

I n h a l t.

I. Abhandlungen.

	Seite
J. G. BORNEMANN: geognostische Verhältnisse des <i>Ohm-Gebirges</i> bei <i>Worbis</i> , m. Tf. I und 1 Holzschnitt	1
J. C. DEICKE: Beiträge über die Molasse der <i>Schweitz</i> , Tf. II	35
SCHAFHÄUTL: der <i>Teissenberg</i> oder <i>Kressenberg</i> in <i>Bayern</i> , Tf. III, IV	129
GRANDJEAN: über Gebirgs-Erhebungen	176
FERD. ROEMER: Alter des Kreide-Sandsteines im S.-Theile des <i>Teutoburger Waldes</i>	185
J. BARRANDE: Unterscheidung verschiedener Trilobiten-Schöpfungen	257
GRANDJEAN: Beitrag zur Kenntniss des Rheinischen Gebirgs-Systems in <i>Nassau</i>	267
SCHAFHÄUTL: Geognostische Bemerkungen über den <i>Kramerberg</i> bei <i>Garnisch</i> , Tf. III, Fg. 7, 8.	282
WINER: Bericht über Mineralien aus der <i>Schweitz</i> , womit 1851 seine Sammlung bereichert worden	289
G. BISCHOF: über die Absätze des <i>Rheins</i>	385
J. BARRANDE: über Dr. E. SUES'S' Abhandlung über die <i>Böhmischen Graptolithen</i> , 5 Holzschn.	399
H. G. BRONN: über die verglichene Vollkommenheits-Stufe der gamopetalen und dialypetalen Dikotyledonen	420
SILLEM: Bericht über eine Sammlung von Pseudomorphosen	513
DAUB: der Bunte Sandstein bei <i>Staufen</i> im <i>Baden'schen Oberlande</i>	536
R. A. PHILIPPI: Besteigung des <i>Pi-sé</i> , auch Vulkan von <i>Osorno</i> oder von <i>Llanquihue</i> genannt, Tf. V, 1 Holzschn.	551
F. SANDBERGER: paläozoische Versteinerungen des <i>Cap-Landes</i>	581
A. QUINSTEDT: zu den Belemniten	641
E. F. ZSCHAU: Bemerkungen über ein neues Vorkommen des Orthits im <i>Plauenschen Grunde</i> bei <i>Dresden</i> , mit besonderer Hinsicht auf die Orthit-Fundstätten auf <i>Hitteröe</i> in <i>Norwegen</i>	652
J. DOMEYKO: über die Solfatara, welche i. J. 1847 am <i>Cerro Azul</i> in der <i>Cordillere</i> von <i>Talca</i> entstanden ist, übers. von R. A. PHILIPPI	662
R. A. PHILIPPI: Zusätze dazu; und Lasursteine in <i>Chili</i>	682
NIEDERRIST: die Mumien von <i>Venzone</i>	687
— — geognostisch-bergmännische Beschreibung des Blei- und Galmei-Bergbaues zu <i>Raibl</i> in <i>Ober-Kärnthen</i> , Tafel VI	769
G. DUVERNOY: über die ausdehnende Wirkung der Krystallisations-Kraft, nebst einem Versuche die Gestalt der Erd-Rinde, besonders die Erhebung der Gebirge hieraus zu erklären.	781
TASCHE: thoniger Brauneisenstein, dessen vormalige und jetzige Gewinnung und Benützung im <i>Vogelsberg</i>	897
HOLZMANN: Mittheilungen über die geognostischen Verhältnisse der Galmey-Lagerstätte bei <i>Wiestock</i>	907
WIRTGEN und ZEILER: Übersicht der um <i>Coblentz</i> in den unteren Lagen der devonischen Schichten vorkommenden Petrefakte	920

II. Briefwechsel.

A. Mittheilungen an Geheimen-Rath von LEONHARD.

	Seite
Erzherzog STEPHAN: über GUSTAV LEONHARD'S Bearbeitung von MURCHISON'S Weik	47
B. COTTA: Muschelkalk am <i>Etm</i> ; Kalktuff v. <i>Königsutter</i> ; Stylolithen — bei der Geologen-Versammlung in <i>Gotha</i> gehaltene Vorträge	48
FR. SANDBERGER: Cypridinen-Schiefer in <i>Deutschland</i> und <i>England</i>	56
BAUER: devonische Grauwacke und Kalke des <i>Niederrheins</i> und ihre Versteinerungen	192
K. G. ZIMMERMANN: Lager von Binnen- und See-Konchylien im Alluvial-Boden <i>Hamburgs</i> ; Lager kieselschaaliger Infusorien	193
TASCHE: Kupferschiefer-Formation und Basalt der <i>Wetterau</i>	196
FR. SANDBERGER: <i>Hessische</i> Gesteine und Versteinerungen in Hauptmann BECKER'S Sammlung zu <i>Darmstadt</i>	197
B. STUDER: Spalten und Verweigungen im <i>Schweizischen</i> und <i>Französischen Jura</i>	197
A. DELESSE: über die Quarz-führenden Porphyre, Pyromerid-ähnliche Gesteine; körniger Kalk im Gneis	199
R. I. MURCHISON: Wirbelthiere in älteren Formationen; Gold in <i>Kalifornien</i> und <i>Australien</i>	199
GRANDJEAN: tertiäre Trachyte, Trachyt-Dolerite, Phonolithe, Basalte, Tuffe, Augit- und Hornblende-Gesteine des <i>Westerwaldes</i> ; Eisensteine; Verwachsungen von Hornblende und Augit; von Kalkspath und Aragonit; Quarz-Bildungen auf nassem Wege	294
SCHARFHAÜTL: Gebirgs-Bildung bei den Jod-Quellen von <i>Krankenheim</i> , <i>Heilbronn</i> , <i>Kressenberg</i> ; Kreide-Versteinerungen und Nummuliten; brennende Gas-Quelle bei <i>Heilbronn</i> ; Erscheinungen am <i>Kochel-See</i> ; Besteigung der <i>Zug-Spitze</i>	295
F. v. SCHÜTZ: Erze und Bergbau im <i>Schappach-Thale</i>	300
FR. VOLTZ: Mitteltertiäre Gebirge und Fossil-Reste in <i>Rhein Hessen</i>	433
W. v. BRUCHHAUSEN: Erd-Gestalt; Schwierigkeit von Höhen-Bestimmung aus dem Barometer-Stand; Wirkung der Anziehungskraft nahestehender Gebirgs-Massen und grosser veränderlicher Gletscher-Anhäufungen auf benachbarte Meere; Eiszeit; Wechsel von Meeres-Hebungen am Nord- und Süd-Pol in 21000-jährigen Perioden	435
C. FROMHERZ: der körnige Kalk am <i>Kaiserstuhl</i> im <i>Breisgau</i>	446
B. COTTA: Schichtenfolge im Quadersandstein des <i>Tharander Waldes</i>	450
FR. SANDBERGER: Versteinerungen im Spiriferen-Sandstein von <i>Coblentz</i>	
Erzherzog STEPHAN: Meteor am 11. Mai; v. STRUVE'S Sammlung angekauft	586
FR. VOLTZ: Verbreitung der einzelnen Tertiär-Schichten im <i>Mainzer Becken</i>	586
SCHNABEL: Plakodin; Kokalt-Nickelkies	588
G. BISCHOF: über die <i>Elbe</i> -Anschwemmungen bei <i>Hamburg</i>	588
W. KASTENDYCK: Wiesen-Erze im Kreise <i>Tecklenburg</i> in <i>Hannover</i>	590
SCACCHI: sublimirte Silikate am <i>Vesuv</i>	590
TASCHE: Porphyr-artiger Trachyt in <i>Vogelsberg</i>	591
EMMRICH: Versteinerungen am <i>Kramer</i> bei <i>Garnisch</i> ; <i>Gervillia tortuosa</i> ; oolitische, Alpen-, Lias- u. ?Jura-Kalke im <i>Traun</i> -Gebiete	593
v. BRUCHHAUSEN: Schichten-Wechsel in 21000-jährigen Erd-Perioden	595
TASCHE: Eunte Sandsteine und Basalte im <i>Vogelsberg</i>	690
A. DELESSE: Ergebnisse seiner Arbeit über die <i>Roches globuleuses</i>	691
LARDY: <i>Schweitzer</i> Naturforscher-Versammlung in <i>Sion</i> ; SAUSSURE'S <i>Poudingues de la Valorsine et du Trient</i> sind Kohlen-	

	Sandstein; die Anthrazite an der <i>Rhone</i> gehören zur gleichen Formation; Kreide im <i>Jura Vaudois</i> ; eocäne Säugethiere in <i>Waad</i> ; Flabellaria in Molasse bei <i>Lausanne</i>	822
TH. SCHEERER:	Reise in die <i>Schweitz</i> ; Gletscher Phänomene, Friktion, Karren-Felder; Fluth-Wirkungen; Vergleich mit <i>Skandinavien</i> ; — Nagelfluh-Geschiebe mit Eindrücken; WISEK's oryktognostische Sammlung	824
v. DECHEN:	über v. KLIPSTEIN's geognostische Beschreibung und Karte des Grossherzogthums <i>Hessen</i> und des Kreises <i>Wetzlar</i>	828

B. Mittheilungen an Professor BRONN.

H. v. MEYER:	<i>Coccosteus Hercynicus n. sp.</i> in <i>Harzer</i> Grauwacke; Batrachier in der <i>Wetterauer</i> Braunkohle: <i>Rana</i> , <i>Palaeobatrachus</i> und <i>Palaeophrynus</i> ; Tertiär-Fische	57
FR. ROLLE:	Pflanzen im älteren Sandstein der <i>Wetterau</i> : <i>Walchia</i> , <i>Odontopteris</i> ; ihre Formation; <i>Pfälzer</i> Kohlen-Gebirge	59
F. ROEMER:	Sammlungen in <i>London</i> ; Ausflug auf <i>Wight</i> ; Lower Greensand	59
A. v. KLIPSTEIN:	Plan der Herausgabe seiner geologischen Untersuchungen in <i>Churhessen</i> und angrenzenden Provinzen, in Monographie'n	201
J. BARRANDE:	Weik über <i>Böhmen'sche</i> Silur-Versteinungen, I.	204
J. C. DEICKE:	Molasse in <i>St. Gallen</i> und Nachbar-Kantonen	301
H. v. MEYER:	<i>Nothosaurus</i> in <i>Cryptina</i> -Kalk der <i>Alpen</i> ; <i>Cancer</i> -Arten und Krokodil-Zähne der Nummuliten-Kalke der <i>Ost-Alpen</i> ; <i>Arionyx servatus</i> in Molasse von <i>Passau</i> ; <i>Stephanodon Mombachensis</i> und <i>Percoiden</i> in Molasse von <i>Günzburg</i> ; <i>Tapir Helveticus</i> , <i>Palaeomeryx pygmaeus</i> , <i>Trionyx</i> , <i>Emys</i> , <i>Carcharias</i> , <i>Myliobates</i> , <i>Aetobatis</i> in Meeres-Molasse von <i>Niederstotzingen</i> ; Krokodile, Schildkröten, Geweihe, <i>Amphitherium Aurelianense</i> und <i>Hyotherium Soemmeringi</i> in der Molasse von <i>Reisensburg</i> ; <i>Lebias cephalotes</i> in Molasse von <i>Günzburg</i> ; <i>Emys</i> - und <i>Clemmys</i> -Arten in der von <i>Haslach</i> ; <i>Palaeotherium</i> , <i>Plagiolophus</i> , <i>Dichobune</i> , <i>Dichodon</i> , <i>Hyaenodon</i> (<i>Taxotherium</i> , <i>Pterodus</i>), <i>Fleischfresser</i> , Vögel, Krokodil, <i>Emydiden</i> in <i>Bohrnerz</i> von <i>Frohnstetten</i> ; <i>Anthracotherium Sandbergeri</i> in Braunkohle des <i>Westerwaldes</i> ; <i>Cervus spelaeus</i> aus dem <i>Rheine</i>	301
J. BARRANDE:	Anachronische Thier-Kolonie'n in Silur-Schichten	306
v. FRANZIUS:	<i>Capra</i> ? <i>Rozeti</i> in Braunkohle von <i>Sebenico</i> in <i>Dalmatien</i> ; tertiäres Blätter-Lager zu <i>Kauth</i> bei <i>Breslau</i>	453
H. EMMRICH:	neue Studien in den <i>Deutschen Nord-Alpen</i> : Mittlere Kreide; <i>Neocomien</i> ; <i>Aptychus</i> -Schiefer; <i>Rother Marmor</i> , oberer und unterer (<i>Jura</i> und <i>Lias</i>); ? <i>Alpen-Kohle</i> ; <i>Gervillien-Bildung</i> ; <i>Lithodendron</i> - und <i>Isocardien-Kalke</i>	453
H. BR. GEINITZ:	Klassifikation der <i>Sächsischen</i> Quader-Formation; <i>SACK</i> 's <i>Petrefakten</i> -Sammlung angekauft; neue Anstellungs-Weise d. geognostisch-paläontologischen Sammlungen in <i>Dresden</i>	459
G. KADE:	Übersicht der ober-tertiären Versteinungen im Sande des <i>Schanzenberges</i> bei <i>Meseritz</i>	460
R. HEUSEL:	<i>Aretomys primigenius</i> , <i>Myoxus</i> , <i>Cricetus</i> , <i>Putorius</i> (= <i>Mustela</i>) in der <i>Breslauer</i> Sammlung	463
H. v. MEYER:	Schlangen-Haut mit Knöchelchen in Papier-Kohle des <i>Siebengebirges</i> ; <i>Palaeobatrachus gigas n. sp.</i> und <i>Rana</i>	

Troscheli von da; Palaeobatrachus Goldfussi und Triton Noachica aus der vom Stösschen; Rana Salzhausensis und Dicerea Taschei; Insekten-Gänge und Koprolithen im Holze der Braunkohle der Wetterau; Xylophagus antiquus in Braunkohle von Westerbürg ist Bibio antiquus; Porcellio carbonum von da; Hippopotamus major in Diluvial-Kies bei Wiesbaden	467
K. TH. MENKE: Pinites Menkeanus Göp. im Lippe'schen Kenper	468
R. A. PHILIPPI: Reise nach Valparaiso; Chilenische Mineralien und Vulkane	468
— — in Valdivia angekommen	600
GIEBEL: Buch über Cephalopoden; Labyrinthodonten und Sigillaria im Bunten Sandstein Bernburgs; Kreide-Versteinerungen aus Texas	601
H. v. MEYER: der Muschelkalk-Saurier dritte Lieferung	601
L. C. TREVIRANUS: systematische Stellung der gamopetalen und dialypetalen Pflanzen	601
H. v. MEYER: cocäne Säugethiere von Frohnstetten: Plagiolophus Fraasi, ?Paloplotherium, Plagiol. minor, Dichodon Fronstettensis; — Molasse-Sand von Uffhofen mit Anthracotherium magnum; — Batrachier in Braunkohle v. Gusternhain; — der lithographische Schiefer von Cirin lieferte noch Pterodactylus, Saphrosaurus Thiollierei, Binnen-Schildkröten und Chelonia	831
R. A. PHILIPPI: Höhe-Bestimmungen am Vulkan von Osorno; weitere Reise-Projekte in Amerika	941
E. HASSENCAMP: die Muschelkalk-Formation im Rhön-Gebirge und ihre Versteinerungen	942

C. Mittheilungen an Hrn. Dr. G. LEONHARD.

B. COTTA: Porphyr-Vorkommen mit Gesteins-Einschlüssen bei Zschoppau	602
---	-----

III. Neue Literatur.

A. Bücher.

1847—52: v. MEYER	834
1849—52: BRONN und ROEMER	834
1850: F. J. PICTET	205
1850—52: v. HUMBOLDT	470
1851: G. CUVIER; J. HALL; A. D'ORBIGNY 2mal; FR. A. QUENSTEDT; J. FR. SCHOUW; M. SOMMERVILLE; L. WINBERGER	61
v. EICHWALD; C. v. ETTINGSHAUSEN	205
CHR. BOECK; MILNE EDWARDS et HAIME; F. ROEMER; W. SCHARENBERG	308
ANDERSON; DE LA BECHE; BOISSE; BURKE; DUNDONALD; ERSKINE; FELLÖCKER; HITCHCOCK; HENNESSY; HOPKINS; JOHNSTON; LACHMANN; LORD; LYELL; MILNER 2mal; NEUGEEOREN; OVERMAN; P. SMITH; ST. JOHN; FR. UNGER	470
A. ERDMANN; C. v. ETTINGSHAUSEN; DE KONINCK; MASSALONGO; MYLNE; Distribution of Gold	605
ASTIER	692
FISCHER v. WALDHEIM; v. LASAULX; SAVI E MENECHINI	831
1852: FR. VOLTZ	61
v. SCHUBERT	205

	Seite
D. T. ANSTED; W. TH. GÜMBEL; A. D'ORBIGNY 3mal; G. u. F. SANDBERGER	308
V. ALBERTI; DR LA BECHE; B. COTTA; DALMAS, DAUBENY; EHR- LICH; GEINITZ; GIEBEL; HABEL; HAUSMANN; JACKSON und PER- CIVAL; JUNGHUHN; v. HINGENAU; KENNGOTT; NOWAK; A. D'OR- BIGNY 2mal; F. UNGER 2mal; WERTHER	472
DE LA BECHE deutsch; BOUBÉE; CASTELNAU Expedition; DU- MONT; C. v. ETTINGSHAUSEN 2mal; HÖRNES (und PARTSCH); HUOT; LANDRIN; A. D'ORBIGNY 2mal; SCHLAGINTWEIT; ZANON R. BLUM; HEER und ESCHER v. D. LINTH; C. D'ORBIGNY <i>et</i> GENTE deutsch	605 692
V. DECHEN; EICHWALD; ÉLIE DE BEAUMONT; HIND; HÖRNES; V. HUMBOLDT; V. KLIPSTEIN; LOOMIS; V. OTTO; PHILLIPS; PICTET <i>et</i> ROUX; RAMMELSBERG; F. ROEMER; G. SANDBERGER; J. SEDGWICK; H. SOWERBY; STRENG	834
GIBBES; H. v. MEYER; MILNE-EDWARDS <i>a.</i> J. HAIME; A. D'OR- BIGNY 2mal	945
1852—1853: A. D'ARCHIAC <i>et</i> J. HAIME; FR. JUNGHUHN	205
BACH; PRITCHARD	472
B. Zeitschriften.	
a. Mineralogische, Paläontologische und Bergmännische.	
Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft, <i>Berlin</i> 8° [Jb. 1851, vi].	
1851, Mai—Juli; III, 3, S. 209—330, Tf. 10—14	310
Aug.—Oct.; — 4, S. 391—582, Tf. 15—21	606
Nov. — { IV, 1, S. 1—204, Tf. 1—8	695
1852, Jan.; }	
Jahrbuch der k. k. geologischen Reichs-Anstalt, <i>Wien</i> 4° [Jb. 1851, vi].	
1850, I, 3, 4, S. 389—756 u. xvii—xxiv, Tf. 8	206
1851, II, I, 173 SS., 3 Tfn.	311
II, 200 SS., 6 Tfn.	311
III, 180 SS., 1 Tf.	311
IV, 216 SS., 2 Tfn.	836
1852, III, I, 224 SS., 2 Tfn.	836
KARSTEN und v. DECHEN: Archiv f. Mineralogie, Geognosie, Berg- Bau und Hütten-Kunde, <i>Berlin</i> 8° [Jb. 1851, vi].	
1851, XXIV, 2, S. 299 ff., Tf. 3—6	837
1852, XXV, 1, S. 1—414, Tf. 1—5	837
Berichte des geognostisch-montanistischen Vereins für <i>Inner-Öster-</i> <i>reich</i> und das <i>Land-ob-der-Ens</i> , <i>Graz</i> 8° [Jb. 1851, vi].	
1852, I, Bericht, 54 SS.	478
Jahres-Berichte der Direktion des Werner-Vereins zur geologischen Durchforschung von <i>Mähren</i> und <i>Schlesien</i> , <i>Wien</i> 8°.	
I, Ber., 1851—52 (20, 8 u. 83 SS., 1 Karte) hgg. 1852	950
W. DUNKER u. H. v. MEYER: Palaeontographica, Beiträge zur Na- turgeschichte der Vorwelt, <i>Cassel</i> 4° [Jb. 1851, vi].	
II, 3—5, 1852, S. 75—248, Tf. 13—30	472
6, 1852, S. 249—285, 1—vi, Tf. 31—38	838
III, 2, 1852, S. 67—111, Tf. 11—15	838
<i>Bulletin de la Société géologique de France</i> , 2 ^e sér. (b), <i>Paris</i> , 8° [Jb. 1851, vi].	
1851, b, VIII, 433—638 (1851, Mai 26—Sept. 18) pl. 7—10	697
639—652 (Register)	953
1852, b, IX, 1—224 (1851, Nov. 3—1852, Févr. 16).	479
225—304 (Févr. 16—Avril 5), pl. 1.	953

<i>Mémoires de la Société géologique de France, 2e sér. (b), Paris, 4^o</i> [Jb. 1851, vi]. [Nichts erschienen.]	
<i>Annales des Mines, ou Recueil de Mémoires sur l'exploitation des mines, 4e sér. Paris 8^o</i> [Jb. 1851, vi].	
1851, 1-3; d, XIX, 1-3, 1-880, pl. 1-13	479
4; XX, 1, 1-232, pl. 1-13	479
5-6; 2-3, 233-791, pl. 14-20	607
1852, 1; e, 1, 1, 1- pl.	953
<i>The Quarterly Journal of the Geological Society of London, London 8^o</i> [Jb. 1851, vi].	
1851, Nov.; no. 28; VII, 4, 257-348, 115-122, pl. 15-18; woodc. ∞	207
349-398	313
1852, Febr.; „ 29; VIII, 1, 1-96, 1-8, pll. a. woodc. ∞	313
Mai; „ 30; 2, 97-172, 6-9, 1-LXXX, pll. a. woodc. ∞	609
Aug.; „ 31; 3, 173-380, 17-24, pl. 5-20 a. figg. . .	841
<i>Transactions of the Geological Society of London, London 4^o</i> [Jb. 1851, vi]. [Nichts erschienen.]	
<i>The Palaeontographical Society, instituted 1847, London 4^o.</i> [Jb. 1851, vi]. [Uns noch nicht zugekommen.]	
<i>Records of the School of Mines and of Science applied thro the Arts, London 8^o.</i> 1852, I, 1, p. 1-148	841
b. Allgemein Naturwissenschaftliche.	
Verhandlungen der k. Leopoldinisch-karolinischen Akademie der Naturforscher, <i>Bresl. u. Bonn 4^o</i> [Jb. 1851, vii].	
Vol. XXII (b, XIV), Suppl. S. 1-300, Tf. 1-44	839
XXIII, i (b, XV, i) S. 1-535, Tf. 1-52, 1852	310
XXIII, ii (b, XV), S. 1-xxvi u. 537-830, Tf. 53-92	839
Denkschriften der kaiserl. Akademie der Wissenschaften; mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, <i>Wien 4^o</i> , Atlas in Fol. 1850, I, t, II, 411 u. 25 SS., 58 Tfn.	309
Sitzungs-Berichte der mathematisch-physikalischen Klasse der kaiserl. Akademie der Wissenschaften, <i>Wien 4^o.</i> 1850, IV, 594 SS., 7 Tfn.; V, 501, 77, 42 SS., 11 Tfn.	946
1851, VI, 694, 18 SS., 21 Tfn.; VII, 854 SS., 37 Tfn.	947
W. HÄIDINGER: Naturwissenschaftliche Abhandlungen, gesammelt und durch Subscription herausgegeben etc., <i>Wien 4^o</i> [Jb. 1850, vii].	
1850, IV, I, 1-100, Tf. 1-13	475
II, 1-104, Tf. 1-8	475
III, 1-147	476
IV, 1-134, Tf. 1-9	476
W. HÄIDINGER: Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in <i>Wien</i> , gesammelt und herausgegeben, <i>Wien 8^o</i> [Jb. 1850, vii].	
1851, Jan.-Decz., VII, 1-11, 325 SS.	476

Verhandlungen und Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu <i>Hermannstadt</i> , 8° [jährlich 12 Monats-Hefte].	
1850, Jahrg. 1.	478
Abhandlungen der k. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu <i>Berlin</i> ; Physikalische Abhandlungen, <i>Berlin</i> 4° [Jb. 1851, vii].	
1850 (XXII), hgg. 1852, 198 SS., viele Tafeln	948
(Monatlicher) Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der k. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu <i>Berlin</i> ; <i>Berlin</i> 4° [Jb. 1851, vii].	
1851, Sept.—Dez., Heft 9—12, S. 619—811	309
1852, Jan.—Febr., „ 1—2, S. 1—85, Tf. 1	309
März—Aug., „ 3—8, S. 87—546	948
Gelehrte Anzeigen, hgg. v. Mitgliedern der k. <i>Bayern'schen</i> Akademie der Wissenschaften, <i>München</i> 4°.	
1851, Juli—Dez., XXXIII, 1—847	309
1852, Jan.—Juni, XXXIV, 1—680	948
Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen <i>Rheinlande und Westphalens</i> , hgg. von J. BUDGE, <i>Bonn</i> 8° [Jb. 1851, vii].	
1851, VIII, 3—4, S. 257—580, Tf. 5—14; Corresp.-Bl. Nr. 5	474
IX, 1—2, S. 1—238, Tf. 1—2	949
Jahresbericht des naturwissenschaftl. Vereins in <i>Halle, Berlin</i> , 8° [Jb. 1851, vii].	
1851, IVr Jahrg.; S. 1—306, 4 Tfl., hgg. 1852	695
1852, Vr Jahrg.; 1, 2; S. 1—209 . . hgg. 1852	696
Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, <i>Brestau</i> 4° [Jb. 1851, vii].	
1851 (hgg. 1852) 192 SS.	949
Abhandlungen der k. Gesellschaft der Wissenschaften zu <i>Göttingen</i> : Physikalische Klasse, <i>Göttingen</i> 4° [Jb. 1851, vii].	
[Nichts erschienen?]	
Württembergische naturwissenschaftliche Jahres-Hefte, <i>Stuttgart</i> . 8° [Jb. 1851, vii].	
1851, VIII, 1, 2, S. 1—256, Tf. 1—7, hgg. 1852	949
(FR. SANDBERGER) Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum <i>Nassau, Wiesbaden</i> 8° [Jb. 1850, vii].	
VII, 1851, Abtheil. 1, S. 1—136; II, III, S. 1—356; 3 Tfln. 1851	62
VIII, 1, II, 1852, 149 u. 225 SS., 7 Tfln.	839
BOLL: Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte für <i>Mecklenburg, Neubrandenburg</i> 8° [Jb. 1851, vii].	
1850—51, V, 252 SS., 1 Tab., 1 Tf., hgg. 1852	475
1851—52, VI, 182 SS., 1 Karte, hgg. 1852	839
Jahresbericht der <i>Wetterau'schen</i> Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, <i>Hanau</i> 8° [Jb. 1851, vii].	
[ausgeblieben?]	
Bericht über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in <i>Basel, Basel</i> 8° [Jb. 1851, vii].	
[fehlt uns noch.]	
<i>Bibliothèque universelle de Genève: B. Archives des sciences physiques et naturelles; d, Genève</i> . 8°.	
1852, Jan.—Avril, no. 73—76, XIX, 1—4, p. 1—351, 1 pl. .	840
Mai „ 77, XX, 1, p. 1—80	840
Juin—Juill., „ 78—79, 2—3, p. 81—264	952

J. L. POGGENDORFF: <i>Annalen der Physik und Chemie, Leipzig</i> 8°		
[Jb. 1851, VIII].		
1851, Nr 7—8, LXXXIII, 3—4; S. 309—600, Tf. 2—4 . . .		206
1851, „ 9—12, LXXXIV, 1—4; S. 1—604, Tf. 1—2 . . .		473
1852, „ 1—4, LXXXV, 1—4; S. 1—580, Tf. 1—4 . . .		607
Ergänzungs-Band III, 2, 3; S. 161—480, Tf. 2—4 . . .		946
ERDMANN u. MARCHAND: <i>Journal für praktische Chemie, Leipzig</i> 8°		
[Jb. 1851, VII].		
1851, Nr. 14—16; b, II, 6—8, S. 321—512		473
„ 17—24; III, 1—8, S. 1—496		474
1852, „ 1—8; IV, 1—8, S. 1—508		693
„ 9—14; V, 1—6, S. 1—384		878
WÖHLER, LIEBIG und KOPP: <i>Annalen der Chemie und Pharmazie, Heidelberg</i> , 8° [Jb. 1851, VIII].		
1851, Mai—Juni; LXXVIII (b, II), 2, 3, S. 129—371 . . .		309
Juli—Sept.; LXXIX (b, III), 1—3, S. 1—376 . . .		310
Oct.—Dec.; LXXX (b, IV), 1—3, S. 1—385 . . .		474
1852, Jan.—März; LXXXI (b, V), 1—3, S. 1—376, Tf. 1		838
April—Juni; LXXXII (b, VI), 1—3, S. 1—372 . . .		838
<i>Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, Classe fisica; b; Torino</i> 4° [Jb. 1851, VIII].		
1849—50, b, XII, 121 e 338 pp., 11 pll., ed. 1852		951
ERMAN'S Archiv für wissenschaftliche Kunde von <i>Russland, Berlin</i> 8° [Jb. 1851, VIII].		
1851, X, 3, 4, S. 333—674		478
1852, XI, 1; S. 1—166		478
XII, 2—3, S. 167—506, Tf. 1—4		950
<i>Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie des sciences de St. Petersburg, Petersb.</i> 4° [Jb. 1851, VIII].		
1851, Avril—Sept.; no. 209—216; IX, 17—24, p. 257—383		479
Sept.—1852 Févr.; no. 217—225; X, 1—9, p. 1—144		479
1852, Févr.—Mai; no. 226—236, X, 10—20, p. 145—368		950
<i>Mémoires de l'Académie I. des sciences de St. Petersburg, 6. sér. (f); Sciences naturelles. Petersb.</i> 4° [Jb. 1851, VIII].		
[Nichts erschienen?]		
<i>Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou; Moscou</i> 8° [Jb. 1851, VIII].		
1851, 2; XXIV, I, 2, p. 393—699, pl. 8—13 u. D—G .		950
3—4; XXIV, II, 1—2, p. 1—642, pl. 1—16		950
1852, 1; XXV, I, 1, p. 1—280, pl. 1—4		951
(BUHSE u. GOTTFRIEDT) <i>Correspondenz-Blatt des Naturforschenden Vereins zu Riga; Riga</i> 8°.		
1850—51, IV, 188 SS., 1 Tfl.		838
<i>Bulletin de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique, Bruxelles</i> 8° [Jb. 1851, IX].		
1850, XVII, II } folgen später.		
1851, XVIII, I }		
XVIII, II, 696 pp., 6 pll., publ. 1851		951
1852, XIX, I, 764 pp., 7 pll., „ 1852		951
„ 585 pp., 8 pll., „ 1852		951
<i>Mémoires de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique, Bruxelles</i> 4° [Jb. 1851, IX].		
1849, XXIV, publ. 1850, pll.		952
1850, XXV, „ 1851, pll. (nichts).		
1851, XXVI, „ 1852, pll.		952

<i>Mémoires couronnés et Mémoires des Savants étrangers de l'Académie des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. Bruxelles 4^o [Jb. 1851, ix].</i>	
1850-51, XXIV, pll., publ. 1852	952
<i>L'Institut: Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Étranger. I. Sect. Sciences mathématiques, physiques et naturelles, Paris 4^o [Jb. 1851, ix].</i>	
XIX ^e an., 1851, Sept. 10—Nov. 26; no. 923-934, p. 289-384	206
Dec. 2—Dec. 31; no. 935-939, p. 385-424	480
XX ^e an., 1852, Jan. 7—Avril 28; no. 940-956, p. 1-136	481
Mai 5—Juin 2; no. 957-963, p. 137-196	608
Juin 23—Oct. 13; no. 964-980, p. 197-332	952
<i>Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, par MM. les Secrétaires perpétuels, Paris 4^o [Jb. 1851, ix].</i>	
1851, Oct. 20—Dec. 29; XXXIII, no. 16-26, p. 405-726 .	312
1852, Janv. 5—Févr. 23; XXXIV, no. 1-8, p. 1-300 .	313
Mars 1—Juin 28; no. 9-16, p. 301-996 .	840
Juil. 5—Oct. 13; XXXV, no. 1-4, p. 1-152 .	841
MILNE-EDWARDS, AD. BRONGNIART et J. DECAISNE: <i>Annales des Sciences naturelles, 3^e Sér. (c); Zoologie; Paris 8^o [Jb. 1851, ix].</i>	
1851, Févr.—Juin; c, XV, 2-6, p. 65-384, pl. 1-6 . .	312
Juil.—Dec.; c, XVI, 1-6, p. 1-384, pl. 1-22 . .	953
1852, Janv.—Juin; c, XVII, 1-6, p. 1-384, pl. 1-13 . .	953
<i>Annales de Chimie et de Physique, 3. sér. [c], Paris 8^o [Jb. 1851, ix].</i>	
1851, Sept.—Dec.; XXXIII, 1-4, p. 1-504	608
1852, Janv.—Avr.; XXXIV, 1-4, p. 1-512, pl. 1-3 . . .	608
Mai—Août; XXXV, 1-4, p. 1-512, pl. 1-3 . . .	952
<i>Mémoires du Museum d'histoire naturelle de Strasbourg; Strasb. et Paris 4^o.</i>	
IV, 1, p. 1-212, pl. 1-3, 1851	62
<i>Mémoires de la Société R. des sciences, lettres et arts de Nancy, Nancy 8^o [Jb. 1851, ix].</i>	
1850 (hgg. 1851), cxxviii et 388 pp., 6 pll.	839
1851 (hgg. 1852), xxxv et 488 pp.	839
<i>The Philosophical Transactions of the Royal Society of London, London 4^o [Jb. 1851, ix].</i>	
1851, II, p. 332-371, pl. 14-53	483
<i>Transactions of the Zoological Society of London, London 4^o.</i>	
1852, IV, II, 31-74, pl. 9-25	483
<i>The London, Edinburgh a. Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science, 4. Serie [d], London 8^o [Jb. 1851, ix].</i>	
1851, Aug.—Dec.; no. 9-14; d, II, 2-7, 85-580, . . .	481
1852, Jan.—Mai; no. 15-19; III, 1-5, 1-400, pl. 1-9	610
June, Suppl.; no. 20-21; 6-7, 401-552, pl. 10-12	955
July; no. 22; IV, 1, 1-80,	955
JAMESON: <i>the Edinburgh new Philosophical Journal, Edinb. 8^o [Jb. 1851, x].</i>	
1851, Oct., no. 102; LI, 2, p. 213-400	62
1852, Jan., Apr., no. 103, 104; LII, 1-2, p. 1-376, pl. 1-3	482
July, no. 105; LIII, 1, p. 1-188, pl. 1	610

JARDINE, SELEY, JOHNSTON, DON a. R. TAYLOR: <i>the Annals and Magazine of Natural History</i> , 2. ser. [b], London 8 ^o [Jb. 1851, x].	
1851, Nov.—Dec., no. 47—48; b, VIII, 5—6, p. 353-432, pl. 14-15	314
1852, Jan.—Febr., no. 49—50; b, IX, 1—2, p. 1-160, pl. 1-3	314
March-June, no. 51—54: 3—6, p. 161-520, pl. 4-17	609
July—Nov.; no. 55—59; b, X, 1—5, p. 1-400, pl. 1-6	953
<i>Proceedings of the American Association for the Advancement of Science</i> , 8 ^o [Jb. 1851, x].	
IV. Versammlung zu Albany 1851, Aug. 18 ff.	64
<i>Proceedings of the American Philosophical Society; Philadelphia</i> 8 ^o .	
IV, no. 35—40; 1846, Jan.—1848, Dec. (fehlt).	
V, no. 41—47; 1849, Jan.—1851, Juli, p. 1—117	843
<i>Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia</i> , N. S. [b]. Philadelphia 4 ^o .	
1848, Nov.—Dec.; IV, 1—6	611
1849, Jan.—Dec.; IV, 7—12	611
1850, Jan.—Dec.; V, 1—6, p. 1—168	611
1851, Jan.—Dec.; V, 7—12, p. 169 ff.	622
1852, Jan.—Dec.; VI, 1, p. 1 ff.	613
Febr.—June; VI, 2—6,	955
<i>Proceedings of the Boston Society of Natural History</i> , Boston 8 ^o . [Jb. 1851, x].	
1850, Mai—Dec. (p. 27 ff.)	65
1851, Jan.—Mai (p. 1—64)	65
1852, Febr.—June	843
B. SILLIMAN, sr. a. jr., DANA a. GIBBS: <i>the American Journal of Sciences and Arts</i> , 2. series [b], New-Haven 8 ^o [Jb. 1851, x].	
1851, Sept.—Nov., b, no. 35, 36; XII, 2, 3, p. 158-308-460, figg. a. 8 pll.	63
1852, Jan, b, no. 37; XIII, 1, p. 1-152	314
March, b, no. 38; — 2, p. 153-304, pll.	483
Mai, b, no. 39; — 3, p. 305-456, 1—20	611
Juli, Sept., b, no. 40, 41; XIV, 1, 2, p. 1-152-316.	842

C. Zerstreute Aufsätze

werden aufgeführt S. 208, 484, 612, 613, 955

IV. Auszüge.

A. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

K. MONHEIM: Zinkspath vom Busbacher Berge bei Aachen	66
— — Pyromorphit von da	66
C. RAMMELSBURG: untersucht Nematolith von Hoboken, N.-Jersey	66
Ch. BLONDEAU: untersucht das Mineral-Wasser von Cransac	66
A. BREITHAUPT: Eurgit ein neues Mineral a. d. Ordn. d. Glanze	67
C. F. PLATTNER: Analyse desselben	67
SCHNABEL: Kobalterz auf Gängen im Grauwacke-Geb. Kiegens	67
KOSSMANN: zerlegt Mineral-Wasser von Niederbronn, Oberrhein	68
A. PETZOLDT: neues brennbares Mineral aus Esthland	68
ULLGREN: Aridium ein wahrscheinlich neues Metall	69
J. L. SMITH: über den Pholerit mit Korund auf Naxos	69
WEBSKY: Automolith und Epidot zu Querbach	69
K. MONHEIM: Manganzink-Spath von Herrenberg bei Riom	69

	Seite
C. RAMMELSBERG: Orthit von <i>East-Bradford, Pennsylv.</i>	70
A. BREITHAUP: Aigirin, neues Mineral aus <i>Norwegen</i>	70
A. VOELKER: Gehalt des Anthrazits von <i>Edinburg</i>	70
LAST: Analyse des Misy vom <i>Rammelsberg bei Goslar</i>	71
SCHNABEL: Kobalt-Nickelkies und Wismuth-Kobalt-Nickelkies	71
O. HENRY: zerlegt Mineral-Wasser von <i>Cransac</i>	71
C. SCHNABEL: zerlegt Kohlen-Eisenstein und Steinkohlen von der <i>Ruhr</i>	72
QUADRAT: zerlegt die Heilquelle von <i>Sternberg</i>	74
J. PERCY: zerlegt den Percylith von <i>la Sonora in Mexico</i>	75
R. HERMAN: zerlegt aufs Neue den Aeschynit	75
— — zerlegt Ytiro-Ilmenit und Samarskit	75
HENRY: zerlegt weisse Blende von <i>N.-Jersey</i>	76
WEBSKY: Arsenikkies von <i>Attenberg und Querbach</i>	76
H. ROSE: Donarium ein neues Metall	76
DAUBRÉE: Gold-Blättchen im <i>Mosel-Sande bei Metz</i>	77
DELESSE: mineral. Beziehungen des körnigen Kalkes der <i>Vogesen</i>	77
C. RAMMELSBERG: zerlegt Epidot und Orthit	78
SQUIRE und DAVIS: Kupfer bei den alten Amerikanern	79
TH. SCHEERER: „Löthrohbuch“, <i>Braunschweig 1851</i>	80
A. KRANTZ: über den Orangit	80
R. HERMANN: Zusammensetzung der Pyrochlore	209
TH. ANDERSON: beschreibt und zerlegt Guroolith, ein neues Mineral	210
WEBSKY: kohlen. Blei und Molybdän-Bleispath zu <i>Kupferberg</i>	210
GREG: zerlegt Matlockit von <i>Crowford in Derbyshire</i>	210
C. RAMMELSBERG: Analyse des Meteor Eisens von <i>Seelägen</i>	211
C. BERGEMANN: Dechenit, ein Vanadin-saures Bleioxyd in <i>Rhein-</i>	
<i>Bayern</i>	214
R. HERMANN: untersucht Tantal und Columbit	215
ASHLEY und CLARK: zerlegen das Wasser der <i>Themse</i>	215
H. v. SENARMONT: Korund und Diaspor auf nassem Wege erzeugt	216
HAUSMANN: Krystallisations-System des Karstenits; über	
Homöomorphismus	217
F. SANDBERGER: Smaragdochalcit im <i>Nassauischen</i>	224
C. RAMMELSBERG: Mineral-Gemengtheile besonders Isländischer	
Laven, verglichen mit ältern Gebirgsarten u. Meteorsteinen	315
DELESSE: chemisch-gebundenes Wasser in Feldspath-Gesteinen	323
C. RAMMELSBERG: Bemerkungen hiezu	326
J. DUROCHER: Dolomit-Bildung durch Talkerde-haltige Dämpfe	328
TAYLOR: chem. Zusammensetz. d. Schichten der Kohlen-Formation	329
A. L. SACK: besondere Kupfer-Erze von <i>Adelaide</i>	332
EBELMEN und SALVÉTAT: analysiren Kaolin aus <i>China</i>	333
HAUSMANN: Diopsid u. Bleigelb als krystallin. Hüttenprodukt	333
HEIDEPRIEM: Nephelin-Fels des <i>Löbauer Berges</i>	485
DEVILLE: zur Kenntniss vulkanischer Gesteine der <i>Antillen</i>	486
ALBR. MÜLLER: Eisenkies-Druse von <i>Bretzweyl in Basel</i>	489
ROTH: Verhältnisse von <i>Predazzo in Süd-Tyrol</i>	490
C. SCHNABEL: Plakodin ist wahrscheinlich ein Hütten-Erzeugniss	490
C. v. MARNIGNAC: über den Liebenerrit	492
C. H. U. SHEPARD: <i>Amerikanische Meteorite</i>	614
ALBR. MÜLLER: über das tesserale Krystall-System	618
J. DUROCHER und MALAGUTI: Pyrit-Bildung in jungen Alluvionen	619
HAUSMANN: Tellur-Wismuth aus <i>Brasilien</i>	698
C. ZINCKEN u. C. RAMMELSBERG: über den Bournonit vom <i>Harz</i>	701
DELESSE: Sismondin von <i>St.-Marcel in Piemont</i>	702
MIDDLETON: Analyse des Kobalts von <i>West-Indien</i>	702
WÖHLER: über die bisher für metallisches Titan gehaltene Substanz	702

	Seite
N. J. BERLIN: analysirt Pyrophyllit von <i>Westanä</i> in <i>Schoonen</i>	703
HENRY: der sogenannte Frankolith ist Apatit	703
HAUSMANN: Krystallisation und Struktur des Zink-Oxyds	703
A. DAMOUR: analysirt Hekla-Lava von 1845	704
A. BREITHAUP: über den Leuchtenbergit	704
TH. HERAPATH: analysirt die Mineral-Quelle bei <i>Bristol</i>	704
FR. v. KOELL: Hydrargillit aus <i>Brasilien</i>	705
H. v. SENARMONT: oktaedrische Antimon-Blüthe von <i>Constantine</i>	705
WEBSKY: Zirkon, Spinell und Turmalin von der <i>Isar-Wiese</i>	706
LANGLOIS u. JACQUOT: Studien über die Eisen-Erze des <i>Mosel-Dpts.</i>	706
BREITHAUP: Glaukodot von <i>Orawitzsa</i> im <i>Banate</i>	711
G. ROSE: über den Serpentin	711
Grosse Bleiglanz-Masse von <i>Stolberg</i>	712
C. SCHNABEL: Untersuchung von Eisenspathen von <i>Siegen</i>	844
G. ROSE: bei <i>Schwetzs</i> aufgefundene Meteorisen-Masse	847
R. HERMANN: über Glimmer und Cordierite	848
RAMMELSBERG: zerlegt Augit und Hornblende aus Basalt-Tuff	851
JACKSON: zerlegt Vermikulit aus <i>Milbury, Massach.</i>	852
DANA und BRUSH: Triphan aus <i>Amerika</i>	852
HADINGER: Linarit und Caledonit von <i>Rezbánya</i>	852
R. HERMANN: Zusammensetzung der Turmaline	853
A. ROSE: Graphit auf der Insel <i>Mull, Hebriden</i>	853
G. FORCHHAMMER: Beiträge zur Bildungs-Geschichte des Dolomits	852
REUSS: Bernstein in <i>Böhmen</i>	858
G. ROSE: Pseudomorphose des Serpentin von <i>Suarum, etc.</i>	859
DAMOUR: Zusammensetzung der Madreporen	860
R. HERMANN: Zusammensetzung der Tantal-Erze	861
RAMMELSBERG: Analyse des Meteorisens von <i>Schwetzs</i>	863
DAUBRÉE: Zirkon in Syeniten und Graniten der <i>Vogesen</i>	863
E. E. SCHMID: Olivin in Meteorisen <i>Alabama's</i>	864
CH. STE.-CLAIRE DEVILLE: Veränderung kieselsaurer Gesteine durch Schwefelwasserstoff-Säure und Wasser-Dampf	864
F. X. M. ZIPPE: Rittingerit eine neue Mineral-Spezies, m. Holzschn.	956

B. Geologie und Geognosie.

ZUCHOLD: „Bibliotheca historico-naturalis et physico-chemica“ 1851, I	81
C. G. GIEBEL: „Gaea excursoria Germanica“, <i>Leipzig</i> 8 ^o	81
FR. VOLTZ: „Geolog. Verhältnisse des Grossherz. <i>Hessen</i> “, <i>Mainz</i> 8 ^o	82
ÉLIE DE BEAUMONT: Lage des Pentagonal-Netzes auf der Erde	82
Österreichs Goldreichthum	83
G. LEONHARD: „die Quarz-führenden Porphyre“, <i>Stuttgart</i> 1851	83
RIVIÈRE: Gneiss-Gebirge der Vendée	83
Felsensturz am <i>Hohentwiel</i> im <i>Höhgau</i>	84
P. LAURENT: Erdbeben zu <i>Remiremont</i> , 1851, Juli 12	85
J. DELANOUÉ: natürliche Entstehung der Zink-Erze	85
CH. MARTINS: vulkan. Gesteine im Kohlen-Becken von <i>Commentry</i> verwandeln die Kohlen in Koaks	85
CHAMBERS: LYELL's Beweise für die Hebung <i>Skandinaviens</i>	87
J. D. DANA: über Korallen-Riffe und -Inseln, I.	88
EMMICH: Jura- und Kreide-Gebilde im <i>Traun</i> -Gebiete <i>Bayerns</i>	92
G. A. MANTELL: Menschen-Reste und -Werke in Gebirgs-Schichten	92
KRUG v. NIDDA: Erz-Lagerstätten im Muschelkalk <i>Oberschlesiens</i>	93
H. v. DECHEN: Schichten unter den Steinkohlen der <i>Ruhr</i>	98
E. v. EICHWALD: „naturhist. Bemerkungen zur vergleich. Geognosie“	108
WHITNEY und DESOR: über fossile Regentropfen	110

	Seite
BABINET: Theorie der See-Strömungen	224
LYCETT: Konchylien im mitteln Unteroolith in <i>Gloucestershire</i>	226
B. STUDER: „Geologie der Schweiz“ I, <i>Bern 1851</i> . 8 ^o	231
A. DE LA RIVE: Erscheinen und Verschwinden grosser Gletscher	239
SCHUBERT: „Weltgebäude, Erde u. Zeit d. Menschen“, <i>Erlang. 1852</i> 8 ^o	240
Erd-Erschütterungen in <i>Albanien</i> und <i>Neapel</i>	241
Die Höhle von <i>Magut</i> in <i>Daurien</i>	242
W. W. SMYTH: Bergweiks-Bezirke <i>Cardiganshire</i> u. <i>Montgomeryshire</i>	242
v. CARNALL: Eisenstein-Lagerstätten d. Muschelkalks in <i>Oberschlesien</i>	337
A. BOBIERRE: Bank fossilen Tanges zu <i>Kerouen</i> , <i>Finistère</i>	338
DE VERNEUIL: devonische Fossilien von <i>Sabero</i> , <i>Spanien</i>	339
E. SOUBEIRAN: über den Humus	341
J. EZQUERRA: Geologisches von <i>Trillo</i> u. <i>Ablanque</i> in <i>Guadajara</i>	342
CHR. FR. HÄNLE: Ursache der inneren Erd-Wärme, <i>Lahr</i> , 8 ^o , 1851	343
R. I. MURCHISON: über das Silurische System	344
EURENBERG: mikroskopische Bestandtheile der Schwarzerde	344
— — weitere Erläuterungen über dieselbe	345
O. FRAAS: Tertiär-Ablagerungen auf der <i>Württembergischen Alb</i>	345
L. ZEUSCHNER: Nerineen-Kalk von <i>Inwald</i> und <i>Roczynty</i>	346
CATULLO: Gletscher nicht allein Ursache von Glättung u. Streifung	350
Eis-Höhle in den <i>Saat-Bergen</i>	350
E. FORBES: Gestade-Schichten unter Oxford-Thon auf <i>Skye</i>	350
Artesische Brunnen zu <i>Venedig</i>	352
LOSIEWSKYI: Grotten und unterirdische See'n im Govt. <i>Orenburg</i>	353
FOURNET: geologische Wanderung durch <i>Süd-Tyrol</i>	354
BEYRICH: tertiäre Thone um <i>Osnabrück</i>	358
QUENSTEDT: Hippotherium in den Bohnerzen <i>Württembergs</i>	359
P. MERIAN: Geologie von <i>Paraguay</i>	361
A. SENONER: Höhen-Messungen in <i>Österreich</i> , <i>Salsburg</i> und <i>Tyrol</i>	362
ANDRÄ: Geologische Verhältnisse um <i>Magdeburg</i>	362
Untersuchung des Bergkalkes in <i>Grönland</i>	362
ROZET: Geologie des unteren Theils des <i>Rhone-Beckens</i>	362
DIDAY: Vorkommen von Gold in der Gegend von <i>Genua</i>	365
COQUAND: Primitive und Feuer-Gebilde im <i>Var-Dpt.</i>	366
P. MERIAN: Vorkommen des Bohnerzes	493
CHATIN: Jod in Luft, Wasser, Thau und Schnee	494
O. WEISS: Ursprung der Sool-Quelle von <i>Sooden</i> an der <i>Werra</i>	494
G. A. KENNGOTT: Gemengtheile eines Granites von <i>Pressburg</i>	495
ZOBEL: Braunkohlen-Lager im <i>Nimptscher Kreise</i>	495
BOUCARD: Geologie der Provinzen <i>Panama</i> u. <i>Veraguas</i> i. <i>New-Granada</i>	496
SCACCHI: die <i>Phlegräischen Felder</i>	497
Silber-Bergbau in <i>Böhmen</i>	498
J. DUROCHER: Zinnerz-Vorkommen in <i>Bretagne</i>	498
C. ZERRENNER: „Anleitung zum Gold-, Platin- u. Diamant-Waschen“	499
BUNSEN: über vulkanische Exhalationen	501
Vulkanische Katastrophe auf <i>Martinique</i> , 1851, August 5, 6	620
C. EHRLICH: „geognost. Wanderungen in den NW. Alpen“, <i>Linz</i> 8 ^o	620
E. DESOR: Meeres-, Süsswasser- u. erratisches Alluvium in <i>N-Amerika</i>	623
HELMERSEN: Wärmeleitungs-Fähigkeit einiger Felsarten	623
v. HINGENAU: „geologische Verhältnisse von <i>Mähren</i> u. <i>Schlesien</i> “	624
THIRRIA: Bildungs-Weise der Bohnerze in <i>Franche-Comté</i> u. <i>Berri</i>	625
G. DICKINSON: Quellen im Kreide-Gebirge um <i>London</i>	626
HAUSMANN: über den Zirkon-Syenit	712
W. HOPKINS: über Diluvial-Erscheinungen	717
v. DECHEN: über DUMONT's geognostische Karte von <i>Belgien</i>	724
Gold im Gebirge von <i>Guyana</i>	725

	Seite
REUSS: Foraminiferen u. Entomostraceen im Septarien-Thone <i>Bertins</i>	252
— — neue tertiäre Foraminiferen in <i>Österreich</i>	254
G. u. FR. SANDBERGER: „Verstein. d. Rhein. Schichten-Systems“, I—IV	370
W. SCHARENBERG: „über Graptolithen“ (<i>Bresl. 1851, 8^o</i>)	371
GEINITZ: „Verstein. der Grauwacke in <i>Sachsen</i> ; I, Graptolithen“	373
M.-EDWARDS und HAIME: Polypen-Stöcke, VI, Turbinoliidae	375
R. OWEN: „History of British fossil Reptiles“, I—III	379
S. H. BECKLES: Abgüsse von Fährten in den Wealden	383
H. MILLER: <i>Asterolepis</i> und <i>Glyptolepis</i> zu <i>Calthness</i>	383
FR. UNGER: die jetzige Pflanzen-Welt in historischer Bedeutung	503
— — „Versuch einer Geschichte der Pflanzen-Welt“, <i>Wien 1852</i>	505
J. C. MOORE: auf <i>St. Domingo</i> gesammelte tertiäre Konchylien	508
J. CORNUEL: Knochen aus <i>Neocomien von Wassy, Haute-Marne</i>	510
A. C. REUSS: Foraminiferen und Entomostraceen von <i>Lemberg</i>	510
G. MORTILLET: Veränderungen der Mollusken-Fauna um <i>Genf</i>	512
L. v. ETTINGSHAUSEN: „ <i>Österreichische Tertiär-Flora: I. von Wien</i> “	627
C. G. GIEBEL: „allgemeine Paläontologie“, <i>Leipzig 1852, 8^o</i>	629
HÖRNES (u. PARTSCH): „die tertiären Mollusken von <i>Wien</i> “, Nr. II.	630
J. L. NEUGEBOREN: Foraminiferen im Tegel von <i>Ober-Lapugy</i>	630
— — Elefanten-Stosszahn im <i>Rothenburger Passe</i>	631
CH. DARWIN: „ <i>Monograph of the fossil Lepididae</i> “, <i>London 4^o, 1851</i>	632
GÖPPERT: Tertiär-Flora der Umgegend von <i>Breslau</i>	634
KLEIN: Konchylien der Süßwasser-Formationen <i>Württembergs</i>	637
F. ROEMER: „ <i>Monographie d. Blastoideen, insbes. Pentatrematites</i> “	743
C. v. ETTINGSHAUSEN: Fundorte tertiärer Pflanzen-Reste in <i>Österreich</i>	748
— — Nachtrag zur fossilen Flora von <i>Wien</i> (S. 627)	749
— — die Proteaceen der Vorwelt	749
C. O. WEBER: Flora der <i>Niederrheinischen Braunkohlen-Formation</i>	751
E. EICHWALD: „ <i>Lethaea Rossica</i> “, <i>Livr. I (Stuttgart 1852)</i>	757
M.-EDWARDS et J. HAIME: „ <i>Monograph of fossil British Corals</i> “ II.	757
O. FRAAS: Paläotherien-Formation zu <i>Fronstetten</i> in <i>Württemberg</i>	758
A. E. BRUCKMANN: <i>Flora Oeningensis fossilis</i> , Nachtrag	760
R. W. GIBBES: <i>Mosasaurus</i> u. 3 verwandte Sippen in <i>N.-America</i>	762
F. KRAUSS: Mollusken der Tertiär-Formation von <i>Kirchberg</i>	765
STROMBECK: über <i>Ceripora</i> und <i>Heteropora</i>	766
C. GIEBEL: einige Versteinerungen aus Plänerkalk von <i>Quedlinburg</i>	766
— — zur Osteologie des <i>Rhinoceroses</i>	767
H. v. MEYER: Fauna der Vorwelt; II. Saurier des Muschelkalks	883
C. v. ETTINGSHAUSEN: Beitrag zur Flora der Wealden-Periode	885
H. R. GÖPPERT: <i>Flora fossilis formationis transitionis</i>	888
C. GIEBEL: neuer <i>Palaeophrynus</i> aus Braunkohle des <i>Siebengebirges</i>	892
H. R. GÖPPERT: Beiträge zur Tertiär-Flora <i>Slesiens</i>	892
G. LLOYD: Labyrinthodon <i>Bucklandi</i> in Buntsandstein, <i>Warwicksh.</i>	895
E. v. OTTO: „Additamenta zur Flora des Quader-Gebirgs v. <i>Dresden</i> “	895
PICTET et ROUX: „ <i>Mollusques des Grès verts de Genève</i> , III“	977
HÖRNES (u. PARTSCH): fossile Mollusken d. <i>Wien. Tertiär-Beckens</i> , III“	978
FR. A. ROEMER: zur geolog. Kenntniss des <i>NW.-Hars-Gebirges</i> , II.	978
P. GERVAIS: über die Hufe-Thiere <i>Frankreichs</i>	979
HECKEL: Beiträge zur Kenntniss d. fossilen Fische <i>Österreichs</i>	980
R. OWEN: Reptil-Fährten im Potsdam-Sandstein <i>Canadas</i>	981
Über Trilobiten	982
C. DARESTE: systematische Stelle des <i>Blochius longirostris</i>	982
OSW. HEER: die Lias-Insel des <i>Aargau's</i>	983
GÖPPERT: die Braunkohlen-Flora der <i>Rheinlande</i>	985
E. SISMONDA: Osteographie eines <i>Mastodon angustidens</i>	987
HAINES: Thier-Fährten im Millstone-grit der <i>Clare-Grafschaft</i>	989

	Seite
FR. M'COY: drei neue devonische Zoophyten	989
MILNE EDWARDS u. HAIME: „ <i>Monograph of British foss. Corals</i> , III.“	989
Fu. UNGER: Pflanzen der lithographischen Schiefer <i>Solenhofens</i>	990
ETTINGSAUSEN: <i>Palaeobromelia</i> , ein neues fossiles Pflanzen-Geschlecht	992
— — Aufzählung der fossilen Umsprosser oder Monokotyledonen	992
BOWERBANK: Riesen-Vogel im London-Thone auf <i>Sheppey</i>	995
GOLDENBERG: Insekten im <i>Saarbrücker</i> Steinkohlen Gebirge	996
E. FORBES: geologische Regionen unter dem Meere	996
P. GERVAIS: fossiles Nashorn u. übrige Säugthiere i. <i>Herault-Dpt.</i>	997
E. SISMONDA: fossile Fische und Kruster <i>Piemonts</i>	999
R. OWEN: eocäne Säugthier-Reste von <i>Hardwell</i>	1000
BOWERBANK: Grösse des <i>Carcharias megalodon</i> aus <i>Red-Crag</i>	1001
TH. WRIGHT: zur Paläontologie der Insel <i>Wight</i>	1001
L. BELLARDI: „ <i>Monografia delle Mitre fossili del Piemonte</i> “	1002
C. v. ETTINGSHAUSEN: die fossilen Pandaneen	1003
E. FORBES: <i>Maclurea</i> mit einem Deckel	1003
T. V. WOOD: „ <i>Monograph of the Crag Mollusca</i> , II. <i>Bivalves</i> “	1003
C. THEODORI: <i>Pterodactylus</i> -Knochen im Lias zu <i>Banz</i>	1005

D. Verschiedenes.

Verhandlungen des Naturhist. Vereins für <i>Rheinland-Westphalen 1852</i> im Juli zu <i>Münster</i>	767
--	-----

E. Bitte um Hütten-Produkte.

K. C. v. LEONHARD: an die HK. Berg- und Hütten-Beamten	256
--	-----

F. Mineralien-Handel.

Dr. HEHL's Mineralien- und Petrefakten-Sammlungen verkäuflich	383
---	-----

G. Geologische Preis-Aufgaben

der <i>Harlemer</i> Sözietät der Wissenschaften	673
---	-----



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: 1852

Band/Volume: [1852](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)