## Inhalt.

## I. Abhandlungen.

· ·	Seite
L. Horner: Beiträge zur Geologie des Indischen Archipels	1-12
QUENSTDET: über die fossilen Knochen im rothen Sand-	
steine Livlands und Estlands	13-16
C. FROMHERZ: über den Bradford - und Oxford - Thon des	
Breisgaues	17-29
Schüler: einige geognostische Bemerkungen über die Wal-	
lackey	30-35
HEHL: der Versuch-Stollen auf Steinkohlen im Keuper am	
Eisberge bei Esslingen, im November 1837	119-129
Pusch: über einen fossilen Krebs aus Polen, nebst Abbil-	110 140
dung auf Tafel I	130—135
A. Quenstedt: die Geschiebe der Umgegend Berlins	136—157
VAN DER WYCK: Vermuthungen und Betrachtungen über die	100 - 101
Ausmündung des Rhein-Stromes in's Weltmeer	245-277
B. Studen: über die neueren Erklärungen des Phänomens	245-211
annetischen Blacke	070007
erratischer Blöcke	278-287
	200 200
in Norwegen	288-290
Max. Braun: über eine neue Art von Strophostoma	
und ein neues Genus Scoliostoma mit ähnlicher	004 000
Bildung des Gehäuses, Tf. II, Fg. A, B.	<b>291—298</b>
Zimmermann: über die geognostischen Verhältnisse Ham-	. 1
burgs und der nächsten Umgebung desselben, mit Ta-	÷
feln IV und V	371-380
Roemer: die Cephalopoden des Norddeutschen tertiären	
Meeressandes, mit Tf. III	381-394
J. Michelotti: geognostisch-zoologische Ansicht über die	
tertjären Bildungen Piemonts	. 395-400

	Seite
R. Blum: über die Zersetzungsweise der wichtigsten Fels-	
massen und deren Resultate	497-513
ROEMER: die Cytherinen des Molasse-Gebirges mit Tf. VI	514-519
H. B. Geinitz: der Erdfall bei Tetschen	520 - 525
J. Russegger: Geognostische Beobachtungen in Agypten.	623-637
A. v. Humboldt: Geognostische und physikalische Beub-	
achtungen über die Vulkane des Hochlandes von Quito,	600 001
zweite Abhandlung ; ;	638-664
And the same of th	
the title of the same of the s	
II Date Consent and	
II. Briefwechsel.	
I Mittheilungen en den Geh Reth von Leen	W.A. 3. 5.
I. Mittheilungen an den Geh. Rath von Lron	HARD
gerichtet, von den Herren:	
Russeggen: geognostische Beobachtungen in Ägypten .	36-41
TROOST: mineralogische Notizen aus Nashville	41-42
FOURNET: Lias bei Lyon	42-43
Zeuschner: Steinkohlengebilde und dessen Reste zu Ja-	44-43
worzno und Niedzielisko; Salzquelle zu Sanok in	
Galizien	43-44
Boué: zweite geognostische Reise in die Türkey . :	44-49
Fournet: geologische Klassifikation der Felsarten	158—160
Wisen: oryktognostische Beobachtungen in den Alpen .	160-164
Russegger: geognostische Beobachtungen in Agypten :	299-302
STUDER: über die Geologie Bündtens	303-304
Agassiz: Theorie der erratischen Blöcke in den Alpen .	304-305
Nöggerath: "Bau der Erdrinde"; pseudomorphe Kry-	000
stalle	305-307
B. Cotta: "geoguostische Wanderungen, Heft n"	307—310
Russeggen: geognostische Beobachtungen im Sennaar .	401-409
PILLA: tertiäre Gebirge in Calabrien	409-411
B. Cotta: Erdfall bei Tetschen	411-412
v. Stackelberg: Salz des Eltons - Sees und Thoneisen-	
stein-Lager im Oolith-Gebirge bei Nischny-Nowgord	526-527
FOURNET: Kohlenbecken von StEtienne	527
B. Cotta: Granite um Carlshad und Marienbad	527-529
" : Serpentin von Marienbad und Einsiedel	529 - 530
Geinitz: Encrinus pentactinus u. a. A	530
ELIE DE BEAUMONT: Reise; körniger Kalk; "Mémoires,	
Vol. IV"	530-531
Gemmelland: Thätigkeit des Atna	531 - 532
Wissmann: Zechstein-Formation am Harze	532 - 533
Naumann: der Sächsische Pläner ist Gault	665—667
The second secon	
11. Mittheilungen an Professor Bronn gericht	et.
von den Herren:	
YOU GOIL ENGLICHT	
A Trunchini Chilini Trunchi	40 70
Agassiz: Künstliche Steinkerne von Konchylien; Fische	49—51
KAUP: Anthracotherium magnum zu Eppelsheim;	W.A. W.C.
abnormer Unterkiefer von Sus antiquus	51 - 52

	Seite
Gr. zu Münsten: "Sternbergs Flora"; eigene "Beiträge zur	*
Petrefakten - Kunde"; "Reptilien des Muschelkalks";	
neue Fische; neue Kenper-Pflanzen; 27 Aptychus-	£
Arten; Braunkohlen und Mergel von Häring in Tyrol;	
Myacites asserculatus und Verwandte = Ly-	•
sianassa	<b>52</b> —55
L. v. Buch: über die Lethäa; Terebratula cassidea;	
Gryphaeacymbium	55
v. Hauer: neue tertiare Konchylien; Siebenburger Erd-	
wachs	164
PHILIPPI: Versteinerungen aus Kreide Helgolands	164-165
Van der Hoeven: Megalobatrachus und Andrias	100
Quenstedt: über Actinoceras, Hurouia, Conoce-	165
ras; Monotis; Terebratula Grafiana;	
Congeria; Gervillia	165-167
v. Alberti: Monographie der Oolithe und des Gypses	167
ALEX. Braun: fossile Pflanzen von Öningen	310-312
Ezquerra: mineralogische Beschäftigungen in Madrid;	010 012
Zinkgrube zu Riopar; Basalt; Lava von Riotinto .	.313-314
QUENSTEDT: Hilsthon in Franken und Schweitz; Muschel-	.010
kalk der Schweitz	315
MICHELOTTI: BELLARDI'S Arbeit über subapenninische Kon-	
chylien; mikroskopische Schaalthiere; TROOST über	•
Versteinerungen von Tennessee	315-316
Max: Braun: zum Aufsatz 1837, 633; - Maynzer Tertiär-	
Schichten an der Hard	316-318
KAUP: fossiler Hamster, Hippotherium, Rhinoceros	
und Affen zu Eppelsheim; Vergleichung mit LAR-	
TET's fossilen Säugethieren im Gers - Dept.; Haly-	
therium und Pugmeodon im Maynzer Becken;	
Hippotherium nanum und H. gracile; Chali-	240 200
cotherium; mit Tf. II, Fg. C.	318-320
H. v. Mexen: fossile Säugethiere; Zähne der Wiederkäuer;	
Palaeomeryx-Arten; Orygotherium; Cervus; Harpagodon; Pachyodon; Schweine; Chali-	3 1
comys; Rhinoceros Goldfussii; — Vögel;	
Chelydra Murchisonii; Chelonia Knorrii;	
- Mastodon; Elephas; Cetacenm; - Machi-	
mosaurus; Conchiosaurus; Charitosaurus;	
Pterodactylus; - Eryon; Glyphea; Limu-	
lus; - Aptychus; - Glyphen; Mastodon .	413-418
v. HAUER: tertiare Konchylien Nieder-Östreichs; Ozokerit	534-535
FOSTER verkauft Amerikanische Versteinerungen	535-536
Roemer: "Nachträge" zu den Versteinerungen der Weser-	01 -
Oolithe	536
KAUP: Halitherium und Dugong	536
PLIENINGER: Schrift über Fährten im Keuper Stuttgarts,	
über Mastodonsaurus und Cylindricodon .	536-537
H. v. Meyer: Halianassa; Crocodilus; Pterodac-	
tylus; Bos: Elephas; Cervus	667—669
Voltz: Petrefakten-Sammlung der Ecole des mines; Alter	669
der Bohnerze; Aptychus; Goniatites	660-670

k h III. Neueste Literatur.

Seite

A. Bücher (1832—1838). Boubée; Dwight Dana; Geinitz; Goldfuss; Grateloup; FR. HOFFMANN; Joh. HOFFMANN; HUOT; v. LEONHARD; NEUMANN; PUSCH; — C. HARTMANN; v. KIRCHBACH.

NYST; QUENSTEDT; — AGASSIZ; BOLLEY; KOCH und DUN-56 - 57KER; LEBLANC et WALTER; SEFSTRÖM . . . 168 Von Sternberg; Ad. Brongniart; Dana; Stephenson; -ALLAN; DE LA BECHE; BROWN; CHAUBARD; GRUITHUI-SEN; JASCHE; MICHELOTTI; NÖGGERATH und BURKART; RHIND; V. STRANZ 321 - 322GALEOTTI; - DE LA BECHE; DARWIN; FREIESLEBEN; JA-COB; KRASSOW und LEYDE; LECOQ . . . . . . . LEVY; — BAKEWELL; BRARD; BUCKLAND; EUDES DESLONG-419 CHAMPS; DUFRENOY et ELIE DE BEAUMONT; C. HARTmann; Keilhau; v. Kobell; Köhler; Lecocq; Naumann; Reich; Rivière; G. Rose; Silliman; Schmidt; THURWIESER . 538 - 539Dumont; - Kutorga; Gesner; - (G. Mantell); G. Mantell; - Kutorga; Ehrenberg; - Chesnon, FROMHERZ; HARTMANN; KEILHAU; KUTORGA; V. LEON-671 - 672HARD; LYELL; MAYER . . . . . . Zeitschriften. **B**. Bulletin de la Société géologique de France; Paris 8º (vgl. 1837, S. vII), 1837, VIII, p. 321-408 57 - 581838, IX, p. 1-80 324 - 325420 S. 65), 169 1836, IX, 1, 2 1837, X, 1, 2 . 1838, XI, 1, . 169 170 Transactions of the Geological Society of London, Second Series, London 40 (vgl. 1837, S. VII), 322 - 323tation des Mines, Paris 8º (vgl. 1837, vII), 1837, 11, 111; XI, 11, 112 .
1v, v; XII, 1, 11 .
v; XII, 111 . 324 . . 324 673 673 - 6741838, г. и., ш; XIII, г., п., ш The London and Edinburgh Philosophical Magazine and Journal of Science, contain. the Proceedings of the Geological Society of London; Lond. 80 (vgl. 1837, S. VII), 1837, Oct., Nov., Dec.; XI, nro. 68-70 420 - 4211838, Jan. Suppl. Febr., März, April. XII; nro. 71-75. 421--422 Mai, Juni; XII, nro. 76-77. 539 - 540672-673 Suppl.; XII, nro. 78 . .

Sette 673

Juli, Aug.; XIII, nro. 79-80	673
HAUSMANN: Studien des Göttingischen Vereins berg-	,000
männischer Freunde (vgl. 1833, S. 423).	
	422
1838, IV, 11, S. 229-284.  Mémoires de la Société géologique de France, Paris 4º	
(vgl. 1837, S. vII),	
1838, III, 1, p. 1—180	674
1000, 111, 1, p. 1—100	0,4
TYP A	
IV. Auszüge.	
I Minanalagia Knystella znanhia Minanal Chamia	
I. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.	
v. Tscherfkin: seltene Russische Mineralien	59
Bertmer: Analyse dreier Magnetkiese aus Wallis	59
Bouis: analysirt Gypse aus dem Aude - und Ostpyrenäen-Dept.	60
NEUMANN: Einfluss von Krystallflächen auf reflektirtes Licht .	61
Gumphecht: Nephelin in Dolerit Sachsens	61
GIRARDIN: Analyse des Mineralwassers von StAlyre bei Clermont	61
Zinken: Vorkommen von Arsenikkupfer in Chili	63
THOMSON: über den Withamit	63
": über den Skorilit aus Mexico	63
BERTHIER: glasiger Feldspath von Mont-Dore und Drachenfels	63
n Analyse von Hornblende aus dem Ural	64
von Stainkohlan dan Vandaa	64
Wan Vunfarana wan Danga in Dany	64
Thomson: Analyse des Neuroliths aus Unter-Canada.	65
" " Polyliths aus New-Jersey	65
J. MÜLLER: künstliche Bildung von Zwillings-Krystallen, welche	
enontische Figuren zeigen	65
epoptische Figuren zeigen	66
Berthier: Analyse eines neuen Nickelerzes aus Wallis	66
	67
Thomson: Analyse des Zeuxits aus Cornwall	67
", ", Plinthit's aus Antrim	67
", ", Polyadelphits aus New-Jersey	
R. Bunsen: über Schmelzbarkeit des Iridium	68
	68
BERTHIER: Analyse des Feldsteins von Arran in Schottland .	171
" zerlegt 2 vulkanische Tuffe von Neapel	171
E. Beyrich: Krystall-System des Phenakits!	172
BERTHIER: Zerlegung einer Braunkohle aus der Baffinsbay.	172
" von Torf-Arten des Somme-Depts	173
Boussingault: chemische Zusammensetzung von Bitumen-Arten	173
THAULOW: chemische Untersuchung des Bergholzes von Sterzing	173
H. J. BROOKE: neue Krystall-Form des Pyrosmalits	174
Hess: Zusammensetzung des Vesuvians von Stato-oust.	326
A. Damour: Kadmium-haltige Blende von Nuissière, Rhône .	326
TH. Scheeren: 2 Norwegische Kobalt-Erze von Skutterud.	326
THAULOW: Zusammensetzung des Periklin vom Gotthard	328
Dufrénox: chemische und mikroskopische Untersuchung vulka-	
nischer Aschen	328
TAMNAU: Vorkommen des Gieseckits in Grönland, und Ver-	
gleichung mit Eläolith und Nephelin	332
Dunker: Erdpech u. Hatchetin in Norddeutschen Oolithen	332
G. Rose: Bildung des Arragonits und Kalkspaths	332

The second secon	Seite
A. D'Amour: Analyse von Kieselkupfer aus Sibirien	333
G. Rose: Schwarzer Turmalin von Andreasberg.	332
Dunker: Vorkommen von Schwefel in Norddeutschen Oolithen	334
WEISS: Echiniten mit inneren Krystallisationen	334
v. Holger: Gurhofian in Serpentin zu Aggsbach	335
BERTHIER: Analyse Columbischen Obsidians	335
" der Bergseife in Granit von Plombières.	335
UPHAM SHEPARD: Edwardsit, ein neues Mineral	336
G. Rose: Zusammenhang der Krystallform und elektrischen Po-	550
de ites des Turmeling del Riystantoit und elektrischen Po-	2.00
Tarität des Turmalins	336
Volborth: Volborthit, ein vanadin-halliges Mineral von Sys-	
w. Dunker: thoniger Sphaerosiderit N. Deutschlands und	423
W. Dunker: thoniger Sphaerosiderit N. Deutschlands und	
Mineralien darin	424
W. Dunker: Bleiglanz als Vererzungs-Mittel	424
C. RAMMELSBERG: über Haarsalz und Federalaun	425
Jacquelain: Analyse des Nontronits von Autun	426
JACKSON: Analyse des Anthracits von Mansfield	426
REGNAULT: chemische Untersuchungen brennbarer Mineralien .	427
v. Holger: Analyse des Agalmatholiths aus China	431
Tamnau: Serpentin von Snarum in Norwegen	432
W. Dunker: Arsenikkies im Korallenkalk an der Weser	432
HAUSMANN und HENRICI: elektrisches Leitungs-Vermögen der	
Mineralien	432
PARROT: die Diamanten des Ural	541
y. Kobell: das Erdöl von Tegernsee in Baiern	543
MALLET: Bildung von Kupfer-Krystallen und schwefels. Kupfer-	
eisen in Förderschächten von Cronebane in Irland	544
Melly: Analyse des Comptonits von Ellenbogen	545
V. BIBRA: Analyse fossiler Knochen im Keuper von Schweinfurt	545
RAMMELSBERG analysirt Stilpnomelan, schwefels. Thon-	010
erde von Bilin und schwefels. Eisenoxyd von Bilin.	546
W. Dunker: Kalkspath in den norddeutschen Oolithen	
	547
Schrötter: ein Erdharz von eigenthümlichem Geruche	547
Berthier zerlegt eine salinische Efflorescenz von Aix in Savoyen	548
KABLIE: Analyse des Wassers vom Johannisbad in Böhmen .	549
Dove: optische Eigenschaften des Amethystes	550
Kraus: Scheererit in Braunkohle von Utznach	675
Dunker: Bernstein in Oolithen Westphalens	675
" : Barytspath in Oolithen der Weser	676
" : Schwefelsaurer Strontian daselbst"	676
Schrötten: Idrialin in Quecksilber-Branderz	676
LAPPE: Untersuchung Olivins aus Grönland	676
BERTHIER: Analyse Bitumen-haltiger Substanzen	677
HAGEN: Analyse des Oligoklas von Arendal	678
Quenstedt: Anfangsgründe der Krystallographie	678
Berthier: analysist Dammer de von Nemours	679
v. Leithner: Holz im Torfmoor Bayerns	679
Berthier: analysirt 3 Dammerden von Melun	680
v. Bonsdorff: Zusammensetzung des Labradors; sein Farben-	
spiel . ,	681
BERTHIER: analysirt Kupfer-u. a. Erze von Cuba.	681
Johnston: Analyse des Retinasphaltes	681
" " elastischen Bitumens	683

Seite

II. Geologie und Geognosie. Arago: Wärme-Zunahme in einem Bohrloch zu Paris 68 F. Dujardin: Flötz- und Tertiär-Schichten in Touraine und ihre Konchylien-Reste 69 MEXEN: Identität der Flötz-Formation der alten und neuen Welt 88. PALLIARDI: Moorgrund zu Franzensbad bei Eger und seine Fossilien 89 CH. DARWIN: Hebungs- und Senkungs-Felder im Stillen und Indischen Ozean nachgewiesen durch die Korallen-Bildungen 91 Forchhammer: neue Niveaus-Anderungen in Dänemark 93 MILNE EDWARDS: Knochenbreccie von Oran, und neue Bären-Art 94 FOURNET: Gebirge und Erz-Gänge im Rhone-Dept. (Bericht). 95 J. Herschel: Veränderungen in Druck und Temperatur der Erd-Schichten durch neue Niederschläge 98 G. Bischof: die Wärmelebre des Innern unsres Erdkörpers 174 HAUSMANN: zur geognostischen Kunde von Süd-Afrika 181 N. Fucus: Ansichten über Gebirgs-Bildung 187 Agassiz: über Spiegelflächen und zerstreute Blöcke im Jura 192 über die Felsblöcke in der Schweitz 193 Deluc: über den Transport der Felsblöcke in der Schweitz 195 Agassiz: über die Schweitzer Felsblöcke und Schliff-Flächen 195 Darwin: Ablagerung ausgestorbener Säugethiere am Plata-Strom 196 Murchison: Lias- und Übergangs-Formation in Afrika 197 GUTBIER: Rothliegendes und Kohlen-Formation zu Zwickau 197 Nachrichten über fossile Pflanzen 198 D'Archiag: Kreide-Formation im S.W. von Frankreich 198 Mather: Geology of New London and Windham Counties 211 W. Buckland: Keuper-Sandstein in England und Wales . . . . Verkieselte Baumstämme in der Neu-Roth-Sandstein-216 Formation bei Coventry . 216 ROZET DE Collegno grösste Neigung einer Ebene, worauf Niederschläge haften bleiben . 218 BOUBEE CHAUBARD: Knochen in Jura - und Tertiär - Formationen S. W. Frankreichs 219 J. Prestwich: Ichthyolithen von Banffshire und die sie begleitenden rothen Konglomerate und Sandsteine 337 Frankland: Geognosie der Marien-Insel, O. von Van-Diemenslund 337 Voltz: der bunte Sandstein von Sulzbad 338 Schimper: botanische Bemerkungen dazu 341 Höhe des Kaspischen Meeres 342 R. W. Fox: Gruben-Temperatur in Cornwall und Devonshire 342 Dubois de Montpéreux: Geologie des Kaukasus und der Krimm 344 HAUSMANN: Infusorien-Lager in der Lüneburger Haide 434 Rogers: zur Geognosie des innern und westlichen N.Amerika 436 Ezquerra del Bayo: das tertiare Becken des Ebro 439 440 Zeune: Hebungen und Senkungen des Erdbodens 440 CH. T. BECKE W. G. CARTER über die frühere Ausdehnung des Persischen 441 CH. T. BECKE CH. T. BECKE 442 Meerbusens und die neue Verbindung des 442 Euphrat und Tigris W. G. CARTER 443 443 v. BAER: geognostische Konstitution von Nowaia Zemlia Fullyames u. v. Hügel: fossile Knochen im Golf von Cambay 445

	Seite
Fossile Knochen an der Jamna in Indien	445
G. v. Helmersen: ein in Jakutsk abgesunkener Brunnen.	446
H. PROVANA DE COLLEGNO: Geologie des Superga-Berges bei	
Turin	447
Ar Carnetwick . Erhabung dar Schichten an der Küste von Chili	449
MARIANO RIVERO	773
WALPOLE dagegen	450
17 22 22	
Ch. Darwin dafür	450
L. PILLA C. PRÉVOST Thon mit Konchylien an der Somma des	
	452
DE DEAUMONT)	4:0%
ARAGO: über Hebung des Serapis-Tempels bei Pozzuoli	453
", über Emporhebung der Insel Julia	- 454
C. Prévost: Erwiderung darauf	455
v. Alberti: Mineralogische Verhältnisse der Stadt Rottweil .	456
TANTSCHER: über den Fränkischen Jura-Dolomit	479
F. C. v. Beust: die wichtigsten Porphyr-Gebilde um Freiberg .	480
DE VERNEUIL: geologische Abhandlung über die Krimm	550
Rozer: über die Emporhebung des Jura :	560
v. Bonsborff: Bestandtheile, besonders Gyps, im Mecrwasser.	
	560
P. MERIAN: tertiare Meeres-Formation im Kanton Basel	561
L. PILLA: Steinsalz in Calabrien	562
PREININGER: geognostische Karte von Prag	562
Galindo: Ausbruch des Cosiguina	562
Grosse Silbermasse zu Kongsberg in Norwegen	564
Noeggerath: Diorit im Thonschiefer bei Boppard	565
Domnando: Ausbruch des Vesuvs 1834	566
CH. SILVERTOP: Tertiär-Formationen in Murcia	566
Cook: Übersicht der geologischen Verhältnisse in Spanien .	567
KRUG v. NIDDA: Anthracit auf einem Gang in Granit im Erz-	
gebirge	570
gebirge Höhle in Hohenzollern-Sigmaringen	571
L. Pilla: Hebung in Calabrien durch Granit	572
H. LECOQ: Tagebuch auf einer Wanderung nach dem Mont-Dore	572
RIVIÈRE: Geologie der Vendée	. 582
Zeuschner: Diorit von Kattowice in Oberschlesien	582
SEDILLOT: heisse Quellen der Berberey	584
Mac Cleland: Geologie von Assam	584
Preil: Einfluss d. Wälder auf d. Wasserstand in Elbe u. Oder	
Boussingault: Einfluss des Umbruchs des Bodens auf die	586
	500
	588
BERGHAUS: Änderung im Wasserstand d. Weser, Weichsel, Memel	<b>592</b>
OMALIUS D'HALLOY, SAUVEUR U. CAUCHY: über GALEOTTI'S Geo-	
gnosie von Brabant	593
KACHEL: Goldwascherei im Rheine	595
Murchison: Silurische u. a. Gebirge von Dudley und Wolver-	
hampton; Licktey-Quarzfels	597
ELIE DE BEAUMONT: Erd-Temperaturen	600
Bituminöse Fisch-Schiefer von Autun	601
Poullon-Boblaye: Gebirgsbildung von Bona und Constantine .	602
D'ARCHIAC: Tertiär-Gebilde im Aisne-Departement	684
(KÜHN'S) Geognostische Karte von Sachsen	684
Amossor: Goldsand am Ural	685
QUETELET: Erd-Temperatur in verschiedener Tiefe	686
DE LA BECHE: Parallele Fels-Spalten in Cornwall	686
Krug v. Nidda: Geognosie des Thüringer Waldes	687

	Seite
ELIE DE BEAUMONT: Calcul über Bildung von Gyps, Anhydrit	
und Dolomit durch Epigenieen	690
Sommerville: Ursprung der Meteorsteine	690
PARROT: Fels-Beschaffenheit des Ararat	692
HARDIE: Geologische Skizze Mittel-Indiens	692
Ficinus: Fall eines Meteorsteins	693 693
Erdbeben in Kalabrien	694
GREY EGERTON: Ichthyolithen im N. Staffordshirer Kohlenfeld	694
Engelhard: Guffer-Linien der Gletscher	694
L'HERMINIER: vulkanischer Ausbruch auf Quadeloupe.	694
MITCHELL: die Kreide in Yorkshire	695
FITTON: Verbindung der Portland- und Purbeck-Schichten von	
Dorsetshire	695
LYELL: Lignit-haltige Süsswasser-Formation von Cerdagne	696
HUNTER: Versteinerungen in obrem Lias und Mergelstein Yorks-	
hires	697
STRICKLAND	698
LAURENCE Seewasser-Ströme, welche auf der Insel Cepha-	699
Stevens   lonia landeinwärts gehen	699
Brown	699
Sedgwick: Kohlen-führende Kette zwischen Penigent u. Kirkby-	000
Stephen	699
FROMHERZ: Geognosie des Schönbergs im Breisgau	701
Geologie der Ganges-Ebene.	701
Rivière: Grotten im Urgebirge der Vendée	702
Wetherell: Brunnengraben bei Hampstead	703
FARINES: Artesische Brunnen im Ostpyrenäen-Dept	703
" Durchbohrte Schichten zu Rivesaltes	704
MARGEL DE SERRES!	
MARCEL DE SERRES Theorie der Artesischen Brunnen	705
EVEREST: Geologie in der Himalaya-Kette	. 705
Aale im artesischen Brunnen von Elbeuf	706
ELIE DE BEAUMONT: Vordringen des Baltischen Meeres	706
Bessel: über die Erd-Durchmesser	706
Catullo: Terreni postdiluviani delle provincie Austro-Venete .	706
Walferdin: Temperatur in einem Bohrloch zu Paris	706
SAUZIER: Vulkanischer Ausbruch auf Bourbon	707
LEPERVANCHE-MEZIÈRE: Vulkan auf Bourbon	707
" Lignite auf Bourbon	707
Desnoyers: Geologie kleiner Inseln bei St. Maurice	708
VIRLET: Hebung des Meeresbodens bei Santorin	708
D'Orbigny: Pisolith des Grobkalkes von Montereau	708
GREY EGERTON: Kies mit Seekonchylien lebeuder Arten in	-7
Cheshire	709
STRICKLAND: Süsswasser-Schnecken lebender Arten im Kies von	
Cropthorne	709
Marcel de Serres: warme Höhlen um Montpellier	709
Simon: Oolith-Formation im Mosel-Departement	710
Basil Hall: über den Serapis-Tempel von Pozzuoli	711
Eug. Robert: zur Geologie Boulogne's	712
Benza: Geologie der Neilgherries	713
Quenstedt: Kreide und Lias bei Schöppenstedt	715
GROS: Besteigung des Popocatepetl in Mexico	715
Pouillon Boblage: Metamorphismus der Felsarten	716

	Seite
Brown: Kreide und Thon-Schichten in Essex	717
Engelhard: geologisch-physikalische Phänomene in Wallis .	618
BABBAGE: die Schöpfung nach der Genesis	719
Danzauge and Donopean B made and demociate to	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
III. Petrefaktenkunde.	
NII IV.	0.0
W. Hisinger "Lethaea Suecica"	99
H. Göpperti "Systema Filicum fossilium"	101
G. Pusch "Polens Palaontologie", 2te Lief	104
A. Goldfuss "Petrefakten Deutschlands", 6te Lief	106
L. Agassiz "Poissons fossiles", Livr. VI-X	109
CORDA: Skorpion des Böhmischen Kohlen-Gebirges, Cycloph-	
thalmus	111
Göppert: Abstammung des Bernsteins	111
CAUTLEY und FALCONER: fossile Meerkatze im Sewalik .	112
QUENSTEDT: Beiträge zur Petrefaktenkunde	
Göppert: künstlich zerdrückte Dikotyledonen-Stämme	114
R. Owen: Beschreibung d. Schädels von Toxodon Platensis	114
Boué und Deshayes: Cryptina, ein neues sekundäres Mu-	714
cabalmacablacht.	115
schelgeschlecht	113
CH. L'EVEILLÉ: Versteinerungs - reiche Stellen und deren Ver-	440
steinerungen an der Belgisch-Französischen Grenze.	116
L. v. Buch: "über Delthyris, oder Spirifer und Orthis".	221
DE BLAINVILLE: Quadrumanen-Reste bei Sansan	
Bericht über eine neue Knochen-Sendung von da	
Journan: neues Nager-Geschlecht, Theridomys, aus Auvergne	
Eichwald: Russisch-Polnische Wiederkäuer - und Dick-	
häuter-Reste	235
Morton: "Organic Remains of the Cretaceous Group of the Uni-	
ted States"	237
ted States".  H. v. Meyer: Beiträge zu Eryon	238
WILLIAMSON: neue Asterias und Ophiura in Marlstone	-
Yorkshire's	
Schmerling: krankhafte sossile Knochen der Lütticher Höhlen .	240
E. F. German: Insectorum protogaeae specimen	241
CHARLESWORTH: Voluta Lamberti u. Terebratula varia-	241
bilis	241
DE CHRISTOL und BRAVARD: fossile Hyänen von Lunet vieil .	243
Schmerling: Knochen-Reste aus dem Diluviale bei Lüttich .	244
Schimper: Flora des bunten Sandsteins von Sulzbad	311
R. Owen: Schädel des Toxodon Platensis	354
Unterkiefer und Zähne desselben?	357
L. J. FITZINGER: Palaeosaurus Sternbergii in Böhmischem	
Sandsteine, und systematische Stellung fossiler Reptilien .	
GREEN: 2 neue Calymene- und Trimerus-Arten	363
": neue Trilobiten (Cryphaeus n. g., Trimerus und	
Asaphus)	363
Koch und Dunker: Beitrag zur Kenntniss des Norddeutschen	
Oolithen-Gebirges und seiner Versteinerungen	365
v. BAER: Untergang der Steller'schen Seekuh, Rytina	367
NILSON: fossile Amphibien (Plesiosaurus und Ichthyo-	
saurus) in Kreide Schoonens	368
Zwei neue Schädel-Stücke von Sivatherium	369
D'Hombre Firmas: Nerinea gigantea in Kreide bei Alais.	
The state of the s	

	DC114
Duvernoy: Knochen-Breccie und (Fisch- u. a.) Zähne von Oran	370
Quenstedt: zur Kenntniss d. Trilobiten u. ihrer Gliederzahl	485
MILNE EDWARDS: fossile Escharen	489
" ; fossiles Escharen-Genus Melicerita	494
" " ; " " ?Fascicularia .	494
DE BLAINVILLE: Wirbeltormen bei verschiedenen Thierklassen .	494
Sismonda: Argonauta Argo in tertiaren Mergeln Piemonts	495
BEAN beschreibt Britische Cypris - und Unio - Arten	495
MARCEL DE SERRES: Cuvier's Kameel-Femur stammt vom Auer	495
Deshayes: geologische Dauer der Organismen-Arten	495
DB BLAINVILLE: fossile Knochen in Indien	604
CAUTLEY und FALCONER: Tertiäre Wirbelthiere im Siwalik	604
BAKER; fossiles Kameel im Sub-Himalaya	605
CAUTLEY: Sivatherium-Schädel	605
Turpin: Ursache rother Färbung der Achate	605
Mumie im Dänischen Torfmoor	.608
DROUET: Teredina personata	606
R. Hudson: grosse Conia in Kreide von Lewes	607
" : dieselbe ist ein Hippurit	607
L. v. Buch: schundare Konchylien-Reste aus Südamerika	607
AD. BRONGNIART: Lepidodendron und seine Verwandtschaft.	612
MICHELOTTI: Specimen Zoophytologiae diluvianae	614
FALCONER u. CAUTLEY: neue Quadrumanen-Reste im Siwalik	615
Andr. Wagner: neue Ornithocephalus-Art, nebst allgemei-	
nen Bemerkungen	617
DESHAYES: die von VERNEUIL in der Krimm gefundenen Konchylien	621
(Brown: Zusätzliche Bemerkung)	621
Coquant: Menschen-Knochen in Muschelhaufen der Vendee	719
Uber Leviathan und Behemoth	719
WILLIAMSON: Fische des Lancashirer Kohlenfeldes	720
CHARLESWORTH: Kalkspath-Gänge in fossilem Holz	720
StLéger: Vierfüsser-Knochen zu Digoin	720
DE BLAINVILLE: fossile Beutelthiere von Stonesfield	720
DE LAIZER und DE PARIEU: neues Didelphys-Genus	721
AGASSIZ: über die Beutelthiere von Stonesfield	721
Valenciennes: dessgl	721
Puel: Knochen in der Höhle von Brengues, Lot	723
Merian: Vierfüsser-Knochen um Basel	723
" Zahn von Elephas proboletes aus Mexico	724
CROIZET: fossile Reste am Gergovia-Berge	725
JENNINGS: aufrechte Baumstämme in Kohlengruben von Anzin	725
Schrenk: Mammont?-Reste bei den Samojeden	726
HARLAN: fossile Pflanzen in Nord-Amerika	727
J. Hall: zwei Paradoxides-Arten	727
Schmerling: Knochenhöhle in Luxemburg	729
VAN BENEDEN: fessile Knochen der Provinz Antwerpen	729
FOHMANN und CAUCHY: fossiler Knochen bei Fort Tuyvenberg .	729
v. BAER: zwei historische wilde Rinder-Arten in Europa	729
Deshayes: Natürliche Färbung fossiler Konchylien	729
WARDEN: fossile Mays-Körner am Ohio	729
DE LA PILAYE: fossile Krokodile und Schildkröten im Sarthe-Dept.	730
GRAY: Unähnliche Thiere in ähnlichen Konchylien	730
FLEMING: Fische in Kohle von Clackmannan	730
LARTET: fossile Knochen von Sansan, Gers	731
DE BLAINVILLE: über fossile Säugethiere von Sansan	731
Flourens und Geoffroy St. Hilaire: über den Höhlenbären	731

Sismonda: tertiäre Trionyx und Cancer in Italien	. 1.	Seite 732
Perceval Hunter: die Cycadeen-Stämme auf Portland		732
BUNEL: Karpolith in Unter-Oolith bei Caen		732
EICHWALD: Fauna Caspia	•	733
IV. Verschiedenes.		
Herders Denkmal		496

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und

<u>Paläontologie</u>

Jahr/Year: 1838

Band/Volume: 1838

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: Inhalt Inhalt