

I n h a l t.

I. Original-Abhandlungen.

	Seite
C. F. NAUMANN: über die <i>Münchberger</i> Gneiss-Bildung, mit 1 Holzschnitt	1
B. V. COTTA: Alter der granitischen Gesteine von <i>Predazzo</i> und <i>Mon-</i> <i>ton</i> in <i>Tyrol</i> , mit Tafel I	16
H. VOGELSANG: zur Theorie der Gangbildungen	30
H. TASCHKE: über die geologischen Aufnahmen <i>Schwedens</i>	129
H. ZITTEL: Beiträge zur Paläontologie von <i>Neuseeland</i>	146
H. V. HOCHSTETTER: Bemerkungen hiezu über die Flora von <i>Neuseeland</i>	160
H. HLÖNBACH: die Schichtenfolge des unteren und mittlen Lias in <i>Nord-</i> <i>deutschland</i>	162
K. RÖTBE: über einige krystallinische Gesteine, welche im Ries vor-	
kommen	169
— — chemische Analysen einiger Trasse aus der Umgebung des Rieses	177
H. PAULY: über Minette und Glimmer-Porphyrite, vorzüglich im <i>Oden-</i> <i>wald</i> , mit Tafel II	257
H. W. GÜMBEL: über das Alter der <i>Münchberger</i> Gneiss-Gruppe, mit 1 Holzschnitt	312
F. RÖMER: über Vorarbeiten zur Herstellung einer geologischen Karte von <i>Oberschlesien</i>	334
H. B. GEINITZ: Beiträge zur Kenntniss der organischen Überreste in der Dyas (oder permischen Formation zum Theil) und über den Namen Dyas. Mit Tafel III und IV	385
O. POPP: der Sandstein von <i>Jägersburg</i> bei <i>Forchheim</i> und die in ihm vorkommenden fossilen Pflanzen	399
H. PAULY: über Minette und Glimmer-Porphyrite, vorzüglich im <i>Oden-</i> <i>wald</i> (Schluss)	418
F. RÖMER: Geognostische Bemerkungen auf einer Reise nach <i>Con-</i> <i>stantinopel</i> und im Besonderen über die in den Umgebungen von <i>Constantinopel</i> verbreiteten devonischen Schichten mit Taf. V	513
H. B. GEINITZ: über zwei neue dyadische Pflanzen. Mit Taf. VI u VII	525
C. NAUMANN: noch einige Bemerkungen über die <i>Münchberger</i> Gneiss- Bildung. Mit 1 Holzschnitt	531
E. E. SCHMID: Bos Palassi im alten Saal-Geschiebe bei <i>Jena</i>	541
FR. SCHARFF: über Bleiglanz-Krystalle	545
G. TSCHERMAK: der Astrophyllit von <i>Barkevig</i>	553
K. LIEBE: ein neuer Wolframit. Ein Beitrag zur Mineralchemie	641
H. LOREZ: über die in den fossilen Brennstoffen vorkommenden Mi- neralien	654
E. WEISS: über das Alter eines Theils des <i>Saarbrücker-Pfälzer</i> Kohlen- Gebirges	689

	Seite
G. FORCHHAMMER: über die Ahl-Bildung in <i>Dänemark</i> und den Campin-Sand in <i>Belgien</i> . Mit 2 Holzschnitten	769
F. RUMMEL: Beiträge zur Kenntniss der Trias <i>Unterfrankens</i>	786
H. C. SORBY: über Kalkstein-Geschiebe mit Eindrücken. Mit 1 Holzschnitt	801

II. Briefwechsel.

A. Mittheilungen an Professor BLUM.

F. KÖHLER: über das „Manebacher Gesetz“ am Feldspath	555
W. REISS: über das <i>Vogelsgebirge</i>	696
A. KNOP: Umwandlung von Oligoklas in Epidot	808

B. Mittheilungen an Professor G. LEONHARD.

BRAUN: über fossile Pflanzen in <i>Franken</i>	84
A. SCHLÖNBACH: Häufigkeit der <i>Anodonta postera</i>	184
SCHMIDT: Erlan im <i>Fichtelgebirge</i>	184
R. BLUM: über das „Manebacher Gesetz“ am Feldspath, mit 2 Holzschnitten	343
C. FUCHS: über ein Zusammen-Vorkommen von Serpentin und Gabbro in <i>Italien</i>	343
H. C. SORBY: die Eindrücke in Kalkgeschieben	443
H. GUTHE: über Anhydrit-Zwillinge	443
H. B. GEINITZ: Vorkommen von Trilobiten bei <i>Hohenelbe</i> : <i>Kablikia silurica</i>	444
DELESSE: über seine „ <i>revue de Géologie</i> “	556
E. LEISNER: Entdeckung von Wollastonit und Schwimmstein in <i>Schlesien</i>	557
V. V. ZEPHAROVICH: krystallographische Arbeit über den Idokras; über das „Manebacher Gesetz“	557
H. FISCHER: für <i>Baden</i> neue Mineralien: Schorlamit, Blumit (Bleiniere); Vorkommen von edlem Beryll bei <i>Schramberg</i> im <i>Schwarzwald</i>	559
D. F. WISER: neue Mineral-Vorkommnisse in der <i>Schweiz</i> : gediegenes Silber von der <i>Mürtschen-Alp</i> ; gediegen Kupfer vom <i>Flumser-Berg</i> ; beinahe farbloser Anatas	697
G. G. WINKLER: die „ <i>Vilser Schichten</i> “ bei <i>Berchtesgaden</i>	809

C. Mittheilungen an Professor H. B. GEINITZ.

R. LUDWIG: über seine Untersuchungen paläolithischer Korallen	84
J. D. DANA: Ankündigung seines Handbuchs der Geologie	84
J. BARRANDE: über <i>Dalmaniopsis</i>	85
C. GREWINGK: Priorität der Entdeckung des Zechsteins in <i>Kurland</i> und <i>Lithauen</i>	85
H. V. MEYER: über <i>Gobius Nassoviensis</i> , <i>Perca veterana</i> ; <i>Rana Sieblosensis</i> ; <i>Oxygomphius frequens</i> ; Fische aus dem Tertiärmergel von <i>Häring</i> ; <i>Prosopon Augusti</i>	187
FR. BRAUN: Pflanzenreste im Palissyen-Sandstein	190
SENONER: „ <i>Revue scientifique italienne</i> “	346
D'ANCA: Vorkommen des <i>Elephas antiquus</i> bei <i>Palermo</i>	346
A. REUSS: Altersverhältnisse der Diorite bei <i>Rakonitz</i>	347
FERD. RÖMER: Reise nach <i>Constantinopel</i>	347
FR. BRAUN: über <i>Placodus</i> -Schädel; Analogien in der Vegetations-Periode der paläozoischen und Trias-Formation	348
H. V. MEYER: <i>Chelitherium obscurum</i> ; <i>Myliobates pressidens</i> ; über <i>Proso-</i>	

	Seite
poniden aus dem weissen Jura von <i>Aufhausen</i> ; Rhinoceros und Schildkröten-Reste aus der Molasse von <i>Heggbach</i> ; Reste von <i>Coluber</i> in der Braunkohle von <i>Rott</i> ; Fischreste von <i>Hammerstein</i> in <i>Baden</i>	444
F. A. RÖMER: Entdeckung eocäner Schichten bei <i>Helmstädt</i>	451
A. STÜBEL: Geologisches über die Inseln des grünen Vorgebirges	561
STOLICZKA: über seine paläontologischen Arbeiten in <i>Calcutta</i>	564
E. E. SCHMID: Untersuchung der mikroskopischen Formen des <i>Wetterauer Zechsteins</i>	565
SENONER: die geologischen Arbeiten in <i>Italien</i>	565
H. MÜLLER: Untersuchung der <i>Sächsischen</i> Erzreviere	565
F. A. RÖMER: über ein zum Thenardit gehöriges Mineral	566
WITTE: die <i>Archaeopteryx lithographica</i>	567
H. GIRARD: <i>Hoevelit</i> ein neues Mineral	568
H. v. MEYER: Monographie von <i>Placodus</i> aus dem Muschelkalk von <i>Bayreuth</i>	699
R. MURCHISON: Vorkommen des oberen Permian in <i>England</i>	701
A. STÜBEL: Geologisches über <i>Madeira</i>	811
J. BARRANDE: über die <i>Kablikia silurica</i>	813
v. RÖHL: über <i>Cyclopteris trichomanoides</i> und <i>Neuropteris Loshii</i>	814
A. BREITHAUPT: das „ <i>Manebacher Gesetz</i> “	814
FR. SANDBERGER: die zwischen Jura und Neokomien an den Ufern des <i>Doubs</i> auftretenden Bänke sind Aequivalente der <i>Purbeck-Schichten</i> ; Ankündigung seiner Arbeit über die <i>Renchbäder</i>	814

III. Neue Litteratur.

A. Bücher.

1861: A. HUMPHREYS; H. ABBOT; D. OWEN; R. PETER; SIDNEY LYON; L. LESQUEREUX; E. COX	86
CAILLAUD; PAUL GERVAIS; EDW. HULL; MICHAEL SARS	349
BLANDFORD	453
BIANCONI; VILANOVA Y PIERA	569
CHYDENIUS	816
1862: G. CAPELLINI; CONTEJEAN; DELAFOSSE; FRIDRICI; HAGUE; BEETE JUKES; A. KENNGOTT; v. KITTLITZ; J. KÖCHLIN-SCHLUMBERGER; LECOQ; LORENZ; MICHAUD; K. ZERENNER	86
C. F. W. BRAUN; J. SCHILL; TH. HIORTDAHL; M. IRGENS; A. OPPEL; A. E. REUSS; CL. SCHLÜTER; A. STOPPANI	349
E. BILLINGS; J. R. BOURGUIGNAT; G. CAMPANI; BUTEUX; L. FIGUIER; J. LEVALLOIS; PH. MATHERON; A. MÜLLER; OMALIUS D'HALLOY; PANDER; G. SEGUENZA	453
H. ABICH; CHANOURTOIS; GUISCARDI; H. HOGARD; RUPERT JONES; J. MARTIN; A. PERREY; PICTET; VIGNET; J. WOODS	569
J. W. DAWSON; DELESSE ET LAUGEL; J. HALL; J. HAUGHTON; TH. HIORTDAHL; M. IRGENS; LOGAN; J. MARCOU	702
A. DEJARDIN; F. GARRIGOU; J. GOSSELET; R. HUNT; LAMONT; H. DE SAUSSURE	816
1863: H. FIEDLER; FR. SANDBERGER; B. STUDER; G. TSCHERMAK; K. ZITTEL O. BUCHNER; R. v. BENNIGSEN-FÖRDER; J. D. DANA; GÄTSCHMANN; FR. HESSENBERG; G. LEONHARD; J. LORENZ; CH. LYELL; MARSCHALL VON BURGHOLZHAUSEN; H. MÖHL; AD. NÖGGERATH; J. NÖGGERATH; A. REUSS; TH. SCHEERER; G. SUCKOW; E. SUSS; A. WAGNER	350
BIEDERMANN; R. BLUM; O. BUCHNER; H. BURMEISTER; A. v. GUTBIER;	

A. KENNGOTT; C. MAYER; C. RAMMELSBERG; A. RAMSAY; SCHAFFHÜTL; F. SCHUBERT; O. SPEYER; G. TSCHERMAK; A. v. VOLBORTH; J. WOODS	454
H. ABICH; BONISSENT; H. CREDNER; C. v. ETTINGSHAUSEN; E. DESLONG- CHAMPS; DOLLFUSS-AUSSET; C. W. GÜMBEL; E. HALLIER; K. v. HAUER; F. v. HOCHSTETTER; HUSSON; HUXLEY; H. KOPP u. H. WILL; F. v. MARENZI; J. NICOL; J. NIEDERIST; PICTET; W. PÖSSNECKER; F. PRE- VOST; F. ROLLE; TH. SCHEERER; A. SENONER; A. STOPPANI; SPIESS; G. STUDER; M. ULRICH; J. WEILENMANN; H. ZELLER; C. VOGT; A. WAGNER; F. WIBEL; F. ZIRKEL	570
BARBOT DE MARNI; BILLINGS & DEVINE; C. BRAUN; DELESSE; FARGE; F. GARRIGOU; L. GRUNER; J. HALL; J. HALL & D. WHITNEY; HOWSE & KIRKBY; F. v. HOCHSTETTER & A. PETERMANN; P. LAURENT; WAN- GENHEIM v. QUALEN; LORIOL; R. LUDWIG; S. MACKIE; NOULET; A. MÜHRY; W. OOSTER; F. PICTET; RAINCOURT & MUNIER-CHALMAS; RIVOT; ROSSMÄSSLER; RUCHE; L. RÜTMEYER; M. SCHLEIDEN; H. C. SORBY; F. STEINDACHNER; SÜSS; P. TUNNER; G. G. WINKLER; ZE- RENNER	703
G. BERENDT; G. BISCHOF; E. COSTA; A. DOLLFUSS; H. FISCHER; FOUR- NERT; HANS TASCHÉ & W. GUTBERLET; P. SEIBERT & R. LUDWIG; A. GYSSER; E. HERGET; FR. v. HAUER & G. STACHE; C. KORISTA; E. KLUGE; A. MÜHRY; PERNY DE MALIGNY; A. PERREY; N. SCHILLING; G. TSCHERMAK; T. C. WINKLER	816
1864: C. J. ANDRÄ; OSWALD HEER	818

B. Zeitschriften.

a. Mineralogische, Paläontologische und Bergmännische.

Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt, Wien 8 ^o [Jb. 1862, v].	
1862, Sept.-Dez. XII, Nr. 4, A: 431-544; B: 261-332, Tf. 4	192
1863, Jan.-März. XIII, Nr. 1, A: 1-154; B: 1-22	455
April-Juni. XIII, Nr. 2, A: 153-337; B: 23-53	572
Juli-Septb. XIII, Nr. 3, A: 338-483; B: 54-96	819
Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, Berlin 8 ^o [Jb. 1862, v].	
1862, XIV, 2; 235-532; Tf. II-V	87
XIV, 3; 533-680; „ VI	352
XIV, 4; 681-776; „ VII-XIV	456
1863, XV, 1; 1-232; „ I-VII	573
Bulletin de la Société géologique de France [2.]; Paris 8 ^o [Jb. 1862, vi].	
1861-1862, XIX, f. 46-58; pg. 721-928; pl. XVIII	99
XIX, f. 59-68; pg. 929-1088; pl. XIX-XXI	355
1862-1863, XX, f. 1-5; pg. 1-80;	458
XX, f. 6-12; pg. 81-182; pl. I	578
XX, f. 13-20; pg. 183-320; pl. II-V	709
XX, f. 21-30; pg. 321-480; pl. VI-VII	821
The Quarterly Journal of the Geological Society, London 8 ^o [Jb. 1862, vi].	
1862, XVIII, Aug.; Nr. 71; A: 159-289; B: 17-20; pl. VIII-X	357
XVIII, Nov.; „ 72; A: 290-477; B: 21-28; „ XI-XXI	460
1863, XIX, Febr.; „ 73; A: 1-112; B: 1-8; „ I-VII	580
XIX, Mai; „ 74; A: 113-227; B: 9-16; „ IX	712
XIX, Aug.; „ 75; A: 228-392; B: 17-24; „ X-XII	823
Verhandlungen der kaiserlichen Gesellschaft für die gesammte Mine- ralogie zu St. Petersburg. Petersb. 8 ^o [Jb. 1863, 98].	
1862, S. 1-274; 2 Tf. 4 Karten	98

	Seite
W. DUNKER u. H. v. MEYER: Palaeontographica, Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt, Kassel 4 ^o [Jb. 1862, vi].	
1863, X, Lief. 5 S. 227-246, Tf. XXXVII-XLII	193
XI, Lief. 1, 2 S. 1- 83, Tf. I-XIV	574
BORNEMANN & BRUNO KERL: Berg- und Hüttenmännische Zeitung. Freiberg 4 ^o .	
1863, XXII, Nro. 1-21; S. 1-176	705
XXII, Nro. 21-35; S. 177-304	820
ODERNHEIMER: das Berg- und Hüttenwesen im Herzogthum Nassau. Wiesbaden, gr. 8 ^o .	
1863, I S I-IV, 1-159	821
Annales des Mines, ou Recueil de Memoires sur l'exploitation des mines. Paris 8 ^o [Jb. 1861, 483].	
1861, [5] XIX; pg. 1-105; tab. 1- 9	354
XX; " 1-709; " 1- 9	355
1862, [6], I; " 1-647; " 1-13	457
II; " 1-368; " 1-14	457
II; " 369-606;	823
1863, III, " 1-174;	823
b. Allgemein Naturwissenschaftliche.	
Sitzungs-Berichte der kais. Akademie der Wissenschaften; Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Wien gr. 8 ^o [Jb. 1862, vii].	
1862, Jan.-März, XLV, 1-3; pg. 1-446	191
April-Mai, XLV, 4-5; pg. 447-800	351
Juni-Juli, XLVI, 1-3; pg. 1-297, Taf. 8	455
Sitzungs-Berichte der k. Bayerischen Akademie der Wissenschaften, München 8 ^o [Jb. 1862, vi].	
1861, Nov.-Dec.; III, S. 195-436, Taf. 1	98
1862, Jan.-Feb.; I, 1-3; S. 1-219, Taf. 1-3	192
März; I, 4; S. 221-333, Taf. 2	351
Mai; II, 1; S. 1- 63	351
Juni-Juli; II, 2; S. 65-159, Taf. 2	351
Nov.-Dec.; II, 3-4; S. 160-343	818
J. C. POGGENDORFF: Annalen der Physik und Chemie, Leipzig, 8 ^o [Jb. 1862, viii].	
1862, 9; CXVII, 1; S. 1-192, Tf. I	87
10; CXVII, 2; S. 193-352, Tf. II-III	193
11; CXVII, 3; S. 353-528, Tf. IV-VI	352
12; CXVII, 4; S. 529-668, Tf. VII-VIII	455
1863, 1-2; CXVIII, 1-2; S. 1-368, Tf. I-VI	572
3; CXVIII, 3; S. 369-496, Tf. VII	704
4; CXVIII, 4; S. 497-644, Tf. VIII	818
5; CXIX, 1; S. 1-176, Tf. I-II	818
ERDMANN u. WERTHER: Journal für praktische Chemie, Leipzig 8 ^o [Jb. 1862, viii].	
1862, No. 16; LXXXVI, S. 449-508; Tf. II-IV	193
No. 17-24; LXXXVII, S. 1-516	352
1863, No. 1- 3; LXXXVIII, S. 1-192	455
No. 4- 5; LXXXVIII, S. 193-320	574
No. 6- 8; LXXXVIII, S. 321-508	705
No. 9-14; LXXXIX, S. 1-384	819

	Seite
Abhandlungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur. Breslau 8 ^o .	
1861, 1-3; S. 1-343	99
Neununddreissigster Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur. Breslau 8 ^o .	
1861, 1-87	99
Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westphalens. Bonn 8 ^o [Jb. 1862, vi].	
1862, XIX, II, 177-336 u 40-76; Sitz.-Ber. 81-204; Tf. III-IV	353
Jahresbericht der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Dresden. Dresden 8 ^o .	
1863, Jahrg. 1861-1862, 1-108	353
Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. Görlitz 8 ^o .	
1862, XI, 1-292	457
Sitzungsberichte der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis zu Dresden. Dresden 8 ^o .	
1863, Jahrg. 1862. S. 1-296	574
Verhandlungen der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Gera und des naturw. Kränzchens in Schleiz.	
1862, 5 Jahresber. S. 1-96	575
Berichte des naturwissenschaftlichen Vereins des Harzes zu Blankenburg für die Jahre 1859-1860. Wernigerode 8 ^o .	
1861, S. 1-70	576
J. J. CANAVAL: Jahrbuch des naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten. 5. Hefte Klagenfurt 8 ^o .	
1862, S. 1-206	576
Correspondenzblatt des Vereins für Naturkunde in Presburg.	
1862, 1. Jahrg. S. 1-127	576
Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel 8 ^o .	
[Jb. 1862, vii].	
1863, III, 4; 371-746 Tf. I-IV	576
Württembergische naturwissenschaftliche Jahreshefte. Stuttgart 8 ^o . [Jb. 1862, vi].	
1863, XIX, 1; S 1-116; Tf 1	577
A. EWALD: Notiz-Blatt des Vereins für Erdkunde und verwandte Wissenschaften zu Darmstadt, und des mittelrheinischen geologischen Vereins, Darmst. 8 ^o [Jb. 1862, vi.]	
1862, Sept.-Oct.; No. 9-12; S. 129-192	577
1863, Jan.-März; No. 13-16; S. 1-64	577
1863, Apr.-Aug.; No. 17-21; S 65-136	706
Correspondenz-Blatt des zoologisch-mineralogischen Vereins in Regensburg, Regensburg 8 ^o . [Jb. 1862, vi].	
1862, XVI, S. 1-190	706
C. CLAUSS, H. MÜLLER, A. SCHENK: Würzburger Naturwissenschaftliche Zeitschrift, Würzburg 8 ^o [Jb. 1862, vi].	
1862, III, 1-2; S. 1-180	707
E. BOLL: Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg, Neubrandenburg 8 ^o [Jb. 1862, vi].	
1862, XVI, S. 1-184	707
Fünfzehnter Bericht des naturhistorischen Vereins in Augsburg. Veröffentlicht im Jahre 1862. Augsburg 8 ^o . S. 1-107.	707
Dritter Bericht des Offenbacher Vereins für Naturkunde. Offenbach 8 ^o .	
12. Mai 1861. — 11. Mai 1862. S. 1-51	707
Mittheilungen aus dem Osterlande. Altenburg 8 ^o	
1862, XVI, 1-39	707

Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen 8°.	
Vereins-Jahr 1861-1862. S. 1-212	708
E. v. MOISISOVICS und PAUL GROHMANN: Mittheilungen des Österreichischen Alpenvereins. Wien 8°.	
1863, 1. Heft. S. 1-281; Notizen: 281-367	708
Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Giessen 8°.	
1863, A. Ber. S. 1-482	821
ERMAN's Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland. Berlin, 8°	
[Jb. 1862, vii].	
1862, XXI, S. 493-662	193
1863, XXII, 1-2: S. 1-368 Tf. I-IV	578
Bulletin de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou. Moscou 8°	
[Jb. 1862, vii].	
1862, 1-2; XXIV, pg. 1-646; tb. VI	354
1862, 3; XXIV, „ 1-273; tb. I-VIII	457
4; XXIV, „ 274-497; tb. IX-XII	578
1863, 1; XXVI, „ 1-191; tb. I-IV	709
2; XXVI, „ 191-635; tb. V-VI	823
Bibliothèque universelle de Genève B. Archives des sciences physiques et naturelles. Genève 8° [Jb. 1862, vii].	
1862, Sept., N. 57, XV; pg. 1-80	193
Oct., N. 58, XV; pg. 81-185	193
Nov. & Dec., N. 59-60, XV; pg. 185-400	460
1863, Jan.-Mars, N. 61-63, XVI; pg. 1-256	580
April, N. 64, XVI; pg. 257-351	712
Société des sciences naturelles du Grand-Duché de Luxembourg. Luxembourg 8°.	
V. Années 1857-1862. Pg. 1-91	709
Annales de Chimie et de Physique, [3], Paris 8° [Jb. 1862, viii].	
1862, Juin, LXV, pg. 129-256,	194
Juli-Aug., LXV, pg. 385-512, pl. III-V	459
Sept.-Nov., LXVI, pg. 1-384, pl. I-IV	459
Dec., LXVI, pg. 385-512,	460
1863, Jan.-Fevr., LXVII, pg. 1-256,	580
Mars-Avril, LXVII, pg. 257-512, pl. I	711
Mai, LXVIII, pg. 1-128, pl. I-IV	711
Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences. Paris 4°	
[Jb. 1862, viii].	
1862, 2. Juin -23. Juin; LIV, No. 21-34; pg. 1137-1339	355
7. Juill. -28. Juill.; LV, No. 1-4; pg. 1-220	355
4. Aout.-24. Oct.; LV, No. 5-17; pg. 221-680	458
3. Nov.-29. Dec.; LV, No. 18-26; pg. 681-1012	579
1863, 5. Jan. -18. Mai; LVI, No. 1-20; pg. 1-978	710
25. Mai -29. Juin; LVI, No. 21-26; pg. 979-1267	822
L'institut: 1 Sect. Sciences mathématiques, physiques et naturelles. Paris 4° [Jb. 1862, viii].	
1862, 18. Juin -24. Sept.; No. 1485-1499; XXX; pg. 193-316	556
1. Oct. -31. Dec.; No. 1500-1513; XXX; pg. 317-430	459
1863, 7. Jan. - 4. Fevr.; No. 1514-1517; XXXI; pg. 1-40	579
11. Fevr.-15. Avr.; No. 1518-1528; XXXI; pg. 41-120	711
The London, Edinburgh a Dublin Philosophical Magazin and Journal of Science [4.], London 8° [Jb. 1862, viii].	
1862, July, No. 158; XXIV, pg. 1-80	90

Aug.,	No. 159;	XXIV,	pg. 81-168	194
Sept.,	No. 160;	XXIV,	pg. 169-248	194
Oct.-Nov.,	No. 161-162;	XXIV,	pg. 249-408	461
Dec. & Suppl.,	No. 163-164;	XXIV,	pg. 409-568	461
1863, Jan.-Apr.,	No. 165-168;	XXV,	pg. 1-324	581
Mai-June,	No. 169-171;	XXV,	pg. 325-563	712
July,	No. 172;	XXVI,	pg. 1-80	824
ANDERSON, JARDINE a BALFOUR: <i>Edinburgh new Philosophical Journal</i> . <i>Edinburgh</i> 8° [Jb. 1862, VIII].					
1862, Juli;	No. 31,	XVI,	pg. 1-173, pl. I-II	194
Oct.;	No. 32,	XVI,	pg. 174-334, pl. III-IV	357
<i>Philosophical Transactions of the Royal Society of London</i> . <i>London</i> 8° [Jb. 1862, VIII].					
Year 1862,	CLII,		pg. 1-678; pl. 1-XXV	461
<i>Report of the Meeting of the British Association for the advancement of Science, held at Manchester</i> .					
Sept. 1862				195
Octob. 1862				824
B. SILLIMAN, sr. a. jr., a. J. D. DANA <i>the American Journal of Science and Arts</i> [2]. <i>New-Haven</i> 8° [Jb. 1862, VIII].					
1862, Avril-Dec.,	No. 99-102,	vol. XXXIII-XXXIV,	1-448	358
1863, Jan.,	No. 103	vol. XXXV,	1-152	462
März,	No. 104	vol. XXXV,	157-308	581
Mai,	No. 105	vol. XXXV,	308-430	827
<i>The Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural history society of Montreal</i> . <i>Montr.</i> 8° [Jb. 1862, VIII].					
1862, VII,	2-5;		pg. 81-476	359
1863, VIII,	1-3;		pg. 1-240	713
<i>Proceedings of the Academy of Natural Science of Philadelphia, Philad.</i> 8° [Jb. 1862, IX].					
1862, No. I-IV;	Jan.-April;		pg. 1-108	462

IV. Auszüge.

A. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

G. ROSE: über den Asterismus der Krystalle, insbesondere des Glimmers und des Meteoreisens	91
A. KENNGOTT: über die Zusammensetzung der Pennin, Chlorit und Klinochlor genannten Minerale	92
A. KENNGOTT: über die Zusammensetzung des Kämmererit	93
N. V. KOKSCHAROW: Beschreibung des Alexandrit	93
A. DAMOUR: mineralogische Untersuchung des unter dem Namen Lherzolith bekannten Gesteins	95
G. VOM RATH: über das Vorkommen von Granat und Epidot im Thale Maigels in der Nähe des St. Gotthard	96
G. VOM RATH: Turnerit bei Surrheim im Tavetsch	98
P. PUSYREWSKY: über einige russische Apatite	98
T. KOROVAEFF: über den Kischtim-Parisit	100
Meteorsteinfall am 7. October 1862	100
HADINGER: Pseudomorphosen von Glimmer nach Cordierit	197
A. KENNGOTT: über den Pegrattit	197
RAMMELSBERG: Analyse des Skolopsit	198

	Seite
ERDMANN: Vorkommen von Rubidium und Cäsium im Carnallit . . .	199
T. V. SSAFTSCHENKOW: über den Paligorskit	199
L. MALY: über den Forcherit	200
THOMSON und BINNEY: über den Pseudostealit	200
HOLMBERG: über den Metaxoit und Pikrofluit	200
DESCLOIZEAUX: Notiz über das Vorkommen von Flussspath bei <i>Eaux-Bonnes</i> in den <i>Pyrenäen</i>	201
A. DAMOUR: über den Tscheffkinit von der Küste von <i>Coromandel</i>	202
A. SMITH: über das Meteoreisen von <i>Newstead</i> in <i>Roxburgshire</i>	203
G. ROSE: über den Meteorit von der <i>Sierra de Chaco</i> in <i>Chile</i>	361
J. AUERBACH: chemische Zusammensetzung des Meteoriten von <i>Tula</i>	362
DAMOUR: über den Meteorit von <i>Chassigny</i>	363
G. TSCHERMAK: einige Pseudomorphosen	363
PISANI: über den Spinell von <i>Migiandone</i>	365
HOLMBERG: Analyse des Bonsdorffit	365
PISANI: über den Rastolyt	366
PISANI: über eine Pseudomorphose des Augit vom <i>Oberen See</i>	366
PHIPSON: über Arsenik enthaltenden Schwefel der <i>Solfatara</i> von <i>Neapel</i>	366
FR. HESSENBERG: Mineralogische Notizen, <i>Frankfurt 1863</i>	367
H. FIEDLER: die Mineralien <i>Schlesiens, Breslau 1863</i>	367
M. HOERNES: über krystallisirtes Gold von <i>Vöröspatak</i> in <i>Siebenbürgen</i>	463
FR. HESSENBERG: über Flussspath von <i>Kongsberg</i>	464
G. ROSE: über Schmelzung des kohlensauren Kalkes und Darstellung künstlichen Marmors	464
R. BLUM: über grosse Apophyllit-Krystalle	464
H. ROSE: über die Zusammensetzung eines fossilen Eies	465
C. RAMMELSBERG: über den Glimmer von <i>Gouverneur</i> nebst Bemerkungen über Natron- und Barytglas	466
H. HEYMANN: über Pseudomorphosen von Glimmer nach <i>Andalusit</i>	467
W. BECK: Analysen einiger <i>russischen</i> Mineralien	468
SCACCHI: über die Polyedrie der Krystall-Flächen	469
R. HERMANN: über den Planerit	470
D. FORBES: über den Taltalit	470
D. BALCH: über den Orthit von <i>Swampscot</i> in <i>Massachusetts</i>	471
PHIPSON: über den Sombrierit	471
PISANI: über den Esmarkit von <i>Brække</i> in <i>Norwegen</i>	471
MARSH: über das Vorkommen des Goldes in <i>Neu-Schottland</i>	472
FRÉMY: chemische Unterscheidung der fossilen Brennstoffe	473
R. BLUM: dritter Nachtrag zu den Pseudomorphosen, <i>Erlangen 8^o 1863</i>	583
G. VOM RATH: über den Meionit vom <i>Laacher See</i>	583
FR. HESSENBERG: über Bournonit, insbesondere dessen <i>Zwillinge</i>	585
HERMANN: über den Kokscharowit	585
HERMANN: über den Kupfferit	586
DAVID FORBES: über ein neues Arseniat von Nickel- und Kobaltoxydul	587
AD. SENONER: <i>Enumerazione sistemat. dei minerali delle provincie venete</i>	587
LEFORT: Bildung von schwefelsaurem Eisenoxydoxydul durch Zersetzung von Markasit	588
NÖGGERATH: Vorkommen von Rothgültigerz auf der Grube <i>Gondelbach</i> bei <i>Fischelbach</i> unfern <i>Luasphe</i>	588
A. DUFOUR: über das spezifische Gewicht des Eises	588
H. SCHRAUF: der Meteorit von <i>Alessandria</i>	589
H. GUTBE: mineralogische Notiz	590
Die Meteoriten des K. K. Hofmineralien-Cabinet's in <i>Wien</i>	590
G. TSCHERMAK: die Entstehungs-Folge der Mineralien in einigen Graniten	590
V. VON LANG: Krystall-Form des Lanthanit	592

	Seite
HESSENBERG: über Rutil von <i>Magnet-Cove, Arkansas</i>	593
SAEMANN und PISANI: über den Cancrinit von <i>Barkewig</i>	593
MASKELYNE: über einen Columbit-Krystall von <i>Monte Video</i>	594
H. HEYMANN: eigenthümliche Gruppierung von Bleiglanz	594
AD. GURLT: über das Vorkommen von Titaneisen oder Ilmenit bei <i>Egersund</i> in <i>Norwegen</i>	594
HOLMBERG: über den Tantalit von <i>Sukkula</i>	595
FR. v. KOBELL: über Asterismus	714
REUSCH: über den Schiller des Adulars und des Labradorits	715
SARTORIUS VON WALTERSHAUSEN: über eine eigenthümliche Krystall-Form des Diamants	715
SCHÖNBEIN: über den muthmasslichen Zusammenhang der Antozon-Haltigkeit des <i>Wöltsendorfer</i> Flussspathes mit dem darin enthaltenen blauen Farbstoffe	716
GÜMBEL: geognostische Bemerkungen über das Vorkommen des Antozonhaltigen Flussspathes am <i>Wöltsenberg</i> in der <i>Oberpfalz</i>	718
E. WEISS: Beobachtungen und Untersuchungen über den Schillerspath von <i>Todtmoos</i>	719
G. VOM RATH: über den Mizzonit	721
G. VOM RATH: chemische Zusammensetzung des Orthits (Bucklandits) vom <i>Laacher-See</i>	722
WEDDING: Notiz über den Beauzit	723
R. HERMANN: über einen neuen Bagrationit	723
SCHÖNICHEN: Galmei-Vorkommen an der <i>Cantabrischen Küste</i> in <i>Spanien</i>	724
LIPOLD: die Graphit-Lager nächst <i>Swojanow</i> in <i>Böhmen</i>	726
K. v. HAUER: über das Verhältniss des Brenn-Werthes der fossilen Kohlen in der <i>Österreichischen</i> Monarchie zu ihrem Formations-Alter	727
G. TSCHERMAK: die Krystallform des Triphylins	828
A. KNOP: über Pachnolith, ein neues Mineral	829
G. VOM RATH: über den Pachnolith	830
CHYDENIUS: Analyse des Orangit	830
W. JUNG: chemische Untersuchung des frischen und des verwitterten Olivins aus dem Basalt von <i>Unkel</i>	831
R. BLUM: über Olivin-Pseudomorphosen	832
K. PETERS: A. STROMEYERS Analyse des Szajbelyit	833
A. KNOP: der Albin, eine Pseudomorphose von Kalkspath nach Apophyllit	835
E. REICHARDT: Vorkommen von Schwefelantimon bei <i>Schleitz</i>	836
GLADSTONE: über Hovit	836
KOKSCHAROW: über Kotschubeit	836
C. FRIEDEL: über den Wurtzit	837
BREITHAUPT: über den Spiauterit	837
BREITHAUPT: über Cuprein oder hexagonalen Kupferglanz	838
GURLT: Vorkommen von Zinkerzen auf sogenannten Contact-Lagern in der Silur-Formation bei <i>Drammen</i> in <i>Norwegen</i>	838
G. BIANCONI: „ <i>Descrizione delle forme cristalline di Zolfo delle miniere del Cesenate</i> “	839

B. Geologie und Geognosie.

PARETO: Profil durch die <i>Apenninen</i>	101
H. VOGELSANG: der Kugelporphyr auf <i>Corsica</i>	102
B. v. COTTA: über <i>Agordo</i>	103
BEEET JUKES: Anrede an die geologische Section der <i>British Association</i> zu <i>Cambridge</i> den 2. October 1862	104
BEEET JUKES: „ <i>the students manual of geology</i> “ <i>Edinburgh</i> 1862	106

	Seite
TH. SCHEERER: die Gneisse des <i>Sächsischen</i> Erzgebirges	108
R. MURCHISON und A. GEIKIE: erste Skizze einer neuen geologischen Karte von <i>Schottland</i>	111
<i>Geological Society of Dublin</i>	113
HAUGHTON: über den Ursprung des Granits	113
F. v. ANDRIAN: über das Gneiss-Gebiet des <i>Czaslauer</i> und <i>Chrudimer</i> Kreises	203
B. v. COTTA: der <i>Pfundersberg</i> bei <i>Klausen</i> in <i>Tyrol</i>	205
G. VOM RATH: die Granit-Masse der <i>Cima d'Asta</i>	206
H. VOGELSANG: über den Kugel-Diorit auf <i>Corsica</i>	207
J. JOKÉLY: die Quader- und Pläner-Ablagerungen des <i>Bunzlauer</i> Kreises in <i>Böhmen</i>	209
J. JOKÉLY: allgemeine Übersicht über die Gliederung und die Lagerungsverhältnisse des Rothliegenden im westlichen Theile des <i>Jiciner</i> -Kreises in <i>Böhmen</i>	211
J. JOKÉLY: das Riesengebirge in <i>Böhmen</i>	213
FERD. SENFT: die Humus-, Marsch-, Torf- und Limonit-Bildungen als Erzeugungsmittel neuer Erdrinde-Lagen. <i>Leipzig 8^o</i>	214
O. TERQUEM und E. PIETTE: der untere Lias der <i>Meurthe</i> und <i>Mosel</i>	215
COQUAND: Aufstellung einer neuen Etage in der unteren Gruppe der Kreide-Formation	218
BOURGEOIS: Vertheilung der Arten in der Kreide-Formation des Dept. <i>Loire-et-Cher</i>	219
v. RICHTHOFEN: Nummuliten-Formation auf <i>Japan</i> und den <i>Philippinen</i>	219
FRAAS: über den Lehm und Diluvium im Allgemeinen	219
C. JANISCH: zur Charakteristik des Guanos von verschiedenen Fundorten	221
J. POWRIE: über die alten rothen Sandsteine von <i>Fifeshire</i>	221
Übersichts-Karte der dem <i>Erzgebirgischen</i> Steinkohlen-Bassin angehörenden Theile des Königreichs <i>Sachsen</i>	222
E. HALL: über iso.-diametrische Linien in der Carbon-Formation <i>Britanniens</i>	223
A. GESNER: über Steinöl-Quellen in <i>Nord-Amerika</i>	224
R. HARKNESS: über Sandsteine im <i>nordwestlichen England</i> und in <i>Dumfrieshire</i>	225
v. BIBRA: chemische Bestandtheile einiger Sandsteine	226
J. H. KEY: über die Bovey-Ablagerungen	227
OSMOND FISCHER: die <i>Bracklesham</i> -Schichten auf der Insel <i>Wight</i>	227
O. HEER: fossile Pflanzen von <i>Hempstead, Isle of Wight</i>	228
AL. PETZOLDT: zur Naturgeschichte der Torfmoore	228
B. v. COTTA: über die Blei- und Zinkerz-Lagerstätten <i>Kärnthens</i>	367
HAUGHTON: über <i>irländische</i> Dolomite	369
M. V. LIPOLD: das Steinkohlen-Gebiet im nordwestlichen Theile des <i>Prager</i> Kreises in <i>Böhmen</i>	370
F. RÖMER: die Nachweisung des Keupers in <i>Ober-Schlesien</i> und <i>Polen</i>	372
AL. WINCHELL: über das Vorkommen des Steinsalzes in <i>Michigan</i>	372
EWALD: über die Lagerung der oberen Kreide-Bildungen am Nordrande des <i>Harzes</i>	373
STERRY HUNT: Vorkommen von Glaukonit in der unteren Silur-Formation	373
V. DE ROCHEES: über die Bildung der Korallen-Inseln in der <i>Südsee</i>	373
A. BOUÉ: Leithakalk-Petrefakten in den obersten Schichten der Kalkdolomit-Breccien <i>Gainfahns</i>	374
H. CARTER: über die färbende Substanz des <i>rothen Meeres</i>	374
FR. v. HAUER: geologische Übersichtskarte von <i>Dalmatien</i>	474
HAUGHTON: die Granite von <i>Donegal</i>	474
TH. EBRAY: über <i>Minette</i> im <i>Morvan</i>	478

	Seite
A. NOGUÈS: Sediment- und Eruptiv-Gebilde im O. der <i>Pyrenäen</i> . . .	479
ADALB. NÖGGERATH: Mittheilungen über die Quecksilber-Bergwerke zu <i>Almaden in Spanien</i>	479
LIPOLD: über die krystallinischen Gesteine südlich von <i>Policzka in Böhmen</i>	481
G. VOM RATH: über die Tafel-Structur des Gneisses	482
JAMES D. DANA: „ <i>Manual of Geology</i> “	483
HUMPHREYS und ABBOT: Bericht über die physikalischen Verhältnisse des <i>Mississippi-Stromes</i>	490
L. MÖLLER: die Lettenkohlen-Gruppe <i>Thüringens</i>	494
A. FAVRE: geol. Karte in der Nähe des <i>M. Blanc</i> gelegenen Theile von <i>Savoyen, Piemont</i> und der <i>Schweiz</i>	495
BROOKS: der <i>Suez-Canal</i> und seine Gefäll-Verhältnisse	496
TH. SCHEERER: über die chemischen und physischen Veränderungen krystallinischer Silicat-Gesteine durch Naturprocesse	595
J. SCHILL: geologische Beschreibung der Bäder <i>Glotterthal</i> und <i>Suggenthal</i>	596
NÖGGERATH: die Sprudelschale in <i>Karlsbad</i>	599
ERDMANN: über den Kali-Gehalt der <i>Karlsbader Mineral-Quellen</i>	600
HUNDT: Vorkommen von Magneteisen auf der Grube <i>Alte Birke</i> bei <i>Eisern</i> in der Nähe eines Basalt-Gauges	601
NÖGGERATH: der Bergschlüpf bei <i>Godesberg</i>	601
Die Arbeiten der K. K. geologischen Reichsanstalt	603
B. STUDER: Geschichte der Physischen Geographie der Schweiz bis <i>1815</i> . <i>Bern und Zürich 8^o. 1863</i>	607
JASCHE: die Gebirgsformationen in der Grafschaft <i>Wernigerode am Harze</i> Geologische Gesellschaft in <i>Dublin</i>	610
M. V. LIPOLD: die geologische Karte von <i>Böhmen</i>	611
H. MÜLLER: über die geognostischen Verhältnisse des <i>erzgebirgischen Gneiss-Gebietes</i>	612
FERD. ZIRKEL: mikroskopische Untersuchungen von Gesteinen und Mineralien	615
LIPOLD: über die Blei- und Zinkerz-Lagerstätten <i>Kärnthens</i>	729
F. v. ANDRIAN: über die Umgegend von <i>Deutschbrod</i> im südöstlichen <i>Böhmen</i>	731
F. NIES: geognostische Skizze des <i>Kaiserstuhl-Gebirges</i> im <i>Breisgau</i>	732
G. LEONHARD: Grundzüge der Geognosie und Geologie. 2. Auflage. <i>Leipzig 1863</i>	733
DELESSE und LAUGEL: „ <i>Revue de Géologie pour l'année 1861.</i> “ <i>Paris 1862</i>	734
REUSS: geognostische Skizze der Umgebungen von <i>Karlsbad, Marienbad</i> und <i>Franzensbad</i>	734
GÜMBEL: die geognostischen Verhältnisse des <i>Fichtelgebirges</i> und seiner Ausläufer	738
CAILLIAUD: „ <i>carte géologique de la Loire-inférieure</i> “	739
CONTEJEAN: „ <i>Esquisse d'une description physique et géologique de l'arrondissement de Montbéliard</i> “	740
J. NICOL: über die geologische Struktur der südlichen <i>Grampians</i>	741
C. FRIDRICI: „ <i>Aperçu géologique du Département de la Moselle</i> “	741
HAGUE: „ <i>On the phosphatic Guano Islands of the Pacific</i> “	742
G. CAPELLINI: „ <i>Balenoptera fossile nelle argille plioceniche di S. Lorenzo in Collina</i> “	742
D. BRAUNS: der Sandstein bei <i>Seinstedt</i>	743
NOGUÈS: Untersuchungen über die <i>Jura-Formation</i> in den <i>Corbieren</i>	744
F. ROEMER: Bericht über eine geologische Reise nach <i>Russland</i> im Sommer <i>1861</i>	745

	Seite
R. LUDWIG: über die in der Umgebung von <i>Lithwinsk</i> in den Kalksteinen der Steinkohlen-Formation vorkommenden Korallen- und Bryozoen-Stöcke	746
A. REUSS: die Flora der Salzstellen insbesondere <i>Böhmens</i>	747
BEYRICH: über die Lagerung der Lias- und Jura-Bildungen bei <i>Vils</i>	748
J. BARRANDE: neue Beweise für die Existenz der Primordial-Fauna in <i>Amerika</i>	748
H. COQUAND: über die Zweckmässigkeit der Aufstellung einer neuen Etage in der Gruppe der mittlen Kreide	751
E. E. SCHMID: der Melaphyr von den <i>Mombächler</i> Höfen und der darin eingeschlossene Labradorit	840
H. V. DECHEN: Feuerstein-Geschiebe mit Eindrücken	841
G. VOM RATH: über die Gesteine des <i>Perlerkopfes</i> bei <i>Hannebach</i> , an den Quellen des <i>Brohlbaches</i>	842
GEMELLARO: die vulkanischen Kegel von <i>Paterno</i> und <i>Motta</i> am <i>Aetna</i>	843
G. HARTUNG: die geologischen Verhältnisse der Insel <i>Gran Canaria</i>	845
G. TSCHERMAK: ein Beitrag zur Geschichte der Mandelsteine	846
WEDDING: über das Vorkommen von Eisenerzen in <i>England</i>	847
ODERNHEIMER: „das Berg- und Hüttenwesen in <i>Nassau</i> “	849
J. D. WHITNEY: „ <i>Report of a geological survey of the Upper Mississippi lead region</i> “	849
R. SCOTT: über die granitischen Gesteine von <i>Donegal</i>	850
STERRY HUNT: Beiträge zur chemischen und geologischen Geschichte des Bitumens und der Brandschiefer	851
P. DALMIER: geologische Skizze des südlichen Plateaus der <i>Bretagne</i>	852
PANDER: die Steinkohlen an beiden Abhängen des <i>Ural</i>	853
H. ROMANOWSKY: geognostischer Durchschnitt des Bohrlochs beim Dorfe <i>Jerino</i> , Gouv. <i>Moscau</i>	854
HEINE: geognostische Untersuchung der Umgegend von <i>Jbberbühren</i>	855
H. ECK: über den <i>Opatowitz</i> er Kalkstein des <i>Oberschlesischen</i> Muschel-Kalkes	857
TH. OLDHAM: über die Ausbeute an Steinkohlen in <i>Indien</i>	858
HAYDEN: die neuesten Fortschritte in der wissenschaftlichen Erforschung <i>Amerikas</i>	859
H. LE HON: die Tertiär-Gebilde von <i>Brüssel</i>	861

C. Palaeontologie.

W. H. BAILY: Graptolithen in der unteren Silur-Formation der Grafschaften <i>Meath</i> , <i>Tipperary</i> und <i>Clare</i>	114
M'COY: alte und neue Organismen in <i>Victoria</i>	115
E. W. BINNEY: <i>Sigillaria</i> und ihre Wurzeln	117
E. W. BINNEY: über einige Structur zeigende Pflanzen aus den tieferen Schichten der Kohlen-Formation von <i>Lancashire</i>	118
F. ROEMER und GÖPPERT: Auffindung der <i>Posidonomya Becheri</i> bei <i>Johannesfeld</i> bei <i>Tropau</i>	118
H. B. GEINITZ: Thierfährten und Crustaceen-Reste in der unteren <i>Dyas</i> der Gegend von <i>Hohenelbe</i>	118
C. F. BRAUN: Beiträge zur Urgeschichte der Pflanzen	119
GÜMBEL: die <i>Streitberger</i> Schwamm-Lager und ihre Foraminiferen-Einschlüsse	120
J. F. WHITEAVES: Paläontologie des <i>Coralline-Ooliths</i> in der Gegend von <i>Oxford</i>	122
C. M. WHEATLEY: Saurier- u. a. Reste im rothen Sandsteine Ost- <i>Pennsylvaniens</i>	122

	Seite
ED. v. EICHWALD: der Grünsand in der Umgegend von <i>Moskau</i>	123
ED. v. EICHWALD: Flora und Fauna des Grünsandes in der Umgegend von <i>Moskau</i>	124
EUG. DESLONGCHAMPS: Entwicklung des Deltidiums bei den Brachiopoden	125
ARNAUD: Bemerkung über die Kreide der <i>Dordogne</i>	126
ED. HÉBERT: über den Thon mit Kiesel-Geröllen, die tertiären Meeres- sande und die Süßwasserkalke des nord.-westl. <i>Frankreichs</i>	127
J. JOKÉLY: Pflanzen-Reste aus dem Basalt-Tuff von <i>Alt-Warnsdorf</i> in <i>Nord-Böhmen</i>	127
ED. JEIS: Beschreibung eines kranken Knochens eines vorweltlichen Thieres	128
EHRENBERG: die obersilurischen und devonischen, mikroskopischen Pte- ropoden, Polythalamien und Crinoiden bei <i>Petersburg</i> in <i>Russland</i>	229
DAVSON: die Flora der Devon-Formation im <i>nordöstlichen Amerika</i>	230
J. HULL: ein neuer Krebs aus dem <i>Potsdam-Sandstein</i> von <i>Wisconsin</i>	232
VALENCIENNES: über einen bei <i>Poligny</i> im Keuper entdeckten Dinosaurier	233
J. MORRIS und G. ROBERTS: geographische Verbreitung der Fische des Kohlen-Kalkes	233
J. KIRKBY: neue Chiton-Arten im Bergkalk von <i>Yorkshire</i>	236
R. OWEN: die von DAWSON in der Steinkohlenformation von <i>South- Joggins, Neu-Schottland</i> , entdeckten fossilen Reptilien	237
HUXLEY: neue Labyrinthodonten aus dem <i>Edinburgher</i> Steinkohlen-Felde	238
HUXLEY: über einen stielägigen Krebs aus der Steinkohlen-Formation von <i>Paisley</i>	238
W. CLARKE: Vorkommen einer mesozoischen und permischen Fauna in <i>Ost-Australien</i>	239
BEYRICH: Vorkommen der <i>St.-Cassianer</i> -Versteinerungen bei <i>Füssen</i>	239
H. FALCONER: über die Säugethier-Gattung <i>Plagiaulax</i> aus den Purbeck- Schichten	239
R. KNER: kleinere Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische <i>Österreichs</i>	240
B. DAWKINS: Hyänen-Höhle zu <i>Wookey-Hole</i> bei <i>Wells</i> in <i>Somerset</i>	240
HENSEL: Säugethier-Reste von <i>Pikermi</i> in der <i>Münchener</i> Sammlung	240
L. AGASSIZ: über die Anordnung naturhistorischer Sammlungen und über Leitfossilien	241
A. HELLMANN: die Petrefakten <i>Thüringens</i>	242
LAUGEL: pliocäne Fauna von <i>St. Prest</i> bei <i>Chartres</i>	243
POUECH: über die Knochen-führende Höhle von <i>Herm</i> , Dept. <i>Arriège</i>	244
GAUDRY: Vögel- und Reptilien-Reste bei <i>Pikermi</i> in <i>Griechenland</i>	245
ALFRED NEWTON: Entdeckung alter Überreste von <i>Emys lutaria</i> in <i>Norfolk</i> <i>Archaeopteryx lithographica</i> v. MEY. aus dem lithographischen Schie- fer von <i>Solenhofen</i>	247
H. v. MEYER: <i>Pterodactylus spectabilis</i>	247
O. C. MARSH: über <i>Eosaurus Acadianus</i>	247
L. LESQUEREUX: die Pflanzen in der <i>Nordamerikanischen</i> Steinkohlen- Formation	248
C. ZINCKEN: <i>Limulus Decheni</i> aus dem Braunkohlen-Sandstein b. <i>Teuchern</i>	249
HITCHCOCK: fossile Larve im Sandstein des <i>Connecticut</i> -Flusses	250
S. LOVEN: über einige im <i>Wetter-</i> und <i>Wener-See</i> gefundene Crustaceen	250
C. GIEBEL: <i>Omphalia</i> in der subhercinischen Kreide-Formation	251
ZEUSCHNER: <i>Pachyrisma Beaumonti</i>	251
J. DANA: die höheren Unterabtheilungen in der Classification der Säu- gethiere	251
L. RÜTMEYER: eocäne Säugethiere aus dem Gebiete des <i>Schweizer</i> Jura	252
<i>Archaeopteryx lithographica</i> v. MEY.	255
ROB. WALKER: über fossile Fische von <i>Dura Den</i>	256
A. DOLLFUSS: neue <i>Trigonia</i> aus der <i>Kimmeridge</i> -Etage von <i>Havre</i>	256

A. OPPEL: Paläontologische Mittheilungen aus dem Museum des königl. bayrischen Staates. <i>Stuttgart, 1862</i>	374
GÖPFERT: über die in der Geschiebe-Formation vorkommenden verstei- nerten Hölzer	378
F. STOLICZKA: oligocäne Bryozoen von <i>Latdorf</i> in <i>Bernburg</i>	379
F. STOLICZKA: über heteromorphe Zellen-Bildungen bei Bryozoen	380
F. STOLICZKA: Beitrag zur Kenntniss der Mollusken-Fauna der Cerithien- und <i>Inzersdorfer</i> Schichten des <i>Ungarischen</i> Tertiär-Beckens	380
G. JEFFREYS: über eine in den <i>Britischen</i> Meeren noch lebende Limop- sis mit Bemerkungen über die Gattung	380
J. NEWBERRY: über <i>Amerikanische</i> fossile Fische	381
SCHLUMBERGER: über <i>Ceratodus runcinatus</i>	381
TH. HUXLEY: Beschreibung eines neuen Exemplars von <i>Glyptodon</i>	382
F. RÖMER: neue Asteriden und Crinoiden aus devonischem Dachschiefer von <i>Bundenbach</i> bei <i>Birkenfeld</i>	382
BEYRICH: über das Vorhandenseyn des Kohlenkalkes in der Gegend von <i>Koepang</i> auf der Insel <i>Timor</i> in <i>Ostindien</i> und die neue Gattung <i>Hypocrinus</i>	383
TROSCHEL: ein Murmelthier aus dem Löss	383
ANDRAE: über Lias-Konchylien bei <i>Echternach</i> im Grossherzogthum <i>Luxemburg</i>	383
TH. HUXLEY: über <i>Diprotodon</i>	384
F. JONES: Nomenklatur der Foraminiferen	384
ANDRAE: fossile Farren aus der Steinkohlen-Formation der <i>preussischen</i> <i>Rheinlande</i>	497
C. ROMINGER: über die wahre Natur des <i>Pleurodictyum problema-</i> <i>ticum</i>	497
ED. SÜSS: triadische Bildungen in dem <i>Rajhoti</i> -Passe von <i>Indien</i> nach <i>Thibet</i>	498
A. REUSS: die Foraminiferen des <i>Norddeutschen Hils</i> und <i>Gault</i>	498
A. REUSS: die Foraminiferen-Familie der <i>Lagenideen</i>	500
WHITE: Entdeckung mikroskopischer Organismen in Hornstein-Knollen paläozoischer Gesteine von <i>New-York</i>	502
L. SAEMANN: Betrachtungen über <i>Belemnites quadratus</i> DEFR. und <i>Actinocamax verus</i> MILL.	502
G. v. FRAUENFELD: über ein neues Höhlen-Carychium	502
MEEK: Bemerkungen über die Familie der <i>Acteoniden</i>	503
C. ROMINGER: Beschreibungen von <i>Calamoporen</i> aus den Alluvial- Gebilden von <i>Michigan</i>	504
K. ZITTEL: die obere <i>Nummuliten</i> -Formation in <i>Ungarn</i>	506
C. BRAUN: über <i>Placodus gigas</i> Ag. und <i>Placodus Andriani</i> Mün.	510
G. GUISCARDI: über <i>Sphaerulites Tenoreani</i>	512
O. FRAAS: die tertiären Hirsche von <i>Steinheim</i>	616
O. FRAAS: der <i>Hohlenstein</i> und der <i>Höhlenbär</i>	617
A. GAUDRY: über den fossilen Affen <i>Griechenlands</i>	618
ED. SÜSS: neue Fundorte für <i>Hyotherium</i> und <i>Anthrotherium</i>	619
G. STACHE: das Vorkommen von <i>Nautilus lingulatus</i> in <i>Istrien</i>	619
FERD. ROEMER: Auffindung einer senonen Kreide-Bildung bei <i>Bladen</i> in <i>Oberschlesien</i>	619
H. TRAUTSCHOLD: der glanzkörnige braune Sandstein bei <i>Dimitrijewo-</i> <i>Gora</i> an der <i>Oka</i>	620
H. TRAUTSCHOLD: Zeichen der permischen Zeit im Gouvernement <i>Moskau</i>	620
TH. DAVIDSON: Übersicht des 2. Bandes seiner Arbeit über die fossilen <i>Brachiopoden</i> der <i>Brittischen</i> Inseln	621
J. W. SALTER: über <i>Peltocaris</i> , eine neue Art silurischer <i>Crustaceen</i>	622

L. LESQUEREUX: über die Pflanzen-Sippen und Arten in der <i>Nordamerikanischen</i> Steinkohlen-Formation	623
A. OPPEL: über das Vorkommen von jurassischen Posidonomyen-Gesteinen in den <i>Alpen</i>	625
L. DE KONINCK: Beschreibung einiger Fossilien aus <i>Indien</i>	626
F. H. HUXLEY: Beschreibung des <i>Anthracosaurus Russeli</i>	626
J. W. SALTER: fossile Crustaceen und Muscheln in der Steinkohlen- und Devon-Formation des <i>Brittischen Nordamerika</i>	627
J. W. SALTER: über einige Arten von <i>Eurypterus</i> und verwandte Formen	628
v. D. MARCK: fossile Fische, Krebse und Pflanzen aus dem Plattenkalk der jüngsten Kreide in <i>Westphalen</i>	628
M. v. GRÜNEWALDT: Beiträge zur Kenntniss der sedimentären Gebirgs-Formationen in den Berghauptmannschaften <i>Katharinenburg, Slatoust und Kuschwa</i>	631
A. v. VOLBORTH: über die mit glatten Rumpfgliedern versehenen <i>Russischen</i> Trilobiten	632
R. LUDWIG: zur Paläontologie des <i>Urals</i>	634
A. STOPPANI: <i>Supplément à l'essai sur les conditions générales des couches à Avicula contorta</i>	636
G. MENEGHINI: <i>studii sugli echinodermi fossili neogenici di Toscana</i>	638
F. ROEMER: über die Diluvial-Geschiebe von nordischen Sedimentär-Gesteinen in der <i>norddeutschen Ebene</i>	752
CLEMENS SCHLÜTER: die Macruren-Decapoden der Senon- und Cenoman-Bildung <i>Westphalens</i> (Mit Taf. VIII.)	756
H. B. GEINITZ: über <i>Podocrates Dülmensis</i> und <i>Klytia Leachi</i>	756
<i>Podocrates Dülmensis</i> BECKS	756
<i>Klytia Leachi</i> MANT. sp.	756
TH. SCHRÜFER: die <i>Lacunosa</i> -Schichten von <i>Würgau</i>	758
FALCONER: der Menschen-Kiefer von <i>Abbeville</i>	759
G. DE MORTILLET: <i>Note sur le Crétacé et le Nummulitique des environs de Pistoia</i>	759
B. STUDER: Geologische Beobachtungen in den <i>Alpen</i> des <i>Thuner-Sees</i>	759
BECKLES: über Saurier-Fährten in der Wealden-Formation der Insel <i>Wight</i> und von <i>Swanage</i>	760
J. HALL: Beobachtungen über einige Brachiopoden, mit Beziehung auf die Gattungen <i>Cryptonella, Centronella, Meristella</i> und verwandte Formen	760
OOSTER: <i>Céphalopodes nouvellement découverts</i>	761
STIEHLER: die Bromeliaceen der Vorwelt	762
STIEHLER: der Stand unserer heutigen Kenntniss von den Moosen, Flechten und Pilzen der Vorwelt	762
GÖPPERT: neue Untersuchungen über die <i>Stigmaria ficoides</i>	762
C. MAYER: <i>Liste par ordre systematique des Belemnites des terrains jurassiques et diagnoses des espèces nouvelles</i>	763
G. CAPELLINI: <i>Studii stratigraphici palaeontologici sull'Infralias nelle montagne del golfo della Spezia</i>	765
KARL F. PETERS: über den Lias von <i>Fünfkirchen</i>	863
A. v. STROMBECK: über die Kreide am <i>Zeltberg</i> bei <i>Lüneburg</i>	865
<i>Inoceramus mytiloides</i> MANT.	865, 877
<i>Ostracites labiatus</i> SCHL.	865, 877
R. HARKNESS: über die Gruppe der <i>Skiddaw-Schiefer</i> , mit Bemerkungen über Graptolithen von J. W. SALTER	867
<i>Mytulites problematicus</i> SCHL.	867, 877
<i>Pinnites diluvianus</i> SCHL.	867, 877
C. GIEBEL: Wirbelthiere und Insektenreste im Bernstein	868

	Seite
C. GIEBEL: über <i>Limulus Decheni</i> Zinken im Braunkohlen-Sandsteine bei <i>Teuchern</i>	868
WILL. H. BAILY: über <i>Belinurus</i> -Arten aus den Steinkohlen-Gruben von <i>Queen's Co., Irland</i>	868
R. LUDWIG: zur Paläontologie des <i>Urals</i>	869
RUD. LUDWIG: Meer-Conchylien aus der produktiven Steinkohlen-Formation an der <i>Ruhr</i>	870
H. TRAUTSCHOLD: Nomenklator palaeontologicus der Jurassischen Formation in <i>Russland</i>	870
T. A. CONRAD: Katalog der miocänen Schaalthiere an dem <i>Atlantischen</i> Abhange	871
CHARLES DARWIN: über die Mächtigkeit der Pampas-Formation bei <i>Buenos Ayres</i>	872
EDUARD NEUBERT: die Kupfererz-Lager der <i>Kargalinskischen</i> Steppe im <i>Russischen</i> Gouvernement <i>Orenburg</i>	872
G. GIUSEPPE BIANCONI: <i>Cenni storici sugli studj paleontologici e geologici in Bologna e catalogo ragionato della collezione geognostica del Apennino bolognese</i>	873
G. CAPELLINI: <i>le schegge di diaspro dei monti della Spezia e l'epoca della pietra</i>	875
TH. WRIGHT: <i>Monograph. on the British fossil Echinodermata from the Oolitic Formations</i>	876

D. Mineralien-Handel

E. LEISNER: schlesisches Mineralien-Comptoir	256
BRYCE WRIGHT: <i>Catalogue of geological and mineralogical specimens</i>	384
F. ROLLE zu <i>Homburg</i> : devonische und tertiäre Versteinerungen	768
H. HEYMANN: wissenschaftliche und technische Mineralienhandlung zu <i>Bonn</i>	768
Verkauf einer Mineralien-Sammlung	876

D. Geologische Versammlungen	512
--	-----

E. Geologische Preisaufgaben

der Harlemer Societät der Wissenschaften	512, 639
--	----------

Verbesserungen

S. 85 Z. 21 v. o. lies 597	anstatt 59.
" 193 " 20 v. u. " ERMAN	" ERDMANN.
" 223 " 3 v. o. " HULL	" HALL.
" 232 " 3 v. u. " JAMES	" JANUS.
" 277 " 9 v. u. " licht	" leicht.
" 278 " 18 v. o. " <i>Thiemend</i>	" <i>Thiewendorf.</i>
" 281 " 2 v. u. " <i>de</i>	" <i>du.</i>
" 284 " 4 v. u. " der Lupe	" dem Löthrohr.
" 287 " 7 v. u. " <i>St. Gilles</i>	" <i>St. Hilles.</i>
" 305 " 2 v. u. " $3RO.^2SiO^2$	" $3RO.SiO^2$.
" 315 " 27 v. u. " MgO	" Mg.
" 348 " 9 v. o. " <i>their</i>	" <i>cheir.</i>
" 696 " 11 v. u. " im Bau von einer jetzigen vulkanischen Insel anstatt im Bau einer jetzigen vulkanischen Tafel.	
" 736 " 26 v. u. " SCHLÜTER	" SCHLÜFER.

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: 1863

Band/Volume: [1863](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)