

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite
CREDNER: über das Vorkommen von vanadin-saurem Kupfer-Oxyd und Kupfer-Manganerz bei <i>Friedrichrode</i> im <i>Thüringer Wald</i>	1
G. SANDBERGER: die Flossenfüßer oder Pteropoda der ersten Erdbildungs-Epoche, <i>Conularia</i> und <i>Coleoprion</i> (mit Tf. I)	8
A. v. RENNENKAMPFF: über Versteinerungen im Chalcodon (m. Tf. II A)	26
G. A. NETTO: Beobachtungen über die geognostischen Verhältnisse <i>Finnmarkens</i> , (Taf. III)	129
A. DE ZIGNO: über das Kreide-Gebirge in <i>Nord-Italien</i> (Taf. II, B)	148
ZEUSCHNER: über die Entwicklung der Jura-Formation bei <i>Ciechocinek</i> unweit <i>Thoren</i>	156
OSW. HEER: über die fossile Insekten-Fauna der Tertiär-Gebilde von <i>Öningen</i> und <i>Radoboj</i> und die Pflanzen aus gleicher Formation an der <i>hohen Rhone</i>	161
G. THEOBALD: die Vulkane des <i>Vivarais</i> (Tf. IV und V)	257
ACH. DE ZIGNO: Bemerkungen über die Erläuterungen CATULLO's, das Kreide-System der <i>Venetischen Alpen</i> betreffend	285
C. F. NAUMANN: über die wahrscheinlich eruptive Natur mancher Gneisse und Gneiss-Granite	297
G. HERBST: über ein fossiles Ei (mit 1 Holzschnitt)	310
J. BARRANDE: über <i>Hypostoma</i> und <i>Epistoma</i> , zwei analoge Organe der Trilobiten, Tf. VIII	385
GOLDFUSS: über das älteste Reptil (<i>Archegosaurus</i>) und einige neue Fische aus der Steinkohlen-Formation, Tf. VI	400
W. C. J. GUTBERLET: über Pseudomorphosen nach Steinsalz, in minerologischer, petrographischer und krystallographischer Beziehung (mit 5 Holzschn.)	405
CATULLO: Bemerkungen über DE ZIGNO's Abhandlung in Betreff des Vorkommens gleicher Arten von Versteinerungen im <i>Biancone</i> (Kreide) und im <i>Ammoniten-Kalke</i> der <i>Venetischen Alpen</i>	439
GUTBERLET: die Pseudomorphosen nach Steinsalz, II. in ihren geognostischen und geologischen Beziehungen	513
D. FR. WISER: Beiträge zur topographischen Mineralogie des Schweitzer-Landes	544
BARRANDE: <i>Pugiunculus</i> , ein fossiles Pteropoden-Geschlecht, Tf. IX	554
CREDNER: die Krystall-Formen des <i>Gismondins</i> , Tf. VII A	559
H. GIRARD: Vorkommen und Verbreitung des <i>London-clay's</i> in der Norddeutschen Ebene	563
C. ROMINGER: Beiträge zur Kenntniss d. <i>Böhmischen Kreide</i> , 2 Holzschn.	641
C. G. GIEBEL: vier neue Fische aus dem Kreide-Schiefer von <i>Glarus</i>	665
H. v. MEYER: die erloschene Cetaceen-Familie der <i>Zeuglodonten</i> mit <i>Zeuglodon</i> und <i>Squalodon</i>	669
GÖPPERT: über die fossile Flora der <i>Grauwacke</i> oder des <i>Übergangs-Gebirges</i> besonders in <i>Schlesien</i>	675
H. GIRARD: über den Bau des <i>Kyffhäuser-Gebirges</i> , nach Beobachtungen vom Jahre 1843, (Taf. XIII und 2 Holzschn.)	687

	Seite
P. C. WEIBYE: Geognostische Verhältnisse der Küste von <i>Arendal</i> bis <i>Laurvig</i> im südlichen <i>Norwegen</i> , (Taf. XI, XII)	697
AUG. BENSACH: die Feuersteine im Kreide-Gebirge nach TOULMIN SMITH (Taf. X)	769
C. ROMINGER: Beobachtungen über das Alter des Karpathen-Sandsteins und des Wiener Sandsteins	779
PH. BRAUN: die geologischen Erhebungs-Zonen, in spezieller Beziehung auf Das, was Hr. L. FRAPOLLI darüber jüngst gesagt hat	786
SCHAFHÜTL: die Stellung der <i>Bayerischen Voralpen</i> im geologischen Systeme (zu 1846, 641 ff.)	803

II. Briefwechsel.

A. Mittheilungen an Geheimen-Rath von LEONHARD.

STOTTER: fernere Bewegungen des <i>Vernagt-Gletschers</i> im <i>Ötz-Thale</i> ; Mineralien-Sammlung des Grafen zu BRANDIS; <i>Tyroter Mineralien</i>	34
NOEGGERATH: Flussspath in der Rhein-Provinz; phosphors. Blei als Hütten-Produkt; Blei in Mennige übergehend; geologische Arbeiten	36
ZIMMERMANN: miocänes Gebilde von <i>Reinbeck</i> bei <i>Hamburg</i> ; Lager von Infusorien-Kieselerde; Kautschuck-artige Massen im Moor	38
HAAGEN v. MATHIESSEN: Reise nach <i>Island</i> ; <i>Heckla</i> ; <i>Geysir</i> (2 Holzschn.)	44
A. TOSCHI: Salsen, Gypse, Mineral-Quellen der <i>Apenninen</i> in der <i>Romagna</i>	168
GRANDJEAN: Diorit-Bildungen und Eisenstein-Lager um <i>Weilburg</i> ; über BISCHOF'S Geologie; Geologie <i>Nassau's</i>	170
H. CREDNER: Muschelkalk-Gebilde <i>Thüringens</i> , mit Bezug auf SCHMID und SCHLEIDEN'S Schrift	314
v. DECHEN: zu GÜMBEL'S Beschreibung des <i>Donnersberges</i> ; Palaeoniscus Gelberti u. a. Fische im Schieferthon bei <i>Heimkirchen</i> ; v. OEYNSHAUSEN'S Karte des <i>Laacher See's</i> ; Bergsturz bei <i>Unkel</i> ; BISCHOF'S Arbeiten	319
J. v. BERZELIUS: geologische Karte von <i>Schweden</i> ; ERDMANN'S Entdeckung von Albit im Granit; Schrammen und Fels-Schliffe	323
GUTBERLET: Lias bei <i>Hebel</i> im Kreise <i>Homburg</i> ; Kalk im Basalt am <i>Bömches-Küppel</i> ; neue Phonolith-Berge der <i>Rhöu</i> ; Phonolith im Basalt bei <i>Gersfeld</i> ; Eis-Krystalle	324
P. v. TCHIHATCHEFF: geologische Reise in <i>Kleinasien</i>	326
A. VOLBORTH: <i>Zethus verrucosus</i> PAND. = <i>Calymene bellatula</i> DALM.	445
C. LARDY: Geologie von <i>Vaud</i>	447
v. DECHEN: über v. OEYNSHAUSEN'S Karte des <i>Laacher-See's</i>	449
E. LUCK: Kalkspath im „Urkalk“ bei <i>Auerbach</i>	452
GUTBERLET: Mergel zwischen Kupferschiefer und Sandstein an der <i>Fulda</i>	453
— — Tertiär-Schichten von <i>Amöneburg</i> in <i>Oberhessen</i> ; Mineralien im Basalt; blasiger, geflossener? Basalt in <i>Hessen</i>	568
NOEGGERATH: künstliche Chalcedone zu <i>Oberstein</i>	570
— — Bergschlupf von <i>Oberwinter</i> ; Erdbeben von 29. Juli v. J.	571
HAIDINGER: „Berichte“, „naturwissenschaftliche Abhandlungen“, geologische Thätigkeit in <i>Wien</i>	710

	Seite
V. ALBERTI: Schacht auf Steinsalz; Bohrlöcher im Bunten Sandstein des <i>Schwarzwaldes</i>	712
J. CZJZEK: bietet Foraminiferen des <i>Wiener Beckens</i> an	712
R. MURCHISON: geologische Reisen	713
G. BISCHOF: über EBELMEN'S Abhandlung: von den Zersetzungs-Erzeugnissen der Silikate	714
FROMHERZ: Ergebnisse geologischer Untersuchung d. <i>Schwarzwaldes</i>	813
SANDBERGER: geologische Verhältnisse in <i>Nassau</i>	816

B. Mittheilungen an Prof. BRONN.

B. GEINITZ: KOCH'S <i>Hydrarchus Harlani</i> in <i>Dresden</i> ; <i>Terebratula Jugleri n. sp.</i> aus Pläner; das Dänische Kreide-Gebirge	47
AL. BRAUN: Löss bei <i>Krakau</i> und an der <i>Donau</i> ; Binnen-Konchylien darin	49
GIEBEL: geologische Arbeit über <i>Quedlinburg</i> ; Knochen-Ausbente am <i>Seveckenberg</i> ; Kreide-Gebirge und ? tertiärer Sandstein mit Kohlen am <i>Harz</i> ; Lias - Versteinerungen bei <i>Ascherleben</i> ; Trias; Steinkohle	53
B. STUDER: Ergebnisse der letzten Alpen - Reise in <i>Süd-Wallis</i> ; Kalk auf Gneiss; die fächerförmigen Gneiss-Tafeln sind keine Schichten u. s. w.	176
H. v. MEYER: <i>Palaeosaurus Sternbergi</i> FITZ. = <i>Sphenosaurus Sternbergi</i> MEX.; <i>Homosaurus Maximiliani</i> M. und <i>Rhamphorhynchus longicaudus</i> M. von <i>Solenhofen</i> ; <i>Palaeomeryx eminens n. sp.</i> und <i>Canis palustris</i> von <i>Övingen</i> ; <i>Stephanodon Mombachensis</i> ein neues Raubthier des <i>Mainzer Beckens</i> ; diluvialer <i>Aretomys</i> von <i>Mombach</i> u. a. O.; Knochen von <i>Castor Europaeus</i> in einer Höhle an der <i>Fulda</i> ; <i>Elephas primigenius</i> im Löss bei <i>Donaueschingen</i> ; <i>Labyrinthodon Fürstenbergensis n. sp.</i> aus dem <i>Vogesen-Sandstein</i> des <i>Schwarzwaldes</i> bezeichnet diesen noch als <i>Trias-Glied</i> ; viele Knochen im Bohnerz bei <i>Möskkirch</i> ; <i>Mastodon angustidens</i> im <i>Molasse-Sandstein</i> ; viele Knochen im Bohnerz von <i>Willmandingen</i> ; JÄGER'S <i>Lophiodon</i> -Knochen aus Bohnerzen gehören zu <i>Rhinoceros</i> und <i>Tapir</i> ; <i>Palaeomeryx Scheuchzeri</i> im <i>Süßwasserkalk</i> von <i>Steinheim</i> ; dazu gehören wohl die dortigen Knochen von <i>Cervus capreolus</i> und <i>Antilope</i> bei JÄGER; <i>Rhinoceros-Zahn</i> im <i>Süßwasser-Kalk</i> bei <i>Ulm</i> ; Saurier-Reste im <i>Jurakalk</i> ; <i>Selenisea gratioiosa</i> M., ein langschwänziger Krebs im weissen <i>Jurakalk</i> ; <i>Rhinoceros</i> und <i>Palaeomeryx medius</i> in <i>Braunkohle</i> am <i>Hohen Rohren</i> ; dreierlei <i>Cetaceen</i> im <i>Tertiär-Sande</i> bei <i>Linz</i> ; <i>Halianassa Collinii</i> , <i>Squalodon Grateloupi</i> u. a.; viele tertiäre Knochen aus <i>Steiermark</i> ; <i>Ichthyosaurus</i> im <i>Kalke Steiermarks</i> ; fossile Höhlen-Thiere bei <i>Verona</i> ; tertiärer Krebs und Reptilien in <i>Böhmen</i> ; Nager und Wiederkäu'er, Reptilien und Fische in <i>Molasse</i> bei <i>Günzburg</i> ; <i>Rhinoceros</i> , <i>Hyootherium</i> und <i>Tapir</i> im <i>Süßwasser-Kalk</i> bei <i>Ulm</i> ; über BLAINVILLE'S <i>Ostéographie</i> , Art <i>Rhinoceros</i>	181
G. v. HELMERSSEN: <i>Aulosteges variabilis</i> im <i>Zechstein</i> <i>Russlands</i> , ein neues <i>Brachiopoden-Genus</i> (4 <i>Holzschn.</i>)	330

	Seite
L. ZEUSCHNER: Gesteine und Fossil-Reste im Jura-Kalke von <i>Krakau</i>	331
J. v. HAUER: über die Foraminiferen-führenden Schichten des <i>Wiener Beckens</i>	333
H. v. MEYER: seine Fauna der Vorwelt, II, 1: Saurier des Muschel- Kalks; dgl. aus <i>Oberschlesien</i> ; Mastodontosaurus <i>Vasle-</i> <i>ensis</i> im Bunt-Sandstein bei <i>Strassburg</i> ; Hyotherium und <i>Platemys</i> im tertiären Süßwasser-Kalk des <i>Donau-</i> <i>Thales</i> ; <i>Brachymys</i> statt <i>Micromys</i> M.	454
GIEBEL: sein <i>Hysterotherium</i> begreift nur junge <i>Rhinocerosse</i> ; seine „Fauna der Vorwelt“ I, 1; über Terebrateln; <i>Strombo-</i> <i>plicatus</i> ROE. = <i>Str. simplex</i> G.; ROEMER'S Klassi- fikation der Celleporen; Vögel aus dem Diluviale des <i>Sevecken-</i> <i>berges</i>	466
L. v. BUCH: neue Terebrateln-Arten (1 Holzsehn.)	461
G. SANDBERGER: Vertheilung der Grauwacke-Versteinerungen bei <i>Coblens</i>	463
GIRARD: Londonthon-Lager in <i>N.-Deutschland</i> ; <i>Hydrarchus</i> bleibt in <i>Berlin</i>	465
H. v. MEYER: Saurier, Fische, Kruster und Echinodermen im Muschel- kalke <i>Oberschlesiens</i> ; tertiäre Säugethier- und Reptilien-Reste <i>Österreichs</i> ; dabei <i>Pscphophorus polygonus</i> M. ein <i>Dasypus</i> -artiger Panzer; Süßwasser-Kalk mit Nager-Resten bei <i>Schemnitz</i> und <i>Krennitz</i>	572
GÖPPERT: Ob fossile Pflanzen im <i>Obersteiner</i> Achat?	716
GIEBEL: über KOCH'S <i>Hydrarchus</i> ; seine „Fauna der Vorwelt“, I, II; <i>Porphy</i> bei <i>Halle</i>	717
GÖPPERT: Petrefakten-Abdrücke mittelst <i>Gutta percha</i>	721
O. HEER: fossile Insekten <i>Öningens</i>	721
E. DE VERNEUIL: <i>Silur-Gebirge</i> in <i>Böhmen</i> ; BARRANDE'S Verdienste	818
GIEBEL: neue Eintheilung der fossilen Ganoiden; <i>Sidetes</i> , eine neue <i>Aptychus</i> -Form; gegen FRAPOLLI'S Ansicht von der Gyps- Bildung am <i>Harz</i> ; tertiäre <i>Konchylien</i> mit Braunkohle zu <i>Bieren</i> im <i>Magdeburgischen</i> ; über <i>Hydrarchus</i> ; fossile Säugethiere im Diluviale des <i>Seveckenberges</i>	819
J. BARRANDE: über HAWLER und CORDA'S Prodomus der Trilobiten; <i>silurische Brachiopoden Böhmens</i>	825

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

W. G. LETTSOM: Beiträge zur topographischen Mineralogie	580
---	-----

III. Neue Literatur.

A. Bücher.

1843-46: L. AGASSIZ	58
1846: COLLIN; v. HAUER und D'OREIGNY; G. A. KENNGOTT; CH. LYELL; C. FR. NAUMANN; A. E. REUSS	58
1843: v. BAER und v. HELMERSEN	197
1844: C. M. BOULANGER; G. HAMILTON	197
1845: D. T. ANSTED; TH. a. TH. AUSTIN; J. DUROCHER; CH. FORSYTH; D. D. OWEN; G. WILKINSON; <i>System of Mineralogy</i>	197

	Seite
1846: CH. DARWIN; G. FR. JÄGER; G. MICHELOTTI; A. D'ORBIGNY 2mal; FR. A. QUENSTEDT; A. DE ZIGNO	198
1847: ESCHER VON DER LINTH und O. HEER	198
1845: W. v. BRUCHHAUSEN	336
1846: J. BARRANDE; L. R. DE FELLENERG; FR. v. HAUER; CH. LORY; TH. BROWN 2mal	336
1847: FR. KLEE; P. MOHR; V. STREPFLEUR	336
1847: D. T. ANSTED; L. v. BUCH; J. FRÖBEL; C. G. GIEBEL; FR. v. HAUER; A. N. HERRMANNSEN; v. KRUSENSTERN und v. KEY- SERLING; K. C. v. LEONHARD; J. MÜLLER; J. NOEGGERATH; A. D'ORBIGNY 2mal	466
1846: R. OWEN; W. C. REDFIELD	582
1847: J. BOEGNER; H. BURMEISTER; W. KING; FR. X. STOCKER	582
1847: G. BISCHOP; C. G. CARUS; B. COTTA; ST. ENDLICHER; I. HAWLE und A. J. C. CORDA; O. HEER; A. N. HERRMANNSEN; J. F. C. HESSEL; A. C. KOCH; L. DE KONINCK; A. v. MORLOT 3mal; A. OVERWEG; FR. A. QUENSTEDT; B. STUDER; montan- istischer Verein <i>Inner-Österreich's</i>	723
1843-47: H. MICHELIN	826
1845-47: TH. u. TH. AUSTIN	828
1847: A. BREITHAUP; J. FOURNET; C. G. GIEBEL; GRATELOUP; PH. v. HOLZER; M. HÖRNES; H. v. MEYER; R. I. MURCHISON; E. v. VERNEUIL und A. v. KEYSERLING übs. v. LEONHARD; J. NOEG- GERATH; A. D'ORBIGNY 2mal; FR. SANDBERGER; F. SENFT; C. VOGT	826
1848: FR. A. SCHMID	827

B. Zeitschriften.

a. Mineralogische, Paläontologische und Hüttenmännische.	
KARSTEN und v. DECHEN: Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hütten-Kunde, <i>Berlin</i> 8 ^o [Jb. 1846, vi].	
1846, XXI, 1, S. 1-204, Tf. 1-2	832
K. C. v. LEONHARD: Taschenbuch für Freunde der Geologie, <i>Stuttg.</i> 8 ^o [Jb. 1846, vi].	
1846, II. Jahrg., 248 SS., 3 Stahlst	198
1847, III. Jahrg., 248 SS., 2 Taf.	834
W. DUNKER und H. v. MEYER: Paläontographica, Beiträge zur Natur- geschichte der Vorwelt, <i>Cassel</i> , 4 ^o [Jb. 1846, vi].	
I, II, (1847), 45-112, t. 7-13	467
I, III, (1847), 113-148, t. 14-19	724
<i>Bulletin de la Société géologique de France, nouv. série (b), Paris</i> 8 ^o [Jb. 1846, vii].	
1846, b, III, 353-556, pl. 6, 1846, März 2 - Juin 15	60
557-656, pl. 7, 1846, Versäml. zu Alais im Sept.	339
1847, b, IV, 1-208, pl. 1, 1846, Nov. 2 - Dec. 7	340
209-400, pl. 2, 3, 1846, Dec. 7 - 1847 Jan. 4	469
401-512, pl. 4, 1847, Janv. 4 - Mars 1	584
513-521, pl. Mars 1 - Mai 17	837
<i>Mémoires de la Société géologique de France, 2^e sér. (b), Paris,</i> 4 ^o [Jb. 1846, vi].	
1846, b, II, 1, 1-217, pl. 1-9	60
1847, b, II, II, 219-351, pl. 10-25	837
<i>Annales des mines, ou Recueil de Mémoires sur l'exploitation des</i> <i>mines, 4. sér. (d), Paris, 8^o [Jb. 1846, vii].</i>	
1846, III, d, IX, III, 489-747, pl. 8	838
<i>The Quarterly Journal of the Geological Society of London, edited</i> <i>by the Vice-Secretary, London 8^o [Jb. 1846, vii].</i>	

1846, no. 8; II, IV, 349-447, et 97-132, pl. 18-19 etc.	198
1847, no. 9; III, I, 1-132, et 1-22, pl. 1-4 etc.	471
10; III, II, 133-216, pl. 3 etc.	728
11; — III, 221-330, et 29-60, pl. 5 etc.	842
<i>Transactions of the Geological Society of London, 2^d series (b), London 4^o [Jb. 1845, VII].</i>	
1846, b, VII, III, 85-174, pl. 7-19	341
<i>The London Geological Journal and Record of Discoveries in British and foreign Palaeontology, London 8^o.</i>	
1846, Sept.; no. 1; I, I, 1-40, pl. 1-8	580
1847, Febr.; no. 2; I, II, 41-96, pl. 9-16	580
<i>British Palaeontology. Fossils of the British Strata illustrated and described, London, 4^o.</i>	
1847, Jan.	581
b. Allgemein naturhistorische u. a.	
Amtlicher Bericht über die Versammlungen der Deutschen Naturforscher und Ärzte, 4 ^o [Jb. 1846, VII].	
1844 zu Bremen (XXII.), hgg. v. SCHMIDT und FOCKE, 185 und 202 SS., Bremen 1845	829
1846 zu Kiel (XXIV.), hgg. v. MICHAELIS und SCHENK, 292 SS., Kiel 1847	830
Verhandlungen der Kaiserl. Leopold. Carolinischen Akademie der Naturforscher, Breslau und Bonn, 4 ^o [Jb. 1846, VII].	
(Nichts.)	
Abhandlungen der K. Pr. Akademie der Wissenschaften zu Berlin; physikalische Abhandlungen, Berlin 4 ^o [Jb. 1846, VII].	
1845 (XVII), hgg. 1847, 406 SS. und 7 Tf.	832
Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der K. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin; Berlin 8 ^o [Jb. 1846, VII].	
1846, Aug. — Dez., VIII—XII, 257-396	337
1847, Jan. — Apr., I-IV, 1-146	583
Mai — Juli, V-VII, 147-264	831
Abhandlungen der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen; physikalische Klasse. Götting. 4 ^o .	
(Nichts.)	
Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, Breslau 4 ^o [Jb. 1846, VIII].	
1846 (hgg. 1847), 320 und 50 SS.	843
Württembergische naturwissenschaftliche Jahres-Hefte, Stuttgart 8 ^o [Jb. 1846, VIII].	
1846, II, II, 129-258, Tf. 3	338
III, 259-392, Tf. 4	725
1847, III, I, 1-134, Tf. 1	725
I, II, 1-262, Tf. 1-3	832
THOMÄ: Jahrbücher des Vereins für Natur-Kunde im Herzogthum Nassau, Wiesbaden 8 ^o .	
II, 1845, 183 SS., 4 Tafn.	583
III, 1846, 258 SS.	583
K. TH. MENKE, Zeitschrift für Malakozoologie, Hannover, 8 ^o .	
1844, 1-192	725
1845, 1-192	
1846, 1-192	
1847, 1-64...	

	Seite
Verhandlungen der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft bei ihren jährlichen Versammlungen, 8 ^o [Jb. 1846, viii].	
1846 zu Winterthur (Winterthur 1847, 320 SS.)	833
Neue Denkschriften der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, Neuchatel, 4 ^o [Jahrh. 1843, 201].	
1842, VI?	
1845, VII	59
Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Bern, Bern 8 ^o [Jb. 1845, 812].	
1845 [fehlt uns].	
1846, no. 57-86, S. 1-244 (Bern 1846)	833
Übersichten, der Verhandlungen der technischen Gesellschaft in Zürich, Zürich 8 ^o .	
IX, 117 SS. 1846	338
J. L. POGGENDORFF: Annalen der Physik und Chemie, Leipz. 8 ^o [Jb. 1846, viii].	
1846, no. 11-12; LXIX, 3-4, S. 289-570, Tf. 3-5	337
1847, no. 1-4; LXX, 1-4, S. 1-580, Tf. 1-3	828
no. 5; LXXI, 1, S. 1-176, Tf. 1	829
Ergänzungs-Hefte 1846, II, II, 196-368	337
ERDMANN und MARCHAND: Journal für praktische Chemie, Leipzig, 8 ^o [Jb. 1846, viii].	
1846, no. 6-8; XXXVII, 6-8, 321-512	59
9-11; XXXVIII, 1-3, 1-192	59
12-16; - 4-8, 193-512	468
17-18; XXXIX, 1-2, 1-128	468
19-24; - 3-8, 129-514	829
1847, 1-4; XL, 1-4, 1-256	838
WÖHLER und LIEBIG: Annalen der Chemie und Pharmazie, Heidelberg 8 ^o [Jb. 1846, viii].	
1846, Apr. - Juni; LVIII, 1-3, 1-391	467
Juli - Sept.; LIX, 1-3, 1-384	467
Oct. - Dec.; LX, 1-3, 1	828
1847, Jan. - März; LXI, 1-3, 1-376	828
Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino; b, Turino, 4 ^o [Jb. 1846, ix].	
1845-1846; b, VIII, LXXXI, und 532 pp., 1846	339
Giornale Toscano di Scienze mediche, fisiche e naturali, Pisa 8 ^o [Jb. 1844, 199].	
1843, I, 6, 489-575 (geschlossen)	835
Giornale dell' I. R. Istituto Lombardo di Scienze, Lettere ed Arti, e Biblioteca Italiana, Milano 8 ^o [Jb. 1846, ix].	
1846 (no. 40-42), XIV, I-III, p. 1-440	468
(„ 43-45), XV, I-III, p. 1-387	468
J. BERZELIUS: Jahres-Bericht über die Chemie und Mineralogie, übers. (Mineralogie). Tübingen 8 ^o [Jb. 1846, ix].	
XXVI. Jg. (1844-1846), 1846: Mineralogie 294-396	468
ERMAN'S Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland, Berlin 8 ^o [Jb. 1846, ix].	
1846, V, III, 381-562, Tf. 7	199
IV, 563-728, Tf. 8	834
1847, VI, I, II, 1-368, Tf. 1, 2	834
Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie impériale des Sciences de St.-Petersburg. Petersb. 4 ^o [Jahrh. 1846, ix].	

no. 109—118; 1846, Apr. — Oct.; V. no. 12—22, p. 195—351	339
119—120; 1846, Oct.; V, no. 23, 24, p. 358—384	834
121—132; 1847, Févr. — Juin, VI, no. 1—12, p. 1—191	834
<i>Mémoires de l'Académie I. des sciences de St. Petersburg, VI. sér.</i> [.]: <i>Sciences naturelles; Petersb. 4^o.</i>	
1846, V, m, iv (Zool.)	59
<i>Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, Moscou, 8^o</i> [Jahrb. 1846, 827].	
1846, m, XX, i, 1—274, pl. 1—9	835
<i>Bulletin de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts</i> <i>de Bruxelles, Brux. 8^o [Jb. 1846, ix].</i>	
1844, XI, n. 478 pp., pll.	726
1845, XII, i, 552 pp., pll.	726
1845, XII, n. 429 pp., pll.	469
1846, XIII, i, 812 pp., pll.	469
1846, XIII, n, 498 pp., 1 pl.	835
1847, XIV, i, 622 pp., pll.	835
<i>Nouveaux Mémoires de l'Académie R. des sciences, des lettres et</i> <i>des beaux-arts de Bruxelles, Brux. 4^o [Jb. 1846, 836].</i>	
(1845) XIX, 1845	836
(1846) XX, 1847	836
<i>Mémoires couronnés et Mémoires des savans étrangers publiés</i> <i>par l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts</i> <i>de Bruxelles. Brux. 4^o [Jb. 1846, 331].</i>	
1845—1846, XIX, 1847 }	835
1846—1847, XX, i, n, 1847 }	
1846, XXI, 1847 }	
<i>L'Institut: Journal général des sociétés et travaux scientifiques</i> <i>de la France et de l'étranger. 1^e Sect. Sciences mathématiques,</i> <i>physiques et naturelles, Paris 4^o [Jb. 1846, ix].</i>	
XIV ^e an., 1846, Août 5 — Sept. 30; no. 657—665, p. 261—332	61
Oct. 7 — Nov. 25; no. 666—673, p. 333—396	200
Dec. 2 — Dec. 28; no. 674—678, p. 397—440	470
XV ^e an., 1847, Janv. 4 — Mars 3; no. 679—687, p. 1—80	470
Mars 10 — Juin 2; no. 688—700, p. 81—184	726
Juin 9 — Sept. 1; no. 701—713, p. 185—288	838
<i>Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des</i> <i>sciences, par MM. les Secrétaires perpétuels, Paris 4^o, [Jb.</i> <i>1846, x].</i>	
1846, Juin 22 — 29; XXVII, no. 25—26, p. 1005—1152 .	62
Juli 6 — Sept. 21; XXVIII, no. 1—12, p. 1—616 .	62
Sept. 28 — Dec. 28; no. 13—26, p. 617—1160 .	340
1847, Janv. 4 — Avr. 26; XXIV, no. 1—17, p. 1—755 .	585
Mai 3 — Juin 14; no. 18—24, p. 756—868 .	836
MILNE-EDWARDS, AD. BRONGNIART et J. DECAISNE: <i>Annales des</i> <i>Sciences naturelles, 3^e série (c), Zoologie; Paris 8^o [Jahrb.</i> <i>1846, x].</i>	
c, III ^e année, 1846, Janv.—Juin; c, V, i—vi, 1—384, pl. 1—15	63
Juill.—Dec.; c, VI, i—vi, 1—384, pl. 1—17 } .	839
c, IV ^e année 1847, Janv.—Mai; c, VII, i—v, 1—320, pll. }	
<i>Annales de Chimie et de Physique, 3^e sér. (c), Paris, 8^o [Jb. 1846, x].</i>	
1846, Août, XVIII, iv, p. 385—512	726
Sept. — Dec., XVIII, i—iv, p. 1—512, pl. 1, 2	726
1847, Janv.—Apr., XIX, i—iv, p. 1—512, pl. 1, 2	726
Mai—Août, XX, i—iv, p. 1—512, pl. 1, 2	836
<i>Philosophical Transactions of the Royal Society of London,</i> <i>London 4^o [Jb. 1846, x].</i>	

	Seite
1846, III-IV, 237-647, and 1-11, pll. 16-36	839
1847, I, 1-117, pll. 1-11	839
<i>The London, Edinburgh a. Dublin Philosophical Magazine a. Journal of Science, 3^d series (c), London 8^o [Jb. 1846, x].</i>	
1846, Mai-June, XXVIII, v-vii, no. 188-190, p. 345-576	63
Juli-Aug., XXXI, 1-11, no. 191-192, p. 1-152	63
Sept.-Nov., III-v, no. 193-195, p. 153-424	341
Dec.-Suppl., VI, VII, no. 196-197, p. 425-576	840
1847, Jan.-June, XXX, 1-vii, no. 198-204, p. 1-536	840
Juli XXXI, I, no. 205, p. 1-80	841
<i>JAMESON: the Edinburgh new Philosophical Journal, Edinburgh 8^o [Jahrb. 1846, x].</i>	
1846, Juli, Oct.; no. 81, 82; XLI, I, II, p. 1-440, pl. 1-5	200
1847, Jan., Apr., no. 83, 84; XLII, I, II, p. 1-400, pl. 1-5	587
Juli, no. 85; XLIII, I, p. 1-200, pl. 1	839
<i>JARDINE, SELBY, JOHNSTON, DON a. R. TAYLOR: the Annals a. Magazine of Natural-History, London, 8^o [Jahrb. 1846, x].</i>	
1846, Juli-Dec. et Suppl.; no. 116-122; XVIII, 1-vii, 1-480 pl. I-x	472
1847, Jan.-March.; no. 123-125; XIX, 1-III, 1-216, pl. I-vii	472
Apr.-Jun., Suppl.; no. 126-129; XIX, iv-vii, 217-480, pl. VIII-xv	841
Juli-Oct.; no. 130-133; XX, I-IV, 1-288, pl. I-xxi	841
<i>Transactions of the Zoological Society of London, London 4^o [Jahrb. 1846, x].</i>	
1845, III, iv, 277-344, pl. 31-51	472
<i>B. SILLIMAN, B. SILLIMAN jun. a. J. A. DANA: the American Journal of Sciences and Arts, new series (b), New-Haven 8^o [Jb. 1846, x].</i>	
1846, Jan.-Mai; b, no. 1-3; I, I-III, p. 1-463, 12 pll.	202
Juli-Sept.; no. 4-5; II, I, II, p. 1-303, pll.	203
Nov.; no. 6; III, III, p. 305-456, pll.	580
1847, Jan.-March; no. 7-8; III, I, II, p. 1-312, pll.	590
<i>Annals of the Lyceum of Natural History of New-York; New-York, 8^o.</i>	
1828-1836, III, 1-450, pl. 1-6	591
1837, IV, I-IV, 1-140, pl. 1-7	591
1846, v-viii, 141-354, pl. 8-14	591
<i>E. EMMONS a. A. J. PRIME: American Quarterly Journal of Agriculture a. Science, Albany 8^o.</i>	
1845, Jan.-Sept., I, I, II, II, I	592
<i>Verhandlungen bei der Versammlung N.-Amerikanischer Geologen und Naturforscher [Jb. 1846, xi].</i>	
VI. Versamml.; 1845, April, zu New-Haven	588

C. Zerstreute Aufsätze

stehen angezeigt auf S. 63, 472, 592, 843

IV. Auszüge.

A. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

W. HÄIDINGER: rother Glaskopf als Pseudomorphose nach braunem, und Vorkommen der wichtigsten Eisen-haltigen Mineralien 64

IGELSTRÖM: analysirt Dutenmergel aus <i>Schonen</i>	205
C. KERSTEN: dsgl. Speckstein auf Gängen zu <i>Voigtsberg</i>	205
WÖHLER: dsgl. Kryptolith aus Apatit von <i>Arendal</i>	206
C. RAMMELSBERG: dsgl. Achmit	206
— — dsgl. Apatit vom <i>Zillerthal</i>	206
IWANOFF: dsgl. Serpentin vom <i>Ural</i>	207
DOMEYKO: dsgl. Antimonigs. Quecksilber-Oxyd aus <i>Chili</i>	207
C. KERSTEN: dsgl. Rutil aus Grünstein zu <i>Freiberg</i>	207
C. RAMMELSBERG: dsgl. Apophyllit von <i>Andreasberg</i>	208
— — dsgl. Arseniosiderit	208
— — Boulangerit von <i>Wolfsberg</i>	208
RAMMELSBERG und KUSSIN: dsgl. Wolfram von <i>Zinnwald</i>	208
CALLON: dsgl. Kupfer-Erz von <i>Lamotte in Missouri</i>	209
A. PATERA: dsgl. Korallenerz von <i>Idria</i>	209
REUTERSKIÖLD u. v. FUNK: desgl. Augite v. <i>Langbanshytta u. Nordmark</i>	209
C. KERSTEN: dsgl. 3 Feldspath-Arten im Gneisse <i>Sachsens</i>	210
C. RAMMELSBERG: dsgl. verschiedene Epidote	210
— — dsgl. arseniksaures Kupferoxyd oder Strahlerz	211
FOURNET: über rothes molybdänsaures Bleioxyd von <i>Chenelette</i>	211
EBELMEN: Erzeugnisse aus der Zersetzung der Silikate	211
G. WILSON: Fluor-Calcium in Wasser löslich; Folgerungen	217
BREITHAUPT: neue Mineral-Arten	218
STAUFF: Analyse des Sillimanits aus <i>Connecticut</i>	342
HERMANN: der Chiolith ein neues Mineral	342
AMELUNG: Analyse des Prehnits vom <i>Radau-Thal am Harz</i>	343
C. RAMMELSBERG: Analyse des Pyrophyllits von <i>Spaa</i>	343
— — Analyse des Scheelits von <i>Harzgerode</i>	343
CACHARRIE: Analyse des Feldstein-Porphyr's von <i>Doué</i>	344
WACHTMEISTER und BARR: Analyse <i>Schwedischer</i> Granaten	344
HAYES: Zerlegt borsaure Kalkerde aus <i>Süd-Amerika</i>	344
KERSTEN: dsgl. Serpentin-Pseudomorphosen in Granaten-Form	344
C. RAMMELSBERG: Analyse des Manganocalcits	344
— — Zerlegung des Nickel-Glanzes	345
W. HAIDINGER: über den Periklin als Varietät des Albits	345
E. RENOU: über einige <i>Algierische</i> Mineral-Substanzen	348
C. RAMMELSBERG: Zerlegung des Zinnkieses von <i>Zinnwald</i>	349
JANICOT: Analyse des Eisen-Rogensteins von <i>Charay</i>	349
HAIDINGER: Brandisit, ein neues Mineral von <i>Fassa</i>	349
HAUSMANN: pseudomorph. Bildungen im Muschelkalk der <i>Weser</i> , II.	350
HERMANN: über Äschynit, Yttero-Ilmenit und Columbit	351
MARTINS: Tinkal-Krystalle eingeölt	353
TH. SCHEERER: Bemerkungen über gewisse Pseudomorphosen	354
F. DE FONSECA: über Sarkolith und Melilit	355
A. DELESSE: Analyse des Haidenits	356
BLUM und DELEFS: Stibilith [Stibilith] ein neues Mineral	356
NÖGGERATH: die Kunst Onyx, Carneole, Chalcedone etc. zu färben	473
W. HENNEBERG: über den Zirkon	486
BREITHAUPT: neue Mineralien	487
C. G. PLATTNER: Analyse des Kastor und Pollux von <i>Elba</i>	490
N. NORDENSKIÖLD: Diphantit, neues Mineral vom <i>Ural</i>	492
QUENSTEDT: Mineralien in den Luft-Kammern der Cephalopoden	493
FEHLING: Titan in Eisenschlacken <i>Württemberg's</i>	593
MORIDE und BOBIERE: phosphorsaure Salze im Torf	594
HAUSMANN: Bemerkungen über Gyps und Karstenit	594
DAMOUR: Zerlegung von Levyn und Harmotom aus <i>Island</i>	600
MALAGUTI und DUROCHER: über Laumontit	601

	Seite
J. JAKOBSON: Analyse von Staurolithen	601
J. TOULMIN SMITH: Bildung der Feuersteine in der Kreide	602
J. S. BOWERBANK: Entgegnung	603
J. TOULMIN SMITH: fernere Bemerkungen darüber	604
R. HERMANN: Ilmenium ein neues Metall	605
N. NORDENSKIÖLD: Diphanit, ein neues Mineral vom <i>Ural</i>	605
DANA: zerlegt Kopolithen aus Sandstein im <i>Connecticut</i>	729
K. PRÜFER: über die Krystall-Form des Lazuliths	729
FR. v. KOBELL: über den sogenannten Condurrit	730
v. BAUMHAUER: Analyse des <i>Utrechter</i> Meteorsteins	730
B. QUADRAT: Zusammensetzung des Hercynits	731
A. BREITHAUPT: Loxoklas, ein neues Felsit-Genus	731
JACOBSON: analysirt Disthen vom <i>Greiner</i> in <i>Tyrol</i>	732
A. DELESSE: analysirt Talk und Speckstein	732
TH. SCHEERER: einige petrographische u. geognostische Verhältnisse	734
v. HEINRICH: analysirt das Mineralwasser von <i>Busko</i> bei <i>Krakau</i>	736
DAMOUR: analysirt mehre Kiesel-führende Quellen <i>Islands</i>	737
DONNY: Siedepunkt des Wassers	737
LIEMOFF: analysirt Wolkhonskoit von <i>Okhansk</i>	844
HERMANN: neue Fundorte von Chondroit	844
v. MORLOT: Analyse u. Metamorphose des Trachyts v. <i>Gleichenberg</i>	844
A. BREITHAUPT: Carbonites Pistomesites mit Rücksicht auf Mesitin	846
A. DELESSE: mineralogisch-chemische Beschaffenheit des Melaphyrs	846
TH. SCHEERER: neue Ursache der Isomorphie der Mineralien	848
J. JURASKY: über den Keramohalit [Ceramohalit]	848
HÄIDINGER: Hauerit eine neue Mineral-Species	849
FOX: Quarz-Pseudomorphose in Flussspath-Form	850
DELESSE: neues Mineral vom <i>Altai</i>	852
KENNGOTT: Verhältniss zwischen Krystall-Form und Mischung	852
FISCHER u. DUFLOS: analysiren den Braunauer Aerolithen	853
AD. PATERA: desgl. Schwefelwasserstoff-haltigen Kalkspath	853

B. Geologie und Geognosie.

M. STOTTER: „die Gletscher des <i>Vernagt-Thales</i> “ (<i>Innsbr. 1846</i>)	79
PERNOLET: zur Geologie der Erz-Lagerstätten <i>Süd-Spaniens</i>	86
FR. v. HAUER: Ammoniten mit Orthoceratiten zu <i>Hallstatt</i>	87
J. AUERBACH und H. FREARS: über Einiges in „ <i>Russia and the Ural</i> “	88
A. F. CATULLO: paläozoische Geologie der <i>venetischen Alpen</i>	89
C. VOGT: „Lehrbuch d. Geologie u. Petrefaktenkunde. <i>Braunsch. 8.</i> “, I	91
E. BOLL: „Geognosie der Ostsee-Länder. (<i>Neubrandenb. 1846, 8.</i>)“	93
FR. v. HAUER: Schichten im Bohrloche des <i>Wien-Raaber</i> Bahnhofs	94
NOEGGERATH: die drei Berge von <i>Siegburg</i>	97
F. v. STRANZ: Entstehung u. physikalische Ereignisse beim <i>Arend See</i>	104
DOVE: über die <i>Amerikanischen</i> und <i>Asiatischen</i> Kälte-Pole	105
G. BISCHOF: „Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie“	107
GÖPPERT: Fossile Flora am <i>Rhein</i> und in <i>Westphalen</i>	107
— — Beantwortung d. <i>Harlemer</i> Preis-Frage über Steinkohl.-Bildung	109
NOEGGERATH: einige Knochen-Höhlen in <i>Rheinland-Westphalen</i>	111
EHRENBERG: über mikroskop. Organismen in vulkan. Bildungen, III	114
J. D. DANA: Ursprung d. bildenden u. zufälligen Mineralienim Trapp	218
MURCHISON: Schuttland und Fels-schleifende Kräfte in <i>Schweden</i>	224
Protozoisches System in <i>New-York</i> : II. Zusammenstellung	230
RENOU: Vorkommen nutzbarer Mineralien in <i>Algier</i>	235
STOBIECKI: Kupferkies-Gang im mitteln <i>Jura, Drôme</i>	237
DOMEYRO: Vorkommen des Goldes in <i>Chili</i>	237
NOEGGERATH: Erschütterungs-Kreis des Erdbebens am 29. Juli 1846	239

	Seite
FR. v. HAUER: tertiäre Fisch-Reste zu <i>Porcsesd</i> in <i>Siebenbürgen</i>	241
PETIT: Berechnungen über die Feuer-Kugel am 21. März 1846	242
VIRLET D'Aoust: Vorkommen Silber-haltigen Bleiglanzes in Sandstein	358
AUDIBERT: Zinnerz-Lagerstätte bei <i>Maupas</i>	358
ORSINI und SPADA-LAVINI: Geologie <i>Mittel-Italiens</i>	360
L. PILLA: artesischer Brunnen bei <i>Livorno</i>	364
R. BERNHARDI: zwei Bohrungen auf Steinsalz bei <i>Salzungen</i>	364
TOSCHI: Knochen im Subapenninen-Gebilde der <i>Romagna</i>	365
E. E. SCHMID und SCHLEIDEN: „geognostische Verhältnisse des <i>Saal-Thales</i> “, <i>Leipzig 1846</i>	365
G. BISCHOF: über die Bildung phosphorsaurer Mineralien	367
DEGOUSSÉ: Spring-Wasser unter dem Jura-Gebilde erbohrt	368
G. MICHELOTTI: „ <i>Introduzione allo studio della Geologia positiva</i> “	369
J. D. DANA: Flußspath, Apatit u. Chondroit in Kalkstein	369
D'OMALIUS D'HALLOY: geologische Aufeinanderfolge der Organismen	370
POMEL: Basalte von <i>Gergovia</i> und Alter der dortigen Kalke	494
WANGENHEIM v. QUALEN: Kupfererze in <i>Orenburg</i>	495
FOURNET: Steinkohlen-Gebilde in <i>Languedoc</i>	497
GIROUX: geologische Beobachtungen in der <i>Côte d'or</i>	497
ZEUSCHNER: die Glieder des Jura an der <i>Weichsel</i>	498
V. KRUSENSTERN u. v. KEYSERLING: Reise in's <i>Petschora-Land</i> , Schluss	500
H. ABICH: Natron-See'n auf der <i>Arazes-Ebene</i>	503
DE KONINCK: die Productus-Arten von <i>Spitzbergen</i> sind permische	505
L. v. BUCH: „die <i>Bären-Insel</i> nach KEILHAU beschrieben, 1847, 4 ⁰⁰ “	506
V. STREFFLEUR: „die Entstehung der Gebirge, <i>Wien 1847</i> “	508
L. PILLA: untermeerischer Flammen-Ausbruch bei <i>Girgenti</i>	508
CH. DARWIN: <i>Geologic. Observations on South-America, London 1846</i> , 8 ⁰	509
A. v. MORLOT: Eisenerz-Lagerstätten von <i>Hüttenberg</i> und <i>Lölling</i> in <i>Kärnthen</i>	606
L. FRAPOLLI: Ursprung von Gyps, Dolomit und Steinsalz	609
L. PILLA: der rothe Ammoniten-Kalk <i>Italiens</i>	616
G. BISCHOF: Phosphorsäure in den 3 Natur-Reichen	617
FR. v. HAUER: Monotis-Kalke in den <i>Österreichischen Alpen</i>	619
H. SPENZER: das Erd-Sphäroid ist kein Beweis ehemaliger Flüssigkeit	619
B. STUDER: geologische Beziehungen des Gneisses der <i>Alpen</i>	620
VIRLET D'Aoust: metamorphischer Ursprung des Granits zu <i>Vire</i>	621
M. ROUAULT: Fossil-Zustand der Trilobiten im <i>Ille-und-Villaine-Dpt.</i>	621
MORLOT: „Geologische Übersichts-Karte von <i>Wien bis München</i> , Fol.“; } „Erläuterungen zur Geolog. Übers.-Karte, <i>Wien 1847</i> , 8 ⁰⁰ “ }	737
B. STUDER: „Lehrbuch der physikal. Geographie, II.“, <i>Bern 1847</i> , 8 ⁰	738
V. OEYNSHAUSEN: Geogn.-orograph. Karte vom <i>Laacher-See</i> , 1847	738
NÜGGERATH: „das Erdbeben im Rhein-Gebiete“, <i>Bonn 1847</i> , 4 ⁰	743
DE VERNEUIL: Reise in <i>Nord-Amerika</i>	746
DESOR: das erratiche Phänomen im Norden und in den <i>Alpen</i>	746
D. SHARPE: über Schieferung	747
Protozoisches System in <i>Neu-York</i> , III. Forts.	748
TH. SCHEERER: über plutonische Natur des Granits u. a. krystall- nischen Silikate	854
VIRLET D'Aoust: Metamorphismus und Nichtexistenz von Urgesteinen	861
A. v. MORLOT: Dolomit und seine künstliche Darstellung aus Kalkstein	862
V. PETTKO: geognost. Verhältnisse von <i>Chemnitz</i> und <i>Kremnitz</i>	864
F. v. STRANZ: Erd-Spaltungen und Versenkungen bei Erdbeben	865
v. DECHEN: Quecksilber-Erze im Saarbrücken'schen Kohlen-Gebirge	866
FEATHERSTONHAUGH: Auswaschung der Felschichten durch Flussfälle <i>Newfoundland</i> steigt langsam empor	867
CHATIN: Kupfer und Arsenik in Eisen-Quellen zu <i>Versailles</i> u. a.	868

DAUBRÉ: Wärme-Menge zur Wasser-Verdampfung und Kraft aller Wasserströme auf der Erdoberfläche	869
---	-----

C. Petrefakten-Kunde.

v. HAUER und A. d'ORBIGNY: „Foraminiferen des Wiener-Beckens“ (<i>Paris 1846</i> , 4 ^o)	117
L. E. REUSS: „Versteinerungen d. böhmischen Kreideform. II, 1846“	119
DAUBRÉ: eischenschüssige Holz-Trümmer im Bohmerz	121
L. AGASSIZ: „Nomenclator zoologicus“ II. — XI., <i>Sotoduri 1846</i> , 4 ^o	122
A. GOLDFUSS: Schädel einer Amerikanischen Mosasaurus-Art	122
L. AGASSIZ: Bericht über die fossilen Fische des London-Thones	125
L. V. BUCH: über d'ORBIGNY'S Jura-Versteinerungen von Moskau	243
H. FALCONER: Dinotherium, Giraffe, Bramatherium u. a. Säugthiere von <i>Perim</i>	243
W. KING: über einige Genera der Palliobranchiaten	247
R. OWEN: neue Glyptodon-Reste aus <i>Brasilien</i>	254
W. C. WILLIAMSON: angebliche Schwamm-Nadeln in den Feuersteinen	255
GEINITZ: „Grundriss der Versteinerungs-Kunde“ (II, III. Liefg.)	256
J. D. DANA: „Structure u. Classification of Zoophytes, <i>Philad. 1846</i> “	371
J. BARRANDE: „Nouveaux Trilobites, <i>Prague 1846</i> , 8 ^o “	371
EHRENBERG: Halibolithisches Gebirge aus Polycystinen auf <i>Barbados</i>	374
A. v. VOLBORTH: <i>Russische</i> Sphäroniten und Arme der Cystideen	376
R. OWEN: über Dinornis, II. Abhandlung	379
S. G. MORTON: <i>Crocodylus clavirostris</i> in Kreide <i>N.-Jersey's</i>	381
PH. GREY EGERTON: <i>Cyclobatus olygodactylus</i> , vom <i>Libanon</i>	381
KING: Fuss-Spuren im Kohlen-Gestein von <i>Westmoreland-Co., Penns.</i>	382
CH. LYELL: Chirotherium-Fährten im Steinkohlen-Gebirge <i>Penns.</i>	383
VILLARDEBO'S fossile Knochen aus <i>Süd-Amerika</i> in <i>Paris</i>	384
Zeuglodon-Reste in <i>Alabama</i>	510
FR. v. HAUER: Hamites Hampeanus zu <i>Neuberg</i> in <i>Steiermark</i>	511
J. MÜLLER: über Koch's <i>Hydrarchus</i> aus <i>Alabama</i>	623
FR. v. HAUER: „die Cephalopoden des Salzkammer-Gutes“, <i>Wien 1847</i> , 4 ^o	631
D. T. ANSTED: „the Ancient World“ <i>London 1847</i> , 8 ^o	633
L. DE KONINCK: Belemniten? im Übergangsgebirge	634
D. SHARPE: silurische Pteropoden in <i>N.-Wales</i>	634
C. G. GIEBEL: „Fauna der Vorwelt“ I, 1, 1847, 8 ^o	635
W. KING: Chiton in <i>Magnesia-Kalk</i>	637
DE RYCHHOLT: geologische Übersicht der Chiton-Arten	638
O. HEER: „die Insekten-Fauna von <i>Öningen</i> und <i>Radoboj</i> “, I, Käfer“, 4 ^o	753
I. HAWLE u. CORDA: „Prodrom über Böhmisches Trilobiten“, 4 ^o , 1847	753
J. MÜLLER: Schädel und Wirbelsäule von <i>Zeuglodon</i>	757
R. A. PHILIPPI: Tertiär-Versteinerungen bei <i>Magdeburg</i>	766
M. DE SERRES: identische Spezies in der sekundären, tertiären und jetzigen Fauna?	768
DE CHRISTOL: <i>Hipparitherium</i> , ein neues Pferde-Genus	768
EHRENBERG: Polycystinen als mächtige Gebirgs-Masse auf <i>Barbados</i>	869
J. W. SALTER: silurischer Chiton und Allgemeines über Chiton	872
L. DE KONINCK: „ <i>Monographie du genre Productus</i> “ <i>Brux. 1847</i> , 8 ^o	873
CARUS: „Untersuchungen über d. <i>Hydrarchus</i> “. <i>Dresden 1847</i> , fol.	876
TH. BELL: <i>Thalassina Emeryi</i>	880

D. Geologische Preis-Aufgaben

der <i>Harlemer</i> Sozietät für 1848 und 1849	639
--	-----

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: 1847

Band/Volume: [1847](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)