

QE  
1  
N48  
Index  
1860-69

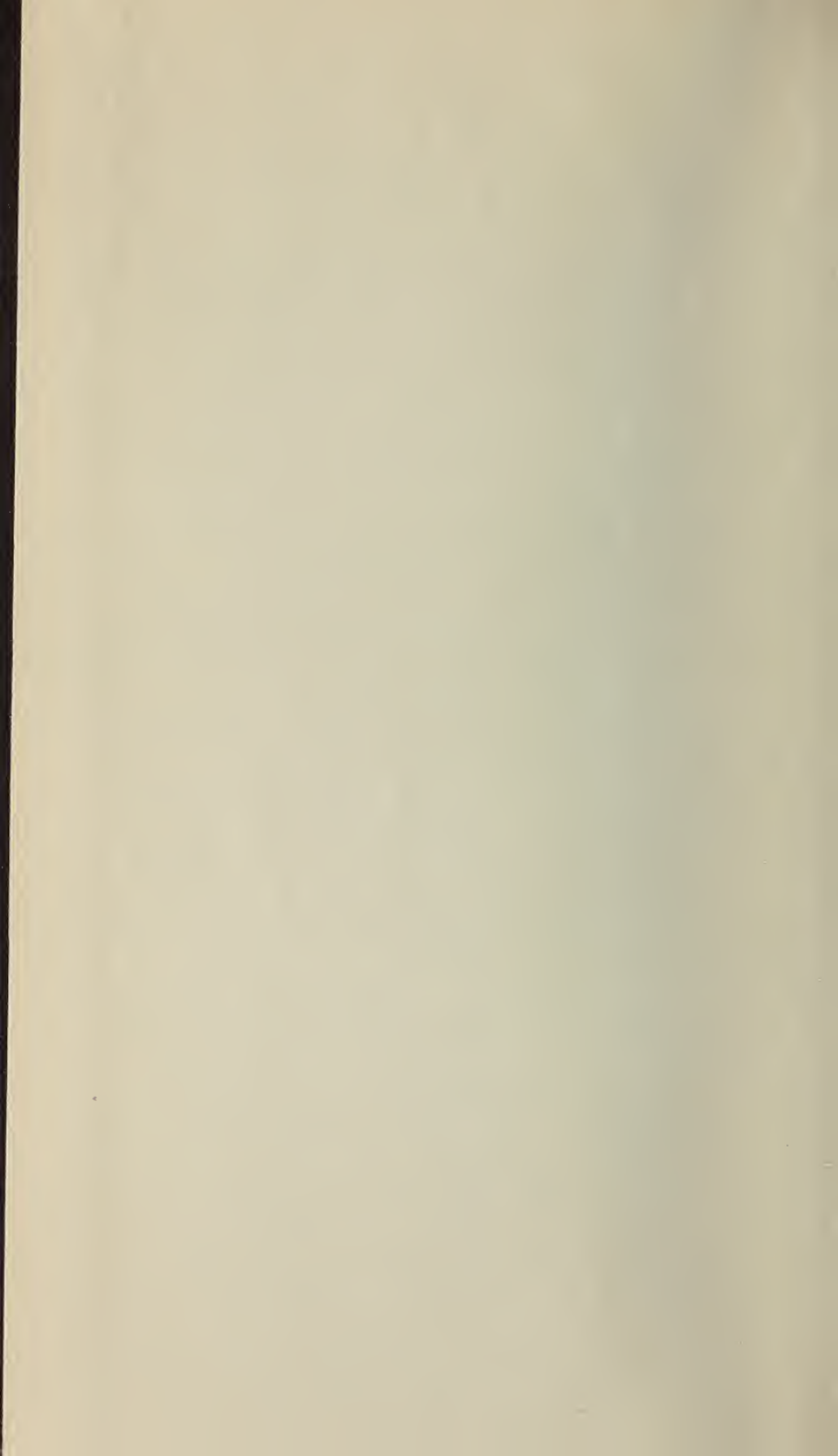
NH

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
PRESS  
CHICAGO, ILL. U.S.A.

S. I. LIBRARY











Allgemeines

**REP E R T O R I U M**

für das

**Decennium 1860—1869.**



35  
149  
Fr. Sch.  
325-69  
Nf1

Allgemeines

# Reper t o r i u m

der

**Mineralogie, Geologie und Paläontologie,**

für das

**Decennium 1860—1869.**

**Ein Real-, Personal- und Lokal-Index**

zu den in

**Leonhard's & Geinitz's Neuem Jahrbuch**

für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Jahrgänge 1860—1869,  
enthaltenen Abhandlungen, Briefen und Auszügen.

---

**STUTTGART.**

Druck und Verlag von Friedrich Schweizerbart.

1870.

Journal  
Report

Charles C. Knight and J. H. Hensley

October 1890 - 1892

The Great Basin and California

Explorations of the

Smithsonian Institution



# I. Autoren-Register.

## A.

A. bedeutet Aufsatz, — B. briefliche Mittheilung, R. Referat, Recension, Anzeigo selbst ständiger Schriften. Dis Autor-Namen in blossen Bücher- und Aufsatz-Titeln sind nicht beachtet.

	Jahrg.	Seite
ABICH, H.: über den Meteoriten von Stawropol R. . . . .	1862	108
— — über Daghestan. R. . . . .	62	371
— — geologische Beobachtungen auf Reisen in den Gebirgsländern zwischen Kur und Araxes. R. . . . .	69	604
AGASSIZ: „on the Embryology of Echinoderms“. R. . . . .	66	117
— — Löss-Bildungen im Thale des Amazonen-Stromes. B. . . . .	67	180
— — das Essex-Institut in Salem. B. . . . .	67	593
— — „glacial phenomena in Maine“. R. . . . .	67	621
AGASSIZ, L.: über den Ursprung des Löss. A. . . . .	67	676
ALLPORT: fossile Reste von Bahia. R. . . . .	60	494
— — dasselbe. R. . . . .	60	764
ALTHAUS, v.: die Blätter Carlsruhe und Freiburg der geognostischen Karte von Baden. B. . . . .	60	328
ANCA: zwei neue Knochenhöhlen in Sicilien. R. . . . .	60	743
— — Elephas Africanus fossil in Sicilien. R. . . . .	61	505
— — Elephas primigenius bei Palermo. B. . . . .	63	346
ANCA und GEMMELLARO: „monografia degli elephanti fossili di Sicilia. R. . . . .	68	247
ANDRAE: Pseudomorphosen nach Steinsalz. R. . . . .	61	573
— — Eisenkies-Nieren mit organischen Resten in der Steinkohlen-Formation. R. . . . .	61	746
— — Lias-Conchyliden bei Echternach in Luxemburg. R. . . . .	63	383
— — fossile Farren aus der preussischen Steinkohlen-Formation. R. . . . .	63	497
— — „Lehrbuch der gesammten Mineralogie. 1. Bd. Oryktognosie“. R. . . . .	65	89
— — vorweltliche Pflanzen aus dem Steinkohlen-Gebirge der preussischen Rheinlande und Westphalens. R. . . . .	67	249
ANDRÉ, J.: Studien über die Verwitterung des Granits . . . . .	67	209
ANDREE, R.: die Versteinerungen der Steinkohlen-Formation von Stradonitz in Böhmen. A. . . . .	64	160
ANDRIAN, F. v.: geologische Verhältnisse im Satzawa-Thale. R. . . . .	61	747
— — Gneiss-Gebiet des Czaaslauer und Chrudimer Kreises. R. . . . .	63	203
— — Umgegend von Deutschland in Böhmen. R. . . . .	63	731
— — der s. Abhang der kleinen Karpathen R. . . . .	64	483
— — geologische Verhältnisse der kleinen Karpathen. R. . . . .	65	500
— — chemische Untersuchung von Trachyt-Gesteinen von Schemnitz. R. . . . .	66	735
D'ARCHIAC: die Corbières. R. . . . .	60	101
— — über Otostoma. R. . . . .	60	767

	Jahrg.	Seite
D'ARCHIAC: Schichten-weise Verbreitung und Synonymie einiger Rhizopoden. R. . . . .	1861	634
ARENTS: Partzit, ein neues Mineral. R. . . . .	67	476
ARMBRUST: Feuerstein-Kreide mit Foraminiferen in Hannover. B. . . . .	60	220
ARNAUD: Kreide der Dordogne. R. . . . .	63	126
AUERBACH: Kohlen in Central Russland. R. . . . .	60	738
— — chemische Zusammensetzung des Meteoriten von Tula. R. . . . .	63	362
— — der Kalkstein von Malöwka. R. . . . .	74	373

## B.

BAILY: Graptolithen in der unteren Silur-Formation der Grafschaften Meath, Tipperary und Clare. R. . . . .	63	114
— — Balinurus-Arten aus der Steinkohlen-Formation von Irland. R. . . . .	63	868
— — cambrische Gesteine der britischen Inseln. R. . . . .	66	108
— — fossile Reptilien in der Steinkohle des s. Irland. R. . . . .	66	621
— — fossile Pflanzen aus d. s. Irland. R. . . . .	66	636
— — Structur des Palaeochinus. R. . . . .	66	637
— — „figures of characteristic british fossils“. R. . . . .	68	373
BAIN: zur Geologie Südafrika's. R. . . . .	61	638
BALCH: Orthit von Swampscot in Massachusetts. R. . . . .	63	471
BARBOT DE MARNY: über Kämmererit. R. . . . .	61	699
— — Steinkohle in Russland. R. . . . .	61	725
— — Beschreibung der Astrachanskischen Steppe. R. . . . .	64	374
— — jüngere Ablagerungen des s. Russland. R. . . . .	67	252
— — dyadische Fossilien bei Soligalith. B. . . . .	67	345
— — Bericht über eine Reise 1865 in Galizien, Volhynien und Podolien. R. . . . .	67	630
— — Ergebnisse seiner geologischen Untersuchungen in Russland; die Trias ist die verbreitetste Formation. B. . . . .	68	724
— — über russische dyadische Fossilien B. . . . .	69	60
BARKAS: über Climaxodus und Poecilodus. R. . . . .	69	620
BARRANDE, J.: die Lehre von den Colonien. B. . . . .	60	62
— — Trilobiten der Primordial-Fauna in Massachusetts. B. . . . .	60	429
— — über die regelmäßige periodische Abstossung der Schale bei gewissen paläolithischen Cephalopoden. A. . . . .	60	641
— — neue Beweise einer weiteren Verbreitung der Primordial-Fauna in Nordamerika. A. . . . .	60	769
— — geologische und paläontologische Erscheinungen in Canada. A. . . . .	61	286
— — Supplemente zu seiner Silur-Fauna Böhmens; über die Primordial-Fauna Nordamerika's. B. . . . .	62	336
— — „Défence des Colonies“. I. R. . . . .	62	99
— — dasselbe. II. R. . . . .	62	225
— — über Dalmaniopsis. B. . . . .	63	85
— — neue Beweise für die Primordial-Fauna in N.-Amerika. R. . . . .	63	748
— — die Kablikia silurica. B. . . . .	63	813
— — Primordial-Fauna bei Hof. R. . . . .	64	119
— — Vertretung der böhmischen Colonien im Silurbecken des n.w. Frankreichs und in Spanien. R. . . . .	64	120
— — „Défence des Colonies“. III. R. . . . .	65	631
— — Vorkommen von Landpflanzen im Silurbecken von Böhmen. B. . . . .	66	209
— — Beleuchtung einiger Ansichten über die Colonien. A. . . . .	66	293
— — „système silurien du centre de la Bohême. vol. II. Cephalopodes. R. . . . .	66	622
— — die Fauna in den Schiefen von Hof zeigt den engen Zusammenhang zwischen der primordialen und der zweiten Fauna. B. . . . .	67	181

BARRANDE, J.: <i>Arethusina Konincki</i> bezeichnet die erste Phase der dritten Silurfauna Böhmens. B. . . . .	1867	702
— — „Système silurien du centre de la Bohême“. R. . . . .	67	753
— — Système silurien du centre de la Bohême. I. Recherches paléontologiques. R. . . . .	68	115
— — Wiedererscheinung der Gattung <i>Arethusina</i> . A. . . . .	68	257
— — „Système silurien du centre de la Bohême. I. Recherches paléontologiques. vol. II. Cephalopodes“. R. . . . .	68	638
— — silurische Fauna aus der Umgebung von Hof in Baiern. A. . . . .	68	641
— — über die Entdeckung der <i>Calymene ceratophthalma</i> bei Dudley; über <i>Hyponeme Sarsi</i> ; Entdeckung monocotyledoner Pflanzen in untercambrischen Schichten. B. . . . .	69	211
— — über NICHOLSON'S Arbeit über die Schiefer von Coniston. B. . . . .	69	353
BARRET: Kreide-Gesteine auf Jamaika. R. . . . .	60	751
BAUERMANN: zur Geologie von Vancovers-Insel. R. . . . .	60	746
BECK, W.: Analysen russischer Mineralien. R. . . . .	63	468
E BECKER: über das Mineral-Vorkommen im Granit von Striegau. R. . . . .	69	236
— — über die trigonale Pyramide P2 an Quarz von Baveno. R. . . . .	69	748
BECKER und LUDWIG: geologische Karte des Grossherzogthums Hessen; Dieburg. R. . . . .	62	373
BECKLES: fossile Fährten in den Sandsteinen von Elgin. R. . . . .	60	107
— — Saurier-Fährten in der Wealden-Formation der Insel Wight. R. . . . .	63	760
BEGGIATO: fossile Früchte vom Monte Bolca. R. . . . .	68	254
BEHN: Osteologie der <i>Dronte</i> , <i>Didus ineptus</i> . R. . . . .	68	766
BEISSL: Bryozoen der Aachener Kreidebildung. R. . . . .	66	629
BELL: a Monograph of the fossil Malacostracous Crustacea of Great Britain. R. . . . .	64	115
BELLI: sulla mare delle rocce liquide sotto crosta solida terrestre“. R. . . . .	65	246
BELLINGER: Braunstein-Vorkommen in den Provinzen Huelva und Almeria in Spanien. R. . . . .	65	483
BELT: die <i>Lingula</i> -Flags oder <i>Festiniog</i> -Gruppe des <i>Dolgelly</i> -Districtes. R. . . . .	68	376
BENECKE, W.: über Trias und Jura in den Südalpen. R. . . . .	66	370
— — Bedeutung des <i>Ammonites scissus</i> und <i>A. taticus</i> . B. . . . .	66	71
— — über das Alter des calcaire de la Porte-de-France. A. . . . .	67	60
— — Bericht über seine bisherigen Untersuchungen des Muschelkalles am unteren Neckar; Übereinstimmung mit Würzburg. B. . . . .	67	450
— — geognostisch-paläontologische Beiträge. R. . . . .	67	499
BENEDEN, VAN: zu <i>St. Nicolas</i> gefundene Seethier-Knochen. R. . . . .	60	372
— — <i>Squalodon Antwerpensis</i> . R. . . . .	62	750
BENNIGSEN-FÖRDER, v.: das nordeuropäische und besonders das vaterländische Schwemmland. R. . . . .	64	95
BERENDT, G.: die Diluvial-Ablagerungen der Mark Brandenburg. R. . . . .	64	96
— — marine Diluvial-Fauna in Westpreussen. R. . . . .	67	252
— — Geologische Karte der Provinz Preussen. R. . . . .	69	106
BERGEMANN: Konit in Basalt am Siebengebirge. R. . . . .	61	697
— — <i>Pastréit</i> , ein neues Mineral. R. . . . .	67	611
BERGERON: Phosphoreszenz einer Varietät von <i>Lapis Lazuli</i> . R. . . . .	60	571
BERNOULLI: über Wolfram. R. . . . .	61	492
— — über <i>Kieserit</i> . R. . . . .	61	574
BERTELLI: elektrische Versuche an den Schwefelquellen von Fornovo in Parma. R. . . . .	67	752
BEUST, C. v.: Contact-Einfluss der Gesteine auf Erzführung der Gänge. R. . . . .	62	492
— — die Gänge der barytischen Bleiformation. R. . . . .	64	481
BEVERLEY, BURTON: Beiträge zur Mineralogie. R. . . . .	68	747
BEYRICH: <i>Semnopitecus Pentelicus</i> . R. . . . .	61	384

	Jahrg.	Seite
BEYRICH: zwei im deutschen Muschelkalk noch nicht bekannte Avicula-Arten. R. . . . .	1862	753
— — St. Cassianer Versteinerungen bei Füssen. R. . . . .	63	239
— — Kohlenkalk bei Konpang auf Timor; die neue Gattung Hypocrinus. R. . . . .	63	383
— — Lagerung der Lias- und Jura-Bildungen bei Vils. R. . . . .	63	748
— — Schaumkalk bei Lauterberg am Harz. R. . . . .	64	720
— — Gyps am s. Harzrand. R. . . . .	65	873
— — Kohlenkalk-Fauna in Timor. R. . . . .	65	886
— — über einige Cephalopoden aus dem Muschelkalk der Alpen und verwandte Arten. R. . . . .	68	123
BIBRA, v.: chemische Bestandtheile einiger Sandsteine. R. . . . .	63	226
— — über Kupfererze aus der Algodon-Bay. R. . . . .	66	227
BIGSEY: paläolithisches Gebirge in New-York. R. . . . .	60	236
— — paläolithisches Central-Becken in N.-Amerika. R. . . . .	61	109
— — über Thesaurus siluricus. R. . . . .	67	757
BILLINGS: neue unter- und mittelsilurische Evertebraten aus Canada. R. . . . .	62	238
— — neue Arten aus der unteren Silurformation. R. . . . .	64	378
— — Parallelismus der Quebec-Gruppe mit dem Llandeilo in England und der Chazy-Gruppe in N.-Amerika. R. . . . .	64	501
— — neue Phillipsia-Arten aus Neu-Schottland. R. . . . .	64	509
— — die inneren Spiralbänder von Cyrtina. R. . . . .	64	509
— — Überreste fossiler Elefanten in Canada. R. . . . .	64	509
— — Veränderung des Namens Stricklandia. R. . . . .	64	751
— — über M'Coy's Gattung Athyris. R. . . . .	68	372
— — Beschreibung zweier neuer Arten von Stricklandinia. R. . . . .	68	372
BINKHORST VAN DEN BINKHORST: Monographie des Gastéropodes et de Céphalopodes de la craie supérieure de Limbourg. I. R. . . . .	61	878
BINNEY: Sigillaria und ihre Wurzeln. R. . . . .	63	117
— — Pflanzen aus der Kohlenformation von Lancashire. R. . . . .	63	118
— — „observations on the structure of fossil plants found in the carboniferous strata. R. . . . .	69	381
— — über carbonische, permische und triadische Schichten von Cumberland und Dumfries. R. . . . .	64	863
— — über die Gattung Polyporites. R. . . . .	—	—
— — Structur der Stigmaria und Sigillaria. R. . . . .	66	248
— — fossile Pflanzen, welche Structur zeigen, aus den unteren Steinkohlen-Lagern von Lancashire und Yorkshire. R. . . . .	66	510
— — die obere Steinkohlenformation in England und Schottland. R. . . . .	67	493
BISCHOP, C.: quantitative Bestimmung der absoluten und relativen Menge der Alkalien in festen und verwitterten Basalten. R. . . . .	65	342
BLAKE, W.: Geologie des Felsgebirges bei Santa-Fé. R. . . . .	60	365
— — „California minerals“. R. . . . .	67	195
BLANCHET: über Palaeobates Agassizi. R. . . . .	62	753
BLANDFORD: über die Geologie eines Theiles von Cutch. R. . . . .	68	108
BLEEKRODE: Platin von Goenoeng auf Borneo. R. . . . .	60	231
BLOMSTRAND: über neue schwedische Mineralien. R. . . . .	69	481
BLUME: Braunbleierz von der Grube Friedrichsseggen bei Oberlahnstein. R. . . . .	68	848
BLUM, R.: Handbuch der Lithologie oder Gesteinslehre. R. . . . .	60	363
— — Rösslerit, ein neues Mineral. R. . . . .	61	335
— — Pseudomorphosen in der Wetterau. R. . . . .	61	486
— — Foyait, ein neues Gestein aus Süd-Portugal. A. . . . .	61	426
— — neue Fundorte von Mineralien in der Wetterau. R. . . . .	61	574
— — der Epidot in petrographischer und genetischer Beziehung. A. . . . .	62	419
— — das Manebacher Gesetz am Feldspath. B. . . . .	63	343

	Jahrg.	Seite
BLUM, R.: grosse Apophyllit-Krystalle. R. . . . .	1863	464
— — dritter Nachtrag zu den Pseudomorphosen. R. . . . .	63	538
— — über Olivin-Pseudomorphosen. R. . . . .	63	832
— — Pseudomorphosen von Epidot und Quarz nach Fassait. A. . . . .	64	41
— — über einige Pseudomorphosen. A. . . . .	65	257
— — Krystall-Formen des Anhydrit von Stassfurt. B. . . . .	65	600
— — die Mineralien, nach den Krystallsystemen geordnet. R. . . . .	66	456
— — bunter Sandstein in Formen von Kalkspath. A. . . . .	67	320
— — nähere Angaben des Fundortes des von ihm beschriebenen bunten Sandsteins in Formen von Kalkspath. B. . . . .	67	839
— — über die Concretionen genannten begleitenden Bestandmassen mancher Gesteine. A. . . . .	68	294
— — eigenthümliche Augit-Krystalle vom Wolfsberg bei Czernosechein in Böhmen und vom Puy de la Vache in der Auvergne. B. . . . .	68	464
— — über einige Pseudomorphosen. A. . . . .	68	805
— — Pseudomorphose von Epidot nach Granat; ausgezeichneter Topas-Krystall aus dem Ilmengebirge im Mineralien-Cabinet der Universität Heidelberg B. . . . .	69	721
BOCK: über Beyrichia Grewingkii. B. . . . .	67	592
BÖLSCHÉ: die Korallen des norddeutschen Kreide- und Jura-Gebirges. R. . . . .	67	635
BÖTTGER: vanadinhaltiges Bohnerz von Salzgitter. R. . . . .	64	365
BOLL: paläontologische Kleinigkeiten aus Geschieben Mecklenburgs. R. . . . .	60	244
BOMBICCI: „notice intorno alcuni minerali italiani“. R. . . . .	68	750
BORICKY: über das Meteoreisen von Karthago. B. . . . .	66	808
— — über den Delvauxit von Nenacovic in Böhmen. R. . . . .	67	608
— — Dufrenit, Beraunit und Kakoxen von der Grube Hrbek bei St. Benigna, Böhmen. R. . . . .	68	81
BORNEMANN: Pflanzen-Reste in Quarz-Krystallen. R. . . . .	62	728
BOSQUET: die fossile Gasteropoden-Sippe Sandbergeria. R. . . . .	61	507
BOUCHEPORN und RAULIN: Geologie des Meerbusens von Panama. R. . . . .	60	89
BOUCHER DE PERTHES: über das Diluvium, welches im Sommelhale die Steingeräthe enthält. R. . . . .	62	617
BOUÉ, A.: dolomitische Breccie bei Vöslau als ein Beispiel für den Dolomitisations-Process. B. . . . .	66	574
— — geologische Gruppen in der Türkei. R. . . . .	66	857
— — über die Rolle der Veränderungen des unorganischen Festen im grossen Maassstabe der Natur. R. . . . .	68	762
BOURGEAIS: Vertheilung der Arten in der Kreide des Dep. Loire-et-Cher. R. . . . .	63	219
BOUSSINGAULT: Guano am stillen Meere. R. . . . .	61	206
— — Stickstoff-Gehalt des Eisens in den Meteorsteinen. R. . . . .	62	600
BRADLEY: neuer Conocephalites aus Potsdam-Sandstein. R. . . . .	61	113
BRADY: Katalog der lebenden Foraminiferen von Northumberland und Durham. R. . . . .	66	119
BRANDT: A.: Mastodon tapiroides bei Nikolajew. R. . . . .	61	371
— — Rhytina-Skelette. R. . . . .	62	507
— — über die Naturgeschichte des Mammuth. R. . . . .	66	757
— — zoogeographische und paläontologische Beiträge. R. . . . .	67	495
— — nochmaliger Nachweis der Vertilgung der nordischen oder Steller'schen Seekuh, Rhytina borealis. R. . . . .	67	498
— — Kurze Bemerkungen über aufrecht stehende Mammuth-Leichen. R. . . . .	69	876
BRAUN, FR.: Versuchs-Bau auf Kohlen auf der Theta; Ostrakopoden im Muschelkalk. B. . . . .	60	62
— — das versteinerte Holz von Bayreuth. B. . . . .	60	494
— — Schädel von Placodus bei Bayreuth. B. . . . .	60	692

	Jahrg.	Seite
BRAUN, F.: Thiere in den Pflanzenschiefern von Bayreuth. R. . . . .	1861	510
— — einige fossile Pflanzen und ihre Lagerstätte am Saserberg bei Bayreuth. R. . . . .	62	895
— — über fossile Pflanzen in Franken. B. . . . .	63	84
— — Beiträge zur Urgeschichte der Pflanzen. R. . . . .	63	119
— — Pflanzenreste im Pallisien-Sandstein. B. . . . .	63	190
— — über Placodus-Schädel; Analogien in der Vegetations-Periode der paläozoischen und Trias-Formation. B. . . . .	63	348
— — Placodus gigas und P. Andriani. R. . . . .	63	510
BRAUN, W. v.: über sphäroidische Concretionen. R. . . . .	65	629
BRAUNS: der Sandstein bei Seinstedt. R. . . . .	63	748
BREITHAUPT, A: Pseudomorphosen von Anhydrit. R. . . . .	60	229
— — die 13 Krystallsysteme des Mineralreichs und deren optisches Verhalten. R. . . . .	60	341
— — neues Vorkommen von Prehnit. R. . . . .	60	444
— — regelmässige Verwachsung je zweier Felsit-Arten. R. . . . .	60	445
— — Timazit, neue Gebirgsart in Serbien. R. . . . .	60	843
— — Dachschiefer mit Eisenkies-Eindrücken. R. . . . .	61	189
— — Verwachsung von zweierlei Mineralien, die Pseudomorphosen ähnlich. R. . . . .	61	575
— — neue Krystallformen bekannter chemischer Verbindungen im Mineralreich. R. . . . .	62	483
— — Meteorisen von Rittersgrün. R. . . . .	62	490
— — das Manebacher Gesetz. B. . . . .	63	814
— — über den Späuterit. R. . . . .	63	837
— — über Cuprein, oder hexagonalen Kupferglanz. R. . . . .	63	838
— — über den Christophit. R. . . . .	64	79
— — über den Quarz von Euba. R. . . . .	64	480
— — Gold-Bergbau in England. R. . . . .	65	323
— — Fauserit, ein neues Mineral. R. . . . .	65	479
— — über den Stübelit. R. . . . .	65	743
— — über den Fritscheit. R. . . . .	65	743
— — Magnesia enthaltender Aragonit. R. . . . .	65	743
— — über den Globosit. R. . . . .	65	743
— — über den Konarit. R. . . . .	65	857
— — über den Pterolith. R. . . . .	65	858
— — über den Fauserit. R. . . . .	65	858
— — Berichtigung, den Kokscharowit und Richterit betreffend. B. . . . .	66	442
— — über den Nakrit. R. . . . .	66	91
— — über den Raimondit. R. . . . .	66	593
— — über den Sandbergerit. R. . . . .	66	719
— — Verbesserung zu dessen mineralogischen Studien. B. . . . .	66	807
— — Nantokit, ein neues Mineral. R. . . . .	68	354
BREVSTER: Hohlräume in Topas, Beryll und Diamant. R. . . . .	64	78
BRIGHT: die vulcanischen Erscheinungen auf den Sandwich-Inseln. R. . . . .	69	611
BRISTOW: geology of the isle of Wight. R. . . . .	64	731
BRODERIP: über den Dodo. R. . . . .	61	128
BRODIE: Chirotherium-Fährten im Keuper von Warwickshire. R. . . . .	60	493
— — ein alter Hammer im Gerölle bei Coventry. R. . . . .	62	495
BRONN: Stufengang des organischen Lebens von den Insel-Felsen des Oceans bis auf die Festländer. R. . . . .	60	112
— — die Klassen und Ordnungen des Thierreichs. I. u. II. R. . . . .	60	869
— — fossile Thier-Reste von Santa-Maria, Azoren. R. . . . .	60	376
— — zur näheren Kenntniss der Sippe Merista von Süss. A. . . . .	61	772
— — Beschreibung der organischen Reste aus den Tertiär-Schichten von Santa Maria. A. . . . .	62	23

	Jahrg.	Seite
BRONN, H. G.: über das Blatt einer Dattelpalme aus Molasse-Mergel und seine eigenthümliche Versteinerungsweise. A. . . . .	1862	860
BROOKS: der Snez-Kanal. R. . . . .	63	496
BROWELL und KIRKBY: chemische Zusammensetzung verschiedener Schichten des Zechsteins. R. . . . .	67	494
BRUSH: Chloritoid und Chloritoidschiefer in Canada. R. . . . .	61	577
— über Albit in New-York. R. . . . .	61	578
— — Krystall-Form des Magnesiahydrates von Texas in Pennsylvania. R. . . . .	62	350
— — neuer Fundort von Amblygonit. R. . . . .	64	78
— — Childrenit bei Hebron in Maine. R. . . . .	64	78
— — Bleiglanz von Lebanon in Pennsylvania. R. . . . .	64	244
— — über den Tephroit. R. . . . .	64	360
— — Göthit am Oberen Sec. R. . . . .	64	478
— — Diaspor bei Newlin in Pennsylvania. R. . . . .	67	106
— — Uwarowit bei Neu-Idria in Californien. R. . . . .	67	106
— — über den Turgit. R. . . . .	68	352
— — Sussexit, ein neues Mineral. R. . . . .	69	83
— — „Catalogue of Meteorites in the Mineralogical Collection of Yale College“. R. . . . .	69	872
BRYSON: über den neptunischen Ursprung des Granits. R. . . . .	62	370
BUCHNER: Meteoriten-Fall zu Wedde 1852. R. . . . .	61	748
BUCKMANN: Reptilien-Eier aus dem Gross-Oolith von Cirencester. R. . . . .	60	878
BÜTSCHLY: Übersichtstabelle der krystallisirten Mineralien. R. . . . .	66	366
— — mikroskopische Untersuchung von Augiten; eigenthümliche Farbenerscheinungen im polarisirten Licht. B. . . . .	67	700
BUNBURY: fossile Pflanzen von Nagpur, Ostindien. R. . . . .	62	122
BUNSEN, R.: Bildung des Granits. R. . . . .	61	856
— — Cäsium und Rubidium, zwei neue Alkalimetalle. R. . . . .	61	692
— — Analyse des Lepidolith. R. . . . .	62	600
BUREAU: „note sur les plantes du depot houiller de la Rhono“. R. . . . .	68	249
BURKART: über einige neue Fundorte mexicanischer Meteoriten. A. . . . .	66	401
— — über einige mexicanische Mineralien. A. . . . .	66	409
— — nähere Angaben über die Fundorte des Domeykits und der Mangablende in Mexico. B. . . . .	67	826
— — die Quarternärschichten des Beckens oder Hochthales von Mexico. A. . . . .	68	513
— — über die geologische Erforschung der central-amerikanischen Republiken Guatemala und Salvador durch A. DOLLFUSS und R. DE MONTSERRAT. A. . . . .	69	769
BURMEISTER und GIEBEL: die Versteinerungen von Juntas am Rio de Copiapo. R. . . . .	62	237
BURMEISTER: über Glyptodon. R. . . . .	65	376
BURMEISTER, H.: über im Museum zu Buenos Aires befindliche Glyptodon-Arten. R. . . . .	67	123
BURMEISTER, G.: „Anales del Museo publico de Buenos Aires“. R. . . . .	66	873
BUSK: a Monograph of the fossil Polyzoa of the Crag. R. . . . .	60	484
BUTEUX: die Ablagerungen bei Amiens. R. . . . .	64	635

## C.

CABANY: Kannel-Kohle in der Grube von Roelux, Distr. Anzin. R. . . . .	62	192
CALBERLA: Analyse eines Titaneisens aus dem Nephelin-Dolerit von Löbau. R. . . . .	67	479
CANESTINI: „Oggetti trovati nelle terramare del Modenese“. R. . . . .	67	636
— — „Origine del uomo“. R. . . . .	67	638

	Jahrg.	Seite
CAPELLINI: neue Forschungen in der Knochen-Höhle von Cassana. R.	1860	93
— — Lignit-Ablagerungen im Magrathale. R.	61	761
— — „Studii stratigraphici palaeontologici sull' Infralias nelle montagne delle golfo della Spezzia“. R.	63	765
— — „le schegge di diaspro dei monti della Spezzia e l'epoca della pietra“. R.	63	875
CAPELLINI und PAGENSTECHEr: mikroskopischer Bau fossiler Schwämme. R.	60	510
CARPENTER: Structur von Peneroplis, Operculina und Amphistegina. R.	61	616
— — über die Foraminiferen Polystomella, Calcarina, Pinoporus, Carpenteria. R.	62	504
CARRUTHERS: Fruchtzapfen aus der Steinkohlen-Formation von Airdrie in Lancashire. R.	66	126
— — über Caulopteris punctata aus dem obern Grünsand von Shaftesbury. R.	66	378
— — über einige fossile Coniferen-Früchte. R.	67	247
— — über Cycadoidea Yatesi. R.	67	876
— — über einige Cycadeen-Früchte aus secundären Schichten Britanniens. R.	68	110
— — über eine Aroideen-Frucht aus dem Schiefer von Stonesfield. R.	68	110
— — Revision der britischen Graptolithen. R.	68	374
— — über britische fossile Pandaneen. R.	68	873
CARTE und BAILY: über Plesiosaurus Cramptoni aus dem Lias von Whitby. R.	64	254
CARTER: Bau der Foraminiferen und insbesondere der grösseren Arten aus Sind. R.	62	624
— — färbende Substanz des rothen Meeres. R.	61	374
CASSELMANN: über Nickelerze von Dillenburg. R.	61	488
— — Graphit bei Montabaur. R.	61	602
CASTELNAU: Erdbeben und Fischregen zu Signapore. R.	62	105
CASTILLO, A. DEL: Erzreichthum Californiens. R.	67	112
CATULLO: „Discorimenti sopra alcuni importanti satti geognostico-palaeozoici“. R.	66	251
CAVALIERI: über Aepyornis. R.	62	127
CHAPMAN: über Agelacrinus. R.	61	127
— — Gedicgenes Blei am Oberen See. R.	66	457
— — über einige Mineralien vom Oberen See. R.	66	724
CHURCH: über Tasmannit. R.	65	479
— — über Bayldonit. R.	66	727
— — Woodwardit, ein neues Mineral. R.	67	100
— — über Cornwallit. R.	69	580
CHYDENIUS: Analyse des Orangit. R.	63	830
CLARKE: Kohlenführende Schichten in Neu-Südwaies. R.	61	700
— — mesozoische und permische Fauna im ö. Australien. R.	63	239
CLEVE: Analyse des Cerins von Bastnäs. R.	64	712
CLOSE: Karte der allgemeinen Eisbedeckung von Irland. R.	67	867
CNOWLTON: Kyrtolit, ein neues Mineral. R.	68	201
COCCHI: „sulla geologia dell' Italia centrale“. R.	65	362
— — „Monografia di Pharingodopilidae“. R.	65	381
— — „di alcuni resti umani e degli oggetti di umana industria di tempi preistorici raccolti in Toscana“. R.	66	878
COCHUS: chemische Zusammensetzung der wichtigsten vulcanischen Gesteine von Madeira und Porto Santo. R.	65	343
COEMANS und KICKX: Monographie des Sphenophyllum d'Europe. R.	65	362
COHN, F.: über die Entstehung des Travertin in den Wasserfällen von Tivoli. A.	64	580
— — Staubfall vom 22. Jan. 1864. R.	66	250

	Jahrg.	Seite
COLBEAU: Beschreibung einer fossilen Art aus der Familie der Vermeten. R. . . . .	1869	250
COLLINGWOOD: geologische Mittheilungen über die chinesische Insel Formosa. R. . . . .	69	108
COLLOMB: Dasein des Menschen vor den alten Vogesen-Gletschern. R. . . . .	61	107
— — Bericht über die Versammlung der geologischen Gesellschaft in Montpellier. B. . . . .	69	213
— — über das von alten Gletschern abgegebene Wasser-Volumen . . . . .	69	598
CONRAD: Eocän- und Kreide-Versteinerungen aus Mississippi und Alabama. R. . . . .	61	763
— — Catalog der miocänen Schalthiere an dem atlantischen Abhänge. R. . . . .	63	871
— — eocäne Lignit-Formation in den Vereinigten Staaten R. . . . .	66	630
CONTI: „il Monte Mario ed i savi fossili subapennini“. R. . . . .	64	870
— — neue fossile Pteropoden vom Monte Mario. R. . . . .	67	768
COOKE, J.: über den Danalit. R. . . . .	67	194
— — Kryophyllit, ein neues Mineral. R. . . . .	68	201
COQUAND: die Pflanzen- und Thierarten in der Kreide im s.w. Frankreich. R. . . . .	60	851
— — neue Etage in der unteren Kreide. R. . . . .	63	218
— — Aufstellung einer neuen Etage in der Gruppe der mittleren Kreide. R. . . . .	63	751
— — geologische Beschreibung der bituminösen und Petroleum führenden Schichten von Selenitza in Albanien und Chirri auf Zante. R. . . . .	69	250
CORDELLA: über eine neue Gesteins-Bildung oder alluviales Schlacken-Conglomerat. R. . . . .	65	93
CORNALIA: Wirbelthiere aus lombardischen Höhlen. R. . . . .	61	369
CORNALLA: Terramaralager bei Salso maggiore. R. . . . .	65	768
CORNUEL: über Pinus-Zapfen aus limnischen Schichten der Neocom-Etage des Pariser Beckens. R. . . . .	67	249
CORNET et BRIART: „Notice sur l'extension du calcaire grossier de Mous dans la vallée de la Haine. R. . . . .	67	509
COTTA, B. v.: das Altenberger Zinnstockwerk. R. . . . .	60	96
— — Erzlagerstätten von Neu-Sinka in Siebenbürgen. R. . . . .	60	360
— — Basalt von Remagen mit Titaneisen. R. . . . .	60	604
— — „Lehre von den Erzlagerstätten“. R. . . . .	61	231
— — geognostische Karte vom s. Theil des Ural. B. . . . .	61	236
— — Platin in Goldseifen von Nischne Tagilsk. R. . . . .	61	327
— — Realgar und Auripigment bei Neusohl. R. . . . .	61	333
— — „die Lehre von den Erzlagerstätten“. . . . .	61	459
— — Antimonerze von Magurka. R. . . . .	61	494
— — Erzlagerstätten in Ungarn und Siebenbürgen. R. . . . .	61	499 602
— — die Erzlagerstätten von Nagyag in Siebenbürgen. R. . . . .	62	368
— — Untersuchung der Gesteine von Altenberg. R. . . . .	62	358
— — über den Miascit von Ditro in Siebenbürgen. R. . . . .	62	491
— — über Gesteine und deren Entstehung. A. . . . .	62	641
— — das Vorkommen von Kupfererzen bei Totos unfern Sigeth. R. . . . .	62	883
— — die Gesteins-Lehre. 2. Aufl. R. . . . .	62	1006
— — Alter der granitischen Gesteine von Monzoni und Predazzo in Tyrol. A. . . . .	63	16
— — über Agordo. R. . . . .	63	103
— — der Pfundersberg bei Klausen in Tyrol. R. . . . .	63	205
— — Blei- und Zinkerz-Lagerstätten Kärnthens. R. . . . .	63	367
— — über eigenthümliche Quarz-Krystalle. R. . . . .	64	244
— — eruptive Gesteine und Erzlagerstätten im Banat und in Serbien. R. . . . .	64	492

	Jahrg.	Seite
COTTA, B. v.: Eindrücke in den Geschieben der Nagelfluhe. B. . . . .	1864	611
— — Resultate aus seinem Werke „Erzlagerstätten im Banat“. B. . . . .	64	822
— — die Kieslagerstätte am Rammelsberg bei Goslar. R. . . . .	65	241
— — Gangthonschiefer von Clausthal. R. . . . .	65	336
— — Kupfer- und Silbererz-Lagerstätten der Matra. R. . . . .	66	235
— — die Erzlagerstätten von Turcz. R. . . . .	66	367
— — Vorkommen und Gewinnung des Erdöls in Galizien. R. . . . .	66	367
— — „Bischof's Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie. A. . . . .	66	537
— — die Goldgänge von Iloba in Ungarn. R. . . . .	66	605
— — „die Geologie der Gegenwart“. R. . . . .	66	839
— — das Entwicklungs-Gesetz der Erde. R. . . . .	67	230
— — die Geologie der Gegenwart. 2. Aufl. R. . . . .	68	222
— — der reichste Silbererzgang der Erde, der Comstockgang in Nevada. R. . . . .	68	352
— — Glimmerschiefer-Geschiebe aus dem Conglomerat der Culm-Formation mit Zinkblende. B. . . . .	69	560
— — über den geologischen Bau des Altaigebirges. R. . . . .	69	487
— — über den alten Bergbau von Grasslitz in Böhmen. R. . . . .	69	488
COTTEAU: Heliocidaris. R. . . . .	61	112
— — die Familie der Saleniiden. R. . . . .	62	507
— — Echiniden der Nummuliten-Schichten von Biarritz. R. . . . .	65	376
M'COY: alte und neue Organismen in Victoria. R. . . . .	63	115
— — über die australischen tertiären Arten von Trigonina. R. . . . .	67	253
— — über fossile Voluten aus den Tertiärschichten von Melbourne. R. . . . .	67	503
— — Vorkommen von Ichthyosaurus und Plesiosaurus in Australien. R. . . . .	68	246
— — über die Paläontologie von Victoria. R. . . . .	69	115
— — über zwei neue fossile Cypraceen aus tertiären Schichten bei Melbourne. R. . . . .	69	123
CRAVERI: Idografia sotterranea della cita di Bra. R. . . . .	65	380
CREDNER, HEINR.: Dolerit der Pflasterkaute bei Eisenach. A. . . . .	60	57
— — die Grenz-Gebilde zwischen dem Keuper und Lias am Seeberg bei Gotha in Norddeutschland. A. . . . .	60	293
— — geognostische Verhältnisse der Umgegend von Bentheim. R. . . . .	62	890
— — Vorkommen von Asphalt in Bentheim. R. . . . .	62	883
— — Gliederung der oberen Juraformation und der Wealdenbildung im n.w. Deutschland. R. . . . .	64	103
— — geognostische Karte der Gegend von Hannover. R. . . . .	66	376
CREDNER, HERM.: die Pteroceras-Schichten. R. . . . .	65	252
— — Brachiopoden der Hilsbildung im n.w. Deutschland. R. . . . .	65	253
— — geognostische Reise-Skizze aus New Brunswick in Nordamerika. A. . . . .	65	803
— — geologische Verhältnisse von Californien. B. . . . .	65	729
— — Häbnerit, ein neues Mineral. R. . . . .	66	87
— — Geognostische Beschreibung des Bergwerks-Districts von Andreasberg. R. . . . .	66	99
— — der Andreasberger Kalkspath. R. . . . .	66	230
— — Zone der Opis similis im Oxford in Hannover. R. . . . .	66	243
— — Verbreitung des Gault bei Hannover. R. . . . .	66	243
— — Beschreibung einiger paragenetisch interessanter Gold-Vorkommen in Georgia. A. . . . .	67	442
— — Kupfergruben von Ducktown, Tennessee. R. . . . .	67	612
— — Beschreibung einiger charakteristischer Vorkommen des gediegenen Kupfers auf Keweenaw Point am Oberen See Nordamerikas. A. . . . .	69	1
— — über seine Reise in Nordamerika. B. . . . .	69	63

	Jahrg.	Seite
CRIVELLI: Eridanosaurus Brambillae. R. . . . .	1865	766
CZECH: über krystallisirten Graphit. B. . . . .	65	309
CZUDNOWICZ: Analyse des Eusynchit. R. . . . .	64	237

## D.

DACH: Vorkommen von Zinnerz auf der Insel Carimon. R. . . . .	64	363
DAHL, TELLEF.: Geologie Tellemarkens. R. . . . .	62	603
DALIMIER: geologische Skizze des s. Plateau's der Bretagne. R. . . . .	63	852
DALMAS: die Oberflächen-Gestaltung des Gebirges der Ardèche. R. . . . .	62	500
DAINTREE: Stellung der Schichten mit Glossopteris in der Steinkohlen- Formation der Provinz Victoria. R. . . . .	64	634
DAMES: die devonischen Ablagerungen bei Freiburg in Niederschle- sien. R. . . . .	69	635
DAMOUR: Gmelinit vom Eilande Cypern. R. . . . .	60	78
— — metallisches Zinn und Platin in den Goldlagerstätten Guiana's. R. . . . .	62	81
— — Analysen einiger Mineralien aus der Familie des Wernerits. R. . . . .	62	488
— — mineralogische Untersuchung des unter dem Namen Lherzolith bekannten Gesteins. R. . . . .	63	95
— — Tscheffkinit von der Küste von Coromandel. R. . . . .	63	202
— — über den Meteorit von Chassigny. R. . . . .	63	363
— — über den grünen Jade. R. . . . .	64	76
— — Analyse des Parisit. R. . . . .	65	238
— — Kallais, ein neues Thonerde-Phosphat. R. . . . .	65	475
— — über eine Verbindung des Zinkoxyd mit Arseniksäure vom Cap Garonne. R. . . . .	69	479
DANA, J. D.: über die Appalachians und Rocky Mountains. R. . . . .	64	101
— — Classification der Thiere. R. . . . .	64	864
— — fossile Insecten aus der Kohlenformation von Illinois. R. . . . .	64	865
— — über den Ursprung der Prairien. R. . . . .	66	236
— — über WHITNEY'S Geologie und Paläontologie von Californien. B. . . . .	66	443
— — über Cephalisation. R. . . . .	67	120
— — über den Ursprung des Lebens. R. . . . .	67	121
— — kündigt die neue Auflage seiner Mineralogie an. B. . . . .	68	588
— — „a system of mineralogy“. 5. ed. R. . . . .	69	237
DARWIN, CH.: „on the origin of species by means of natural selec- tion“. R. . . . .	60	112
— — Mächtigkeit der Pampas Formation bei Buenos Ayres. R. . . . .	63	872
— — „über die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl oder die Erhaltung der begünstigten Racen im Kampfe ums Da- sein“. R. . . . .	68	111
DAUBER: über Apophyllit-Krystalle. R. . . . .	61	334
DAUBRÉE: Studien und synthetische Versuche über den Metamorphis- mus und die Bildung krystallinischer Felsarten. I, R. . . . .	60	727
— — dasselbe. II. R. . . . .	60	817
— — über Akanthit. R. . . . .	61	696
— — Zeolithe im Römischen Mörtel durch Mineralwasser gebildet. R. . . . .	61	326
— — Möglichkeit einer kapillaren Infiltration von Wasser durch po- röse Gesteine ungeachtet entgegen wirkenden Dampfdruckes. R. . . . .	62	93
— — synthetische Versuche über Meteoriten. R. . . . .	66	738
— — „Classification adoptée pour la collection des roches du Mu- séeum d'histoire naturelle de Paris“. R. . . . .	68	216
— — „Expériences synthétiques relatives aux Météorites“. R. . . . .	69	871
— — „Météorites du Muséum d'histoire naturelle“ au 31. Mars 1868. R. . . . .	69	872
DAVIDSON: über einige Brachiopoden aus Ostindien. R. . . . .	62	630
— — Goniophyllum pyramidale. R. . . . .	66	637

	Jahrg.	Seite
DAVIDSON: über <i>Syringothyris</i> und über <i>Waldheimia venosa</i> . R. . . . .	1868	246
— — Nachträge zu GEINITZ „Carbonformation und Dyas von Nebraska“. R. . . . .	68	589
— — „a monograph of the british fossil Brachiopoda“. R. . . . .	68	766
— — über die ältesten Formen von Brachiopoden in paläozoischen Gesteinen Grossbritanniens. R. . . . .	68	871
DAWKINS: Hyänen-Höhle zu Wookey-Hole bei Wells. R. . . . .	62	755
— — Hyänen-Höhle zu Wookey-Hole bei Wells in Somerset. R. . . . .	63	240
— — über britische fossile Ochsen. R. . . . .	66	873
— — über den fossilen britischen Ochsen. R. . . . .	67	495
DAWKINS, BOYD: das Alter der unteren Ziegelerden des Themsethales. R. . . . .	68	245
— — über die fossilen britischen Rinder. R. . . . .	68	371
— — über den Zahnbau des <i>Rhinoceros leptorhinus</i> . R. . . . .	68	371
— — über den Zahnbau des <i>Rhinoceros Etruscus</i> . R. . . . .	69	511
— — über <i>Cervus Browni</i> und <i>C. Falconeri</i> . R. . . . .	69	511
DAWSON: Pflanzen-Structur in Steinkohle. R. . . . .	60	371
— — fossile Reste aus der Steinkohlen-Formation Neu-Schottlands. R. . . . .	60	492
— — fossile Pflanzen aus Devon-Gesteinen Unter-Canada's. R. . . . .	60	639
— — Landthier-Reste in der Steinkohlen-Formation Neuschottlands. R. . . . .	60	764
— — Landthier-Reste in der Kohle der South-Joggins. R. . . . .	62	511
— — <i>Trigonocarpum Hookeri</i> in der Kohle von Cap Breton. R. . . . .	62	512
— — devonische Flora von Neu-Braunschweig. R. . . . .	62	751
— — pleistocäne Fossilien in Canada. R. . . . .	62	768
— — Flora der Devonformation im n.ö. Amerika. R. . . . .	63	230
— — die devonischen Pflanzen von Maine, Gaspé und New-York. R. . . . .	64	127
— — die Luftathmer der Steinkohlen-Periode in Neu-Schottland. R. . . . .	64	507
— — Reptilien-Fährten aus der Steinkohlen-Formation vom Cap Breton. R. . . . .	64	752
— — Synopsis der Steinkohlen-Formation in Neuschottland. R. . . . .	64	757
— — Fossilien in der Laurentian-Gruppe von Canada. R. . . . .	64	867
— — über die Gattung <i>Rusophycus</i> . R. . . . .	65	505
— — rhätische Schichten und weisser Lias von Somerset. R. . . . .	65	507
— — Steinkohlen-Ablagerungen von Neuschottland und Neubraunschweig. R. . . . .	66	760
— — über Bohrlöcher von Würmern in der Laurentian-Gruppe von Canada. R. . . . .	67	491
— — die Schichten von St. John unterteufen die untersten Schichten der Steinkohlen-Formation und enthalten eine charakteristische devonische Flora. B. . . . .	67	701
— — paläozoische Insecten aus Neuschottland und Neubraunschweig. R. . . . .	67	874
— — über die Entdeckung einer neuen Lufschnecke in der Steinkohlen-Formation von Nova Scotia. R. . . . .	68	373
DEBRY: Alter des Aachener Sandes. R. . . . .	66	749
DECHEN, H. v.: relatives Alter der Lavenströme in der Eifel. R. . . . .	61	95
— — Beschaffenheit der Lava am Laacher See. R. . . . .	61	98
— — Magnetisen in den Rheinlanden. R. . . . .	61	578
— — geognostischer Führer zur Vulcanreihe der Vordereifel. R. . . . .	61	606
— — Obsidian-ähnliche Hüttenproducte. R. . . . .	62	192
— — die beiden Kohlenreviere in der Gegend von Aachen. R. . . . .	62	609
— — interessante Mineralien vom Laacher See. R. . . . .	62	484
— — Pflanzen führende vulcanische Tuffe der Vordereifel. R. . . . .	62	1002
— — Lagerung zweier Lavenströme über einander bei Niedermendig. R. . . . .	62	1003
— — Feuerstein-Geschiebe mit Eindrücken. R. . . . .	63	841
— — geognostische Beschreibung des Laacher See's und seiner vulcanischen Umgebung. R. . . . .	64	496

	Jahrg.	Seite
DECKEN, H. v.: vulcanische Erscheinungen im Laacher See-Gebiet und in der Eifel. R. . . . .	1866	240
— — geologische Karte der Rheinprovinz und von Westphalen. R. . . . .	66	377
— — Mittheilung eines Aufsatzes von LASPEYRES über Cäsium und Rubidium in plutonischen Gesteinen der preussischen Rheinprovinz. R. . . . .	66	755
— — geologische Karten und Sammlungen auf der Kölner Ausstellung 1865. R. . . . .	66	848
— — geologische Übersichtskarte der Rheinprovinz und der Provinz Westphalen. R. . . . .	67	222
— — Geognostische Übersichtskarte von Deutschland, Frankreich, England und den angrenzenden Ländern. 2. Ausgabe. R. . . . .	69	872
DEFFNER, C.: Erklärung der Bohnerz-Gebilde. R. . . . .	61	599
— — Lagerungs-Verhältnisse zwischen Schönbuch und Schurwald, Württemberg. R. . . . .	61	854
DEICKE, J. C.: Salmiak-Bildung auf brennenden Steinkohlen-Haufen. R. . . . .	60	76
— — Entstehung von Eindrücken an den Nagelflue-Geschieben. B. . . . .	60	218
— — Eindrücke in den Geschieben der Nagelflue und den Gesteinen der Quartär-Formation. A. . . . .	64	315
— — Bildung der Molassengesteine in der Schweiz. A. . . . .	64	665
— — über Erdschlüpfе und Schlammströme mit besonderer Beziehung auf den am Fähnernberg. A. . . . .	68	39
— — Untersuchung der Quartärgebilde in der Schweiz mit besonderer Beziehung auf die Kantone St. Gallen und Appenzell. A. . . . .	68	563
— — der Erdbeben am Fähnernberge. B. . . . .	68	583
DEITERS: die Trachydolerite im Siebengebirge. R. . . . .	62	190
DELANOUE: Tropfsteine von Eisenoxydhydrat. R. . . . .	64	478
DELBOS: über Raubthiere in der Senzheimer Höhle. R. . . . .	61	755
DELESSE: Kupfererze von dem Cap der guten Hoffnung. R. . . . .	60	356
— — über Metamorphismus. B. . . . .	60	555
— — Stickstoff- und organische Bestandtheile in Mineralien. R. . . . .	60	711
— — über Pseudomorphosen. R. . . . .	60	720
— — über Minette. R. . . . .	60	724
— — die hydrologische Karte der Stadt Paris. A. . . . .	61	553
— — chemische Untersuchung fossiler Knochen. R. . . . .	61	585
— — Stickstoff in Gesteinen R. . . . .	61	713
— — über den Pariser Gyps. R. . . . .	62	496
— — Untersuchungen über das Wasser im Innern der Erde. R. . . . .	62	605
DELESSE et LAUGEL: „Revue de géologie pour l'année 1861“. R. . . . .	63	734
— — „Revue de géologie pour les années 1862 et 1863“. R. . . . .	67	221
DELESSE: carte géologique du département de la Seine. R. . . . .	67	372
DELESSE et LAPPARENT: „Revue de Géologie pour les années 1864 et 1865“. R. . . . .	67	751
— — „Revue de Géologie pour les années 1865—1866“. R. . . . .	68	760
DELESSE: Lithologie der Meere der alten Welt. B. . . . .	69	848
DELESSE et LAPPARENT: „Revue de Géologie pour les années 1866 et 1867. R. . . . .	69	870
DESCLOIZEAUX: Kalkuranit von Cornwall. R. . . . .	61	184
— — Sillimanit und seine Synonyme. R. . . . .	61	647
— — Vorkommen von Flussspath bei Eaux-Bonnes in den Pyrenäen. R. . . . .	63	201
— — Carbonat von Magnesia und Eisenoxydul im Meteoriten von Orqueil. R. . . . .	65	479
DESHAYES: Animaux sans vertèbres du Bassins de Paris XIX, XX. R. . . . .	60	766
— — Vertheilung der Muschel-Arten in den Pariser Tertiärschichten. R. . . . .	62	251
DESLONGCHAMPS: jurassische Purpurina-, Trochus- und Turbo-Arten. R. . . . .	61	626
— — über Encyclus. R. . . . .	61	637
— — Entwicklung des Deltidium bei den Brachiopoden. R. . . . .	63	125
DESOR, E.: die Physiognomie der Schweizer Seen. R. . . . .	60	369

	Jahrg.	Seite
DESOR, E.: die Sahara. R. . . . .	1864	726
— — „les constructions lacustres du lac de Neufchâtel“. R. . . . .	65	249
— — Gebirgsbau in den Alpen. R. . . . .	65	626
— — „aus Sahara und Atlas“. R. . . . .	66	855
— — über die Dolmen, deren Verbreitung und Deutung. R. . . . .	67	498
DEWALQUE: die artesischen Brunnen von Ostende. R. . . . .	64	107
DEVILLE, CH. ST. CL.: künstliche Darstellung von Schwefel-Metallen. R. . . . .	61	588
— — künstliche Darstellung von Eisenglanz- und Metalloxyd-Krystallen. R. . . . .	61	703
— — künstliche Darstellung von Willemit. R. . . . .	61	705
DEVILLE, H. STE. CL.: künstliche Zinnoxyd- und Rutil-Krystalle. R. . . . .	62	78
— — künstliche Eisenoxydoxydul-, Martit- und Periklas-Krystalle. R. . . . .	62	88
DEVILLE, SAINT-CLAIRE: zur Eruptions-Geschichte des Vesuv. R. . . . .	69	591
DEVINE: neuer Trilobit aus der Quebec-Gruppe. R. . . . .	64	509
DIESTERWEG: strahliger Grüneisenstein vom Hollerter Zug bei Siegen. R. . . . .	64	76
DIRLAFAYT: über die Zone mit <i>Avicula contorta</i> in s. Frankreich. R. . . . .	68	229
DÖNDORFF: Beitrag zur Kenntniss der Puddelschlacke. A. . . . .	60	668
DOHRN: <i>Eugereon Boeckingi</i> , neue Insectenform aus dem Todtliegen- den. R. . . . .	66	868
DOLLPUSS: neue <i>Trigonia</i> aus der Kimmeridge-Étage von Havre. R. . . . .	63	256
— — <i>Trigonia Heva</i> . R. . . . .	64	119
DOYE: Anwendung des Aragonit als Polarisator. R. . . . .	62	601
DRESCHER: die Kreidebildungen der Gegend von Löwenberg. R. . . . .	64	112
DRESSEL, J.: die Basalt-Bildung in ihren einzelnen Umständen erläu- tert. R. . . . .	67	726
DUFOUR: Untersuchungen über die Föhn am 23. Septbr. 1866 in der Schweiz. R. . . . .	69	597
— — spezifisches Gewicht des Eises. R. . . . .	63	588
DUMORTIER: Fucoiden-Kalk am Fusse des Unteroolits im Rhonebecken. R. . . . .	62	496
— — „Études paléontologiques sur le bassin du Rhonc. R. . . . .	68	238
DUNCAN: fossile Korallen der Westindischen Inseln. R. . . . .	64	249
— — fossile Korallen von Sinde. R. . . . .	64	754
— — fossile Korallen und Echinodermen aus der südaustralischen Tertiärformation. R. . . . .	65	761
— — die Korallen des Malteser Miocän. R. . . . .	66	118
— — fossile Echinodermen aus cretacischen Schichten an der s.ö. Küste von Arabien. R. . . . .	66	491
— — fossile Korallen aus den Tertiär-Schichten vom s. Australien. R. . . . .	66	500
DUNCAN und THOMSON: über <i>Cyclophyllum</i> , eine neue Gattung der <i>Cyathophyllidae</i> . R. . . . .	68	375
DUNCAN: über fossile Korallen der westindischen Inseln. R. . . . .	69	120
DUPONT: carte géologique des environs de Dinant. R. . . . .	68	228
DUROCHER: Hebungs-Systeme in Central-Amerika. R. . . . .	61	209

## E.

EBRAY: die Minette im Morvan. R. . . . .	63	474
— — die <i>Trigonia Heva</i> . R. . . . .	64	636
— — die jurassischen Schichten im Dep. der Ardèche. R. . . . .	65	744
— — Stratigraphie der Étage Albien bei St. Florentin. R. . . . .	65	744
— — über die Minette der Rhone. R. . . . .	65	745
ECK, H.: der Opatowitzer Kalkstein. R. . . . .	63	857
— — Formation des Buntsandsteins und Muschelkalkes in Oberschle- sien und ihre Versteinerungen. R. . . . .	66	249
— — Conchylien im mittleren Muschelkalk bei Rüdersdorf. R. . . . .	67	632
EDDY: Anatas bei Smiethfield, Rhode-Island. R. . . . .	67	100

	Jahrg.	Seite
EDWARDS: neue ecäne Arten von <i>Cyprella</i> und <i>Marginella</i> . R. . . . .	1866	378
EGERTON, GRAY: <i>Chondrosteus</i> aus Lias von Lyme Regis. R. . . . .	60	865
— — fossile Fische von Karoo Desert. R. . . . .	61	638
— — zur Synonymie der devonischen Fische. R. . . . .	61	758
— — Ichthyolithen von Neusüdwaes. R. . . . .	64	753
— — über eine neue Art <i>Acanthodes</i> aus dem Kohlenschiefer von Langton. R. . . . .	67	382
— — einige neue Fische aus dem Lias von Lyme Regis. R. . . . .	69	620
EHLERS: über eine fossile <i>Eunicee</i> aus Solenhofen <i>Eunicites avitus</i> . R. . . . .	69	627
EHRENBERG: Mengungs-Verhältnisse des Bodens im stillen Ocean und bei den Sandwichs. R. . . . .	61	714
— — über die massenhaft jetzt lebenden u. über die ältesten Pteropoden. R. . . . .	62	509
— — oberilurische und devonische mikroskopische Pteropoden, Poly- thalamen und Krinoiden bei Petersburg. R. . . . .	63	229
— — die Ferdinands- oder Grahams-Insel. R. . . . .	64	738
— — zur weiteren Kenntniss der Wachstums-Bedingungen der or- ganischen kieselerdehaltigen Gebilde. R. . . . .	67	510
EICHWALD, v.: <i>Lethaea rossica</i> . I. R. . . . .	61	749
— — Übersicht der paläolithischen Flora Russlands. R. . . . .	62	112
— — <i>Asteroblastus stellatus</i> von Pulkowa. R. . . . .	62	629
— — der Grünsand in der Umgebung von Moskau. R. . . . .	63	123
— — Flora und Fauna des Grünsandes bei Moskau. R. . . . .	63	124
— — Neocom-Schichten Russlands. R. . . . .	66	866
— — „ <i>Lethaea rossica</i> “. IX. liv. R. . . . .	66	874
— — „ <i>Lethaea Rossica ou Palaeontologie de la Russie</i> “. R. . . . .	68	763
— — dasselbe. R. . . . .	69	505
— — über die alte Bevölkerung während der Steinzeit und Bronzezeit. R. . . . .	69	382
— — die <i>Lethaea rossica</i> und ihre Gegner. R. . . . .	69	383
ELSNER: über das Verhalten einiger Mineralien und Gebirgsarten bei sehr hoher Temperatur. R. . . . .	68	356
EMMERLING, A.: über den <i>Pseudonephrit</i> . A. . . . .	66	558
EMMICH: das bayerische Tertiärgebirge. R. . . . .	61	709
ERAS: die Felsituffe von Chemnitz. A. . . . .	64	673
ERDMANN: Vorkommen von Rubidium und Cäsium im Carnallit. R. . . . .	63	199
— — Kaligehalt der Karlsbader Mineral-Quellen. R. . . . .	63	600
— — geologische Aufnahme Schwedens. A. . . . .	64	641
— — „Exposé des formations quaternaires de la Suède“. R. . . . .	69	500
ETALLON: fossile Kruster im Haute-Saone- und Haut-Jura-Depart. R. . . . .	60	864
ETHERIDGE: neue Labyrinthodonten in der Steinkohlen-Formation von Irland. R. . . . .	66	379
— — physikalische Structur von Nord-Devonshire. R. . . . .	69	109
— — physikalische Structur von Westsomerset und Norddevon. R. . . . .	69	760
ETTINGSHAUSEN, v.: die fossilen Algen des Wiener und Karpathensand- steins. R. . . . .	64	252 759
— — die fossile Flora des schlesisch-mährischen Dachschiefers. R. . . . .	66	765
— — die fossile Flora des Tertiärbeckens von Wien. R. . . . .	67	502
— — die Kreideflora von Niederschöna in Sachsen. R. . . . .	68	243
— — die fossile Flora des Tertiärbeckens von Wien. R. . . . .	68	878
— — die fossile Flora des Tertiärbeckens von Wien. R. . . . .	69	121
EWALD: Fauna des unteren Gault bei Ahaus. R. . . . .	61	722
— — Lagerung der oberen Kreidebildungen am Nordrande des Harzes. R. . . . .	63	373
EWALD, J., J. ROTH und H. ECK: „LEOPOLD v. BUCH's gesammelte Schrif- ten“. I. Bd. R. . . . .	68	97

## F.

FALCONER: Knochenhöhlen an der Halbinsel Gower. R. . . . .	61	19
--	----	----

	Jahrg.	Seite
FALCONER: Säugethier-Gattung <i>Plagiaulax</i> aus den Purbeck-Schichten. R.	1863	239
— — der Menschenkiefer von Abbeville. R.		63 759
— — über die Arten von <i>Mastodon</i> und <i>Elephas</i> in England. R.]		66 380
FALLOU: über den Löss, besonders im Königreich Sachsen. A.		67 143
— — gegen die AGASSIZ'sche Ansicht über die Entstehung des Löss. B.		68 64
FAVRE: Profil des Anthracit-Gebietes in Maurienne. R.		61 709
— — geologische Karte der um den Mont Blanc gelegenen Theile von Savoyen, Piemont und der Schweiz. R.		63 495
— — „recherches géologiques dans les parties de la Savoie, du Piémont et de la Suisse voisines du Montblanc“. R.		68 855
FRISTMANTEL: Mineral-Bildungen durch einen Hüttenbrand. B.		61 312
— — die Porphyre im Silorgebirge von Mittel-Böhmen. R.		61 498
— — Anthracit in den Grünsteinen bei Beraun. R.		64 90
FELLENBERG, C. v.: neue Mineral-Vorkommnisse aus Ungarn und Siebenbürgen. A.		61 301
— — Analyse des Studerits. R.		65 477
— — Analyse von Laumontit. R.		65 478
— — Analysen einiger Nephrite aus den Schweizer Pfahlbauten. R.		65 619
— — Serpentin aus dem Malenker Thal, Graubünden. R.		67 197
— — Kalkspath von Merligen. R.		67 198
— — über ein grünes Mineral aus dem Berner Oberland. R.		67 363
— — Analysen verschiedener Walliser Mineralien. R.		68 745
— — Analysen einiger Nephrite aus Turkistan. R.		69 231
— — chemisch-mineralogische Durchsicherung der in der Krystallhöhle am Tiefengletscher aufgefundenen Bleiglanz-Masse. R.		69 374
— — die Krystallhöhle am Tiefengletscher. R.		69 580
FELLNER: Untersuchung des Miascits von Ditropatak in Siebenbürgen. R.		67 613
— — chemische Untersuchung einiger böhmischer und ungarischer Diabase. R.		67 481
— — chemische Untersuchung der Gesteine von Ditro. R.		68 82
— — chemische Untersuchung der Teschenite. R.		68 207
FERBER: wasserhaltige Nickeloxydmagnesia. R.		64 238
— — Zusammensetzung des Jarosit. R.		64 362
FIEDLER: die Mineralien Schlesiens. R.		63 367
FIKLER: Analyse von Domeykit und Algodonit aus Chile. R.		60 230
— — Alisonit von Coquimbo. R.		61 191
— — über Ornitichniten. R.		61 877
FIKENSCHER: über den Euphotid vom Genfer See. R.		64 83
— — über den Glagerit. R.		64 234
— — weisses Steinmark aus dem Melaphyr-Mandelstein von Zwickau. R.		64 239
— — neuer Fund von <i>Pterodactylus</i> zu Eichstätt. B.		65 46
— — Untersuchung der metamorphischen Gesteine der Lunzenauer Schiefer-Halbinsel. R.		67 486
FILIPPI, DE: das ö. Persien. R.		65 766
FISCHER, H.: die triklinoedrischen Feldspathe in plutonischen Gesteinen des Schwarzwaldes. R.		60 575
— — Mineralien im Schwarzwald. R.		60 795
— — Apatit-Krystalle in Gneiss. B.		61 562
— — über den Kinzigit. A.		61 641
— — die Trachyte und Phonolithe des Högaues und Kaiserstuhles mit ihren Mineral-Einschlüssen. R.		62 356
— — über das Vorkommen von Prehmit, Datolith und Rutil bei Freiburg und über die Bedingungen zur Zeolith-Bildung. A.		62 432
— — neue Mineralien im Schwarzwald. B.		62 465
— — neue Mineralien für Baden. B.		63 559
— — über den sog. Erlan von Wunsiedel. B.		64 48

	Jahrg.	Seite
FISCHER, H.: „Clavis der Silicate“. R. . . . .	1865	239
— — Mineralogisches vom Kaiserstuhl. B. . . . .	65	437
FISCHER, H.: die säulenförmigen Sandsteine aus den Basalten verhalten sich vor dem Lölrohr wie Perl- und Pechstein. B. . . . .	65	717
FISCHER, H.: das mineralogisch-geologische Museum der Universität Freiburg. R. . . . .	67	236
FISCHER, H.: über in den Pfahlbauten gefundene Nephrite und nephrit-ähnliche Mineralien. R. . . . .	68	85
— — eigenthümliche, schon bei 70facher Vergrößerung erkennbare Maschengewebe im Granit. B. . . . .	68	722
— — Resultate seiner mikroskopisch-mineralogischen Studien. B. . . . .	69	344
FISCHER, O.: die Bracklesham-Schichten auf Wight. R. . . . .	63	227
— — „sur les hydrozaires fossiles du genre Hydractinia“. R. . . . .	68	249
— — „sur les déprédations des mollusques zoophages à l'époque éocène. R. . . . .	68	249
FISCHER-BENZON, v.: über den Faxekalk und die in ihm vorkommenden Anomuren und Brachyuren. R. . . . .	66	864
FISCHER-BENZON, R. v.: mikroskopische Untersuchung der Structur von Halysites-Arten und silurischer Gesteine. B. . . . .	69	853
FLECK und HARTIG: „Geschichte, Statistik und Technik der Steinkohlen Deutschlands und anderer Länder. R. . . . .	66	619
FLECK, H.: über die chemischen Vorgänge im Fossilien-Bildungs-Process. A. . . . .	67	291
— — über HINRICHS Atomechanik. B. . . . .	68	333
FLOWER: Verwandtschaft und Eigenthümlichkeiten des ausgestorbenen australischen Beutelhiers, Thylocoelo carnifex. R. . . . .	69	766
FLÜCKIGER: die Coprolithen des Bonebeds. R. . . . .	62	351
FÖRSTER: der Eulengebirgs-Gneiss und dessen Erzführung insbesondere bei Silberberg. A. . . . .	65	291
FOETTERLE: Vorkommen von Naphtha in Galizien. R. . . . .	60	110
— — geognostische Bemerkungen über das n.w. Ungarn. R. . . . .	60	234
— — das Gebirge in Krakau und in w. Galizien. R. . . . .	60	457
— — Braunkohlen-Vorkommen bei Valdagno. R. . . . .	62	214
— — Chalcedon-Kugeln von Olomutschan in Mähren. R. . . . .	65	622
— — die Braunkohlen-Ablagerungen im Eger-Bassin. R. . . . .	67	752
FONTAN: Knochenhöhlen bei Massat, Arriège. R. . . . .	62	218
FOOTE, BR.: Verbreitung der Steingeräthe im südlichen Indien. R. . . . .	69	638
FORBES, D.: über den Darwinit von Copiapo. R. . . . .	61	696
— — Geologie von Bolivia und Südperu. R. . . . .	62	622
— — über den Taltalit. R. . . . .	63	470
— — neues Arseniat von Nickel- und Kobaltoxydul . . . . .	63	587
— — Antimon haltiger Bleiglanz. R. . . . .	65	481
— — über Evansit. R. . . . .	66	87
— — über südamerikanische Mineralien. R. . . . .	66	88
— — über den Phosphorit aus Spanien. R. . . . .	66	364
— — „the Microscope in geology“. R. . . . .	68	625
— — über Gold von Clogau in Wales. R. . . . .	68	748
— — über Gold aus dem Flusse Mawdach. R. . . . .	68	748
— — Polytelit von der Insel Man. R. . . . .	69	85
FORCHHAMMER, G.: die Ahlbildung in Dänemark und der Campinsand in Belgien. A. . . . .	63	769
FOURNET: Färbung der Gesteine. R. . . . .	61	747
— — die neueren Eruptivgebilde im Lyonnais. R. . . . .	61	859
— — Bedeutung der Persolidification in der Geologie. R. . . . .	62	102
— — Bildung von Silicaten u. a. Mineralien auf nassem Wege. R. . . . .	62	354
— — über die Lagerstätten des Schwefelmolybdän, insbesondere bei Pelvoux. R. . . . .	67	626

	Jahrg.	Seite
FRAAS, O.: die nutzbaren Mineralien Württembergs. R. . . . .	1860	611
— — Lehm und Diluvium im Allgemeinen. R. . . . .	63	219
— — tertiäre Hirsche von Steinheim. R. . . . .	63	616
— — der Hohlenstein und der Höhlenbär. R. . . . .	63	617
— — die neuesten Erfunde an der Schussenquelle bei Schussenried im Sept. 1866 und Beiträge zur Culturgeschichte des Menschen während der Eiszeit. R. . . . .	67	871
— — Dyoplax arenaceus, ein neuer Stuttgarter Keupersaurier. R. . . . .	68	121
— — aus dem Orient; geologische Beobachtungen am Nil, auf der Sinai-Halbinsel und in Syrien. R. . . . .	68	493
FRANKENHEIM: Zur Krystallkunde. R. . . . .	69	240
FRAUENFELD, G. v.: über ein neues Höhlen Carychium. R. . . . .	63	502
FRÉMY: chemische Unterscheidung der fossilen Brennstoffe. R. . . . .	63	473
FRESENIUS: chemische Untersuchung der Mineralquelle zu Geinlau. R. . . . .	60	443
— — chemische Untersuchung der wichtigsten nassauischen Mineral- wasser. R. . . . .	68	629
FRIEDEL, C.: über den Wurtzit. . . . .	63	837
— — Adamin, ein neues Mineral. R. . . . .	67	102
FRISCHMANN, L.: Neue Entdeckungen im lithogr. Schiefer von Eichstädt. A. . . . .	68	25
— — über Zwillinge des Chrysoberyll. R. . . . .	68	80
— — die Meteoriten der mineralogischen Sammlung des Staates in München am 1. März 1868. R. . . . .	68	500
— — über den Meteoriten von Eichstädt. B. . . . .	68	467
— — über Pleurosaurus Goldfussi aus dem lithographischen Schiefer von Eichstädt B. . . . .	69	350
FRITSCH, A.: Vorkommen von Eozoon in Böhmen. B. . . . .	66	354
— — über die Callianassen der böhmischen Kreideformation. R. . . . .	68	244
FRITSCH, K. v.: Mitwirkung electricischer Ströme bei der Bildung eini- ger Mineralien. R. . . . .	62	730
— — Notizen über geologische Verhältnisse im Hegau. A. . . . .	65	651
FRITSCH, K. v., W. REISS und A. STÜBEL: „Santorin. Die Kaimeni-In- seln.“ R. . . . .	67	485
FRITSCH, K. v., G. HARTUNG und W. REISS: Tenerife, geologisch-topo- graphisch dargestellt. R. . . . .	68	367
FRITSCH, K. v. und W. REISS: geologische Beschreibung der Insel Te- nerife. R. . . . .	68	752 849
FRITSCH, W.: neues bei Kladno gefundenes Mineral; Kakoxen und Wa- vellit bei Cerbovic. B. . . . .	64	701
FUCHS, C.: der körnige Kalk bei Auerbach. R. . . . .	61	495
— — über Anhydrit-Krystalle. R. . . . .	62	732
— — der Granit des Harzes und seine Nebengesteine (Hornfels, Gneiss, Diorit, Syenit). Mineralogisch-chemische Monographie. A. . . . .	62	769
— — Zusammen-Vorkommen von Serpentin und Gabbro in Italien. B. . . . .	63	343
— — Schillerfels bei Schriesheim A. . . . .	64	326
— — Geologisches aus Neapel. B. . . . .	64	821
— — Notizen aus dem vulcanischen Gebiet Neapels. A. . . . .	65	31
— — „die vulcanischen Erscheinungen der Erde“. R. . . . .	65	487
— — über das specifische Gewicht einiger Silicate. A. . . . .	65	576
— — die Natur der Silicate. B. . . . .	66	198
— — die vulcanischen Erscheinungen der Erde im J. 1865. A. . . . .	66	523
— — die Lava der Ätna-Eruption im J. 1865. A. . . . .	65	710
— — die Laven des Vesuv. I. Th. A. . . . .	66	667
— — die vulcanischen Erscheinungen im Jahre 1866. A. . . . .	67	325
— — die neuesten vulcanischen Ereignisse auf Santorin. B. . . . .	67	455
— — Beiträge zur Mineral Chemie. A. . . . .	67	822
— — Bericht über die vulcanischen Erscheinungen des Jahres 1867. A. . . . .	68	433

	Jahrg.	Seite
FUCHS, C.: die Laven des Vesuv. II. Theil. A. . . . .	1868	553
— — über rothen Olivin. R. . . . .	69	577
— — die Laven des Vesuv. III. Theil. A. . . . .	69	42
— — die Laven des Vesuv. III. Theil. (Schluss.) . . . . .	69	169
— — Bericht über die vulcanischen Ereignisse des Jahres 1868. A. . . . .	69	686
FUCHS, EDM.: „Mémoire sur le gisement salin de Stassfurt-Anhalt.“ R. . . . .	67	221
FUCHS, TR.: Beitrag zur Kenntniss der Conchylien-Fauna des vicentinischen Tertiärgebirges. R. . . . .	69	634
FUHLROTT: der fossile Mensch aus dem Neander-Thal. R. . . . .	66	502

## G.

GABB: neue Conchylien-Arten aus der oberen Kreide New-Yersey's. R. . . . .	61	765
GARRIGOU: Entdeckung von Paloplotherium. R. . . . .	64	759
— — Gleichzeitigkeit des Menschen mit Ursus spelaeus. R. . . . .	64	758
GASTALDI: fossile Säugethiere Piemonts. R. . . . .	61	126
— — die fossilen Wirbelthiere Piemonts. R. . . . .	62	255
— — „sulla escavazione dei lacini lacustri compressi negli anfitrati morenici“. R. . . . .	64	742
— — Antracoterio di Agnana. R. . . . .	64	761
GAUDIN: die Vegetation zur Zeit der Urmenschen. R. . . . .	61	124
— — Flora der Travertine in Toscana. R. . . . .	61	509
— — Lagerungs-Verhältnisse der fossilen Blätter bei Palermo. R. . . . .	64	869
GAUDIN und STROZZI: Contributions à la flore fossile italienne. R. . . . .	60	116
GAUDRY: Kunstproducte mit Knochen ausgestorbener Thiere. R. . . . .	60	99
— — fossile Pflanzen von Koumi auf Euböa. R. . . . .	60	742
— — Ausgrabungen bei Pikermi. R. . . . .	61	372 871
— — zu Pikermi gesammelte Säugethier-Arten. R. . . . .	61	766
— — tertiäre Raubthiere von Pikermi in Griechenland. R. . . . .	62	120
— — Camelopardalis Attica von da. R. . . . .	62	121
— — geologische Ergebnisse der im Auftrage der Academie in Griechenland veranstalteten Nachgrabungen. R. . . . .	62	616
— — Ergebnisse der Grabungen bei Pikermi. R. . . . .	62	638
— — fossile Affen von Pikermi. R. . . . .	62	752
— — Vögel- und Reptilien-Reste von Pikermi. R. . . . .	63	245
— — über den fossilen Affen Griechenlands. R. . . . .	63	618
— — Verwandtschaft zwischen fossilen und lebenden Hyänen. R. . . . .	64	119
— — Überblick über die Untersuchungen der fossilen Thiere von Pikermi. R. . . . .	66	876
— — Considérations générales sur les animaux fossiles de Pikermi. R. . . . .	68	113
— — über das durch FROSSARD in Muse bei Autun aufgefundene Reptil. R. . . . .	68	121
— — über Actinodon latirostris aus der unteren Dyas von Muse bei Autun. R. . . . .	69	250
GAULDREE-BOILKAU: das Petroleum in Canada R. . . . .	64	731
GAUTIER-LACROZE: Analyse des Alaunfels vom Montdore. R. . . . .	64	723
GEIKIE: Chronologie der Trappgesteine Schottlands. R. . . . .	62	502
— — Hebung der Küste am Firth-of-Forth in historischer Zeit. R. . . . .	62	732
— — permische Vulcane in Schottland. R. . . . .	66	615
GEINITZ, H. B.: neuere Untersuchungen über die Anthracite. R. . . . .	60	356
— — Saurier-Fährten des Rothliegenden im Riesengebirge; Reise in England; Lophoctenium Hallanum; Nemapodia tenuissima; Belinurus der Kohlen-Formation; Gyromices Ammonis; Pygocephalus Cooperi; Calamites transitionis; Sagenaria Veltheimiana; Stigmaria inaequalis; Knorria imbricata. B. . . . .	61	65
— — über den Riesenhirsch des Dresdener Museums. A. . . . .	61	669
— — Dyas oder Zechstein-Formation und das Rothliegende. I. R. . . . .	62	227

GEINITZ, H. B.: Thierfährten und Crustaceen-Reste in der unteren Dyas bei Hoheneibe. R. . . . .	1863	118
— — Beiträge zur Kenntniss der organischen Überreste der Dyas. A. . . . .	63	385
— — Vorkommen von Trilobiten bei Hoheneibe. B. . . . .	63	444
— — über zwei neue dyadische Pflanzen A. . . . .	63	525
— — Podocrates Dülmensis und Klytia Leachi. R. . . . .	63	757
— — über organische Überreste in dem Dachschiefer von Wurzbach bei Lobenstein. A. . . . .	64	1
— — Palaeosiren Beinerti, ein neues Reptil aus der unteren Dyas vom Ölberg bei Braunau. A. . . . .	64	513
— — zwei Arten von Spongilopsis. A. . . . .	64	517
— — über einige seltenere Versteinerungen aus der unteren Dyas und aus der Steinkohlen-Formation. A. . . . .	65	385
— — „Geologie der Steinkohlen Deutschlands und anderer Länder“. R. . . . .	66	102
— — über Arthropleura armata in der Steinkohlen-Formation von Zwickau. A. . . . .	66	144
— — Carbonformation und Dyas in Nebraska. A. . . . .	67	1
— — Beiträge zur älteren Flora und Fauna. A. . . . .	67	273
— — geologische Mittheilungen über die Pariser Industrie-Ausstellung im J. 1867. A. . . . .	68	1
— — die Galerie Archéologique oder Galerie d'histoire du travail der Pariser Ausstellung im J. 1867. A. . . . .	68	129
— — über das Meteoreisen von Nöbdenitz und über eine bei Weissenborn unfern Zwickau gefundene Eisenmasse. A. . . . .	68	459
— — über fossile Pflanzenreste aus der Dyas von Val Trompia. A. . . . .	69	456
— — über fossile Pflanzen aus der Steinkohlenformation am Altai. A. . . . .	69	462
GEINITZ und LIEBE: über ein Äquivalent der takonischen Schiefer Nordamerika's in Deutschland. R. . . . .	67	244
GEINITZ, GÜMBEL, v. HOCHSTETER und SCHLÖNBACH: neueste Forschungen im Gebiete des Quader-Gebirges oder der Kreide-Formation von Sachsen, Bayern und Böhmen. R. . . . .	69	493
GEIST: über Aluminat von Halle. R. . . . .	61	191
GEMMELLARO, G.: die vulcanischen Kegel von Patorno und Motta am Ätna. R. . . . .	63	843
— — die Caprinelliden aus der oberen Zone der Ciaca der Umgebungen von Palermo. R. . . . .	68	504
— — über eine neue Sphärolithen-Art aus dem Turonien von Sicilien. R. . . . .	68	506
— — über die Grotte von Carburanceli. R. . . . .	68	506
— — Nerineen aus der Ciaca der Umgebung von Palermo. R. . . . .	68	508
— — Naticiden und Neritinen aus dem Jura des n. Sicilien. R. . . . .	68	509
— — „studii palaeontologici sulla fauna dell calcario a Terebratula janitor del Nord di Sicilia“. R. . . . .	69	255
GENTH: Albit von Calveras. R. . . . .	61	334
— — über Whitneyit, Algodonit und Domeykit. R. . . . .	62	485
— — Kupferglanz pseudomorph nach Bleiglanz; über Millerit, Automolit, Pyrop und Kalkepidot. R. . . . .	62	601
— — über amerikanische Tellur-Mineralien. R. . . . .	68	844
— — Cosalit, ein neues Mineral. R. . . . .	68	847
— — Analyse des Boulangerit von Nevada. R. . . . .	69	84
— — Brochantit von Arizona R. . . . .	69	85
GENTILL: Gletscher-Ablagerungen bei Vergiate. R. . . . .	67	752
GERGENS: tertiäre Schildkröten-Eier zu Oppenheim im Mainzer Becken. B. . . . .	60	554
— — Entstehung von Schwefel-Krystallen in Mineralien-Sammlungen. A. . . . .	61	551
— — über tertiäre Blutegel-Cocons bei Mainz. A. . . . .	61	670

	Jahrg.	Seite
GERVAIS: <i>Hystrix major</i> in Knochen-Breccie von Ratoneau. R. . . . .	1860	864
— — <i>Hipparion crassus</i> von Perpignan. R. . . . .		60 877
— — grosse <i>Lophiodon</i> -Art von Braconnac bei Lotrec. R. . . . .		62 637
— — fossiler Vogel von Arnissan. R. . . . .		62 637
— — <i>Mesoplodon Christoli</i> , neuer Wal aus der <i>Ziphiiden</i> -Familie. R.	62	751
GESNER: Steinölquellen in Nord-Amerika. R. . . . .		63 224
GIEBEL: Fauna der Braunkohle von Rippersrode. R. . . . .		61 125
— — ächte Knochenfische im Steinkohlengebirge. R. . . . .		61 623
— — tertiäre Knochen von Latdorf. R. . . . .		61 637
— — <i>Aeschna Wittei</i> von Solenhofen. R. . . . .		61 768
— — <i>Onphalia</i> in der subhercynischen Kreide-Formation. R. . . . .		63 251
— — Wirbelthiere und Insectenreste im Bernstein. R. . . . .		63 868
— — <i>Limulus Decheni</i> im Braunkohlen-Sandstein bei Teuchern. R.	63	868
— — Fauna der Braunkohlen-Formation von Latdorf. R. . . . .		65 378
— — <i>Taxodon Burmeisteri</i> von Buenos Aires. R. . . . .		67 124
— — die im zoologischen Museum der Universität Halle aufgestellten Säugethiere. R. . . . .		67 124
GIORDANO: Besteigung des Montblanc. R. . . . .		65 766
GIRARD, H: „Handbuch der Mineralogie“. Leipz. 1862. R. . . . .		62 198
— — Anhydrit-Krystalle von Stassfurt. B. . . . .		62 591
— — Hövelit, ein neues Mineral. B. . . . .		63 568
GLADSTONE: über Howit. R. . . . .		63 836
GLÜCKSELIG: Vorkommen des Apatit und Flussspath zu Schlaggenwald. R.	64	713
GÖBEL: Bittersalz von der Insel Oesel. R. . . . .		65 238
— — chemische Untersuchung der Zinkblüthe von Taft in Persien. R.	65	324
— — über das Erdeessen in Persien und chemische Untersuchung zweier zum Genuss verwendeter Substanzen. R. . . . .		65 334
GODWIN-AUSTEN: über den Himalaya. R. . . . .		66 114
— — Carbon-Gesteine des Thales von Kaschmir. R. . . . .		66 627
— — über die kanozoischen Formationen Belgiens. R. . . . .		67 120
GÖPPERT, H R: Flora der silurischen, der devonischen und der unteren Kohlen-Formation. A. . . . .		60 48
— — Vorkommen versteineter Hölzer in Schlesien. R. . . . .		60 120
— — über versteinerte Wälder. R. . . . .		60 378
— — Flora der Silur-, Devon- und unteren Kohlenformation. R. . . . .		61 628
— — polare Tertiär-Flora. R. . . . .		61 506
— — fossile Flora Russlands. R. . . . .		61 348
— — die Kohlen von Malewka. R. . . . .		61 716
— — Hauptpflanzen der Steinkohlen-Formation. R. . . . .		62 633
— — über die in der Geschiebe-Formation vorkommenden versteinerten Hölzer. R. . . . .		63 378
— — über <i>Stigmaria ficoides</i> . R. . . . .		63 762
— — Speerkies als Vererzungsmittel von <i>Stigmaria</i> . R. . . . .		64 75
— — lebende und fossile Cycadeen. R. . . . .		64 122
— — ächte Monokotyledonen in der Kohlen-Periode. R. . . . .		64 123
— — die Tertiär-Flora von Java. A. . . . .		64 177
— — Einschlüsse im Diamant. A. . . . .		64 198
— — grosser <i>Sigillarien</i> -Stamm auf der Ruben-Grube im Glatzer Kreise. B. . . . .		64 692
— — die Flora der permischen Formation. R. . . . .		64 744
— — die Gattung <i>Noeggerathia</i> . R. . . . .		64 874
— — über die DARWIN'sche Transmutations-Theorie mit Beziehung auf die fossilen Pflanzen. A. . . . .		65 296
— — über die Flora der permischen Formation. A. . . . .		65 301
— — Einschlüsse im Diamant. R. . . . .		65 353

	Jahrg.	Seite
GÖPPERT: die fossile Flora der permischen Formation. R. . . . .	1865	373
— — über das Vorkommen von Baumfarn in der fossilen Flora, besonders in der Kreideformation. A. . . . .	65	395
— — Flora der permischen Formation. R. . . . .	65	892
— — Beiträge zur Kenntniss fossiler Cycadeen. A. . . . .	66	129
— — eigenthümlicher Bernstein-Fund bei Namslau in Schlesien. R. . . . .	66	505
— — über Aphyllostachys. R. . . . .	66	764
— — über die ältesten fossilen Landpflanzen und andere Pflanzen der paläozoischen Formation. B. . . . .	67	462
— — Abstammung des Bernsteins. R. . . . .	68	234
GOLDENBERG: zur Kenntniss der fossilen Insecten in der Steinkohlen-Formation. A. . . . .	69	158
GOPPELSRÖDER: Analyse des Melopsit. R. . . . .	69	232
— — chemische Beschaffenheit von Basels Grund-, Bach-, Fluss- und Quellwasser. R. . . . .	69	597
GOSSELET: „programme d'une description géologique et minéralogique du Dep. du Nord“. R. . . . .	68	225
— — über DUMONT's système ahrien R. . . . .	69	588
— — paläontologische Studien über das Dep. du Nord und über die Kreidgesteine bei Douai. R. . . . .	69	600
GOSSELET und MALAISÉ: über die Silurformation der Ardennen. R. . . . .	69	600
GOULD: über Mithracites. R. . . . .	61	384
GRAFF: die Kupfergruben von L'Alp. R. . . . .	67	211
GRAS, Sc.: Nothwendigkeit zwei Gletscher-Perioden in den Alpen anzunehmen. R. . . . .	60	741
— — Trennung der Ancyloceras-Mergel vom Neocomien der Alpen. R. . . . .	61	734
GREDLER: die Urgletscher-Moränen aus dem Eggenthale im Gebiete von Botzen. R. . . . .	69	597
GREG: neueste Meteorsteinfälle. R. . . . .	62	497
GREPPIN: „les sources du Jura Bernois“. R. . . . .	68	630
— — „essai géologique sur le Jura Suisse“. R. . . . .	68	758
GREWINGK: paläolithische Schichtenfolge Livlands. B. . . . .	61	60
— — Geologie von Liv- und Kurland. R. . . . .	62	618
— — über Hoplocrinus dipentus und Baerocrinus Ungeri. R. . . . .	67	633
GREWINGK und SCHMIDT: die Meteoritenfälle von Pillistfer, Buschhof und Igast in Liv- und Kurland. R. . . . .	65	99
GRIEPENKERL: neue Ceratiten aus dem Wellenkalk Braunschweigs. R. . . . .	61	243
GRINDLEY: gewisse Fährten in den Manx-Schiefern. R. . . . .	66	379
GRODDECK, v.: über die Erzgänge des n.w. Oberharzes. R. . . . .	68	98
— — über GERICKE's Schrift: die Gangthonschiefer in den Erzgängen des n.w. Oberharzes. B. . . . .	69	357
— — über ein neues Vorkommen von sog. Silbersand zu Andreasberg. A. . . . .	69	445
GROTH, P.: über den Titanit des Plauen'schen Grundes. A. . . . .	66	45
— — grosser Topas-Krystall. B. . . . .	66	208
— — über Gesteine vom Kyffhäuser. B. . . . .	67	459
GRÜNER: Geologie des Loire-Departements. R. . . . .	60	835
GRUNER: über die fossile Flora des Steinkohlen-Bassins von Abun. R. . . . .	69	762
GRÜNEVALDT, v.: sedimentäre Gebirgs-Formationen um Katharinenburg. R. . . . .	63	631
GÜMBEL, C. W.: geognostische Übersichtskarte von Bayern. B. . . . .	60	67
— — geognostische Karte von Bayern. R. . . . .	60	94
— — zur Flora des Rothliegenden in der Oberpfalz. R. . . . .	60	383
— — Alter der Münchberger Gneiss-Partie im Fichtelgebirge. A. . . . .	61	257
— — „geognostische Beschreibung des bayerischen Alpengebirges“. I. R. . . . .	61	356
— — geognostische Verhältnisse des ostbayerischen Grenzgebirges. R. . . . .	61	600

GÜMBEL, C. W.: geognostische Beschreibung des Königreichs Bayern;		
I. das bayerische Alpengebirge und seine Vorländer 1861. R.	1862	200
— — Revision der Goniatiten des Fichtelgebirges. A. . . . .	62	285
— — Pseudomorphosen nach Steinsalz von Reichenhall. R. . . . .	62	356
— — Zahn von Anthracotherium magnum in der bayerischen oligocänen Molasse; neue Ammoniten der Gosauermegel; Foraminiferen in den Streitberger Kalken. B. . . . .	62	464
— — Vorkommen der Blei- und Zinkerze im Wetterstein-Gebirge. R.	62	736
— — über die Megalodus-Arten. R. . . . .	62	759
— — die Dachstein-Bivalve, Megalodon triquetra und ihre alpinen Verwandten. R. . . . .	62	1007
— — die Streitberger Schwammlager und ihre Foraminiferen-Einschlüsse. R. . . . .	63	120
— — über das Alter der Münchberger Gneissgruppe. A. . . . .	63	312
— — Antozonhaltiger Wölsendorfer Flussspath. R. . . . .	63	718
— — geognostische Verhältnisse des Fichtelgebirges. R. . . . .	63	738
— — über ein neues Erdharz, Euosmit, aus einem Braunkohlenlager bei Thumseuth. A. . . . .	64	10
— — Mittheilungen aus den bayerischen Alpen. B. . . . .	64	49
— — Analysen ostbayerischer Pechkohlen, von Bohnerz und Molassemergel. B. . . . .	64	52
— — über Clymenien in den Übergangs-Gebilden des Fichtelgebirges. R.	64	375
— — die Wurzbacher Schiefer; Orthis-Schale in einem chloritischen Schiefer bei Hirschberg. B. . . . .	64	457
— — Vorkommen von Süßwasser-Conchylien am Irmelsberg, Thüringer Wald. A. . . . .	64	645
— — Vorkommen der Voltzia heterophylla. B. . . . .	65	63
— — die Nummuliten führenden Schichten des Kressenberges in Bezug auf ihre Darstellung in der Lethaea geognostica von Südbayern. A. . . . .	65	129
— — neues Vorkommen von phosphorsaurem Kalk in den jurassischen Ablagerungen Frankens. R. . . . .	65	349
— — geognostische Verhältnisse der fränkischen Alb. R. . . . .	65	636
— — Eozoon im ostbayerischen Urgebirge. B. . . . .	66	210
— — Eozoon im Urkalk von Maxen. B. . . . .	66	579
— — älteste Cultur-Überreste in Bayern. R. . . . .	66	503
— — die geognostischen Verhältnisse des fränkischen Triasgebietes. R.	66	504
— — Eozoon im ostbayerischen Urgebirge. R. . . . .	66	481
— — Coenoceras oder Belemnites in den Nummuliten-Schichten des Kressenberges. A. . . . .	66	564
— — untere Triassschichten in Hochasien. R. . . . .	66	619
— — geognostische Verhältnisse der Pfalz. R. . . . .	66	855
— — neue Fundstellen von Gosauschichten und Vilsenkalk bei Reichenhall. R. . . . .	67	510
— — über die Gliederung der sächsischen und bayerischen oberen Kreideschichten. A. . . . .	67	664
— — Gliederung der oberen Schichten der Kreideformation in Böhmen. A. . . . .	67	795
— — über einen Versuch der bildlichen Darstellung krystallinischer Gesteine mittelst Naturselbstdruck. R. . . . .	68	101
— — weitere Mittheilungen über das Vorkommen von Phosphorsäure in Schichtgesteinen Bayerns. R. . . . .	68	109
— — Pyrophyllit als Versteinerungs-Mittel. R. . . . .	69	82
— — Geognostische Beschreibung des ostbayerischen Grenzgebirges oder des bayerischen und Oberpfälzer Waldgebirges. R. . . . .	69	94
— — Eozoon im körnigen Kalke Schwedens. A. . . . .	69	551

	Jahrg.	Seite
GUISCARDI: über Sphaerulites Tenoreani. R. . . . .	1863	512
— — „studia sulla famiglia delle Rudiste“. R. . . . .	64	512
— — sul livello del mare nel golfo di Pozzuoli. R. . . . .	66	633
— — sul genere Aturia. R. . . . .	66	634
GURLT: zerbrochene und wieder verwachsene Geschiebe. R. . . . .	61	225
— — Sandstein durch Hitze verändert. R. . . . .	61	230
— — Erzvorkommen am Maubacher Bleiberge bei Düren. R. . . . .	61	609
— — Vorkommen von Titaneisen bei Eggersund. R. . . . .	63	594
— — Vorkommen von Zinkerzen auf sog. Contact-Lagern bei Drammen in Norwegen. R. . . . .	63	838
— — Umwandlung von Dolomit in Topfstein. R. . . . .	64	79
— — Ähnlichkeit gewisser Mineral-Vorkommnisse in den vulcanischen Gesteinen der Rheinlande und den plutonischen Gesteinen Norwegens. R. . . . .	64	715
GUTBERLET: krystallinische Sandsteine in Hessen. R. . . . .	61	860
GUTBIER, v.: die Sandformen der Dresdener Haide. R. . . . .	66	377
GUTBE: über Anhydrit-Zwillinge. B. . . . .	63	443
— — Zwillings-Krystalle des Comptonit. R. . . . .	65	479
GUYERAET: Fossilien von Gouchouc in Thibet. R. . . . .	64	758

## II.

HAAST, J.: Ausgrabungen von Dinornis auf Neuseeland. B. . . . .	67	840
HAECKEL: über fossile Medusen. R. . . . .	66	244
— — zwei neue fossile Medusen aus der Familie der Rhizostomiden. A. . . . .	66	257
HAGEN: Petalura acutipennis aus Braunkohle von Sieblos. R. . . . .	60	378
HAGUE, A.: chemische Untersuchung einiger Laven von Hawai. B. . . . .	65	308
HAHN, H.: Carminit, ein neues Mineral. R. . . . .	65	326
HÄNDLINGER, W.: über BREITHAUP'T'S 13 Krystallisations-Systeme. R. . . . .	60	347
— — über südamerikanische Mineralien. R. . . . .	60	440
— — Meteorit von St. Denis-Westrem. R. . . . .	61	612
— — das Meteorisen von Tula. R. . . . .	62	110
— — Meteorit von Parnallee bei Madura. R. . . . .	62	490
— — Meteorisen von Melbourne in Australien. R. . . . .	62	606
— — Meteorisen von Rogue River Mountain in Oregon und Taos in Mexico. R. . . . .	62	597
— — Meteorit von Yatoor bei Nellore in Hindustan. R. . . . .	62	597
— — die Meteoriten des Mineralien-Cabinets in Wien. R. . . . .	62	997
— — Pseudomorphosen von Glimmer nach Cordierit. R. . . . .	63	197
— — Meteoritenfall in Indien. R. . . . .	64	237
— — neuer Fundort des Wölchit. R. . . . .	64	478
— — Rutil und Apatit von der Saualpe. R. . . . .	65	323
— — Meteorisen in Troja. R. . . . .	65	359
— — Meteorsteinfall am 9. Juni 1866. R. . . . .	66	826
— — „Geologische Übersichtskarte der österreichischen Monarchie“. R. . . . .	66	752
— — der Meteorsteinfall bei Knyahinya am 9. Juni 1866. R. . . . .	67	371
— — Licht, Wärme und Schall bei Meteoriten-Fällen. R. . . . .	69	758
HALL, J.: über einige Brachiopoden, mit Beziehung auf Cryptonella, Centronella, Meristella. R. . . . .	63	760
— — Graptolithes of the Quebec Group. R. . . . .	66	121
— — Note upon the genus Palaeaster. R. . . . .	68	126
— — descriptions of some new species of Crinoidea. R. . . . .	68	254
— — relative Vertheilung der Fossilien in den Schichten des n. Devon. R. . . . .	69	110
— — Geologie einiger Theile von Minnesota und St. Paul. R. . . . .	69	602
HANKEL: die thermoelectrischen Eigenschaften des Bergkrystalls. R. . . . .	67	205

	Jahrg.	Seite
HANTKEN: neues Meerschaum-Vorkommen in Bosnien. R. . . . .	1867	860
HARDOUIN: über die Geologie der Provinz Constantine. R. . . . .	69	587
HARKNESS: Sandsteine im n.w. England und in Dumfrieshire. R. . . . .	63	225
— — die Skiddaw-Schiefer. R. . . . .	63	867
— — Reptilien führende Schichten im n.ö. Schottland. R. . . . .	65	508
— — metamorphische und fossilhaltige Gesteine in der Gegend von Galway. R. . . . .	67	491
HARLEY: neue Cephalaspis-Arten. R. . . . .	60	767
— — das Knochenbett von Ludlow und seine Kruster-Reste. R. . . . .	62	746
HARTE: neue Echinodermen aus dem gelben Sandsteine von Donegal. R. . . . .	65	365
— — neuer Echinoderme aus dem Yellow sandstone von Donegal. R. . . . .	66	636
HARTUNG, G.: die Azoren. R. . . . .	61	221
— — die geologischen Verhältnisse der Insel Gran Canaria. R. . . . .	63	845
— — geologische Beschreibung der Insel Madeira und Porta Santa. R. . . . .	64	493
— —, H.: Petrefacten aus den Phycodes-Schiefern im Lobenstein'schen. B. . . . .	68	65
HASSENKAMP: fossile Insecten der Rhön. R. . . . .	61	255
HAUER, FR. v.: sogen. Karpathen-Sandstein im n.ö. Ungarn. R. . . . .	60	90
— — geologische Übersichtskarte vom ö. Siebenbürgen. R. . . . .	60	107
— — die Hochalpen bei Kronstadt. R. . . . .	60	362
— — zwei neue Mineral-Vorkommen aus Siebenbürgen. R. . . . .	60	439
— — Verbreitung der Congerien- und Inzersdorfer Schichten in Österreich. R. . . . .	60	735
— — Geologie der Gegeud von Kronstadt. R. . . . .	61	96
— — zur Cephalopoden-Fauna der Hallstätter Schichten. R. . . . .	61	243
— — geologische Übersichtskarte von Siebenbürgen. R. . . . .	62	364
— — Petrefacten der Kreide-Formation des Bakonyer Waldes. R. . . . .	62	632
— — die Ammoniten aus dem sog. Medolo der Berge Domaro und Guglielmo im Val Trompia. R. . . . .	62	767
— — Triaskalksteine im Vertesgebirge und im Bakonyer Walde. R. . . . .	62	886
— — geologische Übersichtskarte von Dalmatien. R. . . . .	63	474
— — Gliederung der oberen Trias in den lombardischen Alpen. R. . . . .	66	482
— — Choristoceras, neue Cephalopoden Sippe aus den Kössener Schichten. R. . . . .	66	640
— — die Cephalopoden der unteren Trias der Alpen. R. . . . .	66	767
— — neue Cephalopoden aus den Gosan-Gebilden der Alpen. R. . . . .	66	864
— — geologische Übersichtskarte der österreichischen Monarchie. R. . . . .	67	749
— — dasselbe. Bl. VI. Östliche Alpenländer. R. . . . .	68	617
— — Halianassa Collini aus einer Sandgrube bei Hainburg. R. . . . .	68	246
— — über die Ergebnisse der Aufnahme der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien im Sommer 1868. A. . . . .	69	27
— — geologische Übersichtskarte der österreichischen Monarchie Bl. X. Dalmatien. R. . . . .	69	609
HAUER, FR. v. und v. RICHTHOFEN: die Umgegend von Hermannstadt. R. . . . .	60	89
HAUER, FR. v. und G. STACHE: Geologie Siebenbürgens. R. . . . .	64	724
HAUER, K. v.: die Mineralquellen bei Grosswardein und Bikszad. R. . . . .	60	79
— — Krystalle in stofflich verschiedenen Medien; Episomorphie. R. . . . .	60	231
— — Chromeisenstein von Freudenthal in der Militärgrenze. R. . . . .	62	1000
— — Verhältniss des Brenn-Werthes der fossilen Kohlen in Österreich zu ihrem Formations-Alter. R. . . . .	63	727
— — Kohlen-Vorkommnisse in den österreichischen Alpen. R. . . . .	64	365
— — Salinenbetrieb in Österreich in chemischer Beziehung. R. . . . .	65	750
— — Thonerdehydrat aus der Wochein. R. . . . .	66	457
— — Analysen der Eruptiv Gesteine von Santorin. R. . . . .	66	459
— — Analysen vulcanischer Gesteine von St. Paul. R. . . . .	66	604
— — Gesteine mit Lithophysen-Bildung von Telki-Banya. R. . . . .	66	735
— — die Eruptiv-Gesteine von Santorin. R. . . . .	66	837

	Jahrg.	Seite
HAUER, K. v.: Pseudomorphosen von Chlorit nach Granat. R. . . . .	1867	198
— — die Gesteine von den Mai-Inseln in der Bucht von Santorin. R.	67	206
— — Untersuchungen über die Feldspathe in den ungarisch-siebenbürgischen Eruptivgesteinen. R. . . . .	67	360
— — dasselbe. R. . . . .	68	205
HAUGHTON: Hislopit, ein neues Mineral aus Ostindien. R. . . . .	60	444
— — Analyse des Hunterits aus Central-Indien. R. . . . .	60	570
— — die Meteorsteine von Killeter. R. . . . .	62	882
— — Ursprung des Granits. R. . . . .	63	113
— — irländische Dolomite. R. . . . .	63	369
— — die Granite von Donegal. R. . . . .	63	474
— — über Cervus elephas. R. . . . .	64	510
— — die Granite und Syenite von Donegal. R. . . . .	64	852
— — über ein Gestein vom Skavig-See auf Skye. R. . . . .	65	488
— — der körnige Kalk von Jona. R. . . . .	66	465
— — Analyse einiger Zeolithe von Bombay. R. . . . .	67	200
— — Analyse eines Basaltes von Neuseeland. R. . . . .	67	371
— — Analyse einer Lava von Neuseeland. R. . . . .	67	484
— — Vergleichung der Granite von Cornwall und Devonshire mit denen von Leinster und Mourne. R. . . . .	69	756
HAUSHOFER, K.: über die Zusammensetzung des Glaukonit. R. . . . .	66	600
— — Gymnit von Passau. R. . . . .	67	609
— — ein neues chloritähnliches Mineral von Bamberg. R. . . . .	67	609
— — glaukonitischer Kalk von Würzburg. R. . . . .	67	735
— — Hülftabellen zur Bestimmung der Gesteine. R. . . . .	68	93
— — Analyse des Glaukonits von Havre. R. . . . .	68	360
— — Zersetzung des Granits durch Wasser. R. . . . .	68	611
— — über den Malakolith von Gefrees. R. . . . .	68	355
— — Thomsonit von der Seisser Alpe . . . . .	69	84
HAUTEFEUILLE: Darstellung von Rutil und Brookit. R. . . . .	65	88
HAWKSHAW: geologische Beschreibung des ersten Katarakts in Ober-egypten. R. . . . .	67	748
HAYDEN: geologische Skizze der Quellen Gegend des Missouri. R. . . . .	61	355
— — Hebungs-Periode des Quellen-Bezirktes des Missouri im Felsenbirge. R. . . . .	62	743
— — Fortschritte in der wissenschaftlichen Erforschung Amerika's. R.	63	859
— — über die geologischen Formationen längs des ö. Randes des Felsgebirges. R. . . . .	69	760
HAYES: Feldspath im geschmolzenen Zustande. R. . . . .	62	349
HÉBERT: Süß- und Seewasser-Ablagerungen um Provins. R. . . . .	62	615
— — das Juragebirge in der Provence. R. . . . .	62	748
— — Thon mit Kieselgeröllen, tertiäre Meeressande und Süßwasser-Kalke des n.w. Frankreich. R. . . . .	63	127
— — weisse Kreide und Mergelkreide des Pariser Beckens. . . . .	64	121
— — „observations sur les calcaires à Terebratula diphyæ du Dauphiné“ R. . . . .	68	118
— — „le terrain crétaé de Pyrénées. R. . . . .	68	233
HECTOR: geologische Aufnahme zwischen dem Oberen See und dem Stillen Ocean. R. . . . .	62	219
HEDDLE: Wulfenit in Kirkcudbrightshire. R. . . . .	66	727
HEER, O.: Beweise aus der Tertiär-Flora für Temperatur-Abnahme. R.	60	599
— — Flora tertiaria Helvetiae. III. R. . . . .	60	617
— — über fossile Calosoma-Arten. A. . . . .	61	52
— — Insecten-Fundgrube zu Öningen. B. . . . .	61	173
— — Pflanzen-Reste von St. Jorge auf Madera. B. . . . .	61	318
— — fossile Pflanzen aus Nebraska. R. . . . .	61	505

	Jahrg.	Seite
HEER, O.: die fossile Flora von Borey Tracey. R. . . . .	1862	625
— — fossile Pflanzen von Hempstead auf Wight. R. . . . .	63	228
— — fossile Pflanzen von Vancouver und britisch Columbien. R. . . . .	66	115
— — fossile Kakerlaken. R. . . . .	66	116
— — die Polarländer. R. . . . .	67	501
— — die Geinitzia cretacea, eine wirkliche Species; die Kreideflora des hohen Nordens. B. . . . .	68	64
— — fossile Hymenopteren aus Öningen und Radoboj. R. . . . .	68	635
— — „om de af NORDENSKÖLD ooch Blomstrand pa Spetzbergen upp-täkta fossile växter“. R. . . . .	68	870
— — Beiträge zur Kreideflora. I. Flora von Moletain in Böhmen . . . . .	69	114
— — „flora fossilis arctica“. R. . . . .	69	612
— — über die neuesten Entdeckungen im hohen Norden. R. . . . .	69	765
HEINE: geognostische Untersuchung der Gegend von Ibbenbühen. . . . .	63	855
HEININGEN: Vorkommen von Trachytconglomerat als Gang auf der Bleierzgrube Altglück bei Bennerscheid. R. . . . .	65	486
HEINTZ: künstliche Erzeugung von Boracit. R. . . . .	61	81
— — Analyse des Kryolith von Grönland. R. . . . .	62	186
HELMANN: die Petrefacten Thüringens. R. . . . .	63	242
HELMERSEN, G. v.: Diluvial-Erscheinungen in Russland. A. . . . .	60	36
— — Kupfer aus Uralischer Grube. R. . . . .	60	573
— — Kupfer-Massen aus russischen Bergwerken. R. . . . .	60	574
— — das Olonezer Bergrevier. R. . . . .	61	711
— — geologische Karte von Russland. R. . . . .	66	477
— — die Bohrversuche zur Entdeckung von Steinkohlen auf der Samara-Halbinsel. R. . . . .	69	247
— — zur Frage über das behauptete Seichterwerden des asowschen Meeres. R. . . . .	69	249
— — die Steinkohlen-Formation des Urals und deren practische Bedeutung. R. . . . .	69	379
HELMHACKER: über den Valait. R. . . . .	68	84
HENESSY: Kräfte, welche zu verschiedenen Zeiten den Seespiegel zu ändern vermocht. R. . . . .	60	827
— — Klima der Erde von der Vertheilung von Land und Wasser in verschiedenen Perioden bedingt. R. . . . .	60	828
HENRICH, F.: Argumente für einen feuerflüssigen Erdkern. B. . . . .	67	458
HENSEL: fossiler Muntjac aus Schlesien. R. . . . .	60	871
— — Hipparion mediterraneum. R. . . . .	61	367
— — über Säugethier-Reste von Pikermi. R. . . . .	63	240
HERGET: der Spiriferen-Sandstein und seine Metamorphosen. R. . . . .	64	487
— — die Thermalquellen zu Bad Ems. R. . . . .	68	629
HERMANN, R.: klinorhombisches Magnesiabhydrat oder Texalit. R. . . . .	61	698
— — über den Planerit. R. . . . .	63	470
— — über den Kokscharowit. R. . . . .	63	585
— — über den Kupfferit. R. . . . .	63	586
— — über einen neuen Bagrationit. R. . . . .	63	723
— — über die Zusammensetzung des Monazit. R. . . . .	65	237
— — Zusammensetzung der Mineralien mit Tantal-ähnlichen Säuren. R. . . . .	65	855
— — über die Zusammensetzung des Wöhlerit, Aeschyuit und Euxenit. R. . . . .	66	89
— — über den Ilmensäure-Gehalt des Columbites von Grönland. R. . . . .	66	833
— — über den Asperolith, ein neues Mineral. R. . . . .	66	834
— — über die Zusammensetzung des Tschewkinit. R. . . . .	66	834
— — Rewdanskite, ein neues Mineral. R. . . . .	69	83
— — über den Achtaragdit. R. . . . .	69	86
— — über Granatin, ein eigenthümliches Gestein. R. . . . .	69	93

	Jahrg.	Seite
HERMANN, R.: über Tschewkinit von der Küste von Coromandel. R.	1869	480
— — Cyanochalcit, ein neues Mineral. R.	69	579
— — Hydrargillit und Wavellit von Chester County. R.	69	579
— — über den Hydrargillit von Villa rica in Brasilien. R.	69	749
— — über den Phosphorsäure-Gehalt des Diaspors vom Ural. R.	69	749
HERTER: eigenthümliche Gesteine bei Ochozk. R.	64	91
HERTLE: Vorkommen der Alpenkohle in den n.ö. Alpen. R.	65	345
HESSENBERG: „mineralogische Notizen“. R.	61	183 692
— — über Perowskit in Tyrol. R.	62	196
— — über Zwillinge des Chrysoberyll. R.	62	196
— — über Alexandrit-Krystalle. B.	62	871
— — „mineralogische Notizen“. IV. R.	63	367
— — über Flussspath von Kongsberg. R.	63	464
— — über Bournonit. R.	63	585
— — Rutil von Magnet-Cove. R.	63	593
— — „mineralogische Notizen“. No. 6. R.	64	715
— — über den Eisenglanz von St. Gotthard. R.	64	842
— — über den Linarit aus Cumberland. R.	64	843
— — über den Sphen aus dem Zillerthal. R.	64	850
— — über Zinnerz-Krystalle. R.	65	237
— — über den Hessenbergit. R.	66	363
— — Topas aus Mexico. R.	66	364
— — Klinochlor aus dem Zillerthal. R.	66	365
— — Kalkspath aus Island. R.	66	452
— — über Sphen vom Schwarzenstein. R.	66	595
— — „mineralogische Notizen“. No 8. R.	68	349
— — über den Greenovit von St. Marcel. R.	68	479
— — Eisenglanz von Keswick in Cumberland. R.	68	483
— — über den Sphen aus dem Zillerthal. R.	68	605
— — Pleonast mit Hexaeder-Flächen. R.	68	605
— — Hauyn von Marino am Albaner Gebirge. R.	68	606
HEUSSER: das Küstengebirge Brasiliens. R.	60	835
— — Diamanten in Brasilien. R.	61	232
HEUSSER und CLARAZ: „Ensayos concimiento geognostico-fisico de la provincia de Buenos Aires“. R.	68	231
HEYDEN, C. v.: Insecten aus rheinischer Braunkohle. R.	60	377
— — Insecten aus Braunkohle von Sieblos. R.	60	377
— — fossile Gallen zu Salzhausen. R.	62	765
HEYMANN: Jugend-Form von Eucalyptocrinus. R.	62	633
— — Pseudomorphosen von Glimmer nach Andalusit. R.	63	467
— — eigenthümliche Gruppierung von Bleiglanz. R.	63	594
— — geschlossene Hohlräume in den Felsen. R.	64	88
— — die drei Berge zu Siegburg. R.	64	720
— — Pyromorphit mit Umhüllungs-Pseudomorphosen von Brauneisenstein nach Weissbleierz. R.	69	747
HIND: Geologie von Neubraunschweig. R.	66	111
HILGARD: über die Geologie von Unter-Louisiana; Steinsalzablagerung von Petit-Anse. R.	69	247
HILGENDORF: Planorbis multiformis im Steinheimer Süßwasserkalk. R.	67	250
HINGENAU, v.: Berge von Kiraly-Helmecs im Zempliner Comitate. R.	60	357
— — Veränderung der Sandsteine Mährens durch Mineralquellen. R.	60	370
— — Skizze des Bergamtes Nagyag. R.	60	722
HINRICHS: „Resumé de l'Atoméchanique ou la Chimie une Méchanique de Panatome“. R.	68	223
HINTERHUBER: Eisenspath-Vorkommen bei Swatoslau in Mähren. R.	65	622
HIRSCHWALD: über die auf den Flächen und Schlißflächen der Quarz-		

	Jahrg.	Seite
Krystalle künstlich hervorgebrachten und natürlichen regelmä- sigen Vertiefungen. R. . . . .	1869	865
HISLOP: Trapp mit Tertiär-Ablagerungen in Ostindien R. . . . .	61	103
HITCHCOCK: Umwandlung von Conglomeraten in Talk- und Glimmer- schiefer und Gneiss durch Abplattung der Geschiebe und ihres Cäments. R. . . . .	62	220
— — „general report upon the geology of Maine“. R. . . . .	64	729
— — Albertit von Neubraunschweig. R. . . . .	66	237
— — über Petroleum in Amerika. R. . . . .	67	623
— — über Dinichtys Herzeri, eine neue Art amerikanischer Fische aus der Devonformation. R. . . . .	68	874
HOCHSTETTER, v.: Geologie der Provinz Auckland in Neuseeland. R. . . . .	60	476
— — Geologie der Provinz Nelson. R. . . . .	60	479
— — Tierreste und deren Lagerstätte in Neuholland. R. . . . .	60	596
— — Meteorcisen von Melbourne. B. . . . .	61	316
— — über die Flora von Neuseeland. A. . . . .	63	160
— — „Neuseeland“. R. . . . .	64	367
— — geologische und paläontologische Werke über Neuseeland; ta- bellarische Übersicht der gemengten Massengesteine. B. . . . .	64	695
— — Vorkommen und Abarten von neuseeländischem Nephrit. R. . . . .	65	79
— — Dunit, körniger Olivinfels vom Dun-Berge, Neuseeland. R. . . . .	65	94
— — Erdöl und Erdwachs im Sandecer Kreis in Galizien. R. . . . .	65	348
— — Geologie von Neuseeland. R. . . . .	65	874
— — über Olivinfels. B. . . . .	66	76
— — Eozoon im krystallinischen Kalke von Krumnau. R. . . . .	66	368
— — geologische Skizze von Gibraltar. R. . . . .	66	473
— — Geologie des Caplandes. R. . . . .	66	474
— — Geologie der Insel St. Paul. R. . . . .	66	479
— — Gneiss der Gegend von Rio Janeiro. R. . . . .	66	740
— — geologische Ausflüge auf Java. R. . . . .	67	115
— — Beiträge zur Geologie und physikalischen Geographie der Niko- bar-Inseln. R. . . . .	67	234
— — neue Funde von Moa-Resten und eines riesigen Walfisch-Ske- lets auf Neuseeland. R. . . . .	67	500
HOCHSTETTER, v. und A. BISCHING: „Leitfaden der beschreibenden Kry- stallographie“. R. . . . .	69	239
HOCKE: Petrefacten aus dem Kalk von Daubitz. B. . . . .	65	214
HÖCHST: plastischer Thon bei Diez. R. . . . .	66	737
HÖPER, H.: Trachyte und Erzniederlage von Nagyag. R. . . . .	66	464
— — Analyse einiger Magnesia Gesteine aus Obersteiermark. R. . . . .	67	366
HÖRNES: fossile Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien. II. R. . . . .	60	118
— — krystallisirtes Gold von Vöröspatak. R. . . . .	63	463
— — „fossile Mollusken des Tertiärbeckens von Wien“. R. . . . .	65	364
— — geognostische Karte der Gegend von Krakau. R. . . . .	66	469
HOFMANN, R.: Zusammensetzung der Polirschiefer und Kieselguhr aus Böhmen. R. . . . .	64	629
— — Analysen von Kopolithen aus Böhmen. R. . . . .	64	630
HOFMEISTER: Beryll-Analysen. R. . . . .	61	334
HOHENEGGER: geognostische Verhältnisse der Nordkarpathen in Schle- sien. R. . . . .	60	106
— — Gesteins Sammlung als Ergänzung zur geognostischen Karte der n. Karpathen in Schlesien. R. . . . .	65	246
— — geognostische Karte des ehemaligen Gebietes von Krakau mit dem s. angrenzenden Gebiete von Galizien. R. . . . .	68	105
HOLL: die älteren Gesteine von Süd-Devon und Ost-Cornwall. R. . . . .	69	600
HOLLAND: über die Geologie von Sinai. R. . . . .	67	622

	Jahrg.	Seite
HOLMBERG: Metaxoit und Pikrofluit. R . . . . .	1863	200
— — Analyse des Bonsdorfit. R. . . . .	63	365
— — Tantalit von Sukhula. R. . . . .	63	595
HON, LE: Tertiär-Gebilde von Brüssel. R. . . . .	63	861
HOOKER: fossile Pflanzen von Karoo Desert. R. . . . .	61	638
HORNBERG: Desmin bei Schlaggenwald. R. . . . .	62	601
HORNSTEIN: über den Nigrescit R. . . . .	68	202
— — über den Sphärosiderit von Steinheim. R. . . . .	68	205
— — über die Basaltgebilde des unteren Mainthales. R. . . . .	68	210
HOSAEUS: Zusammensetzung der trockenen und fossilen Sepia. R. . . . .	64	715
HOW: Ölkohle von Picton in Neuschottland; Vergleichung der Zusammen- setzung verschiedener Kohlen. R. . . . .	60	717
— — über Boronatrocalcit in Neuschottland. R. . . . .	62	191
— — Gyrolit in Apophyllit des Trapps der Fundy-Bay. R. . . . .	62	191
— — über den Pickeringit. R. . . . .	64	477
— — Beiträge zur Mineralogie von Neuschottland. R. . . . .	66	724
— — Siliborocalcit, ein neues Mineral. R. . . . .	68	848
HOWSE und KIRKBY: über Geologie von Durham. R. . . . .	65	358
HULL: neuer Krebs aus dem Potsdam-Sandstein von Wisconsin. R. . . . .	63	232
HUMPHREYS und ABBOT: physikalische Verhältnisse des Mississippi-Stromes. R. . . . .	63	490
HUNDT: Vorkommen von Magneteisen auf der Grube alte Birke bei Eisern. R. . . . .	63	601
HUNT, Sr.: Reactionen von Kalk- und Talksalzen auf Bildung von Gyps- und Talk-haltigen Gesteinen. R. . . . .	60	585
— — Vorkommen von Titaneisen am Lorenz-Flusse. R. . . . .	61	853
— — die triklinoedrischen Feldspathe in Canada. R. . . . .	62	83
— — Chromgranat in Canada. R. . . . .	62	188
— — Eruptiv-Gesteine in Canada. R. . . . .	62	193
— — über das grüne Mineral in manchen Sandsteinen. R. . . . .	62	729
— — über Epidosit in Canada. R. . . . .	62	492
— — Glaukonit in der unteren Silur-Formation. R. . . . .	63	373
— — chemische und geologische Geschichte des Bitumens und der Brandschiefer. R. . . . .	63	851
— — Vorkommen des Apatit in Canada. R. . . . .	64	845
— — chemische und mineralogische Beziehungen der metamorphischen Gesteine. R. . . . .	64	864
— — Zirkon und Spinell in Canada. R. . . . .	65	325
HUSSON: fossile Menschen bei Toul. R. . . . .	64	758
HUTTON: geologische Skizze von Malta. R. . . . .	66	752
HUXLEY: Rhamphorhynchus Bucklandi und Crocodilus Hastingsiae. R. . . . .	60	379
— — Reptilien-Reste im Grünsand von Elgin. R. . . . .	60	384
— — Archeoteuthis Dunensis ist ein Fisch. R. . . . .	62	227
— — neue Labyrinthodonten aus dem Edinburger Steinkohlen-Felde. R. . . . .	63	238
— — stieläugiger Krebs aus der Steinkohlen-Formation von Pais- ley. R. . . . .	63	238
— — über Glyptodon. R. . . . .	63	382
— — über Diprotodon. R. . . . .	63	384
— — über Anthracosaurus Russeli. R. . . . .	63	626
— — über Ziphius und Belemnophis compressus. R. . . . .	65	763
— — über Acanthopolis horridus, ein neues Reptil aus dem Kreide- mergel. R. . . . .	67	504
— — über Macranchenia Boliviensis. R. . . . .	62	632
— — neues Exemplar des Telerpeton Elginense. R. . . . .	67	761
— — über Saurosternon Bainii und Pristerodon McKayi. R. . . . .	68	876
HUXLEY und EGERTON: devonische Fische. R. . . . .	62	374

HUYSEN: über einen im preussischen Steinsalzwerk neuerdings zu Stassfurt gemachten Fund. R. . . . .	1868	483
— — Auffindung eines Steinsalzlagers zu Sprenberg. R. . . . .	68	615

## I.

JACKSON: bauwürdiges Lager von Smirgel bei Chester in Massachusetts. R. . . . .	65	620
— — Analyse einiger Mineralien aus den Smirgel-Gruben von Chester. R. . . . .	67	104
JÄGER, G.: Schädel von Palapteryx. R. . . . .	66	114
JANISCH: zur Charakteristik des Guano von verschiedenen Fundorten. R. . . . .	63	221
— — zur Charakteristik des Guanos. R. . . . .	64	866
JANSEN, C.: physikalische Erklärung des Absatzes schwimmender Baumstämme zur Zeit der Steinkohlenbildung. A. . . . .	68	162
JASCHE: die Gebirgsformationen der Grafschaft Wernigerode am Harz. R. . . . .	63	609
JEIS, E.: über kranke Knochen eines vorweltlichen Thieres. R. . . . .	63	128
JENKINS: tertiäre Mollusken von Mount Sela auf Java. R. . . . .	64	755
— — recente Art von Trigonina in tertiären Schichten Australiens. R. . . . .	66	639
JENZSCH: Structur der Turmalin-Krystalle. R. . . . .	62	188
— — Structur der Mellit-Krystalle. R. . . . .	62	194
— — über den Granat als wesentlichen Gemengtheil des Gneisses und der Gneissite des sächsischen Erzgebirges. A. . . . .	67	165
— — über die am Quarze vorkommenden sechs Gesetze regelmässiger Verwachsungen mit gekreuzten Hauptaxen. R. . . . .	68	86
— — über seine mikroskopische Flora und Fauna krystallinischer Massengesteine. B. . . . .	69	219
JEREMJEW: über russische Andalusite. R. . . . .	66	724
IGELSTRÖM: zerlegt Pektolith und Stülpomelan. R. . . . .	61	489
— — Pyrachroit, ein neues Mineral. R. . . . .	65	84
— — gediegenes Blei auf den Eisen- und Manganez-Lagerstätten von Pajsberg. R. . . . .	66	225
— — über den Chondroarsenit. R. . . . .	66	597
— — die Mineralien von Horrsjöberg in Wermeland. R. . . . .	67	105
— — über Ekmanit, ein neues Mineral. R. . . . .	67	361
— — über den Richterit. R. . . . .	67	478
— — über den Hydrotephrit. R. . . . .	67	607
— — über den Pyroaurit. R. . . . .	67	607
— — bituminöse Schichten von Gneiss und Glimmerschiefer in Wermeland. R. . . . .	67	867
— — über den Lamprophan. R. . . . .	67	612
— — über den Kataspilit. R. . . . .	68	203
— — Manganepidot aus Wermland. R. . . . .	68	203
— — Hyalophan aus Wermland. R. . . . .	68	204
JOHNSTRUP: „om Faxekalken ved Annetorp Skaane“. R. . . . .	68	229
ILJENKOF: Analyse des Honigstetns von Malowka. R. . . . .	61	84
JOKELY: Lagerungs-Verhältnisse des Kreidegebirges um Melnik. R. . . . .	60	88
— — Granit von Haindorf bei Friedland. R. . . . .	60	355
— — das Velencezer Gebirge bei Stuhlweissenburg. R. . . . .	60	448
— — Kreide-, Tertiär- und Diluvial-Ablagerungen im Leitmeritzer und Bunzlauer Kreise Böhmes. R. . . . .	60	606
— — über das Riesengebirge. R. . . . .	61	858
— — das Riesengebirge in Böhmen. R. . . . .	63	213
— — Pflanzen-Reste aus dem Basaltuff von Altwarnsdorf in Böhmen. R. . . . .	63	127
— — Quader- und Pläner-Ablagerungen des Bunzlauer Kreises in Böhmen. R. . . . .	63	209
— — Gliederung und Lagerungs-Verhältnisse des Rothliegenden im w. Theile des Jiciner Kreises in Böhmen. R. . . . .	63	211

	Jahrg.	Seite
JONES, R.: Rhizopoden-Fauna des Mittelmeeres und des s. Europäischen Neogengebirges. R. . . . .	1861	236
— — die fossilen Estheriae. B. . . . .	61	834
— — die Estheria-Arten. B. . . . .	62	74
JONES, R.: Nomenclatur der Foraminiferen. R. . . . .	63	384
JONES, R.: über Entomostraca. B. . . . .	64	54
— — „a Mönograph of the fossile Estheriae. R. . . . .	64	125
— — über Eozoon. B. . . . .	65	63
— — zweischalige Entomostraceen in der Steinkohlen-Formation von Britannien. R. . . . .	65	505
— — paläozoische Entomostraceen. R. . . . .	66	119
— — Nomenclatur der Foraminiferen. R. . . . .	66	119
— — Foraminiferen aus dem nordatlantischen und arktischen Ocean. R. . . . .	66	487
— — über paläozoische Entomostraceen. R. . . . .	66	870
— — über lebende und fossile zweischalige Entomostraceen. R. . . . .	69	625
— — über paläozoische Entomostraceen. R. . . . .	69	625
JONES & HOLL: über paläozoische Entomostraceen; silurische Species R. . . . .	67	244
JONES & KIRKBY: „on the Entomostraca of the carboniferous rocks of Scotland“. R. . . . .	69	124
JOURDAN: Rhizoprien, tertiäre Delphinien-Sippe. R. . . . .	62	119
— — Dinocyon Thenardi, tertiäre Hunde-Sippe. R. . . . .	62	120
— — das Siderolith-Gebirge. R. . . . .	62	891
ISSEL, A.: Knochenhöhle von Finale. R. . . . .	65	767
JUCKES: Auszackungen im Knochen von Cervus megaceros. R. . . . .	65	249
— — Vergleich der Gesteine von Devonshire mit denen der Rheinprovinz. R. . . . .	66	238
— — Kohlenschiefer und alter rother Sandstein des s. Irland und n. Devonshire. R. . . . .	67	236
— — Beziehungen des alten rothen Sandsteins zur Devonformation. R. . . . .	69	593
JUNG: chemische Untersuchung des Olivin aus dem Basalt von Unkel. R. . . . .	60	831
JUNGHUHN: Karte von Java. R. . . . .	60	723

## K.

KARRER, F.: Foraminiferen im marinen Tegel des Wiener Beckens. R. . . . .	62	621
— — Auftreten der Foraminiferen in den brackischen Schichten des Wiener Beckens. R. . . . .	64	871
— — Foraminiferen-Fauna des tertiären Grünsandes der Orakei-Bay bei Auckland. R. . . . .	65	109
— — zur Foraminiferen-Fauna in Österreich. R. . . . .	68	126
KARSTEN, H.: geologisches Alter der Cordilleren Südamerika's. R. . . . .	62	743
HAUFMANN: über Dopplerit. R. . . . .	66	602
KAYSER: Braunstein Vorkommen in der Lahn-Gegend. R. . . . .	65	485
KEENE: Steinkohlen-Lager von Neusüdwaless mit Spirifer, Glossopteris und Lepidodendron. R. . . . .	66	110
— — australische Kämmelkohle und CLARKE: die ölführenden Ablagerungen in Neusüdwaless. R. . . . .	67	492
KEFERSTEIN, W.: zur Anatomie des Nautilus Pompilius. R. . . . .	66	120
— — die Korallen der norddeutschen Kreide-Gebilde. R. . . . .	60	635
KELLY: zur Lehre von den Leitfossilien. R. . . . .	66	638
KENNGOTT, A.: Zwillinge des Scheelit von Framont. R. . . . .	61	184
— — über Zwieselit. R. . . . .	61	186
— — Hörnesit, neues Mineral aus dem Banat. R. . . . .	61	331
— — über Pennin aus Wallis. R. . . . .	61	332
— — über Epidot und Rutil. R. . . . .	61	490
— — die rothe Farbe des Stilbit im Fassathale. R. . . . .	61	581

	Jahrg.	Seite
KENNGOTT: über Pennin von Zermatt. R. . . . .	1862	350
— — neuer Fundort schöner Kalkspath-Krystalle. R. . . . .	62	350
— — über die Zusammensetzung der Pennin, Chlorit und Klinochlor genannten Minerale. R. . . . .	63	92
— — über die Zusammensetzung des Kämmererit. R. . . . .	63	93
— — über den Pregrattit. R. . . . .	63	197
— — Hessenbergit, ein neues Mineral. R. . . . .	64	232
— — über die Zusammensetzung des Apophyllit. R. . . . .	64	359
— — Wiserin, ein neues Schweizer Mineral; Zirkon bei Andermatt. B.	64	454
— — über die Zusammensetzung des Lithionit. R. . . . .	64	476
— — über Erlan. B. . . . .	66	436
— — der Wiserit ist Xenotim. B. . . . .	66	439
— — „Minerale der Schweiz“. R. . . . .	66	592
— — über die mit den Namen Haughit, Hydrotalkit und Völknerit be- legten Mineralien. R. . . . .	66	720
— — über die Analysen des Metaxit. R. . . . .	66	721
— — über Richmondit. R. . . . .	66	829
— — über den Staurolith aus der Schweiz. R. . . . .	66	835
— — über den Apatit aus der Schweiz. R. . . . .	66	836
— — über einige Erscheinungen, beobachtet am Natrolith. A. . . . .	67	77
— — über das Vorkommen des Flussspath in der Schweiz. R. . . . .	67	107
— — über den Turmalin der Schweiz. R. . . . .	67	108
— — über den Rutil der Schweiz. R. . . . .	67	201
— — über die alkalische Reaction einiger Minerale. A. . . . .	67	302
— — über den Anatas der Schweiz. R. . . . .	67	364
— — dasselbe. A. . . . .	67	429 769
— — Notiz über die Krystallgestalten des Susannit und Leadhillit. A.	68	319
— — über Gyps und Anhydrit als Einschluss in Kalkstein. A. . . . .	68	577
— — Elemente der Petrographie, zum Gebrauche bei Vorlesungen und zum Selbststudium. R. . . . .	68	757
— — Entwendung werthvoller Mineralien aus der Sammlung des Poly- technikus in Zürich. B. . . . .	69	67
— — über die Zusammensetzung des Tabergit. B. . . . .	69	202
— — Berechnung der Analyse des Leuchtenbergit. B. . . . .	69	203
— — über die Zusammensetzung des Hauyn. A. . . . .	69	329
— — über den Pseudophit. B. . . . .	69	343
— — über den Corundophyllit. B. . . . .	69	466
— — über die Zusammensetzung des Sylvanit. B. . . . .	69	722
— — über Orthoklas an der Fibia am St. Gotthard. R. . . . .	69	753
— — Einfach-Arsenik-Kobalt? von Bieber. R. . . . .	69	754
— — Dünnschliff einer Meteorstein-Probe von Knyahinya. R. . . . .	69	866
KERL, Br.: Grundriss der Salinenkunde. R. . . . .	68	854
KERNER: Neubildung von Schwefelkupfer in vergilbtem Papier alter Bücher. R. . . . .	66	227
KEY: die Bovey-Ablagerungen. R. . . . .	63	227
KJERULF: Zusammenstellung der bisherigen Ergebnisse der geologischen Untersuchung Norwegens. A. . . . .	62	129
— — „geologisk Kart over Christiania omegn“. R. . . . .	67	373
— — Olivinfels in Norwegen. R. . . . .	67	480
— — Bemerkungen über den Bericht: seine geologische Karte von Christiania. B. . . . .	67	589
KJERULF und T. DARLL: der Erzdistrict Kongsbergs. R. . . . .	62	365
— — über das Vorkommen der Eisenerze bei Arendal, Näs und Kra- geroe. A. . . . .	62	557
— — „geologische Karte des s. Norwegen. R. . . . .	67	374
KIMBALL: Sodalith und Eläolith bei Salem in Massachusetts. R. . . . .	62	186

	Jahrg.	Seite
KING, W.: Hystologie der Rhynchopora Geinitziana. R. . . . .	1866	380
— — über Spirifer cuspidatus. R. . . . .	69	633
KING und ROWNEY: das sog. Eozoon-Gestein. R. . . . .	67	122
KINGSMILL: Geologie der Ostküste von China. R. . . . .	65	499
KIPRANOFF: Fischreste im Kurskischen Eisensandstein. R. . . . .	61	125
KIRCHHOFF: chemische Analyse der Sonnen-Atmosphäre. R. . . . .	61	600
KIRKBY: permische Chitoniden aus Durham. R. . . . .	60	378
— — permische Gebilde ein eigenes System. R. . . . .	61	104
— — permische Gesteine und Organismen im s. Yorkshire. R. . . . .	61	751
— — Fisch- und Pflanzenreste aus den oberpermischen Kalksteinen von Durham. R. . . . .	62	631
— — neue Chiton-Art im Bergkalk von Yorkshire R. . . . .	63	236
— — Fische aus dem Zechstein. B. . . . .	64	52
— — Fossilien aus dem unteren Zechstein von Sunderland. R. . . . .	65	378
— — Fische und Pflanzen aus dem Zechstein von Durham. R. . . . .	65	504
— — Fische aus der Steinkohlenformation von Durham. R. . . . .	65	505
— — Reste von Chiton und Chitonellus aus den carbonischen Schichten von Yorkshire. R. . . . .	67	874
— — Insecten-Reste aus der Steinkohlen-Formation von Durham. R. . . . .	67	875
KLEIN, C.: über den Atakamit aus Australien. B. . . . .	69	347
— — über russische Chrysoberyll-Zwillinge. A. . . . .	69	548
— — über Zwilling-Verbindungen und Verzerrungen und ihre Beziehungen zu den Symmetrie-Verhältnissen der Krystall-Systeme. R. . . . .	69	750
KLEINSCHMIDT: die Braunkohlen-Formation des Westerwaldes. R. . . . .	67	218
KLEMM, G.: Vorkommen von Zinnober in Spanien. R. . . . .	67	717
KLETZINSKY: Boraxkalk oder Tincalcit aus Afrika. R. . . . .	61	190
KLIPSTEIN, A. v.: Veräusserung seiner paläontologisch-geologischen Sammlungen. B. . . . .	62	459
KLOCKE, FR.: über das Vorkommen von Pseudomorphosen von Buntsandstein nach Kalkspath in den Umgebungen von Heidelberg. A. . . . .	69	714
KLUGE: Handbuch der Edelsteinkunde. R. . . . .	60	816
— — über Bewegung in Gewässern bei Erdbeben und eine mögliche Ursache gewisser Erderschütterungen. A. . . . .	61	777
— — über die Periodizität vulcanischer Ansbrüche. A. . . . .	62	582
KNER, R.: über fossile Fische in Österreich. R. . . . .	63	240
— — die Fische der bituminösen Schiefer von Raibl. R. . . . .	67	124
— — die Fische der Asphalt-schiefer von Seefeld. R. . . . .	67	125
— — über Xenacanthus Decheni. R. . . . .	67	505
— — über Orthacanthus Decheni oder Xenacanthus Decheni. R. . . . .	68	122
— — neuer Beitrag zur Kenntniss der fossilen Fische von Comen bei Görz. R. . . . .	69	125
KNOP, A.: über Pseudomorphosen einer pinitoidischen Substanz nach Cordierit aus dem Granit von Heidelberg A. . . . .	61	142
— — die Kupfererz-Lagerstätten von Namaqualand und Damaraland, ein Beitrag zur Entwicklungs-Geschichte der Kupfererze. A. . . . .	61	513
— — Nachträge hiezu. B. . . . .	61	679
— — Veränderungen von Kupferkies in Säuren. R. . . . .	61	562
— — Umwandlung von Oligoklas in Epidot. B. . . . .	63	808
— — Pachnolith ein neues Mineral. R. . . . .	63	829
— — Albin, eine Pseudomorphose von Kalkspath nach Apophyllit. R. . . . .	63	835
— — über den Nephelin-Dolerit von Meiches im Vogelsgebirge. A. . . . .	65	674
— — über Klipsteinit. B. . . . .	66	354
— — „Molecular-Constitution und Wachsthum der Krystalle“. R. . . . .	67	861
— — über den körnigen Kalk von Schelingen im Kaiserstuhl. B. . . . .	69	732
KOBELL, FR. v.: Diansäure. R. . . . .	60	446
— — über Linarit vom Ural. R. . . . .	62	87

	Jahrg.	Seite
KOBELL, FR. v.: merkwürdige Steinsalz-Krystalle. R. . . . .	1862	599
— — über Asterismus. R. . . . .	63	714
— — über den Ädelforsit und Sphenoklas. R. . . . .	64	626
— — Analyse des Triplit von Schlaggenwald. R. . . . .	65	327
— — über den Stylyt. R. . . . .	65	741
— — über den Jollyt. R. . . . .	65	742
— — über den Enargit von Coquimbo. R. . . . .	65	856
— — über den Brochantit aus Chile. R. . . . .	66	225
— — über den Klipsteinit. R. . . . .	66	452
— — dasselbe. B. . . . .	66	569
— — über Pektolith und Osmelith. R. . . . .	66	832
— — über einen neuen Thomsonit aus Island. R. . . . .	67	100
— — Verhalten des Disthens im Stauroscop und die dabei zu beobachtenden, nicht drehbaren Kreuze. R. . . . .	67	606
— — „zur Berechnung der Krystall-Formen“. R. . . . .	67	860
— — über einen Chatamit von Andreasberg. R. . . . .	69	88
— — über Almandin aus Nordcolumbien R. . . . .	69	234
— — über Spessartin von Aschaffenburg. R. . . . .	69	235
— — über Aspidolith, ein Glied aus der Biotit- und Phlogopit-Gruppe. R. . . . .	69	745
— — über einen Paragonit vom Virgenthal in Tyrol. R. . . . .	69	748
KOCH, C.: die Culm-Formation in Nassau. R. . . . .	61	859
KOCH & WIEHMANN: die oberoligocäne Fauna des Sternberger Gesteins in Mecklenburg. R. . . . .	69	635
KOKSCHAROW, v.: russischer Epidot und Orthit. R. . . . .	61	850
— — russischer Topas von ungewöhnlicher Grösse. R. . . . .	62	88
— — Beschreibung des Alexandrit. R. . . . .	63	93
— — über Kotschubeit. R. . . . .	63	836
— — Mineralogische Notizen. R. . . . .	64	71
— — Entfärben der Topase. R. . . . .	64	238
— — über Rutil. R. . . . .	65	324
— — über Klinochlor und Glimmer vom Vesuv. B. . . . .	66	351
— — über das Krystallsystem des Sylvanit. R. . . . .	66	224
— — über den Chiolit. R. . . . .	66	224
— — über Bleihornerz. R. . . . .	66	226
— — „Vorlesungen über Mineralogie“. R. . . . .	66	228
— — Monographie des russischen Pyroxens. R. . . . .	66	451
— — über den Kupferit. R. . . . .	67	191
— — über den Lawrowit. R. . . . .	67	193
— — Platin mit polarem Magnetismus. R. . . . .	67	194
— — Chalkophyllit im Ural. R. . . . .	67	361
— — über den Leuchtenbergit. R. . . . .	67	859
— — über den Kämmererit. R. . . . .	68	77
— — über den Cölestin in Russland. R. . . . .	68	78
— — über den Chalkolith in Russland. R. . . . .	68	78
— — über Linarit-Krystalle. R. . . . .	69	478
— — Vorkommen des Helyin in Russland. R. . . . .	69	744
— — über Flussspath-Vorkommen in Russland. R. . . . .	69	745
— — Fahlerz aus Russland. R. . . . .	69	748
KÖCHLIN-SCHLUMBERGER: Quartär-Gebirge im Elsass und Dauphiné. R. . . . .	60	367
KÖHLER, F.: das Manebacher Gesetz am Feldspath. B. . . . .	63	555
KÖHLER, G. R.: empfiehlt Vorkommnisse von Turmalin, Binnit, Dufrenoyisit, Jordanit, Annivit, Lazulith in seinem Lager schweizerischer Mineralien. B. . . . .	69	204
— — Bergkrystall mit Antimonglanz-Einschluss von Ruäras im Tavetscher Thale. B. . . . .	69	852

	Jahrg.	Seite
KOENEN, A. v.: die Fauna der unteroligocänen Tertiärschichten von Helmstädt bei Braunschweig. R. . . . .	1866	631
— — Aufschlüsse im Diluvium bei Berlin. R. . . . .	66	754
— — das marine Mitteloligocän Norddeutschlands und seine Mollusken-Fauna. R. . . . .	68	125
— — über eine Parallelisirung des norddeutschen, englischen und französischen Oligocäns. R. . . . .	68	125
— — das marine Mittel-Oligocän Norddeutschlands und seine Mollusken-Fauna. R. . . . .	69	636
— — die unter-oligocäne Fauna vom Aralsee. R. . . . .	69	637
KÖNIG: über einige Diorite. R. . . . .	69	92
KONICK, DE: Fossilien aus Indien. R. . . . .	63	626
KORNHUBER: neogene Petrefacten vom s. Abhange des Bakonyer Waldes. R. . . . .	60	92
— — Pisolith im Neutraer Comitate. R. . . . .	60	230
— — Nickel- und Kobalt-Erze von Dobschau. R. . . . .	60	351
— — Rhodonit aus dem Rosenauer Bergrevier. R. . . . .	60	442
— — geognostische Beschaffenheit des Bakonyer Gehirges. R. . . . .	60	838
— — geognostische Verhältnisse des Trentschiner Comitates. R. . . . .	60	854
KOROVAEFF: über den Kischim-Parisit. R. . . . .	63	100
KOSMANN: über Laven in dem vulcanischen Gebiet der Auvergne. R. . . . .	65	485
— — Zusammensetzung einiger Laven, des Domits der Auvergne und Trachyts von Voissières. R. . . . .	65	622
— — Schillern und der Dichroismus des Hypersthens. R. . . . .	69	368
— — geognostische Beschreibung des Spiemont bei St. Wendel. R. . . . .	69	374
— — über das Schillern und den Dichroismus des Hypersthens. A. . . . .	69	532
KRANTZ, A.: Catalog einer Sammlung von 675 Modellen in Ahornholz. R. . . . .	62	885
— — Verzeichniss verkäuflicher Mineralien, Gebirgsarten u. s. w.: VIII. Anfl. R. . . . .	66	365
— — verschiedene neue Mineral-Vorkommnisse. R. . . . .	66	458
KRAUSS, GR.: mikroskopische Untersuchung über den Bau der Nadelhölzer. R. . . . .	65	757
— — zur Kenntniss der Araucarien des Rothliegenden und der Steinkohlen-Formation. R. . . . .	66	636
— — verkieselte Stämme des fränkischen Kenpers. R. . . . .	66	637
— — der Schädel des Halitherium Schinzi KAUP und H. G. BRONN: Bemerkungen über das zu dem älteren Halitherium-Schädel gehörige Skelet. A. . . . .	62	416
KREISCHER: über die Mikrostructur des Pegmatoliths von Arendal. B. . . . .	69	208
KRENNER: pisolithische Structur des diluvialen Kalktuffes von Ofen. R. . . . .	64	491
— — Krystallographische Studien über den Antimonit. R. . . . .	66	94
KRUG VON NIDDA: octaedrische Steinsalz-Krystalle. R. . . . .	64	80
KUHLBERG, A.: die Insel Pargas (Ahlön), chemisch-geognostisch untersucht. R. . . . .	67	731
KUNTH: die Kreidmulde bei Lähn, Schlesien. R. . . . .	64	733
— — die losen Versteinerungen im Diluvium bei Tempelhof. R. . . . .	66	120
KUSZEN: Gegenden der Hochmoore in Deutschland. R. . . . .	66	107

## L.

LAIBACH: die Seen der Vorzeit in Oberkrain, Felsenschliffe der Save. R. . . . .	64	501
LANDERER: die Bergwerke der Alten in Griecheuland. B. . . . .	64	45
LANG, v.: Krystalform des Lanthanit. R. . . . .	63	592
LANG, J.: Pyrosomalith in Wermeland. R. . . . .	61	848
LANG und RÜTMEYER: die Schildkröten von Solothurn. R. . . . .	67	766
LANKESTER: Hyäne aus dem rothen Crag von Suffolk. R. . . . .	64	752

	Jahrg.	Seite
LANKESTER, RAY: neue Säugethiere aus dem rothen Crag. R. . . . .	65	761
— — über den Crag von Suffolk und Antwerpen. R. . . . .	65	762
— — Säugethier-Reste des rothen Crag. R. . . . .	66	127
— — über Didymaspis. R. . . . .	67	874
LAPPARENT: „note sur la géologie du pay de Bray. R. . . . .	68	241
LARTET: Alter des Menschen-Geschlechtes. R. . . . .	60	638
— — Zahnbildung und Verbreitung der Proboscidea in Europa. R. . . . .	60	866
— — Alter des Menschengeschlechtes. R. . . . .	61	106
— — Bildung des Beckens vom rothen Meer. R. . . . .	66	476
— — Veränderlichkeit des Salzgehaltes des todten Meeres. R. . . . .	67	233
— — zwei neue fossile Sirenen aus dem Tertiärbecken der Garonne. R. . . . .	67	249
— — über die bituminösen Schichten von Judäa und Coelesyrien und über das Auftreten des Asphaltes inmitten der Gewässer des todten Meeres. R. . . . .	67	626
LARTET und CHRISTY: „Reliquiae Aquitanicae“. R. . . . .	68	765
— — dasselbe. R. . . . .	69	381
LASARD: Eisenspath von Oldendorf. R. . . . .	65	479
— — ein Vorkommen von braunem Jura am Dörrel in Hannover. R. . . . .	68	848
LASAULX, A. v.: Vorkommen des Tridymit bei Alleret, Dep. Haute-Loire. B. . . . .	69	66
— — über einen Kohlen-Einschluss in der Lava des Roderberges. R. . . . .	69	491
— — Petrographische Studien an den vulcanischen Gesteinen der Auvergne. A. . . . .	69	641
— — Vorkommen von weissem oder Kaliglimmer in jüngeren Eruptiv-Gesteinen. B. . . . .	69	842
LASPEYRES, H.: Beitrag zur Kenntniss der Porphyre und petrographische Beschreibung der quarzführenden Porphyre in der Gegend von Halle. R. . . . .	65	331
— — hohle Kalksteingeschiebe im Rothliegenden bei Kreuznach. R. . . . .	67	113
— — die „Übersichtskarte des Kohle führenden Saar-Rheingebietes. B. . . . .	68	326
— — Analyse des Prehnit von Norheim. R. . . . .	68	355
— — Kreuznach und Dürkheim a. d. Hardt. R. . . . .	68	625
— — über den Otrefith. B. . . . .	69	339
— — über das Zusammen-Vorkommen von Magneteisen und Titan-eisen in Eruptiv-Gesteinen und über die sogenannten petrographischen Gesetze. A. . . . .	69	513
LASZYNSKI: Analyse der Lava von Pico de Teyde. B. . . . .	64	456
LAUBE, G.: Erzlagerstätten von Graupen in Böhmen. R. . . . .	64	361
— — Pseudomorphosen von Chlorit nach Strahlstein. R. . . . .	64	477
— — über den Paterait. R. . . . .	64	712
— — die MÜNSTER'schen Arten von St. Cassian in der Münchener Sammlung. R. . . . .	65	506
— — die Fauna der Schichten von St. Cassian. R. . . . .	65	893
— — brauner Jura von Balin. R. . . . .	66	472
— — die Fauna der Schichten von Cassian II. Brachiopoden und Bivalven. R. . . . .	66	508
— — die Gasteropoden des braunen Jura von Balin. R. . . . .	67	242
— — die Fauna der Schichten von St. Cassian. R. . . . .	67	242
— — der Torf. R. . . . .	67	744
— — die Gasteropoden des braunen Jura von Balin. R. . . . .	68	120
— — ein Beitrag zur Kenntniss der Echinodermen des vicentinischen Tertiärgebietes. R. . . . .	68	120
— — die Fauna der Schichten von St. Cassian. III. Gastropoden. R. . . . .	68	637
— — über Oolaster, ein neues Echinoiden-Geschlecht aus den eocänen Ablagerungen von Mattsee in Oberösterreich. A. . . . .	69	451
LAUBE, G. und A. REUSS: Versteinerungen des braunen Jura von Balin. R. . . . .	66	862

	Jahrg.	Seite
LAUGEL: pliocäne Fauna von Prest bei Chartres. R. . . . .	1863	243
LECHMERE GUPPY: über die tertiären Mollusken von Jamaica. R. . . . .	67	253
LECKENBY: jurassische Sandsteine und Schiefer von Scarborough. R. . . . .	64	753
LECOQ, H.: „les eaux minérales considérées dans leur rapports avec la chimie et la géologie. R. . . . .	65	752
LEFORT: Bildung von schwefelsaurem Eisenoxydoxydul durch Zersetzung von Markasit. R. . . . .	63	588
LEIDY: ursus Americanus mit ausgestorbenen Arten beisammen. R. . . . .	60	244
— — extinct Vertebrata from the Judith-river and lignite-formation of Nebraska. R. . . . .	60	461
— — Knorpelfisch aus der Steinkohlen-Formation in Kansas. R. . . . .	60	489
— — über Hadrosaurus Foulkei. R. . . . .	61	753
LEISNER: Wollastonit in Schlesien. B. . . . .	63	557
— — neue Mineral-Vorkommnisse aus Schlesien. B. . . . .	65	457
LEITH ADAMS: Geologie der Malteser Inseln. R. . . . .	65	636
LEMBERG, J.: die Gebirgsarten der Insel Hochland, chemisch-geologisch untersucht. R. . . . .	67	729
— — dasselbe. R. . . . .	68	756
LEONHARD, G.: Grundzüge der Mineralogie. 2. Aufl. R. . . . .	60	578
— — Minette oder Glimmerporphyrit an der Bergstrasse. R. . . . .	61	495
— — geognostische Skizze des Grossherzogthums Baden. 2. Aufl. R. . . . .	61	862
— — „Grundzüge der Geognosie und Geologie“. 2. Aufl. R. . . . .	63	733
— — über das Vorkommen des Scheelit bei Schriesheim. A. . . . .	64	819
LESLEY: die Steinkohlen-Formation am Cap Breton. R. . . . .	64	98
LESQUEREUX: geographische Verbreitung der Steinkohlen-Flora. R. . . . .	62	117
— — Pflauen-Sippen und Arten aus der nordamerikanischen Steinkohlen-Formation. R. . . . .	62	760
— — Pflanzen der nordamerikanischen Steinkohlen-Formation. R. . . . .	63	248 623
— — Ursprung der Prairien. R. . . . .	66	107
— — über cretacische fossile Pflanzen von Nebraska. R. . . . .	68	877
LEYMERIE: Entstehung der Kalke und Dolomite. R. . . . .	62	884
— — das systeme garumnien. R. . . . .	64	108
— — geognostische Skizze der kleinen Pyrenäen. R. . . . .	64	727
LEVALLOIS: Grenzschichten zwischen Trias und Lias in der Lorraine und in Schwaben. R. . . . .	65	745
— — „les relations du parallelisme que présentent dans la Lorraine et dans la Souabe les couches du terrain dit Marnes irisées ou Keuper. R. . . . .	68	622
LEVI: Nickelgrube von La Balma im Val Sesia. R. . . . .	67	718
LIEBE, K.: ein neuer Wolframit. A. . . . .	63	641
— — Alter der Wurzbacher Schiefer. B. . . . .	64	692
— — neue Ausgrabungen in Köstritz. R. . . . .	65	638
— — über das Jodblei aus Atakama. A. . . . .	67	159
— — der Phyllococites-Schiefer im Reussischen Oberland ist jung-silurisch. B. . . . .	68	729
LIEBER: eigenthümliche eisenhaltige Gesteine Süd-Carolina's. R. . . . .	60	853
LINDENBORN und SCHUCHART: die Mineralquelle im Schützenhof zu Wiesbaden. R. . . . .	60	569
LINDSAY: Geologie der Goldfelder Neuseelands. R. . . . .	66	603
LINDSTRÖM: über die Zoantharia rugosa. R. . . . .	66	870
— — über die Gattung Trimerella. R. . . . .	69	634
LIOY: erste Versammlung italienischer Naturforscher zu Biella 3. Sept. 1864. R. . . . .	65	247
— — Pfahlbauten am See von Fimon. R. . . . .	65	247
— — Höhlen im Vicentinischen. R. . . . .	65	384
— — L'età della pietra del bronzo et del ferro in Italia. R. . . . .	66	105

	Jahrg.	Seite
LIOY: L'età antistorica nel Vicentino. R. . . . .	1866	105
— — il museo di storia naturale a Vicenza. R. . . . .		66 106
— — über eine Seestation am Lago di Fimon. R. . . . .		66 256
— — fossile Wirbelthiere des Vicentinischen. R. . . . .		68 255
— — Seestation von Fiume. R. . . . .		68 255
LIPOLD: Steinkohlen-Gebirge im NW. des Prager Kreises. R. . . . .		60 239
— — geologische Karte von Neustadt in Mähren. R. . . . .		60 359
— — Rothliegendes und Kreide-Formation im Prager Kreise. R. . . . .		60 593
— — geologische Verhältnisse von Krain. R. . . . .		60 608
— — Gailthaler Schichten und alpine Trias im SO. Kärnthens. R. . . . .		60 610
— — krystallinische Gebirge im S. des Prager Kreises. R. . . . .		60 736
— — über BARRANDE'S Colonien in Böhmens Silurformation. R. . . . .		62 100
— — Galmei- und Braunkohlen Bergbaue bei Ivanec im Warasiner Comitate Croatiens. R. . . . .		62 1003
— — das Steinkohlen-Gebiet im n.w. Theile des Prager Kreises. R. . . . .		63 370
— — krystallinische Gesteine bei Policzka in Böhmen. R. . . . .		63 481
— — geologische Karte von Böhmen. R. . . . .		63 610
— — Graphit-Lager bei Swojanow in Böhmen. R. . . . .		63 726
— — Blei- und Zinkerz-Lager Kärnthens. R. . . . .		63 729
— — Eisenstein-Vorkommen bei Prassberg in Steyermark. R. . . . .		64 84
— — Vorkommen von Smaragden im Habachtal. R. . . . .		64 233
— — die Eisenstein-Lager der silurischen Grauwacke in Böhmen. R. . . . .		64 737
— — das Kohlengebiet in den n.ö. Alpen. R. . . . .		65 489
— — die Ersteigung der Löffelspitze im Zillerthal. R. . . . .		65 751
— — geologische Aufnahme der Gegend von Kirchberg, Unteröster- reich. R. . . . .		66 751
— — Goldbergbau von Königsberg in Ungarn. R. . . . .		67 719
— — der Bergbau von Schemnitz in Ungarn. R. . . . .		68 363
LIST, K.: Braunstein von Olpe. R. . . . .		61 186
LÖBK: die Porphyre der Umgegend von Altenburg. R. . . . .		67 868
LOGAN: im Potsdam-Sandstein gefundene Thierfährten. R. . . . .		62 630
— — die Gesteine der Quebeck-Gruppe bei Point-Levis. R. . . . .		64 501
— — Kupfererze führende Gesteine am Oberen See. R. . . . .		64 741
— — die Laurentian-Gruppe. R. . . . .		65 496
LOM, B. DE: neue Mineral-Vorkommnisse in den vulcanischen Gebieten Frankreichs. R. . . . .		61 696
LOMML, J.: „erläuternder Catalog der Mineralien-Sammlung von 300 Exemplaren“. R. . . . .		65 482
— — „geologisch-paläontologische Sammlung von 1000 Stücken, her- ausgegeben von dem Heidelberger Mineralien-Comptoir“. 5. Aufl. R. . . . .		67 735
— — „geologisch-paläontologische Sammlungen von 300 Exemplaren, die besonders geeignet für Schulen, sowie zur Selbstbelehrung“. R. . . . .		69 757
LORETZ, H.: über die in den fossilen Brennstoffen vorkommenden Mi- neralien. A. . . . .		63 654
LORV: über die Anthracit-Sandsteine des Briançonnais. R. . . . .		60 736
— — über eine Nummuliten Lagerstätte bei Maurienne in den Alpen. R. . . . .		60 749
LOSSEN, C.: geognostische Beschreibung der linksrheinischen Fort- setzung des Taunus in der ö. Hälfte des Kreises Kreuznach. R. . . . .		68 90
— — sphärolithische, Pinit führende Quarzporphyre aus dem Harz. R. . . . .		68 109
LOTTNER: Vorkommen von Haarkies. R. . . . .		64 80
— — über krystallisirten Sandstein. R. . . . .		64 91
LUCA, DE: über Mossottit. R. . . . .		61 331
— — über Brod und Getreide, welche in Pompeji gefunden wurden. R. . . . .		65 92
LUDWIG: Najaden der Rhein-Westphälischen Steinkohlen-Formation. R. . . . .		60 124
— — productive Steinkohlen-Formation in Perm. R. . . . .		61 105
— — Bleiglanz in Posidonomyenschiefer. R. . . . .		61 701

	Jahrg.	Seite
LUDWIG, R.: geologische Beobachtungen in Russland. R. . . . .	1862	218
— — über paläolithische Korallen. B. . . . .	63	84
— — über die bei Lithwinsk in den Kalksteinen der Kohlenformation vorkommenden Korallen und Bryozoen. R. . . . .	63	746
— — Meeres-Conchylien aus der productiven Steinkohlen-Formation an der Ruhr. R. . . . .	63	870
— — das Mainzer Becken und Perna-Arten. B. . . . .	64	460
— — Geologisches aus dem Mainzer Becken; Unio pachyodon; Modell vom Dorheimer Braunkohlenflötz. B. . . . .	64	212
— — neue Versteinerungen des Mainzer Beckens. B. . . . .	65	51
— — Meeres-Conchylien aus der productiven Steinkohlen-Formation an der Ruhr. B. . . . .	65	728
— — die Mainzer Tertiär-Formation. A. . . . .	66	59
— — fossile Conchylien aus den Tertiär-Ablagerungen der beiden Hessen und der bayerischen Rhön. R. . . . .	66	118
— — Meeres-Strömungen in ihrer geologischen Bedeutung. R. . . . .	66	241
— — Pinna rugosa und Acerotherium incisivum in den tertiären Kalklagern von Weissenau. R. . . . .	66	499
— — Korallen aus paläolithischen Formationen. R. . . . .	66	510
— — über die Gliederung der devonischen Formation im Dillenburschen und Biedenkopfschen Theile des Westerwaldes. A. . . . .	69	658
LÜTKE: neue vulcanische Insel im caspischen Meere. R. . . . .	62	607
LUNA, RAMON DE: Phosphorit-Vorkommen in Estremadura. R. . . . .	66	363
LUNDGREN: Paläontologische Betrachtungen über den Faxekalk auf Limhamn. R. . . . .	68	762
LYELL: Erdbeben in Neuseeland 1855. R. . . . .	60	723
LYON: devonische Krinoideen von Indiana. R. . . . .	60	498

### M.

MAAK: über noch unbekannte Lophiodon-Fossilien von Heidenheim. R. . . . .	66	245
MACALISTER: über Ulodendron. R. . . . .	64	750
MACR: die Höhle Tmava-Skala bei Nickolsdorf. R. . . . .	60	451
MADLUNG: Augitporphyre in Siebenbürgen. R. . . . .	64	87
— — Pseudomorphosen nach Eisenkies. R. . . . .	64	479
— — Metamorphosen von Basalt und Chrysolith von Hotzendorf. R. . . . .	64	627
— — Melaphyre des Riesengebirgos und der Karpathen. R. . . . .	65	344
— — über das Alter der Teschenite. R. . . . .	65	345
MAGGI: das erratische Terrain von Valcuvia. R. . . . .	68	869
MALAGUTI: neue Guano-Arten aus Patagonien. R. . . . .	62	184
MALLET: Brewsterit von Strontian. R. . . . .	61	184
MALOWSKY: geologische Skizze der Beskiden. R. . . . .	67	628
MALY: über den Forcherit. R. . . . .	63	200
MANGANOTTI: sul terreno alluviale antico della provincia di Verona. R. . . . .	66	106
MARCK, v. D.: fossile Fische, Krebse und Pflanzen aus dem Plattenkalk der jüngsten Kreide in Westphalen. R. . . . .	63	628
— — thoniger Sphärosiderit von Ochtrup. R. . . . .	65	480
— — Krebse und Fische in der Kreide von Sendenhorst. R. . . . .	65	764
MARCOU, J.: die ältesten Organismen führenden Gesteine Nordamerika's. R. . . . .	62	361
— — Dyas-Formation in Nebraska. B. . . . .	64	51
— — wissenschaftliche Expedition nach Südamerika. B. . . . .	65	458
— — „une reconnaissance géologique au Nebraska“. R. . . . .	65	498
— — der Niagara nach 15 Jahren. R. . . . .	66	470
— — Waffen, Werkzeuge und Spuren des amerikanischen Menschen. R. . . . .	66	872
— — die Kreideformation in den Umgebungen von Sioux-City, der Mission von Omahas und Tekama. R. . . . .	67	634

	Jahrg.	Seite
MARCOU: Einstellung der geologischen Landesuntersuchung in Californien; Beginn solcher in der Colonie Queensland. B. . . . .	1868	590
MARIGNY, DE: künstliche Darstellung des Bleiglanzes und Buntkupfererzes. R. . . . .	64	730
MARSCHALL: Auszug aus der Denkschrift von MILNE EDWARDS über die geologische Vertheilung der fossilen Vögel. A. . . . .	64	412
MARSH: Eosaurus Acadianus. R. . . . .	63	247
— — Vorkommen des Goldes in Neuschottland. R. . . . .	63	472
— — neuer Annelide, Helminthodes antiquus von Solenhofen. B. . . . .	65	57
— — alter Grabhügel bei Newark, Ohio. R. . . . .	66	871
— — über Palaeotrochis von Nordcarolina. R. . . . .	68	875
— — Ledererit identisch mit Gmelinit. R. . . . .	68	350
— — über Equus parvulus, ein neues fossiles Pferd aus der jüngeren Tertiärformation von Nebraska. R. . . . .	69	767
MARSLI: die Ursache des Erdmagnetismus. R. . . . .	68	869
MARTIN, J.: neue Arten aus dem Bathonien des Dep. Cote d'Or. R. . . . .	64	115
MARTINATI: della Palacontologia in generale e delle sue primizie nel Veneto. R. . . . .	66	634
MARTIUS, C.: Analysen amerikanischer Meteoriten. R. . . . .	61	699
MASKELYNE: Columbit-Krystalle von Monte Video. R. . . . .	63	594
— — über Waringtonit R. . . . .	66	364
— — Krystallform des Kupferoxydes R. . . . .	67	716
MATHERON: Note sur les dépôts tertiaires du Médoc. R. . . . .	68	228
MATTER: Analyse der Boghead-Kohle. R. . . . .	60	81
MATTHEW: azoische und paläozoische Gesteine in Neubraunschweig R. . . . .	66	370
MATHEWSON: Tellurerze in Californien. R. . . . .	66	93
MAW: Anordnung des Eisens in bunten Gesteins-Schichten. R. . . . .	69	586
— — Durchschnitt der cambrischen Schichten an der Llanberis- und Carnarvon-Eisenbahn. R. . . . .	69	594
MAYER, K.: Übersicht der von ihm neu aufgestellten Arten von Tertiär-Conchylien. B. . . . .	60	207
— — Fauna des marinen Sandsteins von Kleinkuhren. R. . . . .	61	253
— — zwei Arten blauer Subapenninen-Mergel. R. . . . .	61	712
MAYER, K.: „Liste par ordre systématique des Belemnites des terrains jurassiques“. R. . . . .	63	763
MAYER, K.: Paläontologie der Insel Madeira und Porto Santo. R. . . . .	64	869
MAYR: über die Radoboj Formiciden. R. . . . .	67	763
— — die Amcisen des Baltischen Bernsteins. R. . . . .	69	620
MEEK: die Familie der Acteoniden R. . . . .	63	503
— — über die Familie der Pteriidae R. . . . .	64	867
— — Beiträge zur Paläontologie von Illinois. R. . . . .	67	760
— — die Verwandtschaften der Bellerophontidae. R. . . . .	67	761
— — neue Typen organischer Reste aus den Kohlengebilden von Illinois. R. . . . .	67	763
— — Bemerkungen zu den Ansichten von GEINITZ über die oberen paläozoischen Gesteine und Fossilien des s. Nebraska. R. . . . .	68	218
— — über Ethmophyllum und Archaeocyathus. R. . . . .	68	875
— — über einen Scorpion aus den Steinkohlenlagern von Illinois R. . . . .	68	877
— — „Sketch on the geology and the palacontology of the valley of Mackenzie river“. R. . . . .	69	589
MEEK und HAYDEN: die unteren Kreideschichten von Kansas. II. . . . .	60	103
— — Anisomyon aus Nebraska. R. . . . .	60	499
— — sogenannte Triasgesteine von Kansas und Nebraska. R. . . . .	60	850
MENECHINI: „saggio sulla costituzione geologica della provincia di Grosseto. R. . . . .	66	632
— — „studii palacontologici sulle Ostriche cretacee di Sicilia“. R. . . . .	65	254

MENKE, K. Th.: Verbreitung des <i>Odontosaurus</i> ; Prioritäts-Rechte und richtigere Bildung von Ordnungs-Namen der Mollusken. B.	1860	66
MERIAN, P.: über die Stellung des Terrain à chailles in den Schichten der Jura-Formation. A.	64	520
— — über die Grenze zwischen Jura- und Kreide-Formation. R.	69	593
MERZ: Analysen schweizerischer Mineralien. R.	62	353
MEYER, C.: Brachiopoden im Grünsand von Surrey. R.	65	253
— — über cretacische Brachiopoden und über die Entwicklung der Schleife und das Septum bei <i>Terebratella</i> . R.	68	871
MEYER, H. v.: <i>Rauphorhynchus Gemmingi</i> und <i>Chimaera</i> ( <i>Ischyodon</i> ) <i>Quenstedti</i> von Solenhofen; Unterschiede zwischen älteren und jüngeren Panzersauriern; tertiäre Eingeweide-Würmer. B.	60	210
— — <i>Micropsalis papyraceus</i> aus rheinischer Braunkohle. R.	60	377
— — <i>Belodon</i> im Stubensandstein von Stuttgart; <i>Acteosaurus Tommasiui</i> aus Neocomien des Karstes; <i>Rhinoceros Mercki</i> bei Triest und im Mainzer Becken; Knochen-Höhlen an der Lahn von zweierlei Alter; <i>Palaeomeryx pygmaeus</i> und <i>Sus Belsiacus</i> von Günzbnrg; <i>Trionyx</i> -Eier im Mainzer Becken; <i>Emys</i> im diluvialen Kalke von Canustadt; Unterabtheilung <i>Salamandra</i> und <i>Polysema</i> , <i>Heliarchon</i> ; <i>Lamprosaurus Goepperti</i> aus dem Muschelkalk Schlesiens; <i>Phanerosaurus Naumanni</i> im Rothliegenden von Zwickau. B.	60	556
— — Reptilien der lithographischen Schiefer in Deutschland und Frankreich. R.	60	763
— — <i>Anguisaurus</i> und <i>Pleurosaurus</i> als Glieder der <i>Acrosaurier</i> -Familie; <i>Teratosaurus Suevicus</i> im Stubensandstein Stuttgarts; <i>Trematosaurus Bronni</i> ; <i>Capitosaurus nasutus</i> ; <i>Archegosaurus</i> ; fossile Eier von Offenbach; <i>Glyphaea ventrosa</i> . B.	61	68
— — <i>Acteosaurus</i> , ein zu Comen gefundener Saurier. R.	61	251
— — diluviale <i>Rhinoceros</i> -Arten des Rheinthales; <i>Ichthyosaurus Strombecki</i> in Eisenoolith bei Goslar; <i>J. leptospondylus</i> in lithographischen Schiefer Solenhofens; <i>Pterodactylus spectabilis</i> ; <i>Placodus Andriani</i> im Muschelkalk Braunschweigs; <i>Palaeotherium magnum</i> aus dem Breisgau; <i>Palaeomedusa testa</i> und <i>Acichelys Redenbacheri</i> der lithographischen Schiefer. B.	61	464
— — Vogelfedern und <i>Palpipes priscus</i> von Solenhofen. B.	61	561
— — <i>Archaeopterix lithographica</i> . B.	61	678
— — <i>Belodon Kapffi</i> im Stubensandstein von Stuttgart. B.	62	332
— — über <i>Styolithen</i> de Muschelkalkes von Friedrichshall. B.	62	590
— — über <i>Gobius Nassoviensis</i> , <i>Perca veterana</i> , <i>Rana Sieblosensis</i> , <i>Oxygompius frequens</i> ; Fische aus dem Tertiärmergel von Haring; <i>Prosopon Augusti</i> . B.	63	187
— — <i>Pterodactylus spectabilis</i> . R.	63	247
— — <i>Chelitherium obscurum</i> , <i>Myliobates pressidens</i> ; <i>Prosoponiden</i> aus dem weissen Jura von Aufhausen; <i>Rhinoceros</i> und Schildkrötenreste aus der Molasse von Heggbach; <i>Coluber</i> in der Braunkohle von Rott; Fisch-Reste von Hammerstein in Baden. B.	63	444
— — Monographie von <i>Placodus</i> aus dem Muschelkalk von Bairenth. B.	63	699
— — die tertiären Wiederkäuer von Steinheim bei Ulm. A.	64	187
— — <i>Parachelys Eichstättensis</i> ; <i>Archaeotylus ignotus</i> ; <i>Prosopon Neuhansense</i> aus dem weissen Jura von Amstetten; <i>Prosopon Mittella</i> aus dem weissen Jura; über <i>Belodon Plieningeri</i> . B.	64	206
— — <i>Glyptodon clavipes</i> ; <i>Psephoderma alpinum</i> ; <i>Chelydra Decheni</i> in Braunkohle des Siebengebirges; in Sphärosiderit umgewandeltes Gehirn eines Säugthieres; Vogel Reste aus dem Molasse-Mergel von Öningen; zu der Schrift von MILNE EDWARDS über fossile		

	Jahrg.	Seite
Vögel; Säugethier-Zahn aus tertiärem Letten von Tauenzinow in Schlesien. B	1864	698
MEYER, H. v.: fossile Wirbelthiere aus dem alpinen Keuper und aus dem Molassesand von Biberach; Propator astacorum ist ein Bruchstück von Archegosaurus; über Protorosaurus, Carpus und Tarusus. B.	65	57
— — tertiärer Thon bei Nierstein mit Resten von Meletta und Amphisyle Heinrichi; ähnliche Schichten an anderen Orten; die in den Tertiär-Gebilden von Eggingen bei Ulm vorkommenden Wirbelthiere; über Prosoptoniden aus dem weissen Jura Schwabens; über Belodon. B.	65	215
— — Gobius Nassoviensis bei Nierstein; über die von SCHLAGINTWEIT aus Indien und Hochasien mitgebrachten fossilen Knochen und Zähne und über den Charakter von Asiens fossiler Wirbelthier-Fauna. B.	65	603
— — Säugethier-Reste von Steinheim bei Ulm; im lithographischen Schiefer sind bis jetzt keine Säugethiere nachgewiesen; Pterodactylus im Kimmeridge von Hannover. B.	65	843
— — fossiles Gehirn von einem Säugethiere aus der niederrheinischen Braunkohle. R.	66	117
— — über Belodon; über Rhinoceros- und Mastodon-Zähne; Cervus diluvianus im Sande von Mosbach; Riesensalamander von Reisenberg; Palaeomeryx von Weinheim; Pachydermen von Eggingen; Cratylus truncatus. B.	66	576
— — Mastodon angustidens von Heggbach; neue Vorkommnisse aus der Molasse von Biberach, Säugethier-Reste aus der Bohnerz-Formation der Grafenmühle bei Pappenheim; Anthracotherium Alsaticum aus der Braunkohle von Schlüchtern; Mustlea Gamlitzensis aus der Braunkohle von Gamlitz. B.	67	460
— — über Mastodon. A.	67	785
— — vollständiger Schädel von Placodus gigas aus dem Muschelkalk von Bayreuth. A.	68	48
MEYER, P.: Analyse des Hydromagnesits von Sasbach am Kaiserstuhl. R.	61	695
MEYN, L.: Saurier-Sippe von Helgoland. R.	64	725
MICHAELSON: Schefferit von Langbanshytta. R.	64	235
— — Analyse des Bragit von Hella bei Arendal. R.	64	236
— — Analyse des Radiolith von Brevig. R.	64	364
— — über die Zusammensetzung des Amphibols. R.	64	712
MICHELOTTI: Abnahme tropischer Korallen-Formen in der Tertiärzeit. R	60	599
MILNE EDWARDS: über Generatio spontanea. R.	60	243
— — fossile Kruster im Sande von Beauchamp. R.	60	640
MITSCHERLICH, A.: Zerlegung des Löwigit R.	61	849
— — Baryterde in Feldspath. R.	61	853
— — die vulcanischen Gesteine des Roderberges. R.	64	82
MIXTER: Willemit aus New-Jersey. R.	69	233
— — über Tephroit. R.	69	233
MÖLLER: Lettenkohlen-Gruppe Thüringens. R.	63	494
— — die Trilobiten der Steinkohlenformation. R.	68	510
MÖRCH: der Jélin Adansons und das Pleurodictyum GOLDFUSS. R.	62	384
MOESTA: geologische Schilderung der Gegend zwischen dem Meissner und dem Hirschberge in Hessen. R.	69	241
MOHR: die vulcanischen Erscheinungen in der Eifel und die Metamorphie der Gesteine durch erhöhte Temperatur von E. MITSCHERLICH. A.	66	418
— — über die Natur der Silicate. A.	66	181
MOISSENET: Vorkommen des Zinnerzes in Cornwall. R.	60	360
MOJSISOVICS: Gliederung der oberen Triasbildungen der ö. Alpen. B	69	562

MOJSEVICS, E. v. und P. GROHMANN: Mittheilungen des österreichischen Alpenvereins. R. . . . .	1864	108
MOLIN: Pachyodon aus eocänem Sande von Libano. R. . . . .	62	378
MOORE: über Brushit. R. . . . .	66	88
— — über den mittlen und oberen Lias des s.w. England. R. . . . .	68	621
MORLOT: geologische Studien in Dänemark und in der Schweiz. R. . . . .	60	461
— — das Quartär-Gebirge am Genfer See. R. . . . .	60	830
MORRIS: geographische Verbreitung der Fische des Kohlenkalkes. R. . . . .	63	233
MORTILLET, DE: alte Gletscher am s. Abhänge der Alpen. R. . . . .	61	723
— — „Note sur le Crétacé et le Nummulitique des environs de Pistonia“. R. . . . .	63	759
— — die Gesteine am italienischen Abhang der Alpen. R. . . . .	64	102
— — Land- und Süßwasser-Conchylien bei Abbeville. R. . . . .	64	118
— — sur l'affouillement des anciens glaciers. R. . . . .	64	742
— — Profil durch den Hügel von Siena. R. . . . .	64	864
— — „Materiaux pour l'histoire positive et philosophique de l'homme“. R. . . . .	65	252
— — geologie des environs de Rome. R. . . . .	65	255
— — Inoceramus et Ammonites dans les argiles scalieuses. R. . . . .	65	380
MÜLLER, A.: anormale Lagerungs-Verhältnisse im Baseler Jura. R. . . . .	60	836
— — Vorkommen von Saurier-Resten im Buntsandstein bei Basel. A. . . . .	64	333
— — Analysen schwedischer Thone. R. . . . .	64	478
— — „das Alpenpanorama von Höhenschwand. R. . . . .	66	233
— — die krystallinischen Gesteine in den Umgebungen des Maderaner Thales. R. . . . .	66	736
— — weitere Beobachtungen über die krystallinischen Gesteine des Maderaner-, Etzli- und Fellithales. R. . . . .	67	368
— — über das Grundwasser und die Boden-Verhältnisse der Stadt Basel. R. . . . .	68	94
— — die Umgebungen des Crispalt. R. . . . .	69	581
MÜLLER, C.: Arsen-Gehalt in Schwefel-Antimon-Erzen. R. . . . .	61	83
MÜLLER, H.: Untersuchung der sächsischen Erzreviere. B. . . . .	63	565
— — geognostische Verhältnisse des erzgebirgischen Gneiss-Gebietes. R. . . . .	63	612
— — die Gneisse des Erzgebirges. B. . . . .	64	829
— — der Glimmertrapp in der jüngeren Gneiss-Formation des Erzgebirges. A. . . . .	65	1
— — die Bildung der Zinnstockwerke im Erzgebirge. R. . . . .	65	866
— — die Nickelerz-Lagerstätte von Redwink. R. . . . .	66	457
— — die Kupfergruben von Bogoslowsk. R. . . . .	66	736
— — die Kupfererz Lagerstätten von Gumeschewsk und Soimonowsk. R. . . . .	67	208
— — geognostische Verhältnisse und Geschichte des Bergbaues der Gegend von Schmiedeberg, Niederpobel, Naundorf und Sadisdorf im Altenberger Bergamtsrevier. R. . . . .	67	616
— — J.: über Imatra-Steine. B. . . . .	61	304
MUFF: über einen bei Mannheim aufgefundenen Backenzahn von Elephas primigenius. B. . . . .	66	438
MURCHISON: Fisch- und Reptilien-führender Sandstein von Elgin. R. . . . .	60	104
— — Classification der ältesten Gebirge in N. Schottland. R. . . . .	60	586
— — geologische Karte von Schottland. R. . . . .	63	111
— — Oberes Permian in England. B. . . . .	63	701
— — permische Formation in England; neue Ausgabe seiner geologischen Karte von England. B. . . . .	64	50
— — Steinkohlen Formation am Sinai. R. . . . .	65	500
MURCHISON und GENIE: die umgewandelten Gesteine in den Hochlanden Schottlands. R. . . . .	62	104
— — Schichtung und Blätterung der krystallinischen Gesteine der Schottischen Hochlande. R. . . . .	62	358

## N.

NASCHOLD: Analyse eines Steinmarks von Rochlitz R. . . . .	1867	479
NAUMANN, C. F.: die geotektonischen Verhältnisse des Melaphyr-Gebietes von Ilfeld. A. . . . .	60	1
— — Leucit-Pseudomorphosen von Böhmisches-Wiesenthal. B. . . . .	60	61
— — die Pseudomorphosen von Oberwiesenthal; geognostische Aufnahme des erzgebirgischen Bassins. B. . . . .	61	59
— — Gliederung des Rothliegenden im Erzgebirgischen Becken. B. . . . .	62	869
— — über die Münchberger Gneiss-Bildung. A. . . . .	63	1
— — noch einige Bemerkungen über die Münchberger Gneiss-Bildung. A. . . . .	63	531
— — über das Rothliegende bei Gera; Erbohrung von Pechkohle bei Bernsdorf; die KRANTZ'schen Krystall-Modelle; die Spirale der Conchylien. B. . . . .	64	219
— — „Elemente der Mineralogie“. 6. Aufl. R. . . . .	64	708
— — geognostische Beschreibung des Kohlenbassins von Flöha. R. . . . .	64	861
— — die innere Spirale von Ammonites Ramsaueri. R. . . . .	65	754
— — über den Granit des Kreuzberges bei Carlsbad. A. . . . .	66	145
— — die polare Thermo-Electricität des Quarzes. B. . . . .	66	201
— — „Lehrbuch der Geognosie“. III. Bd. 1. Lief. (2. Aufl.) R. . . . .	67	212
— — geognostische Karte des Erzgebirgischen Bassins im Königreiche Sachsen. R. . . . .	67	225
— — Lehrbuch der Geognosie. 3. Bd. 2. Lief. R. . . . .	68	624
— — die auf der geognostischen Karte von Sachsen, das Hainicher Culmbecken begrenzenden, als Hornblendeschiefer bezeichneten, Gesteine sind, da sie chloritische Schiefer, besser als grüne Schiefer aufzuführen; die im dortigen Rothliegenden auftretenden Schichten mit Blöcken von Granit gehören derselben Bildung an. B. . . . .	68	831
— — Bericht über seine Reise in der Auvergne; der Mont Denise bei le Puy. B. . . . .	69	194
— — über Maare oder Explosions-Krater in der Auvergne. B. . . . .	69	843
NESSLER: chemische Untersuchung der badenschen Torfarten. R. . . . .	61	81
NEUBERT, E.: die Kupfererz-Lager der Kargalinskischen Steppe im Gouv. Orenburg. R. . . . .	63	872
NEUMAYR: petrographische Studien im mittleren und oberen Lias. R. . . . .	69	378
NEWBERRY: geologische Untersuchungen in Neumexico. R. . . . .	60	240
— — amerikanische fossile Fische. R. . . . .	63	381
NEWTON, ALF.: Emys lutraria in Norfolk. R. . . . .	63	245
— — neu entdeckte Knochen der grössten Art des Dodo, Didus nazarens R. . . . .	66	247
NICHOLSON: einige Fossilien aus den Graptolithen-Schiefen von Dumfriesshire. R. . . . .	67	251
— — einige Fossilien der unteren Silurformation des s. Schottlands. R. . . . .	67	873
— — neue Gattungen der Graptolithen. R. . . . .	67	874
— — die Graptolithen der Skiddaw-Gruppe. R. . . . .	68	874
NICOL: geologische Karte von Schottland. R. . . . .	60	358
— — geologische Structur des s. Grampians. R. . . . .	63	741
NIES, F.: „geognostische Skizze des Kaiserstuhlgebirges. R. . . . .	63	732
— — über die von SANDBERGER aufgestellte academische Mineralien-Sammlung zu Würzburg. B. . . . .	65	716
— — über eine Hornblende-Combination von Härtlingen in Nassau. A. . . . .	68	53
— — Ankündigung seiner Schrift „Beiträge zur Kenntniss des Keupers im Steigerwald“. B. . . . .	68	61
— — Beiträge zur Kenntniss des Keupers im Steigerwald. R. . . . .	68	217

	Jahrg.	Seite
NILSSON: Versetzung von Pflanzen und Thieren in weite Fernen. R.	1862	235
NOBLEMAIRE: der Landstrich um Seo de Urgel in Catalonien. R.	60	87
NÖGGERATH, ALB.: über die Quecksilber-Bergwerke zu Almaden in Spanien. R.	63	479
NÖGGERATH, J.: in Mainz im Torf entdeckte römische Antiquitäten. R.	60	91
— — Glimmertafeln, Krystalle von Turmalin und Grauat enthaltend. R.	60	442
— — Pseudomorphose von Eisenglanz nach Kalkspath von Iserlohn. R.	60	572
— — Holzkohlenstücke aus alter Halde einer Galmei-Grube. R.	60	572
— — Missbildung von Bleiglanz-Octaedern von Stolberg. R.	60	573
— — ausgezeichnete Topas-Krystall aus dem Ural. R.	60	809
NÖGGERATH: Riesenmandel aus Melaphyr. R.	61	83
— — Amalgam vom Landsberg bei Moschel. R.	61	83
— — Thon im Vorgebirge bei Cöln. R.	61	47
— — das Gediegen-Blei von Madera. A.	61	129
— — Kalkspath Krystalle aus den Melaphyr-Mandeln von Kronweiler. R.	61	328
— — Dimorphismus der Blende. R.	61	579
— — Titanhaltiger Magneteisen-Sand in Neuseeland. R.	61	582
— — Hornstein-Geschiebe in der Steinkohlen-Formation. R.	62	192
— — die intermittirende heisse Quelle zu Neuenahr in der Rheinprovinz. R.	62	498
— — über verglasten Porphyr vom Donnersberg. R.	62	737
— — Pseudomorphosen von Cerussit nach Baryt. R.	62	1000
— — Vorkommen von Rothgültigerz bei Fischelbach unfern Laasphe. R.	63	588
— — die Sprudelschale in Karlsbad. R.	63	599
— — der Erdschlüpf bei Godesberg. R.	63	601
— — Pseudomorphosen nach Kalkspath. R.	64	79
— — Salze von Stassfurt. R.	64	713
— — TACTUS und die rheinischen erloschenen Vulcane. R.	69	875
NÖGGERATH, MAX: Diorit und Mandelstein im Waldhambacher Thal bei Klingenmünster. B.	66	801
NOGUÉS: Geologie und Mineralogie der Alberès. R.	62	606
— — Sediment- und Eruptiv-Gebilde im O. der Pyrenäen. R.	63	479
— — Jura-Formation in den Corbieren. R.	63	744
NORDENSKJÖLD: Tantalit von Björdboda in Finnland. R.	60	80
— — schwedische Yttrotantal-Mineralien. R.	61	329
— — Tantalit-artige Mineralien aus der Gegend von Torro. R.	65	86
— — über den Crookesit. R.	69	235
— — über Berzelin. R.	69	235
— — Laxmannit, ein neues Mineral. R.	69	370
— — „Sketch of the geology of Spitzbergen“. R.	69	376
NOULET: alluviale Kunst- und Thierreste bei Toulouse. R.	61	108
NOUËL: über ein neues fossiles Rhinoceros. R.	68	121

①.

OBORNY: Korund von Mährisch-Schönberg. R.	65	479
— — Gyps-Vorkommnisse Mährens. R.	67	206
— — die geognostischen Verhältnisse der Umgebung von Namiest. R.	67	866
ODERNHEIMER: das Festland Australien. R.	61	730
— — Vorkommen des Goldes in Australien. R.	62	352
— — das Berg- und Hüttenwesen in Nassau. R.	63	849
OELLACHER: Margarit oder Perlglimmer von Sterzing. R.	63	351
ORSTEN, F.: Triphylin von Bodenmais in Bayern. R.	60	76
OLDHAM: Ausbeute an Steinkohle in Indien. R.	63	858
— — alte Steingeräthe in Indien. R.	65	103
— — „the coal researches and production of India. R.	68	106

	Jahrg.	Seite
OLDHAM: Catalogue of the Meteorites in the museum of the geological survey of India. R. . . . .	1869	758
OMBONI: erraticisches Gebirge der Lombardei. R. . . . .	61	211
— — die alten Gletscher und das erratiche Gebirge der Lombardei. R.	62	743
— — „delle principali opere finora publicata sulla geologia del Veneta.“ R. . . . .	64	244
— — sull' azione rievatrica exercitata dagli antichi ghiacciai sull fondo delle valle alpine.“ R. . . . .	64	247
— — über eine projectirte Übersichtskarte von Italien. B. . . . .	68	588
— — die geologischen Verhältnisse der projectirten Eisenbahnen über den Splügen, den Septimer und den Lukmanier. R. . . . .	68	865
OOSTER: Catalogue des Céphalopodes fossiles des Alpes Suisses R.	60	122
— — Pétifications remarquables des Alpes Suisses. R. . . . .	64	255
— — dasselbe. R. . . . .	66	628
OPPEL: weisse und rothe Kalke von Vils in Tyrol R. . . . .	61	353
— — über Glyphaea und Pseudoglyphaea. R. . . . .	61	369
— — Entdeckung von Kreidgestein in der Schichtenfolge bei Vils. B.	61	675
— — über das Alter der Hierlatz-Schichten. A. . . . .	62	59
— — die jurassischen Arten der Sippen Eryma, Pseudastacus, Magila und Etalonia. R. . . . .	62	231
— — Brachiopoden des unteren Lias. R. . . . .	62	894
— — jurassische Posidonomyen-Gesteine in den Alpen. R. . . . .	63	625
— — paläontologische Mittheilungen aus dem Museum des bayerischen Staates. R. . . . .	64	503
— — Paläontologische Mittheilungen. IV. Über indische Fossilreste. R.	65	888
— — neue Erfunde aus dem schwarzen Kalk von Sintwag in Tyrol. B.	66	75
— — die tithonische Etage. R. . . . .	66	239
— — Seesterne im Lias und Keuper. R. . . . .	66	504
OPPEL, A. und K. ZITTEL: Paläontologische Mittheilungen aus dem Museum des bayer. Staates II. 1. Die Cephalopoden der Stramberger Schichten R. . . . .	69	251
D'ORVILLE und KALLE: Analyse der Fannbrunnen-Quelle in Wiesbaden R.	60	444
OWEN: fossile Reptilien aus S.-Afrika. R. . . . .	60	380 482
— — Polyptychodon aus unterer Kreide von Dorking. R. . . . .	60	494
— — systematische Eintheilung und Verbreitung der lebenden und fossilen Reptilien. R. . . . .	60	752
— — über Thylacolex carnifex, Megalania prisca. R. . . . .	60	864
— — über Dinornis. R. . . . .	61	128
— — Megatherium Americanum. R. . . . .	61	362
— — fossile Reptilien Südafrika's. R. . . . .	61	873
— — fossile Reptilien in der Steinkohlen-Formation von South-Joggins, Nova Scotia R. . . . .	63	237
— — Miolophus neue Säugethier-Gattung aus dem Londonthon. R. . . . .	66	128
— — neue Fischgattungen und Saurier-Reste aus dem Kimmeridge-Thon. R. . . . .	66	621
— — ein jurassisches Säugethier Stylodus pusillus. R. . . . .	66	621
— — über den oberen Schneidezahn von Nototherium Mitchelli. R. . . . .	67	503
— — über Kiefer und Zähne von Cochlodonten. R. . . . .	67	503
— — über den Unterschied zwischen Castor und Trogontherium R. . . . .	69	640

## P.

PACKARD: Glacial-Phänomene von Labrador und Maine und über die lebenden Invertebraten von Maine. R. . . . .	68	223
PAGILLA: Backsteine im Alluvium des Po. R. . . . .	68	250
PALMIERI: Thätigkeit des Vesuv. R. . . . .	68	500

	Jahrg.	Seite
PANDER: die Steinkohlen an beiden Abhängen des Ural. R. . . . .	1863	853
PARETO: Profil durch die Apenninen. R. . . . .	63	101
— — Unterabtheilungen in der Tertiär-Formation der n. Apenninen. R.	66	858
PARKER und JONES: die Nomenclatur der Foraminiferen. R. . . . .	65	110
PARKER, JONES und BRADY: dasselbe. R. . . . .	65	763
PASKELL: Ausbruch der Mauna Loa, Sandwichinseln. R. . . . .	62	738
PASSY: Geologie des Oise-Dept. R. . . . .	61	96
PAUL: Verrucano und Werfener Schiefer des Bakonyer Waldes. R. . . . .	62	888
PAULINYI: über Pettkoit. B. . . . .	67	456
PAULY, H.: über Minette und Glimmer-Porphyrite, vorzüglich im Odenwald. A. . . . .	63	257
PAYKULL: Staurolith von Nordmarkens Eisengrube in Wermeland; Prehnit von Upsala; Vivianit-Bildung; Epichlorit pseudomorph nach Granat und Eisenoxyd nach Quarz von Langban. B. . . . .	67	590
— — Analyse eines talkartigen Minerals von Langbans-Eisengrube. B.	67	838
— — über seine geologische Karte von Island. B. . . . .	68	58
— — „Istiden i Norden“. R. . . . .	69	110
PEARSE: Analyse des Kämmererit. R. . . . .	65	620
PECCHIOLI: Descrizione di alcuni nuovi fossili delle argile subapennine toscane. R. . . . .	65	383
PECK: Gruptolithenschiefer bei Lauban. B. . . . .	65	459
PEREIRA DA COSTA: „Notice sur les squelles humains déconvertis au Cabeco d'Arrnda“, R. . . . .	67	243
— — „commissao geologica de Portugal“, R. . . . .	68	242
— — „Gasteropodes dos depositos terciarios de Portugal. R. . . . .	69	122
PÉRON: Geologie der Umgebungen von Annale in Algerien. R. . . . .	67	232
— — „sur la constitution géologique des montagnes de la grande Kabylie“. R. . . . .	68	229
PERRON: Gault und chloritische Kreide bei Gray, Haute-Saone. R. . . . .	60	362
PERRY: der rothe Sandstein von Vermont. R. . . . .	69	603
PETERS: geologische Zusammensetzung des Bihar. R. . . . .	60	89
— — tertiäre Schildkröten aus Österreich. R. . . . .	60	379
— — Beitrag zur Entwickelungs-Geschichte des Azurits und Malachits von Moldawa im Banate. A. . . . .	61	278
— — das Pesther mineralogische Museum. B. . . . .	61	310
— — Mineralogische Miscellaneen. A. . . . .	61	655
— — über Calcit und die rhomboedrischen Carbonspathe im Allgemeinen. A. . . . .	61	434
— — über Biharit und Szaibelyit. R. . . . .	62	86
— — geologische und mineralogische Studien aus dem s.ö. Ungarn. R.	62	90
— — Lias von Fünfkirchen. R. . . . .	63	863
— — kleine Nager und Insectenfresser im Löss von Nussdorf bei Wien. R. . . . .	64	509
— — Foraminiferen im Dachsteinkalk. R. . . . .	64	748
— — geologische Verhältnisse der Dobrudscha. R. . . . .	65	356
— — das Halitherium-Skelet von Hainburg. R. . . . .	68	247
— — Phoca pontica bei Wien. R. . . . .	68	247
— — Vorkommen des Staurolith in Steyermark. R. . . . .	68	352
— — Staurolith im Gneiss von St. Radegund. R. . . . .	68	846
PETERS und MALY: über den Staurolith von St. Radegund. R. . . . .	68	846
PETERS, K.: zur Kenntniss der Wirbelthiere aus den Miocänschichten von Eibiswald. I. Die Schildkröten. R. . . . .	69	114 879
PETERSEN, Th.: über den Phosphorit von Diez. R. . . . .	67	101
— — Analyse des Hyalophan. R. . . . .	67	102
— — die Granerze des Binnenthals. R. . . . .	67	201
— — Analyse des Dolomits aus dem Binnenthal. R. . . . .	67	371

	Jahrg.	Seite
PETERSEN, TH.: Nickelhaltiges Magneteisen von Pregratten in Tyrol. B. 1867	836	
— — über Phosphorit. R. . . . .	68	482
— — über die Mineralien der barytischen Erzgänge von Wittichen. R.	68	749
— — über den Basalt und Hydrotachylit von Rossdorf bei Darmstadt. A. . . . .	69	32
— — Analyse des Wittichenit. B. . . . .	69	337
— — Magnetkies von Auerbach in Hessen. R. . . . .	69	368
— — Chrompicotit vom Dun Mountain, Neuseeland. R. . . . .	69	370
— — zur Kenntniss des Rothgültigerzes. R. . . . .	69	480
— — Kupferwismuthglanz von Christophsau bei Freudenstadt. B. . . . .	69	847
— — über die Mineralien der barytischen Erzgänge von Wittichen in Baden. R. . . . .	69	862
PETZOLDT, AL: zur Naturgeschichte der Torfinoore. R. . . . .	63	228
PHILIPPI: Reise durch die Wüste Atakama. R. . . . .	60	858
PHILLIPS, J.: Frucht in den Wealden auf Purbeck. R. . . . .	60	864
— — fossiles Holz im Feuerstein aus der Kreide von Winchester. R.	66	126
— — über Arsenik enthaltenden Schwefel von der Solfatara. R. . . . .	63	366
— — über den Sombrierit. R. . . . .	63	471
PHIPSON: Vorkommen von Diamant im metallführenden Sande bei Freemantle im w. Australien. R. . . . .	67	608
PICHLER, A.: geologische Notizen aus Tyrol. A. . . . .	62	178
— — Geologisches aus Tyrol. B. . . . .	62	868
— — Beiträge zur Geognosie Tyrols. R. . . . .	64	372
— — der Oetzthaler Stock in Tyrol. R. . . . .	65	243
— — Beiträge zur Geologie Tyrols; 4. zur Oetzthaler Masse. R. . . . .	65	345
— — zur Geologie der nordtyrolischen Kalkalpen. R. . . . .	65	346
— — Cardita-Schichten und Hauptdolomit. R. . . . .	66	751
— — zur Geognosie der Alpen. R. . . . .	67	750
— — Geologisches aus Tyrol; die Zone des Ammonites planorbis auch in Tyrol vorhanden. B. . . . .	68	830
— — zur Gliederung der Lias in den Nordalpen. B. . . . .	69	724
PIETTE: Exelissa, neue Gastropoden-Sippe. R. . . . .	62	383
PISANI, F.: Kupferoxyd- und Eisenoxyd-Sulphat enthaltendes Mineral der Türkei. R. . . . .	60	445
— — Analyse des Glauberits von Varengeville. R. . . . .	61	90
— — die Zusammensetzung des Gedrits und sein Spinell-Gehalt. R. . . . .	62	82
— — Analyse des Chalkolith aus Cornwall und des Uranit von Aunton. R. . . . .	62	601
— — über den Spinell von Migiandone. R. . . . .	63	365
— — über den Rastolyt. R. . . . .	63	366
— — über eine Pseudomorphose des Angit vom Oberen See. R. . . . .	63	366
— — über den Esmarkit von Bräkke. R. . . . .	63	471
— — Cancrinit von Barkevig. R. . . . .	63	593
— — Analyse des Meteoriten von Tourinnes-la-Grosse bei Louvain. R.	64	476
— — chemische Untersuchung des Pollux. R. . . . .	64	625
— — über den Karphosiderit von Grönland. R. . . . .	64	625
— — Analyse des Langit. R. . . . .	65	321
— — Analyse des Fibroferrit von Pallières. R. . . . .	65	328
— — Brochantit aus Cornwall. R. . . . .	65	328
— — Devillin, ein neues Mineral aus Cornwall. R. . . . .	65	477
— — über den Luxullian. R. . . . .	65	477
— — über den Bustamit. R. . . . .	66	365
— — Granaten führender Sand bei Pesaro. R. . . . .	66	458
— — Thulit von Traversella. R. . . . .	66	596
— — über den Chenevixit. R. . . . .	66	726
— — Analyse des Meteoriten von St. Mesmin. R. . . . .	66	831

	Jahrg.	Seite
PISANI: über den schwarzen Spinell aus dem Dep. Haute-Loire. R.	1867	99
— — Analyse des am 11. Juli 1868 bei Ornans gefallenen Meteoriten. R.		69 371
PISSIS: Vulcanismus in verschiedenen geologischen Perioden. R.	62	735
— — geologische Beschaffenheit der Cordilleren zwischen den Flüssen Copiapo und Choapa. R.		62 744
PICTET: Diluvialzeit und Jetztzeit. R.	61	706
— — Aufeinanderfolge der Gasteropoden in der Kreideformation der Schweizer Alpen und des Jura. R.		65 754
— — nouveaux documents sur les limites de la période crétacée. R.	68	119
PICTET, CAMPICHE und TRIBOLET: fossiles du terrain crétacé de St. Croix. R.	60	125
PICTET et HUMBERT: „nouvelles recherches sur les poissons fossiles du Mont Libanon“. R.		67 238
PICTET et JACCARD: „description des reptiles et poissons fossiles de l'étage virgulien du Jura“. R.		61 873
PLATZ, P.: Wollastonit und Prehuit im Schwarzwald; geologische Aufnahmen in Baden. B.		67 340
— — geologische Beschreibung der Umgebungen von Lahr und Offenburg. R.		68 357
— — die Triasbildungen des Tauberthales. R.		69 583
PLÜCKER: Untersuchungen über den Neptunismus des Glimmers. R.	60	568
POGGENDORFF: Meteorstein-Fall zu New Concord. R.	61	748
POKORNY: Untersuchungen über die Torfmoore Ungarns. R.	62	745
POMEL: Alter des Hebungssystemes des Vercors. R.	60	829
PONZI: fossile Menschenknochen bei Rom. R.	61	108
— — „sopra i diversi periodi eruttivi determinate nell'Italia centrale“. R.		65 105
— — „dell'Aniene e dei suoi relitti“. R.		65 106
POPP: der Sandstein bei Jägersburg und die in ihm vorkommenden fossilen Pflanzen. A.		63 399
POPPE, E.: fossile Früchte aus den Braunkohlenlagern der Oberlausitz. A.	66	52
POSEPNY: die Quarzite von Tritoma in Ungarn. R.	64	854
— — Erdöl-Vorkommen in Galizien. R.	65	349
— — Eruptiv-Gesteine von Rodna. R.	66	101
POTYKA, L.: Boracit von Lüneburg und Stassfurt von Stassfurt. R.	60	80
— — Anorthit vom Gestein des Konchekowskoi Kamen im Ural. R.	60	229
— — grüner Feldspath von Bodenmais in Bayern. R.	60	351
POWRIE: die alten rothen Sandsteine von Fifeshire. R.	63	221
— — Fossilien des alten rothen Sandsteins von Forfarshire. R.	65	508
PUECH: Knochenhöhle von Herm, Dep. Arriège. R.	63	244
PRADO, C. DE: Primordial-Fauna in der Cantabrischen Kette. R.	60	747
PRESTWICH: geschnittene Feuersteine mit Knochen ausgestorbener Thiere. B.		60 99
— — Knochenhöhle von Brixham in Devonshire. R.		60 629
— — Durchschnitte von Moulin Quignon, Abbeville und St. Acheul. R.		64 117
PRÖLSS, O.: chemische Untersuchung einiger Gesteine von Java. A.	64	426
— — über den Anamesit von Steinheim. A.	65	279
— — Untersuchung einer vulcanischen Asche von Java. A.	65	287
— — Beiträge zur Kenntniss der Trachyte. A.	66	647
— — Umwandlungen nach Orthoklas von Rechenberg im Erzgebirge. R.		67 363
— — das Granit-Gebiet von Eibenstock im Erzgebirge. A.		69 259
PROUT: paläolithische Bryozoen aus den w. Vereinigten Staaten. R.	60	638
PUMPELly: geologische Beobachtungen in China. R.	66	470
— — „geological researches in China, Mongolia and Japan“. R.	68	105
PUSZYREWSKY: über einige russische Apatite. R.	63	98

## Q.

QUENSTEDT: Pentacrinus subangularis im Lias von Reutlingen. B. . . . .	1861	173
— — Bemerkungen zum Archegosaurus. A. . . . .		61 294
— — Fortsetzung seiner Petrefactenkunde Deutschlands, zunächst mit den Brachiopoden; über Horizonte in der Jura-Formation. B. . . . .	68	834

## R.

RAMMELSBURG: Analyse von Yttrotitanit. R. . . . .	60	78
— — Zusammensetzung des Cerits. R. . . . .	60	232
— — Bianchetto der Solfatara von Pozzuoli. R. . . . .	60	570
— — zerlegt Olivin vom Vesuv; Monticellit und Sarkolith. R. . . . .	61	90
— — Zusammensetzung des Stilbit; des Hauyns von der Somma. R. . . . .	61	188
— — Sodalith vom Vesuv und Grönland. R. . . . .	61	326
— — zerlegt Harmotom von Andreasberg und Strontian. R. . . . .	61	332
— — Epidot-Analysen. R. . . . .	61	491
— — Zusammensetzung des Staurolith. R. . . . .	61	579
— — Analyse des Skolopsit. R. . . . .	63	198
— — über Glimmer von Gouverneur. R. . . . .	63	466
— — Analyse des Eusynchit. R. . . . .	64	844
— — über den Ferberit. R. . . . .	65	327
— — über Antimonsilber. R. . . . .	65	476
— — Zusammensetzung des Topas. R. . . . .	66	226
— — über den Castillit. R. . . . .	66	718
— — über Xonaltit. R. . . . .	66	718
— — Analyse der Karlsbader Feldspath-Zwillinge. R. . . . .	67	712
— — Analyse der Glimmer von Utö und Easton. R. . . . .	67	859
RAMSAY: die Lücken in der Reihenfolge mesozoischer Schichten Englands. R. . . . .	65	103
— — geologische Karte von England und Wales. R. . . . .	66	848
RAND: Ivigitit, ein neues Mineral im Kryolith. R. . . . .	69	234
RATH, G. von: Krystallform des Akmits. R. . . . .	60	447
— — Pseudomorphose von Feldspath nach Aragonit. R. . . . .	60	573
— — über den Julier-Granit. R. . . . .	60	726
— — Nauckit, ein neues krystallisiertes Harz. R. . . . .	60	809
— — Dolerit von der Löwenburg. R. . . . .	61	88
— — der Berg Olbrück. R. . . . .	61	219
— — das Maderaner Thal und Tavetsch. R. . . . .	61	235
— — Trachyte des Siebengebirges. R. . . . .	61	358
— — Brookit vom Maderaner Thale. R. . . . .	61	849
— — Bucklandit vom Laacher See. R. . . . .	61	852
— — Titanit-Krystalle in den Auswürflingen des Laacher See's und über Eisenglanz. R. . . . .	62	89
— — Zirkon am St. Gotthard. R. . . . .	62	187
— — Titanit vom Laacher See. R. . . . .	62	484
— — neue Flächen am Tesseralkies und eine ungewöhnliche des Anatas. R. . . . .	62	726
— — Granat und Epidot im Thale Maigels am St. Gotthard. R. . . . .	63	96
— — Turnerit bei Surrheim im Tavetsch. R. . . . .	63	98
— — die Granitmasse der Cima d'Asta. R. . . . .	63	206
— — Tafelstructur des Gneisses. R. . . . .	63	482
— — über den Meionit vom Laacher See. R. . . . .	63	583
— — über Mizzonit. R. . . . .	63	721
— — chemische Zusammensetzung des Orthits vom Laacher See. R. . . . .	63	722

	Jahrg.	Seite
RATH, G. VOM: über den Pachnolith. R. . . . .	1863	830
— — Gesteine des Perlerkopfs. R. . . . .	63	842
— — Skizzen aus dem vulcanischen Gebiet des Niederrheins. R. . . . .	64	473
— — Chabasit in Drusen des Granits im Ockerthale. R. . . . .	64	477
— — über Wiserin. B. . . . .	64	690
— — über die Mineral-Fundstätte des Binnenthals. R. . . . .	64	708
— — über Dufrénoysit, Skleroklas und Jordanit. R. . . . .	64	711
— — das Gestein des Adamello-Gebirges. R. . . . .	64	718
— — Quecksilber-Grube von Vallalta. R. . . . .	64	722
— — über den Diaspor von Campo longó bei Faido. R. . . . .	64	852
— — einige Beobachtungen auf Elba. R. . . . .	65	95
— — die Euganäischen Berge bei Padua. R. . . . .	65	337
— — die Kupfergrube Monte Catini in Toscana. R. . . . .	65	861
— — Augit als Fumarolen-Bildung. R. . . . .	66	824
— — Besuch Radicofanis. R. . . . .	66	98
— — über Kalkspath vom Oberen See. R. . . . .	68	347
— — Kalkspath von Alston Moor in Cumberland. R. . . . .	68	351
— — Kalkspath von Hausach in Baden. R. . . . .	68	351
— — über den Meneghinit von der Grube Bottino in Toscana. R. . . . .	68	352
— — über Kalkspath-Krystalle von Andreasberg. R. . . . .	68	481
— — Kalkspath von Beresowsk. R. . . . .	68	481
— — vorläufige Mittheilung über eine neue Krystallform der Kieselsäure. R. . . . .	68	485
— — über einige Kalkspath-Krystalle. R. . . . .	68	603
— — Kalkspath von Arendal. R. . . . .	68	606
— — über die Meteoriten von Pultusk in Polen, gefallen am 30. Jan. 1868. R. . . . .	69	80
— — neue Kalkspath-Formen aus dem Melaphyr der Nahe. R. . . . .	69	367
— — Olivin in den Laacher Sanidin-Auswürflingen. R. . . . .	69	368
— — über den Laacher Sanidin. R. . . . .	69	372
— — „Aus Norwegen“. A. . . . .	69	385
— — Berichtigung der Winkel des Vivianit-Systemes. R. . . . .	69	575
— — Berichtigung der chemischen Formel des Kieselswismuths. R. . . . .	69	576
— — Bestimmung der Krystallform des Atelestit. R. . . . .	69	577
— — über den Boulangerit von der Grube Silbersand bei Mayen. R. . . . .	69	746
REDTENBACHER: Untersuchung von Mineralwassern mittelst der Spectralanalyse. R. . . . .	62	486
REICH: magnetische Beschaffenheit des Heidberges bei Zell. R. . . . .	64	91
REICHARDT, E.: Vorkommen von Schwefelantimon bei Schleitz. R. . . . .	63	836
— — über den Kainit. B. . . . .	65	602
— — das Steinsalzbergwerk Stassfurt und dessen Vorkommnisse. A. . . . .	66	321
— — einige neue Vorkommnisse Stassfurts. B. . . . .	68	468
— — über den Polyhalit von Stassfurt. A. . . . .	69	325
REICHENBACH; v.: Meteorit von Clarac und Ausson. R. . . . .	60	82
— — inneres Gefüge der näheren Bestandtheile des Meteoritens. R. . . . .	62	598
REISS, W.: Diabas- und Laven-Formation der Insel Palma. R. . . . .	61	708
— — über die tertiären Schichten von Santa Maria, der südlichsten der Azoren und ihre organischen Einschlüsse. A. . . . .	62	1
— — über das Vogelsgebirge. B. . . . .	63	696
REISS, W. und A. STÜBEL: Ausflug nach den vulcanischen Gebirgen von Ägina und Methana im J. 1866, nebst mineralogischen Beiträgen von K. v. FRITSCH. R. . . . .	68	212
— — Geschichte und Beschreibung der vulcanischen Ausbrüche bei Santorin von der ältesten Zeit bis auf die Gegenwart. R. . . . .	68	89
RENAIER: geologisches Alter des Marmors von Saltrio. R. . . . .	69	862
RENEVIER: über die waadtländischen Alpen. R. . . . .	65	745

	Jahrg.	Seite
RENEVIER: geologische und paläontologische Notizen über die Waadt- ländischen Alpen. R. . . . .	1869	596
REUSCH: über den Schiller des Adulars und Labradorits. R. . . . .	63	715
REUSS, A.: seine Abhandlung über fossile Krabben; Monographie über Foraminiferen und deren Schalenstructur. B. . . . .	60	65
— — zur Kenntniss fossiler Krabben. R. . . . .	60	125
— — marine Tertiärschichten Böhmens. R. . . . .	60	364
— — Anthozoen aus dem Mainzer Becken. R. . . . .	60	375
— — Freieslebenit, Gummierz, Silber, Amethyst in Böhmen. R. . . . .	60	578
— — Foraminiferen der westphälischen Kreide. R. . . . .	60	630
— — über Lingulinopsis. R. . . . .	60	636
— — neue Mineral-Vorkommnisse auf den Pribramer Erzgängen. R. . . . .	60	712
— — Umbildungs-Erzeugnisse aus Celtischen Bronzen. R. . . . .	60	812
— — Chemische Zusammensetzung der Foraminiferen-Schalen. R. . . . .	60	872
— — Böhmisches Mineralien. R. . . . .	61	78 180
— — Mollusken der tertiären Süßwasserkalke Böhmens. R. . . . .	61	242
— — Mineralogische Notizen über Pribram. R. . . . .	61	324
— — zur tertiären Foraminiferen-Fauna. R. . . . .	61	505
— — systematische Zusammenstellung der Foraminiferen. R. . . . .	62	253
— — neue oligocäne Scalpellum-Art. R. . . . .	62	768
— — Alters-Verhältnisse der Diorite bei Rakonitz. B. . . . .	63	346
— — Foraminiferen des norddeutschen Hils und Gault. R. . . . .	63	498
— — die Foraminiferen-Familie der Lageniden. R. . . . .	63	500
— — geognostische Skizzen der Umgebungen von Karlsbad, Marien- bad und Franzensbad. R. . . . .	63	734
— — Flora der Salzstellen, besonders Böhmens. R. . . . .	63	747
— — mineralogische Notizen aus Böhmen. R. . . . .	64	74
— — interessantes Vorkommen von Vivianit. R. . . . .	64	81
— — die Foraminiferen des Septarienthons von Offenbach. R. . . . .	64	749
— — Korallen in der alpinen Trias. R. . . . .	64	759
— — Paragenese der auf den Erzgängen von Pribram einbrechenden Mineralien. R. . . . .	65	91
— — Foraminiferen des Crag von Anvers. R. . . . .	65	110
— — Anthozoen und Bryozoen von Oberburg in Steiermark. R. . . . .	65	250
— — fossile Lepaden. R. . . . .	65	251
— — Ankündigung seiner Arbeit über Foraminiferen, Anthozoen und Bryozoen des Septarienthons; Monographie der fossilen Thiere des Steinsalzes von Wieliczka. B. . . . .	66	77
— — Foraminiferen, Anthozoen und Bryozoen des deutschen Septa- rienthones. R. . . . .	66	485
— — Foraminiferen und Ostracoden der Kreide am Kanara-See. R. . . . .	66	489
— — zur Fauna des deutschen Oligocäns. R. . . . .	66	502
— — zwei neue Anthozoen aus den Hallstätter Schichten. R. . . . .	66	502
— — fossile Korallen von der Insel Java. R. . . . .	67	634
— — Markasit pseudomorph nach Eisenglanz. R. . . . .	67	716
— — die Gegend zwischen Kommotau, Saaz, Raudnitz und Teschen in ihren geologischen Verhältnissen geschildert. R. . . . .	67	744
— — Crustaceen-Reste aus der alpinen Trias Österreichs. R. . . . .	67	762
— — fossile Fauna der Steinsalz-Ablagerung von Wielicka. R. . . . .	67	764
— — über einige Bryozoen aus dem deutschen Unteroligocän. R. . . . .	67	765
— — Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen. I. Die fossilen Anthozoen der Schichten von Castel Gomberto. R. . . . .	69	117
— — Paläontologische Beiträge. R. . . . .	69	634
REUSS und LAUBE: die Versteinerungen des braunen Jura von Balin. R.	67	507
RIBEIRO: die Steinkohlen-Grube von S. Pedro da Cova im Concelso de		

Gondomar, District von Porto; aus dem Portugiesischen übersetzt und bevorwortet von W. REISS. A. . . . .	1862	257
RIBEIRO: „Commissao geologica de Portugal“. R. . . . .	68	221
RICHTER, M.: zur DARWIN'schen Lehre. R. . . . .	65	764
RICHTER, R.: Clymenien und Goniatiten des Fichtelgebirges. B. . . . .	64	612
— — aus dem Thüringischen Schiefergebirge. R. . . . .	64	734
— — der Culm in Thüringen. R. . . . .	64	734
— — über Graptolithen. B. . . . .	66	211
— — aus dem Thüringischen Schiefergebirge. R. . . . .	66	471
— — obersilurische Petrefacten in Thüringen. B. . . . .	66	807
— — aus dem Thüringischen Schiefergebirge. R. . . . .	67	506
— — aus dem Thüringischen Zechstein. R. . . . .	67	757
— — „aus alten Gräften“. R. . . . .	68	371
— — über Petrefacten des Thüringer Muschelkalkes. B. . . . .	69	61
— — Terebratula vulgaris gehört zu Spirigerina. B. . . . .	69	219
— — „Noch älter“. R. . . . .	69	382
RICHTHOFEN, v.: der Bau der Rodnaer Alpen. R. . . . .	60	600
— — geologische Verhältnisse um Telkibanya. R. . . . .	60	614
— — die Gegend von Bereghszasz. R. . . . .	60	832
— — die Kalkalpen von Voralberg und N.-Tyrol. R. . . . .	60	843
— — Tertiäre Eruptivgesteine in Ungarn und Siebenbürgen. R. . . . .	61	98
— — Studien im Ungarisch-Siebenbürgischen Trachytgebirge. R. . . . .	62	205
— — über den Gebirgsbau an der Nordküste von Formosa. R. . . . .	62	613
— — Bemerkungen über Ceylon. R. . . . .	62	738
— — Nummuliten-Formation auf Japan und den Philippinen. R. . . . .	63	219
— — „principles of the natural system of volcanic rocks“. R. . . . .	68	852
RIOTTE: Stetefeldit, ein neues Mineral. R. . . . .	68	85
RISSE: über den Moesnetit. R. . . . .	66	596
— — über die Messingblüthe. R. . . . .	66	599
RITTHAUSEN: Lithion haltiger Mergel von Weitzdorf in Ostpreussen. R. . . . .	68	360
RITTLER: Serpentin mit Chrom- und Magneteisen in Vermont. R. . . . .	61	94
RIVOT: silberhaltige Bleiglanz-Gänge von Vialas. R. . . . .	64	731
ROCHEBRUNNE, DE: zwei neue Arten, Pileolus giganteus und Vulsella Deshayesi, in der Kreide der Charente. R. . . . .	64	120
ROCHEES, DE: Bildung der Koralleninseln in der Südsee. R. . . . .	63	373
RODOSZKOVSKY: Wagit, ein neues Mineral aus dem Ural. R. . . . .	62	882
RÖDER: über den Föhwind. R. . . . .	65	629
ROEHL, v.: Nickelkies auf Kohlensandstein. B. . . . .	61	673
— — Cyclopteris trichomanoides und Neuropteris Loshii. B. . . . .	63	814
— — fossile Flora der Steinkohlen-Formation Westphalens, einschliesslich Piesberg bei Osnabrück. R. . . . .	69	507
ROEMER, E.: Monographie der Mollusken-Gattung Dosinia. R. . . . .	65	365
— — Monographie der Mollusken-Gattung Venus. R. . . . .	66	117
— — dasselbe. R. . . . .	68	250
— — dasselbe. R. . . . .	69	122 633
RÖMER, F.: Reise in Norwegen; Silur-Fauna von Tennessee; Nachrichten von Daurien und dem Amur. B. . . . .	60	327
— — die silurische Fauna von W.-Tennessee. R. . . . .	60	759
— — Reise zur französ. Naturforscher-Versammlung zu Besançon; Hoplophorus-Skelet zu Dijon; Reise durch Burgund nach Paris. B. . . . .	61	160
— — Kulm-Schichten mit Posidonomya Becheri in Deutschland und in den Sudeten. B. . . . .	61	313
— — Vorkommen des Apatit bei Krageroe. R. . . . .	61	491
— — Fauna der silurischen Diluvial-Geschiebe zu Sadewitz bei Oels. B. . . . .	61	559
— — fossile Flora der silurischen Geschiebe von Sadewitz. R. . . . .	61	875
— — Bericht über seine Reise nach Russland. B. . . . .	62	66

	Jahrg.	Seite
ROEMER, F.: Notiz über die silurischen Schichten der Gegend von Sa-		
leszcyky in Galizien. A. . . . .	1862	327
— — Posidonomya Becheri bei Johannesfeld unfern Troppau R. . . . .	63	118
— — über Vorarbeiten zur Herstellung einer geologischen Karte von		
Oberschlesien. A. . . . .	63	334
— — Reise nach Constantinopel. B. . . . .	63	347
— — Nachweis des Keupers in Oberschlesien und Polen. B. . . . .	63	372
— — neue Asteriden und Crinoiden aus devonischem Schiefer von		
Bundenbach bei Birkenfeld. R. . . . .	63	382
— — geognostische Bemerkungen auf einer Reise nach Constanti-		
nopel. A. . . . .	63	513
— — senone Kreide-Bildung bei Bladen in Oberschlesien. R. . . . .	63	619
— — über eine geologische Reise nach Russland im Sommer 1861. R	63	745
— — Diluvial-Geschiebe von nordischen Sedimentär-Gesteinen in der		
norddeutschen Ebene. R. . . . .	63	752
— — Scheelit im Riesengebirge. R. . . . .	64	234
— — Goniatiten im productiven Steinkohleugebirge von Eschweiler. R.	64	751
— — geologische Reisenotizen aus Spanien. A. . . . .	64	769
— — Gneiss- und Granulit-Geschiebe in einem Steinkohlen-Flötz		
Oberschlesiens. R. . . . .	65	482
— — Rothliegendes bei Krzeszowice. R. . . . .	65	750
— — Protolycosa anthracophila, eine fossile Spinne aus dem Stein-		
kohleugebirge Oberschlesiens. A. . . . .	66	136
— — über seine Reise nach England und über seine geognostische		
Karte von Oberschlesien. B. . . . .	66	202
— — Vorkommen von Rhizodus Hibberti. R. . . . .	66	244
— — grosse Chabasit-Krystalle von Dembio. R. . . . .	66	364
— — von Zinkspath umhüllte Reste einer Fledermaus. R. . . . .	67	201
— — geognostische Beobachtungen im polnischen Mittelgebirge. R.	67	632
— — über das Vorkommen mariner Conchylien in dem ober-schlesisch-		
polnischen Steinkohlen-Gebirge. R. . . . .	67	633
— — Gliederung des Keupers und der ihn überlagernden Abtheilung		
der Jura-Formation in Oberschlesien und im angrenzenden		
Polen. R. . . . .	68	232
— — geognostische Karte von Oberschlesien. R. . . . .	68	760
— — das mineralogische Museum der Universität Breslau. R. . . . .	68	880
— — die Versammlung deutscher Geologen in Hildesheim, Schweizer		
Naturforscher in Einsiedeln und über einige mineralogische und		
paläontologische Sammlungen in der Schweiz und in Norddeutsch-		
land. A. . . . .	69	15
RÖMER, A.: eocäne Schichten bei Helmstädt. B. . . . .	63	451
— — über ein zum Thenardit gehöriges Mineral B. . . . .	63	566
— — System der Spongitarier. B. . . . .	64	463
RÖMER, F. A.: die Quadraten-Kreide des Sudmerberges bei Goslar. R.	66	242
RÖTHE, K.: über einige krystallinische Gesteine im Ries. A. . . . .	63	169
— — Analysen einiger Trasse aus den Umgebungen des Rieses. A.	63	177
ROMANOWSKY: fossile Fische aus dem Kohlenkalk des Gouv. Tula. R.	66	247
ROMER: Wanderungen im Bakonyer Walde. R. . . . .	60	583
ROMINGER, C.: über Pleurodictyum problematicum. R. . . . .	63	497
— — über Calamoporen aus den Alluvial-Gebilden von Michigan. R	63	504
ROOT, W.: Enargit von der Morgenstern-Grube in Californien. R. . . . .	69	85
ROSE, G.: Glinkit, dessen Beschaffenheit und Vorkommen. R. . . . .	60	230
— — Messing-Krystallisation von der Messinghütte zu Goslar. R. . . . .	60	572
— — Nickel-Regulus in gestrickten Formen. R. . . . .	60	574
— — heteromorphe Zustände der kohlen-sauren Kalkerde. R. . . . .	60	705
— — dasselbe. R. . . . .	61	179

	Jahrg.	Seite
ROSE, G.: neuer Fundort von Brucit in Pennsylvanien. R. . . . .	1861	488
— — Dolomit-Krystalle in Gyps bei Eisenach R. . . . .	61	488
— — Mineral-Vorkommen bei Bergen-Hill, New-Jersey. R. . . . .	62	491
— — kreisförmige Verwachsung des Rutil. R. . . . .	62	727
— — krystallisirter Quarz im Meteoreisen von Xiquipilco in Mexico. R.	65	82
— — über den Asterismus der Krystalle, insbesondere des Glimmers. R.	63	91
— — Meteorit von der Sierra de Chaco in Chile. R. . . . .	63	361
— — Schmelzung des kohlen-sauren Kalkes und Darstellung künstlichen Marmors. R. . . . .	63	464
— — zwei neue Meteoriten-Fälle. R. . . . .	64	236
— — chemische Zusammensetzung des Braunitz und des Hausmanitz; Isomorphie des Mangansuperoxyds mit der Kieselsäure. R.	64	358
— — Schmelzung von kohlen-saurem Kalk und Darstellung künstlichen Marmors. R. . . . .	64	364
— — über die in den Thonschiefern vorkommenden, mit Faserquarz besetzten Eisenkies-Hexaeder. R. . . . .	65	235
— — Pseudomorphosen von Eisenoxyd nach Magneteisen. R. . . . .	65	238
— — Beschreibung und Eintheilung der Meteoriten auf Grund der Sammlung des mineralogischen Museums in Berlin. R. . . . .	65	321
— — über die Krystallform des Albits von dem Roc-tourné und von Bonhomme in Savoyen. R. . . . .	65	740
— — regelmässige Verwachsungen von Periklin. R. . . . .	66	822
— — die Gabbro-Formation von Neurode in Schlesien. R. . . . .	67	862
— — Ursache der schwarzen Färbung des Serpentin von Reichenstein. R.	68	78
— — legt eine Mittheilung von G. vom RATH vor über eine neue krystallisirte Modification der Kieselsäure. R. . . . .	68	744
— — Glanzkobalt von Daschkessan im Kaukasus. R. . . . .	68	848
— — über die im Kalkspath vorkommenden hohlen Canäle. R. . . . .	69	477
ROSE, H.: über blaues Steinsalz R. . . . .	62	881
— — Zusammensetzung eines fossilen Eies. R. . . . .	63	465
ROSEN, v.: die chemisch-geognostischen Verhältnisse der devonischen Formation des Dünathales. R. . . . .	64	489
ROSENBUSCH: der Nephelinit vom Katzenbuckel. R. . . . .	69	485
ROTH: Verwitterung unveränderter und veränderter Dolomite. R. . . . .	60	369
ROTH, J.: „die Gesteins-Analysen in tabellarischer Übersicht“. Berlin, 1861. R. . . . .	62	87
— — über die Abhandlung „die vulcanischen Erscheinungen in der Eifel. B. . . . .	66	708
RUBE: Rubidium im Gneiss bei Freiberg. R. . . . .	62	600
RUCKNER: das Zinnerz-Vorkommen von Schlaggenwald. R. . . . .	64	362
RÜTIMEYER: die Thierreste aus den Pfahlbauten der Schweiz. R. . . . .	60	362
— — die Fauna der Pfahlbauten in der Schweiz. R. . . . .	62	628
— — Beiträge zur miocänen Fauna der Schweiz. R. . . . .	62	635
— — eocäne Säugethiere aus dem Gebiet des Schweizer Jura. R.	63	252
— — Beiträge zur Kenntniss der fossilen Pferde. R. . . . .	64	255
— — Beiträge zu einer paläontologischen Geschichte der Wiederkäuer zunächst an LINNÉ's genus Bos. R. . . . .	67	377
— — über Art und Race des zahmen europäischen Rindes. R. . . . .	67	380
— — Versuch einer natürlichen Geschichte des Rindes in seinen Beziehungen zu den Wiederkäuern im Allgemeinen R. . . . .	67	765
— — die Herkunft unserer Thierwelt. R. . . . .	68	113
— — die Grenzen der Thierwelt. R. . . . .	68	633
RUMMEL: Beiträge zur Kenntniss der Trias Unterfrankens. A. . . . .	63	785
RUNGE: Vorkommen und Gewinnung des Bernsteins. R. . . . .	68	234
— — das Tertiärgebirge des Samlandes (nach Untersuchungen des Professor ZADDACH). A. . . . .	68	769

	Jahrg.	Seite
RUPRECHT: Protopteris confluens aus der Kirgisen-Steppe. R. . . . .	1860	878
RUSCOU: atmosphärischer Ursprung der Tuffe in der Campagna. R. . . . .	66	252

## S.

SADEBECK: die Vorberge des Eulengebirges. R. . . . .	61	497
— — ein Beitrag zur Kenntniss des baltischen Jura. R. . . . .	67	242
— — über einen Magneteisen-Krystall von Achmatowsk. R. . . . .	69	749
SAEMANN: Einheit der geologischen Erscheinungen im Sonnensysteme. R. . . . .	62	94
— — über Anomia buplicata und A. vespertilio. R. . . . .	62	742
— — über Belemnites quadratus DEFR. R. . . . .	63	502
SALTIER: neue Kruster aus silurischen Gesteinen. R. . . . .	60	639
— — der älteste Fisch ein Pteraspis R. . . . .	60	758
— — neue Eurypterus-Arten. R. . . . .	61	252
— — paläolithische Kruster vom Sunday-River. R. . . . .	61	638
— — über Peltocaris. R. . . . .	63	622
— — fossile Crustaceen und Muscheln in der Steinkohlen- und Devon- Formation des britischen Nordamerika. R. . . . .	63	627
— — über Eurypterus. R. . . . .	63	628
— — über Curtonotus. R. . . . .	64	128
— — über einen neuen Krebs aus der Steinkohlen-Formation von Glas- gow. R. . . . .	64	128
— — neue Lingulella aus den unteren cambrischen Geseinen von St. Davids R. . . . .	68	374
SANDBERGER, FR: die Conchylien des Mainzer Tertiärbeckens. III R. . . . .	60	121
— — dasselbe. IV. Lief. R. . . . .	60	870
— — geologische Beschreibung der Gegend von Baden. R. . . . .	61	595
— — über die Verbreitung der Posidonomyen-Schiefer; grosses Pte- rophyllum in der Schwarzwälder Kohlenformation; die Verstei- nerungen des Mainzer Beckens. B. . . . .	61	676
— — Conchylien des Mainzer Beckens. R. . . . .	61	869
— — dasselbe. VII. R. . . . .	62	764
— — die zwischen Jura und Neocomien an den Ufern des Doubs auf- tretenden Bänke sind Äquivalente der Purbeck-Schichten; An- kündigung seiner Arbeit über die Renchbäder. B. . . . .	63	814
— — über Wismuth-Silbererz; kohlen-saures Silberoxyd; gelben Py- romorphit von Badenweiler; Kobaltfahlerz B. . . . .	64	221
— — geologische Beschreibung der Renchbäder. R. . . . .	64	484
— — über das Sombrero-Phosphat R. . . . .	64	631
— — die Conchylien des Mainzer Tertiär-Beckens. R. . . . .	64	636
— — zur Erläuterung der geologischen Karte der Umgebung von Karlsruhe. R. . . . .	64	738
— — der Kalk von Beauce ist ein Äquivalent des Mainzer Land- schneckenkalkes; die Trias bei Würzburg; ächte Unionen-Arten kommen nicht vor dem Wealden vor. B. . . . .	65	56
— — Beobachtungen im mittleren Jura des badischen Oberlandes. R. . . . .	65	244
— — über das Wismuthkupfererz. A. . . . .	65	274
— — Auftreten des Bonebeds bei Adelhausen unfern Lörrach B. . . . .	65	307
— — Flora der oberen Steinkohlen-Formation im Schwarzwald. R. . . . .	65	370
— — Olivinfels bei Tringenstein in Nassau. B. . . . .	65	449
— — über Kobalt und Wismuth enthaltende Fahlerze und deren Oxy- dations-Producte. A. . . . .	65	582
— — Beobachtungen in der Würzburger Trias. R. . . . .	65	746
— — die Stellung der Raibler Schichten in dem fränkischen und schwäbischen Keuper. A. . . . .	66	34
— — Orthit im Spessart. R. . . . .	66	89

	Jahrg.	Seite
SANDBERGER, F.: Nachträge zu seinen beiden Abhandlungen über Kobaltfahlerz und Wismuthkupfererz. B. . . . .	1866	200
— — Nachtrag zu dem von GEINITZ gegebenen Verzeichniss der Kohlenpflanzen der Berghaupten-Diersburger Mulde; über die durch PLATZ im Rothliegenden bei Durlach aufgefundenen Pflanzen. B.	66	212
— — fossile Pflanzen aus dem Rothliegenden des badischen Schwarzwaldes. R. . . . .	66	869
— — Anhydrit aus dem Mont-Cenis-Tunnel; krystallisirter Nephelin in Drusen von Pfaffenreuth; Nakrit pseudomorph nach Scheelit von Ehrenfriedersdorf; Talk nach Enstatit; über Bohrungen bei Wyhlen am Rhein im Herbst 1866. B. . . . .	67	79
— — nachträgliche Bemerkungen zu seiner Abhandlung über Olivinfels. A. . . . .	67	171
— — Umwandlung von Kalkspath in Aragonit. R. . . . .	67	359
— — Analyse des grünen Pyromorphits von Badenweiler; rhomboedrische Krystalle von Staffelit. B. . . . .	67	449
— — Zirkon im Fichtelgebirge. R. . . . .	67	476
— — Staffelit und Osteolith; Kacholong nach Quarz; Chromzoisit; über den Serpentin von Todtmoos; die Naturforscher-Versammlung in Rheinfeldern. B. . . . .	67	833
— — die Gliederung der Würzburger Trias und ihrer Äquivalente. R.	68	234
— — dasselbe. R. . . . .	68	362 623
— — Untersuchungen über die Erzgänge von Wittichen im badischen Schwarzwald. A. . . . .	68	385
— — Tridymit neben Bergkrystall von Mont d'or les Bains. B. . . . .	68	466
— — Pyrop in einem Olivinfels Einschluss des Basaltes des Habichtswaldes; Tridymit neben Quarz in Höhlungen des Trachyts vom Drachenfels bei Bonn. B. . . . .	68	723
— — Nachtrag zu den Untersuchungen über die Erzgänge von Wittichen. B. . . . .	69	205
— — über das Äquivalent des oberen Muschelkalkes in den Südalpen. B. . . . .	69	211
— — Untersuchungen über den Wenzelgang bei Wolfach im badischen Schwarzwald. A. . . . .	69	290
— — mikroskopische Structur des Nephelinits vom Katzenbuckel; Nachweis von Pleonast in demselben. B. . . . .	69	337
— — Skleroklas von Hall in Tyrol. R. . . . .	69	369
SANDBERGER, G.: Wiesbaden und seine Thermen. R. . . . .	61	601
SANDERS: Vorkommen von Gold in der Grafschaft Wicklow in Irland. R.	65	245
SAPORTA: Cycadeen in der mittlern Tertiär-Formation der Provence. R.	65	373
— — fossile Pflanzen von Haldern in Westphalen. R. . . . .	67	635
— — Temperatur der geologischen Perioden. R. . . . .	67	744
SARS: Organismen in postpliocänen Schichten Norwegens. R. . . . .	61	731
SARTORIUS VON WALTERSHAUSEN: über eine Krystallform des Diamant. R.	63	715
— — über den Silberkies. R. . . . .	66	725
SCACCHI: Polyedrie der Krystallflächen. R. . . . .	63	469
SCARABELLI: „sui gessi di una parte del versante n. e. dell' Apennino“. R.	65	106
— — „sulla probabilita che il sollevamento delle Alpi siasi effettuato sopra una linea curva“. R. . . . .	67	238
— — Ursachen der Schichten-Störungen in den Apenninen. R. . . . .	68	868
SCHAEFFHAUSEN: Menschen-Gebeine im Löss bei Maastricht. R. . . . .	60	860
— — Kieselgeräthe und Knochen ausgestorbener Thiere. R. . . . .	61	92
— — fossile Knochen aus dem Lennethal. R. . . . .	65	763
— — fossile Mammoth-Knochen aus dem Bett der Lippe. R. . . . .	65	764
SCHAFHÄUTL: Ankündigung seines petrefactologischen Werkes über die bayerischen Alpen. B. . . . .	62	331

	Jahrg.	Seite
SCHAFHÄUTL: Beiträge zur näheren Kenntniss der bayerischen Gebirge. A. . . . .	1864	812
— — dasselbe. A. . . . .	65	14
— — die Nummuliten führenden Schichten des Kressenberges. A. . . . .	65	769
— — der weisse Jura im Wettersteingebirge und der Lias im Hochfellen der bayerischen Alpen. A. . . . .	65	788
— — weitere Beiträge zur näheren Kenntniss der bayerischen Alpen. A. . . . .	67	257
SCHAFFNER: fossile Algen im grünen Jaspis Ostindiens. R. . . . .	60	616
SCHARFF, FR.: über WERNER und DELISLE in Zusammenstellung mit HAUY. A. . . . .	60	414
— — über die milchige Trübung auf der Endfläche des säuligen Kalkspathes. A. . . . .	60	535
— — über die Bildungsweise des Aragonits. A. . . . .	61	32
— — Ausheilung verstümmelter Krystalle. R. . . . .	61	84
— — die Bauweise der würfelförmigen Krystalle. A. . . . .	61	385
— — der kohlen saure Kalk. III. Rhomboeder und Skalenoeder. A. . . . .	62	684
— — über Bleiglanz-Krystalle. A. . . . .	63	545
— — über den Zwillingbau des Quarzes. A. . . . .	64	530
— — über das Irisiren im Quarz. B. . . . .	65	824
— — Zwillingbildung beim Quarz; Damascirung gewisser Flächen beim Adular und Quarz. B. . . . .	66	196
— — über die Bauweise des Feldspathes. R. . . . .	67	97
— — Kalkspath und Pseudomorphosen des Granats von Auerbach. B. . . . .	67	452
— — über missbildete Steinsalz-Krystalle. A. . . . .	67	670
— — über den Sericit. A. . . . .	68	309
— — der Bergkrystall von Carrara. A. . . . .	68	822
— — der Albit von Saas. B. . . . .	69	342
— — über die Bauweise des Feldspathes. II. Der schieferspaltende Feldspath. Albit und Periklin. R. . . . .	69	749
SCHAUBROTH, v.: Verzeichniss der Versteinerungen in Naturalien-Cabinet zu Coburg. R. . . . .	65	755
SCHAEFER: Feldspath aus Arendal, der über die Bildung der Perimorphosen oder Kernkrystalle Aufschluss zu geben scheint. R. . . . .	60	350
— — interessanter Barytspath-Krystall von Pribram. R. . . . .	60	353
— — Nebeneinander-Vorkommen von Thorit und Orangit. R. . . . .	60	569
— — über die Krystallform des Gadolinit. A. . . . .	61	134
— — Gold aus Californien. R. . . . .	61	189
— — Granat-Perimorphosen vom Loken. R. . . . .	61	333
— — die grauen und rothen Gneisse. R. . . . .	61	613
— — die Gneisse des sächsischen Erzgebirges. R. . . . .	63	108
— — chemische und physische Veränderungen krystallinischer Silicat-Gesteine durch Naturprocesse. R. . . . .	63	595
— — über krystallinische Gesteine des Fassathals. A. . . . .	64	385
— — über Astrophyllit und sein Verhältniss zu Glimmer und Augit im Zirkonsyenit. R. . . . .	64	845
— — hat die Kieselsäure die Zusammensetzung $\text{SiO}_2$ oder $\text{SiO}_3$ ? R. . . . .	65	89
— — die Karlsbader Granite. R. . . . .	65	244
— — Beiträge zur Erklärung der Dolomit-Bildung mit besonderer Rücksicht auf die Dolomite Tyrols. A. . . . .	66	1
— — Vorkommen des Silbers zu Kongsberg. R. . . . .	67	215
— — über die chemische Constitution der Plutonite. R. . . . .	67	450
SCHENK: Berichtigungen zu seiner Flora des Keupers und der rhätischen Formation. B. . . . .	65	308
— — die Flora der schwarzen Schiefer von Raibl. R. . . . .	66	841
— — über einige Pflanzen der Lettenkohle und des Schiffsandsteins. R. . . . .	66	843
SCHILL: die Umgebungen von Überlingen. R. . . . .	61	224

	Jahrg.	Seite
SCHILL, J.: geologische Beschreibung der Bäder Glotterthal und Suggenthal. R. . . . .	63	596
SCHLÖNBACH: das Bonebed und seine Lage gegen den sog. oberen Keuper-Sandstein im Hannöverschen. A. . . . .	60	513
SCHLÖNBACH, A.: Zähne in dem Bonebed bei Salzgitter; <i>Microlestes</i> , <i>Trichodus</i> , <i>Xystrodus</i> , <i>Acrodus</i> , <i>Ceratodus</i> ; Bonebed zu Sehnde bei Hildesheim. B. . . . .	60	694
— — Beitrag zur genauen Niveau-Bestimmung des auf der Grenze zwischen Lias und Keuper im Hannöverschen und Braunschweigischen auftretenden Sandsteins. A. . . . .	62	146
— — Häufigkeit der <i>Anodonta postera</i> . B. . . . .	63	184
— — über den Gehalt an kohlen saurem Kalk im Plänerkalk bei Salzgitter und über ein interessantes Gebirgsprofil daselbst. B. . . . .	69	725
SCHLÖNBACH, U.: die Schichtenfolge des unteren und mittleren Lias in Norddeutschland. A. . . . .	63	162
— — Lias im n.w. Deutschland; monographische Bearbeitung der ausseralpinen Lias-Brachiopoden. B. . . . .	64	213
— — Beiträge zur Paläontologie der Jura- und Kreide-Formation im n.w. Deutschland; über neue und wenig bekannte jurassische Ammoniten. R. . . . .	65	889
— — Parallelen zwischen dem oberen Pläner Norddeutschlands und den gleichalterigen Bildungen im Seinebecken. A. . . . .	66	309
— — norddeutsche Kreide-Brachiopoden. B. . . . .	66	442
— — Beiträge zur Paläontologie der Jura- und Kreideformation im n.w. Deutschland. R. . . . .	66	862
— — Brachiopoden aus dem unteren Gault von Ahaus in Westphalen. R. . . . .	66	863
— — über einen <i>Belemnites</i> aus der alpinen Kreide von Grünbach. R. . . . .	68	369
— — über <i>Aspidocaris? liasica</i> , eine neue Crustaceen-Form aus dem mittleren Lias. R. . . . .	68	370
— — über die norddeutschen Galeriten-Schichten und ihre Brachiopoden-Fauna. R. . . . .	68	767
— — über <i>Belemnites rugifer</i> aus dem eocänen Tuffe von Bolca. R. . . . .	69	628
— — <i>Polyptychodon</i> vom Dniester-Ufer bei Onuth in der Bukowina. R. . . . .	69	512
— — über seine geologische Aufnahme an der Roman-Banater Militärgrenze. B. . . . .	69	729
— — Beitrag zur Altersbestimmung des Grünsandes von Rothenfelde bei Osnabrück. A. . . . .	69	808
— — über <i>Terebratula vulgaris</i> . R. . . . .	69	880
SCHLÜTER: die <i>Macruren-Decapoden</i> der Senon- und Cenoman-Bildungen Westphalens. R. . . . .	63	756
— — Schichten des Teutoburger Waldes bei Altenbecken. R. . . . .	66	750
— — Beitrag zur Kenntniss der jüngsten Ammonoiten Norddeutschlands. 1. Ammoniten der Senonbildungen. R. . . . .	69	122
SCHLUMBERGER: <i>Ceratodus runcinatus</i> . R. . . . .	63	381
SCHMIDT, E. E.: die Fisch-Zähne der Trias bei Jena. R. . . . .	62	765
— — <i>Bos Palassi</i> im alten Saal-Geschiebe bei Jena. A. . . . .	63	541
— — mikroskopische Formen des Wetterauer Zechsteins. B. . . . .	63	565
— — der Melaphyr von den Mombächler Höfen. R. . . . .	63	840
— — <i>Cölestin</i> der Thüringer Trias. R. . . . .	64	242
— — Schaumkalk von Lengfeld. R. . . . .	64	720
— — Gliederung der oberen Trias bei Erfurt. R. . . . .	64	735
— — über den <i>Okenit</i> . R. . . . .	66	91
— — über den <i>Aragonit</i> von Gross-Kamsdorf. R. . . . .	66	93
— — über den <i>Psilomelan</i> . R. . . . .	66	94

	Jahrg.	Seite
SCHMID, E. E.: über die kleineren organischen Formen des Zechsteinkalkes in der Wetterau. A. . . . .	1867	576
— — Menschenschädel aus dem Süsswasserkalk von Greussen in Thüringen. R. . . . .	68	248
— — Vorkommen tertiärer Meeres-Conchyliden bei Buttstädt. R. . . . .	68	369
— — Erlan im Fichtelgebirge. B. . . . .	63	184
SCHMIDT, FR.: die sibirische Expedition der russischen geographischen Gesellschaft in d. J. 1859 bis 1867. R. . . . .	69	606
— — wissenschaftliche Resultate der Expedition zur Aufsuchung eines angekündigten Mammuthcadavers. R. . . . .	69	877
SCHMIDT, OSCAR: Murmelthierbau bei Gratz. B. . . . .	66	437
— — Murmelthiere bei Gratz. R. . . . .	66	808
SCHNEIDER, O.: geognostische Beschreibung des Löbauer Berges. R. . . . .	67	868
SCHOBER: über den Polyhalit von Berchtesgaden. R. . . . .	69	578
SCHÖNBEIN: Vorkommen des freien positiv-activen Sauerstoffes im Flussspath von Wölsendorf. R. . . . .	62	487
— — Antozonhaltigkeit des Wölsendorfer Flussspathes. R. . . . .	63	716
SCHÖNICHEN: Galmei-Vorkommen an der Cantabrischen Küste. R. . . . .	63	724
— — die Schwefelkie- Lagerstätten der Provinz Huelva. R. . . . .	64	85
SCHRAUF, A.: über Wolyn. R. . . . .	61	190
— — Bestimmung der optischen Constanten krystallisirter Körper. R. . . . .	61	693
— — Monographie des Columbit. R. . . . .	62	86
— — Erklärung des Vorkommens optisch zweiaxiger Substanzen im rhomboedriscen Systeme. R. . . . .	62	481
— — Vergleichung von ZIPPE's Vanadit mit der Mineralspecies Descloizit. R. . . . .	62	1000
— — der Meteorit von Alessandria. R. . . . .	63	589
— — Analogien zwischen dem rhomboedriscen und prismatischen Krystall-System. B. . . . .	65	46
— — „Atlas der Krystallformen des Mineralreichs“. R. . . . .	65	329
— — Ankündigung seines „Lehrbuches der physikalischen Mineralogie“. B. . . . .	65	831
— — „Lehrbuch der physikalischen Mineralogie“. R. . . . .	66	97
— — Gewichtsbestimmung des grossen Diamanten im kais. österreich. Schatz, genannt Florentiner. R. . . . .	67	367
SCHRÖDER, G.: Baryt- und Strontianerde-Gehalt im Chabasit. B. . . . .	60	795
SCHRÖTTER: Cäsium und Rubidium in der Salzsoole von Ansee. R. . . . .	62	487
— — Cäsium und Rubidium im Lithion-Glimmer von Zinnwald. R. . . . .	62	599
SCHRÜFER: die Jura-Formation in Franken. R. . . . .	62	745
— — die Lacunosa-Schichten von Würgau. R. . . . .	63	758
SCHUBERT, v.: die wahre Erdgestalt. R. . . . .	60	751
— — Vorkommen des Ozokerits in Galizien. R. . . . .	64	854
SCHÜLKE: Verzeichniss der Versteinerungen aus der Umgegend Brilons. R. . . . .	69	636
SCHÜTZ: zur Kenntniss des Torfschweins. R. . . . .	69	637
SCHÜTZER: über einen Waldenburger Calamiten von ungewöhnlicher Grösse. B. . . . .	68	590
SCHUSTER, OSK.: die alten Heidenschanzen Deutschlands mit specieller Beschreibung des Oberlansitzer Schanzensystems. R. . . . .	69	762
SCHWANECKE: Polyparien-Bildung durch Sauerstoffgas-Blasen in der Brunnensoole des unteren Kastens der alten Gradirung auf der Saline Rothenfelde bei Osnabrück. B. . . . .	69	560
SCHWARTZ von MOHRENSTERN: über Rissoidae. R. . . . .	60	374
— — die Familie der Rissoiden. R. . . . .	64	748
SCHWIPPEL: Rossitz-Oslawaner Steinkohlen-Gebiet. R. . . . .	65	359
SCOTT: granitische Gesteine von Donegal. R. . . . .	63	850

SCUDDER: zoologische Verwandtschaft der ersten Spuren fossiler Neuropteren in Nordamerika. R. . . . .	1867	875
SEEBACH, v.: das „tellurische Eisen“ von Gross-Kamsdorf. R. . . . .	61	584
— — der Vulcan Izalco. R. . . . .	66	469
— — die Zoantharia perforata der paläozoischen Periode. R. . . . .	66	869
— — zur Kritik der Gattung Myophoria und ihrer triasischen Arten. R. . . . .	68	123
— — der Vulcan von Santorin und die Eruption von 1866. R. . . . .	68	366
— — zur Entwicklung der Kreideformation im Ohmgebirge. R. . . . .	69	114
SEELAND: neues Bleiglanz-Vorkommen bei Baierdorf unfern Neumarkt in Steyermark. R. . . . .	68	207
SEELY: über Palaeocetus Sedgwicki. R. . . . .	65	762
— — über Plesiosaurus macropterus. R. . . . .	65	763
— — Torynocrinus aus dem oberen Grünsand von Hunstanton. R. . . . .	66	639
— — fossile Vögel aus dem Woodwardian-Museum. R. . . . .	66	867
— — Outline of a theory of the skeleton and the skull. R. . . . .	68	115
SEQUENZA: „Palaeontologia malacologica dei terreni terziarii del distretto di Messina“. R. . . . .	64	874
— — „Disquisitione palaeontologica intorno ac Corallarii fossili della voce terziarie del distretto di Messina“. R. . . . .	64	875
— — „Prima vicerche intorno ac Ricopodi fossili delle argille pleistoceniche dei intorno di Catania compite nell' anno 1862. R. . . . .	64	875
— — „Sulla formazione miocenica di Sicilia vicerche e considerazioni“. R. . . . .	64	875
— — Intorno alla Fluorina Siciliana. R. . . . .	65	379
— — „la formation zancléenne“. R. . . . .	69	588
SELLA, Qu.: über die Geologie von Biella. R. . . . .	66	255
SELSKY: Vulcan auf dem Eilande Chiachkotan. R. . . . .	60	88
SELWYN: Goldführende Drift und Quarzriffe von Victoria. R. . . . .	67	235
SEMENOW: die oberen devonischen Schichten des mittleren Russlands. R. . . . .	65	355
SENF, F.: die Humus-, Marsch-, Torf- und Limonit-Bildungen als Erzeugungsmittel neuer Erdrinde-Lagen. R. . . . .	63	214
— — „die krystallinischen Felsgemengtheile nach ihren mineralischen Eigenschaften, chemischen Bestandtheilen, Abarten, Umwandlungen, Associationen und Felsbildungsweisen“. R. . . . .	68	208
SERRES, M. DE: das steile Gestade am Mittelmeer bei Cette. R. . . . .	60	233
— — Notacus laticaudus im Süßwassergebilde bei Narbonne. R. . . . .	60	584
SEXE: „Traces d'une époque glaciaire dans les environs du fjord de Hardanger“. R. . . . .	67	621
SHARPE: fossile Mollusken von Karoo Desert. R. . . . .	61	638
— — Secundär-Petrefacten vom Sunday-River. R. . . . .	61	638
SHEPARD: neuer Fundort von Lazulith in Georgia. R. . . . .	61	191
— — über amerikanische Meteoriten. R. . . . .	62	196
— — über den Syhedrit. R. . . . .	66	92
— — Scheelbleierz von den Gruben von Southampton. R. . . . .	66	456
— — Uwarowit aus Pennsylvanien. R. . . . .	66	457
— — Hagemannit, ein neues Mineral von Arksut-Fjord. R. . . . .	67	193
— — über Columbit von Northfield in Massachusetts. R. . . . .	67	198
— — neue Classification der Meteoriten. R. . . . .	67	719
— — Aquacreptit, ein neues Mineral von Chester. R. . . . .	69	84
— — neuer Fundort von Meteoreisen. . . . .	69	580
SHUMARD: Primordialzone in Texas und neue Arten derselben. R. . . . .	62	763
SIEWERT: Zusammensetzung des Kieserit. R. . . . .	61	493
SILLIMAN, B.: über DANA's elementary geology. B. . . . .	62	459
— — über den Gaylussit im Nevada-Gebiete. R. . . . .	67	211
— — über die Existenz des Mastodon in den tiefliegenden Goldbauten von Californien. R. . . . .	69	512
SILVA, DA: Untersuchungen in Brasilien über die Richtung der Erdstöße. B. . . . .	68	589

	Jahrg.	Seite
SIMLER: Helvetan, eine neue Mineralspecies. R. . . . .	1868	348
SIMON, C.: Kupfer- und Bleierz-Ablagerungen im Buntsandstein und Vogesensandstein der Gegend von Saarlouis. R. . . . .	67	207
SIMONIN: „la vie souterraine ou les mines et les mineurs“. R. . . . .	67	626
SISMONDA: Prodrome d'une flore tertiaire du Piémont. R. . . . .	60	490
— — Lias-Versteinerungen in Miocänschichten. R. . . . .	60	839
— — Gneiss mit einem Abdruck von Equisetum. R. . . . .	66	127
SMITH: neue Meteoriten. R. . . . .	61	328
— — Meteorit von Harrison. R. . . . .	61	584
SMITH, A.: Meteoriten von Newstead in Roxburgshire. R. . . . .	63	303
SMITH, LAWR.: über neue Meteoriten. R. . . . .	62	197
— — die Smirgelgrube von Chester in Massachusetts. R. . . . .	67	102
— — über ein neues Meteoriten, den Colorado-Meteoriten von Bussel-Gulch. R. . . . .	67	365
SÖCHTING: Einschluss von Feldspath-Krystallen in Quarz-Krystallen. R. . . . .	60	442
SOHNCKE: über die Cohäsion des Steinsalzes in krystallographisch verschiedenen Richtungen. R. . . . .	69	864
SOMMARUGA, v.: Analyse von Grünstein-Trachyten von Schemnitz. R. . . . .	66	604
— — chemische Zusammensetzung des Wiener Tegels. R. . . . .	66	604
— — Zusammensetzung der Dacite. R. . . . .	66	731
— — chemische Studien über die Gesteine der ungarisch-siebenbürgischen Trachyt- und Basalt-Gebirge. R. . . . .	67	230
SORBY: Anordnung der Mineralien in Feuer-Gesteinen und Bestimmung von Wärme und Druck, unter welchen dieselben entstanden sind. R. . . . .	60	85
— — mikroskopische Krystallstructur bei wässeriger und feueriger Entstehung. R. . . . .	60	86
— — künstliche Pseudomorphosen. R. . . . .	61	697
— — über die Anwendung des Mikroskops zum Studium der physikalischen Geologie. A. . . . .	61	769
— — Eindrücke in Kalkgeschieben. B. . . . .	63	443
SORBY, H. C.: über Kalkstein-Geschiebe mit Eindrücken. A. . . . .	63	801
SPEYER, O.: die Tertiär-Fauna von Söllingen in Braunschweig. R. . . . .	65	895
— — die oberoligocänen Tertiärgebilde und deren Fauna im Fürstenthume Lippe-Detmold. R. . . . .	67	508
— — die Conchylien der Casseler Tertiärbildung. R. . . . .	68	125
SSAFTSCHEKOW, v.: über den Paligorokit. R. . . . .	63	199
STABILE: Gesteine und deren Reste am Luganer See. R. . . . .	61	726
STACHE: geologische Karte Istriens und der Quarnerischen Inseln. R. . . . .	60	95
— — geologische Verhältnisse der Quarnerischen Inseln. R. . . . .	60	474
— — neogene Ablagerungen Unter-Krains. R. . . . .	60	725
— — Nautilus lingulatus in Istrien. R. . . . .	63	619
— — Bau der Gebirge in Dalmatien. R. . . . .	64	92
— — Massen- u. Eruptivgesteine in Zjar, Malamachura- u. Suchigebirge. R. . . . .	65	487
— — die Foraminiferen der tertiären Mergel des Whaingaroa-Hafens. R. . . . .	65	891
— — geologisches Landschaftsbild von Siebenbürgen. R. . . . .	67	226
STÄDELER: über die chemische Zusammensetzung des Lievrit. R. . . . .	67	363
STAPFF: Vorkommen von Blende am Wettersee. R. . . . .	61	701
STAPFF: die Fahluner Erzlagerstätte. R. . . . .	61	739
STARING: die Mosasaurus- und Chelonier-Reste der Mastrichter Kreide. R. . . . .	62	352
— — geologische Karte der Niederlande. R. . . . .	62	365
STAUD: die Pfahlbauten in den Schweizer Seen. R. . . . .	65	103
STEENSTRUP: Knochenbreccie am Adriatischen- und Mittelmeer. R. . . . .	61	101
STEIN: Auftreten von Eisenerzen im Buntsandstein bei Aschaffenburg. R. . . . .	62	111
— — Vorkommen des Rotheisensteins in Berührung mit Porphyrt bei Diez in Nassau. R. . . . .	64	490

	Jahrg.	Seite
STEIN, A.: Vorkommen von phosphorsaurem Kalk in der Lahn- und Dillgegend. R. . . . .	1866	716
— — über den Phosphorit in Nassau. B. . . . .	66	803
— — über das Vorkommen von phosphorsaurem Kalk in der Lahn- und Dillgegend. R. . . . .	69	489
STEINDACHNER: zur Kenntniss der fossilen Fische Österreichs. R. . . . .	60	118
— — dasselbe. II. R. . . . .	60	376
— — dasselbe. R. . . . .	64	382
STELZNER, A.: Beitrag zur Kenntniss des Versteinungs-Zustandes der Crinoideen-Reste. A. . . . .	64	565
— — Auffindung der Terebratula diphya bei Losenstein. B. . . . .	64	694
— — Entstehung der Streifung an Krystallen. B. . . . .	65	456
— — die Granite von Geyer und Ehrenfriedersdorf. R. . . . .	65	863
— — die Zinnerz-Lagerstätten von Geyer. R. . . . .	66	229
— — über den eigenthümlichen Erhaltungs-Zustand einiger fossiler Echiniden. A. . . . .	66	418
— — Gesteine von Capverden. R. . . . .	67	367
— — die Bildung und die späteren Veränderungen des Faxekalkes; aus dem Dänischen des F. JOHNSTRUP. A. . . . .	67	543
— — Pseudomorphosen von Markasit, Schwefelkies und lichtigem Rothgültigerz nach Glaserz. R. . . . .	69	480
— — über die mikroskopischen Flüssigkeits-Einschlüsse in Mineralien und Gesteinen. R. . . . .	69	492
— — Porphyrvorkommen im Chemnitzthal. R. . . . .	69	586
— — Scheelit-Krystalle von Schwarzenberg. R. . . . .	69	745
STEVENS: das takonische System. R. . . . .	61	865
STIEHLER: über Credneria. B. . . . .	60	218
— — Liebespfeile in fossilen Helix-Schalen. B. . . . .	61	676
— — Synopsis der Pflanzenkunde der Vorwelt. I. R. . . . .	61	869
— — Stand unserer jetzigen Kenntnisse von den Monokotyledonen der Vorwelt. A. . . . .	62	49
— — die Bromeliaceen der Vorwelt. R. . . . .	63	762
— — die Moose, Flechten und Pilze der Vorwelt. R. . . . .	63	762
STODDART: die Mikrozoenbank im Kohlenkalk bei Clifton unfern Bristol. R. . . . .	62	1008
STÖHR, E.: Findlinge von Gneiss am Battenberg in Rheinbayern. B. . . . .	64	50
— — das Kupfererz-Vorkommen in Singhum, Bengalen. A. . . . .	64	129
— — der erloschene Vulcan Ringgit in Ostjava und sein angeblicher Ausbruch 1856. A. . . . .	64	436
— — die Kupfererze an der Mürtchenalp. R. . . . .	65	351
— — die Basaltklippe Batu dodol an Java's Ostküste und ihre Hebung in der Jetztzeit. A. . . . .	65	641
— — die vulcanischen Gebilde im Hegau. B. . . . .	66	72
— — das Pyropissit-Vorkommen in den Braunkohlen bei Weissenfels und Zeitz. A. . . . .	67	403
— — „il vulcano Tenggher della Giave orientale“. R. . . . .	67	869
— — „Scharimenti intorno alla carta delle salse e della localita oleifera di monte Gibio“. R. . . . .	67	870
— — Argille scagliose im Apennin; über den erloschenen Vulcan Ringgit auf Ostjava. B. . . . .	67	830
STOLBA: Analyse eines in den böhmischen Steinkohlen vorkommenden Minerals. R. . . . .	65	621
STOLICZKA: Süßwasserbildung in der Kreide-Formation der n.ö. Alpen. R. . . . .	60	855
— — eigenthümliches Auftreten krystallinischer Schiefer im s.w. Ungarn. R. . . . .	62	199
— — oligocäne Bryozoen von Latdorf. R. . . . .	63	379

	Jahrg.	Seite
STOLICZKA: die Cerithien- und Ingersdorfer Schichten des ungarischen Tertiärbeckens. R. . . . .	1863	380
— — kritische Bemerkungen zu A. RÖMER's Beschreibung der nord-deutschen tertiären Polyarien. R. . . . .	64	340
— — die fossilen Cephalopoden in der Kreide des s. Indien. R. . . . .	64	505
— — fossile Cephalopoden der Kreide im s. Indien. R. . . . .	65	106
— — fossile Bryozoen aus dem tertiären Grünsand der Orakei-Bay bei Auckland. R. . . . .	65	366
— — die fossilen Cephalopoden in der Kreideformation des s. Indien. R. . . . .	65	888
— — Revision der Gasteropoden in den Gosau-Schichten der Ostalpen. R. . . . .	66	246
— — Charakter der Cephalopoden in den südindischen Kreidegesteinen. R. . . . .	66	492
— — Durchschnitte durch das Himalaya-Gebirge. R. . . . .	66	616
— — geologische Beobachtungen während eines Besuches verschiedener Provinzen im w. Thibet. R. . . . .	67	492
— — die Gasteropoden der Kreide-Formation des s. Indien. R. . . . .	68	235
— — „the gasteropoda of the cretaceous rocks of the southern India. R. . . . .	69	630
— — über die Cephalopoden-Fauna der südindischen Kreideformation. R. . . . .	69	631
STOPPANI: obertriasische Acephalen von Esino. R. . . . .	60	762
— — Cephalopoden von Esino. R. . . . .	60	763
— — Amorphozoen von Esino. R. . . . .	61	368
— — Echiniden aus Schichten der Avicula contorta und aus der astischen Formation. R. . . . .	61	713
— — sulla carta geologica dei diutorni del Monte Bianco dal A. FAYRE. R. . . . .	64	502
— — „Sulla concordanza geologica tra i due versanti delle Alpi“. R. . . . .	64	764
— — „Prima ricerca di abitazioni lacustri del laghi di Lombardia. R. . . . .	64	765
— — Pfahlbauten am See von Varese. R. . . . .	65	380
— — sulle antiche abitazioni lacustri del lago di Garda. R. . . . .	65	501
— — grosse Bivalven an den Grenzen der Contorta-Schichten. R. . . . .	65	766
— — „Paléontologie lombarde“. IV. R. . . . .	69	126
STORCH: Entstehung der Wetterauer Braunkohlenlager. B. . . . .	65	450
STRENG, A.: die Quarz führenden Porphyre des Harzes. I. Die rothen Quarz führenden Porphyre. A. . . . .	60	129
— — dasselbe. II. Die grauen Porphyre. A. . . . .	60	257
— — über den Gabbro und den sogenannten Schillerfels des Harzes. I. Einleitung und Schillerfels enthaltend. A. . . . .	62	513
— — dasselbe. II. Gabbro. A. . . . .	62	933
— — über den Serpentinfels und Gabbro von Neurode in Schlesien. A. . . . .	64	257
— — über die Zusammensetzung einiger Silicate mit besonderer Berücksichtigung der polymeren Isomorphie. A. . . . .	65	411
— — über die Diorite und Granite des Kyffhäuser-Gebirges. A. . . . .	67	513 641
STRICKLAND: dem Dodo verwandte Knochen auf Rodriguez. R. . . . .	61	128
STROBEL: Terramara-Lager und Pfahlbauten von Parma. R. . . . .	66	253
STROBEL: ein Pferd mit gespaltenem Hufe. R. . . . .	68	254
STRÜBECK, v.: Gault und Gargas-Mergel in NW.-Deutschland. R. . . . .	62	97
— — die Kreide am Zeltberg bei Lüneburg. R. . . . .	63	865
— — die bei Helmstädt aufgefundenen Schichten sind oligocän. B. . . . .	64	202
STROMEYER, A.: Zerlegung der sog. Bentheimer Kohle. R. . . . .	61	189
STRÜVER, J.: fossile Fische aus dem Keupersandstein von Coburg. R. . . . .	65	506
— — Mineralien im Granit von Baveno. R. . . . .	67	107
— — über Apatit aus dem Alathale. R. . . . .	68	604
— — über Granat von Cantoira im Thale von Lanzo. R. . . . .	68	605
— — Axinit von Baveno. R. . . . .	68	609

	Jahrg.	Seite
STRÜVER, J.: Sellait, ein neues Mineral. R. . . . .	1869	370
— — ein neues Zwillings-Gesetz am Anorthit. R. . . . .		69 371
STUDER, B.: über die natürliche Lage von Bern. R. . . . .		60 241
— — geologische Beobachtungen in den Alpen des Thuner See's. R. . . . .		63 759
— — Ursprung der Schweizer Seen. R. . . . .		64 725
— — Geologisches aus dem Emmenthal. R. . . . .		65 869
— — zur Geologie der Berner Alpen. A. . . . .		66 688
— — Besteigung des Matterhorns durch H. GIORDANO. B. . . . .		69 63
STÜBEL, A.: Geologisches über die Inseln des grünen Vorgebirges. B. . . . .		63 561
— — Geologisches über Madeira. B. . . . .		63 811
— — über Reliefkarten. R. . . . .		68 101
STUR: obere Kreide und eocäne Ablagerungen im Waagthal. R. . . . .		60 91
— — Klippenkalk im Waagthale. R. . . . .		60 450
— — Kreide um Lemberg. R. . . . .		60 605
— — geologische Aufnahme N.-Galiziens. R. . . . .		60 589
— — Congerien- und Cerithien-Schichten bei Terlink in Ungarn. R. . . . .		60 857
— — Cerithien-Schichten bei Sereth in der Bukowina. R. . . . .		60 858
— — Steinkohlen-Flora von Rakonitz. R. . . . .		61 212
— — fossile Liaspflanzen aus Siebenbürgen. R. . . . .		61 217
— — Alter der Kohlen führenden Sandsteine in den n.ö. Alpen. R. . . . .		64 747
— — fossile Pflanzen aus der Steinkohle der Rossitzer Gegend. R. . . . .		66 635
— — zur Kenntniss der Flora der Süßwasserquarze, der Congerien- und Cerithien-Schichten im Wiener- und ungarischen Becken. R. . . . .		67 763
— — über Schützia Helmhackeri aus dem Rothliegenden von Zbe- jsow. R. . . . .		68 110
SUCHSLAND und VALENTIN: Untersuchung der heissen Mineralquelle zum goldnen Brunn in Wiesbaden. R. . . . .		60 353
SÜSS: fossile Zustände der organischen Reste im Leithakalke. R. . . . .		60 238
— — Waldheimia Stoppanii. R. . . . .		60 763
— — die Wohnsitze der fossilen Brachiopoden. R. . . . .		60 860
— — numerische Übersicht der Klasse der Brachiopoden. A. . . . .		61 154
— — ZEUSCHNER's Brachiopoden des Stramberger Kalkes. B. . . . .		61 167
— — Brachiopoden der Stramberger Schichten. R. . . . .		61 246
— — secundäre Brachiopoden aus Portugal. R. . . . .		61 352
— — über BRONN's Ansicht vom Entwicklungs-Gange des Thier- reiches. R. . . . .		61 364
— — Alter der Tertiärschichten im Wiener Becken. R. . . . .		61 504
— — triadische Bildungen in dem Rajhoti-Pass, Indien. R. . . . .		63 498
— — neue Fundorte für Hyotherium und Anthracotherium. R. . . . .		63 619
— — über den Lauf der Donau. R. . . . .		64 372
— — Verschiedenheit und Aufeinanderfolge der tertiären Landfaunen bei Wien. R. . . . .		64 381
— — der Staub Wiens und der Wiener Sandstein. R. . . . .		65 748
— — zur Classification der Ammoniten. R. . . . .		65 765
— — die Cephalopoden-Sippe Acanthoteuthis. R. . . . .		65 890
— — Niederlassungen einer vorchristlichen Völkerschaft in Nieder- österreich. R. . . . .		66 503
— — über den Charakter der österreichischen Tertiärablagerungen. R. . . . .		67 117
— — über den Löss. R. . . . .		67 119
— — Bedeutung der sog. brackischen Stufe oder der Cerithien- Schichten. R. . . . .		67 245
— — jurassische Geschiebe aus der Gegend von Stettin und Königs- berg. B. . . . .		67 342
— — fossile Wirbelthiere von Eibiswald in Steyermark. R. . . . .		67 503
— — die Äquivalente des Rothliegenden in den Südalpen. B. . . . .		68 329
— — neue Reste von Squalodon aus Linz. R. . . . .		69 512

	Jahrg.	Seite
SÜSS, E. und v. MOJSISOVICS: Gliederung der Trias- und Jura-Bildungen in den ö. Alpen. R. . . . .	1869	595
SULLIVAN, W. und J. OREILLY: die Zinkerze in der spanischen Provinz Sautander. R. . . . .	64	849
SWAN: Geologie der Prinzen-Inseln im See von Marmora. R. . . . .	69	108
SZABO: zur geologischen Detailkarte des Grenz-Gebietes der Neograder und Pesther Comitate. R. . . . .	60	732
SZYMANSKI, K.: Analyse eines Keuper-Dolomits von Zawierzie in Polen. B. . . . .	65	601
— — Meteoritenfall bei Pultusk am 30. Jan. 1868. B. . . . .	68	326

## T.

TAMAMSCHIANZ: das Mineralien- und Gesteins-Verzeichniss von Georgien, Armenien und von der Kaukasischen Hauptkette. B. . . . .	68	583
TAMNAU: Hohlkugeln und Mandeln von Mettweiler. R. . . . .	60	234
— — über Scheibenquarz. R. . . . .	62	195
TANTSCHER: Charakter der Galmei-Lagerstätte in Oberschlesien. R. . . . .	64	482
TASCHKE: Eisenkies auf poröser Basaltlava des Vogelsgebirges. R. . . . .	61	700
— — geologische Specialkarte von Schotten. R. . . . .	61	93
— — Beobachtungen auf einer Reise durch Schweden. B. . . . .	62	466
— — über die geologischen Aufnahmen Schwedens. A. . . . .	63	129
— — dasselbe. A. . . . .	64	15
TATE: über einige secundäre Fossilien von Südafrika. R. . . . .	69	119
TAYLOR: Clayit aus Peru; Glaserit der Chichincha-Inseln. R. . . . .	61	185
TEMPLE: die Sodaseen in Ungarn. R. . . . .	65	629
TERQUEM: Foraminiferen im unteren Lias von Metz. B. . . . .	60	794
— — der untere Lias der Meurthe und Mosel. R. . . . .	63	213
TERREIL: Analysen von Felsarten der Tarentaise. R. . . . .	62	184
THEOBALD, G.: das Bündner Münsterthal. R. . . . .	64	110
THOMSON, Z.: Beluga Vermontana. R. . . . .	60	255
— — über Pseudostealit. R. . . . .	63	200
THORNTON, E.: Bericht über die Existenz eines grossen Kohlenfeldes in der Provinz Sta. Catharina in Brasilien. R. . . . .	69	870
TRAUSCHOLD: die Juraschicht zu Dorogomilof bei Moskau. R. . . . .	60	583
— — die Organismen des Moskauer Jura. B. . . . .	61	63
— — Lagerung der Steinkohlen in Russland; Petrefacten der Moskauer Jura-Schicht. B. . . . .	61	463
— — Juraschichten von Galiowa. R. . . . .	61	706
— — Jura-Formation am Oka-Ufer; tieferer Rückzug der Wasser in's Innere der Erde. B. . . . .	61	835
— — der Moskauer Jura verglichen mit dem westeuropäischen. R. . . . .	62	363
— — die Juraschicht von Miowniki bei Moskau. R. . . . .	62	757
— — glanzkörniger brauner Sandstein bei Dimitrijewo-Gora an der Oka. R. . . . .	63	620
— — Zeichen der permischen Zeit im Gouv. Moskau. R. . . . .	63	620
— — „Nomenclator palaeontologicus der jurassischen Formation in Russland. R. . . . .	63	870
— — jurassische Fossilien von Inderok. R. . . . .	64	506
— — Vorkommen der Kohlen am Waldai. R. . . . .	66	238
— — Inoceramen-Thon von Simbirsk. R. . . . .	66	238
— — zur Fauna des russischen Jura. R. . . . .	66	639
— — einige Crinoideen und andere Thierreste des jüngeren Bergkalkes im Gouv. Moskau. R. . . . .	69	255
— — der südöstliche Theil des Gouv. Moskau. R. . . . .	69	758
TRINKER: Quecksilber-Vorkommen zu Valatia im Venetianischen. R. . . . .	60	355
TRISTRAM: Geologie des todten Meeres. R. . . . .	66	109

	Jahrg.	Seite
TROSCHEL: Pseudopus-Arten aus der Braunkohle von Rott im Siebengebirge. R. . . . .	1860	500
— — fossile Schlange von Rott im Siebengebirge. R. . . . .	62	754
— — Übersicht der fossilen Thiere in der Braunkohle des Siebengebirges. R. . . . .	62	895
— — Murmelthier aus dem Löss. R. . . . .	63	383
— — Mastodon-Zahn von Alfter. R. . . . .	64	751
TRUQUI: Ersteigung des Popocatepetl, Sept. 1856. R. . . . .	60	611
TSCHERMAK, G.: Untersuchung des Cancrinit von Ditro in Siebenbürgen. R. . . . .	62	727
— — Analyse des rhombischen Vanadits von Kappel in Kärnthen. R. . . . .	62	728
— — über den weissen Granat von Elba; Resultate seiner Untersuchungen zwischen Dichte, Krystallform und chemischer Beschaffenheit. B. . . . .	62	867
— — über einige Pseudomorphosen. R. . . . .	63	363
— — der Astrophyllit von Barkevig. A. . . . .	63	553
— — Entstehungsfolge der Mineralien in einigen Graniten. R. . . . .	63	590
— — die Krystallform des Triphylins. R. . . . .	63	828
— — Beitrag zur Geschichte der Mandelsteine. R. . . . .	63	846
— — einige Pseudomorphosen. R. . . . .	64	72
— — Neubildung im Basaltschutt bei Auerbach an der Bergstrasse. R. . . . .	64	94
— — einige Pseudomorphosen. R. . . . .	65	84
— — die Feldspath-Gruppe. R. . . . .	65	474
— — über Brochantit. R. . . . .	65	481
— — über Devillin. R. . . . .	65	621
— — Olivin in Augitporphyr und Melaphyr. R. . . . .	65	859
— — Mineralien aus dem w. Himalaja. B. . . . .	65	837
— — Gabbro am Wolfgangsee. R. . . . .	66	366
— — der Raibler Porphyr. R. . . . .	66	463
— — der Alloklas und sog. Glaukodot von Oravicza. R. . . . .	66	594
— — über den Silberkies. R. . . . .	66	726
— — Felsarten von ungewöhnlicher Zusammensetzung bei Teschen und Neutitschein. R. . . . .	66	728
— — einige Pseudomorphosen. R. . . . .	66	827
— — über den Silberkies. R. . . . .	67	199
— — über die isomorphe Reihe Glaukodot, Danait, Arsenikkies. R. . . . .	67	477
— — Quarzporphyr aus dem Val San Pellegrino. R. . . . .	67	485
— — Quarz führende Plagioklas-Gesteine. R. . . . .	67	615
— — über die Kobalt führenden Arsenkiese Glaukodot und Danait. R. . . . .	67	712
— — Beobachtungen über die Verbreitung des Olivin in den Felsarten. R. . . . .	68	88
— — über Serpentinbildung. R. . . . .	68	215
— — Mineral-Vorkommnisse von Joachimsthal. R. . . . .	68	349
— — über Voltait von Kremnitz. R. . . . .	68	351
— — über Sylvin von Kalusz in Galizien. R. . . . .	68	484
— — über Damourit, als Umwandlungs-Product. R. . . . .	69	482
— — über die mikroskopische Unterscheidung der Mineralien aus der Augit-, Amphibol- und Biotit-Gruppe. R. . . . .	69	752
— — über die chemische Zusammensetzung der Feldspathe, welche Natron und Kalkerde enthalten. R. . . . .	69	753
— — die Porphyr-Gesteine Österreichs aus der mittleren geologischen Epoche. R. . . . .	69	866
TSCHIHATSCHEFF, P. v.: Ausbruch des Vesuv. B. . . . .	62	69
TURLEY: Bitterspath bei Offenburg. R. . . . .	61	585
— — Salzausblühen im Torf. R. . . . .	64	854
— — der Zinkbergbau der Altenberger Gesellschaft bei Ammeberg in Schweden. R. . . . .	67	619

	Jahrg.	Seite
TYLER: Rastit, Marcyilit und Monrolit. R. . . . .	1866	453
TYLOR, A.: das Amiens-Geröll. A. . . . .	69	130

## U.

UBAGHS: Bryozoen von Mastricht. R. . . . .	66	749
ULRICH, G.: Kupferbleiglanz aus den Goldfeldern von Victoria. R. . . . .	60	79
— — Gediegen Silber und Kupfer ebendaher. . . . .	60	79
— — Mineral-Vorkommnisse bei Goslar. R. . . . .	61	585
UNGER: der versteinerte Wald bei Cairo. R. . . . .	60	597
— — Eisenkiesbergbau auf Wollin. R. . . . .	61	860
— — Pflanzenreste aus Neuseeland. R. . . . .	65	890
— — über fossile Hölzer aus Abyssinien. R. . . . .	66	765

## V.

VALENCIENNES: Ichthyosaurus Cuvieri aus dem Kimmeridgethon von Havre. R. . . . .	62	756
— — Ichthyosaurus Normanniae von da. R. . . . .	62	757
— — bei Poligny im Keuper entdeckter Dinosaurier. R. . . . .	63	233
VEITCH: vulcanisches Phänomen auf Manilla. R. . . . .	62	609
VERNEUIL, DE: neue Lynchus-Arten. R. . . . .	64	115
— — Feuersteingeräthe bei Madrid. R. . . . .	64	118
— — über seine geologische Karte von Spanien. B. . . . .	65	212
— — „carte géologique de l'Espagne et du Portugal“. R. . . . .	65	240
— — über die durch TSCHUHATSCHEFF bei Constantinopel gesammelten Versteinerungen. R. . . . .	65	247
— — die ausserordentliche Versammlung der geologischen Gesellschaft in Paris. B. . . . .	67	344
VILLA: sulle Torbe della Brianza. R. . . . .	65	254
VILLA, B.: die Gesteine der Umgebung von Morbegno. R. . . . .	68	869
VILLE: brennbares Mineral zwischen Ténès und Orleansville. R. . . . .	60	79
— — Steinsalz in Algier. R. . . . .	60	104
VISANI: Flora der Tertiärschichten von Novale. R. . . . .	61	867
VISANI, DE: „sopra una nuova specie di palma fossile. R. . . . .	69	125
FR. VIVENOT: Quarz-Krystalle eingeschlossen in Chemnitzia. R. . . . .	69	234
VOGELGESANG: geognostisch-bergmännische Beschreibung des Kinzigthaler Bergbaues R. . . . .	66	231
— — neue Aufschlüsse durch den Bau der Eisenbahn von Engen nach Donaueschingen. B. . . . .	68	321
VOGELSGANG, H.: zur Theorie der Gangbildungen. A. . . . .	63	30
— — der Kugelporphyr auf Corsica. R. . . . .	63	102
— — über den Kugeldiorit auf Corsica. R. . . . .	63	207
— — mikroskopische Structure der Schlacken und Beziehungen zur Genesis der krystallinischen Gesteine. R. . . . .	64	494
— — die Vulcane der Eifel. R. . . . .	65	339
— — über den farbigen Labradorit von der Küste von Labrador. R. . . . .	68	480
— — über die chemische Natur von Flüssigkeiten in Quarz-Krystallen. R. . . . .	69	747
VOHL: Zusammensetzung eines Eisenspaths von Linz. R. . . . .	65	328
VOLBORTH, v.: Vorkommen von Conodonten in England und Schweden. B. . . . .	61	464
— — die mit platten Rumpfgliedern versehenen russischen Trilobiten. R. . . . .	63	632
— — neue Esthländische Illänen. R. . . . .	65	365
— — Baerocrinus, neue Crinoiden-Gattung aus Esthland. R. . . . .	66	248
— — über Cystoblastus, eine neue Gattung von Crinoideen. R. . . . .	69	124

	Jahrg.	Seite
VOLBORTH, v.: über <i>Schmidtia</i> und <i>Acritis</i> . R. . . . .	1869	633
VOLGER: <i>Peleosteus primaevus</i> , der älteste Knochenfisch. R. . . . .	60	758
— — Adular-Feldspath als Mörtel und Gangart in schüttigen Fels-		
massen des sächsischen Kohlengebirges. A. . . . .	61	1
— — Manganerze des Lahnthales. R. . . . .	61	336
— — Umwandlung des Dolomit in Topfstein. B. . . . .	64	339
VORTISCH: nordische Geschiebe. R. . . . .	64	98
— — Blaueisenerde bei Satow in Mecklenburg. R. . . . .	64	855

## W.

WAAGE, P.: über die Krystall-Form des Gadolinit. A. . . . .	67	696
WAAGEN: Versuch einer Classification der Schichten des oberen Jura. R. . . . .	65	889
— — Nachtrag zu seiner Schrift „die Classification der Schichten		
des oberen Jura. B. . . . .	66	570
WAGNER, R.: jurassische Bildungen am Teutoburger Wald. R. . . . .	65	746
WAGNER, A.: über die Griffelzähler oder <i>Stylodontes</i> . R. . . . .	60	245
— — ein fossiler Fisch im Juradolomit. R. . . . .	60	254
— — Fischsippen <i>Sauropsis</i> , <i>Pachycormus</i> . R. . . . .	60	501
— — Thierfährten im Buntsandstein von Fulda bis Würzburg. B. . . . .	60	693
— — Vergleichung der lithographischen Schiefer von Cirin und		
Franken. R. . . . .	61	113
— — neue Tertiär-Fische Südbayerns; Fisch- und Saurier-Arten dem		
unteren und oberen Lias gemeinsam. R. . . . .	61	246
— — verschiedene <i>Ichthyosaurus</i> -Arten im unteren und oberen Lias. R. . . . .	61	375
— — die nackten Dintenfische im lithographischen Schiefer und Lias		
des süddeutschen Juragebirges. R. . . . .	62	248
— — <i>Lophiodon communis</i> in den Bohnerz-Gruben zu Heidenheim. R. . . . .	62	895
— — Vorkommen von <i>Hatchettin</i> zu Wettin. A. . . . .	64	687
WAGNER, MOR.: die DARWIN'sche Theorie und das Migrationsgesetz der		
Organismen. R. . . . .	69	639
WALKER: fossile Fische von Dura Den. R. . . . .	63	256
— — über eine phosphatische Ablagerung im unteren Grünsand von		
Bedfordshire. R. . . . .	67	622
— — neue <i>Terebratuliden</i> von Upware. R. . . . .	68	246
— — über die <i>Brachiopoden</i> in dem unteren Grünsand von Upware. R. . . . .	68	873
WALL: Geologie von Venezuela und Trinidad. R. . . . .	60	859
WANGENHEIM v. QUALEN: Ursache der Versandungen der Wolga. R. . . . .	61	228
— — Lebensbilder aus Russland. R. . . . .	64	110
WANKEL: Fauna der Mährischen Höhlen. R. . . . .	61	384
WARNSDORFF, v.: über die geologischen Verhältnisse des Kurortes Kis-		
singen. A. . . . .	64	807
WARTHA: über den Pennin. R. . . . .	67	362
— — chemische Untersuchung einiger Gesteine, fossilen Holzes und		
Kohle von der arktischen Zone. R. . . . .	67	736
— — über die Formulirung der <i>Silicate</i> . R. . . . .	69	484
WEBŠKY: <i>Uranophan</i> . R. . . . .	60	810
— — <i>Monazit</i> bei Schreiberhau in Schlesien. R. . . . .	67	106
— — über die Krystallform des <i>Kryoliths</i> . A. . . . .	67	822
— — <i>Sarkopsid</i> , ein neues Mineral aus Schlesien. R. . . . .	68	606
— — <i>Kochelit</i> , ein neues Mineral aus Schlesien. R. . . . .	68	607
— — „die Mineral-Species nach den für das spezifische Gewicht der-		
selben angenommenen und gefundenen Werthen R. . . . .	68	752
WEDDING: über <i>Beauxit</i> . R. . . . .	63	723
— — Vorkommen von Eisenerzen in England. R. . . . .	63	847

	Jahrg.	Seite
WEEKERS: Braunkohlen-Formation zu Auckland auf Neuseeland. R.	1860	745
WEIL: neues Platinerz aus Californien. R.	60	354
WEINKAUFF, H. C.: Septarien-Thon im Mainzer Becken. A.	60	177
— — Beitrag zur Kenntniss der Tertiär-Bildungen in der hessischen Pfalz und den angrenzenden preussischen und bayerischen Bezirken. A.	65	171
— — die Conchylien des Mittelmeeres, ihre geographische und geologische Bedeutung. R.	68	636
WEINLAND: Westindische Inselbildungen durch Rhizopora Mangle. B.	60	213
WEISBACH, A.: Tabelle zur Bestimmung der Mineralien nach äusseren Eigenschaften. R.	66	595
— — über den Kupferwismuthglanz. R.	67	99
— — Vorkommen von gediegenem Antimon im Canada. R.	67	609
WEISS, E.: ein Megaphytum aus der Steinkohlenformation Saarbrückens. R.	63	689
— — über das Alter eines Theils des Saarbrücker-Pfälzer Kohlengebirges. A.	63	379
— — über den Schillerspath von Todtmoos. R.	63	719
— — über Voltzia und andere Pflanzen des Buntsandsteins zwischen der unteren Saar und dem Rhein. A.	64	278
— — geologische Karte des Saarbrücker Kohlengebirges. A.	64	655
— — Vorkommen organischer Reste im Saarbrückischen. B.	64	694
— — Leitfische des Rothliegenden. R.	65	377
— — Stellung der Saarbrückisch-Pfälzischen Schichten zur Steinkohlenformation und dem unteren Rothliegenden. B.	65	843
— — kündigt seine preisgekürnte Abhandlung, „Beiträge zur Kenntniss der Feldspath-Bildung“, an. B.	67	179
— — Beiträge zur Kenntniss der Feldspath-Bildung und Anwendung auf die Entstehung von Quarztrachyt und Quarzporphyr. R.	67	216
— — eingewachsene Feldspath-Zwillinge nach dem Bayerer Gesetz. R.	67	362
— — über eine neue Anthracosia in der Steinkohlen-Formation. A.	67	680
— — Stylolithen-Bildung in gegenwärtiger Zeit. B.	68	728
— — über die Gliederung der Trias in den Umgebungen von Saarbrücken. B.	69	215
— — Begründung von 5 geognostischen Abtheilungen in den Steinkohlen führenden Schichten des Saar-Rheingebietes. R.	69	598
— — über den Meteoriten-Fall bei Krähenberg. B.	69	727
WEISS, FR.: die Gesetze der Satelliten-Bildung. R.	60	595
WELD: Dinornis-Ei und Menschenschädel beisammen gefunden in Neuseeland. R.	60	500
WERNER, G.: über die Bedeutung der Krystall-Flächen-Umriss und ihre Beziehungen zu den Symmetrie-Verhältnissen der Krystallsysteme. A.	67	129
— — Varietäten des Kalkspath in Württemberg. R.	67	718
WERTHER: chemische Untersuchung der Incrustation einer Bleikugel, gefunden im Magen eines Elenns. R.	64	80
WHATLEY: Saurier im rothen Sandsteine Ost-Pennsylvaniens. R.	63	122
WHITE: mikroskopische Organismen in Hornstein-Knollen paläozoischer Gesteine. R.	63	502
— — geologische Skizze des s. Jowa. R.	68	221
WHITE und St. JOHN: „Descriptions of new subcarboniferous and coal measure fossils collected upon the geological survey of Jowa“. R.	68	876
WHITEAKER: subäriale Denudation. R.	69	602
WHITEAVES: Coralline-Oolith bei Oxford. R.	63	122
WHITNEY: „Report of a survey of the upper Mississippi-lead region“. R.	63	849
— — die Mineralien der Bleiregion am Mississippi. R.	64	240
— — „geological survey of California“. R.	66	610

	Jahrg.	Seite
WHITNEY: „geological survey of California. Paläontology“. R. 1866	625	741
— — dasselbe. II. Paläontology. R. . . . .	67	251
— — in Californien sind bis jetzt noch keine silurischen Fossilien gefunden worden; die ältesten gehören der Kohlenformation an. B.	68	188
WHYAT-EDGELL: Lichas-Art aus den Llandeilo-Flags. R. . . . .	66	638
WIBEL, F.: „das gediegene Kupfer und das Rothkupfererz“. R. . . . .	64	855
— — Umwandlungs-Producte alter Bronzen. B. . . . .	65	213
— — dasselbe. A. . . . .	65	400
— — Resultate seiner Schrift „die Cultur der Bronze-Zeit in Nord- und Mitteleuropa. B. . . . .	65	723
— — die Kultur der Bronze-Zeit. R. . . . .	65	871
WICKE: neuer Fundort von Cölestin. R. . . . .	61	696
— — über die Phosphat-Knollen im Eisenerze von Grossbölden und Adenstedt. R. . . . .	67	210
— — die Phosphorit-Lagerstätten in Nassau. R. . . . .	69	88
WIHK: geologische Verhältnisse der Gegend von Helsingfors. B. . . . .	68	183
— — Mineralogie und Geologie der Gegend von Helsingfors. B. . . . .	69	355
WILLIAMS: Bathvillit, ein neues Mineral. R. . . . .	65	84
WILLIAMSON: über eine Cirotherium-Fährte aus dem Keupersandstein von Daresbury in Cheshire. R. . . . .	67	504
WINCHELL: Vorkommen des Steinsalzes in Michigan. R. . . . .	63	372
— — über Fossilien aus der Marshall- und Huron-Gruppe von Michi- gan. R. . . . .	64	252
— — Versteinerungen aus dem Potsdam-Sandstein von Michigan. R. . . . .	64	867
— — Ölformation in Michigan. R. . . . .	66	237
— — das Petroleum in Westcanada. R. . . . .	66	475
— — geological map of Michigan. R. . . . .	68	99
WINCHELL und MARCY: die im Niagarakalk von Chicago gesammelten Versteinerungen; Beschreibung neuer Arten. R. . . . .	68	242
WINKLER, G.: die Vilser Schichten bei Berchtesgaden. B. . . . .	63	809
— — „Island“. R. . . . .	64	99
— — Beiträge zur Geologie der bayerischen Alpen. A. . . . .	64	295
— — Geologisches aus Tyrol. B. . . . .	65	41
— — Ankündigung seiner „Versteinerungen des bayerischen Alpenge- birges“; Bericht über seine Wanderung im Urschlauer Thal. B.	68	55
— — Versteinerungen aus dem bayerischen Alpengebiet mit geogno- stischen Erläuterungen. R. . . . .	69	632
WINKLER, T. C.: „Musée Teyler“. R. . . . .	64	124
— — „description de quelques nouvelles espèces de poissons fossiles de calcaire lithographique de Solenhofen.“ R. . . . .	64	253
— — Musée Teyler. R. . . . .	65	376
— — „Musée Teyler“. 3. R. . . . .	65	756
— — dasselbe. 4. liv. R. . . . .	66	623
— — dasselbe. R. . . . .	67	500
— — dasselbe. 6. liv. R. . . . .	67	875
— — über die Schildkröten in der Sammlung des Teyler Museums. B.	69	213
WIRTGEN: Vegetation der hohen und vulcanischen Eifel. R. . . . .	66	747
WISER, D. F.: Krystallographische Mittheilungen. A. . . . .	60	784
— — neue Mineral-Vorkommnisse in der Schweiz. B. . . . .	61	672
— — Bergkrystall mit eingeschlossenem Antimonglanz und Eisen- spath. B. . . . .	61	832
— — neue Mineral-Vorkommnisse der Schweiz; Silber von der Mürt- schenalp, Kupfer vom Flumser Berg, fast farbloser Anatas. B.	63	697
— — Flussspath als Einschluss in Scheelit von Schlaggenwald; Chlorit, Adular und Eisenspath als Einschluss in Amethyst vom Ziller- thal; Adular in Amethyst vom St. Gotthard; Millerit als Ein-		

	Jahrg.	Seite
schluss in Kalkspath von Nanzenbach; Bergkrystall vom St. Gotthard; Apatit von der Fibia. B. . . . .	1864	217
WISER, D. F.: Mineralien aus der Schweiz: Anatas, Epidot, Kalkspath, Auirpigment, Kupferglanz, Eisenkies, Adular, Bergkrystall. B. . . . .	65	725
— — Mineralien aus der Schweiz: Adular, Bergkrystall, Eisenkies. B. . . . .	65	835
— — Mineralogisches aus der Schweiz; Apatit aus dem Rienthal; Disthen mit deutlichen Endflächen, Eisenglanz, Granat, Kobaltbeschlag, Titanit. B. . . . .	66	193
— — Mineralogisches aus der Schweiz; Verwachsensein von Rutil, Brookit und Anatas mit Eisenkies, Crichtonit mit Eisenkies; Anatas in Bergkrystall; Bergkrystall mit Eisenspath u. Rutil von Tavetsch. B. . . . .	66	804
— — flächenreiche Flussspath-Krystalle vom Galenstock in Oberwallis; Eisenglanz mit Rutil und Xenotim vom Piz Gaveradi; Brookit mit schneeweissem Amianth aus dem Grieserthal. B. . . . .	67	337
— — Zusammenvorkommen von Rutil, Anatas und Brookit im Grieserthal. B. . . . .	67	832
— — farbloser Turmalin von St. Gotthard; Drillings-Krystall von Phlogopit von Campo longo. B. . . . .	68	465
WITTE: Archaeopteryx lithographica. B. . . . .	63	567
WÖHLER: Meteoriten von Kaba in Ungarn. R. . . . .	60	77
— — Meteorstein vom Caplande. R. . . . .	60	352
— — Meteorstein von Kakova im Temeser Comitate. R. . . . .	60	82
— — das Färbende im Smaragd. R. . . . .	65	80
— — die Meteoriten der Universitäts-Sammlung zu Göttingen. R. . . . .	65	100
— — Laurit, ein neues Mineral. R. . . . .	66	829
— — Anatas in der Steinkohlen-Formation. R. . . . .	68	202
— — Vorkommen des Laurits im Platinerz von Oregon. R. . . . .	69	863
WOLDRICH: Lagerung des Wiener Sandsteins bei Nussdorf. R. . . . .	60	835
WOLF, H.: Durchschnitte der Elisabeth-Bahn zwischen Wien und Linz. R. . . . .	60	232
— — südlicher Theil des Honthier Comitates. R. . . . .	60	361
— — Diluvial-Bildungen in O.-Galizien. R. . . . .	60	591
— — Tertiärbildungen w. von Lemberg. R. . . . .	60	739
— — Trachyt-Sammlungen aus Ungarn. R. . . . .	66	462
— — Gliederung der Kreide-Formation in Böhmen. R. . . . .	66	483
— — geologisch-geographische Skizze der niederungarischen Ebene. R. . . . .	68	365
WOLF, Th.: die Auswürflinge des Laacher See's. R. . . . .	67	862
— — dasselbe. R. . . . .	68	501
WOOD: eingeführte Fossilreste im rothen Crag. R. . . . .	60	839
WOODS: Tertiär-Gesteine in S.-Australien. R. . . . .	61	726
WOODWARD: über einen neuen macruren Krebs. R. . . . .	64	383
WOODWARD: neues Cirripeden-Genus im Wenlock-Schiefer von Dudley. R. . . . .	66	126
— — Crustaceen-Zähne aus der Carbonformation und dem oberen Ludlow von Schottland. R. . . . .	66	126
— — neue Crustacee aus dem Lias von Lyme Regis. R. . . . .	66	380
— — neue Crustaceen aus der Ordnung der Eurypteriden. R. . . . .	66	496
— — neue Cirripeden-Gattung in dem Wenlockkalk und in den Platten von Dudley. R. . . . .	66	496
— — über mehrere fossile britische Crustaceen. R. . . . .	67	383
— — Structur der Xiphosuren und ihre Verwandtschaft mit den Eurypteriden. R. . . . .	67	505
— — über einen neuen Krebs, Neolimulus falcatus. R. . . . .	68	373
— — über Actinocrinus baccatum aus dem Kalkstein von Woolhope. R. . . . .	68	873
— — Beiträge zu den fossilen Crustaceen Britanniens. R. . . . .	68	876
— — einige neue Crustaceen aus dem oberen Silur von Lanarkshire und über die Structur des Pterygotus. R. . . . .	69	627

	Jahrg.	Seite
WOODWARD: über die Krümmung der Stosszähne des Mammuth. R.	1869	638
WORTHEN: über Geologie und Paläontologie von Illinois. A.	68	138
WRIGHT, Th.: Monograph on the British fossil Echinodermata from the Oolitic formations. R.	63	876
WÜRTEMBERGER, F. J. und Th.: Verzeichniss von fossilen Pflanzen-Resten aus den Tertiär-Gebilden des Klettgau's. A.	62	719
WÜRTEMBERGER: der weisse Jura im Klettgau. R.	66	608
WÜRTEMBERGER, L.: die Schichtenfolge des schwarzen und braunen Jura im Klettgau. A.	67	39
— — Ammonites bimammatus auch im Klettgauer Jura. B.	67	179
— — einige Beobachtungen im weissen Jura des oberen Donauthales. A.	68	540
WÜRTEMBERGER, G.: der Culm oder die untere Steinkohlenformation am Kellerwalde in Kurhessen. A.	65	530
— — Eindrücke an den Bohnerzen von Salzgitter und an in denselben vorkommenden Petrefacten. B.	65	822
— — über die Zechstein-Formation, deren Erzführung und den unteren Buntsandstein in Kurhessen. A.	67	10
— — die diluvialen Eisensteine des Kreises Fritzlar im Regierungsbezirke Cassel, verglichen mit den Basalteisensteinen des Vogelsberges. A.	67	685
WYROUBOFF GR.: über die färbenden Stoffe im Flussspath. R.	67	473
— — neue mikroskopische Untersuchungen über die färbenden Stoffe im Flussspath. R.	69	235

## Y.

YOUNG: über Platysomus. R.	67	126
— — Notiz über neue Gattungen der carbonischen Glyptodipteren. R.	67	504

## Z.

ZADDACH: Bernstein- und Braunkohlenlager des Samlandes. R.	61	201
ZEPHAROVICH, v.: Vorkommen von Bergtheer zu Peklenitza a. d. Mar. R.	60	111
— — mineralogisches Lexicon für das Kaiserthum Österreich. R.	60	616
— — Mineral-Vorkommnisse in Salzburg. R.	61	335
— — die Gratzter Mineralien-Sammlung; krystallographische Monographie des Vesuvians; über neuere Kalk-Absätze. B.	62	64
— — krystallographische Arbeit über den Epidot; Krystallformen des unterschwefligsauren Kalkes. B.	62	337
— — „krystallographische Studien über den Idokras“. R.	64	841
— — über den Idokras von der Mussa-Alpe. R.	64	847
— — Anglesit von Schwarzenbach und Miss; Bournonit, Cerussit, Malachit und Azurit von Olsa; Korynit von Olsa. B.	65	48
— — über den Idokras aus Norwegen. R.	65	81
— — Anglesit-Krystalle von Schwarzenbach und Miss in Kärnthen. R.	65	473
— — „Krystallographische Wandtafeln“. R.	66	96
— — über Epidot von Zöbtau. R.	66	454
— — Sideroplesit und Magnesit aus Salzburg. R.	66	455
— — neue Calcit-Form von Příbram. R.	67	98
— — über den Wulfenit von Příbram. R.	67	192
— — Turmalin und Margarodit von Dobrowa in Kärnthen. R.	67	199
— — über die vom Werner-Verein in Brünn herausgegebene geologische Karte von Mähren und österreich. Schlesien. B.	67	339
— — Fluorit aus der Gams bei Hieflau in Steyermark. R.	67	475
— — über den Enargit von Parad. R.	67	477
— — der Löllingit und seine Begleiter. R.	67	715

	Jahrg.	Seite
ZEPHAROVICH, v.: über Barrandit und Sphärit. R. . . . .	1867	857
— — die Erzlagerstätte von Reichenstein. R. . . . .	68	78
— — über Misspikkel. R. . . . .	68	79
— — Ankerit-Krystalle vom Erzberg bei Vordernberg. R. . . . .	68	204
— — Barytocölestin vom Greiner in Tyrol. R. . . . .	69	87
ZERRENNER, K.: die Rubingrube Kornilowsk. R. . . . .	66	727
ZEUSCHNER, L.: paläont. Beiträge aus weissem Jurakalk von Inwald. R.	60	629
— — die Brachiopoden des Stramberger Kalkes. A. . . . .	60	678
— — Pachyrisma Beaumonti. R. . . . .	63	251
— — über das Alter der Grauwackeschiefer und der bräunlichgrauen Kalksteine von Swientomarz. A. . . . .	66	513
— — über den Zechstein von Kajetanow. A. . . . .	66	520
— — Spirifer simplex im devonischen Kalke von Sitka; Häufigkeit von Kalktuff im paläozoischen Gebiet Polens. B. . . . .	66	579
— — über die verschiedenen Formationen, auf denen sich der pol- nische Jura abgelagert hat. A. . . . .	66	788
— — Geologisches aus Polen. B. . . . .	67	83
— — devonische Formation im Sandomirer-Chenciner Gebirge. B. . . . .	67	593
— — devonische Formation im Sandomirer-Chenciner Gebirge; orga- nische Reste des Thonschiefers von Skaly. B. . . . .	68	185
— — über den Dolomit im devonischen Gebirgszuge zwischen San- domierz und Chenciny. A. . . . .	68	796
— — über Petrefacten aus dem Jura von Bzow bei Kromolow. B. . . . .	69	348
— — über die Fauna der grauen Thone von Czenstochowa und des Eisenoolith von Pomorzany. B. . . . .	69	726
— — Alter des feuerfesten Thones bei Krakau. B. . . . .	69	731
ZIGNO, A. DE: geologische Zusammensetzung der Euganeen. R. . . . .	62	107
— — „supra i depositi di piante fossili dell America settentrionale“. R.	66	381
— — „Dichopteris, genus novum filicum fossilium.“ R. . . . .	66	382
— — „Osservazioni sulle felci fossili dell oolite.“ R. . . . .	66	383
ZIMMERMANN, K. G.: Tertiär-Versteinerungen von Lüneburg und Lübeck; Pseudomorphosen von Quarz, Orthoklas, Zeolith und Magneteisen; Kreideschichten bei Stade. B. . . . .	60	325
— — turonisches Kieselgestein in Mecklenburg. B. . . . .	61	310
— — australischer Eisenmeteorit; Meteorin. B. . . . .	61	557
— — über Gletscherspuren am Harze. A. . . . .	68	156
ZINCKEN, C.: Limulus Decheni aus dem Braunkohlensandstein bei Teu- chern. R. . . . .	63	249
— — über den Kainit. B. . . . .	65	310
— — „die Braunkohle und ihre Verwendung“. R. . . . .	65	748
— — Zusammensetzung des Kainit. R. . . . .	65	859
— — über in einem miocänen Braunkohlen-Lager bei Bornstädt auf- gefundene Pflanzenreste. B. . . . .	67	82
— — „die Braunkohle und ihre Verwendung; 1. Th. Die Physiogra- phie der Braunkohle“. R. . . . .	67	114
— — unteroligocäne Petrefacten von Lörderburg bei Stassfurt. B. . . . .	67	345
— — flächenreicher Steinsalz-Krystall und Eisenkies von Stassfurt. B.	67	840
ZIPPE: Kupfererz-Lagerstätten im Rothliegenden Böhmens. R. . . . .	60	612
ZIRKEL: trachytische Gesteine der Eifel. R. . . . .	61	360
— — Monographie des Bournonit. R. . . . .	62	998
— — mikroskopische Untersuchungen von Gesteinen und Mineralien. R.	63	615
— — petrographische Untersuchungen über rhyolithische Gesteine der Taupo-Zone. R. . . . .	64	632
— — Syenit- und Granulit-Analyse. R. . . . .	65	242
— — über die mikroskopische Structur und Zusammensetzung der diessjährigen Laven von Nea-Kaimeni. A. . . . .	66	769

	Jahrg.	Seite
ZIRKEL F.: Dünnschliffe ächter Basalte. B. . . . .	1867	81
— — „Lehrbuch der Petrographie“. R. . . . .	67	109
— — Beiträge zur geologischen Kenntniss der Pyrenäen. R. . . . .	67	746
— — über die mikroskopische Zusammensetzung der Phonolithe. R. . . . .	68	87
— — mikroskopische Untersuchungen über die glasigen und halbgla- sigen Gesteine. R. . . . .	68	486
— — über die mikroskopische Structur der Leucite und die Zusam- mensetzung Leucit führender Gesteine. R. . . . .	68	609
— — über die Verbreitung mikroskopischer Nepheline. A. . . . .	68	697
— — Leucit-Gesteine im Erzgebirge. R. . . . .	69	755
ZITTEL, K.: mineralogisch-paläontologische Reise durch Schweden und Norwegen. B. . . . .	60	788
— — Coralrag von Glos. R. . . . .	61	352
— — Beiträge zur Paläontologie von Neuseeland. A. . . . .	63	146
— — die obere Nummuliten-Formation in Ungarn. R. . . . .	63	506
— — die fossilen Bivalven der Gosaugebilde. R. . . . .	64	251
— — Anchitherium Aurelianense aus der Braunkohle von Leiding. R. . . . .	64	510
— — Bivalven der Gosaugebilde. R. . . . .	65	108
— — fossile Mollusken und Echinodermen aus Neuseeland. R. . . . .	65	108
— — Relief-Modelle der Gegend von Baden; geologische Aufnahmen in Baden. B. . . . .	65	213
— — über seine geologischen Aufnahmen in Baden im Seekreis. B. . . . .	65	832
— — die Bivalven der Gosaugebilde der n.ö. Alpen. R. . . . .	66	624
— — Labrador-Diorit von Schriesheim bei Heidelberg. A. . . . .	66	641
— — über die neuesten Schriften von GEMMELLARO; die Stramberger Schichten auch in Süditalien. B. . . . .	68	326
ZITTEL, K. und VOGELGESANG: geologische Beschreibung der Umgebun- gen von Möhringen und Mösskirch. R. . . . .	68	490
ZITTEL: Diploconus, ein neues Genus aus der Familie der Belemniten. A. . . . .	68	548
— — Paläontologische Notizen über Lias-, Jura- und Kreideschichten in den bayerischen und österreichischen Alpen. R. . . . .	69	628



	Jahrg.	Seite	Jahrg.	Seite
Alpenkohle . . . . .	1865	348	1865	489
Altait . . . . .		68	845	
Altalluvium . . . . .		64	95	
Aluminit . . . . .		61	191	
Alveolites . . . . .		63	505	
Amalgam . . . . .		61	83	
Amblygonit . . . . .		64	78	
Amblypterus Agassizi . . . . .		68	831	
Ameisen, fossile . . . . .		69	620	
Amethyst . . . . .		66	193	
Ammonoee . . . . .		69	122	
Ammoniakalaun . . . . .		61	661	
„ . . . . .		63	671	
Ammoniten . . . . .	66	490	62	767
Ammonites . . . . .	65	765	65	888
„ Baugieri . . . . .		67	58	
„ bimammatus . . . . .	67	178	68	542
„ curvicosta . . . . .		67	58	
„ ferrugineus . . . . .		67	57	
„ Humphriesianus . . . . .		67	56	
„ macrocephalus . . . . .		67	58	
„ Murchisonae . . . . .		67	55	
„ mutabilis . . . . .		66	609	
„ Oegir . . . . .		66	608	
„ opalinus . . . . .		67	55	
„ Parkinsoni . . . . .		67	57	
„ platynotus . . . . .		66	609	
„ polyplocus . . . . .		66	609	
„ Ramsaueri . . . . .		65	754	
„ Sauzei . . . . .		67	56	
„ scissus . . . . .		66	71	
„ Sowerbyi . . . . .		67	56	
„ sterspiss . . . . .		68	546	
„ taticus . . . . .		66	72	
„ torulosus . . . . .		67	55	
„ transversarius . . . . .	67	499	68	540
Amphibol . . . . .	67	434	69	752
Amphicentridae . . . . .		67	126	
Amphicoelia . . . . .		60	756	
Amphicyon . . . . .		64	210	
„ intermedius . . . . .		69	879	
Amphipeltis paradoxus . . . . .		63	627	
Amphistegina . . . . .		61	621	
Amphysile Heinrichi . . . . .		65	215	
Amygdalocystides . . . . .		62	244	
Analcim . . . . .		61	662	
„ . . . . .	67	302	67	308
Anamesit . . . . .	65	280	68	210
Anarthrocana deliquescens . . . . .		69	463	
Anatiana Asteriana . . . . .		65	149	
„ selenoides . . . . .		65	149	
Anatas . . . . .	61	184	61	335
„ . . . . .		62	726	
„ . . . . .		65	725	
„ . . . . .		67	100	
„ . . . . .		68	202	
Anchitherium Anrelianense . . . . .	1864	510		
Ancyloceras-Mergel . . . . .		61	734	
Andalusit . . . . .		66	724	
Andesin . . . . .		67	104	
Andesit . . . . .		67	228	
Angerona electrica . . . . .		63	868	
Angiodendron . . . . .		62	116	
Anglesit . . . . .	1865	48	65	473
„ . . . . .		67	437	
Anguinosaurus . . . . .		60	765	
Anguisaurus . . . . .		61	68	
Angusta-Kalk . . . . .		64	482	
Anhydrit . . . . .		62	591	
„ . . . . .		63	443	
„ . . . . .		66	345	
„ . . . . .		67	317	
„ . . . . .		68	576	
Anisomyon . . . . .		60	499	
Ankerit . . . . .		68	204	
Annularia longifolia . . . . .		64	165	
„ . . . . .		69	463	
„ sphenophylloides . . . . .		64	165	
Anodonta compressa . . . . .		64	653	
„ postera . . . . .		60	297	
„ subparallela . . . . .		64	654	
Anomia biplicata . . . . .		62	742	
„ vespertilio . . . . .		62	742	
Anomodontia . . . . .		60	754	
Anomopteris Mougeotii . . . . .		64	291	
Anomorrhea . . . . .		62	115	
Anona cacaoides . . . . .		66	55	
Anorthit . . . . .	60	229	62	524
„ . . . . .		67	206	
„ . . . . .		67	778	
Antholithes Triticum . . . . .		64	174	
Anthony . . . . .		65	732	
Anthophila . . . . .		68	635	
Anthozoen . . . . .	60	375	69	117
Anthracit . . . . .	60	376	64	90
Anthracit-Sandstein . . . . .		60	736	
Anthracomya carbonica . . . . .		64	654	
„ elongata . . . . .		65	389	
Anthracoptera . . . . .		63	628	
Anthracoxen . . . . .		63	684	
Anthracotherium . . . . .		67	461	
Anthracosaurus Russeli . . . . .		63	626	
Anthracosia Weissiana . . . . .		67	681	
Antillia . . . . .		64	754	
Antimon . . . . .		67	609	
Antimonblüthe . . . . .		69	316	
Antimonglanz . . . . .	61	494	63	836
„ . . . . .	66	94	69	316
Antimonsilber . . . . .	65	476	69	305
Antozon . . . . .		66	805	
Antozonit . . . . .		67	364	
Apatit . . . . .	60	791	61	490

	Jahrg. Seite				Jahrg. Seite		
Apatit . . . . .	1861	562	61 659	Ascoceras Bohemicum . . . . .	1860	667	
” . . . . .	61	672	63 98	” Murchisoni . . . . .	60	667	
” . . . . .	64	218	64 713	Aspasiolith . . . . .	60	792	
” . . . . .	64	845	65 323	Aspendesia cristata . . . . .	65	135	
” . . . . .	65	349	65 695	Asperolith . . . . .	66	834	
” . . . . .	66	193	66 716	Asphalt . . . . .	1862	883	67 626
” . . . . .	66	836	67 314	Asphaltschiefer . . . . .	67	125	
” . . . . .	67	437	67 783	Aspidocaris liasica . . . . .	68	370	
” . . . . .	68	604	69 183	Aspidolith . . . . .	69	745	
” . . . . .			69 732	Aspidosoma Tischbeinianum . . . . .	63	382	
Aphaenogaster . . . . .			69 624	Asplenites . . . . .	63	249	
Aphylostachys . . . . .			66 764	” elegans . . . . .	64	167	
Aplax Oberndorferi . . . . .			69 352	” Reussi . . . . .	64	168	
Apophyllit . . . . .	61	334	63 464	Asterias asperula . . . . .	63	382	
” . . . . .	63	469	64 359	Asterismus . . . . .	63	91	63 714
” . . . . .	67	200	67 304	Asteroblastus stellatus . . . . .	62	629	
” . . . . .	67	309	67 769	Asterocerium . . . . .	63	506	
” . . . . .			69 12	Asterodiscus pentagonalis . . . . .	65	140	
Aporrhais speciosa . . . . .	60	321	60 321	Asterophyllites latifolia . . . . .	63	231	
Aquacreptit . . . . .			69 84	Astraeospongia . . . . .	60	759	
Aragonit . . . . .	60	439	61 32	Astrophyllit . . . . .	63	550	64 845
” . . . . .	61	656	66 93	Astylospongia . . . . .			60 759
” . . . . .	65	743	67 359	Atakamit . . . . .	66	227	69 347
” als Polarisator . . . . .			62 601	Ateliocystites . . . . .	62	245	
Araucarien . . . . .			66 636	Atelestit . . . . .	69	577	
Araucarites Tschihatscheffianus . . . . .	69	465	69 465	Athyris . . . . .	68	372	
Arca striatula . . . . .			65 148	” Royssii . . . . .	63	392	
Archaeocyathus . . . . .	64	379	68 875	Attakolith . . . . .	69	481	
Archaeopteryx lithographica . . . . .	63	245	63 245	Aturia . . . . .	66	634	
” . . . . .			63 253	Aucella Hausmanni . . . . .	64	670	
” . . . . .			63 567	” Mosquensis . . . . .	62	759	
” . . . . .			64 208	” speluncaria . . . . .	64	670	
Archaeotylus ignotus . . . . .	61	294	61 294	Angelith . . . . .			69 481
Archegosaurus . . . . .	68	257	68 257	Augit . . . . .	62	941	63 366
Arethusina . . . . .	68	259	68 259	” . . . . .	65	693	66 451
” Konincki . . . . .	67	703	67 703	” . . . . .	66	824	67 306
” Sandbergeri . . . . .	68	259	68 259	” . . . . .	67	314	67 700
” . . . . .	67	41	67 41	” . . . . .	68	464	69 178
Arietenkalk . . . . .			66 833	” . . . . .			69 752
Arksutit . . . . .	60	847	60 847	Augitporphyr . . . . .	62	574	64 87
Arlberger Kalk . . . . .	68	110	68 110	” . . . . .			69 415
Aroideen . . . . .	68	412	68 412	Aulacophycus . . . . .	62	115	
Arseneisen . . . . .	61	325	61 325	Auloceras . . . . .	61	244	
Arsenik . . . . .	67	477	67 477	Auripigment . . . . .	61	334	
Arsenikktes . . . . .	69	754	69 754	” . . . . .	61	665	65 725
Arsenikkobalt . . . . .	68	410	68 410	Automolit . . . . .			62 602
Arsenikkobalteisen . . . . .	68	402	68 402	Avicula contorta . . . . .	62	161	64 295
Arseniksilberblende . . . . .	67	203	67 203	” . . . . .	65	367	68 229
Arsenomelan . . . . .	68	415	68 415	” flexuosa . . . . .	65	147	
Arsenwismuthkupfererz . . . . .	66	144	66 144	” laticeps . . . . .	65	147	
Arthropleura armata . . . . .	64	176	64 176	” Moutoniana . . . . .	65	158	
Artisia . . . . .	68	680	68 680	” pleuroptychodes . . . . .	65	147	
Asaphus Wirthi . . . . .	60	39	60 39	Axinit . . . . .	63	913	
Asar . . . . .	60	82	60 82	” . . . . .	67	779	
Asbest . . . . .	68	412	68 412	Azurit . . . . .	61	278	
Asbolan . . . . .	65	287	65 287				
Asche, vulcanische . . . . .							

## B.

	Jahrg. Seite			Jahrg. Seite	
Badener Schichten . . . . .	1864	523	Beloteuthis . . . . .	1862	250
Baerocrinus Ungerii . . . . .		67 633	Beluga Vermontana . . . . .		60 255
Bagrathonit . . . . .	1861	852 63 723	Beraunit . . . . .		68 82
Baikalit . . . . .		66 452	Bergkalk . . . . .		69 377
Bairdienkalk . . . . .	67	452 68 623	Bergkrystall . . . . .	1864	217 65 727
Banatit . . . . .	64	493 64 824	„ . . . . .	65	835 67 205
Baphetes planiceps . . . . .		64 508	„ . . . . .		68 828
Baretit . . . . .		68 750	„ schliesst Antimon-		
Barrandit . . . . .		67 857	„ glanz ein		61 832
Baryt . . . . .	60	353 61 661	„ „ Eisenspath		
„ . . . . .	65	441 67 318	„ ein		61 833
„ . . . . .	67	320 68 420	„ „ Rutil ein		60 784
„ . . . . .		69 316	„ mit Antimonit-Ein-		
Barytglimmer . . . . .		63 466	„ schluss . . . . .		69 852
Barytocölestin . . . . .		69 87	Bergtheer . . . . .		60 112
Basalt . . . . .	60	604 64 82	„ . . . . .		63 851
„ . . . . .	65	641 67 81	Berlinit . . . . .		69 481
„ . . . . .	67	229 67 371	Bernstein . . . . .	61	201 63 682
„ . . . . .	67	726 69 32	„ . . . . .	66	505 68 234
„ . . . . .		69 241	„ . . . . .		69 620
Basalteisenstein . . . . .		67 685	Beryll . . . . .	61	334 63 477
Basaltuff mit Pflanzenresten . . . . .		63 127	„ . . . . .	63	560 67 780
Basanit . . . . .		68 850	Berzelin . . . . .		69 235
Bathanga . . . . .		60 636	Beyrichia . . . . .		63 521
Bathograptus . . . . .		66 122	„ Grewingkii . . . . .		67 592
Bathypteris . . . . .		62 115	Bianchetto . . . . .		60 570
Bathvillit . . . . .		65 83	Biflustra rustica . . . . .		65 135
Batrachia . . . . .		60 756	Biharit . . . . .		62 85
Baumfarn . . . . .		65 395	Binnit . . . . .	64	709 67 203
Baumstämme, schwimmende . . . . .		68 162	Biotit . . . . .	67	104 67 311
Bavarilla . . . . .		68 674	„ . . . . .	67	431 69 752
„ Hofensis . . . . .		68 675	„ nach Hornblende . . . . .		65 85
Bavenoer Zwilling . . . . .		67 362	Birmensdorfer Schichten . . . . .		64 523
Bayldonit . . . . .		66 727	Bitinia Chastelli . . . . .		65 53
Beatricea . . . . .		62 247	Bittersalz . . . . .	61	585 63 669
Beauxit . . . . .		63 723	„ . . . . .		65 238
Belemnites . . . . .	63	762 66 564	Bitterspath (Dolomit) . . . . .		61 450
„ . . . . .		68 369	„ . . . . .	63	678 64 709
„ Bessinus . . . . .		69 349	„ nach Kalkspath . . . . .		68 805
„ bicanaliculatus . . . . .		65 151	Bitumen . . . . .		63 851
„ Bzoviensis . . . . .		69 349	Blaculla . . . . .		63 377
„ compressus . . . . .		65 151	Blättersandstein . . . . .		64 637
„ minimus . . . . .		65 151	Blätterthon . . . . .		64 637
„ mucronatus . . . . .		65 151	Blätterung . . . . .		62 358
„ quadratus . . . . .		63 502	Blastoidocrinus . . . . .		62 243
„ rugifer . . . . .		69 628	Blatta elliptica . . . . .		63 868
Belinurus . . . . .		63 868	„ ruficeps . . . . .		63 868
Belodon . . . . .		66 575	Blattina affinis . . . . .		69 159
„ Kapffi . . . . .	60	556 62 333	„ euglyptica . . . . .		69 162
„ Plieningeri . . . . .		60 212	„ „ var. . . . .		69 162
„ Plieningeri . . . . .		64 210	„ Weissiana . . . . .		69 163
Belonite . . . . .		68 486	„ Geinitzi . . . . .		69 160
Belopeltis . . . . .		62 249	„ leptophlebica . . . . .		69 158

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Blattina Manebachensis . . . . .	1869	160	Brachiopoden . . . . .	1861	154 61 352
„ parvula . . . . .	69	161	„ . . . . .	62	630 62 894
„ Blattina Rückerti . . . . .	69	163	„ . . . . .	63	125 63 760
„ rusoma . . . . .	69	159	„ . . . . .	66	575 66 863
„ spectabilis . . . . .	69	161	„ . . . . .	68	630 68 766
Blaueisenerde . . . . .	64	855	„ . . . . .	68	871 68 873
Blei . . . . .	61	129	Brachyichnithys typicus . . . . .	64	253
„ gediegenes . . . . .	1866	225 66 457	Bracklesham-Schichten . . . . .	63	227
Bleierzlager . . . . .	63	729	Bragit . . . . .	64	236
Bleiformation, barytische . . . . .	64	481	Brandschiefer . . . . .	64	630
Bleiglanz . . . . .	60	573 61 324	Braunbleierz . . . . .	61	486 64 148
„ . . . . .	61	701 63 545	Branneisenstein nach Eisenspath . . . . .	65	266
„ . . . . .	63	594 63 674	„ „ Zinkspath . . . . .	68	814
„ . . . . .	64	240 64 244	Braunit . . . . .	64	358
„ . . . . .	64	730 65 481	Braunkohle . . . . .	61	201 62 214
„ . . . . .	66	724 67 196	„ . . . . .	65	748 67 112
„ . . . . .	67	437 67 620	„ . . . . .	67	736 67 752
„ . . . . .	68	207 69 312	„ „ „ . . . . .	60	745 61 761
„ . . . . .	69	373 69 373	Braunkohlen-Formation . . . . .	65	378 66 630
„ schillernder . . . . .	61	577 61 577	„ „ „ . . . . .	67	213
Bleihornierz . . . . .	66	226	Braunspath . . . . .	68	421 69 318
Bleivitriol . . . . .	64	241 65 473	Braunsteinerze . . . . .	65	483
„ . . . . .	67	437 67 437	Brewstolin . . . . .	64	78
„ nach Bleiglanz . . . . .	68	811 68 811	Brochantit . . . . .	65	329 65 481
Blende . . . . .	61	701 63 675	„ . . . . .	66	225 69 85
„ . . . . .	64	709 64 240	Brodoponera . . . . .	69	623
„ . . . . .	67	436 67 195	Bromeliaceen . . . . .	63	762
„ . . . . .	67	619 67 619	Bronzen . . . . .	65	400
„ dimorph . . . . .	61	579 61 579	Brookit . . . . .	61	849 65 88
„ nach Bleiglanz . . . . .	68	813 68 813	„ . . . . .	66	804 67 104
Blöcke, erratische . . . . .	60	40	„ . . . . .	67	338 67 831
Blumit . . . . .	63	559 63 559	„ . . . . .	61	488 63 468
Blutegel-Coccons, fossile . . . . .	61	670 61 670	Brucit . . . . .	66	88
Bogheadkohle . . . . .	60	81	Brushit . . . . .	63	379 65 367
Bohnerze . . . . .	61	599 65 822	Bryozoen . . . . .	66	629
„ . . . . .	68	491 68 491	„ . . . . .	66	749
Bohnerz, vanadinhaltiges . . . . .	64	365 64 365	„ Kalk . . . . .	67	546
Bonebed . . . . .	60	513 62 746	„ Zone . . . . .	66	501
„ . . . . .	65	307 65 307	Buccinum atlanticum . . . . .	62	26
Bonsdorffit . . . . .	63	365 63 365	„ Doederleini . . . . .	62	26
Boracit . . . . .	60	80 67 436	„ vetulum . . . . .	62	26
„ künstlicher . . . . .	61	81 61 81	Bucklandit . . . . .	61	851 61 852
Boraxkalk . . . . .	61	190 61 190	Bulla utriculus . . . . .	62	34
Boronatrocalcit . . . . .	62	191 62 191	Buntkupfererz . . . . .	63	675 65 352
Bos Pallasi . . . . .	63	541 63 541	Buntsandstein . . . . .	63	787 64 279
Bothriopygus obovatus . . . . .	65	142 65 142	„ . . . . .	64	738 69 584
Boulangerit . . . . .	69	84 69 746	„ nach Kalkspath . . . . .	67	320
Bourboulit . . . . .	63	588 63 588	„ „ „ . . . . .	69	714
Bourgeoisocrinus cornutus . . . . .	65	140 65 140	Bustamit . . . . .	66	365 66 718
„ ellipticus . . . . .	65	140 65 140	Butyrit . . . . .	63	683
Bourmonit . . . . .	62	998 62 998	Bylgia . . . . .	63	376
„ nach Fahlerz . . . . .	66	827 66 827			
Brachiopoden . . . . .	60	678 60 860			

## C.

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Caenopithecus . . . . .	1863	255	Catawbarit . . . . .	1860	853
Casium . . . . .	1861 693	62 599	Caturus . . . . .	64	253
„ . . . . .	63 199	66 755	Caulopteris gigantea . . . . .	65	393
Calamites arenaceus . . . . .	64	291	„ punctata . . . . .	66	378
„ cannaeformis . . . . .	64	164	Celaeno . . . . .	62	250
„ Sternbergi . . . . .	63	873	Cephalisation . . . . .	1864 864	67 120
„ Suckowi . . . . .	64	164	Cephalopoden . . . . .	61 243	62 632
„ transitionis . . . . .	61	67	„ . . . . .	63 761	64 503
„ Volkmani . . . . .	64	164	„ . . . . .	64 505	66 492
Calamopora . . . . .	63	504	„ . . . . .	66 767	66 864
Calaverit . . . . .	68	845	„ . . . . .	68 123	68 638
Calcaire de la Porte-de-France	67	60	„ . . . . .	69	251
Calcit . . . . .	67 98	67 315	„ . . . . .	69	631
„ nach Analcim . . . . .	64	73	„ paläolithische . . . . .	60	641
„ „ Augit . . . . .	63	364	Ceratiocaris . . . . .	60	639
„ „ Feldspath . . . . .	63	364	Ceratites Strombecki . . . . .	61	243
„ „ Labradorit . . . . .	65	85	Ceratotrochus conulus . . . . .	65	133
Callianassa . . . . .	68	244	Cercopis aurata . . . . .	63	868
Callipteris . . . . .	63	248	Cerin . . . . .	64	712
Callograptus . . . . .	66	123	Cerithium crenulosum . . . . .	62	30
Calosomen, fossile . . . . .	61	52	„ Hartungi . . . . .	62	30
Calymene Tristani . . . . .	68	680	„ incultum . . . . .	62	31
Camarophoria crumena . . . . .	63	392	„ quadrifasciatum . . . . .	65	151
„ rhomboidea . . . . .	63	392	Cerithien-Kalk . . . . .	64 637	65 210
Camelopardis Attica . . . . .	62	122	„ Schichten . . . . .	60 857	60 858
Campin-Sand . . . . .	63	769	„ . . . . .	67	245
Camponotus . . . . .	69	621	Cerithioderma . . . . .	61	764
Cancelleria parce-striata . . . . .	62	27	Cerussit . . . . .	61 658	67 316
Cancrinit . . . . .	62 727	63 593	„ nach Bleivitriol . . . . .	65	266
Cancrinus . . . . .	63	376	„ „ Baryt . . . . .	62	1000
Capitodus . . . . .	68	832	„ „ . . . . .	68	815
Caprina . . . . .	68	505	Cervus Browni . . . . .	69	511
Caprinelliden . . . . .	68	504	„ diluvianus . . . . .	66	576
Carabocrinus . . . . .	62	242	„ elephas . . . . .	64	510
Cardinia nana . . . . .	64	654	„ Falconeri . . . . .	69	511
Cardinien-Sandstein . . . . .	68	623	„ furcatus . . . . .	63	616
Cardiocarpon . . . . .	63	232	„ hibernicus . . . . .	61	667
„ emarginatum . . . . .	64	174	„ pseudoelephas . . . . .	63	616
Cardirhyngus . . . . .	63	758	Chabasit . . . . .	60 785	60 795
Cardita-Schichten . . . . .	66	751	„ . . . . .	61 449	64 477
Cardium Hillanum . . . . .	65	149	„ . . . . .	64 844	66 364
„ Phillipianum . . . . .	60	299	„ . . . . .	67 304	67 308
„ Reissi . . . . .	62	40	„ . . . . .	69	237
„ Rhäticum . . . . .	60	299	Chaetoessa breviaolata . . . . .	63	868
Carmenit . . . . .	65	326	„ Burmeisteri . . . . .	63	868
Carnallit . . . . .	63 199	64 713	Chalcedon . . . . .	61	487
„ . . . . .	66	325	Chalkolith . . . . .	62 601	68 78
Carolathin . . . . .	63	686	Chalkophyllit . . . . .	67	361
Carpenteria . . . . .	62	504	Chasmothorium . . . . .	63	255
Carpus . . . . .	65	61	Chassignit . . . . .	62 997	65 321
Cassianella . . . . .	62	753	Chatamit . . . . .	69	87
Cassis Rondeleti . . . . .	60	321	Cheiracanthus . . . . .	62	378
Castellit . . . . .	66	718	Cheirurus discretus . . . . .	68	683

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Cheirurus gracilis . . . . .	1868	682	Clathropteris platyphylla . . . . .	1863	410
Chelonia . . . . .	60	756	Clayit . . . . .	61	185
Chelydra Decheni . . . . .	64	699	Cleiocrinus . . . . .	62	243
Chelytherium obscurum . . . . .	63	445	Cleithrolepis granulatus . . . . .	64	753
Chemnitzia . . . . .	69	234	Climaticus . . . . .	62	378
Chenevixit . . . . .	66	726	Climacograptus . . . . .	66	121
Chenopus-Schicht . . . . .	65	195	Climatograptus . . . . .	68	375
Chiastolith . . . . . 1864	72	67	Climaxodus . . . . .	69	620
Childrenit . . . . .	64	78	Clymenia . . . . . 1864	375	64
Chilodus gracilis . . . . .	61	624	"    angulosa . . . . .	64	377
Chimaera priscus . . . . .	60	212	"    angustiseptata . . . . .	64	376
Chiolith . . . . .	66	224	"    annulata . . . . .	64	377
Chirotherium-Fährten . . . . .	60	493	"    Beaumonti . . . . .	64	377
"    Fährte . . . . .	67	504	"    bilobata . . . . .	64	377
Chiton . . . . . 63	234	67	"    binodosa . . . . .	64	377
Chitonellus . . . . .	67	874	"    Dunckeri . . . . .	64	377
Chladnit . . . . . 62	998	65	"    flexuosa . . . . .	64	376
Chlorit . . . . . 63	92	63	"    Haueri . . . . .	64	377
"    . . . . . 67	430	68	"    intermedia . . . . .	64	377
"    . . . . .	69	237	"    laevigata . . . . .	64	377
"    nach Granat . . . . .	67	198	"    planorbiformis . . . . .	64	377
"    "    Idokras . . . . .	65	264	"    speciosa . . . . .	64	377
"    "    Strahlstein . . . . .	64	477	"    striata . . . . .	64	377
Chloritoid . . . . . 61	577	67	"    subarmata . . . . .	64	377
Chloritschiefer . . . . . 62	813	62	"    undulata . . . . .	64	377
Chlorkalium . . . . .	68	483	Clypeaster altus . . . . .	62	46
Chlorolithin . . . . .	65	85	Clytia . . . . .	61	73
Chloropal . . . . .	61	661	Coccolenthis . . . . .	62	249
Chlorselenquecksilber . . . . .	66	411	Cölestin . . . . . 61	696	64
Chlorsilber . . . . .	67	195	"    . . . . . 67	317	67
Chondroarsenit . . . . .	66	597	"    . . . . .	68	78
Chondrit . . . . . 62	997	65	"    Colonien . . . . . 65	631	66
Chondrites Göppertianus . . . . .	64	164	Columbit . . . . . 62	86	63
Chondrosteus . . . . .	60	864	"    . . . . . 65	87	65
Choristoceras . . . . .	66	640	"    . . . . . 66	833	67
Christophit . . . . .	64	79	"    Comarocystites . . . . .	62	244
Chromeisen . . . . .	67	195	Comatula . . . . .	66	564
Chromeisenstein . . . . .	62	1001	"    teisenbergensis . . . . .	65	140
Chromgranat . . . . .	62	188	Comptonit . . . . .	65	479
Chrompicotit . . . . .	69	370	Conactaeon . . . . .	63	504
Chromzoesit . . . . .	67	835	Concretionen . . . . .	68	294
Chrysoberyll . . . . . 62	196	64	"    geschlossen . . . . .	68	300
"    . . . . . 68	80	68	"    hohle . . . . .	68	304
"    . . . . . 69	356	69	Congerien-Schichten 60	735	60
Cidaris coronata . . . . .	65	141	Coniferen, fossile . . . . .	67	247
"    Jouanetti . . . . .	65	141	Conocephalites Bavaricus . . . . .	68	666
"    pretiosa . . . . .	65	141	"    deficiens . . . . .	68	672
"    sceptrifera . . . . .	69	815	"    discrepans . . . . .	68	673
"    subvesiculosa . . . . .	65	141	"    extremus . . . . .	68	671
"    "    . . . . .	69	815	"    Geinitzi . . . . .	68	667
"    tribuloides . . . . .	62	47	"    Münsteri . . . . .	68	668
Cidariten-Schichten . . . . .	64	525	"    problematicus . . . . .	68	670
Cinulia . . . . .	63	504	"    quaesitus . . . . .	68	670
Cistudo anhaltina . . . . .	66	498	"    Wirthi . . . . .	68	669
Cladograpsus . . . . .	68	375	Conoclypus obovatus . . . . .	65	143
Cladopora . . . . .	63	505	Conodontes Boisvittei . . . . .	63	243

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Conularia Hollebeni . . . . .	1869	60	Cyanitit . . . . .	1867	105
Conulites . . . . .	62	624	Cyanochalcit . . . . .	69	579
Conus candidatus . . . . .	62	23	Cyatheites aequalis . . . . .	64	173
"  trochulus . . . . .	62	24	"  Miltoni . . . . .	69	463
Cookeit . . . . .	66	597	Cyathocrinus gracilior . . . . .	63	382
Coralrag . . . . .	61	352	Cycadeen . . . . . 1864	122	66 129
Corax falcatus . . . . .	69	834	"  . . . . .	68	110
Corbicula-Schichten . . . . .	64	637	Cycadites . . . . .	66	131
"  Schicht . . . . .	65	211	"  gyrosus . . . . .	66	132
Corbula caudata . . . . .	65	149	"  taxodinus . . . . .	66	131
"  sulcata . . . . .	66	500	Cycadoidea Yatesi . . . . .	67	876
"  velata . . . . .	65	149	Cyclocystoides . . . . .	62	246
Cordaites . . . . .	62	762	Cyclouema . . . . .	62	247
"  borassifolius . . . . .	64	175	Cyclophyllum . . . . .	68	375
Cordierit . . . . . 1861	697	63 315	Cyclopteris . . . . .	62	762
"  -Gneiss . . . . .	67	487	Cyclopteris orbicularis . . . . .	69	463
Cornwallit . . . . .	69	580	"  rhomboidea . . . . .	64	173
Corundophilit . . . . . 67	104	69 466	"  tenera . . . . .	64	173
Cosalit . . . . .	68	847	"  trichomanoides . . . . .	63	813
Crag . . . . . 60	839	65 762	Cylindrites . . . . .	63	504
"  . . . . .	66	127	Cynochampsia . . . . .	60	483
Crania tuberculata . . . . .	63	143	"  lanarius . . . . .	60	380
Crassatella Gallieni . . . . .	65	149	Cypraea . . . . .	69	123
"  Marrotiana . . . . .	65	149	"  amygdalum . . . . .	60	321
"  Vindinnensis . . . . .	65	149	"  parvicosta . . . . .	62	24
Cratylus truncatus . . . . .	66	578	Cyrena distorta . . . . .	65	51
Credneria . . . . .	60	218	"  extensa . . . . .	65	51
Crinoideen . . . . .	64	565	"  lata . . . . .	65	149
Crocodilia . . . . .	60	756	Cyrenen-Mergel . . . . .	64	637
Crocodilus teisenbergensis . . . . .	65	153	"  " . . . . .	65	205
"  vicentinus . . . . .	68	255	Cyrtoceras . . . . .	67	756
Crookesit . . . . .	69	235	Cyrtodonta . . . . .	62	246
Crossopodia thuringiaca . . . . .	64	3	Cyrtograptus . . . . .	68	374
Cryptodontia . . . . .	60	735	Cyrtolit . . . . .	68	201
Ctenodonta . . . . .	62	246	Cystidea Bavarica . . . . .	68	694
Culex Loewi . . . . .	63	868	Cystoblastus . . . . .	69	124
Culm . . . . . 61	859	64 734	Cystocrinus . . . . .	60	760
"  . . . . . 65	530	69 601	Cythere . . . . .	67	577
Cuprein . . . . .	63	838	"  elongata . . . . .	63	394
Curtonotus . . . . .	64	128	"  gracilis . . . . .	63	394
Cuseler Schichten . . . . .	68	626	"  inornata . . . . .	63	394
Cyanit . . . . .	67	105	Cythrocrinus . . . . .	60	760

## D.

Dachschiefer-Flora . . . . .	1866	765	Darwinit . . . . .	1861	696
Dachstein-Bivalve . . . . .	62	1007	Datolith . . . . . 1860	796	62 432
"  Kalk . . . . .	60	848	"  . . . . .	67	314
Dacit . . . . . 1866	731	67 228	Decksand . . . . .	64	97
"  . . . . .	68	205	Degeroit . . . . .	69	347
Dadoxylon . . . . .	63	231	Deianira . . . . .	60	856
Dalmanites Kablikae . . . . .	62	118	Delvauxit . . . . .	67	608
Damourit . . . . . 67	106	69 482	Deltidium . . . . .	63	125
Danait . . . . . 66	88	67 477	Denderpeton . . . . .	63	235
"  . . . . .	67	712	"  Acadianum . . . . .	64	508
Danalit . . . . .	67	194	Dendrograptus . . . . . 66	123	68 375

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Dentalina . . . . .	1867	583	Dinotherium . . . . .	1861	766
Dentalium elephantinum . . . . .	60	320	Dioonopteris . . . . .	65	373
Dentalium striatum . . . . .	65	150	Diopsid . . . . .	1862 353	63 96
Desmia . . . . .	62	115	„ . . . . .	66 388	66 451
Desmin . . . . .	1862 600	65 437	„ . . . . .	67 314	67 435
„ . . . . .	67 200	67 303	Diorit . . . . .	62 193	62 811
„ . . . . .	67 308	67 429	„ . . . . .	62 854	66 801
Devillin . . . . .	65 477	65 621	„ . . . . .	67 513	67 641
Devon . . . . .	65	812	„ . . . . .	67 730	69 92
Devon-Formation . . . . .	67 594	69 635	„ . . . . .		69 293
„ . . . . .		69 658	Dioritgneiss . . . . .		67 645
Diabas . . . . .	61 708	62 855	Diplacanthus . . . . .		62 378
„ . . . . .	62 986	64 493	Diplazites . . . . .		63 249
„ . . . . .	67 484	69 356	Diploconus . . . . .		68 548
Diaklasit . . . . .	62	529	„ . . . . .		68 552
Diallagit . . . . .	62	937	Diplodendron . . . . .		62 116
Diamant . . . . .	61 232	63 715	Diplograpsus . . . . .		68 375
„ . . . . .	64 198	65 353	Diplostylus Dawsoni . . . . .		63 628
„ . . . . .	67 195	67 367	Diprotodon . . . . .		63 384
„ . . . . .		67 608	Dipyr . . . . .		62 489
Diansäure . . . . .	60	446	Discina contraria . . . . .		68 692
Diaspor . . . . .	64 852	67 103	„ nitida . . . . .		63 392
„ . . . . .	67 105	67 106	„ varians . . . . .		68 692
„ . . . . .	67 438	69 749	Disthen . . . . .	66 194	67 105
Diastopora Dutempleana . . . . .	65	138	„ . . . . .		67 606
Diceras arietina . . . . .	65	148	„ nach Andalusit . . . . .		64 73
Dichograpsus . . . . .	63 867	68 375	Ditroit . . . . .		68 83
Dichopteris . . . . .	66	382	Dolerit . . . . .	60 56	61 88
Dichroismus . . . . .	69 368	69 532	„ . . . . .	65 338	69 242
Dicranograptus . . . . .	68	375	Dolmen . . . . .		67 498
Dictyocaris . . . . .	60	639	Dolomit . . . . .	61 488	64 812
Dictyodendron . . . . .	62	116	„ . . . . .	63 369	65 601
Dictyonema . . . . .	66	123	„ . . . . .	67 315	67 371
Dictyophylon . . . . .	67	287	„ . . . . .		68 797
„ Liebeanum . . . . .	67	286	Dolomitisation . . . . .		66 574
Dictyopteris neuropteroides . . . . .	64	170	Dolomit-Bildung . . . . .		66 1
Dictyophthalmus Schrollianus . . . . .	65	374	Domeykit . . . . .	60 230	62 486
Dicynodontae . . . . .	60	755	„ . . . . .	66 458	67 826
Didus nazarenus . . . . .	66	247	Domit . . . . .		65 623
Didymaspis . . . . .	67	874	Dopplerit . . . . .	63 685	66 602
Didymograpsus . . . . .	68	375	Dosinia . . . . .		65 365
Didymotheca . . . . .	65	375	Dreissena . . . . .		64 654
Diluvial-Formation . . . . .	60 591	61 706	Drobna . . . . .		63 377
„ Geschiebe . . . . .	63	752	Dufrenit . . . . .		68 81
„ Sand . . . . .	64	96	Dufrenoysit . . . . .	64 710	67 203
„ Thon . . . . .	64	97	Dunit . . . . .	65 94	66 76
Diluvium . . . . .	63 219	64 96	Dusa . . . . .		63 377
Dimodosaurus . . . . .	63	233	Dyas . . . . .	62 227	63 395
Dimorphismus . . . . .	61	579	„ . . . . .		67 1
Dinichthys Herzeri . . . . .	68	874	Dyoplax arenaceus . . . . .		68 121
Dinocyon Thenardi . . . . .	62	120	Dysplanus . . . . .		63 632
Dinornis . . . . .	60 500	66 379	Dyspotaea semicanalis . . . . .		62 33
Dinosauria . . . . .	60	755			

## E.

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Echiniden . . . . .	1866	418	Enargit . . . . .	1865	856 67 477
Echinocorys gibba . . . . .	69	821	" . . . . .	68	747 69 85
Echinocyamus scutatus . . . . .	65	142	Encrinurus liliiformis . . . . .		64 570
" placenta . . . . .	65	142	Enneamerus . . . . .		69 624
Echinodermen . . . . .	1866	491 68 120	Ennema . . . . .		62 247
Echinolampas Francii . . . . .	65	142	Enstatit . . . . .	63	95 66 387
Ectatomma . . . . .	69	623	Entalophora brevissima . . . . .		65 137
Edrioaster . . . . .	62	245	" clava . . . . .		65 137
Eier, fossile . . . . .	60	553	" icaunensis . . . . .		65 137
Ei, fossiles . . . . .	63	465	" madreporacea . . . . .		65 137
Eichwaldia . . . . .	62	246	" ramosissima . . . . .		65 137
Eindrücke in Gesehien . . . . .	60	219	" subregularis . . . . .		65 138
" " " . . . . .	64	611	Entomostraceen . . . . .	65	505 66 119
Eisen . . . . .	61	584	" . . . . .	66	870 69 124
Eisenaalaun . . . . .	63	671	" . . . . .		69 625
Eisenglanz . . . . .	60	787 64 842	Eosaurus Acadianus . . . . .		63 247
" . . . . .	66	194 68 483	Eozoon . . . . .	66	210 66 352
" pseudomorph nach			" . . . . .	66	368 66 481
Kalkspath . . . . .	60	572	" . . . . .		69 551
" nach Olivin . . . . .	63	364	" canadense . . . . .	64	867 65 884
Eisenglimmer . . . . .	67	321	" -Gestein . . . . .		67 122
Eisenglimmerschiefer . . . . .	60	853	Ephemerites Rückerti . . . . .		65 385
Eisengranitel . . . . .	62	578	Epichlorit nach Quarz . . . . .		67 591
Eisenkies . . . . .	60	714 61 410	Epigenit . . . . .	69	205 69 862
" . . . . .	61	862 61 700	Epidosit . . . . .		62 492
" . . . . .	61	746 62 913	Epidot . . . . .	60	785 61 490
" . . . . .	64	85 65 235	" . . . . .	61	850 62 419
" . . . . .	65	726 65 836	" . . . . .	62	603 63 96
" . . . . .	67	841 67 196	" . . . . .	63	808 63 911
" . . . . .	68	608 69 316	" . . . . .	64	820 65 725
" nach Eisenglanz . . . . .	64	480	" . . . . .	66	454 67 434
" " " . . . . .	65	85	" . . . . .	67	771 69 13
Eisenkiesel . . . . .	64	778	" . . . . .		69 236
Eisenoxyd nach Magneteisen . . . . .	65	238	" nach Fassait . . . . .		64 41
" " " . . . . .	65	258	" Feldspath . . . . .		66 828
" " Quarz . . . . .	67	591	" Granat . . . . .		69 721
Eisenrose . . . . .	67	338	Equisetites columnaris . . . . .		65 14
Eisenspath . . . . .	61	487 65 328	" platyodon . . . . .		65 449
" . . . . .	65	479 65 622	" Socolowskii . . . . .		69 462
" . . . . .	68	848	Equus Caballus . . . . .		64 255
Eisenstassfurtit . . . . .	65	331	" fossilis . . . . .		64 255
Eisenstein, diluvialer . . . . .	67	685	" parvulus . . . . .		69 767
Eisenstein-Lager . . . . .	64	737	Erdbeben . . . . .	60	610 61 769
Eisenthongranat . . . . .	67	422	" . . . . .	62	105 66 528
Eisenvitriol . . . . .	63	668	" . . . . .	60	743 67 389
Ekmanit . . . . .	67	361	" . . . . .	68	442 69 695
Eläolith . . . . .	61	430 62 186	Erde, Entwicklungs-Gesetz der . . . . .		67 230
Elder . . . . .	63	377	Erdgestalt . . . . .		60 751
Elephas Africanus . . . . .	61	505	Erde, Klima der . . . . .		60 828
" primigenius . . . . .	66	438	Erdmagnetismus . . . . .		68 869
Emerit . . . . .	67	103	Erdöl . . . . .	60	110 66 367
Emerylith . . . . .	67	103	" . . . . .	66	475 65 347
Emmonsia . . . . .	63	506	" . . . . .	65	348 67 623
Emys lutaria . . . . .	63	244	" . . . . .		69 247

	Jahrg.	Seite	Jahrg.	Seite			
Erdschlüpfe		1868	39	Engereon Boeckingi	1866	868	
Eretmoerinus		60	499	Eninospongia	60	763	
Eretlopterus		61	252	Euklas	64	71	
Erlan	1863	184	64	48	Eukrit	1862	998
„		66	436	Eunicee	69	627	
„		61	211	Euosmit	64	10	
Erratische Formation		61	211	Euphemerina	66	497	
Eryma	62	232	63	375	Euphotid	64	83
Eryon		63	375	Euralit	69	357	
Erzgänge		68	98	Euritporphyr	60	131	
Erzlagerstätten		61	231	Eurypterus	61	252	
„	61	459	61	499	„ pulicaris	63	628
„	61	602	61	609	Earysomidæ	67	126
„	66	367	67	110	Easynchit	64	237
„	67	207	67	211	Eutaxit	68	850
Escharella ramosa		65	135	Euthynotus	60	504	
Escharipora pentapora		65	135	„ intermedius	60	504	
Esino-Dolomit		62	887	„ micropedius	60	504	
Esmarkit		63	471	„ speciosus	60	504	
Estheria	61	834	62	74	Euxenit	66	90
„		64	125	Evansit	66	87	
„ rugosa		64	649	Exelissa	62	383	
Etallonia	62	235	63	376	Exogyra recurvata	65	146
Ethmophyllum		68	875	„ virgula	65	146	
Eucalyptocrinus		62	633	Explosionskratere	69	843	
Euconactæon		63	504				
Eucyclus		61	637				

## F.

Fahlbänder	1869	437	Feuerstein	1863	841				
Fahlerz	1865	584	67	197	„ -Geräthe	60	99		
„	68	748	69	301	Ferroferrit	65	328		
„		69	748	Fichtelit	63	683			
Fasciolaria filamentosa		62	29	Filicava triangularis	65	139			
Faujasit		60	59	Filispara reticulata	65	138			
Fauserit	65	479	65	858	Fische, fossile	1861	125		
Fayalit		69	344	„	61	248	61	623	
Faxealk	66	864	67	543	Fischzähne der Trias	62	765		
„	68	229	68	762	Fissurina	63	500		
Feldspath	65	474	65	687	Flabellata	63	747		
„	67	97	67	360	Flora der Salzstellen	63	747		
„	67	610	67	716	„ permische	65	301		
„		68	206	Flussspath	60	793	61	395	
„ grüner von Bodenmais	60	351	„	61	663	61	672		
„ schillernder	69	387	„	62	487	63	201		
„ in Quarz-Krystall eingeschlossen	60	442	„	63	464	63	716		
„ pseudomorph nach Augit	60	573	„	63	910	64	217		
„ -Bildung	67	179	67	216	„	64	714		
Felsite in Verwachsung	60	446	„	67	107	67	195		
Felsit-Pechstein		68	488	„	67	337	67	473	
„ Porphy	66	463	67	618	„	67	474		
„ Tuff		64	672	„	69	12	69	235	
Fenestella plebeja		63	393	„	69	236	69	439	
Ferberit	63	650	65	327	„	69	745		
Fergusonit		61	330	„ nach Feldspath	65	267	Foraminiferen	60	630
				„	61	616	62	253	

	Jahrg. Seite		Jahrg. Seite	
Foraminiferen . . . . .	1862	504	62	621
„ . . . . .	62	624	63	120
„ . . . . .	63	498	63	500
„ . . . . .	64	748	64	871
„ . . . . .	65	109	65	891
„ . . . . .	65	250	66	484
„ . . . . .	66	487	66	488
„ . . . . .	66	489	66	501
„ . . . . .			68	126
Forcherit . . . . .			63	200
Forellenstein . . . . .			64	257
Formica . . . . .			69	622
Formicidae . . . . .			69	621
Fossoria . . . . .			68	636
Fournetit . . . . .			1861	595
Foyait . . . . .			61	426
Franklinit . . . . .			60	349
Freieslebenit . . . . .			60	578
Fritzscheit . . . . .			65	743
Fruchtschiefer . . . . .			69	284
Fuchsit . . . . .			67	312
Fukoiden-Kalkstein . . . . .			62	496
Fulgorina Klieveri . . . . .			69	166
Fusulina robusta . . . . .			69	61
Fusus elatior . . . . .			60	322
„ rotatus . . . . .			60	322
„ Waelii . . . . .			60	322

## G.

Gabbro . . . . .	1860	80	62	513	Glanzkobalt . . . . .	1868	848
„ . . . . .	62	933	62	962	Glaserit . . . . .	61	185
„ . . . . .	63	343	64	257	Glauberit . . . . .	61	92
„ . . . . .	66	366	67	862	Glaubersalz . . . . .	63	669
Gadolinit . . . . .	61	134	67	696	Glaukodot . . . . .	1867	477
Gänge, Theorie der . . . . .			63	30	Glaukonit . . . . .	60	634
Gailthaler Schichten . . . . .			60	610	„ . . . . .	66	600
Galenit . . . . .			67	437	Gletscher . . . . .	61	105
Galerites albogalerus . . . . .			69	816	„ . . . . .	68	156
Galeriten-Schichten . . . . .			68	767	„ -Perioden . . . . .	60	741
Galesaurus . . . . .			60	483	Glimmer . . . . .	60	568
„ planiceps . . . . .			60	380	„ . . . . .	62	795
Gallinula gigantea . . . . .			60	379	„ . . . . .	63	91
Galmei . . . . .	62	1003	63	724	„ . . . . .	63	466
„ -Lager . . . . .			64	482	„ . . . . .	66	351
Gangthonschiefer . . . . .	65	336	69	358	„ nach Andalusit . . . . .	63	467
Ganocephala . . . . .			60	753	„ „ Cordierit . . . . .	63	197
Garbenschiefer . . . . .			67	487	„ „ Hornblende . . . . .	63	364
Gargas-Mergel . . . . .			62	97	„ „ „ . . . . .	65	263
Gastrochaena dilatata . . . . .			65	150	„ „ Spinell . . . . .	65	262
Gasteropoden . . . . .	66	246	68	236	„ „ Zoisit . . . . .	68	806
„ . . . . .	68	120	68	637	„ mit Turmalin- und		
„ . . . . .			69	122	Granat-Einschluss . . . . .	60	442
Gault . . . . .			62	97	„ -Melaphyr . . . . .	63	439
„ . . . . .	66	243	66	863	„ -Porphyrit . . . . .	61	495
Gaylussit . . . . .			67	211	„ „ . . . . .	63	257
Gedrit . . . . .			62	82	„ -Syenit . . . . .	64	405
Generatio spontanea . . . . .			60	243	Glimmertrapp . . . . .	65	1
Gervillia cerathophaga . . . . .			64	669	Glinkit . . . . .	60	230
„ inflata . . . . .			62	161	Globosit . . . . .	65	743
„ praecursor . . . . .			62	160	Glossopteris . . . . .	64	634
Geschiebe mit Eindrücken . . . . .	61	225	61	225	„ Browniana . . . . .	69	119
„ „ . . . . .			64	315	„ Sutherlandi . . . . .	69	119
Gesomyrmex . . . . .			69	621	Glyphea . . . . .	61	368
Gesteins-Bildung . . . . .			62	641	Glyptocrinus . . . . .	62	243
„ Concretionen . . . . .			68	297	„ Flatheanus . . . . .	67	286
Geyerit . . . . .			69	315	Glyptocystites . . . . .	62	244
Gilbertit . . . . .			61	662	Glyptodipterinen . . . . .	67	504
Glagerit . . . . .			64	235	Glyptodon . . . . .	63	382
						65	376

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite		
Glyptodon . . . . .	1867	123	Goniatites sublinearis . . . . .	1862	295		
Glyptolaemus . . . . .	62	377	„ subpartitus . . . . .	62	291		
Gmelinit . . . . .	60	78	„ trullatus . . . . .	62	324		
Gnathodontia . . . . .	60	755	„ undulosus . . . . .	62	293		
Gneiss . . . . .	1861	257	61	613	„ Ungerer . . . . .	62	301
„ . . . . .	63	1	63	108	„ Verneuli . . . . .	62	290
„ . . . . .	62	810	62	851	Goniobates Agassizi . . . . .	62	753
„ . . . . .	63	203	63	316	Goniocylindrites . . . . .	63	504
„ . . . . .	63	531	63	595	Goniophorus . . . . .	62	508
„ . . . . .	63	613	64	22	Goodallia . . . . .	60	766
„ . . . . .	64	390	64	829	Gordia marina . . . . .	64	1
„ . . . . .	65	290	66	740	Graminites Feistmanteli . . . . .	65	392
„ . . . . .	67	165	67	487	Grammatit . . . . .	1862	353
„ . . . . .	68	358	69	96	„ . . . . .	67	307
„ . . . . .	69	292	69	296	„ . . . . .	67	782
„ amphoterer . . . . .	67	617	„ Granat . . . . .	63	96		
„ bojischer . . . . .	69	99	„ . . . . .	63	911		
„ grauer . . . . .	64	389	„ . . . . .	64	819		
„ rother . . . . .	64	388	67	165	67	196	
„ hercynischer . . . . .	69	99	67	452	68	605	
Gneissit . . . . .	67	165	68	745	69	487	
Gobius Nassoviensis . . . . .	65	604	„ weisser . . . . .	62	867		
Göthit . . . . .	64	478	„ -Perimorphosen . . . . .	61	333		
Gold . . . . .	61	602	61	856	62	358	
„ . . . . .	61	854	62	370	62	769	
„ . . . . .	63	463	63	16	63	113	
„ . . . . .	65	245	65	323	63	206	
„ . . . . .	66	598	66	603	63	850	
„ . . . . .	66	605	67	196	64	23	
„ . . . . .	67	235	67	443	64	397	
„ . . . . .	67	719	68	748	65	863	
Gomphoceras Alphaeus . . . . .	60	667	65	481	66	145	
Goniasteroidocrinus . . . . .	60	498	67	167	67	209	
Goniatiten . . . . .	62	284	64	614	67	513	
„ . . . . .	64	751	67	730	67	732	
Goniatites . . . . .	67	754	68	358	68	391	
„ Bronni . . . . .	62	304	68	611	69	260	
„ compressus . . . . .	62	306	69	377	69	756	
„ divisus . . . . .	62	298	69	377	69	756	
„ falcifer . . . . .	62	292	62	324	60	726	
„ globosus . . . . .	62	294	Granitit . . . . .	60	355		
„ Hercynicus . . . . .	62	323	Granulit . . . . .	65	242		
„ intumescens . . . . .	62	324	Graphit . . . . .	60	263		
„ linearis . . . . .	62	296	63	726	65	309	
„ Münsteri . . . . .	62	302	62	317	69	101	
„ ovatus . . . . .	62	290	62	322	Graphitschiefer . . . . .	60	264
„ Petraeus . . . . .	62	291	62	290	Graphiurus callopterus . . . . .	67	125
„ planidorsatus . . . . .	62	300	62	291	Graptolithen . . . . .	63	114
„ . . . . .	62	319	62	300	68	874	
„ . . . . .	62	319	62	319	„ . . . . .	68	374
„ quadripartitus . . . . .	62	297	62	297	Graptolithinen . . . . .	66	121
„ retrorsus . . . . .	62	314	62	314	Graptolithus . . . . .	66	121
„ Sandbergeri . . . . .	62	320	62	320	Graptolithenschiefer . . . . .	67	251
„ subbilobatus . . . . .	62	302	62	302	Grauerze . . . . .	67	203
„ . . . . .	62	321	62	321	Greenovit . . . . .	68	479
„ subglobosus . . . . .	62	295	62	295	Grengesit . . . . .	62	188
„ subinvolutus . . . . .	62	305	62	305			

		Jahrg. Seite				Jahrg. Seite	
Grenzgebilde zwischen Keuper und Lias . . . . . 1860 293				Guanu . . . . . 1863 221	64	866	
Griffelzähler . . . . .	60	245	Gummiarz . . . . .	60	581		
Griphornis longicaudatus . . . . .	63	246	Gurgulho . . . . .	61	233		
Griphosaurus problematicus . . . . .	63	245	Gurkenkern-Schicht . . . . .	60	297		
Grobkalk . . . . .	67	509	Guttensteiner Kalk . . . . .	60	845	62	886
Grüneisenerz nach Triphyllin . . . . .	64	72	Gymnit . . . . .			67	609
Grüneisenstein . . . . .	64	76	Gyps . . . . .	61	660	63	666
Grünsand . . . . . 1861 202	63	123	„ . . . . .	65	873	67	206
„ . . . . . 67 622	69	808	„ . . . . .	67	307	67	317
Grünstein-Trachyt . . . . . 66 604	66	735	„ . . . . .	68	576	69	321
„ . . . . .	67	227	Gyracanthus formosus . . . . .			63	391
Grundwasser . . . . .	68	94	Gyrodus . . . . .			64	253
Gryphaea vesicularis . . . . .	65	146	Gyrolith . . . . .			62	191
Guano . . . . . 61 206	62	184	Gyromices Ammonis . . . . .			63	248
			Gytija . . . . .			63	144

## II.

Haarkies . . . . .	1864	80	Hemimorphit . . . . .	1867	314		
Haarsalz . . . . .	63	669	Hessenbergit . . . . .	1864	232	66	363
Hadrosaurus Foulkei . . . . .	61	753	Hessit . . . . .			68	844
Hagemannit . . . . .	67	193	Heterocrinus . . . . .			62	243
Haidingerit . . . . .	68	349	Heteromorphie . . . . .			60	705
Haimeophyllum . . . . .	63	506	„ . . . . .				
Halianassa Collini . . . . .	68	246	„ . . . . .				
Halitherium Schinzi . . . . .	62	385	„ . . . . .				
Hallstätter Kalk . . . . .	60	847	„ . . . . .				
„ Schichten . . . . .	61	243	des kohleusa- ren Kalkes . . . . .	61	179		
Halysites . . . . .	69	853	Heterosit . . . . .			63	828
Harmotom . . . . . 61 332	67	430	Heterostichus . . . . .			60	254
Hartit . . . . .	63	683	Heterostomella . . . . .			66	489
Hartungia . . . . .	60	376	Hjelmit . . . . . 60 790	61	330		
„ typica . . . . .	62	32	Hierlatz-Schichten . . . . .			62	59
Hatchettin . . . . .	64	687	Himantopterns . . . . .			61	252
Hausmannit . . . . .	64	358	Hinnites quadricostatus . . . . .			62	44
Hauyn . . . . . 61 188	67	306	„ Reissi . . . . .			62	44
„ . . . . . 67 311	68	606	Hipparion . . . . . 60 877	64	255		
„ . . . . .	69	329	„ . . . . .				
„ -Fels . . . . .	68	83	„ Mediterraneum . . . . .			61	367
Hebung in historischer Zeit . . . . .	62	732	Hippurites . . . . .			64	512
Hebungs-Systeme . . . . .	61	209	Hisingerit . . . . .			69	345
„ Wellen . . . . .	60	849	Hislopit . . . . .			60	444
Hefriga . . . . .	63	377	Höhlenbär . . . . .			63	617
Heidenloch-Schichten . . . . .	66	608	Hölzer, versteinerte . . . . .			60	120
Heidenschanzen . . . . .	69	762	Hörnosit . . . . .			61	331
Helianthaster Rhenanus . . . . .	63	382	Hoevelit . . . . .			63	568
Helicotoma . . . . .	62	247	Hohlräume in Krystallen . . . . .			64	78
Helicidaris . . . . .	61	112	Holmesit . . . . .			67	770
Helladotherium Duvernoyi . . . . .	61	767	Holoptychius Portlocki . . . . .			65	389
Hellia gryphus . . . . .	65	149	Homoeolepis . . . . .			60	252
Helluomorpha protogaea . . . . .	63	818	„ . . . . .			60	252
Helminthodes antiquus . . . . .	65	55	„ . . . . .			60	253
Helvetan . . . . .	68	348	„ . . . . .			68	26
Helvin . . . . .	69	744	Homoeosaurus . . . . .			68	26
Hemiaster Toucasanus . . . . .	69	817	Honigstein . . . . . 61 84	61	719		
Hemicidaris . . . . .	65	141	„ . . . . .			63	686
			Hoplocrinus dipentas . . . . .			67	638
			Hormotoma . . . . .			62	247
			Hornblende . . . . . 61 430	62	946		
			„ . . . . . 63 306	63	477		
			„ . . . . . 67 529	67	530		

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Hornblende . . . . .	1868	53 68	88	Hydromagnetit . . . . .	1861 695
„		69	179	Hydrometamorphismus . . . . .	63 113
„ -Gestein . . . . .		67	369	Hydrotachylit . . . . .	69 32
„ -Granit . . . . .		62	573	Hydrotalkit . . . . .	66 720
„ -Schiefer . . . . .		61	232	Hydrotephroit . . . . .	67 607
Hornbuck-Schichten . . . . .		66	608	Hydrozinkit . . . . .	67 436
Hornfels . . . . .	62 803	62	844	Hylaea marginata . . . . .	62 35
„		63	897	Hylerpeton . . . . .	63 235
Hornsilber . . . . .		69	449	Hymenocyclus concameratus . . . . .	65 140
Hornstein-Porphyr . . . . .		60	143	„ rugosus . . . . .	65 140
Houghit . . . . .		66	720	Hymenopteren . . . . .	68 635
Hovit . . . . .		63	836	Hynniphoria . . . . .	61 246
Howardit . . . . .	62 997	65	321	Hyalithes Hofensis . . . . .	68 689
Hübnerit . . . . .		66	86	„ imperfectus . . . . .	68 688
Hunterit . . . . .		60	570	Hyalonomus acidentatus . . . . .	63 235
Hyacinth . . . . .		67	476	„ Lyelli . . . . .	63 235
„ von Compostella . . . . .		64	778	„ Wymanni . . . . .	63 235
Hyaena Chaereticis . . . . .		62	121	Hyotherium Meissneri . . . . .	63 619
Hyaenictis graeca . . . . .		62	121	„ Soemmeringi . . . . .	69 879
Hyalith . . . . .	61 574	61	583	Hyperit . . . . .	69 357
Hyalomelan . . . . .		69	346	Hypersthen . . . . .	1862 945 69 368
Hyalophan . . . . .	64 709	67	102	Hypersthenit . . . . .	64 493 69 377
„		68	204	Hypoclinea . . . . .	69 621 69 622
Hybocrinus . . . . .		62	242	Hypocrinus Schneideri . . . . .	63 383
Hydractinia . . . . .		68	249	Hypostilbit . . . . .	67 200
Hydrargyllit . . . . .	69 579	69	749	Hypocormus . . . . .	60 504 60 506
Hydrobia angulifera . . . . .		65	53	„ insignis . . . . .	60 507
„ Schwarzenbergeri . . . . .		65	53	Hystrix . . . . .	60 864

## E.

Jade . . . . .	1864	75	Ilmenit . . . . .	1867	104
Jättegryttor . . . . .		60	46	Imatrasteine . . . . .	1861 304 68 299
Jamesonit . . . . .		68	747	Infalaster major . . . . .	69 819
Janira quinquecostata . . . . .		69	830	Infundibulum cretaceum . . . . .	65 150
Jarosit . . . . .		64	362	Inocaulis . . . . .	66 123
Jaulingit . . . . .		63	684	Inoceramenthon . . . . .	66 239
Ichnites lithographicus . . . . .		63	377	Inoceramus acuteplicatus . . . . .	65 147
Ichtyerpeton . . . . .		66	379	„ expansus . . . . .	65 147
Ichtyolithen . . . . .		64	753	Insecten. fossile . . . . .	61 255 64 865
Ichthyopterygia . . . . .		60	753	Insel-Bildung . . . . .	60 213
Ichthyosaurus . . . . .		61	375	Inzersdorfer Schichten . . . . .	60 735
„ Cuvieri . . . . .		62	756	Jodblei . . . . .	63 380
„ Normanniae . . . . .		62	757	Jollyt . . . . .	67 159
Idmonea cenomana . . . . .		65	136	Jordanit . . . . .	64 711 67 203
„ irregularis . . . . .		65	137	Irisiren . . . . .	65 824
„ pseudodisticha . . . . .		65	136	Isis teisenbergensis . . . . .	65 134
„ ramosa . . . . .		65	136	Itabirit . . . . .	60 853
„ unipora . . . . .		65	136	Itakolumit . . . . .	60 853 60 855
Idokras . . . . .	63 557	64	847	„ . . . . .	61 232
„	64 841	65	81	Ittnerit . . . . .	67 770 69 346
Jeanpaulia Schlagintweitiana . . . . .		63	412	Juglans laevigata . . . . .	66 54
Jefferisit . . . . .	66 598	67	431	„ ventricosa . . . . .	66 54
Jelin . . . . .		62	384	Juliergranit . . . . .	60 726
Illaena . . . . .	65 365	65	507	Jura-Formation . . . . .	60 583 60 836
Illaenus . . . . .		63	632		

	Jahrg. Seite				Jahrg. Seite			
Jura-Formation . . . . .	1861	63	61	706	Jura-Formation . . . . .	1869	595	
„ „ . . . . .	62	363	62	745	Jura, brauner . . . . .	1866	862	67 39
„ „ . . . . .	62	748	63	744	„ „ . . . . .			67 507
„ „ . . . . .	62	757	64	103	„ schwarzer . . . . .			67 39
„ „ . . . . .	64	802	65	244	„ weisser . . . . .	65	789	66 608
Jura . . . . .				66 370	„ „ . . . . .			68 540
„ -Formation . . . . .	66	570	66	639	Jurensis-Mergel . . . . .			67 51
„ „ . . . . .	67	142	68	238	Ivigit . . . . .			69 234
„ „ . . . . .				68 361	Ixolyt . . . . .			63 684
„ „ . . . . .	68	490	68	759				

## K.

Kablikia dyadica . . . . .	1862	118			Karpathensandstein . . . . .	1860	90	
Kacholong . . . . .	61	703			Karphosiderit . . . . .			64 625
„ nach Quarz . . . . .	67	833			Kassiterit . . . . .			67 437
Kämmererit . . . . .	61	699	63	93	Kataspilit . . . . .			68 203
„ „ . . . . .	65	620	68	77	Keramohalit . . . . .			63 699
Kännelkohle . . . . .			67	492	Keraterpeton . . . . .			66 379
Kaidacarpum . . . . .			68	873	„ Galvani . . . . .			66 622
Kainit . . . . .	65	310	65	602	Kern-Concretionen . . . . .			68 300
„ „ . . . . .	65	859	66	337	„ -Krystalle . . . . .			60 350
Kakoxen . . . . .	68	82	64	702	Kerolith . . . . .			65 859
Kalialaun . . . . .			63	671	Kersantit . . . . .			63 439
Kaliglimmer . . . . .			69	842	Kersanton . . . . .			63 439
Kalk, glaukonitischer . . . . .			67	735	Keuper . . . . .	60	517	68 217
„ körniger . . . . .	61	495	66	465	Kiesel-Geräthe . . . . .	61	92	61 108
„ „ . . . . .	67	620	67	731	„ -Schiefer . . . . .			62 805
„ „ . . . . .	69	732			„ -Wismuth . . . . .			69 576
„ kohlensaurer, Hetero- morphie desselben . . . . .	61	179			„ -Zink . . . . .			61 324
„ Stramberger . . . . .	60	678			Kieserit . . . . .	61	493	61 574
„ -Eisengranat . . . . .	67	433			„ „ . . . . .	66	341	68 469
„ -Geschiebe mit Ein- drücken . . . . .	63	801			Kinzigit . . . . .	60	797	61 641
„ „ hohle . . . . .	67	111			Kirchneria . . . . .			62 119
„ -Natronfeldspath . . . . .	67	536			Kirrolith . . . . .			69 481
Kalkspath . . . . .	60	535	61	183	Kischtim-Parisit . . . . .			63 100
„ „ . . . . .	61	423	62	350	Klappersteine . . . . .			68 305
„ „ . . . . .	62	684	63	678	Klinochlor . . . . .			63 92
„ „ . . . . .	64	241	65	725	„ „ . . . . .	66	315	67 430
„ „ . . . . .	66	230	66	452	„ nach Vesuvian . . . . .			65 86
„ „ . . . . .	67	98	67	198	Klippenkalk . . . . .			60 450
„ „ . . . . .	67	315	67	359	Klipsteinit . . . . .	66	354	66 452
„ „ . . . . .	67	718	68	347	„ „ . . . . .			66 569
„ „ . . . . .	68	351	68	481	Knochen-Breccien . . . . .			61 101
„ „ . . . . .	68	603	68	606	„ -Höhlen . . . . .	60	93	60 629
„ „ . . . . .	69	9	69	12	„ „ . . . . .	60	743	61 719
„ „ . . . . .	69	317	69	367	„ „ . . . . .	61	755	62 218
„ „ . . . . .	69	449	69	477	„ „ . . . . .	62	755	63 244
„ „ . . . . .	67	776	67	433	„ „ . . . . .			65 767
Kalkthongranat . . . . .					„ Sand . . . . .			64 637
Kalktuff . . . . .					Kobalt-Beschlag . . . . .			66 195
Kalkuranit . . . . .			61	184	„ -Fahlerz . . . . .			64 223
Kallaïs . . . . .			65	475	„ -Nickelkies . . . . .			62 1001
Karneol . . . . .			61	487	Kobellit . . . . .			62 1000
„ Schicht . . . . .			64	739	Kochelit . . . . .			68 607
					Könlit . . . . .			63 683

	Jahrg.		Seite			Jahrg.		Seite	
Kohlen-Gebirge . . . . .	1862	609	63	687	Kryolith . . . . .	1867	810		
"  " . . . . .			64	655	Kryophyllit . . . . .		68	201	
"  -Kalk . . . . .	63	383	65	886	Kryptolin . . . . .		64	78	
"  -Schiefer . . . . .			67	236	Krystall-Concretionen . . . . .		68	295	
Kokscharowit . . . . .			63	585	Kugeldiorit . . . . .		63	207	
Kolonien . . . . .			60	62	Kugelporphyr . . . . .		63	102	
Konarit . . . . .			65	857	Kupfer . . . . .	1860	79	60	573
Konit . . . . .			61	697	"  " . . . . .		60	574	61
Koprolithen . . . . .	62	351	64	630	"  " . . . . .		61	523	61
Korallen . . . . .	60	635	64	250	"  " . . . . .		63	697	64
"  " . . . . .	66	510	67	634	"  " . . . . .		69	1	69
"  -Kalk . . . . .			67	547	"  -Bleiglanz . . . . .			60	79
Korund . . . . .	65	479	67	103	"  -Blüthe . . . . .			61	521
"  " . . . . .	67	313	67	782	"  -Erze . . . . .	63	872	64	129
Korynit . . . . .			65	50	"  " . . . . .		64	741	67
Kotschubeit . . . . .			63	836	Kupfererz-Lager . . . . .			60	612
Krabben, fossile . . . . .			60	125	"  -Lagerstätten . . . . .			61	513
Kreide . . . . .	63	218	63	126	Kupferglanz . . . . .	61	524	62	601
"  " . . . . .	63	865	69	137	"  " . . . . .	64	147	65	726
"  mit Feuersteinschichten . . . . .	60	221			"  " . . . . .			67	195
"  -Flora . . . . .	68	243	69	114	Kupferindig nach Fahlerz . . . . .			66	201
"  -Formation . . . . .	60	88	60	91	Kupferkies . . . . .	63	674	65	352
"  " . . . . .	60	102	60	594	"  " . . . . .	65	861	66	227
"  " . . . . .	60	851	64	112	"  " . . . . .	67	195	68	413
"  " . . . . .	64	121	64	733	"  " . . . . .			69	305
"  " . . . . .	66	482	66	494	Kupfer-Lasur . . . . .	61	278	64	148
"  " . . . . .	67	634	67	664	"  -Nickel . . . . .	68	411	69	313
"  " . . . . .	67	795	68	119	"  -Pecherz . . . . .			61	486
"  " . . . . .	68	232	69	493	"  -Schaum . . . . .			61	574
Krokoit . . . . .			61	184	"  -Schwärze . . . . .			64	147
Kruster, fossile . . . . .			60	864	"  -Wismuthglanz . . . . .	67	99	69	847
"  silurische . . . . .			60	639	Kupfferit . . . . .	63	586	67	191
Kryolith . . . . .	62	186	67	314					

## L.

Labrador-Diorit . . . . .	1866	641			Laumontit . . . . .	1869	12	69	374
Labradorit . . . . .	60	390	62	935	Laurentian-Gruppe . . . . .			65	805
"  " . . . . .	1863	715	68	480	Laurit . . . . .	1866	829	69	863
"  -Diorit . . . . .			69	93	Lava . . . . .		65	622	65
Labyrinthodonten . . . . .	63	236	66	379	"  " . . . . .		66	459	66
Labyrinthodontia . . . . .			60	753	"  " . . . . .		66	769	66
Lacertilia . . . . .			60	756	"  " . . . . .		67	484	68
Lacunosa-Schichten . . . . .			63	758	"  " . . . . .		69	42	69
Lagna . . . . .			63	500	"  " . . . . .				69
Lampromyrmex . . . . .			69	624	Lavenströme der Eifel . . . . .			61	95
Lamprophan . . . . .			67	612	Lawrowit . . . . .			67	193
Lamprosaurus Goeperti . . . . .			60	560	Laxmannit . . . . .			69	371
Lampterocrinus . . . . .			60	759	Lazulith . . . . .	61	191	67	106
Landschneckenkalk . . . . .			64	637	"  " . . . . .			67	437
Langit . . . . .			65	324	"  " . . . . .			68	319
Lanthanit . . . . .			63	592	Leadhillit . . . . .			64	657
Lasius . . . . .			69	622	Leaia Baentschiana . . . . .	64	657	65	389
Lasurstein . . . . .	60	440	69	345	"  " . . . . .			65	841
Laumontit . . . . .	65	478	67	304	"  Leidy . . . . .			64	657
"  " . . . . .	67	308	69	9	Lebacher Schichten . . . . .			65	839
					Leda Delfneri . . . . .			62	156

		Jahrg.	Seite			Jahrg.	Seite
Leda infraliasina		1864	297	Lima dupla		1864	298
Ledererit		68	350	„ granulata		69	831
Leitfossilien		66	638	„ guestphalica		69	832
Leithakalk		60	238	Limaria		63	505
Leopoldit	1866 331	68	469	Limopsis		63	380
Lepadiden		65	251	„ Belcheri		66	500
Lepholepis irregularis		65	136	Limulus Decheni	1863 249	63	868
Lepidodendron Serlii		69	463	Linarit	62 87	64	843
Lepidolith	62 600	67	312	„		69	479
Lepterpeton		66	379	Linearia		61	763
Leptophlocum		63	231	Lingula Bavarica		68	690
Leptoteuthis		62	249	„ cedens		68	691
Leptothorax		69	624	„ humillima		68	691
Legumen		61	763	„ inchoans		68	692
Lettenkohle	63 494	63	793	„ Wirthi		68	691
„	66 843	68	623	„ Flags		68	376
„		69	585	Lingulella		68	374
Leuchtenbergit	67 859	69	203	Lingulinopsis		60	636
Leuciscus eurystomus		62	895	Linthia blombergensis		64	313
„ Krantzi		62	895	Litorinella adversa		65	52
„ plesiopterus		62	895	„ complanata		65	52
„ remotus		62	895	„ obtusa		65	51
Leucit	65 681	65	685	„ turrita		65	52
„	67 305	67	432	Litorinellenkalk		64	637
„	68 609	69	178	Lithionit	64 476	67	781
„ -Gestein		69	755	Lithophysen		66	733
„ -Pseudomorphosen		60	61	Löllingit		67	715
Leucitophyr		64	473	Löss	67 119	67	143
Lherzolith		63	95	„		67	676
Lias	60 839	63	162	Löwigit		61	848
„	63 215	63	748	Lonchopteris rugosa		64	171
„	63 863	64	213	Lophiodon	62 637	66	245
„	67 39	68	620	„ communis		62	895
„	69 378	69	724	„ Isseleensis		65	26
„ unterer	60 306	60	312	Lophoctenium Hallanum		61	66
„ -Flora		61	348	„ Hartungi		64	5
„ -Pflanzen		61	217	Lophoit nach Strahlstein		66	828
Lichas		66	638	Loxodon		66	380
„ primulus		68	679	Loxonema		62	247
Lievrit	61 183	67	363	Loxoma Allmanni		63	236
Lignit		65	354	Luxullian		65	477
Lima		69	624	Lutetia		60	766
„ alpis sordidae		64	299	Lysis		65	732
„ aspera		65	147				

## M.

Maare	1869	843	Magnesit	1867	316	67	436
Machaeracanthus	63	381	Magneteseisen	60	60	61	578
Macrauchenia Boliviensis	62	632	„	61	582	63	601
Macromischa	69	624	„	64	148	65	684
Macrophlebium Hollebeni	69	164	„	67	196	67	534
Macropoma Mantelli	65	153	„	67	836	68	88
Magila	63	376	„	69	178	69	513
Magnesiaglimmer	67	781	„	„	„	69	749
Magnesit	63 468	66	456	„ nach Augit	63	363	

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Magneteisen nach Chrysolit	1867	175	Meionit	1862	489 63 583
Magnetismus		60 568	"		67 434
Magnetkies	1869	368 69 441	Melania horrida		65 54
"		69 863	" polymorpha		65 54
Malachit		61 487 64 146	Melanit		65 438
"	65	49 67 196 67 317	Melanopsis costata		65 53
" nach Kalkspath		66 828	Melaphyr	60	1 63 840
" " Kupfer		68 805	"	65	344 69 374
Malocystites		62 244	"	69	5 69 7
Malakolith		68 355	" einfacher dichter		60 13
Mammuth		66 757 69 638	" mandelsteinartiger		60 13
"		69 876	" porphyrtiger		60 13
Mandelu	60	234 61 83	Meletta		65 215
Mandelsteine		63 846	Meliniae		64 868
Manganblende	61	665 66 409	Mellit	62	194 63 686
"		67 828	Melonit		68 845
Manganepidot		68 203	Melopsit		69 232
Manganit		66 724	Membranipora bipunctata		65 135
Manganspath		61 456	" pustulosa		65 135
Mangrove-Baum		60 213	Meneghinit		68 354
Marcelin		64 358	Menschen, fossile	66	502 67 243
Marcylit		66 454	"	67	871 68 248
Margarit	62	351 67 105	"		69 199
"		67 770	" -Geschlecht, Alter		
Margarodit		67 199	" desselben	60	638
Markasit	60	714 66 724	" " Alter dess.	61	106
" nach Glaserz		69 480	" -Reste im Löss		60 860
" " Zinnober		67 716	Mergel, blauer		61 712
Marlekor		68 299	" lithionhaltiger		68 360
Martit		65 238	Merista		61 772
Massospondylus carinatus		60 382	Mesin		67 436
Mastodon	67	785 69 512	Mesolepidae		67 126
" tapiroides	61	371 66 576	Mesoneuraster		66 869
Matheria		62 246	Mesopithecus Pentelici		63 618
Mazzalina		61 765	" Pentelicus		62 752
Mecochirus		63 376	Mesopodon Christoli		62 751
Medolo		62 767	Mesosiderit	63	362 65 321
Medusen	66	244 66 256	Mesotyp		60 60
Medusites admirandus		66 261	Messingblüthe		66 599
" lithographicus		66 282	Metaxit		66 721
Meeresgrund		61 714	Metaxoit		63 200
Meeressand	63	127 64 637	Metamorphismus	60	727 60 817
"		65 181	Metarctos		61 767
Meeresthon		65 194	Meteoreisen		61 699
Meerscham		67 860	"	62	109 62 597
Megalania prisca		60 869	"	62	606 64 71
Megalodon chamaeformis		62 1007	"	63	203 65 359
" columbella		62 1007	"	66	808 67 365
" complanatus		62 1007	"	68	361 68 459 69 580
" gryphoides		62 1007	Meteoriten		60 77 60 82
" Gumbelii		65 766	"		60 82 60 352
" triquetter		62 1007	"		61 329 61 584
Megalodus		62 759	"		61 612 61 748
Megaphytum		62 379	"		62 108 62 196
Megatherium Americanum	61	361	"		62 490 62 882
Megistostoma		65 732	"		62 997 63 100

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Meteoriten . . . . .	1863	361	Mithracites Vectensis . . . . .	1861	384
„ . . . . .	1863	362	Mizzonit . . . . .	1863	584
„ . . . . .	64	236	Modiola minuta . . . . .	60	297
„ . . . . .	65	99	Molasse . . . . .	64	658
„ . . . . .	66	738	Mollia guttata . . . . .	65	134
„ . . . . .	66	831	Molybdänglanz . . . . .	63	697
„ . . . . .	67	718	„ . . . . .	67	197
„ . . . . .	68	216	Monazit . . . . .	64	72
„ . . . . .	68	467	„ . . . . .	67	106
„ . . . . .	69	80	Monomorium . . . . .	69	624
„ . . . . .	69	727	Monotis similis . . . . .	66	609
„ . . . . .	69	866	Montanit . . . . .	68	846
Miamia Bronsoni . . . . .	64	865	Monticellit . . . . .	61	90
Miascit . . . . .	1862	491	Monzon-Syenit . . . . .	64	404
Michelinia . . . . .	63	505	Mordenit . . . . .	65	236
Micraster breviporus . . . . .	69	819	Morea . . . . .	61	764
„ brevis . . . . .	65	143	Morelia papyracea . . . . .	62	754
„ cor anguinum . . . . .	65	143	Moresnetit . . . . .	66	596
„ „ testudinarium . . . . .	69	818	Moronolit . . . . .	66	454
Microlestes antiquus . . . . .	60	694	Mosaurus . . . . .	60	374
Micropsalis papyraceus . . . . .	60	377	Mossottit . . . . .	61	331
Mikrostruktur . . . . .	64	494	Münchberger Gneiss . . . . .	61	258
Millerit . . . . .	60	716	Multicresis variabilis . . . . .	65	139
„ . . . . .	64	217	Muntjac . . . . .	60	871
Mineral-Bildung, secundäre . . . . .	60	576	Murchisonites . . . . .	61	631
„ -Concretionen . . . . .	68	295	Murex octonarius . . . . .	60	322
„ -Quellen . . . . .	65	752	Murmelthiere . . . . .	66	868
„ -Quelle von Geilnan . . . . .	60	443	Muschelkalk . . . . .	63	857
„ „ vom Faulbrunnen, Wiesbaden . . . . .	60	444	„ . . . . .	64	741
„ -Quellen von Grosswardein . . . . .	60	79	„ . . . . .	67	632
„ „ von Bikszad . . . . .	60	80	„ . . . . .	69	584
„ -Quelle v. Schützenhof, Wiesbaden . . . . .	60	569	Muscovit . . . . .	67	306
Minette . . . . .	60	724	„ . . . . .	67	781
„ . . . . .	63	257	Mustela Gamlitzensis . . . . .	67	461
„ . . . . .	63	478	Mustela Pentelici . . . . .	62	121
Miocän . . . . .	61	197	Müsenit . . . . .	62	1001
Miolophus . . . . .	66	128	Myliobates pressidens . . . . .	63	446
Misspickel . . . . .	61	664	Myophoria . . . . .	68	123
„ . . . . .	68	79	„ Raiblana . . . . .	66	38
Mitra aperta . . . . .	62	25	Myrdy . . . . .	63	144
„ Volvaria . . . . .	62	25	Myriolepis Clarkei . . . . .	64	753
			Myrmica . . . . .	69	624
			Mytilus minutus . . . . .	62	160
			„ pectinatus . . . . .	65	148
<b>N.</b>					
Nagelflue . . . . .	1864	315	Natica athleta . . . . .	1865	150
Najaden . . . . .	60	124	„ atlantica . . . . .	62	33
Nakrit . . . . .	1861	78	„ Hugardiana . . . . .	65	150
„ nach Scheelit . . . . .	67	70	Naticiden . . . . .	68	509
Nantokit . . . . .	68	354	Natrolith . . . . .	1860	60
Naphtha . . . . .	60	110	„ . . . . .	67	307
Napoleon-Sandstein . . . . .	63	372	Natronglimmer . . . . .	63	466
Nappberg-Schichten . . . . .	66	609	Nauckit . . . . .	6	809
Natica acutemargo . . . . .	65	150	Nautilus Bouchordianus . . . . .	65	152

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
<i>Nautilus lingulatus</i>	1863	619	<i>Neuropteris Loshi</i>	1864	168
„ <i>parallelus</i>	65	152	<i>Nevadit</i>	68	852
„ <i>Pompilius</i>	66	120	<i>Nickelerze</i>	1861 488	66 457
„ <i>radiatus</i>	65	152	„	67	718
„ <i>undulatus</i>	65	152	<i>Nigrescit</i>	68	202
<i>Nemapodia tenuissima</i>	61	66	<i>Nodicava rugosa</i>	65	139
<i>Nematara elongata</i>	65	52	<i>Nodosaria</i>	67	583
„ <i>globosa</i>	65	52	<i>Noeggerathia</i>	62 761	64 874
<i>Neocom</i>	66	866	„ <i>aequalis</i>	69	464
<i>Neolimulus falcatus</i>	68	372	„ <i>Beinertiana</i>	64	175
<i>Nephelein</i>	1860 58	61 98	„ <i>distans</i>	69	464
„	65 686	67 79	„ <i>expansa</i>	69	458
„	67 306	67 432	„ <i>foliosa</i>	65	391
„	67 779	68 87	<i>Nosean</i>	64 473	65 664
„	68 697	69 180	„	67 306	68 88
„	69	338	„ <i>-Melanit-Gestein</i>	63	842
„ <i>-Dolerit</i>	65	674	„ <i>-Phonolith</i>	64	475
<i>Nephelein</i>	64 82	69 485	<i>Notaeus laticaudus</i>	60	584
<i>Nephrin</i>	65 79	65 618	<i>Nototherium Mitchellii</i>	67	503
„	68 85	69 231	<i>Nucula maxima</i>	65	148
<i>Nereograpsus Jacksoni</i>	64	4	<i>Nulliporenzone</i>	66	501
<i>Nerineen</i>	68	508	<i>Nummuliten-Formation</i>	60	949
<i>Neritiden</i>	68	509	„	63	219
<i>Neuropteriden</i>	67	875	„	63	506
<i>Neuropteris</i>	62	762	„ <i>-Schichten</i>	65	376
„ <i>acutifolia</i>	64	169	<i>Nymphaeops</i>	63	758
„ <i>gigantea</i>	64	169	<i>Nyssa rugosa</i>	66	56

## I.

<i>Obolella</i>	1864	379	<i>Olivin</i>	1869 179	69 357
<i>Obolus minor</i>	68	693	„	69 368	69 577
„ <i>palliatu</i>	68	693	<i>Olivinfels</i>	65 449	66 76
<i>Obsidian</i>	68	487	„	66 385	67 171
<i>Odontopteris</i>	62	762	„	67 480	68 90
<i>Oecophylla</i>	69	621	„	68	723
<i>Ölformation</i>	66	237	<i>Ompalia</i>	63	251
<i>Ölkohle</i>	60	717	<i>Oncodendron</i>	62	116
<i>Ölschiefer</i>	67	42	<i>Oolaster</i>	69	451
<i>Okenit</i>	66	91	„ <i>Mattseensis</i>	69	455
<i>Oldhamia</i>	1861 631	66 122	<i>Opal nach Augit</i>	63	363
<i>Olenus expectans</i>	68	678	„ <i>Nephelein</i>	63	363
„ <i>frequens</i>	68	677	<i>Opatowitzer Kalk</i>	63	857
„ <i>Gümbeli</i>	68	677	<i>Operculina</i>	61	618
<i>Oligocän</i>	61 192	61 195	<i>Ophiderpeton</i>	66	379
„	66 501	66 631	<i>Ophidia</i>	60	756
„	67 508	68 124	<i>Ophileta</i>	62	247
„	69 635	69 637	<i>Ophiocrinus</i>	61	639
<i>Oligoklas</i>	62 788	63 476	<i>Opis similis</i>	66	243
„ <i>-Granit</i>	62	573	<i>Opis thocoelia</i>	60	756
„ <i>-Trachyt</i>	65	338	<i>Orangit</i>	60 569	63 830
<i>Olivin</i>	61 696	63 95	<i>Orbitulipora</i>	63	379
„	63 831	63 832	<i>Ornithopterus</i>	60	764
„	64 628	65 443	<i>Ornithichniten</i>	61	877
„	65 859	67 313	<i>Orthacanthus Decheni</i>	68	122
„	67 435	68 88	<i>Orthis Bavarica</i>	68	690

	Jahrg.		Seite			Jahrg.		Seite	
Orthit . . . . .	1861	852	62	912	Ostrea flabelliformis . . . . .	1865	146		
„ . . . . .	63	471	63	722	„ gryphoides . . . . .	65	834		
„ . . . . .	66	89	69	236	„ hippodium . . . . .	65	146		
Orthoceras . . . . .			68	639	„ Knorri . . . . .	67	57		
„ pleurotomum . . . . .			60	667	„ lateralis . . . . .	69	828		
„ truncatum . . . . .	60	644	60	664	„ praerupta . . . . .	65	146		
Orthoceratitenkalk . . . . .			69	398	„ sella . . . . .	65	146		
Orthoklas . . . . .	61	430	62	787	„ vesicularis . . . . .	65	146		
„ . . . . .	63	343	63	476	Otodus appendiculatus . . . . .	69	833		
„ . . . . .	63	908	67	305	Otostoma . . . . .	60	767		
„ . . . . .	67	193	67	434	Ottrelith . . . . .	69	339		
„ . . . . .	67	541	67	779	Ottweiler Schichten . . . . .	1865	839	68	626
„ . . . . .	69	236	69	753	Oudenodon . . . . .	60	381	60	482
Orthurus Sturii . . . . .			67	125	Ovibos moschatus . . . . .			66	495
Osmelith . . . . .			66	832	Oxalit . . . . .			63	680
Osteolith . . . . .			67	833	Ozokerit . . . . .	64	854	68	608
Ostrea curvirostris . . . . .			65	146	Ozon . . . . .			61	91
„ decurtata . . . . .			65	146					

## P.

Pachnolith . . . . .	1863	828			Paludinella annulata . . . . .	1865	52		
„ . . . . .		66	833		Pampas-Formation . . . . .	63	872		
Pachycormus . . . . .		60	501		Panderella . . . . .	62	509		
„ crassus . . . . .		60	510		Parachelys Eichstättensis . . . . .	64	207		
„ curtus . . . . .		60	510		Paradoxites Harlani . . . . .	60	429	65	107
„ elongatus . . . . .		60	510		Paraffinkohle . . . . .			67	410
Pachyocrinus . . . . .		62	242		Paragonit . . . . .	67	312	69	748
Pachyodon . . . . .		62	378		Paranthin . . . . .			62	489
Pachyspondylus . . . . .		60	382		Parisit . . . . .			65	238
Palaeastacus . . . . .		63	376		Partnach-Schichten . . . . .			60	847
Palaeaster . . . . .		68	126		Partzit . . . . .			67	476
Palaeasterina . . . . .		62	245		Pasceolus . . . . .			62	247
Palaechinus . . . . .		66	627		Passiflora pomaria . . . . .			66	52
Palaeobatrachus Meyeri . . . . .		62	895		Pastreit . . . . .			67	611
Palaeocarabus Russelianus . . . . .		64	128		Paterait . . . . .			64	712
Palaeocetus Sedgwicki . . . . .		65	762		Pechstein . . . . .	65	437	65	721
Palaeocrinus . . . . .		62	242		„ . . . . .			68	488
Palaeocystites . . . . .		62	245		Pecten membranaceus . . . . .			65	147
Palaeomanon . . . . .		60	759		„ orbicularis . . . . .			65	147
Palaeomeryx minor . . . . .		66	577		„ polymorphus . . . . .			62	43
Palaeorhynchus giganteus . . . . .		61	247		„ scutulatus . . . . .			65	147
Palaeosiren Beinerti . . . . .		64	513		„ squamiger . . . . .			65	147
Palaeotrochis . . . . .		68	875		„ tumidus . . . . .			64	298
Palagonit . . . . .		69	195		„ undosus . . . . .			65	147
Palapteryx . . . . .		66	114		Pectunculus obsoletus . . . . .			65	148
Palephemera mediaeva . . . . .		63	250		„ sublaevis . . . . .			65	148
Paligorskit . . . . .		63	199		Pegmatit . . . . .	62	572	64	24
Palinurina . . . . .		64	376		Pegathokiten . . . . .			60	39
Palissy Brauni . . . . .		63	405		Pektolith . . . . .	61	489	61	849
Pallasit . . . . .	62	997	65	321	„ . . . . .			66	832
Pallisyen-Sandstein . . . . .		63	406		Peltocaris . . . . .			63	622
Palmacites crassinervius . . . . .		65	371		Pelobates Decheni . . . . .			62	895
Palpipes . . . . .		61	561		Penaeus . . . . .			63	376
Paludina . . . . .		66	497		Peneroplis . . . . .			61	616
„ subfusca . . . . .		65	52		Pennin . . . . .	61	392	62	350

	Jahrg.		Seite			Jahrg.		Seite	
Pennin . . . . .	1863	92	67	305	Phyllograptus . . . . .	1866	121	68	375
" . . . . .	67	362	67	771	Phyllopora Ehrenbergi . . . . .			64	672
" . . . . .	68	746	69	236	Phymechinus mirabilis . . . . .			65	142
Pentacrinus basaltiformis . . . . .			64	573	Phytolitharien . . . . .			67	511
" Bronni . . . . .			64	571	Phytopus antiquus . . . . .			62	765
" cingulatus . . . . .			65	140	Piauzit . . . . .			63	684
" subangularis . . . . .			64	573	Pickeringit . . . . .			64	477
Pentalophodon . . . . .			66	380	Picotit . . . . .	63	96	66	388
Pentatoma Schauerothi . . . . .			63	868	Pikrit . . . . .	66	728	68	89
Periklin . . . . .	61	335	66	822	Pikrofluit . . . . .			63	201
" . . . . .			69	749	Pikrolith . . . . .			68	747
Perimorphosen . . . . .	60	350	61	333	Pileolus giganteus . . . . .			64	120
Permische Formation . . . . .	61	104	61	752	Pilularia principalis . . . . .			63	635
Permien . . . . .			65	817	Pinites silesiacus . . . . .			63	378
Perna Soldani . . . . .			65	51	Pinit . . . . .	60	142	60	262
Perowskit . . . . .	62	196	65	439	Pinitoid . . . . .			61	142
Petalit . . . . .			67	310	" -Granit . . . . .			68	395
Petalura acutipennis . . . . .			60	378	" -Schiefer . . . . .			66	464
Petraster . . . . .			62	245	Pinna aspera . . . . .			65	51
Petroleum . . . . .	64	731	67	623	" rugata . . . . .			65	51
Pettkoit . . . . .			67	458	" rugosa . . . . .			66	499
Petzit . . . . .			68	844	Pinnularia dispalans . . . . .			63	231
Peuce Braunana . . . . .			60	497	Pinus resinosa . . . . .			66	57
Pfahlbauten . . . . .	60	362	62	627	Pisolith . . . . .	60	230	64	491
" . . . . .	65	103	65	247	Pitticit . . . . .			61	659
" . . . . .	65	249	65	380	Placodus . . . . .			63	699
" . . . . .	66	503	68	85	" Andriani . . . . .			63	500
Phacops latifrons . . . . .			63	521	" gigas . . . . .	63	510	68	48
Phästin . . . . .			66	828	Pläner . . . . .	63	209	66	309
Phalangites priscus . . . . .			61	561	" . . . . .	67	797	69	725
Phaneropleuron . . . . .			62	378	" . . . . .			69	496
Phanerosaurus Naumanni . . . . .			60	560	Plagiaulax . . . . .			63	237
Pharmakolith . . . . .	68	344	68	412	Plagioklas-Gesteine . . . . .			67	615
Pharmakosiderit . . . . .	62	465	67	445	Plagiolepis . . . . .			69	621
Pharyngodopilus . . . . .			65	382	Plagionit . . . . .			69	312
Phasianella neocomensis . . . . .			65	150	Plagiophyllit . . . . .			67	488
Phillipsit . . . . .	60	59	61	449	Planerit . . . . .			63	470
Phlogopit . . . . .	67	306	67	318	Planorbis multiformis . . . . .			67	250
" . . . . .			68	466	" quadrus . . . . .			65	52
" . . . . .			68	247	" symmetricus . . . . .			65	52
Phocia pontica . . . . .			65	150	Platin . . . . .	60	231	60	354
Pholadomya Esmarki . . . . .			63	236	" . . . . .	61	327	67	194
Pholidogaster pisciformis . . . . .			67	125	Platydactylus minutus . . . . .			63	868
Pholidopleurus typus . . . . .			62	356	Platysomidae . . . . .			67	126
Phonolith . . . . .	61	220	66	73	Platysomus . . . . .	60	246	60	251
" . . . . .	65	663	66	87	Pleonast . . . . .	68	605	69	338
" . . . . .			68	87	Plerosaurus . . . . .			61	68
Phorus onustus . . . . .			65	150	Plesiocetus . . . . .			60	373
Phosphorescenz . . . . .			60	371	" Burtini . . . . .			60	373
Phosphorit . . . . .	66	363	66	803	" Goropi . . . . .			60	373
" . . . . .	67	101	67	210	" Hüpschi . . . . .			60	373
" . . . . .	67	622	68	109	Plesiosaurus Cramptoni . . . . .			64	254
" . . . . .	68	482	69	88	" macropterus . . . . .			65	763
" . . . . .			69	489	Plesioteuthis . . . . .			62	250
" nach Kalkspath . . . . .			67	701	Plethopora truncata . . . . .			65	139
Phyllocitenschiefer . . . . .			68	729	Pleurocystites . . . . .			62	244
Phyllograpsus . . . . .			63	867					

		Jahrg.	Seite			Jahrg.	Seite
Pleurodictyum	problematicum	1863	497	Prehnit	. . . . .	1862	959 67 304
"	"		63 519	"	. . . . .	67	307 67 340
Pleurolepis	. . . . .	60	247	"	. . . . .	67	591 68 355
Pleuromya	recurva	. . . . .	65 149	"	. . . . .	69	12
Pleurophyllum	. . . . .	62	759	Prenolepis	. . . . .	69	622
Pleurosaurus	Goldfussi	. . . . .	69 350	Primordial-Fauna	. . . . .	60	747 60 769
Pleurostomella	. . . . .	60	635	"	"	63	748 64 119
Pleurotoma	cataphracta	. . . . .	60 324	"	-Zone	. . . . .	62 763
"	dubia	. . . . .	60 322	Prionomyrmex	. . . . .	69	622
"	gracilis	. . . . .	60 324	Pristerodon	M'Kayi	. . . . .	68 876
"	perturrita	. . . . .	62 29	Proboscidier	. . . . .	60	866
"	semimarginata	. . . . .	60 323	Proboscina	dilatata	. . . . .	65 138
"	distincta	. . . . .	65 151	Procoelia	. . . . .	60	756
"	gigantea	. . . . .	65 151	Productus	horridus	. . . . .	64 671
"	penea	. . . . .	64 667	Propater	astacorum	. . . . .	65 59
Plintholepis	. . . . .	66	247	Propylit	. . . . .	68	852
Plumbalophan	. . . . .	68	750	Prosopon	Mitella	. . . . .	64 209
Plutonit	. . . . .	1864	389 67 480	"	Neuhausense	. . . . .	64 208
Pococera	venulosa	. . . . .	63 868	Prosoponiscus	problematicus	. . . . .	63 385
Podocrates	. . . . .	63	757	Protobastit	. . . . .	62	526
Polirschiefer	. . . . .	64	629	"	-Fels	. . . . .	62 521 62 539
Pollux	. . . . .	64	625	Protolycosa	anthracophila	. . . . .	66 136
Polyargyrit	. . . . .	69	311	Protopteris	confluens	. . . . .	60 878
Polybasit	. . . . .	60	716 68 402	"	Sternbergii	. . . . .	65 396
"	"	. . . . .	69 310	Protosaurus	. . . . .	65	60
Polyclycia	. . . . .	63	747	Prototaxites	Logani	. . . . .	60 640
Polyedrie	. . . . .	63	469	Proviverra	. . . . .	63	255
Polyhalit	. . . . .	69	323 69 578	Psephoderma	Alpinum	. . . . .	64 698
Polyparien	. . . . .	69	560	Pseudastacus	. . . . .	62	234 63 375
Polyporites	. . . . .	66	245	Pseudocranyon	. . . . .	63	758
Polyptychodon	. . . . .	60	494 69 512	Pseudoglyphea	. . . . .	61	369
Polysemia	. . . . .	60	559	Pseudoglyphia	. . . . .	63	376
Polytelit	. . . . .	69	85	Pseudomorphosen	. . . . .	60	61 60 229
Ponera	. . . . .	69	623	"		60	325 60 572
Poneridae	. . . . .	69	622	"		60	573 60 720
Porina	filograna	. . . . .	65 134	"		61	59 61 79
Porocrinus	. . . . .	62	242	"		61	180 61 461
Porphyr	. . . . .	61	498 67 370	"		61	486 61 523
"		67	729 67 868	"		61	573 62 356
"		68	358 69 393	"		62	1000 63 197
"			69 586	"		63	363 63 467
"	-Gesteine	. . . . .	69 866	"		63	582 63 832
"	, grauer	. . . . .	60 257	"		64	41 64 72
"	, Quarz führender	. . . . .	60 129	"		64	79 64 477
"	, schwarzer	. . . . .	60 385	"		64	479 65 84
"	, verglaster	. . . . .	62 737	"		65	257 66 827
Porphyrio	coerulescens	. . . . .	60 380	"		67	198 67 452
Porphyrit	. . . . .	60	4	"		67	591 68 805
Porphyrsandstein	. . . . .	66	464	"		69	480 69 721
Posidonienschiefer	. . . . .	67	49	"	, künstliche	. . . . .	61 697
Posidonomya	Becheri	61 313	63 118	Pseudonephrit	. . . . .	66	558
Poteriocrinus	nanus	. . . . .	63 383	Pseudophit	. . . . .	69	343
Prædonia	. . . . .	68	635	Pseudophus	Heymanni	. . . . .	60 500
Pregrattit	. . . . .	63	197	"	rugosus	. . . . .	60 500
Prehnit	. . . . .	60	796 61 662	Pseudostealit	. . . . .	63	200
"		62	432 62 912	Psilomelan	. . . . .	61	186 61 487

	Jahrg.		Seite			Jahrg.		Seite	
Psilomelan . . . . .	1866	94	67	320	Puddelschlacke . . . . .	1860	668		
Psilophyton . . . . .	60	640	63	231	Puquellus . . . . .	61	764		
Pteriidae . . . . .			64	867	Punamu . . . . .	65	79		
Pteriniinae . . . . .			64	868	Purpurina . . . . .	61	625		
Pteroceras-Schichten . . . . .			65	252	Puschkinit . . . . .	61	850		
Pterodactylus . . . . .	65	844	68	31	Pycnodontidae . . . . .	67	126		
„ Fittoni . . . . .			60	382	Pyrargyrit . . . . .	67	197		
„ micronyx . . . . .			63	247	Pyrit . . . . .	1860	714	61	410
„ secundarius . . . . .			68	31	Pyroaurit . . . . .	67	607		
„ Sedgwicki . . . . .			60	382	Pyromephites Larteti . . . . .	62	121		
„ spectabilis . . . . .			61	467	Pyrochlor . . . . .	65	439	65	856
„ „ . . . . .			63	247	„ „ . . . . .			69	733
Pterolith . . . . .			65	858	Pyrochroit . . . . .	65	83		
Pterophyllum gonorrhachis . . . . .			66	133	Pyrolusit . . . . .	66	724	67	197
Pteropoden . . . . .	67	768	68	115	Pyromorphit . . . . .	64	222	67	449
Pteropsis . . . . .			61	765	„ „ . . . . .	67	824	69	747
Pterosauria . . . . .			60	755	„ nach Cerussit . . . . .	68	812		
Pterozamites . . . . .			63	414	Pyrop . . . . .	67	432		
Ptilograptus . . . . .			66	122	Pyrophyllit . . . . .	67	106	69	82
Ptychodus polygyrus . . . . .			65	153	Pyropissit . . . . .	63	685	67	403
Ptychognathus . . . . .			60	482	Pyroretin . . . . .			63	685
„ declivis . . . . .			60	381	Pyrosmalith . . . . .	61	848		
„ verticalis . . . . .			60	381					

## Q.

Quader . . . . .	1869	495			Quarz nach Orthoklas . . . . .	1864	73		
Quadersandstein . . . . .		63	209		„ -Fels . . . . .	69	97		
Quadraten-Kreide . . . . .		66	242		Quarzit . . . . .	64	854		
Quartär-Formation . . . . .	60	830	69	500	Quarz-Krystalle, Pflanzenreste einschliessend . . . . .	62	728		
Quartärgebilde . . . . .			68	563	„ -Krystall, schliesst Epi- dot ein . . . . .	60	785		
Quarz . . . . .	61	84	61	181	„ -Porphy . . . . .	64	391	64	400
„ . . . . .	61	487	63	676	„ „ . . . . .	65	331	67	220
„ . . . . .	64	244	64	530	„ „ . . . . .	67	485	68	211
„ . . . . .	65	824	66	196	„ „ . . . . .			69	430
„ . . . . .	66	201	68	86	„ -Trachyt . . . . .	67	220		
„ . . . . .	69	234	69	316	Quecksilber . . . . .	60	355		
„ . . . . .	69	748	69	865	Quercus primaeva . . . . .	63	378		
„ nach Apophyllit . . . . .			64	73					
„ „ Fasergyps . . . . .			63	364					

## R.

Radiopora bulbosa . . . . .	1865	138			Rauchquarz . . . . .	1861	672		
„ francquana . . . . .		65	138		Realgar . . . . .	1860	439	61	183
„ heteropora . . . . .		65	138		„ . . . . .	61	333	61	574
„ Huotiana . . . . .		65	138		„ . . . . .	64	709	66	227
Radiolith . . . . .			64	364	„ . . . . .			68	413
Rädelerz . . . . .			62	999	Reptescharella punctata . . . . .	65	135		
Rahit . . . . .	66	453	67	613	Reptescharinella pusilla . . . . .	65	134		
Raia spiralis . . . . .			68	833	Reptilien, fossile . . . . .	60	380	60	384
Raimondit . . . . .			66	593	„ „ . . . . .	60	752		
Raibler Schichten . . . . .	60	848	66	34	„ -Fährten . . . . .	64	752		
Raphistoma . . . . .			62	247	Reptomulticava irregularis . . . . .	65	139		
Rastolyt . . . . .			63	366	Reteocrinus . . . . .	62	243		
Rastrites . . . . .	66	123	68	374	Retepora fenestrata . . . . .	65	134		

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Retinit . . . . .	1863	682	Richterit . . . . .	1867	478
Retiograptus . . . . .	66	122	Ringiculinae . . . . .	63	503
Retiolites . . . . .	66	121	Riesenhirsch . . . . .	61	667
Rewdanskit . . . . .	69	83	Riesentöpfe . . . . .	1860	46
Rhabdocarpos . . . . .	1864	176	„	67	621
Rhabdogenium . . . . .	60	634	Riesenvogel, fossile . . . . .	60	379
Rhabdolepis Agassizi . . . . .	68	831	Rissoa . . . . .	64	748
Rhachiopteris . . . . .	63	232	Rissoina . . . . .	60	373
Rhamphorhynchus Gemmingi . . . . .	60	211	Rösslerit . . . . .	61	334
Rhinoceros Etruscus . . . . .	69	511	Röth . . . . .	69	584
„ leptorhinus . . . . .	68	371	Rothgültigerz . . . . .	63	588
Rhizolithes Kablikae . . . . .	63	528	„	69	480
Rhizomorpha Mangle . . . . .	60	213	Rothkupfererz . . . . .	61	520
Rhizopoden . . . . .	61	236	„	64	730
Rhizodus Hibberti . . . . .	66	244	„	67	197
Rhizoprion . . . . .	62	119	Rothliegendes . . . . .	60	593
Rhizostomites admirandus . . . . .	66	261	„	62	869
„ lithographicus . . . . .	66	282	„	64	219
Rhodochrosit . . . . .	61	456	„	66	869
Rhodonit . . . . .	60	442	„	68	358
Rhombenporphyr . . . . .	69	403	„	68	358
Rhopalomyrmex . . . . .	69	621	Rubidgea Mackayi . . . . .	69	119
Rhynchonella Becksi . . . . .	69	825	Rubidium . . . . .	61	692
„ Cuvieri . . . . .	69	822	„	63	199
„ Geinitziana . . . . .	66	495	Rubin . . . . .	66	727
„ marsupium . . . . .	64	309	Rusophycus . . . . .	65	505
„ plicatilis . . . . .	69	822	Rutil . . . . .	60	796
„ spinosa . . . . .	65	145	„	62	432
„ trigona . . . . .	64	302	„	63	698
„ Ungerii . . . . .	69	824	„	65	88
Rhynchopora Geinitziana . . . . .	66	380	„	66	806
Rhyolithe . . . . .	61	99	„	67	201
Rhyolith . . . . .	67	229	„	67	783
Richmondit . . . . .	66	829	„ in Bergkrystall . . . . .	60	785

## S.

Saarbrücker Schichten . . . . .	1865	839	Sandstein . . . . .	1861	860
„	68	626	„ , alter rother . . . . .	69	593
Sagenaria Velheimiana . . . . .	61	67	„ , krystallisirter . . . . .	64	91
Salamandra ogygia . . . . .	60	559	Sarkolith . . . . .	61	91
Salenia . . . . .	62	508	Sarkopsid . . . . .	68	606
Saleniiden . . . . .	62	507	Sarmatische Stufe . . . . .	67	246
Salmiak . . . . .	60	76	Saurier . . . . .	61	65
Salterella . . . . .	64	379	„ -Fährten . . . . .	63	760
Salzgehalt des Meeres . . . . .	67	233	Saurichnites Leisnerianus . . . . .	63	389
Salzstellen, Flora der . . . . .	63	747	Sauropsis . . . . .	60	500
Samarokit . . . . .	65	858	Sauropterygia . . . . .	60	754
Samaropsis . . . . .	65	375	Saurosternon Bainii . . . . .	69	876
Sandbergeria . . . . .	61	607	Saussurit . . . . .	64	83
„ cancellata . . . . .	61	507	„ nach Feldspath . . . . .	63	364
Sandbergerit . . . . .	66	719	Saxicava alpina . . . . .	64	299
Sandidin . . . . .	67	434	Scalaria fissicosta . . . . .	65	150
„	69	372	Scalites . . . . .	62	247
„ -Oligoklas-Trachyt . . . . .	65	338	Scaphaeus ancylochelis . . . . .	64	383

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Scaphander Grateloupi	1862	34	Serpentin	1868	78 68 89
Scaphiocrinus		60 589	"		68 215 68 746
Schabeisenzähne		60 695	"		69 97
Schaumkalk	1860	196 64 720	" -Fels	62	522 62 540
Scheelit		61 184 61 493	Serpula		67 582
"		64 234 64 819	" draconocephala		65 152
"		67 437 69 745	" Nöggerathi		65 152
" nach Wolframit		68 809	" pusilla		64 667
Scheererit		63 683	Serpulites Hofensis		68 688
Schefferit		64 235	Servino		60 846
Scheibenquarz		62 195	Shalkit		65 321
Schildkröten, fossile	60	379 67 766	Siderit		67 316
"	69	213 69 879	Siderolith-Gebirge		62 891
Schiefer, lithographischer		68 25	Sideroplesit		66 455
Schilfglaserz		60 578	Sigillaria	63	117 66 248
Schillerfels		62 513 62 521	" Feistmanteli		65 392
"		62 541 62 984	Silber	60	79 60 441
"		64 326 68 88	" , haarförmiges		60 582
Schillern		69 368 69 532	"		60 714 60 793
Schillerspath		62 532 63 719	"		61 853 63 697
Schillerstein		62 534	"		67 197 67 215
Schizodendron		62 116	"		68 352 68 400
Schizopteris fasciculata		69 458	"		69 212 69 440
Schlammvulcane		69 248	"		69 446 69 9
Schmidtia		69 633	"		69 13
Schnee, gelber		66 249	" -Glanz	67	197 68 401
Schoenit		66 340	"		69 311
Schorlamit	63	559 65 438	" -Kies	66	725 67 199
Schrammen		60 43	" -Oxyd, kohlenaures	64	221
Schreibersit		62 997	" -Sand		69 445
Schröterit		69 347	Silicoborocalcit		68 848
Schützia anomala	63	525 65 374	Sillimanit		61 697
" Helmhackeri		68 110	Silur		65 810
Schwefel		60 439 61 551	"		69 395 69 600
"		63 366 63 669	" -Formation	60	759 67 753
"		63 839 66 345	"		68 115 68 641
"		67 447	Siphonium ingens		69 250
Schwefelselezinkquecksilber		66 414	Sirenen		67 249
Schwelkohle		67 410	Sizygyphyllia		60 365
Schwemmland		64 95	Skiddaw-Schiefer		63 867
Seekuh		67 498	Skleroklas	64	711 67 203
Seesterne		66 504	"		69 369
Sellait		69 370	Skolezit	60	60 60 786
Semionotus		65 506	Skolopsit	63	198 69 346
" -Sandstein		68 62	Skorodit		67 445
Semnopithecus Penthelicus	61	384	Smaragd	64	233 65 80
Septarien		68 303	Smaragdit	64	83 67 191
" -Thon	61	177 64 637	"		67 774
"	65	189 66 485	Smirgel	65	620 67 102
Sequoia Reichenbachi		68 63	Sodalith	61	326 62 186
Sericit		68 92 68 307	"		65 695 69 180
Sernfgestein		65 351	Soda-Seen		65 629
Serpentin		62 354 63 343	Solarium numisma		65 150
"		64 257 67 197	Solen Dupianus		65 150
"		67 305 67 366	Solenoceras		61 763
"		67 771 67 835	Sombrerit		63 471

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Sombrero-Phosphat . . . . .	1864	631	Staffelit . . . . .	1867	833
Soricideus . . . . .	68	833	Stangeria paradoxa . . . . .	64	123
Speerkies . . . . .	64	75	Stassfurtit . . . . .	1864	713
Speiskobalt . . . . .	68	403	„ . . . . .	66	333
Spessartin . . . . .	69	235	Staurolith . . . . .	61	579
Sphaerella . . . . .	61	763	„ . . . . .	67	313
Sphärit . . . . .	67	858	„ . . . . .	68	352
Sphärolith . . . . .	68	211	Steingeräthe . . . . .	69	639
Sphärosiderit . . . . .	68	205	Steinkohle . . . . .	69	738
Sphaerucaprina . . . . .	68	506	„ . . . . .	63	858
Sphaerulites Spallanzanii . . . . .	68	506	Steinkohle mit Pflanzen-Struc- tur . . . . .	60	371
„ Tenoreani . . . . .	63	512	Steinkohlen . . . . .	64	365
Sphalerit . . . . .	67	436	„ -Flora . . . . .	61	212
Sphen . . . . .	1864	850	„ „ . . . . .	69	507
„ . . . . .	68	605	„ Formation . . . . .	60	239
„ . . . . .	64	627	„ „ . . . . .	61	105
Sphenoklas . . . . .	65	362	„ „ . . . . .	65	530
Sphenophyllum . . . . .	64	165	„ „ . . . . .	66	102
„ emarginatum . . . . .	65	372	„ „ . . . . .	66	627
„ longifolium . . . . .	69	463	„ „ . . . . .	66	760
Sphenopteris anthriscifolia . . . . .	64	166	„ „ . . . . .	67	249
„ coralloides . . . . .	64	167	„ „ . . . . .	67	493
„ decipiens . . . . .	64	167	„ „ . . . . .	68	626
„ intermedia . . . . .	64	167	„ „ . . . . .	64	239
„ irregularis . . . . .	64	166	Steinmark . . . . .	63	225
„ muricata . . . . .	64	167	Steinöl . . . . .	60	104
„ oxydata . . . . .	69	460	„ . . . . .	65	862
„ Suessi . . . . .	69	459	„ . . . . .	67	221
„ tridactylites . . . . .	69	458	„ . . . . .	67	764
„ . . . . .	63	837	„ . . . . .	67	841
Spiäuterit . . . . .	65	326	„ . . . . .	69	243
Spinell . . . . .	63	365	„ . . . . .	69	864
„ . . . . .	67	99	„ „ blaues . . . . .	62	881
Spiractaeon . . . . .	63	503	„ -Krystalle . . . . .	62	599
Spirifer cuspidatus . . . . .	69	633	„ -Octaeder . . . . .	64	80
„ octoplicatus . . . . .	63	392	Steirophyllum . . . . .	62	116
„ rostratus . . . . .	65	145	„ lanceolatum . . . . .	63	873
„ Urii . . . . .	63	392	Stenaster . . . . .	62	245
Spiriferensandstein . . . . .	64	488	Stenochirus . . . . .	63	375
Spiripora antiqua . . . . .	65	136	Stephanit . . . . .	60	713
Spiriporina . . . . .	65	367	„ . . . . .	61	664
Spirorbis carbonarius . . . . .	63	248	Sternberger Kuchen . . . . .	69	635
Spodumen . . . . .	67	310	Sternbergia . . . . .	64	176
Spondylus duplicatus . . . . .	65	146	Stetefeldtit . . . . .	68	85
„ gibbosus . . . . .	65	147	Stickstoff in Gesteinen . . . . .	61	713
„ personatus . . . . .	65	147	„ „ Mineralien . . . . .	60	711
„ radiatus . . . . .	65	147	„ „ Meteoreisen . . . . .	62	600
„ spinosus . . . . .	65	146	Stichoporina . . . . .	63	379
„ „ . . . . .	69	829	Stigmara . . . . .	62	633
„ teisenbergensis . . . . .	65	147	„ arenaria . . . . .	63	635
Spongillopsis carbonica . . . . .	64	518	„ cochleata . . . . .	63	635
„ dyadica . . . . .	64	517	„ exigua . . . . .	63	231
Sprödglasserz . . . . .	69	312	„ ficoides . . . . .	63	762
Sprudelschale . . . . .	63	599	„ inaequalis . . . . .	61	67
Squalodon . . . . .	69	512	Stigmatodendron . . . . .	62	115
„ Antverpiensis . . . . .	62	750			
Stachelschwein, fossiles . . . . .	60	864			
Staffelit . . . . .	66	717			

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Stigmomyrmex . . . . .	1869	624	Styracodus acutus . . . . .	1861	624
Stilbit . . . . .	1861	187 61	Susannit . . . . .	68	319
„ . . . . .	62	961 67	Sussexit . . . . .	69	83
„ . . . . .	67	308 67	Svanbergit . . . . .	67	106
Stilpnomelan . . . . .	61	489	Syenit . . . . .	1862	812 62
Stilpnosiderit nach Glimmer	64	72	„ . . . . .	64	852 65
Stockwerksporphyr . . . . .	60	97	„ -Porphyr . . . . .	64	405 69
Stramberger Kalk . . . . .	60	678	„ . . . . .	69	408
„ Schichten . . . . .	69	251	Syhedrit . . . . .	66	92
Striatopora . . . . .	63	505	Sylvanit . . . . .	66	224 69
Stricklandinia . . . . .	64	751 68	Sylvin . . . . .	68	484
Strigovit . . . . .	69	236	Symplesit . . . . .	68	412
Strontianit . . . . .	61	655 67	Syringocrinus . . . . .	62	243
Studerit . . . . .	65	477	Syringodendron gracile . . . . .	63	231
Stylodon pusillus . . . . .	66	621	Syringopora Fischeri . . . . .	63	388
Stylodontes . . . . .	60	245	Syringothyris . . . . .	68	246
Styrolithen . . . . .	62	590 68	Syringoxylon mirabile . . . . .	63	231
Stylotyp . . . . .	65	741	Szajbelyit . . . . .	62	85 63

## T.

Tabergit . . . . .	1867	822 69	202	Tephrit . . . . .	1868	850
Tachydit . . . . .	66	333		Tephroit . . . . .	1864	360 69
Tachylit . . . . .	69	346		Teratosaurus Suevicus . . . . .	61	69
Taeniaster . . . . .	62	245		Terebratella . . . . .	68	871
Taeniodon Ewaldi . . . . .	60	307 62	154	„ repanda . . . . .	61	171
„ praecursor . . . . .	62	151		Terebratula aequalvis . . . . .	63	143
Tänit . . . . .	62	997		„ bisuffaricata . . . . .	60	687
Tafelstructur . . . . .	63	482		„ Carteri . . . . .	69	828
Takonisch . . . . .	67	244		„ chrysalis . . . . .	65	145
Takonische Gesteine . . . . .	62	362		„ cyclogonia . . . . .	61	170
Takonisches System . . . . .	61	865		„ Czapskiana . . . . .	60	689
Talk . . . . .	67	305 67	771	„ diphya . . . . .	60	687
„ nach Enstatit . . . . .	67	80		„ . . . . .	64	694
„ „ Smaragdit . . . . .	68	808		„ . . . . .	68	118
„ -Hydrat . . . . .	62	350		„ elongata . . . . .	64	671
„ -Schiefer . . . . .	67	368		„ gracilis . . . . .	65	145
Taltalit . . . . .	63	470 66	459	„ janitor . . . . .	69	255
Tanalia . . . . .	60	856		„ immanis . . . . .	60	685
Tantalit . . . . .	60	80 63	595	„ . . . . .	61	170
„ . . . . .	65	86		„ insignis . . . . .	60	687
Tapanhoacanga . . . . .	61	233		„ lima . . . . .	69	826
Taphrocanna . . . . .	62	115		„ magasiformis . . . . .	60	689
Tapiolith . . . . .	65	86		„ Noszkowskiana . . . . .	60	686
Tarsus . . . . .	65	61		„ . . . . .	61	170
Tasmanit . . . . .	65	480		„ obesa . . . . .	65	144
Taviglianaz-Sandstein . . . . .	65	478		„ pycnosticta . . . . .	60	684
Taxodon Burmeisteri . . . . .	67	124		„ . . . . .	61	169
Tegel . . . . .	62	621 66	604	„ . . . . .	69	827
Teleiophyllia . . . . .	64	754		„ rigida . . . . .	63	391
Teleosteus primaevus . . . . .	60	758		„ sacculus . . . . .	64	309
Telerpeton Elginense . . . . .	67	761		„ Schenkii . . . . .	64	309
Tellurerz . . . . .	66	93		„ (Waldheimia) sub-		
Tellurwismuth . . . . .	67	443		„ „ alpina . . . . .	64	308
Temskya . . . . .	65	399		„ „ sub-		
Tentaculites maximus . . . . .	65	52		„ „ canaliculata . . . . .	64	304
				„ „ subrotunda . . . . .	69	827

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Terebratula striata . . . . .	1865	145	Thylacus . . . . .	1861	764
„ tamarindus . . . . .	65	144	Thylocoelo carnifex . . . . .	69	766
„ (Waldheimia) tei- senbergensis . . . . .	64	307	Tinkal . . . . .	67	195
„ vulgaris . . . . .	69	61	Tinkalcit . . . . .	61	190
„ „ . . . . .	69	880	Tiphys pungens . . . . .	60	322
Teredo Argonensis . . . . .	65	150	Titaneisen . . . . .	1860	604
„ rugosa . . . . .	65	150	„ . . . . .	61	853
Terrain anthraxifère . . . . .	61	709	„ . . . . .	63	594
„ à Chailles . . . . .	64	520	„ . . . . .	69	513
„ pénéen . . . . .	63	396	Titanit . . . . .	61	184
Terramara . . . . .	1865	768	„ . . . . .	62	484
„ . . . . .	67	636	„ . . . . .	64	218
Tertiär-Flora . . . . .	61	349	„ . . . . .	66	44
„ „ . . . . .	61	867	„ . . . . .	67	435
„ Formationen . . . . .	60	201	Tithonische Etage . . . . .	66	239
„ „ . . . . .	60	481	Tonalit . . . . .	64	718
„ „ . . . . .	61	103	Topas . . . . .	60	810
„ „ . . . . .	61	224	„ . . . . .	62	87
„ „ . . . . .	61	726	„ . . . . .	66	208
„ „ . . . . .	64	732	„ . . . . .	69	721
„ „ . . . . .	67	117	Topfstein . . . . .	64	79
„ „ . . . . .	67	502	Torbanhillkohle . . . . .	60	81
Teschenit . . . . .	65	345	Torbanit . . . . .	63	685
„ . . . . .	67	629	Torf . . . . .	61	81
Tessarolax . . . . .	65	732	„ . . . . .	62	745
Tesseralkies . . . . .	62	726	Torfmoore . . . . .	60	465
Testudo marmorum . . . . .	62	638	Torfschwein . . . . .	69	637
Tetradymit . . . . .	68	845	Tornatellaea . . . . .	61	764
Tetraedrit . . . . .	67	197	Torynoerinus . . . . .	66	639
Tetragonolepis . . . . .	60	254	Tourtia . . . . .	65	253
Tetragrapsus . . . . .	63	867	Trachydolerit . . . . .	62	190
Tetralophodon . . . . .	67	789	Trachyt . . . . .	61	358
Teuthopsis . . . . .	62	250	„ . . . . .	62	205
Texalith . . . . .	61	698	„ . . . . .	65	338
Textularia . . . . .	67	583	„ . . . . .	66	647
Thalassictis robusta . . . . .	62	121	„ . . . . .	67	228
Thamnograptus . . . . .	66	123	„ -Pechstein . . . . .	68	488
Thaumatopteris . . . . .	63	409	Trass . . . . .	63	177
„ Brauniana . . . . .	63	409	Travertin . . . . .	64	580
Thecodontia . . . . .	60	755	„ -Flora . . . . .	61	509
Thenardit . . . . .	63	566	Trias . . . . .	60	850
Thermalquellen . . . . .	68	629	„ . . . . .	65	746
Thermoelectricität . . . . .	66	201	„ . . . . .	66	482
Thier-Fährten . . . . .	60	693	„ . . . . .	66	619
„ „ . . . . .	63	118	„ . . . . .	68	362
Thinnfeldia . . . . .	61	218	„ . . . . .	69	215
Thomsonit . . . . .	60	58	„ . . . . .	69	583
„ . . . . .	67	770	„ „ alpine . . . . .	60	610
Thon, plastischer . . . . .	66	737	Trichite . . . . .	68	487
Thonporphyroid . . . . .	60	144	Tridymit . . . . .	68	486
Thonschiefer . . . . .	67	487	„ . . . . .	68	723
Thoracophis rugosus . . . . .	60	500	„ . . . . .	69	66
Thorit . . . . .	60	569	Trigonia . . . . .	66	639
Thulit . . . . .	66	596	„ Heva . . . . .	64	119
Thylacoelo carnifex . . . . .	60	869	Trigonocarpum Hookeri . . . . .	62	512
			Trigonocarpus Rössleri . . . . .	67	288



	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite		
Vulcane . . . . .	1867	325	67	385	Vulsella Deshayesi . . . . .	1864	120
„ . . . . .	67	455	68	433	„ falcata . . . . .	65	147
„ . . . . .			69	686	„ trigona . . . . .	65	147

## W.

Wachskohle . . . . .	1867	403			Wiederkäuer . . . . .	1867	377
Wagit . . . . .		62	882		Wiener-Sandstein	1860	835
Walchia filiciformis . . . . .		69	458		Willemit . . . . .		69
„ piniformis . . . . .		69	457		Wirbelberg-Schichten . . . . .		66
Walchowit . . . . .		63	683		Wiserin . . . . .	64	454
Wälder, versteinerte . . . . .		60	378		„ . . . . .		66
„ . . . . .		60	597		Wismuth . . . . .		68
„ . . . . .		60	606		„ -Kupfererz	65	274
Waldheimia venosa . . . . .		68	247		„ -Silbererz . . . . .	64	221
Wangenthal-Schichten . . . . .		66	608		Witherit . . . . .		67
Waringtonit . . . . .		66	364		Wittichenit . . . . .	69	337
Wavellit . . . . .	69	490	69	579	Wöhlerit . . . . .		66
Wealdenformation . . . . .		64	106		Wölchit . . . . .	64	478
Wehrlit . . . . .		69	344		Wolfachit . . . . .		69
Wellendolomit . . . . .		64	739		Wolframit . . . . .	61	492
Wellenkalk . . . . .	64	739	67	450	Wollastonit . . . . .	67	314
„ . . . . .			69	584	„ . . . . .		69
Werfener Schiefer . . . . .	60	845	62	886	Wolyn . . . . .		61
Wernerit . . . . .		67	434		Woodia . . . . .		60
„ -Fels . . . . .		60	132		Woodwardit . . . . .		67
Westanit . . . . .		69	482		Würfelierz . . . . .		61
Whitneya . . . . .		65	732		Wulfenit . . . . .	66	727
Whitneyit . . . . .	62	485	66	458	Wurtzit . . . . .	61	579

## X.

Xanthosiderit . . . . .	1861	663			Xonaltit . . . . .	1866	718
Xenacanthus Decheni . . . . .		67	505		Xystracanthus arcuatus . . . . .	60	489
Xenotim . . . . .	66	440	67	338	Xystrodus finitimus . . . . .	60	695
Xiphosuren . . . . .			67	505			

## Y.

Yttrilmenit . . . . .	1865	856			Yttrotantalit . . . . .	1865	856
Yttrotantalit . . . . .		61	330		Yttrotitanit . . . . .	60	78

## Z.

Zamites arcticus . . . . .	1866	134			Zinnerz nach Quarz . . . . .	1864	480
Zeacrinus . . . . .		60	589		„ . . . . .		65
Zechstein . . . . .	66	520	67	10	Zinnober . . . . .	61	665
„ . . . . .		67	383	67	„ . . . . .	64	723
„ . . . . .		67	576	67	Zinnober . . . . .		67
„ . . . . .			68	725	„ nach Fahlerz . . . . .		66
Zinkblüthe . . . . .		65	324		„ . . . . .		66
Zinkerze . . . . .	63	838	64	849	Zinnstockwerk . . . . .		60
„ . . . . .			67	619	Zirkon . . . . .	62	187
„ . . . . .			67	201	„ . . . . .	65	326
Zinkspath . . . . .		68	810		„ . . . . .		67
Zinkspath nach Blende . . . . .		60	360	60	Zoantharia perforata . . . . .		66
Zinnerz . . . . .	64	362	64	363	„ rugosa . . . . .		66
„ . . . . .		65	237	65	Zoisit . . . . .		67
„ . . . . .		66	229	67	Zonites priscus . . . . .		68
„ . . . . .			67	437	Zwieselit . . . . .		61
„ . . . . .			67	437	Zwitterporphyr . . . . .	60	97

### III. Orts-Register.

Den citirten Seitenzahlen sind mehrere Zeichen beigefügt, deren Bedeutung folgende ist: g. bedeutet, dass die am angeführten Orte vorkommende Stelle hauptsächlich geognostischen und geologischen — m. dass sie mineralogischen — und p. dass sie paläontologischen Inhaltes sei.

#### A.

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Aachen g.	1862	609	Alpen g.	65 489	65 626	Ardèche g.	1862	500
Abbeville p.	63	759	„	65 754	66 234	Ardennen g.	69	600
„ p.	64	117	„	66 246	66 370	Arendal m.	60	790
„ g.	64	635	„	66 482	67 256	„ g.	62	557
Adamello - Gebirge g.	64	718	„	68 361	69 211	Armenien m.	68	583
Ägina g.	68	212	„	69	595	Armissan p.	60	584
Ätna g.	69	694	„ p.	69	628	Aschaffenburg g.	62	111
Agordo g.	63	103	„ g.	69	724	Astrachansk g.	64	374
Albérés g.	62	607	Altai p.	69	462	Auckland g.	60	476
Almaden g.	63	479	„ g.	69	487	Auerbach g.	61	495
Alpen g.	60	843	Altenberg g.	60	96	„	64	94
„	60	856	„	67	868	„ m.	67	452
„	61	723	Alzey g.	68	102	Aumale g.	67	232
„	61	862	Amarinenthal g.	63	288	Australien g.	61	726
„ p.	63	625	Amiens g.	69	129	„	61	730
„ g.	63	759	„ p.	61	92	„	62	352
„ g.	64	104	Ammeberg g.	67	619	Auvergne g.	65	485
„	64	295	Andreasberg g.	66	99	„	65	623
„	64	747	„ m.	66	232	„	69	194
„ p.	65	14	„	69	445	„	69	641
„ g.	65	348	Antwerpen p.	62	750	„	69	843
			Apenninen g.	63	101	„	61	221

#### B.

Baden g.	1861	862	Bayern p.	1861	246	Bentheim g.	1862	890
Baden-Baden g.	61	595	„ g.	61	356	Berezhzasz g.	60	832
Baiersdorf m.	68	207	„	61	600	Bergstrasse g.	61	495
Bakonyer Gebirge g.	60	838	„	61	709	Bern g.	60 241	60 451
„ Wald g.	62	886	„	62	200	Beskyden g.	67	628
„	62	888	Bayr. Wald g.	69	94	Biella g.	66	255
Banat g.	64 492	64 822	Bayreuth p.	62	895	Bihar g.	60	89
Barr g.	63	285	Baveno m.	67	107	Bilin p.	68 878	69 121
Basel p.	64	333	Belgien g.	63	769	Bianenthal m.	64	708
			Bentheim g.	62	883	Bodzentyn g.	66	513

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Böhmen m.	1861	78	Böhmen g.	1863	209	Bretagne g.	1863	852
"	. . . 61	180	"	. . . 66	482	Brüssel p.	. . . 63	861
"	. . . 64	74	"	. . . 67	795	Bundenbach p.	63	382
"	g. . . 64	737	"	. . . 69	493	Buenos Aires g.	68	231
"	m. . . 60	578	Bolivia g.	. . . 62	622			
"	g. . . 60	606	Bombachthal g.	63	270			

## C.

Cairo p.	. . . 1860	597	Canaria g.	. . . 1863	845	Chrudim g.	. . . 1863	203
Californien g.	. . . 61	853	Capland g.	. . . 66	474	Clausthal g.	. . . 65	336
"	m. . . 66	93	Capverden g.	. . . 67	367	Colmar g.	. . . 63	287
"	g. . . 66	610	Carrara m.	. . . 68	828	Conchagua g.	. . . 69	692
"	. . . 66	741	Cassana p.	. . . 60	93	Constantinopel g.	63	513
"	. . . 67	112	Castelgomberto p.	69	107	"	p. 65	247
"	m. . . 67	195	Ceylon g.	. . . 62	738	Constantine g.	69	587
Canada g.	p. . . 61	286	Chemnitz g.	. . . 64	673	Corbières g.	. . . 60	101
"	g. . . 62	193	"	. . . 69	586	Corbieren g.	. . . 63	744
"	p. . . 62	238	Chester m.	. . . 67	102	Cordilleren g.	. . . 62	743
"	g. . . 62	362	Chiachkotan g.	60	88	Crispalt g.	. . . 69	581
"	. . . 64	488	China g.	65	499	Cutch g.	. . . 68	108
"	. . . 65	884	Christiania g.	. . . 67	373	Czaslau g.	. . . 63	203
"	. . . 69	615	"	. . . 69	393			

## D.

Dänemark g.	1863	769	Dieburg g.	. . . 1862	373	Dorogomilow p.	60	583
Daghestan g.	. . . 62	371	Diez g.	. . . . . 64	490	"	60	612
Dalmatien g.	. . . 63	474	Dillenburg m.	. . . 61	488	Drachenfels g.	61	359
"	. . . 64	92	"	g. . . 69	657	Drammen m.	. . . 63	838
Damaraland g.	61	513	Dobschau g.	. . . 61	604	"	g. . . 69	422
Dannemora m.	60	788	Donegal g.	. . . 63	474	Dürkheim g.	. . . 68	625
Deutschbrod g.	63	731	"	. . . 63	850	Dun-Berg g.	. . . 65	94
Devonshire g.	69	760	Donnersberg g.	62	737			

## E.

Echternach p.	1863	383	Eifel g.	61	606	62	1002	Erzgebirge g.	1865	866
Egersund m.	. . . 63	594	"	. . . 65	339	66	240	"	. . . 67	225
Egg m.	. . . 65	82	Eker m.	. . . 65	81	"	69	755		
Ehrenfrieders-			Elba g.	. . . 65	95	Euganeen g.	. . . 62	107		
dorf g.	. . . 65	863	Elbingerode g.	60	385	Euganäen g.	. . . 65	337		
Eibenstock g.	. . . 69	257	Erzgebirge g.	. . . 63	108	Eulengebirge g.	61	497		
Eifel g.	. . . 61	95	"	. . . 63	613	"	. . . 65	291		
"	. . . 61	360	"	. . . 65	1					

## F.

Fähnernberg g.	1868	39	Fichtelgebirge m.	67	476	Franken g.	. . . 1865	349
Fahlun m.	. . . 60	789	Fimon p.	. . . 68	255	"	. . . 65	636
"	g. . . 61	739	Firth of Forth g.	62	732	Frankenberg g.	67	10
Felsöbanya g.	61	500	Formosa g.	. . . 62	613	Franzensbad g.	63	734
Fichtelgebirge p.	62	284	Framont g.	. . . 63	293	Freiburg m.	. . . 62	432
"	g. 63	738	Franken g.	. . . 62	745	Fünfkirchen p.	63	863
"	p. 64	375	"	. . . 63	786			

## G.

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Galizien g.	1860	110	Geyer g.	1865	863	Graupen g.	1864	361
"	60	589	"	66	229	Greussen p.	68	248
"	65	348	Gibraltar g.	66	473	Grönland g.	69	613
"	66	367	Glotterthal g.	63	596	Grossetto g.	66	632
"	67	630	Godelberg g.	63	601	Guatemala g.	69	769
Genf g.	60	830	Goslar m.	61	585	Gumeschewsk	67	208
Georgia m.	67	442	Grasslitz g.	69	488			
Georgien m.	68	583	Graubünden g.	64	110			

## H.

Habachthal m.	1864	233	Heidelberg g.	1861	142	Himalaya m.	1865	837
Haiti g.	60	213	"	69	714	" g.	66	616
Halle g.	65	331	Heiligkreuz g.	63	262	Hirschberg (Hes-		
Hallstadt p.	61	243	Helgoland p.	64	383	sen) g.	69	241
Hannover g.	66	243	Helmstädt p.	64	202	Hochland (Insel) g.	68	756
"	66	376	Helsingfors g.	68	183	Höhgau g.	62	356
Harz g.	60	129	"	69	353	"	65	651
"	62	513	Hemsbach g.	63	264	Hof p.	64	119
"	62	847	"	63	266	Herrsjöberg m.	67	105
" p.	64	665	Herborn g.	61	701	Hotzendorf m.	64	628
" g.	65	873	Herm p.	63	244	Huelva m.	64	85
"	68	156	Hermannstadt g.	60	89	" g.	65	483
Hawai g.	66	607	Hierlatz p.	62	65			

## I.

Java g.	1864	426	Illinois g.	1868	138	Island g.	1864	99
"	64	436	Iloba g.	66	605	"	68	58
"	65	641	Indersk p.	64	506	Istrien g.	65	491
"	67	115	Indien g.	68	106	Jura-Gebirge g.	60	836
Ibberbühren g.	63	855	Inwald p.	60	629	Ivanec g.	62	1003
Jena p.	62	765	Joachimsthal m.	68	349	Izalco g.	66	469
Jicin g.	63	211	Irland g.	63	369			
Ilfeld g.	60	1	Irmelsberg p.	64	646			

## K.

Kärnten g.	1860	610	Karpathen g.	1865	500	Königsberg p.	1861	253
"	63	367	Katzenbuckel m.	69	337	Kongsberg m.	60	793
"	63	729	" g.	69	485	" g.	62	365
Kajetanow g.	66	520	Kaukasus m.	68	583	" m.	63	464
Kaiserstuhl g.	63	732	Kellerwald g.	65	530	"	67	215
" m.	65	435	Kertsch g.	69	248	" g.	69	434
Kapnik g.	61	502	Kinzigthal g.	66	233	Korsika g.	63	102
Karimon m.	64	363	Kissingen g.	64	807	"	63	207
Karlsbad g.	63	599	"	66	840	Koumi p.	60	742
"	63	600	Kleinnamaqua-			Krähenberg g.	69	727
"	63	734	land g.	61	513	Krageroe m.	60	791
"	66	145	Klettgau g.	66	608	"	61	491
Karlsruhe g.	64	738	"	67	39	Krain g.	60	608
Karpathen g.	64	483	Knyahinya g.	67	371	Krakau g.	60	457

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Kressenberg p.	1865	129	Kronstadt g.	1861	94	Kyffhäuser g.	1867	641
„	65	769	Kurland g.	62	618			
Kreuznach g.	68	625	Kyffhäuser g.	67	513			

## L.

Laacher See m.	1862	89	Latdorf p.	1865	378	Lombardi g.	1860	236
„	62	484	Lausitz p.	66	52	„	61	211
„	63	583	„ g.	68	370	„ p.	61	736
„ g.	64	496	Lemberg g.	60	605	Lüneburg g.	63	865
„	66	240	„	60	739	Lugano p.	61	728
„	67	864	Livland g.	62	618	Lunzenau g.	67	486
„	68	501	Löbau g.	67	868	Luxemburg g.	63	217
Lähn g.	64	733	Löffelspitze g.	65	751	Lyon g.	63	298
Lahr g.	68	357	Löwenberg p.	64	112	Lyonnais g.	61	859
Latdorf p.	63	379	Löwenberg g.	61	88			

## M.

Mackenzie g.	1869	589	Mauna Loa g.	1862	738	Moletein p.	1869	114
Madeira g.	63	811	„	69	693	Montdore g.	64	723
„	64	493	Maurienne g.	60	749	Monte Bolca	68	254
„ p.	64	869	„	61	709	Monte nuovo g.	65	34
„ g.	65	343	Meiches g.	65	672	Monzoni g.	63	16
Madera m.	61	129	Meissner g.	69	241	Morbegno g.	68	869
Maderaner Thal m.	61	235	Melnik g.	60	88	Morvan g.	63	478
„ g.	67	368	Methana g.	68	212	Moskau p.	61	706
Magrathal g.	61	761	Mexico m.	66	409	„ g.	62	363
Magurka m.	61	494	Mexico g.	68	513	„ p.	63	123
Mai-Inseln g.	67	206	Michigan g.	63	372	„ g.	69	758
Mainz p.	64	636	„	68	99	Münchberg g.	61	257
„	65	171	Minas Geraes g.	61	232	„	63	1
„ g.	66	58	Mississippi-Ge-			„	63	318
Mainzer Becken g.	60	177	biet m.	64	240	„	63	531
Malówka p.	64	373	„	64	728	Mürtschenalp g.	65	351
Marienbad g.	63	734	Mittershausen g.	63	273	Mussaalpe m.	64	847
Maubach g.	61	609	Moldava m.	61	278			

## N.

Nagyag g.	1860	722	Neubraun-			Neutitschein g.	1866	728
„	62	368	schweig. g.	1865	803	Niederschöna p.	68	243
„	66	464	Neurode g.	64	257	Nikobaren g.	67	234
Nagybanya g.	61	500	„	67	862	Norwegen g.	61	731
Namiest g.	67	866	Neuschottland g.	63	472	„	62	129
Nebraska p.	61	505	Neuseeland p.	63	146	„	67	374
„ g.	67	1	„ g.	64	367	„	69	385
Nelson g.	60	476	„	65	875	Novale p.	61	867

## O.

Oberer See g.	1864	741	Oberwiesenthal m.	60	67	Österreich g.	1861	742
„ m.	68	347	Ochozk g.	64	91	Öningen p.	61	508
„	69	1	Ochtrup g.	65	480	Ötztal g.	65	243
Oberhausen m.	60	76	Odenwald g.	63	257	Ofen g.	64	491
Oberlaudenbach g.	63	267	Österreich p.	61	246	Offenbanya g.	61	603

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Offenburg g.	1868	357	Olonez g.	1861	711	Osnabrück p.	1869	507
Olalaposbanya g.	61	502	Opatowitz g.	63	857			
Olbrück g.	61	219	Oppenau g.	64	484			

## P.

Palma g.	1868	708	Pikerini p.	1862	120	Prassberg m.	1864	84
Panama g.	60	89	"	68	113	Predazzo g.	63	16
Pargas g.	67	731	Plauenscher			Pribram m.	60	713
Paris g.	61 351	61 553	Grund g.	66	44	"	61	324
"	62 215	62 251	Policzka g.	63	481	Prinzen-Inseln g.	69	108
" p.	64	121	Port-de-la-			Provence g.	62	748
Paterno g.	63	843	France g.	67	60	Provins g.	62	615
Pflasterkaute m.	60	56	Portugal g.	68	221	Pultusk g.	69	80
Pfundersberg g.	63	205	"	69	590	Pyrenäen g.	64	727
Piemont p.	62	255	Potsdam p.	64	96	"	67	746
Pikerini p.	61	372	Prag g.	60 239	60 593	"	68	233
"	61	871	"	62 740	63 370			

## R.

Radicofani g.	1866	98	Rhöngebirge p.	1861	191	Rothenfelde p.	1869	808
Raibl g.	66	463	"	61	255	Russland p.	61	348
" p.	66	841	Ries g.	63	169	" g.	61	725
" p.	67	124	Riesengebirge g.	61	858	" p.	61	749
Rakonitz p.	61	212	"	63	213	"	61	835
Rammelsberg m.	61	585	"	64	234	"	62	112
"	65	241	"	65	344	" m.	63	98
Randen g.	66	608	Roderberg g.	64	82	" g.	63	745
Reichenstein m.	68	78	Rodna g.	66	101	"	66	477
Remiremont g.	63	279	Rom g.	65	255			
Rezbanya m.	62	90	Rossdorf m.	69	32			

## S.

Saarbrücken g.	1865	838	S. Pedro da			Schlaggenwald m.	64	362
"	64	654	Cova g.	1862	257	"	64	713
"	69	598	Sandomierz g.	68	797	Schlesien p.	60	120
Saarlouis g.	67	207	Sandwichinseln g.	69	611	" g.	63	334
Sadewitz p.	61	875	Santa Maria g.	62	1	" m.	63	367
Sahara g.	64	726	Santander g.	63	725	" g.	64	257
Sala m.	60	789	" m.	64	849	"	64	484
Salvador g.	69	769	Santorin g.	66	374	"	66	249
Salzburg m.	61	335	"	66	450	"	68	232
Salzgitte g.	60	514	"	66	769	"	68	760
" p.	62	167	"	66	837	Schönbuch g.	61	854
" g.	65	822	"	67	325	Schonen g.	66	375
Samara g.	69	247	"	67	455	Schotten g.	61	93
Samland g.	68	234	"	67	485	Schottland g.	63	111
"	68	769	"	68	366	Schreiberhau m.	67	106
St. Benigna m.	68	81	"	68	433	Schriesheim g.	63	260
St. Cassian p.	67	242	"	69	89	"	64	326
"	68	637	"	69	692	"	66	640
St. Gotthard m.	63	96	Schemnitz g.	68	363	Schussenried p.	67	871
St. Paul	66	479	Schirmeck g.	63	294	Schwarzwald g.	60	575

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Schwarzwald	m.	60 795	Schweiz	m.	1867 201	Sperenberg	g.	1868 615
"	m.	62 465	"	"	67 337	Spezia	g.	63 765
"	g.	63 275	"	"	67 364	Spionmont	g.	69 374
"	m.	64 221	"	"	67 831	Spitzbergen	g.	69 376
"	"	65 584	"	g.	68 758	Staffel	g.	66 716
"	"	67 340	Seeberg b. Gothag.	60 293	Stassfurt	m.	64 713	
Schweden	g.	62 466	Seefeld	p.	67 125	"	"	66 321
"	"	63 129	Seinstedt	p.	63 743	"	g.	67 221
"	"	64 15	Selters	p.	67 576	"	m.	68 468
"	"	64 641	Seo de Urgel	g.	60 87	Steigerwald	g.	68 61
"	"	69 500	Serapistempel	g.	65 39	"	"	68 217
Schweiz	p.	60 617	Sereth	p.	60 858	Steinheim (Ulm)	p.	64 187
"	m.	62 353	Siebenbürgen	g.	66 107	"	"	65 843
"	p.	63 252	"	p.	61 217	"	m.	68 205
"	m.	63 697	"	g.	62 364	Steinlah	p.	62 165
"	"	64 217	"	"	64 724	Steyermark	m.	68 352
"	"	64 454	"	"	67 226	Stradonitz	p.	64 160
"	g.	64 659	Siebengebirge	g.	62 190	Stramberg	p.	60 678
"	m.	65 725	Siegburg	g.	64 720	"	"	69 251
"	"	65 835	Sinai	g.	67 622	Streitberg	p.	63 120
"	g.	65 869	"	"	68 493	Striegau	m.	69 236
"	m.	66 193	Singhbhum	m.	64 129	Suggenthal	g.	63 596
"	"	66 592	Skiddaw	p.	63 867	Sulzbach	g.	63 262
"	"	66 804	Solfatara	g.	65 37	Swojanow	g.	63 726
"	"	66 835	Spanien	g.	64 769			
"	"	67 107	"	"	65 240			

## T.

Tajowa	m.	1861 333	Thüringen	m.	1864 242	Travemünde	p.	1860 320
Taman	g.	69 248	"	g.	64 734	Tentschin	g.	60 855
Tauberthal	g.	69 583	ThüringerWald	g.	60 196	Tyrol	g.	62 178
Telkibanya	g.	60 612	Thumsenreuth	m.	64 10	"	"	62 868
Tellemarken	g.	62 603	Timor	p.	65 886	"	"	64 372
Tenerife	g.	68 367	Tiefengletscher	g.	69 580	"	"	64 385
"	68 752 68 849		Tivoli	g.	64 580	"	"	66 1
Terlink	p.	60 857	Torro	m.	65 86	"	"	64 802
Teschen	g.	66 728	Toscana	p.	61 509	"	"	65 345
Texas	g.	62 763	"	g.	65 861	Türkei	g.	66 857
Thüringen	g.	63 494	Totos	g.	62 883			

## U.

Überlingen	g.	1861 224	Ungarn	g.	1865 629	Ural	p.	1863 634
Ungarn	g.	60 234	"	"	66 235	"	g.	63 853
"	"	62 199	"	"	66 367	"	"	63 872
"	"	62 205	Ural	g.	61 235	"	m.	66 598
"	"	63 506	"	"	63 631	"	g.	69 379

## V.

Valalta	m.	1864 722	Vancouver-			Vertes-Gebirge	g.	62 886
Valcuvia	g.	68 869	Insel	g.	1860 746	Vesuv	g.	65 31
Valdagno	g.	62 214	Valenczeer Ge-			"	"	66 667
Val Trompia	p.	62 767	birge	g.	60 448	"	"	68 500
"	"	69 456	Verona	g.	64 246	"	"	68 553

	Jahrg.	Seite	J. hrg.	Seite	Jahrg.	Seite		
Vesuv g.	1869	42	Victoria g.	1863	115	Vöröspatak g.	1861	602
"	69	168	" p.	69	105	" m.	63	463
"	69	591	Vils g.	61	353	Vogelsgebirge g.	63	696
"	69	686	"	63	748	Vogesen g.	63	279
Vicenza g.	64	244	Vlotho p.	62	170			

## W.

Waagthal g.	1860	91	Wettersteinge-			Wittichen m.	1869	205
"	60	450	birge g.	1862	736	"	69	862
Weinheim g.	63	262	Wettin m.	64	687	Wolfach m.	69	390
Weissenfels g.	67	403	Wieliczka p.	67	764	Wolga g.	61	228
Westerwald g.	67	213	" g.	69	243	Wollin g.	61	860
"	69	657	Wien g.	61	504	Wolkenburg g.	61	359
Westphalen p.	63	628	" p.	62	125	Württemberg. m.	60	611
"	63	756	"	62	621	Würzburg g.	65	747
" g.	67	222	"	64	381	"	68	234
" p.	69	507	" g.	64	858	"	68	362
Wetterau m.	61	486	Wight g.	64	731	"	68	623
"	61	574	Wittichen m.	68	385	Wurzbach p.	64	1
Wetternsee g.	61	709	"	68	749			

## Y.

Yorkshire p.	1861	752	Ytterby m.	60	790
--------------	------	-----	------------	----	-----

## Z.

Zaleszczyky g.	1862	327	Ziegelhausen g.	63	259	Ziegelhausen g.	69	714
Zeitz g.	67	403	"	67	322			

## B e r i c h t i g u n g .

S. 1 Z. 6 von unten liess Deutschbrod statt Deutschland.



Allgemeines  
**Repertorium**

der

**Mineralogie, Geologie und Paläontologie**

für das

**Decennium 1860—1869.**

**Ein Real-, Personal- und Lokal-Index**

zu den in

**Leonhard's & Geinitz's Neuem Jahrbuch**

für

Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Jahrgänge 1860—1869,  
enthaltenen Abhandlungen, Briefen und Auszügen.

---

**STUTT GART.**

Druck und Verlag von Friedrich Schweizerbart.

1870.





Früher erschienen im gleichen Verlage:

**Repertorium, allgemeines**, der Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefakten-Kunde. Ein Personal-, Real- und Local-Index zu den im »Neuen Jahrbuche« etc. enthaltenen Abhandlungen, Briefen und Auszügen

für das Decennium 1830—1839, fl. 3. 20 kr. — R. 2. —  
" " " 1840—1849, fl. 2. 24 kr. — R. 1. 15 sgr.  
" " " 1850—1859, fl. 5. 48 kr. — R. 3. 10 sgr.

Neu eingetretene Abonnenten auf das

### Neue Jahrbuch für Mineralogie &c.

erlaube ich mir auf Nachstehendes aufmerksam zu machen:

die Jahrgänge 1833—1834, (4 Hefte) kosten je fl. 6. — kr. R. 3. 20 sgr.	
" 1835—1840, (6 " ) " je " 8. — " " 4. 25 "	
" 1841—1851, (7 " ) " je " 9. 20 " " 5. 20 "	
" 1852, (8 " ) " " 10. 40 " " 6. 15 "	
" 1853—1861, (7 " ) " je " 9. 20 " " 5. 20 "	
" 1862, (8 " ) " " 10. 40 " " 6. 15 "	
" 1863—1865, (7 " ) " je " 9. 20 " " 5. 20 "	
" 1866—1869, (7 " ) " " 10. 48 " " 6. 12 "	

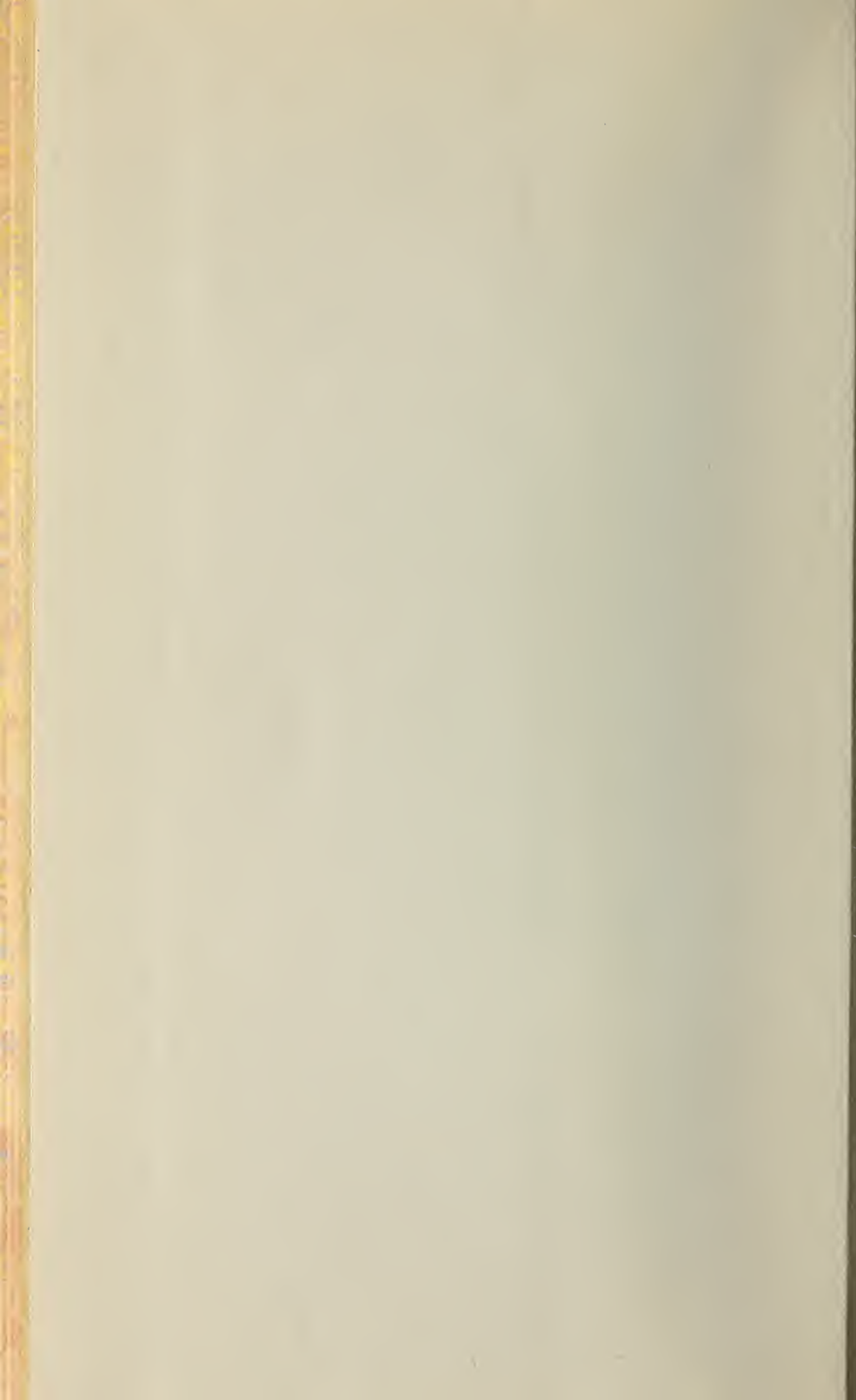
Wer eine grössere Anzahl von Jahrgängen auf Einmal gegen baar bezieht, erhält sie zu einem bedeutend ermässigten Preise; dabei bemerke ich jedoch, dass von den ersten Jahrgängen nur noch 1 Ex. vorhanden ist.

Friedrich Schweizerbart.











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01368 9872