

Inhalt.

I. Abhandlungen.

	Seite
C. DEFFNER u. O. FRAAS: d. Jura-Versenkung bei <i>Langenbrücken</i> in <i>Baden</i> , I.	1
H. G. BRONN: Nachtrag über die Trias-Fauna von <i>Raibl</i> , Tf. 1	39
FR. SANDBERGER: die Bohrung auf Kohlensäure-haltiges Soolwasser zu <i>Soden</i> im Herzogthum <i>Nassau</i>	46
TH. SCHEERER: einige Worte über Kern-Krystalle (Perimorphosen), besonders in Bezug auf die Prioritäts-Frage	51
FR. SANDBERGER: über die offizielle geologische Aufnahme <i>Baden'scher</i> Bäder	130
G. WÜRTTENBERGER: über Gerölle mit Eindrücken im unteren Bunten Sandsteine zu <i>Frankenberg</i> in <i>Kurhessen</i>	153
J. KAUP: der vierte Finger des <i>Aceratherium incisivum</i> , Tf. II	163
BERGER: die Versteinerungen im Röth von <i>Hildburghausen</i> , Tf. III . . .	163
A. ERDMANN: geologische Forschungen in <i>Schweden</i>	257
P. REINSCH: Untersuchung versteinerten Holzes in den <i>Monotis</i> -Kalken des obern <i>Lias</i> in <i>Frauen</i> , Tf. III, Fg. 15, 16	263
J. KAUP: über <i>Machaerodus cultridens</i>	270
J. C. DEICKE: Brände im Diluvialkohlen-Bergwerke zu <i>Mörschwyl</i> in <i>St. Gallen</i>	272
P. REINSCH: chemische Untersuchung der Glieder der <i>Lias-</i> und <i>Jura-</i> Formation in <i>Franken</i>	385
FR. ARMBRUST: einige Bemerkungen über <i>Belemnitella mucronata</i> und <i>B. quadrata</i> d'O., mit Holzschn.	421
FR. WISER: Mineralogische Notizen	424
C. DEFFNER u. O. FRAAS: die Jura-Versenkung bei <i>Langenbrücken</i> , eine geognostische Monographie; II. Theil, mit einer Karte Tf. IV	513
A. KNOP: Beiträge zur Kenntniss der Steinkohlen-Formation und des Rothliegenden im <i>Erzgebirgischen</i> Bassin, I. Theil, mit einer Karte Tf. V	532
G. G. WINKLER: <i>Algovit</i> (Trapp) in den <i>Allgäuer Alpen Bayerns</i>	641
A. KNOP: Beiträge zur Kenntniss der Steinkohlen-Formation und des Rothliegenden im <i>Erzgebirgischen</i> Bassin, II. Theil (vgl. S. 532), mit Tafel V ^b	671
W. K. J. GUTBERLET: über den Unterschied zwischen scheinbaren und wirklichen Geschieben	769
J. BARRANDE: über die organischen Ablagerungen in den Luftkammern der <i>Orthoceraten</i> , Tf. VI	780
CREDNER: über die Pseudomorphosen von <i>Quarz</i> nach <i>Flussspath</i> von <i>Bischofsrode</i> bei <i>Schleusingen</i> , mit 1 Holzschn.	799

II. Briefwechsel.

A. Mittheilungen an Geheimen-Rath VON LEONHARD.

C. F. NAUMANN: Lagerung der Melaphyre am <i>Harze</i>	56
A. PICHLER: Verkäufliche Gebirgsarten-Suiten aus den Kalk-Alpen <i>Tyrols</i>	276
W. GUTBERLET: Phonolithe, Basalte, Trachyte im Kreise <i>Hünfeld</i>	803
H. ABEGG: <i>Baden'sche</i> Mineralien, Arfvedsonit u. a.	803

B. Mittheilungen an Professor BRONN.

F. ROEMER: über FRIEDR. SCHMIDT's geologische Untersuchungen in <i>Ehst-, Liv- und Kur-Land</i> ; <i>Eurypterus remipes</i> ; <i>Pentatremites</i> ; STARING's geologische Karte der <i>Niederlande</i> . — Seine Herbst-Reise nach <i>Ober-Italien: Venetische Alpen</i> ; Sammlungen in <i>Mailand</i> ; Schichten von <i>Esino</i> ; Gelehrte und Anstalten in <i>Turin</i> ; Glacial-Erscheinungen in der <i>Piemontesischen Ebene</i> ; <i>Aosta; Dora; Traversella</i>	57
C. GREWINGK: Ergebnisse von FRIEDR. SCHMIDT's geologischen Untersuchungen in der Silur-Formation <i>Ehst-, Liv- und Kur-Land's</i> ; Schichten und Fossil-Reste	62
L. AGASSIZ: Milleporen sind Hydroiden oder Entwicklung-Stände von Akalephen	67
H. v. MEYER: tertiäre Wirbelthiere von <i>Haslach</i> und <i>Steinheim</i> bei <i>Ulm</i> : <i>Palaeomyx minor</i> ; <i>Microtherium Renggeri</i> ; <i>Chalicomys Eseri</i> ; <i>Titanomys Wisenoviensis</i> ; <i>Myoxus obtusangulus</i> ; <i>Talpa</i> ; <i>Oxygomphius frequens</i> , <i>O. simplicidens</i> ; <i>Palaeogale foecunda</i> ; <i>Mustela brevidens</i> ; <i>Cordylodon Haslachensis</i> ; <i>Tropidonotus atavus</i> ; <i>Listriodon splendens</i> . — <i>Delphinus acutidens</i> aus Mollasse vom <i>Berlinger Hof</i> , bei <i>Stockach</i>	172
BINKHORST: Rudisten u. a. Organismen der <i>Mastricher Kreide</i>	177
L. SAEMANN: über das Meteoreisen von <i>Atakama</i>	178
H. v. MEYER: Fossile Knochen der <i>Züricher</i> Sammlung: <i>Bos priscus</i> und <i>Cervus tarandus</i> aus Diluvial-Gebilden; — <i>Mastodon</i> , <i>Rhinoceros Goldfussi</i> , <i>Stephanodon Mombachensis</i> ; <i>Amphicyon intermedius</i> ; <i>Anchitherium Aurelianense</i> ; <i>Crocodylus Büticonensis</i> aus Mollasse; — <i>Cervus lunatus</i> ; <i>Chalicomys Jaegeri</i> , <i>Trochictis carbonaria</i> ; <i>Tapirus Helveticus</i> , <i>Chalicomys minutus</i> , <i>Hyotherium Meissneri</i> aus Braunkohle des <i>hohen Rohren</i> ; — <i>Hyotherium medium</i> und <i>Sus</i> (<i>Palaeochoerus</i>) <i>Wylensis</i> aus Braunkohle von <i>Nieder-Utzwyl</i> in <i>St. Gallen</i> ; — <i>Sorex coniformis</i> aus <i>Haslacher Tertiär-Mergel</i> . <i>Triton basalticus</i> aus Basalt-Tuff von <i>Alt-Warnsdorf</i> bei <i>Rumberg</i> in <i>Böhmen</i> . — <i>Saurier</i> in Oxford-Bildungen des Jura	427
J. D. DANA: Dikotyledonen in Kreide von <i>Nebraska</i> ; MARCOU's Jura-Formation in den <i>Rocky Mountains</i> ist Kreide-Bildung	602
F. ROEMER: geologische Reise in's <i>Altvater-Gebirge</i> in <i>Österreichisch Schlesien</i> . Silur-Formation bei <i>Herzogsvalde</i> . Monopriion <i>Halli</i> und <i>Retiolites Geinitzianus</i> ; <i>Pterygotus</i> . Devonische Formation im <i>Altvater</i> selbst; <i>Clymenia undulata</i> . Basalt-Kegel <i>Köhlerberg</i> bei <i>Freudenthal</i> . Geognostisch-paläontologische Sammlung in <i>Troppau</i> . L. HOHENEGGER's in <i>Teschen</i> Sammlungen und Arbeiten im Jura-, Kreide-, Tertiär- und Diluvial-Gebirge der Gegend	602
J. BARRANDE: Werk über die Silur-Versteinerungen <i>Böhmens</i>	608
— — Primordial-Fauna in den <i>Spanischen</i> Provinzen <i>Asturien</i> und <i>Leon</i> ; so wie bei <i>Hof</i> in <i>Deutschland</i> ; <i>Trilobiten</i>	721
H. v. MEYER: Werk über die Reptilien der lithographischen Schiefer.	

	Seite
Fossile Reste und Parallelstellung der Braunkohle von <i>Rott</i> im <i>Siebengebirge</i> ; <i>Andrias Tschudii</i> ; <i>Coluber (Tropidonotus) atavus</i> ; <i>Lacerta Rottensis</i> ; <i>Rana Meriani</i> ; <i>Palaeobatrachus Goldfussi</i> ; <i>Che-lydra Decheni</i> ; <i>Palaeomeryx (Moschus) medius</i> ; Vogel-Federn; <i>Micropsalis papyracea</i>	723
GÖPPERT: Reise in <i>Schweden</i> ; <i>Ceramites (Dictyonema) Hisingeri</i> , <i>Chondrites antiquus</i> von da; Arbeiten über die paläolithische Flora; <i>Stigmaria</i> ist die Wurzel von <i>Sigillaria</i> ; <i>Knorria</i> ge- hört zu <i>Sagenaria</i>	804

III. Neue Literatur.

A. Bücher.

1850-57: J. EZQUERRA DEL BAYO	609
1854: FR. V. ROSTHORN und J. L. CANAVAL	68
1855: G. GUARINI, L. PALMIERI ed A. SCACCHI	277
1856: H. DE VILLENEUVE-FLAYOSE	179
W. KITCHELL	277
O. HEER	432
1857: J. NICOL und A. K. JOHNSTON	68
H. J. CARTER; G. DEWALQUE; L. GRUNER; W. KITCHELL 2m.; CR. MONTAGNA; C. RIBEIRO	277
1857-58: G. DE MORTILLET	726
1857-59: LOGAN 3mal	609
1859: J. BINKHORST VAN DEN BINKHORST; S. BLEEKRODE; B. COTTA; DELA- FOSSE; G. P. DESHAYES; E. DESOR; CH. TH. GAUDIN et C. STROZZI; C. GREWINGK; W. JARDINE; E. LAMBERT; W. E. LOGAN; J. MAR- COU; PH. PHOEBUS; PH. PLATZ; FR. SANDBERGER; G. P. SCROPE; A. WAGNER	68
J. BINKHORST VAN DEN BINKHORST; B. GASTALDI; J. M. JONES; J. G. KURR; F. LEBRUN; G. SCHULZ; W. C. H. STARING	179
A. BRAVARD; H. COJAND; TH. EBRAY 2m.; J. HALL; FR. HOLMES; A. LEMERIE; J. MARCOU; C. RIBEIRO; A. STOPPANI 2m.; TERQUEM; A. v. VOLBORTH	278
P. W. BLACKE; W. BUCKLAND; DESCLOIZEAUX; C. v. ETTINGSHAUSEN 3m.; J. HALL a. J. D. WHITNEY, R. W. MYLNE; G. TATE; TONZI; FR. UNGER; Flötzkarte	433
G. v. HELMERSSEN; L. P. HICKOK; C. C. PARRYA a. A. SCHOTT; H. D. ROGERS	608
H. HOGARD; ED. LAMBERT; H. LEHON; CH. LORV; TH. OLDHAM; G. SCHULZ	726
1859: P. HARTING; A. KENNGOTT; J. SCHILL	69
v. DECHEN	179
L. AGASSIZ; A. D'ARCHIAC; H. BACH; H. v. MEYER; R. I. MURCHISON A. D'ARCHIAC; J. T. BINKHORST VAN DEN BINKHORST; COULVIER-GRAVIER; J. A. et J. F. E. DESLONGCHAMPS; A. FAVRE; HAUSMANN; EDW. HITCHCOCK; F. S. HOLMES 2m.; LEIBNITZ; F. H. LOTTNER; CH. LYELL; C. FR. NAUMANN; A. PICHLER; F. J. PICTET; L. E. RIVOT; K. v. SCHAUROTH; A. STOPPANI	434
J. BALL; S. J. DAWSON; DELESSE; J. FLEMING; J. D. FORBES; J. HALL; G. v. HELMERSSEN u. R. PACT; A. v. KLIPSTEIN; O. M. LIE- BER; R. I. MURCHISON, J. S. NEWBERRY; A. C. RAMSAY; H. D. ROGERS; J. SCHIEL; W. C. H. STARING; G. G. WINKLER	609
L. CANGIANO; CH. CONTEJEAN; J. B. DALMAS 2m.; H. ELEY; H. HAN-	

STEIN; R. HUNT; J. H. JEITTELES; A. DE LAVELEYE; J. MARCOU; J. E. PÉTREQUIN et A. SOUQUET; J. C. UBAGHS; H. TASCHE	727
J. NIESZKOWSKI 2m.; FR. SANDBERGER; AD. PICHLER	806

B. Zeitschriften.

a. Mineralogische, Paläontologische und Bergmännische.	
Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Berlin 8 ^o [Jb. 1858, vi].	
1858, Febr.—April; X, 2, S. 88—216, Tf. 3—5	70
Mai—Juli; — 3, S. 217—360, Tf. 6—9	279
Aug.—Oct.; — 4, S. 361—454; Tf. 10	806
Jahrbuch d. k. k. geologischen Reichs-Anstalt; Wien, gr. 8 ^o [Jb. 1858, vi].	
1858, Juli—Sept.; IX, 3; A: 309—518; Tf. 3—5	180
Okt.—Dez.; — 4; A: 519—752; B: 125—161, Tf. 6—8	434
1859, Jan.—März; X, 1; A: 1—154; B: 1—81, Tf. 1—3	611
Berichte des geognostisch-montanistischen Vereins für Steyermark, Gratz 8 ^o [Jb. 1858, vi].	
1858, VIII. Bericht (58 SS., 2 Tfln., hgg. 1859)	435
W. DUNKER u. H. v. MEYER: Palaeontographica, Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt, Kassel 4 ^o [Jb. 1858, vi].	
V, 5—6, S. i—vi, 111—167, Tf. 23—35, hgg. 1858	70
VI, 6, S. i—v, 219—256, Tf. 24—29, hgg. 1858	70
Bericht über die allgemeine Versammlung von Berg- und Hüttenmännern zu Wien.	
1858, I. Versamml.: xlv u. 154 SS., 9 Tfln., 15 Hlzschn., Wien 8 ^o	434
F. J. PICTET: <i>Matériaux pour la Paléontologie Suisse</i> 4 ^o [Jb. 1858, vi].	
[1.] <i>Livr. XI</i>	123
[2.] <i>III—V</i>	123
1859, [2.] <i>Livr. VI</i>	372
<i>VII</i>	434
<i>Bulletin de la Société géologique de France</i> [2.]; Paris, 8 ^o	
[Jb. 1858, vi].	
1858, Mai 3—Juni 21; [2.] XV, 497—664, pl. 5	437
Nov. 8—1859, Janv. 19; XVI, 1—224, pl. 1—6	283
1859, Jan. 26—Avril 4; 225—560, pl. 7—16	614
Avril 4—Juillet 4; 561—944, pl. 17—20	729
<i>Mémoires de la Société géologique de France</i> ; [2.] Paris, 4 ^o	
[Jb. 1858, vi].	
1858, [2.] VI, 2, p. 209—446, pl. 3—6, publ. en 1859	436
<i>Annales des mines, ou Recueil de Mémoires sur l'exploitation des mines</i> [5.]; Paris 8 ^o [Jb. 1858, vii].	
1858, 1—3; [5.] XIII, 1—3; A: 1—560, pl. 1—5; B: 1—177; C: i—xvi, 1858	437
4—5; XIV, 1—2; A: 1—475, pl. 1—6; B: 179—290, 1858	438
<i>The Quarterly Journal of the Geological Society of London</i> ; London 8 ^o [Jb. 1858, vii].	
1858, Nov.; no. 56, XIV, 4, ci—cliii; A: 347—561; B: 27—30; pl. 16—19	73
1859, Febr.; 57, XV, 1, A: 1—186; B: 1—8; pl. 1—9	281
Mai; 58, 2, i—xxiv; A: 187—286; B: 9—12; pl. 10—12	440
Aug.; 59, 3, A: 287—475; B: 13—14; pl. 13—14	616
<i>Memoirs of the Geological Survey of Great Britain and of the Museum of Practical Geology</i> . London, 8 ^o	182
<i>Journal of the Dublin Geological Society</i> .	
1858, VIII, 1	285
<i>The Palaeontographical Society, instituted 1847, London, 4^o</i>	
[Neues noch nicht ausgegeben.]	
<i>Memoirs of the Geological Survey of India, Calcutta 8^o</i> .	
I, 1, 1858.	812

b. Allgemein Naturwissenschaftliche.

- Amtlicher Bericht über die Versammlungen Deutscher Naturforscher und Ärzte. 4^o.
 1858: XXXIV. Versamml. zu Karlsruhe 808
- Verhandlungen der K. Leopoldin.-Carolin. Akademie der Naturforscher, Breslau und Bonn, 4^o, 2. Reihe [Jb. 1857, vi].
 1857; [2.] XXVI, II, S. 369—927, Tf. 29—65 807
- Sitzungs-Berichte der kais. Akademie der Wissenschaften; Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Wien. gr. 8^o [Jb. 1858, vii].
 1858, Febr.; no. 6; XXVIII, 6, 462—578, Tfl. 6; hgg. 1858 435
 März ff.; 7-12; XXIX, 1-6, 1—594, Tfl. 1-21; — 1858 435
 Mai ff.; 13-17; XXX, 1-5, 1—441, Tfl. 1-12; — 1858 435
 Juli ff.; 18-19; XXXI, 1-2, 1—290, Tfl. 1-5; — 1858 435
- (Monatlicher) Bericht die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der k. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin; Berlin 8^o [Jb. 1858, vii].
 1858, Sept.—Dez.; no. 9—12, S. 263—690 279
 1859, Jan.—Aug.; 1—8, S. 1—635 807
- Abhandlungen der Mathematisch-physikalischen Klasse der K. Bayern'schen Akademie der Wissenschaften, München 4^o [Jb. 1858, vii].
 1858, VIII, II, S. 292—625, Tf. 10—19, hgg. 1858 807
- Gelehrte Anzeigen der K. Bayern'schen Akademie der Wissenschaften, München, 4^o [Jb. 1858, vii].
 1858, Jan.—Juni; XLV, 1—575 808
 Juli—Dez.; XLVI, 1—591 808
- Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westphalens, Bonn, 8^o [Jb. 1858, vii].
 1857; XIV, 2-3, 65-172; Corresp.-Bl. 13-75; Sitz.-Ber. xxxiii—xcvi, Tf. 5-12 279
 1858; XV, 1-4, 1-450; 1-60; 1-clix, Tf. 1-3 280
- (C. L. KIRSCHBAUM) Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau. Wiesbaden, 8^o.
 [Nicht erschienen?]
- Württembergische naturwissenschaftliche Jahres-Hefte, Stuttgart, 8^o [Jb. 1858, viii].
 1859, XV. Jahrg., 3 Hefte, 360 SS., hgg. 1859 611
- Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Kultur, Breslau, 4^o [Jb. 1858, 822].
 1857, XXXV. Jahrg., hgg. 1858, 347 SS., 2 Tfln. 71
- Zeitschrift des Ferdinandeums für Tyrol und Vorarlberg, hgg. vom Verwaltungsbusschusse, Innsbruck 8^o.
 1859, [3.] VIII; 232 SS., 2 Tfln. 728
- Verhandlungen und Mittheilungen des Siebenbürgenschen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. 8^o [Jb. 1858, viii].
 1858, IX. Jahrg., 212 SS., 1 Tfl. 613
- J. L. POGENDORFF: Annalen der Physik und Chemie, Leipzig, 8^o [Jb. 1858, viii].
 1858, no. 9-12, Sept.—Dez.; CV [4, XV], 1-4, 1-636, Tf. 1-4 . 180
 1859, 1-4, Jan.—Apr.; CVI [4, XVI], 1-4, 1-660, Tf. 1-7 . 436
 5-8, Mai—Aug.; CVII [4, XVII], 1-4, 1-660, Tf. 1-4 . 611
- ERDMANN u. WERTHER: Journal f. praktische Chemie, Leipz. 8^o [Jb. 1858, viii]
 1858, 9—16; LXXIV, 1—8, S. 1—512 70
 1858, 17—24; LXXV, 1—8, S. 1—526, Tf. 1—2 612
- J. LIEBIG u. H. KOPF: Jahres-Berichte über die Fortschritte der reinen, pharmazeutischen und technischen Chemie, Physik, Mineralogie und Geologie. Giesen, 8^o [Jb. 1857, 567].
 1856, S. 481—959, hgg. 1857 727

	Seite
H. Kopp u. H. Will: Jahresberichte über die Fortschritte der Chemie und verwandten Theile andrer Wissenschaften. Giesen, 8°.	
1857, S. 1—774, hgg. 1858	727
1858, S. 1—859, hgg. 1859	727
Verhandlungen der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften bei ihren jährlichen Versammlungen [Jb. 1858, VIII].	
1858, XLIII. Versammlung, in Bern (212 SS., 1 Tfl., Bern, 1859)	281
Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel, 8°.	
[Jb. 1858, VIII].	
1859, II, n, m, 137—414	808
<i>Bibliothèque universelle de Genève: B. Archives des sciences physiques et naturelles; [5.] Genève et Paris, 8° [Jb. 1858, IX].</i>	
1858, Sept.—Dez.; [5.] 9—12; III, 1—4, p. 1—433, pl. 1—5	180
1859, Janv.—Avr.; 13—16; IV, 1—4, p. 1—391	436
Mai—Août; 17—20; V, 1—4, p. 1—380, pl. 1	730
<i>Öfversigt af kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar, Stockholm, 8° [Jb. 1858, IX].</i>	
1858; XV. Årgangen, 486 pp., 4 Tfl., 1859	436
ERMAN'S Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland. Berlin, 8°	
[Jb. 1858, IX].	
1859, XVIII, 1—3, S. 1—500, Tf. 1—3	728
<i>Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie des sciences de St. Petersburg, Petersb. 4° [Jb. 1858, IX].</i>	
1858, Mai; no. 384; XVI, 24, p. 369—383	436
Mai—Dez.; 385—406; XVII, 1—22, p. 1—352	436
1859, Janv.—Avril; 407—416; XVII, 23—32, p. 353—411	809
<i>Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou. Moscou, 8° [Jb. 1858, IX].</i>	
1858, 3, 4; XXXI, n, 1, 2, p. 1—572, 1—77, pl. 1—5	613
1859, 1, 2; XXXII, I, 1, 2, p. 1—622, pl. 1—8	809
Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kur-Lands, hgg. von der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft etc. I. Serie: Mineralogische Wissenschaften, nebst Chemie, Physik und Erdbeschreibung. Dorpat, 8°.	
I, 1, 1—366, hgg. 1854	71
2, 367—482, hgg. 1856	72
3, 483—626, hgg. 1857	72
II, I, 1—248, hgg. 1858	72
Sitzungs-Berichte der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft. Dorpat 8°.	
1853, Sept.—1858 Jan. (I.—XV. Sitz.) S. 1—296	72
<i>Mémoires de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique, Bruxell. 4° [Jb. 1857, IX].</i>	
1857—1858; XXXI, pll., publ. en 1859	810
<i>Bulletin de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. Bruxelles. 8° [Jb. 1858, IX].</i>	
1858, XXVII année; [2.] Tome IV., 525 pp., 1858	809
V, 644 pp., 1858	810
<i>Bulletin des séances de la classe des sciences de l'Académie R. de Belgique, Bruxelles, 8° [Jb. 1858, IX].</i>	
1858, 502 pp., ∞ pll., 1859	730
<i>Mémoires couronnés et Mémoires des savants étrangers, publiés par l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. Collect. in 4°. Bruxelles. [Jb. 1857, IV].</i>	
1856—1858, T. XXIX, publ. en 1858	810

- Mémoires couronnés et Mémoires des savants étrangers, publiés par l'Académie Roy. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. Collection in. 8^o. Bruxelles [Jb. 1858, ix].*
 Tome VIII., publié en 1859 810
- Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, Classe fisica; [2] Torino 4^o [Jb. 1858, viii].*
 [Noch nicht erschienen.]
- Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali di Catania. 2. Serie Catan. 4^o.*
 1844—1857; [2.] vol. I—XIII 282
- L'Institut: Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Étranger. I. Sect. Sciences mathématiques, physiques et naturelles, Paris 4^o [Jb. 1858, ix].*
 1858, Oct. 6—Dec. 29; no 1292—1304; XXVI, 325—436 181
 1859, Jan. 5—Juin 22; 1305—1329; XXVII, 1—204 614
 Juin 29—Août 31, 1330—1339; 205—284 810
- Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, par MM. les Secrétaires perpétuels, Paris 4^o [Jb. 1858, ix].*
 1858, Oct. 25—Dec. 13; XLVII, 17—24, 629—1063 283
 1859, Janv. 3—Mai 23; XLVIII, 1—21, 1—1006 438
 Mai 30—Juin 27; 22—26, 1007—1166 728
 Juill. 4—Août 22; XLIX, 1—8, 1—308 728
- Mémoires de la Société des sciences naturelles de Strasbourg, Strash. et Paris 4^o [Jb. 1854, 173].*
 V, 1, 1858 181
- MILNE EDWARDS, AD. BRONGNIART et J. DECAISNE: *Annales des sciences naturelles* [4.]; *Zoologie. Paris, 8^o [Jb. 1858, x].*
 1858, Janv.—Juin; [4.] IX, 1—6, p. 3—384, pl. 1—5 439
 Juill.—Dec.; X, 1—6, p. 1—384, pl. 1—22 811
- Annales de Chimie et de Physique, [3.] Paris 8^o [Jb. 1858, x].*
 1858, Sept.—Dec.; [3.] LIV, 1—4, p. 1—448, pl. 1 439
 1859, Janv.—Avr.; LV, 1—4, p. 1—512, pl. 1—3 439
- The Philosophical Transactions of the Royal Society of London, London, 4^o [Jb. 1858, x].*
 1858, CXLVII, 1, p. 1—278, pl. 1—21 811
- The London, Edinburgh a. Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science. [4.], London, 8^o [Jb. 1858, x].*
 1858, Oct.—Dec., Suppl.; [4.] no. 107—110; XVI, 4—7, 241—552, pl. 1 285
 1859, Jan.—June; 111—116; XVII, 1—6, 1—456, pl. 1, 2 617
 July—Sept.; 117—119; XVIII, 1—3, 1—240 811
- ANDERSON, JARDINE, BALFOUR a. H. D. ROGERS: *Edinburgh new Philosophical Journal, Edinburgh, 8^o [2.] [Jb. 1858, x].*
 1858, June; [2.] no. 15; VIII, 1, p. 1—176 74
 Oct; 16; 2, p. 177—344, pl. 1—2 182
 1859, Jan.; 17; IX, 1, p. 1—178, pl. 1—3 440
 March; 18; 2, p. 179—346, pl. 4—5 616
 July; 19; X, 1, p. 1—172, pl. 1—9 811
- SELBY, BABINGTON, BALFOUR a. R. TAYLOR: *the Annals and Magazine of Natural History* [3.], London 8^o [Jb. 1858, x].
 1858, Juli—Dec.; [3.] no. 7—12, II, p. 1—500, pl. 1—19 73
 1859, Jan.—Juni; 13—18, III, p. 1—520, pl. 1—17 616
- LANKESTER a. BUSK: *Quarterly Journal of Microscopical Science* (A.); including the *Transactions of the Microscopical Society of London* (B.). London 8^o [Jb. 1858, x].
 1858, Oct.—1859, June; no. 25—28; VII, 1—4, A. 1—230, pl. 1—12 } 812
 B. 1—100, pl. 1—5 }

	Seite
<i>The Atlantis, a Register of Literature and Science, conducted by the members of the catholic university of Irland, London 8^o.</i>	
1858, no. I, II, S. 1—496, 1858	618
1859, III, S. 1—279, 1859	618
IV, S. 277—492, 2 pl., 1859	730
<i>Report of the British Association for the Advancement of Sciences</i> [Jb. 1858, x].	
1857, XXVII. meeting held at Dublin (ed. 1858)	286
B. SILLIMAN sr. a. jr., DANA a. GIBBS: <i>the American Journal of science and arts</i> [2.]. <i>New Haven 8^o</i> [Jb. 1858, x].	
1858, Sept.; [2.] 77, XXVI, 2, 157—304, 1 pl.	74
Nov.; 78, 3, 305—456, 1 pl.	182
1859, Jan.; 79, XXVII, 1, 1—156	441
March; 80, 2, 157—305	441
May; 81, 3, 306—456, pl.	442
July; 82, XXVIII, 1, 1—160, pl.	619
<i>Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philad., 8^o</i> [Jb. 1857, x].	
1857, Apr.—Dez.; IX, 4—16, p. 101—228, v—xiv	74
1858. Jan.—April; X, 1—128, 1—8	75
May—Dez.; 129—272, 9—28. I—VII, I—XXVIII	619
<i>Journal of the Academy of Natural Science of Philadelphia, [2.]; Philad. 4^o</i> [Jb. 1857, 576].	
1858, III, 4, 289—382, pl. 21—36	730
<i>Proceedings of the Boston natural History Society, Boston.</i>	
1858, VI, 289—383	730

C. Zerstreute Aufsätze

stehen angezeigt auf Seite 75, 182, 287, 812

IV. Auszüge.

A. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

H. ROSE: Zusammensetzung Tantalsäure-haltiger Mineralien	76
SCHERRER u. RUBE: Analyse des <i>Freiberger Gneisses</i>	77
BUKEISEN: Zerlegung von Desmin von der <i>Seiser Alpe</i>	77
— — Zerlegung von Braunit aus dem <i>Engadin</i>	77
SCACCHI: Vorkommen des Cotunnits am <i>Vesuv</i>	77
A. REUSS: Lillit, neues Mineral von <i>Praxibram</i>	77
G. ROSE: krystallisirter Arsenik-Nickel von <i>Sangerhausen</i>	79
M. HÖRNES: Meteoreisen-Fall bei <i>Ohaba</i> in <i>Siebenbürgen</i>	79
TAMNAU: grosser Magnetisen-Krystall von <i>Traversella</i>	80
C. SCHNABEL: Zinkblüthe von <i>Romsbeck</i>	80
H. B. GEINITZ: Vorkommen von Gold in <i>Australien</i>	81
A. REUSS: dichter Pyroxen von <i>Rochlitz</i>	81
G. ROSE: Pseudomorphosen von Eisenkies nach Magnetkies	82
FR. CH. WEBER: Krystall-Bildungen bei Zink-Destillation	82
R. HERMANN zerlegt Thermophyllit aus <i>Finland</i>	82
F. A. GENTH: Harrisit aus der <i>Canton-Grube</i>	83
— — Dufrenoyit aus <i>Greensand</i>	83
G. TSCHERNACK: Roemerit, neues Mineral vom <i>Rammelsberg</i>	83
— — zerlegt Bitterspath von <i>Zöptau</i> in <i>Mähren</i>	84
K. KOCH: im <i>Nassauischen</i> vorkommende Mineralien	84

	Seite
C. SCHNABEL: oolithischer Thoneisenstein (Eisen-Sandstein) v. Nürnberg	183
— — Dolomit-Steinkern eines Echinus zerlegt	183
V. DECHEN: Coaks-artige Massen aus einem Coaks-Ofen	183
A. BAUER: Vorkommen von Eisen-Erzen in Schweden	184
A. BREITHAUP: Röttisit und Konarit, neue Mineralien Sachsens	184
GREG und LETTSON: Mineral-Topographie <i>Gross-Britanniens</i>	186
R. HERMANN: Auerbachit, ein neues Russisches Mineral	189
F. A. GENTH: Wismuthglanz von <i>Riddarhyttan</i> in Schweden	189
— — Lanthanit aus <i>Pennsylvanien</i>	190
F. SANDBERGER: Karminspath von <i>Horhausen</i> in <i>Rhein-Preussen</i>	190
R. v. REICHENBACH: Brauncisenstein von <i>Ternitz</i> in <i>Österreich</i>	190
BREITHAUP: Gediegen-Gold aus <i>Antioquia</i> in <i>Neu-Granada</i>	190
IBLE: krystallisirtes Blei von der <i>Muldener-Hütte</i> bei <i>Freiberg</i>	191
DEVILLE u. CARON: Apatit, Wagnerit, und andere Phosphor-Metalle	191
M. HÖRNES: Meteorstein-Fall zu <i>Kaba</i> bei <i>Debreczin</i> , 1857	192
P. HARTING: Diamant mit eingeschlossenen Krystallen	192
KRANTZ: Metallisches Eisen in Magneteisen umgewandelt	193
TH. SCHEERER: Kieselerde-Inkrustation aus einem Hohofen	194
R. HERMANN: zerlegt Trichalzit aus <i>Russland</i>	194
F. SEELHEIM: Untersuchung eines bei <i>Mainz</i> gefundenen Meteorsteins	194
DÜRRE: Osteolith aus den <i>Kratzer Bergen Böhmens</i>	195
F. A. GENTH: Cantonit aus der <i>Canton-Grube</i>	196
W. HÄDINGER: Skorodit aus Eisenerz-Gruben <i>Kärnthens</i>	196
BREITHAUP: Homichlin, ein neues Mineral von <i>Plauen</i>	196
S. DE LUCA: Arragon von <i>Gerfalco</i> in <i>Toskana</i>	197
C. SCHNABEL: Braune Blende von <i>Burbach</i> im <i>Siegen'schen</i>	288
— — Antimon-Ocker von <i>Eisern</i> daselbst	288
v. DECHEN: künstlicher Olivin	288
ATKINSON: Malachit von <i>Jekaterinburg</i>	289
FR. SCHARFF: Axinit im <i>Taurus</i>	289
A. REUSS: Gediegen-Eisen im <i>Pläner Böhmens</i>	290
W. HÄDINGER: Meteorstein zu <i>Orawitza</i> am 15. Mai 1859	292
K. v. HAUER: Analyse des Arsenikkieses	293
G. ROSE: Faser-Quarz aus Braunkohle bei <i>Teplitz</i>	293
MARBACH: Thermo-elektrische Untersuchung tesseraler Krystalle	293
C. W. BLOMSTRAND: Prehnitoid von <i>Wexiö</i> in Schweden	294
G. VOM RATH: Tennantit aus <i>Cornwall</i>	294
HAUGHTON: zerlegt Saponit oder Seifenstein	295
J. L. SMITH: Molybdänsaures Blei aus <i>Pennsylvanien</i>	295
J. MARSCHAU: Waschgold im Diluviale <i>Ungarns</i> etc.	295
B. TH. GIESECKE: analysirt Bohnerz von <i>Mardorf</i> in <i>Kurhessen</i>	296
G. ROSE: Meteorit von <i>Hainholz</i> bei <i>Borgholz</i> , <i>Paderborn</i>	297
E. HASENKAMP: Augit und Hornblende in der <i>Rhön</i>	297
SÖCHTING: Mangan-Erze von <i>Öhrenstock</i> in <i>Weimar</i>	298
CH. STE.-CL. DEVILLE: <i>Vesuvische</i> Laven vom Mai 1858	299
SÖCHTING: Gediegen-Kupfer in Pseudomorphosen	299
R. H. SCOTT: Anorthit aus Diorit von <i>Bogostowsk</i> im <i>Ural</i>	300
TAMNAU: Violblauer Flussspath zu <i>Schlackenwald</i> in <i>Böhmen</i>	301
CH. U. SHEPARD: Lazulith, Pyrophyllit u. Tetradymit in <i>Georgia</i>	302
FR. FIELD: Guayacanit aus den <i>Cordilleren Chili's</i>	302
G. ROSE: Grosser Eisenkies-Krystall aus <i>Elba?</i>	302
RAMMELSBURG: Analzite von den <i>Cyclophen-Inseln</i> und <i>Aussig</i>	303
F. PISANI: Brenn-Material zu Löthrohr-Versuchen	303
v. RICHTHOFEN: Ausscheidung überschüss. Kieselsäure in Trachyt-Porphyr	304
L. BARTH: Keramohalit (Haarsalz) von <i>Nikolsdorf</i> im <i>Pusterthal</i>	305
TH. LWOFF: Kupfererz von <i>Werchne-Oudinsk</i>	305

	Seite
A. KENNGOTT: das Tyrit genannte Mineral	305
A. REUSS: Steinmalnit von <i>Przibram</i>	306
A. v. PLANTA: Analyse zweier Kalksteine der Flysch-Formation	443
v. REICHENBACH: über die Rinde der Meteoreisen-Massen	444
TAMNAU: Pinit-Pseudomorphose nach Turmalin, von <i>Reichenbach</i>	444
P. KEIBEL: Diorit von der östlichen Granit-Grenze des <i>Brockens</i>	445
H. v. GLIM: schaaliger Serpentin (Antigorit?) v. <i>Windisch-Madrei</i> in <i>Tyrol</i>	445
— — Asbest-artiger Serpentin (Metaxit) von <i>Pregratten</i> daselbst	445
R. HERMANN: Wachsen der Steine und künstliche Mineral-Bildung	446
C. BERGEMANN: Feldspath-artiger Gemengtheil des Zirkon-Syenits	447
— — Krantzit ein neues fossiles Harz	448
C. SCHNABEL: Kieselzink-Erz (Galmei) von <i>Cumillas</i> in <i>Spanien</i>	449
C. BERGEMANN: Nickel-Erze auf einem Uran-Erz führenden Gang	450
OUCHAKOFF: Pelikanit von <i>Kiew</i>	450
C. F. SCHÖNBEIN: riechender Flussspath von <i>Weserdorf</i> in <i>Bayern</i>	451
G. ROSE: Dimorphie des Zinks	620
FR. FIELD: Guayacanit, neues Mineral aus den <i>Cordilleren Chilis</i>	621
J. KLEMENT: Kohlensäure-Quelle zu <i>Sz. Ivan</i> in der <i>Liptau</i>	621
DESLABISSAC: Analyse eines Albits	622
FILHOL u. LEYMERIE: Aerolith bei <i>Montrejean</i> im Dpt. der <i>Haute-Garonne</i>	622
GALBHAITH: Analyse des Killinitis	622
HEDDLE: Galaktit ist Mesotyp	623
N. B. MÖLLER: Eudnophit gehört zum Analzim	623
A. LANDERER: Kupfer in krystallinischer Form	623
W. WICKE: direkte Beobachtung der Entstehung von Blitzröhren	623
C. HASSE: über Berg-Naphtha in <i>Galizien</i>	624
G. ULRICH: Kupferindig (Covellin) in den Goldfeldern v. <i>Victoria</i>	624
— — Würfelzerz (Pharmakosiderit) von eben daher	625
G. VOM RATH: Apatit-Krystalle aus dem <i>Pfisch-Thal</i>	625
C. RAMMELSBERG: sogen. oktaedrischer Eisenglanz vom <i>Vesuv</i> , Magnet-	731
eisen-Bildung durch Sublimation	731
J. POTYKA: ein neues Niob-haltiges Mineral	732
LANDOLT: Schmelzbarkeit des Arsens unter hohem Druck	733
R. HERMANN: Untersuchung v. Wismuth-Erzen; Wismuth-Oxysulphuret	733
G. ROSE: Isomorphie der Zinn-, Kiesel- und Zirkon-Säure	735
BURKART: Meteoreisen von <i>Zacatecas</i> in <i>Mexico</i>	736
BERGEMANN: Zusammensetzung des Meteoreisens im Allgemeinen	737
REICH u. COTTA: Bildung von Eindrücken zwischen übereinander ge-	813
häuftten Kalkstein-Geschieben durch schwache Säuren	813
SCHREER: Zinkblende von <i>Titiribi</i> in <i>Neu-Granada</i>	813
USPENSKI: Asbest im Gouv. <i>Perm</i>	815
F. A. ABEL: krystallisirtes Zinnoxid im Giessofofen zu <i>Woolwich</i>	815
J. POTYKA: Arsenikkies von <i>Sahla</i> in <i>Schweden</i>	815
R. HERMANN: Graphit aus der <i>Kirgisen-Steppe</i>	815
BREITHAUP: Modifikation des Kohlenstoffs	816
C. ZITTEL: Analyse des <i>Arendaler</i> Orthits	816
JENZSCH: Kieselsäure ist dimorph; eine Form, <i>Vestan</i> , für Melaphyr	816
charakteristisch	816
T. ST. HUNT: ein Mineral dem Nickel-haltigen Gymnit nahestehend	818
— — Hypersthen aus Feldspath-Gestein bei <i>Quebeck</i>	818
C. W. BLOMSTRAND: Analyse des Orthits von <i>Wexiö</i> in <i>Schweden</i>	819
J. W. MALLET: Analyse des Idokras von <i>Polk-Co.</i> in <i>Tennessee</i>	819
MARQUART: krystallisirter Kesselstein	819
F. v. MARIGNY: Braunkohle von <i>d'Hadjar-Roum</i> in <i>Oran</i>	820
G. OSANN: einfache Art das spezifische Gewicht zu bestimmen	820
GOTTLIEB: Analyse des <i>Marienbrunnens</i> von <i>Gabernegg</i> , <i>Steyermark</i>	821

	Seite
KOKSCHAROF: Honigstein in Kohlen-Gruben von <i>Tula</i>	821
DAUBRÉE: Arsenik mit bituminösen Mineralien verbunden	822
G. ULRICH: Skorodit aus den Gold-Feldern <i>Victorias</i>	822

B. Geologie und Geognosie.

G. THEOBALD: <i>Taras</i> und seine Umgebung in <i>Graubünden</i>	85
HAUSMANN: Erz-Lagerstätte von <i>Rio-tinto</i> in <i>Spanien</i>	88
EWALD: das <i>Hackelgebirge</i> in der Provinz <i>Sachsen</i>	90
v. DECHEN: über Thal-Bildung	91
J. DELBOS: Höhlen-Knochen von <i>Sentheim</i> und <i>Laun, Oberrhein</i>	93
ENGELHARDT: Tabell. Übersicht der Lias-Glieder verschiedener Gegenden	94
J. JOKÉLY: die Erz-Lagerstätten im <i>Böhm. Erz-, Fichtel-Gebirge</i> etc.	96
J. PAPON: <i>Val Tuoi</i> in <i>Graubünden</i>	97
M. DE SERRES: Kennzeichen der quartären Bildungen	99
v. DECHEN: über DUMONT's geologische Karte von <i>Belgien</i>	100
K. v. HAUER: heisse Schwefel-Quelle von <i>Warasdîn-Teplitz, Kroatien</i>	102
H. COQUAND: Permische Gebirge und Vogesen-Sandstein in den <i>Saone- und Loire-Depts.</i> und im <i>Serre-Gebirge</i>	103
J. W. SALTER: Wurm-Höhlen u. andere Eindrücke im <i>Kambrischen Gestein</i>	105
BINKHORST VAN DEN BINKHORST: das Kreide-Gebirge bei <i>Ciply</i> etc.	106
B. COTTA: <i>Deutschlands Boden, II. Theil, 1858</i>	107
A. PERREY: der Vulkan <i>Bibiluto</i> auf <i>Timor</i>	197
P. A. KEHLBERG: Erdbeben in <i>Sselenginsk</i>	198
v. WARNSDORFF: Bergbau im <i>Silberberg</i> unfern <i>Greitz</i>	198
H. WOLFF: Mineral-Quellen von <i>Szanto, Magyarad</i> u. <i>Bory in Ungarn</i>	198
B. COTTA: Kohlen-Formation von <i>Hüring</i> in <i>Tyrol</i>	199
A. PAROLINI: Erscheinungen an Quellen im <i>Brenta-Thal</i>	200
L. H. JEITTELES: Vorkommen vulkanischer Gesteine bei <i>Troppau</i>	201
D. STÜR: Untersuchungen an beiden Ufern der <i>Waag</i>	201
L. ZEUSCHNER: Löss in den <i>Karpathen</i>	202
FR. FOETTERLE: Geologische Forschungen im <i>Neutraer Komitat</i>	203
NOEGGERATH: faseriger Arragon, sogen. Eisenblüthe aus <i>Steiermark</i>	204
TH. SCHEERER: Traversellit und seine Begleiter, <i>Pyrgom, Epidot</i> und <i>Granat</i> , ein Beitrag zur plutonischen Frage	204
MÜLLER: Erz-Gänge bei <i>Gablau</i> in <i>Niederschlesien</i>	210
SEIBERT: tertiärer Sandstein zu <i>Heppenheim</i> in der <i>Bergstrasse</i>	211
BURKART: Feuer-Ausbruch zu <i>Real del Monte</i> in <i>Mexiko</i>	213
H. B. GEINITZ: Melaphyr und Sanidin-Quarzporphyr um <i>Zwickau</i>	214
RIVIÈRE: Streichen der Bleiglanz- und Blende-Gänge	216
T. A. B. SPRATT: Süßwasser-Ablagerung an den Küsten <i>Griechenlands</i>	216
VIRLET D'Aoust: ein meteorisches oder Wind-Gebirge in <i>Mexiko</i>	218
GÜMBEL: Geognost. Verhältnisse d. <i>Bayern'schen Alpen</i> u. <i>Donau-Ebene</i>	218
M. DE SERRES: Knochen-Breccie des <i>Pédémar-Berges, Gard</i>	220
SC. GRAS: Kohlen-Pflanzen mit Lias-Konchylien in den <i>Alpen</i>	220
L. HAUGHTON: zur arktischen Geologie	221
DELESSE: Metamorphismus der Felsarten durch Granite	222
— — — — — durch Eruptiv-Gesteine	223
J. W. BAILEY: Mikroskopische Untersuchung der von BERRYMAN zwischen <i>Irland</i> und dem <i>arktischen Meere</i> heraufgebrachten Grund-Proben	225
W. FERGUSON: Feuersteine und Grünsand in <i>Aberdeenshire</i>	227
J. W. SALTER: Kreide-Versteinerungen, welche darin vorkommen	227
PRESTWICH: das <i>Englische, Französische</i> u. <i>Belgische Eocän-Becken</i>	228
G. GUARINI, L. PALMIERI ed A. SCACCHI: <i>Memoria sull' incendio Vesuviano dell' anno 1850 e 1855</i>	229
A. MONTAGNA: <i>Giacitura e condizioni del terreno carbonifero di Agnana</i>	230

	Seite
M. v. GRÜNEWALDT: d. Versteinerungen-führenden Formationen d. <i>Urals</i>	231
F. v. ANDRIAN: die Gegend von <i>Brixlegg</i> und <i>Kitzbüchel</i> in <i>Tyrol</i>	306
L. H. JEITTELES: nordische Geschiebe um <i>Troppau</i>	307
W. HAIDINGER: Basalt-Schlacken im Braunkohlen-Flötz im <i>Kainach-Thale</i>	308
H. I. HOLMBERG: Geognostische Bemerkungen aus <i>Ost-Finnland</i>	310
NÖGGERATH: ein im Meer-Sand bei <i>Ostende</i> eingerammter Pfahl	311
V. SEMENOFF: Vulkane im östlichen <i>Asien</i>	312
Th. v. ZOLLIKOFER: Geolog. Verhältnisse an der <i>Sann</i> in <i>Unter-Steierm.</i>	313
E. BENOÎT: Kreide-Gebirge im <i>Ain-Dept.</i>	313
G. v. LIEBIG: das vulkanische <i>Barren-Eiland</i>	313
A. MORLOT: Quartäre Gebilde im <i>Rhône-Gebiet</i>	315
G. STACHE: Geologische Verhältnisse um <i>St. Stefano</i> in <i>Istrien</i>	317
A. RIVIÈRE: Zinkerz-Lagerstätten in <i>Santander</i>	318
F. v. ANDRIAN: Erz-Lagerstätten im <i>Zipser</i> und <i>Gömörer</i> Komitat	318
FR. ULRICH: Kupfererz-Vorkommen zu <i>Hahnenklee</i> bei <i>Klausthal</i>	321
BURKART: der Ausbruch des <i>Jorullo</i> im Jahre 1759	323
R. I. MURCHISON: Gebirgsarten-Folge im <i>N. Hochlande</i> bis zum Old red — — Silurische Gesteine und Versteinerungen in <i>Norwegen</i> und den <i>Russisch-Baltischen</i> Provinzen.	339
J. HALL und J. D. WHITNEY: „ <i>Geological Survey of Iowa</i> “, 1858	340
G. DEWALQUE: „ <i>Le Lias de la province de Luxembourg</i> “, <i>Liège</i> 1857	344
F. H. LOTTNER: „ <i>Skizze d. Westphäl. Steinkohlen-Gebirgs</i> “, <i>Iserlohn</i> 1859	346
O. HEER: die Schieferkohle von <i>Utsnach</i> und <i>Dürnten</i>	346
A. FAVRE: „ <i>le terrain liasique et keupérien de la savoie</i> “, <i>Genève</i> 1859	349
A. OPPEL: Zone d. <i>Avicula</i> contorta in <i>Schwaben</i> ; in <i>Burgund</i> nach MARTIN	452
J. JOKÉLY: Nordwestliche Ausläufer des <i>Riesengebirges</i> in <i>Böhmen</i>	457
DELESSE: Untersuchungen über die Entstehung eruptiver Gesteine	459
Ch. LYELL: auf Steilabhängen des <i>Ätna</i> gebildete Laven und Theorie der Erhebungs-Krater	460
A. RIVIÈRE: über Entstehungs-Weisen von Mineral-Brenzen	463
EHRENBERG: organischer Quarz-Sand der <i>Aachener</i> Kreide-Schichten	464
G. G. GEMMELLARO: allmähliche Hebung der Ost-Küste <i>Siziliens</i>	464
A. STOPPANI: <i>Scoperta di una nuova Caverna ossifera in Lombardia</i>	465
G. STACHE: die Kreide-Bildung des <i>Gottschee'r</i> und <i>Möttlinger</i> Bodens	465
J. T. BINKHORST: <i>Esquisse etc. des couches crétacées du Limbourg</i>	466
PISSIS: topographisch-geologische Beschreibung von <i>Aconagua</i> in <i>Chili</i>	467
H. COOK: Boden-Senkung an den Küsten v. <i>New-Yersey</i> u. <i>Long-Island</i>	469
A. VÉZIAN: Klassifikation d. Gebirge zwisch. Kreide u. <i>Miocän</i> -Gebilden	469
A. PERREY: mittlere Richtung der Erdbeben in <i>Skandinavien</i>	471
G. THEOBALD: über einen Theil des <i>Unter-Engadins</i>	471
SCHREERER: sog. Glimmerschiefer mit Belemniten u. Granaten i. d. <i>Schweitz</i>	474
P. MARÈS: Beschaffenheit der <i>Sahara</i> im Süden der Provinz <i>Oran</i>	474
M. V. LIPOLD: Beiträge zur geologischen Kenntniss <i>Ost-Kärnthens</i>	476
J. REMY: Ersteigung des <i>Chimborazo</i> , 1856 am 3. Nov.	478
F. v. ANDRIAN: die Schiefer-Gebirge in d. <i>Zipser</i> u. anstossend. Komitaten	479
G. VOM RATH: nachträgliche Bemerkungen über das <i>Bernina</i> -Gebirge	481
M. DE SERRES: die Dünen und ihre Wirkungen	484
E. PORTH: Melaphyr, Porphyr und Basalt im Rothliegenden <i>Böhmens</i>	485
FR. SCHMIDT: die Kalkstein-Lager im <i>Fichtelgebirge</i>	486
J. F. J. SCHMIDT: die erloschenen Vulkane <i>Mährens</i>	487
H. BACH: geologische Karte von <i>Zentral-Europa</i>	625
N. GIRSCHNER: der tönende Sand bei <i>Kolberg</i>	626
G. SANDBERGER: Naturhistorische Beschaffenheit des Herzogthums <i>Nassau</i>	627
HENNESSY: Kräfte, welche den See-Spiegel veränderten	627
G. G. WINKLER: „die Schichten der <i>Avicula</i> contorta“, <i>München</i> 1859	628
G. THEOBALD: das <i>Weisshorn</i> in <i>Erosa</i>	630

	Seite
H. COQUAND: die Kreide-Formation im <i>Charente-Dpt.</i>	632
V. RAULIN: geologische Beschaffenheit der Insel <i>Creta</i>	632
V. v. ZEPHAROVICH: Braunkohle zwischen <i>Prisztin</i> und <i>Krapina</i>	633
J. KOEHLIN-SCHLUMBERGER: die Gegend von <i>Belfort</i>	633
JUL. SCHMIDT: Ausbruch des <i>Vesuvius</i> im Jahr 1855	633
M. V. LIPOLD: Geologische Untersuchungen im <i>Wippach</i> -Thal, auf dem <i>Karste</i> , um <i>Görz</i> , <i>Triest</i> etc.	737
F. v. ANDRIAN: Geognostische Verhältnisse der Gegend von <i>Dobschau</i>	738
II. WOLF: geologische Verhältnisse des <i>Bikk-Gebirges</i>	739
B. COTTA: Geschiebe aus der Nagelflue von <i>St. Gallen</i>	740
M. V. LIPOLD: krystallinische Schiefer- und Massen-Gesteine in <i>Kärnthen</i>	740
NOEGGERATH: Römische Marmor- und andere Bau-Steine in <i>Trier</i>	741
DUPREZ: Meteorstein-Fall in <i>Ost-Flandern</i>	743
REICH: Zinn-Gruben auf <i>Banka</i>	743
J. JOSELY: Quader-Sandstein und -Mergel um <i>Dauba</i> und <i>Niemes</i>	743
MÜLLER: Porphyrgänge um <i>Öderan</i> und <i>Augustusburg</i> in <i>Sachsen</i>	744
O. M. LIEBER: Itakolumit und seine Begleiter in <i>Carolina</i>	774
N. T. WETHERELL: Graphularia-Art im London-Thon und Red Crag	774
L. V. WOOD: Fremde Fossil-Reste eingeführt im Red Crag	774
J. B. NOULET: Obereocän-Gebirge ein Theil des <i>Pyrenäen</i> -Baues	748
S. HISLOP: Tertiär-Schichten mit Trapp-Gesteinen verbunden in <i>Ostindien</i>	749
J. MARCOU: „Dyas und Trias in <i>Europa</i> , <i>Amerika</i> und <i>Indien</i> “	750
M. STOTTER: die <i>Ötzthaler</i> und die <i>Selvretta</i> Masse	752
A. PICHLER: aus dem <i>Inn</i> - und <i>Wipp</i> -Thale	753
STEEN BILLE: Alter der Guano-Lager	823
F. V. HAYDEN: die geologische Karte von <i>Nebraska</i> und <i>Kansas</i>	823
COTTA: bituminöse Liasschiefer von <i>Falkenhagen</i> in <i>Lippe Detmold</i>	825
R. P. STEVENS: paläontologischer Synchronismus zwischen den Kohlen-Formationen in <i>Ohio</i> und <i>Illinois</i>	825
H. DE SAUSSURE: ein noch unbekannter Vulkan v. <i>San-Andrés</i> in <i>Mexiko</i>	827
F. W. JACKEL: über die Basalte <i>Nieder-Schlesiens</i>	830
E. HASENKAMP: relatives Alter vulkanischer Gesteine in der <i>Rhön</i>	831
J. W. DAWSON: die untere Steinkohlen-Formation in <i>Britisch-Amerika</i>	834
E. v. RICHTHOFEN: die Erz-Lagerstätten im Trachyt-Gebirge <i>Ungarns</i>	835
FR. ROLLE: Geologische Stellung der <i>Horner</i> Tertiär-Schichten in <i>Nieder-Österreich</i>	837
DELESSE: der Metamorphismus der Felsarten	840
A. LILL v. LILIENBACH: Verhalten des Erz-Adels gegen die Tiefe im Silber- und Blei-Bergwerk zu <i>Przibram</i> in <i>Böhmen</i>	841
J. L. G. TSCHERMAK: das Trachyt-Gebirge bei <i>Banow</i> in <i>Mähren</i>	841
FR. v. HAUER: über die Eocän-Gebilde im Erzherzogthum <i>Österreich</i> und <i>Salzburg</i>	843
G. v. HELMERSSEN: geognostische Untersuchungen der Devonischen Schichten <i>Mittel-Russlands</i> zwischen <i>Düna</i> und <i>Don</i>	845
R. PACT: geognostische Untersuchungen zwischen <i>Orel</i> , <i>Woronesch</i> und <i>Sibirsk</i> im Jahr 1853	846
J. SCHIEL: Reise durch die <i>Felsen</i> - u. <i>Humboldt-Gebirge</i> zum <i>Stillen Ozean</i>	847
L. LESQUERREUX: Kohlenschichten-Folge in der Kohlen-Formation von <i>Kentucky</i> und <i>Illinois</i> gegenüber der im <i>Apalachischen</i> Kohlen-Felde	848
G. C. SWALLOW: Zusammensetzung der Kohlen-Formation in <i>Missouri</i>	849
FR. v. HAUER: Lias-Gebilde im nördlichen <i>Ungarn</i>	851
J. SCHILL: Tertiär- und Quartär-Bildungen am <i>Bodensee</i> u. im <i>Höhgau</i>	852
H. WOLF: Braunkohlen-Ablagerungen in den Komitaten <i>Honth</i> , <i>Neograd</i> , <i>Heves</i> und <i>Borsod</i>	854
v. DECHEN: die geologische Karte der <i>Rhein-Provinz</i> und <i>Westfalens</i>	855
G. STACHE: geologische Forschungen in <i>Unterkrain</i>	856

DE VERNEUIL: Ausbruch des <i>Vesuvus</i> 1858, Januar 6	Seite 857
A. BOUÉ: Erdbeben 1857 im Dezember, 1858 im Januar und Februar	857

C. Petrefakten-Kunde.

F. GRATIOLET: über den <i>Encephalus</i> des <i>Caenotherium commune</i>	108
A. WAGNER: zur Fauna des lithographischen Schiefers. I. Saurier	108
E. SUSS: <i>Anthracotherium magnum</i> im <i>Vicentinischen</i>	113
E. SUSS: Schädel von <i>Bos primigenius</i> aus der <i>Raab</i>	113
FR. SANDBERGER: die Konchylien des <i>Mainzer</i> Tertiär-Beckens, II	114
H. v. MEYER: <i>Palaeoniscus obtusus</i> } aus Braunkohle von <i>Sieblös</i> }	114
C. v. HEYDEN: fossile Insekten } in der <i>Rhön</i> }	114
H. A. HAGEN: zwei Libellen }	115
— — <i>Ascalaphus proavus</i> aus Braunkohle von <i>Linz</i>	115
GAUDIN et STROZZI: <i>Mémoire sur les feuilles fossiles de la Toscane</i> , 4 ^o	115
J. C. UEBIGS: neue Bryozoen-Arten aus <i>Mastricht</i> er Kreide	120
PENTLAND: Beutelhier-Reste im Bone-bed <i>Englands</i>	120
J. NIESZKOWSKI: silurische Trilobiten der <i>Ostsee-Provinzen</i>	120
R. LUDWIG: <i>Wetterau-Rheinische</i> tertiäre Pflanzen	121
— — dgl. von <i>Homburg</i> in <i>Kurhessen</i>	122
PICTET: Fossil-Reste des Aptien in der <i>Schweitz</i> , Schluss	123
— — u. F. DE LORIOI: dgl. im Neocomien der <i>Voiron</i> s, 2.	123
— — CAMPIRE et DE TRIBOLET dgl. in der Kreide von <i>Ste.-Croix</i> , 3.	124
C. GIEBEL: oligocäne Konchylien von <i>Bernburg</i> etc.	125
J. P. DESHAYES: <i>Animaux sans vertèbres du bassin de Paris</i> , xv—xviii	125
J. WYMAN: Batrachier-Reste der Kohlen-Formation in <i>Ohio</i>	126
R. OWEN: Schädel und Zähne von <i>Placodus</i> gehören einem Saurier!	128
CONRAD: über einige tertiäre u. a. Konchylien <i>Nord-Amerika's</i>	234
LARTET: in <i>Rom</i> und <i>Toskana</i> vorkommende fossile Elefanten-Arten	234
P. GÉRAIS: <i>Aphelosaurus</i> aus den permischen Schiefeln von <i>Lodève</i>	235
J. HALL: silurische u. devonische Krinoideen u. Cystideen v. <i>New-York</i>	235
TROSCHEL: <i>Morelia papyracea</i> eine Schlange aus Braunkohle v. <i>Rott</i>	237
O. WEBER: ein Palmen-Blatt von da	237
GRATIOLET: <i>Odobaenotherium</i> , ein Walross v. <i>Montrouge</i> bei <i>Paris</i>	239
R. OWEN: <i>Megalanitia</i> , eine tertiäre Riesen-Echse <i>Australiens</i>	239
— — vordere Extremitäten des <i>Megatherium Americanum</i>	239
— — <i>Pliolophus</i> , ein Lophiodonte aus London-Thon von <i>Harwich</i>	240
O. HEER: <i>Podogonium</i> , eine <i>Casalpiniaceen</i> -Sippe der Mollasse	243
R. OWEN: Schädel d. <i>Zygomaturus trilobus</i> McL. aus <i>Australien</i>	243
— — <i>Nothotherium</i> u. a. tertiäre Knochen von da	244
J. LEIDY: pliocäne Wirbelhier-Reste von <i>Niobrara</i> in <i>Nebraska</i>	246
CH. J. F. BUNBURY: fossile Pflanzen-Reste von <i>Madera</i>	253
E. DESOR: <i>Synopsis des Echinides fossiles, Paris et Wiesb. 1858</i> , 8 ^o	254
J. MORRIS: <i>Woodwardites</i> Roberts in Steinkohle von <i>Worcestershire</i>	354
H. v. MEYER: „zur Fauna der Vorwelt“, Frankfurt in Fol.	354
IV. „Reptilien der lithographischen Schiefer des Jura's“, 1859	354
E. SUSS: neue Wirbelhier-Reste in <i>Österreich</i>	355
A. STOPPANI: „ <i>Paléontologie Lombarde</i> “, Livr. III.—v.	356
A. v. VOLBORTH: <i>Crotalurus</i> u. <i>Remopleurides</i> -Arten <i>Russlands</i>	357
K. v. SCHAUROTH: „die Trias-Versteinerungen des <i>Vicentinischen</i> “	359
E. v. MARTENS: über <i>Pecten glaber</i> und <i>P. sulcatus</i>	360
ED. HÉBERT: die Fossil-Reste in der Kreide von <i>Meudon</i>	360
L. AGASSIZ: „ <i>an essai on classification</i> “, Lond. 1859	362
COTTEAU: über die Sippe <i>Galeropygus</i>	364
V. KIPRIANOW: Fisch-Reste im <i>Kursk'schen</i> Eisen-Sandstein	364
L. HELLER: neue fossile <i>Stelleriden</i>	365

	Seite
RÜTIMEYER: die Schildkröten im Portland-Kalke <i>Solothurns</i> . . .	366
E. W. BINNEY: über <i>Stigmaria ficoides</i> . . .	367
A. WAGNER: die nackten Cephalopoda aus dem <i>Süddeutschen Jura</i> . . .	368
M. TERQUEM: „ <i>Foraminifères du lias du dept. de la Moselle</i> “, Metz 8°	370
PICTET und P. DE LORIOU: Fossil-Reste im Neocomien d. <i>Voirons</i> 2, 3,	372
— — CAMPICHE et DE TRIBOLET dgl. aus der Kreide von <i>Ste.-Croix</i> 4,	373
C. v. ETTINGSHAUSEN: die fossile Flora von <i>Sotzka</i> in <i>Steyermark</i> . . .	373
— — die Blatt-Skelette der Apetalae . . .	376
— — die Blatt-Skelette der Celastrineae und Bombaceae . . .	377
— — „über die Geschichte der Pflanzen-Welt“, Wien 1858 . . .	377
J. LEIDY: Reste ausgestorbener Fisch-Sippen . . .	378
TH. EBRAY: Ergänzungs-Tafelchen am Scheitel von <i>Collyrites</i> . . .	378
— — <i>Centroclypus</i> eine neue Echiniden-Sippe . . .	378
N. LAWROW: 2 neue <i>Asaphus</i> -Arten im <i>Petersburger Silur-Kalk</i> . . .	379
L. LESQUERREUX: neue Pflanzen-Arten aus Anthrazit u. Steinkohle <i>N.-Amer.</i>	379
— — Pflanzen der Kohlen-Formation der <i>Vereinigten Staaten</i> . . .	379
THIOLLIÈRE: die fossilen Fische vom <i>Bugey</i> , und das <i>CUVIER'sche System</i>	381
v. STROMBECK: <i>Myophoria pes-anseris</i> . . .	383
L. BARRETT: über Atlas und Axis des <i>Plesiosaurus</i> . . .	383
FR. ROLLE: neue unter-tertiäre <i>Acephala</i> -Arten . . .	383
E. J. CHAPMAN: neue untersilurische Trilobiten aus <i>Ober-Canada</i> . . .	489
C. SP. BATE: <i>KIRKBY's Prosoponicus problematicus</i> in Magnesiakalk	489
J. ANDERSON: Fisch-Reste im Old red von <i>Dura-Den</i> . . .	490
PH. EGERTON: über die Synonymie der Fische im Old red sandstone . . .	491
W. VON DER MARCK: Wirbelthiere, Kruster und Cephalopoden der <i>West-</i>	
<i>phälischen Kreide</i> . . .	491
TH. H. HUXLEY: <i>Rhamphorhynchus Bucklandi</i> aus <i>Stonesfield-Schiefer</i> . . .	494
— — tertiäre Vogel- und Wal-Art aus <i>Neuseeland</i> . . .	495
— — <i>Dicynodon Murrayi n. sp.</i> aus <i>Süd-Afrika</i> . . .	495
— — Reptilien-Reste aus <i>Süd-Afrika</i> und <i>Australien</i> . . .	496
FR. S. HOLMES: Reste von Haus-Säugethieren und ausgestorbenen Arten	
beisammen lagernd in post-pliocänen Schichten <i>Carolinas</i> . . .	496
BEYRICH: Ammoniten des unteren Muschelkalks . . .	497
T. CONRAD: Kreide-Konchylien von <i>Ripley</i> in <i>Tippah-Co., Miss.</i> . . .	497
A. STOPPANI: <i>Paläontologie Lom-</i> } Trias-Konchylien von <i>Esino</i> . . .	499
<i>barde, Livr. VI—VIII;</i> } <i>CORNALIA</i> : Säugethiere . . .	500
O. HEER: „ <i>Flora tertiaria Helvetiae</i> , II., 110 pp., 50 pll.: Apetala . . .	500
J. BARRANDE: unsere Kenntniss von der Primordial-Fauna . . .	503
LESQUERREUX: Pflanzen aus jüngeren Formationen <i>Nord-Amerikas</i> . . .	505
R. P. STEVENS: Versteinerungen aus der <i>N.-Amerikan. Kohlen-Formation</i>	506
PH. GREY EGERTON: über die erloschene Sturioniden-Sippe <i>Chondrosteus</i>	506
PAGE: Paläontologie der silurisch-devonischen Tilestones <i>Schottlands</i> . . .	507
J. W. SALTER: die Cephalopoden-Sippen <i>Tretoceras n. u. Ascoceras</i>	507
EDW. HITCHCOCK: „ <i>Ichnology of New-England, 1858</i> “ . . .	508
R. OWEN: von BECKLES gefundene Hinterfuss-Knochen des <i>Iguanodon</i>	509
T. F. GIBSON: grosser <i>Iguanodon-Femur</i> aus der Wealden-Formation	509
J. W. SALTER: fossile Reste der Primordial-Zone <i>N.-Amerikas</i> . . .	509
J. W. KIRKBY: permische Chitoniden aus <i>Durham</i> . . .	510
PH. GRAY EGERTON: <i>Palaeoniscus superstes</i> aus Keuper . . .	510
EHRENBERG: Thier-Leben in Fels-bildenden heissen Quellen auf <i>Ischia</i> . . .	510
H. SEELY: zwei neue Seestern(<i>Goniaster</i>)-Arten aus Kreide . . .	511
EMMONS: <i>Dromatherium sylvestre</i> aus <i>Amerik. Kohlen-Schichten</i>	511
LOGAN: <i>Geological Survey of Canada. Figures and Descriptions of</i>	
<i>Organic Remains. Decades I.—IV. Montreal 1858—1859</i> . . .	634
Decade III (ausführlicher):	
E. BILLINGS: untersilurische Cystideen . . .	635

XVIII

	Seite
E. BILLINS: untersilurische Asteriaden	636
J. W. SALTER u. BILLINGS: Cyclocystoides, eine Echindermen-Sippe	636
J. R. JONES: paläozoische zweiklappige Entomostraca	636
R. OWEN: Dimorphodon, eine neue Pterodaktylen-Sippe aus Lias	637
A. E. REUSS: kurzschwänzige Krebse im Jurakalke <i>Mährens</i>	638
H. FALKONER: <i>Grotta di Maccagnone</i> , eine Knochen-Höhle bei <i>Palermo</i>	640
SCHIMPER: tertiäre Fische bei <i>Mühlhausen</i>	640
O. HEER: Tertiär-Flora v. <i>Vancouver's-Insel, Bellingham-Bay und Island</i>	754
J. HALL: „ <i>Contributions to the Palaeontology of New-York</i> “, <i>Albany 1859</i>	755
J. W. DAWSON: devonische Pflanzen der Insel <i>Gaspé</i> in <i>Canada</i>	755
J. DESNOYERS: Fährten im Gypse des <i>Pariser Beckens</i>	756
R. OWEN: Thylacoleo carnifex im Tertiär-Konglomerat <i>Australiens</i>	756
TH. H. HUXLEY: Haut-Panzer des <i>Crocodilus Hastingsiae</i>	757
O. SCHMIDT: Elenn, Hirsch und Höhlenbär in einer Höhle	757
E. BILLINGS: neue Brachiopoden-Sippe, <i>Centronella</i> , u. a. Arten	758
L. DE KONINCK: neue paläolithische Krinoideen <i>Englands und Schottlands</i>	758
J. NIESZKOWSKI: <i>Eurypterus remipes</i> . auf <i>Ösel</i>	759
J. W. KIRKBY: Permische Entomostraca aus <i>Durham</i>	761
TH. ÉBRAY: einige Organismen-Arten des <i>Albien</i> bei <i>Sancerre</i>	762
A. WAGNER: Monographie der Fische der lithographischen Schiefer	763
H. v. MEYER: <i>Eryon Raiblanus</i> aus den <i>Raibler Schichten Kärnthens</i>	860
G. KADE: Bildung des <i>Lituus perfectus</i>	860
FALKONER: Beobachtungen über die Knochen-Höhlen bei <i>Palermo</i>	861
GRATIOLET: über den <i>Encephalus</i> der <i>Oreodon gracilis</i> LEIDY	861
A. DE NORDMANN: <i>Paléontologie du sud de la Russie, Helsingf. 1858</i>	861
G. VOM RATH: zur Kenntniss der Fische am <i>Plattenberg</i> in <i>Glarus</i>	862
WITTE: über fossile Eier	863
J. NIESZKOWSKI: zur Monographie der Trilobiten der <i>Ostsee-Provinzen</i> und Beschreibung neuer ober-silurischer Krustaceen	864
A. E. REUSS: Foraminiferen des Septarien-Thons von <i>Pitzpühl</i>	865
H. TRAUTSCHOLD: die Petrefakten vom <i>Aral-See</i>	866
ED. HITCHCOCK: <i>Ichnology of New-England, Boston, 1858, 4^o</i>	867
F. B. MEEK und T. V. HAYDEN: neue Organismen aus der Kohlen-For- mation des <i>Kansas-Thales</i>	869
ED. SUSS: über die Wohnsitze der Brachiopoden	869
CH. TH. GAUDIN et C. STROZZI: <i>Flore fossile Italienne. II. Val d'Arno</i>	870
A. HANCOCK: Wurm-förmige Eindrücke im Bergkalke <i>Nord-Englands</i>	873
W. CARRUTHERS: Graptolithen der Silurschiefer in <i>Dumfriesshire</i>	875
TH. H. HUXLEY: <i>Stagonolepis Robertsoni</i> aus <i>Elgin-Sandstein</i> und Fähr- ten in dem von <i>Cummingstone</i>	875

D. Verschiedenes.

C. FORBES: Krabben in der <i>Payta-Bay</i> ans Land getrieben	233
G. W. FAHNESTOCK: Einfluss von Brenn-Gas auf lebende Pflanzen	256
RATZEBURG: Arten-Reichthum der Holz-Vegetation bei <i>Chillon</i>	384

E. Petrefakten-Sammlungen.

J. C. URAGHS verkauft <i>Maastrichter Kreide-Versteinerungen</i>	384
Akademische Petrefakten-Sammlung in <i>Heidelberg</i>	878

F. Geologische Preis-Aufgaben.

der <i>Harlemer</i> Sozietät der Wissenschaften	511
der fürstlich JABLONOWSKI'schen Gesellschaft in <i>Leipzig</i>	768

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: 1859

Band/Volume: [1859](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)