Inhalt.

I. Original-Abhandlungen.	
O. Volgen: Adular-Feldspath als Mörtel und Gangart in schüttigen Fels-	Seite
Massen des Sächsischen Kohlen-Gebirges	1
Massen des Sächsischen Kohlen-Gebirges	32
O. Herr: über die fossilen Calosoma-Arten	52
J. Nöggerath: das Gediegen-Blei von Madera	129 134
TH. SCHEERER: über die Krystall-Form des Gadolinits, m. Tfl. II. A. Knop: über Pseudomorphosen einer pinitoidischen Substanz nach	154
Cordierit aus dem Granit von Heidelberg	142
E. Subss: numerische Übersicht der Klasse der Brachiopoden	154
GUEMBEL: Alter der Münchberger Gneiss-Parthie im Fichtelgebirge.	257
C. F. Peters: ein Beitrag zur Entwickelungs-Geschichte des Azurits	278
und Malachits von Moldava im Banate	286
QUENSTEDT: Bemerkungen zum Archegosaurus, m. Tf. III	294
C. v. Fellenberg: einige neuere Mineral-Vorkommnisse aus Ungarn	
und Siebenbürgen, m. 2 Holzschn.	301
FR. Scharff: die Bau-Weise d. Würfel-förmigen Krystalle, m. Tfl. IV-VI	385
R. Blum: Foyait ein neues Gestein aus Süd-Portugal C. F. Peters: über Kalzit und die rhomboedrischen Karbonspathe im	426
Allgemeinen, m. 2 Holzschn	434
A. Knop: die Kupfererz-Lagerstätten von Namaqualand und Damaraland,	10-1
ein Beitrag zur Entwickelungs-Geschichte der Kupfererze	513
GERGENS: Entstehung v. Schwefel-Krystallen in Mineralien-Sammlungen	551
Drlessr: die hydrologische Karte der Stadt Paris	553
H. Fischer: über den Kinzigit	641 655
H. Br. Geinitz: über den Riesenhirsch des Dresdener Museums	669
GERGENS: über tertiäre Blutegel-Coccons bei Mains	670
H. C. Sorby: über die Anwendung des Mikroskops zum Studium der	
physikalischen Geologie	769
E. Kluge: über Bewegungen in Gewässern bei Erdbeben und eine	772
mögliche Ursache gewisser Erd-Erschütterungen, m. 1 Holzschn.	777
mognono orbacio govinibor bia bischawerangon, ini i norbacini.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
II. Briefwechsel.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A. Mittheilungen an Geheimen-Rath von Leonhard.	
C. F. NAUMANN: die Pseudomorphosen von Oberwiesenthal; geognostische	
Aufnahme des Erzgebirgischen Bassins	59
J. H. MULLER: Beobachtungen über die Imatra-Steine	304

	Seite
K. G. ZIMMERMANN: über die Mineralien-Sammlung des vorigen; turo-	
wishes Viceolastein in Mecklenhura	310
C. F. Peters: über das Pesther Mineralogische Museum	310
C. F. Peters: uper das Pesther hindrangische Hütten-Brand	312
C. Feistmantel: Mineral-Bildungen durch einen Hatten-Bland.	459
B. Cotta: die Lehre von den Erz-Lagerstätten.	557
W C 7-www. oin Australischer Eisen-Meleofil: Meleofil	337
D En Wicen, none Mineral-Vorkommnisse in der Schleetts. Pluss-	200
	672
n W - 1 - 1 mit eingeschlossenem Antiffffffalle und Discuspani	832
E. Kluge: Verwahrung gegen Volger's Beschuldigung des Plagiates	833
E. Kluge: Vetwanrung gegen Vollaktis Bosonarung	
B. Mittheilungen an Professor Bronn.	
D. Mitthonangon an about	
C. GREWINGE: über die paläolithische Schichtenfolge Livlands und	0.0
Purpers Saurodinterinen (m. 1 Holzsch.)	60
PANDERS Saurodipterinen (m. 1 Holzsch.)	63
M. Hörnes: Sendung fossiler Säugthier-Knochen von Pikermi	64
M. Hornes: Sending lossifier Saughter Bathliogenden im Biesengebirge;	
H. Br. Geinitz: Saurier-Fährten des Rothliegenden im Riesengebirge;	
Reise in <i>England</i> ; über Lophoctenium Hallanum; Vermisorm Fos-	
A Primonnholis Looners Udidillitos unistronis	
Sagenaria Veltheimana; Stigmaria inaequalis; Knorria imbricata;	05
T lites	65
II Manney Show Anguicaurus und Pientosantus als Unitudi dei 11010	
saurier-Familie: — Teratosaurus Suevicus im Stubensandstein	
Stuttgarts; — Trematosaurus Bronni; Capitosaurus nasutus; Arche-	
Stuttgarts; — Irematosaurus Dronni, Capitosaurus mastary	68
gosaurus; die fossilen Eier bei Offenbach; Glyphea ventrosa	
D D D aun Engagogischen Namiforscher-versammung bu	
n Varbandlungen . Honiophorus-Skeicht zu Dijon)	160
D . I and Dangund noch Paris, Darrente and Timerin.	
- a "l 7 orange Krochionoden des Altitules des Maines	167
T IT - Enthalling dor Wollaston sellen dellalite du 11.	172
BISCHOF: Absendung seiner Petrefakten-Sammlung an die Heidelberger	
Bischok: Apsending semen roughtern amount	172
Universität O. Heer: über die Insekten-Fundgrube zu Öningen O. Heer: über die Insekten-Fundgrube zu Öningen	173
O. HEER: über die Insekten-rungfabe zu ontrigen	173
QUENSIEDT: Pentacrinus subangularis im Lias von Reutlingen Knochen	173
The the Abanaca wan Hinding Hilling Change at the contract of	
F ROWNER. Verbreitung der Kulm-Schichten int I ostdonomi, 2001-21	313
· D toold and and den Magren	
O Harry Pflanzen-Reste von St. Jorge auf Madeira	315
	316
- The state of the second	46:
TY ID SLOW did I AGARING HEL STEHLKOHLOH IN ACCOUNT	
land; die Petrefakten der Moskauer Jura-Schicht	463
land; die Petreiakten der moskader sata-senten	464
A. v. Volborth: Vorkommen von Conodonten in England und Schweden	
t t Delegathorum magniin ans iicii Dictogue,	
1 - Looks and Actobelies Benefit act times, comment	
Tr D Mink oiling ober devenischer Filanzen-Heste in die 1200000	
berger Universitäts-Samming und uber deren Bagen Sadewitz bei	
F. Roemer: "Fauna der silurischen Diluvial-Geschiebe zu Sadewitz bei	55
H. v. Meyer: Vogel-Federn und Palpipes priscus von Solenhofen	673
v. Roehl: Vorkommen von Nickelkies oder Millerit auf Kohlensandstein	011

	0
A. OPPRL: Entdeckung von Kreide-Gestein in der Schichtenfolge bei Vils	Seite 675
A. W. STIEHLER: Liebespfeile in fossilen Helix-Schaalen	676
FR. SANDBERGER: über die Verbreitung der Posidonomyen-Schiefer;	0.0
grosses Pterophyllum in der Schwarzwälder Kohlen-Formation;	
die Versteinerungen des Mainwer Beckens	676
H. v. Meyer: Archaeopterix lithographica (Vogel-Feder) und Pterodac-	
tylus von Solenhofen	678
REUSS: Arbeiten über Foraminiseren und Dinotherien	679
T. R. Jones: Arbeit über die fossilen Estheriae	834
H. TRAUTSCHOLD: die Jura-Formation am Oka-Ufer; fortdauernd tieferer	
Rückzug der Wasser ins Innere der Erde	835
C. Mittheilung an Professor Blum.	
A. Knop: Veränderungen von Kupferkies in Säuren	562
to another the second of the s	002
D. Mittheilungen an Professor G. Leonhard	
<u> </u>	
II. Fischer: Apatit-Krystalle in Gneiss	562
A. Knop: Nachträge zur Abhandlung über die Kupfererz-Lagerstätten (S. 513)	679
III. Neue Litteratur.	
A. Bücher.	
1857: E. DE FROMENTEL	317
1858-61: E. DE FROMENTEL	561
1859: C. E. Bergstrand	74
LOGAN; MASSALONGO e G. SCARABELLI; G. S. SWALLOW	317
	476
O. BUCHNER; A. VOGEL	562
	839
1860: LAVIZZARI; C. LOSSEN; A. ROGOWITSCH; FR. SANDBERGER; E. SUESS;	17.4
J. TYNDALL	74
P. Deshayes; J. Gosselet: Hébert et E. Eudes-Deslongchamps;	
LAMBRON; R. OWEN; DE ROUVILLE; M. DE SERRES et CAZALIS DE	
	174
W. B. CLARKE; H. COQUAND; Th. DAVIDSON; DELESSE 2mal; DORLHAC;	
CH. TH. GAUDIN et C STROZZI; J. GOSSELET; B POIRRIER; P. DE	
Bonville; Sars og Kjerulf; J. B. Schneider und E. Hartig	318
H. R. GÖPPERT; R. HENSEL; L. M. LERSCH; H. MARTIN; W. A. OOSTER;	
D. D. Owen; A. Perrey; J. Phillips; Plagnol; R. Thomassy .	476
Aduemar; J Domeyko; Ch. S. Forbes; G. v. Helmersen; E. W.	
	561
	681
	839
861: G. SANDBERGER	74 175
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	173
J. Bewik; E. Beyrich; Eudes-Deslongchamps; Fr. v. Kobell; Lehon; G. Leonhard; A. Stoppani; A. Wagner; F. Zirkel	318
A. E. BRUCKMANN; A. BOBIERRE; H. V. DECHEN; DELESSE; M. G.	
DEWALQUE; FR. v. HAUER; C. JAMES; CH. LORY; F. A. G. MIQUEL; G.	
	477
J. Bosquet; H. Burmeister und C. Giebel; Lenglet: H. O. Lenz;	
L. LESQUEREUX; A. LEYMERIE; FR. A. QUENSTEDT; W. REISS; SONKLAR;	
	564

ø

P. Dalimier; Delesse; H. de Ferry; D. Forbes; H. B. Geinitz; Fr. Hessenberg; R. F. Köttig; H. O. Lenz; A. Leymerie; J. B. Noulet; H. Michelin; Fr. Odernheimer; D. Page; F. v. Richthofen; F. Roemer; L. Rütimeyer; Fr. Sandberger; W. C. H. Staring; A. W. Stiehler; A. Stoppani; H. Tasche; A. de Zigno	681
T. BINKHORST VAN DEN BINKHORST; G. P. DESHAYES; A. GUYOT; FR. V. HAUER; F. HENAUX; H. MILLER; J. ROTH; FR. TH. SCHRÜFER; O. VOLGER; K. ZERRENNER	839
B. Zeitschriften.	
a. Mineralogische, Paläontologische und Bergmännisch	e.
Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, Berlin 8º [Jb. 1866]), v].
1860, XII, 1, 1-167, Tfl. 1-7	75
2 361_516 10_11	319 564
4, 517-604, " 12-14	683
XIII, 1, 1-135, " 1-2	840
Berichte des geognostisch-montanistischen Vereins für Steyermark,	
Gratz 8° [Jb. 1860, v].	
1860, X, xxiv und 54 SS hgg. 1861	480
Berg- und Hütten-männisches Taschenbuch, Essen 12°.	
I. Jahrg. 1861	74
FR. v. HAUER: Beiträge zur Paläontologie von Österreich. Wien und	
Olmütz 4. [Jb. 1858, vi.]	
I, 2: 33 SS., 8 Tfln. 1859	175
F. J. PICTET: Matériaux pour la Paléontologie Suisse, 3e serie,	
Genève 4°. [Jb. 1860, vi].	
1860; [3.] livr. 1-3	
1861, 4-6	842
Bulletin de la Société géologique de France [2.]; Paris 80	
[Jb. 1860, vi u. 436].	1776
1859, Sept.; XVI, 1025-1157,	176 482
Nov : XVIII 1-192 pl 1-3	321
1861. FévrAvr. XVIII. 193-496. pl. 4-9	566
Nov.; XVIII, 1-192, pl. 1-3	687
Annales des mines, ou Recueil de Mémoires sur l'exploitation des	
mines [5.], Paris 8º [Jb. 1860, vi].	
1860, 2-3; XVII, 2-3, A: 235-522; B: 73-286, pl. 1-6	321
4; XVIII, 1, A: 1-218; B: 287-378, pl. 1-4	
5-6; 2-3, A: 219-683, B: 379-513, pl. 5-9	483
The Quarterly Journal of the Geological Society of London, London 8° [Jb. 1860, vi].	
1860, Nov.; 64; XVI, 4: A: 345-516; B: 37-40; pl.19-21	76
1861, FebrMai; 65-66; XVI!, 1-2: 1-LXXII; A: 1-254; B: 1-14; 6 pll.	570
Aug; 67; 3: A: 255-380; B: 15-26; 1 pl.	688
Transactions of the Geological Society of London [2.] London 4°.	
[Jb. 1847, viii].	77
1856, VII, 4, 175-252, pl. 20-34	11
S. J. MACKIE: the Geologist, a popular Monthly Magazine of Geology, London 8°. [Jb. 1858, vii].	
1861, July, Aug., no. 43-44; IV, 281-368, 8 pll	688

	Seite
II. KOPP II. H. WILL: Jahresbericht über die Fortschritte der reinen	50100
pharmazeutischen und technischen Chemie, Physik, Mineralogie	
und Geologie, Giessen 8º [Jb. 1860, vii.]	
1860, 906 SS., hgg. 1861	684
J. L. Poggendorff: Annalen der Physik und Chemie, Leipzig, 80 [Jb.	
1860, vii].	
1860, 9-12; CXI, 1-4, 1-664, Tf. 1-7	75
5-8; CXIII, 1-4, 1-664, Tf. 1-6	480
	084
ERDMANN u. WERTHER: Journal für praktische Chemie, Leipzig 80 [Jb.	
1860, VIII]. 1860, 16; LXXX, 8, 449-508, Tf. 2	400
1860, 16; LXXX, 8, 449-508, Tf. 2	480
1861 1- 8: LXXXII 1-8 1-516	811
17-24; LXXXI, 1-8, 1-520	011
gesammten Naturwissenschaften bei ihren jährlichen Versamm-	
lungen [Jb. 1854, viii.]	
1860, zu Lugano, XLIV. Versamml., Lugano 1861	686
Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel 8°.	
[Jb. 1860, viii].	
1860, Mai, 8. Jahrg.; 111, 1, 1-86	566
Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences naturelles, Lausanne 8°	
[Jb. 1860, viii].	200
1809, NOV1800, Mal; no. 46, VI, 551-522	320 842
1859, Nov1860, Mai; no. 47, VI, 331-522	042
ques et naturelles; [4.] Genève 8º [Jb. 1860, VIII].	
1860. SeptDez.: 33-36: 1X. 1-4: 1-384. pl. 1	176
1860, SeptDez.; 33-36; 1X, 1-4; 1-384, pl. 1	481
Mai-Août; 41-44; XI, 1-4; 1-380	842
Öfversigt af kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar, Stock-	
holm, 8° [Jb. 1860, viii].	
1860, XVII, 489 u. 16 SS. 17 Tfln	685
ERMAN'S Archiv fur Wissenschaftliche hunde von Russland. Derlin, 8	
[Jb. 1860, VIII].	320
1860; XIX, 4, 531-696, Tfln	320
XX, 1-2, 1-348, Tfln	685
Mémoires de l'Académie Imp. des sciences de St. Petersbourg; [7.]	000
Sciences naturelles, Petersb. 4º [Jb. 1860, viii, 802].	
1860, 111, 2-9; hgg. 1861	686
Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie des scien-	
ces de St. Petersburg, Petersb. 4° [Jb. 1860, viii].	
1860 , Mai-Nov.; II , 1-8 ; 272-575, pll	686
Nov1861 Jan.; III, 1-5; 1-352, pll	686
Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou. Moscou 8º [Jb.	
1860, viii].	404
1860, 3-4; XXXIII, II, 1-2; A: 1-577; B: 1-86, pl. 1-8	
1861, 1-2; XXXIV, 1, 1-2; A: 1-645; B: 1-39, pl. 1-13	042
Bulletin de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts	
de Belgique [2.]; Bruxelles, 8º [Jb. 1860, viii].	0.40
1860, XXIX année; IX, 663 pp. 5 pll., éd. 1860	843
	043
Mémoires de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts	
de Belgique. Bruxelles 4º [Jb. 1859, viii]. 1858-60; XXXII, 538 pp., 31 pll., publ. 1861	844
TOUGHO, AMARIA, JOO DD., OL DIL, DUDI. LOUL	U T T

	Seite
Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, Classe fisica;	Delle
(2.) Torino 4º [Jb. 1859, 1x].	
1856-57; XVII, clxv e 544 pp., 34 tav. ed 1858	843
1858-59; XVIII, LXX e 547 pp., 21 tav. ed 1859	843
1859-60; XIX, cxxvIII e 474 pp., 33 tav. ed. 1861	843
Atti della Società Italiana di Scienze naturali. Milano 8º [Jb. 1860, viii].	
1859-60; II, 2-4, 97-372, tav. 3-11	
L'Institut: Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Étranger. 1. Sect. Sciences mathémati-	
ques, physiques et naturelles, Paris 4º [Jb. 1860, 1x].	
1860, SeptDec.; 1395-1408; XXVIII, 314-424	483
1860, JanAvr. 3; 1409-1422; XXIX, 1-124	483
AVrJull. 5; 1423-1455; 125-252	569 845
Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, par MM. les Sécrétaires perpetuels, Paris 4º [Jb. 1860, 1x].	
1860, OctDec. 31; LI, 17-27, 578-1106	177
1861, JanvJuin 24; LII, 1-24, 1-1336	567
JuillOct. 21; LIII, 1-17, 1-732	844
MILNE EDWARDS, AD. BRONGNIART et J. DECAISNE: Annales des sciences	
naturelles [4.]; Zoologie. Paris 8º [Jb. 1860, IX].	
1860, JanyJuin; XIII, 1-6, 1-384, pl. 1-10	484
JuillDec; XIV, 1-6, 1-384, pl. 1-16	688
Annales de Chimie et de Physique, [3.], Paris 8º [Jb. 1860, IX.]	4 104 100
1860, SeptDec.; LX, 1-4, 1-512, pl. 1-3	177
1861, JanvAvr.; LXI, 1-4, 1-512, pl. 1-4	484 845
The Philosophical Transactions of the Royal Society of London,	040
London, 4° [Jb. 1860, 1x].	
1860, CL, II, 185-619, 1-19, pl. 7-23, ed. 1861	
1861, CLI, 1, 1-326, —, pl. 1-5, ed. 1861	846
Transactions of the Zoological Society of London, London 4º [Jb.	
1857, ix].	
1858, 1V, 5, 149-182, pl. 43-53	77
1859, IV, 6, 183 ss., pl. 54-63	77
The London, Edinburgh a. Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science [4.], London 8° [Jb. 1860, 1x].	
1860, OctDec., Suppl.; 133-136; XX, 249-560, pl. 3-4	178
1861, JanJune, Suppl.; 137-143; XXI, 1-551, pl. 1-6	571
ANDERSON, JARDINE a. BALFOUR: Edinburgh new Philosophical Jour-	
nal [2.] Edinburgh 8° [Jb. 1860, 1x].	
1860; [2.] no. 24; XII, 2, 173-332, pl. 2-5	178
1861; 25; XIII, 1, 1-172, pl. 1-4	322
26 ; 2 , 173–339, pl. 5–6	212
Selby, Babington, Balfour a. R. Taylor: the Annals and Magazine	040
of Natural History [3.], London 8° [Jb. 1860, 1x].	
1860, OctDec.; 34-36; VI, 233-464, pl. 6-8	322
1860, OctDec.; 34-36; VI, 233-464, pl. 6-8	572
Juli-Oct.; 43-46; VIII, 1-352, pl. 1-14	846
LANKASTER a. Busk: Quarterly Journal of Microscopical Science (A.);	
including the Transactions of the Microscopical Society of Lon-	
don (B), London 8° [Jb. 1860, 1x].	484
1860, Oct.; no. 33; VIII, 6; A: 215-292, B: 169-171, pl. 10-12	404

S. HAUGHTON: the Dublin Quarterly Journal of science, Dublin 80.	Seite
1861, JanDec.; 1-1; 1, 1-401, pl. 1-14	847
The Natural History Review, a quarterly Journal of Biological Science, London 80.	
1861, JanOct., no. 1-4; 1, 1-4, 1-526, pl. 1-7	846
Transactions of the Academy of natural sciences of Philadelphia [2.] Philadelphia 4º [Jb. 1859, x und 730].	
1858-60, IV, 2-4, 96-416, pl. 21-69	689
Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philad. 8º [Jb. 1860, 1x].	
1859, SeptDec., 271-355, w. pll	689
1860, JanDec., 1-579, w. 8 pll	689
1861, JanApr., 1-96	
Annual Reports of the Regents of the University of the State of New-York, Albany 8° [Jb. 1860, x]. 1850, X, 190 pp	485
B. Silliman, sr. a. jr., Dana a. Gibbs: the American Journal of	400
Sciences and Arts [2] Now-Haven 80 [1h 1860 v]	
1860, Nov.; no. 90; XXX, 3, 313-472	77
1861, Jan., March; 31-92; XXXI, 1-310, pl. 1-4	323
Mai; 93; 311-470, pl. 5-6	484
July; 94; AAAII, 1-102	480 600
The Canadian Naturalist and Geologist, Montreal 8°.	050
1860, June-Dec.; V, 3-6, 161 ff	691
(T. Oldham) Memoirs of the geological Survey of India, Calcutta 4°.	
II, 2 w. 3 maps a. 🙍 illustrat. 1860	847
C. Zerstreute Aufsätze	01.
C. Zerstreute Aufsätze	
C. Zerstreute Aufsätze	
C. Zerstreute Aufsätze	691
C. Zerstreute Aufsätze stehen	691 nie. 78
C. Zerstreute Aufsätze stehen	691 nie. 78 81
C. Zerstreute Aufsätze stehen	691 nie. 78 81 81
C. Zerstreute Aufsätze stehen	691 1 i e. 78 81 81 83
C. Zerstreute Aufsätze stehen	691 1ie. 78 81 81 83 83
C. Zerstreute Aufsätze stehen	691 1 i e. 78 81 81 83
C. Zerstreute Aufsätze stehen	78 81 81 83 83 83 84 84
C. Zerstreute Aufsätze stehen	78 81 81 83 83 83 84 84 88
C. Zerstreute Aufsätze stehen	78 81 81 83 83 84 84 88 90
C. Zerstreute Aufsätze stehen	78 81 81 83 83 84 84 88 90
C. Zerstreute Aufsätze stehen	78 81 81 83 83 84 84 88 90 90
C. Zerstreute Aufsätze stehen	78 81 81 83 83 84 84 88 90
C. Zerstreute Aufsätze stehen	691 78 81 81 83 83 84 84 88 90 90 91 91
C. Zerstreute Aufsätze stehen	78 81 81 83 83 83 84 84 88 90 90 91 91 179 180
C. Zerstreute Aufsätze stehen	691 78 81 81 83 83 84 84 88 90 90 91 91

	Seite
Deschoizeaux: über den Kalk-Uranit von Cornwall	184
MALLET: über den Brewsterit von Strontian in Argylshire	184
KENNGOTT: Zwillinge des Scheelits von Framont	184
TAYLOR: über den Clayit aus Peru	185
Shader the Orașit aus Peru	100
über den Glaserit der Chincha-Inseln im Stillen Ozean	185
K. List: über den Braunstein von Olpe	186
Kenngott: über den Zwieselit oder Eisen Apatit	186
RAMMELSBERG: die Zusammensetzung des Stilbits	188
- Zerlegung des Hauyns von Monte di Somma	188
BREITHAUPT: Dachschiefer mit Eisenkies-Eindrücken	189
Scheerer: Gold-Gangstuffe aus Californien	189
A. Stronger: Zerlegung der sogen. Bentheimer Kohle	189
W. Kletzinski: über Boraxkalk oder Tinkalzit aus West-Afrika	190
Schrauf: über den Wolnyn Ungarns	190
GEIST: Zusammensetzung des Aluminits von Halle	191
First über Aliconit von Cominte	191
Field: über Alisonit von Coquimbo	
Suppard: neuer Fundort von Lazulith in Georgia	191
A. Reuss: Mineralogische Notizen über Przibram in Böhmen: Blei-	
glanz, Kieselzinkspath, Freieslehenit, Antimonglanz	324
DAUBRÉE: Zeolithe in Römischem Mörtel durch Mineralwasser gebildet	326
RAMMELSBERG: Sodalith von Vesuv und Grönland	326
B. v. Cotta: Gediegen-Platin in Goldseifen-Lagern von Nischne Tagilsk	327
	327
BREITHAUPT: über Franke's Zeichnungen von Schnee-Krystallen	
Nöggeratu: Kalkspath-Krystalle aus Melaphyr-Mandeln bei Kronweiler	328
J. L. Smith: Drei neue Meteoriten	328
Nordenskjöld: Schwedische Yttrotantal- und Yttroniob-Mineralien	329
Kenngott: Hörnesit ein neues Mineral aus dem Banate	331
S. DE LUCA: Mossottit, eine Art Aragonit aus Lias-Höhlen	331
RANMELSBERG: zerlegt Harmotom von Andreasberg und Strontian .	332
v. Kobell: Tafeln zur Bestimmung der Mineralien, 7. Aufl. München 8°.	332
v. Robell. Talein Zur Destimming der mineralien, 7. Auff. munchen O.	332
KENNGOTT: über Pennin aus Wallis	
Scheerer: Granat-Perimorphosen vom Lolen im Magis-Thale	333
B. v. Cotta: Vorkommen v. Realgar u. Auripigment bei Neusohl	333
V. Hofmeister: Beryll-Analysen	334
GENTH: Albit aus der Calveras-Co. in Californien	334
DAUBER: über Apophyllit-Krystalle	334
R. Blum: Rösslerit ein neues Mineral aus der Wetterau	335
	335
V. v. ZEPHAROVICH: Mineral-Vorkommnisse in Salzburg	
R. Blum: die in der Wetterau vorkommenden Pseudomorphosen	486
G. Rose: neuer Fundort von Bruceit in Pennsylvanien	488
Dolomit-Krystalle im Gyps bei Eisenach	488
Casselmann: Zusammensetzung der Nickel-Erze bei Dillenburg	488
IGELSTRÖM: zerlegt Pektolith und Stilpnomelan aus Schweden.	489
Kenngott: über Epidot und Rutil	490
	491
RAMMELSBERG: Epidot-Analysen	
F. Roemer: Vorkommen des Apatits bei Krageröe	491
F. A. Bernoulli: über Wolfram und einige seiner Verbindungen	492
M. Siewert und B. Leopold: Zusammensetzung des Kieserits	493
Andrä: Vorkommen von Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Steinsalz	573
Bernoulli: über den Kieserit, ein angeblich neues Salz	574
R. Blum: neue Fundorte von Mineralien in der Wetterau	574
	- 1 7
BREITHAUPT: regelmässige Verwachsungen von zweierlei Mineralien,	SHE
welche Pseudomorphosen ähnlich sind	575
Brush: Chloritoid und Chloritoid-Schiefer in Canada	577
— — über Albit in New-York	578
v. Dechen: Vorkommen von Magneteisen in den Rheinlanden	578
Nöggerath: Dimorphismus der Zinkblende	579
The state of the s	

	Seit
RAMMELSBERG: die Zusammensetzung des Stauroliths	579
Kenngott: die rothe Farbe des Stilbits im Fassathale	583
Nöggeratu: Titan-haltiger Magneteisen-Sand in Neu-Seeland	582
M. Schultze: optische Erscheinung an nicht krystallinischen Substanzen	-583
M. Scholize. Optische Ersen Hamisan	
Smith: der Meteorit von Harrison	584
K. v. Seebach: über das "tellurische Gediegen Eisen" von Gross-Kamsdorf	584
Turley: Vorkommen von Bitterspath bei Offenburg ,	585
FR. Ulrich: die Mineral-Vorkommnisse der Gegend von Goslar	585
Delesse: chemische Untersuchungen über fossile Knochen	587
H. SteCl. Deville u. Troost: künstliche Erzeugung der in der Natur	001
	500
vorkommenden Schwefel-Metalle	588
Kuhlmann: künstliche Erzeugung von krystallisirtem Mangan- und Eisen-	
Oxyd, und verschiedene neue Epigenesen und Pseudomorphosen	590
H. SteCl. Deville: über die Bildungs-Weise von Topas u. Zirkon	593
FR. Hessenberg: Mineralogische Notitzen. Nr. IV	692
R. Bunsen: Cäsium und Rubidium, zwei neue Alkali-Metalle	692
A. Schrauf: Bestimmung der optischen Censtanten krystallisirter Körper	693
P. Meyer: Analyse des Hydromagnesits von Sasbach am Kaiserstuhl	695
1. HEIBER. Analyse des if y dio in ag nesits von Sasouch am Autserstant	09.
Bertrand de Lou: neue Mineral-Vorkommnisse in den vulkanischen Ge-	200
bieten Frankreichs	696
WICKE: neuer Fundort von Cölestin	696
D. Forbes: über den Darwinit von Copiapo in Chili	696
DAUBRÉE: über den Akanthit von Freiberg	696
Kokscharow: Cordierit im Ural	697
Deschotzeaux: Sillimanit und seine Synonyme	697
Description Variation and Some Symmetry	
BERGEMANN: Konit in den Basalten am Siebengebirge	697
CL. Sorby: künstliche Pseudomorphosen	697
R. Hermann: klinorhombisches Magnesiahydrat oder Texalith	698
C. Martius: Analysen Amerikanischer Meteoreisen	699
BARBOT DE MARNY: Kämmererit im Berg-Bezirke Ufaleisk	699
TASCHE: Schwefelkies auf poröser Basalt-Lava des Vogelsbergs.	700
STAPFF: Vorkommen von Blende am Wettersee	701
	701
Lupwig: Bleiglanz in Posidonomyen-Schiefer und Eisenspilit bei Herborn	
H. Debray: Erzeugung verschiedener Metalloxyd-Krystalle	702
E. Jannettaz: Kaschalong-Bildung in Hornsteinen der Champagne.	703
H. StCl. Deville: Erzeugung von Eisenglanz- u. a. Metalloxyd-Krystallen	703
— – künstliche Bildung von Willemit und einigen Metall-Silikaten.	705
J. Lang: über den Pyrosmalith in Wermeland	848
A. MITSCHERLICH: Zerlegung des Löwigits von Tabree und Tolfa	849
G. von RATH: über Brookit im Maderaner Thale	849
	850
Kokscharow: über den Russischen Epidot und Orthit	
G. von Ratu: über den Bucklandit vom Laacher See	852
T. St. Hunt: Vorkommen von Titaneisen am Lorenz-Flusse	853
A. MITRCUERLICH: über Baryterde in Feldspathen	853
Reiche Silber-Bergwerke in Kalifornien	853
Riesiger Gold-Klumpen aus Australien	854
Action of the contract of the	
D (1 1 1 (1	
B. Geologie und Geognosie.	
Construence Missel Consthe and Propher suggests house This is	
Schaafhausen: Kiesel-Geräthe und Knochen ausgestochener Thiere in	00
Frankreich zusammen-lagernd	92
H. TASCHE: geolog. Spezial-Karte von Schotten im Grosshzgth. Hessen	93
H. RITTLER: Serpentin, Chrom- u. Magnet-Eisenerz verbunden in Vermont	94
v. Dechen: relatives Alter der Lava-Ströme in der Eifel	05
	90
Passy: Geologie des Utse-Denis.	95 96
Passy: Geologie des Oise-Depts	96
F. v. Hauer: Geologie der Gegend von Kronstadt Noeggerath: Verhältnisse des Thones im Vorgebirge bei Köln u. Mehlem	

the second second to the second secon	DOM:
H. v. Dechen: Beschaffenheit der Lava beim Luacher-See	98
F. v. Richthofen: tertiäre Eruptiv-Gesteine in Ungarn u. Siebenbürgen	98
J. Steenstrup: Knochen-Breccie am Adriatischen und Mittel-Meere .	101
L. Hislor: Trapp- mit Tertiär-Ablagerungen verbunden in Ostindien .	103
J. W. Kirkby: Ansprüche der Permischen Gebilde als eigenes System	104
A. C. RAMSAY: Old Glaciers of Switzerland and North-Wales, Lond. 12°.	105
R. Ludwig: Lagerung der produktiven Steinkohlen-Formation in Perm	105
E. LARTET: das geologische Alter des Menschen-Geschlechts	106
Ed. Collomb: Daseyn des Menschen vor den alten Vogesen-Gletschern	107
Noulet: alluviale Kunst- und Thier-Reste bei Toulouse	108
Ponzi: fossile Menschen-Knochen bei Rom	108
J. J. Bigsby: Paläolithisches Zentral-Becken in Nord-Amerika	109
E. Hassencamp: geologisch-paläontologische Untersuchungen über die	103
Tertiär-Bildungen des Rhön-Gebirges	191
G. ZADDACH: die Bernstein- und Braunkohlen-Lager des Samlandes .	201
Boussingault: Lagerung des Guano's am ORande des Stillen Meeres	206
Durocher: Hebungs-Systeme in Zentral-Amerika	209
G. Onbon: das erratische Gebirge der Lombardei	211
D. Stur: zur Kenntniss der Steinkohlen-Flora von Rakonitz	212
fossile Lias-Pflanzen aus Siebenbürgen	217
G. VOM RATH: der Berg Othrück in der Voreifel	219
G. HARTUNG: "die Azoren" II, Leipzig 1860, 8"	221
J. Schill: die Umgebungen von Überlingen	224
AD GURLT: Entstehung zerbrochener und wieder verwachsener Geschiebe	00-
und solcher mit Eindrücken von andern Geröllen	225
WANGENHEIM VON QUALEN: Ursache der Versandungen im Wolga-Becken	228
AD. GURLT: Sandstein durch Hitze verändert	230
B. v. Cotta: die Lehre von den Erz-Lagerstätten, Freiberg 1854-60	231
CH. Heuser und G. Glaraz: Lagerung der Diamanten und anderer Edel-	-
steine in Brasilien	232
G. vom Rath: über das Maderaner Thal und die Thalschaft Tavetsch	235
B. v. Cotta: geognostische Karte vom S. Theil der Ural-Kette	236
O. Volgen: Lagerung und Entwickelungs-Geschichte der Mangan-Erze	
insbesondere des Lahn-Gebietes	336
GÖPPERT: Lagerstätten fossiler Floren in Russland	348
Scony ;	3
Nyst (Entdeckung fossiler Säugthier-Knochen zu Berre' bei	
DE KONINCK (Antwerpen	351
VAN BENEDEN)	
Delesse: Carte géologique souterraine de la ville de Paris	351
E. Suess: sekundare Brachiopoden aus Portugal	352
E. Goubert das Coralrag-Gebilde von Glos und Beschreibung seiner	
K. ZITTEL fossilen Konchylien	352
A. Oppel: die weissen und rothen Kalke von Vils in Tyrol	353
F. V. HAYDEN: Geologische Skizze der Quellen-Gegenden des Missouri	
und Yellowstone-river	355
E. W. Guembel: Geognost. Beschreibung d. Bayerischen Alpen-Gebirges I.	356
G. von Ratn: Beitrag zur Kenntniss der Trachyte des Siebengebirges	358
F. Zirkel: die trachytischen Gesteine der Eifel	360
A. E. BRUCKMANN "die neuesten Artesischen Brunnen", Stuttgart, 8°.	494
B. v. Cotta: Antimonerz-Vorkommen zu Magurka in Ungarn	494
G. Leonhard: Minette oder Glimmer-Porphyrit an der Bergstrasse	495
C. Fuchs: "der körnige Kalk bei Auerbach" Heidelberg 1860	495
SADEBECK: über die Vorberge des Eulengebirges	497
C. Feistmantel: die Porphyre im Silur-Gebirge von Mittel-Böhmen	498
B. v. Cotta: über die Erz-Lagerstätten von Nagybánya, Felsőbánya und	
Kapnik in Ungarn, Roda und Olalaposbanya in Siebenbürgen	499
Laprent in Organi, reduce and Octata posternya in Secochar gen .	100

	Selte
E. Sußs: das verglichene Alter der Tertiär-Schichten im Wiener Becken	504
FR. SANDBERGER: Geologische Beschreibung der Gegend von Baden, 1861	595
Deffner: zur Erklärung der Bohnerz-Gebilde, I	599
Kirchhoff: chemische Analyse der Sonnen-Atmosphäre	600
K. W. GUMBEL: geognost. Verhältnisse d. Ost-Bayerischen Grenz-Gebirge	600
G. SANDBERGER: Wiesbaden und seine Thermen, Wiesbaden 1861	601
Casselmann: ein Graphit-Vorkommen in der Gegend von Montabaur	602
B. v. Cotta: die Gold-Lagerstätten von Vöröspatak in Siebenbürgen.	602
- die Erz-Lagerstätten von Offenbanya in Siebenburgen	603
die Erz-Lagerstätten von Dobschau in Ungarn	604
H. v. Dechen: Geognost. Führer zur Vulkanen-Reihe der Vorder-Eifel	606
Ad. Gurlt: Erz-Vorkommen am Maubacher Bleiberge bei Düren	609
HAIDINGER: der Meteorit von St. Denis-Westrem	612
Tu Scherrer: chemische Konstitution krystallinischer Silikat-Gesteine,	
besonders der Grauen und der Rothen Gneisse	613
W. B. CLARKE: Alter der Kohlen-führenden Schichten in Neu-Südwales	705
H. TRAUTSCHOLD: die Jura-Schichten von Galiowa	706
F. J. Pictet: die Diluvial-Zeit in Bezug zur Jetztzeit	706
W. Reiss: ", die Diabas- und Laven-Formation der Insel Palma", Wiesb. 80	708
	709
FAVRE: Durchschnitt des sogen. Terrain anthraxifère in Maurienne	709
Emmrich: Zusammensetzung des Süd-Bayerischen Tertiär-Gebirges	711
G. v. Helmersen: das Olonezer Berg-Revier	712
K. MAYER: zwei Arten blauer Subapenninen-Mergel	712
Stoppani: Echinoideen aus Schichten der Avicula contorta und aus	m 4.0
der Astien-Formation	713
Delesse: Stickstoff und organische Materien in den Felsgesteinen	713
Eurenberg: Mengungs-Verhältnisse des Bodens im Stillen Ozean bei	~
19,800' Tiefe	714
desgl bei den Sandwichs bis zu 15,600 Tiefe	715
H. K. Göppert: die Kohlen von Malowcka in Zentral-Russland	716
J. Phillips: "Life on the Earth, its origin a. succession" 1860. 8°.	718
II. FALCONER: Knochen-Höhlen auf der Halbinsel Gower in SWales.	719
EWALD: Fauna des unteren Gaults bei Ahaus in Westphalen	722
G. DE MORTILLET: Karte alter Gletscher am Süd-Abhange der Alpen .	72 3
N. BARBOT DE MARNY: relative Lage der Steinkohle in Russland	725
'J. E. Woods: Tertiär-Gesteine im südlichen Theile Süd-Australiens.	726
G. STABILE: Gesteine und deren organische Reste am Luganer See .	728
FR. ODERNHEIMER: "das Festland Australien" Wiesbaden 1861. 80	730
SARS: Organismen in postpliocänen Schichten Norwegens	731
Sc. Gras: Trennung der Ancyloceras-Mergel vom Neocomien der Alpen	734
A. STOPPANI "Paleontologie Lombarde" III, livr. 16—18	736
H. TASCHE: "Bilder auf einer Reise zur Naturforscher-Versammlung in	
Königsberg im Herbst 1860"	739
F. STAPF: über die Fahluner Erz-Lagerstätten	739
W. Haidinger: Geologische Aufnahmen im Jahr 1861 in Oesterreich.	742
Andra: Schwefeleisen-Nieren mit organ. Resten in d. Kohlen-Formation	746
FOURNET: über Färbung der Gesteine	747
Andrian: Geologische Verhältnisse im Sazawa-Thal Böhmens	747
O. Buchner: Meteorstein-Fall zu Wedde bei Groningen, 1852	748
	748
Poggendorff: Meteorstein-Fall zu New-Concord, Ohio	.40
C. Deffner: Lagerungs-Verhältnisse zwischen Schönbuch u. Schurwald,	854
in Württemberg	
Bunsen: über die Bildung des Granites	856
Jonely: über das kiesengebirge	858
C. Koch: die Kulm-Formation in Nassau	859
FOURNET: die neueren Eruptiv-Gebilde im Lyonnais	859
GUTBERLET: krystallinische Sandsteine in Hessen	860

	Selte
Unger: der Schwefelkies-Bergbau auf Wollin	860
G. LEONHARD: geognost. Skizze des Grossherzogthums Baden, 2. Aufl.	
B. STUDER: die C-förmigen Schichten in den Alpen	862
R. P. STEVENS: über das Taconische System	865
by a salably and and and another by	000
C Datas falitan Vanda	
C. Petrefakten-Kunde.	
G. Cotteau: Heliocidaris eine neue Sippe der Familie der Cidarideen	112
FR. H. BRADLEY: neuer Conocephalites aus Potsdam-Sandstein	113
A. WAGNER: Vergleichung der Fauna der lithographischen Schiefer von	
Cirin und Franken	113
CH. TH. GAUDIN: die Vegetation zur Zeit der Urmenschen	
C. GIEBEL: Fauna der Braunkohlen von Rippersrode in Thüringen .	
V. KIPRIJANOFF: Fisch-Reste im Kurskischen Eisen-Sandstein	125
B. Gastaldi: einige fossile Säugethier-Knochen Piemonts	126
E. J. Charman: Charakter und neue Art der Sippe Agelacrinus	127
W. J. Broderip: Nachträgliches über den Dodo und sein Bild	128
H. E. STRICKLAND: dem Dodo verwandte Vögel-Knochen auf Rodrigues	128
W. J. Broderip: neues Bild des Dodo auf einem Holländischen Gemälde	128
	128
R. Owen: über Dinornis, vn. und vn. Theil	120
	236
und der Süd-Europäischen Neogen-Gebirge	242
A. E. Reuss: die Mollusken der tertiären Süsswasser-Kalke Böhmens	243
O. GRIEPENKERL: neue Ceratiten-Form aus Wellenkalk in Braunschweig	
FR. v. HAUER: zur Cephalopoden-Fauna der Hallstätter Schichten, Nachtr.	243
E. Subss: über die Brachiopoden der Stramberger Schichten	246
A. Wagner: neue Tertiär-Fische Süd-Bayerns.	246
- Fisch- und Saurier-Arten, dem Ober- und Unter-Lias gemeinsam	248
H. v. Meyer: Acteosaurus, ein zu Comen bei Görz gefundener Saurier	251
J. W. SALTER: neue Eurypterus-Arten und Vertheilung der alten .	252
K. Mayer: Faunula des marinen Sandsteins von Kleinkuhren	253
E. HASSENCAMP: die fossilen Insekten der Rhön	255
R. Owen: Megatherium Americanum. V. Hinter-Extremitäten	362
E. Suess: Bemerkungen über Bronn's Ansicht vom Entwickelungs-Gange	204
des Thier-Reiches	364
R. Hensel: "über Hipparion Mediterraneum" Berlin 1860	367
A. Stoppani: Amorphozoen von Esino (Schluss)	368
Cornalia: Wirbelthiere aus den Lombardischen Höhlen	369
A. OPPEL: Arten der Sippen Glyphea und Pseudoglyphea	369
J. F. Brandt: Ausgrabung von Mastodon tapiroides hei Nikolujew	371
A. GAUDRY: Ergebniss der letzten Grabungen nach Säugthier-Knochen	372
zu Pikermi bei Athen	374
G. P. Deshayes: Animaux sans vertèbres du bassin de Paris, xxi, xxii	375
R. WAGNER: Verschiedene Ichthyosaurus-Arten im obern und untern Lias H. WANKEL: zur Fauna der <i>Mährischen</i> Höhlen	384
	384
CH. Gould: Mithracites, ein neuer Kruster aus Untergrünsand	384
E. Beyrich: über Semnopithecus Pentelicus	504
BRANDT: Bericht über ein bei Nikolajew entdecktes Mastodon-Skelett	505
A. E. Reuss: Beiträge zur Kenntniss der tertiären Foraminiferen-Fauna	505
Anca: Elephas Africanus ist fossil in Sizilien	505
H. R. Cannerse, There die polose Testias Flore	506
H. R. Göppert: über die polare Tertiär-Flora	507
F. A. C. Michael Production as systematic Chandening Ametaled 1961	508
F. A. G. MIQUEL: "Prodromus systematis Cycadearum" Amstelod. 1861 T. C. Winkler: Description de quelques nouvelles espèces de Poissons	000
	508
	509
Oxodin. uper die Piora der Hayettine in den Toskamsenen matemmen	003

	Seite
C. FR. W. BRAUN: die Thiere in den Pflanzen-Schiefern um Bayreuth .	510
W. B. CARPENTER: Struktur von Peneroplis, Operculina und Amphistegina	616
C. Giebel: ächte Knochen-Fische im Steinkohlen-Gebirge	623
E. Deslongchamps: jurassische Purpurina-, Trochus- u. Turbo-Arten d'Orb.	626
H. R Göppert: Flora der Silur-, Devon- und untern Kohlen-Formation	628
D'ARCHIAC: Schichten-weise Verbreitung und Synonymie einiger Rhizopoden	634
über Bronn's Index palaeontologicus u. dessen letzte Preisschrift	635
Eud. Deslongchames: Eucyclus eine neue Sippe jurassischer Gastropoden	637
C GIEBEL: tertiäre Konchylien von Latdorf im Bernburgischen	637
A G. Bain: zur Geologie Süd-Afrikas	638
D. Sharpe: Sekundär-Versteinerungen von Sunday- u. Zwartkope-river	638
J. W. Salter: Paläolithische Kruster und Radiaten von da	638
D. SHARPE: Fossile Mollusken von Karoo Desert	638
GR. EGERTON: Fisch-Reste von da	638
J. D. HOOKER: fossile Pflanzen von da	638
E. D'EICHWALD: "Lethaea Rossica; I. l'Ancienne Période" Stuttgart	
1855—1860	749
I W Krayny, Dermische Casteine und Overniemen in Süd Vouhahius	751
J. W. Kirkby: Permische Gesteine und Organismen in Süd-Yorkshire.	753
J. Leidy: Hadrosaurus Foulkei, aus Kreide New-Jerseys	
J. Dulbos: Untersuchung d. Raubthier-Knochen in d. Sentheimer Höhle	755
Ph. Grey Egerton: zur Synonymie der devonischen Fische	758
G. CAPELLINI: Lignit-Ablagerungen im untern Magra-Thale	761
T. A. Conrad: Eocan- u. Kreide-Versteinerungen aus Mississippi u.	
Alabama	763
WM. M. GABB: Neue Konchylien-Arten aus obrer Kreide NJerseys .	765
Neue Konchylien-Arten aus der Trias? Virginiens	865
- Neue Arten tertiärer und Kreide-Versteinerungen	765
GAUDRY: zu Pikermi bei Athen gesammelte Säugthier-Arten	766
C. Giebel: Aeshna Wittei aus den lithographischen Schiefern Solenhofens	768
R. DE VISIANI u. A. MASSALONGO: Flora der Tertiär-Schichten von Novale	867
	869
FR. SANDBERGER: die Konchylien des Mainzer Tertiär-Beckens, Heft v, vi.	869
A. W. STIEHLER: "Synopsis d. Pflanzen-Kunde d. Vorwelt" I, Quedlinb.	809
A GAUDRY: fernere Ergebnisse der zu Pikermi bei Athen verantsalte-	0 774
ten Nachgrabungen nach fossilen Knochen	871
R. Owen: Bericht über die fossilen Reptilien Süd-Afrikas, II	873
F. J. PICTET et A. JACCARD: Description des Reptiles et Poissons fos-	- 1
siles de l'étage virgulien du Jura	873
F. ROBMER: die fossile Fauna der silurischen Diluvial-Geschiebe von	
Sadewitz bei Oels in Niederschlesien	875
R. Field: über Ornithichniten oder sog. fossile Vogel-Fährten	877
J. T. BINKHORST VAN DEN BINKHORST: Monographie des Gastéropodes et	
des Céphalopodes de la craie supérieure de Limbourg 1	878
Die Akademische Petrefakten-Sammlung in Heidelberg	880
Dio madolingono i oriotanion ballimang in motacolory	-
D. Mineralien-Verkauf.	
D. mineralien-verkaul.	
Die Mineralien-Sammlung des Pastors Müller in Hamburg häuflich .	256
2.0 million walling dor - million state and a state of the state of th	
E Coologiash Dusia Aufashau	
E. Geologische Preis-Aufgaben	
der Hanlaman Soziatöt der Wissenschaften	511

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: 1861

Band/Volume: 1861

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: Inhalt Inhalt