

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite.
LILL VON LILIENBACH: ein zweiter Durchschnitt aus den <i>Satzburger</i> Alpen	1—37
SCHMERLING: über die Knochen-Höhlen bei <i>Lüttich</i>	38—48
ED. SCHWARZ: über das Alter des Gebirgs-Systemes <i>Schwarzwald-Vogesen</i>	49—55
HESSEL: über die Krystallisation des Antimon-Metalles	56—57
BLÜDE: Nachträge zur Schrift „die Übergangs-Gebirgs-Formation im Königreich <i>Polen</i> “ und Bemerkungen zu SCHNEIDER's und BECKER's Abhandlungen	129—171
J. KAUP: der Krallen-Phalanx von <i>Eppelsheim</i> , wornach CUVIER seine <i>Manis gigantea</i> aufstellte, gehört zu <i>Dinotherium</i>	172—176
ZENKER: <i>Folliculites Kaltennordhemiensis</i> , eine fossile Fruchtart aus Braunkohle von <i>Kaltennordheim</i>	176—179
L. VON BUCH: über die Klassifikation der Terebrateln	257—265
RITGEN: über den Einfluss der verschiedenen Achsen auf die Krystall-Gestaltung und über eine ihm entsprechende Bezeichnung	266—308
F. PERL: Beschreibung eines Fahrenblatt-Abdruckes auf Bleiglanz	309—311
V. LEONHARD: den körnigen (sogenannten Ur-) Kalk betreffend	312—315
C. NAUMANN: über den linearen Parallelismus mancher Felsarten	383—391
B. COTTA: über <i>Julus terrestris</i> , eine jugendliche Versteinerung	392—391
ZENKER: Beschreibung und Abbildung des <i>Leuciscus cephalon</i> , in Lignit,	395—397
— Beschreibung von <i>Galium sphenophylloides</i> , aus Steinkohle	398—400
KAUP: über die Gattung <i>Dinotherium</i>	509—517
— Notizen über <i>Equus brevirostris</i>	518—522

REICHENBACH: über die Entstehung des Steinöls, seine Beziehungen zu den Steinkohlen und dem Terpenthin-Öl . . .	523—533
ZEUSCHNER: Bemerkungen über die geognostische Beschaffenheit von <i>Sauka</i>	534—544
W. J. HENWOOD: Geologische Umriss des Gruben-Distriktes von <i>Cornwall</i>	633—640
C. GEMMELLARO: über einige, beim Ausbruche des <i>Ätna</i> am 31. Oktob. 1832 beobachtete Phänomene	641—662

II. Briefwechsel.

I. Mittheilungen an den Geh. Rath VON LEONHARD, von den Herren

ZEUSCHNER: Salzkryrstalle zu <i>Wieliczka</i> , seine nächste Reise in den <i>Karpathen</i> , sein <i>Polnisches</i> Handbuch der Mineralogie . . .	58
GEMMELLARO: HUGI's Reise in <i>Sicilien</i>	59
v. DECHEN: Eigenschwere Basalt-artiger Gesteine <i>Englands</i> . . .	59
ANCKER: fossile Knochen in Braunkohle von <i>Schöneegg</i>	61
LARDY: Abhandlung über den <i>Gotthard</i> ; Thermalquelle in der <i>Rhone</i> bei <i>Bex</i>	61
A. BOUÉ: seine Reise; LILL's Sammlungen; PARTSCH's <i>Österreichische</i> Versteinerungen; Bemerkungen zu BRONN's Bestimmungen <i>Salzburger</i> Petrefakten	62
WÖHLER: oktaëdrisches Pyrochlor aus <i>Sibirien</i>	64
EZQUERRA DEL BAYO: geognostische Karte von <i>Sachsen</i> ; NAUMANN's Beobachtungen über Weissstein zwischen <i>Chemnitz</i> und <i>Leipzig</i> ; Abhandlung über das Steinkohlen-Gebilde von <i>Asturias</i> ; Silber im Porphyr von <i>Freiberg</i>	180
A. BOUÉ: gegen BIELZ, wegen <i>Siebenbürgen</i>	181
C. GEMMELLARO: Ausbruch des <i>Ätna</i> am 31. Okt. 1832	182
v. STRUVE: zur Geognosie von <i>Finland</i>	184
HEHL: Zechstein im <i>Schwarzwald</i>	185
LE PLAY: über die <i>Annales des Mines</i>	185
ZEUSCHNER: geognostische Reise in die <i>Karpathen</i>	316
A. KLIPSTEIN: Keupersandstein im <i>Vogelsgebirge</i>	319
LE PLAY: ÉLIE DE BEAUMONT's und AMPÈRE's Vorträge über Geognosie	319
v. ESCHWEGE: Goldwäschereien an der <i>Edder</i> in <i>Hessen</i>	320
A. KLIPSTEIN: Pechstein mit Nephelin am <i>Katzenbuckel</i>	321
REICHENBACH: Geognosie von <i>Mähren</i>	322
HESEL: KrySTALLISATION des metallischen Arsenik's	401
BERTRAND DE DOUE: Säulen-Basalt bei <i>le Puy en Velay</i>	402
B. STUDER: die <i>Glärner</i> Fische nach AGASSIZ	402
B. COTTA: geognostische Reise durch die <i>Rhön</i>	402
G. SCHÜLER: über Grüneisenerde	402

	Seite.
SARTORIUS: Pflanzen-Sandstein und Braunkohle bei <i>Eisenach</i>	406
B. COTTA: Porphyr im <i>Thüringer Wald</i>	408
CHR. KAPP: Quarzbrüche im Schiefer bei <i>Wiesbaden</i>	412
LYELL: reiset um den Löss zu untersuchen	545
B. STUDER: geognostische Reisen in den <i>Alpen</i>	545
WANGER: Mineralienhändler der <i>Schweitz</i> , Axinit vom <i>Gotthard</i>	546
DE AMAR: Gold-Ausbeute von <i>Minas geraes</i>	547
v. STRUVE: Phenakit, ein neues Mineral im <i>Ural</i>	548
PEGHOUX: Versammlung der Mineralogen in <i>Clermont</i>	548
HÜNKINGHAUS: Bereicherung seiner Petrefakten-Sammlung	548
KAPP: der Pechstein-Kopf in <i>Rheinbaiern</i>	663

II. Mittheilungen an Professor BRONN gerichtet, von den Herren

G. FISCHER: <i>Rhysmotes</i> , ein fossiles Polypen-Geschlecht; seine Bibliographie der Versteinerungen	64
EZQUERRA DEL BAYO: Gebirgshebung in der <i>Sächsischen Schweiz</i>	65
GR. ZU MÜNSTER: LINK's Versteinerung-Sammlung in <i>Leipzig</i> , Lituitten-artige Versteinerung bei COTTA; Jura-Kalk von <i>Schandau</i> und Kreide von <i>Weinböckla</i>	68
BERGER: Fisch-Versteinerungen von <i>Koburg</i> ; <i>Lycopodites arborescens</i> ; „ <i>Koburger graue Muschelbank</i> “ und Liasmergel; <i>Thalassides</i> , ein Muschel-Geschlecht	70
HARTMANN: Arbeit über Belemniten	70
WM. W. MATHER: seine Reisen und Mineralien in den <i>Vereinigten Staaten</i>	185
L. VON BUCH: <i>Saltzburger</i> u. a. Ammoniten; MÜNSTER's Planuliten; GREEN's Monographie der Trilobiten; <i>Orthoceratit</i>	186
KAUP: Fortsetzung der Beschreibung <i>Eppelsheimer</i> Knochen	188
WANGER: Versteinerungen im <i>Siggi-Thale</i> ; Axinit vom <i>Gotthard</i>	188
L. VON BUCH: ZIETEN's Versteinerungen <i>Württembergs</i>	322
RUD. WAGNER: fossile Insektenfresser, Nager und Vögel	324
GR. ZU MÜNSTER: Versteinerungen des obern Lias-Sandsteines im <i>Obermain-Kreis</i> , fossile Biber, Bären, <i>Mytilus gryphoides</i> , Petrefakten-Sammlung des <i>Obermain-Kreises</i>	324
KAUP: über <i>Equus</i> , <i>Rhinoceros</i> , <i>Acerotherium</i> , <i>Mastodon</i>	327
BOUÉ: <i>Société de Géologie</i> ; LYELL's „ <i>Principles</i> “	327
B. COTTA: <i>Rhytidolepis</i> und <i>Medullosa</i> ; <i>Mytilites carbonarius</i> , Pflanzen von <i>Niederschöna</i>	417
WM. W. MATHER: Reise; CONRAD's Konchylien-Werk; SILLIMAN	418
KAUP: <i>Dinotherium</i> , <i>Rhinoceros</i> , <i>Dorcaetherium</i> , <i>Cervus</i> , <i>Sus</i>	419
v. STERNBERG: „ <i>Flora der Vorwelt</i> “	420

	Seite.
OTTO: Arbeit über <i>Schlesiens</i> Fossil-Reste	675
HISINGER: geognost. Karte von <i>Schweden</i> , und seine Sammlungen	675
AGASSIZ: neue Entdeckungen über fossile Fische	676
BOUÉ: nächstjährige Versammlung der <i>Société de géologie</i> in <i>Strassburg</i> FÉRUSSAC's <i>Bulletin</i>	677

III. Neueste Literatur.

I. Bücher: RIBBENTROP, BREITHAUP, KEFERSTEIN, DE LA BÈCHE, LYELL, HACK, (HISINGER), WITHAM, LINDLEY a. HUTTON, GEOFFROY ST. HILAIRE, HART, BRYCE, HUNTER, DESJARDINS, <i>the British Association</i> , BREITHAUP, MOHS, DE LA BÈCHE <i>ed</i> : DECHEN, v. MEYER, KAUP, v. MÜNSTER, v. SCHLOTHEIM		71
JACOB, WALCHNER, <i>Leichte Mineralogie</i> , DESHAYES, v. ZIETEN, ZENKER, GREEN, v. BRUCKMANN, BRANDES, MAZZONI, AUDOUIN et MILNE EDWARDS	190	
ETHELRED BENNET, GEMMELLARO, SUCKOW, AULDOJO, BOUBÉE, CLEMENÇON, FAIRHOLM, HERAULT, JACKSON a. ALGER, NOTA, PASSY, PHILLIPS, PILLET-WILL, v. SCHREIBERS u. v. HOLGER, SCHÜBLER, <i>Relazione</i> etc., KAUP, KLIPSTEIN, LINDLEY a. HUTTON, LYELL, ROSE	329	
STUCKE, M. GAIRDENER, HIGGINS, BURAT, CHAUBARD, FITTON, FREIBSLEBEN, SCHMERLING, WIMMER, HAWKINS, MANTELL	421	
SHARON TURNER, BOUBÉE, CONRAD, A. ENGELHARD, v. ESCHWEGE, KLÜDEN, v. KOBELL, v. LEONHARD, PASSOT, PRESL.	549	
IDELER, v. KOBELL, G. SCHÜLER, G. SUCKOW, CH. LYELL, H. v. MEYER, K. v. STERNBERG	678	
II. Zeitschriften: <i>Bulletin de la Société géologique de France</i> I.		
II. III.	329 u. 550	
KARSTEN's Archiv für Mineralogie etc. V. I. II.	332	
<i>Transactions of the Geological Society</i> , N. S. III. II.	422	
<i>Annales des Mines</i> , III ^{ème} Sér., I. I. II. III.	422	
HAUSMANN: <i>Studien Göttingischer bergmänn'scher Freunde</i> III. (Freiberger) Jahrbuch für den Berg- und Hüttenmann für 1833	423	
<i>Mémoires de la Société géologique de France</i> I. I.	678	
(Die „ <i>Proceedings of the Geological Society of London</i> “ — nächstens!)		

IV. Auszüge.

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

v. GEROLT: natürliche Glätte in <i>Mexiko</i>	73
JOHNSTON: zerlegt <i>Plumbocalcit</i> von <i>Wanlockhead</i>	73
v. STROMBECK: über <i>Fränkischen Dolomit</i>	95
<i>Smaragd</i> -Krystall von <i>Bogota</i>	73

	Seite.
STROMEYER: Kupfer und Molybdän in Meteor-Eisen	74
v. KOBELL: zerlegt Magneteisen-Erz von <i>Arendal</i>	74
TROLLE-WACHTMEISTER zerlegt kryst. arseniks. Kupferoxyd	74
FIEDLER: Diaspor in <i>Ural'schem</i> Marmor	74
— Pyrophyllit bei <i>Beresowsk</i>	74
HESS: OUVAROWIT (sonst Dioplas) im <i>Ural</i>	75
E. HOFFMANN: zerlegt Arsenik-Metalle	75
TROMMSDORFF: desgl. ein Kohle-haltiges Fossil vom <i>Thüringer-Wald</i>	76
v. HOLGER analysirt Meteoreisen von <i>Lénarto</i> und <i>Agram</i>	192
A. CONNELL zerlegt Harmotom von <i>Strontian</i> , und Brewsterit	193
LE HUNTE desgl. den Labrador im Trapp <i>Schottlands</i>	194
ERDMANN: desgl. Obsidian, Spärolith, Pechstein, Perlstein etc.	195
THOMSON desgl. Gmelinit oder Hydrolith	198
Schwefelsaures Natron in <i>Indien</i>	198
(BURNAY): Platin im <i>Birmanen-Land</i>	198
FISCHER v. WALDHEIM: Türkis oder Calait <i>Persiens</i>	199
VIREY: Prüfung neuer Mineral-Systeme	199
WEHRLE: Chromsaures Blei zu <i>Retzbanyen</i> in <i>Ungarn</i>	199
JOHNSTON: Vanadin-saures Blei von <i>Wanlockhead</i>	199
v. KOBELL: untersucht Verbindungen der Eisenoxyde	200
— zerlegt den Humboldtilit	200
NAUMANN: Krystallisation des Gediegen-Goldes	201
RICHTER: Farbenwechsel am Hyazinth	201
KERSTEN: analysirt ein Mineral von <i>Iglesias</i> , in <i>Sardinien</i>	334
TROLLE-WACHTMEISTER: Granat-artiges Mineral von <i>Tellemarken</i>	334
GLOGER: gehören Augit und Hornblende in Eine Gattung?	334
NOEGGERATH: beschreibt Titan-Krystalle	335
C. J. B. KARSTEN: chemische Verbindungen der Körper	335
BERZELIUS: zerlegt die Meteor-Masse von <i>Bohumilz</i>	335
THOMSON: desgl. grünen Spinell <i>Nordamerikas</i>	336
ROSE: über den Uralit	424
WÜHLER: <i>Sibirischer</i> Pyrochlor	424
THOMSON: analysirt Mangan-haltigen Epidot v. <i>Franklin</i>	424
— desgl. Idokras von <i>Konnektikut</i>	425
— — Steinheilith (Cordierit) von <i>Finland</i>	425
— — Harmotom von <i>Strontian</i>	425
KERSTEN: — BREITHAUPT's Wismuthblende v. <i>Schneeberg</i>	426
THOMSON: — Hypersthen v. <i>Skye</i> und Labrador	426
SCHÜLER: — Grüneisenerde von <i>Schneeberg</i>	426
KERSTEN zerlegt Kupfermanganerz, Pinguit, Talk-Stein- mark, Pech-Uran, Kollyrit, Alumocalcit, Kie- selsinter, <i>Fettbol</i>	427
THOMSON analysirt weissen Heulandit von <i>Ferroë</i>	428
BRANDES — einen Sprudelstein aus <i>Java</i>	428

	Seite.
THOMSON: analysirt ein Talkbisilikat von <i>Bolton</i>	429
RAMOND DE LA SAGRA zerlegt Steinkohle von <i>Cuba</i>	429
CLEMSON: Beschreibung des Seybertits von <i>Amity</i>	429
V. KOBELL: das diklinoedrische u. triklinoedrische Krystall-System	430
THOMSON zerlegt Phyllit von <i>Sterling</i>	430
— — Goekumit aus <i>Upland</i>	430
— — Zeylanit (schwarzen Spinell) von <i>Amity</i>	430
— — Bucholzit von <i>Chester</i>	431
— — Naerit (grünen Glimmer) v. <i>Brunswick</i>	—
HERMANN: über Melanochroit	—
BREITHAUPT: Uranoxydul färbt Automolit u. Spinell schwarz	432
J. PRINSEP: Analyse von <i>Ceylan'schem</i> u. a. Graphit	552
— Analysen <i>Indischer, Chinesischer</i> und <i>Neuholländischer</i> Stein- und Braunkohlen	552
BEQUEREL: Künstliche Krystallisation von Metalloxyden	553
THOMSON: Analyse von Natron-Alaun von <i>Südamerika</i>	555
— — des Thomsonits von <i>Kilpatrick</i>	555
— — des rothen Stilbits von <i>Dumbarton</i>	555
STROMEYER: Kupfer im Meteoreisen	555
ZIPPE: Analyse des Sternbergit's	555
THOMSON: zerlegt <i>Nordamerikanischen</i> Pfeifen-Thon	556
WÖHLER: Krystallform des Eisens	556
ROSE: analysirt <i>Südamerikanische</i> Eisenoxyd-Salze	556
HALDAT: künstliche Eisenoxyd-Krystalle	680
THOMSON: zerlegt Chondroit von <i>Newyork</i>	680
— — Talk-Silikat von <i>Easton</i>	681
H. ROSE: desgl. den Polybasit von mehreren Orten	681
THOMSON: eben so den Ekebergit	681
— — — — Fahlunit oder Triklasit	681
STROMEYER: desgl. die <i>Magdeburger</i> (? Meteor-) Eisenmasse	682
G. ROSE: desgl. den glasigen Feldspath und Rhyakolith	682
BREITHAUPT: trennt den Chalkolith vom Uranit	683
J. TOURNET: beschreibt die Volzine von <i>Rosiero, Puy de Dome</i>	683
A. BREITHAUPT: desgl. magnetisches oder Talk-Eisenerz aus <i>N. Amer.</i>	683
HARTWALL: analysirte NORDENSKIÖLD's Phenakit	684

II. Geologie und Geognosie.

FOX: Grund der Wärme-Zunahme nach der Tiefe	76
HANSTEEN: magnetische Intensität der Erdkugel	78
GIRARDIN: gegen DAVY's Ansicht über Vulkane	79
STROMBECK: geogn. Beobachtungen am <i>Kahlen-Berg</i>	81
TURNBULL CHRISTIE: jüngere Formationen in <i>Sizilien</i> , und He- bung derselben	83

	Seite.
F. HOFFMANN: Knochen-Breccie in <i>Sizilien</i>	8
ERMAN: Geogn. Beobachtungen zwischen <i>Moskau</i> und der <i>Lena</i>	88
ÉLIE DE BEAUMONT: Geognosie der Umgrenzung des <i>Londoner</i> und <i>Pariser Beckens</i>	88
HILDRETH: Geognosie des <i>Ohio</i> -Staates	96
GLOCKER: <i>Gross-Uttersdorfer</i> Gebirge in <i>Mähren</i>	90
K. W. G. KASTNER: Gehalt einer durch Erdbrand gebildeten heis- sen Quelle im <i>Westerwald</i>	91
DAUBENY: Beziehung warmer Quellen zu Vulkanen	91
F. HOFFMANN: Erdstösse bei <i>Palermo</i>	95
v. STROMBECK: über <i>Fränkischen Dölomit</i>	95
NAUMANN: Begrenzung zwischen Granit und Schiefer an der <i>Elbe</i>	95
TRIMMER: Diluvial-Gebilde von <i>Caernarvonshire</i> , und junge See- Konchylien-Ablagerung in 1000' Seehöhe	96
VARIN: Blende im <i>Gard-Dept.</i>	97
COSTE u. PERDONNET: Blei-Lagerstätten in <i>England</i>	97
PULLON BOBLAYE: Jura-Gebilde im nördlichen <i>Frankreich</i>	97
FR. HOFFMANN: Marmor von <i>Carrara</i>	102
NÜGGERATH u. BISCHOF: Schwefelzink-Sinter auf altem Grubenholz	201
WAITZ, v. ESCHEN und STRIPPELMANN: Tertiär-Formation am <i>Hirsch-</i> <i>berg</i> in <i>Hessen</i>	204
DE VILLENEUVE: Kohlen-Formation <i>Belgiens</i>	204
FR. HOFFMANN: Geognosie des NW. <i>Deutschlands</i>	205
FEATHERSTONEHAUGH: Felsgebilde der <i>Vereinten Staaten</i>	205
CH. LYELL: <i>Principles of geology</i>	207
ZLOBINE: Temperatur u. Wasser im Boden <i>Sibiriens</i>	211
v. HOFF: Erdbeben u. vulkanische Ausbrüche	211
BURKART: geognost. Beobachtungen in <i>Michoacan</i>	211
BRANDES: Quellen und Bäder von <i>Meinberg</i>	213
BÖBERT: Glanzkobalt-Lager in <i>Norwegen</i> und <i>Schweden</i>	213
CONYBEARE: Gebirgshebungen in <i>Grossbritannien</i>	213
FLINT: Erdbeben am <i>Mississippi</i>	217
NECHER: Verhältnisse zwischen Erz-Lagerstätten und Formationen	218
FOX: Elektromagnetismus der Erde, und dessen Beobachtungsart	219
— gegen die Feuer-Hypothese der Geologen	221
MONTICELLI: Krummlinige Struktur der Lava	222
Geognosie von <i>Hatcotal</i> in <i>Mexico</i>	336
WILKEN: frühe Ärolithen im <i>Orient</i>	337
Erdbeben am <i>Ural</i>	337
KLAPROTH: Feuerberge in <i>Japan</i>	337
KÄMTZ: über Glätscher	338
v. OEYNHAUSEN u. v. DECHEN: Geognosie des <i>Ben Nevis</i> u. a. Ge- genden <i>Schottlands</i>	339
— — — Geognosie von <i>Arran</i>	340
FOX: Temperatur der Gruben in <i>Cornwall</i>	341

	Seite.
YACKSON und ALGER: Mineralogie eines Theils von <i>Nova Scotia</i>	341
LINK: <i>Salvadore</i> -Berg bei <i>Lugano</i>	346
ROZET: Geognosie von <i>Aix</i> bei <i>Marseille</i>	347
SIMON: Eruptionen des <i>Ätna</i>	348
Gasvulkane in <i>Amerika</i>	351
MURRAY: Geognosie von <i>Alford</i> , <i>Aberdeenshire</i>	351
MURCHISON: Geognosie der <i>Cotteswolds</i> und des <i>Gloucester</i> -Thales bei <i>Cheltenham</i>	351
DU BOIS DE MONTPÉREUX: Geognosie in <i>Ost-Galizien</i> u. d. <i>Ukraine</i>	353
BISCHOF: Mineralquellen und Gasexhalationen	355 u. 558
ERMAN: Geognosie vom nördlichen <i>Asien</i>	357
LONSDALE: Oolith-Formation in <i>Gloucestershire</i>	360
SYKES: Geognosie von <i>Dukhun</i> in <i>Ostindien</i>	361
OXLEY: Höhenmessungen in <i>Neuholland</i>	361
DUFRENOY: Kreide und Ophit-Formation der <i>Pyrenäen</i>	432
FITTON: alte geologische Veränderungen in <i>England</i>	434
LENZ: Höhenwechsel des Spiegels vom <i>Kaspischen Meer</i>	435
Ausbrüche des <i>Vesuvus</i> 1832	436
FR. HOFFMANN: Serapis-Tempel von <i>Pozzuoli</i>	437
DOUVILLE: Vulkan zwischen <i>Angola</i> und <i>Bengueta</i>	437
SOMMERVILLE: Veränderung der Erdachse	438
PÖPPIG: Vulkan bei <i>Antuco</i> in <i>Chile</i>	438
J. A. WAGNER: <i>Muggendorfer Dolomit</i>	439
MURCHISON: Struktur <i>Österreich'scher</i> und <i>Baier'scher</i> Alpen, Nachtrag	440
SHARPE: Gebirge von <i>Lissabon</i> und <i>Porto</i>	444
SEDGWICK: Felsarten der <i>Cambrian Mountains</i>	444
HARDIE: Geognosie des <i>Bhurtpoor</i> -Distriktes	446
HAUSMANN: Geognosie von <i>Spanien</i>	447
W. BRANDES: spiegelnde Flächen des Sandsteins im <i>Lippe'schen</i>	447
PÖPPIG: Steinsalz-Lager in <i>Peru</i>	447
DUFRENOY: Hebungs-Perioden der <i>Pyrenäen</i>	448
ROZET: Geologie von <i>Algier</i>	448
Über <i>CUVIER's</i> Vorlesungen, die Geschichte der Naturwissenschaften und <i>Mosaische Kosmogonie</i> betreffend	449
PLEYDELL NEALE WILTON: Geologie von <i>New Castle</i> in <i>Australien</i>	449
Unterirdischer Wald zu <i>Rom</i>	451
HERSCHEL: Getöse in der Erde zu <i>Nakoos</i> in <i>Arabien</i>	451
PHILLIPS: die untere oder <i>Ganister-Kohlenreihe</i>	452
J. DAVY: der neue Vulkan im Mittelmeere	452
SMYTH: über denselben	453
MAXWELL: grosser Findlingstein in <i>Argyleshire</i>	453
Geognosie des <i>Haute-Ardèche</i> -Thales	454
ÉLIE DE BEAUMONT: Geologische Fragmente aus <i>STENON</i> u. A.	454
HAUSMANN: über die Granitblöcke in <i>Nord-Deutschland</i>	455

	Seite.
WRIGHT: Sekundär-Formation von <i>Ludlow</i>	455
— Basalt in <i>Shropshire</i>	455
WARD: Geologie von <i>Pulo Pinang</i> etc.	455
WETHERELL: <i>London</i> -Thon beim <i>Highate Archway</i>	456
KEATING: geognostische Reise-Ergebnisse in den <i>Vereinten Staaten</i>	498
OLMSTED: Geognosie von <i>Nord-Carolina</i>	501
LECOQ: Geognosie des Beckens von <i>Menat</i>	503
KEFERSTEIN: Bau der östlichen <i>Alpen</i>	503
FR. HOFFMANN: Beziehungen zwischen Erhebungs-Thälern und Sauerquellen	506
CHEVALIER: Kohlen-Becken von <i>Mons</i>	507
ANCKER: Geognosie von <i>Grätz</i>	507
BÖBERT: Kobalt-Lager von <i>Skuterud</i>	558
FISCHER: Arsenik in Stollen-Wässern zu <i>Reichenstein</i>	559
Knochenhöhle bei <i>Bayreuth</i>	559
BURAT: Vulkanische Bildungen <i>Mittel-Frankreichs</i>	559
REYNAUD: Vulkanische Gebilde am <i>Rhein</i>	560
A. MAIER: Geognosie von <i>Süd-Tyrol</i>	560
HARDIE: Geognosie des <i>Meywar</i> -Distriktes	561
BONNARD: Manganerz-Lagerstätten zu <i>Romanèche</i>	562
GROSSE <i>Labrador</i> -Blöcke bei <i>Zarskojeselo</i>	563
BÖBERT: Übergangs-Kalk zwischen <i>Alaunschiefer</i> in <i>Norwegen</i>	563
Über den Insel-Vulkan im <i>Mittelmeere</i>	564
PASINI vergleicht die <i>Apenninen</i> mit den <i>Alpen</i>	564
PECK: Geognosie von <i>Georgia, Nord-Carolina</i> und <i>Tennessee</i>	565
HARDIE: Geologie des <i>Oodipoor</i> -Thales	566
L. HORNER: Geognosie der Gegeud um <i>Bonn</i>	570
MANTELL: Wellen-artige Oberfläche des Sandsteins von <i>Sussex</i>	572
POULETT SCROPE: Wellen- und Fuss-Spuren auf <i>Forest-marble</i> , bei <i>Bath</i>	573
HÉRICART-FERRAND: zweierlei tertiärer Meeres-Sandstein bei <i>Paris</i>	573
v. HUMBOLDT: Klima <i>Asiens</i> und Vorkommen weicher Thiertheile in fossilem Zustand daselbst	573
Artesischer Brunnen von <i>Bochum</i> : gibt Fische	575
HÜNEFELD: Geognosie der Umgegend von <i>Greifswalde</i>	575
BERTRAND DE DOUE: das Paläotherien-Gebirge von <i>Puy</i> entstand aus einem tertiären Sumpfe	576
J. YATES: über Bildung von Alluvial-Ablagerungen	576
CUNNINGHAM: früherer Zustand von <i>New-Sud-Wales</i>	577
DONATI: Ausbruch des <i>Vesurs</i> , 1828	577
SEDGWICK: Geologie der <i>Lake Mountains</i> in <i>N. England</i>	579
S. HIBBERT: Braunkohlen-Formation am <i>Niederrhein</i>	581
Ausbruch des <i>Ätna</i> , 1832	583
Berghöhen in <i>Nord-Indostan</i>	583
WILTON: der <i>Ouinghen</i> , ein brennender Berg in <i>Australien</i>	583

	Seite.
BOUBÉE: über den <i>Oo-See</i> bei <i>Bagnères</i>	584
J. BRYCE: Geologie des N.O.-Theiles von <i>Antrim</i>	584
GORDON: Lias an der S.-Seite des <i>Murray-Firth</i>	584
TAYLOR: über die <i>Hundsgrotte</i> bei <i>Neapel</i>	584
VIRLET: Kreide-Formation in <i>Griechenland</i>	585
HAUSMANN: Grobkalk-Formation in <i>Niedersachsen</i>	586
J. HARDIE: Geologie von <i>Bhurtpore</i> , Fortsetzung	684
C. RIDOLFI: Grubenwerke der <i>Maremma</i> von <i>Volterra</i>	685
J. DAVY: über die Reste des Insel-Vulkans im Mittelmeere	685
WETZLER: über die Adelheid-Quelle zu <i>Heilbronn</i> in <i>Baiern</i>	686
LECOQ: der Vulkan von <i>Pariau</i>	686
BERTRAND-GESLIN: das Knochen-Schuttland im obern <i>Arno</i> -Thal	689
J. REYNAUD: Geologische Konstitution <i>Corsica's</i>	692
SCHLEIDEN: <i>Bruchhäuser</i> Steine: schliessen Thonschiefer ein	696
M. DA RIVERO: die Silber-Grube von <i>Pasco</i> in <i>Peru</i>	696
LORENZ: Geognosie von <i>Crems</i>	697
C. PRÉVOST: Bericht über seine Reise nach der Insel <i>Julia</i>	697
CH. LARDY: Geognosie des <i>Gotthards</i>	699
COCK: Geognosie von <i>Valencia, Murcia</i> und <i>Granada</i>	704

III. Petrefaktenkunde.

v. STROMBECK: Jura-Versteinerungen am <i>Kahlenberg</i>	81
GOLDFUSS: Abbildung und Beschreibung der Petrefakten zu <i>Bonn</i> III.	104
DESHAYES: Formationen bezeichnende Konchylien	107
STEININGER: Versteinerungen im Übergenskalk der <i>Eifel</i>	109
v. ZIETEN: Versteinerungen <i>Württembergs</i> . V. VI.	111
B. COTTA: Die <i>Dendrolithen</i>	113
W. PENTLAND: Fossile Wirbelthiere in Höhlen bei <i>Palermo</i>	121
M. DE SERRES: einige tertiäre Konchylien <i>Südfrankreichs</i>	121
Riesengebeine in <i>Nordamerika</i>	223
KAUP: <i>Mastodon angustidens</i> gehört zu <i>Tetracaulodon</i>	223
BERGER: Fische und Pflanzen im <i>Coburger</i> Sandstein	225
H. v. MEYER <i>Palaeologica</i>	227
KAUP: „ <i>ossemens fossiles</i> “ I. cah.: <i>Dinotherium</i>	230
L. v. BUCH: über <i>Ammoniten</i> und <i>Goniatiten</i>	231
Gr. zu MÜNSTER: über <i>Planuliten</i> und <i>Goniatiten</i> im <i>Fichtelberger</i> Übergangskalk	231
ZENKER: Petrefakten aus <i>Braunkohle</i> , <i>Quadersandstein</i> , <i>buntem Sandstein</i> und <i>Übergangsgebirge</i>	236
v. ZIETEN: Versteinerungen <i>Württembergs</i> VII. VIII.	244
G. MANTELL: über <i>Iguanodon</i> , <i>Phytosaurus</i> , <i>Hylaeosaurus</i>	255
MORREN: fossile Korallen <i>Belgiens</i>	362
KAUP: <i>Rhinoceros incisivus</i> und <i>Rh. Schleiermacheri</i>	368
C. MULLET: Alter <i>Menschenschädel</i> aus einer <i>Grabhöhle</i>	370

	Seite.
BRAYLEY: fossile Wirbelthier-Reste im <i>Arktischen</i> Kreise	370
SCHLOTHEIM: Petrefakten-Sammlung (Verzeichniss)	372
HÉRICART FERRAND: <i>Lenticulites variolaria</i>	378
WITHAM: „ <i>fossil Vegetables</i> “	456
(HISINGER) <i>Pétrifications de la Suède</i>	461
AGASSIZ: Übersicht der fossilen Ganoiden	470
H. v. MEYER: <i>Orthoceras</i> <i>striolatus</i> ; <i>Calimene aequalis</i> , Versteinerungen von <i>Elbersreuth</i> und <i>Regnitzlossau</i>	481
— <i>Mastodon Arvernensis</i>	484
— <i>Aptychus</i>	485
— einige fossile Saurier	485
TOURNAL: über Knochenhöhlen	488
KAUF „ <i>Ossemens fossiles</i> “ cah. II.	490
M. DE SERRES: das Einhorn der Alten	495
DESNOYERS: Menschen-Reste in Höhlen <i>Süd-Frankreichs</i>	496
PUZOS: <i>Scaphites Yvanii</i>	497
M. DE SERRES: über Coexistenz des Menschen mit ausgestorbenen Thier-Arten	590
SCHMERLING: „ <i>Recherches sur les ossemens fossiles des Cavernes de Liège</i> “	592
E. STANLEY: über die <i>Cefn-Höhle</i> in <i>Denbingshire, North Wales</i> ,	599
TEISSIER: Knochen-Höhle bei <i>Anduze</i>	600
PENTLAND: Bestimmung fossiler Knochen aus <i>Neu-Holland</i>	603
— dessgleichen, von einer andern Sendung	605
KAUF: vier neue Arten urweltlicher Raubthiere von <i>Eppelsheim</i>	606
GEOFF. SAINT-HILAIRE: Säugethier-Reste im Indusien-Kalk der <i>Auvergne</i>	606
MITCHILL: neu entdeckte Zähne von <i>Megatherium</i> in <i>Georgien</i>	606
G. JÄGER: <i>Mastodontosaurus</i> und <i>Salamandroides</i> gehören zusammen; <i>Paläotherien</i> und <i>Schildkröten</i> im <i>Stubenthal</i>	607
HART: neue Reste von <i>Cervus euryceros</i> zu <i>Enniskerry</i>	607
WOODEINE-PARISH: drei neue <i>Megatherium</i> -Skelette in <i>Buenos Ayres</i>	607
KAUF: drei neue Genera urweltlicher Nager von <i>Eppelsheim</i>	608
Über das fossile Elephanten-Skelett, in <i>Petersburg</i> gefunden	611
DUNN: grosse <i>Plesiosaurus</i> -Art von <i>Whitby</i>	611
GEOFFROY ST. HILAIRE: „ <i>recherches sur les grands Sauriens de la Basse Normandie</i> “	612
— — — zoologische Exkursion nach <i>Caen</i>	613
Seewasser tödtet Süßwasser-Fische	613
BELL: neue fossile <i>Chelydra</i> von <i>Öningen</i>	614
TOURNAL: jugendliche Seemuschel-Lager in den <i>Aule-Niederungen</i>	614
SEDGWICK: jugendliche See-Konchylien-Lager auf <i>Sheppey</i>	614
WETHERELL: <i>Ophitra</i> im <i>London-clay</i> bei <i>Hampstead</i>	615

	Seite.
RAZDUMOWSKI: Tubulipora, ein fossiles Polypiten-Genus . . .	615
LESAUVAGE: das fossile Polyparien-Genus Thamnasteria . . .	615
LINDLEY: Anleitung zur Untersuchung fossiler Hölzer . . .	616
NICOL: Untersuchung des fossilen Holzes von <i>New Castle</i> . . .	618
v. STERNBERG: EATON'S <i>Crotalus reliquus</i> ist <i>Arundo</i> . . .	619
MIELZYNSKI: Vorkommen von Bernstein in <i>Polen</i>	620
YATES: Untermeerischer Wald in <i>Cardigan-Bay</i>	620
MURCHISON: aufrechte Pflanzen-Stämme im untern Oolith von <i>Yorkshire</i>	621
WITHAM: Untersuchung von <i>Lepidodendron Harcourtii</i> . . .	622
W. HUTTON: Mikroskopische Untersuchung der Steinkohle. . .	622
C. H. THOMLINSON: jugendliche Blätter-Ablagerung am <i>Mohawk</i>	623
Die fossile Flora	623
M. DE SERRES: <i>Murex tubifer</i> LAMK. lebt im Mittelmeer . . .	623
— — — die <i>Ostindische Septaria arenaria</i> ist fossil in Tertiärboden von <i>Montpellier</i>	624
PITORRE: Vorkommen der tertiären <i>Haliotis Philiberti</i> und des <i>Planorbis cornu</i>	624
— und CHRISTOL: über tertiäre <i>Fistulanen</i> und <i>Clava-</i> <i>gellen</i> bei <i>Marseille</i>	624
DESHAYES: <i>Murex tubifer</i> LAMK., der ächte lebt noch . . .	624
HARLAN: entdeckt <i>Megalonyx laqueatus</i>	624
BOUBÉE: entdeckt <i>Cyclostoma formosum</i> , und findet ein Konchyliometer	624
SOWERBY: <i>Englische</i> und <i>N. Amerikanische Trilobiten</i> . . .	624
v. ZIETEN: Versteinerungen <i>Württembergs</i> , Heft IX. u. X.	624
W. BUCKLAND: über die Kopolithen im Lias u. a. Formationen	704
E. EICHWALD: Fossile Wirbelthiere in <i>Russisch Polen</i> und <i>Sibirien</i>	708
J. BRYCE: <i>Plesiosaurus</i> in <i>Irland</i>	708
PICOT und LE BRUN: über die im <i>Sibirischen</i> Eise enthaltenen Thiere	708
HÜNEFELD: Analyse von Decktheilen der Trilobiten	709
AL. MÜLLER: Fossiler Ochsen-Schädel von <i>Caithness</i> . . .	709
G. MANTELL: Geologisches Alter der Reptilien	710
FLEMING: Untermeerischer Wald im <i>Frith of Forth</i>	710
GISTL: löst Kerfe aus Kopal [und Bernstein?]	712
SHARPE: Neue <i>Ichthyosaurus</i> -Art von <i>Stratford-upon-Avon</i>	712
Fossiles <i>Mammoth</i> von <i>Daniloff</i> im Gouvernement <i>Jarostaff</i> .	715
A. BOUÉ: Fundstätten fossiler Körper in <i>Tyrol</i>	715

IV. Verschiedenes.

Mineralogische Verhandlungen der wandernden <i>Britischen</i> wissen- schaftl. Gesellschaft	122
LYON: kochende Quellen in <i>Mexiko</i>	123
KUPFER: Reise nach dem Gipfel des <i>Kaukasus</i>	124

PÖPFIG: bewohnte Hochpunkte in <i>Quito</i> und <i>Peru</i>	124
Erdbeben	125
LOUDON: <i>Tolten-Thal</i> auf <i>Java</i>	127
SCHWARZ: Reine natürliche Geographie von <i>Württemberg</i>	128
AGASSIZ: Werk über fossile Fische	247
HEDENSTRÖM: Bemerkungen über <i>Sibirien</i>	247
IDELER: über angebliche Veränderungen des Klimas	249
WELLNER: Analysen von Torf; Kali in Torf	250
CHARPENTIER: Thermal-Quelle im <i>Rhone</i> -Bett	254
HESS: Analysen des Kochsalzes von <i>Irkutsk</i>	254
Analysen von Mineralwassern	378
BREWSTER: Mittlere Temperatur der Erdkugel	379
LEHMANN: Technolith auf <i>Seeland</i>	380
Höhen von Bergen und See'n in <i>Nord-Amerika</i>	381
A. CONNELL: Analyse von Stahlwasser in <i>Clackmannanshire</i>	382
Mineralienhandel	382
Analyse des Mineralwassers der <i>Bourboule, Puy de Dôme</i>	502
SIMON: über den grossen Kastanienbaum am <i>Ätna</i>	560
HOLLEMANN: analysirt verschiedene Meerwasser	626
SILLIMAN: Steinöl-Quelle in <i>Newyork</i>	628
W. BUCKLAND: Lebensdauer in Stein und Holz eingeschlossener Kröten	628
ALEXANDER: Asphalt-See auf <i>Trinidad</i>	629
Eisberg in <i>Virginien</i>	630
BOUSSINGAULT: Analyse des Mineralwassers von <i>Paipa, S. Amer.</i>	631
R. HERMANN: analysirt meteorische Substanzen aus <i>Russland</i>	713
GERHARD: Temperatur-Beobachtungen im Bohrloche zu <i>Rüdersdorf</i>	715
PENTLAND: Schnee-Grenze in den <i>Kordilleren</i> von <i>Peru</i>	715
M. DE SERRES: über die Quelle von <i>Vaucluse</i>	716
MACAIRE PRINSEP und MARCET: Analyse des rothen Schnees vom Pole	716
ERMAN: über die mit der Tiefe wachsende Temperatur der Erd- Schichten, nach Beobachtungen im Bohrloche zu <i>Rüdersdorf</i>	717
Vorträge bei der zweiten Versammlung der <i>Brittischen Association</i> <i>for the Advancement of Science</i> , welche 1832 in <i>Oxford</i> Statt fand: über Oryktognosie, Geologie und Petre- faktenkunde	720

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: 1833

Band/Volume: [1833](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)