

# I n h a l t.

## I. A b h a n d l u n g e n.

	Seite
C. ZERRENNER: die Gliederung der Steinkohlen-Formation bei <i>Stockheim</i> im N. <i>Bayern</i> und das Auftreten der Zechstein-Formation in derselben Gegend, Tf. I . . . . .	1
E. SCHMID: die organischen Reste des Muschelkalkes im <i>Saal-Thale</i> bei <i>Jena</i> . . . . .	6
CASTENDYCK: geognostische Skizze aus dem NW. <i>Deutschland</i> . . . . .	31
FR. VOLTZ: die Schichten-Folge des <i>Mainzer Beckens</i> , erläutert durch eine Reihe von Profilen, Tf. V. . . . .	129
TASCHE: die Tertiär-Formation am Rande des <i>Vogelsberges</i> und ihre Bedeutung . . . . .	141
JUGLER: die sogen. Thier-Fährten am <i>Isterberge</i> , Tf. II.—IV. . . . .	150
TH. GÜMBEL: Einiges über den inneren Bau der Achat-Kugeln . . . . .	153
SCACCHI: Übersicht der Mineralien, welche unter den Auswürflingen des <i>Vesuvus</i> u. des <i>Monte di Somma</i> erkannt worden sind . . . . .	257
LARDY: über LEOPOLD VON BUCH . . . . .	264
RINK: Geographie und Geognosie von <i>N.-Grönland</i> . . . . .	270
K. C. v. LEONHARD: über den Schwefel, Naturgeschichtliches, Technisches und Merkantilisches . . . . .	273
SCHAFHÄUTL: Beiträge zur näheren Kenntniss der <i>Bayern'schen Voralpen</i> , Forts., Tf. VI, Fig. 1—6 . . . . .	299
G. JENZSCH: Amygdalophyr, ein Felsit-Gestein mit Weissgigt, einem neuen Minerale in Blasen-Räumen . . . . .	385
SCHAFHÄUTL: über die geognostischen Horizonte in den <i>Bayern'schen Voralpen</i> , Tf. VI, Fig. 7—11 . . . . .	399
H. R. GÖPPERT: über die Tertiär-Flora <i>Java's</i> . . . . .	433
E. HASENKAMP: Beiträge zur geognostischen Kenntniss der jüngeren Gebirgs-Glieder des <i>Rhön-Gebirges</i> . . . . .	437
G. SANDBERGER: über Clymenien, mit Tf. VII A . . . . .	513
W. GÜMBEL: Gebirgs-Durchschnitt der linken <i>Rheinthal</i> -Seite bei <i>Landau</i> , m. Tf. VII B . . . . .	524
G. JENTZSCH: Vorkommen des Talkspathes, Carbonites hystaticus, als Ausfüllung eines Blasen-Raumes in Melaphyr-Mandelstein von <i>Tannhof</i> bei <i>Zwickau</i> . . . . .	535
K. G. ZIMMERMANN: Gibt TACITUS einen historischen Bewcis von vulkanischen Eruptionen am <i>Niederrhein</i> . . . . .	537
G. LEONHARD: Orthit bei <i>Weinheim</i> in <i>Baden</i> . . . . .	554
K. C. v. LEONHARD: künstlicher Augit . . . . .	641
W. K. J. GUTBERLET: Einschlüsse im Basalte des <i>Kalvariën-Berges</i> bei <i>Fulda</i> . . . . .	658
REUSS: einige Foraminiferen, Bryozoen und Entomostrazcen des <i>Mainzer Beckens</i> , mit Tf. IX . . . . .	671
TH. LIEBE: chemische und geognostische Untersuchungen über den Zechstein des <i>Orla-Thales</i> , m. Tf. X und 2 Holzschn. . . . .	769
J. SCHILL: über den <i>Ötztthaler Gletscher</i> . . . . .	786
J. D. DEICKE: über die Eindrücke in den Geschieben der Molasse-Formation der östlichen <i>Schweitz</i> . . . . .	796
W. K. J. GUTBERLET: über Psilomelan im Bunten Sandstein . . . . .	802

## II. Briefwechsel.

## A. Mittheilungen an Geheimen-Rath von LEONHARD.

	Seite
F. SANDBERGER: meiocänes Alter und Versteinerungen des <i>Mainzer Beckens</i> . . . . .	38
E. DE VERNEUIL: Gebirgs-Bildungen in <i>Valencia</i> und <i>Aragonien</i> .	158
EHRlich: Zahn von <i>Elephas primigenius</i> im <i>Traun-Flusse</i> .	158
v. DECHEN: über DAUBRÉE'S Schilderung des <i>Unterrhein-Departements</i>	320
FR. ULRICH: Voltait im alten Manne am <i>Rammelsberg</i> . . . . .	321
G. HERBST: Mammont- u. Chara-Reste beisammen bei <i>Weimar</i>	322
W. J. HAMILTON: HOPKINS gegen ELIE DE BEAUMONT'S Hebungs-Systeme . . . . .	323
LARDY: CAMPÈCHE'S Sammlungen fossiler Reste in Oolith- u. Kreide-Gebilden des <i>Jura's</i> ; Jod in der Quelle von <i>Saxon</i> in <i>Wallis</i>	323
v. DECHEN: Steinkohlen-Reichthum in <i>Saarbrücken</i> ; Steinsalz in <i>Hohenzollern</i> . . . . .	324
W. CASTENDYCK: Eisenstein-Vorkommen im <i>Westphälischen Jura-Gebirge</i> . . . . .	324
— — Berichtigung dazu . . . . .	327
A. SCHLAGINTWEIT: beabsichtigte Arbeiten . . . . .	442
B. COTTA: Gneiss-Blöcke im Granit-Gänge des Granulits von <i>Mitweida</i> ; Braunkohlen-Flötze aus Koniferen-Stämmen zu <i>Grimma</i>	442
W. CASTENDYCK: Erz-Führung d. Kupferschiefer-Flötzes von <i>Osnabrück</i>	444
B. COTTA: Glimmertrapp-Gang in Gneiss im <i>Weisseritz-Thale</i> , 1 Holzschn. . . . .	561
TH. LIEBE: Zechstein-Gebirge bei <i>Homburg</i> . . . . .	562
ZIMMERMANN: Schwefel-Vorkommen bei <i>Hamburg</i> ; PHILIPPI in <i>Chili</i> ; Lager lebender Muschel-Arten bei <i>Hamburg</i> . . . . .	562
RAMMELSBERG: Mesolith von <i>Hauenstein</i> und Thomsonit; kristallographische Untersuchungen . . . . .	680
GÜTBERLET: Sphen im Trachyt der <i>Rhön</i> ; Mesotyp und Hauyn daselbst; Pseudomorphosen nach Steinsalz . . . . .	680
B. COTTA: geologische Reise in <i>Schwaben</i> . . . . .	682
J. SCHILL: Erosions-Erscheinung im <i>Schwarzwalde</i> . . . . .	805

## B. Mittheilungen an Professor BRONN.

F. ROEMER: Geologische Arbeiten über <i>Texas</i> , Oxford-Thon in <i>Hannover</i> ; über die Brachiopoden-Sippe <i>Davidsonia</i> . . . . .	39
C. GIEBEL: PHILIPPI'S Handbuch der Konchyliologie; Knochen aus Torf bei <i>Erfurt</i> ; tertiäre Trigonien; untermeiocäne Schichten bei <i>Schraplau</i> ; gegen QUENSTEDT . . . . .	44
T. A. CATULLO: Alter der Pflanzen-führenden Tertiär-Bildungen von <i>Chiavona</i> , <i>Salcedo</i> und <i>Novale</i> im <i>Vicentinischen</i> . . . . .	46
R. RICHTER: Alter der Kalk-Geschiebe im Cypridinen-Schiefer <i>Thüringens</i> ; Flora des zwischen letztem lagernden Sandsteins	158
H. v. MEYER: neue Krustazeen aus der Steinkohlen-Formation <i>Saarbrücks</i> : <i>Adelophthalmus</i> , <i>Chorionotus</i> und <i>Arthropleura</i> ; neue Reptilien-Reste im Muschelkalke von <i>Crailsheim</i> , von <i>Simosaurus</i> und <i>Nothosaurus</i> ; <i>Protosaurus</i> im Kupferschiefer; <i>Palaeobatrachus gigas</i> in Braunkohle; <i>Delphinus</i> -Reste in <i>Schwäbischer Molasse</i> ; <i>Mastodon Turicensis</i> in Molasse von <i>Kirchberg</i> ; <i>Rana Meriani</i> und <i>Astacus</i> ?papyraceus in Braunkohle des <i>Siebengebirges</i> ; Wirbelthier-Reste in Molasse des <i>Berner Jura's</i> ; Saurier-Reste von <i>Polyptychodon interruptus</i> und <i>Leiodon anceps</i> im Grünsande von <i>Regensburg</i> . . . . .	161

	Seite
C. GIEBEL: Kreide-Versteinerungen aus <i>Texas</i> ; deutsches Petrefakten-Verzeichniss; Koprolithen von <i>Bernburg</i> ; <i>Cidarichthys</i> statt <i>Pachygaster</i> . . . . .	165
A. ESCHER VON DER LINTH: Lagerung und Alter des Schrätkalkes; Reihenfolge der Formationen im <i>Vorarlberg</i> und <i>Bergamaskischen</i> . . . . .	167
F. SANDBERGER: <i>Nematura</i> BENS., <i>Volvaria bulloides</i> im <i>Mainzer</i> Becken; <i>Liriodendron</i> in <i>Westerwalder</i> Braunkohle; HELMERSSEN'S Arbeiten über devonische Schichten <i>Russlands</i> . . . . .	327
A. ESCHER V. D. LINTH: Vorkommen von <i>Orbitulina lenticularis</i> und <i>Pterocera Pelagi</i> im <i>Urgonien</i> , m. Holzschn. . . . .	329
FR. V. HAUER: Alter der <i>Österreichischen</i> Tertiär-Bildungen . . . . .	330
E. SISMONDA: Alter der tertiären Formationen in <i>Piemont</i> . . . . .	332
J. BARRANDE: Wiederholung der <i>Silur-Fauna Böhmens</i> in <i>Wisconsin</i> und <i>New-York</i> nach D. D. OWEN und J. HALL; über <i>Dithyrocaris</i> m. 1 Holzschn. . . . .	335
FR. V. HAGENOW: anstehender <i>Jura</i> in <i>Hinterpommern</i> , <i>Septarien-Thon</i> bei <i>Stettin</i> . . . . .	347
F. ROEMER: <i>Norddeutsche</i> Tertiär-Versteinerungen . . . . .	445
W. GÜMBEL: geologische Untersuchungen in <i>Bayern</i> . . . . .	446
J. BARRANDE: <i>Silur-Gebilde</i> in <i>Texas</i> und am <i>Oberen See</i> . . . . .	446
GIRARD: geognostische Reise von <i>Genoa</i> durch <i>Süd-Frankreich</i> nach <i>Barcelona</i> , Tf. VIII . . . . .	564
H. V. MEYER: Werk über die <i>Muschelkalk-Saurier</i> ; der <i>Nager</i> von <i>Waltsh</i> in <i>Böhmen</i> . . . . .	578
F. ROEMER: <i>Böhmische</i> <i>Trilobiten</i> ; Vergleichung <i>Böhmischer</i> und <i>Nordamerikanischer</i> <i>Silur-Bildungen</i> ; <i>Homalonotus</i> und <i>Dipleura</i> ; <i>Jura-Schichten</i> an den <i>Oder-Mündungen</i> . . . . .	579
A. REUSS: <i>Foraminiferen Englands</i> und der <i>Wetterau</i> ; Monographie aller <i>Kreide-Foraminiferen</i> , Bitte um Beiträge dazu; Monographie der <i>alpinen Gosau-Schichten</i> : <i>Anthozoen</i> , <i>Bryozoen</i> , <i>Foraminiferen</i> , <i>Entomostraccen</i> und <i>Fische</i> . . . . .	582
F. SANDBERGER: <i>VOLTZ'S</i> Brief aus <i>Surinam</i> ; Tertiär-Schicht dort	682
CATULLO: <i>meiocänes</i> Alter der <i>Fisch-Schiefer</i> von <i>Chiavona</i> (S. 46)	683
M. HÖRNES: kein <i>Eocän</i> in <i>Polen</i> ; Grenze zwischen <i>Eocän</i> , <i>Meiocän</i> und <i>Pleiocän</i> . . . . .	806
F. A. ROEMER: Reise nach <i>England</i> und <i>Frankreich</i> ; <i>British Museum</i> ; <i>Neocomien</i> bei <i>Guildford</i> ; <i>Devon-Bildungen</i> in <i>Devonshire</i> ; <i>Portland-Kalk</i> bei <i>Oxford</i> ; <i>Gault</i> bei <i>Folkstone</i> ; <i>Devon-Gebirge</i> im <i>Boulonnais</i> ; <i>Kimmeridge-Bildung</i> dort und in <i>Nord-Deutschland</i> ; <i>Gliederung</i> der <i>Devon-Formation</i> ; <i>Englisches</i> <i>Klima</i> ; — <i>Analyse</i> des <i>Arsenikal-Kieses</i> vom <i>Andreasberg</i> . . . . .	810
<b>C. Mittheilungen an Hrn. Dr. G. LEONHARD.</b>	
B. COTTA: <i>Phonolith-Tuff</i> mit <i>neptunischen</i> <i>Gestein-Stücken</i> , <i>Phonolith-Fels</i> am <i>Hohentwiel</i> . . . . .	684
E. DIEFFENBACH: <i>unter-miocäne</i> <i>Wirbelthier-Fauna</i> , <i>Säugethiere</i> , <i>Fische</i> , <i>Vögel</i> u. s. w. zu <i>Climbach</i> u. a. a. O. <i>Hessens</i> . . . . .	685

### III. Neue Literatur.

#### A. Bücher.

1848: L. AGASSIZ . . . . .	48
1849—51: R. OWEN . . . . .	448
1850: A. MASSALONGO; RA. ZORNLEN . . . . .	349
H. R. GÖPPERT . . . . .	584
OVERMAN . . . . .	819

	Seite
1851: EHRlich . . . . .	168
GORINI; RA. ZORNLEN . . . . .	349
SIEGFRIED . . . . .	448
A. MALHERBE . . . . .	687
MANTELL 2m.; G. F. RICHARDSON; T. SCHOEDLER . . . . .	819
1852: BROOKE a. MILLER; E. D'EICHWALD; W. E. LOGAN; FR. M'COY; G. u. FR. SANDBERGER; PLETTNER; SCHENK; CH. U. SHEPARD; FR. VOLTZ; J. I. WARREN . . . . .	48
A. N. HERMANNSEN; M. HÖRNES (u. PARTSCH); W. LACHMANN; H. LUDWIG . . . . .	169
<i>Annuaire des eaux</i> ; A. D'ARCHIAC; J. BARRANDE; J. BUCKMAN; A. BUVIGNIER; P. DE CESSAC; DAUBRÉE; G. FORCHHAMMER; J. STEENSTRUP u. J. WORSAAE; J. W. FOSTER a. WHITNEY; A. GRAS; P. HARTING; G. KADE, T. L. KEMP; A. PRITCHARD; <i>Wonders of the Earth; Wonders of the Waters</i> ; A. DE ZIGNO . . . . .	349
C. GEMMELLARO; GREENOUGH; L. PALMERI ed A. SCACCHI . . . . .	584
G. A. KENNGOTT; CH. LYELL 2m.; J. C. WARREN . . . . .	819
1853: H. HOFFMANN; F. A. ROEMER . . . . .	169
J. D. FORBES; D. D. OWEN; F. J. PICTET; FR. ROLLE; FR. SANDBERGER, C. L. E. SCHÜLER; L. DE TEGOBORSKI; O. UHLE W. BATKA; M. HÖRNES (u. PARTSCH); A. D'ORBIGNY 2m.; DE VERNEUIL et COLLOMB . . . . .	448
H. v. DECHEN; H. BR. GEINITZ; A. GRAY a. C. B. ADAMS; J. HALL; H. v. MEYER; A. v. STROMBECK; B. STUDER; B. STUDER et A. ESCHER v. D. LINTH; J. M. ZIEGLER 2m.; CH. F. WINSLOW . . . . .	585
A. FR. BESNARD; E. BEYRICH; J. D. DANA; A. ESCHER v. D. LINTH; B. P. GREG a. W. G. LETTSOM; M. HÖRNES (u. PARTSCH); J. B. JUKES; L. GR. v. PFEIL; J. STEININGER . . . . .	687
L. FRISCHMANN; P. GERVAIS; O. HEER; J. MARCOU; A. MASSALONGO 2m.; A. OPPEL; A. D'ORBIGNY 2m.; W. SARTORIUS v. WALTERSHAUSEN; J. W. SCHMITZ . . . . .	820
1853-54: M. TUOMEY a. F. S. HOLMES . . . . .	585
1854: G. H. O. VOLGER . . . . .	820

## B. Zeitschriften.

a. Mineralogische, Paläontologische und Bergmännische. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft, <i>Berlin</i> 8° [Jb. 1852, vii].	
1852, Febr.—Apr.; IV, 2, S. 205—496, Tf. 9—13 . . . . .	49
Mai—Juli: — 3, S. 497—606, Tf. 14—15 . . . . .	352
Aug.—Oct.; — 4, S. 607—749 . . . . .	585
Nov. — { V, 1, S. 1—204, Tf. 1—2 . . . . .	820
1853, Jan.; }	
Jahrbuch der k. k. geologischen Reichs-Anstalt, <i>Wien</i> 4°. [Jb. 1852, vii].	
1852, Apr.—Juni, III, II, 194 SS. . . . .	49
Juli—Sept., III, III, 176 SS., 1 Tfl. . . . .	351
Oct.—Dec., — IV, 211 SS., 2 Tfln. . . . .	586
1853, Jan.—März, IV, I, 205 SS. . . . .	689
Abhandlungen der k. k. geologischen Reichs-Anstalt in 3 Abtheilungen, <i>Wien</i> 4°.	
I. Band. 1852 . . . . .	206
KARSTEN und v. DECHEN: <i>Archiv f. Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hütten-Kunde, Berlin</i> 8° [Jb. 1852, vii].	
1852, XXV, 2, S. 415—748, Tf. 6—7 . . . . .	821

	Seite
Berichte des geognostisch-montanistischen Vereins für <i>Steiermark</i> . <i>Gratz</i> 8° [Jb. 1852, 478].	
1853, IIr Bericht, 88 SS. m. Tabell. . . . .	353
B. COTTA: Gang-Studien, oder Beiträge zur Kenntniss der Erz- Gänge, <i>Freiberg</i> 8°.	
II, 1, S. 133—260, 1 Tfl., hgg. 1852 . . . . .	355
G. LEONHARD: Beiträge zur mineralogischen und geognostischen Kenntniss des Grossherzogthums Baden. <i>Stuttgart</i> 8°.	
Is Heft. 121 SS.; 2 Tfn. hgg. 1853 . . . . .	355
W. DÜNKER u. H. v. MEYER: Palaeontographica, Beiträge zur Na- turgeschichte der Vorwelt, <i>Cassel</i> 4° [Jb. 1852, vii].	
[Nichts erschienen?]	
Verhandlungen der k. Russischen Mineralogischen Gesellschaft in St. Petersburg. <i>Petersb.</i> 8° [Jb. 1845, vi].	
1852—53 (454 SS., 13 Krt., 2 Profil., 11 Tfn. ∞ Hlzschn.) hgg. 1853 . . . . .	690
<i>Bulletin de la Société géologique de France, 2e sér. (b), Paris,</i> 8° [Jb. 1852, vii].	
1851—52, b, IX, 305—436 (Avril 5—Juin 21), pl. 2. . . . .	50
437—632 (Juin 21—Sept. 17), pl. 3, 4. . . . .	588
1852—53, b, X, 1—176 (Nov. 8—Dec. 20), pl. 1—5 . . . . .	588
177—256 (Dec. 20—Jan. 17) . . . . .	828
<i>Mémoires de la Société géologique de France, 2e sér. (b), Paris, 4°</i> [Jb. 1851, vi].	
1852, b, IV, n, 203—364, pl. 12—26 . . . . .	450
<i>Annales des Mines, ou Recueil de Mémoires sur l'exploitation des</i> <i>mines, 5e sér. (e), Paris</i> 8° [Jb. 1852, viii].	
1852, 2, 3; e, 1, 2, 3, p. 195—621, pl. 4—11 . . . . .	170
4—5; e, II, 1, 2, p. 1—440, pl. 1—7 . . . . .	356
6; 3, p. 441—616, pl. 8—11 . . . . .	828
<i>The Quarterly Journal of the Geological Society of London, London</i> 8° [Jb. 1852, viii].	
1852, Nov., no. 32; VIII, 4, 381-430, 25-40, pl. 15-23, figg. . . . .	170
1853, Febr., „ 33; IX, 1, 1-46, 1-14, pl. 1, figg. ∞ . . . . .	359
Mai, „ 34; — 2, 47-106, 15-22, I-XCII, pl. 2-6, figg. . . . .	590
Aug., „ 35; — 3, 107-258, 23-26, pl. 7-10, figg. . . . .	690
<i>Transactions of the Geological Society of London, London</i> 4° [Jb. 1851, vii].	
[Nichts erschienen.]	
<i>The Palaeontographical Society, instituted 1847, London</i> 4° [Jb. 1851, vii].	
1848, I, II . . . . .	692
1849, I . . . . .	692
W. J. TENNEY: <i>the Mining Magazine, New-York, 8°</i> . . . . .	831
b. Allgemein Naturwissenschaftliche.	
Verhandlungen der k. Leopoldinisch-karolinischen Akademie der Naturforscher, <i>Bresl. u. Bonn</i> 4° [Jb. 1852, viii].	
[Nichts erschienen?]	
Abhandlungen der k. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin; Physikalische Abhandlungen, <i>Berlin</i> 4° [Jb. 1852, ix].	
1851 (XXIII), hgg. 1852, 76 SS., 8 Tfn. . . . .	823
1852 (XXIV), hgg. 1853, 159 SS., 11 Tfn. . . . .	823

(Monathlicher) Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der k. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin; <i>Berlin</i> 4 <sup>o</sup> [Jb. 1852, ix].	
1852, Sept.—Dez.; 9—12, S. 547—696 . . . . .	353
1853, Jan.—März; 1—3, S. 1—222 . . . . .	353
April—Aug.; 4—8, S. 223—533 . . . . .	823
Gelehrte Anzeigen, hgg. v. Mitgliedern der k. Bayern'schen Akademie der Wissenschaften, <i>München</i> 4 <sup>o</sup> [Jb. 1852, ix].	
1852, Juli—Dez., XXXV, 1—6, S. 1—688 . . . . .	823
1853, Jan.—Juni, XXXVI, 1—6, S. 1—671 . . . . .	824
Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westphalens, hgg. von J. BUDGE, <i>Bonn</i> 8 <sup>o</sup> [Jb. 1852, ix].	
1851—52, IX, 3—4, S. 289—612, Tf. 3—4; hgg. 1852 . . . . .	449
1852—53, X, 1—2, S. 1—240, Tf. 1—8; hgg. 1853 . . . . .	824
Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, <i>Breslau</i> 4 <sup>o</sup> [Jb. 1852, ix].	
1852, XXXr Jahrg. (hgg. 1853) 212 SS. . . . .	824
Württembergische naturwissenschaftliche Jahres-Hefte, <i>Stuttgart</i> . 8 <sup>o</sup> [Jb. 1852, ix].	
1852, IX, 1—2, S. 1—371, Tf. 1—7, hgg. 1853 . . . . .	689
1853, X, 1, S. 1—136, Tf. 1—4, hgg. 1853 . . . . .	825
(FR. SANDBERGER) Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau, <i>Wiesbaden</i> 8 <sup>o</sup> [Jb. 1852, ix].	
1853, IX, I, II, 308 u. 105 SS., 1 Tfl. . . . .	825
BOLL: Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte für Mecklenburg, <i>Neubrandenburg</i> 8 <sup>o</sup> [Jb. 1852, ix].	
1852—53, VII, 304 SS., hgg. 1853 . . . . .	824
Berichte über die General-Versammlungen des Clausthaler naturwissenschaftlichen Vereins Maja, nebst kurzen Jahres-Berichten, <i>Goslar</i> 8 <sup>o</sup> .	
I. Vers., zu Goslar 1851, 16 SS., hgg. 1851 . . . . .	352
II. Vers., zu Clausthal 1851, 31 SS., 4 Tfln., hgg. 1852 . . . . .	352
J. L. POGGENDORF: Annalen der Physik und Chemie, <i>Leipzig</i> 8 <sup>o</sup> [Jb. 1852, x].	
1852, 5—8; LXXXVI, 1—4; S. 1—600, Tf. 1—3 . . . . .	169
9—10; LXXXVII, 1—2; S. 1—320, Tf. 1—2 . . . . .	170
11—12; — 3—4; S. 321—616 . . . . .	448
1853, 1—2; LXXXVIII, 1—2; S. 1—336, Tf. 1—3 . . . . .	449
3—4; — 3—4; S. 377—612, Tf. 4 . . . . .	821
5—8; LXXXIX, 1—4; S. 1—628, Tf. 1—4 . . . . .	822
Ergänzungs-Band IV, 1; S. 1—176 (1853), Tf. 1 . . . . .	822
ERDMANN u. (seit 1853) G. WERTHER: Journal für praktische Chemie, <i>Leipzig</i> 8 <sup>o</sup> [Jb. 1852, x].	
1852, 15—16 (LVI), V, 7—8, S. 385—408, Tf. 1 . . . . .	354
17—24 (LVII), VI, 1—8, S. 1—512 . . . . .	354
1853, 1—8 (LVIII), VII, 1—8, S. 1—508 . . . . .	687
9—12 (LIX), VIII, 1—4, S. 1—256 . . . . .	688
13—15 — — 5—7, S. 257—448 . . . . .	822
WÖHLER, LIEBIG und KOPF: Annalen der Chemie und Pharmazie, <i>Heidelberg</i> , 8 <sup>o</sup> [Jb. 1852, x].	
1852, Juli—Sept.; LXXXIII (b, VII), 1—3, S. 1—376 . . . . .	587
Oct.—Dec.; LXXXIV (b, VIII), 1—3, S. 1—428 . . . . .	587
1853, Jan.—Febr.; LXXXV (b, IX), 1—2, S. 1—256 . . . . .	587
März; — — 3, S. 257—376 . . . . .	822
Juli—Aug.; LXXXVI (b, X), 1—2, S. 1—256 . . . . .	823

	Seite
Verhandlungen der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft bei ihrer jährlichen Versammlung 8° [Jb. 1850, vii].	
1850, (35.) zu Aarau . . . . .	825
1851, (36.) zu Glarus, 211 SS., <i>Glarus</i> . . . . .	449
1852, (37.) zu Sion, 197 SS., <i>Sitten</i> . . . . .	450
Bericht über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel, <i>Basel</i> 8° [Jb. 1851, viii].	
1850—52, X, 258 SS., hgg. 1852 . . . . .	826
<i>Bibliothèque universelle de Genève: B. Archives des sciences physiques et naturelles; c, Genève.</i> 8° [Jb. 1852, ix].	
1852, Août, c, 80; XX, 4, p. 265—351 . . . . .	50
Sept.—Oct., 81—82; XXI, 1—2, p. 1—176 . . . . .	50
Nov.—Dec., 83—84; — 3—4, p. 177—368 . . . . .	356
1853, Jan.—Avril, 85—88; XXII, 1—4, p. 1—415 . . . . .	826
<i>Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, Classe fisica; b; Torino</i> 4° [Jb. 1852, x].	
1850—52, b, XIII, 120—436 pp., 8 pll., ed. 1853 . . . . .	828
Öfversigt af kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar, Stockholm 8°.	
I. Argangen, 1844, 226 pp., 4 Tfn. . . . .	171
II. „ 1845, 263 pp., 2 Tfn. . . . .	171
III. „ 1846, 304 pp., 2 Tfn. . . . .	172
IV. „ 1847, 294 pp., 6 Tfn. . . . .	172
ERMAN'S Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland, <i>Berlin</i> 8° [Jb. 1852, x].	
1852, XI, 4, S. 507—691, Tf. 5 . . . . .	587
XII, 1—3, S. 1—500, Tf. 1—3 . . . . .	587
— 4, S. 501—665 . . . . .	827
<i>Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie des sciences de St. Petersbourg, Petersb.</i> 4° [Jb. 1852, x].	
1852, Août, no. 240; X, 24, p. 369—384 u. r-viii . . . . .	450
1852—53, Août—Août, no. 241—256; XI, 1—16, p. 257—240 . . . . .	450
Avril—Juin, no. 257—261; — 17—21, p. 241—336 . . . . .	827
<i>Mémoires de l'Académie I. des sciences de St. Petersbourg, 6. sér. (f); Sciences naturelles.</i> <i>Petersb.</i> 4° [Jb. 1852, x].	
[Nichts erschienen?]	
<i>Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou; Moscou</i> 8° [Jb. 1852, x].	
1852, 2; XXV, I, 2, p. 281—564, pl. 6—8 . . . . .	827
3, 4; XXV, II, 1, 2, p. 1—561, pl. 1—15 . . . . .	827
1853, 1; XXVI, I, 1, p. 1—244, pll. . . . .	828
<i>Bulletin de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique, Bruxelles</i> 8° [Jb. 1852, x].	
1850, XVII, II, 559 pp., 6 pll., publ. 1850 . . . . .	50
1851, XVIII, I, 680 pp., 8 pll., publ. 1851 . . . . .	50
<i>L'Institut: Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Étranger. I. Sect. Sciences mathématiques, physiques et naturelles, Paris</i> 4° [Jb. 1852, xi].	
XXe an., 1852, Oct. 20—Dec. 30; no. 981—991, p. 353—428 . . . . .	358
XXIe an., 1853, Janv. 5—Mars 2; no. 992—1000, p. 1—80 . . . . .	359
Mars 9—Juin 1; no. 1001—1013, p. 81—184 . . . . .	589
Juin 6—Oct. 12; no. 1014—1032, p. 185—348 . . . . .	821

<i>Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences, par MM. les Secrétaires perpétuels, Paris 4<sup>o</sup> [Jb. 1852, xi].</i>	
1852, Oct. 2—Dec. 27; XXXV, no. 5—26, p. 133—967 . . . . .	357
1853, Janv. 3—Avril 4; XXXVI, no. 1—14, p. 1—636 . . . . .	357
Avr. 11—Mai 23; — no. 15—21, p. 637—924 . . . . .	829
MILNE-EDWARDS, AD. BRONGNIART et J. DECAISNE: <i>Annales des Sciences naturelles, 3e Sér. (c); Zoologie; Paris 8<sup>o</sup> [Jb. 1852, xi].</i>	
1852, Juil.—Dec.; c, XVIII, 1—6, p. 1—384, pl. 1—12 . . . . .	830
1853, Janv.—Mars; c, XIX, 1—2, p. 1—192, pl. 1—7 . . . . .	830
<i>Annales de Chimie et de Physique, 3. sér. [c], Paris 8<sup>o</sup> [Jb. 1852, xi].</i>	
1852, Sept.—Dec.; c, XXXVI, 1—4, p. 1—512, pl. 1—3 . . . . .	356
1853, Janv.; c, XXXVII, 1, p. 1—128, pl. 1—2 . . . . .	356
Févr.—Avr.; c, — 2—4, p. 129—512, pl. 3 . . . . .	829
Mai—Juil.; c, XXXV, 1—3, p. 1—384 . . . . .	629
<i>The Philosophical Transactions of the Royal Society of London, London 4<sup>o</sup> [Jb. 1852, xi].</i>	
1852, I, II; CXLII, I, II, p. 1—206—659, pl. 1—7—35 . . . . .	832
1853, I, II; CXLIII, I, II, p. 1—177—310, pl. 1—11—18 . . . . .	832
<i>Report of the British Association for the Advancement of Science, London 8<sup>o</sup>.</i>	
21 <sup>st</sup> Meeting, held at Ipswich, 1851, July, 52, 372, 132 pp. . . . .	52
<i>Transactions of the Zoological Society of London, London 4<sup>o</sup> [Jb. 1852, xi].</i>	
[Nichts erschienen?]	
<i>The London, Edinburgh a. Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science, 4. Serie [d], London 8<sup>o</sup> [Jb. 1852, xi].</i>	
1852, Aug.—Dec., Suppl.; d, no. 23—28; IV, 2—7, 81—552, pl. 1—5 . . . . .	360
1853, Jan.—March; no. 29—31; V, 1—3, 1—232, pl. 1—5 . . . . .	360
Apr.—June, Suppl.; no. 32—35; 4—7, 233—544, pl. 6 . . . . .	831
July—Sept. no. 26—38; VI, 1—3, 1—240, pl. 1—2 . . . . .	831
JAMESON: <i>the Edinburgh new Philosophical Journal, Edinb. 8<sup>o</sup> [Jb. 1852, xi].</i>	
1852, Aug.—Oct., no. 106; LIII, 2, p. 189—388 . . . . .	51
Nov.—Jan., no. 107; LIV, 1, p. 1—188 . . . . .	360
1853, Febr.—Apr., no. 108; — 2, p. 189—388 . . . . .	691
July, no. 109; LV, 1, p. 1—192 . . . . .	691
Oct., no. 110; — 2, p. 193—376 . . . . .	831
JARDINE, SELBY, JOHNSTON, DON a. R. TAYLOR: <i>the Annals and Magazine of Natural History, 2. ser. [b], London 8<sup>o</sup> [Jb. 1852, xi].</i>	
1852, Dec., no. 60; b, X, 6, p. 401—472, pl. I—VIII . . . . .	590
1853, Jan.—June, no. 61—66; b, XI, 1—6, p. 1—496, pl. 1—16 . . . . .	590
July—Oct., no. 67—70; b, XII, 1—4, p. 1—224, pl. 1—12 . . . . .	832
<i>Proceedings of the American Association for the Advancement of Science, 8<sup>o</sup> [Jb. 1852, xi].</i>	
VII. Versammlung zu Cleveland . . . . .	833
<i>Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences.</i>	
vol. II . . . . .	833
<i>Proceedings of the Academy of Natural Science of Philadelphia. 8<sup>o</sup>. new ser. [b]. Philad. 4<sup>o</sup>.</i>	
1852, July—Dec., VI, 4—6, p. 117—218 . . . . .	451
<i>Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, N. S. [b]. Philadelphia 4<sup>o</sup> [Jb. 1852, xi].</i>	
1852, b, II, II, 81—184 . . . . .	834

	Seite
<i>Transactions of the Philosophical Society of Philadelphia, b. Philad. 4<sup>o</sup>.</i>	
1851, b, X, II . . . . .	833
<i>Proceedings of the Boston Society of Natural History, Boston 8<sup>o</sup>.</i>	
[Jb. 1852, XII].	
1851, [?] Jan.—Dec., IV, 1—304 . . . . .	834
<i>Annals of the Lyceum of New-York.</i>	
[Nichts erschienen?]	
<i>Journal of the Bombay Branch of the R. Asiatic Society, Bombay 8<sup>o</sup>.</i>	
1848—51, vol. III . . . . .	692
1852, vol. IV. . . . .	692
B. SILLIMAN, sr. a. jr., DANA a. GIBBS: <i>the American Journal of Sciences and Arts, 2. series [b], New-Haven 8<sup>o</sup></i> [Jb. 1852, XII].	
1852, Nov., b, no.42; XIV, 3, p. 317-460 . . . . .	52
1853, Jan, March, b, no.43,44; XV, 1-2, p. 1-304, 1 pl. . . . .	361
Mai, b, no.45; XV, 3, p.305-472, 2 pll. ∞ figg. . . . .	450
Juli, b, no.46; XVI, 1, p. 1-152 . . . . .	693
Sept., b, no.47; — 2, p. 153-304, 1 pl. ∞ figg. . . . .	832

C. Zerstreute Aufsätze

V. BIBRA; A. ERDMANN . . . . .	52
G. W. EARL; J. LEIDY; J. R. LOGAN; A. MOUGEOT . . . . .	362
FOURNET 3m. . . . .	834

IV. Auszüge.

A. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

C. RAMMELSBERG: über Petalit und Spodumen . . . . .	53
ETTLING: Zwillings-Bildung des Glimmers . . . . .	54
SALM-HORSTMAR: Chlor-Metall enthaltende Bergkrystalle. . . . .	54
PARTSCH und WÖHLER: Meteoriten von <i>Rasgata</i> in <i>Neu-Granada</i> . . . . .	54
C. BERGMANN: Allanit in Gneiss von <i>Westpoint, New-York</i> . . . . .	58
C. SCHNABEL: neues Vorkommen von Allophan in <i>Waldeck</i> . . . . .	58
— — krystallisirte Hochofen-Schlacke der <i>Sayner-Hütte</i> . . . . .	59
C. BERGMANN: Granat-ähnliches Mineral von <i>Brevig</i> in <i>Norwegen</i> . . . . .	60
IGELSTRÖM: Stratopeit, ein neues Mineral im Dolomit <i>Schwedens</i> . . . . .	61
A. SCACCHI: Mizzonit und Mejonit vom <i>Somma</i> . . . . .	61
A. KENNGOTT: Karpholith von <i>Schlackenwald</i> . . . . .	62
V. VERNON: Anthrazit in <i>Pennsylvanien</i> . . . . .	62
TAMNAU: Fowlerit von <i>Franklin, N.-Jersey</i> . . . . .	62
N. v. KOKSCHAROW: Achmatow'scher Chlorit verglichen mit andern . . . . .	62
BOUTRON und O. HENRY: Analyse des Wassers vom <i>Todten Meere</i> . . . . .	63
E. F. GLOCKER: Kalkspath von <i>Jannowitz</i> in <i>Mähren</i> . . . . .	63
L. KRAFFT und DELAHAYE: Natron-Hydrosilikat in einer Sand-Breccie . . . . .	64
A. MÜLLER: Vanad-Gehalt <i>Württembergischer</i> Bohnenerze . . . . .	64
C. RAMMELSBERG: Bleihernerz u. Matlockit, Bleierze a. <i>Derbyshire</i> . . . . .	173
C. F. GLOCKER: Kalkspath v. <i>Nieder-Einsidel</i> in <i>Österreich.-Schlesien</i> . . . . .	173
NOEGGERATH: Meteoriten aus <i>Mexico</i> mit Widmanstädt'schen Figuren . . . . .	174
ROEMER: Quarzit-Krystall von <i>Heskimes-Co., New-York</i> . . . . .	174
FR. SANDBERGER: Vorkommen verschiedener Mineralien im <i>Nassauischen</i> . . . . .	174
A. DAUBRÉE: Verbreitung von Arsenik und Antimon in der Erd-Rinde . . . . .	175
W. u. TH. HERAPATH: Schwefels. Strontian in Brunnen <i>Bristols</i> . . . . .	175
FR. ULRICH: Vorkommen von Titan am <i>Harze</i> . . . . .	175
C. RAMMELSBERG: Rhodonit oder Fowlerit aus <i>N.-America</i> . . . . .	176

	Seite
TAMNAU: über SHEPARD'S Houghtit . . . . .	176
C. RAMMELSBERG: kryst.-chem. Verhältnisse des Humits und Olivins . . . . .	176
HAUSMANN: künstl. Krystalle von Magnet Eisen, Eisen-Chrysolith und Antimon-Nickel . . . . .	177
LEYDOLT: Krystalle im Glas . . . . .	180
B. OSANN: Kupferkies-Überzug über Fahlerz-Krystallen auf Gängen . . . . .	180
W. L. FABER: Carrolit ein neues Kobalt-Mineral . . . . .	181
C. RAMMELSBERG: Zusammensetzung des Epidots . . . . .	182
SCHNABEL: sogen. Stahl-Kobalt aus dem <i>Siegenschen</i> . . . . .	182
IGELSTRÖM: Paysbergit, ein neues Mineral <i>Schwedens</i> . . . . .	183
A. KENNGOTT: Abrazit, Berzelit, Gismondit, Zeagonit . . . . .	183
C. RAMMELSBERG: der Pseudoapatit BREITH. ist Apatit . . . . .	184
SCHRÖTTER und POHL: Analyse von Seesalz . . . . .	184
TH. SCHERER: Melinophan, ein neues Mineral <i>Norwegens</i> . . . . .	185
W. S. CLARK: Analysen von Meteor-Massen . . . . .	186
v. SALM-HORSTMAR: Titan-Säure in Thonen . . . . .	186
BOUFRON-CHARLARD und HENRY zerlegen <i>Jordan-Wasser</i> . . . . .	187
E. F. GLOCKER: Kalkspath von <i>Reichenstein</i> in <i>Schlesien</i> . . . . .	187
H. v. SENARMONT: Krystall-Formen des <i>Glauberits</i> von <i>Iquique, Peru</i> . . . . .	188
H. MÜLLER: mineralogische Verhältnisse von <i>Tischenreuth, Oberpfalz</i> . . . . .	363
A. REYNOSO: chemischer Einfluss von Wasser bei Hitze und Druck . . . . .	367
C. RAMMELSBERG: Schorlamit aus <i>Arkansas</i> . . . . .	452
v. BIBRA: Vorkommen des Atakamits in <i>Bolivien</i> . . . . .	452
C. CLAU: merkwürdige Stein-Art aus <i>Mittel-Russland</i> . . . . .	454
DIDAY: Analysen von Melaphyren . . . . .	456
KENNGOTT: Krystallisation des Zinkenits . . . . .	459
— — — — — „ „ Danait . . . . .	459
E. C. SCHUBARTH: Vorkommen von Zinn in <i>Spanien</i> . . . . .	460
WALT: Porzellan-Erde und deren Bezirk bei <i>Passau</i> . . . . .	460
Stein-Regen zu <i>Fekete</i> in <i>Siebenbürgen</i> . . . . .	460
A. KENNGOTT: Zusammenvorkommen zweier Goldkrystall-Typen . . . . .	460
DIEFFENBACH: Verdrängungs-Pseudomorphosen von Quarz und Baryt . . . . .	461
C. U. SHEPARD: Jenkinsit von <i>Monroe, Orange-Co.</i> . . . . .	463
A. MÜLLER: Vanad-Gehalt <i>Württembergischer</i> Böhnerze . . . . .	463
P. J. MAIER: Analyse der Asche des <i>Gumung Guntur</i> auf <i>Java</i> . . . . .	463
ANDREWS: neue Magnet Eisen-Mischung aus dem <i>Mourne-Gebirge</i> . . . . .	464
SCHERER: angebliche Pseudomorphose von Natrolith nach Eläolith . . . . .	464
A. KENNGOTT: Kryptolith-ähnliches Vorkommen in Apatit-Krystallen . . . . .	465
— — merkwürdige Krystallisation des Pyrrargyrits . . . . .	466
WALT: Graphit bei <i>Passau</i> . . . . .	466
D. OWEN: Thalit vom N. Ufer der <i>Lake Superior</i> . . . . .	466
HAUSMANN: pseudomorpher Brauneisenstein von <i>Bodenmais</i> . . . . .	467
BEQUEREL: natürliche Mineralien durch flüssige langsam auf feste wirkende Stoffe . . . . .	470
LÁVALLE: Erscheinungen bei langsamer Krystall-Bildung . . . . .	472
C. U. SHEPARD: Meteor-Eisen vom <i>Lion-river, Süd-Afrika</i> . . . . .	473
TENNANT: über den Koh-i-noor-Diamant . . . . .	474
J. BOUIS: Borsäure in Schwefelwasser von <i>Olette, Ost-Pyrenäen</i> . . . . .	474
E. FILHOL: — — — — — u. a. Natur-Erzeugnissen . . . . .	475
REUSS: neue Pseudomorphosen in <i>Böhmen</i> . . . . .	475
W. E. LOGAN: Gold und phosphorsaurer Kalk in <i>Canada</i> . . . . .	476
F. X. M. ZIPPE: Krystall-Gestalten des Alunits . . . . .	477
C. v. HAUER: Analyse der Fahlerze von <i>Poratsch</i> in <i>Ungarn</i> . . . . .	478
FR. RAGSKY: die <i>Herkules-Bäder</i> im <i>Banat</i> . . . . .	591
KENNGOTT: Zusammenvorkommen von Pyrrhotin und Pyrrargyrit zu <i>Joachimsthal</i> . . . . .	595

	Seite
N. J. BERLIN: Tachyaphaltit, ein neues Norwegisches Mineral . . . . .	595
A. BREITHAAPT: Achttarandit-Pseudomorphosen nach Helvin . . . . .	596
A. DAMOUR: Untersuchung Diamanten-führenden Sandes von <i>Bahia</i> . . . . .	597
FR. ULRICH: Voltait vom <i>Rammelsberg</i> bei <i>Goslar</i> . . . . .	599
A. KENNGOTT: Oligoklas; Sonnenstein; interponirte Krystalle . . . . .	600
N. J. BERLIN: Zusammensetzung des Mosandrits . . . . .	600
BREITHAAPT: Rosenspath-Pseudomorphose nach Kalkspath . . . . .	600
— — Baryt nach Kalkspath . . . . .	601
C. RAMMELBERG: Selen-Quecksilber vom <i>Harze</i> . . . . .	601
R. MANGER: Erz-Anbrüche zu <i>Michelsberg</i> bei <i>Plan</i> in <i>Böhmen</i> . . . . .	601
A. KENNGOTT: Liebenerit . . . . .	602
C. U. SHEPARD: Dimagnetit von <i>Monroe, Orange Co.</i> . . . . .	602
P. J. MAYER: Analyse salzigen Wassers aus <i>Java</i> . . . . .	602
Ph. M. KAEPEL: Zerlegung eines Marmors von <i>Carrara</i> . . . . .	694
SHEPARD: Meteoreisen vom <i>Seneca-river</i> . . . . .	694
A. KENNGOTT: Arseniksilber vom <i>Andreasberg</i> am <i>Harze</i> . . . . .	694
A. F.: Quarz in Schwefel-Gruben <i>Siziliens</i> . . . . .	695
A. BREITHAAPT: Quarz-Pseudomorphose nach Rosenspath . . . . .	695
— — Kalkspath nach Pyromorphit . . . . .	695
J. DUROCHER: Absorption atmosphärischen Wassers durch Mineralien . . . . .	696
DUBOIS: Grösster Gold-Klumpen in <i>Kalifornien</i> . . . . .	696
DE CASTELNAU: neuer grosser Diamant von <i>Minas-geraes</i> . . . . .	697
Grosser Diamant von <i>Capada</i> . . . . .	697
FR. V. KOBELL: Galvanische Leitungs-Fähigkeit der Mineralien . . . . .	697
CH. T. JACKSON: Epyrehoit ein neues Mineral . . . . .	698
R. HERMANN: Identität von <i>Williamsit</i> und <i>Serpentin</i> . . . . .	699
RAMMELBERG: Analyse des Meteorsteins von <i>Stannern</i> . . . . .	699
A. BREITHAAPT: Chlorit pseudomorph nach Oligonit . . . . .	700
— — Chalcedon pseudomorph nach Pyromorphit . . . . .	700
J. DANA: neues Triphyllin-ähnliches Mineral . . . . .	700
— — Danburit, ein neues Mineral aus <i>Connecticut</i> . . . . .	700
GÖPPERT: Vorkommen des Bernsteins in <i>Schlesien</i> . . . . .	701
A. BREITHAAPT: Gediegen Kupfer pseudomorph nach Aragon . . . . .	701
J. DUROCHER: Dolomit-Bildung durch Bittererde-Dämpfe . . . . .	701
V. GORUP-BESANETZ: analysirt Mineral-Wasser von <i>Steben</i> . . . . .	702
W. HÄDINGER: künstliche Krystalle und gestrickte Formen von Silber . . . . .	703
A. ERDMANN: mineralogische Beschreibung von <i>Tunaberg</i> . . . . .	704
C. BROMEIS: Osteolith-Vorkommen im Dolerit der <i>Welterau</i> . . . . .	705
A. BREITHAAPT: Perlspath-Pseudomorphose nach Kalkspath . . . . .	708
GLOCKER: Allophan im <i>blauen Stollen</i> bei <i>Zuckmantel</i> . . . . .	708
KENNGOTT: Diamant-Einschluss in Diamant . . . . .	710
v. MERCKLIN: Holz und Bernstein in Braunkohle von <i>Gishiginsk</i> . . . . .	710
SCHNEER: Magneteisen pseudomorph n. Glimmer i. <i>Fassa-Thale</i> . . . . .	711
KENNGOTT: über <i>Chalilith</i> aus <i>Irland</i> . . . . .	711
BOLLAERT: Natron-Salpeter in <i>Tarapaca, Süd-Peru</i> . . . . .	835
v. KOBELL: <i>Pyromelin</i> ein Zersetzungs-Produkt . . . . .	836
KENNGOTT: gekrümmte Flächen an <i>Honigstein</i> -Krystallen . . . . .	837
A. BREITHAAPT: Pseudomorphosen von Eisenkies, Rotheisenerz und Nadel-Eisenerz nach Baryt . . . . .	837
— — Pikrophyllit in Grünerde pseudomorph nach Augit . . . . .	837
G. ULEX: natürlicher Schwefel in <i>Hamburg</i> . . . . .	837
BOYE: magnetisches Schwefeleisen in <i>Gap Mine, Pa.</i> . . . . .	838
CARRIÈRE: Scheelit in der Erz-Lagerstätte zu <i>Framont</i> . . . . .	838
C. RAMMELBERG: zerlegt Kieselkupfer aus <i>Chile</i> . . . . .	839
LIEBENER und VORHÄUSER: „die Mineralien <i>Tyrols</i> “, <i>Insbr. 1852</i> . . . . .	839
C. SCHNABEL: Analyse kohlensaurer Eisenerze . . . . .	840

	Seite
DIDAY: Analyse von Trachyt . . . . .	841
A. BREITHAUP: Silber und Silberglanz pseudomorph n. Rothgültigerz	843
— — Prehnit und Quarz nach Natrolith . . . . .	843
C. F. NAUMANN: neue Interpretation der Turmalin-Analysen . . . . .	843
A. BREITHAUP: Chlorit pseudomorph nach Quarz und Turmalin . . . . .	844
DELAFOSE: Plesiomorphismus . . . . .	844
LEYDOLT: Krystall-Gestalt des Eisens . . . . .	844

## B. Geologie und Geognosie.

P. MERIAN: Bohr-Versuche auf Salz in <i>Solothurn</i> und <i>Bern</i> . . . . .	65
A. ERDMANN: Geologie der Eisenerz-Lagerstätte von <i>Dannemora</i> . . . . .	67
O. WEISS: die <i>Churhessische Saline Sooden</i> an der <i>Werra</i> . . . . .	70
A. SCHLAGINTWEIT: Thal-Bildung und Form der Gebirgs-Züge in den <i>Alpen</i>	70
V. RAULIN: Tertiärgebirgs-Durchschnitte an der <i>Gironde, Garonne</i> u. s. w.	71
C. v. ETTINGSHAUSEN: Pflanzen-Schiefer von <i>Laak</i> in <i>Krain</i> . . . . .	72
Gold-Gewinnung von 1851 im <i>Ural</i> und <i>Sibirien</i> . . . . .	72
Der grösste Gold-Klumpen aus <i>Australien</i> , m. Holzschn. . . . .	72
V. RAULIN: das Tertiär-Gebirge <i>Aquitaniens</i> . . . . .	73
H. EMMRICH: geognost. Beobachtungen in <i>Bayernsch.</i> u. <i>Österreich. Alpen</i>	78
HÉBERT: untre Tertiär-Schichten in <i>England</i> und <i>Frankreich</i> verglichen	188
FÖTTERLE: Braunkohlen-Lager im <i>Arvaer Comitae Ungarns</i> . . . . .	190
EMMRICH: geologische Untersuchungen im <i>Österreichischen Gebirge</i>	191
SCHAEERER: Gediengen-Kupfer in <i>Norwegen</i> . . . . .	192
H. v. DECHEN: geognostische Beschreibung des <i>Siebengebirges</i> . . . . .	193
BREITHAUP: Antimon im <i>Reussischen Voigtlande</i> . . . . .	197
DOVE: mittl. Abnahme der Wärme mit zunehmender Breite, ungleich unter verschiedenen Meridianen . . . . .	197
SCHAEERER: vulkanische Natur des Granits . . . . .	203
ÉLIEDE BEAUMONT: „ <i>Notice sur les systèmes de montagne</i> “, III. Par. 1852	204
A. SISMONDA: über das <i>Piemontesische Tertiär-Gebirge</i> . . . . .	369
K. G. REUSCHLE: „ <i>Lehrbuch der Geographie</i> “ etc. II, <i>Stuttgart</i> , 8 <sup>o</sup> .	370
Geologische Aufnahme des Königreichs der <i>Niederlande</i> . . . . .	371
NOEGGERATH: Erdbeben, ihre Bewegung und Propagations-Form . . . . .	371
Z. WINEBERGER: „geogn. Beschreibung des <i>Bayern'schen Waldgebirges</i> “	372
FR. A. ROEMER: „ <i>Synopsis der Mineralogie</i> “, <i>Hannover</i> 1853, 8 <sup>o</sup> . . . . .	373
J. W. BAILEY: mikroskop. Untersuch. d. Schlamms im <i>Atlant. Ozean</i>	374
A. E. REUSS: geognost. Verhältnisse um <i>Eger</i> und <i>Asch</i> in <i>Böhmen</i>	375
P. HARTING: „ <i>de Bodem onder Amsterdam</i> “, <i>Amsterdam</i> 1852, 4 <sup>o</sup> . . . . .	376
D. D. OWEN: „ <i>Geological Survey of Wisconsin</i> “ etc. <i>Philadelphia</i> . . . . .	480
FR. SANDBERGER: „ <i>Untersuchungen über das Mainzer Tertiär-Becken</i> “	481
J. BARRANDE: „ <i>Système Silurien du centre de la Bohême</i> “, I. . . . .	482
MEYER-DÖRR: Einfluss des Bodens auf Färbung der Schmetterlinge.	489
DENHAM: grösste Tiefe des Meeres . . . . .	489
B. COTTA: Ursprung des körnigen Kalks . . . . .	490
v. DECHEN: Grauwacken-Gebirge zwischen <i>Rhein</i> und <i>Maas</i> . . . . .	494
FR. ULRICH: Geognostische Zusammensetzung der Gegend um <i>Goslar</i>	494
DESOR: erratische Erscheinungen in <i>Europa</i> und <i>Amerika</i> . . . . .	495
L. BELLARDI: die Fossil-Reste der Nummuliten-Formation <i>Nizza's</i> . . . . .	603
G. KADE: „die losen Versteinerungen im <i>Schanzenberg</i> bei <i>Meseritz</i> “	607
F. PRETTNER: Höhen-Bestimmungen in <i>Kärnthen</i> . . . . .	609
SCHAEERER: vermeintl. Augit in Granit-artigem Porphyr bei <i>Lössnitz</i>	609
HALL: geologische Forschungen in <i>Wisconsin</i> . . . . .	609
G. SUZANI: über GORINI'S Versuche, die Entstehung von Gebirgen und Vulkanen zu erläutern . . . . .	610
A. DUMONT: geometr. Charaktere der Gleichzeitigkeit der Formationen	611
J. HALL: Geologie und Paläontologie der <i>Rocky Mountains</i> . . . . .	613

	Seite
R. RICHTER: „Gäa von <i>Saalfeld</i> “ 1853, 4 <sup>o</sup> . . . . .	614
ROZET: Fortschritte des Tiber-Deltas bei <i>Fiumicino</i> . . . . .	615
DE VERNEUIL und COLLOMB: Geognosie von <i>Spanien</i> } . . . . .	616
P. GERVAIS: meiocäne Knochen von da }	
REICH: neue Versuche über die middle Dichte der Erde . . . . .	617
ROZET: über Ponzi's Abhandlung über Emporhebung der <i>Appenninen</i>	618
DELESSE: über die Felsarten mit Kugel-Gefüge . . . . .	619
A. E. RUSS: geologische Untersuchungen im <i>Gosau</i> -Thale i. J. 1851	712
C. PETERS: Lagerung der oberen Kreide-Schichten in den <i>O.-Alpen</i> .	719
SCHREIER: die Erz-Lagerstätten von <i>Kongsberg</i> und <i>Modum</i> . . . . .	720
BISCHOF: Steinsalz-Analysen; Soolen-Schichtung; Lösungen im <i>Rhein</i>	721
Über <i>Kalifornien</i> . . . . .	722
Meteoreisen-Fall in <i>Siebenbürgen</i> . . . . .	723
H. V. OPPE: Zinn- und Eisen-Gänge im <i>Eibenstocker</i> Granit . . . . .	725
SCHLEIDEN: Wirkung des Nebengesteins auf Erzführung der Gänge .	726
STEIN: Eisenstein-Vorkommen bei <i>Oberneisen</i> in <i>Nassau</i> . . . . .	727
v. DECHEN: Eintheilung der Paläozoischen Gebilde . . . . .	727
REUSS: Kupfer-Gehalt des Rothliegenden bei <i>Böhmischbrod</i> . . . . .	728
DAUBRÉE: „ <i>Description géologique et minéralogique du Bas-Rhin</i> “, 1852	736
B. COTTA: „Geologische Bilder, <i>Leipzig</i> 1852“ . . . . .	740
L. VILLE: geologisch-mineralogische Notizen über <i>West-Oran</i> . . . . .	741
G. LEONHARD: „Beiträge zur mineralogisch-geogn. Kenntniss <i>Badens</i> “, I	742
Fortsetzung eines Kupferkies-Lagers in eine darüber liegende Breccie .	742
v. HEYDEN: tödtliches Gas aus Erd-Löchern bei <i>Hungen</i> . . . . .	743
TASCHE: Temperatur-Verhältnisse in Braunkohlen-Werken . . . . .	743
KARSTEN: Feuer-Meteore; früherer Meteor-Fall bei <i>Thorn</i> . . . . .	844
FR. WEISS: Umriss der Orologie der Erde . . . . .	852

### C. Petrefakten-Kunde.

DUVERNOY: Osteologie lebend. u. fossiler Zetazeen in <i>Strasburg</i> . Samml.	93
R. W. GIBBES: über <i>Basilosaurus</i> oder <i>Zeuglodon</i> . . . . .	94
J. LYCETT: Schloss und neue Art von <i>Platymya</i> . . . . .	95
M. HÖRNES (und PARTSCH): „Tertiäre Mollusken von <i>Wien</i> “, IV, 1852	96
FR. M'COY: „ <i>Description of British Palaeozoic Fossils</i> I, II“ . . . . .	97
CAILLAUD: Fels-bohrende <i>Pholaden</i> . . . . .	98
BOSQUET: „ <i>Entomostracés tertiaires de la Belgique</i> “ ( <i>Mém. Brux.</i> ), 4 <sup>o</sup>	98
M. ROUAULT: paläozoische Fossil-Reste aus <i>Rennes</i> . . . . .	102
E. FORBES: Echinodermen des <i>Crag's</i> . . . . .	104
STUTCHBURY: ? <i>Labyrinthon</i> -Bein vom <i>Aust-cliff</i> in den <i>Severn</i>	104
J. L. BURTT: Fische durch Schwefelwasserstoff-Gas sterbend . . . . .	105
GERMAR: Insekten in Braunkohle und in Gyps von <i>Aix</i> . . . . .	105
DUVERNOY: fossile Säugthiere von <i>Sansan</i> . . . . .	105
J. S. BOWERBANK } : <i>Pterodactylus</i> -Arten der <i>Englischen</i> Kreide	106
R. OWEN }	
G. MANTELL: Reptilien-Reste im Alten rothen Sandstein und Schiefer	106
DE CHRISTOL: <i>Hipparion</i> , <i>Metaxytherium</i> u. <i>Hipparitherium</i>	107
P. J. PIOTET: „ <i>Poissons fossiles du Mont Liban, Genève</i> . 4 <sup>o</sup> “ . . . . .	108
FR. DIXON: „ <i>Geology a. Fossils of Sussex, Lond. 1850</i> “, 4 <sup>o</sup> . . . . .	108
J. L. NEUGEBOREN: tertiäre <i>Squaliden</i> -Zähne v. <i>Talmatsch, Siebenbürgen</i>	110
FR. M'COY: neue devonische Fossilien . . . . .	110
BUVIGNIER: über <i>Ceromya</i> . . . . .	111
TERQUEM: über die Sippe <i>Ceromya</i> . . . . .	112
J. MORRIS u. J. LYCETT: <i>Pachyrisma</i> ein fossiles Muschel-Genus aus <i>Oolith</i>	114
BUVIGNIER: <i>Isodonta</i> eine neue fossile <i>Acephalen</i> -Sippe . . . . .	114
P. GERVAIS: über <i>Pterodon</i> u. a. erloschene Raubthier-Arten <i>Frankreichs</i>	115
J. HECKEL: über das Wirbelsäulen-Ende der <i>Ganoiden</i> und <i>Teleostier</i>	115

	Seite
C. v. ETTINGSHAUSEN: Beitrag zur Kenntniss der fossilen Flora von <i>Wildhut an der Salsach in Österreich</i> . . . . .	120
— — die Steinkohlen-Flora von <i>Stradonitz in Böhmen</i> . . . . .	120
GAY und GERVAIS beschreiben <i>Plesiosaurus? Andium</i> . . . . .	123
JOH. MÜLLER: fossile Fisch-Gattungen mit lebenden identisch . . . . .	123
V. D. BORNE: <i>Orthoceratites undulatus</i> = das Ende von <i>Lituites lituus</i> . . . . .	123
BEYRICH: Übereinstimmung der von RICHTER in <i>Saalfeld</i> entdeckten <i>Nereiten</i> und <i>Myrianiten</i> mit denen von <i>England u. N.-Amerika</i> . . . . .	123
ED. EICHWALD: „ <i>Lethaea rossica, ou le monde primitif de la Russie, décrit et figure</i> “ II. Livr. . . . .	123
DUVERNOY: <i>Bubalus (Ardi) antiquus</i> , fossil in <i>Algerien</i> . . . . .	124
C. O. WEBER: die fossilen Pflanzen der <i>Zechstein-Formation</i> . . . . .	124
G. FISCHER v. WALDHEIM: Notiz über einige fossile Fische <i>Russlands</i> v. GRUENEWALDT: Versteinerungen d. <i>Schles. Zechstein-Gebirges</i> . . . . .	125
ZERRENNER: Versteinerungen zu <i>Pössneck in Thüringen</i> . . . . .	128
BARRANDE: <i>Plesiocomia</i> <i>CORDA's</i> ist ein <i>Homalonotus</i> . . . . .	128
GÖPPERT's fossile Koniferen . . . . .	128
GIRARD: Harz-Punkte in <i>Braunkohle v. Perleberg</i> scheinen <i>Bernstein</i> zu seyn . . . . .	128
TH. DAVIDSON: <i>Monograph of British Oolitic a Liasic Brachiopoda</i> , III. . . . .	209
FR. M'COY: neue <i>Brachiopoden</i> aus <i>Kohlen-Kalkstein</i> . . . . .	211
FR. v. HAUER: <i>Elephanten-Schädel</i> von <i>Rzeszow in Galizien</i> . . . . .	211
C. v. ETTINGSHAUSEN: die tertiären <i>Palmen</i> in <i>Österreich</i> . . . . .	212
J. HALL: <i>silurische Brachiopoden</i> , zumal <i>Leptaeniden</i> . . . . .	212
G. MANTELL: zur <i>Osteologie</i> von <i>Iguanodon</i> und <i>Hylaeosaurus</i> . . . . .	214
R. OWEN: <i>Vergleichungen</i> über den <i>Skelett-Bau</i> des <i>Megatheriums</i> . . . . .	215
FR. M'COY: neue <i>kambro-silurische Fossil-Reste</i> . . . . .	216
FR. H. TROSCHEL: neue <i>Fische</i> der <i>Kohlenformation</i> zu <i>Winterburg</i> . . . . .	217
A. N. HEERMANNSEN: <i>Indicis generum Malacozoorum Supplementa</i> . . . . .	218
HERM. HOFFMANN: <i>Pflanzen-Verbreitung</i> und <i>Pflanzen-Wanderung</i> . . . . .	218
J. LYCETT: das fossile <i>Muschel-Geschlecht Trichites</i> . . . . .	219
v. STROMBECK: neue <i>Modiola</i> und <i>Delphinula</i> im <i>Muschelkalk</i> . . . . .	220
BEYRICH: organische <i>Reste</i> der <i>Lettenkohle</i> in <i>Thüringen</i> . . . . .	220
v. STROMBECK: <i>Terebratula trigonelloides</i> aus <i>Muschelkalk</i> . . . . .	222
SUESS u. DORMITZER: <i>Brachiopoden</i> i. <i>Böhmischen Übergangs-Gebirge</i> . . . . .	223
J. HECKEL: über <i>Knorpelfische</i> , <i>Amia</i> , <i>Cyclurus</i> und <i>Notaens</i> . . . . .	223
GÖPPERT: die <i>Braunkohlen-Flora</i> im <i>NW. Deutschland</i> . . . . .	225
H. MÜLLER: <i>Asterolepis</i> u. <i>Glyptolepis</i> v. <i>Caithness</i> u. <i>Rusland</i> . . . . .	228
P. DE RYCKHOLT: „ <i>Mélanges paléontologiques</i> “ I. . . . .	229
FR. M'COY: Beschreibung neuer unter-silurischer <i>Schaalen</i> . . . . .	232
J. MORRIS und J. LYCETT: „ <i>Mollusca from the Great Oolite</i> “ . . . . .	232
F. ROEMER: <i>Fauna</i> des <i>Devon-Gebirges</i> am <i>Rhein</i> : I. <i>Crinoidea</i> . . . . .	238
FR. M'COY: Beschreibung neuer <i>Bergkalk-Versteinerungen</i> . . . . .	238
A. D'ORBIGNY: <i>Klassifikation</i> der <i>Brachiopoden</i> : II. <i>Cirrhidae</i> . . . . .	239
H. HOLLARD: die <i>Ganoiden</i> und <i>Verwandtschaft</i> der <i>Lophobranchier</i> . . . . .	240
J. W. SALTER: <i>Graptolithen</i> aus <i>Süd-Schottland</i> . . . . .	241
C. v. ETTINGSHAUSEN: neue oder wenig bekannte <i>Pflanzen</i> a. <i>Lias</i> u. <i>Oolith</i> . . . . .	241
JOH. MÜLLER: neue Beiträge zur Kenntniss der <i>Zeuglodonten</i> . . . . .	242
O. FRAAS: zu seinem Aufsatz „über die <i>Paläotherien</i> von <i>Fronstetten</i> “ . . . . .	250
QUENSTEDT: <i>Bemerkungen</i> über die <i>Knochen</i> von <i>Fronstetten</i> . . . . .	250
— — <i>Menschen-Zähne</i> in <i>Württemberg</i> <i>Bohnerzen</i> . . . . .	251
TH. DAVIDSON: <i>Klassifikation</i> lebender <i>Brachiopoden</i> nach ihr. <i>Organisation</i> . . . . .	252
G. FR. JÄGER: foss. <i>Säugethiere</i> d. <i>Donau-Thales</i> u. d. <i>Schwäb. Alp</i> . . . . .	377
J. KUDERNATSCHEK: die <i>Anmoniten</i> von <i>Swinitz</i> . . . . .	379
EDW. FORBES: <i>Cardiaster</i> , neues <i>Seeigel-Geschlecht</i> aus <i>Kreide</i> . . . . .	379

	Seite
FR. M'COY: Protozoische Ringelwürmer vom <i>Tweed</i> . . . . .	380
E. SUSS: zur Kenntniss von <i>Stringocephalus Burtini</i> . . . . .	380
E. FORBES: die Analogie zwischen Individuums- und Art-Leben . . . . .	381
EWALD: über <i>Biradiolites</i> . . . . .	381
MAC ANDREW: <i>Bifrontia (zanglaca)</i> eine lebende Sippe . . . . .	382
GÖPPERT: vegetabilische Reste aus dem Salz-Stock von <i>Wieliczka</i> . . . . .	382
UNGER: die Pflanzen-Reste im Salz-Stock von <i>Wieliczka</i> . . . . .	382
H. J. CARTER: Struktur der Schale von <i>Operculina arabica</i> . . . . .	383
C. v. ETTINGSHAUSEN: Pflanzen aus trachyt. Sandstein bei <i>Kremnitz</i> . . . . .	383
O. HEER: Tertiär-Flora der <i>Schweitz</i> . . . . .	497
H. v. MEYER: „die Saurier des Muschelkalks“, IV. . . . .	507
M. HÖRNES: „Mollusken des Wiener Tertiär-Beckens“, V. . . . .	507
C. v. ETTINGSHAUSEN: zur näheren Kenntniss der Kalamiten . . . . .	508
— — über fossile Proteaceen . . . . .	508
— — fossile Flora des <i>Monte Promina</i> . . . . .	509
A. R. PHILIPPI: „Handbuch der Konchyliologie und Malakozoologie“ . . . . .	510
LYELL und DAWSON: Reptilien-Reste in einem Baum der Kohlen- Formation in <i>Nova Scotia</i> . . . . .	511
HAIHE: über Bryozoen . . . . .	512
GEINITZ: „Versteinerungen der Grauwacke <i>Sachsens</i> “, II, 4 <sup>o</sup> . 1853 . . . . .	621
H. R. GÖPPERT: „Monographie der fossilen Koniferen“ <i>Leid.</i> 1850 . . . . .	623
R. OWEN: fossiler Batrachier in britischen Kohlenschiefer . . . . .	623
BEYRICH: „d. Konchyl. d. Norddeutschen Tertiär-Gebirges“, (8 <sup>o</sup> I, 1853) . . . . .	624
JOH. MÜLLER: neues Cetaceum von <i>Radoboy</i> : <i>Delphinopsis</i> . . . . .	627
RICHTER: Paläontologisches aus <i>Thüringens</i> Grauwacke . . . . .	628
F. M'COY: angebl. Fisch-Reste auf Tf. 4 in MURCH. Silur-System . . . . .	629
H. COLES: die Haut des <i>Ichthyosaurus</i> . . . . .	630
C. G. GIEBEL: Pflanzen-Reste im Braunkohlen-Sandstein bei <i>Merseburg</i> . . . . .	631
HECKEL: fossile Fische vom <i>Libanon</i> . . . . .	632
FR. ZEKELI: die Gastropoden der <i>Gosau-Gebilde</i> . . . . .	632
G. v. HELMERSEN: über <i>Aulosteges</i> und <i>Strophalosia</i> . . . . .	636
R. HARKNESS: Graptolithen in schwarzen Schiefen von <i>Dumfriesshire</i> . . . . .	636
GREY EGERTON: Palichthyologisches: 3. Ganoidei <i>Heterocerci</i> . . . . .	744
GÖPPERT: über die Bernstein-Flora: . . . . .	745
L. FRISCHMANN: Thier- und Pflanzen-Reste in lithogr. Kalke <i>Bayerns</i> . . . . .	749
DUNKER: Süßwasser-Mollusken in <i>Ameroder</i> Braunkohlen-Formation . . . . .	751
WEDDEL: Fossile Säugthier-Knochen in Süd- <i>Bolivia</i> . . . . .	751
M. HÖRNES (und PARTSCH): „die fossilen Mollusken von <i>Wien</i> “ IV . . . . .	753
W. JARDINE: Thier-Fährten im Bunt-Sandstein von <i>Corncockle</i> . . . . .	753
A. POMEL: Fuss-Bildung von <i>Anoplotherium</i> und <i>Hyaemoschus</i> . . . . .	754
J. D. DANA: vertikale Verbreitung der Meeres-Bewohner . . . . .	755
R. OWEN: Beschreibung neuer <i>Nesodon</i> -Arten . . . . .	757
J. MORRIS: Notizen über <i>Thecidea</i> , <i>Talpina</i> , <i>Cliona</i> . . . . .	758
Bären in <i>Irland</i> zur Zeit des Riesengeweiß-Hirsches . . . . .	759
ARND'S in <i>Symphoropol</i> gesammelte Versteinerungen . . . . .	759
FISCHER v. WALDHEIM: <i>Platacanthus</i> , fossiler Fisch aus <i>Griechenland</i> . . . . .	759
E. SUSS: über <i>Terebratula diphya</i> . . . . .	760
FR. M'COY: neue Versteinerungen aus der <i>Engl.</i> Kohlen-Formation . . . . .	760
AL. BRAUN: fossile <i>Goniopteris</i> -Arten . . . . .	760
J. M. SAFFORD: Zahn von <i>Getalodus Ohioensis</i> . . . . .	762
WOOD: „ <i>Monograph of the Crag-Mollusca</i> “ I. <i>Univalves</i> . . . . .	762
A. SMITH: <i>Bos longifrons</i> in Röm. Aschen-Krügen in <i>Roaxburghsh.</i> . . . .	766
M. DE SERRES: Versteinerung von Konchylien in jetzigen Meeren . . . . .	767
T. R. JONES: pleistocäne Entomostraca in <i>England</i> . . . . .	768
O. HEER: über die <i>Rhynchoten</i> der Tertiär-Zeit . . . . .	862
O. HEER: Insekten-Fauna von <i>Öningen</i> und <i>Radoboj</i> , III. <i>Rhynchoten</i> . . . . .	874

	Seite
M.-EDWARDS und HAIME: „Polyparien, VII. Poritiden“ . . . . .	875
M.-EDWARDS und HAIME: „Polyparien, VIII. Lithostrotium“ . . . . .	877
J. LYCETT: über <i>Trigonia</i> und einige neue Arten aus Oolith . . . . .	877
J. LEIDY: fossile Säugethiere und Chelonien in <i>Nebraska</i> . . . . .	878
Fossiler Elephant zu <i>Zanesville, Ohio</i> . . . . .	878

D. Mineralien-Verkauf . . . . . 640

E. Geologische Preis-Aufgaben

der <i>Harlemer</i> Sozietät der Wissenschaften . . . . .	637
---	-----

Verbesserungen.

Im Jahrgang 1852.

Seite	Zeile	statt	lies
898,	13 v. o.	<i>Langenhain</i>	<i>Lanzenhain</i>
898,	15 v. o.	<i>Üselberg</i>	<i>Nesselberg</i>
898,	20 v. o.	<i>Grabenhain</i>	<i>Greibenhain</i>
902,	15 v. o.	<i>Langenhain</i>	<i>Lanzenhain</i>
902,	2 v. u.	<i>Grabenhain</i>	<i>Greibenhain</i>
902,	2 v. u.	<i>Bernmetzhain</i>	<i>Bermetshain</i>
903,	3 v. o.	einschliessend	anschliessend
903,	24 v. o.	allmächtig	allmählich
906,	9 v. o.	<i>Langenhain</i>	<i>Lanzenhain</i>
913,	4 v. u.	dem . . . , dem	den . . . den
914,	3 v. o.	dürfte	durfte
917,	14 v. u.	pis	pes
918,	9 v. o.	Mie	Mie
918,	13 v. u.	<i>Rukenberg</i>	<i>Kukenberg</i>
918,	5 v. u.	Wellwänden	Wellerwänden

Im Jahrgang 1853.

47,	7 v. u.	SEELBACH	SEELAND
161,	18 v. u.	<i>Euryterus</i>	<i>Eurypterus</i>
166,	3 v. u.	betrogen	bewogen
357,	6 v. o.	<i>hebomadaires</i>	<i>hebomadaires</i>
524,	4 v. o.	GÜMPEL	GÜMBEL
587,	3 v. u.	1852	1853
663,	8 v. u.	solcher	wie auch anderer
668,	20 v. o.	Haugen [?]	Hauyn
688,	12 v. u.	Nr. 1-4	Nr. 9-12
690,	16 v. u.	März, Apr.	Aug.
668,	3 v. o.	gehört nebst Anmerkung * auf S. 667, hinter Z. 13 v. u.	



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1853

Band/Volume: [1853](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)