

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite
H. GIRARD: über die Fährten vorweltlicher Thiere im Sandstein, insbesondere von <i>Chirotherium</i> , mit 1 Holzschnitt	1
NÖGGERATH: über Haar-förmigen Obsidian von <i>Owahi</i>	23
G. LEONHARD: geognostische Skizze des Grossherzogthums <i>Baden</i>	26
H. CREDNER: geognostische Bemerkungen über die Umgegend von <i>Ilmenau</i> , mit Tf. I, II	129
GUTBERLET: Beiträge zur mineralog. Topographie von <i>Kurhessen</i>	150
NÖGGERATH: Pseudomorphosen von Bleiglanz nach Pyromorphit gebildet, von <i>Bernkastel</i> an der <i>Mosel</i>	163
L. ZEUSCHNER: über das Verhältniss des Fukoiden-(Karpathen-)Sandsteins zum Ammoniten-Kalke am N.-Abhange der <i>Tatra</i> , und über das relative Alter dieser Sedimente	171
L. FITZINGER: Bemerkungen über PRANGNER'S <i>Enneodon</i> Unger's aus der Tertiär-Formation von <i>Steiermark</i>	188
BEYRICH: über <i>Agelacrinites</i> in <i>Böhmen</i> , mit Tf. III b	192
H. MÜLLER: geognostische Skizze der <i>Greifendorfer</i> Serpentin-Partie, Tf. IV, V.	257
P. C. WEIBYE: <i>Pyrochroolith</i> ein neues Mineral, und gebrochene <i>Turmalin-Krystalle</i> , mit Tf. III a	289
ROMINGER: Vergleichung des <i>Schweitzer-Jura's</i> und der <i>Württembergischen Alp</i>	293
NÖGGERATH: Irreguläre Steinsalz-Krystalle und Pseudomorphosen nach solchen	307
v. WARNSDORFF: einige Bemerkungen über die <i>Granite</i> von <i>Karlsbad</i> , mit Taf. XI und XII	385
SCHAFHÜTL: einige Bemerkungen über die <i>Nummuliten</i> vorzüglich des <i>Baierischen</i> östlichen Vorgebirges, mit Tf. VIII, Fig. 1—6	406
ESCHER VON DER LINTH: geognostische Beobachtungen über einige Gegenden des <i>Vorarlbergs</i> , mit Tf. VI, Fig. 3, 4, Taf. VII, Fig. 1, 2	421
GRANDJEAN: der <i>Lahn-Tunnel</i> bei <i>Weilburg</i>	443
J. SCHILL: ein zeolithisches Mineral im <i>Dolerit-Mandelstein</i> von <i>Saspach</i> am <i>Kaiserstuhl</i>	452
H. v. MEYER: der Wirbelthier-Gehalt der diluvialen Spalten- und Höhlen-Ausfüllungen im untern <i>Lahn-Thal</i>	513
E. W. GÜMPEL: geognostische Bemerkungen über den <i>Donnersberg</i> , mit Taf. X	542
D. FR. WISER: Beiträge zur topographischen Mineralogie des <i>Schweitzer-Landes</i>	577
HAAGEN v. MATHIESEN: über die Entstehung des <i>Monte nuovo</i> und die neueste <i>Hekla-Eruption</i>	586
SCHAFHÜTL: Beiträge z. nähern Kenntniss d. <i>Bayer. Voralpen</i> (mit Tf. VIII, Fig. 7—30, Tf. IX, und 5 Holzschnitten	641
ZIPSER: das Phänomen von <i>Nagy-Olassy</i> in <i>Ungarn</i> kein Schlamm-Vulkan	696
HAAGEN VON MATHIESEN: die Wiederherstellung der Stadt <i>Poszuolo</i> (aus dem Leben des Don PEDRO DE TOLEDO)	699

	Seite
M. HÖRNES: Mittheilungen über die Mineralien - Sammlung der Frau JOHANNA Edlen VON KENICKSTEIN	769
O. VOLGER: über die Entstehung der Zoolithen-Anhäufungen in Höhlen	787
J. X. STOCKER: Auflagerungs-Verhältnisse des Bunten Sandsteins mit dem Wellen-Kalke bei <i>Diedesheim</i> am <i>Neckar</i>	793
TH. SCHEERER: Beschreibung der Fundstätten des Aspsiolith's und Cordierit's in der Umgegend von <i>Krageröe</i> , im südlichen <i>Norwegen</i>	798

II. Briefwechsel.

A. Mittheilungen an Geheimen-Rath von LEONHARD.

W. HÄNDINGER: zur Geognosie von <i>Steiermark</i> ; Gosau-Schichten, Alpenkalk, Nummuliten-Kalk	48
GUTBERLET: <i>Rhön</i> ; Phonolith und Basalt; Schicht bunter Mergel mit Quarz-Krystallen	49
K. G. ZIMMERMANN: Geognostisches von <i>Hamburg</i> ; Kreide das. B. STUDER: geognostische Reise in den westlichen <i>Alpen</i> , m. 1 Holzschn.	195
B. COTTA: BREITHAUPT über Zusammenvorkommen der Mineralien LARDY: geognostische Beobachtungen im <i>Waad</i> , in <i>Savoyen</i> ; Naturforscher-Versammlung in <i>Genf</i> ; die Salz-Formation von <i>Bex</i> ist <i>Lias</i> ; <i>Walliser Jura</i>	207
H. CREDNER: Berichtigungen zur geognost. Karte von <i>Sachsen</i> . v. DECHEN: geognostische Untersuchung des <i>Rheinischen</i> Haupt- Bergdistrikts	316
J. BERZELIUS: über v. LEONHARD's „ <i>Taschenbuch für Geologie</i> “; neue Art von Isomorphie	323
A. v. RENNENKAMPFF: Johannäum in <i>Gräts</i> ; alter Seestrand in <i>Oldenburg</i>	455
W. HÄNDINGER: physiographischer Theil der Mineralogie; Ammonites Metternichi	456
D. F. WISER: Beschreibung der Schweitzischen Mineralien	456
NOEGGERATH: „geologische Orgeln“; Kupfer-Erze zu <i>Rheinbreit- bach</i> ; alte Blende-Gruben im <i>Bergischen</i> ; Metall-Gänge im Steinkohlen-Gebirge	457
PH. BRAUN: regelmässige Eindrücke in der <i>Frankenberger</i> Formation B. COTTA: Erwiderung auf CREDNER's Bemerkungen (S. 318)	814
	816

B. Mittheilungen an Professor BRONN.

A. J. MICHELOTTI: Übersicht miocener Organismen in <i>Ober-Italien</i>	52
H. JORDAN: fossile Knochen im <i>Lahn-Thale</i>	56
L. v. BUCH: der Nomenclator palaeontologicus; ABICH's geognostische Beobachtungen am <i>Ararat</i> ; F. ROEMER: über Devon- Formation in <i>N.-Amerika</i> ; Caryocrinites ornatus; Pseudo- crinities von <i>Dudley</i> ; Ammoniten, m. 4 Holzschn.	57
FR. SANDBERGER: über die Cypridinen-Schiefer in <i>Weilburg</i> ; Mineralien in Basalt	61
AL. BRAUN: HEER's Arbeit über <i>Öningen'sche</i> Insekten	211
GERMAR: Alter der Braunkohle bei <i>Halle</i> ; Insekten darin; Fische in <i>Wettiner</i> Kohlen-Formation	211
B. SILLIMAN: DANA's Korallen-Werk	213
O. HEER: <i>Öninger</i> Insekten und Pflanzen	213
R. I. MURCHISON: „ <i>On Russia and the Ural Mountains</i> “	214
E. DE VERNEUIL: paläontologische Vorlesungen und Arbeiten in <i>Paris</i> ; Reise nach <i>Amerika</i>	214

	Seite
GRATELOUP: Tertiär-Bildungen im <i>Arduur-</i> und <i>Gironde-</i> Becken	324
FR. SANDBERGER: das <i>Rheinische</i> (Devon-)System an neuen Fundorten	325
HERM. v. MEYER: Prioritäts-Erörterungen mit RÜPELL, Pugmeodon Schinzi KAUP, Manatus Schinzi BLAINV. ist <i>Halianassa Collinii</i>	328
FR. MANDELSLOH: Luchse und Luchs-Knochen bei <i>Urach</i>	328
GIEBEL: Kohlen-Pflanzen und -Fische zu <i>Wettin</i> ; Knochen-Lager bei <i>Quedlinburg</i> ; Fossil-Reste im Flötz-Gebirge daselbst; seine Paläontologie	469
F. KRAUSS: <i>Sickleria labyrinthiformis</i> MÜLL. das Ader-Netz auf Buntsandstein; HARTMANN's Sammlung	462
H. v. MEYER: <i>Pterodactylus</i> (<i>Rhamphorhynchus</i>) <i>Gemmingi</i> von <i>Solenhofen</i> ; Krabben vom <i>Kressenberg</i> ; Vogel-Knochen aus Löss; Säugethier-Knochen aus Höhlen im <i>Doubs-Dept.</i> ; tertiäre Wirbelthiere zu <i>la-Chaux-de-Fonds</i> , theils von neuen Geschlechtern; Säugethier-Reste theils neuer Genera in Knochen-Breccie aus <i>Solothurn</i> ; Fisch- und Säugethier-Knochen aus dem <i>Wiener</i> Becken; Krebse daselbst; Säugethiere in Molasse zu <i>Günzburg</i> an der <i>Donau</i> ; neue Säugethiere von <i>Weissenau</i> ; tertiäre Fisch-Reste zu <i>Mains</i>	462
FR. SANDBERGER: identische Fossil-Arten in verschiedenen Schichten derselben Formation: Lagerung von Spiriferen-Sandstein und <i>Wissenbacher</i> Schiefer	476
H. v. MEYER*: devonische Fisch-Reste im <i>Eifeler</i> Kalkstein; tertiäre Fische des <i>Rheinischen</i> Beckens; <i>Trachyteuthis</i> ein neues Sepien-Genus von <i>Solenhofen</i> ; Krebs und Insekten von da; neue Säugethier-Knochen von <i>Georgensgmünd</i> ; fossile Insektenfresser zu <i>Weissenau</i>	596
O. VOLGER: geognostische Monographien von <i>Nord-Deutschland</i> , kleines Buch über die Geognosie von <i>Helgoland</i> , <i>Lüneburg</i> etc.	708
GÖPPERT: fossile Pflanzen im mitteln Jura <i>Schlesiens</i> ; dgl. im obern Jura <i>Süd-Deutschlands</i> ; dgl. im Muschelkalk; Koniferen-Kohlen zu <i>St. Cassian</i> ; Poaciten sind zum Theile <i>Sigillarien</i> ; <i>Schlesische</i> Braunkohlen-Formation; Bernstein-Gerölle in <i>Schlesien</i> ; Preisschrift über Steinkohlen	709
ALTHAUS: <i>Trogontherium</i> in einer Höhle bei <i>Rothenburg</i>	711
GIEBEL: Formationen und Versteinerungen um <i>Quedlinburg</i> ; <i>Sickleria</i>	712
BRUCKMANN: <i>Cidaris vesiculosa</i> u. a. Versteinerungen aus Neocomien bis Kreide in der <i>Sentis-Kette</i> ; die Formationen der <i>Fähnere</i> n und des <i>Kressenberges</i> sind sich gleich	716
VOLGER: Juraschichten-Verhältnisse in <i>Hannover</i> ; Trias und ihre Versteinerungen um <i>Göttingen</i> ; Kreide und Tertiär-Gebilde in <i>Lüneburg</i>	818
SCHAFHÄUTL: Ammoniten in den <i>Bayrischen Alpen</i> ; Thier des <i>Aptychus</i> ; <i>St.-Cassianer</i> Ammoniten im <i>Dürrenberger</i> Kalke?	819
 C. Mittheilungen an Hrn. Dr. G. LEONHARD. 	
H. CREDNER: Vorkommen und Krystallisation des Gypses zu <i>Friedrichrode</i>	62

* Der Name unter dem Briefe ist beim Abdruck vergessen worden.

III. Neue Literatur.

A. Bücher.

1842: VAN DIGGELEN	66
1844: GUEYMARD; STARING	66
1846: AGASSIZ 2mal; v. BRUCHHAUSEN; CORDA; DUFRENOY; FORBES; GEINITZ; HEHL, v. LEONHARD; MENZEL; MURCHISON; STARING; STREFFLEUR; A. WAGNER 2mal	66
1844: HADINGER: 2mal	215
1845: DUMAS; ELIE DE BEAUMONT; HADINGER; QUENSTEDT; DE STRZELECKI	215
1846: GRATELOUP; G. LEONHARD; G. ZU MÜNSTER	216
1841—46: GÖPPERT	328
1845: CH. DARWIN; HOGARD	328
1846: FOURNET; GRIESEBACH; SCHMIDT	329
1841: HADINGER	478
1843: BERTINI	478
1844: HADINGER	478
1845: HOGARD (vollständiger)	478
1846: FALCONER und CAUTLEY; GIEBEL; H. v. MEYER; D'ORBIGNY 2mal; WALCHNER; ZIPPE; D'ORBIGNY's Ankündigungen	479
1845: KARSTEN	600
1846: BACHMANN; GIEBEL; v. KRUSENSTERN und v. KEYSERLING; OWEN; PICTET; G. ROSE; SCHMID und SCHLEIDEN; SCHÖDLER; STOTTER; VOGT	600
1840: CATULLO	718
1845: LAVIZZARI	718
1846: BISCHOF; COTTA; DUMAS; GEINITZ; GRANGE; v. HOLGER; KURR; v. LEONHARD; PICTET; PILLA; SARTORIUS v. WALTERS- HAUSEN	718
1845: BERTRAND; RAMMELSBERG	820
1846: BARRANDE; BEYRICH; BOLL; DUNKER; FOURNET; FUCHS; LEPELLETIER; D'ORBIGNY; M. DE SERRES; VOLGER	820

B. Zeitschriften.

a. Mineralogische und Hüttenmännische.

KARSTEN und v. DECHEN: Archiv für Mineralogie, Geognosie, Berg- bau und Hütten-Kunde, <i>Berlin</i> 8° [Jahrb. 1845, vi].	
1846, XX, 1—704, Tf. 1—7	719
K. C. v. LEONHARD: Taschenbuch für Freunde der Geologie, <i>Stuttgart</i> 8°.	
1845, I. Jahrgang, 238 SS.	72
W. DUNKER und H. v. MEYER: Palaeontographica, Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt, <i>Cassel</i> 4°.	
I, 1, (1846), 1—44, t. 1—6	825
J. FR. HAUSMANN: Studien des Göttingenschen Vereins bergmänn- ischer Freunde, <i>Göttingen</i> 8° [Jahrb. 1845, vi]. (Sind uns nicht weiter bekannt geworden.)	
Bericht über die Versammlungen des geognostischen Vereins für die Baltischen Länder, <i>Lübeck</i> 8° [Jahrb. 1845, vi]. (Wie oben.)	
Verhandlungen der kais. Russischen mineralogischen Gesellschaft in St. Petersburg, <i>Petersb.</i> 8° [Jahrb. 1845, vi]. (Wie Vorhin.)	
B. M. KEILHAU: Gaea Norwegica, von mehren Verfassern, <i>Chri- stiania</i> , gr. Fol. [Jb. 1845, vi]. (Wie vorhin.)	

<i>Bulletin de la Société géologique de France, nouvelle série (b)</i> <i>Paris 8°</i> [Jahrb. 1845, vi].	
1845; II, 481-658, pl. 16-18; 1845, Mai 19 — Juni 16	217
659-754, pl. 19-20; — Juni 16 — Sept. 24	603
1846; III, 1-240, pl. 1-4; — Nov. 3 — 1846, Févr. 2	603
241-352; pl. 5; 1846, Févr. 9 — Mars 2	828
<i>Mémoires de la Société géologique de France, 2^e série (b), Paris</i> <i>4°</i> [Jb. 1845, vi].	
1846, b, I, II, 181-373, pl. 6 ² -17.	605
<i>Annales des Mines, ou Recueil de Mémoires sur l'exploitation</i> <i>des mines, 4^e série (d), Paris 8°</i> [Jahrb. 1845, vi].	
1845, II, III; d, VII, II, III, 187-654, pl. 4-14	483
IV, d, VIII, I, 1-238, pl. 1-4	483
V, VI, d, VII, II, III, 239-882, pl. 5-13	827
1846, I, II, d, IX, I, II, 1-488, pl. 1-7	828
<i>Anales de Minas etc., Madrid 8°</i> [Jahrb. 1843, VIII]. (Wir haben nichts Neues gesehen.)	
СН. МОХОН: <i>the Geologist, a Monthly Record, London 8°</i> [Jahrb. 1843, VIII]. (Auch hier nicht.)	
<i>The Mining Journal, London 8°</i> [Jahrb. 1843, VIII]. (Hatte bis Mitte des Jahres Nummer 564 erreicht.)	
<i>The Mining Review, London 8°</i> [Jahrb. 1843, VIII]. — ? —	
<i>The Quarterly Journal of the Geological Society of London, edited</i> <i>by the Vice-Secretary, London 8°</i> [Jahrb. 1845, VII].	
1845; no. 4; I, IV, 413-568, m. ∞ Fig.	219
1846; no. 5; II, I, 1-64, et 1-64, pl. 1-5	485
no. 6; II, II, 65-222, et 65-72, pl. 6-8	606
no. 7; II; III, 223-348, et 73-96, pl. 9-18	830
<i>Transactions of the Geological Society of London, 2^d series (b),</i> <i>London 4°</i> [Jb. 1845, VII]. (Es ist uns nichts Neues zugekommen.)	
<i>Memoirs of the Geological Survey of Great Britain and of the</i> <i>Museum of the Economic Geology in London, Lond. 8°.</i> 1846, I, . . . 9 pl.	831
b. Allgemein naturhistorische u. a.	
Vorträge bei der Deutschen Naturforscher-Versammlung, 4° [Jahrb. 1845, VII].	
1845 zu Nürnberg: XXIII, 279 SS., Nürnberg 1846.	824
Verhandlungen der kais. Leopoldinisch-Karolinischen Akademie der Naturforscher, Breslau und Bonn, 8° [Jahrb. 1845, VI].	
XXI, II (XIII, II). S. I-XCII, 417-718, Tf. xxx-I, 1846.	823
Abhandlungen der kön. Akademie der Wissenschaften zu Berlin; physikalische Abhandlungen, Berlin 4° [Jb. 1845, VII].	
1843 (XV) hgg. 1845, 197 SS.	68
1844 (XVI) „ „ 404 SS. und einigen Tafeln	823
Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der k. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Berlin 8° [Jb. 1845, VII].	
1845, Juli — August; VII-VIII, S. 223-286	68
Sept. — Dec.; IX-XII, 287-420	602
1846, Jan. — Juli; I-VII, 1-256	822
Abhandlungen der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttin- gen; physikalische Klasse, Göttingen 4°.	
1838-1842, I, 458 SS., 5 Taf. 1843	68
1843-1844, II, 242 SS., 2 Taf. 1845	68

- Museum Senkenbergianum: Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte, *Frankfurt* 4°.
- 1839—1845, III, I—III, 318 SS., 17 Taf. (vollendeter Band) 69
- Mittheilungen aus dem Osterlande, von der naturforsch. Gcsellschaft zu Altenburg, *Altenb.* 8°.
- (Wir haben nichts Neues gesehen.)
- Verhandlungen der Gesellschaft des vaterländischen Museums in Böhmen, *Prag*, 4° [Jahrb. 1843, viii].
- (Auch hievon nicht.)
- Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, *Breslau* 8° [Jahrb. 1845, vii] 1845 (hgg. 1846), 165 und 52 SS. und 2 Taf. 824
- MARQUART: Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der Preussischen Rhein-Lande, *Bonn* 8° [Jahrb. 1845, vii].
- 1845, II, 80 SS. 481
- Verhandlungen der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heil-Kunde zu *Bonn*, 1845, Nov. 126
- Württembergische naturwissenschaftliche Jahres-Hefte, *Stuttgart* 8°.
- 1845, I, I, II, S. 1—256, Tf. 1—2 481
- 1846, II, I, S. 1—128, Tf. 1—2 481
- Verhandlungen der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft bei ihren jährlichen Versammlungen, 8° [Jahrb. 1844, vii].
- (Neue Bände sind uns erst später bekannt geworden.)
- Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Basel, *Basel* 8° [Jahrb. 1845, viii].
- (Wir haben nichts Neues erhalten.)
- Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Bern, *Bern* 8° [Jb. 1845, viii].
- (Auch hier nicht.)
- FR. v. GRÜTHUISEN: naturwissenschaftlich - astronomisches Jahrbuch für physische und astronomische Himmelforscher und Geologen, mit Vorausberechnung aller Erscheinungen am Himmel, *München* 8° (1839 begonnen).
- 1844: VII. für 1846, 220 SS., 2 Tafeln 67
- 1845: VIII. für 1847, 232 SS., 1 Tafel 68
- J. L. POGGENDORFF: Annalen der Physik und Chemie, *Leipzig* 8° [Jb. 1845, viii].
- 1845, no. 9—12, LXVI, 1—4, S. 1—598, Tf. 1—2 216
- 1846, no. 1—4, LXVII, 1—4, S. 1—592, Tf. 1—2 480
- 5—8, LXVIII, 1—4, S. 1—582, Tf. 1—3 821
- 9—10, LXIX, 1—2, S. 1—288, Tf. 1—2 822
- ERDMANN und MARCHAND: Journal für praktische Chemie, *Leipzig* 8° [Jahrb. 1845, vii].
- 1845, no. 5—8, XXXIV, 5—8, S. 257—512 68
- 9—12, XXXV, 1—4, S. 1—256, Tf. 1 69
- 13—16, XXXV, 5—8, S. 257—512 601
- 17—21, XXXVI, 1—5, S. 1—320 601
- 22—24, XXXVI, 6—8, S. 321—512 822
- 1846, no. 1—5, XXXVII, 1—5, S. 1—320 822
- WÖHLER und LIEBIG: Annalen der Chemie und Pharmazie, *Heidelberg* 8° [Jb. 1845, viii].
- 1845, Jan. — März, LIII, 1—3, S. 1—428 u. 2 Heft. Beilagen 330
- April — Juni, LIV, 1—3, 1—384 330
- Juli — Sept., LV, 1—3, 1—368 330
- Oct. — Dec., LVI, 1—3, 1—388 821
- 1846, Jan. — März, LVII, 1—3, 1—394 821
- Atti delle Riunioni degli Scienziati Italiani, 4° [Jb. 1845, viii]
- 1843, V^a Riunione, tenuta in *Lucca* (845 pp., *Lucca* 1841) 79

	Seite
<i>Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, b; Torino,</i> 4 ^o [Jahrb. 1845, VIII].	
1843—1844, b, VII, 401 pp., 6 tt., 1845	70
<i>Giornale dell' I. R. Istituto Lombardo di Scienze, Lettere ed Arti,</i> <i>e Biblioteca Italiana, Milano 8^o.</i>	
1841, I, II	482
1842, III, IV, V	482
1843, VI, VII, VIII	482
1843, IX	827
1844, X	827
1845, XI	483
1846, XII, I, II	483
1846, XII, III, XIII, I—III	827
J. BERZELIUS: Jahres-Bericht über die Chemie und Mineralogie; übersetzt, (Mineralogie), <i>Tübingen 8^o</i> [Jahrb. 1845, VIII].	
1843 (1844?), XXV. Jg. (übers. 1845—1846), S. 325—406	826
<i>Förhandlingar vid det af Skandinaviske Naturforskare och Läkare</i> <i>hållna möte</i> [Jahrb. 1845, VIII].	
(Wir haben von der Fortsetzung nichts erfahren.)	
H. KRÖYER: <i>Tidskrift for Naturvidenskaberne, Kjöbenhavn, 8^o</i> [Jahrb. 1845, VIII].	
1842, IV, II, III, S. 109—314, Tf. 2—5	826
1843, IV, IV—VI, S. 315—616, und I—LXIV; Tafeln	826
<i>Nyt Magazin for Naturvidenskaberne udgives af den physiogra-</i> <i>fiske Forening i Christiania, Christiania, 8^o</i> [Jb. 1845, VIII].	
1843, IV, II, 97—202	602
1844, IV, III, 203—331	602
1845, IV, IV, 333—434	602
ERMAN'S Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland, <i>Berlin 8^o</i> [Jahrb. 1845, VIII].	
1845, IV, III, IV, S. 305—760, 2 Taf.	481
1846, V, I, S. 1—190, Tf. 1—3	482
II, S. 191—380, Tf. 4—6	724
<i>Bulletin de la classe physico-mathématique de l'Académie impér.</i> <i>des sciences de St. Petersburg; Petersb. 4^o</i> [Jb. 1845, VIII]	
no. 73—96, 1845, Febr. — Aug., IV, no. 1—24, p. 1—383	330
97—108, 1845, Oct. — 1846 Apr., V, no. 1—11, p. 1—191	826
<i>Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, Moscou 8^o</i> [Jb. 1845, IX].	
1844, XVI, III, p. 413—652, pl. XIV—XVI	720
IV, p. 653—927, pl. XVII—XXII	69
1845, XVII, I—II, p. 1—548, pl. I—XIII	720
XVIII, I, p. 1—286, pl. I—IV	720
II, p. 287—567; pl. V—X	826
1846, XIX, I, II, p. 1—550, pl. I—IX	827
<i>Bulletin de l'Académie R. des sciences et belles-lettres de Bru-</i> <i>xelles, Brux. 8^o</i> [Jb. 1845, IX].	
(Wir haben neue Bände nicht gesehen.)	
<i>Nouveaux Mémoires de l'Académie R. des sciences et belles-lettres</i> <i>de Bruxelles, Brux. 4^o</i> [Jb. 1845, IX].	
(1843) XVII, 1844	331
(1844) XVIII, 1845	331
<i>Mémoires couronnées par l'Académie R. des sciences et belles-</i> <i>lettres de Bruxelles, Brux. 4^o</i> [Jb. 1845, IX].	
1843—1844, XVII, 1845	331
1844—1845, XVIII, 1845	331
<i>L'Institut: Journal général des sociétés et travaux scientifiques</i> <i>de la France et de l'Étranger. 1^e Sect. Sciences mathéma-</i> <i>tiques, physiques et naturelles, Paris, 4^o</i> [Jb. 1844, IX].	

<i>XIII^e année, 1845, Aout</i> 20 — Okt. 15 ; no. <i>607—615</i> ; p. 293—364	21
Okt. 22 — Nov. 26 ; no. <i>616—621</i> , p. 365—416	217
Dec. 3—31 ; no. <i>622—626</i> , p. 417—468	332
<i>XIV^e année, 1846, Jan.</i> 7—28 ; no. <i>627—630</i> , p. 1—36	333
Févr. 4—Avril 15 ; no. <i>631—641</i> , p. 37—132	605
† Avril 22—Mai 27 ; no. <i>642—647</i> , p. 133—184	720
Jun 3—Juil. 29 ; no. <i>648—656</i> , p. 185—260	829
<i>Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, par MM. les secrétaires perpétuels, Paris, 4^o</i> [Jb. 1845, ix].	
1845, Août 18 — Oct. 6 ; <i>XXI</i> , no. <i>7—14</i> , p. 387—833 .	70
Oct. 13 — Dec. 29 ; — no. <i>18—26</i> , p. 969—1444	483
1846, Janv. 5 — Mars 9 ; <i>XXII</i> , no. <i>1—10</i> , p. 1—440 .	484
Mars 16 — Juin 15 ; — no. <i>11—24</i> , p. 441—1004	829
MILNE EDWARDS, AD. BRONGNIART et GUILLEMIN: <i>Annales des Sciences naturelles, 3^e sér. (c) ; Zoologie, Paris 8^o</i> [Jahrb. 1845, ix].	
<i>II. an. 1845, Mai — Juin ; c, III, 5—6</i> , 255—384, pl. <i>11—16</i>	606
Juil. — Dec.: <i>c, IV, 1—6</i> , 1—384, pl. <i>1—18</i>	606
<i>Annales de Chimie et de Physiques 3^e sér. (c), Paris 8^o</i> [Jb. 1845, ix].	
1845, Juin — Août, <i>XIV</i> , II—IV, p. 129—512, pl. <i>2—6</i> . .	484
Sept. — Dec., <i>XV</i> , I—IV, p. 1—512, pl. <i>1—3</i> . . .	485
1846, Janv.— Avr., <i>XVI</i> , I—IV, p. 1—512, pl. <i>1</i> . . .	828
Mai — Juill., <i>XVII</i> , I—III, p. 1—384, pl. <i>1—2</i> . . .	829
<i>Reports of the Meetings of the British Association for the Advancement of Science, London 8^o</i> [Jb. 1844, ix].	
(Haben wir nach dem „Institut“ angezeigt.)	
<i>Philosophical Transactions of the Royal Society of London, Lond. 4^o</i> [Jahrb. 1845, ix].	
1844, II, 87—328, pl. <i>9—19</i>	486
1845, I, II, 1—373, pl. <i>1—6</i>	486
1846, I, II, 1—236, pl. <i>1—15</i>	832
<i>The London, Edinburgh a. Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science, 3^d series (c), London 8^o</i> [Jb. 1845, x].	
1845, Juni et Suppl. ; <i>XXVI</i> , VI, VII, no. <i>175—176</i> , p. 465—621	331
Juli — Okt. ; <i>XXVII</i> , I—IV ; no. <i>177—180</i> , p. 1—320, pl. <i>1—6</i>	332
Nov. — Dec. Suppl. ; <i>XXVII</i> , V—VII, no. <i>181—183</i> , p. 321—376, pl. <i>4</i>	486
1846, Jan.—Apr., <i>XXVIII</i> , I—IV, no. <i>184—187</i> , p. 1—344, pl. <i>1—9</i>	832
JAMESON: <i>the Edinburgh new Philosophical Journal, Edinburg 8^o</i> [Jahrb. 1845, x].	
1845, Okt. ; no. <i>78, XXXIX</i> , II, 209—412, pl. <i>3—5</i>	72
1846, Jan. ; no. <i>79, XL</i> , I, 1—216, pl. <i>1—5</i>	487
April ; no. <i>80, XL</i> , II, 217—408, pl. <i>6—8</i>	721
JARDINE, SELEY, JOHNSTON, DON a. R. TAYLOR: <i>the Annals and Magazine of Natural History, London 8^o</i> [Jb. 1845, x].	
1845, Okt.—Dec., no. <i>105—108, XVI</i> , IV—VII, 217—472, pl. <i>7—15</i>	72
1846, Jan.—Febr., no. <i>109—110, XVII</i> , I—II, 1—114, pl. <i>1—3</i>	220
March.— June, Suppl. no. <i>111—115, XVII</i> , III—VII, 145—504, pl. <i>4—11</i>	722
<i>Transactions of the Zoological Society of London, London 4^o</i> .	
1840, <i>III</i> , III, 235—276, pl. 18—30	119
B. SILLIMAN: <i>the American Journal of Sciences and Arts, New-Haven 8^o</i> [Jb. 1845, x].	
1845, Juli ; no. <i>99, XLIX</i> , I, 1—228, pl. <i>1—4</i>	218
Juli ; — Oct., no. <i>99—100 ; XLIX</i> , I—II, 1—412, pl. *	722

* Heft 99 ist zweimal angezeigt; es sind die Auszüge das zweite Mal vollständiger angegeben worden.

Verhandlungen bei der Versammlung N.-Amerikanischer Geologen und Naturforscher [Jb. 1845, x].

(Sind uns durch das Ausbleiben von SILLIMAN's Journal nicht bekannt geworden.)

Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia 8^o [Jb. 1844, 575].

1843, Juni — 1845, Dec.; IV, (no. 18—34); p. 1—220 . . . 831

C. Zerstreute Aufsätze

stehen angezeigt auf S. 220, 607, 724

IV. Auszüge.

A. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

v. KOBELL: neues Vorkommen von Zirkon in <i>Tyrol</i>	73
DOMEYKO: Verbind. von Gediegen-Silber u. Wismuth aus <i>Chili</i>	73
L. ELSNER: Zusammensetz. des Rheinschen Trasses od. Ducksteins	74
BERTRAND DE LOM: neue Mineral-Vorkommnisse in <i>Haute-Loire</i> .	74
RAMMELSBERG: Zerlegung des 1843 bei <i>Nordhausen</i> gefallenen Meteorsteins	75
A. BREITHAAPT: über das Nickel-Biarseniet	76
C. H. SCHEIDHAUER: chemische Zusammensetzung des Cubans .	76
R. HERMANN: Fischerit, neues Mineral von <i>Nischnei-Tagilsk</i>	77
BECK: Stellit, ein neuer Zeolith aus <i>N.-Amerika</i>	77
STOTTER: Liebenarit aus Feldstein-Porphyr in <i>Tyrol</i>	78
A. DELESSE: Gewässertes Alumin-Phosphat von <i>Epernay</i> . . .	78
— — Zerlegung des Keroliths aus <i>Deutschland</i>	78
R. HERMANN: über den Stroganowit aus <i>Daurien</i>	78
E. F. GLOCKER: Vorkommen der Kobaltblüthe	79
CONNELL: Zerlegt Kalk-Harmotom von <i>Giant's-Causeway</i> . .	79
GLOCKER: Menilit in <i>Mähren</i>	80
HAIDINGER: anogene und katogene Pseudomorphosen	80
DAMOUR: Zerlegung von Tellur-Wismuth aus <i>Brasilien</i> . . .	81
MEDICI-SPADA: über die Bildung vulkanischer Mineralien . . .	81
R. HERMANN: Kiesel-Zink-Erz von <i>Nertschinsk</i>	83
A. BREITHAAPT u. PLATTNER: Untersuchung des Xanthokon's	83
Naphtdachil auf <i>Tscheléken</i>	84
SCACCHI: chemische Anordnung der Mineralien	84
v. WEPPEN: Präzipitation verschiedener Stoffe durch thierische Kohle	84
L. ELSNER: Vorkommen der Phosphorsäure in vulkan. Gesteinen	85
B. SILLIMAN jun.: über ein bei <i>Lockport</i> gefallenes Meteorstein	85
A. CONNELL: Analyse des Pyrops aus <i>Fife</i>	221
SCHAFHÄUTL: über den Fuchsit	221
— — über den Chrom-Glimmer	222
DAMOUR: eine Verbindung von Blei mit Schwefel und Arsenik .	222
v. KOBELL: Nickel-Erz von <i>Lichtenberg</i> in <i>Baiern</i>	223
A. DELESSE: Analyse des Plumbokalzit's von <i>Leadhill's</i> . . .	223
DESCLOIZEAUX: Krystallform d. Greenockit's oder Schwefel-Kadmiums	223
E. WOLF: zerlegt feldspathige Gemengtheile grobkörnigen Granits	224
FUCHS: Zerlegung des Sphens	224
GOTTLIEB: Analyse von Bohnerzen	225
DAMOUR: Zerlegung von 4 Arten arseniksauren Kupfers . . .	225
RAMMELSBERG: Analyse des Wagnerits	227
R. HERMANN: Zusammensetzung des orientalischen Türkises .	227
SEMMOLA: Thoreit, ein neues Mineral	228

BECK: grosse Kalkspath-Krystalle in Blei-Gruben <i>New-York's</i>	228
DELESSE: Analyse des Metoxyts von BREITHAUPt	228
HERMANN: antimonsaures Blei von <i>Nertschinsk</i>	228
KERSTEN: Manganit-Bildung in einer Mineral-Quelle	229
DOMEYKO: Untersuchung <i>Chilischer</i> Silber-Erze	229
DESCLOIZEAUX und DELESSE: 2 Varietäten von Barytokalzit	230
MOBERG: Zerlegung des Smaragds von <i>Sonuro</i> und <i>Tammela</i>	230
SCHAFHÄUTL: neue Zerlegung von Porzellanspath	230
DESCLOIZEAUX: Krystall-Formen des Perowskits	231
TH. SCHEERER: zur Kenntniss <i>Norwegischer</i> Mineralien	231
HOFSTETTER: Zerlegung des <i>Chili-Salpeters</i>	235
H. BACKS zerlegt Wasser der <i>Nordsee</i>	235
TH. KERNDT: Form und Bestand des Geokronits aus <i>Toskana</i>	236
WOLFF: Untersuchung d. Skapoliths, Ekebergits u. Mejonits	334
BECK und HAYES: Analyse des Stellits aus <i>N.-Jersey</i>	335
MARIGNAC: über Gismondin und Phillipsit	336
RAMMELSBERG: Zusammensetzung des Amblygonits	337
MISSOUDAKIS: Analyse des Hornfelses vom <i>Harze</i>	337
DAMOUR: Dufrenoy'sit eine neue Mineral-Gattung	337
RAMMELSBERG: Analyse des rothen Polyhalysits aus <i>Steiermark</i>	338
— — über Schillerspath	338
BECK: Zerlegung des Serpentin's von <i>New-York</i>	339
RAMMELSBERG: Analyse des Selen-Bleies von <i>Tilkerode</i>	339
VANUXEM: Zerlegung des Marmoliths von <i>Bare-Hills</i>	339
R. BERNHARDI: Analysen der Sool-Quellen bei <i>Satzungen</i>	339
SHEPARD: Analyse des Marmolith's aus <i>Massachusetts</i>	341
PILLA: Mineralien am <i>Vesuv</i> und an der <i>Roccamonfina</i>	341
MARIGNAC: Analysen d. Disthens u. Stauroliths vom <i>Gotthard</i>	342
— — SHEPARD'S Washingtonit ist ein Titanisen	343
HERMANN: Arsenik-Sinter ein neues Mineral	343
A. BREITHAUPt: Krystallisation des Okenits oder Dysklasits Bernstein in <i>Schlesien</i>	343
WAGNER: Puchkinit ein neues Mineral aus <i>Russland</i>	344
A. ERDMANN: Analyse einiger Thonerde-Silikate	345
HADINGER: über den Diaspor	345
A. DELESSE: Zerlegung von JACKSON'S Chlorophyllit	345
HERMANN: über den Xylit	345
DOMEYKO: Jod-Silber in <i>Chili</i>	346
R. F. MARCHAND: Aluminat und dessen Varietäten bei <i>Halle</i>	347
G. ROSE: Krystall-Formen des Columbites und Wolframs	348
C. H. SCHEIDHAUER: chemische Zusammensetzung des Kyrosits	349
B. QUADRAT: Macropoma-Koprolithen, fossile Hai-Zähne und Plänenkalk von <i>Bilin</i>	349
GLOCKER: über den Saccharit aus <i>Schlesien</i>	488
RAMMELSBERG zerlegt Apatit vom <i>Schwarzenstein</i> im <i>Zillertal</i>	489
SAUVAGE: Zusammensetzung der Transitions-Gebirge	489
NORLIN: Analyse des Iberits aus <i>Toledo</i>	495
F. WHRIGTON: Analyse eines Dolerits	496
IWANOFF: Zerlegung eines <i>Ungarischen</i> Minerals	496
JACOBSON: analysirt Staurolith vom <i>St. Gotthard</i>	608
RAMMELSBERG: zerlegt WERNER'Sches Weissgültigerz von <i>Freiberg</i>	608
DELESSE: neues Thonerde-Kali-Hydrosilikat	609
DAMOUR: Zerlegung des Herschelits	609
R. HERMANN: Zusammensetzung der Turmaline	610
RAMMELSBERG: über Lazulith und Blauspath	613
MISSOUDAKIS: Analyse des Manganokalzits	614
PRETTNER: zerlegt Phonolith vom <i>Teplitzer-Schlossberg</i>	614
MARIGNAC: zerlegt Greenovit von <i>St.-Marcel</i>	614

GLOCKER: Honigstein in <i>Mähren</i>	615
G. BISCHOF: über die bei <i>Neusalzwerk</i> mit 2212' erbohrte Soole	615
RAMMELSBERG: Zusammensetzung des <i>Vivianits</i>	725
— — analysirt <i>Epidot</i> von <i>Arendal</i>	725
AMELUNG: zerlegt derbes <i>Fahlerz</i> von <i>Kamsdorf</i>	725
BUNSEN: untersucht <i>Parisit</i> aus <i>Neu-Granada</i>	726
JACKSON: analysirt <i>Serpentin</i> von <i>Vermont</i>	726
BECK: dessgl. aus <i>New-York</i>	726
MARIGNAC: analysirt mehre <i>Chlorite</i>	726
C. KERSTEN: analysirt <i>Kochsalz-haltiges Wasser</i> von <i>Zwickau</i>	727
RAMMELSBERG: zerlegt <i>Zinnkies</i> von <i>Zinnwalde</i>	728
DAMOUR: zerlegt <i>Diaspor</i> aus <i>Sibirien</i>	729
BUNSEN: über <i>Parisit</i> (ausführlicher als S. 726)	730
F. WÜHLER: über den <i>Kryptolith</i> von <i>Arendal</i>	731
HAUSMANN: pseudomorphische Bildungen im <i>Muschelkalk</i>	731
— — <i>Krystallisation</i> und <i>Pyroelektrizität</i> des <i>Struveits</i>	734
A. CONNELL: analysirt <i>vulkanischen Staub</i> auf <i>Orkney's</i> gefallen	833
WHRIGHTSON: „ <i>Halbopal</i> aus <i>Schiffenberg</i> bei <i>Giessen</i>	834
WEIDLING: „ <i>Tafelspath</i> von <i>Göckum</i> in <i>Upland</i>	834
DELESSE: „ <i>Speckstein</i> von <i>Nynsch</i> in <i>Ungarn</i>	834
— — „ <i>Damourit</i> von <i>Pontivy</i> , ein neues Mineral	834
R. HERMANN: mineralogische Beobachtungen am <i>Ural</i>	835
BOUIS: reine schwefelsaure Talkerde in Gyps von <i>Fitou</i>	836
ELSNER: zerlegt <i>Puzzolane</i> und <i>vulkanische Bomben</i>	836
RAMMELSBERG: Analyse des <i>Achmits</i>	837
JACKSON: <i>Yttrocerit</i> von <i>Massachusetts</i>	837
F. A. GENTH: über <i>Nickel-Oxydul</i> von <i>Riechelsdorf</i>	838
W. HAIDINGER: <i>Graphit</i> , pseudomorph nach <i>Eisenkies</i>	838
W. MURRAY: <i>Asbest</i> unter einem <i>Schmelzofen</i> entstanden	839
v. KOELL: <i>Brongniartin</i> von <i>Berchtesgaden</i>	840
MALAGUTI und DUROCHER: <i>Effloreszenz</i> des <i>Laumontits</i>	840

B. Geologie und Geognosie.

WELTER: Temperatur des Bohrbrunnens zu <i>Mondorf</i>	86
M. J. FOURNET: über Vereinfachung des Studiums gewisser Gänge	87
AL. PETZOLDT: „ <i>Geologie</i> , 2. Aufl. 8.“	87
VIRLET D'AOUST: über Gänge u. ihren Antheil am <i>Metamorphismus</i>	88
GRAFF: über <i>Gold-haltiges Schuttland</i> , besonders in <i>Frankreich</i>	95
W. HOPKINS: über die Bewegung der <i>Gletscher</i>	98
WHEWELL: über <i>Gletscher-Theorie'n</i>	100
ELIE DE BEAUMONT: über den einst strengeren Winter in <i>Europa</i>	101
<i>Steinsalz-Bildung</i> auf nassem Wege	101
W. C. REDFIELD: <i>Drift-Eis</i> u. <i>Strömungen</i> im <i>N.-Atlantischen Ozean</i>	101
J. BUCKMAN: <i>Insekten-Reste</i> im obern <i>Lias</i> von <i>Gloucestershire</i>	102
CH. LYELL: über <i>Felsarten</i> älter als die <i>Petrefakten-führenden</i>	102
FR. HOFFMANN: über die <i>Sizilischen Kreide-Mergel</i>	104
<i>Protozoisches System</i> in <i>New-York</i> (Forts.)	106
DE CHARPENTIER: die <i>erratischen Phänomene</i> der <i>Pyrenäen</i> rühren nicht vom <i>Schneeschmelzen</i> her	109
R. WARRINGTON: merkwürd. <i>Mischungs-Änderung</i> in <i>Guano Knochen</i>	110
R. BLANCHET: <i>Schwefelwasserstoff-Gas</i> tödtet <i>Fische</i>	110
ANGELOT: <i>Land-Vertiefungen Afrika's</i> unter dem <i>See-Spiegel</i>	111
DARLU: <i>Aerolithe</i> in <i>Atacama</i>	111
H. D. ROBERTS: früheste <i>Zusammensetzung</i> der <i>Atmosphäre</i>	111
CH. DARWIN: <i>Terrassen-Thäler</i> in <i>Coguinbo</i>	237
ITIER: <i>Geologie</i> des <i>Vorgebirges der guten Hoffnung</i>	237
E. W. SCHMIDT: <i>Entstehung</i> von <i>Rutschflächen</i> auf <i>Gängen</i> u. <i>Klüften</i>	241
<i>Zweiter artesischer Brunnen</i> in <i>Paris</i>	242

	Seite
J. W. BAILEY: neue Fundorte lebender und fossiler Infusorien	242
J. DAVY: kohlige Haut auf den See'n <i>Westmorelands</i>	244
BUCKLAND: Aushöhlung von Kalksteinen durch Landschnecken	244
R. SCHOMBURGK: Geologie von <i>Britisch-Guiana</i>	245
Z. ALLEN: Volumen des <i>Niagara-Flusses</i>	246
v. DECHEN: die Feldspath-Porphyre in den <i>Lenne-Gegenden</i>	350
— Vorkommen des Rotheisensteins u. der Gebirgsarten von <i>Brilon</i>	354
FOURNET: Geologie der <i>Alpen</i> zwischen <i>Wallis</i> und <i>Oisans</i>	360
CH. DARWIN: „ <i>Journal of Researches, London 1845</i> “	373
LEFSIUS: über alte <i>Nil-Stände</i>	374
DEVILLE: über Dichte - Abnahme krystallinischer Gesteine beim Übergang in den glasigen Zustand	497
C. PRÉVOST: über Färbung des <i>Pariser Sandsteins</i> , Forts.	497
J. DELANUE: Ortswechsel von Eisen - und Mangan - Erzen durch Verflüssigung	498
DEGOUSSÉE: artesische Brunnen aus ältern Formationen	498
VIRLET D'Aoust: Vorkommen von Eisenglimmer in <i>Savoyen</i>	499
WANGENHEIM v. QUALEN: Lagerungs-Verhältnisse in <i>Orenburg</i>	499
FRIEESLEBEN: über sporadische Gang-Formationen	502
R. v. CARNALL: die <i>Oberschlesischen Gyps- u. Mergel-Gebilde</i>	504
MURCHISON, DE VERNEUIL, A. v. KEYSERLING: <i>Geology of Russia in</i> <i>Europe and the Oural Mountains. (II, London 1845)</i>	617
v. KRUSENSTERN u. v. KEYSERLING: „Wissenschaftliche Beobachtungen im <i>Petschora-Land</i> “ (<i>Petersb. 1846</i> , 8. noch unvollendet)	623
EHRENBURG: untersucht die auf den <i>Orkney's</i> gefallene <i>Hekla-Asche</i>	624
CH. DARWIN: die Ruine von <i>Callao</i> nach dem Erdbeben von 1746 gesunken u. Schaalthier-Lager auf <i>S. Lorenzo</i> früher gehoben	625
RAULIN: Geologie des <i>Sancerrois, Cher.</i>	626
L. PILLA: Augit- und Kupfererz-Gänge von <i>Campiglia</i>	627
MACONOCHE: Geologie der <i>Norfolk-Inseln</i>	628
HENWOOD: Erz-Lagerstätten in <i>Cornwall</i> und <i>Devon</i>	629
HÄDINGER: über hohle Geschiebe	631
CH. DARWIN: über die <i>Galapagos-Eilande</i>	736
FOURNEL: artesische Brunnen zwischen <i>Biskra</i> und <i>Tuggurt</i>	737
CATULLO: Kreide-System der <i>Venetischen Alpen</i> und Cephalopoden im Ammoniten-Marmor daselbst	739
GRIESEBACH: „Bildung des Torfes in den <i>Ems-Mooren</i> “ <i>Gött. 1846</i>	744
L. PILLA: „ <i>Distinzione del terreno Etrurio</i> “, <i>Pisa 1846</i>	746
MARTINS: gegen DUCHOCHER über einstige Ausdehnung der Gletscher	748
GRANGE: „ <i>Recherches sur les Glaciers</i> “ etc., <i>Paris 1846</i> , 8 ^o	749
SCHERRER: zur Kenntniss des SEFSTRÖM'schen Friktions-Phänomens	751
BARRANDE: <i>le système silurien et les Trilobites de Bohême, Leipsic</i>	754
KEILHAU: über die <i>Skandinavische Gneiss-Formation</i>	841
v. STRANTZ: Gestalt und Kennzeichen verschiedener Krater-Arten	849
HÄDINGER: SIMONY's naturwissensch. Forschungen i. <i>Salzkammergut</i>	852
W. DUNKER: „Monographie der Norddeutschen Wealden-Bildung“ <i>Braunschweig 1846</i>	855
HOLGER: „geognostische Verhältnisse <i>Helgolands</i> “ <i>Braunsch. 1846</i>	857
NÜGGERATH: unterirdische Mühlstein-Brüche zu <i>Niedermendig</i>	857
R. PHILLIPS: Zustand des Eisens im Acker-Boden	864
DOVE: nicht-periodische Änderungen der Luft-Temperatur	864
H. D. ROGERS: Zusammensetzung der Luft vor der Kohlen-Bildung	865
E. ROBERT: nördliche Wendung der Fluss-Mündungen in <i>Normandie</i>	865
TH. STEVENSON: bewegende Kraft der Wellen	865

C. Petrefakten-Kunde.

E. PRANGNER: <i>Enneodon</i> Ungeri ein tertiärer Saurier <i>Steyermarks</i>	112
EICHWALD: Devonische Fische bei <i>Pawlowsk</i>	115

	Seite
D'HOMERE-FIRMAS: tertiärer <i>Chamaecrops Alesiac</i> von <i>Alais</i>	116
NICOLET: tertiäre Knochen von <i>la-Chaux-de-Fonds</i>	117
M'CLELLAND: <i>Cyrtoma</i> , fossiles Echiniden-Genus aus <i>Bengalen</i>	117
D'HOMERE-FIRMAS: über <i>Terebratula diphya</i>	117
E. BEYRICH: „einige <i>Böhmische Trilobiten</i> “, <i>Berlin</i> , 4.	118
L. AGASSIZ: <i>Etudes critiques sur les Myes</i> , III., 4.	120
HITCHCOCK: über <i>Ornithoidichnites giganteus</i>	125
J. DEANE: fossile Fährten im Sandsteine <i>Connecticut</i> s	125
F. A. SCHMIDT: „Petrefakten-Buch“, <i>Stuttgart</i> , 4.	247
G. G. ZU MÜNSTER: „Beiträge z. Petrefakten-Kunde“, VII. Heft 1846	248
ROUILLIER: Abänderungen der <i>Terebratula acuta</i> zu <i>Moskau</i>	249
L. AGASSIZ: „ <i>Iconographie des coquilles tertiaires réputées identiques</i> “ etc. 1845	250
GRATELOUP: „ <i>Conchyliologie fossile de l'Adour</i> , <i>Atlas</i> , 4.“	375
D'ARCHIAC und DE VERNEUIL: Eintheilung einig. Brachiopoden-Genera	377
L. FITZINGER: fossile Schildkröten nach neuern Systemen	359
P. B. BRODIE: „ <i>History of Fossil Insects</i> , <i>London 1845</i> , 8.“	381
AGASSIZ: „ <i>Poissons fossiles du vieux grès rouge</i> , <i>livr. III</i> “	507
R. OWEN: „ <i>History of british fossil Mammalia and Birds</i> “, <i>Lond.</i>	632
H. v. MEYER: „zur Fauna der Vorwelt; Fossile Wirbelthiere <i>Önnings</i> “.	633
CHR. GIEBEL: „ <i>Paläozoologie</i> .“ <i>Merseburg 1846</i>	636
R. OWEN: die Vogelknochen der Wealden gehören zu <i>Pterodactylus</i>	637
G. A. MANTELL: Gegenbemerkungen	638
H. E. STRICKLAND: hornartige Deckel? der Ammoniten	638
G. JÄGER: fossile Knochen von <i>Marathon</i>	639
J. G. KURR: „ <i>Flora der Jura-Formation Württembergs</i> “, <i>Stuttg. 1846</i>	757
EHRENBERG: II. Mittheil. über Beziehungen des kleinsten Lebens zu vulkanischen Massen	758
A. KING: fossile Fährten im Steinkohlen-Gebirge <i>Pennsylvaniens</i>	762
DEANE: Batrachier-Fährten in <i>Connecticut-Sandstein</i>	764
— — fossile Fährten von <i>Turner's-Falls</i>	765
A. KING: neue Fährten	765
RUGGLES: 30'' lange Trilobiten	765
W. GIBBES: neues Thiergeschlecht <i>Dorudon</i> [?] im Grünsand	766
v. KLEIN: fossile Süßwasser-Konchylien <i>Württembergs</i>	766
BONOMI: Riesen-Vogel zur Zeit des Königs PHARAO in <i>Ägypten</i>	767
R. OWEN: die angeblichen <i>Dinornis</i> -Nester in <i>Neuseeland</i>	768
FORBES: <i>Terebratula caput-serpentis</i> in Kreide, tertiär und lebend	768
E. BEYRICH: „Untersuchungen über Trilobiten, II.“. <i>Berlin 1846</i>	866
EHRENBERG: geformte Kiesel-Theile von Pflanzen im Boden	869
— — Nachträgliches üb. d. vulkanischen Phytolitharien auf <i>Ascension</i>	871
HERRMANNSEN: „ <i>Index generum malucozoorum</i> , I“, <i>Cass. 1846</i>	872
EHRENBERG prüft den <i>Scirocco</i> -Staub von <i>Genua</i>	873
E. FORBES: <i>Echinocyamus pusillus</i> lebend, pliocen, miocen und eocen	873
AD. BRONGNIART: Beziehungen von <i>Noeggerathia</i> zu den leben- den Pflanzen-Formen	874
R. OWEN: Beschreibung der <i>Dicynodon</i> -Schädel aus <i>SO.-Afrika</i>	877
A. KOCH's 114' langes Reptil aus <i>Alabama</i>	877
FISCHER v. WALDHEIM: <i>Spondylosaurus</i> aus d. <i>Moskauer Oolithen</i>	877
LYELL: neue Bildung fossiler Fährten	878
C. G. GIEBEL: die fossile Hyäne	878
BRANDT: Vorkommen der Mammoth-Reste in <i>Sibirien</i>	878
FISCHER v. WALDHEIM: <i>Thoracoceras</i> , früher <i>Melia</i> , ein Orthozera- titen-Genus	879
D. Geologische Preis-Aufgaben	
der <i>Harlemer Societät</i>	640

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: 1846

Band/Volume: [1846](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)