
Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite.
G. zu MÜNSTER: über das Kalkmergel-Lager von <i>St. Cassian</i> in <i>Tyrol</i> , und die darin vorkommenden <i>Ceratiten</i> , (mit Taf. I, II.)	1—15
ZEUSCHNER: über die <i>Syenite</i> und <i>Diorite</i> in den Umgebungen von <i>Cieszyn</i>	16—25
Kurzer Bericht über die in der mineralogisch-geologischen Sektion der Versammlung der <i>Deutschen</i> Naturforscher im September 1833 zu <i>Breslau</i> abgehandelten Gegenstände	26—31
VON LEONHARD: einige geologische Erscheinungen in der Gegend von <i>Meisen</i> , mit Taf. III und IV.	127—150
CHR. KAPP: über das erste Lebens-Alter der Erde	151—204 253—300
AGASSIZ: über das Alter der <i>Glarner</i> Schiefer-Formation nach ihren Fisch-Resten	301—306
B. COTTA: geognostische Beobachtungen im <i>Riesgau</i> und dessen Umgebungen	307—318
L. M. KERSTEN: Untersuchung einer weissen Pulver-förmigen Substanz aus dem Dolomit von <i>Ebermergen</i> in <i>Baiern</i>	319—321
AGASSIZ: allgemeine Bemerkungen über fossile Fische	379—390
ZENKER: <i>Delthyris flabelliformis</i> , eine fossile Muschel-Art aus dem <i>Thüringischen</i> Muschelkalke m. Abb. auf Taf. V	391—394
— <i>Lingula keuperea</i> und <i>L. calcaria</i> , zwei fossile Muschel-Arten aus <i>Thüringen</i> m. Ab. auf Taf. V	394—397
STUDER: Bemerkungen zu einem Durchschnitte durch die <i>Luzerner</i> Alpen, mit Taf. VI	405—415
PHILIPPI: über das Verhältniss der lebenden und untergegangenen <i>Konchylien</i> -Arten in <i>Siziliens</i> Tertiär-Bildungen	516—520
G. zu MÜNSTER: vorläufige Nachricht über einige neue <i>Reptilien</i> im Muschelkalke <i>Baierns</i> (<i>Nothosaurus</i> etc.)	521—527
ZIPSER: über den <i>Lievrit</i> aus <i>Ungarn</i> , ein bei der Versammlung <i>Deutscher</i> Naturforscher in <i>Breslau</i> 1833 gehaltener Vortrag	627—631

- A. KLIPSTEIN: über Kontakt-Verhältnisse zwischen vulkanischen Gesteinen und neptunischen Bildungen der *Wetterau*, vorge- tragen bei der Versammlung *Deutscher Naturforscher in Stutt- gardt*, 1834 632—637

II. Briefwechsel.

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

- A. KLIPSTEIN: Trachyt in *Böhmen*; gegen ZIPPE's Gebrauch BRONGNIART'scher Gebirgs-Nomenclatur; Reise in *Westphalen* 32
- SCHLEIDEN: ? *Mammoth-Zahn* in Trachyt-Tuff von *Mexico*; körni- ger Kalk; junger Malachit und Kupferlasur auf Holzkohle 33
- ZEUSCHNER: sein Handbuch der Mineralogie; geognostische Bücher von FREYER und TORSIEWICZ in *Krakau* und *Lemberg* 34
- BLÖDE: über ? plutonischen Kalkstein bei *Zagłajnsko* in *Polen* 34
- B. COTTA: Thonschiefer mit Einlagerungen von körnigem Kalke u. s. w. zwischen *Öderan* und *Kirchberg*; drei Arten körnigen Kalkes; Grünsteinschiefer mit dergl.; sublimirter Graphit auf Gängen in Thonschiefer bei *Chemnitz* 35
- HESSEL: Fundorte pyramidalen Mangan-Erzes; alter ? Baryt-Bau bei *Marburg*; Unterscheidung von Bitterkalk und Kalkspath 39
- STUDER: Untersuchung der *Italienischen* und *Bündtner Alpen* 41
- J. SCHWARZ: Geognostische Bemerkungen am *Tepetonco* in *Mexico* 205
- EZQUERRA DEL BAYO: Basalt-Ausbruch durch Braunkohle bei *Karlsbad* 205
- LARDY: Axinite am *Gotthard* 205
- V. ROSTHORN: Chloritschiefer-Block im Granit; die Alpen ruhen auf Gneiss-Kuppen 206
- HEHL: Braunkohlen bei *Wemdingen* auf Jura-Dolomit, und bei *Tutt- lingen* auf Jurakalk 206
- R. v. AMAR: *Brasilische* Golderze enthalten Platin, Osmium etc. Basalt zersetzte den Feldspath des Gneisses zu *Annaberg* 207
- ZIMMERMANN: der edle Gang des *Härzer* Schiefer-Gebirges durch- setzt auch den Grünstein; Vorkommen von Datolith, Cha- basie etc. 208
- NAUMANN: Nachtrag über den Linear-Parallelismus der Ge- birgs-Arten 209
- KLÖDEN: Geschiebe, wie in der *Mark*, auch auf *Rügen* 322
- EZQUERRA DEL BAYO: *Skandinavische* Felsblöcke in *Oberschlesien* 322
- GEMMELLARO: tertiärer Schwefel, ein Erzeugniss verfallter Mol- lusken 324
- HEHL: Braunkohlen von *Tuttlingen* (s. S. 206.) 324
- VOLTZ: Mineralogie als Wissenschaft 325
- V. HOFF: Erdfall bei *Gotha* im Muschelkalk 327

B. COTTA: Verhalten des körnigen Kalkes im <i>Triebischthale</i> bei <i>Meisen</i>	329
V. STRUBE: Erdfall bei <i>Attona</i> ; Zinnerz am <i>Ladoga</i> ; Murchisonit aus <i>Devonshire</i> ; mineralogische Reise von SARTORIUS und LESTING nach <i>Sizilien</i>	398
VOLTZ: Einwirkung von Porphyrgängen auf Schiefer und Kalkstein bei <i>Framont</i>	399
EZQUERRA DEL BAYO: Vorkommen des Schwefels zu <i>Swoszowice</i> bei <i>Wieliczka</i> ; Porphyrdurchbrüche durch Steinkohlen in <i>Schlesien</i>	401
V. KOBELL: Unterscheidung von Kalk und Bitterkalk (S. 39); nachträgliche Bemerkungen zu seinen „ <i>Tafeln</i> “	402
M. BIELZ: <i>Karpathen</i> -Sandstein; über BOUÉ's Beobachtungen in <i>Siebenbürgen</i> ; fossile Wirbelthier- und Pflanzen-Reste daselbst	403
LE PLAY: Reise in <i>Spanien</i> ; <i>Société d'histoire naturelle de Paris</i>	406
KLIPSTEIN: Braunkohlen-Gebirge von <i>Dietsheim</i> am <i>Neckar</i>	528
KLÖDEN: Kalklager bei <i>Camin</i> in <i>Pommern</i> , zum <i>Cornbrash</i> gehörig	530
KRANTZ: Thonschiefer: an seiner Porphyrgrenze mit Augit-Krystallen	530
BERZELIUS: Arbeit über die Meteorsteine	530
GEYGER: Bleiglanz-Anflug auf Steinkohlen von <i>Obermoschel</i>	638
BLÖDE: Enkriniten in Weissbleierz, auf Bleigängen in Übergangskalk bei <i>Kielce</i>	638
STUDER: geologische Bemerkungen in <i>Bündten</i> ; gegen BOUÉ das Alter der Molasse betreffend	639
B. BERNHARDI: Thier-Fährten auf Flächen des bunten Sandsteins bei <i>Hildburghausen</i>	642

II. Mittheilungen an Professor BRONN von den Herren:

H. v. MEYER: über Echiniden	41
G. zu MÜNSTER: fossile Fische, Sepien, Krebse, <i>Monotis salinaria</i> , Saurier, Algaciten von <i>Öningen</i> , Schildkröte in Lias von <i>Altdorf</i> , <i>Clymenia</i> , <i>Glossopteris</i> , <i>Folliculites</i> ; Tertiär-Formation in <i>Norddeutschland</i>	42
JÄGER: Naturforscher-Versammlung in <i>Stuttgart</i> ; fossile Knochen in <i>Württemberg</i>	44
B. COTTA: Kalamiten-Reste im Keuper bei <i>Eisenach</i> ; im alten Kohlen-Gebilde von <i>Hainchen</i>	211
SCHÜBLER: über Bestimmung <i>Württembergischer</i> Gebirgsarten in den Lieferungen des <i>Comptoirs</i>	212
AGASSIZ: seine „ <i>Poissons fossiles</i> “, Heft II; Arbeit über fossile Krebse	213
EZQUERRA DEL BAYO: Kiesel-Konkrezionen im Jurakalk von <i>Podgorce</i> und organische Trümmer darin	337
HISINGER: „ <i>Anteckningar i Physik och Geognosie</i> “, Heft VI; Beschreibung fossiler Reste darin	337

	Seite.
V. ALBERTI: Arbeit über den Muschelkalk; <i>Conchorhynchus</i> in einem Sack	338
AGASSIZ: „ <i>Poissons fossiles</i> “, Heft III; fossile Crustaceen . . .	339
V. ALTHAUS: über ALBERTI's Monographie des Muschelkalks . .	406
MATHER: fossile Fische in Sandstein von <i>Connecticut</i>	531
L. V. BUCH: Erscheinungen bei <i>Meisen</i> ; <i>Deutsche</i> Jura-Bildungen und deren Versteinerungen; <i>Nautilus</i> und <i>Aganis</i>	532
EZQUERRA DEL BAYO: geognostische Verhältnisse in <i>Salzburg</i> , Hebung der Alpen	535
V. ALTHAUS: Schildkröten im Torf bei <i>Dürrheim</i> ¹	537
G. ZU MÜNSTER: Knochenhöhle bei <i>Rabenstein</i> ; <i>Nothosaurus</i> im Muschelkalk, Fische (<i>Saurichthys</i> und Hai) im Muschelkalk; <i>Undina</i> , Hai, <i>Caturus</i> , <i>Seeschildkröte</i> , <i>Limulus</i> von <i>Kehlheim</i> ; <i>Isticus</i> aus Grünsand von <i>Münster</i> ; <i>Scaphiten</i> , <i>Hamiten</i> etc. aus Kreide in <i>Westphalen</i> ; <i>Saurier-Zähne</i> in Grünsand bei <i>Regensburg</i> ; <i>Mystriosaurus</i> in Lias von <i>Alldorf</i> , <i>Bairische</i> Reptilien der <i>Flötz-Formation</i> ; <i>Voltzia</i> im Gypse des <i>Steigerwaldes</i> ; <i>Equisetum</i> etc. im Keuper daselbst; <i>Trippel</i> und dessen Pflanzen-Reste bei <i>Regensburg</i> ; <i>Equisetum</i> in Braunkohle des <i>Fichtelgebirges</i> ; <i>Psammodus-Zahn</i> im unteren Oolith; nicht alle <i>Lumbricarien</i> sind <i>Cololithen</i>	538
W. W. MATHER: Vorkommen von <i>Cidariten-Stacheln</i> in <i>Amerika</i>	642

III. Neueste Literatur.

I. Bücher:

LORENZ, FR. HOFFMANN, H. DAVY, C. GENMELLARO, PRESTEL, REICHENEACH	45
BOUILLET et LECOQ, FISCHER DE WALDHEIM, GUEYMARD, GIRARDIN, GUEYMARD, HUOT, SUCKOW, DUMONT, EBENEZER ENMONS, GLOCKER, SHEPARD, BAKEWELL, BOASE, BOBLAYE et VIRLET, H. COTTA, DESHAYES, A. EATON, GOLDFUSS, GRATELOUP, HIBBERT, LINDLEY and HUTTON, MANTELL, REBOUL, UHDE, v. ZIETEN, BAKEWELL edit. SILLIMAN, DESHAYES et DUCHATEL, DES LONGCHAMPS, HITCHCOCK	214
URE, WERBER, POHL, v. SCHREIBERS und v. HOLGER, v. HOFF, DE BORDEAUX	340
HISINGER, CATULLO, KAUP, KEFERSTEIN, KLÖDEN, KUHN, SCHMERLING	412
WHEWELL, DE LA BÈCHE, BERTRAND DE DOUE, BOBLAYE et VIRLET, BOUBÉE, BROCHANT DE VILLIERS, A. BRONGNIART, CAUCHY, Js. HAYS, L. V. BUCH, EHRENBERG, HARTMANN, v. HOFF, BRONN, CUVIER, D'OMALIUS D'HALLOY	543
DUBUISSON, KUPFFER, MORREN, J. RENNEL, BERGHAUS, J. R. BLUM, C. R. BRARD, (O. C. D.), DAVREUX, C. F. GAUSS, G. GRAULHIE, Js. LEA, LECOQ, LINDLEY and HUTTON, NOLAN, PUSCH, C. C. R.	

REINWARDT, LE SAULNIER DE VAUHELLO, JOS. SCHIKTO, STARING, WITHAM, AINSWORTH, V. ALBERTI, DE LA BÈCHE, BERTHIER, DE BYLANDT, DUFRÉNOY et ÉLIE DE BEAUMONT, DUFRÉNOY, J. FOURNIER, TH. HAWKINS, H. V. MEYER, MURCHISON, LE PLAY, CH. ZIMMERMANN	643
--	-----

II. Zeitschriften.

<i>Proceedings of the geological Society of London</i> , 1832, 4. März bis 1833, 1. Mai, Lond. 8°.	45
GLOCKER: mineralogische Jahreshefte, Nürnberg, 8°. I, 1831, II, 1832	47
Kongl. Svenska Vetenskaps Academiens Handlingar for 1831, Stockholm 1832, 8°.	216
FEATHERSTONEHAUGH: <i>the Monthly American Journal of Geo- logy</i> 1831—32, IX Hefte 8°.	216
C. HARTMANN: Jahrbücher der Mineralogie, Geologie, Berg- und Hütten-Kunde. Nürnberg 8°, 1834, I, 1.	216
<i>Annales des Mines</i> (vgl. 1833, S. 422) 1833, III, 1. II.; —	217
— — — — — III; IV, 1.	413
<i>Bulletin de la Société géologique</i> (vgl. 1833, S. 550) III, 209—376 und I—CLXXXVIII	217
— — — — — IV, 1—224	544
KARSTEN'S Archiv für Mineralogie (vgl. 1833, S. 332) Berlin, 8°, 1833, VI	341
<i>Transactions of the Royal Geological Society of Cornwall</i> , 1833, IV ;	341
BREWSTER, TAYLOR and PHILLIPS: <i>the London and Edinburgh Philosophical Magazine</i> , London 8°, 1833, July III, 1—320	342
— November III, 321—431; 1834, IV, 1—159	413
<i>Gornoi Journal</i> , Petersburg 8°, 1833, Heft I—IV	546
<i>Journal of the Geological Society of Dublin</i> , 1833, I, 1	547
<i>Gornoi Journal</i> 1833, Heft V und VI.	645

IV. Auszüge.

I. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie u. s. w.

ROSE: über die Krystallform des Mesotyps	48
BOUSSINGAULT; Analyse eines Minerals von einer heissen Quelle bei <i>Popayan</i>	48
BREITHAUPT: Bestimmungen spezifischer Gewichte von Mineralien	48
BERTHIER: analysirt Titaneisen von <i>Baltimore</i> in <i>Maryland</i>	49
— zerlegt oktaedrisches Eisenoxyd von <i>Framont</i>	50
— analysirt Eisenerz von <i>la Lizolle</i> und <i>Servan</i> , <i>Allier</i>	50
— zerlegt mehrere Galmei-Abänderungen	50
BREITHAUPT: über einige metallische Mineralien aus dem <i>Ural</i> , welche zum Theil schwerer als Platin sind	52

PLATTNER: haplotypes Eisenerz der <i>Schweitz</i> und Chondroit vom <i>Vesuv</i> , vor dem Löthröhre	53
NORDENSKIÖLD: Pyrargyllit, ein neues Mineral	53
— Amphodelit, — — —	53
BECQUEREL: über künstliche Bleiglanz-Krystalle	54
DON PEDRO: Besitzer der grössten Masse edeln Berylls	54
JOHNSTON: Untersuchung des geschwefelten Schwefelblei's von <i>Duften</i>	54
ZIPPE: hemiedrische Abtheilungen des pyramidalen Krystall-Systemes	55
STROMEYER u. HAUSMANN: mineralogisch-chemische Untersuchung des Antimon-Nickels von <i>Andreasberg</i>	219
Gold im Alluvial-Lande bei <i>Turin</i>	221
BOUSSINGAULT: Analyse des Halloysit's von <i>Guatéqué</i> in <i>Neugranada</i>	221
ROSE: über die Krystallform des Plagionits, eines Antimon-Erzes	221
BOUSSINGAULT: Zerlegung des Alauns vom Vulkan von <i>Pasto</i>	222
ROSE: Krystallform des Silber-Kupferglanzes, Atomen-Gewicht des Silbers	222
BREITHAUPT: Krystallisations-System des rothen Nickel-Kieses	223
BERTHIER: Analyse des Wolkonskoit	223
— — des Kupfererzes von <i>Escouloubre</i> im <i>Aude-Dept.</i>	223
— — des Bunt-Kupfererzes v. <i>Nadaud, Haute-Vienne</i>	223
PLATTNER: Analyse des braunen Erdkobalts von <i>Saalfeld</i>	223
NORDENSKIÖLD: Analyse des Tantalits von <i>Tamela</i>	224
STROMEYER: chem. Untersuchung des kohlen. Mangans von <i>Freiberg</i>	224
PLATTNER's Uran-Oxydul im <i>Schwedischen</i> Automolith ist irrig	225
BREWSTER: über die Struktur und den Ursprung des Diamants	225
WEISS: über den Haytorit	226
ERMAN: über Elektrizität des Marekanits, Turmalins, Topases	226
BREITHAUPT: chem. Untersuchung des schwersten metall. Körpers	226
BRUCE: Mineralien in den Grafschaften <i>Down, Antrim</i> und <i>Derry</i>	227
ERDMANN: Analyse von Wavellit u. Striegisan von <i>Langenstriegis</i>	230
ROSE: Osmium- und Iridium-Verbindungen im Ural	231
— Vanadin-Bleierz von <i>Beresow</i> im Ural	231
WEISS: das Staurolith-System, vom regulären abgeleitet	232
BREITHAUPT: Krystallisation des Antimonnickel-Kieses	344
BERTHIER: Zerlegung zweier neuen Varietäten von Häidingerit	344
WEISS: Zwillings-Krystalle von Kalkspath und Quarz, u. Dihexaeder	345
BREITHAUPT: spezifische Gewichte verschiedener Mineralien	345
NEUMANN: das Krystall-System des Albites und seiner Verwandten	345
STROMEYER u. HAUSMANN: neue Alaunart u. Bittersalz aus <i>Südafrika</i>	346
SHEPARD: mineralogische Nachrichten über <i>Neu-England</i>	351
MATHER: über den Xanthit	352
HESS: über den Hydroborazit	353
BUNSEN: Allophan bei <i>Bonn</i>	353
GLOCKER: der Ozokerit, ein neues Mineral	353
SUCKOW: anomale Bildungen d. Schwefelkieses	354

SUCKOW: Cölestin-Krystalle bei <i>Jena</i>	354
FOWLER: Saphire u. a. Mineralien bei <i>Newton</i> in <i>New-Yersey</i>	354
V. KOBELL: über NAUMANN's Bezeichnung vertikaler Prismen im diklinoedrischen System	415
— über die in der Natur vorkommenden Eisenoxyd-Hydrate	415
— Analyse des Braun-Eisenerzes in After-Krystallen von Eisenkies	416
Platin in <i>Frankreich</i> entdeckt	417
KLÖDEN: einfache Fossilien als Geschiebe in der <i>Mark Brandenburg</i>	417
TYSON: Fundorte einiger Mineralien in der Grafschaft <i>Baltimore</i>	418
V. KOBELL: über Olivenit, Kupferschaum und Kiesel-Malachit	418
SHEPARD: Deweylite und dessen Beziehungen zu TYSON's kiesels. Talkhydrat	418
— Datolith und Iolith (Cordierit) in <i>Connektikut</i>	419
V. KOBELL: Analyse einiger natürl. Verbindungen des Eisenoxyds	420
NEUMANN: Elastizitäts-Maass krystallin. Substanzen der homoedri- schen Abtheilung	420
V. KOBELL: Analyse des körnigen Porzellanspathes von <i>Passau</i>	420
— Krystallisation des Nickelglanzes von <i>Sparnberg</i>	421
RICHTER: über einige merkwürdige Krystallisations-Erscheinungen	548
ZIPPE: über einige in <i>Böhmen</i> vorkommende Pseudomorphosen	553
BOOTH: über das Arseniknickel von <i>Riegelsdorf</i> in <i>Kurhessen</i>	561
MAGNUS: über das „fossile Wachs“ der <i>Moldau</i>	562
BOUSSINGAULT: Natur der Phosphorsäure in natürlichen Phosphorsalzen	562
SUCKOW: merkwürdige neue Krystall-Formen	646
STROMEYER: chemische Analyse des Allanits v. <i>Iglorsoit</i> in <i>Grönland</i>	647
V. KOBELL: über den Onkosin von <i>Salzburg</i>	648
CONNELL: Analyse des Levyn	649
— über den Dysklasit, von <i>Feroë</i>	649
SHEPARD: mineralogische Notizen über <i>New England</i>	650
FRICK: chemische Untersuchung des Nadelerzes	651
NAUMANN: über eine eigenthümliche Zwillings-Bildung des weissen Speiss-Kobaltes	651
V. KOBELL: über das Titaneisen aus dem <i>Spessart</i>	651
ROSE: Verhältniss des Augits zur Hornblende	651
V. KOBELL: Chonikrit und Pyrosklerit, zwei neue Mineral-Spezies	654
ZIPPE: über den Steinmannit, eine neue Mineral-Spezies	655
KUPFFER: Handbuch der rechnenden Krystallonomie	656

II. Geologie und Geognosie.

BISCHOF: über die Quellen-Verhältnisse am <i>Teutoburger Walde</i>	55
KLÖDEN: über die Fels-Geschiebe der <i>Mark Brandenburg</i>	58
REICHENBACH: Geognostische Darstellung der Umgegend von <i>Blansko</i>	59

	Seite.
Ausbruch des <i>Vesuv</i> im Jahre 1832	66
JAUFFRET: Allg. Notizen über die Geologie der <i>Kanarischen</i> Inseln	66
HOFFMANN: geognostische Beschaffenheit der <i>Liparischen</i> Inseln .	67
DUFRENOY: Natur und Lagerungs-Art der <i>Calcaires amygdalins</i> .	77
v. ESCHWEGE: geognostische Übersicht der Umgebungen von <i>Lissabon</i>	79
MURCHISON: Sedimentäre Ablagerungen von <i>Shropshire</i> und <i>Here-</i> <i>fordshire</i> , durch <i>Radnor</i> , <i>Brecknock</i> und <i>Caermathenshires</i> sich erstreckend	83
NAUMANN: über die südliche Weissstein-Grenze im <i>Zschopau</i> -Thale	88
BUCKINGHAM: über die geologische Struktur der Insel <i>Pantellaria</i>	89
TRIMMER: fossile See-Konchylien lebender Arten am <i>Mersey</i> , über Hochwasserstand	91
MURCHISON: dessgl. in <i>Lancashire</i>	91
v. MEYER: „Tabelle über die Geologie, zur Vereinfachung der- selben“ etc.	92
HUTTON: der <i>Whin-Sill</i> von <i>Cumberland</i> und <i>Northumberland</i>	95
MURCHISON: Bestätigung dieser Beobachtungen	96
PHILLIPS: Beobachtung desselben Gegenstandes	96
v. BONSORF: der <i>Rapakivi</i> in <i>Finnland</i> , eine eigene Gebirgsart	96
BOBLAYE: die geognostische Beschaffenheit von <i>Morea</i>	97
WAGNER: Tabelle über die Überlagerung der Formationen, und die sie begleitenden Versteinerungen	98
SCHWARZENBERG: die Grobkalk-Formation in <i>Niederhessen</i> . . .	99
NOTA: über das Erdbeben in der Stadt und Provinz <i>S. Remo</i> i. J. 1831	103
GEMMELLARO: „ <i>Relazione dei fenomeni del nuovo Vulcano sorto</i> <i>dal mare</i> “ etc. (<i>Catania</i> 1831 8 ^o .)	103
SILLIMANN: Anthrazit-Regionen am <i>Susquehanna</i>	232
— Bemerkungen auf einer Reise in <i>Pensylvanien</i>	234
MATHER: Durchschnitt eines Theils von <i>Connecticut</i>	235
SILVERTOP: Tertiär-Formation in der Provinz <i>Granada</i>	236
BRONGNIART: über <i>GAY</i> 's geologische Arbeiten in <i>Chili</i>	238
EHRENBURG: Charakteristik der <i>Nordafrikanischen</i> Wüsten . . .	355
VIRLET: geogn. Bemerkungen über die <i>Nord-Griechischen</i> Inseln	358
WINCH: Beiträge zur Geologie von <i>Northumberland</i> und <i>Durham</i>	260
CARNE: Alter und Richtung der Gänge in <i>Cornwall</i>	361
v. STROMBECK: Lagerung der <i>Nieder-Rheinischen</i> Braunkohlen .	361
SCHMIDT: Kohlenstoff in Blasenräumen basaltischer Gebilde . .	362
VERSCHOYLE: über die Geologie der Grafschaften <i>Mayo</i> und <i>Sligo</i>	362
SAVI: über die geognostisch-geologischen Verhältnisse in <i>Toskana</i>	364
v. BUCH: Lagerung von Melaphyr und Granit in den Alpen <i>Mailands</i>	421
WEISS: das Süd-Ende des Gebirgs-Zuges in <i>Brasilien</i> nach <i>SELLOW</i>	425
MATHER: Notizen über die Geologie der Hochländer von <i>New York</i>	436
v. ROSTHORN: über die Gegend von <i>Radeboy</i> in <i>Croatien</i> . . .	437
WALKER: die Ursache der Richtung von Kontinenten, Inseln etc.	438
CONYBEARE: Notiz darüber	439

	Seite.
JOHNSTON: über die allmähliche Hebung des Landes in <i>Skandinavien</i>	440
THIRRIA: <i>carte géologique du département de la Haute-Saone</i>	441
SCHÜBLER: Höhenbestimmungen in <i>Württemberg</i> und Grenz-Gegenden	442
BAYFIELD: Geognosie von der Nordküste des <i>St. Lorenz-Golfes</i> an, bis <i>Cap Whittle</i>	443
FINCH: Mineralogie und Geologie der <i>St. Lawrence - Grafschaft</i> , <i>New York</i>	444
PHILLIPS: Analyse zweier Schwefel-haltigen Quellen bei <i>Weymouth</i>	447
SCHÜBLER und VOGEL: geognostische Verhältnisse von <i>Tübingen</i>	447
BISCHOP: Bildung des <i>Eisenoockers</i> etc., durch Quellen und Gas- Exhalationen	449
DUPRÉNOY: üb. Vorkommen u. Zusammensetz. gewisser Thon-Silikate	451
HALL's Maschine zum Messen hoher Temperatur	453
H. COTTA: der <i>Kammerbühl</i> nach wiederholten Untersuchungen	455
VILLENEUVE: Durchschnitt von <i>Toulon</i> bis zum Vulkan von <i>Rougier</i>	455
SHEPARD: Mineralogie und Geologie der Grafsch. <i>Orange</i> u. <i>Sussex</i>	455
Erdbeben in <i>Chili</i>	459
— zu <i>Jassy</i> u. a. O.	459
CROIZET: über das Erdbeben in <i>Auvergne</i> im Oktbr. 1833	459
WALFERDIN: Ableitung der Regenwasser durch Artesische Brunnen	460
BOUÉ: Auszug aus mineralogischen Berichten über <i>Russland</i>	460
BOTTA: Beobachtungen über den <i>Libanon</i> und <i>Antilibanon</i>	464
HEUSER: zur Kunde der jüngern Flötz-Gebilde an der <i>Weser</i>	466
HIBBERT: der Süsswasserkalk der Steinkohlen-Formation zu <i>Bur-</i> <i>diehouse</i> bei <i>Edinburg</i>	468
— Nachträgliche Bemerkungen über jenen Süsswasserkalk	469
CONYBEARE: über HIBBERT's Entdeckung fossiler Fische, Saurier etc.	470
MURCHISON: Süsswasserkalk zwischen d. Kohlenlagen b. <i>Shrewsbury</i>	470
FR. HOFFMANN: Gebirgs-Verhältnisse der Grafschaft <i>Massa Carrara</i>	563
DUPRÉNOY und ÉLIE DE BEAUMONT: über die Gruppen des <i>Cantal</i> , des <i>Mont Dore</i> und deren Hebungen	571
ALISON: Ersteigung des <i>Pic's</i> von <i>Teneriffa</i> im Febr. 1829	572
Höhle bei <i>Erpfingen</i> im <i>Württembergischen</i> aufgefunden	580
DUNDAS-THOMSON: Geologie von <i>Berwickshire</i>	581
KAPP: über Zentral- und Reihen-Vulkane	581
ROZET: Geologie von <i>Algier</i> und <i>Tittery</i>	582
MATHER: wichtigste Silber-Gruben in <i>Mexiko</i> und <i>Süd-Amerika</i>	585
BURKART: geognostische Bemerkungen zwischen <i>Ramos</i> und <i>Catorce</i>	589
PARETO und GUIDONI: über die Berge des Golfes <i>della Spezzia</i> und der <i>Apuanischen</i> Alpe	590
DE VILLENEUVE: der Kreide-Gipfel von <i>Sainte Beaume</i> von tertiä- rem Kalk umlagert	591
Felsensturz bei <i>Chur</i>	591
Dessgleichen daselbst	591
Lagerstätte des Platins in <i>Sibirien</i>	591

	Seite.
Vorkommen von Gediegen-Silber zu <i>Kongsberg</i> in <i>Norwegen</i> . . .	592
DU COMMUN: Hypothese über Vulkane und Erdbeben	593
AINSWORTH: <i>an Account of the Caves of Ballybunian</i>	593
KARSTEN: über das Erz-führende Kalk-Gebirge von <i>Tarnowitz</i> . . .	594
KEFERSTEIN: Naturgeschichte des Erdkörpers in ihren Grundzügen	606
PARETO: Note über den Gyps von <i>Tortona</i>	610
L. v. BUCH: einige Bemerkungen über die Alpen in <i>Baiern</i> . . .	612
S. HIBBERT: Geschichte der erloschenen Vulkane von <i>Neuwied</i> . . .	657
Erdbeben zu <i>Verona</i>	688
BUFF: über Gang-Bildungen, von Lager-artiger Entstehung . . .	688
J. PRIDEAUX: Geognosie der Umgegend von <i>Plymouth</i>	689
N. CHIPMAN: Steine, welche in See'n, Teichen u. s. w. bewegt werden	689
BOUÉ: Geognostische Nachrichten von <i>Narbonne, Pézenas, la Cor-</i> <i>niche</i> und das <i>Vicentinische</i>	689
F. LE PLAY: Tagebuch auf einer Reise durch <i>Spanien</i> geführt . . .	697
B. STUDER: Geologie der westlichen <i>Schweitzer-Alpen</i>	701
HÉRICART DE THURY: Kalkhöhlen von <i>Cusy</i> in den <i>Beauges-Ber-</i> <i>gen</i> und Gold- und Edelstein-führender Sand des <i>Chéran</i> in <i>Savoyen</i>	707
PARANDIER: Notiz über die Ursachen der Existenz der Höhlen im Allgemeinen, und der des Dept's. <i>du Dubs</i> insbesondere . . .	710
TEIXIER: Betrachtungen über die Geologie der Sieben Hügel <i>Roms</i>	713

III. Petrefaktenkunde.

DE SERRES: sind Land-Thier-Arten seit der Erschaffung des Men- schen untergegangen? etc.	103
L. v. BUCH: Silicifikation organischer Körper, nebst einigen andern Bemerkungen über wenig bekannte Versteinerungen . . .	108
— über zwei neue tertiäre <i>Cassidarien</i> <i>Mecklenburg's</i>	109
— über die <i>Ammoniten</i> in den älteren Gebirgs- schichten	109
— über <i>Goniatiten</i>	109
BLESSON: Bemerkungen über Sand und Dünen	109
GIRARD, PRONY und GEOFFROY ST. HILAIRE: über <i>CHAUDRUC DE</i> <i>CRAZANNES's</i> Abhandlung „von Ablagerungen fossiler und nicht fossiler Auster im Dept. <i>Charante-Inférieure</i> “	110
COLE: Abguss von <i>Plesiosaurus macrocephalus</i>	112
MANTELL: die zoologischen Charaktere der <i>Wealden-Formation</i>	112
BUCKLAND: über neue <i>Megatherium</i> -Reste, aus <i>Süd-Amerika</i>	112
v. MAYER: Beiträge zur Petrefaktenkunde	
<i>Gnathosaurus</i>	113
<i>Conchiosaurus</i>	114

	Seite.
Knochen in Muschelkalk	115
— - buntem Sandstein	115
Aptychus	116
WEISS: fossile Knochen- und Panzer-Stücke aus <i>Süd-Brasilien</i>	117
GEMMELLARO: <i>sopra le Conchiglie fossili dell' argilla terziaria di Cifali</i>	121
BRONGNIART: fossile Conifere (<i>Taxodium</i>) auf <i>Itiodroma</i>	240
WITHAM: Vortrag über die fossile Vegetation	241
AGASSIZ: <i>Recherches sur les poissons fossiles, I^e livraison</i>	242
v. ZIETEN: die Versteinerungen <i>Württembergs</i> , Heft XI, XII	245
MORTON: orgänische Reste der Eisen-schüssigen Sand-Formation der <i>Vereinigten Staaten</i>	246
— Analogie der Mergel in <i>New Jersey</i> mit der Kreide	249
DE BONNARD: Knochen in den Höhlen von <i>Arcy-sur-Cure</i>	366
VIRLET: über Knochenhöhlen	367
PRÉVOST: über Knochenhöhlen	368
ÉLIE DE BEAUMONT: Hyänen lebten in den Höhlen von <i>Kirkdale</i>	368
BOUBÉE: über PRÉVOST's und DUFRÉNOY's Theorie der Knochenhöhlen	368
BUCKLAND: neue <i>Pterodactylus</i> -Art in Lias von <i>Lyme Regis</i>	369
MORREN: <i>sur les ossemens humains des tourbières de la Flandre</i>	370
RILEY. <i>Squalo-raj</i> a, ein Fossil aus dem Lias von <i>Lyme Regis</i>	370
KAUP: vier urweltliche Hirsche des <i>Darmstädter Museums</i>	371
TAYLOR: Vertheilung fossiler Konchylien durch <i>Grossbritannien</i>	373
DE BLAINVILLE: method. Anordnung der Geschlechter <i>Purpura</i> , <i>Ricinula</i> , <i>Monoceros</i> und <i>Concholepas</i>	375
SERRES: Beobachtungen über die fossilen und humatilen Arten	376
Knochenhöhlen bei <i>Plombières-lès-Dijons</i>	376
EATON: über <i>Crotalus?</i> reliquus oder <i>Arundo?</i> crotaloides	466
COOPER: reklamirt dagegen	466
v. STERNBERG's Urtheil früher mitgetheilt	466
KLÖDEN: die Versteinerungen der <i>Mark Brandenburg</i>	470
MARCEL DE SERRES: Pflanzen-Abdrücke in Kalkschiefern bei <i>Lodève</i>	474
GUERNSEY: bei <i>Rochester, New York</i> , gefundene <i>Mastodon</i> -Reste	475
WAGNER: fossile Insektenfresser, Nager und Vögel im Diluviale	475
AGASSIZ: <i>Recherches sur les poissons fossiles, II^e livrais.</i>	484
KAUP: eine Berichtigung den <i>Hippopotamus</i> betreffend	489
— <i>ossemens fossiles de Mammifères 3^{me} Cahier</i>	490
LINDLEY a. HUTTON: <i>Fossil Flora of Great Britain, Nr. I—VII</i>	492
MARCEL DE SERRES: Menschenknochen und Kunst-Erzeugnisse in Kalk-Höhlen	494
GOLDFUSS: Abbildungen und Beschreibungen der Petrefakten <i>Deutschlands</i> , 4te Lieferung	495
DE CHRISTOL: Thier-Bevölkerung beider Becken des <i>Hérault-Dept.</i> in der tertiären Periode	500
COOPER: über die Lagerstätte fossiler Knochen im <i>Big-Bone-Lick</i>	501

	Seite.
EATON: über DE KAY's Brongniartia, ein neues Trilobiten-Geschlecht	615
L. v. BUCH: über Terebrateln, ihre Klassifikation u. Beschreibung	616
MARCEL DE SERRES, DUBRUEIL und JEAN-JEAN: Untersuchung über die fossilen Knochen der Höhlen von Lunel-vieil	714
BORSON: Notiz über einige Fossil-Reste der Tarentaise in Savoyen	726
PRINSEP: Analyse fossiler Knochen von Himalaya	727
WITHAM: Notiz über Struktur und Lagerung eines fossilen Stam- mes in den Brüchen von Craigleith	727
BROWN: über Reste einer Eiche, aus dem Torfe bei Lanfyne, Ayr- shire, gezogen	728
METTLER: ein Salamander und eine Schildkröte aus den Öninger Brüchen	728
DE LA FONTENELLE: über das fossile Kautschuck in den Steinkohlen- Werken der Vendee	728
GEOFFROY ST. HILAIRE: paläontologische Beobachtungen	728
— — — — — Notiz über die fossilen Knochen im Becken der Auvergne	729
Neue Entdeckung von Iguanodon-Knochen	729
EATON: Vier Kardinal-Punkte in der stratigr. Geologie	730

IV. Verschiedenes

BRUNNER u. PAGENSTECHE: Analyse d. Heilquellen von Leuk, Wallis	121
HENRICI: Notiz über eine periodische Quelle bei Kissingen	124
HAUSMANN: über die Rothenfelder Quelle	124
BREWSTER: Instrument zur Unterscheidung von Edelsteinen	124
SCHÜBLER: Resultate sechzig-jähriger Beobachtungen über den Ein- fluss des Mondes auf die Veränderungen unserer Atmosphäre	125
Meteorsteinfall bei Blansko in Mähren	125
TROMMSDORFF: Untersuchung des Alexis-Brunnens im Selke-Thale	126
Andere Quell-Analysen	126
SILLIMAN: über den Fall der Meteoriten von Tennessee	250
— über das Meteor und den Aerolithen in Georgia	251
DU MÉNIL: Analyse des Heilwassers zu Hiddingen in Lüneburg	252
GARDNER: über die relative Vertheilung von Land und Wasser	376
COLQUHOUN: bei Mexiko und Potosi gefundene Meteoreisen-Massen	376
SCHOUW: über den mittleren Stand des Barometers am Meeresspiegel	377
JACOB: über die früheste Kenntniss von Gold und Silber	377
HENWOOD: Steigen u. Fallen d. Wassers in einigen Gruben Cornwall's	378
HISINGER: Anteckningar i Physik och Geognosi under resor, etc. I—V	501
Erdbeben in Peru zu Arica, 1833, 18. Sept.	504
Dessgleichen zu Pasto im Bogota-Staate, 1834, 20. Januar	504
EHRENBERG: Natur und Bildung der Korallen-Inseln und -Bänke im Rothen Meere	624
Zerstörende Wirkungen der Gewitter	731

	Seite.
Die <i>Spanische Stadt Bergara</i> und ihre Umgebungen	731
HANSTEN: erklärt, dass die Hypothese von einer doppelten magnetischen Achse und doppelten Polen der Erdkugel durch Beobachtungen nicht bestätigt werde	731
v. STROMBECK: über die von Fox angestellten Versuche in Beziehung auf die elektro-magnetischen Äusserungen der Metall-Gänge	732
Bernstein auf dem Landgute <i>Schirwinti</i> gefunden	732
Über die Krystallform des Eises	732
RICH. HARLAN's <i>Zoological and Medical Miscellany</i>	733
Preis-Fragen der Sozietät der Wissenschaften zu <i>Harlem</i> . . .	733
Verkäufliche Gebirgsarten-Sammlung	735

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: 1834

Band/Volume: [1834](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)