

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite
C. NAUMANN: einige Bemerkungen zu Herrn T. E. GUMPRECHT's Schrift „Beiträge zur geognostischen Kenntniss einiger Theile <i>Sachsens</i> und <i>Böhmens</i> “	3—13
B. COTTA: Aufforderung an das geognostische Publikum, die Erforschung der Alters-Beziehungen zwischen Granit und Kreide in <i>Sachsen</i> betreffend	14—28
B. COTTA: über <i>Lepidodendron punctatum</i> von <i>Grossenhain</i>	30—35
W. BUCKLAND: Bemerkungen über das Genus <i>Belemnio-Sepia</i> und über den fossilen Dintensack in dem vorderen Kegel der <i>Belemniten</i>	36—40
Fr. TAMNAU jun.: über die geognostischen Verhältnisse der Gegend um <i>Radau</i> in <i>Siebenbürgen</i>	41—49
BREITHAUPT: über einen als Hüttenprodukt entdeckten Felsit	47—49
VAN DER WYCK: über die <i>Rheinischen</i> und <i>Eifeler</i> erloschenen Vulkane, vorzüglich in Beziehung auf Dr. HIEBERT's Geschichte der ersteren	129—165
VOIGT: weitere Nachrichten über die <i>Hessberger</i> Thierfährten	165—174
L. v. BUCH: über das Genus <i>Delthyris</i>	175—184
VOLTZ: Betrachtungen über die Cephalopoden-Schaalen	185—187
EZQUERRA DEL BAYO: das Becken des <i>Duera</i>	188—193
v. KLIPSTEIN: Versuch einer geographisch-geognostischen Eintheilung des westlichen <i>Deutschlands</i> , nebst generellen Andeutungen zur geognostischen Konstitution der verschiedenen Gebirgs-Abtheilungen desselben	255—289
v. VOITH: Beobachtungen über Kiesel-Gebilde im Allgemeinen und Silifizikation der organischen Reste insbesondere, gesammelt in den sekundären Gebirgs-Formationen des <i>Regen</i> -Kreises im Königreich <i>Baiern</i>	290—316
ANCKER: Bemerkungen über einige Abweichungen der Krystall-	

IV

	Seite
Formen durch Vergrößerung einzelner Flächen, und Hin- deutung auf ein Flächen-Krystall-System	317—322
VOLTZ: über <i>Onychoteuthis prisca</i> v. MÜNSTER, eine Vor- lesung bei der <i>Strasburger</i> naturhistorischen Gesellschaft am 17. Nov. 1855 gehalten	525—527
B. STUDER: über das geologische Alter der Kalkalpen von Uri	528—538
G. ZU MÜNSTER: über einige neue Pflanzen in der Keuper-Forma- tion bei <i>Bayreuth</i>	509—517
v. VOITH: die Phosphate des <i>Erzberges</i> bei <i>Amberg</i>	518—557
VOLTZ: über das fossile Genus <i>Nerinea</i>	538—543
BRONN: Übersicht und Abbildungen der bis jetzt bekannten <i>Ne- rinea</i> -Arten	544—546
FR. TAMNAU: Monographie des Chabasits	655—658
A. GRESSLY: geognostische Bemerkungen über den Jura der nord- westlichen <i>Schweitz</i> , besonders des Kantons <i>Solothurn</i> und der Grenzpartie'n der Kantone <i>Bern</i> , <i>Aargau</i> und <i>Basel</i>	659—675
v. VOITH: Nachtrag zu den Beobachtungen über Kiesel-Gebilde und Silifizikation der organischen Reste	676—685
RÖMER: über <i>Monotis decussata</i> von MÜNSTER	684—686

II. Briefwechsel.

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

v. GUMPPENBERG: über die <i>Rinner</i> , besondere Erz-Lagerstätten	50—51
B. STUDER: Geognosie von <i>Bündten</i> und <i>Veltelin</i> ; Kreide-Ver- steinerungen	51—54
C. NAUMANN: Porphyre bei <i>Tharand</i> ; <i>Schiebenberger</i> Basalt	54—55
RUSSEGGER: Verschiebung kontemporärer Gänge in <i>Rauris</i>	194—195
P. MERIAN: <i>Rhein</i> -Stand bei <i>Basel</i>	195
LORTET: Grundeis; Geschiebe in <i>Nagelfluh</i> mit Eindrücken	195—197
PUSCH: Kupfer- und Zinnerz-Bau am <i>Ladoga</i> -See; Geognosie <i>Finn- lands</i> und von <i>Petersburg</i>	197—199
C. GEMMELLARO: Oolith-Gebilde von <i>Tauromina</i> in <i>Sizilien</i>	200
KAPP: Salmiak-Bildung durch Steinsalz unter Steinkohlen	200—201
LORTET: <i>Ichthyosaurus</i> in <i>Lias</i> ; Pflanzen in Oolith bei <i>Lyon</i>	201
LORTET: <i>Nagelfluh</i> war einst weich; Erzgänge bei <i>Vienne</i>	359
SCHNEIDER: sekundäres Weissbleierz auf dem Gang von <i>Holz- appel</i>	359—340
ZEUSCHNER: <i>Krakauer</i> Muschelkalk, seine Erzführung und Kno- chenreste	340—342
RUSSEGGER: Reise von <i>Wien</i> nach <i>Triest</i> und <i>Patras</i>	343—347

	Seite
L. PILLA: geognostische Reise in <i>Sizilien</i> und <i>Kalabrien</i> ; Em- porsteigen des Granites	347—548
PEGHOUX: Gang von körnigem Kalk in Gneiss im <i>Cantal</i>	548
RUSSEGGER: geognostische Erscheinungen an der <i>Griechischen</i> Küste	348—350
WANGER: neues Mineral in NAGER's Sammlung	350
V. KLIPSTEIN: Versteinerungen in Molasse und Grauwacke der <i>Wetterau</i> ; Zinnererz-Lagerung bei <i>Gladenbach</i>	350—351
HEHL: tiefes Bohrloch und Portlandstone in der <i>Alp</i>	351
B. COTTA: Weitere Subskribenten zur Untersuchung der Auflage- rung von Granit auf Kreide in <i>Sachsen</i>	351—352
B. STUDER's und ESCHER's geogn. Arbeiten; WANGER's Tod	352—353
ZEUSCHNER: geognostische Reise in den <i>Karpathen</i> ; Fucoiden- Sandstein; Salzthon: Bergöl-Quellen	353—359
TROOST: geognost. Beschäftigungen; GOLDFUSS' Übersetzung	357
V. VOITH: zur Geognosie von <i>Karlsbad</i> ; Arragonit - Tropfstein in der <i>Oberpfalz</i>	357—370
SCHNEIDER: Erzgänge im Schaalstein bei <i>Holzappel</i>	370—371
B. COTTA: Untersuchungen über die Lagerung von Kreide, Jura- kalk und Granit in <i>Sachsen</i> ; Subskribenten	371—372
V. KLIPSTEIN: <i>Dinotherium</i> -Schädel bei <i>Eppelsheim</i> ; Braunkohle im <i>Maynzer</i> Becken und bei <i>Giesen</i>	372—373
KAPP: über die Emporhebung <i>Skandinaviens</i> u. <i>Spitzbergens</i>	373—377
B. COTTA: weitere Forschungen über die Lagerung von Granit und Kreide	377
LORTET: geognostische Bemerkungen um <i>Lyon</i> :	378—379
NÖGGERATH: Schwefelkies-Bildung in Moor-Erde bei <i>Bonn</i>	380
RUSSEGGER: geognostische Beschaffenheit um <i>Kairo</i>	387—391
DE ST. LEGER: chloritische Kreide um <i>Rouen</i>	392
V. STERNBERG: Eruption des Basaltes am <i>Kammerbühl</i>	392
LORTET: geognostischer Ausflug von <i>Lyon</i> nach <i>Villebois</i>	392—393
V. KLIPSTEIN: <i>Dinotherium</i> -Schädel u. a. fossile Knochen bei <i>Eppelsheim</i>	393—394
B. STUDER: <i>Schweitzer</i> Naturforscher-Versammlung in <i>Solothurn</i> ; Sekundär - Gebirge in <i>Bern</i> und <i>Bündten</i> ; zu seiner Schrift über die westlichen <i>Schweitzer - Alpen</i>	393—400
BOUÉ: geognostische Ergebnisse in der <i>Türkei</i>	400—405

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

H. v. MEYER: fossile Sepien; <i>Leptoteuthis</i> ; sechsstrahliger <i>Galerit</i> ; <i>Glyphea</i> ; <i>Prosopon</i> ; <i>Iscerinites</i> ; fossile Wirbelthiere von <i>Öningen</i> , <i>Hohenhöven</i> ; fossile Knochen im Torf von <i>Enkheim</i> bei <i>Frankfurt</i>	55—61
--	-------

	Seite
VOLTZ: Nerineen; <i>Mantellia cylindrica</i> nicht in Muschelkalk; <i>Ophiura</i> in Keuper	61
FISCHER VON WALDHEIM: „ <i>Oryctographie de Moscou</i> “; Oolithenkalk am <i>Moskwa</i> ; neues fossiles Schnecken-Genus <i>Paranoma</i>	201—202
RÖMER: Werk über die Versteinerungen der <i>Weser-Oolithe</i> ; Gliederung der letztern; tertiäre Mollusken von <i>Sternberg</i>	202—203
EZQUERRA DEL BAYO: Erzreichthum in <i>Spanien</i> ; Basalt der <i>Mancha</i>	205
v. MANDELSLOH: Terebrateln u. Portlandstone in der <i>Alp</i>	204
VOLTZ: Säugethier-Reste in Portlandstone von <i>Solothurn</i>	204
RÖMER gibt neue Tafeln zu seinem Werke; <i>Pollicipes</i> im Oolith	359
L. v. BUCH: DUBOIS fand alten Grobkalk mit Versteinerungen in der <i>Ukraine</i>	359—360
BRAUN: Lieferungen von Gebirgsarten und Versteinerungen aus <i>Bayreuth</i> ; Schneide-Zähne im <i>Placodus-Kiefer</i>	360
GÖPPERT: fossile Blüten in Braunkohle der <i>Wetterau</i>	361
HISINGER: „ <i>Lethaea Suecica</i> “; NILSON's, FRIES' und WRIGHT's Arbeiten	361
v. MÜNSTER: <i>Capitosaurus</i> in Keupersandstein; <i>Pterodactylus longipes</i> von <i>Solenhofen</i> ; <i>Gyrodus multidentis</i> in Jurakalk; <i>Aellopus elongata</i> daselbst; achte <i>Belonostomus</i> -Art; Fische und <i>Caulerpit</i> zu <i>Seefeld</i> ; <i>Lebias</i> und <i>Cyprinus</i> in Braunkohle im <i>Fichtelgebirge</i> ; vollständiger <i>Placodus gigas</i> ; <i>Lumbricarien</i> ; Verwechslung sekundärer und tertiärer Schichten zu <i>Solenhofen</i> ; <i>Loligo subsagittata</i> ; <i>Onychoteuthis speciosa</i> ; neues See-sterne-Geschlecht von <i>Solenhofen</i> (sonst <i>Phalangites</i>); <i>Squilla antiqua</i> vom <i>Bolca</i> ; Insekten von <i>Solenhofen</i>	580—583
SCHMIDT: <i>Cyathocrinit</i> in Kieselschiefer; <i>Posidonia</i> im Alaunschiefer von <i>Brilon</i>	584
B. COTTA: über die Wealden-Schichten von <i>Niederschöna</i>	584—588
MATHER: geognostische Aufnahmen in <i>New York</i>	588

III. Neueste Literatur.

A. Bücher (1830 — 1836).

v. MANDELSLOH; L. PILLA; — DE LA BECHE; AL. BERTRAND; v. BEUST; LE BLANC et WALTER; DREVES u. WIGGERS; ELIE DE BEAUMONT; FOURNET; GRAS; GUMPRECHT; JÄGER; LINDLEY a. HUTTON; DE MANDELSLOH; DE MONTLOSIER; NYST; RÖMER; ROZET; — HARTMANN	62—63
---	-------

- PANDER; — MAWE; PATRIN; SAUCEROTTE; *Conversations*; FREYES-
LEBEN; KAYSER; KAYSER; KIRCHNER; v. KOBELL; MANTELL;
MOORE; MORTON; PETZOLD; PRESL; REICH; SAVI; WACKEN-
RODER; YOUNG *a.* BIRD; — ENGLISH, *id.*; *id.*; *id.*; LE BLANC
et WALTER 205—206
- v. HISINGER; — BOID; DUFRÉNOY; GIULI; HOGARD; HUOT; DE LA-
PLACE; LINDLEY *a.* HUTTON; MARAVIGNA; MORIN; MULLINGER-
HIGGINS; MURCHISON; D'OMALIUS D'HALLOY; PHILLIPS; REBOUL;
RIVIÈRE; SALACROUX; SAVI; SHEPARD; THOMSON; DE LA
BECHE; *id.*; A. BOUÉ; BROSE Karte des *Harzes*; BURKART;
DE BYLANDT PALSTERCAMP; B. COTTA; HARTMANN; v. HUM-
BOLDT, EHRENBERG und ROSE; KRÜGER; LYELL; MOHS; NAU-
MANN; NILSSON; PUSCH; SAULL; v. WEISSENBACH; VAN DER
WYCK; *the fossil Fuel*; BRONN; RÖMER.
- LAURANCE; ROSE; URE; — BREITHAUPt; DUFRÉNOY *et* ELIE DE
BEAUMONT; HOCHSTETTER; KESSLER; KÜHN; LAURANCE; LE-
BLANC *et* WALTER; v. LEONHARD; PHILLIPS; ROZET; SCHMER-
LING; SILVERTOP; UNGER.
- RAZZONI; ABICH; LINDLEY *a.* HUTTON; RÖMER; PUSCH.

B. Zeitschriften.

- E. CASSOLA *e* L. PILLA: *lo Spettatore del Vesuvio e de' Campi*
Flegrei (Napoli 8^o) Fascic. I — III, 1832 — 1834 (vergl.
1835, S. VIII) 64—65
- KARSTEN'S Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüt-
tenkunde (*Berlin 8^o*) VIII, II, 1835 (vergl. S. 1835, S. VIII) 65
- Journal of the Geological Society of Dublin (Dublin 8^o) I, II,*
1834 (vgl. 1835, S. VII) 66
- Bulletin de la Société géologique de France (Paris, 8^o)* vergl.
1835, S. VIII).
- 1835, IV, V, 65—520 und I—LXI 207—509
- 1836, VII, 1—112 265—266
- The London and Edinburgh Philosophical Magazine and Journal*
of Science contain. the Proceedings of the Geological Society
of London (Lond. 8^o),
- 1835, VI, nro. 2—6; VII, nro. 1—5 (vgl. 1835, S. VII) 209—211
- 1835, VII, nro. 4—7 und Index, S. 1—60 590—592
- 1836, VIII, nro. 1—4 592—593
- H¹ ENGLISH: *the (quarterly) Mining Review or Journal of Geo-*
logy, Mineralogy and Metallurgy, London, Nro. I — VII,
1834—1835 211
- GLOCKER: Mineralogische Jahreshefte (*Nürnb. 8^o*) Band I = Hefte
I—v, 1831—1835 211

VIII

	Seite
<i>Transactions of the Geological Society of London</i> (London 40)	
IV, I, 1835 (vgl. 1835, S. VIII)	366
(DE CARLE SOWERBY) <i>the London Geological Journal</i> (London 80)	
1856, Nro. 1, 2	593
<i>Transactions of the Geological Society of Pennsylvania</i> (Philad.	
80) I, II, 1835 (vgl. 1835, S. VIII)	593

IV. Auszüge.

I. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

FUCHS: Analyse der schwarzen Kreide	66
SHEPARD: der Microlith, eine neue Mineral-Gattung	66
O. LINNÉ ERDMANN: Analyse des sog. Chloritspathes	66
BERZELIUS: über Kalkspath mit kohlen-saurem Kupfer-Oxydul	67
Kohlensaurer Strontian zu <i>Shoharie</i> in <i>New-York</i>	67
BLEY: Analyse einer Porzellanerde bei <i>Halle</i>	67
FUCHS: über Triphyllin u. Triplit von <i>Rabenstein</i>	67
FORCHHAMMER: Zerlegung des Oerstedits von <i>Arendal</i>	68
LAPPE: Analyse eines Asbestes von <i>Koruk</i> in <i>Grönland</i>	68
GREENOUGH: Idokras auf dem Eilande <i>Skye</i>	69
DUFRENOY: über den Dreelit von <i>Beaujeu</i>	212
v. KOBELL: über den Nickelwismuthglanz von <i>Sayn</i>	212
GLOCKER: Amianth, Bergkork u. Asbest bei <i>Straschkan</i> in <i>Mähren</i>	213
HERMANN: Analyse eines Dolomites aus der Gegend von <i>Véréia</i>	213
QUENSTEDT: Afterkrystalle des Serpentin von <i>Snarum</i>	213
MERBACH: chemische Zusammensetzung <i>Sächsischer</i> Kalksteine	215
KUTERNATZSCH: Analyse des weissen Zinnsteins von <i>Altenberg</i>	215
KERSTEN: Analyse der grünen Kobaltblüthe von <i>Schneeberg</i>	216
MILLER: Gestalten des geschwefelten Nickels u. a. Substanzen	216
DUFRENOY: Analyse des Bleigummis von <i>Beaujeu</i>	216
GLOCKER: Magneteisen, Augit u. Granat bei <i>Reschitz</i> in <i>Mähren</i>	216
„ über das Steinmark von <i>Lettowitz</i> bei <i>Brünn</i>	217
BRONGNIART: Metalle im oberen Sandsteine von <i>Paris</i>	217
v. BONSORFF: Analyse des Figuren-Labradors von <i>Finnland</i>	218
BROOKE: mineralogische Notizen	218
v. KOBELL: über Epidot-Gabbro bei <i>Salzburg</i>	367
LAURENT: Analyse des Spodumens aus der <i>Arrière</i>	368
„ Zerlegung eines neuen Minerals „Wichtyn“ aus <i>Finnland</i>	368
TROLLE-WACHTMEISTER: blaues arseniksaures Kupfer-Oxyd aus	
<i>Cornwall</i>	368
MITSCHERLICH: Untersuchung verschiedener Thonarten	369
TROLLE-WACHTMEISTER: Analyse weissen Granats aus <i>Norwegen</i>	369
FRICK: die chemische Zusammensetzung des Thonschiefers	369

	Seite
LAURENT und HOLMS: Labrador-Feldspath in Laven des <i>Vesuv's</i>	571
GEHARD: mineralog. und geolog. Bemerkungen über <i>Shoharie</i>	371
DANA: neues System krystallographischer Zeichen	371
SHEPARD: Uranglimmer in <i>Chesterfield</i>	572
LAURENT und HOLMS: künstliches Magneteisen von <i>Châtillon</i> .	572
BERZELIUS: <i>Ouro poudre</i> aus <i>Porpez</i> in <i>Süd-Amerika</i>	594
SVANBERG: Analyse eines für Osmium-Iridium ausgegebenen Mi- nerals	594
GLOCKER: über Graphit und Allophan von <i>Petrow</i> in <i>Mähren</i> .	594
LAURENT und HOLMS: Albit von <i>Chesterfield</i>	595
CONNELL: Zerlegung des Gadolinitis	595
FORCHHAMMER: Oerstedtin von <i>Arendal</i>	595
SHEPARD: über den Mikrolith	596
KUDERNATSCH: chemische Untersuchung einiger Abänderungen des Augits und der Hornblende	596
BERZELIUS: Untersuchung der Meteorsteine	599
KÖHLER: zur Naturgeschichte des <i>Harmotoms</i>	604
ZIPPE: Analyse des Comptonits vom <i>Seeberge</i>	604
FUCHS: über Isomerismus und Amorphorismus	604
„ über Graphit und verwandte Gegenstände	604
KUDERNATSCH: über den Plagionit	605
WEISS: über eine eigene Art von Krümmung an Bergkrystallen	605
KOBELL: über Krystall-System und Krystall-Reihe	606
Kleine mineralogische Notizen aus <i>SILLIMANS Journal</i>	606
RICHARDSON: Analyse des Wolframs	607
THOMSON und STEEL: Zusammensetzung des Gadolinitis	607
STEVENSON: natürliches schwefels. Eisen von <i>Behar</i> bei <i>Patna</i>	607
„ natürliche schwefelsaure Alaunerde in Alaunschiefer bei <i>Nepaul</i>	607
ALLUAUD: Gediegen Quecksilber im Granit der <i>Haute-Vienne</i> .	608
BROOKE's Thulit ist Strömit	608
BERZELIUS: über den Olivin	705
LYCHNELL: Analyse des Specksteins	705
CONNELL: Analyse eines Minerals von den <i>Faröern</i>	705
„ Analyse des <i>Levyn</i> von <i>Irland</i>	706
FRANKENHEIM: chemische und krystallinische Beobachtungen .	706
LYCHNELL: Analyse des Specksteins und des Seifensteins . . .	706
„ Analyse des <i>Agalmatholithes</i>	706
KUDERNATSCH: über die chemische Zusammensetzung des Pen- nantits	707
SUCKOW: über den Bitterspath aus der Gegend von <i>Jena</i> . . .	707
KARSTEN: über die chemische Verbindung der Körper	707

II. Geologie und Geognosie.

MURCHISON: Klassifikation der Übergangsgesteine in <i>Shropshire</i> und Umgegend, und deren Störungen	70
ROFE: Geologie der Gegend von <i>Reading</i>	72
TANTSCHER: Kobalterze in den <i>Kamsdorfer</i> Revieren	74
MILLE: tertiäre Ablagerung zu <i>Pointe-à-Pêtre</i> auf <i>Guadeloupe</i>	74
BOUSSINGAULT: Versuch einer Ersteigung des <i>Chimborazo</i> , 1831	74
HEINE: über künstliche Feldspath-Bildung	76
REICHEL: Analyse des Mineral-Wassers von <i>Hohenstein</i>	79
STOCKES: über kugelige Bildungen mineralischer Substanzen	79
HORNER: über die Menge des im <i>Rheine</i> enthaltenen Schlammes	81
SCHNEIDER: geognost. Bemerkungen in <i>Lithauen</i> u. <i>Volhynien</i>	82
STARING: Beiträge zur Geologie des Königr. der <i>Niederlande</i>	84
v. MEYER: brennender Berg in <i>Daxien</i>	84
FOURNET: Zersetzung der Mineralien feurigen Ursprungs und ihre Verwandlung in Kaolin	85
CATULLO: <i>Sopra alcune conchiglie fossili del calcare jurese nel territorio di Belluno</i>	88
PHILLIPS: über unterirdische Temperatur	88
ARAGO: über Quellen, Bohr- und Spring-Brunnen	90
VAN BREDA: tertiäre thonige Formation bei <i>Zutphen</i> in <i>Geldern</i>	97
MATTEUCCI: über die Bildung von Schwefel- u. Gyps-Schichten	97
JAMESON: Ablagerungen von Konchylien noch lebender Arten	98
v. RAUMER: über Basalt-Bildung	219
CHR. KAPP: Sterblichkeit der Erde	220
KNIGHT: Geologie von <i>Erris</i> in der Grafschaft <i>Mayo</i>	221
CHR. KAPP: über die <i>Goodwin-Sands</i>	222
MERIAN: über eine natürliche Eishöhle im Kanton <i>Basel</i>	222
CHR. KAPP: über die Bildung der Erde und Meteorsteine	223
LAURENS: Analyse des Wassers aus dem <i>Mittelländischen Meere</i>	224
BECK: geognostische Bemerkungen über das <i>Münsterland</i>	224
BURNES: Geologie des <i>Indus</i> , <i>Indischen Kaukasus</i> und der <i>Tartarischen Ebenen</i>	224
DOUGLAS: über die Vulkane von <i>Woahu</i> in den <i>Sandwich-Inseln</i>	226
FOURNET: Bildung der Gänge von <i>Pont Gibaud</i>	227
MURCHISON: über das <i>Silurische</i> Felsarten-System	229
PHILLIPS: geologische Veränderungen der Oberfläche und Temperatur der Erde	230
DASSEN: Entstehen der losen Steine auf der <i>Drente'schen Heide</i>	230
DESLONGCHAMPS: geologische und paläontologische Bemerkungen über ein Kalkflötz auf Polypitenkalk im <i>Calvados</i>	231
LILL VON LILIENBACH: Beschreibung des Beckens von <i>Gallizien</i> und <i>Podolien</i>	233
CHARLESWORTH: die <i>Crag-Formation</i> und ihre organischen Reste	236

	Seite
ELIE DE BEAUMONT: zur Geschichte der Berge in <i>Oisans</i> . . .	572
NÖGGERATH: über das Vorkommen des Goldes in der <i>Eder</i> . . .	579
DREVES: über den frühern Gold-Bergbau im <i>Waldeckischen</i> . . .	580
BOBLAYE u. VIRLET: Emporhebung d. Bergketten in <i>Griechenland</i>	581
D'ORBIGNY: geologische Notizen über <i>Patagonien, Buenos-Ayres,</i> <i>Chili und Hoch-Peru</i>	582
FABIAN: über das Verhalten der Soolquellen bei <i>Salze</i> . . .	585
GREGORY: über das Petrol von <i>Rangoon</i>	585
Ausbruch des <i>Vesuv's</i> , 1835	584
PRINSEP: Vorkommen des Platins in <i>Ava</i>	584
PLEISCHL: Nachweisung von Kali u. Iod im <i>Karlsbader Wasser</i>	584
ROSE: über Grünstein und Grünstein-Porphyr	585
MERIAN: über die in <i>Basel</i> wahrgenommenen Erdbeben . . .	588
KEILHAU: geognostische Karte von <i>Jemtland</i> und <i>Trondhjem</i> . . .	589
Sinken des Meeres zu <i>Montevideo</i>	589
HOLMAN: Notiz über <i>Isle de France</i> und <i>Bourbon</i>	589
Sturmfluth zu <i>Kiel</i>	390
Bergsturz in <i>Graubündten</i> zu besorgen	390
KRUG VON NIDDA: geognostische Darstellung der Insel <i>Island</i> . . .	391
HILLHOUSE: artesischer Brunnen zu <i>St. George</i> bei <i>Demerara</i> . . .	400
BRYCE: über Diluvial-Wirkungen im nördlichen <i>Irland</i>	400
BOUSSINGAULT: nachträgliche Notiz über seine Ersteigung des <i>Chim-</i> <i>borazo</i>	402
FEATHERSTONEHAUGH: Gegend zwischen <i>Missouri</i> und <i>Red River</i>	405
L. v. BUCH: über Erhebungs-Kratere und Vulkane	405
ESCHER VON DER LINTH: Beiträge z. Gebirgskunde in d. <i>Schweitz</i>	404
VAN DER WYCK: die <i>Rheinischen</i> u. <i>Eifeler</i> erloschenen Vulkane	404
MURCHISON: über den Old red Sandstone in <i>Hereford, Breck-</i> <i>nock</i> etc.	404
MURCHISON: Überblick über die New-red-Sandstone-Reihe in den Grafschaften <i>Salop, Stafford, Worcester</i> und <i>Gloucester</i> . . .	406
POSTELS: über die Vulkane der Halbinsel <i>Kamtschatka</i>	408
BOUÉ; Bericht über die Geognosie <i>Hindostans</i>	412
TREVELYAN: Granaten in Millstonegrit von <i>Newcastle</i>	413
MURCHISON: Folge der obern Grauwacken-Reihe in <i>England</i> und <i>Wales</i>	413
HUGI: vulkanische Umbildungen in <i>Calabrien</i>	416
TOURNAL: über die vulkanischen Felsarten der <i>Corbières</i>	416
DESGENEVEZ: vulkanische Bildungen des <i>Cantal</i> , der <i>Monts Dore</i> etc.	418
BOUÉ: über BEAUMONT's Theorie d. Emporhebung d. Gebirgsketten	426
EATON: über geologische Äquivalente	436
REBOUL: Abhandlung über die tertiären Ausfüllungs-Gebirge . . .	458
HARDIE: Geologie des <i>Oodipoor</i> -Thales (Schluss)	447
FINCH: mineralogische und geognostische Nachrichten über die Grafschaft <i>St. Laurence</i> in <i>New-York</i>	608

	Seite
BURKART: geogn. Verhältnisse d. Silberbergwerke v. <i>Veta grande</i>	609
DE VILLENEUVE: Ausgrabung des <i>Marseiller</i> Schiffs-Werftes .	610
HÉRICART DE THURY: Phänomene beim Bohren artesisch. Brunnen Steinkohlen in <i>Russland</i> .	610
MAIER: geogn. Beschreibung des <i>Wolfsberges</i> im <i>Pilsner</i> -Kreise	613
BELLAS-GREENOUGH: über ELIE DE BEAUMONT's Hebungs-Theorie	708
KRIES: über den Zusammenhang zwischen den Erdbeben und vul- kanischen Ausbrüchen mit dem Zustand der Atmosphäre .	712
BOUSSINGAULT: über die Erdbeben in den <i>Anden</i>	712
FREYER: Emporhebung des Landes an der Westküste <i>S.-Amerikas</i>	713
BELCHER: {	
BOWER: { über das Erdbeben zu <i>Valparaiso</i> 1822	713—714
CUMING: }	
Erdbeben in <i>Coquimbo</i>	715
REIL: Notiz über das Erdbeben zu <i>Saena</i> in <i>Peru</i>	715
Erdbeben in <i>Süd-Amerika</i>	716
Über das Erdbeben zu <i>Pasto</i> am 22.—24. Januar 1854 . . .	716
WOODBINE PARISH: über die Wirkung der Wogen bei den Erdbe- ben an den Küsten des stillen Ozeans	717
ALISON: über des Erdbeben an der <i>Chilesischen</i> Küste . . .	719

III. Petrefaktenkunde.

HARLAN: in <i>Nord-Amerika</i> gefundene organische Überbleibsel, Wirbelthiere	99
LA JOYE: über den <i>Portunus Hericartii</i>	110
EVANS: über die Koprolithen BUCKLAND's	110
WAGENER: der Sonne Kinder, eine Hypothese	110
WIEGMANN: üb. d. Thierfährten im Sandstein v. <i>Hildburghausen</i>	111
CONRAD: <i>Fossil Shells of the tertiary formation of N.-Amerika</i>	112
PARTSCH: die sg. versteinerten Ziegenklauen aus dem <i>Plattensee</i> in <i>Ungarn</i> , und das Muschelgeschlecht <i>Congeria</i>	118
[v. MÜNSTER:] Verzeichniss der Versteinerungen zu <i>Bayreuth</i> .	121
W. NICOL: Struktur fossiler Hölzer von <i>Mull</i>	121
R. HARLAN: fossile Knochen von <i>Megalonyx</i>	123
ROBERTON: Ornitho-Koprolithen bei <i>Valognes</i>	123
PRINSEP: Elephanten- u. Büffel-Reste in <i>Ostindien</i> gefunden	123
QUENSTEDT: Petrifikate des <i>Thüringischen</i> und <i>Englischen</i> Zech- steines	259
LÖW: Thierknochen mit Kunstprodukten im Sand des <i>Kreuzber- ges</i> bei <i>Berlin</i>	241
CATULLO: <i>conchiglie fossili del calcare jurese di Belluno</i> . .	245
NYST: <i>Recherches sur les coquilles fossiles d'Anvers</i> . . .	246
NICOL: über die Struktur der horizontalen Äste der Koniferen .	249
MACKAY und WHITLA: fossile Equiseten in <i>Irland</i>	249

	Seite
DESLONGCHAMPS: über die Teudopsiden, den Kalmars verwandt	249
„ fossile Arten des Muschel-Genus Münsteria .	249
L. v. BUCH: Note über die Austern, Gryphäen und Exogyren .	250
W. GREGORY und R. WALKER: Kopolith-Analysen	251
CONNELL: zur Analyse der Thier-Reste von <i>Burdiehouse</i> . .	252
WEBSTER: über den Pech-See auf <i>Trinidad</i>	253
Untermeerischer Wald zu <i>Dieppe</i>	254
CH. MORREN: Biber der Torfmoore in <i>Flandern</i> mit Menschen- Resten	254
GREEN: <i>a monograph of the Trilobites of North-Amerika</i> .	451
GREEN: Beschreibung einiger neuen N.-Amerikan. Trilobiten .	461
„ Beschreibung einer neuen Trilobiten-Art von <i>Nova Scotia</i>	462
SARS: über einige neue oder unvollständig bekannte Trilobiten	465
HITCHCOCK: Fussspuren von Vögeln im New-red-Sandstone von <i>Massachusetts</i>	467
HAUSSMANN über R. BUNSENS im Kalktuff von <i>Göttingen</i> entdeckte Kunstprodukte und Thierfährten	472
EUDES DESLONGCHAMPS: fossile Krustazeen	476
GÖPPERT: Arbeit über fossile Pflanzen	477
CORTESI: <i>sulla scoperta del scheletro di un quadrupede colossale</i>	477
v. STERNBERG: über verschiedene Fucoiden	478
STEININGER: über Halocrinites und Helix	478
DE SERRES: über die Skelette d. Hunds, d. Wolfs u. d. Fuchses	478
RATHKE: fossile Knochen aus den Höhlen bei <i>Smeinogorsk</i> .	479
FISCHER VON WALDHEIM: über die fossilen Knochen in <i>Russland</i>	481
FARINES: Notiz über das Vorkommen von Lignit zu <i>Paziols</i> .	486
HART: Betrachtungen über den fossilen Hirsch von <i>Irland</i> .	487
GRANT: über einen Zahn im rothen Sandstein von <i>Berwickshire</i>	488
EICHWALD: vorweltliche [Wirbel-] Thiere der <i>Polnisch-Russischen</i> Provinzen	488
DE SERRES: Bemerkungen über die grossen Höhlenbär-Arten .	489
THOMPSON: Lebensdauer der Kröten von festem Material ein- geschlossen	494
STURGE: desgl.	496
NODOT: Säugethier-Knochen bei <i>Sémur</i>	619
„ über die Knochenhöhle bei <i>Contard</i>	620
LARTEL: Knochen-Ablagerungen bei <i>Auch, Gers</i>	621
CONNELL: chemische Natur fossiler Schuppen	622
QUENSTEDT: Beiträge zur Petrefaktenkunde	624
MORREN: fossile Elephanten-Knochen in <i>Belgien</i> , <i>Elephas</i> <i>macronychus</i>	626
BUCKLAND'S Notiz über vier fossile Chimaera-Kinnladen . . .	626
GREY EGERTON: Struktur des Genickes des Ichthyosaurus . . .	626
CROIZET: Entdeckung vieler Fossil-Reste zu <i>Gergovia</i> . . .	626
Graf RAZUMOWSKI: über Moos-Achate	627

XIV

	Seite
v. STERNBERG: Fossil-Reste des <i>Prager Museums</i>	627
GREY EGERTON: die Knochenhöhlen am <i>Harz</i> und in <i>Franken</i>	628
VOLTZ: Beziehungen der Belemniten zu andern Cephalopoden . . .	629
CROIZET: über die fossilen Reste der <i>Auvergne</i>	720
ZBORZEWSKI: mikroskopische Untersuchungen über einige seltene Fossil-Reste <i>Podoliens</i> und <i>Volhyniens</i>	722
GAILLARDOT Sohn: Fossil-Reste des Muschelkalkes der <i>Lorraine</i>	725
PHILLIPS: verschütteter Wald von <i>Holderness</i>	725
CLIFFT: drei Megatherien von <i>Buenos Ayres</i>	728
BUCKLAND: Iguanodon in Eisensand von <i>Wight</i> und <i>Purbeck</i>	730
MORTON: <i>organic Remains of the cretaceous grup</i>	732
DUVERNOY: Becken von ? Hippotherium	735
MURCHISON: <i>Palaeoniscus catopterus</i> in New red	735
MANTELL: Vögelknochen in der Wealden-Formation	736
v. BUCH: <i>deux planches de Spirifer et d'Orthis</i>	737
FREIESLEBEN: fossile Säugethiere und Reptilien in <i>Sachsen</i> . . .	738
WILLIAMSON: organische Reste in der Lias-Reihe <i>Yorkshires</i> . . .	738
BRODERIP: fossile Krustazeen und Radiarien	739
Paläontologische Notizen aus der <i>Normandie</i> : Hirsch, Fische, Teleosaurus, Teudopsis	740
HUOT: Belemniten	740
FARINES: Palaeotherium- oder Rhinoceros-Zahn von <i>Bages</i>	741
DESHAYES: über Belemniten	741
LA JOYE: Elephanten-Zahn vom <i>Rhein</i> , kleine Art	741

IV. Verschiedenes.

BOUSSINGAULT: Besteigung des <i>Chimborazo</i> am 16. Dez. 1831 . . .	125
Erdbeben, 1834 und 1835	125
G. BISCHOFF: zur Kenntniss der <i>Aachener Thermen</i>	126
BAUP: Analyse des Mineral-Wassers von <i>Lavey</i>	127
Einführung von Fröschen und Schlangen in <i>Irland</i>	128
FARINES: Statistik der Bohrarbeiten in den <i>Ost-Pyrenäen</i>	128
MANTELL und LYELL empfangen Medaillen	128
REICHENBACH: über den Meteorsteinfall zu <i>Stannern</i> bei <i>Blansko</i>	496
v. HOLGER: Analyse des Meteorsteins von <i>Stannern</i> , i. J. 1808	497
„ zu BERZELIUS Analyse des Meteoreisens von <i>Bohumitz</i>	497
v. SCHREIBERS: bei <i>Magdeburg</i> gefundene problemat. Metall-Masse	497
MERIAN: über die Gestalt der Hagel-Körner	498
Grosse Kälte zu <i>Roeraas</i> in <i>Norwegen</i>	499
BERTHELOT: über das Ungewitter auf <i>Teneriffa</i> im Nov. 1826 . . .	500
HEBER: über klimatische Veränderungen	501
ADIE: Dehnbarkeit verschiedener Steinarten in der Wärme	501
Mineralogische Verhandlungen in <i>Dublin</i> im August 1835	502

	Seite
Geologische Vorträge in <i>Cornwall</i> 1834	506
Mineralogische Verhandlung in <i>Luzern</i> im Juli 1834	507
Mineralien-Handel	508
BROWNE: über einen sonderbaren Eindruck in Marmor	630
MARCEL DE SERRES: artesische Brunnen in <i>Süd-Frankreich</i>	651
„ „ „ über die artes. Brunnen bei <i>Roussillon</i>	651
HÉRICART DE THURY: artesische Brunnen zu <i>Tours</i>	651
LAVINI: Iod-Gehalt des Wassers von <i>St. Genis</i>	651
KENRICK: über die <i>Griechischen</i> Überlieferungen von der Erdfluth	652
YATES: Magnetismus zu <i>Magnesia</i>	654
Mineralien-Handel	742

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: 1836

Band/Volume: [1836](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)