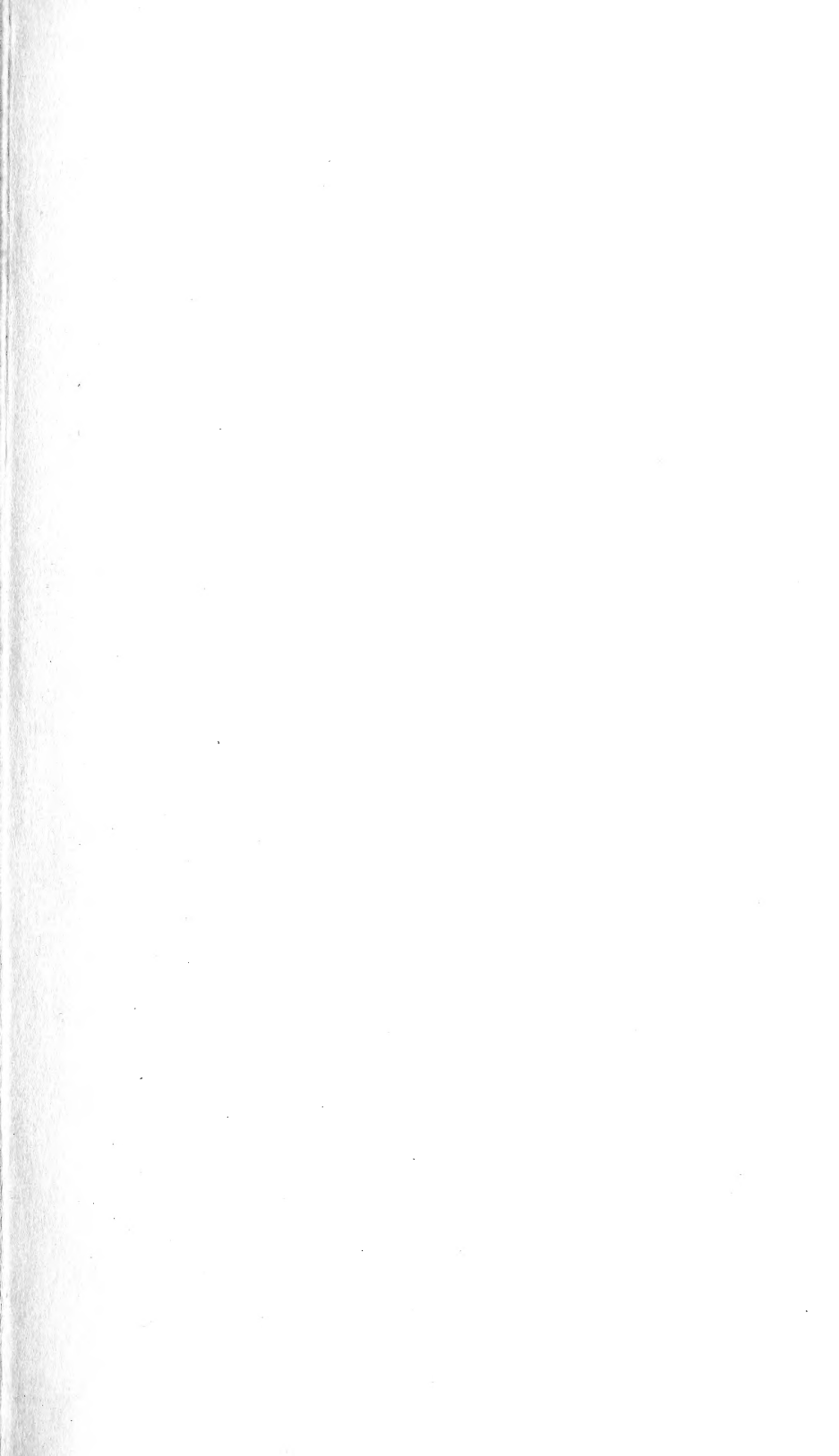


1
248
Index
1840-99
NH

S. I. LIBRARY





GE
1148
1840-49
NH

ALLGEMEINES

REPERTORIUM

DER

MINERALOGIE, GEOGNOSIE, GEOLOGIE UND
PETREFAKTEN-KUNDE

FÜR DAS

DECENNIIUM 1840—1849.

EIN PERSONAL-, REAL- UND LOKAL-INDEX ZU V. LEONHARD'S UND
BRONN'S NEUEM JAHRBUCH FÜR MINERALOGIE, GEOGNOSIE UND
PETREFAKTEN-KUNDE, JAHRGÄNGE 1840—1849

VON

C. G. GIEBEL.

STUTTGART.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung und Druckerei.
1851.

LIBRARY
JUN 10 1881

Handwritten notes in the top left corner, possibly including a name and a date.

ALPHABETICALLY

REPORT

ANTHROPOLOGICAL GEOGRAPHY

BY

DECEMBER 1902

THE NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY
WASHINGTON, D. C.

G. W. GIBBS



Vorwort.

Ein neues Register über die letzten zehn Jahrgänge des neuen Jahrbuches für Mineralogie etc. war ein sehr grosses Bedürfniss und es wird gewiss Niemand in dem Vorworte dazu eine Darlegung der Gründe suchen, welche mich veranlassten, die höchst langweilige und zeitraubende Arbeit zu übernehmen. Nur über die Einrichtung desselben und deren Verhältniss zu dem Register der vorhergehenden zehn Jahrgänge scheinen einige Bemerkungen nöthig.

Die drei Abtheilungen, welche LOMMEL in seinem Repertorium feststellte, nämlich Personal-, Real- und Lokal-Register, habe auch ich aufgenommen, indem ich eine vierte für die angekündigte Literatur bei der Ausarbeitung wegen der anzuwendenden Kürze als unausführbar erkannt. In dem Personal-Register sind die laufenden Inhalts-Anzeigen der periodischen Literatur nicht berücksichtigt worden, indem eine vollständige Aufnahme derselben das Register übermässig vertheuert haben würde und eine unvollständige, wie sie LOMMEL gibt, ist völlig überflüssig. Dagegen wurde sie bei der Anfertigung des Real- und Lokal-Registers als an geeigneten Stellen gewissenhaft berücksichtigt. Hinter jedem Titel schien es mir nöthig, sogleich anzuzeigen, ob derselbe auf eine Abhandlung, eine briefliche Mittheilung oder ein Referat sich beziehe, um dadurch den grösseren oder geringeren wissenschaftlichen Werth zu bezeichnen und in solchen Fällen, wo der Autor über denselben Gegenstand eine Abhandlung und eine briefliche Notiz gab, die Redaktion ein Referat über das später erschienene Werk gleichen

Inhalts hinzufügte, das Aufsuchen zu erleichtern. In dem Real-Register waren ähnliche Erleichterungen noch nöthiger. Wer erschrickt nicht vor den dreissig Seiten, welche LOMMEL z. B. hinter *Terebratula buplicata* zum Nachschlagen empfiehlt, bei der noch grösseren Anzahl hinter Erdbeben, Knochenhöhle u. a.? Annähernd musste wenigstens der Inhalt oder Werth des Citates bezeichnet und dadurch das unnütze und zeitraubende Nachschlagen beschränkt werden. Ich glaube die wenigen dafür angewandten Zeichen werden im Übrigen bei dem Gebrauche nicht hinderlich seyn. Die völlige Vernachlässigung der Ortsnamen im Real-Register ist ein sehr empfindlicher Mangel des LOMMEL'schen Repertoriums, den ich, so weit es mir irgend wünschenswerth erschien, abzuwenden suchte. Dadurch ist freilich das Lokal-Register hoffentlich nicht zum Nachtheile verkürzt worden und nicht minder durch das Weglassen der bloss als Fundorte einzelner Mineralien und Petrefakten angeführten Namen, welche gewiss Niemand in diesem Register suchen wird. Die Aufnahme derselben konnte nur mit gleichzeitiger Hinzufügung der Vorkommnisse einen Vortheil gewähren, allein mit einer solchen wäre ich weit über die Grenzen eines Registers zu dem Neuen Jahrbuch hinausgegangen und hätte vielmehr ein Repertorium zur geographischen Mineralogie, Geognosie und Paläontologie geliefert, welches die Besitzer des Jahrbuches anzunehmen sich weigern möchten.

Halle, am Weihnachtsabend 1850.

Giebel.

I. Autoren-Register.

A.

A. bedeutet Aufsatz. — B. briefliche Mittheilung. — R. Referat, Recension, Anzeige selbstständiger Schriften.

	Jahrg.	Seite
ABBADIE, D': über das Tehama im westlichen Arabien (Bull. géol.)	1842	859
ABICH: Beiträge zur Kenntniss des Feldspathes (POGGENDORF Ann.)	41	468
— — — — —	1842,	108, 603
— — über Natronsee'n auf der Araxes-Ebene und die dortigen Soda-Pflanzen (Bull. Acad. Petersb.)	47	503
ADAMS: Annual reports on the Geology of the state of Vermont Burlington. 8°. I—III, 1845—47. R.	49	347
AGASSIZ: Gletscher-Studien mit STUDER; färbende Infusorien im rothen Schnee. B.	40	92
— — Arbeiten über fossile Sec-Igel. B.	40	221
— — gegen WISSMANN's Ansicht vom Ursprung erratischer Blöcke; Gletscher-Studien. B.	40	575
— — Poissons fossiles, livr. XIII. Neuchâtel 1839. R.	40	378
— — Echinodermes fossiles de la Suisse I, Spatangoides et Clypeastroides. Neuchâtel, 1840. R.	40	502
— — Gattung Trigononia; Charakter von Art überhaupt; Gletscher B.	41	356
— — alte Moränen bei Baden-Baden. B.	41	566
— — Untersuchungen über die Gletscher. Solothurn, 1841. R.	41	707
— — Gletscher früher in Schottland, Irland, England (Athenaeum)	41	807
— — Echinodermes fossiles de la Suisse II. Cidarites. R.	41	393
— — Monographies d'Echinodermes. II. Scutelles. R.	41	612
— — Künstliche Kerne lebender Muscheln (Mém. Soc. Neuch.)	41	832
— — Etudes critiques sur les Trigonies I. Sol. 1841. R.	41	848
— — Reise-Projekt nach dem Aar-Gletscher; Hvgi über Gletscher; Myaceen. B.	42	313
— — neue Beobachtungen am Aar-Gletscher (L'Institut.)	42	357
— — und DESOR's Winter-Ausflug nach den Gletschern (Bibl. univ.)	42	737
— — Monographie d'Echinodermes. III. Galerites et Dysaster. R.	42	485
— — Nomenclator zoologicus, fasc. I. 1842. R.	42	496
— — Poissons fossiles, livr. XIV, 1842. R.	42	501
— — Etudes critiques sur les Mollousques fossiles, II, Myes, a. 1842. R.	42	862
— — neue Beobachtung auf Gletschern; Myaceen. B.	43	84
— — Struktur der Gletscher; DESOR: über fossile Nucleolithen; Fossil-Arten der Molasse. B.	43	86
— — Fische im old red sandstone. B.	43	198
— — Beobachtungen auf dem Aar-Gletscher im Sommer 1842) L'Inst.)	43	364
— — Conchylien-Arten, welche lebend und fossil vorkommen (Schweiz. Natf. Ges.)	43	237

	Jahrg.	Seite
AGASSIZ: Poissons fossiles livr. XV, XVI. R.	1843	626
— — Etudes critiques sur les Mollusques fossiles. III; Myes, b. 1843. R.	43	747
— — fossile Fische im Old red sandstone Schottlands (Bibl. univ.)	43	750
— — über den Glarner Vogel; Fische des alten rothen Sandsteines. B.	44	697
— — Beobachtungen über die Gletscher und Alter der grössten Gletscher in der Schweiz (L'Institut)	44	108
— — Bewegung der Gletscher (Bull. Soc. Neuch.)	44	602
— — Fische und deren Formation aus Ceara in Brasilien (Compt. rend.)	44	626
— — Poissons fossiles. Schluss. R.	44	250
— — Struktur versteinierungsfähiger Hai-Wirbel. (Act. Soc. Helv.)	44	768
— — Schluss seiner Arbeiten in Europa, Reise nach Amerika B.	45	587
— — Poissons fossiles du vieux grès rouge. Sol. 1845. R.	45	242
— — angebliche Identität lebender und fossiler Arten (Bull. Neuch.)	45	245
— — geologische Entwicklung des Thier-Lebens (ibid.)	45	375
— — Cytherea trigonellaris = Pronoe n. gen. (Act. Soc. Helv.)	45	508
— — Etudes critiques sur les Myes, III. R.	46	120
— — Iconographie des coquilles tertiaires réputées identiques avec les espèces viv. Neuch. 1845. R.	46	250
— — Poissons fossiles du vieux grès rouge, livr. III. R.	46	507
— — Nemenelator zoologicus, livr. II—XI. R.	47	122
— — Bericht über die fossilen Fische des London-Thones (Ann. sc. nat.)	47	125
— — und DESOR: Catalogue raisonné des Echinodermes. R.	49	364
ALBERTI, v.: gefärbte Muschelkalk-Terebrateln; Myophoria; Lyriodon. B.	45	672
— — Schacht auf Steinsalz; Bohrlöcher im bunten Sandsteine des Schwarzwaldes. B.	47	712
ALMLÖF: Steigen der schwedischen Küste (Vid. Acad. Handl.)	44	110
ALLEN: Volumen des Niagara-Flusses (SILLIM. Journ.)	46	246
ALTH, v.: Übergangs-Kalk, Berg-Kalk, Karpathen-Sandstein, Kreide, Tertiär-Gebilde in Galizien. B.	40	334
— — Gebirgs-Profil und Hebungen in Ungarn und Süd-Russland. B.	41	347
— — die Mineralquellen der Bukowina und deren geologisches Verhalten. A.	48	526
ALTHAUS: poröser Kieseliefer am Heidekopf in Kurhessen; der Landsee von Dens u. a.; Basalt-Durchbrüche; Fisch-Abdrücke; Mineralien in Hessen. B.	40	83
— — Mesotype vom Alpstein, Ausscheidungen im Muschelkalk. B.	42	276
— — Platysomus und Strophodus bei Richelsdorf; über DUNKERS Fortsetzung der MÜNSTER'schen Beitr. z. Petrefaktenk. B.	45	313
— — Trogontherium in einer Höhle bei Rothenburg. B.	46	711
AMELUNG: Zerlegung des derben Fahlerzes von Kamsdorf (ERDM. MARCH. Journ.)	46	725
— — Analyse des Prehnits vom Harze (POGGEND. Ann.)	47	343
AMMERMÜLLER: Gesetzmässigkeit im spezifischen Gewichte der Mineralien (POGGEND. Ann.)	40	700
AMSLER: Analyse des Schwefelwassers von Weilbach (Ann. Chem.)	48	813
ANDERSON: Analyse des Kapoicinit aus Toskana (Edinb. Journ.)	43	732
— — Analyse des Phakoliths von Leypa (BERZ. Jahrb.)	44	474
ANGELOT: Ursachen der Gas-Ausströmungen aus dem Erd-Innern (Bull. géol.)	43	832
— — Land-Vertiefungen Afrika's unt. d. See-Spiegel (ib.) 46, 111; 48,	48,	852
ANSTED: zoologische Bildung der Kreide-Feuersteine (Ann. nat. hist.)	44	617

	Jahrg.	Seite
— — Geology, introductory, descriptive and practical, London, 8 ^o , 1844. R.	1844	868
— — the Anciens World. London, 1747, 8 ^o . R.	47	633
ANTHON: Analyse eines Kollyrits von St. Thuna (BUCHN. Rep.)	44	210
— — Analyse der braunen Blätterblende von MERKLIN (HAIDING. Übers.).	45	691
ANTHONY: siehe GRAHAM.		
AOUST: siehe VIRLET D'AOUST.		
APJOHN: Analyse von Manganoxydul-Alaun aus Afrika (Ann. Pharm.)	40	231
— — Kilbrickenit neues Schwefel-Metall aus Klark (Irl. Acad.)	41	380
ARAGO: der Bohr-Brunnen am Schlachthause von Grenelle (L'Inst.)	41	711
— — und WALFERDIN: Wärme-Zunahme im Bohrloch von Grenelle (ibid.)	41	810
ARCHIAC, D': die mittlere Gruppe der Kreide-Formation (Mém. géol.)	41	792
— — neue Schnecken-Gattung Murchisonia (Bull. géol.)	41	497
— — Unterschiede vom Silurischen- und Steinkohlen-Kalk (ibid.)	41	763
— — Fossilisation der Echinodermen (ibid.)	42	489
— — und VERNEUIL: Übersicht paläozoischer Organismen (Trans. geol.)	43	624
— — — — Eintheilung einiger Brachiopoden-Genera (Bull. géol.)	46	377
— — — — Durchschnitt des Pagnotte-Berges im Oise (ibid.)	48	219
— — vertikale und horizontale Verbreitung der Meeres-Conchylien (ibid.)	48	116
— — fossile Organismen aus Tourtia (ibid.)	48	375
— — Fossil-Reste der Nummuliten-Schichten bei Bayonne (Mém. soc. géol.)	48	864
— — gegen COQUAND'S süd-französisches Tertiär-System (Bullet. soc. géol.)	49	592
ASMUS und v. BÄR: über die Fisch-Reste im alten Boden Livlands (Bull. Acad. Petersb.)	40	738
ASKINSON: Wurm-förmige Abdrücke auf Kohlen-Sandstein (Anniv. addr.)	41	265
AUDEFF: krystallisirtes Gold von Katharinenburg enthält Silber (POGGEND. Ann.)	41	696
AUDIBERT: Zinnerz-Lagerstätte bei Maupas (Ann. Min.)	47	358
AUERBACH: Analyse einer Dolerit-Varietät von Island (RAMM. Wörtb.)	47	213
— — Pflanzen-Versteinerungen im Sandsteine bei Moskau (Bullet. Mosc.)	45	253
— — und FREARS: über Einiges in Russia and Ural (ibid.)	47	88
AUGUSTIN, v.: Krystallisation des Eisens in Flinten-Läufen. R.	48	747
AUSTEN: Geologie eines Theiles von Devonshire (Phil. mag.)	41	765
— — Stellung der Phosphorsäure-haltigen Schichten in der Kreide (Quarterl. journ. geol.)	49	745
AUSTIN: Hebung bei Waterford Haven seit der Menschen-Periode (ibid.)	44	502
— — Vorkommen von gediegen Blei (Phil. Mag.)	45	696
— — über BOWERBANK'S Dunstervillia, über Ischaditis Königii, Ten- taculites und Conularia (Ann. mag. nat. hist.)	45	638
— — Beobachtungen über Cystideen und Crinoiden (ibid.)	49	639
AWDEJEW: Analyse des Leuzits und Analzims (POGGEND. Ann.)	43	349
AYMARD: fossiles menschliches Stirnbein zu Denise (L'Instit.)	45	376
— — Menschen-Gebeine im vulkanischen Gesteine ebendas. (Bull. géol.)	45	377
— — erloschene Thier- und Menschen-Knochen in vulkanischen Schichten (ibid.)	49	760

B.

	Jahrg.	Seite
BAADER: Korund im Gneisse Österreichs (Zeitschr. für Physik)	1841	114
BACKS: Analyse des Wassers der Nordsee (ERDM. MARCH. Journ.)	46	235
BÄR, v.: Wanderung eines Blocks am finnischen Busen (Bull. acad. Petersb.)	41	599
BAGGENSEN: Hebung Dänemarks (FRORIEP Notiz.)	43	107
BAHR und BERLIN: Analyse des Orthit (RAMMELSB. Wörterb.)	48	321
BAILEY: fossile Infusorien zu Westpoint (New-York) (SILLIM. Journ.)	40	246
— — neue Infusorien-Formen in Nord-Amerika (ibid.)	44	870
— — Foraminiferen-Ablagerungen in Nord-Amerika (ibid.)	45	369
— — Polythalamien im Prairie-Kalk (ibid.)	45	768
— — neue Fundorte lebender und fossiler Infusorien (ibid.)	46	242
— — Pflanzen-Gefässe und Zellgewebe in Anthracit-Kohle (ibid.)	48	872
BALDRACCO: Gold-Gänge in den ligurischen Apenninen (Isis)	43	361
BARLETT: Höhlen und post-tertiäre Formationen in Cornwall und Devon; Diskussionen (L'Institut.)	44	105
BARRANDE: le Système silurien et les Trilobites de Bohême. Leipzig. R.	46	754
— — nouveaux Trilobites. Prag, 1846. R.	47	371
— — über Hypostoma und Epistoma, zwei analoge Organe der Trilobiten. A.	47	385
— — Pugiunculus, ein fossiles Pteropoden-Geschlecht. A.	47	554
— — über HAWLE's und CORDA's Prodromus der Trilobiten: silurische Brachiopoden Böhmens. B.	47, 825;	48, 309
— — über Silur-Formation in Böhmen. B.	48	56
— — Brachiopoden der silurischen Schichten in Böhmen (HAIDING. Abhandl.)	48, 108;	49, 497
— — silurische Cephalopoden Mittel-Böhmens (HAIDING. Berichte)	48, 761;	49, 496
— — Sao hirsuta, ein Bruchstück aus dem Système sil. de Boh. A.	49	385
— — Böhmisches Trilobiten. B.	49	293
BATE: Fossil-Reste zu Bacouhole, gower und unter der Tawe (L'Institut.)	49	327
BATTEN: der Niti-Pass in der Himalaya-Kette (Biblioth. univers.)	41	255
BAUDIN: Trachyte von Benex im Cantal (Ann. d. Min.)	43	806
BAUMHAUER, v.: Analyse des Utrechter Meteorsteines (Pogg. Ann.)	47	730
— — Analyse des im Sommer in County am 22. Mai 1827 gefallenen Meteorsteines (Pogg. Ann.)	49	860
BAYLE: Ammonites taticus = A. Calypso in mehreren Formationen (Bullet. soc. géol.)	49	498
BEAUMONT, J. F. BARBER: über den Ursprung der Vegetation in unsern Kohlen-Feldern und Wealden (Lond. Edinb. ph. mag.)	43	378
— — ELIE DE: Struktur und Ursprung des Átna (Mém. géol. France)	41	380
— — Thätigkeit der Wogen in grosser Tiefe (Ann. chem. phys.)	41	605
— — die Spiralen der Conchylien sind logarithmische (L'Institut.)	41	394
— — über DUCHOCHER's Abhandlung von den Diluvial-Erscheinungen des Nordens (Compt. rend.)	42	745
— — Wirkung zentraler Wärme und äusserer Kälte auf Gletscher-Bildung (L'Institut.)	42	855
— — über erratische Phänomene (ibid.)	42	858
— — Dichte der Erdschichten (Bullet. soc. géol.)	43	105
— — Profil-Formen der Thäler (L'Institut.)	44	103
— — Grossartigkeit der Diluvial-Ströme (ibid.)	44	104
— — Bewegung der Gletscher (ibid.)	44	109
— — Abkühlung in Masse und Oberfläche der Erde (ibid.)	45	743

BEAUMONT, ELIE DE: über den einst strengen Winter in Europa (Compt. rend.)	1846	101
— — Gesteine zwischen Grobkalk und Grünsand (Bull. soc. géol.)	48	72
— — über MULLET's Bohrungen zu Calais (L'Institut.)	48	826
— — Unterscheidung der zwei Nummuliten-Gebirge (Bullet. soc. géol.)	48	861
— — die ältesten Gebirgs-Systeme in West-Europa (ibid.)	48	588
— — Aufgaben einer Reise nach den West-Cordilleren (L'Inst.)	49	115
BÈCHE, DE LA: Anthracit bei Biddefort in Devon (Lond. Edinb. ph. mag.)	41	766
— — silurische und devonische Vulkane; Granit-Ausbrüche; metamorphische Wirkungen, bunte Färbung der Sandsteine (Quart. Journ. geol.)	48	363
BECK: Hudsonit ein neues Mineral (Mineral. New-York.)	45	472
— — organische Materie in New-Yorker Kalk und Sandsteinen (SILLIM. Journ.)	45	340
— — Stellt, ein neuer Zeolith aus Nord-Amerika (SILLIM. Journ.)	46	77
— — und HAYES: Analyse des Stellits aus New-Jersey (DANA Mineral.)	46	335
— — Grosse Kalkspath-Krystalle in Blei-Gruben New-Yorks (SILLIM. Journ.)	46	228
— — Analyse des Serpentin von New-York (DANA Mineral.)	46,	339, 726
BECKER: Vogel-Eier im Paludinen-Kalke von Mainz. A.	49	69
— — Leuchten der Diamanten. B.	49	844
BECKS: Bemerkungen über eine neue Höhle in Westphalen. A.	41	143
— — über die tertiären Ablagerungen in den niederländischen Provinzen Gelderland und Ober-Yssel. A.	43	257
— — Kerne und Krystall-Drusen in Kreide-Echiniden. B.	43	168
— — über fossile Fährten, besonders jene am Isterberge. B.	43	188
BECQUEREL: Krystall-Bildung mittelst der electro-chemischen Säule (L'Institut.)	40	107
— — Untersuchung des Gold-führenden Sandes im Cantal u. a. O. (ibid.)	44	625
— — elektrische Ströme im Boden und ihr Einfluss auf Zersetzungs- und Umbildungs-Erscheinungen der Erd-Schichten (Compt. r.)	45	210
BEHR: Bildung von Gyps-Krystallen in Toskana. B.	43	483
BEINERT: gediegen Blei im schlesischen Porphy (KARST. Archiv.)	44	478
— — über den Meteorstein-Fall zu Braunau (Schles. Gesellsch.)	48	729
BELL: Thalassina antiqua, fossiler Kruster Australiens (Ann. mag. nat. h.)	45	509
— — Thalassina Emeryi (Quarterl. Journ. geol.)	47	880
BELLARDI: Monographie der Cancellarien Piemonts. B.	40	313
— — mittel-tertiäre Plagiostoma bei Turin (Bull. soc. géol.)	40	742
— — Description des Cancellaires fossiles. R.	41	869
— — Monographie fossiler Pleurotomen Piemonts (Mem. acad. Tor.)	48	864
BENNIGSEN-FÖRDER, v.: Gestaltung des Schwarzwald-Vogel-Systemes und angrenzender Gebirge in Frankreich und Luxemburg (KARST. Archiv.)	45	217
— — geognostische Beobachtungen im Luxemburgischen (ibid.)	45	490
BENSBACH: die Feuersteine im Kreide-Gebirge nach TOULMIN SMITH. A.	47	769
BENSON: systematische Stellung von Bellerophon (WIEGM. Arch.)	42	867
BERENDT: Werk über Bernstein und Bernstein-Insekten (Notiz.)	40	504
— — organische Reste im Bernstein. I. Pflanzen, 1843. R.	45	864
BERGER: Thalassides ist Pachyodon; Semionotus-Arten. B.	43	86
— — R.: de fructibus et seminibus lithantracum. Vralisl. 4. R.	49	362
BERG: Analyse des derben Parantin aus Ostgothland (BERZEL. Jhb.)	49	571

	Jahrg.	Seite
BERKELEY: Schimmel-Arten im Ost-preussischen Bernstein (Ann. mag. nat. h.)	1849	877
BERLIN: Analyse des Orthits von Stockholm (BERZEL. Jahresber.)	48	216
BERNATH und MEURER: über den Schwefel im Radobojer Walde (Bergwerks-Freund.)	45	237
BERNHARDI: Alter des Hildburghäuser Sandsteines mit Fährten; eratische Blöcke durch Polar-Eis und Gletscher bewegt. B.	41	455
— — Analyse der Sool-Quellen bei Salzungen (Thüring. Verein.)	46	339
— — zwei Bohrungen auf Steinsalz ebenda (ibid.)	47	364
BERTHIER: Brom-Silber aus Mexico und Frankreich (Ann. ch. phys.)	42	341
— — Analyse basisch-schwefelsauren Kupfer-Oxyds (ibid.)	40	812
— — über den Sand eines Fulguriten (Compt. rend.)	44	80
— — Analyse eines Quecksilber-Erzes aus Toskana (Ann. d. min.)	44	206
— — Analyse verschiedener Silber-Erze aus Mexico (ibid.)	44	206
— — desgleichen aus Asturien (ibid.)	44	208
— — Analyse der Colorados cuivreux aus Mexico (ibid.)	44	209
— — Analyse eines Zink-Erzes aus Toskana (ibid.)	44	352
— — Analyse der Colorados von St. Clemente in Mexico (ibid.)	44	354
— — Analyse des Silber-Erzes der Simon-Grube ebend. (ibid.)	44	357
— — Analyse des Mangan-haltigen Kalkes von Tetala in Mexico (ibid.)	44	469
— — Analyse des Alaun-Steines von Bercysasz in Ungarn (ibid.)	44	475
— — Analyse des Brom-Silbers (ibid.)	44	478
BERTRAND DE DOUE: über Palaeotherium velaunum, Anthracotherium Palaeotherium, Anaplotherium, Nager, Fleischfresser, Kaiman in Velay. B.	40	220
— — DE LOM: neue Mineral-Vorkommen im Haute Loire (Compt. rend.)	46	74
BERZELIUS: über die neptunische Theorie; SEFSTRÖM's Gesteins-Furchen; Pihlit im Granit Fahluns; SVANBERG's Arbeiten über Glimmer; SOBRERO über Mangan-Epidot von St. Marcel; Saischützer Bitterwasser. B.	40	86
— — neue Mineralien; Leucophan, Aphrodit, Sapanit, Rosit, Proscolith, Esmarkit, Mosandrit. R.	41	682
— — Analyse von Monradit, Hällefinta und Feldspathen. B.	43	784
— — Analyse des Nickel-haltigen Magnet-Kieses aus Småland (K. V. Acad. Verh.)	43	732
— — Kalk-Gehalt in Feuersteinen von Limhamn (ibid.)	43	815
— — über Metamorphosen der Gebirgs-Arten (Jahres-B.)	43	219
— — über FUCHS neptunische Theorie der Urgebirge (ibid.)	43	817
— — über v. LEONHARD's Taschenbuch für Geologie; neue Art von Isomorphie. B.	46	323
— — geologische Karte von Schweden; ERDMANN's Entdeckung von Albit im Granit; Schrammen und Fels-Schliffe. B.	47	323
BESCHEERER: Kupfer-Uranglimmer in Schwarzburg (ERDM. MARCH. Journ.)	45	842
BESNARD: Analyse des Amandin oder Thoneisen-Granat aus Bayern (Regensb. Verein.)	49	563
BETTINGTON: fossile Wirbel-Thiere auf Perim (Ann. magaz. n. h.)	45	759
BEYRICH: einige böhmische Trilobiten. Berlin. 4. R.	46	192
— — Untersuchungen über Trilobiten. II. R.	46	866
— — alt-tertiäre Fossilien im Thon bei Berlin (KARST. Archiv.)	48	71
— — Xenacanthus Decheni und Holacanthodes gracilis (Berlin. Acad.)	49	118
BIBRA, v.: zerlegt durch Melaphyr veränderten und unveränderten Muschelkalk der Rhone u. a. B.	40	549
— — chemische Untersuchung fränkischer Keuper-Gebilde und sie berührender Gesteine (ERDM. MARCH. Journ.)	40	696

	Jahrg.	Seite
BIBRA, v.: Analyse fossiler Knochen. B.	1843	458
— — Rutsch-Elächen und die daran gebildeten Substanzen. B.	43	570
— — Analyse des Muschelkalks, bunten Sandstein und Melaphyr (ERDM. und MARCH. Journ.)	41	78
— — Basalt an den Gleichen-Bergen bei Römjild. B.	45	453
— — der Knochen-Knorpel fossiler und anderer Knochen (WÖHL. und LIEB. Ann.)	45	471
— — natur-historische Reise nach Amerika. B.	49	444
BINNEY: Stigmarien im Kohlen-Gebirge von St. Helens (L'Institut.)	44	871
— — Erz-Gang im Steinkohlen-Gebirge Lancasters (Bibl. univers.)	45	231
— — aufrechte Kalamiten im Kohlen-Gebirge von Wigan (Lond. Edinb. phil. mag.)	48	254
— — die Dukinfelder Sigillaria (Quarterl. journ. geol.)	48	376
BIOT: geologische Ereignisse in China (L'Institut.)	40	721
— — Höhe der Atmosphäre (L'Institut.)	41	252
— — Krystall-Bildung des Apophyllits von Faröe und Grönland (ibid.)	42	340
BIRNER: Mangan-reicher Kalk-Tuff aus Pommern (ERDM. u. MARCH. Journ.)	49	575
BISCHOFF, G.: Zusammenziehung plutonischer Gesteine beim Erkalten. B.	41	565
— — Analyse des Rasen-Eisensteines von Moritzburg (RAMMELSB. Wörterb.)	42	599
— — Versuche, die Contraction zu bestimmen, welche geschmolzene Massen erleiden, wenn sie in den festen Zustand übergehen und krystallinische Gesteine bilden, nebst allgemeinen Betrachtungen über diese Gesteine. A.	43	1
— — die Gletscher in ihren Beziehungen zur Hebung der Alpen, zur Contraction krystallinischer Formationen und zu den ertatischen Geschieben. A.	43	505
— — Beweglichkeit kleinster Theile in starren Gesteinen; Hebungen und Senkungen durch DARWIN's Beobachtungen über Korallen-Riffe erwiesen; Elemente zum blasigen Feldspath am Drachenfels; Krystallisationen in den Wänden thönerner Röhren bei der Zink-Reduktion. B.	43	311
— — über die Entstehung des Quarzes und Erz-Gänge. A.	44	257
— — Beobachtungen auf einer Reise nach Schlesien. B.	44	321
— — über die Detonation eines indischen Obsidians. B.	44	447
— — Gang-Bildungen auf nassem Wege; Umwandlungs-Prozess des Feldspaths in Kaolin. B.	44	341
— — Bildung der Gang-Massen (POGGEND. Annal.)	44	100
— — das Felsen-Labyrinth zu Adersbach in Böhmen (Zeitg.)	44	482
— — einige Bemerkungen über die Entstehung der Mineral-Quellen. A.	45	418
— — über Sumpf- und Gruben-Gas, Bildung von Stein- und Braunkohlen, Kohlensäure-Exhalationen und Sauer-Quellen (ERDM. und MARCH. Journ.)	45	214
— — über die bei Neusalz-Werk mit 2212 Fuss erbohrte Soble (Niederrhein. Gesellsch.)	46	615
— — über EBELMEN's Abhandlung von den Zersetzungs-Erzeugnissen der Silikate. B.	47	714
— — Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie, 1846. R.	47	107
— — über die Bildung phosphorsaurer Mineralien (Niederrhein. Gesellsch.)	47	367
— — Phosphorsäure in den drei Natur-Reichen (ibid.)	47	617
— — Resultate der Zerlegung von 71 rheinischen Quellen (ibid.)	48	624

BISCHOF, G.: ist vegetabilisches oder animalisches Leben früher erwacht? (Münch. geol. Anz.)	1848	632
— — neueste Untersuchungen über Kohlensäure-Exhalationen (Niederrhein. Gesellsch.)	49	725
BISCHOFF: über fossile, halb fossile und nicht fossile Knochen. A.	42	145
— — über die Crusta petrosa der Zähne. A.	42	147
BLACK: Baum-Stamm in Steinkohlen von Bolton le Moor (Lond. Edinb. phil. mag.)	41	268
BLAINVILLE: geologisches Alter der land-bewohnenden Edentaten (Ann. sc. nat.)	40	117
— — und GEOFFROY ST. HILAIRE: über JOURDAN's Theridomys (L'Institut.)	41	616
— — — über fossile Echimys und Archaeomys (ibid.)	41	617
— — DUMERIL und FLOURENS: über Hyaenodon (ibid.)	41	857
— — Untersuchung über die Fledermäuse (Ann. sc. nat.)	43	854
BLANCHET: Schwefelwasserstoff-Gas tödtet Fische im Meere (L'Institut.)	45, 637;	46, 110
BLECKER: zur geognostischen Kenntniss von Java (Monit. Ind. orient.)	49	236
BLÖDE, v.: Beiträge zur Geologie des südlichen Russlands. A.	41	505
— — geologische Schilderung des grössten Theiles vom Gubernium Poltawa. A.	42	198
— — Ergebnisse einer Reise von Charkow nach dem Donetz. A.	42	253
— — geognostische Beschreibung des Gouvernement Charkow (Bull. nat. Moscou.)	42	246
— — Arbeiten im Moskauer Bulletin; Kupfer-Sandstein am Ural und permisches System; Begriff von System und Formation; Metamorphismus. B.	44	49
BLUM: über einige geologische Erscheinungen in der Nagelfluhe. A.	40	525
— — Litburgik. Stuttgart, 1840. R.	41	133
— — die Pseudomorphosen des Mineral-Reiches. Ebend. 1843. R.	43	724
— — über Erze aus der Sierra Almagrera. B.	44	184
— — und DELFF's: Leonhardt ein neues Mineral (POGGEND. Ann.)	44	471
— — — Stilbit ein neues Mineral (Jahrb. Pharmac.)	47	356
— — fossile Schlangen-Eier im Paludinen-Kalke zu Bieber bei Offenbach. A.	49	672
— — neue Krystall-Form des Barythspathes. B.	49	845
BLYTH: fossile Säugethiere der Sewalik-Berge (Ann. mag. nat. h.)	45	128
BOCKSCH: Geschiebe und Sand-Ablagerungen zwischen Waldenburg und Freiburg (KARST. Archiv.)	44	854
BODEMANN und LITTON: Analyse von Oligoklas und Feldspath (Pogg. Ann.)	42	606
— — Analyse von Bunt-Kupfererz aus Konnecticut (ibid.)	43	96
— — Vanadin-haltiges Eisenstein-Lager am Harze (ibid.)	44	69
BÖCK: in Norwegen gefundene Trilobiten (KEILHAU Gaea Norw.)	41	724
BÖTHLINGK: geognostische Reise von Petersburg bis Kola (Bull. acad. Petersb.)	40	607
— — Reise am weissen und Eis-Meere (ibid.)	40	717
— — Diluvial-Schrammen Skandiaviens und AGASSIZ's Gletscher-Theorie (ibid.)	41	720
BÖTTGER: Blei-haltiger Aragonit von Tarnowitz (POGGEND. Ann.)	40	469
— — chemische Untersuchung des Aurichalcits vom Altai (ibid.)	40	692
— — künstlicher Rubin (Ann. Pharmac.)	41	586
— — Analyse des Rothgültig-Erzes von Zacatecas in Mexico (Pogg. Ann.)	43	206
BOISVILLETTE: Knochen-Ablagerungen bei Chartres (Bullet. soc. géol.)	49	603
BOISSY: Conchylien des Süsswasser-Kalkes von Rilly bei Rheims (ibid.)	48	637

	Jahrg.	Seite
BOLL: Geognosie der Ostsee-Länder. Neubrandenburg, 1846. R.	1847	93
BOLLEY: über die Feuer-beständigen Thonmassen im schweizerischen Jura. A.	40	515
— — Vorkommen von Bittersalz im östlichen Jura der Schweiz. A.	41	631
— — Analyse des Bitterwassers von Birmansdorf im Aargau (WÖHL. und LIEB. Ann.).	44	360
BONOMI: Riesen-Vogel zur Zeit des Königs Pharao in Ägypten (Athenaeum.)	46	767
BOOTH und LEA: Analyse des Chromeisen-Erzes von Kuba (SILLIM. Journ.).	42	242
— — Analysen einiger Blei-, Silber-, Kupfer-, Zink-, Eisen- und der Erze aus der Kings-Grube in Nord-Carolina (ibid.)	43	210
BOUBÉE: Gletscher-Spuren in den Pyrenäen (Compt. rend.)	44	109
— — Alter des Lösses; Knochen darin (Bullet. soc. géol.)	45	356
BOUÉ: über das Zusammen-Vorkommen von Orthoceratiten mit Belemniten und Ammoniten. B.	44	328
— — isolirte Süßwasser-Ablagerung in Süd-Bosnien (Bullet. géol.)	44	107
— — Geologie des SW. Macedoniens (ibid.)	44	236
— — über die früheren Isothermen (ibid.)	48	859
BOUGAINVILLE: Gewitter auf dem Meere seltener als am Lande	40	486
BOUIS: reine schwefel-saure Talkerde im Gyps von Fitou (BERZEL. Jahres-B.)	46	836
BOURNE: Vorkommen von Beryllen u. a. Mineralien in New-Jersey (SILLIM. Journ.)	42	332
BOUSSINGAULT: über die Wärme-Strahlung des Schnee's (L'Institut.)	42	478
— — Analyse einiger bituminöser Substanzen (Ann. chim. phys.)	42	241
— — Analyse fossilen Harzes von Bucaramanga in Süd-Amerika (ibid.)	44	353
— — Analyse von Giron in Neu-Granada (ibid.)	43	348
— — Analyse des Gaylussits (ibid.)	43	817
— — Analyse der Luft im schmelzenden Schnee (ibid.)	43	495
BOWERBANK: plastischer und London-Thon auf Wight (Geol. Proc.)	41	708
— — fossile Früchte im London-Thon auf Sheppy (ibid.)	41	263
— — Moos-Achate und andere kieselige Körper (ibid.)	42	617
— — fossil Fruits a. seeds of the London-Clay. 1840. R.	44	767
— — gegen SMITH's Bildung der Feuersteine in der Kreide (Lond. Edinb. phil. mag.)	47	602
— — neue Pterodactylus-Art aus der Kreide (Quarterl. journ. géol.)	48	126
BOWMANN: Charakter der Stämme im Kohlen-Gebirge von Manchester; Kohlen-Bildung durch Senkung des Landes (Geol. Proceed.)	43	375
— — Silur-Gesteine in Derbyshire (L'Institut.)	45	236
BOYÉ und BOOTH: Analysen von 3 Feldspathen aus Delaware (Proc. Americ. soc.)	42, 600;	45, 331
BRAMSTON: beständig gefrorener Boden in Nord-Amerika (L'Institut.)	42	116
BRANDT: fossile Zetaceen (Cetotherium) in Russland (Bull. acad. Petersb.)	44	381
— — Vorkommen der Mammonts-Reste in Sibirien (Berlin. Acad.)	46	878
— — Stellung, Verbreitung und Vertilgung des Dudu's (Bull. acad. Petersb.)	49	755
BRAUN, ALEX.: über die Blatt-Stellung der Gewächse mit Beziehung auf die fossilen Formen und NAUMANN's Quincunx. A.	42	418
— — die Tertiär-Flora von Öningen. A.	45	164
— — HEER's Arbeit über Öningische Insekten. B.	46	211
— — Löss bei Krakau und an der Donau, Binnen-Conchylien darin. B.	47	49
— — MAX: die Pyrenäen, alte Gletscher und Moränen dasselbst. B.	43	80

	Jahrg.	Seite
BRAUN, Ph.: Harmotome im Dolerit und Relief-Figuren am Sandstein bei Marburg. B.	1841	666
— — Beiträge zur Lehre von den Fels-Spiegelflächen. A.	42	656
— — Versuch einer allgemeinen Theorie der Fels-Spiegelflächen. A.	42	757
— — Spiegel und Schichtung des bunten Sandsteines; Kohlen-Sandstein Hessens. B.	42	89
— — die geologischen Erhebungs-Zonen in spezieller Beziehung auf das was Herr FRAPOLLI darüber jüngst gesagt hat. B.	47	786
— — v.: über Trematosaurus. B.	44	569
BRAVAIS: Emporhebung Norwegens (L'Instit.)	40	720
BREITHAUPT: Sprödglasserz = Plusinglanz = Polybasit; antimonischen Bleiglanz = Steinmannit; Hercynit = Chrysomelan; Winkel-Messungen. B.	40	90
— — Polyhydrit von Breitenbrunn im Erz-Gebirge (ERDM. Journ. Chem.)	40	227
— — Violan von St. Marcel in Piemont (ibid.)	40	230
— — Leber-Blende bei Marienberg (ibid.)	40	599
— — über die natürlichen Eisen-Oxyd-Hydrate (ibid.)	40	701
— — Amphodelit mit Diploit identisch (ibid.)	41	116
— — Xanthackon, eine neue Blende (ibid.)	41	121
— — Anauxit von Bilin (REUSS, geogn. Skizze.)	41	466
— — Kalkspath mit 105° Neigung der Rhomboeder-Fläche (Pogg. Ann.)	41	475
— — THOMSON'S Rhomboedral-Barytochaleit aus Cumberland (ibid.)	41	694
— — Beraunit aus der Phyllit-Ordnung (ERDM. und MARCH. Journ.)	41	745
— — zur genauern Kenntniss bekannter Mineralien (Pogg. Ann.)	42	242
— — kohleensaures Wismuth-Oxyd von Hirschberg (ibid.)	42	328
— — Kiese und Kies-bildende Metalle; Isomorphien; Greenokit (ibid.)	42	333
— — Placodin, neuer Kies von Müssen (ibid.)	42	335
— — neue Formen des tesseralen Krystall-Systemes (ibid.)	42	604
— — über Kalkspath und Arragon (ibid.)	42	851
— — Cuban, neuer Kies von Kuba (ibid.)	43, 817; 45,	104
— — die in der Natur vorkommenden Arsen-Eisen (ibid.)	44	66
— — Zersetzung von Uwarowit und Granat (ibid.)	44	211
— — über die Weiss-Kupfererz genannten Mineralien (ibid.)	44	475
— — über den Greenovit (ibid.)	44	499
— — DUFRENOY'S Junkerit ist Eisenspath (ibid.)	44	479
— — Cuproplumbit und Digerit neue Glanze (ibid.)	44	594
— — Mangan-Erze mit holoedrisch-rhombischem Krystall-System (ibid.)	44	595
— — krystallisirter Kupfer-Indig (ibid.)	45	327
— — über das Nickel-Biarseniat (ibid.)	46	76
— — und PLATTNER: Untersuchung des Xanthodons (ibid.)	46	83
— — Krystallisation des Okenits und Dysklasits (ibid.)	46	343
— — neue Mineralien (Wiener Zeitung.)	47, 218,	487
— — Loxoklas, ein neues Felsit-Geschlecht (POGGEND. Ann.)	47	731
— — Carbonites Pistomesites mit Rücksicht auf Mesitin (ibid.)	47	846
— — merkwürdiger Felsit von Marienberg (ibid.)	49	199
BREWSTER: grosse Licht-Brechung durch Greenokit (JAMES Journ.)	44, 210,	478
— — Krystallisation in hohlen Topasen (JAMES. Journ.)	45	608
— — Irisiren des edlen Opales (L'Instit.)	45	608
BRODIE: Insekten und Crustaceen der Wealden am Wardour (Geol. Proceed.)	43	238
— — Insekten im Lias von Gloucestershire (L'Inst. Ann. mag. nat.)	43, 501; 44,	127

	Jahrg.	Seite
BRODIE: History of fossils Insects. London, 1845. R.	1846	381
BROMEIS: Zusammensetzung des Elaeoliths von Miask (Pogg. Ann.)	41	115
— — Analyse des Fahl-Erzes aus Mexico (ibid.)	42	727
— — Fichtelit an fossilen Fichten im Fichtel-Gebirge (WöHL. und LIEB. Ann.)	43	343
— — Analyse eines Glimmers vom Vesuv (Poggend. Ann.)	44	66
BRONGNIART: Struktur von Sigillaria elegans (L'Institut.)	41	810
— — Bericht über 4 seit März 1838 eingereichte Abhandlungen ROYET's in Beziehung auf das Gebirge zwischen Saone und Loire (L'Institut.)	41	256
— — Aschen-Regen auf einem See-Schiffe bei Sumatra (Bullet. soc. géol.)	42	115
— — und MALAGUTI: Untersuchung der Kaoline (Mus. d'hist. nat.)	44	472
— — Beziehungen von Nöggerathia zu den lebenden Pflanzen (Compt. rend.)	46	874
BRONN: mit Homalonotus verwandte Trilobiten-Genera. A.	40	545
— — Ctenocrinus, ein neues Krinoiden-Geschlecht der Grauwacke. A.	40	542
— — die Gletscher-Theorie und Eiszeit-Hypothese des Herrn AGAS- SIZ aus dem physikalisch-geologischen Gesichts-Punkte. A.	42	56
— — und KAUP: Gavial-artige Reptilien des Lias. 1841. R.	42	374
— — Untersuchung zweier neuen Mystriosaurus-Skelette von da. R.	44	870
— — über Ichthyosuren in den Lias-Schiefern von Boll. A.	44	385
— — nachträgliche Bemerkungen dazu. A.	44	675
— — Bemerkungen über SHUTTLEWORTH's Muschelkerne aus phos- phorsaurem Eisen von Kertsch (Anmkg.)	42	231
— — Geschichte der Natur. III, Stuttgart. R.	48, 113;	49, 247
— — Betrachtungen über paläontologische Statik bearbeitet nach der Geschichte der Natur. A.	49	130
BROOKE: über Haidenit und Couzeranit (Lond. Edinb. phil. mag.)	41	118
— — opal-saurer Kalk (ibid.)	41	588
— — und CONNELL: über Greenokit in Remfrawshire (JAMES, Journ.)	41	463
BROCK's Analyse des körnigen Albits von St. Gotthardt (Pogg. Ann.)	45	330
BROWN, J.: pleistocene Ablagerungen bei Capford (Ann. mag. n. h.)	44	375
— — Analyse molybdän-sauren Bleioxydes (Philos. mag.)	49	100
— — R.: aufrechte Stämme in Kohle auf Cap Breton (Quart. geol. Journ.)	48	377
— — TH.: Beschreibung neuer Pachyodon-Arten (Ann. mag. n. h.)	44	240
BRUCHHAUSEN, v.: die nordischen Geschiebe gelangten mit schwim- menden Eis-Massen in die Marken; gegen DESOR's Ansichten über die erratiche Erscheinungen des Nordens und der Alpen. B.	48	299
BRUCKMANN: Cidaris vesiculosa u. a. Versteinerungen aus Neocomien bis Kreide in der Sentis-Kette; die Formationen der Fähneren und des Kressen-Berges sind sich gleich. B.	46	716
BRUEL: Analyse des Antimon-Erzes von Nertschinsk (Pogg. Ann.)	41	466
BRUNNER: Analyse des Magnesits aus Griechenland (Bibl. univ.)	48	482
— — über Nummuliten- und Flysch-Formation der Schweiz (ibid.)	48	361
BRUNO: Cheirotherium, neues Cetaceum der Sub-Appenninen (Mem. acad. Turin.)	40	496
BUCH, v.: fossile Wunder-Thiere in Süd-Amerika nach DARWIN und LUND. B.	40	95
— — Hippuriten sind Korallen-Thiere. B.	40	573
— — Sphaeronites, Nemicosmites, Cryptocrinites und Brachiopoden um Petersburg (Berl. acad.)	40	732
— — Bestimmung der Gebirgs-Formationen in Russland. Berlin. 1840. R.	41, 127;	43, 843
— — Goniatiten und Clymenien in Schlesien (Berlin. Abhandl.)	41	824

	Jahrg.	Seite
Buch, v. : Metamorphismus und Glättung der Gesteine Schwedens.	B. 1842	282
— — Produkten; PHILLIP'S über Terebrateln; Terebratula nucella = T. sphaera.	B.	42 230
— — Produkten oder Leptänen.	Berlin. 1841. R.	42 360
— — Formen in denen Granit und Gneiss an der Oberfläche erscheint (Berl. Acad.)	43 745
— — die Cystideen und insbesondere Caryocrinus (ibid.)	44 507
— — Cystideen; Trigonion Watheleyae; Unteroolith-Versteinerungen bei Moskau.	B.	45 177
— — Versteinerungen im Muschel-Kalke Ober-Italiens (Berl. acad.)	45 509
— — Nomenclator paläontologicus; ABICH'S geognostische Beobachtungen am Ararat; RÖMER: über devonische Formation in Nord-Amerika; Caryocrinites ornatus; Pseudocrinites von Dudley; Ammoniten.	B.	46 57
— — neue Terebrateln.	B.	47 461
— — die Bären-Insel nach KEILHAU beschrieben.	1847. R.	47 506
— — über D'ORBIGNY'S Jura-Versteinerungen von Moskau (Bullet. nat. Moscou.)	47 243
— — Muschel-Kalk von Süd-Tyrol und zu Recoaro; Dadoerinus gracilis zu St. Cassian und Hallstadt; Klassification der Terebrateln.	B.	48 53
— — über Encrinus und Chelocrinus.	B.	48 690
— — über Ceratiten besonders der Kreide (Berlin. Acad.)	48 111
— — über dieselben im Muschelkalk (ibid.)	48 510
— — über Ceratiten.	Berlin, 1849. R.	49 360
— — die Grenzen der Kreide-Formation (Rhein. Verein.)	49 493
BUCKINGHAM: Menschen-Fährten im Sandstein N.-Amerika's (L'Inst.)	42 503
BUCKLAND: Geschichte des Devon-Systemes (Annivers. Adress.)	41 770
— — alte Gletscher in Schottland und England (Athenaeum)	41 809
— — über den Palinurus Sueurii (Baseler Gesellsch.)	41 740
— — Schnecken-Löcher im Kalkstein (Lond. Edinb. phil. mag.)	42 502
— — Bericht über fossile Insekten (Ann. mag. nat. h.)	42 750
— — Ichthyopodolithen auf Kohlen-Sandstein (ibid.)	44 511
— — Aushöhlung von Kalksteinen durch Land-Schnecken (L'Inst.)	46 244
BUCKLEY: vollständiges Zygodon-Skelet in Alabama (SILL. Journ.)	44 637
BUNSEN: Analyse des Andalusits und Chyastoliths (POGGEND. Ann.)	40 482
— — Untersuchung des Parisit aus Neu-Granada (Annal. Chem.)	46 726
BURKHARD: über Palinurus Sueurii (Basel. Gesellsch.)	41 740
BURGH, DI: Ausbruch des Ätna am 16. April 1536 (Zeitg.)	40 111
BURNE: Rubin-Minen und Lasur-Steine der Tartarei (Reise u. Indien)	43 96
BURR: Geologie von Aden in Arabien (Lond. Edinb. phil. mag.)	43 229
BUSSY: Jod in Steinkohlen von Comentry im Allier (L'Institut.)	41 134
— — Steinkohlen von Comentry (Journ. Pharmac.)	42 333
BÜTTNER: die Entstehung des Erd-Balls.	Erlangen, 1847. R.	48 70
BURAT: in Algerien entdeckte Erz-Lagerstätten (Compt. rend.)	48 329
— — Fels-Gebilde und Erz-Lagerstätten in Toskana und Deutschland (ibid.)	48 742
— — Erscheinung in Steinkohlen-Schichten (L'Institut.)	49 602
— — Änderung gewisser Erz-Lagerstätten in der Teufe (Compt. r.)	49 871
BUVIGNIER: Steinkohlen-Gebirge in Asturien (Bullet. soc. géol.)	40 369

C.

CACARRIE: microscopische und chemische Analysen von Fels-Arten im Departement Deux-Sèvres (Ann. d. min.)	44 596
— — Analyse des Feldstein-Porphyr von Doué (Ann. d. mines)	47 343

CALAMEI: Analyse des Meerwassers von Venedig und Livorno (ERDM. und MARCH. Journ.)	1849	477
CALLON: Analyse des Kupfer-Erzes von LAMOTTE im Missouri (ibid.)	47	209
CANTOR: Fragmente eines Batrachier-Schädels in Ost-Indien (Asiat. Journ.)	43	126
CANGRIN: Gold- und Platin-Gewinnung in Russland (ERM. Archiv.)	45	739
CANTRAINED: neue Conchylien aus dem Mittelmeer-Becken (Bullet. acad. Bruxell.)	45	749
— — gleiche Organismen-Arten in verschiedenen Formationen (L'Institut.)	48	638
CARNALL, v.: geognostisches Bild von Oberschlesien (Bergm. Tsch.)	45	359
— — die oberschlesischen Gyps- und Mergel-Gebilde (Kalend. Bgm.)	46	504
— — Karte der Erz-Lagerstätten im Muschelkalk Ober-Schlesiens (Nieder-Rhein. Gesellsch.)	48	355
— — Menschen-Gerippe in einer Galmei-Grube Ober-Schlesiens (ibid.)	48	627
CARTES: Guano aus Insekten von Malacca (L'Institut.)	48	876
CARTESON: Silber-haltiges Schwefel-Blei von Sanex im Caucasus (Ann. d. Min.)	48	631
CARPENIER: Mastodon- und fossile Pferde-Zähne (SILLIM. Journ.)	41	741
— — mikroskopische Struktur von Muscheln und Echinodermen (Ann. mag. nat. h.)	45	767
CARUS: Untersuchungen über den Hydrarchos. Dresden, 1847. R.	47	876
CASTELNAU: Füsse der Trilobiten (L'Institut.)	43	504
CATALA: Alter des grünen Sandes bei Moskau (Bull. nat. Moscou.)	48	731
CATULLO: Kreide-System der venetischen Alpen und Cephalopoden im Ammoniten-Marmor daselbst. R.	46	739
— — Bemerkungen über DE ZIGNO's Abhandlung in Betreff des Vorkommens gleicher Arten von Versteinerungen im Biancone und im Ammoniten-Kalke der Venetischen Alpen. A.	47	439
— — über GIRARD's Beschreibung der Venetischen Versteinerungen. B.	49	187
CAUTLEY: Note über Crocodilus biporcatus der Sewalik-Berge (Asiat. Research.)	41	610
— — Hals-Wirbel einer Giraffe ebendaher (ibid.)	43	126
— — cf. FALCONER.		
CHARILLAC: fossile Fische von Ceara in Brasilien (Compt. rend.)	44	626
CHALLAYE, DE: artesische Bohrungen zu Venedig (Compt. rend.)	48	745
CHAMBER'S: alte Meeresküsten beweisen Niveau-Wechsel. R.	49	237
CHARLESWORTH: WOOD's und FLOWER's Entdeckung von Alligator- und Säugthier-Resten in tertiären Süßwasser-Schichten von Hordwell (Ann. mag. nat. h.)	45	371
— — Mosasaurus in der Kreide von Essex (L'Institut.)	48	767
CHARPENTIER, v.: Solenhofer Libellen (Libell. Europ. 1840)	40	501
— — Beschreibung einer Libelle aus Kroatien. A.	41	332
— — Essai sur les glaciers et sur le terrain erratique du bassin du Rhône. Lausanne, 1841. R.	42	342
— — über die Anwendung der Hypothesen von Venetz auf die erratischen Erscheinungen des Nordens (Bibl. univ.)	42	738
— — fossile Insekten von Radoboj (Nov. acta. acad. LEOP.)	44	873
— — die erratischen Phänomene rühren nicht vom Schnee-Schmelzen her	46	109
CHASSAING, DU, und LAUREAL: Erdbeben in West-Indien. 1842.	45	613
CHASIN: Kupfer und Arsenik in Eisen-Quellen zu Versailles etc.	47	868
CHEVANDIER: Elementar-Zusammensetzung der Wälder (ERDM. und MARCH. Journ.)	44	843
CHODNEW: Analyse krystallisirten Bunt-Kupfererzes (POGGEND. Ann.)	44	592
— — Analyse schwärzlichen Glimmers vom Vesuv (ibid.)	44	603

	Jahrg.	Seite
CHODNEW: Analyse des Oligoklas auf Finnland (Petersb. Min. Gesellsch.)	1845	205
— — über den sogenannten rothen Albit (POGGEND. Annal.)	45	327
CHOUBINE: Analyse des Tscheffkinits (BERZEL. Jahresber.)	48	61
CHRISLOL, DE: Metaxytherium nov. gen. von Montpellier, CUVIER's Phoken, Lamantine und Fluss-Pferde von Angers in sich begreifend (L'Institut.)	41	861
— — Sinemuria, neue Gattung fossiler Muscheln (Bullet. soc. géol.)	42	484
— — Hipparitherium, neue Pferde-Gattung (Compt. rend.)	47	768
CLAUS: Ruthenium, neues Metall (Bullet. acad. Petersb.)	45	835
CLAUSSEN: Diamanten im alten rothen Sandstein Brasiliens (L'Inst.)	42	459
— — Geologisches über die Provinz Minas Geraes (Bullet. acad. Bruxell.)	44	234
— — Tiger- und Affen-Reste aus Brasilien. B.	45	174
CLEMM: Analyse des Nordsee-Wassers (Ann. chim. pharm.)	43	815
COLLADON, DE: Schwefel Gruben der Romagna (Act. soc. helvet.)	44	217
COLLEGNO, DE: Ritzen der Schliif-Flächen (L'Institut.)	42	478
— — Alter der Kalke am Komer-See (Bull. soc. géol.)	44	867
— — erratische Gebilde am Süd-Gehänge der Alpen (ibid.)	45	711
COLENSO: ungeheure Vogel-Knochen in Neu-Seeland (Ann. mag. n. h.)	44	763
COLLOMB: Moränen, Wander-Blöcke und Fels-Riffe im Oberrhein. Departement (Compt. rend.)	45	238
— — seculäres Vorschreiten der Alpen-Gletscher (ibid.)	49	351
COLUMBUS: Eis-Bildung auf der Donau in Osterreich, 1846—1847 (HAIDING. Bericht.)	49	489
CONNELL: Analyse des Sillimanits (Edinb. phil. mag.)	44	355
— — Analyse des Kalkharmatom von Giants Causeway (ibid.)	46	79
— — Analyse des Pyrop's aus Fife (ibid.)	46	221
— — Analyse des auf Orkney gefallenen vulkanischen Staubes (ibid.)	46	833
— — neues Kupfer-Mineral aus Cornwall (ibid.)	49	197
— — Nematit im Serpentin von New-Jersey (ibid.)	49	305
CONRAD: geognostische Lagerung des Zeuglodon (SILLIM. Journ.)	41	264
COQUAND: merkwürdiger Gypsspath in Gyps-Mergeln bei Aix (Bull. soc. géol.)	40	231
— — Alter der Tertiär-Formation von Aix (ibid.)	41	711
— — RIVIÈRE, d'ORBIGNY und MICHELIN: über Gryphaea cymbium und Gr. arcuata in Frankreich (ibid.)	41	740
— — Abhandlung über Aptychus und Teudopsis (ibid.)	42	625
— — Umwandlung der Kalksteine durch Feuer-Gesteine (ibid.)	43	844
— — einstige Niveau-Änderung im Kreide- Meer (Compt. rend.)	44	223
— — Tertiär-Gebilde in Toskana (Bullet. soc. géol.)	48	706
— — Geologie des nördlichen Theiles von Marocco (ibid.)	48	842
— — fossiler Frosch und Schmetterling im Gypse zu Aix (ibid.)	48	760
— — Solfatara vom Pereta (ibid.)	49	484
— — Alter süd-französischer Tertiär-Gebilde (ibid.)	49,	589,
— — geschichtetes Gebirge in Toskana (ibid.)	49	608
— — Pseudomorphosen von Quarz nach Antimonglanz (ibid.)	49	557
— — Solfatara von Selvena bei Santa Fiora (ibid.)	49	728
— — Vorkommen von Antimon-Glanz in Toskana (ibid.)	49	473
CORDA: Diploxylon, urweltliche Pflanzen - Gattung (Vaterl. Mus. Böhmen.)	41	622
— — Microlabis After-Scorpion im Kohlen-Sandstein (ibid.)	41	854
— — Karpolithen besonders der Steinkohlen-Formation (ibid.)	42	498
— — über fossile Pflanzen (ibid.)	42	866
CORDIER: gediegen Kupfer am oberen See in N.-Amerika (Compt. rend.)	49	470

CORMICK: Geologie von Vandiemensland, Tasmanien, New-Süd-		
Wales (Ross, voyage)	1848	838
— — über das Kerguelens-Land (ibid.)	49	239
CORNUEL: mikroskopische Organismen des Neocomien von Wassy		
(Mém. soc. géol.)	49	758
COTTA: Bemerkungen über Hebungs-Linien im Thüringischen Flötz-		
Gebirge. A.	40	272
— — Granit-Gänge im Granit. B.	40	326
— — Basalt-Durchbruch durch Porphyry und Sandstein bei Tharand. B.	40	461
— — über KEFERSTEIN'S Geschichte und Literatur der Geognosie. B.	40	687
— — Ring-förmige Erdwälle und Schlacken-Wälle in der Ober-		
Lausitz (Lausitz. Mag.)	41	259
— — Hebungs-Linien und Versteinerungen im Thüringer Muschel-		
Kalk. B.	42	215
— — körniger Kalk von Wunsidl. B.	42	817
— — über PETZOLD'S Calamosyrinx. B.	42	819
— — Rottenbergia Hollebenii neue Pflanze in der Grauwacke. A.	43	411
— — geognostische Karte von Sachsen und Thüringer Wald. B.	43	75
— — Karte von Sachsen; geognostische Constitution des Fichtel-		
Gebirges. B.	43	171
— — Grauwacke und Schiefer am Thüringer Walde. B.	43	574
— — Wirtel-Bildung an Sigillarien. B.	43	578
— — über das Alter der Marienbader Granite. B.	44	555
— — Fels-Schliffe an Porphyry-Hügeln bei Kollmen. B.	44	559
— — geschliffene und gestreifte Felsen bei Altenberg. B.	44	562
— — polirte Felsen bei Wurzen; Eisenbahn-Durchschnitt bei		
Zwickau. B.	44	685
— — über Freiburger Gneisse. B.	44	681
— — knotige Kalksteine in Grauwacke bei Salfeld; verschiedene		
Porphyry-Arten. B.	44, 687,	688
— — Ergebnisse geognostischer Untersuchung und Chartirung in		
Sachsen und Thüringen, Porphyry-Arten, Hebungen u. s. w. B.	45	74
— — BREITHAUPT: über Zusammen-Vorkommen der Mineralien. B.	46	207
— — Erwiderung auf CREDNER'S Bemerkungen zur geognostischen		
Karte. B.	46	816
— — Bohrlöcher im Muschel-Kalk; Thier-Fährten im Roth-Liegen-		
den. B.	48	43
— — über den Bau des Kyffhäuser-Gebirges. B.	48	188
— — Gestein-Stücke in fremden Gesteinen eingeschlossen. B.	48	687
— — Riesen-Töpfe bei Freiberg; über Pläner. B.	49	183
— — HASSE'S Erinnerung an WERNER; GEINITZ über Zechstein. B.	49	290
— — Freibergs Silber-Produktion und Gänge. B.	49	291
— — geognostischer Nomenclator. B.	49	445
— — Granit-Geschiebe im Roth-Liegenden bei Eisenach. B.	49	448
— — Verstärkungen im Muschel-Kalk, Keuper und Dolomit. B.	49	542
— — Index palaeontologicus: Kreide-Versteinerungen; Hydrarchus. B.	49	293
— — über GEINITZ'S Quader-Sandstein-Gebirge; SCHMIDT über Ver-		
steinerungen in plutonischen Schichten. B.	49	459
COTTON: das geologische Alter der Knochen-Höhlen (Ann. mag. n. h.)	48	765
— — Knochen eines Riesen-Vogels in Neu-Seeland (Ann. mag. n. h.)	44	241
COUTHONY: Beobachtungen über schwimmende Eisberge (SILLIMAN.		
Journ.)	43	837
— — Einfluss der Temperatur auf Verbreitung der Korallen (ibid.)	48	767
CRAIG: Winkel-Messung an mikroskopischen Krystallen (L'Inst.)	40	478
CRASSO: Analyse zersetzter Feldspathe aus dem Ilmenauer Porphyry		
(POGGEND. Ann.)	41	586

	Jahrg.	Seite
CREDNER: Übersicht der geognostischen Verhältnisse zwischen Schmal-		
kalden und Friedrichrode. A.	40	395
— — das relative Alter des Sandsteins von Hessberg. A.	1844	556
— — Melaphyr im Thüringer Walde. B.	40	666
— — das Flötz-Gebirge nördlich von Eisenach. A.	41	1
— — Lias um Gotha und Eisenach. B.	43	430
— — „geognostische Verhältnisse Thüringens“. B.	44	317
— — geognostische Bemerkungen über die Umgegend von Il-		
menau. A.	46	129
— — Berichtigungen zur geognostischen Karte. B.	46	316
— — Vorkommen und Krystallisation des Gypses. B.	46	62
— — über das Vorkommen von Vanadin-saurem Kupfer-Oxyd und		
Kupfer-Manganerz bei Friedrichrode im Thüringer Wald. A.	47, 1;	49, 310
— — die Krystall-Formen des Gismondins. A.	47	559
— — Muschelkalk-Gebilde Thüringens mit Bezug auf SCHMIDT's		
und SCHLEIDEN's Schrift. B.	47	314
— — Oolith im Granit des Thüringer Waldes; Volborthit. B.	48	199
— — Vorkommen Feldspath-haltiger Gesteine im Thonschiefer-Ge-		
biet des Schwarza-Thales am Thüringer Walde. A.	49	1
— — zur Palaeontologie des Thüringer Waldes nach RICHTER; zur		
Geognosie desselben nach DANZ und FUCHS. B.	49	296
CRIVELLI: Paläosaurier und Fische im Kalke von Varenna (Polit.		
Milano)	43	246
— — fossile Säugethiere zu Santa Theresa in Mailand (Mailand,		
1842.) R.	44	241
CUNNINGHAM: Vogel-Fährten im New red sandstone zu Liverpool		
(Quart. journ. géol.)	48	878
CUNNINGTON: Struktur von Choanites Königii (L'Institut.)	49	240
CURIONI: Saurier im Lias von Perledo (Giorn. Lombard.)	48	249
CZJZEK: Anerbieten von Foraminiferen des Wiener Beckens. B.	47	712

D.

DALE: fossile Libellen im Lias (Ann. mag. n. h.)	42	750
DAMOUR: Analyse von Blei-Gummi und Thon-haltigem phosphor-		
saurem Blei-Oxyd aus der Bretagne (Ann. d. mines.)	41	250
— — einige als Quarz résinite bekannte Mineralien (ibid.)	42	239
— — Romein, neues Mineral (L'Inst.)	42	463
— — über den Marcellin (Ann. d. mines)	43	730
— — Analyse des Chrysoberylls von Haddam (Ann. chim. phys.)		
43, 730, 816;	44,	469
— — Faujasit, neues Mineral im Mandelstein des Breisgaues (Ann.		
d. mines.)	44	72
— — Analyse des Seifen-Steines von Marokko (Ann. chim. phys.)	44	355
— — Vereinigung von Mellilith und Humboldilith (Compt. rend.		
et ibid.)	44,	356, 592
— — vergleichende Analyse von Anatas und Rutil (Ann. chim. phys.)	44	825
— — neue Analyse von Storodit und Neoctese (ibid.)	45	103
— — Analyse von Gehlenit aus dem Fassa-Thale (ibid.)	45	104
— — Analyse des Diophtases (ibid.)	45	199
— — Analyse des Hypersthens von Labrador (Ann. d. mines.)	45	201
— — Analyse des sogenannten Beudantit von Horhausen (Ann.		
chim. phys.)	45	330
— — und DESCLOITZAUX: vier Arsenik-saure Kupfer-Erze (Compt. rend.)	45	601
— — krystallisirtes Schwefel-Arsenik-Blei von St. Gotthard		
(L'Institut.)	45	831

DAMOUR: Analyse des Tellur-Wismuth's aus Brasilien (Ann. chim. phys.)	1846	81
— — über eine Verbindung von Blei mit Schwefel und Arsenik (Compt. rend.)	46	222
— — Analyse von vier Arten Arsenik-sauren Kupfers (Ann. chim. phys.)	46	225
— — Dufrenoy'sit, ein neues Mineral (ibid.)	46	337
— — Analyse des Herschelits (ibid.)	46	609
— — Analyse des Diaspors aus Sibirien (Compt. rend.)	46	729
— — Analyse des Inde blanc (ibid.)	46	730
— — Analyse des Levyns und Harmotoms aus Island (Ann. d. min.)	47	600
— — Analyse mehrerer kiesel-führender Quellen Islands (L'Institut.)	47	737
— — und DESCLOIZEAUX: Analyse des Morvenit-Harmotom (Ann. d. mines)	48	67
— — Analyse des Predazzit und seiner Zersetzungs-Produkte (Bullet. soc. géol.)	48	583
— — und SALVÉTAT: gewässertes Thonerde-Silikat vom MONTMORILLON (Ann. chim. phys.)	48	585
— — Tantalit zu Chanteloube bei Limoges (Compt. rend.)	49	93
— — neues Mineral ebendaher (ibid.)	49	96
— — Analyse des Kiesel-Tuffes vom Geysir auf Island (Bullet. soc. géol.)	49	305
— — Zirkonerde-Hydrrosilikat im Departement Haute Vienne (Ann. chim. phys.)	49	472
— — neue Analyse vom Periklas (Bullet. soc. géol.)	49	863
DANA, J. S.: Senkungs-Felder im stillen Meere, nach den Korallen-Riffen (SILLIM. Journ.)	44	228
— — G. L.: Canaanit neues Mineral aus Connecticut (ALGER, Mineral.)	45	203
— — J. D.: metamorphische Bildungen des Seewassers (SILL. Journ.)	45	740
— — Ursprung der bildenden und zufälligen Mineralien im Trapp (ibid.)	47	218
— — Flussspath, Apatit und Chondroit im Kalkstein (ibid.)	47	369
— — Analyse von Kopolithen aus dem Sandstein in Connecticut (Bibl. univ.)	47, 729; 48,	368
— — Entstehung der Continente (SILLIM. Journ.)	48	591
— — Folgen der Abkühlung und Zusammenziehung der Erde (ibid.)	48	594
DANIEL: Geologie von Morbihan (Compt. rend.)	48	853
— — Trilobiten-führendes Gebilde von Morbihan (ibid.)	49	721
DARLY: Aërolithe in Atacama (ibid.)	46	111
DARWIN: merkwürdige Sandstein-Barre zu Pernambuco (Philos. magaz.)	42	243
— — Verbreitung erratischer Blöcke und gleich-alter ungeschichteter Ablagerungen in Süd-Amerika (ibid.)	43	741
— — Wirkungen alter Gletscher in Caernarvonshire und Transport von Steinblöcken durch schwimmendes Eis (ibid.)	44	111
— — metamorphische Erscheinungen auf Terceira (L'Institut.)	44	857
— — Blitz-Röhren in Uruguay (Naturw. Reisen)	45	333
— — Salz-See'n bei Patagones am Rionegro (ibid.)	45	334
— — ewiges Eis, Höhe der Schnee-Linie und Gletscher im Feuerland (ibid.)	45	353
— — das trockene Thal von Despoblado (ibid.)	45	365
— — Salpeter-Werke bei Iquique in Peru (ibid.)	45	366
— — über das Eiland Terceira (ibid.)	45	486
— — basaltisches Plateau in Patagonien (ibid.)	45	609
— — Geologie der Falklands-Inseln (ibid.)	45	609

	Jahrg.	Seite
DARWIN: Geologie des Feuerlandes (ibid.)	1845	609
— — Geologie von Patagonien (ibid.)	45	640
— — Wirkung der Lava auf die Kalk-Ufer von St. Java (ibid.)	45	709
— — Krusten und Stalaktiten von phosphorsaurem Kalk auf St. Paul (ibid.)	45	709
— — mit Glaubersalz bedeckter Boden Süd-Amerika's (ibid.)	45	721
— — über das Eiland Ascension (ibid.)	45	724
— — Wirkung des Schnee's auf Gesteins-Flächen (ibid.)	45	730
— — verkieselte Baumstämme in aufrechter Stellung (ibid.)	45	730
— — Terassen-Thäler in Coquimbo (ibid.)	46	237
— — Journal of Researches. London, 1845. R.	46	373
— — die Ruine von Callas nach dem Erdbeben von 1746 gesunken und Schalthier-Lager auf St. Lorenzo früher gehoben (Naturw. Reise)	46	625
— — über die Galapagos-Eilande (ibid.)	46	736
— — Geological observation on south America. London, 1846. R.	47	509
DAUBENY und WIDDRINGTON: Phosphorit in Estremadura (Quarterl. Journ. geol.)	45	470
— — Notizen zur Geologie Spaniens (L'Institut.)	45	489
DAUBRÉE: über die Zinnerz-Lagerstätten (L'Institut.)	42	609
— — die erratische Erscheinung Nord-Europa's und neuere Bewegung des Skandinavischen Bodens (Compt. rend.)	44	113
— — Axinit in Petrefakten-führendem Gestein der Vogesen (ibid.)	44	613
— — Analyse von Anthracit-ähnlichem Brennstoff in Schweden (?)	45	108
— — Holz-Kohlen in Steinkohlen Lagern (L'Institut.)	45	377
— — die Erz-Lagerstätten in Schweden und Norwegen (Ann. d. m.)	45	223
— — Bildung der Eisen-Erze (L'Institut.)	45	863
— — Wärme-Menge zur Wasser-Verdampfung und Kraft aller Wasser-Ströme auf der Erd-Oberfläche (Compt. rend.)	47	869
— — Eisen-schüssige Holz-Trümmer im Bohnerz (L'Institut.)	47	121
— — Verbreitung und Gewinnung des Goldes im Rhein-Sande (Bullet. soc. géol.)	48	233
— — Schätzung der Ausflüsse natürlicher und künstlicher Wärme (ibid.)	48	747
— — Erzeugung von Quarz-, Zinn-, und Titan-Oxyd-Krystallen und Gängen (Compt. rend.)	49	712
— — Temperatur der Quellen in und am Rhein-Thale (L'Institut.)	49	743
DAVES: Bemerkungen über Sternbergia (Ann. mag. nat. hist.)	45	509
— — der innere Bau von Halonia (Quarterl. Journ. geol.)	49	637
— — Struktur der Kalamiten (ibid.)	49	761
DAVIDSON: Brachiopoden des obern Silur-Systemes in England (Bull. soc. géol.)	49	123
— — und CHANTEREAUX: über Magas pumilus (ibid.)	49	500
— — einige silurische Brachiopoden (ibid.)	49	767
DAVY: über süd-amerikanischen und afrikanischen Guano (JAMES. Journ.)	44	840
— — Krystallisation des Kohlen-sauren Kalkes (ibid.)	45	606
— — kohlige Haut auf den See'n Westmoreland's (ibid.)	46	244
DEANE: fossile Vogel-Fährten von Turnersfalls (SILLIM. Journ.) 44, 635;	46	765
— — fossile Fährten im Sandsteine Connecticut's (ibid.)	46	125
— — Batrachier-Fährten das. (ibid.)	46	764
— — Notiz über neue Fährten von Turnersfalls (ibid.)	49	379
DECHEN, v.: über MURCHISON's Silurian-System; Diorit von Brilon; Schalstein. B.	40	460
— — über MURCHISON's Silurian-System. 1839. R.	41	751
— — Westphälische Grauwacken-Formation. B.	45	306

	Jahrg.	Seite
DECHEN, v.: Eifeler Vulkane; Basalt- und Porphy-Conglomerate. B.	1845	582
— — Schwefel-saurer Baryt als Gebirgs-Schicht bei Meggen (KARST. Archiv.)	45	732
— — geognostische Untersuchung des Rheinischen Haupt-Berg-Distriktes. B.	46	323
— — die Feldspath-Porphyre in den Lenne-Gegenden (KARSTEN'S Archiv)	46	350
— — Vorkommen des Roth-Eisensteines in den Gebirgs-Arten von Brilon (ibid.)	46	354
— — zu GÜMPEL'S Beschreibung des Donnersberges; Palaeoniscus Gelberti u. a. Fische im Schiefer-Thon bei Heimkirchen; von ÖYNSHAUSEN'S Karte des Laacher See's; Bergsturz bei Unkel; BISCHOFF'S Arbeiten. B.	47	319
— — über von ÖYNSHAUSEN'S Karte des Laacher See's. B.	47	449
— — Quecksilber-Erze im Saarbrückischen Kohlen-Gebirge (KARST. Archiv.)	47	866
— — über die Memoirs of the Geological survey. R.	48	717
— — Quecksilber in Zweibrückens Kohlen-Gebirge (KARST. Arch.)	48	828
— — über DUMONT'S Mémoire sur les terrains ardennais etc. R.	49	109
— — Körper in Sphärosiderit-Nieren bei Lebach (Niederrh. Gesell.)	49	608
DEGENHART: Salz-Quellen in Antioquia und Gebirgs-Bildung um Medellín in Neu-Granada (KARST. Archiv.)	40	484
— — Fuss-Spuren eines Vogels im rothen Sandstein in Mexico (Zeitg.)	40	485
— — Gold-haltige Quarz- und Eisenkies-Gänge in Neu-Granada (KARST. Archiv.)	45	117
DEGOUSSÉE: artesische Brunnen aus ältern Formationen (L'Institut.)	46	499
— — Springwasser unter dem Jura-Gebilde erbohrt (Compt. rend.)	47	368
DELAFOSSÉ: ungleiche Modifikation gleichnamiger Krystall-Theile (L'Institut.)	41	379
DELANUE: Orts-Wechsel von Eisen- und Mangan-Erzen durch Verflüssigung (Bulet. soc. géol.)	46	498
DELBOS: Notiz über das Gebirge im Adour-Becken (Bull. soc. géol.)	48	493
— — die Fahluns im südwestlichen Frankreich (ibid.)	48	844
DELESSE: Sismondin, neues Mineral von St. Marcell (Ann. chim. phys.)	44	476
— — Analyse von Dysodil aus der Braunkohle von Giessen (L'Institut.)	44	481
— — krystallisirter Chalcedon der Pyrenäen (Ann. chim. phys.)	44	597
— — Analyse des Beaumontits (ibid.)	44	601
— — über den Dipyr der Pyrenäen (Ann. d. mines.)	44	719
— — Chlorit aus den Pyrenäen (Ann. chim. phys.)	45	204
— — Analyse des Greenovits von St. Marcel (Ann. d. min.)	45	826
— — Analyse des Dysodil von Giessen (Ann. d. min.)	45	693
— — Gewässertes Alumin-Phosphat von Epernay (ibid.)	46	78
— — Analyse des Kerolith's aus Deutschland (ibid.)	46	78
— — Analyse des Plumbochalcits von Leadhills (ibid.)	46	223
— — Analyse des Metoxyt von BREITHAUPT (ibid.)	46	228
— — Analyse des Chlorophyllits von JACKSON (ibid.)	46	345
— — neues Thonerde-Kali-Hydro-Silikat (Compt. rend.)	46	609
— — Analyse des Specksteins von Nynsch in Ungarn (ibid.)	46	834
— — Analyse des Damourits von Pontivy, neues Mineral (Bull. soc. géol.)	46	834
— — Analyse des Haidenits (Ann. d. min.)	47	356
— — mineralogisch-chemische Beschaffenheit des Melaphyrs (Bibl. univ.)	47	846
— — neues Mineral vom Altai (Ann. chim. phys.)	47	852

DELESSE: mineralogische und chemische Zusammensetzung der Vogesen-Gesteine. A.	1848	34
— — über den Chrysotil der Vogesen. A.	48	257
— — über die Grünerde von Verona. A.	48	545
— — chemische Analyse eines Schiefers mit Talkerde-Basis von Villa Rota. A.	48	658
— — über den Syenit des Ballon d'Alsace	48	769
— — Mineralogische Zusammensetzung des Ballons (Compt. rend.)	48	573
— — wiederholte Analyse des Sismondins (ibid.)	48	701
— — Analyse des Talks von Rhode-Island (ibid.)	48	812
— — Erscheinungen beim Schmelzen der Gesteine (L'Institut.)	48	336
— — Bestimmung der magnetischen Kraft der Fels Arten. A.	49	285
— — über die Arkose der Vogesen. A.	49	784
— — magnetisches Verhalten von Krystallen nach PLÜCHER. B.	49	676
— — Analyse von Talkerde-Silikaten (Revue scient.)	49	198
— — Kugel-Diorit von Corsica (Compt. rend.)	49	202
— — über den Protogyn der Alpen. A.	49	360
— — Analyse von Talk und Speckstein (Ann. d. mines.)	47	732
DELFF's und BABO: Analyse des Laumontits (POGGEND. Annal.)	44	472
DELUC: Notiz über die Alpen-Gletscher (Bibl. univers.)	40	725
— — steile Gehänge der Formations-Ausgänge (Bull. soc. géol.)	41	389
— — Quer-Thäler, denen Flüsse entströmen (Bibl. univers.)	41	709
DENIS: Vorkommen der Diamanten in Minas Geraes (L'Institut.)	42	605
DESCLOIZEAUX: Krystallisations-Verhältnisse des Äschinitz (Ann. d. mines)	43	816
— — Primitiv- und Secundär-Gestalten des Monazits (ibid.)	44	470
— — und DAMOUR: über den Ottrelith (Ann. chim. phys.)	44	479
— — Krystall-Formen des Gaylussit's (ibid.)	44	480
— — Krystall-Formen des Mellilith's und Humboldt's (ibid.)	44	593
— — Identität von Sommervillith und Humboldt (ibid.)	44	593
— — Sarkolith, neues Mineral vom Vesuv (ibid.)	44	597
— — Krystall-Formen des Realgars (ibid.)	44	713
— — Krystall-Gestalten der Anatase (ibid.)	45	467
— — Untersuchung der Chrysoberyll-Krystalle (ibid.)	44	827
— — und DELESSE: zwei Varietäten von Barytokalzit (ibid.)	46	230
— — Krystall-Form des Greenokits oder Schwefel-Kadium's (ibid.)	46	223
— — Krystall-Formen des Perowkit's (ibid.)	46	231
— — Krystall-Formen des Greenovits-Sphen (ibid.)	48	809
— — Lagerung des isländischen Doppelspathes (Bull. soc. géol.)	48	590
DESHAYES: über die Fossil-Arten der Pyrenäen (ibid.)	45	241
— — über Rudisten (ibid.)	49	763
DESLONGCHAMPS: über die Teleosaurier von Caen (L'Institut)	45	498
DESNOYERS und PRÉVOST: Knochen-Höhlen und Breccien um Paris (L'Institut.)	42	743
DESOR: Gletscher des Monte Rosa und Monte Cervin (Bibl. univ.)	40	605
— — Besteigung der Jungfrau (ibid.)	42	376
— — Schliß-Flächen in den Kalk-Alpen (L'Institut.)	42	476
— — Vertheidigung der VENETZ-AGASSIZ'schen Gletscher-Theorie. B.	44	691
— — die abgerundeten Bergseiten in der Schweiz und Folgerungen über erratische Blöcke (Compt. rend.)	44	857
— — Bewegung der Gletscher (ibid.)	45	232
— — das erratische Phänomen im Norden und in den Alpen (Bull. soc. géol.)	47	746
— — über das Terrain Danien (ibid.)	48	85
— — Krinoiden der Schweiz (Bullet. soc. géol. Neuchat.)	48	381
— — Geologische Wirkungen der Gezeiten (L'Institut.)	49	240

	Jahrg.	Seite
DEVILLE: Analyse der Feldspathe von Teneriffa (Compt. rend.)	1845	324
— — Klassifikation der Feldspathe und analoger Mineralien (ibid.)	45	476
— — über Dichte-Abnahme krystallinischer Gesteine beim Übergang in den glasigen Zustand (L'Institut.)	46	497
— — das Eiland Teneriffa (Bullet. soc. géol.)	49	620
— — verschiedene Zustände des Schwefels (L'Institut.)	48	482
— — analytische Untersuchungen des Trinkwassers (Ann. chim. phys.)	48	483
DEWEY: polirter Kalkstein von Rochester (SILLIM. Journ.)	40	617
— — Streifen und Furchen auf Felsschliffen in New-York (ibid.)	44	220
DICKERT: geologische Reliefs des Siebengebirges (Notiz.)	44	109
DICKESON: fossile Menschen-Knochen mit Megalonyx (Ann. m. n. h.)	48	106
— — Fuss-Eindrücke vom lebenden Alligator (ibid.)	48	107
DIDAY: Analyse des zweiten tertiären Süßwasser-Kalkes (Ann. d. mines)	40	227
— — Analyse des Quarzes von Vaucluse (ibid.)	40	227
— — Analyse mehrerer Braunkohlen Frankreich's (ibid.)	40	230
— — Analyse des Niederschlags der Aix-er Thermen (ibid.)	40	599
— — Analyse des Kaolin von Grimaud (ibid.)	42	336
— — von Kalksteinen aus Frankreich (ibid.)	43	807
— — Analyse von Bittererde-haltigen Kalksteinen (ibid.)	43	613
DOEBEREINER: Analysen und Synthesen des Meerschaumes (ERDM. und MARCH. Journ.)	40	475
DOMYKO: einige als Quarz résinite bekannte Mineralien	42	325
— — Vorkommen von Fahl- und Bunt-Kupfererz in Chili (Ann. d. m.)	42	727
— — Silber-Amalgam von Arqueros in Chili (ibid.)	43	101
— — Gediegen-Arsenik und Arsenik-Erze das. (ibid.)	43	104
— — Vorkommen des Chlor-Silbers in Chili (ibid.)	43	349
— — Arsenik-Kupfer das. (ibid.)	44	477
— — Kupfer-haltiges Scheelerz das. (ibid.)	44	481
— — Quecksilber-Gehalt Chili'scher Kupfererze (ibid.)	45	475
— — Rothgültig-Erz von Copiapo in Chili (ibid.)	45	831
— — Analyse von gediegenem Gold aus Chili (ibid.)	45	841
— — Verbindung von gediegenem Silber und Wismuth aus Chili (ibid.)	46	73
— — Untersuchung Chili'scher Silber-Erze (ibid.)	44	229
— — Jod-Silber in Chili (ibid.)	46	346
— — Analyse des Antimon-sauren Quecksilber-Oxydes aus Chili (ibid.)	47	207
— — Vorkommen des Goldes in Chili (ibid.)	47	237
— — Analyse des Laumontit's aus Chili (ibid.)	49	200
— — Analyse des Silber-Wismuth's das. (ibid.)	49	306
— — Analyse des Feldspath's aus Granit das. (ibid.)	49	309
— — reines Arsenik-Eisen von Carisso (ibid.)	49	317
— — Analyse des Prehnit's aus Chili (ibid.)	49	473
— — Analyse des Skolezit's das. (ibid.)	49	556
— — Analyse des Uralit's von Posto Grande das. (ibid.)	49	307
DOMNANDOS: Lagerung des Smirgels auf Naxos (Isis)	43	215
— — Santorin und die Nachbar-Inseln (ibid.)	43	828
DONNY: Siedepunkt des Wassers (Quarterl. Journ. geol.)	47	737
DOVE: nicht periodische Änderungen der Luft-Temperatur (Berlin. Akad.)	46	864
— — über die amerikanischen und asiatischen Kälte-Pole (ibid.)	47	105
DREVS: Notiz über die geognostische Beschaffenheit des Waldeck'schen Landes. A.	41	549
DRIAN: Spiegel- und Rutsch-Flächen bei Lyon (Mineral. Lyon)	49	114
— — über die sogenannte Minette (ibid.)	49	359
DRONOT: Analyse der Bohnererze der Haute-Saone (Ann. d. mines)	43	493
— — Analyse der Keuper-Kohlen das. (ibid.)	43	732

DUNKER: HAGENOW's Monographie der Kreide-Bryozoen; Pommern-scher Jura; Rügensche Kreide-Versteinerungen käuflich; Paläontographica. B.	1849	683
— — nord-deutscher Wälder-Thon und seine Versteinerungen (Göttg. Studien.)	44	383
— — Monographie der nord-deutschen Wealden-Bildung, 1846. R.	46	855
DUBRUEIL und GERVAIS: Delphin und Myliobates in der Molasse Montpelliers (Compt. rend.)	49	638
DUCHASSAING: Corallen-Riffe in West-Indien; ihre Wieder-Erzeugung(?)	48	639
DUFLOS und FISCHER: Analyse des Braunauer Meteor-Eisens (Pogg. Annal.)	48	577
— — Analyse des Meteor-Eisens von Seeläsgen (ibid.)	48	808
DUPRENOY: über den Greenovit aus Piemont (Compt. rend.)	41	467
— — Alter und Zusammensetzung der Transitions-Gebilde des westlichen Frankreich's (Ann. d. mines)	41	489
— — Untersuchung des Villarsits (Compt. rend.)	42	853
— — vulkanische Gebilde um Neapel (Mém. géol. France)	42	465
— — Magnesit von Champigny (Ann. d. mines)	43	814
— — über den Arsenik-Siderit (L'Institut.)	43	495
— — pyrenäische Gebilde mit Kreide- und Tertiär-Versteinerungen (Bullet. soc. géol.)	44	751
— — und MITSCHERLICH: Metamorphosen der Gesteine (Compt. rend.)	45	352
— — Aufnahme von Staub in den Wolken (L'Institut.)	42	861
DUHAZEL: Mastodon angustidens in der Auvergne (ibid.)	44	128
DUJARDIN: Hyänodon-Kopf vom Tarn-Ufer (Ann. sc. nat.)	41	265
— — Dactylopora, eine Holothurie (L'Institut.)	43	624
DUMONT: Analyse des Delvauxit's von Visé (Philos. magaz.)	40	106
— — Parallele des Übergangs-Gebirges in Belgien und England (Bull. acad. Bruxell)	40	115
— — Delvaupine, ein phosphorsaures Eisen (ibid.)	45	108
— — Werth des paläontologischen Charakters in der Geologie (ibid.)	48	122
DUPASQUIER: Analyse einer neuen Mineral-Quelle zu Vals (Journ. Pharmac.)	49	860
DURAND: Reste von Hippopotamus u. a. zu Dadagur (Asiat. Research.)	41	610
DUROCHER: Mineralien der Faröer (Ann. d. mines)	42	600
— — erratiche Erscheinungen in den Pyrenäen (L'Institut)	42	741
— — Beobachtungen über Skandinavisches Diluvium (Ann. chim. phys.)	44	862
— — und MARTIN's: Polituren des Sandsteins von Fontainebleau (Schweitz. Gesellsch.)	45	235
— — Klassifikation des Übergangs-Gebirges der Pyrenäen (Ann. d. mines)	45	341
— — Geologie der Faröer (ibid.)	45	716
— — ausser-wesentliche Bestandtheile der Feuer-Gesteine (Compt. rend.)	48	208
— — Ursprung granitischer Gesteine (ibid.)	48	337
— — Erz-Lagerstätten Skandinaviens (Bullet. soc. géol.)	49	489
DUVAL-JOUVE: das Neocomien-Gebirge im Drôme-Dpt. (Ann. sc. Lyon)	42	118
— — Belemnites des terrains crétacés. 1841. R.	42	360
DUVERNOY: neue fossile Giraffen-Art von Issoudun (Compt. rend.)	43, 630	44, 878
— — über Urolithen oder fossile Hornsteine (ibid.)	45	247

E.

EBELMEN: Analyse mehrer Bitumen-Arten (Ann. d. mines)	40	598
— — Alkali-haltiges Manganerz von Gy im Haute-Saone (Ann. d. mines)	42	337
— — Analyse des Kalkes von Bussey les Gy (ibid.)	42	852

	Jahrg.	Seite
EBELMEN: Analyse des Kalkes von Mellin (ibid.)	1843	215
— — Zusammensetzung des Wolframs (Ann. chim. phys.)	44	359
— — Zusammensetzung der Pechblende (ibid.)	45	600
— — Zersetzungsweise mineralogischer Silikate (Compt. rend.)	45	701
— — künstliche Bildung durchsichtigen Kiesels (Compt. rend.)	45	832
— — künstliche Bildung des Hydrophans (Compt. rend.)	45	832
— — Erzeugnisse aus der Zersetzung der Silikate (ibid.)	47	211
— — Untersuchungen über Zersetzung der Fels-Arten (ibid.)	48	570
EDWARD'S, MILNE: fossile Salikornarien (L'Institut.)	41	391
— — Archaeoniscus und Palaeoniscus tertiäre Krustazeen (Ann.sc.nat.)	44	638
— — und HATME: Monographie der Eupsammiden (ibid.)	49	375
— — — — Monographie der Astracidae Eusmilinae (ibid.)	49	625
— — — — Monographie der Turbinoliden (ibid.)	49	247
EGERTON, PH. GREY: Trias-Fische in England (Ann. mag. n. h.)	43	118
— — 23 fossile Chimära-Arten in 3 Gattungen (ibid.)	44	247
— — neue Ganoiden (ibid.)	44	511
— — Cyclognathus oligodactylus vom Libanon (ibid.)	47	381
EHRENBURG: Krystallisation des Kochsalzes (POGGEND. Ann.)	40	478
— — fossile Infusorien von Ungarn, Bourbon, Luçon, Dessau, Volhynien (Berl. Acad.)	40	248
— — fossile Infusorien von Pont Gibaudin, Frankreich und New-York (ibid.)	40	249
— — mikroskopische Kalk- und Kiesel-Thierchen Kreide bildend (ibid.)	40	250
— — Dysodil aus Infusorien bestehend (POGGEND. Ann.)	41	120
— — Kreide-Felsen Ägyptens und Arabiens aus Polythalamien (Berlin. Acad.)	41	729
— — die Bildung der Kreide aus mikroskopischen Organismen. 1839. R.	41	730
— — fossile Infusorien Süd-Amerika's (Berlin. Acad.)	41	733
— — mikroskopische Analyse des Meteor-Papiers. 1839. R.	41	733
— — Lager mikroskopischer Organismen in Berlin (Pogg. Ann.)	42	752
— — Massen-Verhältniss der jetzt lebenden Kiesel-Infusorien und neues Infusorien-Conglomerat als Polir-Schiefer von Jast-raba (Berl. Acad.)	43	230
— — Verbreitung von Infusorien-Kreide in Nord-Amerika (ibid.)	43	499
— — Schlamm-Absätze in Häfen und Flüssen durch Infusorien und Polythalamien (L'Institut.)	43	114
— — mikroskopisches Leben in Amerika (ibid.)	43	115
— — Insekten im Bernstein Brandenburgs (Berlin. Acad.)	43	502
— — mikroskopische Prüfung organischer Erden aus Nord-Asien (ERMAN'S Arch.)	44	243
— — zwei Infusorien-Lager in Asien (Berlin. Acad.)	44	377
— — Verbreitung von Infusorien in Afrika, Asien, Australien (ibid.)	44	378
— — Melodien als Oolithen-Kerne (ibid.)	44	378
— — Infusorien in Afrika; allgemeine Folgerungen (ibid.)	44	379
— — Einfluss von Infusorien und Polythalamien auf's Elbe-Bette (ibid.)	44	506
— — Infusorien-Gebirge in Nord-Amerika mit mittelmeerischen verglichen (ibid.)	44	756
— — kleinstes Leben im Weltmeere auf dem Seegrunde und am Südpol (ibid.)	44	760
— — kleinstes Leben im ägeischen Meere, am Euphrat und auf den Bermudas (ibid.)	44	762
— — Kiesel-Infusorien im Bimsstein, vulkanischen Tuff, Trass und Konglomerat (ibid.)	45	249
— — über organische Kiesel-erde in Kohlen (ibid.)	45	503

	Jahrg.	Seite
EHRENBURG : Untersuchung über das kleinste Leben als geologisches Moment (ibid.)	1845	631
— — Nachricht über einige Infusorien-Gesteine (ibid.)	45	639
— — Untersuchung der auf den Orkney's gefallenen Hekla-Asche (ibid.)	46	624
— — zweite Mittheilung über Beziehung des kleinsten Lebens zu vulkanischen Massen (ibid.)	46	758
— — geformte Kiesel-Theile von Pflanzen im Boden (ibid.)	46	869
— — Nachträgliches über die vulkanischen Phytolitharien auf Ascension (ibid.)	46	871
— — Sirocco-Staub von Genua (ibid.)	46	873
— — über mikroskopische Organismen in vulkanischen Bildungen (ibid.)	47	114
— — Halibolithisches Gebirge aus Polycystinen auf Barbados (ibid.)	47,	374, 869
— — polarisirtes Licht als Unterscheidung des Organischen vom Unorganischen (ibid.)	48	577
— — über den rothen organischen Passat-Staub (ibid.)	48	736
— — Kiesel-Infusorien im Bernsteine (ibid.)	48	638
— — essbare Erde von Samarany auf Java (ibid.)	49	875
EHRlich : Versteinerungen im Nummuliten-Sandstein von Mattsee (HAIDING. Berichte)	49	109
— — geognostische Skizze der Gegend von Linz (ibid.)	49	110
— — tertiäre Säugethiere bei Linz (ibid.)	49	878
EICHWALD : geognostische Übersicht von Esthland und den Nachbar-Gegenden. A.	40	421
— — fossile Reste im Übergangs-Kalke das.; Feuer-Ausbruch bei Bahu im Januar 1839; Vorträge und Sammlungen in Petersburg. B.	40	93
— — Dinotherium und verwandte Thiere in Russland (Bullet. acad. Petersb.)	40	494
— — Thiere und Pflanzen im Alten Rothen Sandstein und Bergkalk im Gvt. Nowgorod (ibid.)	40	620
— — die Urwelt Russlands. I. R.	40	731
— — und PUSCH: Bestimmung von Petrefakten aus dem südlichen Russland. A.	41	542
— — geognostisch-paläontologische Ergebnisse auf einer Reise durch Esthland, Schweden, Norwegen und Dänemark; Schrammen im Ural; Gold-Klumpen von Miask; II. Heft der Urwelt Russlands. B.	43	465
— — die Urwelt Russlands. II. R.	43	840
— — über silurisch-devonische Schichten im Peterburgischen Gvt. und auf den Inseln der Ostsee. A.	44	41
— — über einige fossile Pflanzen des Kupfer-führenden Sandsteines im Perm'schen und Orenburgischen Gvt. A.	44	142
— — über den Bogdo-Berg (Bullet. acad. Petersb.)	44	218
— — devonische Fische bei Pawlosk (KARST. Archiv.)	46	115
— — Schuttland in Russland (ERM. Archiv)	48	840
— — die Grauwacken-Formation das. (ibid.)	48	857
— — die Kupferschiefer-Formation das. (ibid.)	48	862
— — die Kreide-Formation das. (ibid.)	49	358
— — die Trias das. (ibid.)	49	239
EIGENBRODT : über den Torf-Biber (Bullet. nat. Moscou)	49	876
ELSNER : künstliche Rubine (ERDM. und MARCH. Journ. d. Chem.)	40	596
— — Krystall-Form des Antimons (ibid.)	41	745
— — Entwicklung einer krystallographischen Formel (ibid.)	42	335
— — Zusammensetzung des rheinischen Trasses oder Ducksteines (ibid.)	46	74

	Jahrg.	Seite
ELSNER: Vorkommen der Phosphor-Säure in vulkanischen Gesteinen (ibid.)	1846	85
— — Analyse der Puzzolana und vulkanischen Bomben (ibid.)	46	836
EMMONS und VANUXEM: protozoisches System in New-York (SILLIM. Journ.)	45	617
EMMERICH: die Schichten-Folge der Flötz-Gebirge des Gaderthales, der Seisser Alpe und insbesondere bei St. Cassian. A.	44	791
— — über die Trilobiten. A.	45	18
— — über die Gliederung des Alpen-Kalkes der bayrischen Gebirge. A.	49	437
ENDERBY: antarktische Vulkane (Journ. geogr. Soc.)	41	717
ENGELHARDT: Steinkohlen-Flötz im Rothliegenden bei Meiningen (Bergwerks-Frd.)	43	112
— — Analyse des Chabasits von Annerod bei Giessen (WÖHL. und LIEB. Annal.)	49	305
— — Ersteigung des Monte Rosa Gipfel's und des Balfrains (Schweitzer Alpen)	49	493
ENGELMANN: Melanites multipora (SILLIM. Journ.)	48	380
ENGSTFELD: Auftreten der Braunkohlen-Formation bei Duisburg und der darin gefundene Humboldt. A.	49	177
EPP: der Gunong Api. A.	44	786
ERDMANN: Analyse des Albits von Brewig in Norwegen (BERZEL. Jahrb.)	43	733
— — Analyse des Monradits (ibid.)	44	602
— — Analyse des Andalusit's, Fibrolith's, Disthen's, Praseolith's, und Leukophan's (ERDM. und MARCH. Journ.)	45	206
— — Analyse des Bamlit's von Brevig (ibid.)	45	330
— — Analyse des Chlorith-Spathes (ibid.)	45	827
— — Analyse einiger Thonerde-Silikate (BERZEL. Jahrb.)	46	345
— — geognostische Schilderung von Tunnaberg; Eulysit eine neue Gebirgs-Art; geognostische Reisen. B.	49	837
ERMANN: gediegen Eisen aus der Petropawlower Goldseife (ERM. Archiv)	42	460
ESCHER v. d. LINTH: Blockwälle der Schweiz. B.	40	462
— — Gebirgs-Profil von St. Tripsor; Kohlen-Gebilde des Portland-Gebirges von Boltigen im Simmen-Thal. B.	41	342
— — Eindrücke in den Nagelfluh-Geschieben. B.	41	450
— — Alter der letzten Alpen-Hebung; Klima während der Kies-Ablagerung; Eiszeit; Gletscher- und Wasser-Schliff; Belege zur Gletscher-Theorie; Fels-Metamorphosen in den Alpen. B.	42	276
— — über SEFSTRÖM's und BÖTHLINGK's Theorie Skandinavischer Diluvial-Schrammen (POGGEND. Annal.)	43	231
— — Beiträge zur Kenntniss der Tyroler und Bayrischen Alpen. A.	45	536
— — geognostische Beobachtungen über einige Gegenden des Vorarlberges. A.	46	421
— — Analogie zwischen neuen Geröll-Bildungen und Nagelfluh (Schweitz. Gesellsch.)	48	611
— — Blöcke vom Ponteljas-Granit in der Schweiz (ibid.)	48	613
— — Molasse-Gebilde der östlichen Schweiz (ibid.)	48	347
ETLING: bei Giessen vorkommender Braunstein (WÖHL. und LIEB. Ann.)	44	79
EWALD und BEYRICH: Kreide-Formation in Süd-Frankreich (KARST. Arch.)	41	789
— — Menaspis armata, eine neue Fisch-Gattung (Berlin. Acad.)	49	120
EWREINOFF: chemische Zusammensetzung des Microlin's (POGGEND. Annal.)	40	692
— — Analyse des Heteroklin's (ibid.)	40	703

EZQUERRA DEL BAYO: tertiäre Knochen von Anoplotherium, Choeropotamus, Sus, Mastodon bei Madrid; Silurischer Kalk in Navarra; AMAR'S u. s. Arbeiten. B.	1840	221
— — Geologie der Provinz Almeria in Spanien; Versteinerungen; Silber-Bergbau. B.	41	353
— — Bergbau in Spanien. B.	43	481
— — Geognosie und Bergbau der Sierra Almagrera. B.	43	786
— — Mineral - Metamorphosen; Reibungs - Flächen; Schnee der Sierra nevada. B.	44	458
— — Boletin des minas. B.	44	460
— — geologische Excursion in Estremadura; Phosphorit; Emporsteigen von Urkalk. B.	45	673

F.

FALCONER und CAUTLEY: Sivatherium giganteum (Asiat. Research.)	41	609
— — — — fossile Hippopotamen der Sevalik-Hügel (ibid.)	41	610
— — — — fossile Kameele, Felis cristata, Ursus sivalensis (ibid.)	41	610
— — — — Colossochelys atlas das. (Ann. mag. nat. h.)	45	377
— — — — Anoplotherien und Giraffen Indiens (L'Institut.)	45	501
— — fossile Wirbel-Thiere der Sevalik-Hügel (Ann. mag. nat. h.)	45	502
— — Dinotherium, Giraffe, Bramatherium u. a. Säugethiere auf Perim (Quart. Journ. geol.)	47	243
FALLON: das Waldheimer Serpentin-Gebirge und seine Mineralien (KARST. Arch.)	43	346
— — Reibungs-Conglomerate im Waldheimer Serpentin-Gebirge (ibid.)	43	829
FAVRE: Observations sur les Dicéras. 1843. R.	44	639
— — Considérations géologiques sur le mont Salève. Genève. 1843. R.	45	745
— — Geologische Forschungen bei Chamounix. A.	49	39
— — Entstehung des Dolomits (Compt. rend.)	49	742
FEATHERSTONHOUG: Auswaschung der Fels-Schichten durch Flussfälle (L'Institut.)	47	867
FEHLING: Titan in Eisen-Schlacken Württemberg's (Württ. Jahresh.)	47	593
FELLENERG, v.: von Gigax auf Terzeira gefundenes Mineral (Schweitz. Gesellsch.)	41	114
— — chemische Untersuchung des Thermal-Wassers zu Louèche (Annal. chym.)	45	602
FICINUS: Vanadin im Serpentin von Zöblitz (ERDM. und MARCH. Journ.)	44	360
FIEDLER: Sonnenstein von der Selenga in Sibirien (POGG. Ann.)	40	231
— — Zinnerz-Gruben in Dauurien (KARST. Arch.)	41	714
— — Chalcochlor, neues Mineral von Serpho (Reise n. Griechenl.)	43	812
— — Stalaktiten mit Krystallen als Achsen (POGGEND. Ann.)	48	313
— — ein Erzgang, der Kalk-Schlotten durchsetzt (ibid.)	48	600
FILIPPI, DE: geologische Beschaffenheit der Lombardei (1839)	41	389
— — Sekundär-Gebirge in der Provinz Komo (Bibliot. ital.)	44	864
FISCHER v. WALDHEIM: Notice sur l'Eurypterus de Podolie et le Chirotherium de Livonie. Lettre. R.	40	736
— — Ossemens fossiles de la Russie, II. 1838. R.	41	142
— — über den Rhopalodon; MURCHISON'S Bericht über die Geologie Russland's; Elasmotherium; Versteinerungen von Moskau. B.	42	91
— — fossile Pflanzen Russland's (Bullet. nat. Moskou)	42	484
— — Bestimmung uralischer Petrefakte (ibid.)	42	483
— — sur le Rhopalodon, Saurien fossile. 8 ^o . R.	42	494
— — Beryx dinolepidotus in der Kreide (Bullet. nat. Moskou)	43	126

FISCHER v. WALDHEIM: Spondylosaurus aus den Moskauer Oolithen		
(<i>ibid.</i>)	1846	877
— — Thoracoceras, früher Melia, ein Orthoceratit (<i>ibid.</i>)	46	879
— — Saurier im Oolith von Simbirsk (<i>ibid.</i>)	48	243
— — Saurier bei Moskau (<i>ibid.</i>)	48	128
— — Actita Münsterana im Bergkalk (<i>ibid.</i>)	48	768
— — über Actita und Platacanthus. B.	49	79
FISCHER und DUFLOS: Analyse des Braunauer Meteorsteines (Schles. Gesellschaft.)	47, 853;	48, 320
FITTON: Schichten unter der Kreide in Kent (Lond. Edinb. phil. mag.)	45	208
FITZINGER: Halytherium Christoli bei Lienz (Bullet. soc. géol.)	44	382
— — Bemerkungen über PRANGER's Enneodon Ungeri. A.	46	188
— — fossile Schildkröten nach neuern Systemen (Ann. Wien. Mus.)	46	379
FLEMMING: chemische Zusammensetzung der Ichthyolithen von Stromnes (JAMES. Journ.)	45	607
FLEURIAN DE BELLVUE: Verwitterung von Mauern und Felsen über dem Boden (L'Institut)	43	496
FONSECA, DE: über Sarkolith und Melilith (Bullet. soc. géol.)	47	355
FORBES: geologische Beobachtungen über Süßwasser-Conchylien (Ann. mag. nat. hist.)	42	748
— — Erläuterungen der Geologie durch unterirdische Forschungen (<i>ibid.</i>)	41	633
— — Mollusken und Strahlthiere des Ägeischen Meeres (L'Institut.)	44	634
— — Beweis der plastischen Natur des Gletscher-Eises (<i>ibid.</i>)	45	119
— — Petrefakten-Werk (Bullet. soc. géol.)	45	768
— — zwei fossile Creseis-Arten (Quarterl. Journ. geol.)	45	879
— — Terebratula caput serpentis in der Kreide, tertiär und lebend (L'Institut.)	46	768
— — Echinocyamus pusillus lebend, pliocen, eocen, miocen (Ann. mag. nat. hist.)	46	873
— — tertiäre Conchylien auf Kos (travels in Lycia)	48	381
— — fossile Asteriaden in britischen Schichten (JAMES. Journ.)	48	754
— — hat jede Gattung ihr Verbreitungs-Zentrum? (<i>ibid.</i>)	48	754
— — Gault-Conchylien von Santa fe de Bogota (Quarterl. Journ. geol.)	48	756
FORCHHAMMER: geognostische Studien am Meeres-Ufer. A.	41	1
— — Tertiär-Boden Dänemark's (Münchn. gelehrt. Anz.)	42	243
— — Umbildung des Terpentio-Öles im Torfe (L'Institut.)	43	216
— — Anorthit im Tuff auf Island (BERZEL. Jahresb.)	44	208
— — Baulit, ein vulkanisches Gestein auf Island (<i>ibid.</i>)	44	209
— — Analyse des Kalk-Oligoklases oder Havnefjordits (<i>ibid.</i>)	44	358
— — Analyse des Hversalt's (<i>ibid.</i>)	44	358
— — Analyse des Krisuvigitt's und Kupfer-Indigs (<i>ibid.</i>)	44	359
— — Analyse des Hverlera (<i>ibid.</i>)	44	359
— — Geschiebe-Bildung und Diluvial-Schrammen in Dänemark und Schweden (POGGEND. Annal.)	44	743
— — chemische Zusammensetzung des Topases (ERDM. und MARCH. Journ.)	45	472
— — Untersuchung isländischer und färöer Mineralien und chemisch-geognostische Verhältnisse jener Inseln (<i>ibid.</i>)	45	597
— — Analyse des Chlorophäit's von Suderöe (<i>ibid.</i>)	45	603
— — Einfluss der Fucoiden auf Alaunschiefer-Bildung (JAMES. Journ.)	45	743
— — Untersuchung des Seewassers (BERZEL. Jahresb.)	48	322
FORSTER und DE VERNEUIL: Übergangs-Gebirge in Nord-Amerika (Bull. soc. géol.)	43	111
FOURNEL: artesische Brunnen zwischen Biskra und Tuggurt (Compt. r.)	46	737

	Jahrg.	Seite
FOURNET: Erscheinungen bei Krystallisationen auf Gängen (Correspondence)	1841	475
— — Felsarten-Metamorphosen um Lyon. B.	43	707
— — chemische Krystallisations-Erscheinungen bei Gebirgs-Arten und Gängen (L'Institut.)	44	363
— — Flüssigkeits-Zustand des Quarzes in Gesteins-Eruptionen und Gängen (Compt. rend.)	44	606
— — Vorkommen gewisser Krystalle in Drusen-Räumen (Ann. agr. Lyon)	45	110
— — Erz-Gänge im Departement Aveyron (ibid.)	45	358
— — über Vereinfachung des Studium's gewisser Gänge (ibid.)	46	87
— — Geologie der Alpen zwischen Wallis und Oisans (Annal. sc. phys. Lyon)	46	360
— — über rothes Molybdän-saures Blei-Oxyd (Ann. agric. Lyon)	47	211
— — Steinkohlen-Gebilde in Languedoc (Bullet. soc. géol.)	47	497
— — Magnetismus der Mineral-Körper und bedingende Ursachen einiger Anomalien im Erd-Magnetismus. A.	48	661
— — Nachträgliches über die Kieselerde-Ablagerungen im Puy de Dôme und im Ardèche (Ann. soc. agric. Lyon)	48	214
— — über Dolomite und Dolomitisation (ibid.)	48	102
— — wässrige Entstehung der Eisen-Erze (Bullet. soc. géol.)	49	746
FOWNES: Phosphorsäure in Feuer-Gesteinen (Philos. Transact.)	44	722
FOX: Bildung metallischer Gänge durch voltaische Thätigkeit (Lond. Edinb. phil. mag.)	40	114
— — elektrische Strömungen in Pennance mine bei Falmouth (ibid.)	44	366
FRAAS: Orthoceratiten und Lituiten im mittlern schwarzen Jura (Württbg. Jahresh.)	48	242
FRANCIS: über afrikanischen Guano (Lond. Edinb. phil. mag.)	44	838
FRAPOLLI: Ursprung von Gyps, Dolomit und Steinsalz (POGGEND. Annal.)	47	609
— — Lage der neptunischen Formationen und Bildung der Erd-Rinde (ibid.)	48	89
— — Schutt-Gebirge Europa's, I. subhercynischer Typus (Bullet. soc. géol.)	48	629
FREIESLEBEN: Formationen der sächsischen Erz-Gänge. 1843. R.	44	501
— — Vorkommen des Gediengen Silbers in Sachsen. A.	45	257
— — über sporadische Gang-Formationen (KARST. Archiv.)	46	502
FRESENIUS: Analyse körnigen Baryt's aus Nassau (WÖHL. und LIEB. Annal.)	48	569
FRIDAU, v.: Trachyt-Vorkommen bei Gleichenberg (HAIDING. Bericht.)	49	576
FROMHERZ: geognostische Beobachtungen über die Diluvial-Gebilde des Schwarzwaldes, 1842. R.	43	221
— — Ergebnisse geologischer Untersuchungen des Schwarzwaldes. B.	47	813
FUCHS: gegen BERZELIUS Einreden auf seine Theorie der Gebirgs-Bildung. 1844. R.	44	723
— — Analyse des Sphen (Annal. Chem. Pharmac.)	46	224
FUSS: Tiefe des kaspischen unter dem asowschen Meere (Bullet. acad. Petersb.)	41	134

G.

GALEOTTI: tertiäre Quecksilber-Erze am Gigante in Mexiko (Bullet. acad. Bruxelles)	40	488
GANSAUGE, v.: physikalische Beschaffenheit von Krain (POGGEND. Annal.)	44	614
— — Kessel-Vertiefungen im dalmatischen Gebirge (ibid.)	44	834

	Jahrg.	Seite
GEINITZ: Charakteristik der sächsischen Kreide, I. 1839. R.	1840	243
— — die organischen Reste im Zechstein bei Altenburg, Ronneburg und Gera. A. II. R.	41, 637;	41, 122
— — der Quader-Sandstein in der Ober-Lausitz und Böhmen ist oberer; Süßwasser-Schichten darin zu Waltersdorf; jene von Niederschöna sind in untern. B. III. R.	41, 457;	42, 741
— — Muschelkalk von Axmuth bei Lyme mit bezeichnenden Versteinerungen. B.		42 568
— — über einige Petrefakten des Zechsteines und Muschelkalles. A.		42 576
— — über Graptolithen. A.		42 696
— — Helicoceras geht in Turrilites und Hamites über; Pecten asper. B.		43 599
— — die Inoceramen der sächsischen Kreide-Formation. A.		44 148
— — die Versteinerungen von Kieslingsswalde. R.		44 256
— — Koch's Zygodon aus Alabama. B.		45 676
— — Grundriss der Versteinerungs-Kunde. 1845. R.	45, 757;	47, 256
— — Koch's Hydrarchus Harlani in Dresden; Terebratula Jugleri n. sp. aus dem Pläner; das dänische Kreide-Gebirge. B.		47 47
— — über den obern Quader. A.		48 778
— — die Versteinerungen des Zechstein-Gebirges. 1848. R.		48 503
— — Verlust der geognostischen Sammlung in Dresden. B.		49 294
— — über Quader-Sandstein; Orthothrix; Strophalosia; Versteinerungen des deutschen Zechstein-Gebirges. B.		49 546
— — das Quader Sandstein-Gebirge. 1849. R.		49 617
GEMMELLARO: Ausbruch des Ätna am 17. November 1843. B.		44 189
GENGENBACH: Eckzahn eines Bären im Löss des Breisgau's (Basel. Gesellsch.)		41 606
GENTH: Analzim in Prehnit verwandelt; Alter verschiedener Zechsteine. B.		42 707
— — Binnen-Conchylien lebender Arten im Kalk-Tuff zu Ahlersbach. B.	42, 229,	590
— — Phillipsit, Chabasit, Pyrolusit, Prehnit u. a. in Hessen. B.		44 319
— — Nickel-Oxydul von Richelsdorf (WöHL. und LIEB. Annal.)		46 837
— — eocäne Bildungen bei Wächtersbach im Hanauischen und ihre fossilen Reste; zur miocänen Geognosie des Mainzer Beckens und seiner Versteinerungen. Kalktuff. B.		48 188
GERGENS: Itakolumit in Deutschland. B.		41 566
— — Apateon pedestris im Brandschiefer von Münsterappel. B.		44 49
GERMAR: Versteinerungen des Mansfelder Kupferschiefers. 1839. R.		41 615
— — Alter der Braunkohle bei Halle; Insekten darin; Fische bei Wettin. B.		46 211
GEROLD, v.: Diamanten-Lager in Mexiko (Preuss. Zeitg.)		45 329
GERVAIS: über Megatherium und Glyptodon (Bullet. soc. géol.)		40 120
— — Bemerkungen über fossile Vögel (L'Institut.)		44 877
— — fossile Säugethiere im Vaucluse-Thal (Ann. sc. nat.)		48 236
— — und M. DE SERRES: fossile Säugethiere im Herault-Dpt. (ibid.)		48 236
— — in der Hitze lebende Thiere (L'Institut.)		49 640
— — tertiäre Squalodon- und Delphin-Arten im Herault-Dpt. (ibid.)		49 638
— — fossile Elephanten und Mastodonten in Algerien (ibid.)		49 762
— — fossile Knochen bei Montpellier (ibid.)		49 741
— — geologische Vertheilung tertiärer Säugethiere (Compt. rend.)		49 729
GIBBES: Dorudon n. gen. im Grünsand (Notiz.)		46 766
— — Analyse des Mesitinspathes (POGGEND. Annal.)		48 211
— — Analyse des Zirkons von Lichtfield (ibid.)		48 215
— — Analyse des Kobalt-haltigen Braunspathes (ibid.)		48 215

	Jahrg.	Seite
GIBBES: Analyse des atlantischen Meteor-Staubes (ibid.)	1848	488
— — Analyse des Skolezit's aus Island (ibid.)	48	574
GIEBEL: Kohlen-Pflanzen und Fische bei Wettin; Knochen-Lager bei Quedlinburg; fossile Reste im Flötz-Gebirge daselbst; Paläozoologie. B.	46	469
— — Formationen und Versteinerungen um Quedlinburg; Sickleria. B.	46	712
— — Paläozoologie. 1846. R.	46	636
— — die fossile Hyäne (OK. Isis)	46	878
— — vier neue Fische aus dem Kreideschiefer von Glarus. A.	47	665
— — geologische Arbeit über Quedlinburg; Knochen-Ausbeute am Seveckenberg; Kreide-Gebirge u. Sandstein mit Kohlen am Harz; Lias-Versteinerungen bei Halberstadt; Trias; Steinkohle. B.	47	53
— — Hysterotherium ist junges Rhinoceros; Fauna der Vorwelt, I; über Terebrateln; Strombodes plicatus ist gleich Strombodes simplex; über Celleporen; Vögel im Diluvium des Sevecken-Berges. B.	47	466
— — über Koch's Hydrarchus; Fauna der Vorwelt, I, 2; Porphyry bei Halle. B.	47	717
— — Eintheilung der fossilen Ganoiden; Sidetes neue Aptychus-Form; gegen FRAPOLLI'S ANSICHT von der Gyps-Bildung am Harze; tertiäre Konchylien mit Braunkohlen zu Bieren im Magdeburgischen; über Hydrarchus; fossile Säugethiere im Diluvium des Sevecken-Berges. B.	47	819
— — Fauna der Vorwelt, I, 1. Säugethiere, 1847. R.	47	635
— — Fauna der Vorwelt, I, 2. Vögel und Amphibien, 1848. R.	48	103
— — Fauna der Vorwelt, I, 3. Fische, 1848. R.	48	750
— — Milchgebiss des Rhinoceros tichorhinus. A.	48	28
— — über Fische im Muschelkalk von Esperstädt. A.	48	149
— — eine Eschara aus dem Kreide-Tuff von Maastricht. A.	48	452
— — Säugethier-Knochen aus der Sundwicher Höhle. A.	49	56
— — Schneidezähne des Rhinoceros tichorhinus; Wirbelthier-Reste aus dem Wettiner- und Löbejuner Steinkohlen-Gebirge, aus Querfurter und Esperstädter Muschelkalk; Nautilus Schmidtii; paläontologische Nomenclatur. B.	49	76
— — de geognostica Hercyniae constitutione. 1848. R.	49	115
GILPIN: Lage der alten Tropic-Zone (L'Institut)	45	243
GIRARD: Calceola pyramidalis n. sp. aus Gothland. B.	42	232
— — Basalte und ihr Verhalten zu Doleriten (POGGEND. Annal.)	42	728
— — über Koprolithen aus dem Kohlen-Gebirge von Hohenelbe in Böhmen. A.	43	757
— — Reise zur Naturforscher-Versammlung in Padua; mineralogische Verhandlungen daselbst; erratische Blöcke, Gletscher, Gryphäen; Sammlung von Petrefakten zu Padua aus Muschelkalk, Jura und Kreide, Beschreibung derselben. B.	43	469
— — zur Geognosie von Inner-Afrika. A.	44	311
— — geologische Reise-Bemerkungen aus Italien. A.	45	769
— — Petrefakten aus Russland (ERM. Archiv)	45	128
— — über die Fährten vorweltlicher Thiere im Sandstein, besonders von Chirotherium. A.	46	1
— — Vorkommen und Verbreitung des Londonclay's in der nord-deutschen Ebene. A.	47	563
— — über den Bau des Kyffhäuser-Gebirges nach Beobachtungen vom J. 1843. A.	47	687
— — London-Thonlager in N.-Deutschland; Hydrarchus in Berlin. B.	46	465
— — über die metamorphischen Schiefer und Porphyre der Gegend von Russland. A.	48	260

	Jahrg.	Seite
GIRARD: Umwandlung grünen Schiefers in Porphyr. Westphälische Übergangs-Gebirge bei Arensburg. B.	1848	306
— — Ausbreitung des Clymenien- und Goniatiten-Kalkes in Europa. B.	49	450
GIRARDIN: organische Materie im Hagel (Lond. Edinb. phil. mag.)	40	111
— — Resultate der Analysen fossiler Knochen (L'Institut.)	43	218
GIROUX: geologische Beobachtungen in der Côte d'or (Bullet. soc. géol.)	47	497
GLOCKER: Grünsandstein in Mähren (BERGHAUS, Annal.)	41	258
— — Beiträge zur geognostischen Kenntniss Mährens. A.	42	22
— — Wasserkies in Mähren und Schlesien (POGGEND. Annal.)	42	852
— — Keckia annulata und Gyrophyllites (Act. acad. Leopold.)	43	125
— — Vorkommen der Kobalt-Blüthe (POGGEND. Annal.)	46	79
— — über den Saccharit aus Schlesien (ERDM. und MARCH. Journ.)	46	488
— — Honigstein in Mähren (ibid.)	46, 615;	48, 67
— — Bernstein im Grünsande und 2 Arten Honigstein (HAIDING. Bericht)	48	745
— — Lagerstätte des Chrysolit-artigen Obsidians (POGGEND. Ann.)	49	477
— — Verhalten des Jura-Kalkes im Karpathen-Sandstein (ibid.)	48	746
— — Menilit in Mähren (Notiz.)	46	80
GMELIN: Analyse des Augits aus der Wetterau. B.	40	549
— — Analyse des Tachylit's vom Vogel-Gebirge (KLETT, Dissert.)	40	470
— — Analyse des Fayalit's von den Azoren (PFELSTICKER'S Dissert.)	40	596
— — Analyse des Poonahit's (EGGEL, Dissert.)	40	700
— — Analyse des Thulit's (ibid.)	40	704
— — Analyse des Beryll's von Limoges und Fahlun (NÄDELE, Dis.)	41	121
GODEFROY: Notices sur les glaciers, les moraines et blocs erratiques. 1840. R.	41	703
GÖPPERT: Arbeit über fossile Pflanzen; Kloedenia. B.	40	570
— — Mineralogische Beschreibung von Warmbrunn. 1840. R.	40	606
— — über das Vorkommen von Pollen im fossilen Zustande. A.	41	338
— — Nomenclator fossiler Pflanzen. B.	41	366
— — de coniferarum structura anatomica. 1841. R.	41	605
— — Taxites scalariformis, neues fossiles Holz (KARST. Arch.)	41	605
— — Mineralogische Beschreibung von Altwasser (WENDT, Beschr. d. Heilq.)	41	707
— — die Stigmarien, eine neue Familie (Schles. Gesellsch.)	41	828
— — fossile Hölzer im Basalt-Tuff bei Siegen (ibid.)	41	843
— — Baum-artiger Farren und gablige Cycadeen in den Nilgherri und Baum-artiges Lycopodium auf Sumatra; Kalamiten-Skelett wie bei Lycopodien; Sigillaria. B.	42	98
— — Quader-Sandsteinflor Schlesiens und Aachens (N. act. acad. Leopold.)	42	250
— — und EHRENBURG: schlesisches Wiesen-Papier (L'Institut.)	42	490
— — fossile Flora des Gypses in Ober-Schlesien (N. act. acad. Leopold.)	43	367
— — Lycopodites acicularis in der Steinkohlen-Formation (ibid.)	43	369
— — der Meteorstein in Schlesien vom 22. März 1841 (Zeitg.)	44	609
— — Holz-Arten der Braunkohlen-Ablagerungen im Agger- und Wiese-Thale (KARST. Archiv)	44	836
— — zur Bildung der Kohle auf nassem Wege (ibid.)	44	836
— — und BEINERT: Verbreitung der Pflanzen in der Steinkohlen-Formation (KARST. Archiv)	44	119
— — über den gegenwärtigen Zustand der Kenntniss fossiler Pflanzen. A.	45	405
— — Braunkohlen-Lager bei Laasan (Schles. Zeitg.)	45	351

GÖPPERT: Braunkohlen-Gruben bei Grünberg (Schlesische Gesellsch.)	1845	351
— — fossile Pflanzen von Tschihatscheff in Sibirien gesammelt (Tschich. voyage)	45	750
— — fossile Pflanzen im mittlern Jura Schlesiens und im obern Jura Süd-Deutschland's im Muschelkalk; Koniferen-Kohlen zu St. Cassian; Poaciten sind 3 Theile Sigillarien; Schlesische Braunkohlen-Formation; Bernstein-Gerölle in Schlesien; Preis-Schrift über Steinkohlen. B.	46	709
— — über die fossile Flora oder der Grauwacke des Übergangs-Gebirges besonders in Schlesien. A.	47	675
— — ob fossile Pflanzen im Obersteiner Achat? B.	47	716
— — Petrefakten-Abdrücke mittelst Gutta-Percha. B.	47	721
— — fossile Flora am Rhein und in Westphalen (Köln. Zeitg.)	47	107
— — Preis-Frage über Steinkohlen-Bildung. R.	47, 109; 48,	726
— — über fossile Pflanzen im Schwerspath. A.	48	24
— — Nachtrag zur Flora des Quader-Sandsteines in Schlesien. A.	48	269
— — Pinus pumilis in der Braunkohle (Schlesische Gesellsch.)	48	639
— — Pflanzen-ähnliche Einschlüsse im Chalcedon (Karst. Archiv.)	48	750
— — aufrecht-stehende Stämme in der Kohlen-Formation (Rhein. Verein.)	49	499
GOLD: neuer Fundort des Crichthonit's zu Lichtfield, Amerika (Sill. Journ.)	40	105
GOLDFUSS: Bemerkungen über den Bau der Rudisten. A.	40	59
— — über Hippuriten; Hippotherium gracile und Rhinoceros um Athen; Hippotherium im Löss an der Mosel und in einer Höhle am Altai mit Rhinoceros und Hyaena spelaea. B.	41	357
— — fossile Krinoiden und Krustaceen (Act. acad. Leopold.)	41	817
— — systematische Übersicht der Trilobiten und Beschreibung einiger neuen Arten. A.	43	537
— — Briefe Buckland's, Broderiep's und Owen's über Megalornis (Novae hollandiae) B.	43	334
— — die Petrefakten Deutschland's. R.	44	874
— — das älteste Reptil Archeosaurus und einige neue Fische aus der Steinkohlen-Formation. A.	47	400
— — Schädel einer amerikanischen Mosasaurus-Art (Act. Leop.)	47	122
— — Moschus Meyeri in der Papier-Kohle des Sieben-Gebirges (ibid.)	48	367
— — fossile Thiere in der Siwalik-Kette Indiens (Niederrhein. Gesellsch.)	48	749
GOTTLIEB: Analyse von Bohnerzen (Haidinger, Übersicht)	46	225
GRAFF: Phänomene an den Gold-Gängen von la Gardette (Annal. phys. nat. Lyon)	41	483
— — über Gold-haltiges Schuttland, besonders in Frankreich (Ann. agric. Lyon)	46	95
GRAHAM: ANTHONY und JAMES, silurische Asterien von Cincinnati (Sillim. Journ.)	48	379
GRANDJEAN: die Dolomite und Braunstein-Lagerstätten im untern Lahn-Thale. A.	44	543
— — der Lahn-Tunnel bei Weilburg. A.	46	443
— — Diorit-Bildungen und Eisenstein-Lager um Weilburg; über Bischoff's Geologie; Geologie Nassau's. B.	47	170
— — Geologische Verhältnisse Nassau's; Übergangs- und Braunkohlen-Bildungen; Bergwerke. B.	49	185
— — die tertiären Bildungen des Wester-Waldes (Nassau. Verein.)	49	604
GRANGE: Recherches sur les glaciers, 1846. R.	46	749
— — Ursachen wechselnder Gletscher-Ausdehnung (Compt. rend.)	48	863
— — Gletscher in Süd-Amerika (Dumont, Voyage)	49	100

	Jahrg.	Seite
GRANGE: geologische Schilderung der Magellaens-Strasse (ibid.)	1849	232
— — geologische Beschaffenheit von Süd-Amerika (ibid.)	49	338
GRANT: Geologie des Kutsch in Indien (Lond. geol. Transact.)	41	803
GRAS: Lagerung des Anthrazit-Sandsteines im Isère-Dept. (Bullet. soc. géol.)	40	116
GRATELOUP: über Squalodon. B.	41	567
— — Conchyliologie fossile du bassin de l'Adour, I—VI. R. et B.	41, 267; 45, 457; 46,	375
— — débris fossiles du bassin de la Gironde. R.	41	613
— — Squalodon-Kiefer aus dem Tertiär-Sande von Bordeaux (?)	41	830
— — Tertiär-Bildungen im Adour- und Gironde-Becken. B.	46	324
GRAY: Comptonia und Framia, 2 neue Seesterne (Ann. mag. n. h.)	42	751
— — Demoulia, ein tertiärer Zoophage (ibid.)	43	125
— — Nahrung des Mastodon (SILLIM. Journ.)	49	877
— — System der Brachiopoden (Ann. mag. n. h.)	49	501
GREEN: Asaphus diurni aus Nord-Amerika (SILLIM. Journ.)	40	374
GRESSLY: geologisches Relief vom Jura. 1841. R.	41	708
— — Übersicht der Geologie des nordwestlichen Aargaus. A.	45	153
GRIESEBACH: Bildung des Torfes in den Emsmooren. 1846. R.	46	744
— — THOMSON'S Bemerkungen über einen Salzsee am obern Indus. B.	49	79
GRIFFIN: Greenockit, neues Mineral von Glasgow. B.	40	687
GRIFFITH: geologische Beschaffenheit von Island (KARST. Archiv)	44	828
GRUNER: Analyse von Silber-haltigen Blei-Erzen aus Andalusien (Ann. d. mines)	43	731
— — Übergangs- und Porphyrbildungen im Loire-Dept. (ibid.)	44	237
— — Analyse des Kalksteines im Ambert-Thale (ibid.)	42	727
GUERIN: Insekten im Bernstein Siziliens (WIEGM. Archiv)	42	750
GUEYMARD und GRAFF: Silber-Lagerstätten bei Allemont (Bullet. soc. statiq.)	44	235
GUMPRECHT: Geognostisches über die Formation der Gothaer Gegend im Vergleich mit andern. B.	42	710
— — Bedingnisse des Entstehens und Zusammenvorkommens verschiedener Eruptiv-Gesteine. B.	42	821
— — Jura-Kalk in Hinter-Pommern u. a. O. B.	45	676
GUTBERLET: die Phonolite und Trachyte der Rhönberge. A.	45	129
— — Beiträge zur mineralogischen Topographie von Kurhessen. A.	46	129
— — Rhön; Phonolit und Basalt; Schicht bunter Mergel mit Quarz-Krystallen. B.	46	49
— — über Pseudomorphosen nach Steinsalz. A.	47, 405,	513
— — Lias bei Hebel in Homberg; Kalk im Basalt am böhmischen Kuppel; neue Phonolit-Berge der Rhön; Phonolith im Basalt bei Gerfeld; Eis-Krystalle. B.	47	324
— — Mergel zwischen Kupferschiefer und Sandstein an der Fulda. B.	47	453
— — Tertiär-Schichten von Amöneburg in Ober-Hessen; Mineralien im Basalt; blasiger, geflossener Basalt in Hessen. B.	47	568
GUTBIER, v.: über einen neuen Fundort fossiler Knochen bei Ölnitz im Sächsischen Voigtlande. A.	42	127
— — fossiler Farren-Stamm Caulopteris Freieslebeni im Zwickauer Schwarzkohlen-Gebirge	42	503
— — Gediegen Kupfer im Thonstein-Porphyr bei Zwickau. B.	43	460
— — fossile Knochen von Ölnitz; Rhinoceros tichorhinus. B.	43	479
— — Calamosyrinx Zwickaviensis ist eine Sigillarie. B.	43	578
GÜMPEL: geognostische Bemerkungen über den Donnersberg. A.	46	542
— — Nachtrag zum Vorigen. A.	48	158

GUYOT: das erratische Gebirge zwischen Jura und Alpen (Bullet. soc. Neuchat.)	1843	728
— — Verbreitung der Wanderblock-Arten im Rhone-Becken (1847 R.)	49	483

H.

HÄNLE: künstlich krystallisirtes Kupferoxyd (Isis)	41	746
HAGEN: Zusammensetzung von Petalit und Spodumen (POGGEND. Ann.)	40	475
— — Höhenwechsel des Wassers im baltischen Meere (L'Institut.)	44	855
— — Vergleichung der Wasserstände des Rheins (POGGEND. Ann.)	49	491
HAAGEN v. MATHIESEN: Reise nach Island; Hekla. Geysir. B	47	44
— — über die Entstehung des Monte Nuovo und die neueste Hekla-Eruption. A.	46	586
— — Wiederherstellung der Stadt Pozzuolo. A.	46	699
HAGENOW, v.: Monographie der Rügen'schen Kreideversteinerungen. II Abth. Radiaten und Annulaten. Nebst Nachträgen zur I. Abth. A.	40	631
— — desselben dritte Abth. Mollusken. A.	42	528
— — Kreidegebilde an der Nordküste. Galerites-Arten. B.	42	317
HAIDINGER: neue Art vorweltlicher Thierfährten. A.	41	546
— — eine Pseudomorphose von Gyps zu Gössling (Zeitschr. f. Physik.)	41	584
— — Tropfstein-förmige Mineralien (ibid.)	41	699
— — neue Varietät von Arragonit von Herregrund (Pogg. Ann.)	42	334
— — neue Lokalität von Gaylussit-Metamorphosen (ibid.)	42	336
— — Hartit neues Erdharz aus Niederösterreich (ibid.)	42	725
— — Ixolit desgl. (ibid.)	42	854
— — durchsichtiger Andalusit aus Brasilien (ibid.)	44	594
— — Meteoriten in Ungarn (ibid.)	44	598
— — Piauzit neues Erdharz aus der Braunkohle (ibid.)	45	102
— — Diaspor von Schemnitz (ibid.)	45	331
— — über eine Quarz-Pseudomorphose (ibid.)	45	828
— — durchlöcherter Kieselneren (Übersicht etc.)	45	732
— — zur Geognosie von Steyermark; Gosauschichten, Alpenkalk, Nummulitenkalk. B.	46	48
— — physiographischer Theil der Mineralogie; Ammonites Metternichii. B.	46	456
— — anogene und katogene Pseudomorphosen (Übersicht etc.)	46	80
— — über den Diaspor (ibid.)	46	345
— — Graphit-Pseudomorphose nach Eisenkies (ibid.)	46	838
— — über hohle Geschiebe (ibid.)	46	631
— — SIMONY'S naturwissenschaftliche Forschungen im Salzkammergut (Wien. Zeitg.)	46	852
— — Berichte und naturwissenschaftliche Abhandlungen; geologische Thätigkeit in Wien. B.	47	710
— — rother Glaskopf als Pseudomorphose nach braunem und Vorkommen der wichtigsten eisenhaltigen Mineralien (Böhm. Gesellsch.)	47	64
— — über den Periklin als Varietät des Albits (POGGEND. Ann.)	47	345
— — Brandisit neues Mineral von Fassa (Wien. Zeitg.)	47	349
— — Hauerit neues Mineral (POGGEND. Ann.)	47	849
— — Eisenstein-Vorkommen bei Pütten in Österreich (Östr. Blätt.)	48	63
— — über schwefelsauren Strontian von Stotschau (ibid.)	48	215
— — über Alaunkrystalle (ibid.)	48	217
— — über SCHEERERS Aspasiolith (ibid.)	48	218
— — Comptonit aus Ungarn (ibid.)	48	808
— — Herausgabe von BARRANDE'S System silurien. B.	49	73
— — Naturwissenschaftliche Abhandlungen. B.	49	75

HADINGER : Eisensteinvorkommen bei Turnau (HADING. Berichte)	1849	209
— — über den Löweit von Ischl (<i>ibid.</i>)	49	861
— — Theorie der Bildung des Dutenkalkes (<i>ibid.</i>)	49	106
— — über Achatmandeln in Melaphyren (<i>ibid.</i>)	49	735
— — Metamorphose der Gebirgsarten (<i>ibid.</i>)	49	213
HALL : Krinoidenreste in New-York (SILLIM. Journ.)	45	128
— — Conchylien in untersilurischen Schiefern von Cincinnati (<i>ibid.</i>)	48	374
— — angebliche Weichtheile von <i>Orthoceras</i> in Schiefer (<i>Quart. Journ. geol.</i>)	49	877
HAMILTON : Erdbeben an der Westküste Südamerika's (L'Institut.)	43	108
HAMMER : zur geognostischen Kenntniss Oberschlesiens (Schles. Gesell.)	48	852
HANCOCK : Bohrapparate der Mollusken (Ann. mag. nat. hist.)	45	375
HANKEL : Thermoelastizität des Topases (POGGEND. Ann.)	43	808
HARLAN : <i>Basilosaurus</i> , fossiler Nager und <i>Batrachotherium</i> in Nordamerika (Bull. soc. géol.)	40	741
— — <i>Orycterotherium missouriense</i> n. gen. (Ann. mag. nat. hist.)	43	47
HARTMANN : die Schöpfungswunder der Unterwelt. 1841. R.	42	114
HASSE : Denkschrift zur Erinnerung des Bergrathes WERNER , 1848. R.	49	108
HAUER , F. v.: über die Foraminiferen-führenden Schichten des Wienerbeckens. B.	47	333
— — Ammoniten mit <i>Orthoceratiten</i> zu Hallstadt (Wien. Zeitg.)	47	87
— — Schichten im Bohrloche des Wien-Raaber Bahnhofes (<i>ibid.</i>)	47	94
— — tertiäre Fischreste zu Porcesed in Siebenbürgen (<i>ibid.</i>)	47	241
— — Monotiskalke in den Österreich'schen Alpen (Bull. soc. géol.)	47	619
— — <i>Hamites Hampeanus</i> zu Neuburg in Steyermark (Öster. Blätt.)	47	512
— — eocäne Schichten zu Guttaring und Althofen (Bullet. soc. géol.)	48, 76,	235
— — Cephalopoden des Muschel-Marmors von Bleiberg (HADINGER Abhdlgen.)	48	105
— — neue Cephalopoden im rothen Marmor von Aussee (<i>ibid.</i>)	48	109
— — Cephalopoden vom Rossfeld bei Hallein (Österr. Blätter.)	48	371
— — Alter des Nummuliten-Kalkes von Gap (HADING. Bericht.)	49	109
— — Versteinerungen aus den Venetischen Alpen (<i>ibid.</i>)	49	346
— — neue Cephalopoden aus Ammoniten-Marmor (<i>ibid.</i>)	49	378
— — die Cephalopoden des Salzkammer-Gutes. 1847. R.	47	631
— — über <i>Caprina Partschii</i> (HADING. Bericht.)	48	639
HAUER , J. v. und D'ORBIGNY : Foraminiferen des Wiener-Beckens. 1846. R.	47	117
HAUSMANN : Lepidomelan eine Glimmerart aus Wermeland (Göttg. Anz.)	40	693
— — und WÖHLER : Anthosiderit neues Mineral Brasiliens (<i>ibid.</i>)	41	590
— — Krystallisation von Kupfer- und Antimon-Nickel (<i>ibid.</i>)	42	332
— — blättriger Granit aus Ceylon (<i>ibid.</i>)	42	332
— — glasiger Feldspath im Basalt des Hohenhagens (<i>ibid.</i>)	43	350
— — Vorkommen von Gyps bei Stadtoldendorf (<i>ibid.</i>)	43	360
— — das Gebirge von Jaen in Süd-Spanien (<i>ibid.</i>)	43	356
— — Tachylit von Dransfeld (Götting. bergm. Freund.)	44	79
— — Krystallisation des Zinkoxyds (Götting. gel. Anz.)	44	600
— — Gebirgs-System der Sierra Nevada in Süd-Spanien (<i>ibid.</i>)	44	86
— — Oryktographie von Syra; <i>Glaucophan</i> neues Mineral (<i>ibid.</i>)	45	321
— — Zusammensetzung des dunklen Zundererzes (Nachr. Univst. Göttingen.)	45	697
— — pseudomorphische Bildungen im Muschelkalk (<i>ibid.</i>)	46, 731;	47, 350
— — Krystallisation und Pyroelektrizität des Struveits (<i>ibid.</i>)	46	734
— — Bemerkungen über Gyps und Karstenit (<i>ibid.</i>)	47	594
— — über das Anlaufen der Mineralkörper (<i>ibid.</i>)	48	326
HAWKSHAW : fünf Baumstämme im Kohlengebirge der Manchester-Boltoner Eisenbahn (Geol. Proc.)	43, 374,	375

HAWKSHAW: Thierfährten im Rothsandstein Chesshire's (ibid.)	1843	501
HAWLE und CORDA: Prodrum über böhmische Trilobiten. 1847. R.	47	753
HAYDEN: Steinsalz und Salinen von Holston in Virginien (SILL. Journ.)	44	599
HAYE, DE LA: Alter der Fischeschiefer von Autun (Bull. soc. géol.)	48	861
HAYES: Analyse des salpetersauren Natrons von Taracapa in Peru (Ann. d. mines.)	44	468
— — Analyse von borsaurer Kalkerde aus Süd-Amerika (SILLIM. Journ.)	47, 344;	48, 212
— — Analyse von Magnesia-Alaun = Pikeringit (DANA Mineral.)	48	212
— — Einfluss der schwimmenden Eisberge auf das Drift (SILL. Journ.)	44	842
HEBERT: über Pisolithenkalk bei Paris (Bullet. soc. géol.)	48	86
— — geologische Karte des Himalaya (Ann. d. voyages.)	48	235
— — Ablagerung zwischen der Kreide und dem Grobkalke bei Pa- ris (Bullet. soc. géol.)	48	833
HECKEL: fossile Fische des Österreichischen Kaiserstaates (HAIDING. Berichte)	49	499
HEER: Öninger Pflanzen und Insekten. B.	46	213
— — über die fossile Insektenfauna der Tertiärgedilde von Öning- gen und Radoboy und die Pflanzen aus gleicher Formation an der Hohen-Rhonen. A.	47	161
— — fossile Insekten Öningens. B.	47	721
— — die Insektenfauna von Öningen und Radoboy. I. 1848. R.	47	753
— — Tertiärpflanzen an der Hohen-Rhonen (Vortrag)	48	369
— — Insektenfauna von Öningen, Radoboy und Aix. B.	49	680
— — Insektenfauna von Öningen, Radoboy und Aix	49	663
HEHL: Insekten in Kopal B.	44	317
HEINE: über die Zusammensetzung eines brennbaren Fossiles von der Grube Braune Karoline bei Helbra. A.	45	149
HEINRICH, v.: Analyse des Mineralwassers von Buskow bei Kra- kau (ERDM. MARCHAND Journ.)	47	736
HEINTZE: Analyse eines Asbestos vom Ural (POGGEND. Ann.)	43	811
— — färbender Theil in Feuerstein, Carneol und Amethyst (ibid.)	44	356
HELMERSEN, v.: Geognosie des Waldai und seines nördlichen Abhan- ges (Bull. acad. Petersb.)	40	607
— — Magnetberg Blagodat im Ural (ibid.)	40	619
— — Geognosie des Landes zwischen Ilmen-, Seliger- und Peipus- See (ibid.)	41	595
— — Zeit der Entdeckung des Waschgoides am Ural (ibid.)	41	713
— — Steinkohlen-Gebirge in Thula und Kaluga (ibid.)	43	109
— — Kupfererze und Knochenbreccie in Spalten silurischer Schich- ten bei Petersburg (ibid.)	44	224
— — Aulosteges variabilis im Zechstein Russlands. B.	47	330
— — über v. MIDDENDORF's Beobachtungen in Sibirien (Bull. acad. Petersb.)	48	75
— — Geognosie von Mangyschlack in Sibirien (ibid.)	49	746
HELMREICHEN, v.: Reise in Brasilien (Österr. Blätter.)	49	349
HENNEBERG: über den Zirkon (ERDM. MARCH. Journ.)	47	486
HENRY: Analyse des Analcims von Blagodat im Ural (Pogg. Ann.)	40	229
— — Zusammenstzung des californischen Goldes (Philos. magaz.)	49	701
HENSLOW: Concretionen im Redcrag zu Felixstow (Quart. journ. Geol.)	45	740
HENWOOD: über Gangbildungen (Edinb. n. phil. journ.)	40	489
— — Erzlagerstätten in Kornwall und Devon (Bergwks. Frd.)	46	629
— — Überlagerungs-Folge der Mineralien auf Erzlager-Stätten (Lond. Edinb. phil. mag.)	48	498
HERAPATH: schwefelsaure Thonerde aus New-York (Chem. Gaz.)	48	586
HERBST: Keuper, Muschelkalk und bunter Sandstein in Sachsen; Land- und Meerbildungen. B.	42	426

HERBST: Manganerz-Krystalle von Ilmenau. B.	1842	433
— — Granite des Ehrenberges bei Ilmenau. B.	43	295
— — die Kiefer-Reste in der Braunkohle von Kranichfeld bei Weimar. A.	44	173
— — die Pinus-Reste das. B.	44	567
— — über ein fossiles Ei. A.	47	310
— — Verstürzungen von Keuper, Muschelkalk, Dolomit im Ilmthale. B.	49	543
HERDER, v.: über die Erzlagerstätten des Freiburger Reviers. 1838. R.	40	489
— — über Gangtheorien (Meissner Erbstollen.)	42	610
HERMANN: Uralorthit neues Mineral (Bull. nat. Moscou.)	42	854
— — über dreifach Eisenoxyd-Hydrat und Quellerz (ERDM. MARCH. Journ.)	43	733
— — Talkapatit neues Mineral von Kusiusk (ibid.)	44	720
— — Leuchtenbergit von Slatoust (ibid.)	44	822
— — Zusammensetzung des Pyrochlors von Miask (ibid.)	44	826
— — Analyse des Äschynits (ibid.)	45	328
— — Analyse des Wavellit aus Böhmen (ibid.)	45	471
— — Analyse von BREITHAUPTS Peganit (ibid.)	45	479
— — Yttrotantalit im Ilmen-Gebirge (ibid.)	45	605
— — natürliche arseniksaure Kupfer-Oxyde (ibid.)	45	694
— — Untersuchungen des Monazits von Miask auf Thonerde (ibid.)	45	699
— — gediegen Zinn in den Uralischen Goldseifen (ibid.)	45	825
— — Turgit neues Mineral vom Ural (ibid.)	45	834
— — Fischerit neues Mineral von Nischnei Tagilsk (ERDM. MARCH. Journ.)	46	77
— — über den Stroganovit aus Daurien (ibid.)	46	78
— — Kieselzink-Erz von Nertschinsk (ibid.)	46	83
— — Zusammensetzung des orientalischen Türkises (ibid.)	46	227
— — antimonsaures Blei von Nertschinsk (ibid.)	46	228
— — Arseniksinter neues Mineral (ibid.)	46	343
— — über den Xylit (ibid.)	46	345
— — Zusammensetzung der Turmaline (ibid.)	46	610
— — mineralogische Beobachtungen am Ural (Bull. acad. Petersb.)	46	835
— — Chiolith neues Mineral (ERDM. MARCH. Journ.)	47	342
— — über Äschynit, Ytteroilmenit und Columbit (ibid.)	47	351
— — Ilmenium neues Metall (ibid.)	47	605
— — neue Fundorte von Chondroit (ibid.)	47	844
— — Mineralien im Bruche der Schischimskaja Gora (ibid.)	48	61
— — Zusammensetzung des Hydrargilits von Slatoust (ibid.)	48	64
— — Zusammensetzung des Chlorits daselbst (ibid.)	48	66
— — Zusammensetzung des Steatits daselbst (ibid.)	48	216
— — Monazitoid neues Mineral von Miask (ibid.)	48	484
— — Zusammensetzung des Gibbsits (ibid.)	48, 571; 49,	861
— — Zusammensetzung der Epidote; Heteromerismus (ibid.)	48	816
— — neues Vorkommen des Phenakit's zu Miask (ibid.)	49	91
— — Fundort u. Eigenthümlichkeit des antimonsauren Bleioxyds (ibid.)	49	91
— — Nachtrag zu Epidot und Orthit (ibid.)	49, 201,	307
— — Vorkommen und Zusammensetzung sibirischer Idokrase (ibid.)	49	210
— — Untersuchung von Tantal-Mineralien; Columbit u. s. w. (ibid.)	49	306
— — Analyse der phosphorsauren Kupfererze: Libethenit, Dichydrat, Phosphorochalcit, Elit, Tagilit, Trombolit (ibid.)	49	571
— — Analyse von weissem Diopsid (ibid.)	49	573
— — Marmolith auf Erzgängen in Finnland (ibid.)	49	699
— — über Ratofkit im Bergkalk bei Moskau (ibid.)	49	700
HERRMANNSEN: Indici generum malacozoorum primordia. R.	46,	872; 49, 879

HERRICK : Meteorstein-Fall im Missouri 1839, 13. Febr. (SILL. Journ.)	1841	258
HERSCHEL, J. : erstarrte die Erdkruste überall gleichzeitig oder nicht? wie ist in der Entsehung und Fortbildung der Erde der telluri- sche Magnetismus begründet? B.	41	446
HERSCHEL, G. : über Eishöhlen und verwandte Erscheinungen (Lond. Edinb. phil. mag.)	43	362
HÄSINGER : Analyse eines Kalksilikates von Edelfors (K. V. Acad. Handl.)	41	695
— — Kreidelager bei Karlshomm (ibid.)	43	234
— — Lethaea succica, supplementum II. 1840. R.	41	142
HITCHCOCK : Nest des Dinornis in Neuholland (Lond. Edinb. ph. mag.)	44	764
— — über Ornithoidichnites giganteus (SILLIM. Journ.)	46	125
— — eigenthümliche Umhrestreuung v. Blöcken i. Massachusetts (ibid.)	48	620
— — fossile Fährten, Brontozoum und Otozoum (ibid.)	49	244
— — Bericht über Ichnolithologie; Vogelkoprolithen (ibid.)	45	753
HOCHSTETTER : Analyse vulkanischer Quellen-Absätze der Azoren (ERDM. MARCHD. Journ.)	43	808
— — Analyse des Hydrotalkits von Snarum (ibid.)	43	811
— — Analyse des Augit von den Azoren (ibid.)	44	478
— — Analyse des Kalkspathes von Andreasberg (ibid.)	49	87
— — Analyse des Steatit von Snarum (ERDM. MARCHD. Journ.)	43	495
HODGE : Bleigruben in Wisconsin und Missouri (SILLIM. Journ.)	44	604
HÖNINGHAUS : Rhinoceros, Palaeomeryx, Sumpfvögel, Fische, Neritina im Mainzer Paludinen-Kalk. B.	40	219
— — Harpes reflexus aus der Eifel (B.)	49	370
HÖRNES : Nickel-Arsenikkies in Steyermark (POGGEND. Annal.)	43	104
— — bietet Wiener Tertiär-Petrefakten an. B.	45	794
— — Mittheilung über die Mineralien-Sammlung der Frau JOHANNA Edlen von KENNICKSTEIN. A.	46	769
— — Verzeichniß der Versteinerungen d. Wiener Beckens (HAID. Ber.)	49	105
— — tertiäre Wirbelthiere im Wiener Becken (ibid.)	49	751
— — Säugethiere der Braunkohle von Bribir (ibid.)	49	759
HOFMANN, E. : geognostische Reise von Kijew nach Odessa und der Krimm (Bullet. acad. Petersb.)	40	706
HOFMANN, FR. : über die Sizilischen Kreidemergel (KARST. Arch.)	46	104
HOFSTETTER : Analyse des Chili-Salpeters (Annal. Chem. Pharm.)	46	235
HOHENEGGER : geologische Verhältnisse um Teschen (HAIDING. Bericht.)	49	478
HOLGER, V. : Pathologie der Mineralien (Zeitschrift. f. Physik.)	40	131
— — Analyse des Gurhofian-ähnlichen Minerals (ibid.)	41	589
— — Kalkstein-Analysen (ibid.)	41	743
— — Untersuchung des Blauschiefers, einer neuen Felsart (ibid.)	43	214
HOLLEBEN, V. : Vorkommen der Hollebenia und Gypsabgüsse davon. B.	43	598
HOMBRE FIRMAS, D' : tertiärer Chamärops Alesiä von Alais (Bullet. soc. géol.)	46	116
— — über Terebratula diphya (?)	46	117
HOMMAIRE DE HELL : Ursprung der Salzsee'n am Kaspischen Meere (Bullet. soc. géol.)	44	841
HOOKE : Beobachtungen im Vindhya und Himalaya (BERGHS. Zeitschr.)	49	235
— — und CORMICK : Beobachtungen nächst den Feuerlands-Inseln (Ross voyage.)	48	849
HOPKINS : Zustand des Erdinnern (Lond. Edinb. phil. magaz.)	40	109
— — desgl. in Beziehung zu Präcession und Nutation (ibid.)	40	110
— — desgl. wenn Kern und Rinde ungleich dicht sind (ibid.)	40	110
— — mathematische Theorie für geologische Hebungen (ibid.)	40	486
— — Untersuchungen über physikalische Geologie. III. (L'Institut.)	43	497
— — über Emporhebung und Entblössung des Seebezirks in Cum- berland und Westmoreland (Lond. Edinb. phil. mag.)	43	734

HOPKINS: Ursache der Gletscher-Bewegung (L'Institut)	1844	370
— — über die Bewegung der Gletscher (Philos. magaz.)	46	98
— — die geologischen Theorien üb. Hebungen u. Bebugen (L'Inst.)	48	501
— — innerer Druck- und Blättergefüge der Gesteine (JAMES. Journ.)	48	712
HORNER, W. E.: Reste von Mastodon in Koch's Sammlung (Proceed. americ. soc.)	41	618
— — Zahnsystem von Mastodon (ibid.)	41	619
HORNER, L.: Vorkommen von Platin und Diamanten auf Borneo (Pogg. Annal.)	43	209
— — organische Grenzzeichen geologischer Zeitabschnitte (Quart. terl. journ. geol.)	48	737
HORSTMAN: Geologie Sodens und seiner Heilquellen (STIEBEL, Sohlen etc.)	44	232
HOVEY: Geologie der Insel Antiqua (SILLIM. Journ.)	41	720
HUBERT, v.: Analyse eines Mineralen von Arawitza (bis. Österr. Blätt.)	48, 325;	49, 200
— — zerlegt Rückstände eines verbrannten Heuschobers (HAIDING. Berichte.)	49	208
— — geschmolzene Heusache (ibid.)	49	557
HÜNEFELD: Brode im Torfmoore zu Borreby, Schoonen (ERDM. MARCHD. Journ.)	41	501
HUGI: bietet Gypsmodelle seltener Jura-Petrefakte an. B.	41	456
— — gegen Vogt. B.	43	590
HULLMANTEL: dauerndes Sinken der Küste von Pozzuoli (Geol. Proceed.)	41	257
HUMBOLDT, v.: Messung des Spiegels des todten Meeres (Compt. rend.)	43	362
— — Bestimmung der mittlern Höhe der Continente (Pogg. Ann.)	43	363
— — Kosmos. Stuttgart. 8 ^o . R.	45	482
HUNT: ob Kohlensäure das Pflanzen-Wachsthum fördere?	48	876
HUOT: Geognosie der Wallachei und Moldau (Bullet. soc. géol.)	41	601
— — Geognosie von Bessarabien und Cherson (ibid.)	41	714
HUTZELMANN: Untersuchung von Dillnit und Agalmatolit von Schemnitz (HAIDINGER Berichte)	49	864

I, J.

JACKSON: Beaumontit aus den Kupfer-Gruben von Chessy (SILLIM. Journ.)	40	367
— — indianischer Pfeifenstein oder Catlinit vom Coteau du Prairie (ibid.)	40	367
— — Analyse des Meteor-Eisens von Alabama (ibid.)	41	464
— — zerstreute Blöcke und Geschiebe des Diluvial-Landes in Amerika (L'Institut.)	42	245
— — Analyse des Catilnits (SILLIM. Journ.)	44	476
— — Chlorophyllit vom Ural in N.-Amerika (ibid.)	44	479
— — Masonit, neues Mineral (ibid.)	45	326
— — über Drift (SILLIM. Journ.)	45	341
— — gediegen Kupfer und Silber am obern See (ibid.)	45	479
— — Riesen-Töpfe und Diluvial-Schrammen von Neuhamphsh. (ibid.)	45	480
— — Analyse des Serpentin von Vermont (DANA Mineral.)	46	726
— — Ytrococerit von Massachusetts (Proceed. Bost. soc.)	46	837
— — Analyse des Mazonit's der Vereinigten Staaten (Vetk. acad. Förhandl.)	48	574
JACOBSON: Untersuchung des Staurolith's vom St. Gotthardt (Poggendorff Annal.)	45	199
— — desgleichen (RAMMELSEG. Wörterb.)	46	608
— — Analyse von Staurolith verschiedener Fundorte (Pogg. Ann.)	47	601

JACOBSON: Analyse eines Disthen's vom Greiner in Tyrol (ibid.).	1847	732
JACQUELIN: über die Elementar-Zusammensetzung einiger Anthracite (Ann. chim. phys.)	41	467
— — über das Platin (ibid.)	42	329
— — Einwirken hoher Temperatur auf Diamant (ibid.)	49	198
JÄGER: über fossile Wirbelthiere, welche in Württemberg in verschiedenen Formationen aufgefunden worden sind, nebst geognostischen Bemerkungen über diese Formationen. II. Abthlg. 1839. R.	41	862
— — über Phytosaurus. B.	44	321
— — über einige im Thale von Marathon gefundene fossile Knochen (Münc. gel. Anzg.)	46	639
JANIKOT: Analyse des Erzes von Charay, eines eisenreichen Roggensteines (Ann. d. min.)	47	349
JEFFREYS: Auflösung der Kieselerde in heissen Wasserdämpfen (L'Institut.)	41	379
— — desgleichen (Bibl. univers.)	41	747
— — lebende Arten im Crag England's (L'Institut.)	49	496
JOHN: Untersuchung über einige merkwürdige Mineralien. A.	45	66
— — Fortsetzung derselben. A.	45	296
— — Bemerkungen über eine Bivalve des Muschel-Kalkes, welche fälschlich Avicula genannt wird. A.	45	442
JOHNSTON: über Steinkohlen-Bildung (Bibl. univers.)	41	378
— — Guayaquil, ein neues Erdharz (Lond. Edinb. phil. mag.)	41	744
— — neue Varietät von Beryll zu Haddem in Connecticut (SILL. Journ.)	42	326
— — Analyse von Kalksteinen aus Yorkshire (Bibl. univers.)	45	842
JOLY, DUMAS und TEISSIER: über ROBERT'S fossile Menschen-Knochen von Alais (Compt. rend.)	45	371
— — und LEYMERIE: Untersuchungen über Nummuliten (ibid.)	48	379
JORDAN: Copie'n von Petrefakten auf galvanischem Wege (Brit. Assoc)	42	629
JORDAN, H.: fossile Knochen im Lahnthale. B.	46	56
— — Entdeckung fossiler Krustaceen im Saarbrückischen Steinkohlen-Gebirge (Verein. pr. Rheinl.)	48	125
— — Triodus sessilis, ein neuer Fisch d. Kohlen-Formation v. Lebach. B.	49	843
— — ergänzende Beobachtungen zu GOLDFUSS'S Abhandlungen über Archegosaurus (Verein. pr. Rheinl.)	49	640
JURASKY: über den Keramohalit (Österr. Blätt.)	47	848
IGELSTRÖM: Analyse des Dutten-Mergels von Görarp in Schoonen (BERZEL. Jahrb.)	47	205
— — Analyse des Wad's von Mossebo in West-Gothland (ibid.)	48	812
IHLE: Erz-Vorkommen und andere geologische Erscheinungen bei Caafford in Finnmarken (Bergwerks-Frd.)	44	369
ILIMOFF: Analyse des Wolkhonskoit's (BERZEL. Jahresber.)	47	844
— — Analyse des Cimolit's (ibid.)	49	91
JUGLER: über den Wealden von Bentheim, Salzbergen etc. B.	41	684
— — tertiäre Reste im Hannoverischen. B.	44	459
JUKES: geologische Struktur Australiens (L'Institut.)	48	589
ITIER: geologische Verhältnisse der Umgegend des Fort PEcluse (Bulet. soc. géol.)	45	108
— — über das Erdbeben, welches am 8 Febr. 1842 die Stadt Pointe à Pitre gänzlich zerstörte (ibid.)	45	612
— — geologische Beschaffenheit des Vorgebirges der guten Hoffnung (Compt. rend.)	46	237
IWANOFF: Analyse des Kaliphit's (Ann. d. min.)	45	605
— — Analyse eines Minerals aus Ungarn (BERZEL. Jahresb.)	46	496
— — Analyse eines Serpentin's aus der Talor'schen Kupfergrube im Ural (ibid.)	47	207

K.

KABELL: Resultate einer in Jütland ausgeführten Bohrung und daran sich knüpfende geognostische Betrachtungen. A.	1845	570
KAISER: die Grenze der Sandstein-Formation und des Numuliten-Kalkes bei Triest (HAIDING. Bericht).	49	345
KANE: natürliches, kohlensaures Mangan-Oxydul in Irland (Phil. mag.)	49	470
KAPP: Ursache des Diluviums. B.	40	219
— — Erz-Bildungen im Bunten-Sandstein bei Commern, Chessy und Bergzabern; verschiedene Heidelberger Granite. B.	40	338
— — Ursprung der Menschen-Racen. B.	40	341
— — die Quellen-Region von Marienbad in Böhmen. A.	40	379
— — Verbreitung skandinavischer Fels-Trümmer. B.	40	464
— — Linien der Hebungen und Senkungen besonders in Oranien. B.	40	564
— — Kissingen und seine periodische Quelle. B.	41	76
— — Granit, Diluvium, Quellen von Karlsbad. B.	41	81
— — Keuper und Lias; Schichtung und Überschichtung; diluvische Gletscher und Rollsteine. B.	41	196
— — schwimmende Insel. B.	41	230
— — fossile Menschen-Knochen in Brasilien	41	502
— — Affenreste daselbst	41	502
— — Meeresströmungen, innere Bedingnisse derselben B.	42	283
— — über dieselben, äussere Bedingungen u. Schluss-Bemerkungen. B.	41	436
— — Entstehung, Verbreitung und Alter der Karlsbader und Marienbader Hornstein-Bildung im ältern Gebirge; Bildungs-Epochen der alten Schiefer, der körnigen Kalke und Granite. B.	43	317
— — Pseudomorphosen in der Braunkohlen-Formation. B.	43	485
KARSTEN: Analyse des Martinsit's (Berlin. Akad.)	48	212
— — über Boracit als Felsenart (KARST. Arch.)	48	336
— — gegenseitige Beziehung, in welcher Steinsalz und Anhydrit in ihrem natürlichen Vorkommen zu einander stehen (Berl. Akad.)	48	596
— — Verzeichniss der im Rostocker academischen Museum befindlichen Versteinerungen aus dem Sternberger Gestein. 1848. R.	49	637
KAUP: einige Bemerkungen über die von PUSCH (s. d.) beschriebenen beiden Hirsch-Arten. A.	40	166
— — Cervus giganteus; Torf-Reh; Agnotherium. B.	40	358
— — über Elasmotherium. A.	40	453
— — über einige tertiäre Säugethier-Knochen von Madrid. A.	40	537
— — Notizen über die grassfressenden Wale. A.	40	637
— — Description d'ossemens fossiles des Mammifères etc. 1839. R.	41	141
— — Schulterbein von Elasmotherium; Arten von Dinotherium. B.	41	241
— — Akten der Urwelt. B.	41	362
— — dieselben. Heft 1. R.	41	607
— — über Canis propagator (Isis).	42	252
— — Akten der Urwelt. B.	45	457
— — natürliches System fossiler Saurier. B.	45	583
— — über eine Sammlung von Versteinerungen aus Ostindien (Ann. mag. n. h.)	44	767
— — Beobachtungen über gewisse Petrefakten-führende Schichten im südlichen Ostindien und Bestimmung der Petrefakten dieser (Geol. Transact.)	49	116
KEILHAU: Einiges gegen Vulkanismus. 1840. R.	41	123
— — Bildung von krystallinischem Kalke od. Marmor (James. journ.)	44	845
— — über die skandinav. Gneiss-Formation (Nyt Magaz. Nat. vidskb.)	46	841
KELLER: über die Karren oder Schratzen im Kalkgebirge. R.	40	371
KENNGOTT: Verhältnisse zwischen Krystallform und chemischer Zusammensetzung (Schles. Ges.)	47	852

KERCHEHOFF: Analyse des Mineral-Wassers von Mondorff (ERDM. MARCHD. Journ.)	1849	309
KERNDT: über die Krystallform und chemische Zusammensetzung des Geokrinits vom Val di Castello in Toskana (POGGEND. Annal.)	46	236
— — Analyse des Muromontits, eines neuen Cerminerals v. Marienberg in Sachsen (ERDM. MARCHD. Journ.)	49	87
— — Zusammensetzung des Cerfossilien enthaltenden Oligoklases von ebenda (ibid.)	49	479
— — Zusammensetzung des Bodenits (ibid.)	49	558
— — Analyse eines grünen Felsits von Bodenmais (ibid.)	49	712
KERSTEN: Analyse des Monazits (POGGEND. Annal.)	40	105
— — „ „ Miloschins (ibid.)	40	106
— — „ „ Wolchonkoits aus dem Kreise Ochansk, Gvt. Perm (ibid.)	40	471
— — über mehrere neue Vorkommnisse des Selenis (ibid.)	40	478
— — über ein künstliches Rothkupfererz (ERDM. MARCHD. Journ.)	41	116
— — Untersuchung eines neu entstandenen natürlichen Silikates und Versuche zur Erklärung seiner Bildung und des Kieselsäure-Gehaltes von Grubenwassern (ibid.)	41	592
— — über einen in Brauneisenstein und Bitumen umgewandelten Menschenschädel (POGGEND. Ann.)	41	703
— — Erdbeben in Dalmatien am 4. Juli 1841. B	42	274
— — über ein neues ziemlich reichliches Vorkommen von Vanadin in Deutschland (POGGEND. Ann.)	42	606
— — Prüfung des Kupferschiefers so wie mehrer damit vorkommender Mineralien auf Vanadin (ibid.)	43	214
— — über ein eigenthümliches Eisenhochofen-Produkt und ein neues Vorkommen des Vanadin (ibid.)	44	200
— — Untersuchung des Feldspath-Porphyras aus der Freiburger Gegend (ibid.)	44	202
— — Untersuchung eines Quecksilber-haltigen Fahlerzes von Val di Castello in Toskana (ibid.)	44	203
— — Analyse einiger sächsischen Mineralien und Gebirgs-Arten (Jahrb. Berg-Hütt.)	44	349
— — Analyse der Substanz der schwärzlich-braunen Konkretionen im Fruchtschiefer (ibid.)	44	351
— — Analyse des weissen körnigen Kalksteins von Drehbach bei Thum (ERDM. MARCHD. Journ.)	44	714
— — Analyse des Wiesenerzes von Polen (ibid.)	44	716
— — „ einiger Erdsparthe von Egersund (POGGEND. Ann.)	44	828
— — „ der Produkte freiwilliger Zersetzung der Kobalt- und Nickelerze (KARST. Arch.)	45	100
— — Chrom in sächsischem Magneteisen (ERDM. MARCHD. Journ.)	45	199
— — Umwandlung von Bleivitriol in Bleiglanz durch organische Substanzen (ibid.)	45	202
— — Vorkommen von Yttererde und Ceroxydul-Silikaten im sächsischen Erzgebirge (POGGEND. Ann.)	45	202
— — Vorkommen v. Vanadin in ein. Eisenstein (ERDM. MARCHD. Journ.)	45	323
— — Untersuchung der Schalen-Blende von Raibl in Kärnthen (POGGEND. Ann.)	45	326
— — eigenthümliche Bildung von Schwefeleisen in einem Hochofen (KARST. Arch.)	45	467
— — Hypochlorit-ähnliches Mineral von Bräunsdorf (ERDM. MARCHD. Journ.)	45	468
— — über die chemische Zusammensetzung der Feldsparthe in den Graniten Marienbads, so wie die mehrer andrer daselbst vorkommender Gebirgs-Arten. A	45	646

KERSTEN: Manganitbildung durch Niederschlag aus einer Mineralquelle (KARST. Arch.)	1846	229
— — Untersuchung eines Kochsalz-haltigen Mineralwassers aus einem Bohrloche der Zwickauer Steinkohlen-Gewerkschaft (ERDM. MARCHD. Journ.)	46	727
— — Speckstein von der Grube Alte Hoffnung Gottes bei Voigtsberg (ibid.)	47	205
— — Zerlegung eines Rutils (ibid.)	47	207
— — Analyse der verschiedenen Feldspath-Spezies im Gneisse vom Hauptumbruche des alten tiefen Fürstentollens (ibid.)	47	210
— — Analysen von Pseudomorphosen des Serpentin in Form des Granates von Schwarzenberg (ibid.)	47	344
— — Analyse des Andalusits aus dem Triebischthale (ibid.)	48	813
— — „ „ Manganspathes von der Grube Alte Hoffnung bei Voigtsberg (ibid.)	48	813
KEYSERLING, v.: Notiz über den alten rothen Sandstein an der Ischora (Petersb. Min. Gesellsch.)	44	739
— — über ebendenselben	45	719
— — Beschreibung einiger Goniatiten aus d. Domanikschiefer (ibid.)	45	750
— — Wissenschaftliche Beobachtungen auf einer Reise in das Petschoraland. 1846. R. 46, 623;	47	500
— — Beschreibung einiger von MIDDENDORF aus dem arktischen Sibirien mitgebrachten Ceratiten (Petersb. acad. bull.)	48	635
KHRELSCHATITZKI: Analyse des Eimalits von Alexandrowsk (BERZEL. Jahresher.)	48	485
KILIAN: fossile Walfisch-Kinnlade zu Mannheim (Mannheim. Verein)	45	256
KING: über Allorisma, nov. gen. (Ann. mag. n. h.)	45	254
— — Beschreibung fossiler Fährten im Steinkohlen-Gebirge von Westmoreland (SILLIM. Journ.)	46	762
— — desgleichen	47	382
— — neue Fährten (ibid.)	46	765
— — Bemerkungen über gewisse Brachiopoden (Ann. mag. n. h.)	47	247
— — Chiton im Magnesiakalk (ibid.)	47	637
— — über Allorisma (ibid.)	49	495
KLEIN: Conchylien der Süßwasserkalk-Formation Württembergs (Württbg. Jahresh.)	46	766
KLIPSTEIN, v.: Vorkommen von Tachylit bei Bobenhausen am Vogelsgebirge (Isis)	41	690
— — über den Nephelinfels von Meiches (KARST. Arch.)	41	716
— — Beiträge zur geologischen Kenntniss der östlichen Alpen. 1843. R.	43	831
— — desselben II. und III. Heft. R.	45	504
— — gegen die Verbindung der St. Cassianer-Formation mit Muschel-Kalk. B.	45	799
KLODEN: Bemerkungen über den Monti-Schani. A.	40	505
KNER: über die Versteinerungen des Kreide-Mergels von Lemberg und dessen Umgebung (Österr. Blätt.)	48	82
— — über Cephalaspis Lloydii und C. Lewisii und denen ähnliche Schalenreste (Haidg. Abhdl.)	48	254
KNOP: über Krystallbildung (ERDM. MARCHD. Journ.)	48	209
KOBELL, v.: über einen Meerschäum von Theben (ibid.)	44	470
— — ein neuer Zirkspath von Nertschinsk (ibid.)	44	480
— — über einen als Hochofenschlacke gebildeten Diopsit (Münch. gel. Anz.)	45	107
— — Periklin und Rutil vom Pfitschgrund. B.	45	452
— — über den Spadeit (Rev. scientif.)	45	603
— — neues Vorkommen von Zirkon in Tyrol (Münch. gel. Anz.)	46	73

KOBELL, v.: Nickelerz von Lichtenberg in Bayern (ERDM. MARCH. Journ.)	1846	223
— — über den Brongniartin von Berchtesgaden (Münch. gel. Anz.)	46	840
— — Zusammensetzung des Hercynits (WÖHL. LIEBG. Ann.)	47	731
— — Analyse des Brandisits (Österr. Blätt.)	48	217
— — über den Disterrit (Münch. gel. Anz.)	48	575
— — über den Hydrargillit von Villa ricca in Brasilien (ibid.)	48	705
— — über den Chloropal (ibid.)	49	89
— — über das Kupferpecherz von Turinsk im Ural (ERDM. MARCH. Journ.)	49	859
KOCH: über Mastodontenreste im Missouri (SILLIM. Journ.)	40, 378,	736
— — die Riesenthiere der Urwelt oder das neu entdeckte Missouri-rium und die Mastodonten im Allgemeinen u. Besondern. 1845. R.	45	760
— — Reptilienskelett (Zeuglodon) (Ztgs.-Nachr.)	46	877
KOCH u. SCHMID: die Fährten-Abdrücke im Bunten Sandsteine bei Jena. 1841. R.	42	125
KOCKSCHAROW: über einen sehr grossen Goldklumpen aus dem Ural (Ann. chim. phys.)	43	813
— — Bagrationit, ein neues Mineral aus dem Ural (POGGEND. Ann.)	49	94
KOMONEN: über den Leuchtenbergit (POGGEND. Ann.)	44	469
— — Linseit von Orrijaerwi in Finnland (Petersb. Mineral. Ges.)	45	327
KONING: alte Versteinerungen Belgiens; Charakter v. Conocardium. B.	41	104
— — description des coquilles fossiles de l'argile de Basele Boome, Schelle etc. (Mém. sc. Brux.)	41	840
— — Productus-Arten auf Spitzbergen (L'Instit.)	47	505
— — Belemniten-Reste im Übergangs-Gebirge (Bull. acad. Brux.)	47	634
— — Monographie du genre Productus (Mém. soc. Liège)	47	873
KOPECKI: künstliche Amalgam-Krystalle (HAIDG. Bericht.)	49	317
KOPF: Beschreibung d. Salz-Bergbaus zu Hall in Tyrol (KARST. Arch.)	44	238
KRANZ: über KOBELL's Konikrit und den Pyrosklerit (ibid.)	42	328
— — über die in den Drusenräumen der Granitgänge von St. Pietro auf Elba vorkommenden Mineralien (ibid.)	42	338
— — Vorkommen von Eisenglanz und Eisenkies auf Elba (ibid.)	42	849
— — Geognostische Beschreibung der Insel Elba (ibid.)	43	823
KRAUS: gebrannter Liasschiefer bei Boll. B.	42	580
— — über die Quellen des südlichen Afrika. A.	43	150
— — Sickeria labyrinthiformis, das Adernetz auf Buntem Sandstein; HARTMANN's Sammlung. B.	46	462
KUBIUGI, v.: über eine am Berge Hawranek stattgefundene Ab-rutschung (Österr. Blätt.)	48	589
KUDERNATSCH: das Erz- und Steinkohlen-Gebirge im Banat (ibid.)	48	605
KÜHN: über den Berzelit in Wermeland (Ann. chin. Pharm.)	43	494
KUHLMANN: künstliche Krystalle von schwefelsaurem Blei (L'Inst.)	41	379
— — Silicifikation des Kalksteins (Lond. Edinb. ph. mag.)	42	242
— — über den hydraulischen Kalk, die Cämente und künstlichen Steine nebst Betrachtungen über die Bildung von Kalksilikaten und auf nassem Wege entstandenen Mineralien (WÖHL. LIEBG. Ann.)	44	212
KURR: über Keupergyps mit Conchylien. A.	44	37
— — Basalt im granitischen Theile des Schwarzwaldes. B.	45	82
— — Beiträge zur fossilen Flora der Jura-Formation Württembergs. 1846. R.	46	757
KURTZE: Commentatio de petrefactis quae in schisto bituminoso mansfeldensi reperiuntur. 1839. R.	41	614
KUSSIN: Analyse der Soole zu Hallein (BUCHNER Repert.)	49	197
KUTORGA: Beiträge zur Paläontologie Russlands (Petersb. Min. Ges.)	44	383
— — zweiter Beitrag (ibid.)	49	753

KUTORGA: dritter Beitrag (ibid.)	1849	754
— — Bemerkungen über die Kupfersandstein-Bildung am westlichen Abhang des Ural (ibid.)	44	741

L.

LAIZER und PARIEU: über Palaeomys arvernensis (L'Inst.)	41	616
— — Note über d. Kiefer v. Hyaeodon leptorhynchus (Ann. sc. nat.)	41	859
— — Note über eine neue Pachydermen-Gattung Oplotherium (ibid.)	42	486
— — Mustela plesictis vom Allier-Ufer (GUÉR. Magaz. zool.)	48	371
LAMPADIUS: chemische Untersuchung eines fetten Bergtheers aus der Gegend von Werden (ERDM. MARCHD. Journ.)	40	472
— — über die Verflüchtigung des Goldes und Silbers vorzüglich durch die Röstprozesse (ibid.)	42	357
LANDERER: Höhlen in Griechenland. A.	48	420
— — in Griechenland vorkommende Petrefakte. A.	48	513
— — Bergwerke in Griechenland aus der Zeit der alten Hellenen. A.	49	417
— — Analyse der Quellen bei Affros in Griechenland (BUCHNER Repert.)	49	97
LANDGREBE: über ein im Basalt-Konglomerat des Habichtswaldes aufgefundenes Sprungbein von Dorcatherium Naui. A.	40	307
— — über eine ebendarin am Knüllgebirge aufgefundenene Frucht, Dryobalanus basalticus, ein Cupulifer. A.	42	813
— — über ein. im Polirschiefer d. Habichtswaldes aufgefunden. Käfer. A.	43	137
LANKESTER: Pflanzen in den Schwefel-Quellen von Askern und Harravgate in Yorkshire (L'Inst.)	41	621
LARDY: Naturforscher-Versammlung in Bern 1839. Vogel im Glarner-schiefer; Scomber; Rhinoceros, Equus primigenius, Hippo-therium gracile; Geognostisches aus dem Wallis; Gletscher am Monte Rosa; CHARPENTIER's Werk über Gletscher; Schweitzerische Wissenschafts-Gesellschaft in Freiburg; Ausbruch von brennbarem Gase. B.	41	187
— — Sitzung der Schweitzerischen Wissenschafts-Gesells. 1843. B.	44	181
— — geognostische Beobachtungen im Waad, in Savoyen; Naturforscher-Versammlung in Genf; die Salzformation von Bex ist Lias; Walliser Jura. B.	46	208
— — Geologie von Vaud. B.	47	447
— — geologische Verhandlungen in Schaffhausen, geologischer Ausflug von da; geologische Karte von Aigle; Liasversteinerungen bei Bex; metamorphisches Gestein beim Chammosaire. B.	48	297
— — Verhandlungen der Schweitzer Gesellschaft in Solothurn. B.	49	74
LAROQUETTE: Silbergruben von Kongsberg in Norwegen (Ann. d. min.)	41	715
LARTET: geologische und paläontologische Betrachtungen über die Süßwasser-Formation von Sansans und verwandte Bildungen im Gers-Dept. (Compt. rend.)	48	725
LASSAIGNE: Untersuchung des Wassers aus dem artesischen Brunnen des Posthauses von Alfort (ibid.)	44	210
— — Analyse des Nilschlammes (ibid.)	44	603
LAURENT: über Isomorphie und Krystalltypen (ibid.)	48	65
LAURILLARD: Meles Morreni (D'ORB. dict. univ.)	45	256
LECHATELIER und SENTIS: Analyse eines Magneteisens von Segre (Ann. d. min.)	41	698
LEE: Infusorien im Darm von Krustern, Austern etc. (Ann. mag. n. h.)	45	508
LEO: Erfahrungen über das Vorkommen des Goldes im Schwarzathale in Thüringen (Thüring. Verein)	48	337
LEONHARD, C. v.: die Eisenstein-Gänge bei Schlettenbach und Bergzabern in Rheinbayern. A.	45	1
— — G. HERZ's Mineralien-Sammlung in Berlin; Idokras, Granat. B.	41	75

LEONHARD, G.: über einige pseudomorphosirte zeolithische Substanzen aus Rheinbayern. A.	1841	269
— — Handwörterbuch der topographischen Mineralogie 1843. R.	43	610
— — geognostische Skizze des Grossherzogthums Baden. A.	46	26
— — topographische Mineralogie der Verein. Staaten. A.	49	805
LEPLAY: geologische Untersuchungen im Ural (Compt. rend.)	45	335
LEPSIUS: über alte Nilstände (Berlin. Akad.)	46	374
LERCH: Analyse des Braunbleierztes von Bleistadt (Ann. chem. Pharm.)	45	700
— — Zinkhaltiger Bleiglanz in Böhmen (ibid.)	45	825
LETTSTROM: Beiträge zur topographischen Mineralogie. B.	47	580
LEUBE: geognostische Beschreibung der Umgegend von Ulm. 1839. R.	40	371
— — über den Einfluss der Chemie auf die Geognosie im Allgemeinen und auf die Erklärung der Bildung des Dolomits und der dolomitischen Kreide insbesondere. A.	43	143
— — analytische Untersuchungen über Heidelberger Sandstein. B.	44	563
LEUCHTENBERG, Herzog v.: Beschreibung einiger neuen Thierreste der Urwelt von Zarskoje Selo. 1843. R.	48	110
LEUCKART: über Homo diluvii testis (FRORIEP Not.)	41	142
LEVALLOIS: Lagerungs-Verhältnisse des Steinsalzes im Jura-Depart. (Ann. d. min.)	45	724
— — Steinsalz-Gebilde im Mosel-Depart. 1846. R.	48	736
LEVY: über Haidenit und Beaumontit (L'Institut)	40	366
— — über verschiedene zur Zinkfamilie gehörende Gattungen (Ann. d. min.)	44	714
— — Analyse des sauren Mineralwassers von Paramo de Ruiz in Neu-Granada (Ann. chim. phys.)	48	808
LEYDOLT: Vorkommen des Olivenits zu Libethen (Österr. Blätt.)	49	198
LEYMERIE: die Varietäten der Exogyra sinuata und ihre geognostische Verbreitung (Bull. soc. géol.)	43	110
— — Auszug aus seiner Abhandlung über das Nummuliten-Gebirge über der Kreide der Corbières und der Montagne noire (Compt. rend.)	44	752
— — gegen FITTON's Bemerkungen über den Untergrünsand auf Wigth (Bull. soc. géol.)	45	208
— — Note über das Jura-Gebirge im Aube-Dept. (Compt. rend.)	45	237
— — neuer pyrenäischer Kreidetypus, der eigentlichen Kreide parallel (L'Inst.)	49	739
LIEBIG: Vermoderung, Braunkohle, Steinkohle (Organ. Chemie)	44	849
— — Analyse des Mineralwassers zu Liebenstein (WÖHL. LIEBG. Ann.)	48	576
— — " " Bitterwassers von Friedrichshall bei Hildburghausen (ibid.)	48	584
LINK: über die erste Entstehung der Krystalle (POGGEND. Ann.)	40	234
LLOYD: über Emporhebung der Insel Mauritius (Geol. Proceed.)	41	257
— — über die Geologie von Warwickshire und fossile Knochen dasselbst (L'Institut)	41	391
LOEWE: Analyse des Diaspors von Schemnitz (BERZEL. Jahresber.)	48	701
LOEWIG: über Bestandtheile und Entstehung der Mineral-Quellen. 1837. R.	41	719
— — Analyse des Nickellarsenik - Glanzes oder Gersdorffits von Schladming (Österr. Blätt.)	49	859
LOHMEYER: Analyse des Lithionglimmers vom Zinnwalde (POGGEND. Annal.)	44	597
— — Analyse des krystallisirten Albits von Schreibersbau bei Warmbrunn (ibid.)	45	105
LONSDALE: fossile Zoophyten im Untergrünsand von Atherfield (Quarterl. journ. geol.)	49	757
LORTET: Erscheinungen an erratischen Blöcken in der Dauphiné. B.	42	581

LORTET: Verkittungs-Erscheinungen an Geschieben im Isère-Dept. B. 1843	296
— — über Regen- und Schneefall. B.	41 344
LOVÉN: nordische Naturforscher-Versammlung in Stockholm. B.	40 222
— — Wanderung der Molluskenfauna Skandiaviens (Malacozool. Zeitg.)	48 256
— — Schwedische Trilobiten (Vetr. acad. Förhdl.)	49 122
LOBBOCK: Klimawechsel durch Axen-Änderung der Erde (Quarterl. Journ. geol.)	49 357
LUC, DE: Note über die Alpengletscher (Bibl. univers.)	46 725
LUCAS: Beobachtungen über eine neue fossile Macrophthalmen-Art (Ann. sc. nat.)	41 263
LUGNES, DE: Analyse des Meteorsteines von Grasse (Ann. d. min.)	45 324
LURIS: Bemerkungen und Erläuterungen über die Zersetzung succulenter Pflanzenstämme (WIEGM. Arch.)	42 378
LUND: fossile Säugethiere in den Höhlen Brasiliens (Ann. sc. nat.)	40 120
— — Nachtrag zur fossilen Fauna Brasiliens (ibid.)	40 740
— — Neue Untersuchungen über dieselben (ibid.)	41 492
— — Menschenknochen in Höhlen mit ausgestorbenen Thierresten (Ann. voy.)	41 606
— — fortgesetzte-Bemerkungen über Brasiliens ausgestorbene Säugethierfauna und über fossile Vogelreste (Münch. gelehrt. Anz.)	43 236
— — über CLAUSSEN's Antheil an seiner Untersuchung der Brasilianischen Höhlenknochen. B.	43 785
— — die Raubthiere Brasiliens (Isis)	45 625
— — Menschenknochen in Brasiliens Höhlen (L'Institut.)	45 627
LYELL: über den Crag Suffolks und Norfolk's (Bull. soc. géol.)	40 114
— — Bemerkungen über einige fossile und lebende Mollusken (Geol. Proceed.)	41 129
— — über das relative Alter der unter dem Namen Crag begriffenen Tertiärbildungen (ibid.)	41 130
— — über zwei Conus-Arten im Lias (L'Institut.)	41 390
— — geologische Nachweisung über die ehemalige Existenz von Gletschern in Forfarshire (Athenaeum)	41 809
— — über die Röhren in der Kreide von Norwich (Brit. Assoc.)	43 234
— — über die Fahluns der Loire und Vergleichung ihrer Fossilreste mit denen der neuern Tertiär-Schichten im Cotentin und über das relative Alter der Fahluns und des Crag von Suffolk (Geol. Proceed.)	43 352
— — über die geologische Ablagerung von Mastodon giganteum am Bigbone Lick, Kentucky etc. (Ann. mag. n. h.)	43 857
— — über die Alluvial-Bildungen mit Süßwasser-Ablagerungen vergesellschaftet, welche die Küstenwände von Norfolk zusammensetzen (Lond. Edinb. ph. mag.)	44 493
— — über aufrechte Baumstämme in verschiedenen Höhen der Kohlenschichten von Cumberland (Ann. mag. n. h.)	44 495
— — über Sandhügel, gehobene Gestade, Binnenland-Klippen und Block-Formationen der Kanadischen See'n und des St. Lorenzthales (Lond. Edinb. ph. mag.)	44 497
— — geologische Chronometer bei den Niagarafällen (JAMES. Journ.)	44 608
— — über die Silurschichten um Christiania (Lond. Edinb. ph. mag.)	44 619
— — Note über die Kreideschichten in New-Jersey und andern Theilen Nordamerika's (Quart. journ. geol.)	45 720
— — über das wahrscheinliche Alter und Entstehung des Graphit- und Anthracit-Lagers im Glimmerschiefer zu Worcester (SILLIM. Journ.)	45 736
— — über die Felsarten, welche älter als die ältesten Petrefaktenführenden seyn sollen (JAMES. Journ.)	46 102

LYELL: Bildung fossiler Fährten (L'Institut)	1846	878
— — über die fossilen Fährten eines Chirotherium verwandten Vierfüßers im Steinkohlen-Gebirge Pennsylvaniens (SILLIM. Journ.)	47	383
— — über die angebliche gleichzeitige Existenz des Menschen und der Megatherien im Mississippi-Thale (ibid.)	48	107
— — Alter und Lagerung des sogenannten Nummuliten-Kalksteines in Alabama (Quart. journ. geol.)	48	587
— — über das Delta und die Alluvial-Ablagerungen des Mississippi (Brit. Assoc.)	48	723
— — über Miocän-Schichten in Maryland, Virginien und Karolina (Quart. journ. geol.)	48	734
— — Beobachtungen über fossile Pflanzen aus dem Kohlenrevier von Tuscaloosa in Alabama (SILLIM. Journ.)	49	246
LYMANN: Zinnobergruben in Oberkalifornien (Bergwksfrd.)	49	870

M.

MACLAREN: Umrisse aus HOPKIN's Researches in Physical Geology (JAMES. Journ.)	45	733
MACONCHIE: Geologie der Norfolk-Eilande (L'Institut)	46	628
MADDREL: Analyse eines zersetzten Hornblende-Krystalls (POGGEND. Annal.)	45	205
MAESTRO: Geognosie von Katalonien und von einem Theile Arragoniens (Bull. soc. géol.)	48	719
MALAGUTI: Analyse des Ozokerits (Ann. chim. phys.)	40	228
— — und DUROCHER: Ursachen der Efflorescenz des Laumontits (Compt. rend.)	46	840
— — über den Laumontit (Ann. d. mines)	47	601
MALCOLMSON: über die Beziehungen verschiedener Theile des Oldred-sandstone, worin man neulich fossile Reste entdeckt hat in Murray, Nairn, Banff und Inverness (Geol. Proceed.)	40	239
MALLET: über sekundäre und tägliche Bewegung d. Erdrinde (L'Inst.)	48	362
MANDELSLOH, v.: wohnt in Ulm, HARTMANN's Sammlung nach Harlem verkauft. B.	41	365
— — Dolomit und Portlands-Gebilde mit Versteinerungen an der Alp. B.	41	568
— — Beobachtungen über die Zunahme der Erdwärme in dem 1186 Fuss tiefen Bohrloche zu Neuffen. A.	44	440
— — Luchse und Luchsknochen bei Urach. B.	46	328
MANES: über die Kohlenbecken von Saone und Loire		
MANTELL, G. A.: fossile Reste von Schildkröten in der Kreideformation des SO. Englands (Ann. mag. n. h.)	41	729
— — über Saurierknochen in den Schichten von Tilgate Forest (ib.)	41	741
— — über die Ornithoidichniten im Neu-rothen Sandsteine von Konnektikut (Lond. Edinb. ph. mag.)	44	248
— — Notiz über fossilisirte Reste weicher Molluskentheile (Annal. mag. n. h.)	44	382
— — die Fluss-Unioniden der Iguanodon-Gegend (SILLIM. Journ.)	45	503
— — über Vogelknochen aus der Wealdformation (Quart. journ. geol.)	46	638
— — fossile Weichtheile von Foraminiferen in Kreide und Feuerstein des SO. Englands (L'Institut.)	48	384
— — Untersuchung von Kreide und Feuerstein im südöstlichen England und mikroskopische Thiere in tertiären und neuern Ablagerungen (Ann. mag. nat. h.)	48	617
— — Kiefer- und Zahnstruktur von Iguanodon (ibid.)	49	494
— — über Belemniten- und einige andere Cephalopoden-Reste im Oxfordthon von Witeshire (Lond. Edinb. ph. mag.)	49	752
MANTELL, W.: über den Moa (L'Institut)	44	763

MANTELL, W.: Moa-Eier in Neuseeland (Ann. mag. n. h.) . . .	1848	251
MARCHAND und JORDAN: Zerlegung des Serpentin vor Fahlun (ERDM. MARCHD. Journ.) . . .	45	83
— — über den Aluminit und die verschiedenen bei Halle gefundenen Varietäten desselben (ibid.) . . .	46	347
— — Zusammensetzung des Gesteins v. Ölberg bei Jerusalem (ib.)	48	706
MARIGNAC: Analyse des Pennins (Bibl. univers.) . . .	44	718
— — „ eines Talkes (ibid.) . . .	44	720
— — über einen hexagonalen Chlorit (ibid.) . . .	44	824
— — über Gismondin und Phillipsit (Ann. chim. phys.)	46	336
— — Analyse des Disthens und Stauroliths (ibid.) . . .	46	342
— — über Washingtonit (ibid.) . . .	46	343
— — Analyse des Greenovits (ibid.) . . .	46	614
— — Analyse mehrer Chlorite (ibid.) . . .	46	726
— — neue Krystallgestalt des Turmalins (Bibl. univers.) . . .	48	569
— — Glimmerkrystalle (ibid.) . . .	48	584
— — Epidot vom Vesuv (ibid.) . . .	48	809
— — Analyse des Pinitz von verschiedenen Fundorten (ibid.) . . .	48	809
— — Humit vom Vesuv gehört zu Chondroit (ibid.) . . .	48	810
— — metamorphosirter Pleonast von Manzoni im Fassathal (ibid.)	48	824
— — über den Liebenorit (ibid.) . . .	49	201
— — krystallisirter Diaspor vom St. Gotthard (ibid.) . . .	49	207
MARKÖ: Schädel von Delphinus Calvertensis auf Maryland (L'Inst.)	43	230
MARKOU: Keupergebilde in der Gegend um Salins (Bibl. univers.) .	49	870
MARSH: über fossile Fährten (SILLIM. Journ.) . . .	49	879
MARTIN: über Mammontknochen in der Tiefe des englischen Kanales und des deutschen Meeres (Geol. Proceed.) . . .	41	500
MARTINS: Beobachtungen über die Gletscher Spitzbergens, verglichen mit denen der Schweiz und Norwegens (Bibl. univers.) . .	42	354
— — inwiefern Gletscher die Steine austossen (L'Institut.) . .	42	356
— — über die Faulhorn-Gruppe im Kanton Bern (Bull. soc. géol.) .	45	707
— — Antwort auf die Einwendung DÜROCHER's gegen die Annahme einer einst grössern Ausdehnung der Gletscher in Skandinavien (ibid.) . . .	46	748
— — Tinkal (BUCHNER Repert. pharm.) . . .	47	353
— — und COLLEGNO: über Riesentöpfe (Bull. soc. géol.) . . .	48	345
— — Temperatur-Verschiedenheiten des Eismees. 1848. R. . .	48	832
MATHER: über zerstreute Blöcke und Geschiebe des Diluvialsandes und Diskussionen (L'Institut.) . . .	42	245
MATHÉRON: Itieria nov. gen. (Bull. soc. géol.) . . .	45	244
MAUDUYT: über eine eigenthümliche Quarzvarietät und über eine im Vienne-Dept. aufgefundene Mineralsubstanz (Bull. soc. géol.)	48	321
MAURY: über den Golfstrom (SILLIM. Journ.) . . .	45	727
MAXWELL: Entdeckung von Mastodontenresten in New-Jersey (Lond. Edinb. ph. mag.) . . .	45	752
MAYER: über den Thomacit (Bergwksfrd.) . . .	45	200
M'CLELLAND: Notizen über Hexaprotodon einem fossilen Pachyderm Ostindiens (Asiat. Journ.) . . .	42	628
— — Cyrtoma nov. gen. (Isis) . . .	46	117
M'COY: einige neue Fische der Kohlenperiode (Ann. mag. n. h.) .	48	753
— — Schriften über irische Versteinerungen. B. . . .	49	679
— — einige neue Sippen und Arten paläozoischer Korallen und Foraminiferen (Ann. mag. n. h.) . . .	49	370
— — Ergänzung der Polyphen in MORRIS Katalog (ibid.) . . .	49	507
— — einige neue Fische aus dem Schottischen Old Red Sandstone (ibid.) . . .	49	878
MEDICI-SPADA: über die Bildung vulkanischer Mineralien (Bibl. univ.)	46	81

MEITZENDORFF: über die Zusammensetzung des Asbestes vom Schwarzenstein im Zillertale (POGGEND. Ann.)	1841	697
— — Untersuchung eines zweiachsigen Glimmers aus New-York (ib.)	43	815
— — Analyse des Xanthophyllits (ibid.)	44	470
MELLEVILLE: über den untern Tertiärsand von Paris (Bull. soc. géol.)	44	376
MELLER: Analyse der unfern Paris vorkommenden Coprolithen (Rev. scient.)	44	354
— — Analyse des Apatilits (ibid.)	44	356
MELLING: Analyse des Keroliths (RAMELSBG. Wörterb.)	44	473
MELLONI und PIRIA: Untersuchungen der Fumarolen (Comt. rend.)	44	859
MELVIL DE CARNBEC: Geologie der Eilande Bali und Lombok (Monit. Ind. orient.)	49	328
MENKE: geognostische und oryktognostische Beschreibung d. Fürstenthums Pyrmont u. Darstellung seiner Mineral-Quellen. 1840. R.	41	253
MENTZEL: Delthyris rostratus im Muschelkalk Schlesiens, dessen Gesellschaft und Styolithen. B.	42	451
MERIAN: über einige in der Jura-Formation vorkommende fossile Bohrmuscheln (Basler Gesell.)	43	248
— — über fossile Blüten von Equisetum columnare (ibid.)	43	250
— — über die Theorie der Gletscher. A.	43	413
— — Steinsalzlager im Aargau. B.	43	458
— — über die Versteinerungen von Arzo bei Mendrisio (Basler Ges.)	49	866
— — Beiträge zur Kenntniss der Krinoideen der Jura-Formation (ibid.)	49	876
— — über den Stand des Rheines bei Basel und die fortdauernde Abnahme seiner Wassermenge seit 30 Jahren (POGGEND. Ann.)	43	232
— — Geologie der Afrikanischen Goldküste (Basler Gesell.)	43	235
MEUGG: über das Steinkohlen-Gebirge von Rive de Gier (Ann. d. min.)	49	625
MEYENDORF: geognostischer Umriss von Russland (ERM. Archiv)	42	474
MEYER, C. A.: die Gletscher-Lawinen am Kasbeck (Bullet. acad. Petersb.)	44	858
— — H.: Analyse des Phonoliths (POGGEND. Annal.)	40	595
— — H. v.: Idiochelys Wagneri im lithographischen Schiefer; Felis prisca in der Gaylenreuther Höhle; Phoca ambigua von Osna-brück; Saurier aus dem Jenaer Muschelkalk; Vögel, Säugethiere; Fische im Mombacher Tertiärkalk. B.	40	46
— — über UHDE's Sammlung mexikanischer Antiquitäten, Mineralien und Petrefakten: Mastodon, Elephas, Rhinoceros, Equus, Carcharias; Knochen von Elephas, Bos, Cervus, Rhinoceros etc. aus dem Rheine; fossile Affen; Saurier im Bayreuther Muschelkalk; Rhinoceros Schleiermacheri in der Molasse von Zürich; Cervus lunatus, Rhinoceros, Tapir in der Molasse d. Schweiz; MANDELSLOHE's Macrospondylus von Boll; Mastodonsaurus im Keuper bei Stuttgart und im Muschelkalk bei Rottweil; Palaeoniscus Duvernoy und P. minutus von Münsterappel sind identisch; Saurier im Lias und Kupferschiefer; Proposon rostratus im Kehlheimer Jura; MÜNSTER's Solenhofer Glypheen gehören zu Eryma; Halianassa; Hyotherium. B.	40	576
— — BRUNO's Chirotherium ist Halianassa = Halitherium; GRATELOUP's Squalodon. B.	40	587
— — Thaumatosaurus oolithicus. A.	41	176
— — Arionius servatus, ein den Delphinen verwandtes Meeres-Säugethier aus der Molasse von Baltringen in Württbg. A.	41	315
— — Pholidosaurus Schaumburgensis aus dem Wealdsandstein Norddeutschlands. A.	41	443
— — Carcinium sociale im Jurakalk von Dettingen. OWEN's Syotherium und Hyracotherium synonym; Ursus Rhinoceros und		

	Cervus im Bohnerz zu Blaubeuren; Ursus Equus und Cervus im Diluvium von Baltringen; Zähne von Haien und Chimären; Knochen von Halianassa Studeri, Rhinoceros incisivus, Cervus lunatus, Phoca in der Molasse ebenda; Skelette von Ichthyosaurus und Macrospodylus aus dem Lias von Boll; Halianassa begreift Cheirotherium und Metaxytherium in sich. B. 1841	56
MEYER, H. v.:	Proterosaurus; GRATELOUP's Squalodon bei Scilla; grosse Verbreitung von Hyotherium, 3 Arten desselben. B.	41 101
— —	Hippopotamus im Mosbacher Sand bei Wiesbaden; BLAINVILLE's Ansicht von dem Phokenkiefer bei Scilla und von Squalodon; Mastodon angustidens in der Molasse von Baltringen; Squalus-Wirbel in der Kreide von Appenzell. B.	41 241
— —	weitere Knochen in der Molasse von Baltringen; Palaeotherium aurelianense, Rhinoceros incisivus, Rh. Schleiermachers, Mastodon angustidens von Georgensgmünd. B.	41 365
— —	fossile Knochen von Wiesbaden: Felis, Ursus; Palaeomeryx Scheuchzeri in der Molasse Sigmaringens; Palaeotherium aurelianense, Rhincifioni, Hyotherium Soemmeringii und Palaeomeryx Bojani im Kalk von Georgensgmünd; Hyotherium medium, Rhinoceros* incisivus und Rh. minutus, Mastodon angustidens, Dinotherium bavaricum, D. minutum, Tapirus helveticus, Cervus lunatus, Pachyodon mirabilis, Arionius serratus und Trinox im Bohnerz zu Mösskirch und Heudorf; Indusien-artige Bildungen bei Mombach; Namen des Mastodontosaurus; Anthracotherium alsaticum zu Hochheim; ein Saurier in der Braunkohle des Westerwaldes; Oplotherium = Microtherium. B.	41 458
— —	Simosaurus aus dem Muschelkalk von Lüneville. A.	42 181
— —	über die Füsse des Pempix Sueurii. A.	42 251
— —	Simosaurus n. gen. im Muschelkalk von Lüneville; Nothosaurus Schimperii ebenda; Ausarbeitung der Knochen aus dem Gestein; Proterosaurus; Metaxytherium und Halianassa sind verschieden; Rhinoceros in der Molasse bei Lausanne; Dinotherium bavaricum und Mastodon angustidens in München. B.	42 99
— —	Labyrinthodonten-Gattungen: Mastodontosaurus, Capitosaurus, Metopias und deren Arten; Belosaurus Plieningeri im Keuper Württembergs; Simosaurus in Deutschland; Glaphorhynchus aalensis im Untereisenoolith und Brachytaenius perennis im gelben Jurakalk Württembergs; Pterodactylus Meyeri von Kehlheim; Prosopon- und Pithonoton-Arten daselbst. B.	42 301
— —	Nothosaurus im Muschelkalk zu Lüneville; Simosaurus ebenda; Xestorrhytias Perrinii ebenda; Nothosaurus mirabilis im Muschelkalk Basels; neuer Saurier im Untereisenoolith zu Aalen; Trochictis carbonaria, Cervus lunatus, Mastodon turicensis, Rhinoceros, Schildkröten und Myliobates aus den Tertiärschichten der Schweiz; Tapirus priscus, Dorcatherium von Eppelsheim; Palaeomeryx v. Mombach: Kritik über CHRISTOL's Rhinoceros; Rh. Merckii im Rhein-Diluvium; Cancer Klipsteinii vom Kressenberg; Carcinium sociale von Dives. B.	42 583
— —	neue Gattungen fossiler Krebse im Bunt Sandstein etc. 1840. R.	42 124
— —	summarische Übersicht der fossilen Wirbelthiere des Mainzer Tertiärbeckens mit besonderer Rücksicht auf Weissenau. A.	43 379
— —	Homo diluvii testis, Latonia Seyfridii und Pelophilus Agassizii von Öningen; Rana diluviana in der Braunkohle bei Giessen; Rhinoceros minutus und Palaeomeryx medius in der Braunkohle des Westerwaldes. Fossile Knochen der Mardolce-Höhle bei Palermo; Sandgebilde von Mosbach bei Wiesbaden; Rhino-	

- ceros Merckii und Rh. tichorhinus; Arvicola, Esox Incius, Elephas primigenius, Rhinoceros Merckii, Hippopotamus, Ursus, Cervus zu Mosbach; Ursus bei Mauer; Pt. grandis, Pt. dubius, Pt. secundarius, Pt. longicaudus, Pt. longipes, Pt. Meyeri, Aplax Oberndorferi und Eurysternum Wagleri aus dem lithographischen Kalke; Clemmys Rhenana und Cl. Taurica aus dem mittelrheinischen Tertiärbecken; Saurier aus dem Muschelkalke Lothringens: Labyrinthodon, Nothosaurus, Simosaurus; Pistosaurus von Bayreuth; Fische, Labyrinthodon, Nothosaurus, Simosaurus und Xestorrhynchus im Muschelkalke von Krailsheim und Bayreuth; Proterosaurus von Rothenburg; Conchorhynchus avirostris von Pappenheim; Cancer Paulino-Württembergensis aus Nordafrika; Gonoplax Latreillei ist ein Wirbelthier. B. 1843 579
- MEYER, H. v.: Molasse-Knochen von Schildkröten: Trachyaspis, Trionyx, Clemmys, Testudo, Emys, von Rhinoceros, Hyotherium, Palaeomeryx, Pachyodon, Lamna, Myliobates; Chelydra Murchisonii und Canis palustris v. Öningen; Acanthodon ferox und Frösche von Weissenau; Halianassa, Emys hospis und Myliobates von Flonheim; Mastodon von Langenwahlheim; Pachyderm aus Australien: Halianassa und Squalodon Grateloupii bei Linz. B. 43 698
- — über die fossilen Knochen aus dem Tertiär-Gebilde des Serro de San Isidor bei Madrid. A. 44 289
- — fossile Knochen aus Höhlen im Lahnthale. A. 44 431
- — Werk „zur Fauna der Vorwelt: fossile Säugethiere, Vögel und Reptilien von Öningen“; über eine allgemeine Übersicht der fossilen Wirbelthiere; Lagomys, Chelydra, Coluber Oweni und andere Arten, Grapsus speciosus, Homelys major und H. minor und Vogelreste von Öningen; Microtherium Renggeri von Weissenau; Palaeomeryx-Arten und Hyotherium Meyssneri zu Mombach; Halianassa zu Flonheim; Hyotherium medium in der Schweitzer-Molasse; Palaeotherium, Rhinoceros, Palaeomeryx bei Georgensgmünd; Myliobates vom Kressenberg; desgleichen und Zyobates v. Alzey; Aetobatis in der Molasse; Apateon pedestris bei Münsterappel; Conchorhynchus zu St. Cassian; Clytia und Carcinium; Protornis Glarniensis; Beziehungen der alten Burgen am Rhein zum Felsgefüge des Bodens. B. 44 329
- — Coluberreste; Aspidonectes Gergensii und Vogelknochen aus dem Mainzer Becken; Tapirus helveticus in Molasse, Cervus lunatus und Chalicomys Jaegeri in der Braunkohle d. Schweiz; Reptilienreste im Wealden Norddeutschlands; Krustazeen im Muschelkalk; Emys im Torf von Enkheim. B. 44 564
- — Mystriosaurus Senkenbergianus; fossile Gaviale überhaupt; Grapsus speciosus, Latonia von Öningen sonst für Vogel gehalten. B. 44 689
- — und PLIENINGER: Paläontologie Württembergs. 1844. R. 44 502
- — System der fossilen Saurier. A. 45 278
- — Wirbelthiere im Wiener Becken: Arvicola pratensis, Canis vulpes, Crocodil, Phoca rugidens, Dinotherium bavaricum, Halianassa, Palaeomeryx Bojani, Coluber, Schildkröte, Nager; Knochen bei Flonheim: Canis vulpes; Saurier in Neocomien von Neuchatel; Zähne im Portland u. Korallenkalk d. Lindner-Berges bei Hannover; Machimosaurus; Hugii, Sericosaurus Kegeri; noch kein Plesiosaurus im deutschen Lias; über Trematosaurus. B. 45 308

MEYER, H. v.:	Cancer Paulino-Wurtembergensis aus Ägypten, C. Bruckmanni vom Kressenberg; Palaeomeryx im Tertiärgyps von Hohenöfen. B.	1845	456
— —	Erwidernng an KAUP (Sauriersystem); Vespertilio praecox und V. insignis im Weissenauer Kalk; 53 fossile Wirbelthiere im Lahnthale; Frösche im obern Tertiärkalk bei Osnabrück; Proterosaurus macronyx n. sp. im Kupferschiefer. B.	45	797
— —	der Wirbelthier-Gehalt der diluvialen Spalten- und Höhlen-Ausfüllungen im untern Lahnthal. A.	46	513
— —	Prioritäts-Erörterungen mit RÜPPEL: Pygmeodon Schinzii, Manatus Schinzii ist Halianassa Collinii. B.	46	328
— —	Pterodactylus Gemmingi von Solenhofen; Krabben vom Kressenberg; Vogelknochen aus Löss; Säugethier-Knochen aus Höhlen im Doubs-Dept.; tertiäre Wirbelthiere zu la-Chaud-de-fonds, theils neu; Säugethier-Reste vom Theil neu in der Knochenbreccie bei Solothurn; Fisch- und Säugethier-Knochen aus dem Wienerbecken, Krebse daselbst; Säugethiere in der Molasse von Günzburg an der Donau; neue Säugethiere von Weissenau; Tertiär-Fischreste zu Mainz. B.	46	462
— —	devonische Fischreste im Eifler Kalkstein; tertiäre Fische des rheinischen Beckens; Trachyteuthis ein neues Sepiengenus von Solenhofen; Krebse und Insekten ebenda; neue Säugethier-Reste von Georgensmünd; fossile Insekten-Fresser zu Weissenau. B.	46	596
— —	zur Fauna der Vorwelt; foss. Wirbelthiere Öningens. 1845. R.	46	633
— —	die erloschene Cetaceenfamilie der Zeuglodonten mit Zeuglodon und Squalodon. A.	47	669
— —	Palaeosaurus Sternbergii = Sphenosaurus Sternbergii; Homeosaurus, Maximiliani und Rhamphorhynchus longicaudus von Solenhofen; Palaeomeryx eminens und Canis palustris von Öningen; Stephanodon mombachensis von Mainz; diluvialer Arctomys von Mombach; Knochen von Castor europaeus in einer Höhle an der Fulda; Elephas primigenius im Löss bei Donaueschingen; Labyrinthodon Fürstenbergensis im Vogesensandstein des Schwarzwaldes; Knochen im Bohnerz bei Mösskirch; Mastodon angustidens im Molasse-Sandstein; Knochen bei Willmandingen; JÄGER's Lophiodon ist Rhinoceros und Tapir; Palaeomeryx Scheuchzeri bei Steinheim, wozu vielleicht JÄGER's Cervus capreolus und Antilope gehören, Rhinoceros-Zahn bei Ulm; Saurier im Jurakalk; Selenisca graciosa, ein Macrure im weissen Jurakalk; Rhinoceros u. Palaeomeryx in der Braunkohle am hohen Rhonen; drei tertiäre Cetaceen bei Linz; Halianassa, Squalodon u. a. tertiäre Knochen aus Steiermark und Ichthyosaurus daselbst; fossile Höhlenthiere bei Verona; tertiärer Krebs und Reptilien in Böhmen; Nager, Wiederkäufer, Reptilien, Fische bei Günsburg; Rhinoceros, Hyotherium, Tapir bei Ulm; BLAINVILLE's Osteographie (Rhinoceros). B.	47	181
— —	zur Fauna der Vorwelt: Saurier des Muschelkalks; desgleichen aus Oberschlesien, Mastodonsaurus Vaslenensis im Bunten Sandstein bei Strassburg; Hyotherium und Platemys im Donauthale; Brachymys statt Micromys. B.	47	454
— —	Saurier, Fische, Kruster und Echinodermen im Muschelkalke Oberschlesiens; tertiäre Säugethiere und Reptilien-Reste Österreichs; dabei Psephophorus polygonus ein Dasytus-artiger Panzer; Süßwasser-Kalk mit Nager-Resten bei Schemnitz und Kremnitz. B.	47	572

MEYER, H. v.:	tertiäre Fische aus Süßwasser-Gebilden Böhmens. A. 1848	423
— —	Fische aus dem Tertiär-Thone von Unterkirchberg. A.	48 781
— —	über <i>Dadocrinus gracilis</i> . B.	48 307
— —	„fossile Saurier des Muschelkalks II“; SCHMIDT's Muschelkalk - Versteinerungen von Jena; <i>Dudocrinus</i> , <i>Ceratodus</i> , <i>Thyellina prisca</i> , <i>Palaeoniscus pygmaeus</i> ; <i>Proterosauros Speneri</i> , <i>Archegosaurus minor</i> , <i>Scelerocephalus</i> , <i>Trematosaurus orella</i> ; <i>Prosopon spinosum</i> , <i>Eumorphia socialis</i> ; <i>Polyptychodon interruptus</i> , <i>Chalicomys Eseri</i> , <i>Calydonius</i> , <i>Hyotherium Soemeringii</i> ; <i>Elephas primigenius</i> und <i>Arvicola</i> im Löss; <i>Diplocynodon</i> = <i>Pterodon</i> ; <i>Steneofibes castorinus</i> = <i>Chalicomys</i> ; <i>Dremotherium</i> und <i>Amphitragulus</i> = <i>Palaeomeryx</i> oder <i>Dorcatherium</i> ; Analogie zwischen Öningen und Nordamerika; <i>Canis palustris</i> von Öningen; <i>Mastodon angustidens</i> , <i>Sciurus Bredai</i> von Öningen; <i>Anguisaurus</i> von Solenhofen; zur Geschichte der Molasse-Bildung; Süßwasser-Fische bei Ulm. B.	48 465
— —	<i>Homoeosaurus Maximiliani</i> u. <i>Rhamphorhynchus longicaudus</i> . R.	48 114
— —	Wirbelthier-Reste von Egerkingen in Solothurn, von Oberbugsiten, von Günzburg, Ulm, Westerwald, Mombach, Linz; Krebse im Jura; <i>Klytia ventrosa</i> , <i>Glyphaea Hanensteini</i> . B.	49 547
— —	K. H.: Analyse fossiler Mahlzähne von <i>Rhinoceros minutus</i> (WÖHL. LIEGG. Ann.).	48 701
MIALHE und FIGUIER:	Analyse der Mineralquelle von Rieu majou im Hérault-Dept. (Journ. Chim. Pharm.)	48 807
MICHELIN:	Rudisten in der obern Kreide (Bull. soc. géol.)	45 381
— —	Iconographie zoophytologique etc. 1840—47. R.	49 241
MICHELOTTI:	Turbinolia; SISMONDA's geognostische Karte Piemonts. B.	40 344
— —	neue Versteinerungen bei Turin (Bull. soc. géol.)	40 742
— —	Musterung einiger fossilen Konchylien aus der Familie der Gasteropoden (Ann. Lomb. Venet.)	41 835
— —	beurtheilendes Verzeichniss einiger fossilen Cephalopoden aus Italien, Savoyen und Nizza (ibid.)	41 835
— —	Monographia del genere <i>Murex</i> ossia enumerazioni delle principali specie, deiterreni sopracretacei, dell'Italia. 1841. R.	42 745
— —	Übersicht miocäner Organismen in Ober-Italien. B.	46 52
— —	Introduzione allo studio della geologia positiva. 1846. R.	47 369
— —	Beschreibung der miocänen Fossilreste Nord-Italiens (Harlem. Verhandl.)	48 502
MIDDENDORF:	Ergebnisse einer Expedition im N.O. Sibiriens im J. 1843 (Bull. acad. Petersb.)	45 338
— —	Temperatur-Beobachtungen im Scherpius-Schacht zu Jakutsk (ibid.)	45 729
MIDDLETON:	vergleichende Analyse frischer und fossiler Knochen (Lond. Edinb. ph. mag.)	44 813
— —	neuer Schwefelkobalt (BERZEL. Jahresber.)	48 705
MIELECKI:	geologische Aufgaben am Harz; organische Reste im Zechstein-Dolomit. B.	45 454
MILLER:	über die Form des Eudyalits (Philos. magaz.)	41 745
— —	Hebung der Westküste Südamerikas (L'Institut.)	44 377
— —	Gewicht des Schwefelkiesels (Philos. magaz.)	44 602
MILVARD:	über ein Schlammablitschen auf Malta (L'Institut.)	49 729
MISSONDAKIS:	Analyse des Hornfelses von Achtermannshöhe auf dem Harze (RAMLSB. Wörterb.)	46 337
— —	Analyse des Manganocalcits (ibid.)	46 614
MOBERG:	Analyse des Smaragdes von Sonuro u. Tammela (BERZEL. Jahresber.)	46 230
— —	neues Mineral von Helsingfors (ibid.)	48 806

MOBERG: Analyse der Hornblende von Kimito (Act. soc. fennic.)	1849	93
MOHR: Bittersalz-Bildung in selbst entzündeten Steinkohlen (WöHL. LIEBG. Ann.)		44 212
MOLNAR: Untersuchung des Sandes von Olahpiar (Österr. Blätt.)	48	587
MONHEIM: Analyse einiger Zinkspath-Abänderungen von Altenberg bei Aachen (RAMLSB. Wörterb.)		48 488
— — Analyse des Haloyzit ebendaher (Rhein. Verein.)	48	569
— — über grüne Eisenspath-Krystalle von ebenda (ibid.)	48	585
— — Analyse des Dolomits von ebenda (ibid.)	48	826
— — über die krystallisirten Verbindungen des kohlensauren Zink- oxydes mit kohlensaurem Eisenoxydul ebenda (ibid.)	49	98
— — über die Bildung von Gypsspath- und von Eisenzinkspath- krystallen, so wie über eine aus Schwefeleisen und Schwefel- zink bestehende Ablagerung (ibid.)		49 700
— — Pseudomorphosen von Zinkspath nach Kalkspath von Nirm bei Aachen (ibid.)	49	862
MONTAGNE: rothe Färbung des Meeres (L'Institut.)	48	76
MONTENEGRO: Reise nach dem Vulkan von Taal nach den Philippinen (BERGHAUS Zeitschrift)	49	113
MONTMOLIN: erläuternde Note über die geologische Karte d. Fürsten- thums Neuchatel (Mém. soc. Neuch.)	40	606
MORIDE und BOBIERRE: über die phosphorsauren Salze im Torfe (Compt. rend.)	47	594
MORIN: Analyse eines Glimmers (Bibl. univers.)	40	108
MORLOT, v.: über die Eisenerz-Lagerstätten von Hüttenberg und Lölling in Kärnthen (Österr. Blätt.)	47	606
— — geologische Übersichtskarte von Österreich nach Salzburg, Kärnthen etc. 1847. R.	47	737
— — Bemerkungen zu seiner Analyse des Trachyts von Gleichen- berg (Österr. Blätt.)	47	844
— — über Dolomit und seine künstliche Darstellung aus Kalkstein (HAIDING. Abhdl.)	47	862
— — über die Gliederung der Azoischen Abtheilung des Übergangs- Gebirges im Murthale (ibid.)	48	77
— — über Dolomit (HAIDING. Bericht.)	48	489
— — Formationsreihe in den Alpen (ibid.)	48	715
— — Vorkommen von Serpentin in Obersteier (ibid.)	48	720
— — Beschaffenheit der Gegend zwischen St. Michael und Kaiser- berg in Obersteier (ibid.)	48	721
— — Geologie von Istrien und dem Küstenlande (HAIDING. Abhdl.)	49	356
— — Höhle in Vöslau (ibid.)	49	722
MORO, v.: Analyse eines künstlichen Silikates (WöHL. LIEBG. Ann.)	49	198
MORREN: Analyse eines bei Potosi in Bolivia gefundenen Meteor- eisens (Phil. mag.)	49	229
— — über den Luftgehalt in Süß- und Seewassern (L'Institut.)	45	349
— — über das Absterben der Fische in Folge des verminderten Sauer- stoff-Gehaltes des Wassers (Compt. rend.)	45	350
MORRIS: über Terebratula (Quarterl. journ. geol.)	48	118
MORTON: Beschreibung eines Krokodilschädels aus den Kreideschich- ten von New-Jersey (SILLIM. Journ.)	47	381
MOSANDER: Didymoxyd, neues Oxyd im Cerit (BERZEL. Jahresber.)	44	357
MOSS: Analyse des Strahlzeoliths (POGGEND. Annal.)	43	213
MOTCHOULSKY: Mammuth-Kadaver am Tas (Bullet. acad. Petersb.)	44	383
MOULINS, DES: Etudes sur les Echinides I. 1837. R.	41	620
MOYLE: Untersuchungen der Luft aus den Gruben in Cornwall (Lond. Edinb. ph. mag.)	43	872
MUCK u. GALLOWAY: Analyse d. Königsbrunnens v. Bath (Chemic. Gaz.)	49	85

MUCK und GALLOWAY: dieselbe (WöHL. LIEBG. Annal.)	1849	208
MÜLLER, H.: geognostische Skizze der Greifendorfer Serpentinparthien. A.	46	257
— — JOH.: über die Knochenreste des Hydrarchos (Berlin. acad.)	47	623
— — über den Schädel und die Wirbelsäule des Zeuglodon cetoides (ibid.)	47	757
MÜNSTER, Gr. z.: Cidarites scutiger; KURTZE'S Fische im Kupferschiefer; Petrefakten-Doublotten für Cambridge. B.	40	222
— — Beiträge zur Petrefaktenkunde II. Decapoda macrura. R.	40	245
— — derselben III. Heft. R.	41	135
— — Beitrag zur Kenntniss einiger neuen seltenen Versteinerungen aus den lithographischen Schiefen in Bayern. A.	42	35
— — fossile Fische und Sepien seiner Sammlung; Iguanazahn; Isoarca nov. gen.; DE KONINCK'S Kohlenkalk-Versteinerungen; neue Corniculina-Arten. B.	42	97
— — Beiträge zur Petrefaktenkunde. IV. 1841. R.	42	119
— — derselben V. Heft. 1842. R.	42	494
— — über süddeutsche Liasreptilien. A.	43	126
— — Sammlungen im Pusterthale. B.	43	705
— — Beiträge zur Petrefaktenkunde I. 2. Auflage. R.	43	754
— — derselben VI. Heft 1843. R.	44	379
— — derselben VII. Heft. 1846. R.	46	248
MULDER: über Bildung grosser Krystalle (Arch. Pharmac.)	40	478
— — das Streben der Materie nach Harmonie. 1844. R.	44	624
MULLET: Gegend um Lonivons im Aube-Dept. (Bull. soc. géol.)	49	869
MULOS: Quelle entzündlichen Gases bei St. Denis (Compt. rend.)	43	623
MURCHISON: über die devonischen Gesteine als besondern Typus des Old-red-Sandstone der Engländer, welche sich in Boulonnais und den Nachbargenden finden (Bullet. soc. géol.)	41	772
— — u. STRICKLAND; über die obern Gebilde des Newred-Systemes in Gloucestershire, Worcestershire und Warwickshire, die sich als Äquivalente des Bunten Sandsteines und Keupers erweisen (Lond. Edinb. ph. mag.)	41	806
— — tabellarische Übersicht der geologischen Verbreitung organischer Reste im devonischen und silurischen Systeme Englands (Silur. Syst.)	41	810
— — paläozoisches Gebirge; silurisches, devonisches und Kohlen-system (L'Institut.)	43	621
— —, DE VERNEUIL und v. KEYSERLING: geologischer Überblick über das europäische Russland (Philos. magaz.)	44	81
— — über Süßwasser-Schichten in den Oolithniederschlägen von Brora und über die britischen Äquivalente der Neocomien (Ann. mag. n. h.)	44	623
— — und DE VERNEUIL, Note über die Äquivalente des permischen Systemes in Europa und Übersicht seiner fossilen Arten (Bullet. soc. géol.)	44	732
— — Werk über Russland; Silurgebilde. B.	45	301
— — über die paläozoischen und besonders die untersilurischen Gesteine Skandinaviens und Russlands (L'Institut.)	45	480
— — Fische und Mollusken des Alten Rothen in der Eifel B.	45	581
— — On Russia and the Ural Mountains. B.	46	214
— —, DE VERNEUIL und v. KEYSERLING: the Geology of Russia in Europe and the Ural Mountains. 1845. R.	46	617
— — geologische Reisen. B.	47	713
— — über das oberflächliche Schuttland in Schweden und die Kräfte, welche im mittlen und südlichen Theile wahrscheinlich auf die Oberfläche der Felsen gewirkt haben (Quarterl. journ. geol.)	47	223

MURCHISON: über die silurischen Gesteine Böhmens nebst Bemerkungen über die devonischen Gebilde in Mähren. A.	1848	1
— — über die Verbreitung und den Untergang des Mammuths (Russia a. Ural)	48	597
— — über den geologischen Bau der Alpen, Karpathen, Apenninen etc. (JAMES, Journ.)	49	597
MURRAY: Asbest unter einem Schmelzofen (L'Institut.)	46	839

N.

NASMYTH: über die Struktur fossiler Zähne (L'Institut.)	41	264
NAUGK: der Speckstein von Göpfersgrün (POGGEND. Annal.)	49	564
NAUMANN: westliche Basalt-Gebirge Böhmens. B.	40	91
— — über die Gegend von Tschermig im Saatzer Kreise in Böhmen. A.	40	301
— — Winkelmessung an Kernen versteinertes Schnecken. B.	40	462
— — Voigtländische und Fichtelgebirgische Grauwacke-Formation nach Lagerung und Versteinerungen; Grünstein. B.	41	193
— — letzte Hebung des Erzgebirges zwischen Braunkohlen-Bildung und Basaltuff-Ablagerung. B.	42	281
— — über den Quincunx als Gesetz der Blattstellung bei Sigillaria und Lepidodendron. A.	42	410
— — über Metamorphose von Sedimentgesteinen. B.	44	444
— — Felsschliffe an Porphyrhügeln bei Kollmar. B.	44, 557, 561,	680
— — Abweichendes zwischen Schichtung und Schieferung; Folgerungen. B.	44	682
— — Versuch einer reihenförmigen Zusammenstellung der Mineral-Spezies. A.	44	641
— — Porphyre, Braunkohlen, Quarzgeröll-Formation Sachsens. B.	45	82
— — über den Quincunx als Grundgesetz der Blattstellung bei den Pflanzen. 1845. R.	45	767
— — Lagerung des Granites auf Schiefer im Müglitzthale; Metamorphismus; Verhalten von Quarz in Grauwacke. B.	45	793
— — über die wahrscheinlich eruptive Natur mancher Gneisse und Gneissgranite. A.	47	297
— — Quadersandstein liegt über dem Pläner. B.	48	186
— — über die Felsenschliffe der Hofburger Porphy-Berge unweit Wurz (Sächs. Gesellsch.)	48	497
— — über die polymere Isomorphie (WÖHL. LIEBG. Annal.)	49	97
NEBOU: geologische Konstitution von Kamtschatka (ARAGO Unterhltg.)	43	827
NECKER: wahrscheinliche Ursache d. Erdbeben (Lond. Edinb. ph. mag.)	40	111
— — Note über die Mineralnatur der Land-, Fluss- und See-Conchylien (Ann. soc. nat.)	41	139
— — krystallisirtes Talkhydrat auf dem Eilande Unst (Bibl. univ.)	42	327
— — Vorkommen von Arragon in Schottland (ibid.)	42	327
— — über das chromsaure Eisen auf Unst (ibid.)	42	335
— — über Gletscher-Moränen und Eiszeit (Etud. géolog.)	42	350
— — Protogyn auf den Shetland-Inseln (Bibl. univers.)	43	822
NELSON: über eine wahrscheinliche Landsenkung während eines Erdbebens im Cutsch (Quarterl. journ. geol.)	48	77
NENDTICH: Untersuchung eines Berg-Theers von Muraköz im Spalader Komitate (Österr. Blätt.)	48	703
— — Analyse der Braunkohle von Brennberg bei Ödenburg (HAIDING. Berichte)	49	307
NERVILLE: Analyse des Anthracit's von Sincey (Ann. d. min.)	43	343
NESEIT: Phosphorsäure in der Kreide-Formation (Quarterl. journ. geol.)	49	744
NETTO: Beobachtungen über die geognostischen Verhältnisse Finnmarkens. A.	47	129

NEUGEBOREN: über die aus einigen Bröckchen Tegel in Siebenbürgen gewonnene Ausbeute an Foraminiferen (Österr. Blätt.) 1848	84
NEUMANN: krystallinische Struktur des Meteoreisens von Braunau (ibid.)	48 825
NEWBOLD: Untersuchung der Ätnalava vom Ausbruch 1838 (Ann. d. min.)	43 214
— — über die geologische Stellung des versteinerten Holzes in der ägyptischen und lybischen Wüste und Beschreibung des versteinerten Waldes bei Cairo (Quarterl. journ. geol.)	49 867
NICCOLINI: über den Höhenwechsel der Küste Italiens (Ann. Bologn.)	44 225
NICLÈS: Ursache der Veränderlichkeit der Winkel an künstlichen Krystallen (L'Institut.)	48 825
— — Krystall-Gestalt des Zinks (Ann. chim. phys.)	49 308
NICOLET: fossile Knochen aus den nymphischen Mergeln von la Chaud de Fonds (Bull. Neuch.) 45, 502; 46,	117
NIEL: über die Provinz Constantine (Bull. soc. géol.)	44 236
NILSSON: Beschreibung einer in Schoonen gefundenen fossilen Schildkröte (Vetenk. acad. Handl.)	43 123
— — Veränderungen in der Thier-Geographie Schwedens (JAMES. Journ.)	48 640
— — Diluvial-Thiere in Schoonen (Vetenk. acad. Förbdl.)	49 753
NÖGGERATH: mit RUSSEGER in Paris; DUFRENOY's und BEAUMONT's Karte; Conchylien in strahligen Eisen-Glanz verwandelt. Geologische Gesellschaft und BOUÉ. B.	40 554
— — Gebirgs-Spaltungen aus neuester Zeit zur Vergleichung mit ältern geologischen Phänomenen (KARST. Archiv)	41 388
— — Zirkon in der porösen Mülhstein-Lava von Niedermendig (ibid.)	41 696
— — künstliche Augite in Schlacken von Hohöfen (Compt. rend.)	41 745
— — über einen vulkanischen Punkt im Soonwald-Gebirge zwischen Kreuznach und Stromberg (KARST. Archiv.)	43 359
— — Basalt-Durchbruch im bunten Sandstein bei Nierstein am Rhein (ibid.)	43 359
— — der Muschelkalk von Tarnowitz mit Galmei und Bleierzen. B.	43 783
— — künstliche Mineralinen aus Polen: Chrysolith und Augit. B.	44 323
— — Eisen-Glanz durch Vermittlung des Chlors gebildet. B.	44 324
— — der Brand der Fanny-Grube in Oberschlesien (Zeitg. Nachr.)	44 610
— — neue Eisenglanz-Bildung auf dem Wege der Sublimation (KARST. Archiv)	44 822
— — Granit im Basalt bei Linz (ibid.)	44 834
— — über die Gyps-Bildung der linken Rhein-Seite in der Gegend zwischen Düsseldorf bis zur Maas (ibid.)	44 859
— — Manganerz-Bildungen durch Mineralquellen-Niederschlag (ibid.)	45 105
— — über die sogenannten natürlichen Schächte oder geologischen Orgeln in verschiedenen Kalkstein-Bildungen. A.	45 512
— — über haarförmigen Obsidian von Owaihi. A.	46 23
— — Pseudomorphosen von Blei-Glanz nach Pyromorphit gebildet von Bernkastel an der Mosel A.	46 163
— — irreguläre Steinsalz-Krystalle und Pseudomorphosen nach solchen. A.	46 307
— — geologische Orgeln; Kupferze zu Rheinbreitenbach; alte Blende-Gruben im Bergischen; Metallgänge im Steinkohlen-Gebirge. B.	46 457
— — die unterirdischen Mühlstein-Brüche von Niedermendig und Maxen (Köln. Zeitg.)	46 857
— — Flussspath in der Rheinprovinz; phosphorsaures Blei als Hütten-Produkt; Blei in Mennige übergehend; geologische Arbeiten. B.	47 36
— — künstliche Chalcedone zu Oberstein. B.	47 570
— — Bergschlipf von Oberwinter; Erdbeben am 29. Juli 1846. B.	47 571

NÖGGERATH: die drei Berge von Siegburg (Zeitg. Nachr.)	1847	97
— — über einige Knochen-führende Höhlen in dem grossen Rheinisch-Westphälischen Kalkzuge (KARST. Archiv)	47	111
— — Erläuterung einer von ihm entworfenen grossen Übersichts-Karte des Erschütterungs-Kreises vom Erdbeben am 29 Juli 1846 (Niederrhein. Gesellschaft)	47	239
— — die Kunst Onyx, Chalcedone, Carneole und andere Steine zu färben zur Erläuterung einer Stelle in PLINIUS (Rhein. Alterth. Gesellsch.)	47	473
— — das Erdbeben vom 29 Juli 1846 im Rhein-Gebiete und den benachbarten Ländern etc. 1847. R.	47	743
— — natürliche Schächte im Kalkstein; gediegen Kupfer und Silber vom Lake superior; Geologen in Bonn. B.	48	554
— — über die Braun-Kohlen auf der Hardt bei Pütschen (Niederrhein. Gesellsch.)	48	603
— — neue Mineralien aus den Rhein-Gegenden (ibid.)	48	627
— — Vorkommen von Basalt bei Mengenbergr unweit Honnef (ibid.)	48	628
— — der Berg-Schliff vom 20. Decbr. 1846 an den Unkeler Steinbrüchen bei Oberwinter. 1847. R.	48	834
— — über den Gagat. A.	49	526
— — RAVENSTEIN'S Relief der Rheinlande. B.	49	75
— — DIKERT'S Relief des Vesuvus. B.	49	449
— — Bomben und Wasser-Gebilde am Laacher-See. B.	49	538
— — Basaltvorkommen zwischen Honnef und Rheinbreitbach (Rh. Ver.)	49	336
— — über das Färben der Kameen in Italien (Rhein. Altersth. Verein.)	49	343
— — merkwürdiges Vorkommen eines 60' mächtigen Braunkohlen-Lagers bei Lissem unfern Godesberg (Niederrh. Gesellsch.)	49	607
NORDENSKIÖLD: über den Tantalit in Finnland (POGGEND. Annal.)	41	583
— — über gefurchte Felsen daselbst (Geol. soc.)	43	233
— — über den Xenolith (Act. soc. sc. fennic.)	43	352
— — Examinations-System der Minerologen (ibid.)	44	207
— — Beschreibung und Analyse des Xenoliths (ibid.)	44	468
— — Beschreibung des Gigantholith's (BERZEL. Jahresber.)	44	470
— — Diphanit, neues Mineral vom Ural (Bullet acad. Petersb.)	47, 492,	605
— — dasselbe (POGGEND. Annal.)	48	571
NORDMANN: über Fundorte fossiler Knochen in Süd-Russland (Bull. acad. Petersbg.)	44	123
NORLIN: Analyse des Iberit's (BERZEL. Jahresber.)	46	495
NORTHAMPTON: über Spiroliniten in der Kreide und in den Feuersteinen (Lond. Edinb. phil. mag.)	40	250
NORWOOD und OWEN: Beschreibung eines merkwürdigen Echinodermen aus der Steinkohlen-Formation von St. Louis (SILL. Journ.)	48	380
— — Beschreibung eines neuen paläozoischen Fisches aus Indiana (ibid.)	48	872
NYST und WESTENDORP: neue Untersuchungen der fossilen Conchylien in der Provinz Antwerpen (Bull. acad. Brux.)	41	840
— — Übersicht und Synonymie der lebenden und fossilen Arcaeen und ihrer geologischen Verbreitung (L'Institut.)	48	638
●.		
OEYNHAUSEN, v.: geognostisch-orographische Karte der Umgegend des Laacher See's. 1847. R.	47	738
OKEN: über den Öninger Steinbruch (Isis.)	43	230
OLDHAM: die Kildare Kette in Irland (L'Institut.)	49	722
OLFFERS: über die Trümmer fossiler Cetaceen in den preussischen Staaten (Berlin. Akad.)	41	263
OLFFERS: die Überreste vorweltlicher Riesen-Thiere in Beziehung zu ostasiatischen Sagen und chinesischen Schriften (ibid.)	41	606

OMALIUS d'HALLOIS: Sandsteine von Luxemburg (Bull. soc. géol.) 1845	721
— — über die geologische Aufeinanderfolge der lebenden Wesen (L'Institut)	47 370
— — über die sogenannten dépôts blocailleux (ibid.)	49 101
ORBIGNY, ALC. D': Versteinerungen Süd-Amerika's (Bull. soc. géol.)	41 262
— — Abhandlung über die Foraminiferen der weissen Kreide des Pariser Beckens (Mém. soc. géol.)	42 365
— — über das Tertiär-System der Pampa's (L'Institut)	42 736
— — zoologisch-geologische Beobachtungen über die Rudisten (ibid.)	42 749
— — Abhandlung über zwei neue fossile Cephalopoden-Gattungen, Conoteuthis und Spirulirostra (Compt. rend.)	43 120
— — über die natürliche Haltung der Muscheln (Ann. soc. nat.)	43 754
— — Vergleichung der Paläontologie Süd-Amerika's und Europa's im Allgemeinen (ibid.)	43 866
— — paläontologisch-geographische Betrachtungen über die Verbreitung der Cephalopoda acetabulifera (ibid.)	44 116
— — über die pyrenäischen Gebilde, welche Kreide- und Tertiärversteinerung durch einander enthalten sollen (Bull. soc. géol.)	44 750
— — Untersuchungen über die Gesetze der geognostischen Verbreitung der Küsten-Conchylien (Compt. rend.)	45 372
— — die fossilen Foraminiferen des Tertiärbeckens von Wien, 1846. R.	47 117
— — zoologisch-geologische Betrachtung der Brachiopoden (L'Institut)	48 244
— — die amerikanischen Nummuliten (Bull. soc. géol.)	48 764
ORMEROD: Austrocknung eines Theiles des Chat moss (L'Inst.)	49 327
OROSI: Analyse des Wassers der Mofetta di Quirico (Gaz. Toscan.)	49 304
ORSINI und SPADA LAVINI: geologische Beschaffenheit von Mittel-Italien (Bull. soc. géol.)	47 360
OSERSKY: Bemerkungen über den Ötrelit (Petersb. Miner. Gesellsch.)	44 595
— — über einige farbige Steine des Altai und über neues Vorkommen des Milch-Quarzes in Russland (ibid.)	45 104
— — Analyse des Bitter-Salzes vom Caucasus (ibid.)	45 106
— — geognostischer Umriss des nordwestlichen Esthlands (ibid.)	48 707
OSERY: geologische Beobachtungen in einigen Theilen von Brasilien (Compt. rend.)	45 706
OSWALD: silurischer Kalk mit Versteinerungen bei Öls. B.	45 306
OWEN, DALE: Geologie von Wisconsin und Iowa (Bull. soc. géol.)	49 737
— — RICH.: über Glyptodon (Lond. Edinb. phil. mag.)	40 117
— — mikroskopische Struktur mehrerer fossiler Zähne (Bibl. univers.)	41 264
— — desgleichen gewisser Fisch-Zähne, Dendrodus im Oldred-Sandstone von Elgin (Ann. mag. nat. hist.)	41 607
— — Beschreibung eines Theiles des Skeletes von Glyptodon clavipes (Proceed. geol.)	41 626
— — über die Zähne von Labyrinthodonten aus deutschem Keuper und aus Sandstein von Warwick u. Leamington (Ann. mag. n. h.)	41 629
— — Beschreibung der weichen Theile und der Form der Hinterflosse des Ichthyosaurus (Lond. Edin. phil. mag.)	41 855
— — Beschreibung von Vögel-, Schildkröten- und Eidechsen-Resten aus der Kreide (Proceed. geol.)	41 856
— — sechs neue Arten fossiler See-Schildkröten im London-Thone (ibid.)	42 363
— — II, Bericht über die fossilen Reptilien Gross-Britanniens (Brit.)	42 491
— — Beschreibung einiger Reste eines wahrscheinlich meerrischen Riesen-Krokodilier's aus dem Unter-Grünsand zu Hythe und einiger Zähne derselben Formation zu Maidstone, welche zum Genus Polyptychodon gehören (Proceed. geol.)	42 620
— — über die fossilen Säugethiere von DARWIN'S Welt-Reise (DARWIN VOY.)	42 868

OWEN: Beschreibung von Skelettheilen u. Zähnen von 5 Labyrinthodonten aus dem neuen rothen Sandsteine u. die wahrscheinliche Identität des Chirotherium mit den Labyrinthodonten (Ann. mag. n. h.)	43	239
— — Notiz über ein Femurstück von einem Riesen-Vogel aus Neuseeland (Zoolog. Transact.)	43	366
— — Beschreibung der fossilen Reste eines Säugethieres, Vogels und einer Schlange im London-Thone (L'Institut.)	43	369
— — Beschreibung einiger Zähne eines neuen Hyracotherium aus dem eocänen Sand von Kyson in Suffolk (Ann. mag. nat. h.)	43	372
— — über die Entdeckung eines Mastodonartigen Pachydermen in Australien (ibid.)	43	372
— — I. Bericht über die brittischen Reptilien (Brit. Assoc.)	43	503
— — Bericht über die fossilen Säugethiere Gross-Britanniens (L'Institut.)	43	629
— — Beschreibung eines Theiles des Skeletes von Cetiosaurus aus dem Oolith Englands (Lond. Edinb. phil. mag.)	43	859
— — Beschreibung von Rhynchosaurus articeps aus dem obern neu-rothen Sandsteine zu Grinsille (Cambridge Sos.)	44	114
— — Reste des Dinornis novae Zeelandiae (Ann. mag. nat. hist.)	44	241
— — nachträglicher Beweis über die ehemalige Existenz eines Dinotherium in Australien (ibid.)	44	244
— — fünf Dinornis-Arten Neuseeland's (L'Institut.)	44	381
— — History of British fossil Mammalia and Birds 1844—46. R. 44, 510; 46, 632		
— — Beschreibung gewisser Belemniten, welche mit einem grossen Theile ihrer weichen Bestandtheile im Oxfordthon von CHRISTIAN MALFORD erhalten sind (Lond. Edinb. phil. mag.)	44	753
— — Dicynodon nov. gen. aus S.O. Afrika (Ann. mag. nat. hist.)	45	255
— — Beschreibung eines in Australien entdeckten Mastodon-Zahnes (ibid.)	45	379
— — über HARLAN's Notiz von neuen Säugethieren (SILLIM. Journ.)	45	381
— — über den fossilen Diprotodon in Australien und Dinornis auf Neuseeland (Ann. mag. nat. hist.)	45	766
— — über die angeblichen Vögel-Knochen im Wealden (Quarterl. journ. geol.)	46	637
— — über die angeblichen Dinornis-Nester in Neuseeland (SILL. Journ.)	46	768
— — über neue Glyptodon-Reste aus Brasilien (Quart. journ. geol.)	47	254
— — über Dinornis (Ann. mag. nat. hist.)	47	379
— — Entdeckung von Pavian-Resten in neupliocener Süßwasser-Formation Englands (L'Institut.)	48	127
— — Harlanus americanus = Sus americanus (Proc. acad. Philad.)	48	244
— — über Rana pusilla von Bombay (Quarterl. journ. geol.)	49	244

P.

PALETTE: die Steinkohlen-Becken des östlichen Theiles der Pyrenäen-Kette (Ann. d. min.)	42	860
— — Erzlager-Stätten in Calabrien und im nördlichen Sizilien (ibid.)	44	372
— — Untersuchung der Formation, welche in Calabrien und auf Sizilien Schwefel und Bernstein führen (L'Institut.)	44	629
— — Untersuchung einiger Gesteine Asturiens (Bull. soc. géol.)	48	222
PALGRAVE: Ausbruch des Ätna (Lond. Edinb. phil. mag.)	40	111
PAOLI: Bemerkungen über Hebungen und Senkungen des Bodens (Isis)	43	107
PARROT: physikalische Untersuchung über die Imatrasteine (Bullet. acad. Petersb.)	40	714
PARTHEY: die Einsenkungen unter das Niveau des Mittelmeeres (BERGHAUS, Ann.)	41	254
PASTEUR: Untersuchungen über den Dimorphismus (Ann. chim. phys.)	48	811
PATERA: Analyse des Korallen-Erzes von Idria (Zeitg.)	47	209
— — Analyse eines schwefelwasserstoff-haltigen Kalkspathes (HAIDING. Bericht.)	47	853

PATERA: über ein neues Mineral (ibid.)	48	65
— — Nachträgliches zur Untersuchung d. Meteoreisens v. Arva (ibid.)	48	698
— — Analyse des Arvaer Meteoreisens (ibid.)	49	129
PAYEN: Zerlegung chemischen Mineralmehles (L'Instit.)	42	464
PEARCE: über die Mündung der Ammoniten und die Fossilreste in den bläthnigen Schichten des Oxfordthones bei Christian Malford (Ann. mag. nat. hist.)	43	119
— — die Crinoideen-Familie (ibid.)	44	245
— — eine neue Crinoideenform aus dem Dudleykalk (ibid.)	44	246
— — Notiz über einen vermuthlichen Embryo in der Becken-Höhle eines Ichthyosaurus (ibid.)	49	383
PELIGOT: Untersuchung des Uranium (WöHL. LIEB. Ann.)	44	361
PELLETIER und WALTHER: über natürliche Naphtha (L'Instit.)	41	747
— — über die Zersetzungs-Produkte des Bernsteins durch die Hitze, insbesondere Idrialin (Ann. chim. phys.)	44	846
PENTLAND: über Megatherium (L'Instit.)	40	119
— — neue Höhen-Messungen in Peru (Compt. rend.)	49	489
PERNOLET: Beiträge zur Kenntniss der Geologie von Süd-Spanien, namentlich zur Kenntniss der dort vorhandenen Erz-Lagerstätten (Ann. d. min.)	47	86
— — Bergwerks-Distrikt in Süd-Spanien (ibid.)	48	359
PERREY: geschichtliche Untersuchungen über die vom Anfange des vierten bis zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts von den Historikern erwähnten Erdbeben (Compt. rend.)	43	114
— — über das Erdbeben im Donaubecken 1847. R.	48	734
— — über die Erdbeben im Rheinbecken 1847. R.	49	624
PETERSEN: Analyse des Basaltes von der Steinsburg bei Suhl (RAMMELSEB. Wörterb.)	42	335
PETIT: Betrachtungen über Feuerkugeln (L'Instit.)	47	242
v. PETTKO: geognostische Verhältnisse der Gegend von Schemnitz und Kremnitz (Österr. Blätt.)	47	864
— — geologisches Alter der Schemnitzer Gänge (ibid.)	49	595
PETZ: Analyse einiger Siebenbürgischer Tellur-Erze (POGGEND. Ann.)	43	344
PETZOLDT: Verhalten der Kalkerde zur Kieselerde und Kieselsäure in der Hitze (ERDM. MARCHD. Journ.)	41	715
— — Geologie. 1840. R.	41	805
— — derselben zweite Aufl. 1845. R.	46	87
— — über Calamosyrinx zwickaviensis. A.	42	181
— — über Balanus carbonaria. A.	42	403
— — populäre Vorlesungen über Agricultur und Chemie. 1844. R.	45	216
— — über Preddazit (Beitr. Geogn. Tyrol.)	45	700
— — über Dolomit-Bildung (ibid.)	45	722
PHILIPPI: geognostische Arbeiten in Calabrien. B.	40	94
— — geognostische Skizze Calabriens. B.	40	434
— — Nachricht über die letzte Eruption des Vesuvus. A.	41	59
— — Ecmesus u. Phyllodes, 2 neue Gattungen fossiler Korallen. A.	41	662
— — über Clypeaster altus SCILL. und einige Verwandte. A.	42	52
— — Procente lebender Petrefakten-Arten in Italiens Tertiär-Gebilden. B.	42	312
— — Enumeratio Molluscorum Siciliae II; Relief des Vesuvus. A.	43	83
— — Versteinerungen im Steinsalz. A.	43	568
— — Kohlensandstein wird Dolerit-ähnlich durch Melaphyr. B.	43	594
— — Alecto alticeps, n. sp., tertiäre Comatula von Palermo. A.	44	540
— — Verzeichniss der in der Gegend von Magdeburg vorkommenden Tertiär-Versteinerungen. A.	45	447
— — Beiträge zur Kenntniss der tertiären Versteinerungen des nordwestlichen Deutschlands. 1843. R.	45	510

PHILIPPI : Verzeichniss der in der Gegend von Magdeburg aufgefundenen Tertiär-Versteinerungen (Palaeontogr.)	1847	766
PHILLIPS : Illustrations of the Geology of Yorkshire, II. R.	41	747
— — über die kleinen Krustazeen in paläozoischen Gesteinen (Brit. Assoc.)	43	122
— — über den Zustand des Eisens im Ackerboden (Philos. mag.)	46	864
— — Geologie des Erzberges bei Bleiberg in Kärnthen (Ann. d. min.)	48	732
PHOEBUS : bituminöser Gypsspath in Gyps gleichzeitig gebildet. B.	48	47
PICTET : traité élémentaire de Paléontologie, I. R.	45	245
— — desselben II., III. R.	45	759
— — description des Mollusques fossiles qui se trouvent dans les gres verts des environs de Genève. 1847. R.	48	757
— — desselben II. 1849. R.	49	753
— — Bemerkungen über die Aufeinanderfolge der organischen Wesen auf der Erd-Oberfläche (Bibl. univers.)	49	381
PIESCHEL : Analyse des krystallisirten Eisenspathes von Neudorf bei Harzgerode (RAMMELSBG. Wörterb.)	44	356
PILLA : über die vulkanische Gruppe von Roccamonfina. A.	41	162
— — der Epidosit, neue Felsart aus dem Gabbro-Geschlecht. A.	45	63
— — wahre Stellung des Macigno in Italien und im südlichen Europa (Compt. rend.)	45	611
— — die Theorie der Erhebungs-Krater angewandt auf die Vulkane von Roccamonfina in Campanien. 1844. R.	45	843
— — Mineralien, ebenda und am Vesuv gesammelt (Compt. rend.)	46	341
— — Augit- und Kupfererz-Gänge von Campiglia (ibid.)	46	627
— — distinzione del Terena etrusco tra' piani secondari dell' mezzo giorno di Europa 1846. R.	46	746
— — artesischer Brunnen in der Ebene von Livorno (Bullet. soc. géol.)	47	364
— — untermeerischer Vulkan-Ausbruch (L'Institut.)	47	508
— — über den Rothen Ammonitenkalk Italiens (ibid.)	47	616
PIOTT und MURHAILE : Lagerungs-Verhältnisse des Galmei's in der Provinz Lüttich (Ann. d. min.)	45	364
PIRIA : Versuche über die Erscheinungen an den Fumarolen, der Solphatara und des Agnomosee's (L'Institut.)	42	113
PISSIV : geologische Stellung der Gebirgs-Arten und Gebirgs-Hebungen Brasiliens (L'Institut.)	44	373
— — Lagerungs-Verhältnisse der Felsgebilde in Süd-Brasilien und Emporhebungen, welche in verschiedenen Zeiten die Oberfläche dieses Landes geändert haben (Compt. rend.)	40	630
— — Abhandlung über die Beziehung zwischen der Gestaltung der Continente und die Richtung der Gebirgs-Ketten (Bullet. soc. géol.)	49	352
— — Gebirgs-Höhen und Hebungs-Systeme in Bolivia (Compt. rend.)	49	747
PLANTAMOUR : über 2 neue Mineralien Skandaviens: den Ägirin, ein Titaneisen (Bibl. univers.)	42	461
PLATTNER : chemische Untersuchung einiger Buntkupfererze und Magnetkiese (POGGEND. Annal.)	40	472
— — Analyse des Diadochits (RAMMELSBG. Wörterb.)	44	353
— — Analyse des Plakodyns von Myssen (POGGEND. Annal.)	43	814
— — Analyse des Castor und Pollux (ibid.)	47	490
— — Analyse der Kupferblende (ibid.)	49	595
PLEISCHL : über das im Sommer bei Kamenik in Böhmen vorkommende Eis (ibid.)	44	240
— — Analyse des Prager Thonschiefers (ERDM. MARCHD. Journ.)	45	329
PLIENINGER : über Phytosaurus (deutsch. Naturf.-Vers.)	44	122

PLIENINGER: Beobachtungen am Macrorhynchus Meyeri (ibid.)	1848	109
— — <i>Microlestes antiquus</i> , Säugethier aus der Grenz-Breccie des Keupers bei Degerloch (Württemb.)	48	111
— — <i>Sargodon tonicus</i> von ebenda (ibid.)	48	111
— — Unterkiefer von <i>Anoplotherium commune</i> von Metzingen (ibid.)	48	236
— — über einen neuen Saurier und die Einreihung der Saurier mit flachen schneidenden Zähnen in eine Familie (ibid.)	48	251
POMEL: Canis megamastoides in den vulkanischen Alluvionen der Auvergne (Bullet. soc. géol.)	43	502
— — fossile Säugethiere ebenda (L'Institut.)	43	856
— — <i>Capra Rozeti</i> von Puy de dome (Compt. rend.)	44	873
— — geologische und paläontologische Beschreibung der H \ddot{u} gel la tour de Boulade und le Puy du Teiller im Puy de dome (Bullet. soc. géol.)	45,	119, 123
— — <i>Lutra Bravardi</i> n. sp., aus der Auvergne (ibid.)	45	380
— — Basalte von Gergovia ebenda, und Alter der damit auftretenden Kalksteine (ibid.)	47	494
— — einige geolog. Phänomene im Bremsthale bei Sarlouis (ibid.)	48	603
— — über die Verschiedenheit der Mastodonten in verschiedenen Gegenden (ibid.)	48	859
— — geographische Verbreitung der lebenden und fossilen Insektenfresser (ibid.)	49	763
— — Note über die im Allier-Dept. entdeckten fossilen Thiere (ibid.)	49	872
— — über <i>Pterodon</i> und dessen Arten (ibid.)	49	874
PORTLOCK: Report on the Geology of the County of Londonderry and of parts of Tyrone and Fermanagh. 1843. R.	43	496
PRANGER: über Enneodon Ungeri, neuer Saurier aus Steyermark (Steyerm. Zeitschr.)	46	112
PRETTNER: der Phonolith von Teplitz (Pogg. Annal.)	44	713
— — Analyse desselben (RAMMELSBG. Wörterb.)	46	614
PRÉVOST: Kalkfelsen von Helix durchbohrt (L'Institut.)	42	502
— — Färbung des oberen Sandes und Sandsteines um Paris (Bull. soc. géol.)	43	105
— — über Ausfurchungen verdeckter Gesteinsflächen (ibid.)	43	105
— — Bericht über eine Exkursion längs der Seeküste nach Pointe aux Oies (ibid.)	43	822
— — über das Nummuliten-Gebirge auf Sizilien (ibid.)	45	239
— — über die Chronologie der Gebirgsarten und den Synchronismus der Formationen (Compt. rend.)	45	747
— — fortgesetzte Beobachtungen über die Färbung des Pariser Sandsteins (Bull. soc. géol.)	46	497
ST. PREEVE: ungleiche Höhe des Meeres (L'Institut.)	49	107
PRIDEAUX: über den Fibroferrit, ein natürliches Eisensubsulphat (Philos. mag.)	42	603
PROUT: Riesenpaläotherium von St. Louis (SILLIM. Journ.)	49	384
— — Beschreibung eines Paläotherien-Kiefers von Withe River (ibid.)	49	384
PRÜFER: über die Krystallform des Lazuliths (Österr. Blätt.)	47	729
v. PULZKY: über den edlen Opal von Vörös Vajas (HÄNDING. Bericht.)	48	827
PUSCH: über Cervus elaphus fossilis und C. alces fossilis. A.	40	69
— — Nachträge zur Geognosie Polens: Blöde's Arbeiten. B.	40	95
— — Flötzgebirge um Neusohl und in den Karpathen. B.	40	355
— — über ein fossiles Hirschgeweih aus der Gruppe der Edelhirsche, <i>Cervus bresciensis</i> . A.	42	47
— — fossile Batrachier und Ophidier-Reste aus Podolien. A.	42	179
— — neue Beiträge zur Geognosie von Polen. B.	44	183
— — vorläufige Nachricht von neu aufgefundenen mächtigen Steinsalzflözen bei Stebnik in Ostgallicien. A.	45	286

Q.

QUADRAT: über <i>Macropoma</i> -Coprolithen, Haizähne und Plänerkalk von Bilin (WöHL. LIEBG. Annal.)	1846	349
QUATREFAGES: fossile <i>Nemertes</i> (L'Instit.)	48	768
QUECKETT: über das Vorkommen von Infusorien in den nordischen Meeren, welche mit den fossilen Arten von Richmond in Amerika übereinstimmen (Ann. mag. nat. h.)	42	868
QUENSTEDT: über die vorzüglichsten Kennzeichen der Nautileen. A.	40	253
— — HEBBERLEIN Petrefakten von Pappenheim; <i>Pterodactylus</i> ; grosser <i>Ganoide</i> ; <i>Sepie</i> ; Säugethier; <i>Krebsscheere</i> im Lias-schiefer. B.	40	688
— — geognostisches Verhalten schwäbischer Formationen und deren bemerkenswerthe Versteinerungen; Beweise alter Gletscher auf der Alp. B.	42	304
— — D'ORBIGNY's Paläontologie; Lias-Ammoniten. B.	45	86
— — seine Petrefakten-Kunde; Reise in die französischen Alpen; <i>St. Cassian</i> ist <i>Neocomien</i> , ebenso der rothe <i>Ammonitenthon</i> von <i>Hallstadt</i> und von <i>Roverodo</i> , wo sich <i>Terebratula diphyra</i> und <i>T. triangula</i> findet und in welchen die <i>Orthoceratiten</i> wieder erwacht sind. B.	45	680
— — über die Mineralien in den Luftkammern der <i>Cephalopoden</i> (Württ. Jahrbfte.)	47	493

R.

RAGSKY: Analyse des Wassers aus einem artesischen Brunnen nächst der <i>Mariahülfer Linie</i> (Österr. Blätt.)	48	487
RAMMELSBURG: chemische Zusammensetzung des <i>Datoliths</i> und <i>Botrioliths</i> (POGG. Ann.)	40	236
— — über ein Fossil aus dem Basalt von <i>Stolpen</i> (ibid.)	40	480
— — über den <i>Boulangerit</i> (ibid.)	40	595
— — über die wahre Zusammensetzung des natürlichen <i>Eisenoxyduls</i> oder <i>Humboldtits</i> (ibid.)	40	600
— — über <i>Chabasin</i> und <i>Gmelinit</i> (ibid.)	40	701
— — über die chemische Zusammensetzung des <i>Borazits</i> , sowie über die Verbindungen von <i>Borsäure</i> mit <i>Talkerde</i> überhaupt (ibid.)	41	251
— — Analyse des <i>Axinit</i> (ibid.)	41	577
— — Analyse der <i>Afterkrystalle</i> des <i>Augits</i> (ibid.)	41	587
— — Analyse des <i>Batrachits</i> (ibid.)	41	589
— — Analyse des <i>Chondrodits</i> (ibid.)	41	698
— — über das schlackige <i>Magneteisen</i> aus dem Basalt von <i>Unkel am Rhein</i> (ibid.)	42	326
— — nachträgliche Bemerkungen über die Zusammensetzung des <i>Humboldtits</i> (ibid.)	42	338
— — Analyse des <i>Nickelglanzes</i> (Wörterb.)	42	599
— — Analyse des <i>Psilomelans</i> von <i>Hornhausen im Siegenschen</i> (ibid.)	42	599
— — Analyse des <i>Hausmannits</i> von <i>Ihlefeldt</i> (ibid.)	42	602
— — Analyse des <i>Heulandits</i> aus <i>Island</i>	42	602
— — Analyse des <i>faserigen Brauneisenstein</i> von <i>Elligserbrink</i> (ibid.)	42	606
— — Analyse des <i>Bitterspathes</i> von <i>Kolozoruk bei Bilin in Böhmen</i> (ibid.)	42	851
— — über <i>Kupfer-Manganerz</i> , schwarzen <i>Erdkobalt</i> u. <i>Psilomelan</i> als <i>Glieder einer besonderen Gruppe</i> (ibid.)	43	206
— — Analyse des <i>Barytharmatoms</i> von <i>Andreasberg</i> (ibid.)	43	213
— — Analyse des dichten harten <i>Kalipsilomelans</i> von <i>Ilmenau</i> (ibid.)	44	205
— — Analyse des <i>Nephrits</i> aus der <i>Türkei</i> (Repert. Mineralog.)	44	208

RAMMELSBERG: Analyse des Uranpfechers (POGGEND. Annal.)	1844	353
— — Analyse des Haarkieses von Kamsdorf (Wörterb.)	44	476
— — Analyse des Thephroits aus New-Jersey (ibid.)	44	481
— — über die Bestandtheile der Meteorsteine (POGGEND. Annal.)	44	717
— — Analyse eines Kiesel-Mangans (ibid.)	44	720
— — Analyse des Meteoreisens von Klein-Wenden bei Nordhausen (ibid.)	44	721
— — Analyse des Phakolits (ibid.)	44	825
— — Analyse des grünen Steinmarkes von Zorge am Harze (ibid.)	45	99
— — Analyse des Wads vom Rübelande am Harze (ibid.)	45	99
— — Analyse des Brochantits (ibid.)	45	105
— — Analyse des Arsenik-Antimons (ibid.)	45	106
— — über einen Eisensinter aus dem Salzburgerischen (ibid.)	45	106
— — chemische Zusammensetzung des Eudialits (ibid.)	45	202
— — über den Baltimoreit (ibid.)	45	327
— — Analyse des Nephrits aus der Türkei (ibid.)	45	328
— — über den Nickel-Antimonglanz vom Harze (ibid.)	45	699
— — Analyse des Vivianits (ibid.)	45	827
— — Bemerkungen über das Oxysulphurat des Zinks (ibid.)	45	842
— — chemische Untersuchung des 1843 bei Nordhausen gefallenen Meteorsteines (ERDM. MARCH. Journ.)	46	75
— — Analyse des Wagnerits (ibid.)	46	227
— — Analyse des Amblyonits (ibid.)	46	337
— — Analyse des rothen Polyhalits von Aussee (Wörterb.)	46, 338;	49, 574
— — über den Schillerspath (ibid.)	46	338
— — Analyse eines Selenbleis von Tilkerode (ibid.)	46	339
— — Analyse des WERNER'schen Weissgültigerzes von Freiberg (ibid.)	46, 608;	49, 92
— — über Lazulith und Blauspath (ERDM. MARCH. Journ.)	46	613
— — Analyse des Vivianits (ibid.)	46	725
— — Analyse des Epidots von Arendal (Wörterb.)	46	725
— — Analyse des Achmits (ibid.)	46	837
— — dieselbe (POGGEND. Annal.)	47	206
— — Analyse des krystallisirten Apatits von Schwarzenstein im Zillerthale (ibid.)	47	206
— — Analyse des Aposphyllits von Andreasberg (ibid.)	47	208
— — Analyse des Arseniosiderits (ibid.)	47	208
— — Analyse des Boulangerits von Wolfsberg (ibid.)	47	208
— — Untersuchungen des Wolframs (ibid.)	47	208
— — Analyse verschiedener Epidote (ibid.)	47	210
— — Analyse des arseniksauren Kupferoxydes (ibid.)	47	211
— — Analyse des Pyrophyllits (ibid.)	47	343
— — Analyse des Scheelits von Neudorf bei Harzgerode (ibid.)	47	343
— — Analyse des Manganocalcits (ibid.)	47	344
— — Analyse des Nickelglanzes (ibid.)	47	345
— — Analyse des Zinnkieses von Zinnwald (ibid.)	47	349
— — Analyse des Thuringits (Wörterb.) bis	48, 488;	49, 92
— — Analyse des Pinitis (ibid.)	48	572
— — Analyse des Barytspathes von Görzig (POGGEND. Annal.)	49	91
— — Analyse des Chioliths (ibid.)	49	474
— — über den Crednerit vom Thüringer Walde (ibid.)	49	559
— — über den traubigen Psilomelan von Heidelberg (ibid.)	49	574
— — Beiträge zur Kenntniss der Eisenhohofenschlacke (ibid.)	49	706
RAMSAY: Überschwemmungen alter Gebirgs-Bildungen in Wales, Anhäufungen neuer Schichten um und über denselben und Wiedererscheinen der letzten durch Hebung und Entblösung (L'Institut.)	49	724

RASOUMOVSEY: über einige merkwürdige Mineralien Russlands (Isis) 1840	107
RASPAIL: Neustosaurus gigondarum (L'Institut)	43 238
— — Histoire naturelle des Ammonites, 1842. R.	45 382
RAULIN: über die Anordnung der Tertiär-Gebilde in den Ebenen des Allier und der Loire oberhalb ihrem Zusammenflusse (L'Institut)	44 112
— — geologische Beschaffenheit von Sancerrois, dem nördlichen Theile des Cher-Dept. (Bull. soc. géol.)	46 626
— — neuer Versuch das Tertiärgebirge Aquitaniens zu klassifiziren (Compt. rend.)	48 621
— — geologische Stellung des Süßwasserkalkes mit Physa zu Montolieu im Aude-Dept. (Bull. soc. géol.)	48 748
— — neue Classification der Tertiärgebirge Aquitaniens (ibid.)	48 844
— — geologische Bemerkungen zu Gervais' Vertheilung der tertiären Landsäugethiere (Compt. rend.)	49 732
— — über die Umbildungen der Flora Central-Europa's während der Tertiär-Periode (Ann. sc. nat.)	49 756
REDFIELD: über Drift-Eis u. Strömungen im Nordatlantischen Ozean (SILLIM. Journ.)	46 101
REDTENBACHER: Analyse des Phonoliths von Wisterschau bei Teplitz (POGGEND. Annal.)	41 249
— — Analyse des Biliner Sauerbrunnens (WÖHL. LIEBG. Annal.)	49 94
REGNAULT: Analyse des Triphans aus Schweden (Annal. d. min.)	40 475
— — Versuche über die spezifische Wärme gewisser Gesteine (JAMES. Journ.)	41 622
REHBOCK: Bericht aus den Verhandlungen der Berliner Akademie; G. ROSE: mineralogische u. geognostische Beschaffenheit der westlichen Ketten des Ural; EHRENBURG: morphologische Bildungen, Augen- und Brillensteine in der Kreide Ober-Ägyptens, Imatrusteine, Bildungs-Gesetz, genetische Versuche darüber, über Kreide-Infusorien lebender Arten; Nashorn-Skelet bei Nordhausen. B.	40 671
REICH: Knorria imbricata im Kohlensandstein von Haynichen. B.	42 90
REISSACHER: die Gold-führenden Gang-Streichen der Salzburgerischen Centralalpen-Kette (HAIDING. Abhandl.)	49 715
RENSCHMIDT: Vorkommen des Kalkspathes in Schlesien (Schles. Gesellsch.)	49 558
V. RENNENKAMPF: Johanneum in Grätz, alter Seestrand in Oldenburg. B.	46 455
— — Versteinerungen in Chalcedon. A.	47 26
RENOIR: über die wahrscheinliche Ursache einer ehemaligen allgemeinen Eisdecke der Erde (Bull. soc. géol.)	41 261
RENON: geologische Beschaffenheit von Algier (Annal. d. min.)	45 114
— — Vorkommen von Erzen und andern nutzbaran Mineralien dasselbst (ibid.)	47 205
— — über einige algerische Mineral-Substanzen (Compt. rend.)	47 348
— — Chistolith im Glimmerschiefer unfern Bona in Algerien (Explor. sc. Alger.)	49 92
REQUIEN: über Lychnus Matheroni, ein Süßwasser-Conchyl (Bull. soc. géol.)	45 241
REUSS: geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch Tyrol im J. 1838. A.	40 127
— — fossile Flora und Fauna des Mittelgebirges. B.	40 564
— — Vorkommen von Honigstein in Böhmen (Umgeb. Teplitz)	41 249
— — geognostische Skizzen aus Böhmen. II. Kreide-Gebirge des westlichen Böhmens. 1844. R.	43 829
— — Bemerkungen über die geognostischen Verhältnisse der süd-	

lichen Hälfte des Königgrätzer Kreises in Böhmen mit besonderer Berücksichtigung der Kreide-Formation. A.	1844	1
REUSS: einige Zweifel über die Altersverschiedenheit der Granite von Marienbad. A.	44	129
— — die Versteinerungen d. böhmischen Kreide-Formation, I. 1843. R.	45	373
— — dieselben II, 1846. R.	47	119
— — die Cytherinen des Wiener Beckens (HAIDING. Bericht.) 48, 500,	48, 500,	756
— — die fossilen Polyparien des Wiener Tertiärbeckens (HAIDING. Abhandl.)	48	757
— — tertiäre Entomostrazeen Österreichs; Frondiculina; böhmische Kreide; Widerlegung von COTTA's Angriffen. B.	49	838
— — und v. MEYER: die tertiären Süßwasser-Gebilde des nördlichen Böhmens und ihre fossilen Thierreste (Palaeontogr.)	49	741
— — die fossilen Entomostrazeen des österreichischen Tertiärbeckens (HAIDING. Abhandl.)	49	765
REUTERSKÖLD u. v. FUNK: Analyse der Augite von Langbachtal und Nordmark (BERZEL. Jahrb.)	47	209
RHODIUS: Analyse des Ehlits von Ehl bei Linz (WÖHL. LIEBG. Ann.)	48	211
— — Vorkommen von metallischem Kupfer in zersetztem Basalt (ibid.)	48	323
— — Analyse des Chlor-Bleioxyds von Brilon (ibid.)	48	704
RICHARD: Terebratula cynocephala und Astarte Burgomontana (Bull. soc. géol.)	41	263
— — Kalkkonkretionen im Cylinder einer Dampfmaschine gebildet (ibid.)	41	805
RICHARDSON: Analyse des Kolophonits (Lond. Edinb. ph. mag.)	40	596
— — Analyse des Idokras (L'Institut.)	41	746
— — Beobachtungen über die Lokalität des Hyracotherium (Proc. géol.)	42	114
RICHTER: Analyse eines Schwefelwasserstoff-haltigen Kalkspathes (Österr. Blätt.)	48	810
RIDDELT: über die Hog Wallow Prairies (SILLIM. Journ.)	41	254
RIEGEL: Analyse geologischer Substanzen (Jahrb. f. Pharm.)	48	485
RILEY und STATLABURY: Beschreibung von Resten dreier Saurier aus Magnesian-Conglomerat bei Bristol (Lond. géol. Transact.)	41	607
RINK: die nikobarischen Inseln. 1847. R.	48	836
RIO, DEL und HERRERA: über ein kohlen saures Tellur von Albaraden in Mexico (Annal. d. min.)	41	585
RISS: über die Geognosie der afrikanischen Goldküste	41	488
RIVIÈRE: über die dioritischen Gesteine im westlichen Frankreich (Compt. rend.)	45	488
— — über die Feldspathe (Bullet. soc. géol.)	45	836
RIVOT: Analyse eines brasilischen Diamanten (Compt. rend.)	49	563
ROBB: über die Geologie um den St. Johns-River in Neu-Braunschweig (Brit. Assoc.)	45	497
ROBERT: geognostische Beobachtungen auf einer Reise von Petersburg nach Archangel (Bull. acad. Petersb.)	40	723
— — Ursprung der Kieselerde des Geisers auf Island (Bull. soc. géol.)	44	236
— — merkwürdige Einwirkung von WNW.-Winden auf Rollsteine und auf die Richtung strömender Wasser in der Haute Normandie (ibid.)	44	827
— — Menschengerbeine in einem Kalkblock bei Alais (Compt. rend.)	44	869
ROBERT: alle Meeres-Spuren an den Küsten der Haute Normandie (Bull. soc. géol.)	45	217
— — über die in den Hochgestaden der Manche gefundenen Spuren vom alten Aufenthalte des Meeres und über die Ursache der Neigung aller Flüsse in der Haute Normandie sich vorwärts zu wenden (Compt. rend.)	46	865
ROBERTSON: über das Vorkommen von Schichten mit Süßwasser-		

Fossilien im oolithischen Kohlen-Reviere von Brora (Annal. mag. n. h.)	1844	622
ROBINSON: Meteorpapier in Gloucestershire (L'Institut)	41	394
ROCHET: vulkanische Erscheinungen im südl. Abyssinien (Compt.rend.)	43	822
RODMANN: Vorkommen von Stilbit, Chabasin und andern Mineralien zu Stonington in Nord-Amerika (SILLIM. Journ.)	40	229
— — Vorkommen von Crichtonit zu Westerly (ibid.)	40	229
ROEMER, FR.: Bemerkungen über die Gattung Astarte. A.	43	58
— — Feuereinwirkung auf die Liasschiefer bei Hildesheim, B.	44	332
— — „das rheinische Übergangs-Gebirge“: Durchschnitt des Jura-Gebirges bei Minden; Kreide daselbst; scharfes Abschneiden der gehobenen Gebirgs-Schichten; Lias bei Herford; Verfolgen der Gränzen am Ostrande des rheinischen Schiefer-Gebirges. B.	45	181
— — das rheinische Übergangs-Gebirge. 1844. R.	45	206
— — ein geognostischer Durchschnitt durch die Gebirgskette des Teutoburger Waldes. A.	45	269
— — Beschreibung eines innern Kelchgerüstes bei Cupressocrinus. A.	45	291
— — über die zur Kreide-Formation gehörigen Gesteine bei Aachen. A.	45	385
— — über HALL's Paläontologie des Staates New-York. A.	48	169
— — über gegliederte Tentakeln auf den Ambulacral-Feldern der Pentacriniten. A.	48	292
— — neue Art Blumenbachium und mehr unzweifelhafte Spongien aus dem oberilurischen Kalke von Tennessee. A.	48	680
— — Geologen-Versammlung zu Boston; Reisebericht. B.	48	44
— — Quader- und Gyps-Sandstein mit Versteinerungen im Teutoburger Walde; Jura-Geschiebe in der Ebene bei Hamburg; neue Arten von Pseudocrinites und Prunocyatites in Grossbritannien und Nord-Amerika. B.	48	786
— — Buch über Texas; Aplocrinus; geognostische Arbeiten. B.	49	682
— — geognostische Karte Westphalens; Grünsand von Essen-Gault-Tourtia. B.	49	842
— — Beiträge zur Geologie von Texas (SILLIM. Journ.)	49	749
ROEMER, F. A.: über das norddeutsche Kreide-Gebirge. A.	40	192
— — Werk über norddeutsche Kreide-Versteinerungen; Versteinerungen des Württembergischen und des Hannöverschen Jura verglichen; Cominer-Jurakalk; Sepie von Loligo bollensis. B.	40	572
— — die Versteinerungen des norddeutschen Kreide-Gebirges. I. R.	40	739
— — Reise nach Berlin, Schlesien, Sachsen; Berliner Petrefakten-Sammlung; Folgerungen: Helgoland ist Hilsthon; Polnische Lettenkohle und die Theta in Bayern gehört zum Dogger; von BRAUN's Saurier. B.	41	99
— — Inoceramus involutus, Trigonia; Versammlung zu Braunschweig: Trematosaurus und Mastodonsaurus; Nautilus, Sphenophyllites, Diplazites, Credneria; Gyps-Krystalle; Goniometer; Bodethal; Schwefel-Krystall; Kieselgehalt vulkanischer Gesteine; norddeutsche Theergruben; Harz-Petrefakten. B.	41	95
— — neue Foraminiferen der Kreide. A.	42	272
— — alte Petrefakten und Formationen im Harz. A.	42	311
— — über dieselben. B.	42	820
— — die Versteinerungen des Harzgebirges. 1843. R.	43	300
— — Gänge im Harz; Hilsthon; Rutschflächen im Zechstein; Gebirgs-Arten vom Swan River in Neuholland. B.	44	57
— — Mineralien vom Harz und aus Neuholland. B.	48	687
— — neues Mineral in der Grauwacke; Krystall-Modelle zum Unterricht käuflich. B.	48	785

ROEMER, F. A.: Antimon, Rothgültig und Feuerblende von Andreasberg. B.	1848	310
— — südfranzösische Neocomien- und Kreidebildung. B.	48	556
— — zur Geognosie des Harzes. B.	49	682
ROGERS: Bemerkungen über die umgekehrte geologische Struktur von Berkshire in Massachusetts und den benachbarten Theilen von New-York (Proceed. Ann. ph. soc.)	41	603
— — Bericht über die von HITCHCOCK im Neurothen Sandsteine von Massachusetts und Connecticut beobachteten Ornithichniten (Ann. mag. n. h.)	45	739
— — über die Gebirgs-Massen zwischen Loire, Saone und Rhone (Mém. soc. géol.)	44	95
— — und HASSARD: über die wahrscheinlichen Ursachen der Unregelmässigkeiten des Spiegels der Erdoberfläche, der Abweichungen in der Richtung der Scheitellinie im Gange des Pendels in der Höhe der Quecksilber-Säule (L'Institut.)	44	499
— — Schliiffflächen am Kontakte von Übergangs-Gesteinen (SILLIM. Journ.)	44	618
— — über die Verbreitung des tertiären Infusoriumstratums (ibid.)	44	621
— — früheste Zusammensetzung der Atmosphäre (ibid.)	46	111
— — wahrscheinliche Zusammensetzung der Atmosphäre vor der Zeit der Steinkohlen-Bildung (ibid.)	46	865
— — über die Zersetzung und Auflösung von Mineralien und Felsarten durch reines und kohlensaures Wasser (ibid.)	48	740
— — Geologie des Staates Pensylvanien (L'Institut.)	49	719
ROHATZSCH: Kohlen-Formation der Bayerischen u. Tyroler Alpen. B.	48	183
ROMINGER: Vergleichung des Schweitzer-Jura's mit der Württemberger Alp. A.	46	293
— — Beiträge zur Kenntniss der Böhmischen Kreide. A.	47	641
— — Beobachtungen über das Alter des Karpathen- und des Wiener-sandsteines. A.	47	779
ROQUAU, DE: Description des coquilles fossiles de la familles des Rudistes, qui se trouvent dans le terrain crétacé des Corbières. 1841. R.	42	623
ROSALES: Analyse eines Oligoklases von Arendal (POGGEND. Annal.)	43	216
— — „ „ Lithionglimmers (ibid.)	43	494
— — „ des Disthens vom St. Gotthardt (ibid.)	44	468
ROSE, G.: über den Einfluss der Krystall-Struktur auf die elektrische Polarität der Krystalle (ibid.)	40	228
— — über Polybasit und andere Mineralien. B.	40	333
— — über den Perowskit (POGGEND. Annal.)	40	471
— — über den Glimmer von Alabaschka (Reise n. Ural)	40	477
— — über den schwarzen Epidot oder Bucklandit im Granit von Werchoturgi (ibid.)	40	479
— — über den sogenannten Schrift-Granit (ibid.)	40	481
— — über die rothen Abänderungen d. Gelbbleierzes (POGGEND. Ann.)	40	598
— — über d. Mineralien-Sammlungen in St. Petersburg (Reise n. Ural)	40	600
— — über den Pyrrhyt (POGGEND. Annal.)	40	693
— — über den Urotantal (ibid.)	40	695
— — über die Identität des Edwardsit und Monazit (ibid.)	40	703
— — über die mineralogische und geognostische Beschaffenheit des Ilmen-Gebirges (Berlin. Akad.)	40	709
— — über den Tschewkinitt (POGGEND. Annal.)	41	120
— — Chlorspinell, neues Mineral (ibid.)	41	467
— — über den Barsowit (ibid.)	41	691
— — über das Vorkommen des Nephelin-Felses an mehren Punkten Deutschlands (KARST. Arch.)	41	717

Rose, G.: über den Hydrargillit (POGGEND. Annal.)	1842	239
— — Mittheilungen von Untersuchungen über die Zusammensetzung des Feldspathes und anderer verwandten Gattungen (ibid.)	42	330
— — über die Dimorphie des Palladiums (ibid.)	42	732
— — der Tscheffkinit von Ulex. B.	43	310
— — über den Jaspis von Orsk (Reise n. Ural)	43	342
— — weisser Granat von der Beresowaja Gola (ibid.)	43	352
— — sogenannte Aerolithe von Sterlitamak (ibid.)	43	492
— — schwefelsaurer Strontian in Russland (ibid.)	43	612
— — über den Rhodochrom von Kyschtinsk (ibid.)	43	614
— — über den blauen Korund von ebenda und dessen Vorkommen (ibid.)	43	729
— — Vorkommen des Albits in der Kupfererz-Grube Kiräbinsk (ib.)	43	800
— — Mineralien im Chloritschiefer der Nahinskaja (ibid.)	43	809
— — über die Mineral-Erzeugnisse der Schischinskaja (ibid.)	44	72
— — Mineralien des Ilmen-Gebirges (ibid.)	44	73
— — über den Granit im Riesengebirge. B.	44	445
— — über einige eigenthümliche Erscheinungen d. Glimmerschiefer-Lagers von Flinsberg im Riesengebirge (Berlin Akad.)	44	487
— — über das Krystallisations-System des Quarzes (POGGEND. Ann.)	44	823
— — über die Quarz-Krystalle von Jerichau in Schlesien (ibid.)	44	824
— — Analyse des Pharmakoliths von Glücksbrunn (ibid.)	45	467
— — über einen merkwürdigen Zwilling-Krystall des gediegenen Silbers von Königsberg (ibid.)	45	693
— — Vergleichung der Krystall-Formen des Columbites und Wolframs (ibid.)	46	348
— — Phenakit im Ilmen-Gebirge (ibid.)	48	702
— — über die Isomorphie von Schwefel und Arsenik (Berlin Akad.)	49	205
— — bemerkenswerthe Analogieen in der Form zwischen Schwefel- und Sauerstoff-Salzen (ibid.)	49	315
— — über die Krystallform der rhomboëdrischen Metalle, namentlich des Wismuths (ibid.)	49	566
— — Eigenschwere des schwefelsauren Baryts (POGGEND. Annal.)	49	574
Rose, H.: über das Knistersalz von Wieliczka (ibid.)	40	469
— — über das Selen-Quecksilber aus Mexiko (ibid.)	40	599
— — über die Zersetzung der in der Natur vorkommenden Aluminate (ibid.)	42	329
— — über die Licht-Erscheinung bei der Krystall-Bildung (Berlin Akad.)	42	337
— — Analyse des Tscheffkinites (POGGEND. Annal.)	45	200
— — " " Perowkites (ibid.)	45	323
— — " " Titanits (ibid.)	45	329
— — über die Zersetzung der Tantalite und über ein im Tantalit von Bayern enthaltenes neues Metall (ibid.)	45, 473;	697
— — über die Säure im Columbit von Nordamerika (ibid.)	48	573
— — Zusammensetzung des schwarzen Ytrotantals vom Ytterberg in Schweden (ibid.)	48	704
— — Zusammensetzung des Magnetkieses (ERDM. MARCHD. Journ.)	49	471
ROSENGARTEN: Analyse des Williamits (RAMLSB. Wörterb.)	48	703
ROSENTHAL: Analyse des Eisenspathes von der Wölch in Kärnten (ibid.)	48	487
ROSS: Meerestiefe bei St. Helena (JAMES. Journ.)	41	253
— — Eisberge und Eisgruppen jenseits der Campbell-Insel (Ross, voyage)	48	856
ROSSMÄSSLER: Beiträge zur Versteinerungs-Kunde I: die Versteinerungen des Braunkohlen-Sandsteines aus der Gegend von Altsattel in Böhmen. 1840. R.	41	821

ROSTHORN, v.: Geognostisches aus den Zentral-Alpen am Velber Tauern; Erdbeben in Tyrol und Salzburg; Schererit, Periklin, Anatas, Wagnerit B.	1841	185
— — Bleiberg-Formation; Meteorstein in Steiermark. B.	43	79
— — zur Geologie und Geognosie der südöstlichen Alpen in Steiermark, Kärnthen und Krain. A.	48	434
ROTH: geognostische Bemerkungen auf einer Reise nach Schoa (Münch. gel. Anz.)	45	367
RONAULT: Auszug aus einer Abhandlung über die Trilobiten des Ille- und Villaine-Depts. (Bullet. soc. géol.)	47	621
— — Bericht über seine Beschreibung der eocänen Fossilien von Pau (ibid.)	48	623
ROUILLIER: die Haupt-Abänderungen der Terebratula acuta im Moskauer Oolith (Bullet. nat. Moscou)	46	250
— — Lagerung eines Mammuth-Skelettes bei Moskau (Festschrift)	48	237
ROYS, DE: den Lias unterteufende Sandsteine in den Sevennen und im Lioonnais (Bullet. soc. géol.)	49	331
ROZET: Ausflug in einige Theile der Alpen (ibid.)	40	487
— — über einige Gryphaea-Arten (ibid.)	41	499
— — Unregelmässigkeiten der Erdoberfläche (L'Instit.)	41	603
— — über die Vulkane der Auvergne (ibid.)	44	856
RUGGLER: dreissig Zoll lange Trilobiten (SILLIM. Journ.)	46	765
RUMLER: arsenige Säure in olivinähnlichem Mineral aus dem Meteor-eisen von Atacama in Bolivien und in Sibirien (POGGEND. Ann.)	41	745
RUMPF: Fährten im bunten Sandstein in der Saale-Gegend; Hirsch-Geweih; lebender Frosch im Muschelkalk; Trigonotreta fragilis; Muschelkalk-Dolomit. B.	42	450
— — Thierfährten im Bunten Sandsteine bei Aura. B.	43	705
— — Analyse des Trasses. B.	44	325
RUSSEGER: Beiträge zur Physiognomik, Geognosie und Geographie des afrikanischen Tropenlandes. A.	40	1
— — Geognosie des laurischen Vorgebirges in Attika und den Cycladen. B.	40	96
— — geognostische Beobachtungen in Rom, Neapel, am Atna, auf den Cyclophen, dem Vesuv, Ischia. B.	40	329
— — durchschnittlicher Goldgehalt verschiedener Goldhaltiger Schliche aus Afrika. A.	40	476
— — Erzgruben und Hüttenwerke in Devonshire, Cornwall etc.; Ebbe und Fluth: Boraxsee'n bei Volterra in Toskana; Blei-Entsilberung in Flintshire. B.	40	556
— — Reise in Norwegen und Schweden; Röraas; Kongsberg, Nord-Cap, Trondhjem, und Hammerfest, Altenfjord, Fahluns-Bergbau und Bergschule; Salasberge und Bergbau; Danemora's-Bergwerke B.	41	82
— — Fährten eines Händethiers bei Dongola. B.	41	452
— — Bohrungen am Piräus im Hippuritenkalk bis Glimmerschiefer. B.	42	431
— — über die Kupferwerke von Kaafjord und Reipaas an der Nordküste von Norwegen (KARST. Arch.)	43	360
— — geognostische Reisen in Modena im Jahre 1843. A. 1844, 769;	45	562
RUTIMAYER: geologische und paläontologische Untersuchungen über das Nummuliten Gebirge der Berner Alpen (Bibl. univers.)	49	354
RYCKHOLDT: geologische Übersicht der Chitonarten (Bull. acad. Bruxell.)	47	638

S.

SABINE: Thätigkeit der Gletscher bei Fortführung des Eises (Brit. Assoc.)	44	371
SAEMANN: Beobachtungen über die Rudisten (Bullet. soc. géol.)	49	762

SALM HORSTMAR: Zerlegung des Torfes von Coesfeld (POGGEND. Ann.) 1842	327
SALTER: silurische Chiton und über die andern Arten der Gattung (Quarterl. journ. geol.)	47 872
— — über die Struktur von Trinucleus mit Bemerkungen über die Arten (ibid.)	48 877
SANDBERGER, G.: Strygocephalenkalk von Weilburg und dessen Ver- steinerungen; neues Genus ungewundener Goniatiten bei Wissenbach. B.	41 235
— — Grauwacke bei Weilburg; ihre Schichten, Versteinerungen, Alter, Schalstein; kugliges Anfangsglied der Goniatiten; Cyatho- crinites pinnatus. B.	42 226
— — Villmarer Versteinerungen; Goniatites, Strophomena; Ver- gleichung zwischen seiner und VERNEUIL's Synonymik. B.	42 709
— — vorläufige Übersicht über die eigenthümlichen bei Villmar an der Lahn auftretenden jüngern Kalkschichten der Übergangs- Formation. A.	42 378
— — Weilburger Kalk-Formation, ihre Fossilreste und deren Syno- nyme. B.	43 595
— — über das Vorkommen von Versteinerungen im Rotheisenstein von Weilburg an der Lahn. A.	43 775
— — Übergangs-Conchorhynchus; Scoliostomo neue Art; Conularia- Arten; Petrefakten-Arten von Oberscheld. B.	45 174
— — Schalstein mit Versteinerungen und Porphyrgeschieben bei Weilburg. B.	45 457
— — die erste Epoche der Entwicklungs-Geschichte des Erdkörpers (Nassau. Verein)	45 741
— — die Flossenfüßer oder Pteropoda der ersten Erdbildungs- Epoche, Conularia und Coleoprion. A.	47 8
— — geologische Verhältnisse in Nassau. B.	47 816
— — Vertheilung der Grauwacke-Versteinerungen bei Koblenz. B.	47 463
— — neue Polypen-Gattung, Sydicium aus der Eifel. A.	49 671
SANDBERGER, FR.: über die Mineralien des Laacher See's. A.	45 140
— — kurze Bemerkungen zu der Schrift von F. A. RÖMER: die Versteinerungen des Harz-Gebirges. A.	45 427
— — Nassauische Mennige; Psilomelan in Braunspath-Form; Diorit an der Schiefergrenze bei Weilburg und der Kontakt- Produkte. B.	45 577
— — über die Cypridenschiefer in Weilburg; Mineralien in Basalt. B.	46 61
— — das Rheinische Devonsystem an neuen Fundorten. B.	46 325
— — identische Fossilarten in verschiedenen Schichten derselben Formation; Lagerung von Spiriferen-Sandstein und Wissen- bacher Schiefer. B.	46 476
— — Pseudomorphosen von Psilomelan nach Bitterspath und von Quarz nach Kalkspath; Buntbleierz zu Montabaur. B.	48 85
— — permische Gesteine und Versteinerungen in Deutschland; der Bunte Sandstein gehört nicht dazu. B.	48 458
— — Verbreitung des Bimsstein-Sandes im Westerwald und Lahn- thal; Braunkohlen: Cyrenenschichten des Mainzer Beckens. B.	48 519
— — Petrefaktenwerk; Cypridinschiefer. B.	49 74
— — Tertiärbildungen, Eisenerze, foss. Pflanzen im Westerwald. B.	49 417
— — Analyse eines Buntbleierzes (Nassau. Verein)	49 574
SAULL: Beleuchtung des allmählichen Wechsels der Temperatur und der Meeresstände der Erde (Quarterly journ. géol.)	49 357
SAUVAGE: über eine Doppelverbindung von Schwefel, Antimon und Blei (Ann. d. min.)	41 589
— — Analyse eines in den Ardennen als Gaize oder Pierre morte bekannten Gesteins (ibid.)	42 331

SAUVAGE: Analyse des Halysits von Elogne im Dept. Ardenne (ibid.)	1842	606
— — Analyse des Oxfordthones und der Craie tufeau aus dem Ardenne-Dept. (ibid.)		42 852
— — Analyse des Erzes von Tremblois (ibid.)		43 343
— — Analyse des Eisenerzes von Melles (ibid.)		43 493
— — Analyse des Mergels von Signy l'Abbaye (ibid.)		43 614
— — Analyse kalkiger Nieren in der obern Abtheilung des Oxfordthones der Ardennen (ibid.)		43 730
— — Analyse des unter dem Namen Cendres d'Enelles bekannten Thones (ibid.)		43 810
— — Analyse des Torfes von Secheval (ibid.)		44 73
— — Geologie der Provinz Mourcia und Vorkommen von Silbererzen in deren Gebirgen (Ann. d. min.)		45 486
— — Zusammensetzung der Gesteine des Übergangs-Gebietes (Compt. rend.)		45 829
— — desgl. (Annal. d. min.)		46 489
SAVI: Bramsit, neues brennliches Mineral aus der Braunkohle bei Monte Vaso in Toskana (Isis)		42 459
— — über die Ungesundheit der Luft in den Maremmen (Annal. chim. phys.)		43 828
— — geologische Beschaffenheit des Monte Pisano (Isis)		44 239
SAXBY: Entdeckung von Thierfährten im Grünsand der Insel Wight (Lond. Edinb. ph. mag.)		48 877
SCACCHI: über den Voltait (ERDM. MARCHD. Journ.)		43 817
— — Periklas, neues Mineral vom Sommaberge (Annal. d. min.)		44 474
— — Aufstellung der Mineralien nach einer chemischen Anordnung (BERZEL. Jahrb.)		46 84
— — Auswürfe von Leucit-Krystallen durch den Vesuv (Ann. civil.)		48 97
SCHAFFGOTSCH: über die Zersetzung des Magnetkieses (Pogg. Ann.)		41 120
— — Analyse des Wolframs (BERZEL. Jahrb.)		43 614
SCHAFHÜTL: über den Salzthon (Münch. gel. Anzeig.)		44 627
— — Analyse des Vanadin-Bronzits aus Steatit-Gebirge von Bracco bei Genua (ibid.)		44 721
— — über den Thonstein oder verhärteten Thon (ibid.)		44 817
— — Analyse verarbeiteter Nephrite (Annal. Chem. Pharm.)		45 102
— — über den gegenwärtigen Zustand des Vesuvs und sein Verhältniss zu den phlegräischen Gefilden (Münch. gel. Anz.)		45 621
— — über den Didrimit (HAIDING. Übers.)		45 696
— — über den Paragonit (ibid.)		45 825
— — über den Margarodit (ibid.)		45 826
— — die neuesten geologischen Hypothesen und ihr Verhältniss zur Naturwissenschaft überhaupt (Münch. gel. Anz.)		45 858
— — über den Fuchsit (HAIDING. Übers.)		46 221
— — über den Chromglimmer (ibid.)		46 222
— — neue Analyse des Porzellanspathes (ibid.)		46 230
— — rothe Ammoniten-Marmore zu Oberalm und Adat in Hinsicht auf die rothen Marmore der bayrischen Voralpen. A.		48 136
— — einige Bemerkungen über die Nummuliten vorzüglich des bayrischen östlichen Vorgebirges. A.		46 406
— — Beiträge zur näheren Kenntniss der bayrischen Voralpen. A.		46 640
— — Ammoniten in den bayrischen Alpen; Thier des Aptychus, St. Cassianer Ammoniten im Dürrenberger Kalke. B.		46 819
— — die Stellung der bayrischen Voralpen im geologischen Systeme. A.		47 803
— — über die tertiäre Kohlen-Ablagerung in Bayern. A.		48 641
— — Analyse des Trasses aus dem Ries bei Nördlingen, nebst		

Andeutungen über die künstliche Bildung feldspathartiger und trachytischer Gesteine. A.	1849	641
SCHAFHÄUTL: das Ries: bayrischer Jura; geognostische Untersuchungs-Commission; Naturforscher-Versammlung in Regensburg. B.	49	677
SCHEDDEN PATRICK: über fossile Pflanzen aus dem Kohlensandstein von Ayrshire in W.-Schottland (Ann. mag. n. h.)	45	227
SCHAEFER: über ein neues Vorkommen verschiedener Fossilien, dem zu Fimbe in Schweden sehr ähnlich (POGGEND. Annal.)	41	112
— über Elaeolith und Nephelin (ibid.)	41	116
— — Untersuchung des Albanit, Orthit, Levin, Gadolinit (ibid.)	41, 691;	45, 332
— — über den Euxenit (ibid.)	42	330
— — geognostisch-mineralogische Skizzen von der Südküste Norwegens. A.	43	631
— — Analyse des Gadolinit von der Insel Hütteröen in Norwegen und eines andern Minerals daher (POGGEND. Annal.)	43	801
— — neues Vorkommen des Nickel-„Eisennickelkies“ (ibid.)	43	816
— — Beschreibung der Fundstätten des Gadolinit auf Hütteröen (ibid.)	44	75
— — über Fundort und Krystallform der phosphorsauren Yttererde (ibid.)	44	358
— — Wöhlerit, neues Mineral (ibid.)	44, 480,	602
— — Bernstein in Norwegen (ibid.)	44	601
— — Ytrotitanit, neues Mineral (ibid.)	45	203
— — Polystras und Malacon, zwei neue Mineralien (ibid.)	45	468
— — Untersuchung des Sonnensteins (ibid.)	45	832
— — mikroskopische Untersuchung verschiedener Mineralien (ibid.)	45	835
— — Beiträge zur Kenntniss norwegischer Mineralien (ibid.)	46	231
— — Beiträge zur Kenntniss der Seefströmischen Friktions-Phänomene (ibid. u. A.)	46, 751;	49, 257
— — Beschreibung der Fundstätte des Aspasoliths und Cordierits in der Umgegend von Krageröe im südlichen Norwegen. A.	46	798
— — Bemerkungen über gewisse Pseudomorphosen (Pogg. Annal.)	47	354
— — Bemerkungen über einige petrographische und geognostische Verhältnisse (ibid.)	47	734
— — neue Ursache der Isomorphie chemischer Verbindungen (BERZEL. Jahrb.)	47	848
— — Erörterungen über die plutonische Natur des Granites und der krystallinischen Silikate, die sich daran reihen (Bullet. soc. géol.)	47	854
— — chemische Constitution der Augite, Amphibole u. verwandten Mineralien (POGGEND. Annal.)	48	486
— — Bemerkungen über die Zeolithe (ibid.)	48	583
— — Neolith, ein Mineral jetziger Bildung (ibid.)	48	583
— — über eine eigenthümliche Art bedeutungsvoller Isomorphie (ibid.)	48	698
— — Analyse einer braunen Strahlenblende (BERZEL. Jahrb.)	48	701
— — Riesentöpfe bei Freiberg. B.	49	444
— — Friktions-Phänomene in Schweden und in Böhmen; Marienbader Granite; Kammerbühl bei Eger; Gaea norwegica. B.	49	677
SCHAEFFLER: Bildungsweise der Manganerze (Thüring. Verein.)	44	362
— — SCHEIDTHAUER: Analysen eines Quecksilber-haltigen Fahlerzes aus Ungarn (POGGEND. Annal.)	44	474
— — Untersuchung eines Albits von Onarum in Norwegen (ibid.)	45	103
— — Analyse des Cubans (ibid.)	46	76
— — Analyse des Kyrosits (ibid.)	46	349
SCHERLING: geognostischer Verein der baltischen Länder. B.	45	458

SCHILL: zweites Vorkommen des Apophyllits am Kaiserstuhle im Breisgau. A.	1845	266
— — über ein zeolithisches Mineral aus den Blasenräumen des Dolerit-Mandelsteins von Sassbach am Kaiserstuhl. A.	46	452
SCHILLING: <i>Ptinus salinus</i> n. sp. im Steinsalz v. Wieliczka (Schles. Gesellsch.)	45	768
SCHIMPER: Baumfarren, Schachthalm, Cycadeen, Aethophyllum, Albertia, Ammonites triplicatus, Apus antiquus, ein bunter Sandstein der Vogesen; Hysterium auf einem Pappelblatte der Wetterauer Braunkohle. B.	40	336
— — der angebliche Zamia Stamm von Niederbronn ist eine Zamiafrucht (L'Institut.)	40	619
— — fossiler Fisch in der Molasse des Haute-Rhin-Dept. (ibid.)	41	262
SCHLOSSBERGER: Bildung von Vivianit im thierischen Organismus (WöHL. LIEBG. ANN.)	48	579
SCHMID, E. E., u. SCHLEIDEN: die geognostischen Verhältnisse des Saalthales bei Jena. 1846. R.	47	365
— — Analyse des Asbestes von Zöblitz (ERDM. MARCHD. JOURN.)	49	472
SCHMIDLIN: bietet Gebirgsarten u. Versteinerungen vom Jura an. R.	40	345
SCHMIDT, C.: über den Skaccharit (POGGEND. ANNAL.)	44	601
— — Analyse des Primelits aus Schlesien (ibid.)	45	204
— — E. W.: über Entstehung der Rutschflächen auf Gängen und an andern Strukturklüften (Bergwk. Frd.)	46	241
— — F. A.: Petrefaktenbuch. 1846. R.	46	247
SCHMERL: Analyse des Phonoliths aus dem böhmischen Mittelgebirge (RAMMELSB. WÖRTERB.)	44	205
SCHNABEL, GIBBS und MONHEIM: Analyse von Kalkspath (ibid.)	48	212
— — Analyse des Mondripits von Brilon (ibid.)	48	575
— — Analyse des Kobaltglanzes von Siegen (ibid.)	48	703
— — Analyse eines Kobalterzes ebenda (POGGEND. ANNAL.)	48	703
— — Analyse des Sphärosiderits aus der Basaltgrube Alte Birke daselbst (RAMMELSB. WÖRTERB.)	48	810
SCHNEIDER: schlagende Wetter in der Matthias-Büttenergründelgrube bei Felsö Starinka in Zipsen (HAIDING. BERICHT)	49	331
— — Analyse des Agalmatolits (ERDM. MARCHD. JOURN.)	49	356
— — über das Meteoreisen von Seeläsgen bei Schwiebus (POGGEND. ANNAL.)	49	85
SCHOMBURCK: Bemerkungen über die Geologie von British Guiana (Quarterl. journ. geol.)	46	245
SCHRAEMLI: Reliefkarte der Schweiz	43	500
SCHRÖTTER: über eine eigenthümliche Braunkohle (Deutsch. Naturf.)	43	809
SCHTSCHUROWSKJI: die Syrjanower, Talower, Nikolajewer Gruben (ERM. ARCH.)	48	841
— — Gegend um die Lochtfewer Hütte, sowie um die Solutuschaer und Gerichower Grube (ibid.)	48	850
— — die Jeizorjewer Goldwäscher (ibid.)	48	850
— — Thäler der Uba, Ulba und von Riddersk (ibid.)	49	726
— — das Kusnester Becken und die Umgegend der Tomsker Hütte (ibid.)	49	727
SCHÜLLER: über die Spalten des Erdbebens in der Walachei vom ¹¹ / ₂₃ Januar 1838. A.	40	179
SCHÜTZ: chemische Zusammensetzung des Dichroits (POGGEND. ANN.)	43	96
SCHULZ: Methode die Kieselerde in organischer Form auszuschleiden, welche die Steinkohle enthält (Berlin. Acad.)	45	502
SCHWEIZER: Analyse des Antigorits (POGGEND. ANN.)	41	745
— — Analyse des Porphyrs von Kreuznach (ibid.)	42	329

SCHWEIZER: Analyse der Kreide der Brighthoncliffs (Lond. Edinb. ph. mag.)	1843	348
— — über einige wasserhaltige Talksilikate (ERDM. MARCHD. Journ.)	45	603
SCHWENDLER: Gasentwicklung in Süßwasserquellen bei Göttingen (WöHL. LIEBG. Ann.)	48	343
v. SECKENDORF: über Palinurus Sueurii (Baseler Gesellsch.)	41	741
SEDGWICK und MURCHISON: Classification der älteren Gesteine in Devonshire und Cornwall (Geol. Proceed.)	40	237
— — über die Classification und Verbreitung älterer oder paläozoischer Gesteine in Norddeutschland und Belgien, verglichen mit denen der britischen Inseln (ibid.)	41	779
— — Ergänzung zu seiner Übersicht der englischen Schichtgebirge unter dem Oldredsandstone (Lond. Edinb. ph. mag.)	43	617
SEGETH: über die Labradorsteine bei Kijew (Bulet. acad. Petersb.)	40	704
— — phosphorsaures Eisen von Ketsch in der Krimm (ibid.)	40	705
SEIGNÉY: über die Wärmezunahme der Erdrinde nach Innen (Bull. soc. géol.)	48	855
SEMMOLA: über den Tenorit oder das natürliche schwarze Kupferoxyd (ibid.)	44	73
— — Tenorit, ein neues Mineral (BERZEL. Jahresber.)	46	228
SÉNARMONT: Beobachtungen über das Kreidegebiet im Aube-Dept. (Ann. d. min.)	42	860
— — künstliche Mineralbildung auf nassem Wege (L'Institut.)	49	705
SENEZ: Analyse des Jamesonits von Las Parets (Ann. d. min.)	41	695
— — Analyse vom Kalkstein der Gegend von Villefranche (ibid.)	42	241
— — Analyse verschiedener Eisenspathe (ibid.)	42	333
— — Analyse des Kalksteins von Venzac (ibid.)	42	736
— — Analyse des Magnesiankalkes von St. Rom de Tarn (ibid.)	43	103
— — Analyse des Manganerzes von Comtayrel (ibid.)	43	345
— — Analyse des kohlen-sauren Bleies daher (ibid.)	43	807
— — Analyse des Manganerzes von La Vansa (ibid.)	44	69
SENF: Lehrbuch der Gebirgs- und Bodenkunde etc. 1847. R.	48	69
SENONER: Ausflug in die Apenninen von Piacenza (Österr. Blätt.	49	723
SERENY, Gr. v.: geognostische Verhältnisse der Gegend um Nagybanya (HAJDING. Bericht.)	48	722
SERRES, MARCEL DE: Färbung des rothen Steinsalzes (L'Institut.)	41	263
— — neue Knochenhöhle im Aude-Dept. (ibid.)	41	391
— — Note über die Thiere der obertertiären Meeresformation, welche in dem unter dem Wasserspiegel befindlichen Boden von Montpellier entdeckt wurden (Ann. sc. nat.)	41	736
— — Tripoliar, ein neues Mineral (L'Institut.)	42	463
— — Note über Entdeckung eines ganzen Skelets von Metaxytherium (Ann. sc. nat.)	42	622
— — Bemerkungen über die grossen Austern am Rande des Mittelmeeres (ibid.)	45	368
— — über die von ROBERT bei Alais gefundenen Menschenknochen (Compt. rend.)	45	370
— — über die Süßwasser-Gebilde von Castelnau-dary (Ann. sc. nat.)	45	737
— — über Identität der Arten in verschiedenen Formationen (JAMES. Journ.)	47	768
— — Beobachtung über die Versteinering der Conchylien im Mittelmeer (Compt. rend.)	48	873
— — fossile Thiere der obersten Meeresschicht bei Montpellier (Ann. sc. Lyon.)	48	874
— — über den Pic St. Loupe und Ortus bei Montpellier (L'Institut.)	49	112
SETTERBERG: Untersuchung eines neuen Minerals, Kobellit, von Nerike (POGGEND. Ann.)	44	69

SEYMONDS: über die Depression Palästina's (L'Institut)	1844	110
SHARPE: Umgegend von Lissabon (Bull. soc. géol.)	43	623
— — fossile Pteropoden aus dem mittlen Theile des Silur-Systems in Nord-Wales (Quart. journ. geol.)	47	634
— — über Schieferung (ibid.)	47	747
SHEPARD: Danburit, neues Mineral (SILLIM. Journ.)	40	106
— — über 2 von SCHEERER u. WÖHLER beschriebene Kobalterze (ibid.)	40	368
— — über den Phenakit aus Massachusetts (ibid.)	40	477
— — über Columbit ebendahier (ibid.)	40	478
— — über eine neue Fundstätte von Topas in Connecticut (ibid.) .	40	482
— — Krystalle von Zinnerz im Feldspath-Gestein in Massachu- setts (ibid.)	40	482
— — über den Calstronbaryt (ibid.)	41	119
— — gediegenes und meteorisches Eisen in Nord-Amerika (ibid.) .	41	698
— — über eine muthmasslich neue Mineralsubstanz aus New-York und Canada (ibid.)	42	332
— — Analyse eines bei Little Pinney im Missouri am 13. Februar 1832 gefallenen Meteorsteins (ibid.)	42	334
— — Washingtonit, neues Mineral aus Connecticut (ibid.)	43	493
— — Vorkommen von Euklas ebenda (ibid.)	43	811
— — Analyse zweier Varietäten von Cordierit (ibid.)	44	205
— — Euklas in Nord-Amerika (ibid.)	45	204
— — Wismuthgold in Nord-Karolina (ibid.)	49	95
SHULTEWORTH: Muschelkerne aus phosphorsaurem Eisen von Kertsch (Schweitz. naturf. Ges.)	44	231
SIAU: Thätigkeit der Wogen in grosser Tiefe (Ann. chim. phys.) . .	41	604
SJEMASZKO: vorläufige Nachricht über anstehende devonische Ge- steine im Gouv. Petersburg (ERM. Arch.)	48	227
SILLEM: Mittheilungen über seine Mineraliensammlung. A.	48	385
— — mineralogische Bemerkungen. A.	48	536
— — pseudomorphe Bildungen (POGGEND. Ann.)	48	706
SILLIMAN: über den im Neurothensandstein Connecticut's eingetrie- benen Trapp (SILLIM. Journ.)	45	728
— — Notiz über eine bei Lockpost in New-York gefundene Me- teoreisenmasse (ibid.)	46	85
— — DANA's Korallenwerk. B.	46	213
— — u. DELESSE: Analyse des Haydenits v. Baltimore (DANA, Mineral.)	48	213
— — Nickeloxyd-Hydrat, ein neues Mineral (SILLIM. Journ.)	48	587
SIMONY: über Spuren vorgeschichtlicher Gletscher-Ausdehnung im Salzkammergute (HAIDING. Bericht.)	48	624
— — Dioritgang in der Nähe von St. Wolfgang an der Nieder- gabenalp (ibid.)	49	622
SIMPSON: Analyse von Photizit (POGGEND. Ann.)	44	822
SIMS: über Kobalterz aus Schweden (L'Institut.)	41	695
SINDING: Zusammensetzung des Basaltes von Stolpen (POGG. Ann.)	40	604
— — Analyse des Bournonits von Neudorf am Harz (RAMMELSB. Wörterb.)	42	605
SISMONDA: trichterähnliche Hebungen der Alpen. B.	40	332
— — Naturforscher-Versammlung in Turin, 1840; Ursprung der Dolemite; Anthracite des Iserethales u. a., Neocomien bei Nizza; Savona, La Spezzia. B.	41	352
— — Monografia degli Echinidi fossili del Piemonte. 1841. R. . . .	42	751
— — Memoria geozoologica sugli Echiniti fossili del Contado di Nizza. 1843. R.	44	508
— — Lias bei Petit coeur in Tarentaise (Bull. soc. géol.)	48	746
SMITH: über das Klima in der neupliocänen Tertiärperiode (Proceed.) Geol.)	41	128

SMITH: über Bildung der Feuersteine in der obern Kreide (Lond. Edinb. ph. mag.)	1847,	602,	601
— — über die Ventriculiten der Kreide (Ann. mag. n. h.)		48	238
— — Classifikation derselben (ibid.)		48	636
— — Elephas primigenius auf der Insel Godo bei Malta (Quart. journ. geol.)		49	364
SOKOLOWSKI: Meteor Eisen in Russland (ERM. Arch.)		45	106
SONNENBERG: Tellus oder die vorzüglichsten Thatsachen und Theorien aus der Schöpfungs-Geschichte der Erde. 1845. R.		45	742
SORET: neues Mineral im Wallis. B.		42	580
SOUTHBY: über in Achat eingeschlossene Substanzen (Ann. mag. n. h.)		43	800
SOWERBY, B.: Beschreibung eines neuen Cirripediers aus der obern Kreide bei Rochester (ibid.)		44	384
— — C.: über Crioceratites und Scaphites gigas (Lond. geol. Transact.)		44	126
SPENCER: künstliche Kupferkrystalle (Brit. Assoc.)		40	230
— — die abgeplattete Form des Erdsphäroids ist kein Beweis ehemaliger Flüssigkeit (Lond. Edinb. ph. mag.)		47	619
SPEYER: über Illumination geognostischer Karten. A.		43	763
— — der Kalktuff von Ahlersbach, seine Bildung und organische Einschlüsse. A.		44	28
SPRATT: Einfluss der Temperatur auf die Vertheilung des Thierlebens im Ägeischen Meere (Lond. Edinb. ph. mag.)		49	254
STAAF: Analyse des Sillimanits aus Connecticut (BERZEL. Jahrb.)		47	342
STARK: Bemerkungen über die Röhren in der Kreide von Norwich (Brit. Assoc.)		43	235
STEDLER: über die in Ungarn herabgefallenen Meteorsteine (Österr. Blätter)		48	64
STEENSTRUP: fossile Anatifera und Pollicipes-Arten (Isis)		43	864
— — Beiträge zur Geschichte der Cirripedier der Vor- und Jetztwelt (ibid.)		43	865
— — über Moltkia und Cyathidium aus der Korallenkreide bei Faxon (Deutsch. Naturf. sch.)		48	249
— — fossile Biberschädel aus dem Torfe Seelands (ibid.)		48	249
STEIN: über die Entstehung der Pseudomorphosen im Mineralreiche. A. B.	45,	394,	801
STEINBECK: über die Bernsteinengewinnung bei Brandenburg an der Havel (FRORIEP Notizen)		44	121
STEINBERG: Alluminit bei Halle (ERDM. MARCHD. Journ.)		45	476
STEVENSON: Kraft der Wellen, Felsmassen zu bewegen (JAMES. Journ.)		46	865
STIEBEL: mikroskopische Organismen in der Sodener Heilquelle (Mus. Senkenb.)		40	504
STOBIECKI: Kupferkiesgang in der mittleren Abtheilung des Jura-gebirges im Drome-Dept. (Bullet. soc. géol.)		47	237
STOCKER: Auflagerungs-Verhältnisse des bunten Sandsteins mit dem Wellenkalke bei Dietesheim am Neckar. A.		46	793
STOCKES: über einige Orthocera-Arten (Lond. Edinb. ph. mag.)		41	611
STOTTER: über den Liebenerit (HAIDING. Übers.)		46	78
— — die Gletscher des Vernagtthales in Tyrol und ihre Geschichte. 1846. R.		47	79
— — fernere Bewegungen des Vernagtgletschers im Ötztthale; Mineraliensammlung des Grafen zu BRANDIS; Tyroler Mineralien. B.		47	34
STRANZ: Reklamation in Beziehung auf Ringgebirge. B.		44	552
— — über die verschiedene Gestaltung der Kratere u. Erkennungszeichen ihrer Entstehung (SCHLES. Ges.)		46	849

STRANZ : über die Entstehung und physikalischen Ereignisse beim Arandsee (ibid.)	1847	104
— — über Erdspalten und Versenkungen bei Erdbeben (ibid.)	47	865
STREFFLEUR : die Entstehung der Gebirge und Veränderungen im Niveau des Meeres etc. R.	47	508
— — Einwirkung der Fliehkräfte auf Ebbe u. Fluth (Österr. Blätt.)	48	842
STRICKLAND : über das den Lias bezeichnende Genus Cardinia (Brit. Assoc.)	42	496
— — über gewisse Eindrücke an der Oberfläche der Liaskohlenschichten in Gloucestershire (Proceed. Geol.)	43	855
— — über Cardinia Agass. (Ann. mag. n. h.)	44	764
— — ehemalige Existenz straussartiger Vögel auf den Inseln um Mauritius (ibid.)	45	511
— — über gewisse kalkighornige Körper in der letzten Kammer der Ammoniten (Quart. journ. geol.)	46	618
STRIPPELMANN : Vorkommen einer flötzartigen Einlagerung basaltischer Massen in der Habichtsspieler Braunkohle am Habichtswalde (Bergwk. Frd.) bis.	40, 369;	44, 110
— — Vorkommen von Schwefel-Krystallen bei Friedendorf unfern Kassel (ibid.)	40	485
— — über Rhizomorpha subterranea im Braunkohlen-Gebirge ebenda (ibid.)	43	113
— — Vorkommen von Gyps und Schwefel in Braunkohlen (Gött. Bergw. Frd.)	43	809
STUDER : geognostische Reisen in der Schweiz; Schlißflächen der Felsen durch Eis gebildet; der Mont Cervin; Vogelskelette in den Glarner Schiefern. B.	40	208
— — Flammen-Ausbruch im Kanton Freiburg. B.	40	461
— — über Entstehung des Granits und verwandter Gesteine. B.	40	346
— — Reise durch Italien u. Süd-Frankreich; Superga-Bildung, SIMONDA; PARETO's Arbeiten, Flysch und Serpentin von Savona und Cadibona; Carrara, Apuanische Alpen, Elba, Monte Amiata, Staflora, Rom, Albano, Viterbo, Neapel, Sicilien, Ätna, Liparen; südfranzösische secundäre und tertiäre Bildungen mit den schweizerischen verglichen. B.	40	231
— — Gletscher und erratische Blöcke; Arbeiten zu einer geologischen Karte der Schweiz; Süd-Wallis wenig bekannt. — Die erratischen Blöcke sind jünger als die Erfüllung der Molasse-Thäler mit Stromgeröllen. B.	41	672
— — zur Theorie der Gletscher; Übereinstimmung der Fossilarten der Schweizer Molasse mit denen anderer Tertiär-Bildungen. B.	43	304
— — physikalische Geographie; Transmutation der Gesteine; Gletscher; letzte Alpenreise. B.	43	190
— — Lehrbuch d. physikal. Geographie u. Geologie. I. 1844. R.	44	105
— — dasselbe II. 1847. R.	47	738
— — Art des Metamorphismus in den Alpen. B.	44	185
— — das Buch von FORBES; Beobachtungen auf einer Reise über Bergamo und Innsbruck. B.	44	449
— — über die südlichen Alpen (Berner Gesellsch.)	44	489
— — geognostische Reise in den westlichen Alpen. B.	46	195
— — Ergebnisse der letzten Alpenreise in Süd-Wallis; Kalk auf Gneiss; die fächerförmigen Gneisstafeln sind keine Schichten u. s. w. B.	47	176
— — über den obern Theil des Faulhorns (Schweiz. naturf. Ges.)	44	621
— — Bemerkungen über die geologischen Beziehungen d. Gneisses der Alpen (JAMES. Journ.)	47	620

STUDER : Schieferung der Gesteine; Gang- und Kontakt-Verhältnisse der eruptiven Gesteine in Schottland; Küstendurchschnitte daselbst; Gletscher und erratische Erscheinungen. B.	1848	460
— — Reise in den österreichischen Alpen. A.	49	166
STUFF : Säugethier-Knochen in Texas (L'Instit.)	48	127
STUTCHBURY : über eine neue Gattung fossiler Muscheln (Ann. mag. n. h.)	42	497
— — Libelle im Lias von Warwickshire (ibid.)	42	751
SUCKOW : Beschreibung normal gebildeter Eisenkies-Krystalle (POGG. Ann.) bis.	42, 241; 43,	349
— — Bedeutsamkeit einzelner Begrenzungstheile einer Krystallform auf die Verwitterung der Hydrolite (ERDM. MARCHD. Journ.)	49	203
SÜERSEN : Urangehalt des Serpentin (ibid.)	45	326
SVANBERG : Analyse schwedischer See- und Sumpferze (BERZEL. Jahresber.)	41	120
— — Analyse des Geokruinit und Hydrophit, zwei neue Mineralien (POGGEND. Ann.)	41	583
— — Analyse eines Glimmerschiefers v. Iwiken in Dalavar. (Vetesk. acad. hdl.)	41	697
— — Pikrophyll, neues Mineral von Sala (POGGEND. Ann.)	42	240
— — über den Polyargit (Forhdl. Skand. Natf.)	43	208
— — Rosit, ein neues Mineral (POGGEND. Ann.)	43	612
— — über den Saponit (ibid.)	43	806
— — über Feldspath im Granit (BERZEL. Jahresber.)	44	207
— — Analyse des Labradora aus Schweden (ibid.)	44	210
— — Analyse mehrerer dichter Feldspatharten (ibid.)	44	595
— — Analyse des Pyrgargilit (ibid.)	44	599
— — des Andalusits von Falun (ibid.)	45	204
— — Aftonit, ein neues Silbererz (ibid.)	49	85
— — Gropplit, neues Mineral von Gropptrop (ibid.)	49	858

T.

TALLAVIGNES : Untersuchungen über das Nummuliten-Gebirge der Aude und Pyrenäen (Compt. rend.)	48	366
TAMMAN : über den Leucophan (POGGEND. Annal.)	40	475
— — über den Ägirin (ibid.)	41	466
TENORE : über die Phänomene, wovon der Ausbruch des Vesuvus am 1. Januar 1839 begleitet gewesen (Bull. soc. géol.)	40	483
— — Staubregen zu Neapel in der Nacht des $\frac{9}{10}$ Nov. 1842 (L'Inst.)	44	474
TESCHENMACHER : über Guanit (BERZEL. Jahresber.)	49	98
TESSAN : Feuerstein-ähnliche Masse vom Ufer des Monterey (ARAGO Unthltg.)	43	215
TCHICHATSCHEFF : geognostische Schilderung des Monte Gargano. A.	41	39
— — geologische Beschäftigungen von Nizza aus; geolog. Skizze der Gegend; Knochenbreccie. B.	41	367
TCHIHATSCHEFF : geologische Reise in Kleinasien. B.	47, 326;	48, 200
THEOBALD : die Vulkane des Vivarrais. A.	47	257
THEODORI : Ichtyosaurus trigonodon bei Banz (Münch. gel. Anz.)	44	248
— — über denselben u. a. B.	44	340
— — über eine im Lias bei Banz vorkommende Sepienschulpe. A.	44	666
— — über Ichthyosaurus trigonodon und Mystriosaurus von Banz; Plesiosaurusreste daselbst. B.	44	697
THIOLLIÈRE : neue Lagerstätte fossiler Fische im Jura des Aine-Dept. (Ann. Agric. Lyon.)	49	121
— — über einen neuen Ammoniten (ibid.)	49	122
THOMAE : fossile Conchylien aus den Tertiärschichten von Hochheim und Wiesbaden (Nassau. Verein.)	45	628
— — über ein durch seine chemischen und mineralogischen Ände-		

rungen interessantes Bruchstück einer römischen metallenen Tempelthür (ibid.)	1848	626
THOMSON: über die um Glasgow vorkommenden Mineralsubstanzen (Philos. mag.)	42	325
— — Analyse des Akadiolits (ibid.)	44	469
— — über Erythrit, Perthit, Peristerit, Tilicit, Hymnit, Baltimorit, Thonerde-Subsesquisulphat und Prasilit (ibid.)	44	829
THORENT: über die geologische Beschaffenheit der Gegend um Bayonne (Bull. soc. géol.)	44	827
TRALECY: über Drusen natürlichen Schwefels (HARDING. Bericht)	48	748
TOSCHI: Salsen, Gypse, Mineralquellen der Apenninen in der Romagna. B.	47	168
— — Knochenreste im Subapenninen-Gebilde von Imola ebenda (Bull. soc. géol.)	47	365
TRAIL: über das essbare Bergmehl aus Umealappland (FROR. Notiz.)	42	464
— — über die Knochenhöhle von Cefu in Denbigshire (JAM. Journ.)	43	744
— — über St. Elmsfeuer auf den Orkneyinseln (Edinb. ph. mag.)	44	367
TSCHJEFFKIN: über ULEX? Tscheffkinit. B.	43	457
TSCHUDI: über die fossilen Batrachier (Mém. Neuchat.)	41	835
— — Versteinerungen aus Peru (Bull. Neuch.)	45	768
TUOMAY: Entdeckung eines Zeuglodon-Schädels (SILLIM. Journ.)	49	497
TURNER: Analyse der grünen Theilchen, welche dem Grünsande die grüne Farbe verleihen (Lond. Edinb. ph. mag.)	40	226
— — chemische Untersuchung der feurigen Schwaden aus den Kohlengruben von Newcastle (ibid.)	40	373

U.

ULEX: chemische Untersuchung des Tscheffkinits von Ilmen bei Miask, Gvt. Orenburg. A.	43	55
— — die dendritischen Bildungen der Moccasteine. A.	45	641
— — über den Atakamit (WÖHL. LIEBG. Annal.)	49	702
UNGER: über die Pflanzen- u. Insekten-Reste von Radoboj in Croatien (Reisenotizen).	40	374
— — geognostische Beobachtungen in Steyermark u. Croatien (ibid.)	40	726
— — naturhistorische Bemerkungen über den Lindwurm der Stadt Klagenfurt (Steyermk. Zeitschr.)	41	723
— — Chloris protogaea; Psaronien; fossile Koniferen. B.	42	102
— — über seine Untersuchung fossiler Stämme holzartiger Gewächse. A.	42	149
— — über ein Lager vorweltlicher Pflanzen auf der Stangalpe in Steyermark (Steyermk. Zeitschr.)	42	607
— — über die versteinten Hölzer des Nationalmuseums zu Linz 1841. R.	42	745
— — fossile Insekten von Radoboj (Nov. act. acad. Leop.)	43	369
— — geognostische Bemerkungen über die Badelhöhle bei Pegau. A.	44	226
— — Synopsis plantarum fossilium. 1845. R.	45	627
— — Liasformation der nordöstlichen Alpen Oesterreichs. A.	48	278
— — über die fossilen Palmen (Münch. gel. Anz.)	48	115
— — fossile Flora von Parschlug (Steyermk. Zeitschr.)	48	505
v. UNGER: geognostische Beschreibung eines an der Nordseite des Harzes anfangenden, von Immenrode bis Hildesheim sich erstreckenden Höhenzuges und der darin befindlichen Eisensteinlager (KARST. Arch.)	45	496

V.

VALENCIENNES: über gewisse Fisch- und Reptilien-Genera, welche sich nicht mit Bestimmtheit den Süß- oder Meeresbewohnern beizählen lassen (Ann. sc. nat.)	42	248
---	----	-----

VALENCIENNES: Beschreibung einiger fossilen Fischzähne von Algier (ibid.)	1845	256
VALLES: Spiegel der Rhone-Mündung (L'Institut.)	41	253
VANUXEM: alte Austernlager auf der atlantischen Küste d. Vereinten Staaten (L'Institut.)	42	248
— — Analyse des Marmolits von Bare Hills (DANA Mineral.)	46	339
VARENTRAPP: Analyse eines Kobalterzes von Tunaberg (Pogg. Ann.)	40	691
— — chemische Untersuchung des Noseans, Hauyns und Lasursteines (ibid.)	41	248
— — Analyse des krystallisirten Buntkupfererzes (ibid.)	44	464
— — Analyse des Chlorits (ibid.)	42	239
VECCHI: der Berg Betona oder Sarteano (Bull. soc. géol.)	48	851
VÈNE: Analyse verschiedener Kalksteine im Aude-Dept. (Ann. d. min.)	40	235
— — Analyse eines thonigen Mergels ebendaber (ibid.)	40	236
VENETZ: über die Arbeiten am Gintroy-Gletscher (Act. soc. Helvet.)	44	844
VERNEUIL: silurischer und Bergkalk mit ihren Versteinerungen am Rhein; von Spitzbergen, Südamerika, Vandiemensland, Cap, Neuholland; Reise nach Schweden; DESHAYES' Arbeiten. B.	40	97
— — Ergebniss geologischer Reisen in Russland. B.	41	191
— — über die Wichtigkeit der Grenze zwischen Bergkalk u. ältern Formationen (Bull. soc. géol.)	44	218
— — Pentremites Pailletei (ibid.)	44	870
— — paläontologische Arbeiten und Vorlesungen in Paris; Reise nach Amerika. B.	46	214
— — Silurgebirge in Böhmen; BARRANDE's Arbeiten. B.	47	818
— — Reise in Nord-Amerika (Bull. soc. géol.)	47	746
— — Note über den Parallelismus zwischen den paläozoischen Gesteinen Nord-Amerika's und Europa's nebst einer Tabelle der beiden Continenten gemeinsamen Arten (ibid.)	48	98
— — über das Nummuliten-Gestein (L'Institut.)	48	597
— — über die Grenze der Devon-Formation in Nord-Amerika (Bull. soc. géol.)	48	744
— — fossile Physa aus Indien (ibid.)	49	123
— — über einige Brachiopoden Gothlands (ibid.)	49	126
— — über HALL's Paläontologie of New-York. I. (ibid.)	49	128
— — über Orthothrix (ibid.)	49	244
— — Vorkommen der Terebratula diphya (HAIDING. Bericht.)	49	375
— — Note über die geologische Struktur Asturiens (Lond. Edinb. ph. mag.)	49	747
— — über paläozoische Versteinerungen aus New-Südwaless (Bull. soc. géol.)	49	880
VILLARDEBO: fossile Knochen aus Süd-Amerika (L'Institut.)	47	384
VILLENEUVE: Vorkommen der Braunkohlen im Dept. der Rhonemündungen (Ann. d. min.)	45	613
VIRLET D'Aoust: über ein Konchylienlager bei Tournus (Compt. rend.)	45	384
— — über Gänge im Allgemeinen, so wie über den Antheil, welcher ihnen am Metamorphismus zusteht (Bull. soc. géol.)	46	88
— — Vorkommen von Eisenglimmer in Savoyen (ibid.)	46	499
— — Vorkommen silberhaltigen Bleiglanzes im Sandstein (ibid.)	47	358
— — über den metamorphischen Ursprung des Granits im Calvados (ibid.)	47	621
— — Betrachtungen über den Metamorphismus und die wahrscheinliche Nichtexistenz wirklicher Urgesteine an der Erdoberfläche (ibid.)	47	861
— — Bemerkung über die rothe Färbung gewisser Felsarten (ibid.)	48	594
— — Bildungsart eisenreicher Oolithe (ibid.)	49	327

VIRLET D'AOUST : Art des Vorkommens von Rutil und die ihn umschliessenden Quarzmassen (ibid.)	1849	475
— — über alte Geographie und eine muthmassliche Senkung Nord-Afrika's (ibid.)	49	615
VQUESNEL : neue Beweise von Artwechsel der Kohlenmasse nach dem Niederschlage des Kohlengebirges (Bull. soc. géol.)	49	744
VÖLKEL : angeblicher Meteorstein im Kreideboden bei Epernay gefunden (Schweitz. Gesellsch.)	49	700
— — Analyse eines graulich-schwarzen Keupersandsteins von Solothurn (ibid.)	49	701
VOGEL : über die grüne Färbung des Serpentin (Münch. gel. Anz.)	44	481
— — Analyse eines schwarzen sächsischen Serpentin (ibid.)	44	813
— — Beziehungen der Mineralquellen-Bildung zur Gebirgs-Metamorphose (Österr. Blätt.)	49	318
VOGT : über GUY's Gletscher und erratische Blöcke. B.	43	178
— — Lehrbuch der Geologie und Petrefaktenkunde. R.	47	91
VOLBORTH : über die Echinoenkriken u. die Identität des kontraktiven Theiles ihres Stieles mit dem Cornulites serpularius (Bull. acad. Petersb.)	43	751
— — über die Arme der Echinoenkriken (ibid.)	45	246
— — Zethus verrucosus PAND. = Calymene bellatula DALM. B.	47	445
VOLGER : geognostische Monographie'n von Norddeutschland; kleines Buch über die Geognosie von Helgoland, Lüneburg etc. B.	46	708
— — Juraschichten-Verhältnisse in Hannover; Trias und ihre Versteinerungen um Göttingen; Kreide- und Tertiär-Gebilde in Lüneburg. B.	46	818
— — über die Entstehung der Zoolithen-Anhäufung in Höhlen. A.	46	787
— — über die geognostischen Verhältnisse von Helgoland, Lüneburg etc. 1846. R.	46	857
— — Londonthon in Norddeutschland = Bernstein-Formation, Braunkohlen-Formation; Honigstein; Kreidgesteinblock zu Schwarzenbeck; über Helgoland; Melaphyr am Südrande des Harzes. B.	48	49
VOLTZ : Abhandlung über Belopeltis und Aptychus; Nerinaeen; SCHIMPER's und MOUGEOT's Flora des bunten Sandsteines; Hydrostatik der Spirula. B.	40	342
— — über Belemniten (Bullet. soc. géol.)	40	742
— — Betrachtungen über Belemniten im Allgemeinen u. über Belopeltis im Besonderen (ibid.)	41	623
VOSELGER : Analyse eines Federerzes (RAMMELSB. Wörterb.)	48	702

W.

WACHTMEISTER U. BAHR : Analyse von Granaten (BERZEL. Jahresber.)	47	344
WACKENRODER : Analyse der natürlichen Soda von Debreczin (Archiv. Pharm.)	45	691
— — Analyse des Nickel-Arsenikglanzes (ibid.)	48	66
WAGNER : über den Puchkinit (Bullet. nat. Moscou.)	42, 327;	46, 344
— — ANDR., fossile Reste eines Affenschädels und anderer Säugethiere aus Griechenland (Münch. gel. Anz.)	41	392
— — Beiträge zur Kenntniss der Zechstein-Formation des Spessartes (ibid.)	43	106
WALCHNER : Darstellung der geologischen Verhältnisse der am Nordrande des Schwarzwaldes hervortretenden Mineralquellen. 1843. R.	43	499
WALFERDIN : über die Bohrquelle am Schlachthause zu Grenelle (Bull. soc. géol.)	41	604

WALKER : über die durch <i>Saxicava rugosa</i> im Fahrwasser von Plymouth bewirkten Veränderungen (Brit. Assoc.)	1842	615
WALLMAR : neuerfundenes Goniometer (BERZEL. Jahresber.)	49	701
WALTER : über fossiles Wachs aus Gallizien (Ann. chim. phys.)	42	330
WANGENHEIM VON QUALEN : geognostische Beiträge zur Kenntniss der Gebirgs-Formationen des westlichen Urals insbesondere von den Umgebungen des Flusses Diöma bis zu den Ufern des westlichen Iks im Gouv. Orenburg (Bull. nat. Moscou)	42	478
— — Wirbelthiere aus Nord-Asien (ERM. Arch.)	45	502
— — Hebungs-Perioden des Ural in Beziehung auf Zechstein-, Jura-, Kreide- und andere Gebilde (ibid.)	45	611
— — Übersicht der Lagerungs-Verhältnisse der Gebirgsformationen des westlichen Theiles vom Gouv. Orenburg (Petersb. min. Gesellsch.)	46, 499;	49, 611
— — Kupfergruben im Gouv. Orenburg (ibid.)	47	495
WARD : über Fussspuren im Sandstein von Greenhall bei Shrewsbury (L'Institut.)	41	265
WARINGTON : wunderbare Veränderung in der Atomen-Struktur des Silbers (Lond. Edinb. phil. mag.)	45	117
— — bemerkenswerthe Mischungs-Änderung von Knochen im Guano (ibid.)	46	110
WARNSDORF : geognostische Notiz über die Lagerung des Nachoder Steinkohlenszuges in Böhmen. A.	41	432
— — geognostische Erinnerung an Marienbad. A.	44	409
— — einige Bemerkungen über die Granite von Karlsbad. A.	46	385
WAY : Analyse eines Eisenspathes (Philos. magaz.)	45	203
WEAVER : über die ältern Schiefergesteine im Norddevon mit bezüglichen Bemerkungen über Transitions- oder protozoische Gegenden im Allgemeinen (Lond. Edinb. ph. mag.)	40	240
WEBER : die Basaltsäulen von der Kassler Ley im Siebengebirge (Niederrhein. Verein).	49	332
WEIBYE : Polychroit, neues Mineral. A.	46	289
— — geognostische Verhältnisse der Küste von Arendal bis Laurvig im südlichen Norwegen. A.	47	697
— — Orthit und Malakon im Granit. B.	48	43
— — die Mineralien-Lagerstätte bei Brevig. A.	49	521
— — zur Kenntniss norwegischer Mineralien. A.	49	769
— — Beiträge zur topographischen Mineralogie des Distriktes Tödestrand (KARST. Arch.)	49	87
— — Beiträge zur topographischen Mineralogie des Distriktes Frederiksvärn (ibid.)	49	209
— — Beiträge zur topographischen Mineralogie des Distriktes Brevig (ibid.)	49	467
— — Beiträge zur topographischen Mineralogie des Distriktes Arendal (ibid.)	49	559
— — Beiträge zur topographischen Mineralogie des Distriktes Kragerø (ibid.)	49	702
WEIDLING : Analyse des Tafelspathes von Göckum in Upland (BERZEL. Jahresber.)	46	834
WEIMANN : über einen Meteorsteinfall bei Seifersholz in Schlesien (POGGEND. Ann.)	44	107
WEISS : über das Verhältniss der Oberflächen der 4 Hauptformen des regulären Krystallsystems bei gleichem körperlichem Gehalt sowohl unter sich als im Vergleich mit der Kugel sowie über das Verhältniss ihres körperlichen Gehaltes bei gleichen Grunddimensionen (Berl. Akad.)	41	464
WELTER : Temperatur des Bohrbrunnens zu Mondorf (Compt. rend.)	46	86

WEPPEN: Präzipitation verschiedener Stoffe durch Kohle (ERDM. MACRHD. Journ.)	1846	84
WERTHEIM: Analyse des Opals, welche das Muttergestein des Py- rops von Meronitz bildet (Repert. Mineral.)	44	209
WERTHER: Analyse polnischen Nummulitenkalkes. B.	45	671
— — künstlich arseniksaures Uranoxydkupferoxyd-Chalkolith (ERDM. MARCHD. Journ.)	49	93
WESTWOOD: Insektenflügel von Stonesfield (Ann. mag. n. h.)	43	624
WHEWELL: über Gletscher-Theorie'n (Philos. mag.)	46	100
— — über die Schubwooge in Beziehung zum nordischen Drift (Quart. journ. geol.)	48	86
WHITE: über fossile Xanthidien (Ann. mag. n. h.)	42	868
WHITNEY: Analyse des Rothzinkerzes aus Sterling in New-Jersey (POGGEND. Ann.)	48	809
WHRIGTON: Analyse eines Dolerits (WÖHL. LIEBG. Annal.)	46	496
— — Analyse eines Halbpals vom Schiffenberg bei Giessen (ibid.)	46	834
WIEBEL: ehemalige u. jetzige Grösse d. Insel Helgoland (Deutsch. Naturf.)	48	82
— — die Insel Helgoland. 1848. R.	48	628
WILL: chemische Untersuchung der Mineralquelle zu Rippoldsau im Schwarzwalde (WÖHL. LIEBG. Ann.)	49	200
WILLIAMSON: über die wahre Natur der für Schwammnadeln gehaltenen Körperchen im Feuerstein (Ann. mag. n. h.)	47	255
WILLKOMM: naturwissenschaftliche Reise nach Spanien, Portugal u. den Balearen. B.	49	451
WILSON: über die Löslichkeit von Fluorcalcium im Wasser und die Beziehungen zwischen dieser Eigenschaft und dem Vorkommen der Substanz in Mineralien und in lebenden wie fossilen Pflanzen und Thieren (JAMES. Journ.)	47	217
WIRTGEN: über die Grauwacken-Versteinerungen von Coblenz (Rhein. Verein)	48	737
WISER: Schweitzer Mineralien: Stilbit, Bergkrystall, Eisenglanz; Analyse unbekannter Mineralien; rother Flussspath, Auirpigment; Feldspath und dessen Begleiter. B.	40	214
— — Antigorit; Dolomit vom Binnenthal und seine Einschlüsse: Cordierit, Apophyllit. B.	40	327
— — Schweitzer Mineralien: kohlsaurer Strontian, Idokras, Brookit, Anatas, Titanit, Stilbit, Rutil u. a. B.	41	90
— — Schweitzer Mineralien: Rauchtupas, Heulandit. B.	41	341
— — Notizen über Zirkon, Flussspath, Kalkspath, Glimmer, Stilbit, Turmalin, Talk, Strahlstein, Pennin, Rutil, Titanit, Mag- neteisen, Titaneisen, Buntkupfererz, Amethyst, Granat, Dio- psid, Asbest, Eisenkies, Eisenspath der Schweiz und Kalk- spath, Arragonit, Lasurstein, Phillipsit anderer Länder. B.	42	217
— — desgl. über Rotheisenstein, Brauneisenstein, Schwarmanganerz, Bittersalz, Magneteisen. B.	42	708
— — über die in den Eisengruben am Gonzen bei Sargans (St. Gallen) vorkommenden Mineralien nebst einigen Bemerkungen vermischten Inhaltes. A.	42	504
— — Zirkon vom St. Gotthardt = ? Örstedtit; Granat, Epidot, Rutil, Wolfram, Magnesispath, Spargelstein; Pennin, Grammatit, Granaten, Idokras, Anatas, Malkspath; Schwarmanganerz, Rotheisenstein, Titanit, Herderit, Idokras; Smaragd der Schweitz; Kali-Alaun aus Sicilien. B.	43	297
— — Mineral-Erzeugnisse in einem Eisenhohofen; Manganerz vom Gonzen. B.	43	461
— — Beiträge zur topographischen Mineralogie des Schweizer- landes. A.	44, 152; 46, 576; 47, 544; 48, 519; 49,	796

WISER : Mineralien der Alpen; Bitterspath-Zwillinge; rothes Kiesel- mangan; Apatit; Idokras; Bergkork; Bergleder; Talk; Opal. B. 1845	302
— — Beschreibung der Schweizerischen Mineralien. B.	46 456
— — Bericht über die ausländischen Mineralien seiner Sammlung. A.	48 15
WISSMANN : geognostische Wanderung im Odenwalde; Spessart; Zechstein-Formation. B.	40 212
— — Versuch einer Erklärung der erratischen Blöcke d. Schweiz. A.	40 314
— — über Goniatiten des untern Muschelkalkes. A.	40 532
— — über Gebirgsarten und Versteinerungen zu St. Triphon; Stein- kohlen von Boltigen im Simmenthale. B.	41 359
— — Versteinerungen im Muschelkalk: <i>Ceratites nodosus</i> , <i>Myo-</i> <i>phoria</i> , <i>Natica</i> etc. B.	42 309
— — Naturforscher-Versammlung in Braunschweig; Liebe d. Welt- körper; BRAUN'S Saurier von Bernburg sind <i>Mastodonsaurus</i> ; Thierfährten; Gletscher und Eiszeit; Buch über Metamor- phose in Skandinavien; Serpentin-Krystalle von Modum; Zinken über den östlichen Harz; ABICH über ungleich alte Feuersteine. B.	41 667
WÖHLER : Analyse des Pyrochlors (POGGEND. Ann.)	41 119
— — über Alkaligehalt der Kalksteine (WÖHL. LIEBG. Ann.)	44 211
— — über den Kryptolith (POGGEND. Ann.)	46 731
— — über den Kryptolith, neues Mineral (WÖHL. LIEBG. Ann.) . . .	47 206
— — Thonerdegehalt des Pyrochlors (POGGEND. Ann.)	48 326
WÜRTH u. NORDENSKIÖLD : der Kämmererit, neues Mineral (Petersb. min. Ges.)	43 813
— — über Hydroboracit (ibid.)	44 457
WOLF : Analyse des Gasteiner Thermalwassers (Österr. Blätter) . . .	48 323
WOLFF : Analyse des Augits von Arendal (ERDM. MARCH. Journ.) . . .	45 827
— — Analyse der feldspathigen Gemengtheile eines grobkörnigen Granites (ibid.)	46 224
— — Analyse des Skapoliths und der zu demselben gerechneten Substanzen: Ekebergit und Mejonit (Dissert. inaug. 1843) R.	46 334
WOOD : neu entdeckte Wirbelthierreste im Süßwasserkalk von Hord- well (L'Institut.)	45 637
WOSKOBOINIKOW : Reise durch das nördliche Persien (ERM. Arch.) . . .	48 96
— — Kohlenformation daselbst (ibid.)	48 628
WÜRTH : Analyse des Okenits (POGGEND. Ann.)	43 103
WYMAN : fossile Knochen von Athen (SILLIM. Journ.)	41 394
— — über die mikroskopische Struktur der <i>Lepidosteus</i> -Zähne im Vergleich zu Labyrinthodonten (ibid.)	44 640

Y.

YORKE : über ein Stück künstlichen Arragonits (Philos. magaz.) . . .	42 462
— — Analyse eines krystallisirten Eisenoxyd-Hydrates aus Eng- land (ibid.)	48 571
YXEM : Reinigung von Grünsand-Petrefakten (FRORIEP Notiz.) . . .	42 500

Z.

ZEUSCHNER : Profil der Karpathen (Deutsch. Naturf.)	40 487
— — über das Alter der Conglomerate im Koscialiskerthale in der Tatra. A.	41 70
— — Werk über die Tatra; Hebungen der Tatra und Karpathen; der Karpathensandstein ein Juragebilde. B.	41 74
— — über Lias bei Neusohl u. über ZIFSER'S fettartige Substanzen bei der Hermannatzer Höhle. B.	41 88
— — Karpathen: Ammonitenkalk, Granit, <i>Gryphaea eolumba</i> . B.	41 350

ZEUSCHNER : Reise in den Karpathen und Tatra; Nummuliten-Formation ist Lias, Versteinerung darin. B.	1842	274
— — Nummuliten-Dolomit u. Karpathensandstein der Tatra; deren Versteinerungen; Muschelkalk und Bergkalk in Polen. B.	42	429
— — über das Bindemittel in den Fucoidensandsteinen. A.	43	165
— — Karpathensandstein gehört zum Jura, nicht zur Kreide. B.	43	704
— — Muschelkalk der Vicentinischen u. Belluneser Hochalpen. B.	44	54
— — Liaskalk in der Tatra. B.	44	57
— — über gewisse weisse und rothe oft körnige Kalksteine in Oesterreich. B.	44	325
— — Übergangs-Versteinerungen vom Baikalsee. B.	44	689
— — geognostische Beschreibung des Salzlagers von Wieliczka. A.	44	513
— — Tertiärgelände am Fusse der Karpathen. B.	45	85
— — Palaeontologia Polska. R.	45	767
— — über das Verhältniss des Fucoidensandsteins zum Ammonitenkalk am nördlichen Abhange der Tatra und über das relative Alter der Sedimente. A.	46	171
— — über die Entwicklung der Juraformation bei Lichocineck unweit Thoren. A.	47	156
— — Gesteine und Fossilreste im Jurakalk von Krakau. B.	47	331
— — die Glieder des Jura an der Weichsel (KARST. Arch.)	47	498
— — über die Entwicklung des Jura und Pläners in der Umgebung von Krakau (HADING. Bericht)	48	606
— — systematische Stellung von Terebratulidipha und Verwandte (ibid.)	49	363
— — nowe lub niedo kladnice opisane gatunki Scaminiatossi Tarrowich. I. 1846. R.	49	507
ZIGNO : über das Kreidegebirge in Nord-Italien. A.	47	148
— — Bemerkungen über die Erläuterungen CATULLO's, das Kreidegebirge der Venetischen Alpen betreffend. A.	47	285
— — Formationsreihe in den Venetischen und Tyroler Alpen (Bull. soc. géol.)	48	715
ZIMMERMANN : über die Geschiebe der Norddeutschen Ebene und besonders über die Petrefakten, welche sich in dem Diluvium um Hamburg finden und Versuch einer Anwendung derselben, den Ursprung jener Geschiebe zu erklären. A.	41	643
— — Wirkungen des Hamburger Brandes auf Mineralstoffe: Reise in die Sächsische Schweiz und Geologisches darüber. B.	42, 702;	43, 76
— — Knochen im Boden von Hamburg; Mergel in Holstein. B.	45	73
— — Geognostisches von Hamburg; Kreide daselbst. B.	46	51
— — miocänes Gebilde von Steinbeck bei Hamburg; Lager von Infusorien-Kieselerde; Kautschuck-artige Massen im Moor. B.	47	38
— — Geologisches aus Holstein; Austerbänke; Kalkstein vom Elmshorn gehört zur Braunkohlen-Formation; Torfmoore bei Lith; Korallensand daselbst. B.	48	550
ZINKEN und BROMEIS : über die Bildung von Cyan-Verbindungen in den Produkten des Mägedsprunger Hohofens (Bergwkd.)	43	210
— — Kalkmalachit (Berg.-Hütten.-Zeitg.)	44	208
— — über den Eugenesit (ibid.)	44	480
— — über die Granitränder der Gruppe des Ramberges und der Rosstrappe (KARST. Arch.)	45	714
ZIPPE : geognostische Karte von Böhmen (Deutsch. Naturf.)	40	485
— — über die unter dem Namen Bouteillenstein, Moldawit, auch Wasserkrysolith bekannte Varietät des Obsidians (Vaterl. Mus. Böhm.)	41	115

ZIPPE: über eine bisher unbekannt gebliebene, Hercinit benannte Mineralspecies (HOLGER's Zeitschr.)	1841	249
— — die Mineralien Böhmens (Vaterl. Mus. Böhm.) 41, 577; 42, 732; 43, 97, 802	41, 577; 42, 732; 43, 97, 802	
— — Antimonschwefelblei als sehr zarter Anflug auf Klüften von Schieferkohlen (Böhm. Gesellsch.)	43	103
— — über eine eigenthümliche Abänderung von Kohle (ibid.)	43	209
— — Mineralien im Flözgebirge Böhmens (ibid.)	43	615
— — Mineralien des Diluviums und Alluviums ebenda (ibid.)	43	730
— — Böhmens Edelsteine (ibid.)	44	67
ZIPSER: Hermetzter Knochenhöhle; Museum in Pesth; Meteorstein aus Ungarn. B.	40	88
— — Hermetzter Knochenhöhle. B.	40	211
— — die höchste Gebirgshöhe der Karpathen ist die Gerlsdorfer Spitze. A.	40	431
— — über wahrscheinlich fossile Hirschgeweihe des Cervus priscus aus der Theiss in Ungarn. A.	40	457
— — Knochenhöhle im Hermannsthal bei Neusohl; Elephanten, Rhinoceros und Bos im Sohler-Diluvium; versteinerte Baumstämme. B.	41	346
— — das Phänomen von Nagy Olaszy in Ungarn, kein Schlammvulkan. A.	46	697

II. Sach-Register.

Seitenzahlen mit einem b beziehen sich auf eine Beschreibung oder Charakteristik. — Seitenzahlen mit t bedeuten im Jahrbuche selbst fortgeborene Arten und Seitenzahlen mit l die aus der referirten Literatur ohne Charakteristik aufgenommenen Arten. — Seitenzahlen mit r bezeichnen die regelmässige Inhaltsangabe der neuen periodischen Literatur. — Seitenzahlen endlich ohne Bezeichnung zitiren Synonyme, Vorkommen oder Fundorte, Angaben ohne besondere Bedeutung, ausser wenn in dem angeführten Titel selbst schon die Beschreibung angezeigt ist. — Ferner sind die betreffenden Jahrgänge auf folgende Weise bezeichnet: 0 bedeutet 1840, 1: 1841, 2: 1842 u. s. w. bis 9: 1849.

A.

- Abathmodon 5, 626 b
 Abichit 8, 396
 Abies 5, 168
 Abietites
 Benstedti 8, 277
 oblongus 8, 277
 obtusifolius 5, 876 l
 Reicheanus 5, 876 l
 Wredeanus 5, 876 b
 Acacia
 Parschlugana 8, 510 l
 Acadiolit 4, 469 b; 7, 202 r
 Acanthocnemis 7, 754 l
 glabra 9, 386 b
 verrucosa 9, 386 b
 Acanthocyathus 9, 248 b
 Hastingsi 9, 250 l
 Acanthoderes Phrixi
 7, 165 t
 Acanthoderma 4, 252
 Acanthodes pusillus
 3, 750 l; 5, 242
 Acanthodon ferox 3, 702 t
 Acanthogramma 7, 754 l
 speciosa 9, 386 b
 verrucosa 9, 386 b
 Acanthopleurus 4, 252
 Acanthopyge 7, 756 l
 Acanthurus Haueri 6, 471
 Acarus rhombeus 5, 872 l
 Acaste 3, 563 b
 conophthalmus 3, 563 b
 Downingiae 3, 563 b
 Acaste
 extensus 3, 563 b
 Jordani 3, 564
 microps 3, 564
 rotundifrons 3, 563
 sclerops 3, 564
 tetragonocephalus 3, 564
 Accipenser 4, 252
 toliapicus 7, 128 l
 Acer
 campylopteryx 0, 376 b
 cuspidatum 8, 370
 productum 5, 172 b; 8, 509
 pseudocampestre 8, 509
 pseudomonspessulanum
 8, 509
 radiatum 5, 173 b
 tricuspdatum 5, 172 b
 trifoliatum 5, 173 b
 trilobatum 5, 172 b;
 8, 370, 509
 visifolium 5, 172 b
 Acerinium 2, 175 b
 danubiale 2, 175 b, 748
 Acerites cretaceus 8, 278
 Acastius ornatus 7, 128 l
 Achat 0, 202; 4, 574 r;
 6, 824 r
 -Brüche 8, 696 r
 -Mandeln 9, 735 b
 Achatina
 acicula 4, 32
 cuspidata 8, 638 l
 Achatina
 lubrica 4, 32
 Rillyensis 8, 638 l
 Sandbergeri 5, 629
 similis 8, 638 l
 subsulcosa 5, 629
 Terveri 8, 638 l
 Vialai 5, 739 l
 Acheta Sedgwicki 6, 382 l
 Achilleum parasiticum
 0, 638 b
 Achmit 6, 822 r, 837 b;
 7, 206 b; 8, 404
 Achnantes brevipes 4, 758
 Achras lycobroma 8, 509 l
 Achroit 6, 612 b
 Acidaspis 3, 556
 trentonensis 8, 179
 tuberculatus 7, 233
 Acme fusca 4, 375
 Acoenites lividus 9, 635 l
 Acreagris crenata 5, 873 l
 Acrocidaris 0, 503; 1, 393;
 9, 365
 Acrocladia 9, 366
 Acroculia erecta 7, 235 l
 compressa 5, 438
 trigona 5, 438
 Acrodus Althausi 4, 737
 Brauni 7, 574 t
 falsus 8, 156 b
 Gaillardoti 1, 568; 8, 156
 immarginatus 7, 574 t

- Acrolepis* 2, 494, 4, 251
angustus 4, 738
Dunkeri 4, 738
exsculptus 4, 738
giganteus 4, 738
intermedius 4, 738
Sedgwicki 0, 222;
 4, 738
Acropeltis 9, 365
Aerosalenia 0, 503; 1, 393;
 9, 365, 762
Acrotelmus 4, 252
Actaeon elongatus 8, 71
ovum 6, 743
Actaeonella gigantea
 6, 743
laevis 6, 743
Actineda venustula 5, 872l
Actinina Andrzejkowi
 4, 381l
Jarocki 4, 381l
Actiniscus discus 4, 758
pentasterias 4, 758;
 5, 635
quinarius 4, 758
rosa 4, 758
stella 4, 758
Sitius 4, 758
tetrasterias 4, 758
Actinoceras 0, 266;
 1, 611b
Bigsbyi 1, 611l
Lyoni 1, 611l
Richardsoni 1, 611l
Simmsi 1, 611l
Actinoecrinus 1, 137
cingulatus 4, 42
decadactylus 1, 818
laevis 1, 239; 2, 396;
 4, 42; 9, 755
moniliformis 2, 396;
 7, 464
muricatus 1, 818l;
 3, 779; 4, 42
nodulosus 2, 396; 5, 435
plumosus 6, 108
30 dactylus 0, 243
Actinocyclus autares
 5, 635
binonarius 4, 758
bioctonarius 4, 758
biserarius 4, 758; 5, 635
biseptenarius 4, 758
biternarius 4, 758
Ceres 5, 635
denarius 4, 758; 5, 635
Juno 5, 635
Actinocyclus
Jupiter 5, 635
luna 5, 635
Mars 5, 635
monarius 5, 635; 4, 758
novemdenarius 5, 635
octonarius 4, 758
quaternarius 1, 731;
 4, 758
quinarius 1, 731; 4, 758
quindenarius 4, 758
senarius 1, 731
septemdenarius 5, 635
septenarius 1, 731; 4, 758
ternarius 1, 731; 4, 758
tredenarius 4, 758
undenarius 4, 758;
 5, 635
Venus 5, 635
Actinolepis tuberculatus
 6, 507l
Actinopeltis 7, 755
Actinoptychus biternarius
 4, 758; 5, 635
Ceres 4, 758
denarius 4, 758; 5, 635
dives 4, 758
duodenarius 4, 758;
 5, 635
Jupiter 4, 758
nonarius 4, 758
octonarius 4, 758; 5, 635
quaternarius 4, 758
quatuordenarius 4, 758;
 5, 635
senarius 4, 758; 5, 635
sedenarius 4, 758; 5, 635
velatus 4, 758
vicenarius 4, 758; 5, 635
Actita Münsterana 8, 768b
Adelocera granulata
 7, 164t
Adiantites giganteus
 2, 484l
Goeperti 2, 484l
inaequalis 2, 484l
pinnatus 2, 484
Strogonowi 2, 484l;
 5, 630; 9, 754
Adiantum renatum 8, 508
Adular 2, 111 b. 651 b;
 4, 156 b; 7, 701;
 8, 403; 9, 806
Aeger 0, 246
Aegyris 1, 466; 2, 461 b;
 4, 575 r
Aellopos 3, 628
Aerolithen 1, 110r; 5, 689r.
 816r
 von Braunau 7, 853 b;
 8, 816 r
Iwan 3, 795 r
Langres 3, 720 r
Limoux 5, 593 r
Klein-Werden 7, 62 r
Macerata 7, 200 r
Niagara 6, 605 r
Peru 6, 111 b
Petersburg 7, 833 r
Sterlitamack 3, 492 b
Utrecht 3, 721 r
Westindien 9, 850 r
 cf. *Meteorsteine*
Aerolithenregen 2, 322 r
Aeshna 0, 502
Endore 9, 634l
grandis 2, 750
liasina 2, 750l
Metis 9, 634l
perampla 6, 382l
Polydore 9, 634l
Tyche 9, 634l
Aeschynit 3, 713 r. 816 b;
 4, 74; 5, 328 b;
 7, 59r. 351 b; 8, 414
Aethalion 2, 41 b
angustissimus 2, 42
angustus 2, 42
inflatus 2, 42 b
parvus 2, 43 b
subovatus 2, 42 b
tenuis 2, 42 b
Aethophyllum 0, 337
Aetobatus 3, 628; 4, 336
irregularis 7, 128l
subarcuatus 7, 128
Aftonit 9, 85 b
Agalmatolit 3, 339 r;
 9, 556 b. 864 b
Agaricia apenninica 6, 53
Agassizia 9, 368
Agelacrinus 6, 192 b;
 9, 682
Hamiltonensis 6, 59
Agelenatabida 5, 871 l
Agglomerate 3, 94 r
Agnostus 1, 136; 3, 541 b
gigas 3, 542
granum 3, 542
laevigatus 3, 542
latus 8, 99
pisiformis 1, 138; 3, 542;
 5, 45
spiniger 3, 542

- Agnostus**
 tuberculatus 3, 542
Agnotherium 0, 358 b
Agraulus 7, 754 l
Agrilis 5, 873
Agrion 5, 874
 Aglaope 9, 634 l
 Aglaopheme 9, 634 l
 Buckmanni 6, 384 l
 coloratum 9, 633
 Leucosia 9, 634 l
 Ligea 9, 634 l
 Parthenope 9, 633 l
 Peisinoe 9, 634 l
Agrioniden 0, 502
Agromyza protogaea
 9, 636 l
Akmit 2, 641 b
Alabaster 5, 464 r
Alaunerde 6, 830 r
Alaunhydrosilikat 7, 584 r
Alaunkrystalle 8, 217 b;
 9, 806
Alaunschiefer von Autin
 9, 694 r
Alaunstein 4, 475 b
Albertia 0, 337 b; 1, 235
 Brauni 1, 235
 elliptica 1, 235
 latifolia 1, 235
 speciosa 1, 235
Albit 0, 218; 1, 112. 473 b;
 2, 112b. 338. 652b;
 3, 100. 733b. 800b;
 4, 547r; 5, 103b.
 105b. 327b. 330b.
 580. 836b; 7, 701;
 8, 403; 9, 776. 806
Albit-Granit 5, 651 b
Alces 2, 744
 leptocephalus 0, 78. 170
 platycephalus 0, 78. 170
Alceste 7, 755 l
Alcyonium 1, 245 r
 echinatum 5, 435
Alecto alticeps 4, 540 b
Alethopteris dentata 8, 290
 insignis 6, 709 t
 Martinsii 1, 615
 Withbyensis 8, 283
Algerit 9, 806. 854 r
Allanit 1, 692b; 3, 92 r.
 719 r; 4, 575 r;
 5, 332 b. 813 r;
 8, 817 b; 9, 806
Alligator 7, 586 r
Allocotus 1, 142 t
Allogonit 3, 716 r
Allophan 8, 15. 396;
 9, 806. 853 r
Allorisma 5, 255b; 9, 495 b
 constricta 5, 255 l
 elegans 4, 736; 6, 255;
 9, 496
 elongata 8, 100
 regularis 9, 495
 sulcatum 8, 100
Allotropie einfacher Kör-
per 4, 574 r
Alluvium 8, 203 r
Aargau 5, 162
Baden 6, 27 b
Connecticut 5, 589 r
Guadeloupe 9, 517
Mississippi 7, 590 r. 723 b
Norfolk 4, 463 b
Ohio 9, 852 r
Rheinbecken 9, 694 r
Russland 8, 840 b
Schlesien 5, 360 b
Schottland 7, 198 r. 223 b
Almandin 9, 563 b
Alnites succineus 5, 876 l
Alnus 5, 168
 gracilis 8, 510 l
Alpenkalk 0, 128; 6, 45.
 641 b; 7, 803 b;
 9, 437 b
Alnaudit 9, 464 r
Aluminate 3, 339 r
Aluminit 5, 93 r. 476 b;
 6, 69 r. 347 b
Alvis 1, 135
Amalgam 6, 782, 9, 317 b
Amaurobius faustus
 5, 872 l
 rimosus 5, 872 l
Amblyceras Rittenber-
gensis 2, 30 t
Amblygonit 5, 811 r;
 6, 337 b
Amblypterus decipiens
 8, 154 b
 latimanus 8, 154 b
 ornatus 8, 152 b
Amblysemus 4, 25 l
Amethyst 3, 100; 7, 580.
 701; 8, 543 b; 9, 190 r
Amianth 0, 137; 2, 516;
 9, 461 r
Ammoniakkalkerde 7, 467 r
Ammonites 2, 304; 3, 95 r;
 5, 382 b; 6, 638 b;
 7, 832 r
Ammonites
 actaeon 5, 89
 aegion 5, 89
 aequistriatus 6, 210
 Alexandrinus 8, 756
 alternans 7, 499
 amaltheus 2, 13; 5, 89.
 555; 6, 210; 7, 804;
 8, 286
Ambrosanus 6, 742 l;
 7, 291 b
 amoenus 7, 631 t; 8, 105
 angulatus 5, 87. 90
 angustatus 7, 632
 angustilobatus 7, 631 t
 annularis 4, 326; 7, 499
 annulatus 4, 375; 5, 89;
 6, 742; 7, 154.
 296. 806
 aon 4, 799; 9, 378
 arotus 5, 683
 armatus 5, 88. 710
 articulatus 5, 89
 arvensis 6, 180 l
 asper 1, 795
 asperrimus 4, 621
 Astieranus 6, 717. 742;
 7, 154. 294; 8, 372 b
 auritus 1, 799
 Ausseanus 8, 110 l;
 9, 379
Backeriae 5, 88
Bechei 5, 88. 710
belus 6, 717
Benettanus 1, 795
Beudanti 1, 795. 800;
 6, 742; 7, 290 b.
 443 b
 bicarinatus 5, 683;
 7, 632; 9, 379
 bicarinooides 9, 379
 bicingulatus 6, 742;
 7, 291 b
 bicostatus 6, 59
 bicrenatus 7, 632
 bicurvatus 6, 717;
 7, 295 b
 bidichotomus 6, 717.
 742; 7, 154. 295 b
 bifer 5, 87. 88 b
 bifrons 5, 89; 6, 742;
 7, 29 b
 bifurcatus 7, 499
 binus 1, 802
 biplext 2, 430; 3, 844;
 5, 108; 6, 174. 742;
 7, 155. 296. 499

Ammonites

buplicatus 1, 795. 800
 Birchii 5, 88
 biruncinatus 5, 683
 bistratus 3, 680
 bisulcatus 5, 87
 Boblayei 5, 88
 Bogdoanus 4, 539;
 8, 510
 Bogotensis 8, 7571
 bollensis 5, 89
 Bonnardi 5, 87
 Boucaultanus 5, 87. 89
 Bouchardanus 6, 742;
 7, 295 b. 445 b
 Braunanus 5, 89; 8, 852
 Breuneri 9, 3791
 brevispina 5, 88
 Brighthii 7, 243
 Brocchii 5, 493
 Brongniarti 3, 120;
 5, 183
 Bronni 5, 189
 Buchananus 8, 7571
 Buchi 0, 534 b
 Bucklandi 1, 89;
 3, 476 b; 4, 327.
 865; 5, 189. 493;
 6, 210; 7, 811
 Buvignieri 5, 88
 Calloviensis 3, 120
 Calypso 6, 175; 9, 498 b
 canaliculatus 7, 499
 canteriatus 1, 801
 capricornus 5, 87. 88;
 5, 190. 493
 caprofinus 5, 87
 carachtheis 9, 5071
 carusensis 5, 87
 cassianus 8, 510
 catenatus 5, 87. 89
 catenulatus 3, 844;
 9, 358
 centaurus 5, 88
 ceratitoides 9, 362
 Charmassei 5, 87
 Charpentieri 6, 819 b
 circularis 1, 796
 cochlearis 3, 476
 Collenoti 5, 87
 Colubratus 6, 210
 communis 1, 89; 3, 843.
 844; 5, 493 555
 complanatus 5, 89
 constrictus 2, 565
 contractus 5, 710; 6, 174
 Conybeari 0, 513

Ammonites

Conybeari 2, 429;
 5, 87. 189; 6, 180.
 210; 8, 139. 852
 cordatus 3, 844; 5, 184
 cornucopiae 5, 88
 corrugatus 1, 804
 costatus 4, 865; 5, 89;
 190. 555
 Coynarti 5, 87
 Credneri 8, 1101
 crenatus 1, 800
 cristatus 7, 500
 cryptoceras 4, 621;
 8, 372 b
 Davoei 4, 865; 5, 88. 710
 debilis 7, 6311
 Decheni 5, 274; 8, 788
 decipiens 1, 796
 dentatus 1, 795. 800;
 4, 375
 depressus 1, 796; 3, 79;
 4, 865; 5, 190. 710
 Deshayesi 5, 210
 discoides 7, 632
 discus 4, 865
 dubius 1, 796
 Dudressieri 5, 88
 Dumasanus 8, 756
 Duncani 4, 865; 5, 494
 Engelhardti 5, 89
 euomphalus 8, 510
 excavatus 7, 499
 Ewaldi 8, 113 b
 falcifer 5, 710
 fasciatus 5, 683
 fascicularis 6, 742;
 7, 291 b. 444 b
 fimbriatus 3, 705; 4, 184;
 5, 88. 555. 710;
 6, 181. 210; 7, 155.
 805
 Fittoni 1, 802 b
 flexuosus 7, 500
 floridus 8, 105
 fonticola 5, 89
 galeatus 7, 6311; 8, 105.
 756
 galeiformis 9, 379
 Gaytani 5, 683; 8, 105.
 110; 9, 379
 Gazolae 6, 7421; 7, 291 b
 giganteus 1, 796
 gigas 5, 237
 globus 7, 632; 9, 379
 Goodhalli 3, 120
 Goweranus 5, 710

Ammonites

gracilis 6, 3831
 Grasanus 6, 717; 7, 155:
 8, 372 b
 Grenoullouxi 5, 88
 Guettardi 6, 717
 Guibalanus 5, 89
 hecticus 3, 844; 5, 710;
 7, 500
 heliacus 8, 372 b
 helius 6, 742; 7, 291 b.
 445 b. 804
 Henleyi 5, 88
 Herweyi 1, 127. 804;
 7, 500
 heterophyllus 4, 184.
 865; 8, 852; 9, 498 b
 hircinus 5, 89
 Honnoratanus 4, 326;
 5, 683
 Hopskinsi 8, 757
 Humphresanus 4, 326.
 865; 6, 210
 hybridus 5, 88
 Jacquemonti 8, 112 b
 Jamesoni 5, 88
 Jarbas 8, 105. 110
 Jason 1, 127; 3, 844
 ibex 5, 88
 imperator 9, 3791
 Inaequicostatus 7, 155
 Inca 8, 7571
 inflatus 1, 800
 infundibulum 5, 682;
 8, 372 b
 Joannis Austriae 5, 683;
 7, 632; 8, 105. 110;
 9, 379
 Johnstoni 6, 210. 819 b
 Julietti 6, 742; 7, 292.
 445 b; 9, 117
 jurensis 5, 89
 kirghisensis 7, 243
 Koenigii 3, 120. 477.
 844; 5, 184; 7, 806.
 kridion 6, 210
 Laigneleti 5, 87
 Lamberti 1, 127; 3, 844;
 5, 89; 7, 243
 Largilliertanus 5, 683
 Lataecosta 5, 88
 latidorsatus 6, 742;
 7, 294
 latus 1, 795. 799
 Layeri 8, 1101
 Leachi 4, 375
 Lei 8, 7571

Ammonites

lepidus 7, 155
 liasicus 5, 87; 6, 210
 lineatus 5, 89
 Loscombi 5, 88
 lynx 5, 87
 lythensis 5, 493
 macilentus 6, 742;
 7, 294
 macrocephalus 5, 184.
 494; 6, 209
 Mantelli 1, 795. 799;
 6, 717
 margaritatus 5, 89
 Masseanus 5, 88
 Maugenesti 5, 88
 Mayoranus 6, 717
 Metternichi 7, 6311;
 8, 105
 Middendorfi 8, 510
 modestus 8, 55; 9, 378
 monile 1, 795. 801
 Moreanus 5, 87
 Moretanus 6, 175;
 7, 155
 Morloti 9, 3781
 mucronatus 5, 89
 multilobatus 5, 683
 multistriatus 6, 210
 Murchisonae 1, 89;
 2, 429; 3, 844;
 4, 865; 6, 174;
 7, 500
 mutabilis 1, 127; 7, 500
 muticus 5, 88
 natrix 5, 88
 navicularis 5, 547
 neojurensis 5, 682;
 7, 631; 8, 105
 nodifer 2, 565 b
 nodiger 9, 358
 nodosus 8, 510
 Nodofanus 5, 89
 normannus 5, 89
 nutfieldensis 2, 565
 obtusus 3, 120; 5, 87
 omphaloides 3, 844
 opalinus 5, 89
 ophioides 5, 87
 ornatus 1, 800
 ottonis 8, 510
 ovatus 5, 493
 oxynotus 5, 87
 Pallasanus 7, 243
 Panderi 0, 732 b;
 7, 243
 parvus 8, 510

Ammonites

Parkinsoni 5, 183;
 7, 155
 parvus 1, 800
 perarmatus 1, 796. 804;
 3, 477; 7, 499
 pessoides 9, 362
 pettos 5, 88
 picturatus 6, 175
 planicosta 1, 89; 5, 88.
 710
 planus 1, 795
 plicatilis 1, 540
 Poeschi 9, 3781
 pollux 3, 844
 polygyratus 5, 710;
 7, 499
 polyploccus 2, 430;
 4, 326; 7, 500. 806.
 Prosti 5, 3841
 Prosti-Emerici 5, 3841
 Prosti-cassida 5, 3841
 Prosti-Grenoughi
 5, 3841
 psilonotus 5, 86
 ptychoicus 5, 683
 quadrisulcatus 5, 683;
 6, 742; 7, 155. 294 b.
 443 b
 Quenstedti 6, 819 b
 radians 2, 429; 5, 89. 555
 Ramsaueri 7, 631
 raricostatus 5, 87, 88;
 7, 805
 recticostatus 7, 155
 Regnardi 5, 88
 respondens 7, 6321
 reticulatus 9, 379
 retrorsus 5, 192
 rhotomagensis 1, 656.
 799; 8, 756
 Robini 8, 806
 Rogoznicensis 9, 5071
 Rouyanus 9, 117
 rotiformis 5, 87
 salinarius 7, 6321
 Sauzeanus 5, 88
 semipartitus 8, 510
 semiplicatus 9, 3791
 semistriatus 4, 621;
 6, 175; 7, 293 b;
 8, 372 b
 Senequierei 8, 112 b
 serpentinus 4, 184; 5, 87
 sexradiatus 4, 865
 Simonyi 8, 1101
 simplicus 6, 742; 7, 292 b;

Ammonites

simplus 7, 445 b; 9, 507
 sinemuriensis 5, 87
 Sismondæ 5, 89
 solaris 5, 89
 spinatus 5, 89
 spiniferus 3, 473 b
 spinosus 4, 375
 splendens 1, 795. 799;
 6, 717
 Staszyci 9, 5071
 stellaris 5, 87; 8, 139 b
 striatisulcatus 6, 717
 striatofalcatus 8, 1101
 strictus 6, 742; 7, 291 b
 subarmatus 5, 89
 subbullatus 9, 3791
 subcordatus 7, 243
 suberistatus 1, 800
 subfascicularis 6, 742;
 7, 292 b
 subfimbriatus 8, 373 b
 sublaevis 1, 127; 3, 120.
 844; 4, 865
 subumbilicatus 7, 631;
 8, 105; 9, 379
 symmetricus 1, 800
 syriacus 8, 112 b
 tatricus 3, 476 b; 6, 175.
 742; 7, 290 b. 443 b;
 9, 498 b
 Taylori 5, 88
 thouarsensis 5, 89
 torilis 5, 87
 tornatus 7, 6311; 8, 105.
 110
 torulosus 5, 88. 89
 torus 5, 86
 Tourneri 5, 189; 7, 805
 Treveri 7, 155
 triplex 6, 174
 triplicatus 0, 338; 1, 127
 Tschefkini 7, 243
 tuberculatus 1, 795. 799
 Valdani 5, 88
 Vanyxemensis 8, 756
 varians 1, 795. 799;
 6, 717; 9, 843
 varicosus 1, 795. 800
 Vibrayanus 8, 113 b
 virgatus 4, 538
 Walcottii 3, 120; 4, 184.
 865; 5, 89
 Williamsoni 3, 844
 Woguanus 8, 465 t
 ziphius 5, 190
 zuppani 6, 7421; 7, 291 b

- Ammonitenkalk**
 Italiens 7, 616 b
 Oberalm und Adnet
 8, 136 b
Amorpha styriaca 8, 510 l
Ampedus Seyfridi 7, 164 t
Amphatis bella 7, 163 t
Ampheristus toliapicus
 7, 128
Amphibol 0, 135; 3, 798 r;
 8, 485; 2, 638 b
Amphicyon dominans 3, 388
 gracilis 9, 872 l
 intermedius 9, 548 t
 lemanensis 9, 872 l
Amphidetus 9, 368
Amphidiscus armatus
 5, 635
 clavatus 4, 760; 5, 635
 Martii 1, 733
 naucrates 4, 760
 obtusus 5, 635
 rotula 0, 250 l; 1, 733;
 5, 253
Amphientomon 5, 874
Amphidesma donaciforme
 7, 783
 semidentata 6, 588
Amphilogit 4, 194 r
Amphion 3, 547 b; 5, 43 b;
 7, 755
 Fischeri 4, 44
 frontilobata 3, 547; 5, 43
 odontocephala 3, 547
Amphiope 1, 612
Amphipneustes 9, 366
Amphistegina 3, 569
 Haueri 5, 797
Amphistium 4, 252
Amphipentes pentacrinus
 4, 758
Amphitetras antediluviana
 4, 758
 parallela 4, 758
Amphitherium 6, 632 l
 Broderipi 6, 632
 Prevosti 6, 632
Amphitragulus 8, 471;
 9, 873
Amphitryon 7, 755 l
Amphodelit 1, 116; 2, 654;
 3, 338 r; 7, 701;
 9, 688 r
Amphora lybica 5, 252.
 635
Amplexus coralloides
 0, 243; 2, 395;
- Amplexus coralloides**
 3, 779; 5, 434. 630;
 9, 754
 ornatus 0, 426. 623 b
 spinosus 8, 101
 tortuosus 3, 779
Ampo 8, 565 r
Ampullaria canaliculata
 1, 801
 helicoides 0, 242
 laevigata 5, 209
 nobilis 2, 400
 ovalis 0, 242
Ampyx 3, 542 b; 5, 45 b;
 7, 754
 incertus 3, 542
 mammillatus 3, 542;
 5, 45
 nasutus 3, 542; 5, 45
 rostratus 3, 542; 5, 45
 pachyrhinus 3, 542;
 9, 122
Amygdalus 0, 164
 pereger 8, 510 l
 quercula 8, 510 l
Analzim 0, 209 b; 1, 276 b.
 312; 2, 326. 332.
 456 r. 733 r; 3, 349;
 7, 221. 701; 8, 401;
 9, 770. 807
Ananchytes 0, 504; 9, 368.
 848 r
 conoidea 0, 654
 corculum 0, 654
 ovata 0, 502. 653 b;
 1, 656. 795; 4, 509.
 5, 547; 9, 358
 perconicus 0, 653 b
 striatus 0, 654
 sulcatus 0, 654
Anarrhichas 1, 737
Anarthrocanna 5, 750 b
 deliquescens 5, 750 l
Anas 1, 737
Anaspis 5, 873
Anaster 2, 752 l
 Studeri 2, 752 l
Anatas 1, 93 b. 187;
 2, 218 b. 522;
 3, 300; 4, 163 b.
 807 r. 825 b; 5, 467 b.
 809 r; 7, 580;
 8, 519; 9, 796
Anatifa 4, 526 b
Anatifera cretae 3, 863 b.
 864 b
 Nilssoni 3, 864 b
- Anatifera**
 turgida 3, 864 b
Anauxit 1, 466 b
Auchenilabrus frontalis
 7, 128 l
Anchitherium 4, 298 b
 Ezquerra 4, 299 b
Anchomenus orphanus
 7, 163 t
Ancistrophyllum minutum
 7, 681 t
Ancillaria buccinoides
 6, 56
 canalifera 6, 56
 glaudiformis 6, 56
 dilatata 5, 795
 obsoleta 6, 56
 Sowerbyi 6, 56 l
Ancyloceras 5, 318 r
 dilatatum 7, 155
 Humboldtianum 8, 756 l
 nodosum 6, 742 l;
 7, 295 b
 simplex 9, 234
Ancylochira deleta 7, 164 l
 gracilis 7, 164 l
 Haideni 7, 164 l
 rusticana 7, 164 l
 Seyfridi 7, 164 l
Ancylus Matheroni 7, 637 l
Andalusit 0, 482 b; 3, 97;
 4, 574 r. 594 b;
 5, 204 b. 206 b;
 8, 813 b; 9, 807
Andesin 2, 112 b. 654 b;
 5, 837 b
Andesit 2, 603 b
Andriana Baruthina 4, 380
Andrias 1, 839 b
 Scheuchzeri 3, 579;
 6, 69 r. 634
Andromeda glauca 8, 805 l
Androgenus militaris
 5, 871 l
 triquetter 5, 871 l
Anenichelum breviceps
 7, 665 b
Anguillula fluviatilis
 1, 735
Anhydrit 2, 324 r; 3, 92 r;
 4, 523 b; 8, 596 b;
 9, 807
Anisomera 5, 875
Anistoma 5, 873
Ankerit 9, 807
Annularia fertilis 2, 608
Anobium 5, 873

- Anomalon protogaeum** 9, 635 l
Anomia buplicata 7, 458 t
 costulata 7, 458
 ehippium 1, 738
 granulosa 2, 557; 7, 458
 gracilis 7, 56 t. 458
 marginata 7, 458 t
 plana 7, 56 t. 458
 producta 7, 56 t. 458
 rotunda 7, 458 t
 squamula 6, 588
 subradiata 7, 458 t
 sulcata 7, 458 t
Anodonta tenera 0, 732 b
 tenuissima 0, 732 b
 tenuis 5, 128 l
Anomopteris gracilis
 4, 143 b
 Schlechtendali 3, 843 l;
 4, 143 b
Anomorrhoea 4, 144 b
 Fischeri 4, 144 b
Anoplites Bremsi 7, 165 t
Anoplotherium 1, 220;
 3, 488 r; 5, 197, 738
 commune 1, 863; 6, 632;
 7, 832 r; 8, 236
 murinum 0, 221
 sivalense 5, 502 l
Anorthit 1, 472 b; 2, 108 b.
 654 b; 4, 208 b;
 5, 598 b. 837; 8, 403 b
Anthes 3, 544 b; 5, 43 b
 forficula 3, 544
 scarabaeoides 3, 544;
 5, 43
Anthicus 5, 873
Anthomya attavina 9, 636 l
 latipennis 9, 636 l
 morio 9, 636 l
Anthophorites Mellone
 9, 634
 Titania 9, 634 l
 tonsa 9, 634 l
 veterana 9, 634 l
Anthophyllit 2, 639 b;
 5, 835 b; 9, 807
Anthophyllum 4, 736
 detritum 6, 52
 dispar 9, 629
 excavatum 9, 629
 inaequalis 9, 629
 obconicum 9, 629
 pateriforme 9, 628
 pyriforme 9, 628
 turbinatum 9, 629
Anthophyllum
 venustum 9, 629
Anthosiderit 1, 590 b;
 2, 323 r
Anthracit 1, 247 r. 372 r.
 377 r. 467 b; 2, 845 r;
 3, 338 r. 339 r. 343 b.
 603 r; 4, 62 r. 152.
 575 r; 5, 198 r.
 736 b; 9, 848 r
 seine Bildung 4, 710 r.
 857 b; 8, 872 b
 -Sandstein u. Schichten
 1, 573 r
 bei Mont de Lans
 0, 101 r
 Alpen 1, 572 r
 Isere Dept. 0, 361 r.
 591 r; 1, 352.
 372 r
 Loire 2, 593 r
 Massachusset
 5, 97 r
 Northdevon 1, 766 b
Athracosia 5, 254 l
Anthracotherium 0, 220
 alsaticum 1, 461; 3, 402
 magnum 4, 197 r;
 5, 124; 6, 56
 minus 6, 56
 Neostadense 7, 578
 Vindobonense 7, 578
Anthrenus 5, 873
Anthribites Moussoni
 7, 165 t
 pusillus 7, 165 t
Anthribus 5, 873
Anthropolithen 1, 502 b
 cf. Menschen foss.
Antigorit 0, 327 b; 1, 745;
 3, 339 r; 9, 687 r
Antilope 0, 122; 1, 863
 maquensis 0, 122;
 1, 493
 recticornis 1, 736; 8, 875
Antimon 3, 339 r; 8, 310 b
 -erz 1, 466 b; 745 b
 -gediegen 6, 781
 -glanz 2, 523, 3, 99;
 9, 473 b. 807
 -nickelkrystalle -2, 455 r
 -salze 7, 836 r
 -schwefelblei 3, 103 b
 -silber 8, 414
Antipathes vetusta 6, 53
Antrimolit 1, 286 b
Antrimpos 0, 246
Anyphaena fuscata 5, 872 l
Apatelit 4, 356 b
Apateon pedestris 4, 49.
 336 b; 8, 692 r
Apatit 2, 522; 3, 99;
 4, 74; 5, 146;
 6, 74. 771 b. 822 r.
 7, 203 r. 206 b. 367 b.
 369 b. 701; 8, 388;
 9, 776. 808
Aphanese 5, 601 b; 6, 226
Aphedrites Johnsonis
 5, 876 l
Aphilocheira 5, 874
Aphis 5, 874
 galana 6, 382 l
 valdenis 6, 382 l
Aphodius antiquus 7, 164 t
 Meyeri 7, 164 t
Aphrodit 1, 683 b;
 3, 490 r
Aphrophora 5, 874
Apiocrinitis 9, 762
 dipentas 8, 111 l
 ellipticus 0, 664 b;
 1, 795
 Meriani 8, 383 b;
 9, 876 b
 Milleri 4, 865
 similis 8, 383
Apion 5, 873
Aplexus hypnorum 4, 375
Apodichnites 5, 757
Apophyllit 0, 328; 1, 270 b;
 2, 237 r. 332. 340 b;
 5, 266 b; 6, 822 r;
 7, 208 b. 221. 701;
 9, 808
Apteryx australis 8, 251
Apthartus 7, 575 t
Aptychus 2, 238 r. 625 b
 Beaumonti 2, 627
 Blainvillei 2, 627 b
 Didayi 2, 628 b
 imbricatus 4, 709 r
 laevis 5, 710
 lamellosus 2, 429;
 3, 705; 4, 865;
 5, 710; 7, 499
 radians 2, 628 b; 7, 155
 Seranonis 2, 628 b
 speciosus 0, 343 b
Apus antiquus 0, 338 t
Arachnoides 9, 366;
 1, 612
Arachniden, fossile
 2, 750 b

- Aradus 5, 874
 Araucaria crassifolia
 8, 278
 peregrina 6, 757
 Araucarites agandicus
 9, 346
 Tschihatschewanus
 5, 750 l
 Arbacia 1, 394; 9, 365.
 762
 Arca 1, 136; 8, 638 b
 antiqua 4, 737. 865
 barbata 6, 53
 carinata 1, 544. 795.
 801
 decussata 1, 841
 diluvii 1, 842; 3, 262;
 5, 85. 448. 797
 divisa 2, 560 b
 Dunkeri 5, 448 t
 duplicata 1, 841; 5, 448
 elongata 4, 539
 exaltata 5, 208
 Helbingi 6, 53
 biautula 5, 448
 Kingana 4, 737 l
 lactea 6, 53
 laevis 6, 383 l
 Michellini 2, 710
 minor 2, 560 b
 multistriata 1, 841
 navicularis 6, 53
 neglecta 6, 53 l
 Noae 6, 53, 587
 pectunculoides 6, 53
 polyfasciata 6, 53
 prisca 2, 397. 710
 radiata 2, 560
 Schmidi 2, 577 b
 semicostata 2, 560 b
 striatissima 2, 560 b
 torulosa 1, 827 b
 tumida 4, 737
 Archaea conica 5, 871 l
 laevigata 5, 871 l
 paradoxa 5, 871
 Archaeoniscus Brodei
 4, 639 b; 6, 383
 Archaeomys 1, 618 b
 Archeogonus 7, 755
 Archeosaurus 7, 400 b
 Decheni 7, 400
 latirostris 9, 640 l
 medius 9, 640 l
 minor 8, 468; 9, 640 l
 Archiacia 9, 367
 Acromya 3, 748 b
 Acromya
 acuta 3, 749 l
 calciformis 3, 749 l
 carinata 6, 123 l
 compressa 6, 123 l
 elongata 3, 747 l
 ensis 3, 747 l
 gracilis 3, 747 l
 helvetica 3, 747 l
 inaequivalvis 3, 747
 lateralis 3, 747 l
 latissima 3, 747 l
 oblonga 3, 747 l
 quadrata 3, 747 l
 robusta 3, 747 l
 sinistra 3, 747 l
 Arctinurus Bolboni 6, 120
 Arctomys 2, 132; 8, 316 r
 primigenia 1, 141;
 7, 184
 Ardea 1, 737
 Arfvedsonit 2, 639 b
 Arges 1, 820 b; 3, 543 b;
 5, 44 b
 armatus 3, 544; 6, 869
 anglicus 6, 869 l
 bimucronatus 3, 544
 quadrimucronatus 3, 544
 radiatus 3, 544 b
 speciosus 6, 869
 Arguerit 3, 93 r
 Arguerit 3, 93 r
 Argutor antiquus 7, 163
 Arionius 1, 315 b
 servatus 1, 315 b
 Arkansit 9, 688 r. 808.
 847 r
 Arkosegebirge 6, 603 r
 Entstehung u. Lagerung
 0, 101 r
 in den Vogesen 9, 784 b
 Arragon 0, 128. 469 b;
 1, 91 b; 2, 224 b.
 327. 334 b. 734 b;
 2, 851 b; 4, 154;
 5, 146; 6, 153.
 580. 771 b; 8, 15.
 389. 536 b; 9, 797.
 808
 künstlicher 2, 237 r.
 324 r. 462 b
 Arsenik-Antimon 5, 106 b
 -Eisen 1, 113; 4, 66 b;
 9, 317 b
 gediegen 3, 104 b;
 9, 809
 -kies 3, 100; 6, 783
 Arsenik
 -Kobaltkies 7, 701
 -kupfer 4, 477 b
 in Quellen 7, 200 r
 -siderit 3, 495 b. 713 r.
 720 r; 4, 63 r. 591 r;
 6, 822 r; 7, 208 b;
 9, 809
 -sinter 6, 70 r. 343 b
 Artemis 6, 250 b
 concentrica 6, 250 b
 exoleta 6, 250 b
 lineata 6, 250
 orbicularis 6, 251
 Philippii 6, 251
 Arthraster 8, 754 l
 Arthrodesmus quadricau-
 datus 1, 735
 Arthropterus 3, 629
 Arthrorhachis 7, 755 l
 Arvicola 8, 470
 agrestis 6, 526. 632
 amphibius 6, 526. 632
 pratensis 6, 526. 632
 Arundo 5, 168
 Asaphus 1, 136; 3, 560 b;
 5, 40 b; 7, 755
 arachnoides 3, 561 b
 astragalotes 3, 563
 auricularis 3, 561
 Bolivianus 1, 262 l
 brevis 3, 563
 Brongniarti 3, 563
 Buchi 8, 110
 caudatus 1, 652. 770;
 3, 561
 Cawdori 1, 138; 3, 562
 centron 8, 110 l
 clavifrons 3, 560
 cornigerus 3, 555
 crypturus 3, 563
 Dalmanni 3, 561 b;
 5, 40
 diurus 0, 377 b
 duplicatus 3, 562
 Eichwaldi 0, 621;
 3, 563
 expansus 4, 44
 Fischeri 3, 547
 gemmaeiferus 0, 242
 gigas 5, 308
 Hausmanni 3, 561;
 5, 39
 heros 3, 561
 hyorrhinus 8, 110 l
 laticaudatus 3, 562
 limulurus 3, 562; 6, 108

- Asaphus**
longicauda 8, 1101
longicaudatus 3, 561
micronatus 3, 562
mucronatus 3, 560
myrmecoides 3, 566
nasutus 7, 238
obsoletus 3, 562
pleuroptyx 3, 562;
 7, 233
plicatus 3, 560
proaeuus 3, 562
provisi 3, 566
quadrilimbus 3, 562
raniceps 3, 563
selenurus 0, 377; 3, 562
semilunarus 3, 560
seminiferus 3, 562
speciosus 3, 561
Stockesi 3, 561; 9, 122
subcaudatus 3, 562
truncatulus 3, 562
tuberculo-caudatus
 3, 561, 596
tyrannus 5, 42
Wetherilli 3, 562
Zinkeni 3, 566
Asbest 0, 135, 137;
 1, 697 b; 3, 94 r.
 98, 716 r. 811 b;
 6, 839 b; 7, 701;
 9, 300 r. 472 r. 777
Aschenregen 1, 372 r.
 376 r; 2, 115 b
Asche verbraunter Dia-
manten 3, 340
Ascoceras 8, 764 b
Asilus 5, 875; 9, 636 b
Asiraca 6, 382
Aspasiolit 6, 798 b;
 7, 829 r; 8, 218 b,
 699 b
Asphaerion Reussi 7, 192 t
Asphalt 1, 576 r; 5, 610 b;
 6, 601 r; 7, 830 r;
 8, 315 r; 9, 809
Aspidiaria acuminata
 7, 684
attenuata 5, 433
Goepfertana 7, 684
Aspidonectes gergensis
 4, 565 t
Aspidorhynchus 4, 251
Comptoni 4, 627
longissimus 2, 44 b
Aspidura granulosa 0, 660
Ludeni 6, 825 r
- Aspidura**
subcylindrica 0, 661
Aspius elongatus 8, 430 b
furcatus 8, 429 b
Aspleniopteris Nilsoni
 1, 100
Astarte 1, 136; 3, 58 b
acutimargo 3, 74 l
aliena 3, 74
anus 7, 40
Basteroti 8, 50
Beaumonti 5, 208
Buchi 3, 74 l
Burgomontana 1, 263;
 3, 72
Circinnaria 6, 54 l
complanata 3, 74
concentrica 3, 262;
 5, 448; 7, 822
concinna 1, 801; 3, 74
cordiformis 3, 74
crasatellaeformis 1, 545
crasitesta 3, 74
cuneata 1, 796
curvirostris 3, 74
detrita 3, 74
dilatata 5, 448 t
dorsata 3, 74
dubia 1, 262 l
elegans 3, 67, 74
exarata 3, 74
excavata 3, 61 b, 74
extensa 3, 74
formosa 3, 74
gracilis 5, 448; 8, 50
impolita 1, 801; 3, 74
incrassata 5, 448
integra 3, 62, 74
kiksii 7, 822; 8, 71
laevis 3, 74
lamellosa 3, 74
Menardi 3, 74
minima 4, 867; 5, 237
modiolaris 3, 63, 67, 74
multicostata 1, 128
multistriata 3, 74
Murchisoni 6, 54 l
Münsteri 3, 74
Nicklioni 3, 62
nummulina 3, 74 l
obliqua 3, 74
obovata 3, 74; 5, 208
orbicularis 3, 74
pisum 3, 74
plana 3, 74
polita 3, 74 l
porrecta 3, 74
- Astarte**
pumila 3, 74
pulla 3, 74; 4, 539
pygmaea 3, 62, 74
radiata 1, 842
rhombea 3, 74 l
scalaris 6, 54
similis 1, 797
striata 1, 795; 3, 74
striatocostata 3, 74
striatosulcata 3, 74
subcarinata 3, 74
subdentata 3, 74
subbicularis 3, 62
subtetragona 3, 61 b,
 67 b, 74
subtrigona 3, 74
sufflata 3, 74
sulcata 3, 62
terminalis 3, 74
trigona 3, 63, 72, 74
trigonellaris 3, 74;
 5, 508 b
truncata 3, 74
vetula 6, 54; 8, 50
Voltzi 3, 62, 74
zonata 3, 74 l
Astasia 0, 93
Asteracanthion 8, 754
Asteracanthus Preussi
 8, 692 r
Asterias 8, 379; 9, 762
constellata 4, 587 r
Cotteswoldia 6, 383
Hausmanni 4, 380 l
laevis 8, 845
obtusa 8, 754
quinqueloba 0, 660 b
Asterina 8, 754
Asterocarpus Sternbergi
 2, 483
Asterocrinus 0, 547;
 1, 137; 4, 508
Murchisoni 0, 93
Asterodermus platypterus
 3, 629; 9, 121
Asterodon Bronni 8, 150
Asterolampra marylandica
 4, 758
Asterolepis 0, 621 b
apicalis 6, 507 l
concatenatus 6, 115
depressus 6, 115
granulata 5, 243 l
Hoeninghausi 6, 507 l
Malcolmsoni 6, 507 l
miliaris 5, 243 l

- Asterolepis**
 minor 6, 5071
 ornata 5, 2431; 6, 115
 speciosa 5, 2431
 verrucosa 8, 7531
- Asteropecten** 8, 754
- Asterophyllites elegans**
 7, 682
 equisetiformis 2, 608
 flaccidus 9, 247
 galioides 1, 766
 longifolia 1, 766
 pygmaea 7, 682
 Roemeri 5, 433; 7, 682
- Asteroptychius ornatus**
 8, 7531
- Asterostoma** 9, 367
- Astraea** 9, 762
 alveolata 9, 631
 ananas 5, 434
 araneolata 9, 631
 argus 6, 53
 astroites 6, 53
 bacciformis 9, 631
 basaltiformis 5, 434
 Bourqueti 9, 631
 Burgundiae 5, 237
 capellum 9, 631
 carbonaria 9, 3731
 caryophylloides 1, 796
 compressa 9, 632
 concinna 6, 383; 9, 632
 coralloides 5, 434
 crassoramosa 9, 632
 cristata 1, 796
 cylindrica 9, 632
 decorata 9, 632
 Deluci 9, 631
 depravata 9, 631
 desportesana 9, 632
 diversiformis 6, 53
 emarciata 9, 632
 emarcida 0, 426. 628
 formosa 9, 632
 formosissima 9, 632
 funesta 6, 53
 geometrica 9, 632
 Guettardi 6, 53
 heliantoides 5, 237
 Hennahi 5, 434
 irregularis 6, 53
 Lapeyrouseana 9, 632
 lobata 9, 631
 lobatorotundata 6, 53;
 9, 632
 Lucasana 9, 632
 lunularis 9, 631
- Astraea**
 oculata 6, 383
 ornata 6, 531; 9, 632
 parallela 5, 434
 pediculata 9, 632
 pentagonalis 9, 632
 plana 6, 53
 polygonalis 6, 53
 porosa 1, 238; 5, 434
 radiata 9, 632
 ramosa 9, 632
 raristella 6, 53
 reticulata 9, 632
 Rochettina 6, 53
 rotularis 9, 631
 rugosa 7, 234
 Santi Mihieli 9, 632
 sculpta 9, 632
 septata 7, 779f
 sexradiata 9, 631
 sparsa 9, 632
 sphaerica 9, 601
 stellata 9, 631
 stylophora 9, 632
 taurinensis 6, 53; 9, 632
 tubulifera 9, 631
 tubulosa 1, 796; 9, 631
 versatilis 9, 631
- Astrocoenia** 9, 631b
 decaphylla 9, 632
 Konincki 9, 632
 numisma 9, 632
 orbignyana 9, 632
 ornata 9, 632
 ramosa 9, 632
 reticulata 9, 632
- Astromycetes** 9, 7641
- Astropyge** 7, 7551; 9, 365
- Atacamit** 8, 396; 9, 702b.
 847r
- Atheria** 5, 875
- Atherina** 4, 253
- Athmosphäre**
 ihre Gränze 1, 250b;
 7, 201r
 Wassergehalt 9, 461r.
 847r
- Zusammensetzung**
 2, 595r. 598r. 721r.
 4, 463r. 467r;
 9, 687r
- cf. Luft
- Atops** 9, 852r
- trilineatus** 9, 698r
- Atractopyge** 7, 7551
- Atrypa** 7, 249b
 acutiplicata 7, 234
- Atrypa**
 affinis 6, 108; 7, 751
 ambigua 7, 247
 bisulcata 5, 620
 canaliculata 1, 240
 concentrica 7, 233. 249
 concinna 7, 750
 congesta 6, 108
 cuboides 5, 437; 7, 751
 cuneata 6, 109
 desquamata 7, 249
 didyma 3, 596
 elongata 7, 233
 expansa 7, 249
 exstans 5, 620
 ferita 7, 249
 fimbriata 7, 249
 galeata 1, 653
 Helmerseni 7, 249
 imbricata 6, 109
 inflata 7, 233
 lacunosa 7, 2321
 laevis 7, 2331
 lamellosa 7, 249
 lepida 7, 249
 limitaris 7, 7491
 linguifera 7, 233
 Mantiae 7, 249
 medialis 7, 2331
 nasuta 7, 234
 naviformis 6, 108
 nitida 6, 109
 pectinifera 4, 83; 7, 249
 peculiaris 7, 233
 planosulcata 7, 249
 plicata 6, 108
 prisca 7, 233. 750
 prunum 7, 249
 reticularis 7, 249
 rotunda 7, 233
 scitula 7, 235
 serpentina 7, 249
 singularis 7, 2331
 spinosa 7, 7501
 subdentata 5, 437
 sulcata 7, 2321
 tumida 7, 249
 unguiformis 7, 233
 unisulcata 7, 234
- Attopis anthracina** 9, 6351
- longipennis** 9, 6351
- nigra** 9, 6351
- Auchenia** 0, 122; 1, 493
- Augensteine** 0, 680
- Augit** 1, 575r. 587b;
 2, 732; 4, 478b;
 5, 141. 827b; 6, 159;

- Augit 7, 209b. 701;
 9, 687r; 809
 -Gänge 6, 627b
 -Gesteine 7, 828r;
 8, 485b
 des Thüringer Waldes
 3, 264b
 künstlicher 4, 745b
 -porphy im Fassathal
 0, 155
 Aulacopleura 7, 755l
 Auladiscus crux 4, 758;
 5, 635
 Auliscus gigas 4, 758
 Aulopora pustulosa 7, 460t
 serpens 4, 43
 striata 7, 460t
 tubaeformis 1, 776;
 3, 844; 7, 750
 Aulosteges 7, 331b
 variabilis 7, 331b;
 7, 834r
 Aura 0, 246
 Auricula buccinea 1, 738
 dentata 1, 738
 Michaudi 8, 638l
 Michelini 8, 638l
 myosotis 1, 132. 738
 ovata 1, 738
 Remiensis 8, 638l
 Aurichalcit 0, 692b
 Auripigment 0, 217. 328;
 6, 786
 Ausbruchskrater 6, 57
 Austernlager 2, 248b;
 7, 592r; 8, 550b
 Avanturin 5, 832b
 Avicula 1, 136
- Avicula**
 aequilatera 7, 749l
 antiqua 2, 123; 4, 83.
 737; 8, 459
 Binneyi 4, 737
 Bramburiensis 3, 843;
 5, 493
 casaniensis 4, 83l
 erinita 5, 438
 dammoniensis 8, 100
 decussata 7, 750l
 demissa 5, 621
 discors 4, 737
 emacerata 6, 109
 flabella 7, 750l
 globulus 9, 347
 inaequalis 2, 429;
 4, 375; 5, 494
 inflata 4, 737
 Kazanensis 4, 737l
 Keratophaga 1, 639;
 2, 123; 4, 83. 737
 laevis 7, 749l
 lamellosa 2, 397t. 710;
 3, 598
 leptonota 6, 108
 macroptera 5, 274;
 8, 788
 manticola 7, 232
 mosquensis 4, 537b
 muricata 7, 749l
 naviformis 7, 232
 orbiculata 7, 750l
 pectiniformis 7, 234
 phalaenacea 6, 53
 rectangularis 3, 620
 retroflexa 3, 620
 rugosa 7, 232
- Avicula**
 sericea 4, 737l
 socialis 1, 422; 5, 442b
 speluncaria 1, 639;
 4, 737
 subnodosa 2, 559b
 tegulata 5, 494
 triquetra 7, 231l
 tumida 1, 827l
 Venetana 9, 346l
 Axinit 1, 577b; 4, 577r.
 613b; 7, 701; 9, 797.
 810
 Axinus angulatus 1, 841;
 7, 567
 Benedeni 1, 842
 depressus 1, 842
 Kiksii 1, 842
 minimus 4, 737
 obscurus 4, 737
 obtusus 8, 71l
 parallelus 4, 737
 parvus 4, 737
 pusillus 4, 737
 rossicus 4, 737l
 rotundus 4, 737
 Schlottheimi 4, 737
 truncatus 4, 737
 undatus 4, 737
 unicarinatus 7, 822;
 8, 71
 Axosmia 9, 627b
 exlinetorium 9, 629
 multiradiatum 9, 629
 Azaba hyperborea 8, 509l
 Azara labiata 1, 262l
 Azeca tridens 4, 375
- B.**
- Babingtonit 7, 701; 8, 404;
 9, 810
 Baccites 8, 116
 Baculites Alpagna 6, 743l
 anceps 2, 567
 Faujasi 5, 391
 flexuosa 6, 743l
 maximus 2, 567
 vertebralis 9, 358
 Badister debilis 7, 163l
 prodromus 7, 163l
 Baetis 5, 874
 Bäume, fossile und auf-
 rechtstehende
 0, 103r; 1, 375r;
 4, 495b; 5, 96r.
 730b; 8, 377b;
- Bäume, fossile und auf-
 rechtstehende 9, 499b
 Bagrationit 8, 565; 9, 94b.
 690r
 Baierit 9, 689r
 Balaena 1, 737; 5, 465r
 mysticetus 6, 633
 Balaenodon affinis 6, 633l
 definitus 6, 633l
 emarginatus 6, 633l
 gibbosus 6, 633
 Lintianus 9, 550t
 physaloides 6, 633l
 Balaenoptera 1, 737;
 4, 123
 boops 6, 633
 Cuvieri 4, 241
- Balakalkstein 4, 703r
 Balanocrinus 8, 382b
 subteres 8, 382
 Balanophyllia 9, 376b
 Bairdiana 9, 376l
 caliculus 9, 376
 Cummingi 9, 376l
 cylindrica 9, 376
 desmophyllum 9, 376l
 geniculata 9, 376l
 gravesi 9, 377
 italica 9, 376
 praelonga 9, 376
 tenuistriata 9, 377l
 verrucaria 9, 376
 Balanus carbonaria 2, 403b
 crispatus 1, 738

- Balanus**
 miser 1, 738
 patellaris 1, 738
 pustularis 1, 738
 perforatus 1, 738
 semiplicatus 1, 738
 sulcatus 1, 738. 842
 tintinnabulum 1, 738. 842
 Uddewallensis 1, 130
Ballons 8, 573 b
Baltimorit 4, 819b; 5, 327
Bamlit 5, 330 b
Barsovit 1, 691b; 3, 729b
Barysmilia 9, 627 b
 brevicaulis 9, 630
 cordieri 9, 630 l
Baryt 0, 327; 2, 515; 3, 615; 8, 392. 569 b; 9, 574 b. 810
 schichtenbildend 5, 732
Baryt-Harmotom 3, 213 b
Barytocalcit 1, 694 b; 5, 817 r; 6, 230 b; 8, 391
Basalt 2, 728
 Analyse 2, 335 b
 in Auvergne 5, 315 r; 6, 603 r; 7, 494 b
 Baden 6, 43 b
 Beaulieu 4, 583 r
 Böhmen 0, 91 b
 Crouset 5, 702 b
 Eger 5, 703b; 7, 214 b
 Eifel 5, 320 r
 Eisenach 5, 687 r
 Farröer 5, 716 b
 Gailbach 0, 212
 Habichtswald 0, 369b; 2, 456 r; 4, 110 b
 Loire 4, 99; 7, 213 b
 Menzenberg 8, 628 b
 Mittelrhein 0, 226 r
 Puy de dome 5, 122 b
 Rheinbreitbach 9, 336 b
 Römbild 5, 453
 Saatzer Kreis 0, 304
 Schwarzwald 5, 82
 Schweinsberg 7, 570 b
 Siebengebirge 9, 332 b
 Stolpen 0, 604 b
 Tyrol 0, 159
Basalt-Durchbruch 0, 86; 2, 455 r; 3, 359b; 6, 48 b
 -Gänge 8, 315 r
 -Tuff 2, 307
- Basilosaurus** 0, 741 b; 3, 488 r
Batodendron 5, 127 l
Batocyathus 9, 248 b
 Sowerby 9, 250 l
Batrachierreste 2, 179 b
Batrachit 1, 589 b
Batrachoidichnites Deweyi 5, 756
Batrachiosaurus 5, 313
Batrachotherium 0, 742 b
Battus 3, 541
 integer 6, 121 l
 nudus 6, 121
Bauhinia Parschlugana 8, 510 l
Baulit 4, 209 b; 9, 300 r
Bdella lata 5, 872 l
Beaumontit 0, 367 b; 4, 580 r. 610 b
Bechera grandis 0, 732
 tenuis 9, 247 l
Belemnites 0, 742 b; 1, 623 b; 2, 360 b; 3, 338 r; 4, 753 b; 6, 481 r; 7, 634 b; 8, 805 r; 9, 752 b
 abbreviatus 6, 210
 absolutus 3, 844; 4, 538
 acutus 4, 375; 6, 210
 attenuatus 1, 795. 799
 bicanaliculatus 6, 181
 bipartitus 2, 361
 brevis 2, 429; 3, 331; 5, 493; 6, 181; 7, 783
 canaliculatus 1, 127; 3, 844; 4, 538; 5, 183
 clavatus 3, 331
 compressus 6, 210
 comprimatus 4, 538
 digitalis 1, 72
 dilatatus 2, 361; 7, 154
 Emerici 2, 361
 excentricus 4, 538
 extinctorius 2, 361; 4, 621
 giganteus 2, 712
 grandis 6, 210
 Grasanus 2, 361 l
 hastatus 7, 632
 hybridus 2, 361 l
 isoscelis 2, 361 l
 lanceolatus 1, 797
 latus 2, 361
 macroconus 8, 242 f
- Belemnites**
 minimus 1, 795. 799
 mucronatus 0, 195. 335; 1, 656; 2, 565; 5, 391; 9, 358
Orbignyanus 2, 361 l
Oweni 4, 754
 paxillosus 2, 13; 3, 331; 5, 189
 pistilliformis 2, 13. 361
 platyurus 2, 361 l
 semicanaliculatus 2, 361
 semihastatus 5, 710; 7, 499
 sicyoides 2, 361 l
 subfusiformis 2, 361; 4, 621; 7, 154
 subquadratus 5, 273; 8, 788
 trabiformis 2, 361 l
 tripartitus 5, 493
 trisulcus 9, 643
 umbilicatus 6, 210
 unisulcatus 7, 632
 urnula 2, 361 l
 ventricosus 9, 358
 ventroplanus 3, 331
Belemnoteuthis 3, 119 b; 8, 317 r
Belodon Plieningeri 2, 302 t; 4, 505; 8, 252
Belonostomus 4, 251
 angustus 2, 45 b
 sphyraenoides 9, 121
Belopeltis 0, 342. 468 r; 1, 625 b
 acuminatis 1, 625 l
 Bucklandi 1, 625 l
 regularis 1, 625 l
 simplex 1, 625 l
 sinuatus 1, 625 l
Beloteuthis 4, 380 l
 acuta 4, 380 l
 ampullaris 4, 380 l
 subcostata 4, 380 l
 substriata 4, 380 l
 venusta 4, 380 l
Bellerophina 3, 798 r
Bellerophon 1, 137; 2, 867 b
 acutus 1, 138. 770
 apertus 2, 30
 attenuatus 0, 624 b
 aymestrensis 3, 596
 bilobatus 5, 620; 6, 107; 8, 100

- Bellerophon**
 bisulcatus 5, 440
 carinatus 3, 844
 convolutus 3, 844
 cornuarietis 0, 623
 costatus 3, 844
 curvilineatus 7, 234
 decussatus 3, 597
 depressus 0, 609. 624 b
 dichotomus 5, 440
 dilatatus 8, 100
 expansus 3, 596;
 5, 439 b
 globatus 5, 440; 7, 464
 hiulcus 8, 100
 lineatus 1, 240; 2, 401
 locator 3, 843
 macromphalus 5, 440
 naus 3, 843
 navicula 3, 843; 4, 43
 patens 2, 401 t
 patulus 7, 750 l
 primordialis 3, 781
 profundus 5, 620
 punctifrons 5, 620
 rotundatus 0, 623 b
 striatus 8, 100
 trilobatus 3, 620; 5, 440
 Urei 8, 100
 vasulites 2, 401
 Wenlockensis 3, 843
- Bensonia ovata** 6, 383
- Beraunit** 1, 745 b;
 3, 339 r
- Berendtia** 5, 876 l
 primuloides 5, 876 l
- Bergkalk am Omega**
 3, 607 r
- am Ural** 4, 809 r
- Bergkrystall** 0, 215;
 1, 376 r; 4, 155;
 6, 484 r; 7, 701
- künstlicher** 6, 71 r
- Bergkork** 3, 98; 5, 304 b
- Bergmannit** 5, 809 r
- Bergmehl** 1, 690 r;
 2, 464 b
- Bergmilch** 7, 580
- Bergschlüpf** 7, 571;
 8, 589 b. 834 b
- Bergsturz** 8, 843 b;
 9, 869 b
- Bergtal** 3, 343 b
- Bergtheer** 0, 472 b;
 8, 562 r. 705 b
 in Norddeutschland
 0, 103 r
- Bergwerke der alten Hel-**
lenen 9, 417 b
- Bernstein** 4, 121 b. 601 b.
 629 b. 708 r. 816 b;
 5, 812 r. 865 b;
 6, 216 r. 344 b;
 8, 562 r. 745 b;
 9, 83 r. 810
- Beryll** 0, 107; 1, 113 b.
 379. 575 r; 2, 321 r.
 326. 338. 722 r;
 3, 100; 4, 581 r;
 5, 809 r; 6, 231.
 602 r; 7, 701;
 9, 810
- Beryllerde** 1, 121 b
- Beryx dinolepidotus**
 2, 721 r
- Berzelit** 1, 574 r; 3, 490 r.
 494 b; 8, 406
- Betula dryadum** 8, 508
- Betulium** 2, 173 b
- tenerum** 2, 173 b. 748
- Beudantit** 2, 242; 4, 807 r;
 5, 330 b
- Biancone** 9, 281 b
- Bibio angustatus** 9, 636 l
 brevis 9, 636 l
 elongatus 9, 636 l
 enterodelus 3, 369 l;
 9, 636
 firmus 9, 636 l
 fusiformis 9, 636 l
 giganteus 3, 369 l;
 9, 636
 gracilis 3, 369 l; 9, 636
 incrassatus 9, 636 l
 linearis 9, 636 l
 lignarius 3, 369 l
 lividus 9, 636 l
 maculatus 9, 636 l
 moestus 9, 636 l
 moris 9, 636 l
 Murchisoni 3, 369 l
 oblongus 9, 636 l
 obsoleteus 9, 636 l
 Obschi 9, 636 l
 pinguis 9, 636 l
 pulchellus 9, 636 l
 Ungerii 9, 636 l
- Bibiopsis** 9, 636 l
 brevicollis 9, 636 l
 cimicoides 9, 636 l
 Murchisoni 9, 636 l
- Biblarium emarginatum**
 5, 252
- Biddulphia lunata** 4, 758
- Biddulphia**
 tridentata 4, 758
- Bifrontia Rochellina** 6, 541
- Bilobites** 9, 721
 furcifer 1, 262 l
 lobata 3, 566 l
 lunulata 3, 566 l
 rugosus 1, 262 l
- Bildungen, gegenwärtige**
 am Meeresufer 1, 1
- Biloculina** 3, 569
 cultrata 4, 220
 laevis 4, 220
- Bimsteinsand** 8, 549 b
 -tuff 0, 202
- Birostriden** 0, 60 b
- Bismutit** 2, 328 b
- Bison minor** 6, 633
 priscus 6, 633
- Bittacus** 5, 894
 reticulatus 9, 634 l
- Bittersalz** 1, 631 b;
 4, 574 r; 5, 106 b;
 9, 797. 811.
 -Bildung 4, 192 r. 212 b
- Bitterspath** 0, 328;
 2, 851 b; 5, 302 b;
 6, 580. 772; 7, 544;
 8, 16; 9, 81
- Bitterwasser im Aargau**
 4, 194 r; 360 b
 Friedrichshall 4, 708 r;
 8, 563 r. 584 b
 Saidschützer 0, 87
- Bitumen** 1, 703; 3, 339 r
 Analyse 0, 361 r. 598 b
 -see auf Trinidad 1, 690 r
- Bizenos latipinnatus**
 4, 380 l
- Babera avitta** 6, 598;
 7, 467 r
- Blätterblende** 5, 691 b
 -erz 6, 784
- Blatta** 4, 317
- Blauschiefer** 3, 214 b
- Blauspath** 1, 566; 5, 811 r;
 6, 613 b
- Blei, antimonsaures**
 6, 228 b; 9, 91 b
 arseniksaures 6, 773
 gediegenes 3, 605 r;
 4, 478 b. 811; 5, 333.
 626 b. 815 r; 7, 202 r
- kohlensaures** 2, 325;
 3, 807 r
- molybdänsaures** 7, 211 b;
 9, 100 b. 813

- Blei
 phosphorsaures 7, 37;
 9, 813
 schwefelsaures 1, 379b;
 2, 325; 4, 193r
 Bleierze in Andalusien
 2, 105r; 3, 713r.
 720 b
 Carolina 3, 210 b
 Kärnthen 6, 827r
 Missouri 3, 202r;
 4, 604 b
 Modena 5, 566 b
 Sibirien 5, 69 b
 Skipton 5, 464 r
 Bleigänge von Holzappel
 1, 373 r
 Bleiglanz 0, 197; 2, 325;
 4, 184b; 5, 97r;
 6, 163 b; 8, 358;
 9, 811
 antimonischer 0, 90;
 1, 589 b
 goldhaltiger 3, 203 r
 silberhaltiger 7, 358 b
 zinkhaltiger 5, 825 b
 Blei-Gummi 1, 107 r.
 249 b; 9, 813
 Bleiphosphate 8, 481 r
 Blei-Vanadin 7, 836 r
 -vitriol 8, 16; 5, 202 b
 Blende 7, 701
 Blitzröhren 5, 333 b
 Blitzverglasung 4, 62 r
 Blitzwirkung in Gruben
 5, 810 r
 Blochius 4, 252
 Blöcke, erratische 0, 362r;
 1, 703; 2, 321 r.
 342b. 858b; 3, 113b,
 296. 489 r. 737 b.
 741 b; 4, 64 r. 65 r.
 4, 497b. 707r. 837b;
 5, 197r. 319r. 814r;
 6, 109b. 332r. 333r.
 482r. 483r; 7, 340r.
 469r. 746 b. 830r.;
 8, 477r. 479r. 620b.
 695r; 9, 301r. 483b
 der Alpen 2, 844 r;
 5, 711b. 728 b
 Baden 1, 566 b
 Dauphine 2, 581 b
 Glasgow 2, 458 r
 Jura 0, 575
 Montblanc 0, 363 r
 Norfolk 1, 376 r
- Blöcke, erratische
 Schweitz 0, 314 b;
 1, 677
 Skandinavien 0, 464 b
 Südamerika 2, 458 r
 Wallis 2, 846 r
 ihre Entstehung 0, 314b;
 1, 456b; 2, 245b; 738b
 Bluff-Formation 9, 855 r
 Blumenbachium 8, 680 b
 globosum 8, 680 b
 meniscus 8, 683 b
 Boden, gefrorener 2, 116 b
 Bodenit 8, 476 r; 9, 558 b
 Bohnerze 3, 493b; 4, 194r;
 6, 225 b
 Bohrquelle in Afrika
 2, 596 r
 Claye 2, 320 r
 Grenelle 1, 604 b. 690r.
 711b. 810b; 2, 321r.
 597r. 721r; 4, 62r
 Lille 2, 322 r
 Plymouth 2, 322 r
 Vincennes 1, 687 r
 Bohrversuche zu Astra-
 chan 7, 828 r
 Beauford 2, 593 r
 Calais 7, 585r; 8, 826b
 Decipe 3, 792 r
 Gangesdelta 4, 703 r
 Glückstadt 7, 830 r
 Hagenau 3, 94 r
 Jütland 5, 571 b
 Kopenhagen 7, 838r
 Lempedes 9, 464 r
 Neapel 6, 484 r. 830 r
 Neuffen 4, 441b; 6, 484r
 Neusalzwerk 8, 58 r
 Paris 3, 204 r
 Salzungen 7, 364 b
 Venedig 8, 745 b
 Boletia 9, 366
 Boletophagus 5, 873
 Boletus igniarius 8, 59 r
 Bolina 0, 246
 Boloretin 3, 217 b
 Boltonit 2, 642 b; 9, 855 r
 Bomben, vulkanische
 6, 837 b
 Bombus 0, 246
 grandaeus 9, 631 l
 Bonebed 3, 203 r; 7, 831 r
 Bonellia terebellata 6, 54
 Borassus 0, 164
 Borax-See 0, 558 b
 Borazit 3, 92 r; 6, 779;
- Borazit 7, 583 r. 833 r;
 8, 336 b
 Bornia scrobiculata 5, 433;
 7, 682
 Boroalcalit 8, 212 b
 Borsäure 3, 715 r; 4, 192r
 mit Talkerde 1, 249 b
 Borsonia decussata 8, 711
 plicata 8, 711
 prisca 6, 55
 Bos 2, 323 r; 3, 856
 canaliculatus 5, 339
 longifrons 6, 633
 Pallasi 6, 460
 primigenius 0, 582;
 1, 155; 6, 633
 priscus 2, 138 b
 taurus 1, 863
 Bostrichopus antiquus
 1, 820 b
 Bothodendron punctatum
 5, 127
 Bothriolepis favosus
 5, 243 l
 ornatus 0, 620 b; 5, 243
 Bothrosteus breviformis
 7, 127 l
 latus 7, 127 l
 minor 7, 127 l
 Botryolit 0, 236 b; 7, 701
 Boulangerit 0, 595 b;
 6, 822r; 7, 208 b
 Bourgueticrinus 9, 762
 Bournonit 2, 605 b
 Bouteillenstein 1, 115 b;
 9, 477 b
 Brachinus primordialis
 7, 163 t
 Brachiolites 8, 636 b
 angularis 8, 637 l
 convolutus 8, 637 l
 digitatus 8, 637 l
 elegans 8, 637 l
 foliaceus 8, 637 l
 fenestratus 8, 637 l
 labrosus 8, 637 l
 racemosus 8, 637 l
 tuberosus 8, 637 l
 tubulosus 8, 637 l
 Brachiopoden 8, 204 r.
 244 b. 317 r. 478;
 9, 83 r. 501 b. 856 r
 silurische Böhmens
 8, 108b; 9, 447 b
 Englands 9, 123 b
 Brachycerus germanus
 7, 165 t

- Brachycladium Thomasi-**
 num 9, 877 l
Brachycyathus 9, 248 b
 orbignyanus 9, 250 l
Brachygaster 7, 575 t
Brachygnathus tenuiceps
 7, 127
Brachystoma 5, 875
Brachytaenius perennis
 2, 303 t. 494; 8, 252
Bramatherium 7, 245 b
Brandisit 7, 349 b; 8, 217 b
Branchit 2, 236 r. 459 b;
 4, 199 r
Braunbleierz 4, 194 r;
 5, 700 b
Brauneisenstein 0, 197;
 1, 703; 2, 606 b.
 708; 4, 350 b. 716 b;
 6, 332 r; 7, 701;
 8, 17. 358
Braunit 5, 809 r; 6, 231.
 781
Braunkohlen 3, 794 r.
 800 b
 Analyse 0, 230; 6, 69;
 9, 307 b
 Bildung 1, 107 r;
 3, 201 r; 4, 849 b;
 5, 214 b
 künstliche 8, 561 r
 Bayern 8, 641 b
 Carlsbad 6, 403 b
 Cassel 4, 193 r
 Dänemark 4, 744 b
 Duisburg 9, 177 b
 Grünberg 2, 725 r;
 4, 811 r; 5, 351 b
 Hardt 8, 603 b
 Laasan 5, 351 b. 811 r
 Liessem 9, 607 b
 Magdeburg 7, 822
 Martino 4, 773. 780
 Modena 5, 568 b
 Neisse 5, 724
 Poppelwitz 9, 689 r
 Rhonemündung 5, 613 b
 Sachsen 5, 84 b
 Salze 4, 524 b
 Toskana 2, 236 r
 Tschermig 0, 300 b
 Tyrol 0, 161
 Verona 2, 236 r
 Waldeck 1, 555
Braunkohlensandstein in
 Böhmen 1, 822 b
Braunspath 2, 735; 3, 99.
- Braunspath** 3, 615;
 8, 215 b; 9, 813
Braunstein 4, 70 b. 194 r.
 543 b. 783; 7, 843 r;
 8, 564 r
Breislakit 2, 518
Brenngasquellen 8, 566 r
Brevizit 1, 285 b
Brewsterit 1, 281 b;
 7. 221
Breynia 9, 368
Brillensteine 0, 680;
 1, 667
Brisa 0, 246
Brissopus 9, 368
Brissus 9, 368
Brithopus priscus 4, 738
Brochantit 5, 105 b; 8, 17
Brod im Torfmoor 1, 501 b
Bromites 2, 178 b.
 antigoensis 2, 178 b
Brome 0, 246
Bromsilber 2, 341 b. 848 r;
 4, 478 b
Brongniartia carcinodea
 3, 566
 isotelea 3, 554
 platycephala 3, 554
Brongniartin 6, 840 b
Brontes 1, 136. 821 b;
 3, 548 b; 5, 42 b;
 6, 867 b; 7, 755
 alutaceus 3, 549 b;
 6, 120
 angusticeps 6, 867
 campanifer 6, 120 l. 867
 canaliculatus 3, 550 b
 costatus 3, 550; 6, 867
 flabellifer 1, 821 l;
 2, 402; 3, 549 b;
 5, 42. 461; 6, 120
 granulatus 3, 549 b;
 6, 120
 hibernicus 6, 121. 867
 insignitus 6, 867
 intermedius 3, 549 b
 laticauda 6, 120
 Neptuni 3, 549
 palifer 6, 120 l
 pendulus 6, 867
 radiatus 3, 549; 6, 120
 scaber 3, 549 b; 6, 120
 signatus 3, 549 b; 5, 441;
 6, 120. 867
 subradiatus 3, 549;
 6, 867
 umbellifer 6, 120 l
- Bronzit** 1, 379; 2, 640 b;
 3, 347; 5, 835 b;
 6, 158; 7, 828 r
Brookit 1, 93 b; 9, 688 r;
 797 b. 847 r
Bruceit 9, 813
Bruchus striolatus 7, 165 t
Brunnen, artesische 4, 590.
 710 r; 5, 95 r. 197 r.
 814 r. 6, 71 r. 242 b.
 499 b; 7, 63 r. 94 b.
 200 r. 364 b. 368 b.
 828 r. 838 r; 8, 203 r.
 487 b. 563 r. 487 b.
 563 r. 801 r; 9, 82 r
 natürliche 3, 792 r;
 5, 812 r. 813 r
Bryaxis 5, 874
Brychetus Mülleri 7, 128 l
Buccinum ambiguum
 4, 376
 bacatum 1, 544; 5, 795
 badense 5, 795
 Basteroti 6, 56 l
 Bowerbanki 6, 56 l
 bullatum 5, 450 t
 Caronis 6, 56
 columbelloides 5, 795
 costulatum 5, 795
 Dalei 1, 842, 9, 496
 desertum 1, 709
 Desnoyersi 6, 56
 dissitum 1, 529
 Dujardini 6, 56
 fissuratum 4, 376
 flexuosum 1, 842; 6, 56
 granulare 6, 56
 gregarium 1, 422;
 2, 577
 Haueri 6, 56 l
 helicinum 2, 577
 imbricatum 5, 439
 intermedium 8, 50
 labellum 6, 56
 macula 6, 588
 miocenicum 6, 56 l
 multisulcatum 6, 56 l
 mutabile 5, 795; 6, 56
 parvulum 6, 56 l
 polygonum 6, 56
 prismaticum 5, 450.
 795; 6, 56
 pseudoclathratum 6, 56 l
 reticulatum 5, 795
 ringens 6, 56
 Rosthorni 5, 795
 scabrum 6, 588

- Buccinum**
 semistriatum 4, 219;
 6, 56
 subelathratum 2, 399 t
 subcoronatum 5, 450 t
 subquadrangulare
 6, 56 l
 tenerum 1, 842
 tessellatum 6, 56
 turbilinum 2, 577
 turbinellus 6, 56
 turgidulum 6, 56
 turritum 6, 56
 undulatum 1, 797
 variabile 5, 450
Bucholzit 5, 97 r
Bucklandit 0, 497 b;
 5, 142; 6, 836;
 7, 701; 8, 816 b
Bulks Smithii 1, 129
Bulimina 2, 368
 amphiconica 2, 570 b
 obtusa 2, 369
Bulimus decollatus 7, 52
 elegans 5, 739 l
 gracilis 5, 629
 longaevis 5, 739
 lubricus 7, 50
- Bulimus**
 Michaudi 8, 638 l
 montanus 4, 32
 obscurus 4, 32
 sinistrorsus 1, 738
 tridens 7, 50
Bulla ampulla 1, 129
 apicina 5, 449 t
 Brochii 6, 54 l
 convoluta 5, 449
 cylindroides 5, 449
 dilatata 5, 449
 Grateloupi 6, 54 l
 lignaria 5, 449
 semistriata 4, 377
 teretiusscula 5, 449 t
 utriculus 5, 449
Bullina Lajonkairieana
 = 1, 543; 5, 796
Bumastes 1, 136; 3, 552 b
Barriensis 3, 552; 5, 41;
 6, 108
 delphinocephalus 8, 99
 franconicus 3, 552
 planus 3, 552
 trentonensis 5, 620
Buntbleierz 8, 183 b;
 9, 574 b
- Bunter Sandstein** cf. Sandstein
Buntkupfererz 0, 472 b;
 1, 464 b; 2, 222.
 325 b. 456 r. 727 b;
 3, 96 b; 4, 575 r.
 542 b; 5, 809 r;
 6, 783; 7, 701;
 9, 798
Buprestites extincta
 7, 164 t
 oeningensis 7, 164 t
Buratit 7, 200 r
Burtinia 8, 116
Bustamit 2, 641 b; 5, 701 b;
 7, 213 b
Bylgia 0, 246
Byrrhus 5, 873
 oeningensis 7, 163 t
Byssacanthus 6, 508 l
 arcuatus 6, 508 l
 crenulatus 6, 508 l
 laevis 6, 508
Byssolit 7, 547 b
Bythoscopus 5, 874
Bytownit 2, 654 b; 9, 688 r
Byzenos 4, 737
- C.**
- Cabomba oeningensis**
 5, 173
Cainotherium 9, 873 b
 commune 9, 873
 elegans 9, 873 l
 gracilis 9, 873 l
 leptorhynchus 9, 873 l
Calamites 2, 182 b;
 8, 254 b; 9, 302 r
 761 b
 approximatus 2, 608;
 5, 127
 arenaceus 2, 305 b. 483;
 5, 127; 8, 287
 cannaeformis 1, 766;
 5, 127. 433; 7, 682;
 9, 246
Cistii 2; 608
 cruciatus 2, 608
 dilatatus 7, 682
 distans 5, 433
 dubius 2, 608
 gigas 4, 84. 735;
 8, 297
Lehmannus 6, 709 t
Mougeoti 5, 127
 nodosus 5, 127
- Calamites**
 obliquus 7, 682
 remotissimus 7, 682
 stigmarioides 7, 682
 Suckowi 1, 536; 4, 84.
 384. 735
 tenuissimus 7, 682
 transitionis 7, 682
 trigonus 2, 483
 tuberculatus 7, 782
 undulatus 0, 732 b
 variolaris 6, 682
 verticillatus 5, 127
 Voltzi 7, 682
Calamopleurus 4, 253
 cylindricus 4, 627
Calamopora alveolaris 4, 42
 disparipora 9, 754 l
 favosa 1, 769
 fibrosa 0, 610. 627;
 1, 756; 2, 123. 396;
 7, 464; 9, 755
 gothlandica 1, 756.
 769. 770; 2, 32;
 4, 42; 5, 434
 patellaris 9, 755 l
 polymorpha 1, 194. 238.
- Calamopora polymorpha**
 1, 776; 2, 32. 396;
 3, 779. 844; 4, 43;
 5, 434; 7, 507
 spongites 1, 239. 776;
 2, 33. 123. 396;
 3, 779; 5, 434
Calamopomus porosus
 7, 127 l
Calamostomus 4, 252
Calamosyrinx 2, 819
 Zwickaviensis 1, 181 b;
 3, 578 b
Calathocrinus 8, 467
 digitalis 7, 576 t
Calathus 5, 873
Calceola pyramidalis
 2, 232 b
 sandalina 1, 770; 2, 820;
 5, 436
Calcit 8, 389 b; 9, 300 r
Caledonit 7, 581; 8, 394
Callidium 5, 874
Callitris antiqua 8, 369
Callitrites Brongniarti
 8, 508
Callithrix primaevus 0, 125 l

- Calithrix primaevus* 1, 496
Calstronbaryt 1, 119b
Calydonius 6, 467 t
 tener 6, 467 t
 trux 6, 467 t
Calymene 1, 136; 3, 558b
 articulata 3, 559; 6, 119
 aequalis 3, 556
 bellatula 3, 558; 7, 447b
 Blumenbachi 1, 239.
 770; 3, 558. 596.
 620; 5, 43; 8, 99
 Brongniarti 3, 564
 bufo 1, 108r; 3, 504b.
 564
 callicephal 3, 559
 centrina 3, 556
 clavifrons 3, 588;
 6, 119; 9, 122
 concinna 3, 556; 9, 122
 diademata 6, 868
 Diops 3, 559
 Downingiae 3, 546
 Fischeri 8, 99
 globiceps 3, 565; 558
 granulata 3, 558
 hydrocephala 3, 556.
 782
 intermedia 3, 565
 Jordani 3, 564
 laevigata 2, 401
 latifrons 3, 564
 macrophthalma 2, 30;
 3, 564; 4, 689b
 microps 3, 564
 niagarensis 6, 108
 ornata 3, 559; 6, 119;
 9, 122
 parvula 6, 868
 platys 3, 559
 polytoma 3, 558
 propinqua 3, 559;
 6, 119
 protuberans 3, 564
 pulchra 6, 868
 punctata 3, 559; 8, 99
 rana 3, 564
 Schlothheimi 3, 564
 Schusteri 3, 558
 sclerops 3, 563
 selenocephala 3, 559
 senaria 5, 619
 speciosa 6, 119
 Sternbergi 6, 119
 subornata 3, 566
 subvariolaris 3, 565
 tristani 3, 559; 5, 43
- Calymene*
 tuberculosa 2, 402;
 3, 564
 variolaris 1, 138; 2, 402;
 3, 564; 8, 99
 verneuilli 1, 262l
 verrucosa 3, 566
Calyptraea Gualteriana
 6, 54
 muricata 1, 842
 parvula 6, 54l
 sinensis 1, 842
 taurinia 6, 54l
 trochiformis 4, 85
Camelopardalis 4, 197r.
 812 r. 878b
 affinis 5, 501b
 biturigum 3, 630b
 sivalensis 5, 501b;
 7, 245
Camelus antiquus 1, 610l
 sivalensis 1, 610l
Cameroceras trentonensis
 5, 620
Camerophoria 5, 254l;
 7, 252b
 globulina 7, 248
 multiplicata 7, 248
 Schlothheimi 7, 248
 superstes 7, 248
Camptopteris jurässica
 6, 709 t
 Münsterana 4, 380l
Campylodiscus clypeus
 5, 635
 vulcanicus 5, 252l
Campylomoxia 5, 875
Cancellaria 4, 869b
 acuminata 6, 55
 acutangula 0, 344
 ampullacea 0, 344; 6, 55
 Bellardi 6, 55l
 berolinensis 8, 71l
 Bonellii 0, 344l; 6, 55
 Bronni 0, 344l; 6, 55
 buccinula 5, 796; 6, 55
 calcarata 0, 344; 6, 55
 cancellata 0, 344;
 5, 450; 6, 55
 cassidea 0, 344; 6, 55
 contorta 0, 344; 6, 55
 crassicostata 6, 55
 elegans 0, 344
 evulsa 0, 344; 1, 84l;
 5, 450; 7, 822; 8, 71
 fusulus 0, 344
 gracilis 5, 450 t
- Cancellaria*
 granulata 7, 822
 hirta 6, 55
 intermedia 0, 344l;
 6, 55
 labrosa 0, 343l; 6, 55
 lyrata 0, 344; 6, 55
 Michelini 6, 55
 mitraeformis 0, 343;
 6, 55
 nodulosa 0, 344
 polygona 0, 344l
 scalaris 0, 344l
 similis 7, 823b
 spinosa 0, 344
 sublaevis 0, 344
 sulcata 0, 344; 6, 55
 Taurinia 0, 344l
 trapezium 0, 344
 umbilicaris 0, 344; 6, 55
 uniangulata 0, 344; 6, 55
 varicosa 0, 343; 5, 796;
 6, 55
Cancer Bosci 2, 589
Bruckmanni 5, 456 t
Klipsteini 2, 589t
Kressenbergensis
 6, 463 t
Leachi 1, 709
Paulinowürtembergensis
 3, 589; 5, 456;
 7, 189. 467r
punctulatus 3, 589
Sonthofenensis 6, 463 t
Cancritin 0, 711b; 2, 242;
 7, 202 r. 589r;
 9, 770. 813
Cancrinos 0, 246
Canis 3, 875; 7, 843r
 brevirostris 9, 872b
 familiaris 1, 736;
 8, 875; 9, 64b
 issiodorensis 9, 872
 lupus 1, 736; 5, 637;
 6, 464. 517. 632;
 8, 875
 lycodes 5, 625
 megamastoides 3, 502b.
 607 r; 9, 872
 oeningensis 8, 471
 palustris 3, 701; 6, 634;
 7, 183
 propagator 2, 252b
 protalopex 0, 123l;
 1, 494; 5, 625
 robustior 5, 625
 spelaeus 1, 153b;

- Canis**
spelaeus 2, 131 b;
 3, 580; 4, 436;
 6, 518
troglydytes 0, 1231;
 1, 494
vulpes 5, 309. 637;
 6, 464. 517. 632.
- Canaanit** 5, 203 b
- Cannophyllites Hisingeri**
 8, 277
- Capitodus** 2, 494 l
truncatus 7, 242 l
- Capitosaurus** 2, 301 b
arenaceus 0, 585;
 2, 302; 4, 503 b
robustus 2, 302; 4, 503 b
- Capnodis antiquata** 7, 164 t
- puncticollis** 7, 164 t
- Caporcianit** 3, 732 b;
 4, 588 r
- Capparis ogygia** 8, 509 l
- Capra Rozeti** 4, 873 b
Sackeen 5, 128 l
- Capreolus australis** 1, 736
- Caprina Ammonia** 6, 743
Jasikowi 9, 358
Partschii 8, 59 r. 639 b
- Caprotina ammonia** 6, 743
- Capsus** 5, 874
- Capulus** 1, 136
neritoides 2, 123
- Carabus elongatus** 6, 382 l
- Caradocformation in Bel-**
gien 0, 115
- Caranchoptis** 4, 252
- Carcharias** 0, 581; 3, 628
megalodon 1, 97;
 3, 261; 4, 222
polygyrus 1, 97
productus 4, 222
sulcidens 0, 582; 6, 56
- Carcharodon** 3, 628
heterodon 7, 242
megalodon 6, 56 l
productus 6, 56 l
recurvidens 6, 56 l
subseratus 7, 128
sulcidens 6, 56
toliapicus 7, 128
turgidus 7, 242
- Carcinium** 1, 96 t
sociale 1, 96 t; 2, 589
- Cardiocarpon acutum**
 2, 498; 363
acutum 2, 498; 9, 363
bicuspidatum 2, 498
- Cardiocarpon**
cordiforme 2, 498;
 9, 363
Künsbergi 9, 363
majus 2, 498; 9, 363
ovatum 2, 498; 9, 363
Pomieri 2, 498; 9, 363
- Cardinia** 2, 321 r. 496 b;
 3, 748 b; 4, 764 b;
 5, 689 r
abducta 3, 749
amygdala 3, 749;
 4, 766
angustata 6, 124 l
aptychus 4, 766
attenuata 3, 749;
 4, 766
concinna 3, 749
crassissima 3, 749;
 4, 766
crassiuscula 3, 749;
 4, 766
cuneata 3, 749
cyprina 3, 749 l; 4, 766
elliptica 3, 749 l
hybrida 3, 749 l
imbricata 3, 749
infera 6, 124 l
laevis 3, 749; 4, 766
lanceolata 3, 749;
 4, 766
liasina 3, 749
Listeri 3, 749; 4, 765
minor 6, 124 l
oblonga 3, 749; 4, 766
ovalis 3, 749; 4, 766
plana 6, 124 l
quadrata 3, 749 l; 4, 767
securiformis 3, 749;
 4, 766
senilis 3, 749 l; 4, 766
sulcata 3, 749 l; 4, 766
unioides 3, 749; 4, 766
- Cardiola** 1, 136
concentrica 5, 438
interrupta 1, 138
- Cardiomorpha elongata**
 5, 418
lamellosa 2, 397
lineolata 5, 418
orbicularis 5, 418
- Cardita ajax** 6, 53
analis 5, 448 t; 7, 822
angusticostata 5, 448
calyculata 6, 53
chamaeformis 3, 262
elegans 5, 418
- Cardita**
hippopea 6, 53
intermedia 4, 219
Jouaneti 6, 53
lunulata 3, 70
margaritacea 1, 709
orbicularis 5, 448
planicosta 6, 53
quinquecostata 6, 383 l
rudista 6, 53
scalaris 5, 448
similis 3, 72
squamulosa 7, 822
sulcata 1, 545
triplex 1, 545 t
- Cardium** 1, 136
aliforme 3, 780; 5, 438
aleuticum 5, 128 l
bullatum 1, 797
ciliare 6, 588
concinnum 4, 537 b
conjungens 5, 799
decussatum 2, 563
Deshayesi 6, 588
Devtonense 6, 53 l
dissimile 1, 796
echinatum 4, 219
edule 1, 132
emarginatum 1, 545
Forbesi 6, 53 l
Hausmanni 5, 448 t
hillanum 5, 448; 9, 117
hippopaemum 4, 753
hybridum 4, 376
latosulcatum 1, 542
loricatum 8, 100
Lyelli 2, 710
multicostatum 6, 53
Murchisoni 1, 138
oblongum 1, 842
obsoletum 1, 528. 542
palmatum 2, 397
papillosum 6, 588
pectinatum 6, 53
plicatum 1, 542
porulosum 1, 842
protectum 1, 542
pulchellum 7, 822
revolutum 1, 544
rusticum 6, 588
semigranulatum 1, 709;
 4, 376; 7, 822
striatum 6, 383 l
striatulum 5, 208
subhillanum 5, 208
subangulatum 6, 588
trapezoidale 5, 438

- Cardium**
 vilmarensense 2, 710
 vindobonense 5, 797
Carichium minimum 4, 32
Carnatit 5, 837 b
Corocolla lapicidites 5, 739
Carotomus 2, 486; 9, 367
Carpantolithes Berendti
 5, 875 l
Carpinites dubius 5, 876
Carpinus 5, 169
 betuloides 8, 510 l
 macroptera 8, 508
 oblonga 8, 508 l
Carpolites 8, 116
 acuminatus 2, 498
 acutiusculus 2, 499 l
 alatus 2, 498
 annularis 2, 498
 cardiocarpoides 6, 709 t
 cicadinus 2, 499 l
 clavatus 2, 498
 compressus 2, 498
 conicus 6, 383
 contractus 2, 498
 convexus 2, 498
 copulatus 2, 498
 corculum 2, 498
 costatus 2, 499 l
 diospyriformis 2, 498
 disciformis 2, 498
 discoideus 2, 498
 discus 2, 499 l
 ellipticus 2, 498
 euphorbioides 2, 252
 excavatus 2, 498
 foliculus 2, 499 l
 granularis 2, 498
 implicatus 2, 499 l
 incertus 2, 498
 lagenarius 2, 498
 lentiformis 2, 499 l
 macropterus 2, 499 l
 macrotelus 2, 499 l
 microspermus 2, 499 l
 minimus 2, 498
 minutulus 2, 498
 morchellaeformis 2, 498
 oblongus 2, 252
 ovoideus 2, 499 l
 pistacinus 2, 498
 placenta 2, 499 l
 putamifer 2, 499 l
 pyriformis 2, 499 l
 regularis 2, 498
 reticulum 2, 499 l
 retusus 2, 498
- Carpolites**
 Sternbergi 2, 499 l
 strychninus 2, 498
 subcordatus 2, 498
 tessellatus 2, 498
 thalictroides 5, 126
 umbilicatus 2, 498
 umbonatus 2, 498
Carychium antiquum
 8, 198
Cariocrinus ornatus
 5, 128; 6, 109
Caryocystites granatum
 4, 508
 testudinarius 4, 508
Caryophyllia 4, 526 b
 caespitosa 1, 52, 656
 centralis 1, 795; 9, 628
 cenomana 9, 628
 clavus 9, 629
 cornuta 9, 629
 cyathus 6, 52
 dilatata 9, 629
 elongata 9, 629
 extincitorium 9, 629
 fastigiatum 9, 629
 incubans 9, 629
 Moreausiacus 9, 629
 multiradiatum 9, 629
 pedemontana 6, 52
 rude 9, 629
 striatula 9, 629
 subcylindrica 9, 629
 truncata 9, 629
 vasiformis 9, 629
Cassia ambigua 8, 510 l
 hyperborea 8, 510 l
 memnonia 8, 510 l
 petiolata 8, 510 l
Cassida hermione 7, 165 t
 megapenthes 7, 165 t
Cassidaria depressa 8, 71
 echinophora 4, 744; 6, 55
 Nysti 1, 841
 striatula 6, 55
 Cassidulus 9, 367
Cassis affinis 5, 450 t
 cypraeiformis 6, 55
 germari 5, 450 t
 flammea 6, 55
 Rondeleti 6, 55; 8, 71
 texta 4, 744; 5, 795
 Thesei 6, 55
 variabilis 6, 55
Castor 5, 126; 8, 249
 Danubii 1, 736; 5, 637;
 8, 875
- Castor**
 europaeus 6, 632;
 7, 185; 8, 319 r
 Jägeri 1, 141
 Werneri 9, 876 b
Castor (Oryktogn.) 7, 218 l.
 489 b, 490 b
Catantostoma clathratum
 2, 392 b
Catenipora agglomerata
 6, 109
 escharoides 1, 653.
 756. 770; 4, 42.
 620; 6, 109; 8, 101
 exilis 3, 843
 labyrinthica 1, 653;
 4, 42; 8, 101
Catillus Humboldtii 9, 358
Catlinit 0, 367 b; 4, 476 b
Catops 5, 873
Catopterus 2, 320 r
Catopygus 0, 504; 9, 367
Caturus 4, 251
 brevicostatus 2, 44 b
 elongatus 9, 121
 furcatus 9, 121
 granulatus 2, 44 b
 intermedius 2, 44 b
 obovatus 2, 44 b
Caulerpites Brandi 8, 276
 fastigiatus 8, 276
Caulopteris Bockschia
 2, 483 l
 dilatata 2, 483 l
 Freieslebeni 2, 503 l
 macrodiscus 2, 483 l
 primaeva 2, 483 l
Cavia bilobidens 0, 124 l
 gracilis 0, 741; 1, 495
 robusta 1, 495
Ceanothus europaeus
 8, 509
 polymorpha 5, 171 b;
 8, 510
 subrotundatus 5, 172 b;
 8, 509
Cebus macrognathus
 1, 496 l
Cechemus politus 7, 127 l
Cecidomya 5, 875
Celastrus cassinefolia
 8, 509 l
 cuneifolia 8, 509 l
 europaea 8, 509
Celesaurus platypus
 1, 101 b
Cellaria 3, 569

- Cellepora* 7, 459 b
amphora 7, 459
antiqua 2, 396
aspera 0, 645 b
convexa 7, 459. 460
crepidula 0, 639 b
crispa 7, 459
cucullata 7, 460
escharoides 7, 460
explanata 6, 531
globularis 5, 797
gracilis 7, 459. 460.
incisa 7, 459. 460
irregularis 7, 459. 460
lima 0, 639 b
parvula 7, 460
pumicosa 6, 53
regularis 7, 460 t
ringens 7, 459
supergaena 6, 53
Celtis Japeti 8, 509 l
Cenobrodus 7, 574 t
Goeperti 7, 574 t
Ottoii 7, 574
Cendres d'Enelles 3, 810 b
Centetes 9, 764
Centrodrus striatulus
 8, 753 l; 9, 77 b
Cephalaspis Lewisii
 3, 751 l; 5, 242;
 8, 59 r. 254 b
Lloyidi 3, 751 l; 5, 242;
 8, 59 r. 254 b
Lyelli 3, 751 l; 5, 242
rostratus 3, 751 l;
 5, 242
Cephalites 8, 636 b
alternans 8, 636 l
bullatus 8, 636 l
campanulatus 8, 636 l
capitatus 8, 636 l
catenifer 8, 636 l
compressus 8, 636 l
constrictus 8, 636
guttatus 8, 636 l
longitudinalis 8, 636 l
paradoxus 8, 636 l
perforatus 8, 636 l
Cephalopoda acetabulifera
 4, 116
Cephalopoden der Kreide
 2, 596 r
 Mineralien ihrer Luft-
 kammern 7, 493 b
 silurische Böhmens
 9, 496 b
 verkannte 6, 697 r
Cephites fragilis 9, 635 l
oeningensis 9, 635 l
Cerambycites 0, 245
Ceramites Hisingeri
 9, 193 r
Ceramus macrocephalus
 6, 383
Ceratites 6, 826 r; 8, 111;
 9, 360 b
cassianus 5, 681
Eichwaldi 8, 635 l
euomphalus 8, 635 l
Hedenstroemi 8, 635 l
Middendorfi 8, 636 l
Münsteri 5, 682
nodosus 5, 800
Ceratodus 0, 102 r
concinus 4, 505 l
Guilelmi 4, 505 l;
 8, 467
Kurri 4, 505 l
palmaris 4, 505 l
runcinatus 4, 505 l
trapezoides 4, 506 l
Weissmanni 4, 505 l
Ceratoneis cretae 4, 758
*Ceratophyllum caespito-
 sum* 1, 769
ceratites 1, 769
plicatum 1, 769
Ceratopogon 2, 750
Ceratopyge 7, 756 l
Ceratotrochus 9, 248 b
duodecimcostatus 9, 249
multiserialis 9, 249
multispinosus 9, 249
Ceraurus 3, 551 b
acicularis 3, 551
crenatus 9, 122
crosetus 4, 579 r;
 5, 318 r
lyra 3, 551
pleuroxanthemus 3, 551;
 5, 619; 6, 119;
 8, 99
Cercomya 3, 747 b
antiqua 3, 749 l
expansa 3, 749 l
gibbosa 3, 749 l
inflata 3, 749 l
pinguis 3, 749 l
plana 3, 749
Robinaldina 6, 123
Schimperi 6, 123 l
siliqua 3, 749 l
spatulata 3, 749 l
striata 3, 749 l
Cercomya
sublaevis 6, 123 l
undulata 3, 749
Cercopis 5, 874
Cerfossilien 9, 474 b
Cerin 1, 693 b; 8, 823 b
Ceriopora annulata 7, 460
anomala 1, 800
constricta 0, 647 b
cribrosa 7, 459
cryptopora 1, 795
dentiformis 2, 388 b
diadema 1, 795; 7, 460
echinata 0, 647 b
granulosa 2, 396; 3, 596
incrustata 0, 647
madrepora 1, 800
mammillosa 7, 460
milleporacea 4, 384;
 5, 85
polymorpha 1, 239;
 7, 460
pustulosa 1, 800
radiciformis 1, 802
ramosa 1, 262 l
Roemeri 7, 459
spinosa 0, 646 b; 7, 460
spongiosa 7, 460 t
stellata 0, 647 t; 7, 460
striata 1, 796
tuberosa 0, 639 b
tubiporacea 0, 647;
 7, 460
verticillata 1, 795;
 7, 460
virgula 0, 646 b
Cerit 4, 467 r
Cerithium acutum 4, 753
alucoides 6, 588
Basteroti 1, 739
Bronni 5, 796
Bruguieri 6, 54 l
calculosum 6, 54
Charpentieri 6, 54
cinctum 1, 739
combustum 8, 76. 235
corrugatum 6, 54
elongatum 6, 54 l
excavatum 1, 796
ferrugineum 6, 54
fimbriatum 6, 54 l
Genei 6, 54
giganteum 4, 753
granulatum 6, 588
granulinum 6, 54
inconstans 5, 796
involutum 4, 753

Cerithium

- Klipsteini 6, 541
 lacrymabundum 4, 376
 laevum 5, 449
 lamellosum 8, 76, 235
 lignitarum 1, 543;
 5, 796
 margaritaceum 5, 796;
 8, 193
 minutum 5, 796
 mitrale 1, 543
 mutabile 8, 76, 235
 perversum 6, 54
 pictum 5, 796
 plicatum 1, 529, 543;
 5, 796; 8, 193
 propinquum 4, 753
 punctatum 1, 132
 quadrisulcatum 8, 71
 salmo 6, 54
 scabrum 6, 54
 Taurinium 6, 54
 tricinatum 6, 54
 Cerium 5, 591 r. 812 r.
 Cermalia Illigeri 5, 871 l
 Leachi 5, 871 t
 Ceromya 2, 862 b
 crassicornis 2, 865 l
 excentrica 2, 865;
 5, 185
 inflata 2, 865
 neocomensis 2, 865 l
 obovata 2, 865
 orbicularis 2, 865
 plicata 2, 865 l
 striata 2, 865
 tenera 2, 865
 tetragona 2, 865
 Cerussit 8, 393
 Ceroxydulsilicat 4, 809 r;
 5, 202 b
 Cervulus coronatus 1, 736;
 8, 875
 cusanus 1, 736; 8, 875
 Cervus 1, 96, 493, 736,
 863
 alces fossilis 0, 69 b,
 166 b
 anocerus 1, 141
 antiquus 5, 637
 Bertholdi 1, 141
 bresciensis 2, 47 b
 capreolus 6, 633;
 7, 191
 coronatus 3, 856;
 5, 637
 curtoceras 1, 141

Cervus

- dieranocerus 1, 141
 diluvianus 6, 524 t
 elaphus fossilis 0, 69 b,
 78 b; 1, 155; 6, 524,
 633; 9, 59 b
 giganteus 0, 358;
 6, 482 r
 Guettardi 2, 140 b;
 6, 524, 7, 113
 intermedius 3, 856;
 5, 637
 lunatus 0, 584; 1, 97,
 460; 2, 584; 4, 566
 matritensis 4, 305 b
 megacerus 0, 71;
 7, 578; 8, 235;
 9, 59 b
 nanus 1, 141
 Partschii 1, 141
 primigenius 0, 81,
 171 b; 2, 139 b;
 6, 524
 priscus 0, 82, 457 b;
 6, 524
 pseudovirginianus 5, 637
 tarandus 6, 633; 7, 113
 trigonocerus 1, 141
 Cerylon striatum 6, 382 l
 Cestracion 3, 627
 Cetiosaurus 2, 597 r;
 3, 859 r
 epioolithicus 2, 492 l
 hypoolithicus 2, 492 l
 Cetotherium 4, 123, 381 b;
 5, 97 r
 priscum 4, 381
 Rathkei 4, 381
 Chabasie 0, 229, 701 b;
 1, 271 b; 2, 326,
 733; 4, 320; 6, 157;
 7, 221; 8, 401,
 520, 563 r; 9, 305 b,
 813
 Chaetoceros didymus
 5, 635
 gastridium 5, 635
 Chaetophylla pyritae
 1, 732; 4, 758
 Chaetetes capillaris 8, 101
 concentricus 0, 617
 dilatatus 0, 617
 petropolitanus 8, 101
 radians 0, 627; 1, 596;
 4, 82
 Chalcedon 0, 145, 202;
 7, 701; 8, 60 r

Chalcedon

- krystallisirt 4, 597 b
 Chalcochlor 3, 812 b
 Chalicomys 1, 141
 Eseri 7, 193
 Jaegeri 4, 566; 6, 472
 Chalicotherium antiquum
 1, 863
 Chalitit 1, 286 b
 Chalk with flints 0, 192
 without flints 0, 193
 marl 0, 193
 Chalkolit 5, 841 b; 6, 583
 künstlicher 8, 795 r;
 9, 93 b
 Chama asperella 6, 53
 gigas 4, 753
 gryphina 6, 53
 speciosa 4, 640
 squamosa 5, 449
 Chamerops 4, 583 r
 Alesiae 6, 116 l
 Charakter, paläontologi-
 scher in der Geol-
 ogie 8, 122 b
 Charen, fossile 7, 470 r
 Charitosaurus 9, 77
 Chauliodosa 5, 871
 Cheilantites Kutorgae
 2, 484
 Cheiracanthus microlepi-
 dotus 3, 750 l;
 5, 242
 minor 3, 750 l; 5, 242
 Murchisoni 3, 750 l;
 5, 242
 Cheirolepis Cumingiae
 3, 750 l; 5, 242
 curtus 9, 878 l
 macrocephalus 9, 878 l
 splendens 6, 115 l
 Trailli 3, 750 l; 5, 242
 unilaterialis 6, 115 l
 uragus 3, 750 l; 5, 242
 velox 9, 878 l
 Cheirotherium 0, 496 b,
 676
 subapenninicum 0, 501 b,
 587
 Cheirurus 6, 118
 claviger 6, 118 l
 exsul 6, 866 l
 gibbus 6, 119; 866
 insignis 6, 118 l; 8, 99
 myops 6, 119
 ornatus 6, 866 l
 Sternbergi 6, 119

- Chelifer Ehrenbergi 5, 872l
 Hembrichi 5, 872l
 Klemanni 5, 872l
 Chelocrinus 8, 690b
 acutangularis 7, 576t
 Chelone breviceps 2, 363b
 latisulcata 2, 364b
 longiceps 2, 364b
 platygnathus 2, 365b
 subconvexa 2, 365b
 subcristata 2, 365b
 Chelonia 1, 737. 741
 acutirostris 2, 493
 antiqua 6, 381
 breviceps 2, 493
 Cuvieri 6, 380
 Fischeri 6, 381
 Harwiensis 2, 493;
 6, 381
 Hoffmanni 6, 380
 Knorri 6, 380
 Mantelli 6, 381
 Wagleri 6, 381
 Chelydra 3, 702
 Murchisoni 6, 634l
 Chelyophorus Griffithi
 8, 753
 pustulatus 6, 507l
 Verneuilli 6, 507l
 Chemnitzia nexilis 8, 100
 Chenesia 6, 382
 Chenopus decussatus
 5, 450t
 pes graculi 6, 55
 Philippi 6, 55l
 Sowerbyi 5, 450
 Cheyletus portentosus
 5, 872l
 Chiastolepis clathratus
 6, 115l
 Chiastolith 0, 482b;
 5, 94r; 9, 92b. 813
 Childrenit 7, 580; 8, 387b
 Chileit 0, 702b
 Chiolit 7, 342b. 591r;
 9, 82r. 474b
 Chionit 6, 835b
 Chiroaduspes ranae 8, 753l
 Chironomus 5, 875
 extinctus 6, 382l
 Meyeri 9, 635l
 obsoletus 9, 635l
 oeningensis 9, 635l
 sepultus 9, 635
 Chiracanthus grandispi-
 nus 9, 878l
 Chiracanthus
 lateralis 9, 878l
 pulverulentus 9, 878l
 Chirotherium 2, 595r;
 3, 94r. 239b. 501;
 6, 1b; 7, 203r.
 383b. 830r
 Barthi 8, 202
 Chisma furcillatum 9, 758b
 Chiton 5, 317; 7, 471r
 angulosus 7, 873
 arcuarius 7, 873
 cordifer 7, 638
 cordiformis 5, 439
 fasciatus 2, 399t
 fascicularis 7, 637. 873
 gemmatus 7, 638
 gringonensis 7, 637.
 873
 legiacus 7, 638l
 Mempiscus 7, 638l
 miocenicus 6, 54l
 Mosensis 7, 638l
 nervicanus 7, 638l
 priscus 2, 399; 7, 638
 Sandbergeranus 7, 638l
 Scaldianus 7, 638l
 strigillatus 7, 873
 subapenninicus 7, 638.
 873
 subgranosus 2, 399t
 tenuisculptus 7, 873
 tornaticola 7, 638l
 Tournacanus 7, 638l
 viseticola 7, 638l
 Chitonellus 7, 873l
 Chlaenius 5, 873
 Chlamidotherium 0, 117.
 121b; 6, 823r
 giganteum 0, 121;
 1, 492
 Humboldtii 0, 121;
 1, 492
 Chlorastrolit 9, 814
 Chlorit 0, 136b; 2, 239b.
 516. 644b; 3, 347;
 4, 824b; 5, 204b;
 6, 726b; 7, 701;
 8, 66b; 9, 847r
 Chloritschiefer in Nord-
 Afrika 0, 8
 Tyrol 0, 129
 Chloritspath 5, 827b;
 6, 69r
 Chloropal 8, 568r; 9, 89b
 Chlorophaeit 5, 603b
 Chlorophyllit 4, 479b;
 Chlorophyllit 6, 345b;
 9, 814
 Chlorsilber 3, 349b
 Chlorspinell 1, 467b; 4, 72
 Choanites Koenigi 9, 240b
 Choeropotamus 0, 540;
 3, 488r
 Cuvieri 6, 632
 matritensis 0, 221
 Chomatodus denticulatus
 8, 753l
 obliquus 8, 753l
 Chondrites 1, 642
 acicularis 0, 375; 8, 277
 antiquus 7, 681
 bollensis 6, 757l
 circinnatus 7, 682
 dissimilis 0, 732b
 elongatus 0, 375
 furcatus 8, 277
 furcillatus 8, 277
 intricatus 4, 865
 lumbricalis 6, 757l
 Nessigi 7, 682t
 penicillatus 6, 758l
 subverticillatus 8, 277
 taeniatus 6, 758l
 Targionii 4, 865
 targellus 7, 682t
 tenuis 0, 375l
 Chondrodit 1, 698b;
 5, 809r; 6, 602r.
 836; 7, 203. 369b.
 844b; 9, 814
 Chondrosteus 4, 252
 Chonetes sarcinulata
 4, 736; 8, 101
 striatella 9, 125
 Choristopetalum 9, 757b
 impar 9, 757b
 Christianit 5, 596r;
 8, 204r. 316r;
 9, 464r
 Chromeisenerz 1, 108r;
 2, 242b; 3, 347
 Chromglimmer 4, 194r;
 6, 222b
 Chromit 8, 412
 Chromphosphorkupferblei-
 spath 5, 67b
 Chronometer des Niagara-
 Falls 4, 608b
 Chrysalina 2, 368
 Chrysaora gracilis 9, 762
 Chrysoberyll 0, 598;
 3, 816b; 4, 469b;
 5, 827b; 6, 777;

- Chrysoberyll* 8, 406;
 9, 687 r. 814
Chrisobothris veterana
 7, 467 r; 6, 598
Chrysochloris 9, 764
Chrysomela 5, 874
 calami 7, 165 t
 punctigera 7, 165 t
Chryso melan 0, 90
Chrysolith 5, 142; 6, 74;
 9, 688 r
Chrysophora 5, 874
Chrysophris arsenaritata
 5, 256 l
Chrysosthemis 5, 875
Chrysotil 5, 327; 8, 257 b;
 9, 554 r
Chrysotus 5, 875
Cicada Murchisoni 6, 384 l
 punctata 6, 382 l
Cidaris 0, 503; 1, 393;
 9, 365
 baculifera 2, 723;
 4, 792
 Blumenbachi 2, 396;
 7, 157
 Buchi 4, 792
 clavata 7, 158
 claviger 0, 659; 4, 510
 communis 7, 157
 coronaria 7, 157
 crenularis 1, 797
 decorata 4, 792
 Deucalionis 0, 609.
 627 b
 diadema 1, 797
 flexuosa 4, 792; 9, 346
 glandifera 4, 510
 granulosus 0, 651
 incurvata 6, 53
 marginata 2, 396
 Münsteri 6, 53
 Nerei 2, 396; 8, 101
 nitidula 9, 358
 nobilis 2, 752
 princeps 0, 651 b. 658 b
 prisca 2, 396
 propinqua 6, 383
 pustulifera 2, 752
 pygmaea 0, 650
 regalis 1, 656
 rosaria 6, 53
 Roemeri 4, 792
 scutigera 0, 222. 650
 spinosa 2, 123
 subangularis 6, 383
 subnodosa 7, 576 t
- Cidaris*
 taeniatus 0, 651 b
 transversa 7, 576 t
 trigona 4, 792
 variola 6, 53
 variolaris 0, 651;
 1, 797. 800
Cimochelys 2, 493 t
Cimolit 9, 91 b. 300 r
Cirrus perspectivus 1, 795;
 2, 564
Cis 5, 873
Cistella 5, 873
 dominula 7, 165 t
Citharina 2, 368
Cixius 5, 874; 6, 382
Cladeiodon 2, 493
Cladochonus brevicollis
 9, 374 l
 crassus 9, 374 l
 tenuicollis 9, 374 l
Cladocyclus 4, 253
 Gardneri 4, 627
Cladodus 3, 627
 laevis 8, 753 l
 simplex 6, 508 l
Cladyodon 8, 252
Clathropteris meniscioides
 7, 56
Clausilia bidens 4, 32;
 7, 52
 bulimoides 5, 629;
 8, 198
 contorta 8, 638 l
 gracilis 4, 32; 7, 50
 parvula 4, 32; 7, 50. 52
 strangulata 8, 638 l
 ventricosa 4, 32
Clavagella bacillaris
 5, 448
 Brocchii 1, 738
 Goldfussi 5, 448 t
Clemmys Bravardi 6, 380
 Camperi 6, 380
 Clifti 6, 380
 Cuvieri 6, 380
 Grayi 6, 380
 Hugii 6, 380
 Kargi 6, 380
 Luci 6, 380
 Mantelli 6, 380
 parisiensis 6, 380
 Parkinsoni 6, 380
 Rhenana 3, 406 t. 586;
 7, 194. 456 b
 Schlottheimi 6, 380
 taunica 3, 405 t; 7, 194.
- Clemmys*
 taunica 7, 456 b
 trionychoides 6, 380
 Wagleri 6, 380
Cleodora balantium 6, 54
 clavata 6, 54
 cyclostoma 6, 54
 strangulata 6, 54
 testudinaria 6, 54 l
Cleonus deucalionis 7, 165 t
 larinoides 7, 165 t
 Pyrrhae 7, 175 t
Clerus adonis 7, 164 t
Climatcus reticulatus
 6, 508 l
Climaxodus imbricatus
 8, 753 l
Clintonit 9, 814
Clisiophyllum bipartitum
 9, 371 l
 Kaiserlingi 9, 371 l
 prolapsum 9, 371 l
Clivina 5, 873
Closterium trabecula 1, 735
Clubiona attenuata 5, 872 l
 lanata 5, 872 l
 microphthalma 5, 872 l
 pubescens 5, 872 l
 sericea 5, 872 l
 tomentosa 5, 872
Clupea gracilis 8, 783 t
 lanccolata 8, 783 t
 ventricosa 8, 783 t
Clytalis 1, 286 b; 2, 326
Clya lugubris 5, 871 l
Clymenia 0, 284 b; 1, 137.
 825 b; 3, 201 r
 antiquissima 3, 466.
 843; 4, 43
 laevigata 1, 826
 Morrisi 6, 56 l
 Odini 3, 466
 planorbiformis 1, 826
 striata 1, 826
 undulata 1, 826
Clypeaster 7, 366
 Agassizi 4, 509
 ambigenus 2, 752; 6, 53
 altus 2, 52 b. 54 b.
 752; 4, 509; 6, 53
 Beaumonti 2, 752 l; 6, 53
 Bouei 9, 109
 conoideus 9, 109
 crassicosatus 2, 752;
 6, 53
 gibbosus 4, 509
 pentagonalis 1, 355

- Clypeaster**
 rosaceus 2, 752; 6, 53
 scillae 2, 53 b
 scutella 4, 509
 turritus 2, 54 b
Clypeastroidei 0, 502
Clypeus 0, 504; 9, 367
Clythia alma 5, 871
 Mandelslohi 2, 125
 ventrosa 2, 124
Clythra Pandorae 7, 165 t
Clytus melancholicus
 7, 165 t
Cobitis longiceps 8, 692 r
Coccinella Audromeda
 7, 165 t
 Hessionii 7, 165 t
 Witsi 6, 383 l
Cocconeis finnica 5, 252
 pediculus 1, 735
 placentula 0, 249;
 5, 635
 scutellum 4, 758;
 5, 252, 635
Cocconema asperum
 0, 249 l; 4, 875
 cistula 5, 252
 cretae 1, 731
 cymbiforme 0, 249
 gibbum 5, 252
 gracile 5, 252
 lanceolatum 5, 252
 lunula 4, 758; 5, 635
 mexicanum 5, 252 l
Coccollepis 4, 251
Coccosteus carbonarius
 8, 753 l
 cuspidatus 3, 751 l;
 5, 242
 decipiens 5, 242 l
 latus 3, 751 l
 maximus 6, 507 l
 microspondylus 9, 878 l
 oblongus 3, 751 l; 5, 242
 pusillus 9, 878 l
 trigonaspis 9, 878 l
Codiopsis 9, 365
Coelacanthus 2, 38 b.
 494; 4, 251
 granulosis 4, 738
 Hassiae 4, 738
Coelestin 6, 772; 7, 560
Coelocephalus salmoneus
 7, 127
Coelodon 0, 22 b; 1, 493
 maquinense 0, 122
Coelogenys 0, 124
Coelogenys
 laticeps 1, 495 l
 major 0, 124; 1, 495
Coeloperca latifrons
 7, 127 l
Coelopoma Colei 7, 127 l
 laeve 7, 127 l
Coelopleurus 9, 365
Coeloptychium 5, 98 r
Coelorhynchus 4, 253
 rectus 7, 128
 latus 7, 128
Coenopsammia 9, 376 b
 aequiserialis 9, 378 l
 aurea 9, 378
 coccinea 9, 378
 Ehrenbergiana 9, 378 l
 flexuosa 9, 378
 Gaymardi 9, 378 l
 tenuilamellosa 9, 378 l
 Urvilli 9, 378 l
 viridis 9, 378
Coleoprion 7, 24 b
 gracilis 7, 25 b
Colidium 5, 873
Coluber arcuatus 6, 634 l
 Kargi 6, 634 l
 Oweni 4, 331 b; 6, 634
 Podolicus 4, 565
Colobodus 4, 252
 varius 8, 150 b
Colonodus longidens
 8, 753 l
Coradus 4, 354 b
Colossochelys atlas
 5, 318 r, 377 b
Colopleura ocellata 4, 760
Columbella Klipsteini
 6, 56 l
 marginata 6, 56
Columbit 0, 478; 2, 645 b;
 5, 462 r, 810 r;
 6, 348 b; 7, 59.
 351 b, 583 r, 828 r;
 8, 314 r, 573 b;
 9, 306 r
Columnaria 9, 373 b
 irregularis 9, 373 b
 senilis 9, 373 b
 sulcata 5, 619; 9, 373
Colymbetes Ungeri 7, 163 t
Comaster 1, 819 b
Comatula 1, 818 b
Comptonia 2, 751 l
 laciniata 8, 508 l
 oeningensis 5, 168 b;
 8, 508
Comptonia
 ulmifolia 8, 508 l
Comptonit 1, 278 b;
 8, 808 b; 9, 191
Comptonites antiquus
 8, 278
Conchodus 9, 879 b
 ostreaeformis 9, 879 l
Conchorhynchus 5, 174 b
 avirostris 3, 589 b
 cassianus 4, 337 t
Conchylien in Eisenglanz
 verwandelt 0, 555
 der Küsten 5, 372 b
Conchiliometrie 3, 608 r.
 722 r, 791 r
Condurrit 7, 730 b
Condylopyge 7, 755 l
Conferva crispata 1, 733
 nivea 1, 621
 rivularis 1, 394
Congeria subglobosa
 5, 797
 triangularis 5, 797
Conierit 2, 328 b
Coniferenzapfen 8, 639 b
Concretionen, kalkige
 5, 816 r
 im Redcrag 5, 740 b
Conis 9, 757 b
 contortuplicata 9, 757 b
 costata 9, 757 b
Conites armatus 9, 363
Conocardium aliforme
 1, 104 b; 2, 397
 armatum 2, 397 t
 elongatum 1, 240;
 2, 397
 procumbens 2, 397 t.
 710
 squamosum 2, 397 t, 710
Conocephalus 3, 556 b;
 5, 43 b
 costatus 3, 557
 striatus 3, 557; 5, 43
 Sulzeri 3, 557; 5, 43
 Zippei 3, 557
Conoclypus 0, 504 b;
 9, 367
 plagiosomus 4, 509
 semiglobus 4, 509
 subcylindricus 4, 509
Conocoryphe 7, 754 l
Conodus 4, 251
Conoparia 7, 755 l
Conoteuthis 3, 121 b
 Dupinana 3, 122 b

- Conotubularia** 6, 880
Contraktionen geschmolzener krystallinischer Gesteine 3, 1b
Conularia 4, 585 r; 7, 8 b
acuta 2, 820 t; 5, 440; 7, 14
Brongniarti 7, 18
Buchi 8, 110
calamitacea 7, 18 b
cancellata 7, 20 b
carinata 7, 14 b
crenifugata 7, 19 b
curta 7, 14 b
curvata 7, 23 b
deflexicosta 7, 16 b
elongata 7, 17
Gerolsteinensis 7, 15
Gervillei 7, 16, 22
irregularis 7, 16 b
latisulcata 7, 16 b
ornata 7, 18
pectinifera 7, 17 b
pyramidata 7, 23
quadrissulcata 1, 770; 2, 401; 5, 175; 6, 109; 7, 14, 20, 21; 8, 110
serrata 7, 18 b
Sowerbyi 7, 19
subparallela 7, 16 b
tenuistriata 7, 15 b
tuberica 7, 21 b
tuberosa 7, 22 b
Conus 1, 738
achatinus 6, 56
anticus 6, 56
Brocchii 6, 56
Bronni 6, 56 l
cadomensis 1, 391 l
concavus 1, 391 l
diversiformis 0, 56; 8, 71
elatus 6, 56 l
fuscocingulatus 5, 795
Gasseldii 6, 56 l
incertus 6, 56 l
Lamarcki 6, 56 l
Mercatii 5, 795
Michaudii 6, 57 l
minus 7, 497
obesus 6, 56 l
oblitus 6, 56 l
ornatus 6, 56 l
Puschi 6, 56 l
raristriatus 6, 56
striatulus 6, 56 l
Conus
vindobonensis 5, 795
Coprologus gracilis 7, 164 t
Coprolithen 4, 462 r
Analyse 4, 354 b
Coracit 7, 591 r; 9, 814
Corallium pallidum 6, 53
rubrum 6, 53
Corax 3, 628
pristodontus 8, 116
Corbula alata 1, 795
ambigua 1, 842
cardioides 7, 783
clavata 8, 711
complanata 1, 842
crassa 8, 76, 235
dubia 4, 376
fabia 5, 448
gibba 6, 54
granulata 1, 842
longirostris 4, 376
nucleus 5, 448; 6, 588; 8, 190
paradoxa 5, 448 t
revoluta 5, 796; 6, 54
rossica 4, 83 l
rugosa 5, 448
striata 6, 383 l
sulcata 1, 544
Cordia tiliaefolia 5, 170 b
Cordierit 0, 328; 4, 205 b; 6, 798 b; 7, 829 r; 8, 698 b; 9, 814 b
Cordulis platyptera 9, 634
Cordylura retusis 9, 636 l
Corimya alta 6, 124 l
carinifera 6, 124 l
curbuloides 6, 124 l
depressa 6, 124
elongata 6, 124 l
glabra 6, 124 l
gnidia 6, 124 l
lata 6, 124 l
lens 6, 124 l
neocomensis 6, 124
Nicoletii 6, 124 l
ovata 6, 124
pinquis 6, 124
Robinaldina 6, 124
Roemeri 6, 124
securiformis 6, 124
simplex 6, 124
Studeri 6, 124
taurica 6, 124 l
tenera 6, 124 l
tenuistriata 6, 124 l
Corimya
truncata 6, 124 l
vulvaria 6, 124 l
Corniculina costata 2, 98 b
Ehrenbergi 2, 98 b
laevis 2, 98 b
torquata 2, 98 b
Cornulites 3, 754
arcuatus 6, 109
serpularius 6, 332 r; 8, 101
Cornus ferox 8, 509 l
Cornutella cassis 4, 758
clathrata 1, 731; 4, 758
lithocampe 4, 758
obtusa 4, 758
Cervus corax fossilis 7, 460 t
priscus 7, 460 t
Corydalis 6, 382
Corydocephalus 7, 756 l
Corynetes 5, 873
Corystes 9, 194 r
Coryphodon 6, 466 t
cocenus 6, 632 l
Coscinodiscus apiculatus 4, 758
asteromphalus 4, 758
argus 1, 731; 4, 758
centralis 1, 732; 4, 758; 5, 635
concavus 4, 758
disciger 4, 758
excentricus 4, 758; 5, 635
fimbriatus 4, 758
gigas 4, 758
limbatus 4, 758
lineatus 1, 732; 4, 758; 5, 635
marginatus 4, 758; 5, 635
minor 1, 732; 4, 758; 5, 635
oculus iredis 4, 758; 5, 635
patina 1, 732; 4, 758; 5, 635
perforatus 4, 758; 5, 635
punctatus 4, 758
radiatus 4, 758; 5, 635
radiolatus 4, 758
subtilis 4, 758; 5, 635
velatus 4, 758
Cosmacanthus carbonarius 8, 757 l

- Cosmacanthus**
Malcolmsoni 6, 508 l
Cossonus Meriani 7, 165 t
Spielbergi 7, 165 t
Cotonoaster Andromedae
 8, 509 l
Cottaites 2, 176 b
lapidarium 2, 176 b
robustior 2, 176 b
Cotumit 8, 393
Cotylelit 2, 597 r
Couzeranit 1, 118. 376 r
Crag der Loire 3, 353 b
 Norfolk und Suffolk
 0, 365 r; 1, 130 b
 Suffolk 0, 102 r. 114 b.
Craie tufeau 2, 852 b
Crania antiqua 0, 649;
 1, 795; 2, 529 b
barbata 2, 531 b
costata 2, 530 b
Hoeninghausi 6, 53 l
horrida 9, 754 l
laevis 2, 533 b
larva 2, 532 b
leonina 2, 533 b
nummulus 0, 649;
 2, 529 b
parisiensis 0, 195.
 649; 2, 530 b
Sedgwicki 9, 127
striata 1, 795; 2, 531 b;
 4, 375
Volgensis 9, 358
Craspedosoma affine
 5, 871 l
angulatus 5, 871 l
Crasatella affinis 1, 842
astarteiformis 9, 384
Bartlingi 5, 438
Bronni 9, 384
concinna 1, 543
dissita 1, 543
laevigata 1, 544
minuta 7, 822
scutellaria 4, 753
sulcata 1, 797; 4, 85;
 376
tumida 8, 845
volhynica 1, 543
Crataegus Oreonis 8, 509 l
Credneria 2, 96
biloba 8, 278
cumifolia 8, 278
denticulata 8, 278
integerrima 8, 278
Schneiderana 8, 278
Credneria
subtriloba 8, 278
Crednerit 9, 559 b
Creseis 5, 96 r. 819 r
primaeva 5, 879 b
Sedgwicki 5, 879 b
Cricetus vulgaris 2, 744;
 3, 857; 7, 184
Crichtonit 0, 105. 229
Cricodus 4, 251
incurvus 5, 243 l
Crinoideen 9, 639 b
 nach der Ortsbewegung
 gruppirt 4, 245 b
Crioceras 0, 467 r; 4, 126 r;
 5, 814 r
Astieranum 6, 742
Bowerbanki 4, 127
Cornuelanum 7, 154
Darii 7, 154 t
Duvali 6, 717. 742;
 7, 154; 8, 373 b
Emerici 4, 126; 7, 154
Honorati 4, 126
Journetii 2, 119 b;
 3, 341 r
Viliersanum 6, 742;
 7, 245 b
Woronzowi 9, 849 r
Criserpia Michelini 8, 227
Cristellaria 2, 368
cassis 6, 52
exarata 2, 572 b
obliqua 2, 573 b
Partschii 6, 52 l
planicosta 2, 572 b
producta 2, 573 b
retroflexa 2, 573 b
rotulata 2, 369
Critias 7, 759 l
minima 9, 386 b
Crocodilus 1, 737;
 5, 126. 739
biporcatus 1, 610
Brauniorum 3, 349 t
Bruchi 3, 393 t
clavirostris 7, 381 b
cultridens 2, 491
macrorhynchus 7, 381 b
medius 3, 394 t
Rathi 3, 393 t
toliapicus 2, 491
Cronstedtit 7, 581
Crusta petrosa 2, 147 b
Cryziana 9, 721
Cryphaeus calliteles
 7, 750 l; 8, 99
Cryptocrinus cerasus
 0, 734 b; 4, 508
regularis 0, 734 b
Cryptobranchus japonicus
 1, 142
Cryptohypnus 5, 873
Cryptolithus 3, 542 b;
 5, 44 b
asaphoides 3, 543
Bigsbyi 3, 543
Bronni 3, 543
caractaci 3, 543; 5, 45
concentricus 3, 543
ellipticus 3, 543
gracilis 3, 543
granulatus 3, 543; 5, 44
fimbriatus 3, 543
laevis 3, 543
Lloydi 3, 543
Nilssoni 3, 543
nudus 3, 543
radiatus 3, 543
tesselatus 3, 543
Wilkeni 3, 543
Cryptomeria primaeva
 8, 277
Cryptonymus 3, 554 b
acuminatus 3, 555
expansus 3, 555
extenuatus 3, 555
Lichtensteini 3, 555
limbatus 3, 555
Panderi 3, 555
Parkinsoni 3, 553
platynotus 3, 555
Rosenbergi 3, 553
Rudolphi 3, 553
Schlotheimi 3, 555
Schroeteri 3, 555
striatus 3, 555
Wahlenbergi 3, 553
Weissi 3, 555
Woerthi 9, 755
Cryptophagus 5, 873
Cryptus antiquus 9, 635 l
Ctenacanthus denticulatus
 8, 753 l
distans 3, 753 l
ornatus 3, 750 l; 6, 115;
 508
serrulatus 6, 508 l
Ctenocephalus 7, 754 l
Ctenocrinus 0, 542 b
typus 0, 547 b; 5, 430;
 7, 464
Ctenodus Kaiserlingi
 6, 508 l
 8*

- Ctenodus**
marginalis 6, 508 l
radiatus 6, 115 l
serratus 6, 115 l
 Wörthi 6, 508 l; 9, 755
- Ctenolepis** 4, 252
- Ctenophyllia** 9, 630 b
- Ctenoptychius** *priscus*
 3, 750 l; 6, 508
- Cuban** 3, 717 r. 817 b;
 4, 575 r; 5, 104.
 462 r. 6, 76 b
- Cucullaea angularis** 9, 358
antiqua 3, 620
carinata 1, 801
crassatina 4, 376
decussata 2, 598 r; 4, 85
Gabrielis 5, 208
glabra 1, 795. 801
Lasi 5, 438
nuculiformis 2, 577 b
opima 7, 750 l
ovata 1, 770
Schlotheimi 1, 638 b
- Cucumites** 4, 768
- Culex fossilis** 6, 382 l
- Culm and plans bearing**
 beds 0, 364 r
- Culmites arundinaceus**
 8, 508
 Goepperti 8, 277
- Cunninghamites elegans**
 8, 277
oxycedrus 8, 277
planifolia 8, 277
- Cupancoides** 4, 768
- Cupes** 5, 873
- Cupressinites** 4, 768
lasius 6, 757 l
Linkanus 5, 876 l
- Cupressocrinus** 0, 546;
 5, 291
abbreviatus 1, 818 l;
 2, 396; 3, 779
crassus 1, 240. 818;
 5, 296
elongatus 1, 818 l;
 5, 296
gracilis 1, 818; 5, 296
pentaporus 4, 44
tetragonus 1, 818 l
- Cupressus Almanni** 4, 51
- Cuproplumbit** 4, 594 b
- Curculionides Redtenbacheri** 7, 165 t
- Cyan-Verbindungen**
 2, 456 r; 3, 210 b
- Cyathaxonia costata** 9, 371 l
- Cyathea arborea** 0, 337
- Cyatheites aspera** 7, 683
- Cyathidium** 7, 830 r;
 8, 248 b
- Cyathina** 9, 248 b
arcuata 9, 250 l
Bowerbanki 9, 250 l
clavus 9, 250 l
cyathus 9, 250 l
firma 9, 252
Guadeloupense 9, 250 l
Konincki 9, 250 l
laevigata 9, 250 l
Münsteri 9, 252
pseudoturbinolia 9, 250
pulchella 9, 252
pusilla 9, 252
striata 9, 252
- Cyathocrinus** 1, 137
ornatus 1, 819
penniger 3, 843 l;
 8, 111
pinnatus 0, 627. 732;
 1, 194. 238; 2, 396;
 4, 42
- pisiformis* 5, 128
planus 1, 641
pyriformis 5, 128
rugosus 0, 627; 1, 239;
 2, 396; 4, 43
tuberculatus 3, 597
tuberculosis 0, 627;
 1, 819; 2, 396
- Cyathophora elegans**
 9, 755 b
- Cyathophyllum** 1, 137
ananas 1, 776; 4, 43;
 5, 434
arietinum 0, 628
caespitosum 0, 732;
 1, 238. 776; 4, 42;
 5, 434; 7, 234
ceratites 2, 33. 395;
 3, 779; 4, 43;
 7, 234
conicum 0, 628
cornucopiae 8, 101
dianthoides 9, 371 l
dianthus 2, 33; 4, 42
 7, 234
flexuosum 7, 234
gigas 7, 234
gracile 2, 123. 395
helianthoides 1, 238;
 2, 395
hypocrateriforme 2, 33
- Cyathophyllum**
ibicinum 0, 628
lituodes 3, 779
mitratum 3, 779; 8, 101
parracida 9, 371 l
patellatum 4, 42
plicatum 2, 33. 395
profundum 2, 579 b;
 4, 736
pseudovermiculare
 9, 371 l
quadrigenum 2, 33;
 4, 43; 5, 434
radicans 1, 776
turbinatum 1, 776;
 2, 33; 3, 597. 844;
 4, 42; 5, 434
vermiculare 0, 426.
 732; 1, 775; 2, 32;
 3, 778; 4, 42
vesiculosum 3, 778
- Cybele** 7, 755 l
bellatulum 9, 122
velata 9, 122
verrucosa 9, 122
- Cybium macropomum**
 7, 127
- Cycadeenabdrücke** 0, 337;
 1, 575 r; 4, 812 r;
 4, 315 r.
- Cycadites** 6, 383
- Cycadium cyprinopholis**
 3, 341 r
- Cyclarthrus** 3, 629
- Cyclas Denainvilliersi**
 8, 637 l
lenticularis 8, 637 l
major 1, 795
media 1, 795
nuclea 8, 637 l
Rillyensis 8, 637 l
unguiformis 8, 637 l
- Cyclobatis oligodactylus**
 5, 318 r; 7, 382 b
- Cycloconus Catulli** 3, 792 r
- Cyclocrinites Spaski**
 3, 843; 4, 508
- Cyclognatus laticurvatus**
 2, 486
- Cycloites lenticulata**
 3, 596
- Cyclopyge** 7, 755 l
- Cyclopteris Bockshii**
 7, 683
dissecta 7, 683
frondosa 7, 681 t
gigantea 5, 630 l;

- Cyclopteris*
gigantea 0, 754
heterophylla 7, 683
obovata 7, 681 t
tenuifolia 7, 683
Cyclurus macrocephalus
 8, 430 b
Cyclostoma Arnouldi
 8, 638
bisulcatum 5, 629
conoidea 8, 638 l
dolium 5, 629
elegans 1, 738
elongatum 5, 739 l
excavatum 5, 739 l
ferruginea 1, 738
helicinaeformis 8, 638 l
labellum 5, 629
sulcatum 1, 544
Cylicosmia altavillensis
 9, 627 l
Cylindrites 8, 272 b
arteriaeforma 8, 277
daedalus 8, 277
spongioides 2, 252 t;
 8, 272 b
Cylindrotoma 5, 875
Cylo sepulta 8, 768 b
Cymathotherium anti-
quum 1, 607 l
Cymindus pulchella
 7, 163 t
Cymophan 4, 63 r. 467 r.
 591 r; 5, 591 r
Cynailurus minutus
 0, 133 l; 1, 494
Cyphrites bicarinata
 1, 766
tertiarius 8, 508 l
Cyphaspis 7, 755
Cyphon 5, 873
Cyphosoma 9, 365
cribrum 4, 510
Milleri 4, 510
Cypraea albuginosa 6, 56
amygdalum 6, 56
Broechii 6, 56
Dertonensis 6, 56 l
Duclosana 6, 56
elongata 6, 56
fabagina 6, 56
Genei 6, 56 l
gibbosa 6, 56
Grayi 6, 56 l
Haueri 6, 56 l
imprura 6, 56
lyncoides 6, 56
Cypraea
ovalaea 6, 56
pirula 6, 56
pirum 6, 56
sanguinolenta 6, 56
Sowerbyi 6, 56 l
sphaerica 5, 451 t
sphaericulata 6, 56
Cypricardia alata 6, 107
amygdalina 1, 138
carinata 6, 325 t
cymbiformis 3, 620
elongata 2, 710; 3, 598
lamellosa 2, 397; 3, 780
modiolaris 5, 621
obsoleta 6, 108
orthonota 6, 107
parallela 2, 397
pectinifera 5, 448
Sacki 5, 448 t; 7, 822
truncata 7, 750 l
Cypricarditis inflatus
 7, 234
recurvus 7, 750 l
Cypridina 9, 766 b
serratostrato 6, 61
Cyprina angulata 1, 795
compressa 7, 56 t
inerassata 6, 251
islandica 0, 336; 1, 128;
 3, 237. 791 r; 6, 250
islandicoides 3, 791 r
orbicularis 7, 56
orbicularis 7, 56
pedemontana 6, 251
rostrata 1, 801; 7, 56
scutellaria 4, 376
umbonaria 6, 251
vulgaris 1, 132
Cyprinus priscus 8, 783 t
Cypris 3, 122 b
fabia 0, 251, 336
granulosa 6, 383
valdensis 6, 383
Cyrena Faujasi 8, 198
subarata 8, 193
trigonalis 1, 131. 132
Cyrtia trapezoidalis
 0, 424
Cyrtoceras 0, 277 b;
 1, 137; 8, 763 b
armatum 3, 782
depressum 2, 401
ellipsoideum 5, 440
laeve 1, 812; 3, 843
Nessigi 5, 440
pilosum 5, 620
Cyrtoceras
teres 5, 440
undulatum 7, 235
ungulatum 1, 138
Cyrtolites ornatus 5, 621
Cyrtoma 6, 117 l
astroloba 6, 117 l
dentata 6, 117 l
depressa 6, 117 l
duracina 6, 117 l
Griffithi 6, 117 l
Herschelana 6, 117 l
Prinsepiana 6, 117 l
Cystideen 4, 507 b;
 5, 187 b. 196 r;
 6, 823 r; 9, 639 b
Cystiphylliden 7, 202 r
Cystiphyllum cylindricum
 7, 750 l
Cytherea 3, 569
aptychus 4, 766
bellouvacina 4, 376
Brauni 6, 251
chione 6, 253
concentrica 5, 245
erycina 6, 250
erycinoides 6, 250
incrassata 1, 842
inflata 6, 251
laevis 6, 253
Lamarcki 6, 251
lamellata 1, 842
lamellosa 4, 766
latiplex 4, 766
leonina 1, 797
nitens 1, 545
nitidula 5, 448
obliqua 1, 544; 4, 376
parva 1, 796
pedemontana 6, 251
pulchra 7, 56 t
rudis 5, 448
rugosa 5, 797
suberycinoides 1, 544;
 6, 250
subrotunda 1, 801
sulcata 1, 842
trigonellaris 3, 72;
 4, 707 r. 766
Cytherina 3, 569; 9, 766 b
alta 7, 232 l
Cytherinen im Wiener Becken
 8, 500 b. 756 b
Cytherinenschiefer 2, 226
Cytisus Dionysi 8, 510 l
Lavateri 5, 173 b
oeningensis 5, 173 b

D.

- Dactylina Fischeri** 4, 809 r
Dactylopora 3, 94 r, 624 b
Dadocrinus 7, 575 b;
 8, 54 b, 308 b
Dalmannia 5, 40 b
Damarites albens 8, 278
 crassipes 2, 252 t;
 8, 278
Dammerde, ihre Bildung
 3, 487 r
Dammourit 5, 817 r;
 6, 834 b; 9, 463 r
Dauburit 0, 106 b
Daphnia pulex 1, 734
Daphnogene cynnamomei-
 folia 8, 509 l
Dasyogon 5, 875
Dasyprocta capreolus
 0, 124 l; 1, 495
Dasypro punctatus 0, 121;
 1, 492
Dasytes 5, 873
Dasyurus 9, 874 b
Datolit 0, 236 b; 2, 332;
 6, 775; 7, 221.
 701; 9, 814
Davyn 6, 776; 8, 402
Delessertia pinnatus
 0, 375 l
Delphax pulcher 6, 382 l
Delphinoides Grateloupi
 6, 483
Delphinula Bellardi 6, 54 l
 Bronni 5, 449 t
 calcaroides 5, 749
 califera 7, 822
 coronata 2, 564 b
 marginata 8, 845
 nodosa 2, 400 t
 scobina 8, 845
 striata 6, 54
Delphinus brevidens
 9, 638 b
 Brocchi 4, 241
 calvertensis 3, 95 r.
 238 b
 cortesi 4, 241
 delphi 1, 737
 Karsteni 1, 264
 pseudelphi 9, 638 l
Delthyris arenosa 7, 233
 bilobata 7, 233
 brachynota 6, 108
 congesta 7, 750 l
 cuspidata 6, 59
Delthyris
 decemplicata 6, 108
 duodenaria 7, 235
 duplicata 7, 750
 expansa 5, 620
 fimbriata 7, 750
 granulifera 7, 750 l
 macropleura 7, 233
 medialis 7, 750
 mucronata 6, 59;
 7, 750
 niagarensis 6, 108
 pachyoptera 7, 233
 plicata 7, 232 l
 radiata 6, 108
 rariocosta 7, 234
 rostrata 2, 451 b
 sinuata 6, 109
 stamina 6, 108
 undulata 1, 640; 7, 234
 ziczag 7, 750
Deltocytus 9, 248 b
 italicus 9, 251
Delvauxia 0, 106 b;
 5, 108 b
Demoulia 3, 125
Dendraster 9, 366
Dendriten 5, 641 b
Dendrodus 4, 251
 bifurcatus 1, 607 l
 biporcatus 3, 751 l
 compressus 3, 751 l
 hastatus 1, 607 l
 incurvus 3, 751 l
 latus 3, 751 l; 5, 243
 sigmoideus 1, 607 l;
 3, 751; 5, 243
 strigatus 1, 607 l;
 3, 751; 5, 243
Dendrogyra 9, 630 b
Dendrophyllia 9, 376 b
 762
 amica 9, 377
 axifuga 9, 377 l
 cecilliana 9, 377 l
 coccinea 9, 377
 cornigera 6, 52; 9, 377
 dendrophyllodes 9, 377
 diaphana 9, 377
 digitalis 6, 53; 9, 377
 gracilis 9, 377
 irregularis 6, 53;
 9, 377
 micranthus 9, 377
 nigrescens 9, 377
Dendrophyllia
 ramea 9, 377
 scabrosa 9, 377
 taurinensis 9, 377
Dendropora megastoma
 9, 374 l
Dendrosimilia 9, 627 b
 Duvalana 9, 630 l
Dentalina 2, 368
 multicosta 2, 369
 sulcata 2, 369
Dentalium acuticosta 6, 54
 annulatum 2, 399 t
 antiquum 2, 399
 asperum 6, 54 l
 Bouei 5, 796; 6, 54
 coarctatum 6, 54, 588
 elephantinum 1, 842;
 5, 796; 6, 54
 ellipticum 1, 799
 entale 1, 842; 6, 588
 fossile 5, 451; 6, 54;
 8, 71
 inaequale 6, 54
 incrassatum 1, 842
 laeve 1, 359, 423
 medium 1, 801
 miocenicum 6, 54 l
 priseum 2, 399
 pseudoventrale 6, 54
 Sowerbyi 6, 54 l
 striatum 7, 40, 567
 subcanaliculatum
 2, 399 t
 tarentinum 4, 377
 torquatum 1, 359
 triquetrum 6, 54
Denticella fragillaria
 1, 732; 4, 758
 rhombea 4, 758; 5, 635
 tridens 1, 732; 4, 758
Dentipora 9, 762
Dercetis 4, 252
Dermatophyllites atte-
 nuatus 5, 875 l
 azaoides 5, 875 l
 culmioides 5, 875 l
 dentatus 5, 875 l
 latipes 5, 875 l
 minutulus 5, 875 l
 porosus 5, 875 l
 revolutus 5, 875 l
 stelligerus 5, 875 l
Dermestus 5, 873
 pauper 7, 163 t

- Dermochelys pseudostracion* 9, 638 l
Desmidiium bifidum 1, 735
glabrum 1, 735 l
granulosum 1, 735 l
hexaceros 1, 735
Swartzii 1, 735
Desmin 2, 636 b; 8, 687
Desmodites radobojensis 0, 376 l
Detritus Russlands 4, 86 b
Diabas 7, 134
Diacanthus sutor 7, 164 t
Diadema 1, 393; 9, 365
Bourgueti 5, 768
granulosum 0, 651
princeps 0, 651
sulcatum 4, 510
taeniatum 0, 651
variolare 0, 651
Diadochit 3, 353 b;
 5, 107
Diallag 2, 641 b; 5, 835 b
 -*Serpentin* 6, 365
Diallagit 8, 391 b
Diamant 0, 102 r; 1, 111 r.
 687 r. 690 r; 2, 106 r.
 459 b. 605 b; 3, 92 r.
 209 b. 308. 338 r.
 606 r. 720 r; 4, 591 r.
 808 r; 5, 329. 464 r;
 6, 484 r. 601 r. 777;
 7, 204 r. 468 r;
 8, 520; 9, 463 r.
 563 b. 696 r
 -*bildung* 4, 590 r
Dianchora lata 1, 799
Diaspor 5, 331 b. 817 r;
 6, 345 b. 828 r;
 8, 701 b; 9, 307 b.
 798
Diatoma flocculosum
 0, 246
Diceras 0, 101 r; 4, 639 b
arietina 4, 639 b;
 5, 108
Lucii 4, 639 b
sinistra 4, 640
Dicerca prisca 7, 164 t
Dichobune cervinum
 7, 199 r
Dichodon 8, 319
Dichroit 3, 96 b; 5, 144;
 6, 778
Dicladia capra 4, 758
capreolus 4, 758;
 5, 636
Dicladia
cervus 4, 758 b
clathrata 4, 758 b
Dicotyle 0, 122; 1, 493
major 3, 711
Dicranogmus 7, 756 t
Dieranopeltis 7, 756 t
Dictaea 2, 97. 494
striata 4, 737
Dictyocha abnormis
 5, 636
aculeata 4, 870. 758
binoculus 4, 758
bipartita 4, 758
crux 4, 758
elegans 4, 758
epiodon 4, 758; 5, 636
fibula 1, 732; 4, 758
fibulata 4, 870
haliomma 4, 758
heptacanthus 4, 758
hexanthyras 4, 758
mesophthalma 4, 758
navicula 1, 732
polyactis 1, 732;
 4, 758
pons 4, 758
septenaria 4, 758
speculum 4, 732;
 4, 758
staurodon 4, 758
stella 1, 732
superstructa 4, 758
triactis 4, 758
triangula 1, 732
trifenestra 4, 758
trixyla 4, 758
ubera 4, 758
Dictyodendron Patrici
 5, 127
Dictyolites Becki 6, 107
Dictuopyxis cruciatus
 5, 636
Dicynodon 5, 225 b;
 6, 876 b; 7, 63 r
Baini 6, 876 l
lacerticeps 5, 225 b;
 6, 876
strigiceps 5, 256 l;
 6, 876
testudiceps 6, 867 l
testudinarius 5, 256 l
Didelphis 0, 123; 1, 494;
 5, 125
colchesteri 6, 632 l
Didus ineptus 5, 811 r;
 6, 330 r; 7, 472 r;
Didus ineptus 9, 553 r
Didrymit 5, 696 b
Didymium 4, 193 r;
 5, 591 r
Didymophyllum Schottini
 7, 683
Didymoxyd 4, 357 b
Diffugia areolata 5, 252
euchelys 1, 735
Digenit 4, 594 b
Dihydrit 9, 572 b;
 6, 835 b
Dillnit 9, 864 b
Dilophus 5, 875
Diluvialströme 4, 104 b.
 195 r
 -*schrammen* 4, 743 b;
 5, 480
Diluvium 8, 802 r
 in dem Aargau 5, 162
 Alpen 4, 463 r. 577 r
 Arriege-Dept.
 4, 577 r; 5, 316 r
 Aube-Dept. 2, 593;
 4, 585
 Baden 6, 27 b
 Basel 5, 319 r
 Frankreich 3, 720 r;
 Nord-Europa 2, 745
 Pyrenäen 3, 720;
 4, 584 r
 Quedlinburg 7, 54
 Schwarzwald 2, 846 r;
 3, 221 b
 Skandinavien 4, 862 b
 Stuttgart 6, 481 r
 Tyrol 9, 694 s
 Ukraine 1, 533 b
 Vivarrais 2, 722 r
 Vogesen 7, 836 r;
 8, 315 r
 auf Molasse 7, 832 r
 Ursachen desselben
 0, 219
Dimerocrinus 1, 756 l
Dimorphismus 8, 798 r.
 800 r. 811 r.
Dimylus paradoxus
 6, 473 t
Dindymene 7, 755 l
Dinornis 4, 763. 764.
 808 r; 5, 664 r.
 813 r; 6, 219 r.
 330 r. 768 b; 7, 379 b.
 572 r; 8, 481 r
curtus 7, 379 l
didiformis 4, 382 l

- Dinornis**
dromaeoides 4, 382l
giganteus 4, 382l
ingens 7, 379l
novae Zelandiae 4, 241b
otidiformis 4, 382l
strutioides 4, 382l
Dinosaurus 8, 766b
Dinothierium 0, 1f9, 494b;
 3, 703, 722r;
 4, 244b; 5, 309;
 7, 245b
angustidens 5, 763
Bavaricum 1, 241, 459,
 864; 2, 102
Cuvieri 1, 241
giganteum 1, 241, 607;
 5, 763; 6, 472;
 7, 578; 8, 562r
Koenigi 1, 241f
medium 5, 763
minutum 1, 459
proavium 1, 241
uralense 1, 241
Diodon 4, 252
Diopsid 2, 223, 641b;
 3, 810; 5, 107b;
 9, 573b
Dioplas 4, 807r; 5, 199b;
 6, 774; 7, 337r
Diorit am Donnersberge
 6, 534b
 -Durchbrüche 1, 508b
 Finnmarken 7, 135
 Frankreich 4, 711r,
 807r; 5, 488b
 -gang 9, 191r, 622b
 Mähren 4, 582r
 Nordafrika 0, 8
 -Porphy 6, 366
 Thüringerwald 1, 398
 Weilburg 7, 170; 584r
Diospyros brachysepala
 5, 170b; 8, 510
Diphanit 7, 339r, 468r,
 492b, 605b, 828r;
 8, 571b
Diphyllum latiseptatum
 9, 371l
Diplacanthus crassispinus
 3, 750l; 5, 242
longissimus 3, 750l;
 5, 242
striatulus 3, 750l;
 5, 242
striatus 3, 750l; 5, 242
Dipleura 0, 447b; 3, 552b;
- Dipleura** 7, 750
Dekayi 0, 447; 3, 111
 552
Diploctenium 9, 627b
cordatum 9, 628
lunatum 9, 628
Matheronis 9, 628
pluma 9, 628
subcirculare 9, 628
Diplocynodon 8, 471;
 9, 874b
Diplodonta lupinus 6, 54f
Diplodus 3, 627
paradoxus 9, 874
Diploit 1, 116; 2, 654;
 3, 338r
Diplonema 5, 875
Diplopodia 9, 762b
Diplopterus 4, 251;
 9, 465r
affinis 3, 751l; 5, 243
borealis 3, 751l;
 5, 243
gracilis 9, 878l
macrocephalus 3, 751l;
 5, 243
Diplorrhina 7, 751l
Diploxylon 1, 375r, 622b
elegans 1, 623b
Dipricanthus 8, 753l
falcatus 8, 753l
Stockesi 8, 753l
Diprotodon 5, 766b
Dipterites obsoleta 9, 636l
Dipterus arenaceus 6, 115l
macrolepidotus 3, 751l;
 5, 243
Dipyr 4, 577r, 711r,
 719b, 812r
Disaster 0, 503; 2, 845r
granulosus 0, 654
Discina 0, 60
Discoidea 0, 504; 2, 486;
 9, 367, 762
albogalera 0, 652;
 1, 656
depressa 0, 652
macropyga 1, 795;
 4, 510
rotula 4, 510
sulcatoradiata 0, 653
subuculus 1, 656
Discocyathus 9, 248b
Endesi 9, 250l
Discoplea americana
compta 5, 252
peruana 5, 252l
- Discopora** 0, 739b;
 7, 459b
circumvallata 7, 459
crispa 7, 459
polymorpha 7, 459
reticulata 7, 459
simplex 7, 459
Discotrochus 9, 248b
orbignyanus 9, 249l
Disteira triangularis
 3, 843
Disterrit 8, 575b
Disthen 0, 137; 3, 98,
 716r; 4, 468b;
 5, 206b, 809r;
 6, 342b; 7, 732b;
 9, 814
Ditrypa subulata 8, 864
Dixa 5, 875
Dodo 9, 755b
Dolerit, Analyse 6, 330r,
 496b
 Baden 6, 42b
 -gänge im Granit 0, 145
 Island 3, 213b
 Tyrol 0, 152
Dolichites europaeus
 0, 376l
Dolichognathus 1, 391
Dolomit 2, 321r; 5, 809r;
 6, 602r; 7, 830r;
 8, 102, 489b, 798r,
 826b
 der Alp 1, 568
 Darstellung, künstliche
 7, 862b; 8, 59r
 Entstehung 1, 352;
 3, 142b, 850b;
 4, 582r, 809r;
 5, 722b; 7, 609b;
 8, 102, 800r, 803r;
 9, 301r, 555r, 694r,
 742b, 850r
 im Fassathal 0, 155
 der Lahngegend
 2, 846r; 3, 605r;
 4, 543b
 Pyrenäen 5, 346b
Dombeyopsis borealis
 8, 510l
Domit 3, 91r
Donax lamellosus 2, 397f
oblita 6, 541
subradiatus 7, 56
Doppelspath, isländischer
 8, 590b
Dorcatherium 1, 141;

- Dorcatherium 4, 241
 Guntianum 6, 472t;
 7, 193
 Nauti 0, 307b; 7, 188
 Vindobonense 6, 471t;
 7, 186
 Dorcatoma 5, 873
 Dorydon 6, 766l; 9, 857r
 serratus 7, 512l. 719.
 Dorypterus Hoffmanni
 2, 494l; 4, 738
 Dremetherium 5, 124;
 8, 471; 9, 873b
 Feiguoux 9, 873
 Drift 3, 602r; 4, 581r;
- Drift 5, 341b. 590r.
 820r; 7, 592r;
 8, 86b. 450r. 566r;
 9, 190r. 856r
 Drifteis 6, 101b
 Drobna 0, 246
 Dromius 5, 873
 Dryobalanus basalticus
 2, 813b
 Duckstein 6, 74b
 Dünen 1, 2b; 2, 723r
 Dufrenoyzit 6, 337b
 Dunstervillia 5, 638b
 Dusa 0, 246
 Dutenkalk 9, 106b. 192r
- E.**
- Ebaeus 5, 873
 Ebbe und Fluth 7, 831r;
 8, 59r; 842b;
 9, 793r
 Eccoptochyle 7, 755l
 Echimyus curvistriatus
 1, 617b
 Echinarachnius 1, 612b
 9, 366
 Echineis 4, 253
 Echinocidaris 9, 365
 Echinocyamus 1, 612;
 9, 367
 pyriformis 8, 845
 Echinodermen, fossile
 8, 478r
 ihre Fossilisation
 2, 489b
 in Steinkohlen 8, 380b
 Echinodes 9, 764l
 Echinoencrinus 3, 751b
 angulosus 3, 755;
 5, 246
 granatus 3, 755b;
 5, 246
 striatus 3, 755b;
 5, 246
 Echinoenkriten 3, 751b;
 5, 198r. 246b
 Echinogala 9, 764l
 Echinolampas 0, 504;
 9, 367
 affinis 2, 752; 6, 53
 conoideus 4, 753
 ellipsoidalis 9, 109
 Francii 4, 509
 oviformis 4, 509
 similis 2, 752; 6, 53
 Studerii 2, 752
 Echinometra 9, 366
- Echinomyx antiqua 9, 636l
 Echinoneus 2, 486
 Echinopsis 9, 365
 Echinops 9, 764l
 Echinospaerites angu-
 losa 3, 751; 4, 508
 aranea 7, 377b
 aurantium 3, 467;
 7, 376b
 balticus 7, 377
 granulatum 3, 751
 inaequabilis 2, 396t
 laevis 4, 508
 malum 4, 508
 pomum 3, 467; 7, 378b
 Senkenbergi 4, 508
 striatus 4, 508
 Echinus 1, 393; 9, 366. 762
 aequituberculatus 4, 510
 brevispinosus 4, 510
 lineatus 1, 355; 2, 752
 melo 4, 520
 novus 3, 753
 parvus 6, 53l
 patagonensis 1, 262l
 purpureus 4, 510
 testudinarius 3, 753
 vulgaris 4, 510
 Echitonium microsper-
 mum 0, 376l
 superstes 0, 376b
 Eckerbergit 7, 701; 6, 334b
 Ecmesus 1, 662b
 fungiaeformis 1, 662
 Edaphodon 3, 628
 eurygnathus 7, 128
 Edelsteine Böhmens
 4, 67b
 -lagerstätten 5, 464r
 Edingtonit 1, 285b
- Dutenmergel 7, 205b
 Dyklasit 1, 286b; 5, 462r;
 6, 343b; 7, 221;
 9, 815
 Dysaster 2, 486; 9, 368.
 762
 Dysdera tersa 5, 872l
 Dysluit 9, 815
 Dysodil 1, 120b; 4, 481b;
 5, 693b
 Dysopes 1, 496
 Dysplanus 7, 755l
 Dytiscus Lavateri 7, 163t
 oeningensis 7, 163t
 Tschokkeanus 7, 163t
- Edwardsit 0, 703b; 1, 374r
 Ehlit 8, 211b. 563r;
 9, 573b
 Ei, fossile 7, 311b;
 9, 69b. 673b
 Eimelit 8, 485b
 Eiraro 0, 123l
 Eis, antarktisches 1, 573r;
 5, 589r
 Eis-Berg der Cambellinsel
 8, 856b
 Virginien 4, 579
 schwimmende 3, 602.
 837b. 842b; 8, 802r
 -bewegung 5, 592r
 -bildung im fließenden
 Wasser 6, 331r
 -decke, Ursache der all-
 gemeinen 0, 591r;
 1, 261b; 1, 573r
 ewiges 5, 353b
 -feld unterirdisch 9, 551r
 -gänge 7, 199r
 der Gletscher 3, 490r
 -höhlen 2, 107r; 596r;
 3, 94r. 608r. 4, 196r.
 590r; 9, 690r
 -nebel 4, 707r
 optischer und kristal-
 linischer Zustand
 3, 337r
 im Sommer 2, 596r;
 4, 240
 Wärme desselben
 5, 810r; 6, 485r
 -zeithypothese 2, 56b.
 350b. 456r. 593r;
 8, 299b
 Eisen im Ackerboden
 6, 864b

- Eisen**
 chromsaurer 2, 335 b
 gediegenes 0, 362 r;
 1, 698 b; 2, 107 r.
 460b. 594r; 3, 715 r;
 6, 605 r; 8, 563 r
 phosphorsaurer 0, 705 b
Eisen-Apatit 3, 339 r
 -blau 0, 706 b; 9, 815
 -chrom 9, 815
 -erze in Andalusien
 2, 319 r
 Bildung derselben
 5, 815 r. 816. 863 b
 Carolina 3, 219 b
 Enelles 3, 493 b
 Kärnten 7, 606 b
 Modena 5, 563 b
 Privas 6, 483 r
 Ursprung derselben
 9, 693 r. 746 b
 Vogesen 4, 64 r;
 6, 604 r
 -glanz 1, 93 b; 2, 510.
 849 b; 4, 171.
 822 b; 5, 809 r;
 7, 551 b
 -glimmer 6, 499
 -kies 0, 132. 198. 327 b;
 2, 510; 5, 595 r;
 9, 815
 -gänge goldhaltige
 5, 127 b
 -krystalle 2, 241.
 332. 524 b. 849 b;
 3, 349
 -mulm 9, 300 r
 -oolithbildung 5, 595 r
Eisenoxydhydrat 3, 733 b;
 4, 598 b; 8, 571 b
 -peridot 3, 339 r
 -peroxyd 8, 316 r
 -pyroxen 7, 836 r
 -rohr 0, 215
 -sinter 5, 106 b; 9, 815
 -spath 2, 333 b; 3, 99.
 716 r; 4, 356 b;
 5, 203 b; 8, 487 b.
 583 b; 9, 816
 -stein 2, 456 r; 3, 210 b.
 605 r; 4, 69 b;
 8, 63 b. 563 r
 -gänge 5, 1 b. 77;
 5, 497 b
 -vitriol 4, 172
Eklogit 3, 178; 6, 266 b.
 369 b
- Elaeolit** 1, 115 b. 116 b;
 7, 589 r; 9, 770 b
Elasmodus 3, 628; 4, 247 b
Greenovi 4, 248
Hunteri 4, 248; 7, 128
Elasmotherium 0, 119.
 453 b; 1, 241;
 5, 690
Elater vetustus 6, 384 l
Elaterites amissus 7, 164 t
Lavateri 7, 164 t
 obsoletus 7, 464 t
Electrizität im Boden und
 ihr Einfluss 5, 210 b
 in Gebirgen 4, 366 b;
 5, 817 r
 unterirdisch 4, 196 r.
 702 r
Elder 0, 246
Elephas 0, 581. 592 r;
 4, 124
africanus 3, 856
Jacksoni 1, 739 b
meridionalis 1, 736
minimus 6, 460 b
primigenius 0, 582;
 1, 154 b; 375 r.
 500 b. 736; 2, 132 b;
 3, 856; 4, 241. 433;
 6, 519. 632; 7, 54;
 185. 471 r. 578;
 8, 875; 9, 56. 364
proboletes 0, 581
Ellipsocephalus 3, 550 b;
 5, 43 b; 7, 754
ambiguus 3, 351
Hoffi 5, 43
nanus 9, 385 b
Elmsfeuer auf den Ork-
neyinseln 4, 367
Elotherium magnum
 8, 802 r
Emarginula fissurata
 6, 54
Goldfussi 2, 123
Grateloupi 6, 54
reticulata 1, 842
Embia 5, 874
Embolit 9, 687 r
Emersomia elegans 4, 870
Empis 5, 875; 6, 382
Emydichthys 7, 61 r
Emys 1, 737; 5, 738
Benstedii 1, 729 b
nospes 3, 702 t
Loretana 7, 579 t
Menkei 4, 566
- Emys**
 scutella 6, 634 l
 tournauensis 7, 190 t
Enantioblastes viscoides
 5, 875 l
Enantiophyllites Sendeli
 5, 876 l
Enceladit 9, 816
Enchodus serratus 9, 116 l
Encope 1, 612
Encrinurus 5, 42 b; 7, 755
Encrinurus aculeatus 5, 577 t
gracilis 5, 509 b;
 8. 307 b. 690 b.
granuliferus 4, 492
granulosus 9, 346
laevis 7, 234 l
liliiformis et monili-
formis 5, 502;
 2, 123; 3, 473;
 4, 56. 375. 792;
 8, 381. 690 b; 9, 346
ramosus 1, 641; 4, 736
Schlothelimi 8, 381.
varians 4, 792
Endoceras 8, 102
Endogenites erosa 1, 795
striata 5, 127
Endogramma 7, 754 l
Salmii 9, 386 b
Endopachys 9, 376 b
Grayi 9, 376
Maclourei 9, 376
Endopsammia 9, 376 b
philippinensis 9, 377 l
Engyommasaurus 2, 375
Enneacnemis 7, 754 l
Herscheli 9, 385 b
Lyelli 9, 385 b
Enneodon Ungeri 6, 112 b.
 188 b; 7, 190
Entglasungen 3, 76 b;
 9, 461 r. 687 r
Entomostraceen Oester-
 reichs 9, 765 b
Entomostracites laciniatus
 9, 122
punctatus 5, 42
Epidosit 5, 63 b. 464 r
Epidot 0, 479 b; 4, 712 r;
 5, 580; 6, 725 b.
 822 r; 7, 210 b.
 467 r; 8, 476 r.
 795 r. 809. 816 b;
 9, 201. 307 b. 687 r.
 801. 817
Epistilbit 1, 280 b

- Epistoma** 7, 385 b
Equisetites austriacus
 8, 290
 columnaris 8, 287
 conicus 8, 290
 Hoeffianus 8, 290
 radiatus 7, 682
Equisetum 3, 86; 5, 167
 Brauni 8, 508 l
 columnare 0, 337;
 2, 305 b. 483;
 3, 250 b
Equus 1, 741; 2, 744;
 3, 856; 4, 124. 434
 adamiticus 7, 113
 asinus 6, 633
 caballus 1, 736; 6, 632;
 7, 578
 fossilis 1, 155. 392;
 2, 137 b; 6, 632;
 8, 235; 9, 60
 neogaucus 1, 493. 497 b;
 5, 627
 plicidens 6, 633 l
Erbium 4, 61 r; 5, 591 r
Erdachse, ihre Neigung
 4, 707 r
Erdbeben 0, 362 r; 2, 595;
 3, 94. 114 b. 721 r;
 4, 196 r. 197 r. 576 r.
 582 r. 806 r; 6, 218 r.
 830 r; 7, 61 r; 8, 479 r.
 501 b; 9, 553 r. 691 r
 Alpen 1, 185 b
 Altai 8, 60 r
 Antillen 4, 197 r. 198 r.
 575 r
 Asien 5, 815 r
 Athen 2, 596 r
 Atlantischer Ocean
 8, 801 r
 Basel 4, 706 r; 5, 319 r
 Birna 0, 116
 Bonn 3, 605 r; 7, 239 b
 Brest 9, 691 r
 Callao 6, 625 b
 Canada 6, 690 r
 Cayenne 5, 593 r
 China 2, 722 r
 Coblenz 3, 606 r
 Connecticut 1, 374 r
 Copiapo 7, 341; 8, 203 r
 Cornwall 2, 848 r
 Criff 2, 598 r
 Cutch 6, 606 r
 Dalmatien 2, 274;
 4, 711 r
Erdbeben
 Demerara 5, 688 r
 Domingo 3, 361 b
 Donaubecken 8, 480 r
 734 b
 Düsseldorf 9, 689 r
 Europa 5, 688 r. 816 r
 Frankreich 1, 690 r;
 4, 463 r; 5, 818 r
 Griechenland 3, 94 r
 Grossbritannien 3, 337 r.
 490; 4, 589 r
 Guadeloupe 4, 197 r.
 585 r; 5, 613 b;
 6, 484 r. 605 r;
 8, 800 r
 Guyana 5, 464 r
 Italien 5, 732 b
 Jütland 3, 205 r
 Laacher See 1, 108 r
 Lyme Regis 1, 716 b
 Manche 4, 711 r
 Martinique 3, 94 r
 Maurienne 1, 246 r;
 3, 720 r
 Mexico 5, 816 r;
 8, 806 r
 Norwegen 5, 464 r
 Pesaro 4, 65 r
 Point à Pitre 4, 64 r;
 5, 612 b
 Rheinbecken 7, 585 r;
 743 b. 838 r;
 9, 624 b
 Rheinprovinz 2, 455 r
 St. Salvator 2, 861 b
 Salzburg 6, 480 r
 Savoyen 4, 463 r
 Schweitz 1, 602 b
 Schottland 2, 723 r;
 4, 462 r; 5, 316 r
 Spanien 8, 798 r
 Südamerika 3, 108 b
 Ternata 3, 861 b
 Toskana 7, 62 r. 726 r
 untermeerische 4, 368 b
 Ursachen derselben
 0, 111 b
 Vandiemensland 4, 463 r
 Walachei 4, 710 r
 Westphalen 2, 596 r
 Zante 1, 463 r
Erdichte 3, 91 r. 94 r.
 105 b. 715 r;
 4, 712 r; 7, 839 r;
 8, 805 r
Erde, ihre Form 8, 801 r
Erde
 Entstehung 2, 594 r;
 4, 806 r; 5, 741 b;
 8, 70
 essbare 4, 243 b. 810 r;
 9, 875 b
 ihre Schwere 8, 203 r
 Temperatur 3, 607 r;
 4, 440 b. 704 r;
 5, 94 r; 7, 835 r;
 8, 855 b
Erdfall 2, 596 r. 722 r;
 8, 696 r
Erdinneres, Zustand
 0, 109 b
Erdkobalt 3, 207 b
Erdmagnetismus 1, 374 r.
 448. 687 r; 2, 107 r.
 596 r. 847 r; 3, 609 r;
 4, 197 r. 347 r. 463 r.
 464 r. 810 r; 6, 331 r.
 486 r. 829 r; 7, 587 r.
 839 r; 8, 206 r. 661 b
Erdoberfläche, ihre Form
 6, 70 r
 ihre Physiognomie
 5, 822 r
 Unregelmässigkeiten
 1, 603 b; 4, 499 b.
 587 r; 5, 196 r.
Erdpechfelsen 2, 845 r
 -see 4, 619 b
Erdregen 7, 585 r;
 8, 480 r
Erdrinde, ihre Bildung
 8, 89 b. 478 r
 Bewegung 8, 362 b.
 805 r
Erdwälle 1, 259 b
Eresus curtipes 5, 872 l
 monachus 5, 872 l
Erhebung einer Insel
 1, 376 r
 von Mauritius 1, 257 b
 Theorie derselben
 0, 486
Erhebungs-Krater 5, 196 r
 der Alpen 0, 332
 Roccamonfina 1, 162 b
 Theorie derselben
 5, 843 b
Erica 0, 164
Ericulus 9, 764
Eridonus 5, 874
Erigone stigmata 5, 871 l
Erismacanthus Jonesi
 8, 753 l

- Erinaceus 9, 764
 europaeus 6, 516
 priscus 6, 374 t
 Erinia 5, 601 b; 6, 226 b
 Erkaltung der Erdrinde
 1, 446 b; 2, 597 r;
 3, 791 r; 5, 197 r.
 743 b; 8, 594 b
 plutonischer Gesteine
 1, 565 b
 Ero setulosa 5, 871 l
 sphaerica 5, 871 l
 Eruption des Ätna 5, 297 r
 des Hekla 6, 216 r.
 480 r. 586 b
 bei Schemakha 5, 731 b
 des Vesuv 1, 59 b
 Erycina 1, 136
 costata 1, 544
 elliptica 6, 54
 plana 1, 544
 rostrata 1, 544
 trigona 1, 842
 Eryma 0, 587 t
 Eryon 0, 246
 Erythrit 4, 829 b
 Erz in Algier 7, 235 b
 Charay 7, 349 b
 Tremblay 7, 343 b
 Erzbildung im bunten
 Sandstein 0, 338
 Erzgänge im Aveiron
 5, 358 b
 Entstehung derselben
 4, 257 b. 341 b;
 5, 822 r
 in Lancaster 5, 231 b
 am Rhein 9, 693 r
 sächsische 4, 501 b;
 9, 291 b
 Verwerfung 4, 704 r;
 8, 600 b
 Erzlagerstätten 1, 372 r;
 9, 871 b
 in Algerien 6, 71 r;
 8, 229 b
 Bildung derselben
 9, 691 r
 Calabrien 2, 595 r;
 4, 372 b
 Cornwall 6, 626 b;
 8, 498 b
 Deutschland 5, 91 r.
 816 r; 8, 742 b
 Diluviale 3, 341 r
 Finnmarken 4, 369 b
 Freiberg 0, 489
 Erzlagerstätten
 Pyrenäen 5, 347 b
 Schelde 4, 810
 Schlesien 8, 355 b
 Schweden und Nor-
 wegen 3, 721 r;
 4, 196 r. 585 r;
 5, 223 b; 8, 799 r;
 9, 194 r. 489 b
 Südamerika 5, 232
 Spanien 1, 245 r;
 6, 605 r; 7, 86 b;
 8, 359 b
 Toskana 4, 198 r;
 5, 816; 8, 742 b
 Eschara 8, 452 b
 aurita 0, 645 b
 bulbifera 7, 459
 cancellata 1, 657;
 7, 459
 cerioporacea 0, 643 b
 concinna 7, 460
 cyclostoma 8, 457
 dichotoma 1, 657
 difformis 7, 460 t
 disticha 1, 657
 Ehrenbergi 0, 644 b
 exserta 3, 843
 formosa 7, 460 t
 gladiiformis 0, 645 b
 inflata 7, 459
 irregularis 7, 460
 multipunctata 7, 460 t
 Münsteri 7, 460 t
 producta 0, 645 b
 punctata 7, 460 t
 pyriformis 7, 460
 radiata 7, 459
 rhombica 3, 843
 rhombifera 7, 460
 scalpelliformis 3, 843 l
 Schizostoma 0, 644 b
 sexangulata 7, 459.
 460; 8, 452 b
 stigmatophora 7, 459.
 460
 substriata 7, 460
 tenuis 0, 645 b
 tenuisulcata 7, 460
 tristoma 7, 460
 Escharella scutellaria
 0, 252
 Escharina 7, 459
 Escharites 0, 739 b;
 7, 459
 retiformis 1, 641
 Escheria ovata 7, 161 t
 Esmarkit 1, 683 b;
 3, 490 r; 5, 206 b
 Esox Watschanus 8, 426 b
 Euastrum ansetum 1, 735
 crenulatum 1, 735 l
 margaritaceum 1, 735 l
 Eucalyptocrinus rosaceus
 1, 828 b
 Euchroit 5, 461 r; 6, 774;
 8, 395
 Eucnemis 5, 873
 Eucosmos 9, 365
 Eudictya oceanica 5, 636
 Eudyalit 1, 376 r. 745;
 5, 202 b; 6, 776; 9, 837
 Eugenesit 4, 480 b
 Eugenglanz 0, 333 b
 Eugeniocrinus 0, 547;
 1, 137
 caryophyllatus 8, 383 b
 compressus 8, 384
 Hagenovi 0, 664 b
 Hoferi 8, 384
 Moussoni 8, 383 b
 Eugnathus 4, 251
 cavifrons 7, 127 l
 Euklas 3, 811; 5, 204.
 810 r; 6, 778;
 8, 407; 9, 817
 Eukolit 9, 772
 Eulima Grateloupi 5, 750
 subulata 8, 51
 Eulysit 9, 837
 Eumorphia 7, 721 r
 socialis 8, 469
 Eunotia amplicoxys 5, 635.
 636
 arcus 0, 248. 250
 Argus 5, 635
 borealis 4, 244
 cistula 4, 244
 cretae 4, 758
 diodon 0, 250; 4, 759
 faba 0, 248; 5, 252
 formica 5, 252
 gibba 4, 759; 5, 252
 gibberula 5, 252. 635
 granulata 0, 249; 5, 635
 longicornis 5, 252. 635
 monodon 4, 759
 nodosa 0, 248 l
 pileus 5, 635
 quaternaria 5, 635
 textricula 5, 252
 tridentula 5, 635
 triodon 5, 635
 turgida 0, 249

- Eunotia**
 Westermanni 0, 249
 Zebra 0, 249; 1, 732;
 5, 252
- Euomphalus** 1, 137
 acutus 2, 400
 Baeri 0, 732 b
 carbonarius 8, 100
 catilloides 8, 100
 catillus 0, 243; 1, 767
 depressus 2, 30
 Dionysi 2, 30; 4, 43
 hemisphaericus 6, 109
 hians 5, 630; 9, 754
 impressus 0, 623 b
 increscens 8, 110
 laevis 1, 240; 2, 710;
 3, 597
 lineatus 0, 610
 lineolatus 0, 623 b
 marginatus 0, 623 b
 ovalis 0, 242
 pentagonalis 0, 623
 pentangularis 0, 242;
 1, 767; 2, 400, 710
 pentangulatus 3, 597;
 4, 82; 8, 100
 perversus 1, 262 l
 planorbiformis 2, 400 t
 planorbites 4, 737
 profundus 7, 232
 qualteriatius 1, 652 b;
- Euomphalus**
 qualteriatius 3, 466;
 8, 110
 radiatus 1, 775
 serpens 3, 781
 serpula 5, 439
 striatus 1, 240
 subsulcatus 4, 620
 sulcatus 7, 231
 tenuistriatus 2, 400 t
 triangularis 0, 242
- Eupatagus** 9, 368
- Euphotid** 6, 367
- Euphractus** 1, 492
- Euplectus** 5, 874
- Eupodiscus Baylei** 4, 759
 germanicus 4, 759
 Rogersi 4, 759
- Eupsammia** 9, 376 b
 Bayleana 9, 376 l
 Brongniartana 9, 376 l
 Haleana 9, 376
 Sismondana 9, 376
 trochiformis 9, 376
- Eupsammidae** 9, 375 b
- Eurit** 6, 366 b
- Eurycerinus** 1, 750 t
- Euryodon** 0, 121
- Eurypteris remipes**
 7, 231 l; 8, 692 r
- tetragonophthalmus**
 0, 737 b; 1, 515
- Eurythyrea longipennis**
 7, 164 t
- Eusmilina** 9, 627 b
 alticostata 9, 629 l
 aspera 9, 629
 Buvignieri 9, 629
 fastigiata 9, 629
 Knorri 9, 629
 semisulcata 9, 629
- Eusmilinae** 9, 626 b
- Euxenit** 2, 330 b;
 3, 490 r; 9, 781 b
- Evonymus latoniae** 8, 509 t
- Exogyra aquila** 3, 110
 aquilina 5, 209
 auricularis 1, 800
 cincta 8, 788
 columba 0, 303; 1, 795
 conica 1, 795; 2, 549
 Couloni 1, 790, 795;
 3, 110; 5, 209
 halioidea 1, 656
 harpa 1, 802
 inflata 1, 800
 laevigata 1, 795
 Münsteri 2, 549 b
 planospirites 1, 656
 plicata 1, 802
 sinuata 1, 795; 3, 110 b;
 5, 209
 virgula 0, 102 r; 1, 800;
 4, 375; 5, 185

F.

- Faboides** 4, 768
- Fährten** 3, 188, 799 r;
 5, 596 r; 6, 1 b.
 71 r; 878 b; 7, 590 r;
 9, 379 b. 851 r.
 879 b
- von Aligatoren 8, 107 b
- Batrachiern** 6, 764 b
- im bunten Sandstein
 2, 125 b. 450;
 3, 338 r. 501 b.
 606 r. 705 b; 7, 199 r
- Clintongruppe 9, 856 r
- Connecticut 5, 823 r;
 6, 125 b; 7, 588 r;
 9, 244 b
- Greenburgh 5, 815 r
- Hudsons-Flusse
 5, 755 b
- Livländer Sandstein
 2, 323 r
- Massachussets 8, 206 r
- Fährten**
 von Menschen 2, 503 b.
 596 r; 3, 202 r;
 250 b
- in Pennsylvanien
 5, 824 r; 7, 199 r.
 382 b
- von Vögeln 3, 722 r;
 8, 878
- auf Wight 8, 877 b
- Fagus castaneaefolia**
 8, 520 l
- Deucalionis** 8, 520 l
- Faronia** 8, 520 l
- Fahlerz** 2, 456 r. 727 b;
 3, 717 r; 4, 63 r.
 203 b. 474 b; 6, 566 b;
 6, 725 b. 783; 7, 701;
 8, 18; 9, 192 r. 687 r
- Fahlunen** 2, 457 r. 597 r;
 3, 352 b; 6, 324;
 8, 495 b. 803 r. 844 b
- Fasciculites** 8, 115
- Fasciolaria costata** 6, 55 l
 filamentosa 6, 55
 fimbriata 6, 55
 fusiformis 5, 450 t
 parvula 8, 71 l
 polonica 6, 55
 propinqua 6, 55 l
 taurinensis 6, 55 l
- Faujasina** 2, 367
- Faujasit** 4, 72 b; 9, 464 r
- Fauna der Kohlenforma-**
 tion 9, 850 r
 um Moskau 7, 199 r
 paläozoische 3, 624 b
 permische 4, 734 b
 vorweltliche 6, 508 b;
 8, 204 r
- Favosites alveolaris**
 1, 756; 7, 234
 fibrosa 0, 627; 3, 597;
 4, 620; 7, 234

- Favosites**
 Gothlandica 4, 620;
 7, 234; 8, 101
 lycoperdon 5, 619
 polymorpha 0, 238;
 4, 620; 8, 101
 ramosa 1, 776
 spongites 8, 101
 Fayalit 0, 596b
 Federerz 8, 703b
 Feldspath 0, 132. 217;
 1, 113. 468b. 586b;
 2, 108b. 322r. 330b.
 338. 602b. 646.
 723r; 3, 201r;
 350b; 4, 207b.
 595b. 711r. 809r.
 818b; 5, 93r. 94r.
 315r. 324b. 331b.
 476b. 646b. 813r.
 835b. 836b; 6, 602r;
 7, 210b. 701; 8, 35b;
 9, 309b. 817.
 Feldspathporphyr 4, 202b;
 5, 686r; 6, 40b;
 350b
 Feldsteinporphyr-Analyse
 7, 343b
 Felis 1, 494. 736b;
 0, 123
 antiqua 0, 96
 arvernensis 6, 461
 catus 6, 632; 7, 191
 cristata 1, 610l
 exilis 1, 494
 ferus 5, 637
 issidorensis 3, 856
 leo 5, 637
 leopardus 5, 637
 megantereon 6, 460b
 pardinensis 6, 461
 pardoides 6, 632
 prisca 0, 96
 serval 5, 637; 8, 875
 spelaca 0, 96; 1, 458;
 4, 436; 5, 637;
 6, 460. 464. 519;
 7, 54. 191. 843r;
 9, 65
 Felsarten älter als petre-
 factenführende
 6, 102b
 -Analyse 4, 596b
 befruchtende Bestand-
 theile derselben
 7, 592r
- Felsarten**
 magnetische Kraft der-
 selben 9, 285b
 metamorphische 0, 613
 plutonische der Pyre-
 näen 1, 690r
 protozoische 0, 225r.
 240b
 pyrogene 1, 687r;
 2, 593
 rothe Färbung dersel-
 ben 8, 594b
 Südbrasilens 2, 597r
 vulkanische 0, 199;
 1, 53; 4, 583
 Felsbildung durch Poly-
 thalamien 1, 729b;
 3, 499b
 in Südbrasilien 4, 630b
 Felsen, gestreifte und po-
 lirt 2, 457r. 595r.
 656b. 741b. 757b;
 3, 81. 91r. 231.
 233. 603r; 4, 196r.
 218b. 220b. 583r;
 5, 238b. 592r. 687r;
 6, 484r; 7, 210r.
 587r; 8, 205r. 497b.
 711b. 802r; 9, 114b.
 851r. 855r.
 Felsenlabyrinth 4, 482b
 Felsit 9, 199b. 695r. 712b
 Fenestella anceps 4, 736
 antiqua 1, 776; 4, 736;
 7, 500; 9, 508
 carinata 9, 508
 crassa 9, 508
 dubia 4, 736
 ejundica 9, 508
 formosa 9, 508
 fontex 9, 508
 hemisphaerica 9, 508
 infundibuliformis 4, 736
 Morrii 9, 508
 multiporata 9, 508
 oculata 9, 508
 plebeja 9, 508
 procera 5, 128l
 quadridecimalis 9, 508
 ramosa 4, 736
 retiformis 4, 736;
 8, 459
 varicosa 9, 508
 visgulacea 4, 736
 Feuerausbruch 0, 94
 Feuerblende 8, 312b
- Feuerkugel** 5, 816r;
 8, 800r
Feuerstein in Gyps 7, 821b
 der Kreide 3, 815b;
 4, 465r. 574r. 584r.
 617b; 7, 472r. 602b.
 769b; 8, 607b
 Fibroferit 2, 603b
 Fibrolit 5, 206b
 Fibularia 0, 505; 9, 367
 Studeri 6, 53
 Fichtelia articulata
 2, 748l
 Fichtelit 4, 193r
 Fichtelites 2, 175b
 articulatus 2, 175b
 Ficus 0, 376
 Firestone 0, 193
 Fischerit 5, 591r; 6, 70r.
 77b
 Fischregen 1, 690r
 Fischeschiefer von Cromar-
 tin 0, 365r
 Fissurella hiantula 6, 54
 labiata 1, 842
 neglecta 4, 219; 6, 54
 nimbose 6, 588
 Fistulana muricata 1, 544
 Fistularia 2, 618
 Fistulipora 9, 374b
 cribriforme 9, 375
 major 9, 375
 minor 9, 375 l
 Flabellaria 0, 564;
 8, 115
 chamaeropifolia 2, 252t;
 8, 277
 maxima 0, 375
 Radobojensis 0, 375 l
 Flabellina 2, 367; 9, 839b
 cordata 9, 839b
 cuneata 9, 839b
 oblonga 9, 839b
 ovata 9, 839b
 striata 9, 839b
 Flabellum 9, 248
 acutum 9, 250 l
 appendiculatum 6, 52;
 9, 250
 asperum 9, 250 l
 avicula 9, 249
 Basteroti 9, 249 l
 costatum 9, 250
 cuneatum 6, 52; 9, 250
 cuneiforme 9, 250
 Dufrenoyi 9, 250

- Flabellum**
 extensum 6, 52; 9, 249
 gallopagense 9, 249
 Hohei 9, 250 l
 intermedium 9, 249 l
 laciniatum 9, 250 l
 majus 9, 249 l
 Michelini 9, 249
 Roemeri 9, 250
 Royssanum 9, 250 l
 siritiense 9, 250 l
 sinense 9, 250 l
 subturbinatum 9, 250 l
 vaginale 9, 250
 Woodi 9, 250 l
- Flegia longimana** 5, 871 l
- Flötzgebirge bei Eisenach**
 2, 1b
 in Schlesien 4, 811 r
 der Seisseralp 4, 791 b
- Flora des Quaders in Schlesien und Aachen** 2, 250 b; 8, 268 b, 693
- des Gypses in Schlesien** 3, 367 b
- der Kohlenperiode**
 9, 503 b
- von Parschlug** 8, 505 b
- am Rhein und in Westphalen** 9, 689
- in Schlesien** 5, 812 r
- in schlesischer Grauwacke** 7, 675 b; 9, 689 r
- im schlesischen Jura**
 6, 709 b
- silurische** 9, 851 r
- Steinkohlegebirge**
 4, 119 b
- tertiäre Europa's**
 9, 695 r, 756 b
- vorweltliche** 8, 204 r
- Westphalens** 9, 689 r
- Flugsand der Gironde**
 3, 341
- Fluorcalcium, seine Löslichkeit** 7, 217 b
- Flussspath** 0, 217 b; 1, 113; 2, 219 b, 516; 3, 99; 4, 152 b; 5, 809 r; 6, 602 r; 7, 36, 203 r, 369 b, 701; 9, 801 b, 817
- Flustrella bilabiata** 4, 759
 concentrica 1, 731; 4, 759
 limbata 4, 759
- Flustrella**
 praetexta 4, 759
 spiralis 4, 759
- Flysch** 1, 89 b; 3, 165; 8, 361 b; 9, 552 r, 692 r
- Foraminiferen** 2, 104 r
 in Neocomien 9, 758 b
 in Nordamerika 5, 369 b
 des pariser Beckens 2, 365
 Weichtheile in Kreide 7, 839 r; 8, 384 b; 9, 851 r
 des Wiener Beckens 7, 117 b
- Forbicina acuminata**
 5, 872 l
- Formica acuminata**
 9, 634 l
- attavina** 9, 634 l
demersa 9, 634 l
globiventris 9, 634 l
globularis 9, 634 l
gravida 9, 634 l
Heraclea 9, 634 l
immersa 9, 634 l
indurata 9, 634 l
Lavateri 9, 634 l
lingotitum 9, 634
longaeva 9, 634 l
longicoltis 9, 634 l
longipennis 9, 634 l
longiventris 9, 634 l
macrophthalma 9, 634 l
macrocephala 9, 634 l
minuta 9, 634 l
obesa 9, 634 l
obliterata 9, 634 l
obscura 9, 634 l
obtexta 9, 634 l
ocella 9, 634 l
oculata 9, 634 l
ocullata 9, 634 l
ophthalmica 9, 634 l
orbata 9, 634 l
pinguicula 9, 634 l
pinguis 9, 634 l
primitiva 9, 634 l
primordialis 9, 634 l
procera 9, 634 l
pumila 9, 634 l
pulchella 9, 634 l
Redtenbacheri 9, 634 l
Seuberti 9, 634 l
Schmidti 9, 634 l
Ungeri 9, 654 l
- Fossil, brennbares** 5, 149 b
- Fossilisation der Echinodermen** 2, 489 b
- Fossilien Norditaliens**
 8, 502 b
- Fowlerit** 2, 641 b
- Franklinit** 6, 781; 9, 818
- Fragillaria acuta** 1, 735
 amphiceros 4, 759
 bacillum 4, 759
 laevis 4, 759
 leptoceras 4, 759
 meconodon 1, 735 l
 pectinalis 0, 247, 249; 1, 735; 5, 252
 pinnata 4, 244, 759; 5, 252
 rhabdosoma 0, 248, 249; 1, 732, 735
 striatata 1, 732; 4, 759
 trinodis 0, 250
 venter 5, 252
- Friktionsphänomen**
 9, 257 b, 444 b
- Fringilla trochanterea**
 7, 460 t
- Fromia** 2, 751 l
- Fronicularia** 2, 367; 9, 839 b
 hastata 2, 272 b
 lineata 2, 569 b
 lingula 2, 568 b
 solea 2, 569 b
- Fronidulina obliqua**
 9, 839 b
- Frosch lebend im Muschelkalk** 2, 451 b
- Fruchtschiefer** 4, 351
- Früchte, fossil in Kreide**
 3, 723 r
- Fuchsit** 4, 194 r; 6, 221 b
- Fucites dubius** 0, 375 l
- Fucoides auriformis** 6, 107
 demissus 5, 619
 graphica 7, 752 l
 Harlani 1, 739 b; 6, 107
 Targionii 1, 795
- Fucus digitatus** 1, 615
 lycopodioides 1, 615
 Nessigi 5, 433
 selaginoides 1, 615
 subtilis 0, 629 b
 taenolia 0, 609, 629 b
 tenellus 5, 433
- Fucoideen, ihr Einfluss auf Erdbildung u. Alaunschiefer** 5, 743 b

Fucoidensandstein

3, 165 b; 6, 171 b
Fulguriten 4, 64 r. 80b.
580 b

Fumarolen 1, 206;
2, 113b; 3, 339r;
4, 859b

Fungi 0, 374

Fungia astreata 0, 640
clathrata 0, 648b
gothlandica 8, 101
laevis 6, 383
radiata 0, 640
semilunata 9, 628

Füsslinia amoena 7, 164 t

Fussspuren 1, 265. 391.
453b. 546b. 668
cf. Fährten

Fusulina cylindrica
7, 746; 8, 101

Fusus

aciculatus 4, 377
aculiformis 6, 55
aduncus 6, 55
Agassizi 6, 55
alveolatus 1, 842;
5, 450
armatus 6, 55 l
articulatus 6, 55 l
angulosus 6, 55
bilineatus 5, 796
bimarginatus 7, 823 b

Fusus

Bonellii 6, 55
Borsoni 6, 55
breviculus 5, 450
Brochii 6, 55 l
bulbiformis 4, 753
cancellatus 5, 629
cinctus 6, 55
crispus 6, 55
corneus 5, 450; 7, 40
conjunctus 5, 450
Deshayesi 1, 841;
5, 450; 8, 71
elatior 8, 71 l
elongatus 6, 55 l
erraticus 1, 841
fragilis 6, 55
Genci 6, 55 l
glomoides 6, 55 l
glomus 6, 55
Hoessi 5, 796
inflatus 6, 55
intermedius 6, 55 l
lamellosus 1, 130; 6, 55
lignarius 6, 55
lineatus 1, 841
longaevus 4, 753
lüneburgensis 7, 40
Klipsteini 6, 55 l
Konincki 8, 71
maxillosus 6, 55
microstomus 5, 450 t

Fusus

mitraeformis 6, 55
multisulcatus 8, 71
Noae 4, 841
obesus 6, 55 l
orditus 6, 55
peruvianus 1, 128
Philippi 6, 55 l
plicatilis 5, 450
politus 1, 842; 5, 796;
6, 55
porrectus 1, 841
pustulatus 6, 55
Renieri 6, 55 l
reticulatus 6, 55
rugosus 1, 841
ruralis 5, 450 t
scalariformis 9, 496
scalaris 5, 796; 8, 235
scalaroides 1, 841;
5, 450
semirugosus 6, 55
Sismondæ 6, 55 l
striatus 1, 132
Stützei 5, 796
sublamellosus 5, 450
subulatus 1, 842
terebrinus 6, 55
thiara 6, 55
Villai 6, 55 l
villanus 5, 450 t
Zahlbruckneri 5, 796

G.

Gabbro von Ehrenbrei-
stein 2, 455 r

Gadolinit 1, 693b; 3, 92r;
311. 719 r. 796.
801; 4, 75b. 575r;
5, 332b. 812r.

Gadopsis breviceps
7, 128 l

Gänge 4, 56b; 6, 87;
88 b

ihre Bildung 0, 114b.
489b; 4, 100b

in Finnmarken 7, 143b

im Gneiss 5, 654b

im Harz 6, 823 r

im Jura 7, 237b

im Serpentin 6, 269b

im Steinkohlengebirge
6, 458

ihre Theorie 2. 610b.
5, 595 r

Gagat 4, 199r; 9, 526b

Gahnit 7, 701; 9, 818

Gaize 2, 331b

Galecynus 7, 471 r

Galeocerdo 3, 628

latidens 7, 242

minor 6, 56

Galemys 9, 764 l

Galeospalax 9, 764 l

Galeotherium 1, 862b;
6, 639

Galerix 9, 764 l

Galerites 0, 504; 2, 486.

845r; 9, 367

abbreviatus 0, 652

albogalerus 0, 652;

1, 795; 9, 358

castaneus 4, 509

depressus 0, 653;

6, 383

rhotomagensis 4, 509

rotularis 1, 798

subrotundus 1, 798

Galerites

sulcatoradiatus 0, 653

vulgaris 0, 652b;

1, 656. 795

Galestro 0, 508

Galeus pristodontus 5, 720

Galictis 1, 494

Galleruca 5, 874

Gaillionella 0, 504

aurichalcea 0, 249;

1, 732; 4, 759;

5, 252

crenata 5, 635

decussata 5, 635

decussatus 0, 248; 5, 252

granulata 4, 759;

5, 635

marchica 5, 635

procera 5, 635

sulcata 1, 732; 4, 759;

5, 636

varians 0, 249

- Gallus domesticus** fossilis 7, 460b
Galmey 3, 783; 5, 364b; 8, 357b; 9, 818
Gampsonix fimbriatus 8, 125b
Gang-Formationen, sporadische 6, 502b
Ganodus 3, 628
Ganoidensystem 5, 810r; 6, 823r; 7, 819b
Gas-Ausströmung aus dem Erdinnern 3, 91r. 832b
 -Ausdehnungsfähigkeit 3, 717r
 entzündliches 3, 338r
Gasterocoma 1, 819b
 antiqua 1, 819l
Gaudryina 2, 367
Gault in Deutschland 1, 101
Gaylussit 2, 336 b; 3, 817b; 4, 480b. 591r; 8, 390b
Gea epeiroides 5, 871l
 obscura 5, 871l
Gebirgsbildungs-Theorie 4, 723b. 859b; 5, 217b; 7, 508b
Gebirgs-Formation im Adurthale 8, 493b
 in den Alpen 8, 715b
 im westlichen Europa 8, 588b
Gehlenit 0, 150; 2, 242; 4, 807r; 5, 104b; 7, 467r; 9, 464r
Gelbbleierz 0, 598b
Gemmixora cyathiformis 6, 53
Geokrinit 1, 583b; 5, 809r; 6, 236b
Geosaurus 8, 252b
 maximus 8, 252
 Soemmeringi 8, 252
Geoteuthis 4, 380l
 bollensis 4, 380l. 669
 flexuosa 4, 380l
 hastata 4, 380l
 lata 4, 380l
 obconica 4, 380l
 Orbignyana 4, 380l
 sagittata 4, 380l
 speciosa 4, 380l
Geotrypus 9, 764l
Gerastos 3, 557b; 5, 41b
Gerastos
 Brongniarti 3, 558
 concinnus 3, 558; 5, 41
 cornutus 3, 558b
 globiceps 3, 558
 granulatus 3, 558b
 laevigatus 3, 557b; 6, 476
 Schusteri 3, 557
 sphaericus 3, 557
Gergoviamys 1, 618; 5, 126
Gerölle 8, 611b
Gervillia 1, 639
 aviculoidea 1, 795. 801
 lunulata 4, 83
 pernoidea 2, 304b
 socialis 4, 55
 solenoides 1, 801; 2, 559
 tumida 4, 737
Geschiebe der Alpen 2, 276b
 -Bildung 4, 743b
 Dänemark und Schwedens 5, 821r
 Lancashire 3, 606r
 der norddeutschen Ebene 1, 643b
 Waldenburg 4, 854b
Gesteine Asturiens 8, 222b
Chronologie derselben 5, 747b
 dichte Abnahme bei Erhaltung 6, 497b
 Erscheinung bei deren Schmelzen 8, 336b
Feldspathartige Thüringens 9, 1b
Irlands 4, 831b
Metamorphismus derselben 7, 61r
 paläozoische der Apalachenkette 5, 589r
 Deutschlands 1, 779b
 Nordwales 5, 465r
 Skandinavien und Russlands 5, 480b
 pyrogene 7, 584r
 des Uebergangsgebietes 5, 829b; 6, 489b
 der Vogesen 8, 316
Zersetzung derselben 8, 317r. 570b. 740b. 799r
 zwischen Grünsand u. Grobkalk 8, 72b
Gewitter auf dem Meere 0, 486b
Geysir auf Island 1, 246r
Geysirit 2, 240b
Gibbsit 6, 836; 8, 571b; 9, 688r. 818. 853r. 861b
Giesekit 8, 397
Gigantolit 2, 644b; 4, 470b
Gilbertocrinus 1, 750b
Gillingit 9, 688r
Gismondin 6, 336b; 7, 559b
Glaphyrorhynchus aalensis 2, 303t
Glas von Kilauea 9, 857r
Glaserz 6, 784
Glaskopf 0, 197; 7, 54b
Glauberit 5, 97r
Glaubersalz 9, 818
 den Boden bedeckend 5, 721b
Glaucodot 9, 687r
Glaucolit 9, 849r
Glaucanome 1, 391
 lima 0, 649b
Glaucophan 5, 321b
Gleditschia podocarpa 5, 173b; 8, 510
Gleichenites Goepperti 2, 483l
Glenopterus laevigatus 7, 163t
Glenotremites conoideus 0, 661
 paradoxus 0, 661
Glessaria rostrata 5, 872l
Gletscher 0, 226r; 1, 196b. 356. 669. 672. 703b. 707b; 2, 56b. 106r. 313b. 321r. 342b. 356b. 595r. 598r. 855b, 3, 86b. 187. 192. 265r. 304b. 337r. 413b. 470. 504b. 591b. 607r. 791r; 4, 61r. 63r. 108b. 109. 111b. 199r. 370b. 371b. 462r. 574r. 581r. 583r. 584r. 585r. 588r. 590r. 591r. 620b. 691b. 706r. 709r. 805r; 5, 94r. 95r. 119b. 197r. 232b. 353b. 465r.

- Gletscher 5, 592r. 594r.
 595r. 812r. 821r;
 6, 98b. 331r. 603r.
 721r; 829r; 7, 60r.
 61 r. 201r. 584r.
 587r. 833r; 8, 205r.
 863b; 9, 463r. 856r
 der Alpen 0, 592 r.
 725 b; 2, 357 b.
 476. 737b. 845r;
 3, 84. 607r. 792r;
 7, 340r; 8, 801r;
 9, 351b
 in Carnarvonshire
 5, 819r
 Chamounix 7, 840r
 Dauphine 1, 573r; 2, 723r
 Faulhorn 5, 687r
 Gintroz 4, 844b
 Haut Rhin 5, 317r
 Himalaya 8, 317r
 Island 8, 695r. 804r
 vom Jura bis Kärnthen
 6, 333r
 Kasbeck 4, 858 b;
 6, 216r
 Mont Cenis 3, 90r
 Mont Rosa 0, 605b;
 1, 189
 Nordwales 2, 457r
 Orteles 8, 316
 Pyrenäen 3, 80b;
 4, 109b
 Salzkammergut 8, 624b
 Schottland 1, 574 r.
 807 b; 2, 106r.
 845r; 7, 587r
 Schottland, Irland, Eng-
 land 1, 373r. 807b.
 809
 Spitzbergen 1, 246r;
 2, 354 b; 4, 236b.
 586r
 Skandinavien 6, 604r.
 748b. 749b; 7, 199r
 Studien 0, 92
 Südamerika 9, 100b
 Südwales 5, 820r
 Tyrol 5, 315r; 7, 79b
 Vogesen 0, 468r;
 1, 109r; 2, 723r;
 5, 687r; 7, 61r.
 584r
 Glimmer 0, 108b. 477b;
 1, 113; 2, 220.
 456r. 642b; 3, 715r.
 815b; 4, 66b. 603b;
- 5, 146; 7, 701;
 8, 584b; 9, 772.
 819
 Glimmerschiefer 1, 697b
 in Böhmen 4, 3
 Marienbad 4, 413
 Riesengebirge 4, 487b;
 5, 95r
 Spanien 4, 88b
 Thüringerwald 1, 399
 Tyrol 0, 129
 Glinkit 9, 690r
 Globator 2, 486; 9, 367
 Globiconcha 4, 585r
 Globigerina 2, 367
 bulloides 0, 251;
 1, 731
 confluens 2, 571b
 depressa 4, 760
 foveolata 4, 760
 globosa 2, 571b
 helicina 1, 731
 Globulina 2, 367
 Globulodus elegans
 2, 4941; 4, 252
 Gloma 5, 875
 Glossodus inaequalvis
 8, 7531
 marginatus 8, 7531
 Glossopteris crenulata
 2, 484
 Phillipsi 2, 484
 Glossotherium 2, 8681
 Glottalit 1, 286b; 2, 326
 Glycimeris angusta 1, 842
 Glypyrrhiza Blandusiae
 8, 5101
 Glyphaea 0, 246
 Bronni 8, 694r
 Dresseri 2, 124
 Grandis 2, 124
 Hauensteini 9, 548t
 liasina 2, 124
 Münsteri 2, 124
 ornata 0, 194
 pustulosa 2, 124
 Regleyana 2, 124
 Glyphicus 9, 368.
 hastalis 7, 1281
 Glyptocephalus 4, 252
 radiatus 7, 128
 Glyptodon 0, 117b
 clavipes 1, 626b;
 3, 488r; 6, 823r;
 7, 254b
 ornatus 7, 255b
 reticulatus 7, 255b
- Glyptodon
 tuberculatus 7, 255b
 Glyptolepis elegans
 3, 7511; 5, 243
 leptopterus 3, 7511;
 5, 243
 microlepidotus 5, 2431
 Glyptopomus minor 5, 2431
 Glyptosteus 4, 251
 Gmelinit 0, 701 b;
 1, 274 b
 Gneiss 3, 606r. 745b
 Algier 5, 114
 Alpen 7, 178. 584 r.
 620b; 8, 460b
 Baden 6, 37b
 Bildung desselben
 2, 455r; 7, 297b
 Calabriens 0, 426
 am Dniester 1, 506b
 Finnmarkens 7, 129b
 Fichtelgebirge 3, 174
 Marienbad 0, 404b;
 4, 413b; 5, 653b
 metamorphosirt 2, 282b
 Saône 4, 96b
 Skandinaviens 6, 841b
 Tyrol 0, 129
 Vendee 8, 204r
 Gneissgänge 4, 681b
 Gneissgranit 5, 653b
 Gobius multipinnatus
 8, 783t
 Gold 5, 809r. 841b;
 6, 782; 8, 415
 Afrika 1, 488b; 5, 235b
 Alpen 9, 715b
 Amerika 0, 103r;
 9, 819
 Apenninen 2, 236r
 Asien 0, 103r
 Brasilien 2, 721r;
 3, 718r
 Californien 9, 464r.
 688r. 695r. 701b.
 847r
 Cantal 4, 625b
 Chili 7, 237b
 Krystalle 1, 696b
 Fasoglo 0, 103r
 Nordcarolina 5, 589r
 Oberwallis 8, 522b
 Pestarena 2, 844r
 im Rhein 6, 822;
 8, 233b
 Rhonedep. 9, 692r
 Russland 4, 810r;

Gold

- Russland 5, 813r;
7, 832r; 8, 850b
Sibirien 4, 710r;
5, 495b; 9, 110b
Thüringerwalde 8, 337r
Ural 1, 713b; 2, 594;
3, 338r. 720r. 813b;
4, 63r. 574r; 5, 336.
739b; 7, 834r;
9, 110b
Verflüchtigung 2, 357b
Goldbergbau in Amerika
8, 561r
Carolina 6, 605r
Sibirien 6, 333r;
7, 834r
Zell 0, 132
Goldgänge in den Alpen
9, 715b
Apenninen 3, 361b
la Gardetta 1, 372r.
483b; 3, 341r
Trinidad 0, 102r
Goldius 3, 548
Goldsand 3, 721r
Goldstrom 5, 727b
Gomphoceras 1, 137;
6, 880; 8, 763b
inflatum 3, 466; 4, 43
subfusiforme 3, 843
Gomphocerus femoralis
9, 633l
Gomphonema acuminatum
1, 735
americanum 5, 252
augur 0, 249
capitatum 0, 249
clavatatum 0, 249;
1, 735; 4, 759;
5, 252
gracile 5, 252. 635
minutissimum 4, 759
paradoxum 0, 249
rotundatum 5, 635
truncatum 1, 734;
5, 252
vibrio 5, 252
Gomphus 5, 874
Goniacanthus 7, 754l
abbreviatus 9, 385b
Partschii 9, 385b
Goniaster 9, 762
quinqueloba 0, 660
Goniatites 1, 137. 824b;
3, 201r. 754; 8, 762
im Muschelkalk 0, 532b

Goniatites

- acutoseptus 1, 825t
acutulus 2, 401t
acutus 5, 752
aequabilis 5, 176
ammon 5, 752l
Becheri 5, 440
bicosatus 7, 752
biimpressus 1, 825l
bisulcatus 5, 752l
Buchi 5, 176
calculiformis 5, 176.
440
carinatus 5, 752l
ceratitoides 1, 825l
cinctus 5, 752
cornuarietis 2, 401t
costulatus 5, 176
crenistris 5, 440
cucullatus 1, 825l
decoratus 7, 632l
expansus 7, 749l
Haidingeri 8, 110l
Henslowi 1, 551
intumescens 5, 176. 440
Iugleri 5, 440
marcellensis 7, 749l
Menki 1, 552
multiseptatus 1, 552
nummularius 5, 440
pessoides 1, 825l
pissum 5, 683
pressoseptatus 2, 401t
profundoseptatus 2, 401t
retrorsus 1, 552;
5, 752; 8, 99
rotatorius 8, 99
simpliciseptatus 2, 401t
sinuosus 6, 59; 7, 752
solaroides 1, 825l
sphaericus 1, 551
strangulatus 5, 752l
tenuistriatus 5, 176
uchthensis 5, 752l
Wurmii 5, 440
Goniocidaris 9, 365
Goniocrinites 3, 754
fenestratus 8, 111l
giganteus 8, 111l
Gonioctena clymene
7, 165t
Japeti 7, 165t
Goniophorus 9, 365
Goniopholis crassidens
2, 491l
Goniometer 6, 68r;
7, 836r; 9, 701b

- Goniomya 2, 862r
anaglyptica 2, 864;
6, 123
angulifera 2, 864
caudata 2, 864l
conformis 2, 864l
constricta 2, 864l
cylindrica 6, 123l
designata 2, 864;
6, 123
Dubois 2, 864l
Engelhardti 2, 864l
heteropleura 2, 864l
hybrida 2, 864
inflata 2, 864l
Knorri 2, 864l
laevis 2, 864l
literata 2, 864
Mailleana 6, 123
major 2, 864l
marginata 2, 864l
Münsteri 2, 864l;
6, 123
obliqua 2, 864l
ornata 2, 864, 6, 123
parvula 2, 864l
proboscidea 2, 864l
quinescripta 2, 864;
3, 844
Raulinana 6, 123
rhombifera 2, 864;
6, 123
scalaris 6, 123l
scalprum 2, 864l
sinuata 2, 864l
subcarinata 2, 864;
6, 123
trapezoides 6, 123
Goniognathus corynae-
phoides 7, 128
Goniopleura 7, 755l
Goniopygus 1, 393;
9, 365
Goniothecium didymum
4, 759
gastridium 4, 759;
5, 636
hispidum 4, 759
monodon 4, 759
navicula 4, 759; 5, 636
obtusum 4, 759
odontella 4, 759
Rogersi 4, 759
Gonoplax Latreilli 3, 590b
Gonyleptes nemastoides
5, 872l
Gorgonia anceps 1, 642b
9 *

- Gorgonia**
antiqua 4, 384
coarctata 0, 426
dubia 1, 641b
flabelliformis 3, 467.
 843
gracilis 3, 843
granulosa 2, 395
infundibuliformis
 0, 627b; 1, 239.
 641; 2, 395
proava 3, 843; 4, 42
retiformis 1, 641;
 4, 689b; 6, 109
Gosauschichten 6, 45
Grammatit 6, 730b
Grammostomum aciculatum 4, 760
cribrum 4, 760
depressum 4, 760
divergens 4, 760
laterale 4, 760
plica 4, 760
polystigma 4, 760
Grammatophora africana
 4, 759; 5, 636
angulosa 4, 759;
 5, 636
oceanica 4, 759; 5, 636
parallela 4, 759; 5, 636
stricta 5, 636
undulata 4, 759
Grammysia hamiltonensis
 8, 100
Granat 0, 133. 136;
 1, 75b. 113; 2, 338;
 3, 97. 98. 299. 347.
 352b; 4, 72. 211.
 574r; 5, 142; 6, 579;
 7, 344b. 546. 701;
 9, 780. 802. 820
Granatfels 4, 413b;
 5, 647b
Granit 3, 606r. 745b
Algier 5, 114
Analyse 6, 224b
Ausbrüche 8, 363b
Baden 6, 38b
Basalt 1, 107r. 575r;
 4, 834b
Böhmen 4, 26
Calabrien 0, 436b
am Dniester 1, 596b
Entstehung 0, 346b.
 593r; 2, 723r;
 3, 792r; 4, 444b;
 6, 484r. 604r;
Granit
Entstehung 7, 621b.
 854b
Eisenach 9, 448b
Elba 8, 479r
Fichtelgebirge 3, 173b
Griechische Inseln
 0, 176
Heidelberg 0, 339
Karlsbad 1, 81;
 6, 385b; 9, 678b
in Kreide 0, 8
Lundy Island 4, 463r;
 6, 606r
Marienbad 0, 395b;
 4, 129b. 411b.
 555b; 5, 653b
Nubien 0, 20
Pyrenäen 4, 588r;
 5, 344b
Puy de dôme 5, 120b
Riesengebirge 3, 93r.
 318r. 719r; 4, 446b
Sachsen 1, 572r
Saône 1, 256b; 4, 95b
Seine 7, 836r
Thüringen 1, 399;
 6, 134b; 9, 8b
Tyrol 0, 126
Granitblöcke in Graubündten 8, 613b
am Montblanc 0, 102
wandernde 1, 599b
Granitgänge im Glimmerschiefer 1, 399
im Granit 0, 326b;
 5, 668b
auf Hitteroe 5, 97r
Granitgneiss 1, 186
Granitische Gesteine
 4, 704
Bildung derselben
 5, 816r; 8, 337b.
 801r
Granulit 6, 269
Graphit 0, 133. 436;
 2, 107r. 332b. 456r;
 3, 491r; 4, 193r;
 5, 464r. 736 b.
 833b; 6, 480 r.
 485r. 838b; 8, 396;
 9, 689r. 820
Grapsus 4, 331t
speciosus 4, 690t
Graptolepis 4, 251
Graptolithus 0, 274b;
 2, 697b; 6, 824r;
Graptolithus 9, 856r
dentatus 5, 620
foliaceus 2, 699b
ludensis 0, 275;
 2, 700b
Murchisoni 0, 276
priodon 2, 699b
sagittarius 8, 102
scalaris 0, 276b;
 2, 700b; 5, 621
serratus 0, 275b;
 2, 700b; 5, 621
spiralis 2, 700b
tenuis 0, 276b
virgatus 2, 700b
Grauspiessglanzerz 6, 785
Grauwackengebirge in
Baden 6, 36b
Devon und Cornwall
 1, 377r
Fichtelgebirge 1, 194b
Finnmarken 7, 129b
Mühlhausen 8, 803r
Russland 8, 857b
Schwarzwald 7, 814b
Thüringerwald 3, 574;
 9, 296b
Voigtland 1, 194
Waldeck 1, 551b
Weilburg 2, 226b
Greenokit 0, 593r. 687b;
 1, 376r. 468b;
 2, 333; 340r. 715r;
 4, 210. 478b; 6, 223b
Greenovit 1, 373r. 467b;
 4, 479b; 5, 197r.
 463r. 826b; 6, 619b;
 7, 836r; 8, 809b
Greensand 0, 193
auf Wight 5, 208
Greslya 3, 748b
anglica 3, 749l
concentrica 3, 749l
conformis 3, 749l
cordiformis 3, 749l
erycina 3, 749l
latior 3, 749l
latirostris 3, 749l
lunulata 3, 749l
major 3, 749l
pinguis 3, 749l
rostrata 3, 749l
striata 3, 749l
striatopunctata 3, 749l
sulcosa 3, 749l
truncata 3, 749l
zonata 3, 749l

- Greslya**
ventricosa 3, 749l
Griffithides 5, 41b;
 7, 755
globiceps 5, 41
longissimus 5, 41
obsoletus 5, 41
Grobkalk in Oberägypten
 0, 15
Groppit 9, 858b
Grossulan 7, 701
Grotten von Vivarrais
 0, 102r
Grubeluft-Analyse
 2, 457; 5, 214b
Grünerde 8, 545b
Grünsand in Devonshire
 1, 765
Gap 2, 593
Wight 5, 315r. 446r.
 822r
Gründsandstein in Mähren
 1, 258b
Grünstein am Donners-
berg 6, 564b
Lahn 6, 446b
Thüringen 6, 132b;
 9, 6b
Wasser 3, 276b
Voigtland 1, 195;
 3, 176
Gryllaeris Charpentieri
 9, 633l
Ungeri 9, 633l
Gryllus Bucklandi 6, 384l
Gryphaea 1, 499b. 687r
arcuata 1, 499b. 573r;
 5, 189. 494
auricularis 1, 797
columba 1, 351
Gryphaea
cymbium 1, 355. 499b.
 573r. 655. 740b;
 7, 783
controversa 1, 100
dilatata 1, 100. 127.
 246r. 499b. 539.
 797; 3, 844; 4, 375;
 5, 181b
gigantea 1, 500b
incurva 4, 375
laevigata 5, 209
latissima 3, 110
oblata 1, 499b. 740b
sinuata 0, 591r; 3, 110
vesicularis 2, 548b
vesiculosa 1, 795
Gualtieria 9, 368
Guanit 7, 467r; 9, 98b
Guano 3, 719r; 4, 193r.
 805r. 838b. 840b;
 5, 198r; 6, 332r;
 7, 467r. 588r; 8, 876
Guayaquil 1, 744b
Gulo spelaeus 9, 65b
Gurhofian 1, 589b
Guttulina 2, 368
Gymnit 4, 819b
Gymnopleurus sisypus
 7, 164t
Gymnura 9, 764
Gypidia borealis 3, 843
Gyps 0, 128; 1, 634b;
 4, 523b. 807r;
 5, 146; 6, 62b.
 154; 7, 594b;
 8, 47b. 797r. 801r
von St. Afrique 6, 483r
Aix 8, 479b
Apenninen 7, 168
Gyps
Argentario 6, 828r
in Braunkohlen 2, 456;
 3, 809b
am Cap Breton 7, 842r
Entstehung desselben
 3, 852b; 5, 819r;
 7, 609b; 9, 700b
in Kalk verwandelt
 2, 847r
bei Lüneburg 8, 692r
Neuschottland 9, 466r
New-York 7, 589r
Stadt Oldendorf 3, 360b
Schlesien 5, 360b;
 6, 504b
Gypsspathkrystalle
 0, 231b; 3, 483b
Gyracanthus obliquus
 8, 753l
Gyrinus 5, 873
Gyroceratites 8, 762b
gracilis 0, 280
Gyrodus 1, 135; 4, 252
laevior 7, 128l
maeandrinus 2, 45b
umbilicus 6, 481r
Gyrolepis Albertii 1, 568;
 3, 118; 8, 150
biplicatus 8, 150
maximus 8, 154
tenuistriatus 1, 568;
 3, 118; 8, 154
Gyronchus 4, 252
Gyrophyllites kwassiden-
sis 3, 125b
Gyropristis obliqua 4, 738
Gyroptychius 9, 878b
angustus 9, 878l
diplopteroides 9, 878l

H.

- Haarkies** 2, 847r; 4, 476b;
 7, 580
Haematit 7, 76b; 8, 413b
Haemonia 5, 874
Hagel 0, 111b; 3, 720r;
 4, 64r
auf Quadeloupe 9, 691r
schwefelwasserstoff-
haltiges 6, 605r
Theorie desselben
 3, 721r; 7, 584r
Halbopal 2, 517; 6, 330;
 834b
Halianassa 0, 587;
Halianassa 1, 99. 365;
 3, 704; 4, 332
Collinii 7, 189. 578;
 9, 878
Studeri 0, 675b; 1, 97
Halicore Cuvieri 0, 587.
 675b
medius 1, 737
Halicocyne 7, 724r
agnota 4, 567t
laxa 4, 567t
Halitherium 0, 587;
 3, 704
Christoli 4, 382b
Halitherium Cuvieri
 0, 675b
Haliotis monilifera 6, 54
ovata 6, 54
Haliomma aequorea
 4, 759
cornutum 4, 759
crenatum 1, 732;
 4, 759
didymum 4, 759
dixyphos 4, 759
medusa 1, 732; 4, 759
ovatum 4, 759
radians 4, 759

- Haliomma**
radiatum 4, 759
sol 4, 759
Hallichoë costata 1, 795
Hallomenus 5, 873
Hallopsit 4, 320; 2, 606b;
 8, 569b
Halobates 5, 874
Halobia Lommeli 4, 795
pectiniformis 9, 189
Halonia 9, 196. 637b
tuberculata 5, 127
Haltea 5, 874
Halymenites cylindricus
 8, 277
Goldfussi 8, 277
Halysites escharoides
 1, 653
labyrinthicus 1, 653
Hamites annulatus 1, 796
armatus 3, 599
attenuatus 2, 566
Beanei 4, 126
Degenhardti 8, 756l
gigas 5, 188
grandis 1, 795
Hampeanus 7, 512t
intermedius 1, 799;
 4, 126
Labati 6, 742l
Mantelli 2, 566b
maximus 1, 795. 799
nodosus 4, 126
Orbignyanus 8, 756t
plicatilis 3, 599; 4, 126
punctatus 6, 742;
 7, 296b
rotundus 1, 799;
 4, 126
spiniger 4, 126
spinulosus 4, 126
tenuis 1, 799
tuberculatus 1, 795.
 799; 4, 126
turgidus 4, 126
Haplacanthus marginalis
 6, 507l
Harlanus americanus
 8, 244
Harmodites confertus
 0, 732b
distans 0, 426
parallelus 0, 627
radians 1, 653
reticulatus 0, 627;
 4, 43
Harmotom 1, 282b. 666;
- Harmotom** 2, 326. 635b;
 4, 196; 6, 828r;
 7, 221. 600b; 8, 67b
Harnsteine, fossile von
 Reptilien 5, 94r.
 247b
Harpa ungula 7, 825b
Harpalus 5, 873
tabidus 7, 163t
Harpes 1, 136. 821b;
 3, 548b; 5, 45b
macrocephalus 1, 821b;
 3, 548
speciosus 3, 548
ungula 6, 61. 868
Harpides 6, 868b
hospes 6, 869l
Harringtonit 1, 286b
Hartit 2, 726l
Harz, fossiles 3, 348b;
 4, 353b. 463r
Hauerit 7, 828r. 849b;
 8, 59r
Hausmannit 2, 602b;
 6, 781
Hauyn 1, 248b; 5, 145;
 8, 400
Haydenit 0, 366b; 1, 118.
 376r; 7, 356b;
 8, 213b
Hebung der Alpen 6, 360b
 des Bodens 3, 107. 603
 von Bolivia 9, 692r
 Bornholm 3, 107
 Brasilien 4, 373b
 Cumberland 3, 608r.
 734b
 Erzgebirge 2, 281
 Fichtelgebirge 5, 78b
 Karpathen 0, 335; 1, 74
 Norwegen 0, 720b;
 5, 812r
 Pyrenäen 5, 343b
 Schweden 2, 596r;
 4, 110b
 Skandinavien 8, 479r
 Südamerika 2, 595r;
 4, 377b
 Südrussland 1, 349
 Tatra 1, 74
Terra nova 7, 200r
 Thüringen 2, 215;
 3, 575; 5, 78;
 0, 292
 Ural 5, 611b
 Vendée 2, 117b
 Ungarn 1, 349
- Hebung des Bodens von**
 Waterford 2, 324r;
 4, 502b
Hebungslinien 0, 564;
 7, 785b
Hedenbergit 2, 641b;
 5, 591r. 827b
Hedera 5, 173
Hefryga 0, 246
Helcopsis laevis 7, 128
Helicoceras 3, 599
Heliocidaris 9, 366
Helioecrinus balticus 7, 377
basalticus 3, 467
echinoides 4, 508;
 8, 111
radiatus 7, 377
Heliopora interstincta
 2, 32; 4, 42
pyriformis 5, 434
supergaana 6, 53
Helix aculeata 2, 590
affinis 5, 629
alba 2, 590
alloides 5, 629
amplificata 8, 197
arbustorum 4, 32. 375;
 7, 50
Arnoldii 5, 629; 8, 638
bidentata 7, 51
Brauni 7, 629
Boubetana 5, 739l
caespitum 7, 52
candidula 7, 52
carthusianorum 4, 32
cellaria 2, 590; 7, 52
cinctites 5, 739l
circinnata 4, 32
costata 2, 590; 4, 32;
 7, 50
crystallina 4, 32; 7, 50
deplanata 5, 629l
diluvii 7, 50t. 52
discus 5, 629l
Droueti 8, 637l
Dumasi 8, 638l
elegans 7, 52
ericetorum 7, 52
Ferrandi 1, 544
fruticum 4, 32; 7, 52
fulva 4, 32. 375; 7, 50
Geslini 8, 638l
Goldfussi 5, 629l
Haueri 6, 54l
hemisphaerica 8, 637l
hispidula 1, 132; 2, 590;
 4, 32. 375; 7, 50. 52

Helix

- hortensis 4, 32. 375
 hortulana 5, 629l
 incarnata 4, 32; 7, 52
 increscens 5, 629
 involuta 5, 629l
 lamellata 4, 375
 lapicida 4, 32. 375
 lapicidella 5, 629l
 lapidaria 5, 629l
 luna 8, 637
 lunula 5, 629l
 matthiaca 5, 629;
 8, 197
 Moguntiaca 5, 629
 Moguntina 5, 629;
 8, 197
 multicostata 5, 629l
 nemoralis 2, 590; 4, 32.
 375; 7, 52
 nemoralites 5, 739
 nitens 4, 32; 2, 590
 nitida 4, 32; 2, 590
 nitidosa 4, 32
 Noae 5, 629l
 obtusata 5, 739l
 obvoluta 4, 32; 7, 52
 olla 5, 739l
 osculum 5, 629l
 oxystoma 5, 629l
 personata 4, 32
 phacodes 5, 629l
 plebejuna 1, 132
 pulchella 2, 590; 4, 32;
 375; 7, 50; 8, 197
 pomatia 4, 32; 7, 52
 punctigera 5, 629l
 pygmaea 4, 32
 pyramidalis 5, 739l
 Rathi 5, 629l
 Ramondi 5, 629
 rotundata 7, 52
 rudrata 2, 590
 rupestris 4, 32
 sericea 2, 590; 4, 32;
 7, 50
 serpentinites 5, 739
 similis 5, 629l
 spinulosa 4, 375
 striata 7, 52
 strigella 4, 32; 7, 52
 subcarinata 8, 179;
 5, 629
 subcellaria 5, 629l
 subsulcosa 5, 629l
 sylvestrina 5, 629;
 8, 197

Helix

- taurinis 1, 132
 tenuilabris 7, 51t
 Tristani 1, 544
 variabilis 7, 52
 verticilloides 5, 629l
 villosella 5, 629l
 Hellia pulchella 0, 375b
 rhipsaloides 0, 375b
 salicornoides 0, 375b
 Helminthochiton concen-
 tricus 7, 873
 eburonicus 7, 873
 gemmatus 7, 873
 griffithi 7, 873
 legiacus 7, 873
 mepiscus 7, 873
 mosensis 7, 873
 nervicanus 7, 873
 priscus 7, 873
 Stuseanus 7, 873
 Tournacanus 7, 873
 viseticola 7, 873
 Helops appendiculatus
 8, 753l
 laevisimus 6, 115
 rudis 8, 753l
 Helops Meissneri 7, 165t
 Hemerobius Higginsii
 6, 384l
 Hemiaster 9, 368
 Hemicidaris 0, 503;
 1, 393; 5, 320r;
 9, 365. 762
 crenularis 0, 502
 Hemicosmites pyriformis
 0, 734b; 4, 508
 Hemicypturus 7, 755
 Razoumovskyi 3, 555
 Hemidiadema 9, 365
 Hemilopas 7, 575t
 Hemipneustes 9, 368
 Hemipristis serra 1, 97
 Hemirhynchus 4, 253
 Hemitelites fasciata
 9, 635l
 Hercynit 0, 90; 1, 249.
 375r; 6, 330r;
 7, 731b
 Herderit 3, 302
 Herschelit 5, 817r;
 6, 609b
 Herse 7, 754l
 Hersilia miranda 5, 871l
 Hertha 0, 664b
 mystica 0, 665b
 Heterodon 0, 121b;

Heterodon 1, 492

- Heterogamia antiqua
 9, 633l
 Heteroklin 0, 703b
 Heterophyllia 9, 373b
 grandis 9, 373l
 ornata 9, 373l
 sulcata 9, 373l
 Heteropsammia 9, 376b
 Michelini 9, 377l
 Heterostegina 2, 367
 Heuaschen-Analyse
 9, 557b
 Heulandit 1, 118. 280b.
 341b; 2, 326. 332.
 600b. 602b; 4, 157b.
 580r; 6, 577. 830r;
 7, 221. 701; 9, 463r.
 821
 Hexakisoktaeder 3, 201r
 Hexaprotodon 2, 628b
 anisoperus 2, 628b
 dissimilis 2, 628b
 meganathus 2, 629b
 platyrhynchus 2, 629b
 sivalensis 2, 628b
 Hightea 4, 768
 Hilsthon 6, 603r;
 8, 787b
 Himantidium arcus 1, 733;
 5, 252. 635
 papilio 5, 635
 Hinnites DeFrancei 6, 53l
 Hipparion 9, 693r
 Hipparitherium 7, 585r.
 768b
 Hipparionyx consimilaris
 7, 234
 proximus 7, 233
 Hipponyx Dunkerana
 8, 695r. 799r
 interrupta 6, 54l
 sulcata 6, 54
 Hippopodium ponderosum
 2, 397
 Hippopotamus 1, 241.
 610; 9, 693
 amphibius 1, 610
 antiquus 1, 610
 dissimilis 1, 610
 dubius 0, 674b
 major 1, 736; 6, 632;
 8, 875
 medius 0, 673b; 1, 610
 minimus 1, 610
 minor 1, 610
 sivalensis 1, 610b

- Hippotherium gracile**
1, 358; 2, 483;
7, 187. 578
- Hippuritenkalk** 1, 234b
- Hippurites** 0, 61b. 573b;
1, 357; 9, 763b
- acerosa** 0, 732b
- agariciformis** 0, 67
- bioculata** 2, 624
- canaliculatus** 2, 625
- contortus** 6, 743l
- cornu pastoris** 6, 743l
- costulatus** 0, 68b;
2, 625; 6, 743
- fasciatus** 6, 743l
- Fortisi** 6, 743l
- Hoeninghausi** 0, 68b
- imbricatus** 6, 743l
- Jouaneti** 0, 68b
- Lapeyrousi** 0, 63b
- maximus** 6, 743l
- nanus** 6, 743l
- Organisans** 2, 624
- rugulosus** 6, 743l
- striata** 2, 625
- sulcata** 2, 625
- turgida** 2, 625
- turricula** 6, 743l
- Zoveti** 6, 743l
- Hirsche** 0, 122
- Hirundo fossilis** 7, 460t
- Hisingerit** 9, 687r
- Hister** 5, 873
- Höhlen in Cornwall und Devon** 4, 105b
- ohne Knochen 0, 197
- Höhlungen im Kalkstein durch Helix** 2, 502b
- Hölzer, bituminöse** 1, 107r.
843b; 4, 811r.
836b
- fossile** 2, 596r; 3, 605r;
9, 191r
- eisenschüssige** 5, 815r;
7, 121b
- versteinerte** 2, 323r.
745b.
- in der Ägyptischen Wüste 9, 867b
- Holacanthodes gracilis**
9, 119b
- Holaster altus** 4, 509
- complanatus** 0, 502
- Perezi** 4, 509
- Rissous** 4, 509
- Sandos** 4, 509
- subglobosus** 0, 654;
- Holaster**
subglobosus 4, 509
- suborbicularis** 4, 509
- Holactypus** 9, 367
- Holopneustes** 9, 366
- Holoptychius** 4, 251
- Andersoni** 5, 243l
- Flemmingi** 3, 751l;
5, 243
- giganteus** 3, 751l;
5, 243
- Hopkinsi** 8, 753
- Murchisoni** 5, 243l
- nobilis** 0, 609; 3, 751
- nobilissimus** 0, 620;
1, 596; 5, 243;
6, 115; 8, 99
- Omaliusi** 1, 776l;
5, 243
- princeps** 9, 878l
- Sedwigki** 9, 878l
- Holosteus** 4, 253
- Holzkohlen in Steinkohlen**
5, 376b
- Holzkupfererz** 5, 694b
- Homacanthus arcuatus**
6, 507l
- macrodus** 8, 753l
- microdus** 8, 753l
- Homalonothus** 0, 445b;
3, 559b; 5, 43b.
194
- Arndi** 3, 560
- delphinocephalus**
0, 446b; 3, 559.
596; 5, 43; 6, 108
- Gigas** 3, 560
- Greeni** 3, 560b
- Herscheli** 0, 451;
1, 770; 3, 559;
5, 43
- Knighti** 3, 560. 596;
5, 43. 430
- ludensis** 0, 446b;
3, 559
- punctatus** 3, 560;
5, 441
- Homelys major** 4, 331t
- minor** 4, 331t
- Homo diluvii testis** 1, 839;
3, 579
- Homoeosaurus Maximilianus** 7, 182t;
8, 114b
- Homomyx** 3, 788b
- alsatica** 3, 749l
- angulata** 3, 749l
- Homomyx**
compressa 3, 749l
- gracilis** 3, 749l
- gibbosa** 3, 749l
- hortulana** 3, 749l
- obtusa** 3, 749l
- ventricosa** 3, 749l
- Homothorax Flemmingi**
6, 507l
- Honigstein** 1, 249b;
3, 616; 6, 601r.
615b. 788; 7, 468r;
8, 51. 67b
- Hopeit** 4, 716b
- Hoplophorus** 0, 121b
- euphractus** 0, 122;
1, 493
- minor** 0, 740l; 1, 493
- Selloi** 0, 122; 1, 493
- Hornblende** 3, 97; 5, 141.
- 205b; 6, 62. 159;
7, 701; 9, 93b.
821
- Hornblendegesteine**
3, 718r
- in den Alpen 6, 367b
- Marienbad 4, 421b
- Thüringerwalde 3, 264b
- Hornblendeschiefer** 1, 186
- in Tyrol 0, 129
- Hornera** 3, 569
- Hornfels** 6, 337b
- Hornsteinbildung** 3, 307b;
4, 424; 5, 656b
- Hudsonit** 5, 472b
- Humboldt** 4, 197r.
356b. 592b. 593b.
807r; 8, 478r
- Humboldt** 0, 600b;
2, 242. 338b;
3, 616; 9, 177b
- Humit** 8, 409. 810b
- Humus** 4, 532
- Huppererde** 0, 525
- Husonia** 0, 265; 1, 611b
- Huttonia spicata** 9, 362
- Hüttenprodukte** 3, 338r
- Hveclera** 4, 359b
- Hversatt** 4, 358b
- Hyaena** 6, 878
- arvernensis** 6, 878
- dubia** 6, 878
- gigantea** 6, 878
- hipparionum** 8, 236
- intermedia** 5, 637;
6, 878
- neogaea** 0, 123l; 1, 494;

- Hyaena**
neogaea 6, 878
perrierensis 6, 878
prisca 5, 637; 6, 878
spelaea 0, 309; 1, 358;
 4, 227. 436; 5, 637;
 6, 464. 517. 632.
 878; 7, 578. 843r;
 8, 875; 9, 64
Hyaenodon 1, 265 b.
 857b; 9, 874
leptorhynchus 1, 859b;
 5, 124
Hyalit 0, 217b; 2, 240b.
 517. 735; 6, 150;
 8, 19. 214r; 9, 822
Hyalosiderit 8, 409
Hyalaea taurinensis 6, 54
Hyboclypsus 0, 504;
 2, 486; 9, 367
Hybodus 3, 627; 5, 819r;
 8, 634b
Basalis 8, 6341
gracilis 6, 115
longiconus 6, 115;
 7, 373
major 7, 573; 8, 156
minor 1, 568
Mougeoti 7, 573;
 8, 156
obliquus 7, 573
plicatilis 1, 568; 3, 118;
 8, 156; 7, 573
tenuis 7, 573
Hybos 5, 875
Hydrarchus 7, 461. 583r.
 623. 717 b. 824 b.
 876b
Harlani 7, 47
Hydrargilit 2, 239 b;
 4, 72; 7, 843r;
 8, 64b. 314 r. 316r.
 705b
Hydraspis oeningensis
 6, 380
Hydrotalkit 3, 811b
Hydrobius Unger 7, 164t
Hydroboracit 4, 475b
Hydrochoerus 0, 124
sulcidens 0, 125 b;
 1, 495
Hydromagnesit 9, 822
Hydrometra 5, 874
Hydrophan 6, 151;
 8, 204r
künstlicher 5, 832b;
 6, 70 r. 486 r
Hydrophilus Brauni
 7, 164t
carbonarius 7, 164t
Knorri 7, 164t
noachicus 7, 164t
Rehmanni 7, 164t
spectabilis 7, 164t
vexatorius 7, 164t
Hydrophit 1, 583b
Hydropsyche 5, 874
Hydrosalamandra primi-
genia 1, 142
prisca 1, 142
Hydrosilikat von Thon-
erde und Kali
 6, 609r
Hylaeosaurus 1, 741;
 2, 492; 9, 849r
Hylesinus 5, 873
Hylobius 5, 873
Hylomys 9, 7641
Hylotomacineracea 4, 878
Hymenophyllites Gers-
dorfi 7, 682
Hypotamus bovinus
 8, 477 r
vectianus 8, 477r
Hyotherium 0, 587;
 1, 96. 103; 4, 295
medium 1, 104. 459;
 3, 385; 7, 187
meissneri 1, 104;
 3, 405. 700
sideromolassicum majus
 1, 8641
minus 1, 8641
Soemmeringi 1, 104.
 459; 6, 466; 7, 186
Hyanthocrinus 1, 7561;

- Hyanthocrinus** 8, 317r
coelatus 5, 128; 6, 109
decorus 5, 128; 6, 109;
 8, 101
Hyperit 6, 359b
Hypersthen 2, 641b;
 3, 271 b. 358;
 4, 812r; 5, 198r.
 200b. 835b; 9, 687r
Hyposklerit 9, 688r
Hyporyssus 9, 7641
Hypostilbit 1, 286b
Hypostoma 7, 385b
Hypothesis 7, 250
acuminata 7, 248
anisodonta 7, 248
cuboides 7, 248
decussata 7, 248
excarata 7, 248
inconstans 7, 248
Meyendorfi 7, 248
obsoleta 7, 248
pleurodon 7, 248
plicatilis 7, 248
psittacea 7, 248
pugnus 7, 248
rostrata 7, 248
Voltzi 7, 248
Wilsoni 7, 248
Hypsodon 4, 253
oblongus 7, 128
toliapicus 7, 128
Hypudaeus 2, 744
amphibius 3, 857
spelaeus 9, 61b
terrestris 3, 857
Hyracotherium 1, 96
 377r; 2, 114b;
 3, 369b
cuniculus 1, 689r;
 3, 372b; 6, 632
leporinus 3, 372b;
 6, 632
Hysterium 0, 338
Hysterotherium Quedlin-
burgense 7, 54t;
 456 b

I. J.

- Jachus grandis** 0, 7411; **Janassa**
 1, 496
angulata 1, 614; 4, 737
Jaksonit 9, 822
bituminosa 4, 737
Jade 5, 838b; 6, 730b
Humboldti 1, 614;
 4, 737
Jamesit 1, 695b
Janassa 1, 135; 2, 494
Jaspis 0, 202; 3, 342b;
Jaspis 7, 833r; 9, 848r
Jassus 5, 874
Iberit 6, 333r. 495b;
 7, 802r
Ichniolithen 2, 323 r;
 3, 796r

- Ichnodes gracilis** 7, 164t
Ichnolithologie 5, 753 b
Ichthyodorulithen 3, 94r
Ichthyolithen 4, 464r;
 5, 607b
Ichthyopatholithen 4, 465r.
 511b
Ichthyosaurus 1, 98;
 2, 595r; 3, 337r;
 4, 385b. 675
acutirostris 3, 136.
 504; 4, 387b. 676b
cheiroligostonus 3, 504
chirostroglyostinus
 3, 504
communis 1, 855b;
 3, 136. 503; 4, 389b
Embryo 9, 383b
giganteus 3, 504
grandipes 3, 504
integer 4, 679b
intermedius 3, 136.
 503; 8, 128
latifrons 3, 504
lonchiodon 3, 504
missouriensis 5, 313
platyodon 3, 136. 503.
 504; 7, 191; 8, 243
tenuirostris 3, 136.
 504; 4, 341
thyrospendylus 3, 504;
 8, 243
trigonodon 3, 136.
 502b; 4, 248b.
 340b. 697b; 5, 197r
trigonus 3, 504
Idiochelys Wagneri 0, 96 l;
 1, 135
Idocras 1, 75 b. 92 b;
 3, 97. 300. 810;
 8, 410; 9, 210 b.
 803. 822
Jeanpaulia 6, 856 l; 8, 286
dichotoma 8, 290
Jeffersonit 9, 689r
Jerea 9 762
Iguana Haueri 2, 494 l;
 6, 471
Iguanodon 1, 687r. 689r.
 741; 2, 492; 8, 568r.
 804r; 8; 303r. 494b.
 849r
Ilex ambigua 8, 509 l
cyclophylla 8, 509 l
Parschlugana 8, 509
sphenophylla 8, 509
stenophylla 8, 509
Iliaenus 1, 136; 3, 553b; 5, 41b
asellus 3, 553
centaurus 3, 566
centrotus 3, 553
crassicauda 3, 553;
 4, 44; 5, 41; 8, 99
laticauda 3, 566
perovalis 1, 138; 3, 553
trentonensis 5, 620;
 8, 99
triacanthus 1, 821 l;
 3, 553
Ilmenit 9, 822
Ilmenium 7, 605b
Imatrasteine 0, 714b;
 1, 667; 2, 323r;
 7, 340r
Imhoffia nigra 9, 635 l
Inachus undatus 5, 620
Indianit 9, 688r. 856r
Indikolit 5, 322b
Infusorien im Bernstein
 8, 638b
im Bimstein 5, 464r
im Darm von Crustazeen 5, 508b
von Down 5, 821r
fossile 0, 246b. 248b;
 1, 108r; 5, 811r
der Kreide 0, 250b;
 3, 607r; 5, 464r
lebend zugleich fossil
 2, 868b
in vulkanischem Tuff
 6, 758b; 7, 114b
Infusorienconglomerat
 3, 230b
Infusorienlager in Asien
 4, 377b
bei Berlin 2, 752b
Connecticut 5, 631b
Nordamerika 4, 756b;
 6, 242b
Petersburg 4, 464r.
 870b
Verbreitung 4, 621b
Virginien 5, 631b
Inoceramus 1, 136
alatus 4, 150b
ambiguus 9, 358
annulatus 2, 558;
 4, 150
Brongniarti 0, 195;
 4, 149b
cancellatus 4, 151
cardissoides 4, 151
Inoceramus
chemungensis 8, 100
concentricus 1, 795.
 799; 4, 148b; 5, 547
Crispii 2, 558; 4, 151b;
 5, 388
Cuvieri 1, 795; 4, 150b;
 5, 547; 9, 358
dubius 5, 182. 494
gryphaeoides 1, 799
involutus 2, 95
labiatus 4, 151
Lamarcki 4, 150b
latus 2, 559
lobatus 4, 151
linqua 4, 151
lunatus 8, 757 l
mytiloides 1, 795. 799;
 2, 559; 4, 151
pictus 4, 149
planus 2, 558; 4, 150.
 151b
propinquus 4, 149
striatus 2, 558; 4, 149
sulcatus 1, 795. 799;
 5, 547
tegulatus 2, 559b;
 4, 151b
tenuis 4, 150
undulatus 4, 150
Websteri 4, 149
Insekten fossil im Bernstein
 3, 502
von Gloucestershire
 3, 501b. 723r;
 4, 127b. 703r. 705;
 6, 102b
Öningen 7, 161b. 753b;
 9, 680b
Radoboj 0, 377; 4, 709r;
 7, 161b
Solenhofen 4, 708r
Stonesfield 2, 456
im Wealden 1, 375r;
 3, 722r; 6, 382b
Insektivoren 9, 763b
Inseln, schwimmende
 1, 230b
Jod 1, 237b
Jodsilber 6, 346b
Jolit 2, 322r; 7, 591r
Jonatus reflexus 8, 692r
Iridium 3, 93r; 7, 589r;
 9, 569b
Ischadites 5, 638b
Koenigi 0, 733
Ischyodus 4, 247b

- Ischyodus**
 Agassizi 4, 248
 Beaumonti 4, 248
 brevirostris 4, 248
 Bucklandi 4, 248
 Colei 4, 248
 curvidens 4, 248
 Duertii 4, 248
 Duvernoyi 4, 248
 Egertoni 4, 248
 emarginatus 4, 248
 falcatus 4, 248
 helveticus 4, 248
 Mantelli 4, 248
 neglectus 4, 248
 Oweni 4, 248
 psittacinus 4, 248
 rugulosus 4, 248
 Tessonii 4, 248
 Townshendi 4, 248
 Sedgwicki 4, 248
- Ischyrodon** 3, 628
 Meriani 1, 183
- Isis melitensis** 6, 53
- Isocardia** 1, 136
 angulata 0, 194
 arietina 6, 53
 cor 3, 262; 7, 40
 corculum 2, 562b
 crassa 1, 842
 Deshayesi 6, 53
 Harpa 7, 40
 Humboldti 1, 240
 lamellosa 2, 397t
 nuculaeformis 2, 397t
 oblonga 0, 242
 similis 1, 795. 801
 subspirata 2, 98
 substriata 2, 562b
 tenuistriata 2, 562b
 texata 2, 98
 transversa 2, 98
- Isoerinus Andreae** 8, 382b
- Isodus leptognathus**
 8, 753l
- Isoetes Brauni** 8, 508
 lacustris fossilis 5, 167
- Isogeothermen der Alpen**
 9, 846r
- Isomorphie** 6, 821 r;
 476r. 698b; 9, 97b.
 696r
 Schwefel und Arsenik
 9, 205b. 461r. 687r
- Isotelis** 3, 554b
 cyclops 3, 554
 gigas 3, 554; 5, 619
 megalops 3, 554
 megistos 2, 725r
 planus 3, 554; 5, 620
 platycephalus 3, 554
 stegops 3, 554
- Isothermen, frühere**
 8, 859b
 der Kreidezeit 8, 803r;
 9, 191r
 Tertiärzeit 9, 191r
- Isteus** 4, 253
- Isthonia africana** 4, 759
- Itacolumit** 1, 566; 3, 793r;
 7, 589r
- Itieria** 4, 583r; 5, 244b
 Cabaneti 5, 244b
- Juglandites elegans** 2, 252
- Juglans acuminata**
 5, 170l; 8, 509.
 alenoides 8, 509l
 falcifolia 5, 170l;
 8, 509
 hydrophila 8, 509l
 latifolia 5, 170l;
 8, 510
 melaena 8, 509l
 querrina 8, 509l
 salinarum 4, 526b
- Julus laevigatus** 5, 871l
- Jungermannites acinaciformis** 5, 876l
 contortus 5, 876l
- Juniperites Hartmannanus**
 5, 876l
- Junkerit** 4, 479b
- Jura** 5, 86b
 Aargau 5, 156b
 Algier 5, 114
 Amerika 2, 106r
 Ardèche 4, 65r
 Aube-Dept. 4, 198r.
 462r. 586r; 5, 237b
- Jura**
 Baden 6, 29b
 Cevennen 1, 372r
 Charkow 1, 538b;
 2, 247b
 Ciechocineck 8, 693r
 Comersee 4, 867b
 Deutschland 3, 201r
 Euganeen 7, 61r
 Frankreich 1, 791b;
 3, 672b
 Genf 5, 746b
 Haute-Marne 6, 603r
 Hildesheim 5, 186
 Hohnstein 1, 100
 Karpathen 8, 746b
 Krakau 7, 331b;
 8, 606b
 Krimm 0, 708
 Loire 4, 97
 Luxemburg 5, 818r
 Mähren 2, 22b
 Minden 5, 182
 Mittelitalien 7, 362b
 Monte-Garyano 1, 42b
 Poitiers 3, 793r;
 4, 585r
 Pommern 5, 678b
 Randen 8, 298
 Rhone 8, 479r
 Russland 1, 127; 4, 84;
 7, 88b
 Salines 7, 61r
 Savoyen 5, 595r
 Schlesien 5, 361
 Schwäbische und fran-
 zösische 9, 461r
 Schweiz 6, 293b
 Südeuropa 5, 688r
 Thoren 7, 156b
 Vassy 2, 319r
 Venetische Alpen
 4, 326b. 807r
 Weichsel 4, 198r;
 5, 686; 7, 498
 Württemberg 2, 307;
 6, 293b
- Ixolit** 2, 854b

K.

- Kältepole** 2, 321; 7, 105b
- Kaemmererit** 3, 813b
- Kakoxen** 8, 388b; 9, 822
- Kalait** 5, 700b
- Kaliphit** 5, 605b
- Kalk der Alpen** 5, 710b
 Analyse desselben
 0, 235; 1, 743b;
- Kalk der Alpen**
 Analyse dess. 2, 241b.
 727b. 736b. 852b;
 3, 215 b. 807b;

- Kalke der Alpen**
 Analyse dess. 4, 193r.
 211b. 350b. 714b;
 5, 842b; 7, 341r
 bittererdehaltiger
 3, 613b
 am Comersee 0, 101r
Kalk von Corfu 5, 96r
 devonischer von Spitz-
 bergen 0, 98
 Titicaca-See 0, 98
 Vandiemensland 0, 98
 Vilmar 2, 379b
 in der Eifel 5, 181b
 Entstehung desselben
 4, 806r. 845b
 im Gneiss 7, 469r
 von Helix durchbohrt
 3, 606r
 körniger 2, 817b
 oolithischer des Barrois
 0, 102r
 opalsaurer 1, 588b
 polirter 0, 617b
 silurischer und Kohlen-
 1, 763b
 tertiärer bei Paris und
 Palästina 2, 594r
 St. Triphon 1, 342b.
 359b
 vulkanisch verändert
 0, 199; 3, 844b
Kalkbreccie 4, 92b
Kalkerde zur Kieselsäure
 und Kohlensäure
 1, 715b
Kalkharmotom 6, 79b.
 157
Kalkkorallen 7, 202r
Kalkmalachit 4, 208b
Kalkoligoklas 4, 358b
Kalkoxalat 1, 376r
Kalksinter 1, 94; 7, 701
Kalkspath 0, 103r. 128;
 1, 95b. 475;
 2, 219b; 2, 223.
 515. 851b; 3, 300;
 5, 581. 606b. 809r.
 810r; 6, 153. 772.
 827r; 7, 701. 838r.
 853b; 8, 212b.
 538b; 8, 566r;
 9, 777. 780. 86r.
 822.
Kalktropfstein 8, 561r
Kalktuff 4, 28b
Kampylit 8, 393
Kaolin 0, 248b; 1, 377r;
 2, 237r. 336b;
 3, 341r; 4, 60r.
 472b. 708r; 9, 822
Karpathensandstein 0, 335
 355b. 486; 3, 165;
 6, 171b; 7, 778b;
 8, 561r
Karpholit 3, 101.
Karren 0, 371b
Karrenfelder 7, 60r
Karstenit 7, 591b;
 8, 797r
Karvinskia multinervis
 5, 172b
Keilhaut 9, 783
Kelaeno 2, 46b
Keramohalit 7, 848b
Kerolit 470b; 6, 78b;
 7, 467r; 9, 822
Keuper in Baden 6, 32b
 Franken 1, 576r
 Gloucester 1, 806
 haute Saone 3, 732b
 Nürnberg 1, 196
 Salins 9, 870b
 Thüringen 2, 426
 Vogelsgebirge 1, 373r
 Waldeck 1, 555
 Württemberg 3, 205r
Keuperdolomit 0, 699b
Keupergyps mit Conchy-
lien 4, 37b
Keupermergel 0, 697b;
 9, 701b
Keupersandstein 0, 696b
Kiesablagerungen 2, 458r.
 847r
Kiesel künstlich und
durchsichtig
 5, 830b
Kieselerde-Ablagerung
 8, 214b
 auflöslich 1, 747;
 4, 193r
 Gewicht derselben
 7, 468r
 auf Island 2, 237r;
 2, 243b
 aus Steinkohlen 5, 465r.
 505b
Kieselgubr 0, 212
Kieselhydrate 8, 802r;
 9, 300r
Kiesekupfer 2, 519;
 5, 66b; 9, 823
 -uranoxyd 5, 297b
Kieselmalachit 5, 809r
 -mangan 4, 720b;
 9, 823
Kieselsandstein 7, 201r
Kieselschiefer, poröser
 0, 83
Kieselstuff 9, 305b
Kieselzinkerz 6, 83b
Kiesnieren durchlöchert
 5, 732b
Kilbrikenit 1, 380b
Kimolit 0, 203
Klima antediluvisches
 4, 581r
 von Bern 7, 834r
 Frankreich 5, 93r;
 6, 829r
 Norwegen 7, 62r
 Paris 4, 61r
 Pecking 4, 61r
 pliocenen Zeit 1, 128b
 Russlands 2, 594r;
 6, 482r
 Südamerika 5, 811r
 Taymyr 6, 330r
 -wechsel der Erde
 9, 357b
Klythia Mandelslohi 4, 337
Knallsteine 3, 716
Knistersalz 0, 469b;
 3, 338r; 4, 520b
Knochen, fossile, Analyse
 2, 145b; 3, 95.
 218b; 3, 458b;
 4, 813r; 5, 95r
 im Guano 6, 110b
Knochenbreccie bei Paris
 2, 595r. 721r. 743b
Petersburg 4, 195r.
 224b; 5, 98r
 im Rheinbett 2, 847
Knochenhöhlen 4, 588r;
 6, 787b
 Alais 9, 555r. 691r
 Aube-Dept. 1, 193b;
 3, 95r
 Brasilien 0, 120
 Cefu 3, 744b
 Devonshire 1, 245r
 geologisches Alter der-
 selben 8, 765b
 Griechenland 8, 420b
 Hermanetz 0, 88;
 1, 346b
 Kentucky 9, 856r
 Paris 2, 595r. 721r.
 743b

- Knochenhöhlen**
 Peggau 4, 226 b
 Pennsylvanien 9, 856 r
 an der Saone und Loire
 0, 101 r
 Vergisson 1, 257 b
 Vöslau 9, 722 b
 Westphalen 1, 143 b;
 6, 719 r; 7, 111 b
Knochenknorpel 5, 461 r.
 470 b
Knorria acicularis 7, 684
acutifolia 7, 684
Goepperti 5, 434;
 7, 683
imbricata 2, 90 b;
 7, 683
Jugleri 5, 434; 7, 684
longifolia 7, 684
megastigma 5, 434;
 7, 684
polyphylla 5, 434;
 7, 684
Schrammana 7, 684
taxina 2, 608
Kobaltblüthe 0, 128;
 5, 810 r; 6, 79 b.
 771 b
 -erze 0, 362 r. 368 b.
 695 b; 1, 376 r.
 572 r; 4, 61 r. 347 r.
 811 r; 8, 703 b
 -glanz 8, 562 r. 703 b
 -grube 1, 572 r
 -oxyd 5, 815 r
Kobaltin 8, 415
Kobellit 3, 92 r; 4, 69 b
Kochsalz 6, 719 r
Kölga 0, 246
Körper kieselige in Kreide
 3, 489 r
Kohle, Bildung derselben
 1, 111 r. 241 r;
 4, 811 r. 4, 836 b;
 5, 93 r; 8, 313 r.
 475 b
 Crystallisation 7, 838 r
Kohlensäureexhalation
 7, 172; 9, 725 b
Kohlenkalkstein 4, 82 b
Kohlengebirge cf. Stein-
kohlengebirge.
Kokkolit 7, 701
Kollyrit 4, 210 b
Kolophonit 0, 225 r. 596 b;
 7, 700
Kometenbahnen 7, 830 r
Kondurrit 7, 63 r
Konichalcit 7, 218 l
 9, 687 r
Konchospiralen 0, 462 b;
 1, 394 b
Konglomerat, neues
 2, 847 r
Kontinente, Entstehung
derselben 8, 591 b;
 9, 352 b
Koprolithen, Analyse
 5, 823 r; 7, 729 r;
 7, 832 r; 8, 368 b
 im Crag 6, 332 r
 im Kohlengebirge
 3, 757 b
 von *Macropoma* 6, 330 r.
 349 b
 im Muschelkalk 2, 576 b
 von Vögeln 5, 755 b
Korallenerz 7, 209 b
Korallenkalk, Dolomiti-
sation 9, 698 r
Korallenriffe 3, 95 r;
 8, 639 b
Zusammensetzung der-
selben 5, 740 b
Kornitenkalk 0, 362 r
Korund 0, 713; 1, 114 b;
 3, 98. 729 b; 4, 155;
 6, 74; 8, 17
Koupholit 1, 284
Krahlit 4, 354
Kratere, Entstehung der-
selben 6, 849 b
Kraurit 9, 823
Kreide, Analyse dersel-
ben 3, 348 b. 608 r;
 4, 196 r; 5, 821 r
 aus Infusorien beste-
 hend 1, 687;
 3, 201 r; 8, 617 b
 in den Savoyer Alpen
 9, 692 r
Kreidefeuersteine 2,
 458 r
Kreideformation 0, 6;
 1, 793 b; 4, 586 r;
 8, 186 b; 9, 840 b
Aachen 5, 385 b
Aix la Chapelle 9, 194 r
Algier 5, 114 b
Athen 2, 432
Aube-Dept. 0, 361 r.
 468 r; 2, 319 r.
 860; 3, 793
Böhmen 3, 829 b; 4, 7 b
Kreideformation
 von Boulonnais 4, 584 r
Carlshamm 3, 234 b
Columbien 3, 338 r
Dänemark 7, 48
Deutschland 9, 617 r.
 nördliches 0, 192 b
Faulhorn 4, 621 b
Frankreich 0, 103 r;
 1, 789 b; 2, 597 r;
 3, 607 r. 680 b;
 5, 315 r. 464 r. 593 r;
 7, 60 r. 9, 694 r
Gargano 1, 46 b
Grenzen desselben
 9, 493 b
Hamburg 6, 51
Italien, nördliches
 6, 830 r; 7, 148 b
 mittleres 7, 362 b
Karpathen 0, 335
Kiesslingswalde 4, 256
Krimm 0, 708
Mecklenburg 5, 462 r
Missouri 4, 581 r
New Jersey 5, 96 r.
 317 r. 465 r. 720 b
Piemont 5, 814 r
Podolien 1, 516 b
Pyrenäen 9, 691 r. 739 b
Quedlinburg 7, 55 b
Russland 1, 127;
 2, 247 b; 4, 85 b;
 9, 358 b
Sachsen 0, 243 b;
 1, 122 b; 2, 741 b;
 6, 486 r
Sancerrois 6, 626 b
Schlesien 5, 360
Sicilien 6, 104 b
Varennes 4, 587 r
Vally 2, 319 r
Venetische Alpen
 6, 739 b; 7, 60 r.
 284 b. 469 r.
Vendee 1, 246 r
Wight 5, 96 r. 316 r.
 317 r
Yonne 5, 687 r
Kreidemeer 4, 223 b
Kreittonit 8, 568 r. 795 r
Kreuzstein 6, 775
Krisivigit 4, 359 b;
 5, 599 b
Krokoit 8, 394
Kryptolit 6, 480 r. 720.
 731 b; 7, 206 b

- Krystallbildung des Kochsalzes 0, 478 b
auf Gängen 1, 475 b;
4, 363 b
künstliche 0, 107 b.
478 b; 2, 337 b;
8, 209 b
natürliche 0, 234 b
Krystalle in Drusenräumen 5, 110 b
Form und chemische Zusammensetzung 7, 852 b
Gesetz ihrer Symmetrie 8, 316 r
mit hohlen Flächen 4, 710 r
neue des tesserale Systems 2, 604 b
optische Achsen 9, 847 r
in Petrefakten 3, 168 b
Polarität 0, 228 b
in Topasen 5, 688 r
Veränderlichkeit ihrer Winkel 8, 825 b
Kuboit 0, 229 b
Kugeldiorit 9, 202 b. 688 r
Kugelerz 5, 237
Kupfer 9, 689 r
arseniksaures 5, 817 r;
6, 225 b; 7, 211 b
gediegenes 0, 362 r;
Kupfer, gediegenes 3, 460; 4, 774 b.
771; 4, 773. 781.
811 r; 5, 464 r.
479 b
Krystalle künstliche 0, 230; 1, 746;
2, 320 r
in zersetztem Basalt 8, 323 b
Kupferbisulphurat 2, 457 r
-Bleivitriol 7, 581
-blende 6, 480 r; 9, 95 b
-erze 2, 325 b; 3, 210;
4, 195 r. 209 b;
4, 225 b. 784; 5, 98 r.
475 b. 567 b; 5, 601 b.
686 r; 7, 60 r. 209 b
495 b; 7, 584 r. 589 r.
838 r; 9, 571 b
-gänge von Campiglia 6, 627 b
Holzappel 1, 373 r
Toskana 5, 594
-glanz 0, 128; 9, 824
-glaserz 5, 809 r
-glimmer 2, 456 r;
5, 695 b; 6, 774
-grün 0, 128; 3, 97.
99; 9, 824
-indig 2, 529; 4, 359 b;
5, 327 b
Kupfer-kies 0, 298;
2, 325 b; 5, 315 r.
464 r; 7, 701
-lasur 0, 128; 3, 99;
7, 701; 9, 829
-mangan 3, 99; 6, 604 r
-nickel 0, 86; 5, 809;
7, 701
-oxyd, arseniksaures
6, 822 r
phosphorsaures
4, 192 r
schwefelsaures
3, 812 b
vanadinsaures 7, 1 b.
836 r; 9, 96 b. 310 b.
686 r
-pecherz 7, 63 r; 9, 859 b
-salze, kohlensaure
4, 807 r
-sandstein 4, 50. 741 b
-schaum 0, 128; 5, 695 b
-schiefergebirge in
Mansfeld 4, 811 r
Rothenburg 7, 453 b
Russland 8, 862 b
Waldeck 1, 553 b
-uranglimmer 5, 93 r.
842 r
-werke 3, 360 b; 5, 464 r.
815 r; 6, 218 r
Kyrosit 6, 349 b

L.

- Labrador 0, 704 b;
1, 471 b; 2, 112 b.
653 b; 3, 339 r;
4, 210 b; 5, 598 b.
836 b; 6, 161;
9, 825
Labrophagus esocinus
7, 128 l
Labrus 4, 253
Labyrinthodon 1, 629 b
Fürstenberganus 7, 186 t
Jaegeri 1, 629 b
ocella 8, 469 t
leptognathus 3, 239 b
pachygnathus 3, 242 b
scutulatus 3, 245 b
ventricosus 3, 245 l
Labyrinthodonten 2, 301;
4, 502 b. 640 b
Lacerta 5, 126
Lachnus 5, 874
Lacoon primordialis 7, 164 t
Laganum 1, 612; 9, 366
Lagomys 2, 744
Meyeri 6, 527. 634;
7, 193
oeningensis 6, 634 l
pusillus 6, 527
spelaeus 6, 526. 632
Lagostomys 1, 495
Lagumen 0, 225 r
Laminarites aequalis
0, 375 l
cuneifolia 6, 757 l
Lamia 5, 874
Lamna
appendiculata 5, 720
compressa 7, 128
contortideus 1, 97; 7, 242
cuspidata 1, 97; 7, 242
dubia 7, 242
elegans 7, 128; 7, 242
hirta 6, 56 l
hopei 7, 128
Lamna
marginalis 9, 358
verticalis 7, 128
Lamnodus 4, 251
biporcatus 5, 243 l
Panderi 5, 243 l
Lanarkit 8, 394
Lanthan 5, 591 r. 812 r
Laparus alticeps 7, 128 l
Lariosaurus Balsanis
8, 250 b
Larus priscus 7, 460 t
Lasurstein 1, 248 b;
2, 225 b; 3, 96 b
Latonia Seyfriedi 3, 580 t;
6, 634
Lathridius 5, 873
Latrobis 1, 116; 2, 654
Latrobium 5, 873
Laumontit 0, 218; 1, 281 b.
312; 2, 326; 2, 232;
4, 472 b; 5, 580;

- Laumontit**
 6, 578. 828 r. 840 b;
 7, 221. 601; 9, 200 b.
 825
- Lava des Ätna** 3, 214 b
 -strom im Nettetthal
 5, 320 r
 -wirkung auf Kalk
 5, 799 b
- Laxostomus mancus** 7, 128 l
- Lazulit** 1, 187; 5, 811 r;
 6, 613 b; 7, 729 b;
 8, 59 r; 9, 825
- Leadhillit** 6, 773; 8, 394
- Leberblende** 0, 529 b
- Leberkies** 9, 825
- Lebias Meyeri** 2, 324 r
- Leda promissa** 5, 872 l
- Ledum lymnophilum**
 8, 509 l
- Leguminosites** 4, 768
- Lehm** 4, 93 b
- Lehuntit** 1, 286 b; 2, 637 b
- Leiacanthus opatowitzanus** 7, 573 t
 tarnowitzanus 7, 573 t
- Leiodon** 8, 252 b
 anceps 8, 252 b
- Leipyge** 7, 755 l
- Lenita** 9, 367
- Leonhardt** 3, 717 r;
 4, 471 b
- Lepidodendron** 1, 110 r;
 2, 410 b; 8, 319 r
Bloedei 2, 484
confluens 1, 536
elegans 5, 127; 9, 246
elongatum 4, 735
gracile 2, 608
Harcourti 5, 127
hastatum 5, 630 l; 9, 754
hexagonum 5, 433
lineare 2, 608
obovatum 1, 536
ornatissimum 2, 608
rimosum 2, 608
Sternbergi 5, 127
tesselatum 5, 630 l;
 9, 754
undulatum 2, 608
- Lepidolit** 2, 642 b; 9, 688 r
- Lepidomelan** 2, 644 b;
 0, 693 b; 3, 339 r
- Lepidophyllum intermedium** 1, 766
- Lepidostrobus comosus**
 9, 362
- Lepidostrobus**
emarginatus 9, 362
giganteus 9, 362
lepidophyllatus 9, 362
major 9, 362
ornatus 9, 362
pinaster 9, 362
undulatus 9, 362
variabilis 3, 374 b;
 9, 363
- Lepidosteus** 4, 579 r.
 640 b
- Lepidotus** 4, 251
lymnus 4, 627
minor 6, 383
- Lepisma argentata** 5, 872 l
dubia 5, 872 l
- Lepocrinites Gebhardi**
 7, 232 l
- Lepolit** 9, 689 r
- Leptacanthus junceus**
 8, 753 l
- Leptaena** 2, 369 b;
 6, 217 r; 7, 251 b;
 9, 856 r
oenigma 9, 127
alternata 6, 379; 9, 127
analoga 6, 379; 7, 248;
 9, 127
antiquata 9, 125. 127
asella 6, 379
Bouchardi 9, 768
convexa 6, 379
deltoidea 6, 379
depressa 6, 379; 9, 125.
 127
distorta 6, 379; 7,
 248
Dutertrii 4, 82; 8, 100.
 227; 3, 379
Duvali 9, 125 l
euglypha 6, 379; 9, 125.
 127
exclamatoria 9, 755 l
filosa 9, 125
Fischeri 6, 379
Fletscheri 9, 125, 127 l
funiculata 9, 125. 127
geometrica 9, 751 l
granulosa 9, 768
Grayi 9, 767 b
heraldica 9, 755 l
Humboldti 6, 379; 9, 754
imbres 6, 379; 9, 125.
 127. 755
intermedia 7, 248
laevigata 9, 125
- Leptaena**
lata 1, 770; 3, 595.
 620
laticosta 8, 100
lepis 6, 379
lepisma 9, 125. 127
liasina 9, 125. 768
Loveni 9, 127
minima 9, 125
Moorei 9, 768
Murchisoni 6, 378; 8,
 227
nodulosa 6, 379
oblonga 6, 379
ornata 6, 378
Pearcei 9, 768
planconvexa 9, 127
quadrangularis 6, 379
rugosa 7, 248; 9, 127.
 755
scabrosa 9, 125. 127
Sedgwicki 6, 378
sericea 3, 597; 5, 620;
 6, 379; 9, 125
subplana 8, 100
sulcata 9, 127
tenuistriata 9, 127
transversa 6, 379
transversalis 6, 379;
 9, 125. 127
undulata 7, 248
uralensis 6, 379
variabilis 0, 426
Waltoni 9, 125 l
- Leptalea** 2, 750
- Leptinit** 4, 583 r; 9, 553 r
- Leptis** 5, 875
- Leptogaster Hehli** 3, 369 l;
 9, 636
- Leptolepis** 4, 251
Brodici 6, 383
nanus 6, 383
sprattiformis 9, 121
- Leptopsammia** 9, 376 b
Stockesana 9, 377 l
- Leptopeza** 5, 875
- Leptosmia** 9, 627 b.
 630 b
- Lepthotherium** 0, 122 l
majus 0, 123 l; 1, 493
minus 0, 123 l; 1, 493
- Leptura** 5, 873
- Lepus** 3, 857; 0, 124;
 1, 495; 2, 744
cuniculus 1, 736;
 6, 528. 682; 7, 54
diluvianus 9, 60 b

- Lepus*
spelaeus 2, 132
timidus 1, 736; 6, 528, 632; 7, 54
Lettenkoble 0, 699b
Leuchtenbergit 3, 796 r;
 4, 347 r, 469b
 4, 822 b; 8, 66 b
Leucine 9, 856 r
Leuciscus acrogaster
 8, 427 b
colei 8, 426 b
medius 8, 427 b
Stephani 8, 425 b
Leukophan 0, 475; 1, 685b
 3, 490 r; 5, 206 b;
 9, 773 b
Leuctra 5, 874
Leuzit 0, 200; 2, 456 r;
 5, 145; 8, 97 b
Leuzitophyr 1, 165
Lewyn 1, 273; 2, 733;
 6, 828 r; 7, 600 b
Lias 1, 196; 5, 86 b
Aargau 5, 157 b
Aine-Dept. 1, 372 r
Alpen nordöstl. 8, 279b
Baden 6, 31
Cheltenham 2, 323 r
Hildesheim 3, 332
Mosel 7, 61 r
Neusohl 1, 89 b
Petit Cours 8, 746 b
Stieghorst 5, 110
Thüringen 2, 10 b,
 710 b; 3, 330 b
Vaud 7, 448 b
Venetische Alpen
 7, 469 r
Waldeck 1, 555
Württemberg 2, 306 b;
 3, 205 r
Libellen, fossile 0, 501;
 2, 750; 3, 95 r;
 4, 128
Libellula antiqua 6, 382 l
Brodiei 6, 382 l
calypho 9, 634 l
Doris 9, 634 l
Eurynome 9, 634 l
Melobasis 9, 634 l
Perse 9, 634 l
platyptera 4, 878
Thelys 9, 634 l
Thoe 9, 634 l
Libellulinit 1, 332 b
Libys polypterus 2, 45 b
Libetinit 6, 774; 8, 211 b,
 395; 9, 571 b
Lichas angusta 6, 866 l
Boltoni 6, 120 l
circatricosus 9, 122
dissidens 6, 120 l
Lichas laciniata 3, 566;
 6, 120, 866; 8, 99;
 9, 755
scabra 6, 120 l, 866;
 9, 755
tricuspidata 6, 866 l
Lichenopora tuberosa
 6, 53
Lichia 4, 252
Liebenerit 6, 78b; 9, 201b
Liebigit 3, 804 r; 9, 82r,
 852 r
Lievrit 2, 333b; 6, 781;
 9, 825
Ligniten im Ardeche
 6, 217 r
Marne 1, 372 r
Pariser 3, 793 r
Rhone 4, 812 r
Romans 6, 482 r
Savoyen 5, 595 r
la Vilette 9, 849 r
Ligustrum 0, 164
Lila lanceolata 6, 383
Lillia 2, 178 b
viticulosa 2, 178 b
Lima Brighthoniensis
 2, 556
decussata 2, 555
denticulata 2, 555
dilatata 6, 53
Dunkeri 2, 556 b
elongata 1, 801
Forchhammeri 2, 555 b
Geinitzi 2, 556 b
gigantea 0, 343 b
Goldfussi 2, 555 b
granulata 1, 544; 2, 555
Hausmanni 7, 56 b
Hoperi 2, 555
miocenica 6, 53
proboscidea 1, 355;
 5, 180 b, 494
punctata 2, 126
pusilla 2, 555 t
rudis 1, 797
scabra 6, 53
semisulcata 1, 795;
 2, 555
tecta 2, 556
Waldaica 2, 231
Limax agrestis 7, 51
Limea sacki 5, 449 t
Limnaeus acutus 8, 197
cretaceus 5, 620
elongatus 5, 739 l
inflatus 5, 739 l
laevigatus 1, 543
minor 5, 629
minutus 7, 57
pachygaster 5, 629
palustris 7, 51; 8, 197
subpalustris 5, 629
Limnaeus vulgaris 5, 629
Limnichus 5, 873
Limnobia cingulatas
 9, 635 l
debilis 9, 635 l
formosa 9, 635 l
tenuis 9, 635 l
vetusta 9, 635
Limnophilus 5, 874
Limonia 5, 873
optabilis 7, 169 t
Limopsis aurita 6, 53
Limulus 1, 135
oculatus 4, 737
Lina populeti 7, 765 t
Linaris 6, 774
Lincolnit 4, 580 r
Lindenia 6, 382
Lindsait 9, 689 r
Lindwurm 1, 723 b
Lingula acutirostris
 6, 108
bicarinata 5, 720;
 9, 755
birugata 9, 754 l
cancellata 9, 754 l
cuneata 6, 107
dubia 1, 262 l
elliptica 6, 108
lamellata 6, 109
lata 9, 126
Lewisi 9, 126
longissima 9, 754
marginata 4, 262 l
minima 9, 126
Münsteri 1, 262 l
mytiloides 4, 736
oblata 6, 108
oblonga 6, 108
ovalis 5, 620
quadrata 9, 754
rectilateralis 5, 620
striata 9, 126
Linseit 4, 574 r; 5, 327 b;
 9, 698 r

- Linsenerz 5, 695 b; 6, 773
 Linyphia cheiracantha
 5, 871 l
 oblonga 5, 871 l
 Liocardia 2, 863 l
 Liogaster obtusa 4, 567 t
 Liquidambar acerifolium
 8, 509
 europaeum 5, 170 t
 8, 509
 Parschluganum 8, 509
 protensum 8, 509 l
 Liroconis 5, 602 b; 6, 326 b;
 8, 395
 Lissocardia 7, 575 t
 Listriodon 6, 466 b
 splendens 6, 466 t
 Lithionglimmer 2, 338;
 3, 494 b. 715 r;
 4, 194 r. 574 r.
 597 b; 9, 825
 Lithobotrys galea 4, 759
 quadriloba 4, 759
 triloba 4, 759
 Lithocampe acuminata
 4, 759
 auricula 4, 759
 aurita 4, 759
 hirundo 4, 759
 lineata 1, 732; 4, 759
 punctata 4, 759
 radicula 1, 732; 4, 759
 solidaria 1, 732; 4, 759
 Lithodendron caespitosum
 2, 395; 4, 42;
 5, 434
 contorta 6, 53
 depressa 6, 53
 elegans 6, 53
 fasciculatum 3, 778
 granulosa 6, 53
 Moreausiacus 5, 237
 subaratum 2, 395 t
 Lithodomus erassus 7, 56 t
 radiatus 7, 56 t
 Lithodentium bursa 5, 636
 curvatum 5, 636
 furcatum 5, 253. 636
 nasutum 5, 636
 platyodon 5, 636
 rostratum 5, 636
 truncatum 5, 636
 Lithogaster 7, 724 r
 Lithornis 3, 370 b
 vulturinus 3, 371 b
 Lithasteriscus amphiodon
 4, 760
 Lithasteriscus
 globulus 4, 760
 radiatus 4, 760
 reniformis 4, 760
 staurastrum 4, 760
 tribulus 4, 760
 tuberculosus 4, 760
 Lithomys parvulus 6, 475 t
 Lithostylidium amphiodon
 5, 636
 biconcavum 5, 253. 636
 biserratum 5, 253
 calcaratum 5, 253
 clavatum 5, 636
 clepsammidium 4, 760.
 5, 636
 crenulatum 4, 760;
 5, 253. 636
 cornutum 5, 253
 emblema 5, 636
 laeve 5, 636
 obliquum 5, 636
 ossiculum 5, 636
 polyedrum 4, 760;
 5, 253
 quadratum 4, 760;
 5, 253. 636
 rhombus 5, 636
 rostratum 5, 636
 rajula 5, 636
 rude 4, 244; 5, 253.
 636
 serra 4, 244; 5, 253.
 636
 spiriferum 5, 636
 undulatum 4, 244
 unidentatum 5, 636
 Lithurgik 1, 133
 Littorina antiqua 7, 232 l
 cancellata 5, 749
 carinata 4, 375
 elegantissima 5, 749
 gracilis 1, 801
 submuricata 5, 749
 Lithorinella acuta 5, 629;
 8, 198
 amplificata 5, 629
 compressiuscula 8, 193
 inflata 8, 198
 Lituites 0, 276 b; 7, 832 r;
 8, 242. 762 b
 articulatus 1, 812
 Riddulphi 1, 812
 cornu arietis 1, 812;
 5, 307; 9, 755
 convolvans 1, 652;
 9, 99
 Lituites
 depressus 0, 277 b
 Evansii 0, 622
 falcatus 0, 280 b
 flexuosus 0, 278 b
 giganteus 1, 812
 ibex 1, 812
 imperfectus 0, 281
 liasinus 8, 243 l
 lituus 0, 280 b; 3, 466
 odini 9, 755
 tortuosus 1, 812; 4, 43
 Lixus rugicollis 7, 165 t
 Llandilofformation Bel-
 giens 0, 115
 Lobophora 1, 612; 9, 366
 Lobophyllia aspera 9, 629
 Buvignieri 9, 629
 Deshayesana 9, 631
 lobata 9, 630
 Michelinana 9, 631
 Requieni 9, 630
 semiscalata 9, 629
 turbinata 9, 630
 Lobopsammia 9, 376 b
 cariosa 9, 377 l
 parisiensis 9, 377
 Lochidit 9, 687 r
 Löss, Alter desselben
 1, 246 r; 5, 356 b
 Schweiz 4, 532; 5, 812 r
 Weichsel 7, 49
 Locustites maculata
 9, 633 l
 Loligo bollensis 0, 573
 Lomatoceros 0, 274;
 3, 467
 priodon 2, 699
 Lomatophlogos crassi-
 caule 2, 867
 Loncheres 0, 123 b
 elegans 0, 123 b; 1, 495
 Lonchophorus fossilis
 0, 741 l; 1, 495
 Lonchopteris Mantelli
 1, 795
 Londonthon 8, 205 r
 Norddeutschland 7, 465.
 563 b
 Wight 0, 365 r; 1, 708 b,
 3, 489 r
 Lonsdalea 9, 371 b
 crassicona 9, 372 l
 duplicata 9, 372 l
 rugosa 9, 372 l
 stylastraeaeformis
 9, 372

- Lophiodon** 1, 863; 2, 323r
 buxovillanum 4, 125
 Isselanum 5, 738; 6, 470
 magnum 5, 738
 medium 6, 470; 7, 187
 minimus 6, 632; 7, 187
 minutus 7, 187
 molassicus 7, 184
 monspeliense 1, 736;
 8, 875
- Lophius** 4, 253
- Lophosmia** 9, 627 b
 cenomana 9, 628 l
 rotundifolia 9, 628 l
- Lorica pulchella** 4, 384 b
- Loripes digibardus** 6, 587
 gibbosus 6, 587
 lacteus 6, 587
- Loxoclas** 6, 480 r; 7, 731 b
- Lxonema adpressum**
 5, 439
 Boydei 7, 231 l
 hennahanum 3, 781
 nexilis 7, 750
 rugifera 4, 737
 urei 4, 737
- Lucina Agassizi** 6, 54
 Bowerbanki 6, 53 l
 Brauni 8, 190 b
 circinnaria 1, 542
 columbella 5, 245. 797;
 6, 54. 250
 divaricata 5, 245. 797;
 6, 54. 250
 elegans 4, 376
 flandrica 1, 842
 grata 4, 376
 gibbosula 1, 544
 hiatelloides 6, 53. 588
 lyrata 4, 537 b; 8, 100
- Lucina**
 Menardi 0, 336
 miocenica 6, 53 l
 pecten 6, 53
 pensylvanica 6, 53
 plicatocostata 8, 757
 proava 2, 31; 8, 100
 rugosa 8, 100
 saxorum 7, 822
 scalaris 4, 376
 sulcata 1, 544
 tigerina 6, 250
 transversa 6, 53
 tumida 6, 53 l
 uncinata 4, 376
- Ludlowformation Bel-**
 giens 0, 115
- Luft, atmosph., Analyse**
 2, 107 r; 6, 111 b;
 8, 478 r
 in Gruben 3, 812 b;
 5, 815 r. 816 r
 bei Krystallbildung
 3, 340 r
 in den Maremmen
 3, 828 b; 4, 199 r
 der Steinkohlzeit
 5, 589 r; 6, 865 b
 in Süß- und Seewasser
 5, 349 b
 in Poren des Schnee
 3, 340 r. 495 b
- Lunulites androsaces** 6, 53
 cretacea 1, 798
 intermedia 6, 53 l
 perforata 0, 311
 semilunata 0, 639 b
 spiralis 0, 648 b
 tenerrimus 7, 779 t
- Lunulites**
 umbellata 6, 53
 urceolata 0, 311
- Lunulicardium** 1, 136 l
 retrostriatum 5, 176
- Lutra** 3, 792 r
 Bravardi 3, 607 r;
 5, 380 b
 clermontensis 9, 872
 valetoni 9, 872
 vulgaris 6, 632
- Lutraria sanna** 6, 54
 Colenoides 1, 738
- Lutrictris Valetoni** 9, 872 b
- Lychnus** 4, 583 r
 carinatus 5, 244
 ellipticus 5, 244 b
 Matheroni 5, 244 b
- Lycoperdina** 5, 874
 Lycopodiaceen 4, 809 r
- Lycopodites acicularis**
 3, 369 l; 7, 683
 digitatus 2, 483
 furcatus 2, 483
 pinnatus 2, 483
 pinniformis 1, 402
- Lycus** 5, 873
- Lygaeus** 5, 874
- Lyginodendron** 5, 127 l
 Landsboroughi 5, 127 l
- Lymexylon** 5, 873
- Lyonsia Germari** 7, 56 t
- Lyriodon clavellatum**
 1, 539
 costatum 1, 539
 curvirostre 5, 673
 navis 1, 539
 vulgare 5, 673
- Lytta Aesculapi** 7, 164 t

M.

- Macacus** 6, 71 r; 8, 127 b
 eocenus 6, 632 l
 pliocenus 6, 632 l; 8, 765
- Machairodus latidens**
 6, 632
- Machimosaurus Hugii**
 5, 310
- Macigno** 0, 508; 1, 233;
 3, 469. 795 r;
 5, 464 r. 611 b;
 6, 332 r
- Maclurea labiatus** 5, 619 l
 striatus 5, 619 l
- Macrauchenia** 2, 868
- Macrocheilus curvilineus**
 8, 100
 imbricatus 5, 439
 symmetricus 4, 737
- Macrochile** 5, 875
- Macrocera rustica** 6, 382 l
- Macromiosaurus Plinii**
 8, 250 b
- Macropetalichthys rha-**
 pheidolabis 8, 872 b
- Macropeza** 6, 382
- Macrophthalmus Desma-**
 resti 1, 263 b
- Macropoma Mantelli** 6, 330 r
- Macrospondylus** 0, 584;
 1, 98; 2, 374
- Macroura** 5, 875
- Macropneustes** 9, 368
- Macrorhynchus Meyeri**
 4, 566; 7, 831 r;
 8, 109 b
- Macrosemius rostratus**
 9, 121
- Macroscelides** 5, 125
- Macrotherium** 0, 119
- Mactra inflata** 5, 796
 podolica 1, 529. 542
 ponderosa 1, 529. 542

- Mactra**
solida 1, 812
Mactromya 3, 748 b
aequalis 3, 749 l
brevis 3, 749 l
couloni 3, 749 l
globosa 3, 749 l
littoralis 3, 749 l
mactroides 3, 749 l
rugosa 3, 749
striolata 3, 749 l
tenuis 3, 749 l
Madrepora *glabra* 6, 53
exarata 6, 53 l
lavandulina 6, 53
trochiformis 9, 376
Maeandrina *agaricites*
 6, 383
bisinuosa 6, 53
phrygia 6, 53
profunda 6, 53
stellifera 6, 53
vetusta 6, 53
Maearia *procera* 5, 872 l
Magas *pumilus* 8, 802 r;
 9, 500 b
Magila 0, 246
Magnesia *Alaun* 8, 212 b
Magnesiankalk 3, 95 r.
 103 b
Magnesi 2, 845 r; 3, 203 r.
 299 b. 814 b; 7, 833 r;
 9, 300 r. 803. 825
Magneteisen 0, 136, 198.
 619; 1, 689; 2, 222.
 326 b. 510. 753;
 4, 170; 5, 140.
 199 b; 6, 150;
 7, 235. 551; 8, 20.
 482 b; 9, 825
Magnetismus der Fels-
 arten 9, 285 b. 465 r
 der Mineralien 8, 661 b;
 9, 462 r. 687 r
Magnetkies 0, 473 b;
 8, 795 r; 9, 471 b
nickelhaltig 3, 731 b
Malachit 0, 128; 6, 232 b;
 9, 826
Malachus 5, 873
vertumni 7, 164 l
Malakon 4, 808 r; 5, 468 b;
 9, 193 r
Malrekor 0, 682
Malthinus 5, 873
Mammont 2, 123 b; 6, 878 b;
 8, 237 b. 597 b
Mammont
 eingefroren 5, 98 r
Manatus 1, 737
 Studeri 0, 675 b
Mangan-Epidot 0, 87
 -erze 2, 337 b. 434 b.
 510 b. 514 b; 3, 345 b;
 3, 715; 4, 69 b.
 574 r. 595 b; 6, 498 b.
 6, 603 r; 7, 236;
 9, 470 b
 Bildung derselben
 4, 362 b. 811 r;
 5, 105 b; 6, 604 r
Manganitbildung 6, 229 b
Manganocalcit 6, 614 b;
 7, 344 b. 487 b
Manganoxydul-Alaun
 0, 231 b
Manganspath 8, 813 b
Manganverbindungen
 7, 829 r
Manis 0, 119 b
Mannaregen 8, 561 r
Mantellia *nidiformis* 1, 795
Mantis *protogaea* 9, 633 l
Marcellit 3, 203 r. 730 b
Marga porosa 0, 682
Margarodes *taeniatus*
 2, 396 t
Margarodit 5, 826 b
Margarinaria 0, 739 b; 7, 459
Marginella *auriculata*
 5, 795
avera 6, 56
cypraeola 6, 56
eburnea 5, 450; 6, 56
elongata 6, 56
glabella 6, 56
hordeola 5, 451
marginata 6, 56
nitidula 5, 451
ovulata 6, 56
Marginulina 2, 367
compressa 2, 369
nitida 2, 569 b
Marmolit 6, 339 b. 341 b;
 9, 688 r. 699 b
Marmor 6, 603 r
tertiärer 2, 593
Marsupiocrinus 1, 756 l
Martinia 7, 250 b
Martinsit 6, 601 r; 8, 212 b
Masonit 5, 326 b
Massen, geschmolzen in
 krystall. Zustand
 übergend 3, 1b
Mastodon 0, 122. 378.
 539; 1, 618 b. 619 b;
 1, 741; 2, 321 r;
 5, 379 b. 590 r.
 752 b; 8, 368 b.
 859 b; 9, 877 b
angustidens 1, 242.
 365. 459. 736;
 2, 102; 3, 797 r;
 4, 64 r. 128. 291 b;
 5, 761; 6, 464.
 632; 7, 187. 578;
 9, 760
arboreuse 5, 761
arvernense 1, 863
australe 5, 380 b
cordillearum 5, 761
Cuvieri 5, 761
elephantoides 5, 761
giganteum 0, 362 r;
 3, 857 b; 4, 704 r;
 5, 761
Humboldti 5, 761
latidens 5, 761
longirostre 0, 221
parvum 5, 761
rugatum 5, 761 b
tapiroides 5, 761
turicense 2, 584 t
Mastodonsaurus 0, 585;
 1, 460. 629; 1, 668;
 2, 301 b
Jaegeri 1, 629; 2, 301;
 4, 503
vaslenensis 7, 455 t
Mazonit 8, 574 b
Medeterus 5, 875
Medjtit 8, 804 r
Meer, Bewegung dessel-
 ben 0, 103 r
 Farbe 7, 200 r; 8, 76 b
 Ströme 2, 283 b. 436 b
 Tiefe 1, 253 b
 Torf 1, 111 r
 Wasser, Analyse 7, 830 r;
 9, 477 b
 bei vulkanischen Er-
 scheinungen 3, 792 r
Meeresarme 5, 95 r
Meerschäum 0, 474 b;
 4, 470 b
Megachirus 0, 246
Megalichthys *fisheri*
 6, 115 l
Hibberti 6, 115
Megalodus *ariculatus*
 2, 397
 10 *

- Megalodus**
 bipartitus 6, 325
 oblongus 2, 397
Megalonyx 0, 118 b. 122b
Bucklandi 0, 122
Cuvieri 0, 122
gracilis 0, 122
Jeffersoni 0, 122
Kaupi 1, 493
Maquinensis 1, 493
minutus 0, 122
Megalops priscus 7, 128
Megalornis Novae Hollandiae 3, 334
Megalosaurus 1, 182.
 741; 2, 492
Megantereon 6, 460
Megaphyton Kuhianum
 7, 684 t
Megatherium 0, 117 b.
 119 b. 120 b. 592 r;
 1, 264. 628; 4, 464;
 8, 107 b
Laurillardi 3, 2361
Mejonit 5, 144; 6, 334 b
Melania 1, 137
 acuminata 2, 401
 angustata 2, 401
 bilineata 0, 221
Brocchii 6, 541
 clathrata 2, 401 t
 cochlearella 1, 544
 costata 2, 400
 curvicosta 6, 54
 decorata 1, 656
Heddingtonensis 1, 655.
 796
Jaevigata 1, 544
longissima 2, 401 t
 patula 6, 54
 plicatula 4, 376
Potosensis 1, 2621
 rugifera 0, 624
 striata 1, 797
 tumida 1, 827
 turritelliformis 1, 545
Melanopsis buccinoides
 4, 376
Bouei 5, 796
Fritzei 5, 6291
 fusiformis 1, 545
Martinana 5, 796
 praerosa 6, 51
Melanitporphyr 7, 700 b
Melanophora concinna
 5, 8721
mundula 5, 8721
Melanophora
 nobilis 5, 8721
 regalis 5, 8721
Melaphyr, Analyse 0, 549 b;
 4, 80 b; 7, 846 b
 im Muschelkalk 0, 550
 im Thüringer Walde
 1, 400. 666; 2, 822 b;
 3, 279 b; 6, 144 b;
 9, 21 b
Melaphyrgang in Kalk
 0, 158
Meles 2, 744
 antediluvianus 9, 67 b
Moreni 5, 256
 taxus 6, 632
 vulgaris 5, 637; 8, 765
Meliceritites 7, 459
Melilit 2, 242; 4, 197 r.
 356 b. 592 b. 807 r;
 7, 340 r. 355 b;
 8, 419
Mellita 1, 612; 9, 366
Melocrinites 0, 424. 546
 amplora 1, 8181
 formicatus 1, 8181
 globosus 1, 818
 hieroglyphicus 1, 818
 laevis 1, 818
 pyramidalis 1, 8181
 verrucosus 1, 8181
Meloe Podaliri 7, 1641
Melolontha Greithana
 7, 1641
Melolonthites aciculata
 7, 1641
 deperdita 7, 1641
 kollari 7, 1641
 Lavateri 7, 1641
 obsoleta 7, 1641
 Parschlugana 7, 1641
Melongena rusticula 6, 55
Melonites multipora
 8, 380 b
Membranipora reticulum
 6, 53
Menaspis 8, 564 r; 9, 120 b
Mendipit 8, 479 r. 575 b
Mengit 1, 374 r; 0, 714
Menilit 6, 80 b
Menschenknochen 1, 606 b;
 2, 321 r; 3, 118 b;
 4, 869 b; 5, 370 b.
 376 b. 623 b; 8, 106 b;
 9, 760 b
 in Braunstein verwandelt 2, 455 r
Menschenrachen, Entstehung 0, 341
Mephitis 1, 494
Mergel, Analyse 0, 236 b.
 362 r; 3, 614 b
Meridion vernale 1, 735
Merlinus cristatus 7, 128
Mesitinspath 8, 211 b.
 391 b
Mesocena binonaria
 5, 636
 bioconaria 5, 636
 circulus 4, 759
 diodon 4, 759
 elliptica 4, 759
 triangula 4, 759
Mesole 2, 734
Mesolin 1, 272
Mesolit 1, 275; 2, 326;
 637 b. 734
Mesopithecus 0, 583;
 1, 393 b
 penthelicus 1, 393 b
Mesospeniscus 7, 7551
Mesosa Jasonis 7, 1651
Mesotyp 1, 274 b; 2, 275.
 637 b. 733
Mespilia 9, 365
Metacanthus 7, 7551
Metamorphismus 3, 219 b;
 4, 185 b. 458 b;
 5, 345 b. 352 b.
 595 r. 6, 88 r. 482 r.
 7, 61 r. 470 r. 861 b;
 8, 363 b; 9, 213 b
Metaporinus Michelini
 5, 595 r
Metaxit 7, 467 r
Metaxytherium 1, 99.
 861 b; 2, 101 b.
 237 r. 622 b
Meteoriten 2, 458
Meteoreisen 0, 229 b.
 362 r. 575 r; 1, 698 b;
 2, 321 r; 3, 202 r.
 603 r; 4, 580 r.
 598 b; 5, 106 b.
 324 b. 815 r. 823 r;
 6, 85 b. 480 r;
 7, 589 r; 8, 565 r.
 698 b
Meteorpapier 1, 394 b.
 733 b; 3, 201 r
Meteorstaub 8, 488 b;
 9, 866 b
Meteorsteine 4, 60 r. 717 b.
 6, 212 r; 7, 590 r

- Meteorsteine**
Alabama 1, 464 b
Ardèche-Dpt. 0, 593 r
Arva 9, 199 b
Braunau 8, 313 r. 320b.
565 r. 577 b. 729 b.
825 b
Cap 0, 722 b
Casale 2, 844 r; 4, 712 r
Castine 9, 696 r
Connecticut 0, 363 r
Croatien 3, 92 r; 8, 60 r
Epernay 9, 700 r
Grasse 4, 812 r
Holland 3, 717 r. 797 r
Indien 9, 850
Java 8, 850 b
Iwan 2, 596 r. 595 r.
597 r; 4, 193 r
Mindelthal 7, 828 r
Missouri 1, 258 b. 374 r;
2, 334 b
Neapel 4, 810 r
Nordhausen 4, 61 r.
721 b; 6, 75 b
Oxfordshire 2, 596 r
Potosi 0, 363 r
Renard 1, 690 r; 3, 823 b
Russland 6, 482 r
Schlesien 3, 340 r;
4, 107 b. 609 b
Seeläsgen 8, 808 b;
9, 86 b
Sommer County 9, 860 b
Tennessee 1, 108 r;
9, 852 r
Ungarn 0, 89; 8, 64 b
Utrecht 7, 730 b
Metopias 2, 302 b
aries 3, 843; 8, 110
coniceps 8, 110 l
diagnosticus 2, 302;
4, 504 b
Hübneri 3, 843; 8, 110
verrucosus 3, 843; 8, 110
Metoptoma 1, 750 b;
3, 843
Meyenites 2, 177 b
aequimontanus 2, 177 b
Miasmen, tropische 3, 490 r
Michelinia glomerata
9, 373 l. 508
grandis 9, 373 l. 508
Micraster 0, 504; 9, 368
amygdalus 0, 655
cuneatus 0, 654
gibbus 0, 656
- Microceras inornatus**
8, 374 b
Microchoerus erinaceus
5, 371 b. 637 b
Microcyphus 9, 365
Microdon bellastria 7, 750
elegans 9, 121
hexagonus 9, 121
Microlabis 1, 854 b
Microlepis 6, 115 l
lepidus 6, 115 l
Microlestes antiquus
7, 832 r; 8, 111 b
Microlin 0, 692 b
Microlis 3, 202 r; 4, 580 r;
5, 97 r
Micomys 7, 456
ornatus 6, 475 t
Microparia 7, 755 l
Micropyge 7, 754 l; 9, 386
Microvagus 5, 873
Microtherium 1, 461;
3, 385
Cartieri 9, 547 t
concinnum 3, 386 b
Renggeri 3, 386; 4, 331
Microzamia gibba 8, 277
Micryphantes infulatus
5, 871 l
molybdius 5, 871 l
regularis 5, 871 l
Milchquarz 5, 104 b
Miliolites coranguinum
8, 232
Millepora gracilis 9, 508
similis 9, 508
Millericrinus asulcatus
8, 383
Beaumonti 8, 383
echinatus 8, 383
Goldfussi 8, 383
Hoferi 9, 876 b
Münsteranus 8, 383
nodotanus 8, 383
polycyphus 8, 383;
9, 876 b
Richardanus 8, 383
rosaceus 8, 383
subechinatus 8, 383
tuberculatus 8, 383
Miloschin 0, 106 b
Milstone grit 5, 464
Mineralgänge, Ursprung
3, 487 r
Mineralien, Anlaufen
derselben 8, 326 b
von Arendal 9, 559 b
- Mineralien**
Bildung derselben
9, 705 b. 712 b
Böhmische 1, 577 r;
2, 732 b; 3, 97 b.
802 b
Brevig 9, 467 b. 521 b
in Cephalopodenschaa-
len 7, 493 b
Chloritschiefer 3, 809 b
durch Feuer umgewan-
delt 2, 702 b
von Fredriksvärn
9, 209 b
Glasgow 3, 339 r
Haute Loire 6, 74 b
Ilmengebirge 4, 73 b;
5, 833 b
Kragerö 9, 702 b
Laachersee 5, 140 b
Pathologie desselben
0, 231 b
Nordamerika 9, 805 b
Norwegen 6, 231 b;
7, 701 b; 9, 769 b
phosphorsaure 7, 367 b
Schweiz 9, 796 b
Speciesbegriff 9, 300 r
System derselben
4, 641 b
Trapp 7, 218 b. 588 r
Verwitterung derselben
9, 312 b
Vesuv 6, 341 b
vulkanische 6, 81 b
Mineralogie, Zustand der-
selben 0, 101 r
Mineralquellen 8, 624 b.
9, 860 b
Aix 0, 593 r. 361 r
Bath 9, 85 b
Bukowina 8, 526 b
Challes 5, 595 r
Eidroid 5, 813 r
Entstehung derselben
0, 384 b; 1, 719 b;
3, 602 r; 5, 419 b;
9, 318 b
Moskau 2, 721 r
Nertschinsk 3, 796 r
Rieu majou 8, 807 b
Rippoldsau 9, 200 b
Schwarzwald 3, 499 b
Mineralwasser 8, 476 r
Deutschlands 1, 247 r
Halle 9, 688 r
Krakau 7, 736 b

- Mineralwasser**
 Liebenstein 8, 576 b
 Mondorff 9, 309 b
 Neu Granada 8, 808 b
 Minette 9, 359 b
 Missurium 0, 736; 3, 609 r;
 5, 764 b
 Kochi 1, 619
Mitra buplicata 5, 450 t
 cornea 6, 56
 cupressina 5, 795;
 6, 56
 desmestina 6, 56
 ebenus 6, 56
 elegans 5, 795 l; 6, 56
 fusiformis 6, 56
 episcopalis 6, 56
 laevigata 7, 822
 lutescens 5, 840; 6, 56
 Michaudi 6, 56 l
 oblita 6, 56 l
 pisolina 6, 56
 pulchella 6, 56 l
 rugosa 5, 450 t
 scrobiculata 5, 795;
 6, 56
 simplex 5, 450 t
Mizalia globosa 5, 871 l
 pilulosa 5, 871 l
 punctulata 5, 871 l
 rostrata 5, 871 l
Moa 4, 763 b
Mochlonyx 5, 874
Modiola 1, 136
 aequalis 5, 208
 Archiaci 5, 208
 bipartita 1, 796
 concentrica 7, 750
 cordata 4, 753
 cuspidata 1, 827 l
 jugata 5, 128 l
 lithophaga 1, 842
 minima 6, 384
 Pallasi 4, 83 l
 pectiniformis 1, 544
 sericea 5, 448
 squamifera 8, 100
 sulcata 1, 544
 vetusta 1, 138
 volhynica 1, 528. 543
Mohlites 2, 175 b
 cribrosus 2, 176 b
 parenchymatosus
 2, 176 b
Mokkasteine 5, 641 b
Molasse, östliche Gränze
 derselben 4, 706 r
- Molasse**
 im südwestlichen
 Frankreich 8, 845 b
 in der Juraformation
 5, 315 r
 in der östlichen
 Schweiz 8, 347 b
Moldawit 1, 115 b
Molluscit 4, 579 r
Mollusken, Bohraparate
 derselben 5, 375 b
 Erhaltung weicher
 Theile 4, 382 b
Molorchus 5, 874
Moltkia 7, 830 r; 8, 248 b
Molybdänglanz 3, 101;
 5, 809 r; 6, 233 b.
 785; 9, 826
Monadina distincta 9, 385
 omicron 9, 385
Monas Dunali 1, 263
Monazit 0, 105 b. 703 b;
 1, 374 r. 377 r;
 4, 470 b; 5, 590 r.
 699 b; 9, 826
Monazitoid 6, 835 b;
 8, 484 b
Monitor antiqua 1, 614
Monoceros Blainvillei
 1, 262 l
Monodon monoceros
 6, 633
Monodonta 1, 738
 corallina 6, 54
 laevigata 6, 54 l
 margaritula 6, 54
 modulus 6, 54
 purpurea 2, 709
 quadrula 6, 54 l
Monophloeus 5, 874
Monotis decussata 6, 38 l
 substriata 3, 333
Monradit 3, 784 b; 4, 602 b
Monticularia maeandri-
 noides 6, 53
Montlivaltia 9, 627 b
 brevissima 9, 628
 bilobata 9, 629
 Brongniartana 9, 629
 Calvimontii 9, 629
 capitata 9, 629
 caryophylloides 9, 628
 cornucopiae 9, 629
 deltoides 9, 629
 detrita 9, 629
 dispar 9, 629
 Goldfussana 9, 628 l
- Montlivaltia**
 Guerangeri 9, 628 l
 hippuritiformis 9, 628
 inaequalis 9, 629
 irregularis 9, 629
 Lesueuri 9, 629
 Lotharinga 9, 629 l
 obconica 9, 629
 pateriformis 9, 628
 rudis 9, 629
 radiceformis 9, 629
 striatula 9, 629
 sycodes 9, 629
 trachoides 9, 629
 truncata 9, 629
Moosachat 2, 457 r. 617 b;
 3, 203 r
Moränen 2, 350 b
 Haut Rhin 5, 197 r.
 238 b. 593 r
 Russland 1, 687 r
 Thuner-See 4, 61
Mordella 5, 873
Mormonias 5, 874
Moroxit 0, 602
Morvenit 1, 287 b; 6, 720 r;
 8, 67 b
Mosandrit 1, 684 b; 3, 490 r;
 9, 774 b
Mosasaurus 2, 492;
 6, 332 r
 Maximiliani 5, 312;
 7, 122 b
 Neovidi 3, 795 r; 5, 811
 stenodon 8, 768 l
Moschus Meyeri 8, 367 l
Moulinia 1, 612
Moulinia 9, 366
Münsteria 2, 626
 Schneiderana 2, 252 t;
 8, 277
Mullicit 9, 697 r
Marchisonia 1, 497 b.
 573 r
 articulata 1, 498 l
 bigranulata 1, 498 l
 bilineata 1, 498 l;
 2, 400; 8, 100
 binodosa 1, 498 l
 cingulata 1, 498 l
 corallii 1, 498 l
 excavata 1, 498; 2, 400
 fusiformis 1, 499 l
 hercyniae 5, 439
 intermedia 1, 498 l
 Lloydii 1, 499 l
 spinosa 1, 498 l

- Murchisonia**
subangulata 4, 737 l
taeniata 1, 499 l
tricincta 1, 499 l
Murex 2, 745 b
Albertii 6, 55 l
alternicosta 6, 55 l
Becki 6, 55 l
Bonellii 6, 55 l
Borsoni 6, 55 l
cristatus 6, 55
cuniculosus 1, 841;
 5, 450
Deshayesi 1, 841
despectus 6, 55 l
erinaceus 6, 55
filosus 6, 55
fistulatus 8, 71
genei 6, 55
graniferus 6, 55 l
hordeolus 6, 55 l
innexus 1, 709
intercisus 6, 55
labrosus 6, 55
Lassaignei 6, 55
latilabris 6, 55
linguabovis 6, 55
nodiferus 6, 55 l
phyllopterus 6, 55
pirulatus 6, 55
plicatus 6, 55
polymorphus 6, 55
rudis 6, 55
Sedgwicki 6, 55 l
simplex 5, 450
spinicosta 5, 796; 6, 55
Sowerbyi 6, 55 l
striaeformis 6, 55 l
sublavatus 5, 796
sulcifer 6, 55 l
Swainsoni 6, 55 l
Taurinensis 6, 55 l
tripteroides 5, 450
Muriacit 6, 771
Murmontit 9, 87 b
Mus 0, 740; 1, 494;
 5, 126
debilis 1, 494 l
musculus 8, 765
orycter 1, 494 l
talpinus 1, 494 l
Muschelarkose 6, 603 r
Muscheln, ihre natürliche
Haltung 3, 754 b
aus phosphorsaurem
Eisen 4, 231 b
- Muschelkalk im Aargau**
 5, 155 b
Algen 4, 54 b
Analyse 4, 78 b
Baden 6, 32
Basalt 0, 553 b
Franken 3, 718 r
Gränzen desselben
 8, 475 r
Harz 6, 713
Luxemburg 5, 491 b
Melaphyr 0, 551 b
Polen 4, 183
Schlesien 5, 361 b
Thüringer Wald
 1, 422 b; 2, 426
Venetische Alpen 7, 90 b
Waldeck 1, 554
Muscites apiculatus 5, 876
confertus 5, 876
dubius 5, 876
hirsutissimus 5, 876
serratus 5, 876
Musocarpum contractum
 2, 498; 9, 363
difforme 2, 498; 9, 363
prismaticum 2, 498;
 9, 363
Mustela lutra 5, 637
martes 2, 744
plesictis 8, 371 l
vulgaris 2, 744
Mya arenaria 1, 129, 131
depressa 0, 194
intermedia 1, 709
plicata 5, 208
truncata 1, 129
Myacites fassaënsis
 4, 797
mactroides 6, 123
musculoides 6, 123
radiatus 6, 123
unioides 6, 124
Mycetophila 5, 875
amoena 9, 635 l
antiqua 9, 635 l
latipennis 9, 635 l
nana 9, 635 l
nigritella 9, 635 l
pulchella 9, 635 l
pumila 9, 636 l
Mycetoporus 5, 873
Myceterus molassicus
 7, 165 l
Mygale arvernensis
 5, 125 l
- Myliobates** 1, 142
acutus 7, 128
canaliculatus 7, 128
colei 7, 128
dixonii 7, 128
goniopleures 7, 128;
 8, 76, 235
gyratus 7, 128
jugalis 7, 128
heteropleurus 7, 128
laevis 4, 333 t
lateralis 7, 128
marginalis 7, 128
micropleurus -9, 638
nitidus 7, 128
pressideus 4, 333 t;
 8, 692 r
punctatus 7, 128
serratus 3, 703 b
Studeri 1, 97
Myloodon 2, 868; 4, 199 r;
 5, 821 r
Harlani 5, 381 b
robustus 4, 466 r
Myophoria 2, 310;
 9, 443 b
curvirostris 1, 423;
 7, 91
vulgaris 1, 423
Myoposaurus antiquus
 0, 124 l; 1, 495
Myriacanthus 1, 135
Myrica deperdita 8, 508 l
Myriopora truncata 6, 53
Myripristis toliapicus
 7, 127
Myrmecoleon 5, 874
Myrmecophaga gigantea
 0, 121
Myrmeleon brevipenne
 4, 878
reticulatum 4, 878
Myrtus miocenica 8, 509 l
Mystriosaurus 2, 374;
 3, 795 r; 4, 870 b
Brongniarti 3, 130 b
canalifer 3, 130 b
Egertoni 2, 375;
 3, 128 b
franicus 3, 134 b
Laurillardii 2, 375;
 3, 129 b
longipes 4, 689, 871
Mandelslohi 4, 689,
 871
Murki 4, 341 b

Mystriosaurus

- Senkenberganus 4, 689t
 speciosus 3, 130 b
 tenuirostris 3, 130
Mytilus 1, 136
 alaciformis 1, 544
 armatus 1, 738
 coralliofagus 3, 249 b
 costatus 4, 737
 cretaceus 2, 562 b

Mytilus

- edulis 1, 129
 exporrectus 2, 397t
 Faujasi 8, 198
 fragilis 0, 732
 gibbosus 1, 544
 gigas 4, 196 r. 584r
 incrassatus 4, 43;
 8, 110
 lacinosus 6, 531

Mytilus

- margaritinus 1, 544
 modioliformis 4, 737
 oblitus 6, 531
 Pallasi 4, 737l
 priscus 2, 397
 rugosus 2, 397t
 socialis 2, 304b; 8, 198
 taurinensis 3, 737
 volhynicus 1, 528. 543

N.**Nabis** 5, 874

- Nadeleisenerz 0, 701b;
 6, 581b. 781;
 8, 318r
 Nagelfluh 0, 525 b
 Najadea obtusa 6, 383 l
 ovata 6, 383 l
 Najadeen 5, 589 r
 Najadita lanceolata
 6, 384 l
 Naphtdächil 6, 84 b
 Naphtha 1, 747 b; 9, 690 r
 -quellen 3, 714 r
 Naphthalin 4, 193 r
 Naranda 2, 494 l
 Narcodes pustulifer
 6, 507 l
 Nasua 0, 123; 1, 494
Natica Achatensis 1, 84 l
 alta 6, 383 l
 aspera 5, 128 l
 buccinoides 1, 262 l
 canaliculata 1, 795.
 799
 cirriformis 9, 496
 clausa 1, 128. 129
 compressa 5, 796;
 6, 54
 depressa 4, 377
 dione 0, 610
 epiglossina 1, 797
 exaltata 7, 56
 excentrica 5, 439
 glaucinoides 5, 796;
 7, 822; 8, 50. 71
 helicina 6, 54
 helicoides 9, 496
 hemiclausula 5, 449
 hexicosta 5, 438
 inflata 5, 439; 6, 383
 intermedia 8, 76. 235
 labellata 4, 376
 lamellosa 7, 56
 lineata 2, 400

Natica

- lineolata 8, 50
 lirata 2, 400; 5, 439
 mammilla 6, 54
 marginata 5, 439
 millepunctata 5, 796
 minima 4, 737
 neritacea 2, 123
 nodosa 8, 110
 obtusa 5, 439
 olla 5, 439
 oolithica 2, 577 b
 parva 2, 400
 plicistria 2, 123
 rotundata 5, 209
 scalaris 6, 54
 sigaretina 4, 753;
 8, 494
 sordida 5, 449; 9, 496
 striatella 2, 400 t
 subcostata 5, 438
 turbilina 2, 123
 variata 4, 83
Naticella lyrata 2, 123
Natrolit 1, 276 b; 2, 326.
 637 b. 734; 9, 826
Natron, salpetersaures
 4, 468 b
Natronsalz-Bildung
 2, 455 r
 -see 7, 503 b
Naulas sulcatus 6, 508 l
Navicula africana 1, 732
 alata 0, 250
 amphionyx 0, 250
 amphisbaena 5, 252
 bacillum 5, 252; 1, 732
 baltica 5, 636
 biceps 5, 252
 bifrons 0, 248
 craticula 0, 248
 curvula 4, 244
 dilatata 5, 252
 duplicata 4, 759

Navicula

- eurysoma 1, 732
 fulva 5, 252; 1, 734
 fusidium 4, 244
 gibba 0, 249
 gracilis 1, 734; 0, 249;
 5, 252
 inaequalis 0, 249
 laevis 4, 244
 leptotermia 5, 252
 lineola 4, 244
 nodosa 1, 734
 obtusa 5, 252
 phoenicentron 1, 734
 platystoma 0, 249
 sisma 4, 759
 silicula 4, 759; 5, 252;
 1, 732
 striatula 0, 249
 suecica 0, 250
 turgida 0, 249
 ventricosa 1, 732
 viridis 0, 249; 1, 734
 viridula 0, 249; 1, 734
Naupygus Bucklandi 7, 127 l
Nautileen 0, 253 b
Nautilus 0, 282 b; 1, 637 b;
 8, 762
 acutus 7, 632
 aganiticus 0, 289 b
 alabamensis 7, 878
 Allionii 6, 56 l
 annularis 0, 286
 aperturatus 0, 287 b
 aratus 0, 286 b; 1, 89
 Archiacanus 6, 707
 arietis 0, 285 b
 astacoides 0, 286
 Atouri 0, 289 b; 8, 495
 Barrandei 8, 109 l;
 9, 378
 bidorsatus 0, 285
 bisiphites 0, 287
 Bonellii 6, 56 l

Nautilus

Breuneri 8, 1091
 Bucklandi 6, 561
 carinatus 0, 621 b
 cariniferus 0, 242, 283 b
 Clathratus 0, 286 b
 Clementinus 9, 117
 complanatus 0, 284
 compressus 0, 242
 Comptoni 2, 366
 costatus 0, 288
 Cuvieri 6, 561
 danicus 0, 289 b
 depressus 0, 288
 Deshayesi 1, 841
 discus 0, 284
 dorsalis 0, 284
 dubius 0, 286
 elegans 0, 288 b; 2, 565
 excavatus 0, 287
 Fleuriannus 6, 717
 Freieslebeni 4, 737
 funatus 0, 242
 giganteus 0, 286
 globatus 0, 243, 283;
 1, 767
 goniatites 9, 678 l
 hesperis 0, 621 b
 hexagonatus 0, 287 b
 imperfectus 0, 283 b
 imperialis 0, 287
 inaequalis 1, 799
 ingens 0, 283
 intermedius 0, 286
 laevigatus 9, 47
 Lamarcki 4, 753
 lineatus 0, 286
 lingulatus 0, 290 b
 mesodicus 7, 632;
 8, 109
 multicarinatus 0, 242,
 283
 nodosus 0, 285
 ovatus 0, 243; 4, 184
 pentagonus 0, 283
 pictus 0, 257
 polygonalis 0, 287
 pseudoelegans 6, 717
 pusillus 0, 286
 patens 9, 378 l
 Quenstedti 9, 378 l
 radiatus 0, 288 b
 regalis 0, 287
 reticulatus 0, 287;
 7, 632
 Salisburgensis 9, 378 l
 Sauperi 8, 1091

Nautilus

Saxbyi 8, 696 r
 Schmidti 7, 56; 9, 78 b
 Simonyi 9, 378 l
 simplex 0, 287 b;
 1, 795, 799; 2, 565;
 5, 390
 sinuatus 0, 289
 squamosus 0, 286, 288 b
 striatus 0, 286
 sulcatus 0, 242, 622
 tetragonus 0, 622
 triangulatus 0, 283
 truncatus 0, 286;
 6, 210
 tuberculatus 8, 99
 undosus 1, 812
 undulatus 0, 289 b
 Ziczac 0, 290; 7, 878
 Nebria 5, 873
 Necydalis 5, 873
 Nelomys 0, 123 b; 1, 495 b
 Nemacanthus pristus
 8, 753 l
 Nematit 7, 829 r; 9, 305 b,
 827
 Nemaphyllum 9, 372 b
 arachnoideum 9, 372 l,
 508
 aranea 9, 508 l
 clypoides 9, 372 l
 minus 9, 372 l
 septosum 9, 372 l
 Nemastoma denticulatum
 5, 872 l
 incertum 5, 872 l
 tuberculatum 5, 872 l
 Nemertes Borlasi 8, 768 b
 Nemoura 5, 874
 Neoktose 5, 103
 Neocomien 2, 846 r
 im Aine-Dpt. 3, 91 r
 Aube-Dpt. 1, 372 r;
 3, 793 r
 Boulogne 0, 468 r
 Drome-Dpt. 0, 468 r;
 1, 690 r; 2, 118 b;
 3, 341 r
 England 4, 465 r
 Jura 2, 721 r; 9, 692 r
 Loire-Busen 3, 791 r
 Mont Saleve 5, 745 b
 Nizza 1, 325, 6, 604
 Provence 1, 372 r
 Wassy 3, 793 r
 Neolit 8, 583 b
 Nephatil 6, 84 b

Nephelin 1, 117 b; 7, 202 r.

589 r; 9, 827
 Nephelinfels 1, 107 r,
 716, 717; 6, 42
 Nephrit 4, 208 b, 575 r;
 5, 102 b, 144,
 328 b; 9, 827
 Nerinea Borsoni 6, 743 l
 bullata 0, 343 b
 gigantea 6, 743
 inflata 0, 343 b
 striata 6, 383 l
 trochiformis 0, 468 r
 Nerita 1, 137
 gigantea 6, 54
 Grateloupana 6, 54
 Hisingeri 6, 54
 lineata 1, 240
 Morelli 6, 54
 Plutonis 6, 54
 rhenana 5, 620 l
 spirata 0, 242
 Neritina conoidea 4, 753
 consobrina 4, 376
 duchasteli 4, 376
 fluviatilis 0, 219
 gregaria 5, 629 l
 Neuropteris adnata
 5, 750 l
 alpina 2, 608
 conformis 0, 732 b
 cordata 2, 608
 dichotoma 2, 484
 Dufresnyi 5, 630
 flexuosa 2, 484
 Grangeri 2, 484;
 9, 246
 heterophylla 2, 484
 ligata 8, 290
 macrophylla 2, 484
 rotundifolia 2, 484;
 4, 384
 salicifolia 2, 483 l;
 4, 84, 384, 735
 tenuifolia 4, 735;
 9, 246
 Villiersi 2, 484
 Voltzi 2, 484
 Wangenheim 2, 484 l;
 4, 84, 384; 5, 630;
 9, 754
 Neustosaurus gigondarum
 3, 95 r, 238 b
 New red sandstone in
 Cutch 1, 803
 Devonshire 1, 765
 Gloucester 1, 806

- Nickelerz 1, 377 r; 3, 716 r.
 816 b; 5, 198 r.
 591 r; 6, 223
 -antimonglanz 5, 462 r.
 699 b
 -biarseniart 5, 462 r; 6, 76 b
 -glanz 2, 599 b; 3, 92 r.
 104 b; 7, 345 b
 zerstzt 5, 101 b
 Nicolia aegyptica 2, 177 b
 Nieren im Oxfordthon
 3, 730
 Nileus 3, 551 b; 7, 755
 armadillo 3, 551;
 4, 44
 Beaumonti 7, 623
 chiton 3, 551
 depressus 3, 551
 glomerinus 3, 551
 nanus 8, 110 l
 Nilsonia 0, 337
 compta 8, 285
 Hogardi 1, 235
 Niobium 5, 475 b. 697 b;
 7, 59 r
 Niso terebellata 1, 842;
 7, 822
 terebellum 5, 449
 Nitidula 5, 873
 melanaria 7, 163 l
 Radobojana 7, 163 l
 Nodosaria 2, 367
 appenninica 6, 52 l
 fusuliniformis 9, 375
 linearis 2, 568
 monile 2, 568 b; 4, 760
 rhapianistrum 6, 52
 sulcata 2, 568
 Noctuities effosa 9, 635 l
 Haidingeri 9, 635 l
 Noeggerathia 6, 220 r.
 874 b
 aequalis 5, 750 l
 cuneifolia 4, 735
 distans 5, 750 l
 expansa 4, 735
 ovata 7, 683 t
 pusilla 7, 683 t
 undulata 4, 84
 Nonionina 2, 367
 globosa 2, 574 b
 magdeburgica 7, 822
 neglecta 6, 52 l
 Nontronit 9, 89
 Noseau 1, 248 b; 5, 145
 Nothosaurus 2, 583;
 7, 572
 Nothosaurus
 Andriani 2, 583
 angustifrons 2, 584 t;
 4, 505
 mirabilis 2, 583
 Münsteri 3, 587
 Schimper 2, 101 b
 venustus 0, 96
 Notidanus primigenius
 1, 97
 serratissimus 7, 128 l
 Nucleolites 0, 504; 9, 367
 olfersi 6, 626
 testudinarius 1, 797
 Nucleopygus 2, 486;
 9, 367
 Nucula 1, 136
 Abrendi 5, 438
 amygdaloides 1, 709;
 5, 448
 bellatula 7, 750
 bivirgata 1, 799
 cardiiformis 0, 624 b
 chasteli 8, 71
 Cobboldiae 1, 131
 commutata 5, 448;
 8, 72
 cordata 2, 123
 cuneata 2, 123
 Deshayesana 1, 841;
 7, 822; 8, 71. 190
 Duchasteli 1, 841
 elliptica 2, 123; 5, 438
 emarginata 6, 53
 Ermanni 5, 128 l
 erycinoides 8, 50 t
 fabula 8, 374 l
 fragilis 4, 376
 glaberrima 8, 50
 Hausendonki 1, 842
 incompta 8, 50 t
 inflata 5, 620 l
 Jugleri 5, 438
 Krachithae 5, 438
 laevis 2, 397 t
 lineata 7, 750
 machaeriformis 6, 108 l
 margaritacea 4, 377.
 525; 5, 448; 6, 53;
 7, 40. 822
 obliqua 8, 374 b
 oblonga 7, 750
 pectinata 1, 795. 799.
 841
 Phillipsi 2, 561 b
 scitula 5, 620 l
 similis 1, 709
 Nucula
 solenoides 5, 438
 striata 4, 525; 6, 53;
 7, 822
 subovalis 2, 123
 undata 2, 397
 Westendorpi 7, 822
 Nummulina 2, 368
 assilinoidea 9, 355
 atazica 9, 355
 Biaritzana 9, 355
 caputserpentis 8, 494
 complanata 9, 355
 concava 9, 355
 distans 9, 355
 elegans 9, 355
 elliptica 6, 420 b
 ephippium 9, 355
 Fichteli 6, 52 l
 globosa 9, 355
 globulina 6, 52 l
 gloculus 9, 355
 irregularis 9, 355
 laevigata 1, 49; 6, 418
 lenticularis 6, 418 b;
 9, 355
 mamillara 9, 355
 maurizana 6, 52 l
 millecaput 8, 494;
 9, 355
 modiolata striata 6, 417 b
 moneta 9, 355
 nummiformis 6, 418 b.
 419 b
 orbicularis maxima
 8, 418 b
 patellaris 9, 355
 placentula 9, 355
 planulata 9, 355
 polygyrata 9, 355
 punctata 6, 416 b
 radiata 9, 355
 regularis 9, 355 l
 rhomboides 6, 418 b
 rotata 6, 417 b; 9, 355
 scabra 6, 420; 9, 355
 umbilicata 6, 418 b
 umboreticulata 6, 416 b
 variolaria 9, 355
 Nummuliten 5, 813 r;
 6, 406 b; 9, 190 r.
 357 b
 silurische 3, 79
 Nummulitengebirge
 8, 316. 379 b. 563.
 597 b. 860 b; 9, 191
 Alabama 8, 587 b

- Nummulitengebirge**
 Alpen 6, 48; 8, 442 b
 Asturien 9, 747 b
 Aude-Dpt. 8, 316 r. 366 b
 Bayonne 8, 801 r
 Berner Alpen 9, 354 b
 Corbières 4, 752 b;
 5, 314 r; 6, 332 r.
 605 r
 Cutch 1, 803
 Istrien 9, 356 b
- Nummulitengebirge**
 Karpathen 2, 274;
 5, 671 b
 Mattsee 9, 109 b
 Nizza 6, 604 r
 Oberägypten 0, 15
 Oberweis 8, 561 r
 Persien 8, 96
 Pyrenäen 9, 694 r
 Rhone 6, 603
 Schweiz 8, 361 b;
- Nummulitengebirge**
 Schweiz 9, 690 r
 Sicilien 5, 239 b;
 5, 315 r
 Tatra 2, 429 b
 Teschen 9, 480 b
 Triest 9, 191. 345 b
 Vorarlberg 6, 423
 Nuttaina 5, 42 b
 hibernica 5, 42 b
 sparsa 3, 565
- ①.
- Obisium Rathkei** 5, 872 l
Obolus ingriscus 8, 111
 siluricus 3, 843
Obsidian 4, 447 b; 6, 23 b.
 825 r; 7, 831 r
Oculina axillaris 1, 656
 virginea 6, 53
Ocypete crassipes 5, 872 l
 decumana 5, 872 l
 triguttata 5, 872 l
Odontacanthus crenatus
 6, 507
 heterodon 6, 507
Odontaspis 4, 126
 contortidens 6, 56
 rhapsiodon 9, 116
Odontella filiformis
 1, 735
Odontidium laevissimum
 5, 749
 rugulosum 5, 749
 trachea 5, 749
Odontochile 7, 755 l
Odontodiscus excentricus
 5, 636
Odontopleura 3, 556 b;
 5, 44
 hispinosa 5, 44 b; 6, 867
 Brighti 3, 556; 6, 867
 centrina 5, 44
 cornuta 6, 867
 crenata 5, 44 b
 dentata 3, 556; 5, 44
 elliptica 6, 868 l
 inermis 6, 867 l
 mutica 5, 44 b; 6, 867
 ovata 3, 556; 5, 44;
 6, 867
 radiata 6, 868
 selenosus 7, 235
 vesiculosa 6, 868 l
Odontopteris articulata
 2, 484
- Odontopteris**
 crenulata 5, 630;
 9, 754
 cycadea 8, 290
 Dufrenoyi 9, 754
 Fischeri 4, 735
 Goeperti 4, 735
 inensis 6, 757 l
 sermiensis 4, 735
 serrata 5, 630 t; 9, 754
 Stroganowi 4, 84, 735
Odontopyge 7, 755 l
Odontosaurus Voltzi 2, 99
Oedomera 5, 813
Oedipoda melanosticta
 4, 878 l; 9, 633
 nigrofasciolata 9, 633 t
 oeningensis 9, 633 l
Oerstedtit 3, 297 b
Ogygia 3, 555 b; 5, 42 b
 angustifrons 3, 556
 Buchi 3, 555; 5, 42
 corudensis 3, 555
 Desmaresti 3, 555;
 5, 42
 dilatata 3, 555; 5, 42
 frontalis 3, 556
 grandaeva 3, 556
 grandis 3, 556
 Guettardi 3, 556
 pusilla 3, 556
 Sillimanni 3, 556
 subtyrannus 3, 556
 tyrannus 3, 555
Okenit 1, 286 b; 2, 456 r;
 3, 103 b; 6, 343 b
Oker 0, 102 r
Old red sandstone in
 Devon 0, 238 b
 England 3, 618 b
 Grönland 1, 110 r
 Ischora 5, 686 r. 719 b
 Murray 0, 239 b; 1, 375 r
- Old red sandstone in**
 Russland 1, 192
 Schottland 1, 689 r
 cf. System, devonisches
Olenus 3, 544 b; 5, 45 b
 acuminatus 3, 545
 alatus 3, 545
 arcuatus 3, 545
 attenuatus 3, 545
 Eichwaldi 0, 426
 gibbosus 3, 545
 latus 3, 545
 rugosus 3, 545
 Tessini 5, 45
 triarthrus 3, 545
Oligoklas 2, 112 b. 331 b.
 456 r. 606 b. 653 b;
 3, 216 b; 4, 574 r;
 5, 204 b
Oliva clavula 6, 56
 cylindrica 6, 56
 Dufrenoyi 6, 56
Olivenit 5, 591 r. 601 b.
 694 b; 6, 225 b;
 9, 191 r. 198 b
Olivin 2, 733; 6, 161
Omalius 5, 873
 protogaeae 7, 163 l
Omegadon 5, 126 l
Omphalodus Chorzovien-
 sis 7, 574 t
Omphalomela scabra
 6, 825 r
Omphalopelta areolata
 5, 636
Onchus arenatus 3, 750
 dilatatus 6, 115
 heterogyrus 6, 508 l
 Murchisoni 6, 115
 semistriatus 3, 750;
 6, 508
 sublaevis 6, 508
 tenuistriata 6, 115

- Orthis imbrex* 6, 379
inflex 6, 378
interstitialis 3, 780
Laspii 4, 736
lenaica 5, 1281
lentiformis 7, 235
lepis 6, 379
leptaenoides 5, 6201
Lewisii 9, 1251
limitacis 7, 749
lunata 6, 378
Michelini 6, 378; 8, 101
moneta 6, 378
Murchisoni 6, 378
nodulosa 6, 379
nucleus 7, 749
oblita 6, 531
oblonga 6, 379
obtusa 6, 378
oliviverana 6, 378
opercularis 6, 378
orbicularis 3, 780;
6, 378; 9, 125
ornata 6, 378
Oswaldi 5, 307t
ovalis 5, 435
parva 6, 378
pecten 3, 597; 4, 43;
6, 378; 9, 125.
127
pectinella 5, 6201
pelargonata 4, 736;
6, 378
plana 6, 378
punctata 9, 127
quadrangularis 6, 379
rectangularis 5, 435
resupinata 6, 377; 8, 101
rigida 9, 125
rugosa 5, 435
rustica 6, 378; 9, 125.
127
sacculus 5, 435
scabrosa 9, 125
Sedgwicki 9, 125;
6, 378
semicircularis 6, 378
semiradiata 6, 325. 476
sericea 6, 379
Sharpei 6, 378
sinuata 9, 125
solaris 5, 307 t
sordida 5, 435
striatulus 5, 6201;
8, 101
subarachnoidea 5, 435;
6, 378
- Orthis sulcata* 4, 43
testudinaria 3, 780;
5, 621; 6, 378;
8, 101
tetragona 6, 378
transversa 6, 379
transversalis 1, 776;
6, 379
umbonata 8, 101
umbraculus 1, 775;
5, 435
Verneuili 3, 843;
6, 378; 8, 101
Walhalli 9, 1251
Wangenheimi 4, 736;
6, 378
Zonata 6, 378
Orthit 1, 693b; 6, 781;
8, 199. 216b. 321b.
824b; 9, 201. 687.
778 b
Orthoceras 0, 259b;
1, 137; 3, 79;
8, 242 b
acurius 0, 270 b
acuminatus 0, 622 b. 609
aequicrassum 6, 604 r
alveolaris 5, 684t;
7, 87 b; 8, 109
angulatus 0, 273 b
annulare 0, 271 b
annulatus 0, 271 b;
1, 551. 812; 4, 43;
6, 109
approximatum 1, 812;
4, 44
articulatum 1, 812
Bigsbyi 0, 266 b
bisiphonatum 0, 262;
1, 812
Breynei 0, 242. 269 b
Brighti 1, 812
bullatum 1, 812
calamiteus 0, 426;
1, 240
canaliculatum 0, 273;
1, 812
cancellatum 3, 843
cassianum 5, 684
calamus 2, 401
centrale 2, 401
cinctum 1, 812; 4, 619
cochelatum 0, 264 b;
4, 43
commune 0, 263. 268
compressiusculum
9, 609. 622 b
- Orthoceras compressum*
5, 441
conicum 0, 274; 1, 812;
4, 619
constrictum 7, 750
convergens 8, 1091
cordiforme 0, 265 b
crassum 5, 440
crassiventre 0, 264;
3, 466
crepitaclum 0, 609.
622 b
deltoidium 0, 273
dimidiatum 1, 138. 812
distans 0, 268; 1, 812
duplex 0, 262 b
elegans 4, 792
ellipticum 5, 684
eremita 0, 269
excentricum 0, 269;
1, 812
filosum 1, 812
fimbriatum 1, 812
fragile 0, 269 b; 5, 441
Freieslebenense 5, 684
Gessneri 0, 273 b. 609
giganteum 0, 262. 268
Goldfussanum 2, 401;
5, 440
gracile 0, 268. 272
gregarium 1, 138. 812
ibex 1, 812
imbricatum 1, 812; 4, 44
inflatum 0, 273 b; 2, 401
Jovellani 8, 2261
laeve 0, 270 b; 1, 552;
7, 231
laterale 0, 622
latiseptatum 7, 632
liasinum 8, 2431
lineare 5, 441
lineatum 0, 272 b
Ludense 0, 268. 812
maximum 1, 138
mocktrense 1, 812;
5, 441
multilineatum 5, 6201
nodulosum 0, 271 b
nummularium 0, 265;
1, 812
obliquum 0, 267
primigenium 5, 6191
pulchellum 9, 3781
pyriforme 1, 812
regulare 0, 267 b; 1, 240.
651 b; 2, 401; 4, 43;
5, 440. 684

- Orthoceras rectum* 0, 268b
reticulatum 8, 109l
rimulosum 2, 401t;
 5, 441
salinarium 7, 632l
semipartitum 1, 812
serratum 0, 274; 1, 651b;
 2, 700
sphaeroidale 0, 265
spirale 0, 262
Steinhaueri 0, 270b;
 1, 552, 597
striatum 0, 243, 268;
 5, 684
striatulum 5, 684
striolatum 0, 269; 1, 551
subulatum 7, 749
sulcatum 0, 271
telum 3, 843
tracheale 1, 812
trentonense 5, 620l
trocheate 1, 812
tubicinella 2, 401
turbinatum 0, 267
undulatum 0, 263, 271b;
 1, 651b
vaginatum 0, 263r,
 268; 1, 651b;
 3, 466
vertebrale 0, 267, 274
virgatum 1, 812; 5, 128
Orthoklas 2, 112b; 5, 660b
Orthonota curta 6, 108
undulata 7, 750
Orthophebia communis
 6, 384l
Orthopus 2, 483
primaevus 4, 738
Orthopyge longa 6, 634l
Orthothrix 8, 693r;
 9, 244b, 546b
Orycterothecium 0, 117;
 3, 93r, 118b;
 5, 381b
Osmia antiqua 9, 634l
Osmium 6, 332r
Osteodesma kutorgana
 4, 736l
Osteolepis arenatus
 3, 751l; 5, 243
intermedius 6, 115l
macrolepidotus 5, 243l
major 3, 751l; 5, 243
microlepidotus 3, 751l;
 5, 243
nanus 6, 115l
Osteoplax erosus 8, 753l
- Osteornis ardaceus* 4, 877
diomedeus 4, 877
scelopacinus 4, 877
Ostracion 1, 737
Ostraea Alvarezii 1, 262l
angustata 5, 368l
bellovacina 4, 376
brevirostris 5, 369
Broderiepi 6, 53l
canaliculata 5, 368l
canalis 8, 232
carinata 2, 545
circularis 5, 368l
convexa 5, 369l
corrugata 6, 53l
crassissima 1, 738;
 5, 368
crista difformis 1, 423
cristatula 5, 369l
cruciata 5, 368l
curvata 5, 368l
cyathula 8, 233
cymbula 4, 377
cymbuliformis 5, 797
deltoides 5, 449
digitalina 5, 797
dilatata 5, 368l
dorsata 5, 368l
edulina 1, 797
esculenta 5, 369
excavata 5, 368l
falciformis 3, 110
Ferrarisii 1, 262l
flabelliformis 0, 194;
 2, 546b; 3, 234
flabellula 1, 738
gigantea 8, 495
grandis 5, 368
gregaria 1, 796
hippopodium 1, 799;
 2, 545b; 3, 234;
 8, 495
hippopus 4, 220
inacqualis 5, 368l
incerta 5, 369l
larva 1, 795
lateralis 1, 799; 3, 110;
 5, 449
latirostris 1, 542
latissima 3, 110
Leymeriei 6, 626
linguatula 8, 233
longirostris 8, 233
matercula 4, 83l, 737
multicostata 4, 753
navicularis 0, 336;
 4, 220
- Ostrea neglecta* 6, 53l
Nilsoni 2, 546b
obliquata 5, 368l
orbicularis 5, 368l
patagonica 1, 262l
peshominis 2, 545b
planula 5, 368l
plicata 5, 369
polymorpha 2, 547b
ponderosa 5, 368l
prionota 1, 795
pseudochama 8, 233
pusilla 4, 737
rugulosa 5, 369l
serrata 1, 795
Sowerbyana 1, 355
spondyloides 1, 423
squarrosa 5, 369l
subarcuata 7, 822
undata 1, 738; 5, 369
undulata 2, 398t
undulina 1, 738
ungula equina 2, 548b
variabilis 5, 368l
ventilabrum 5, 449;
 8, 72
vesicularis 1, 656, 795,
 800; 8, 495
virginea 1, 738; 3, 234
Otarion 3, 546b
diffractum 3, 546
Eichwaldi 0, 610
squarrosus 3, 546
Otis brevipes 7, 460t
Otodus caticus 6, 825r
mitis 6, 825r
Otopteris acuminata 6, 384
obtusa 6, 384
Ottrelit 3, 714r; 4, 479b,
 574r, 595b
Oulophyllites 3, 603r
Ovis 5, 128
Ovula spelta 6, 56
Oxalis 9, 177b
Oxfordthon, Analyse
 2, 852b
Oxhaverit 1, 271b
Oxygomphus frequens
 6, 474t
leptognathus 6, 599t
Oxygonius tenuis 6, 383l
Oxyrrhina Defori 7, 242
bastalis 3, 262; 7, 242
leptodon 7, 242
notaspis 1, 97
numida 5, 256l
plicatilis 6, 56

Oxyrrhina reflexa 3, 262 Ozarkit 9, 827
 xiphodon 3, 261; 7, 242 Ozokerit 0, 228b

P.

- Pachycephalus cristatus* 7, 128 l
Pachycormus elongatus 2, 43
 gibbosus 2, 43 b
 latus 2, 43
 striatissimus
Pachycinus 0, 428 t
 compressus 0, 627 b
Pachygaster spinosus 7, 667 b
Pachygyra 9, 630 b
 Deluci 9, 631
 Knorri 9, 631
 Labyrinthiformis 9, 631
Pachymeria 6, 382
Pachymerus 5, 874
Pachyodon 2, 457 r. 497b.
 3, 86; 4, 199
 obductus 2, 498; 4, 766
 agrestis 4, 240 l
 Aldami 4, 340 l
 amygdalus 4, 240 l
 antiquus 4, 240 l
 attenuatus 2, 498 l
 bipennis 4, 240 l
 Blaydsi 4, 240 l
 concinnus 2, 498
 crassiusculus 2, 498
 crassissimus 2, 498
 cuneatus 2, 498
 Dawsoni 4, 240 l
 dubius 4, 240 l
 Embletoni 4, 240 l
 exoletus 4, 240 l
 Gerardi 4, 240 l
 hamatus 4, 240 l. 767
 Heyes 4, 240 l
 hybridus 2, 498
 imbricatus 2, 498 l
 lanceolatus 2, 498 l
 lateralis 4, 240 l
 Levedensis 4, 240 l
 listeri 2, 498
 mirabilis 1, 460
 nanus 4, 240 l
 nucleus 4, 240 l
 ovalis 2, 498 l
 pyramidatus 4, 240 l
 rugosus 4, 240 l
 Rhindi 4, 240 l
 similis 4, 240 l
Pachyodon Smithi 4, 240 l
 subrotundus 4, 240 l
 subtriangularis 4, 240 l
 transversus 4, 240 l
 turgidus 4, 240 l
 vetustus 4, 240 l. 767
Pachyphloeus tetragonus 7, 684 t
Pachypteris inaequalis 2, 483
 lanceolata 2, 483
 latinervia 2, 483
 macrophylla 2, 483
 petiolata 2, 483 l
Pachytherium magnum 0, 122; 1, 493
Paidium crassicorne 5, 872 l
 pyriforme 5, 872 l
Palaeobatrachus Goldfussi 1, 837 b; 3, 580
Palaeochelys bousсенensis 7, 456 t. 832 r
 taunica 7, 456
Palaeocidaris 9, 365
Palaeochoerus 9, 873
Palaeocyon troglodites 5, 622
 validus 5, 622
Palaeogale fecunda 6, 477 t
 pulchella 6, 477 t
Palaeomephitis 1, 865
Palaeomeryx Bojani 5, 309; 6, 468
 castoroides 1, 141
 eminens 7, 183 t
 Kaupi 4, 332
 medius 2, 585; 3, 387.
 581; 4, 331; 5, 708;
 6, 467
 minimus 3, 387
 Nicoleti 6, 468 t;
 7, 183
 parvulum 5, 738
 pygmaeus 4, 331;
 6, 469; 9, 584
 Scheuchzeri 0, 219;
 1, 459; 3, 387;
 4, 305 b; 6, 468;
 7, 186. 187
Palaeomys arvernensis 1, 616
Palaeoniscus Brongniarti (Crust.) 4, 639 b
Palaeoniscus (Ichthyol.) 2, 320 r
 caelatus 1, 614
 catopterus 4, 738
 comtus 4, 738
 Dunkeri 1, 614
 Duvernoy 0, 586 b
 elegans 4, 738
 exsculptus 1, 614
 Freieslebeni 1, 614;
 4, 738
 Gelberti 7, 403 b
 glaphyurus 4, 738
 lepidurus 4, 738
 longissimus 4, 738
 macrophthalmus 4, 738
 macropomus 4, 738
 magnus 1, 614; 4, 738
 megacephalus 1, 614
 ornatus 4, 738
 pygmaeus 8, 467 b
 speciosus 4, 738
 Tscheffkini 4, 738
 Vratislaviensis 4, 738
Palaeophis 2, 493
 toliapicus 3, 372b. 489 r
Palaeophrynus dissimilis 6, 634 l
 Gessneri 1, 838b; 6, 634
Palaeopora 9, 374 b
Palaeosaurus 2, 493;
 3, 264 b
 platyodon 1, 608 b
 Sternbergi 7, 781
Palaeosepia 4, 673 b
Palaeosmia 9, 627 b
 Murchisoni 9, 629 l
Palaeospalax 6, 632;
 8, 765
Palaeotherium 8, 319 r;
 9, 384 b
 aurelianense 0, 538 b;
 1, 365. 459. 736;
 4, 332; 7, 186
 Bojani 1, 459
 crassum 6, 632; 7, 186
 magnum 6, 470. 632
 medium 1, 863; 6, 470.
 632; 7, 186
 minus 1, 863; 6, 632

- Palaeotherium velaunum* 0, 220
Palaeotragos 1, 865 b
Palimphyes crassus 7, 666 b
 gracilis 7, 666 b
Palingenia 5, 874
Palinurina 0, 246
Palinurus sueuri 1, 740 b
Palissy Brauni 8, 290
Palladium 2, 456 r. 732 b;
 4, 465 r. 467 r.
 7, 62 r; 9, 570 b
Palmacites 8, 115
 Partschi 2, 867
 varians 8, 277
Palmen, fossile 8, 115 b
Paloplotherium 8, 319 r
Paludina acuta 1, 738
 aspera 8, 638
 Breugheli 5, 750 l
 carinifer 1, 795
 elongata 1, 795
 fluviorum 1, 795
 globulus 1, 738
 lenta 8, 50. 197
 macropoma 1, 738
 nana 1, 738
 Nysti 8, 638 l
 semicarinata 1, 545
 striatula 1, 738
 subfusca 5, 750 l
Pamphractus Andersoni
 6, 507 l
 hydrophilus 5, 242 l
Pandorina morum 1, 735
Panopaea arcuata 6, 124
 ardenensis 6, 124
 Astierana 6, 124
 Beaumonti 7, 56
 Bivonae 1, 728
 Cateroni 6, 124
 Constanti 6, 124
 Cottaldina 6, 124
 Faujasi 0, 336; 1, 738;
 8, 495
 inaequivalvis 6, 124
 Jugleri 7, 56
 orientalis 9, 117
 plicata 1, 801
 recta 6, 124
 rostrata 6, 124
 Robinaldina 6, 124
 tenuisulcata 2, 563
Paracyathum 9, 248 b
 aequila mellosus 9, 251 l
 brevis 9, 251 l
Paracyathum caryophyllus
 9, 251 l
 Desnoyersi 9, 251 l
 pedemontanus 9, 251
 procumbens 9, 251
 turonensis 9, 251
Paracyclas elliptica 7, 235
Paradoxites 1, 136;
 3, 546 b; 5, 43 b
 actinurus 3, 547
 bimucronatus 6, 119
 Boltoni 3, 547
 brevimucronatus 6, 119
 gibbosus 5, 44
 Harlani 3, 547
 latus 3, 547; 5, 44
 longicaudatus 3, 547
 pyramidalis 3, 547
 spinosus 3, 547
 spinulosus 3, 547
 Tessini 3, 547
Paramudra 1, 377 r
Parantin 9, 571 b
Parasmilia 9, 627 b
 centralis 9, 628
 elongata 9, 628 l
 Faujasi 9, 628 l
 Granesana 9, 628
 poculum 9, 628 l
 punctata 9, 628 l
Parazonit 5, 825 b
Parexus 6, 508 l
Pargasit 2, 641 b
Parisit 6, 330 r. 726 b.
 730 b
Parmophorus Bellardii
 6, 54 l
Patella 1, 136
 aequalis 1, 842
 Borni 6, 54 l
 constricta 2, 563 b
 Klipsteini 6, 54 l
 oblonga 2, 399 t
 orbis 2, 563
 nileata 6, 54
 pileolus 9, 754 l
 pustulosa 9, 754 l
 rivulosa 9, 754 l
 saccharina 6, 54
 striatula 2, 563 b
 triradiata 2, 399 t
Paulit 2, 641 b
Pechblende 4, 600 b
Pecopteris 5, 253
 abbreviata 2, 608
 aquilina 1, 537
 arborescens 2, 608
Pecopteris aspidioides
 2, 608
 Beaumonti 2, 608
 cibitoides 2, 608
 concinna 5, 630; 9, 754
 Defranciai 2, 608
 delicatula 2, 608
 dentata 2, 608
 elegans 6, 459
 grandis 2, 484
 hemitelioides 2, 608
 Humboldtiana 5, 876 l
 Jaegeri 7, 683 t
 Ionchitica 1, 766; 2, 608
 Miltoni 2, 608
 Münsteri 0, 732 b
 Murchisonana 7, 89
 neuropteroid 5, 630 l;
 9, 754
 oreopterydius 2, 608
 ottonis 6, 709
 plumosa 2, 608
 polymorpha 2, 608
 principalis 5, 630 l;
 9, 754
 regalis 5, 630 l; 9, 754
 Regleyi 2, 608
 rosmarinifolia 2, 484 l
 Scholtheimi 1, 402
 Schoenae 8, 277
 Serlii 2, 608
 Stuttgartensis 8, 283
 Withbyensis 2, 608
Pecten abbreviatus
 2, 554 b
 aequalivalvis 1, 72;
 3, 476 b
 asper 1, 799; 3, 599;
 6, 626
 Beaveri 0, 195
 benedictus 1, 738. 842
 Billandeli 8, 495
 breviauritus 0, 336
 Burdigalensis 6, 53
 carinatus 1, 797
 clathratus 1, 542
 cristatus 4, 525 b; 5, 797
 Decheni 4, 538
 demissus 7, 88
 denticulatus 2, 549 b
 flabelliformis 0, 440;
 5, 797
 flexuosus 4, 220
 gracilis 1, 797
 grandaevus 2, 398
 granulosus 3, 870
 Grayi 6, 53 l

Pecten

- Haueri 6, 531
 Hoeninghausi 1, 891
 Jacobaeus 1, 355;
 4, 219
 inflexus 2, 551b
 interstriatus 5, 209
 islandicus 1, 128. 129
 Jugleri 2, 554b
 Woksharoti 4, 7371
 laevigatus 1, 555
 laevis 2, 554
 laticostatus 1, 738; 8, 50
 latissimus 1, 842
 latus 2, 554b
 lens 3, 844
 Leonhardi 2, 551b
 Litti 0, 336; 4, 525b
 Malvinae 0, 336
 membranaceus 2, 553b
 Nilssoni 2, 554
 Noae 0, 625
 nodosocostatus 2, 550b
 Northamptoni 6, 531
 nummularis 7, 58
 obliquus 1, 795; 5, 209
 oblitus 6, 531
 opercularis 4, 219;
 5, 797
 orbicularis 1, 795. 796
 paranensis 1, 2621
 Paredeci 1, 2621
 Patagonensis 1, 2621
 permissus 8, 711
 Philippi 6, 531
 pulchellus 2, 550
 pulcher 6, 531
 pusillus 4, 737
 pusis 4, 220
 quinquecostatus 1, 656.
 795. 801; 6, 626;
 9, 117
 radians 1, 842
 revolutus 6, 531
 rotundus 2, 554b
 serratus 1, 656. 801
 sienensis 4, 220
 simplex 6, 531
 solarium 1, 739
 spinulosus 5, 797
 striatissimus 2, 551b
 striatocostatus 2, 553b
 subaratus 2, 550
 subdemissus 2, 123
 tenuis 0, 625b
 tenuissimus 0, 426. 609
 terebratuliformis 1, 738

Rep. z. Jahrb. 1840-1849.

Pecten

- tigrinus 7, 822
 trifidus 1, 8271
 trisulcus 2, 552b
 unicolor 4, 220
 variabilis 2, 552b
 varius 4, 220; 6, 53
 Weissi 2, 553b
 Westendorpanus 1, 842
 Pectunculus auritus 0, 310
 glycimereis 6, 53
 granulatus 5, 448
 obliquus 0, 310
 obovatus 0, 310
 obtusatus 5, 797
 pilosus 6, 53
 polyodontus 0, 310;
 5, 448
 pulvinatus 1, 656; 7, 40
 pygmaeus 5, 448
 terebratularis 4, 376
 umbonatus 1, 795. 801;
 5, 448
 variabilis 1, 132
 violacescens 4, 219
 Pedina 1, 393; 9, 366
 Pedipes baccinea 4, 326
 Pegait 5, 591r
 Pegmatit 9, 693r
 Pektolit 1, 286b; 2, 639b;
 9, 827
 Pelagosaurus 2, 376b
 typus 3, 131
 Pelophilus Agassizi
 1, 837b; 3, 580;
 6, 634
 Pelopium 7, 341r
 Peltaster 9, 365
 Peltis tricostata 7, 1631
 Pemphix Albertii 2, 124
 Sueuri 2, 124. 261b
 Pendelvariationen 3, 91r
 Penicillum curtipes 9, 8771
 Pennin 2, 221b. 643b;
 3, 299b; 4, 718b
 Pennit 9, 689r
 Pentacleus tristiculus
 5, 8721
 Pentacrinus 5, 315r. 637b
 Agassizi 0, 662b
 basaltiformis 7, 91;
 8, 382
 bicoronatus 0, 663b
 Bronni 0, 663b
 caput medusae 5, 810r
 cingulatus 0, 662
 crassus 8, 382

Pentacrinus

- cretaceus 0, 662
 Hamptoni 5, 6211
 Kloedeni 0, 662
 Nicoleti 8, 382
 priscus 1, 239; 2, 396;
 3, 779
 scalaris 7, 91
 stellifer 0, 661b
 subangularis 0, 502;
 3, 331; 8, 382
 subteres 1, 655; 7, 91
 tuberculatus 8, 382
 Pentamerus 7, 252b
 Aylesfordi 9, 126
 borealis 9, 755
 galeatus 7, 232; 8, 100;
 9, 126
 Knighti 3, 596; 9, 126
 laevis 0, 609. 626b
 linguiferus 9, 126
 oblongus 4, 619;
 8, 100
 plicatum 5, 6301;
 9, 754
 sella 5, 6301; 9, 754
 ventricosus 9, 7551
 vogulicus 4, 811
 Pentasterias margaritacea
 1, 735
 Pentremites 8, 292b
 Dutertrii 4, 711r
 ellipticus 1, 770;
 4, 870
 Orbignyianus 4, 870
 ovalis 4, 870
 Pailleti 4, 587r. 870b;
 8, 227
 pentangularis 4, 870
 planus 2, 396t
 Reinwardi 4, 870;
 8, 296
 Schulzi 8, 2271
 Verneuli 4, 870
 Perca Laurenti 5, 456t;
 7, 467r
 lepidota 8, 428b
 uraschista 8, 428b
 Percostoma angustum
 7, 127
 Perdix cinerea 4, 877
 coturnia 4, 877
 Peridinium cinctum 1, 735
 delitense 1, 732
 pyrophorum 1, 732
 Periklas 4, 194r. 198r.
 474b; 9, 694r. 863b

- Periklin 0, 137; 1, 187.
 473; 2, 110b. 604b;
 3, 97; 6, 821 r;
 7, 345b
 Periodus Koenigi 7, 128l
 Periploma neocomiensis
 6, 124
 Robinaldina 6, 124
 simplex 6, 124
 Peristerit 4, 708r. 819r
 Perla 5, 874
 Perna antiqua 0, 102r
 fragilis 2, 397 t
 Mulleti 5, 210; 6, 626
 quadrata 1, 796
 Soldanii 6, 53
 Peronopsis 7, 755 l
 Perowskit 0, 471 b;
 5, 196r. 323b. 591r;
 6, 231b; 7, 202
 Perthit 4, 708r. 819b
 Petalit 0, 475b; 2, 652b;
 9, 827
 Petalodus rhombus 8, 753l
 Petraja 1, 136; 9, 370b
 bina 9, 508
 celtica 9, 508
 gigas 9, 370 l. 508
 pauciradialis 9, 508
 pluriradialis 9, 508
 Petrefakten auf galvanis-
 chem Wege copirt
 2, 629b
 Petricula rupestris 1, 545
 Petrobius angueus 5, 872l
 confinis 5, 872l
 coruseus 5, 872l
 electus 5, 872l
 imbricatus 5, 872l
 longipalpus 5, 872l
 seticornus 5, 872l
 Petrodus patelliformis
 8, 753l
 Petroleum 9, 300r
 Petrosilex 1, 476b
 Petzoldia tropica 2, 176b
 Peuce affinis 2, 747l
 biarmica 4, 384l
 tanaitica 4, 384l
 Württembergica 8, 290t
 Pezizites 5, 876
 Phacops 3, 564b; 5, 38b;
 7, 755.
 anchiops 3, 564b
 arachnoideus 5, 441
 caudatus 5, 40; 8, 99
 ceratophthalmus 3, 564b
 Phacops
 conophthalmus 5, 40
 cryptophthalmus 5, 40
 Dalmanni 8, 99
 Downingiae 5, 40
 Dujardini 7, 623l
 elegans 3, 565
 elliptifrons 3, 565
 globiceps 3, 565
 granulatus 3, 565
 Hausmanni 5, 40; 8, 99
 intermedius 3, 565
 Jonesi 5, 40
 Kellii 5, 40
 laciniatus 5, 441
 laevis 3, 565
 limulus 8, 99
 macrophthalmus 3, 564;
 5, 40; 8, 99.
 mucronatus 5, 40
 odontocephalus 5, 40
 ornatus 5, 40
 powisi 5, 40
 proavus 5, 40 t
 protuberans 5, 40;
 3, 564
 rotundifrons 5, 40 t
 sclerops 5, 40
 scaber 3, 565
 subvariolaris 3, 565
 truncatocaudatus 5, 40
 variolaris 3, 564
 Phaeolit 9, 827
 Phakolit 4, 474b. 575 r.
 825b
 Phalacroma 7, 755 l
 Phalaenomya 5, 875
 Phalacrus 5, 874
 cybioides 7, 127l
 Phanakit 6, 70r
 Phanoptes 7, 754l
 Phaneroptera vetusta
 9, 633 l
 Pharmakolit 4, 575r;
 5, 467b
 Pharostoma 7, 755 l
 Phascolotherium Buck-
 landi 3, 488 r;
 6, 632
 Phaseolites orbicularis
 8, 510 l
 Phasganus declivis 7, 128l
 Phasianella acuminata
 2, 400
 auricularis 1, 240
 buccinoides 2, 400
 conoidea 2, 400
 Phasianella
 constricta 1, 240
 gigas 3, 843
 gregaria 1, 555
 prevostina 1, 738
 striatella 2, 400 t
 subclathrata 5, 439
 ventricosa 1, 240;
 2, 400.
 Phegonium 2, 173b
 vasculosum 2, 173 b.
 748
 Phenakit 0, 477; 6, 778b.
 823r. 835b; 8, 407.
 702b; 9, 91b
 Phidippus fasciatus
 5, 872l
 formosus 5, 872 l
 frenatus 5, 872 l
 gibberulus 5, 872 l
 impressus 5, 872 l
 marginatus 5, 872 l
 melanocephalus 5, 872 l
 paullulus 5, 872 l
 pusillus 5, 872 l
 Phillipsit 2, 225b. 636b.
 733; 4, 320;
 6, 336 b; 9, 300r
 Phillipisia 5, 40; 7, 755
 seminifera 8, 99
 Philodictya lanceolata
 4, 42
 Philodromum dubius
 5, 872 l
 microcephalus 5, 872 l
 spinimanus 5, 872 l
 squamifer 5, 872 l
 Philontus 5, 873
 Phoca 1, 99
 ambigua 0, 96; 1, 97.
 135
 melitensis antiqua 1, 242
 Phocaena 1, 576r
 crassidens 6, 633 l
 Phoenicopterus ruber
 4, 877
 Pholadomya 2, 863b
 acuminata 2, 863
 acuta 2, 865 l
 acuticostata 2, 865
 acutisulcata 6, 124
 aequalis 2, 865. 866
 albina 2, 865
 alternans 2, 865
 ambigua 2, 865;
 6, 124
 ampla 2, 866

- Pholadomya**
 angulosa 2, 865 l
 angustata 2, 865
 antica 2, 865 l
 arcuata 2, 865
 bicostata 2, 865 l
 birostris 2, 865 l
 bucardium 2, 865 l
 canaliculata 2, 865 ;
 5, 180
 cancellata 2, 866 l
 candida 2, 865
 cardissoides 2, 866 l
 cardium 2, 865
 carinata 2, 865
 caspica 2, 865 l
 caudata 2, 865
 cincta 2, 865 l
 cingulata 2, 866 l
 complanata 2, 865
 compta 2, 865 l
 concatenata 2, 866
 concelata 2, 866 l
 concentrica 2, 866
 concatenata 2, 866
 contraria 2, 865
 costata 2, 865
 cor 2, 865 l
 crassa 2, 865 l
 crispa 2, 865 l
 decemcostata 2, 865
 decorata 2, 865
 decussata 2, 865
 deltoidea 2, 865
 depressa 2, 866
 echinata 2, 866 l
 elliptica 2, 865
 elongata 2, 865
 Esmarki 2, 865
 exarata 2, 865
 fabacea 2, 865 l
 Favrina 2, 865 l
 fidicula 2, 865 l
 flabellata 2, 865
 foliacea 2, 865
 glabra 2, 865 l
 Goldfussi 2, 866
 Hausmanni 2, 865
 hemicardia 2, 866
 Hugii 2, 865
 inflata 2, 865
 Kasimiri 2, 865 l
 laeviusculus 2, 866 l
 latirostris 2, 865
 lineata 2, 866
 lyrata 2, 865
 margaritacea 2, 865
- Pholadomya**
 media 2, 865 l
 Michelini 2, 865 l
 modiolaris 2, 865 l
 multicostata 2, 865
 Murchisoni 1, 540 ;
 2, 865 ; 5, 183
 myacina 2, 865 l
 neocomiensis 6, 124.
 626
 nitida 2, 865 l
 nodosa 2, 865
 nodulifera 2, 865
 nuda 2, 865
 nymphacea 2, 865
 obliqua 2, 865
 obsoleta 2, 865
 obtusa 2, 865
 orbiculata 2, 865
 ovalis 2, 865
 ovulum 2, 865 l
 paradoxa 2, 866 l
 parvicosta 2, 865
 parvula 2, 865
 paucicostata 2, 865
 pectinata 2, 865 l
 pelagica 2, 865 l
 pilcosa 2, 865 l
 pontica 2, 865 l
 Prevosti 5, 208 ; 6, 124
 producta 2, 865 l
 Protei 2, 865
 pulchella 2, 865 l
 Puschi 2, 865
 recurva 2, 865 l
 reticulata 2, 865 l
 Roemeri 2, 865
 rostratis 2, 865 l
 rugosa 2, 865
 Scheuchzeri 2, 865 l
 scutata 2, 865 l
 semicostata 2, 865 l
 siliqua 2, 865 l
 similis 2, 865 l
 striatula 2, 865 l
 subfidicula 2, 865
 tenera 2, 866 l
 tenuicosta 2, 865 l
 texta 2, 865 l
 tigonata 2, 865 l
 triquetra 2, 865
 truncata 2, 865 l ;
 6, 383
 tumida 2, 865 l
 umbonata 2, 865
 ventricosa 2, 865
 Voltzi 2, 865 l
- Pholadomya**
 Zieteni 2, 865
Pholas crispatus 1, 131
 Jouaneti 6, 54
Pholidophorus angustus
 2, 43b
 crenulatus 4, 511 l
 Hartmanni 4, 511 l
 micronyx 4, 511 l
Pholidosaurus 1, 443b
 Schaumburgensis
 1, 443b
Phonolit 0, 595b ; 1, 249b ;
 4, 205 b. 575 r.
 713b ; 6, 42. 49.
 614b
Phora 5, 875
Phorus crispus 6, 54
 Deshayesi 6, 54 l
 gigas 6, 54
 testigerus 6, 54
Phosphorit 5, 96r. 317r.
 470b
Phosphorsäure in allen
 Gesteinen 6, 332r
 in Feurgesteinen
 4, 722b ; 6, 85b ;
 601r
Phragmoceras 1, 137 ;
 8, 764
 arcuatum 0, 278 ; 1, 812
 Broderipi 8, 764 l
 callistoma 8, 764 l
 compressum 0, 279 ;
 1, 812
 Forbesi 8, 764 l
 imbricatum 8, 764 l
 labiosum 8, 764 l
 laeve 8, 764 l
 longum 8, 764 l
 nautileum 0, 279 ;
 1, 812
 Panderi 8, 764 l
 pusillum 8, 764 l
 ventricosum 0, 278 ;
 1, 812
Phryganea 5, 874
 antiqua 9, 634 l
Phyllites 2, 236r ; 4, 65r
 acuminatus 8, 278
 emarginatus 8, 278
 enervis 8, 278
 Geinitzanus 8, 278
 testaceus 8, 278
 Ungeranus 8, 278
Phyllodes 1, 662b
 laciniatum 1, 664

- Phylloodus Haueri* 7, 242
irregularis 7, 128l
marginalis 7, 128l
medius 7, 128l
planus 7, 128l
polyodus 7, 128l
toliapicus 7, 128l
Phyllolepis concentricus
 3, 243l
Phyllocoenia Archiacii
 9, 632l
compressa 9, 632
irradians 9, 632
irregularis 9, 632
Lucasana 9, 632
pediculata 9, 632
sculpta 9, 632
Phyllomys 0, 124b.
 741; 1, 495
Phyllostoma 0, 741;
 1, 495
Physacium 7, 754l
Physonemus arcuatus
 8, 753l
Physeter 1, 737; 5, 96r.
 317r. 465r; 6, 633
Phytocorus 5, 874
Phytolithus cancellatus
 2, 378
verrucosus 2, 378
Phytonissa affinis
 5, 872l
ambigua 5, 872l
sericata 5, 872l
Phytonomus 5, 873
Phytosaurus 3, 794r;
 4, 122 b. 321 b.
 506 b
Piauzit 4, 808r; 5, 822r
Picrosmin 0, 137
Pierites Freyeri 9, 635l
Pihlit im Granit 0, 87b
Pikrophyll 2, 240b
Pileopsis borealis 8, 111
Bredai 6, 54l
compressa 3, 781
conica 2, 399t
cornucopiae 8, 232
declinata 2, 399t
dispar 6, 54
favaniella 6, 54
gracilis 2, 399t
lineata 3, 781
neglecta 6, 54l
prisca 2, 399
vetusta 0, 243
Pimelit 4, 574r; 5, 204b
Pimpinellites zizioides
 0, 376b
Pinit 2, 644b; 8, 572b.
 809b; 9, 827
Pinites 2, 252
aquisgravensis 2, 252
balsamodes 8, 508l
basalticus 1, 847b
biarmicus 4, 384l
brachilepis 5, 876
centrotus 8, 508l
furcatus 8, 508l
Goeppertanus 7, 366l
Goetheanus 8, 508l
gypsaeus 3, 368b
hepius 8, 508l
jurassicus 6, 709l
Leuce 8, 508l
oceanicus 8, 508l
ovoideus 3, 368b
pertinax 6, 709t
protolarix 1, 847 b;
 5, 876
pumilio 5, 876
rigidus 5, 876
Rossmässleri 8, 277
succinifer 5, 876
sylvestris 5, 876
thomasanus 5, 876
Pinna imbricata 2, 561b
laevigata 2, 397t
nobilis 6, 53
prisca 4, 757
restituta 2, 561; 9, 117
triangularis 2, 561 b
Pinnotheres 3, 624
Pinnularia amphioxus
 5, 252. 636
borealis 5, 636
capillacea 2, 608
digitus 5, 252
disphenia 5, 252
inaequalis 5, 252
legumen 5, 252
nobilis 5, 252
peregrina 5, 252
viridis 4, 244; 5, 252
viridula 5, 252
Pinus abies 0, 571
balsamea 0, 571
cretacea 8, 277
exogyra 8, 277
kranichfeldensis 41, 78b.
 567 b
larix 0, 619
macrosperma 0, 375l
microsperma 0, 375 l
Pinus
pumilio 0, 619
Reussi 8, 277
silvestris 0, 571
strobis 0, 571
Piotin 3, 719r
Pipa 5, 126
Pipunculus 5, 875
Pirus euphemes 8, 509l
minor 8, 509l
theobroma 8, 509l
Pisidium pusillum 4, 375
Pisodes 5, 873
Pisodes Oweni 7, 128
Pisolitkalk 7, 837r; 8, 86b
Pisolitheisen 2, 722r
Pissodus 5, 873
Pistazit 7, 467r; 8, 820b
Pistomesit 7, 827r. 846b
Pithecus antiquus 0, 583
maritimus 9, 693r
Phithonoton 2, 303t
Pitys Haidingeri 8, 510l
Hampeana 8, 510l
Placocyathus 9, 248b
Nysti 9, 252l
Placodus gigas 2, 451;
 8, 149b
rostratus 8, 150
Placoparia 7, 750l
Placosmilia 9, 627b
arcuata 9, 627l
cuneiformis 9, 627l
cymbala 9, 627
elongata 9, 627 l
Parkinsoni 9, 627
Placothorax Agassizi
 6, 596b; 7, 467r
paradoxus 6, 507. 596
Pläner Böhmens 4, 10b
Sachsens 1, 122b
Tscherning 0, 304
Plaesiacomia 7, 755l
Plagiostoma elongatum
 1, 795
giganteum 8, 299
interstinctum 4, 538b
lineatum 1, 423
planicostatum 1, 544
striatum 1, 555
transverse 0, 742
Plakodin 2, 335b; 3, 716r.
 814b
Planorbis ammonitifformis
 5, 739l
applanatus 5, 629l
corniculum 5, 629 l;

- Planorbis**
 corniculum 8, 197
 crassum 5, 739l
 lens 8, 197
 marginalis 1, 132
 planulatus 5, 739l
 pseudoammonius 8, 197
 rotundatus 8, 233
 solidus 5, 629l
 spirorbis 4, 375; 7, 51
 vortex 4, 375
- Planorbulina angulata**
 2, 571b
 umbilicata 2, 572b
- Planularia compressa**
 2, 569b
 crepidularis 2, 273b
 nodosa 2, 569b
 orbiculata 2, 273b
 semicircularis 7, 822
- Planulina elegans** 4, 760
 globularis 4, 760
 ocellata 4, 760
 perforata 4, 760
 pertusa 4, 760
 porosa 4, 760
 sicuta 0, 251; 1, 731
 spatiosa 4, 760
 squamula 4, 760
 stigma 4, 760
 turgida 0, 251; 1, 731
 vitrea 4, 760
- Platanium acerinum**
 2, 174b
- Plateosaurus** 1, 182
- Platin** 2, 329b. 594r;
 3, 92r. 209b;
 5, 198r. 337b.
 739b; 9, 304b.
 687b
- Platyacanthus isoscelis**
 8, 753l
- Platybunus dentipalpus**
 5, 872l
- Platycerus** 5, 873
- Platycrinus anaglypticus**
 1, 818
 Buchi 5, 435
 brevis 1, 818l. 819
 contractus 1, 819
 coronatus 1, 818l. 819
 decagonus 1, 818l
 depressus 1, 818
 echinatus 5, 435
 elongatus 1, 818l. 819
 exsculptus 1, 818l
 granulatus 3, 779
- Platycrinus**
 hieroglyphicus 1, 818l
 laevis 0, 627; 1, 819
 ornatus 1, 818l; 9, 819
 pileatus 1, 818l
 tabulatus 1, 818l
 tuberculatus 3, 597
- Platygnathus Jamesoni**
 3, 751l; 5, 243
 minor 3, 751l; 5, 243
 paucidens 3, 751l;
 5, 243
- Platymerus** 5, 874
- Platyomya** 3, 748b; 6, 122b
 dilatata 3, 749l
 hiantula 3, 749l
 longa 3, 749l
 minuta 3, 749l
 rostrata 3, 749l
 tenuis 3, 749l
- Platynotus Boltoni** 6, 109l
- Platynyx** 1, 493. 496b
 Blainvillei 1, 493
 Brongniarti 1, 493
 Bucklandi 1, 493
 Cuvieri 1, 493
 Oweni 1, 493
 minutus 1, 493
- Platypus** 2, 750
- Platysomus Althausi** 4, 738
 Fuldai 2, 494l. 738
 gibbosus 0, 86; 1, 614;
 4, 738
 intermedius 4, 738
 macrurus 4, 738
 parvus 4, 738
 rhombus 1, 614; 4, 738
 striatus 4, 738
- Platyura** 5, 875
 Filloni 6, 382l
- Platyrochus** 9, 248b
 Goldfussi 9, 249
 Stockesi 9, 249
- Plecia** 5, 875
 hilaris 9, 636l
 lugubris 9, 636l
- Pleochroismus** 5, 590r
- Pleonast** 0, 328; 4, 809r;
 7, 489b
- Plesictis** 9, 872
- Plesiosaurus** 4, 699;
 5, 311b
 affinis 3, 503l
 arcuatus 3, 503l
 brachycephalus 3, 503l
 brachyspondylus 3, 503l
 costatus 3, 503l
- Plesiosaurus**
 daedicomus 3, 503l
 dolichodeirus 3, 503
 giganteus 3, 503
 grandis 3, 503l
 Hawkinsi 3, 503l
 macrocephalus 3, 487r.
 503. 608r
 macromus 3, 503l
 megacephalus 7, 199r
 pachyomus 3, 503l
 recentior 3, 503
 rugosus 3, 503l
 subtrigonus 3, 503l
 trigonus 3, 503
 trochanterius 3, 503l
- Pleuracanthus tuberculatus** 6, 115l
- Pleuroctenium** 7, 755l
- Pleurodictum problematicum** 6, 326. 477;
 8, 102
- Pleuromya** 6, 122b
 aequalis 6, 123l
 Albertii 6, 123
 aequistriata 6, 124l
 Alduini 6, 124
 alta 6, 124l
 angusta 6, 124l
 arenacea 6, 124l
 brevis 6, 123l
 costulata 6, 123l
 crassa 6, 124l
 decurtata 6, 124
 donacina 6, 124
 elongata 6, 124
 galathea 6, 124l
 glabra 6, 124l
 Gresslyi 6, 124l
 mactroides 6, 123
 musculoides 6, 123
 ovalis 6, 124
 pholadina 6, 124l
 radiata 6, 123
 recurva 6, 124l
 rostrata 6, 124
 striatula 6, 124l
 tenuis 6, 123l
 tenuistriata 6, 124
 uniodes 6, 124
 varians 6, 124l
 ventricosa 6, 124
 Voltzi 6, 124
- Pleurorhynchus** 1, 750l
 hibernicus 0, 243
 Pleurotoma 8, 864b
 abbreviata 8, 866

Pleurotoma

acuta 8, 868
 acutangularis 5, 449
 acuminata 1, 841
 Adansoni 6, 541
 Agassizi 8, 866
 angulosa 1, 2621
 angusta 8, 870
 aspeculata 8, 866
 Basteroti 8, 868
 belgica 5, 449
 Bellardii 6, 55; 8, 868
 bellula 5, 450
 bicatena 8, 866
 bicincta 8, 867
 Bivouae 8, 870
 Bonellii 8, 866
 Borsoni 8, 867
 bracteata 5, 796;
 6, 55; 8, 866
 brevirostrum 8, 868
 brevis 8, 866
 Brocchii 6, 55; 8, 868
 bucciniformis 8, 871
 calcarata 8, 867
 calliope 8, 868
 canaliculata 5, 450t
 cancellina 8, 870
 capillaris 8, 871
 carenae 8, 871
 carinata 8, 868
 carinifera 8, 867
 cataphracta 5, 796;
 6, 55; 8, 866
 chinensis 6, 54; 8, 867
 circulata 6, 54; 3, 867
 cirrata 8, 867
 clavicularis 5, 449
 cavula 8, 870
 coeruleans 8, 870
 colon 1, 841; 8, 866
 columnae 8, 870
 Comarmondi 8, 871
 comma 1, 841; 8, 866
 concatenata 8, 867
 contigua 8, 867
 controversa 8, 868
 conulus 8, 871
 coquandi 8, 868
 corbis 8, 869
 Cordieri 8, 869
 coronata 8, 867
 corrugata 8, 868
 costata 8, 870
 costulata 8, 870
 crebricosta 8, 869
 crenata 5, 449; 8, 866

Pleurotoma

crenulata 8, 50, 71
 crispata 8, 868
 lyrilli 8, 869
 Deluci 8, 866
 denticulata 8, 867
 Desmoulini 8, 869
 dimidiata 5, 796;
 6, 55; 8, 868
 dubia 5, 796; 8, 869
 Dufouri 8, 869
 Dumonti 8, 869
 eburnea 8, 871
 echinata 8, 869
 elegans 8, 871
 exorta 1, 841
 Farinensis 8, 866
 flavidula 6, 55
 flexuosa 8, 71
 fusiformis 1, 797
 fusoidea 8, 868
 fusus 8, 867
 Gastaldii 8, 867
 Genei 6, 54; 8, 866
 Geslinii 8, 868
 glabella 8, 870
 gracilis 6, 55; 8, 871
 gradata 8, 866
 granulata 5, 450t
 granulatocincta 5, 796
 granum 8, 870
 harpa 8, 50
 harpula 8, 870
 heptagona 8, 870
 hirsuta 8, 866
 hispidula 8, 869
 histrix 8, 869
 Hoffmanni 5, 449
 hypothetica 5, 449
 Jani 8, 868
 incerta 8, 867
 incrassata 8, 871
 inermis 8, 867
 inflata 8, 869
 intermedia 6, 55; 8, 867
 interrupta 6, 55; 8, 866
 intorta 6, 55; 8, 866
 Jouaneti 8, 867
 Konincki 5, 450
 laevigata 1, 841
 laevis 8, 866
 Lamarki 8, 868
 lanceolata 6, 551
 laticlavata 8, 711
 Leufroyi 8, 869
 longirostris 8, 867
 Maravignae 8, 871

Pleurotoma

margaritifera 8, 866
 Michelottii 8, 868
 Milleti 8, 871
 mitreola 8, 870
 modiola 8, 868
 monile 6, 55; 8, 867
 Morreni 1, 841; 8, 866
 multicostata 1, 841;
 5, 449
 murex 8, 868
 muricata 8, 866
 nana 8, 870
 nodosa 8, 868
 Nysti 8, 866
 obeliscus 8, 868
 obesa 5, 449t
 oblonga 8, 868, 871
 obsoleta 8, 867
 obtusangula 8, 868
 Orbignyi 8, 866
 ornata 8, 866
 pannus 8, 871
 Payreaudeani 8, 870
 perversa 5, 449t
 Philippii 8, 870
 Philberti 8, 869
 plicatella 8, 869
 plicatula 8, 866
 pretiosa 8, 867
 Prevostina 8, 871
 prima 8, 869
 propinqua 8, 871
 purpurea 8, 869
 pustulata 5, 796; 6, 55;
 8, 868
 quadrillum 8, 870
 radiata 8, 869
 ramosa 8, 866
 rariocosta 8, 869
 recticosta 8, 868
 regularis 1, 841; 8, 71
 Reevei 8, 868
 Renieri 8, 868
 reticulata 8, 869
 ringens 8, 870
 Rochettae 8, 868
 rostrata 1, 841
 rotata 5, 796; 8, 867
 rotulata 6, 55; 8, 868
 rudis 8, 870
 rustica 8, 866
 scabra 8, 71
 Scacchii 6, 55; 8, 869
 scalaris 6, 55; 8, 866
 scalaria 8, 871
 Selysi 1, 841; 7, 822;

- Pleurotoma**
Selysi 8, 71
semicostata 8, 870
semilaevis 5, 449t
semimarginata 8, 867
semistriata 5, 796;
 8, 868
septemangularis 8, 870
septemangulata 8, 870
sigmoidea 8, 871
simplex 5, 450; 6, 55
sinuata 8, 867:
Sismondæ 6, 54; 8, 867
spinescens 8, 868
spinifera 8, 868
spinosa 8, 866
spinulosa 8, 868
spiralis 8, 867
squamulata 8, 866
stoffelsi 8, 867
stria 8, 869
striatula 1, 841; 8, 867
strigillata 8, 867
subcanaliculata 8, 867
subdentata 7, 822; 8, 867
subdenticulata 8, 71
sublaevis 8, 868
subspinata 8, 867
subterebalis 8, 867
sulcatula 8, 870
sulcosa 6, 551
suturalis 8, 867. 871
tenuis 8, 868
terebra 6, 55; 8, 868
textilis 8, 870
tornata 5, 450
trochiformis 8, 711
tuberculosa 5, 796;
 8, 866. 867
turbida 8, 866. 867
turrella 8, 868
turricula 1, 842; 5, 796;
 8, 867
turris 8, 866
turritella 8, 868
turritelloides 8, 868
uniserialis 5, 449
variegatum 8, 869
versicolor 8, 869
vetusta 8, 868
vindobonensis 5, 796;
 8, 867
Volgeri 8, 71
vulgatissima 8, 867
vulpecula 8, 869
Waterkeyni 8, 71
zonalis 8, 869
- Pleurotomaria Albertina**
 2, 310
binodosa 5, 439
canalifera 2, 399t
carinata 4, 737
catenulata 2, 399t. 710
centrifuga 5, 439
complanata 2, 400t
costatofasciata 2, 394t
crenistris 6, 477b
Daleidaensis 6, 325
decussata 2, 392b. 710
Defrancei 2, 710
elegans 2, 710
fasciata 2, 399t
helicooides 2, 400
imbricata 5, 439
lenticularis 5, 619l;
 8, 100
Lonsdalei 2, 710
nodulosa 2, 390b. 710;
 4, 737
Orbignyana 2, 710
penea 4, 737l
Poulsoni 7, 234
quadrilineata 2, 389b.
 710
scalarifasciata 2, 400t
striatella 2, 400t
subclathrata 2, 391 b.
 710
sublaevis 5, 439
subsulcata 2, 399t
taeniata 2, 399t
undata 3, 843
undulata 5, 439
unisulcata 7, 234
Plicatula dilatata 6, 531
inflata 0, 195
laxa 6, 531
Mantelli 6, 531
miocenica 6, 531
pectinoides 1, 795. 799
Plinian 7, 218b. 487b
Pliosaurus 2, 491b
Wosinskyi 8, 128
Plumbocalcit 6, 223b
Plusinglanz 0, 90. 333
Poacites 6, 710
Poëbrotherium Wilsoni
 9, 852r
Poecilopleuron 1, 183
Poecocera 5, 874
Podiscus Rogersi 4, 870l
Podocephalus nitidus
 7, 127
Podophora 9, 366
- Podopsis truncata** 3, 234
Podosphenia cuneata
 5, 636
Podura fuscata 5, 872l
pilosa 5, 872l
pulchra 5, 872l
taeniata 5, 872l
Pole, der Kälte 7, 105b
magnetische 3, 94r
Polirschiefer Frankreichs
 0, 249b
 Ungarns 0, 248b
Pollen, fossil 1, 338b
 -Regen 2, 596r
Pollicipes 5, 318r
antiquus 0, 742l; 865b
 6, 53
dorsatus 3, 865b
elongatus 3, 863b.
Hausmanni 3, 863
laevis 3, 865b
maximus 3, 865. 885b
medius 3, 865b
oolithicus 6, 383l
rigidus 3, 865b
solitulus 3, 865
spatulatus 3, 865
sulcatus 3, 863
undulatus 3, 865b
unguis 3, 865
validus 3, 865
Pollux 7, 488b. 491b
Pollyxenus 5, 871
Polyargit 3, 208b. 719r
Polycentropus 5, 874
Polybasit 0, 90. 333;
 6, 785
Polychroilit 6, 289b
Polycephalus 9, 366
Polycystium 7, 869b
Polyeres 7, 622l
Polyhalit 6, 338b; 9, 574b
Polyhydrit 0, 227b
Polykras 4, 808r; 5, 468b;
 9, 193r
Polymeres obliquestriatus
 2, 402t
Polyminit 6, 781
Polymorphina 2, 367
aculeata 4, 760
Polyparien des Wiener
 Beckens 8, 757b
Polypen, fossile 9, 241b
Polyphractus platycephalus
 5, 242l
Polypodites Schneiderana
 8, 277. 290

- Polypora dendroides* 9, 5081
fastuosa 9, 508
marginata 9, 5081
papillata 9, 508
verrucosa 9, 508
Polyptychodon 2, 457r.
 492b. 620b
interruptus 8, 469
Polyrhizodus alaeformis
 8, 7531
foveolatus 8, 7531
Polystichus 5, 8731
Polystomella 2, 367
crispa 6, 521
laevigata 6, 521
Savii 6, 521
Polythalamien der Kreide
 0, 250b; 3, 201r
Polytomurus 7, 7541
Polytrichum 0, 619
Pomatoecrinus mespiliformis
 8, 383
Pomophractus Egertoni
 7, 1271
Pompilus induratus 9, 6351
Ponera affinis 9, 6351
crassinervis 9, 6351
croatica 9, 6351
elongatula 9, 6351
fuliginosa 9, 6351
globosa 9, 6351
longaeva 9, 6351
nitida 9, 6351
ventrosa 9, 6351
Pontotherium 0, 676
Poonalit 0, 700b
Populites succineus 5, 876
Populus aeoli 8, 5091
cordifolia 5, 169
crenata 0, 3761
gigas 8, 5091
latior 5, 169b; 8, 509
ovalifolia 5, 169b; 8, 509
Porcellanspath 6, 230b
Porcellio notatus 5, 8711
Porcellia 1, 137
Porites Collegnoana 6, 53
interstincta 8, 101
pyriformis 3, 597
Porospira comes 4, 760
princeps 4, 760
Porphyry, Analyse 2, 329b;
 3, 339r
in Basalt 0, 460
amDonnersberg 6, 550b;
 7, 321b; 8, 158b
Porphyry
 bei Bruchsal 3, 797r
 Griechische Inseln
 0, 196
 Haute Saone 9, 694r
 Krimm 0, 708
 Loire-Dept. 2, 105r;
 4, 237b
 Morwan 6, 603r
 Nubien 0, 25
 Pilatus 2, 596r
 Rübeland 8, 260b
 Sachsen 5, 83b
 Saone 1, 256b
 im Thüringerwalde
 1, 411b; 6, 133b
 Tyrol 0, 142
 Vogesen 8, 34b
 Wallis 6, 366b
Porphyrgang 4, 417
 im Gneiss 0, 112
Porphyrit 6, 561b
Porphyrops 5, 875
Porricin 5, 142
Portlandschiefer auf Port-
land 0, 364r. 591r
 von Simmen 1, 345b
Portunus peruvianus
 1, 2621
Posidonia socialis 3, 473b
Posidonomya 1, 136
 Becheri 1, 551; 5, 437;
 7, 91
 Clarae 4, 797t; 9, 441b
 concentrica 6, 62
 mytiloides 6, 62
 radiata 7, 91
 venusta 6, 01
Poston 5, 875
Potamantus 5, 874
Potamogeton geniculatus
 5, 168b
Poteriocrinus 1, 750b
nobilis 1, 819
tenuis 1, 239
Pouschkinit 2, 327b
Praseolit 1, 683b; 2, 326;
 3, 490r; 5, 206b
Prasilit 4, 708. 819b
Preddazit 5, 700b;
 8, 583b. 801r
Prehmit 1, 284b; 2, 326.
 332. 707b; 4, 158b;
 5, 581; 6, 578. 775;
 7, 343; 9, 473b
Prinus Lavateri 5, 171b
Priodon 0, 274; 1, 492
Prionocheilus 7, 6221
Prionopeltis 7, 7551
Prionos europaeus 8, 5091
Prionotus dentatus 1, 2621
Pristis bisulcatus 7, 1281
 Hastingsiae 7, 1281
Pristorhynchus ellipticus
 7, 1651
Pristacanthus marinus
 6, 1151
Pritchardia 2, 177b
insignis 2, 177b
Productus 2, 230b. 369b;
 3, 722r. 794r;
 5, 810r; 7, 252. 874b
aculeatus 1, 615. 640b;
 2, 373; 3, 780; 7, 874
anomalus 0, 243
antiquatus 0, 243. 732.
 626; 1, 769; 2, 373;
 3, 844; 4, 384;
 7, 874
arcuarius 7, 8741
areatus 9, 754
Andii 1, 2621
auritus 2, 374
boliviensis 1, 2621;
 7, 874
brachytaerus 7, 874
calvus 4, 384. 736
Cancerini 4, 83. 736;
 7, 506. 874
carbonarius 7, 8741
choristites 0, 732
Christiani 7, 8751
comoides 0, 626;
 2, 231. 373
concinna 0, 243;
 1, 769; 2, 373
congruus 0, 732
cora 1, 2621; 7, 874;
 8, 101
costatus 7, 874; 8, 101
depressus 0, 243
Deshayesanus 7, 8741
Edinburgensis 2, 374
elongatus 3, 597
expansus 7, 8741
fasciatus 9, 759
fimbriatus 2, 373
Flemmingi 7, 874; 8, 101
flexistria 7, 874
Gaudryi 1, 2621
Geinitzanus 7, 8751
geniuus 7, 874
giganteus 2, 373. 431;
 7, 508. 874

Productus

- gigas* 0, 609. 625b;
 1, 596; 3, 110
Goldfussi 7, 874
granulosus 7, 874
hemisphaericus 0, 243.
 609. 625b; 1, 193.
 596. 767; 3, 110
hemisphaerium 7, 874
Hoppei 4, 736
horrescens 4, 736l;
 7, 874
horridus 2, 373; 4, 83.
 736; 7, 508. 875
Humboldti 1, 262l;
 7, 874
Inca 1, 262l
Keyserlinganus 7, 874l
latissimus 0, 625;
 2, 373. 431; 3, 844;
 7, 874
Leplayi 4, 736l; 7, 508.
 874
Leonhardi 7, 875
Leuchtenbergensis
 7, 874l
Lewisanus 7, 874l
limaeformis 2, 373
lobatus 0, 243; 1, 769;
 2, 373; 4, 384;
 7, 874; 8, 101
longispinus 0, 243;
 7, 874
mammatus 7, 874
margaritaceus 2, 373;
 7, 874
marginalis 7, 874l
Martini 0, 243. 626;
 1, 596; 2, 373;
 3, 844
Medusa 7, 874l
mesolobus 7, 875
Morrisanus 4, 736l;
 7, 875
Murchisonanus 7, 874l
Nystanus 7, 874l
pectiniformis 3, 473b
personatus 2, 374
peruvianus 1, 262l
plicatilis 0, 243;
 2, 373; 3, 844;
 7, 507. 874
porrectus 7, 874; 9, 754
priscus 0, 732b
proboscides 1, 687r;
 7, 874
productoides 4, 82

Productus

- punctatus* 0, 243. 609.
 626; 1, 769; 2, 373;
 3, 844; 7, 507.
 874; 8, 101
pugilis 2, 373
pustulosus 1, 770;
 7, 874; 9, 880
pyxidiformis 7, 874l
saccinulatus 0, 243;
 2, 230. 373; 3, 844
scabriculus 0, 243;
 1, 767. 769; 7, 874
scoticus 0, 243; 1, 767
senticus 2, 373
semireticulatus 8, 101;
 7, 874
spiniferus 4, 736l;
 7, 874
spinosus 4, 384. 736
spinulosus 0, 611. 626;
 2, 373; 3, 597;
 4, 82; 7, 874
striatus 7, 507. 874
subaculeatus 1, 776;
 7, 874; 8, 101
sublaevis 7, 874l
subquadratus 7, 874
sulcatus 0, 243; 1, 767;
 2, 374
tenuistriatus 8, 101
tesselatus 7, 874l
tubulifer 1, 554
Twamleyi 9, 125l
undatus 7, 874
undiferus 7, 874
variabilis 0, 625
variolatus 1, 262l
vetustus 2, 709
Villiersi 1, 262l; 7, 874
Pronoe 4, 707r; 5, 508b
Proroporus lingua 4, 760
Proetus 7, 755
concinus 6, 868
cornutus 6, 868
Cuvieri 6, 868
elegantulus 6, 868
granulosus 6, 868
Stockesi 6, 868
Prosopon 2, 494
hebes 2, 125
marginatum 2, 303t
rostratum 0, 587t;
 2, 125. 303
simplex 2, 125
spinosum 2, 303t
tuberosum 2, 125

Proto cathedralis 6, 54

- Protococcus nebulosus*
 0, 93
nivalis 0, 93
Proteolit 6, 629
Proterosaurus 1, 102;
 3, 588. 798r
Speneri 1, 614; 2, 494;
 5, 799; 8, 468
Proteus Cuvieri 3, 557
Protocardia 7, 725
Protocrinites oviformis
 7, 378b
Protogenia Escheri
 7, 163l
Protogyn 3, 822b; 6, 369b;
 9, 360b. 691r
Protomyia amoena 9, 636l
anthracina 9, 636l
Bucklandi 9, 636l
juvunda 9, 636l
latipennis 9, 636l
longa 9, 636l
pygaeoides 9, 636l
Protopithecus brasiliensis
 0, 125l; 1, 496
Protopteris Cottai 2, 867
Singeri 2, 252; 8, 277
Protornis glarniensis
 4, 338
Protractus Erichsoni
 7, 163l
Prunus atlantica 8, 509l
Euri 8, 509l
paradiasiaca 8, 509l
theodisca 8, 509
Psalidica 4, 247b
compressus 4, 248l;
 7, 128
Psammbia fervensis 6, 53
Psammosteus arenatus
 5, 243l
granulatus 8, 753l
maeandrinus 5, 243l
paradoxus 5, 243l
undulatus 5, 243l
vermicularis 8, 753l
Psarolit 7, 60r
Psaronium asterolitus
 2, 867
cyathaeformis 2, 867
parkeriaeformis 2, 867
Partschii 2, 867
Pselaphus 5, 874
Psephophorus polygonus
 7, 579b; 8, 561r
Pseudoalbit 2, 110b

- Pseudocrinus** 4, 246b;
 6, 59b
 bifasciatus 4, 246b
 quadrifasciatus 4, 246b
Pseudometeorsteine von
 Iwan 59r
Pseudomorphosen 3, 724b.
 794r; 4, 808r;
 5, 395b. 806b.
 823r; 6, 80b. 163b.
 306b; 731b. 814b;
 7, 66b. 354b. 405b.
 513b. 828r; 8, 58r.
 182b. 706b. 794r;
 9, 557b. 862b
Pseudomorphismus 2, 846r
 in Braunkohlenforma-
 tion 3, 485
 des Gypses 1, 584b
 der Zeolithe 1, 307b
Pseudophana 5, 874
Psilomelan 1, 481b;
 2, 599b; 3, 207b;
 9, 374b. 828
Psoeus 5, 874
Psyche pinella 9, 635l
Psychoda 5, 875
Psychomyia 5, 874
Pterichthys 9, 196r
 cancriformis 3, 751l;
 5, 242
 cornutus 3, 751l; 5, 242
 hydrophilus 3, 751
 latus 3, 751l; 5, 242
 major 5, 242l
 Milleri 3, 751l
 oblongus 3, 751l;
 5, 242
 productus 3, 751l;
 5, 242
 testudinarius 3, 751;
 5, 242
Pterinaea *clathrata* 2, 397t;
 5, 438
 crinita 5, 438
 fasciculata 6, 325; 8, 100
 laevis 0, 609. 625b;
 1, 238; 6, 325
 lineata 1, 240; 2, 397
 orbicularis 5, 620
 ovata 5, 438
 reticularis 2, 397t
 Seckendorfi 5, 438
 tenuicostata 2, 397t;
 3, 780
 truncata 6, 325
 undata 2, 397; 5, 620
Pterinaea
 ventricosa 6, 325
Pteris Parschlugana
 8, 508l
Pterochirus 0, 246
Pterodactylus 1, 741;
 8, 115b
 Gemmingi 6, 462b. 825r
 giganteus 6, 485r;
 8, 127b
 grandis 3, 583
 longicaudus 3, 584;
 7, 182
 macronyx 2, 493
 Meyeri 2, 35b. 303.
 494; 3, 584
 secundarius 3, 584t
Pterodon 5, 124; 9, 874b
 brachyrhynchus 9, 875
 Cuvieri 9, 875
 leptorhynchus 9, 875
 parisiensis 9, 875
Pterophyllum 8, 275b
 Brauncanum 8, 291
 Carnallanum 6, 709l
 cretosum 8, 275b
 Haidingeri 8, 290
 longifolium 8, 284. 290
 Münsteri 8, 287
 oblongifolium 6, 757t
 Oeynhausenanum 6, 709f
 pecten 8, 290
 propinquum 6, 709t
 saxonicum 8, 275b
Pterostichus 5, 873
Ptilinus 5, 873
Ptilodictya lanceolata
 8, 102
Ptilophyllum 1, 804b
Ptilopora pluma 9, 508l
Ptinus 5, 873
 crenatus 4, 535
 salinus 5, 768b
Ptychacanthus dubius
 3, 750; 6, 508
Ptychocephalus radiatus
 7, 127l
Ptychogaster 9, 873b
Ptychomyia plana 6, 122b
Ptychoparia 7, 754l
Pugiunculus 7, 554b
 discors 7, 557b
 elegans 7, 557b
 simplex 7, 557b
 striatulus 7, 557
 undulatus 7, 558b
Pupa anglica 4, 375
Pupa
 Archiaci 8, 638l
 columella 7, 50
 columellaris 8, 638
 dolium 7, 50
 marginata 4, 375
 muscorum 4, 32; 7, 50
 oviformis 8, 638
 paccidentata 7, 50t
 patangula 8, 638l
 pygmaea 4, 32
 remiensis 8, 638l
 rillyensis 8, 638l
 secalis 7, 50
 sinuata 8, 638
 umbilicata 4, 375
Purpura exilis 5, 795; 6, 55
 fusiformis 6, 55l
 inconstans 6, 55
 neglecta 6, 56l
 striolata 6, 55
Puschkinia 6, 344b
Puschkinia 4, 347r
Putorius ermineus 6, 632;
 8, 765
 vulgaris 6, 632; 8, 765
Puzzolane 6, 836b
Pycnodus faba 7, 187;
 8, 692r
 Muralti 9, 191r
 spendens 7, 574t
 toliapicus 7, 242
 triacicus 7, 574t
Pygaster 0, 504; 2, 486;
 9, 367
Pygaulus 9, 367
Pygmeodon 6, 328
 Schinzi 0, 676
Pygopterus Humboldti
 1, 614; 2, 494;
 4, 738
 mandibularis 4, 738
 scoticus 0, 86
 sculptus 4, 738
Pygurus 9, 367
Pygorhynchus 0, 504;
 9, 367
 Delbosi 8, 494
 Gouldi 7, 841r
 scutella 4, 509
 Pykmit 4, 195r
Pyrargilit 4, 599b
Pyrgoma fratercula 6, 53l
 undata 0, 742l; 6, 53
Pyrina 2, 486; 9, 367
Pyrobiolite 5, 811r
Pyrochlor 0, 713; 1, 119b;

- Pyrochlor** 3, 202r;
 4, 580r. 826b;
 5, 97r; 6, 720r.
 780; 7, 828;
 9, 828
Pyrochroa 5, 873
Pyro-Elektrizität 3, 796r;
 6, 68r
Pyrolusit 4, 320
Pyromorphit 8, 393
Pyrox 1, 689r; 2, 458r;
 6, 221b. 779
Pyrosklerit 2, 328b
Pyrosmalit 6, 775
Pyroxen, künstlicher
 3, 339r
Pyrrhit 0, 693b; 5, 97r
Pyryla 4, 710r
 carica 6, 55
 carinata 7, 56
 clathrata 1, 842; 3, 88; **Pyrylina** 2, 367
- Q.**
- Quadersandstein** 8, 186b.
 778b
 Böhmen 1, 457
 Deutschland 9, 617b
 Oberlausitz 1, 457
 Sachsen 1, 100
 Tschermig 0, 302
Quarz 1, 112. 379;
 2, 631b; 4, 808r.
 823b; 5, 196r.
 809r; 6, 823r;
 8, 321b. 407;
 9, 828
 Analyse 0, 227b
 -gänge, Entstehung
 4, 257b; 5, 117b;
 6, 280
 -porphyr 5, 75b; 9, 13b
 -pseudomorphose
 5, 828b
 -resinite 2, 239b
 -verflüchtigung 4, 606b
Quecksilberalluvionen
 3, 717r
 -erze 0, 498b. 730;
 4, 206b. 474b. 574r.
- Quarzerze** 4, 576r;
 7, 866b; 8, 692r.
 796r. 828b
Quecksilber, gediegenes
 3, 797r
Quedius 5, 873
Quellen, artesische 0, 103r
 Astros 9, 97b
 -Bildung 4, 428b;
 6, 401b
 brennbaren Gases
 2, 595r; 3, 623b
 heisse auf Island 2, 321r
 Iserethal 9, 195r
 Marienbad 0, 379b
 Lyon 3, 341r
 Rheinthal 9, 743b
 periodische 1, 76
 Schweiz 0, 104
 Südafrika 3, 150b
 warme 2, 456r. 721r
Quellenabsätze 3, 718r.
 808b
Quellerz 3, 719r
Quercinium 2, 173b
 austriacum 2, 174b. 747
- sabulosum 2, 173b. 747
 transsylvanicum 2, 174b
Quercites Meyeranus
 5, 876
 primaevus 5, 876
Quercus aspera 8, 508
 chlorophylla 8, 508l
 cyclophylla 8, 508l
 Daphnes 8, 508
 Drymeja 8, 508
 elaena 8, 508
 hamadryadum 8, 508
 lignitum 8, 508
 mediterranea 8, 508
 myrtilloides 8, 508l
 pedemontana 2, 250
 serra 8, 508
 Zoroastri 8, 508l
Querthäler 1, 709b
Quincunx der Blattstel-
 lung 2, 410b. 418;
 3, 92r; 5, 767b
Quinqueloculina ovata
 3, 569
 rotunda 3, 569
 sulcifera 3, 569

R.

- Radiolith** 0, 60b; 6, 231b
Raja 1, 737
Rana aquensis 6, 72r
 diluviana 3, 580
- Rana**
 Luschützana 7, 192t
 pusilla 9, 244l
Ranella Bronni 6, 55l
- Ranella**
 Deshayesi 6, 55l
 incerta 6, 55l
 laevigata 6, 55l

- Ranella**
 Michaudi 6, 551
 miocenica 6, 551
 spinulosa 6, 551
Ranina serrata 6, 53
Raphiosaurus 2, 492
Raphoneis amphiceros
 4, 759
 fusus 4, 759
 gemmifera 4, 759
 leptoceros 4, 759
 pretiosa 4, 759
 rhombus 4, 759
Raseneisenstein 2, 599b
Ratofkit 9, 688r. 700b
Rauna 0, 246
Rautenspath 0, 137
Realgar 0, 328; 4, 713 b.
 807r
Receptaculites Bronni
 3, 843
Reckur 2, 4941
 affinis 6, 598t
Reduvius 5, 874
Reibungs-Konglomerate
 3, 829b
Remopleurides 5, 45b;
 7, 755
 Kolbii 5, 45
 laterispinifer 5, 45
 longicaudatus 5, 45
 longicostatus 6, 120
Retepora angustata 0, 627
 antiqua 1, 769. 776;
 3, 844
 cellulosa 6, 53
 costata 0, 648b
 echinulata 6, 53
 flexuosa 1, 2621
 flustriformis 3, 778
 Martis 0, 627
 tenella 3, 843
 undata 9, 5081
 undulata 3, 778
 veneris 0, 627
Retin-Asphalt 8, 202r
Rhacolepis buccalis
 4, 6271
 latus 4, 6271
 olfersi 4, 6271
Rhamnus 0, 164; 5, 172
 aizoides 8, 5091
 aizoon 8, 5091
 degener 8, 5091
 pygmaeus 8, 5091
Rhampidia 5, 875
Rhamphomya 5, 875
Rhamphorhynchus
 6, 463b; 7, 182
 longicaudus 8, 114b
Rhea 1, 497
Rhinocephalus planiceps
 7, 128
Rhinoceros 1, 96. 264b.
 358; 3, 94r; 7, 195.
 Filippi 4, 241
 Goldfussi 1, 6071
 incisivus 1, 97. 365.
 459. 736. 864;
 2, 586; 6, 465;
 7, 578
 Kirchbergense 2, 587
 leptorhynchus 0, 309;
 2, 587; 4, 241;
 6, 521. 632; 8, 765
 megarhinus 2, 585
 Mercki 1, 6071; 2, 587;
 3, 583
 minutus 1, 459; 3, 581;
 6, 465
 Schleiermachi 0, 219;
 1, 365; 2, 586
 Steinheimensis 1, 8651;
 6, 465
 tapirinus 5, 124
 tichorhinus 0, 582.
 686; 1, 155. 723.
 736; 2, 134. 586;
 3, 480b. 504. 583;
 4, 434; 6, 57. 521.
 632. 826r; 7, 113;
 8, 28b. 765; 9, 57b.
 76b
Rhinolophus ferrum equi-
 num 6, 632; 8, 765
Rhinosaurus Jasikowi
 8, 243b
Rhipidia extincta 3, 3691;
 9, 635
 major 3, 3691
 picta 9, 6351
 propinqua 9, 6351
Rhipidogyra 9, 630b
 Danaana 9, 6301
 flabellum 9, 6301
 Lucasana 9, 630
 Martiniana 9, 630
 occitanica 9, 630
 plicata 9, 6301
Rhitidolepis elegans 7, 128
Rhizocoryne 4, 797
Rhizomorpha subterranea
 3, 113b
Rhizophagus 5, 873
Rhizosalenia americana
 4, 759
 pileolus 4, 759
Rhizofragus longimanus
 7, 1641
Rhodium 3, 93r; 7, 589r
Rhodochroit 6, 154
Rhodocrius verus 1, 654;
 2, 396
Rhodocrom 3, 614b. 796r
Rhodomelites strictus
 8, 276
Rhodonit 5, 701b; 7, 212b
Rhombus 1, 737
 Kirchberganus 8, 782b
Rhonchus carangoides
 7, 127
Rhopalodon 2, 495b
 Mantelli 2, 496b
 Murchisoni 6, 482r.
 724r. 827r.
 Wangenheimi 2, 495b;
 4, 738
Rhus cuneolata 8, 5091
 elaeodroides 8, 5091
 Herthae 8, 5091
 nepaearum 8, 5091
 nitida 8, 5091
 punctata 5, 172b
 triphylla 8, 5091
 zanthoxyloides 8, 5091
Rhyacophila 5, 874
Rhyakolit 2, 653b; 6, 776
Rhynchites 5, 873
Rhybrancholites cretaceus
 2, 567b
 hirundo 7, 577
Rhyncholophus foveolatus
 5, 8721
 illustris 5, 8721
 incertus 5, 8721
 longipes 5, 8721
Rhynchorhinus branchia-
 lis 7, 128
Rhynchosaurus 2, 493
 articeps 3, 609r;
 4, 114b
Rhyphus priscus 6, 3821
 maculatus 9, 6361
Ricania fulgeus 6, 3821
Riesenköpfe 0, 717b;
 8, 345b; 9, 182
Ringelerz 1, 479
Ringicula Bonellii 6, 54
 ringens 6, 54
 simulata 5, 451
Ripidolit 2, 643b

- Ripiphorus 5, 873
 Rissoa Baldacconi 5, 750 l
 dabulum 5, 750 l
 elongata 1, 543; 3, 569
 exigua 1, 529, 543
 Gibbsoni 4, 737
 Leighi 4, 737
 marmorata 5, 750 l
 minutissima 4, 737
 obtusa 4, 737; 5, 750
 plica 5, 750 l
 punctum 5, 750 l
 pusilla 4, 737; 6, 54
 subcarinata 5, 750 l
 subventricosa 5, 750 l
 Robinia hesperidum
 8, 510 l
 Robulina antiqua 6, 52 l
 comptoni 2, 572
 crenata 2, 572 b
 cretacea 1, 731
 cultrata 4, 220
 Cummingi 6, 52 l
 depressa 6, 52 l
 Röhren in Kreide 3, 234 b
 Roheisen 3, 92 r
 Rollstücke 1, 196 b;
 3, 296 b; 4, 827 b;
 5, 96 r
 Romein 2, 237 r. 463 b. 594 r
 Romeit 3, 92 r
 Rosa penelopes 8, 509 l
 Rosacilla 7, 459
 Rosalina 2, 367
 foveolata 1, 731
 globularis 0, 251;
 1, 731
 laevigata 1, 731
 pertusa 1, 731
 Rosellan 3, 719
 Roseit 1, 683 b; 3, 490 r.
 Roseit 3, 612 b. 715 r;
 5, 809 r; 6, 234 b
 Rostellaria anserina 2, 563
 carinata 1, 795, 799
 Collegnoi 6, 55
 dentata 6, 55
 fissurella 4, 377;
 5, 450
 Margerini 1, 840
 marginata 1, 795, 799
 Parkinsoni 2, 563
 pespelecani 5, 795
 Sowerbyi 8, 71
 speciosa 8, 72
 Rosthornia 2, 174 b
 corinthiaca 2, 175 b
 Rotalia constricta 2, 570 b
 globulosa 1, 729, 731;
 4, 760
 lepida 4, 760
 ocellata 1, 731
 ornata 0, 251; 1, 731
 Pandorae 4, 760
 perforata 1, 731
 scabra 1, 731; 4, 760
 stigma 1, 731
 senaria 4, 760
 turgida 2, 570 b
 umbilicus 4, 760
 Rotalina 2, 367
 cordierana 2, 369
 Rotalites ornatus 0, 251
 Rotella helicinaeformis
 2, 400
 polita 1, 355
 striata 2, 400 t
 Wurmi 5, 439
 Rotenbergia Hollebeni
 3, 411 b; 7, 684
 Rotheisenstein 0, 197;
 2, 509 b; 6, 354 b
 Rothliegendes in Baden
 6, 35
 am Donnersberg 8, 158
 Kyffhäuser 7, 695
 Thüringen 1, 412 b;
 5, 77 r
 Rothkupfererz, künstliches
 1, 116 b
 Rothgültig 2, 456 r;
 3, 206 b; 5, 831 b;
 6, 785; 8, 311 b
 Rothzinkerz 8, 809
 Rotula 1, 612; 9, 366
 Rotularia marsileaefolia
 0, 226 r; 1, 374 r
 Rubellan 2, 733
 Rubellit 6, 611 b
 Rubin, künstlicher
 0, 596 b; 1, 586
 Rudisten 0, 59; 1, 246 r;
 2, 597, 623 b. 749 b;
 3, 91 r; 4, 806 r;
 5, 381 b; 9, 693 r.
 762 b
 Runa 1, 612; 9, 366
 Ruppia pannonica 0, 375 l
 Ruthenium 5, 835 b;
 6, 332 r
 Rutil 0, 131; 1, 95 b.
 377 r; 2, 221;
 3, 98, 715; 4, 166 b.
 825 b; 5, 93 r. 809 r.
 817 r; 6, 780, 829 r;
 7, 207 b, 553;
 9, 475 b, 829
 Rutschflächen 3, 570 b;
 6, 241 b; 9, 114 b
 Ryakolit 1, 473; 2, 112 b;
 5, 144
 Ryphus 5, 875

S.

- Saccharit 4, 574 r. 582 r.
 601 b; 6, 96 r. 488 r
 Säugethiere bei Amy
 3, 92 r
 Auvergne 3, 798 r
 Brasilien 3, 236 b
 Britannien 3, 629;
 4, 510
 Dijon 4, 710 r
 fossile überhaupt
 7, 635 b
 Frankreichs 8, 478 r;
 9, 727 b
 Säugethiere
 Montpellier 9, 741 b
 Nordamerika 3, 202 r
 Paris 3, 91 r
 Saga 0, 246
 Sagenaria acubata 7, 684
 polymorpha 7, 684 t
 squamosa 7, 684 t
 Veltheimana 7, 684
 Sagrina 2, 367
 Salamandra 5, 126
 ogygia 1, 839 b
 Salva 5, 874
 Salenia 1, 393; 9, 365
 pygmaea 0, 650
 scutigera 0, 222, 650
 Salicites fragiliformis
 8, 278
 longifolius 6, 383 l
 Wahlbergi 8, 278
 Salicornia affinis 1, 391 l
 Beaumonti 1, 391 l
 crassa 1, 391 l
 elegans 1, 391 l
 excavata 1, 391 l
 fragilis 1, 391

- Salix* 0, 164
angustissima 5, 169b;
 8, 509
lancifolia 5, 170b
nercifolia 5, 170b
tenera 5, 169b
Salmacis 9, 365
Salpeterwerke in Peru
 5, 366b
Salzbergbau bei Hall
 4, 238b
Salzlager bei Augst
 4, 706r
 Wieliczka 4, 513b
Salzquelle von Antioquia
 0, 102r, 484b
 im Granit 4, 463r
 von Milos 0, 204
Salzsee 3, 793r; 4, 841b;
 5, 334b
Salzsteppe 3, 608r
Salzthon 4, 627b
Samarskit 8, 213r, 476r
Sandpipes bei Norwich
 0, 364r
Sandkonkretionen 3, 607r
Sandstein, alter Rother
 an der Ischora
 4, 739b
 Navarra 0, 221b
 cf. Old red.
Anthraxitförender
 0, 116b
Kobaltförender 2, 595r
 von Luxemburg 5, 721b
 Pariser 6, 497b
Bunter im Aargau 5, 154b
 Diedesheim 6, 793b
 Luxemburg 5, 491
 Quedlinburg 6, 713b
 Schlesien 5, 362
 Venetische Alpen 7, 89b
Sandwatten 1, 34
Sanguinolaria 1, 136
dorsata 8, 100
laevigata 2, 396
obtusata 6, 383l
sulcata 3, 110
undata 1, 138
undulata 3, 747
Sannionites crepitaculum
 0, 428b
Sao hirsuta 9, 385b
nana 9, 385
Saperda 5, 874
Absyrty 7, 168l
nephele 7, 168l
Sapindus Pythii 8, 509l
Saphir 5, 143; 9, 829
Saponit 1, 683b; 3, 490r.
 715r, 806b
Sarcinula 9, 373b. 554r
gratissima 6, 53
organon 1, 654
phillipsi 9, 373l. 508
placenta 9, 373l. 508
tuberosa 9, 373l. 508
Sargassum 0, 164
Sargadon tomicus 8, 111
Sargus Jomnitanus 5, 256l
Rusuccurritanus 5, 256l
Litifensis 5, 256l
Sarkolit 1, 277b; 2, 242;
 4, 597b; 7, 340r.
 355b
Sauerquellen 0, 727;
 5, 215
Saurichthys acuminatus
 7, 574
apicalis 7, 574; 8, 155
Mougeoti 7, 574;
 8, 467
tenuistriatus 8, 155.
 466
Saurier, fossile, System
 5, 278b. 583 b;
 8, 251b
Saurocephalus 1, 246r.
 264
Sauroidichuities 5, 756b
Sauropsis 2, 97
Saxicava arctica 9, 496
minuta 6, 54l
miocenica 6, 54l
rhomboides 1, 842
rugosa 1, 129; 2, 615b
turgida 6, 54l
Scalaria 1, 137
borealis 1, 130
costata 5, 750l
crassicauda 4, 219
Groenlandica 1, 130
lamellosa 4, 219; 6, 54
lanceolata 6, 54
nodosa 8, 71
pseudoscalaris 4, 219
pumica 6, 54
reticata 6, 54l
retusa 6, 54
scaberrima 6, 54l
semicostata 8, 71
subpumicea 5, 749l
torulosa 6, 54
turricula 5, 750l
Scalites angulatus 5, 619l
Scaphidium 5, 873
delectum 7, 163l
Scaphirin 9, 694r
Scaphites aequalis 1, 799;
 2, 566
constrictus 6, 717
costatus 0, 195; 2, 566
gigas 0, 467r
striatus 2, 566
Scatopse 5, 875
Scelidotherium 1, 493
Schabasit 0, 150
Schalsteinblende 5, 326b
Schalstein bei Weilburg
 1, 238; 5, 458
Scheelerz 4, 481b
Scheelit 3, 99; 7, 343b.
 581; 9, 830
Schererit 1, 187; 2, 236r;
 3, 339r
Schichtung 1, 196b
 abnorme 2, 89
Schieferung 7, 747b
Schilfgläserz 6, 785
Schillerspath 9, 830
Schizaster 9, 368
Agassizi 2, 751l; 6, 53
Borsoni 2, 751l
canaliferus 2, 751l;
 6, 53
eurynotus 2, 751l;
 4, 509
Genei 2, 751l; 6, 53
Grateloupi 2, 751;
 6, 53
intermedius 2, 751l;
 6, 53
ovatus 2, 751; 6, 53
rimosus 8, 494
Studeri 4, 509
Schizoneura 5, 874
Schizostoma 1, 137
clathratum 2, 400 t
striatellum 2, 400 t
striatum 2, 400
subcostatum 2, 400 t
Schlamm-Eruptionen
 0, 205; 5, 98r.
 461 r; 6, 696 b.
 720r. 823r. 830r;
 9, 195r
Schlangeneier 9, 673b
Schleidenites 2, 178b
Schlacken 9, 706b
Schliffflächen 0; 613;
 2, 277. 478. 721r;

- Schliffflächen 3, 91r;
4, 618b. 680b
durch Eis gebildet
0, 208
- Schmirgel 2, 236r
- Schnee, Grenze des ewigen 3, 607r;
5, 353b
- Luft in dessen Poren
3, 340r
rother 0, 93
Wärme desselben
2, 478b. 721r;
3, 92r
- Schorlamit 9, 687r. 830
- Schrammen 0, 616; 1, 245r.
720; 3, 466; 4, 748b
- Schraffen 0, 371b
- Schreibersit 8, 562r
- Schriterz 3, 344b
- Schriftgranit 0, 481b;
3, 295
- Schwaden, feurige 0, 373b
- Schwärzmanganerz
3, 301b
- Schwefel 0, 485; 8, 482b.
748b. 795r
-Ablagerung 1, 573r;
5, 237b
-Arsenikblei 5, 831b
Blei 8, 631b
in Braunkohlen 2, 456r;
3, 809b
-eisen 4, 811r; 5, 467b
-Gruben 4, 217b
-kiesgänge auf Trinidad 0, 102r
-Kobalt 8, 705b
-Nickel 4, 602b
Schwerspath 0, 128
Schwerspathgänge
6, 283b
- Sciaenurus crassior 7, 127
Bowerbanki 7, 127
- Sciara 5, 875
acuminata 9, 636l
hirtella 9, 636l
minutula 9, 636l
- Sciophila 5, 875
defossa 6, 382l
vetusta 9, 636l
- Sciurus 1, 495; 6, 607r
Bredai 8, 472t
- Sclerocephalus Hacuseri
7, 404b
- Sclerolepis decoratus
6, 115l
- Scolezit 1, 275b; 2, 326.
637b; 8, 574b.
476r; 9, 556b
- Scoliostroma 5, 175
Dannenbergi 1, 240;
2, 400; 3, 781;
5, 175
- Scolopendrites pectinatus
5, 253l
- Scombrinus nuchalis
7, 127l
- Scrobodus ovatus 2, 37b
- Sculda 1, 135
- Scutella 1, 612; 2, 845r;
9, 366
- Scutellina 1, 612; 9, 367
- Scydmanus 5, 873
- Seymnus 5, 874
- Scyphia constricta 2, 395t
corniculum 0, 641b
cylindrica 8, 111
heteropora 1, 657
Humboldti 6, 654
Oenhauseni 0, 639
pertusa 1, 798
Quitzensis 0, 641b
radiciformis 6, 654
reticulata 0, 638b;
1, 239
rimosa 8, 111
- Scyphocrinus 1, 137
- Seeerze 1, 120
- Seeströmungen 3, 740b
- Seewasser, Analyse
0, 225r
- Seifenwerk 3, 468
- Sejus bdelloides 5, 872l
- Segestria cylindrica
5, 872l
elongata 5, 872l
nana 5, 872l
tomentosa 5, 872l
- Selen 0, 478b; 4, 194r
-Blei 6, 339b
-Quecksilber 0, 599b
- Selenisca gratiosa 7, 188t
- Selenit 0, 203
- Selenopeltis 7, 754l
- Selenoptychus 7, 755l
- Selenosema 7, 754l
- Semionotus Bergeri
5, 86b
esox 3, 86b
minutus 4, 511l
Pentlandi 4, 511l
pustulifer 4, 511l
socialis 3, 86b
- Sendelia Ratzeburgana
5, 876
- Senkungen unter das
Mittelmeer 1, 254b
- Sepialites gracilis 4, 380l
striatulus 4, 380l
- Sepiaschulp 4, 666b
- Septaria 8, 562r
arenaria 1, 738
- Septarien - Schichten mit
Süßwasser - Konchyliden 5, 96r. 819r
- Sericodon Jugleri 5, 310l
- Serpentin 0, 138b;
2, 634b; 3, 177.
346b. 605r; 4, 65r.
481b. 813b; 5, 93r.
319r. 831b; 6, 42.
399b; 6, 257b.
726b; 7, 207b;
8, 770b
- Serpula 1, 638
amphisbaena 1, 795
ampullacea 0, 668
articulata 0, 668; 4, 375
aspera 0, 666b
Bardensis 0, 667b
canteriata 0, 668b
carbonaria 7, 823b
caudata 0, 667b
conica 0, 666b
costata 0, 669b
crenatostrata 0, 666
filiformis 6, 626
fluctuata 0, 668
gordialis 1, 799. 802
granulata 0, 666;
4, 375
granulosa 0, 667
heliciformis 1, 795. 802
heptagona 0, 669b
ilium 4, 375; 6, 383
implicata 0, 668b
macropus 0, 669
maeandra 0, 668b
nummularis 8, 76
omphalodes 1, 776;
8, 227
plexus 1, 795
plicatilis 6, 383
pygmaea 0, 667b
quadrangularis 1, 738
quadrifarinata 8, 494
quinquangularis 6, 383
sinuata 0, 668
socialis 1, 800
spirulacea 8, 494

- Serpula**
 subtorquata 0, 668
 tetragona 4, 375
 tricarinata 1, 797
 trochiformis 0, 666b
 umbilicata 0, 666b
 undulata 0, 668b
 variabilis 1, 796
Serpularia 1, 137
 Shepardsit 8, 562r
Siderotherium 1, 864b
Sideroxyylon hepios 8, 509l
Sidetes 7, 821tb
Sigaretus canaliculatus
 4, 377
 Deshayesi 6, 54l
 Michaudi 6, 54l
Sigillaria 2, 410b;
 4, 805r; 5, 463r;
 7, 199r; 8, 376b
 Brardi 2, 608; 3, 579
 clypeata 2, 395t
 Cortesi 2, 414
 Defrancei 2, 608
 Doutschana 2, 608
 elegans 1, 810; 2, 414;
 3, 578
 elliptica 2, 413. 608
 elongata 2, 608
 gracilis 2, 608
 hexagona 2, 608
 laevigata 2, 608
 leioderma 2, 483. 608
 minutissima 7, 683t
 notata 2, 413
 obliqua 2, 608
 oculata 1, 536
 ornata 2, 414
 parallela 2, 606l
 rhomboidea 2, 606
 Schlotheimana 2, 606
 Sternbergi 7, 683
 striata 2, 414
 sulcata 2, 483l
 tessellata 2, 414
 undulata 7, 683t
 vera 2, 182b
 Voltzi 7, 683
Sickleria 6, 713
 labyrinthiformis 6, 462
Silber, Atomenstruktur
 5, 117b
 -Amalgamgruben
 2, 594r; 3, 101b
 -Bergbau in Kongsberg
 0, 103r; 1, 715
 Schwarzwald 1, 572r
- Silberbergbau**
 Spanien 1, 353;
 4, 577r; 5, 486b
 Asturien 4, 208b
 Chili 3, 202r. 718r;
 6, 229b
 Kongsberg 5, 160
 Mexiko 4, 206b. 357b
Silbergänge von Alle-
 mont 4, 235b
 Holzapfel 1, 373
 Schweden 5, 230
Silber, gediegenes 5, 257b.
 590r. 693b; 8, 555
 -gruben in Chili 2, 596r
 -verflüchtigung 2, 357b
 -wismuth 9, 306b
Silicite 4, 708r. 819b
 Silifikation der Kalksteine
 2, 242b
Sillimannit 2, 323r. 724r;
 4, 355b; 6, 331r;
 7, 342r; 9, 830
Siliquaria anguina 5, 449;
 6, 54
Silpha obsoleta 7, 163t
 Silurische Formation in
 Denbigshire 2, 337r
 am Rhein 0, 97
 cf. System silur.
Silvius 5, 875
Simosaurus 2, 99t. 184b;
 2, 302. 583; 3, 588.
 797r; 4, 505
 Gaillardoti 2, 99t;
 6, 607r
Simulia 5, 875
Simulium humidum
 6, 382l
Sinemuria 1, 573r; 2, 484b
 Dufrenoyi 2, 485b;
 4, 766
Sinken von Puzzuoli
 1, 257b
Siphodictyum gracile
 9, 758b
Siphonia clava 1, 657
 cratera 8, 685b
 cucumis 1, 657b
 excavata 1, 657
 imbricato articulata
 8, 685b
 infundibuliformis 1, 795
 Krausi 0, 641b
 pistillum 1, 798
 praemorsa 1, 657;
 1, 111. 684b
- Siphonia**
 pyriformis 1, 795
Siphonodendron 9, 373b
 pauciradiale 9, 508
Sismondin 4, 476b;
 8, 701b; 9, 463r
Sisyra 5, 874
Sitona attavina 7, 165l
Sitones 5, 873
Sivatherium giganteum
 1, 609
Skapolit 6, 334b
Skorodit 3, 99; 4, 706r.
 807r; 5, 103b;
 6, 771
Smaragd 6, 230b
Smelit 6, 729b
Smerdis formosus 8, 783t
 minutus 8, 783
Smilacites sagittata 8, 508l
Smiladon crenatus 8, 252b
 laevis 8, 252b
Smynthurus brevicornis
 5, 873l
 longicornis 5, 873l
 ovatulus 5, 873l
Smirgel 0, 198; 3, 215b;
 8, 20
Soda, natürliche 5, 691b
Sodalit 0, 229b. 711b;
 5, 145; 6, 775;
 9, 830
Sodasee in Ungarn 1, 377
Solanocrinus 1, 819b
Solarium affine 5, 749l
 antiquum 1, 262l
 anonymum 5, 749l
 bicinctum 5, 749l
 Brocchii 5, 749l; 6, 54
 Bronni 6, 54l
 conoideum 1, 799
 corocollatum 6, 54
 crenulosum 6, 54
 Deshayesi 6, 54l
 elevatum 5, 449t
 humile 6, 54l
 Lyelli 6, 54l
 luteum 6, 54
 millegranum 6, 54
 ornatum 1, 799
 Philippii 5, 749l
 siculum 5, 749l
 simplex 6, 54
 stramineum 6, 54
Solecurtus coarctatus
 5, 245
Solemya biarmica 4, 736l

- Solen coarctatus** 5, 448
distinctus 1, 544
effusus 1, 544
ensis 1, 842
fragilis 1, 543
laevigatus 1, 544
ovalis 1, 544
parisiensis 5, 448
strigillatus 5, 245;
 6, 54
succinctus 1, 544
tenuis 1, 842
vagina 5, 245
vetustus 2, 396
Solenites mytiloides
 3, 474
Solfataren 0, 206; 7, 484b.
 728b
Solquelln 6, 339b. 615b
Sommerrillit 2, 242;
 4, 593b
Sonnengezeiten 5, 94r
Sonnenstein 0, 230b;
 5, 462r. 809r. 832b
Sordawallit 0, 720
Sorex 2, 764
araneus 3, 857; 5, 125
pusillus 6, 473t
remifer 6, 632
tetragonus 3, 857
Soricidens 2, 494l
Solybius major 5, 872l
minor 5, 872l
Spadait 4, 467r. 582r;
 5, 603b
Spalacodon 5, 372l
Spaltung des Bodens bei
 Erdbeben 0, 173r
 der Gebirge 1, 388;
 2, 321r
Spargelstein 0, 137
Sparus 1, 737
Spatangoides 0, 502
Spatangus 0, 503; 9, 368
ambulaerum 4, 753
amygdalum 0, 655
bicordatus 1, 797
bigibbus 8, 72l
chitonosus 2, 751l;
 6, 53
complanatus 5, 768
coranguinum 0, 655;
 1, 656. 797
cuneatus 0, 654b
depressus 4, 509
elongatus 4, 509
gibbus 0, 655
Spatangus
granulosus 0, 654
lateralis 6, 53
meridionalis 4, 509
prunella 1, 795
purpureus 2, 751;
 4, 509; 6, 53
radiatus 1, 795
retusus 1, 795. 802;
 6, 626
sambiensis 8, 72l
subglobosus 0, 654
suborbicularis 0, 654;
 6, 626
Spatheisenstein 0, 197;
 6, 772; 9, 848r
Spathobatis bugesiacus
 9, 121l
Speckstein 7, 205b. 732b;
 9, 564b. 688r
Speisskobalt 0, 86
Speothos 0, 123; 5, 622b
pacivorus 1, 494;
 5, 622b
Spermophilus 2, 744
citillus 6, 528; 7, 824
speciosus 6, 474b
superciliosus 1, 141;
 3, 857; 7, 184
Sphaeria 5, 166b
Sphaerites disciformis
 8, 508l
punctiformis 8, 508l
Sphaerodochus 6, 119b;
 7, 755
mirus 6, 119l; 8, 99
Sphaerococcites Blandow-
skyamus 6, 710l
cartilagineus 0, 375l
crenulatus 6, 758
dentatus 7, 682
ligulatus 6, 758l
Mantelli 8, 276
serra 7, 682
Sphaerodus cinctus 6, 56
depressus 1, 97
irregularis 1, 97
parvus 1, 97
Sphaeronites 0, 733b;
 7, 376b
aurantium 0, 733;
 1, 654; 3, 753;
 4, 508; 8, 111
granatum 0, 733
Leuchtenbergi 7, 378b;
 8, 111
pomum 0, 733; 4, 508;

- Sphaeronites**
pomum 8, 111
Sphaeropezium leptodac-
tulum 6, 762b
occidactylum 6, 762b
pachydactylum 6, 762b
therodactylum 6, 762b
Sphärosiderit 6, 154;
 8, 810b
Sphaerulites 0, 60b;
 9, 763b
agariciformis 0, 62b
calceoloides 0, 66
Da Rio 6, 743l
duplovalvata 6, 743l
Poussolae 6, 743l
Pousiana 6, 743l
umbellata 6, 743l
ventricosa 0, 66; 2, 625
Sphen 6, 224b; 4, 194r
Sphenia cylindrica 9, 496
Sphenodon 0, 122l;
 1, 493
Sphenophorus Naegelia-
nus 7, 165l
Sphenophyllum fimbria-
tum 2, 608
Sphenoptera gigantea
 7, 164l
Sphenopteris anthrisci-
folia 5, 750l
dissoluta 5, 630l;
 9, 754
disticha 5, 630l;
 9, 754
Dubuissoni 9, 246
erosa 4, 84. 735
incerta 4, 735
imbricata 5, 750l
latifolia 1, 766; 9, 246
lobata 4, 735
Mantelli 1, 795
Münsterana 6, 710
patentissima 8, 285. 290
tenuissima 2, 608
Sphenosaurus Sternbergi
 7, 182
Spherostilbit 1, 286b
Sphenotrochus 9, 248b
Andrewianus 9, 249l
crispus 9, 249l
granulosus 9, 249
intermedius 9, 249
Milletanus 9, 249
mixtus 9, 249l
nanus 9, 249
pulchellus 9, 249l

- Sphenotrochus**
semigranosus 9, 249 l
Sphyraenodus conoideus
 6, 597 t
crassidens 7, 128
lingulatus 6, 597 t
priscus 7, 128
Spiegelflächen 2, 757 b
Spilit 1, 372 r. 573 r. 3, 90 r;
 4, 588 r; 5, 315 r
Spinell 5, 143; 6, 776;
 8, 795 r; 9, 831
Spiraea Zephyri 8, 509 l
Spirifer 1, 770. 776;
 9, 880
aequirostris 4, 81
alatus 1, 238
aperturatus 4, 43;
 5, 436
arachnoides 0, 626 b
Archiaci 4, 82
areatus 5, 630 l
attenuatus 0, 611. 626 b;
 1, 597. 775; 8, 101
Barrandei 9, 127 l
bifidus 5, 436
biforatus 4, 81
bilobus 8, 100
Blasii 4, 736 l
boliviensis 1, 262 l
Bouchardi 6, 59. 476
cabarilla 8, 226 l
Cabedanus 8, 226 l
comprimatus 6, 59
condor 1, 262 l
conoideus 5, 436
corrulum 4, 384 l
crispus 3, 596; 8, 100;
 9, 127
cultrijugatus 5, 436;
 6, 325; 8, 101
cuneatus 5, 436
curvirostris 4, 736 l
cuspidatus 1, 767;
 8, 101
deflexus 3, 780; 5, 436
elevatus 2, 32; 9, 127
fasciatus 5, 630 l
genuinus 5, 630 l
glaber 1, 110. 780;
 5, 436
hemisphaerium 5, 630 l
heteroclytus 8, 101. 226
Humboldtii 1, 262 l
hystericus 4, 736
inca 1, 262 l
interlineatus 9, 127 l
- Spirifer**
Keilhavi 6, 823 r;
 7, 507 b; 8, 796 r
laevigatus 3, 844;
 5, 436
lamellosus 4, 83
lineatus 8, 101
lynx 4, 81; 8, 101
lyra 5, 630 l; 9, 754
macropterus 0, 612;
 5, 436; 6, 325;
 8, 101
Marklini 9, 127 l
micropterus 5, 436
mosquensis 1, 596;
 3, 109
micronatus 8, 100
multiplicatus 4, 736
multisulcatus 9, 127
nucleolus 4, 384 l
oblatus 3, 780; 5, 436
ostiolatus 2, 32; 5, 436;
 6, 58. 476
panduriformis 5, 630 l;
 9, 754
pectinatus 1, 262 l
pellico 8, 226 l
pentagonus 4, 384
Pentlandii 1, 262 l
pisum 9, 127
porambonites 0, 735 b;
 4, 81
porrectus 5, 630 l
priscus 3, 110
ptychodes 9, 127
Quichna 1, 262 l
radiatus 3, 596
rectangulus 5, 630 l;
 9, 754
resupinatus 2, 431;
 3, 109
reticulatus 0, 735 b
rostratus 1, 72; 2, 123;
 4, 384
Royssi 0, 735
rugulatus 4, 384 l. 736;
 5, 630; 9, 754
simplex 3, 780; 5, 436
speciosus 0, 612. 626 b;
 5, 436; 6, 58
striatulus 3, 780; 5, 436
striatus 1, 654. 767;
 8, 101
sulcatus 8, 100; 9, 127
trapezoidalis 0, 611;
 1, 596; 9, 127
trigonalis 3, 844
- Spirifer**
triplicatus 4, 384 l
undulatus 2, 483;
 3, 844; 4, 736
unguiculus 5, 436
Verneilli 4, 82;
 8, 101. 216
Walcotti 1, 72
zigzag 5, 436
Spirifera ambigua 0, 243
attenuata 0, 243
cuspidata 0, 243
decurrens 0, 243
distans 0, 243
glabra 0, 243
obtusata 0, 243
octoplicata 0, 242
radiata 0, 242
resupinata 0, 243
reticulata 0, 243
rotundata 0, 243
striata 0, 242
striatula 0, 243
trigonalis 0, 243
Spiriferensandstein
 6, 325 b
Spirobotrys 5, 198 r
Spirolina denticulata
 0, 627
sulcata 0, 627
Spiroloculina elongata
 4, 760
Spirolinites Bucklandi
 0, 250 l
Comptoni 0, 250 l
Lyelli 0, 250 l
Mantelli 0, 250 l
Murchisoni 0, 250 l
Stockesi 0, 250
Spirula 0, 279 b. 343
annulata 2, 401
arcuatella 2, 401 t
compressa 0, 279
costata 0, 279
gracilis 2, 401 t
nodosa 0, 279
tuberculata 0, 621 b
Spirorbis ammonia 2, 401
gracilis 2, 401 t
Lewisii 1, 240
omphalodes 2, 401
siluricus 0, 626 b
tenuis 2, 401
Spirulirostra 3, 121 b
Bellardii 3, 121 b
Spodumen 0, 475 b;
 8, 561 r

- Spondylosaurus** 6, 720r.
 877r
 Fahrenkoli 8, 1281
 Frearsi 6, 482r
Spondylus asper 1, 799
 bifrons 5, 449
 Buchi 5, 449l; 7, 822
 Deshayesi 6, 531
 duplicatus 1, 801
 Gaederopus 5, 449
 Goldfussi 1, 639;
 4, 737
 Hagenowi 2, 557b
 hystrix 2, 557b
 miocenicus 6, 531
 muticus 6, 531
 plicatus 2, 558b
 radiatus 2, 557b;
 5, 449
 rarispina 5, 449
 spinosus 1, 656. 795
 striatus 1, 656
 truncatus 1, 795
Spongia aciculata 1, 732
 aciculata 0, 250
 aspera 1, 733
 binodis 1, 732
 cancellata 1, 732
 cribrum 1, 732
 incislobata 8, 685b
 lacustris 1, 733b
 stellatimsulcata 8, 685b
Spongilla americana
 6, 870
 erinaceus 6, 870
 foraminosa 6, 870
 lacustris 0, 248. 250;
 1, 732
 obtusä 6, 870
 Philippensis 0, 248
Spongiolites 4, 760b;
 5, 253b; 636b;
 6, 870b
Sporotrichites 5, 876
Sprödglasserz 0, 90. 333;
 6, 785
Sprudelstein 9, 300r
Squalodon 0, 587; 1, 242.
 567. 830b
 Grateloppi 3, 704b;
 7, 669b; 9, 549b.
 638
Squalus carcharias 1, 737
 cornubius 1, 737
 giganteus 1, 737
 glaucus 1, 737
 vulpes 1, 737
Squilla antiqua 2, 494l
Stacheln der Echiniden,
 veränderlich 3, 91r
Stämme, fossile 2, 149b
Stalagmit in Corsika
 2, 597r
Stalaktitengrotte 4, 197
Stannit 7, 488b
Staubfall 2, 595r
 über das Meer geführt
 2, 476b; 6, 485r
Staubregen 4, 374b
 in den Wolken 2, 861b;
 3, 94r
Staurastrum dilatatum
 1, 735
 paradoxum 1, 735
Staurogmus 7, 754l;
 9, 386
Staurolit 4, 808r; 5, 142.
 199b; 6, 342b.
 608b. 779. 821r;
 7, 601b; 9, 831
Stauroneis paradoxa
 4, 759
 phoenicentron 5, 252
 rhomboidea 4, 759
 sicula 4, 759
Stauroptera aspera 5, 636
 semicruciatä 4, 377l
Staurosira construens
 5, 252
Steatit 3, 495b; 6, 836b;
 7, 60r; 8, 216b
Steinkerné von Muscheln
 1, 832b
Steinkohlengebirge
 1, 767; 3, 671b
 Altenberg 4, 562
 Altthal 1, 400
 Asturien 0, 369b;
 6, 217r; 9, 748b
 Baden 6, 36
 Banat 8, 605b
 Bildung 1, 378b; 3, 201r.
 375b; 605r. 606r;
 4, 836b. 849b;
 5, 93. 214b. 686r;
 6, 101b; 7, 109b;
 8, 726b
 Böhmen 1, 377r. 432b.
 786r; 2, 595r
 Boltigen 1, 361
 Brand in demselben
 9, 348b
 Boulonnais 1, 775
 Carbon Creek 1, 108r
Steinkohlengebirge
 Commentry 2, 333b
 Donetz 1, 536b
 Donischen Gebirge
 0, 731
 Ilmensee 1, 596b
 Irland 4, 831
 Isère-Dept. 3, 340r
 Istrien und Dalmatien
 2, 859b
 Kaluga und Tuga
 3, 109b
 Lancashire 3, 606r
 Languedok 7, 497b;
 5, 595r
 Loire 3, 605r; 4, 587r
 Lyon 6, 604r
 Meiningen 3, 112b
 Midland 5, 316
 Modena 5, 569b
 Neu-Schottland 4, 704r;
 5, 465r
 New-Castle 3, 606r
 Ostpyrenäen 0, 594r;
 2, 860b
 Ostvirginien 4, 195r
 Pensylvanien 2, 321r.
 596r
Plauen'scher Grund
 3, 339r
Rive de Gier 9, 623b
Russland 1, 193;
 2, 246; 4, 82b
Saone u. Loire 3, 94r;
 4, 812r; 5, 356b
Schlesien 5, 363b
Schweinfurt 5, 497b
Stolberg 9, 463r
Tertiäres bei Toskana
 4, 811r; 8, 718b
Thüringen 5, 77b
Vogesen 8, 479
Westphalen 1, 779b
Yorkshire 1, 748
Zürich 7, 338r
Steinmannit 0, 90; 6, 784
Steinmark 5, 99b
Steinölquelle 5, 197r
Steinsalz-Krystalle 6, 306b
 -Gewinnung 3, 605r
 -Lager in Algerien
 7, 838r
 Basel 3, 458
 Bildung derselben
 4, 84r; 7, 609b
 Gallizien 5, 286b
 im Jura-Dept. 5, 316r.

- Steinsalz-Lager**
 im Jura-Dept. 5, 724b
 Kissingen 9, 192b
 Mosel-Dept. 8, 736b
 bei Schöningen 8, 315r
 Stassfurt 7, 583r
 Ungarn 5, 710
 Virginien 3, 799b;
 4, 599b
Stellit 2, 326; 6, 335b
Steneodon 6, 460
Steneofiber 5, 126
Steneosaurus 1, 741;
 2, 491
Stenus 5, 873
Stephanocoenia 9, 631b
 Desportesana 9, 632
 formosa 9, 632
 intersepta 9, 632
 Michelinii 9, 632l
Stephanodon Mombachensis 7, 183t
Stephanophyllia Bowerbanki 9, 377
 discoides 9, 377
 elegans 6, 52; 9, 377
 imperialis 9, 377
 italica 6, 52l
 suecia 9, 377
Sternbergia 1, 268;
 5, 466 r. 509b;
 6, 607r
 approximata 5, 127
 nodosa 5, 127
Sternbergit 6, 785
Sternschnuppen, periodische 6, 331r
Stigmara 1, 107r. 828b;
 4, 871
 ficoides 0, 427. 609.
 628; 1, 537; 2, 608;
 5, 127; 7, 683
 radiata 5, 127
 Sockolowi 0, 731b
 stellata 0, 629b
Stilbit 0, 214. 229; 1, 94b.
 278b. 312; 2, 220b.
 326. 332; 5, 145.
 809 r; 6, 234b;
 7, 356b; 9, 688r
Stilicis 5, 873
Stolzit 8, 394
Stomatopora 2, 32
Stonesfieldschiefer 5, 97r
Stragonolepis Robertsoni
 6, 507l
Strahlenblende 8, 701b
Strahlstein 0, 137; 2, 221
Strahlzeolit 2, 456r. 734
Strandbildung 1, 20
Strophodes 9, 371b
Streptospondylus 2, 492
Stretoprix spiralis 9, 877l
Striatella arcuata 4, 759
Stricklandia acuminata
 6, 383l
Stroganovit 5, 591r;
 6, 70r. 78b
Strobilites laricoides
 1, 235
Stromatopora concentrica
 5, 435; 8, 101
 polymorpha 1, 239;
 2, 395; 3, 778;
 5, 435
 serpens 1, 239; 2, 32
Strombodes distortus
 7, 750
 heliantoides 7, 750
 conaxis 9, 371l
 pentagonalis 0, 574
 pentagonus 0, 610. 628;
 1, 596
 plicatus 3, 597
 simplex 7, 358b. 750
 vermiculare 1, 775;
 2, 395
Strombus Bonellii 6, 55
 decussatus 6, 55
 papilionaceus 1, 797
Strongyloceros 8, 765
 spelaeus 6, 633l
Strongylus 5, 873
Strophalosia 7, 253b
Strontian 6, 772; 9, 832
 kohlen-saurer 1, 90b.
 108r
 schwefel-saurer 2, 218b;
 3, 612b; 8, 215b
Strophodus 1, 135;
 5, 313
 angustissimus 7, 574;
 8, 156
 ovalis 8, 156b
Strophoconus africanus
 4, 760
 graecus 4, 760
 ovum 4, 760
Strophomena acutiradiata
 7, 235
 alternata 5, 629l
 antiquata 0, 424
 crenistria 7, 235
 deltoidea 5, 629l
Strophomena
 depressa 6, 108; 7, 232
 elegantula 6, 108l
 elongata 7, 232
 flabellum 2, 378t
 inaequistriata 7, 750
 lepis 1, 554
 mucronata 7, 749
 pustulosa 7, 749
 raristriata 7, 232
 rectilateralis 7, 232
 rugosa 2, 398
 sericea 5, 620
 setigera 7, 749
 striata 6, 108
 subplana 6, 108l
 undulata 6, 108
Strophostoma tricarina-
 tum 5, 629
Struveit 6, 734b; 7, 62r.
 831r; 9, 82r
Strygocephalenkalk am
 Rhein 0, 97
 bei Weilburg 1, 238b
Strygocephalus 7, 253b
 Burtini 1, 240. 552
Stürme auf britischen In-
 seln 0, 103r
 Theorie derselben
 2, 457r. 725r
Stylastraea irregularis
 9, 371l
Stylaxis 9, 372b
 flemmingi 9, 372l
 major 9, 372l
Stylina 9, 631b
 astroides 9, 631l
 bacciformis 9, 631
 Bourguetii 9, 631
 Deluci 9, 631
 echinulata 9, 631
 stricta 6, 52
 thyriformis 6, 52
 tubulosa 9, 631
 tumularis 9, 631
Stylobat 2, 242
Stylocoenia 9, 631b
 emarciata 9, 632
 Lapeyrousana 9, 632
 lobatorotundata 9, 632
 monticularia 9, 632
 taurinensis 9, 632
Styloliten 1, 642; 6, 217r
Stylosmilia 9, 627b
 Michelinii 9, 630l
Styrax borealis 8, 509l
Styracodus 9, 77l

- Stringia** 5, 875
Subapenninen-Formation
 in den Apenninen
 4, 769b
 Monte Gargano 1, 51b
 Toskana 3, 483
Subulites elongatus
 5, 620l; 8, 100
Succinea oblonga 4, 32;
 7, 50
 Pfeifferi 4, 375
 putris 4, 375
 spectabilis 5, 629l
Suchosaurus 2, 491
Süßwasser-Konchylien,
 Verbreitung der-
 selben 2, 748b
Süßwasserkalk 0, 227b;
 8, 748b
Süßwasser-Schichten
 2, 229b; 4, 107b.
 493b. 623b; 5, 737b;
 6, 331r; 8, 232b.
 725b; 9, 462r. 740b
Sumpferze 1, 120. 572r
Sumpfgas 5, 214b
Surirella bifrons 5, 252
 paradoxa 7, 759
 rhomboidea 7, 759
 sicula 7, 759
Sus 2, 744
 hysudricus 7, 247
 palaeochoerus 0, 221.
 540; 4, 295
 priscus 1, 736; 5, 637
 scrofa 5, 637; 8, 765
Sycidium 9, 671b
 reticulatum 6, 72b
Sycocystites Senkenbergi
 4, 508
Syenit in Baden 6, 40b
 Kyffhäuser 7, 687b
 Thüringen 3, 265b
 Tyrol 0, 149
 Ural 5, 335b
 Vogesen 8, 769
Syenitgang in Kalk 0, 149
Syenitgranit 1, 398;
 3, 173
Sylvanus 5, 873
Symbolophora trinitatis
 4, 759
Symphysurus 3, 552b;
 7, 755
 brevicaudatus 3, 553
 intermedius 3, 553
Symphysurus
 laeviceps 3, 553
 laevis 3, 553
 oblongatus 3, 553
 palpebrosus 3, 553
Syneplocus dubius 8, 509l
Synbathocrinus 1, 750l
Syndendrium diadema
 5, 636
Synedra australis 0, 248
 capitata 0, 249; 5, 252
 lunaris 1, 735; 4, 759
 paleacea 0, 248
 scalaris 5, 252
 ulna 0, 249; 1, 732.
 735; 4, 759, 5, 252.
 636
Synoetheres dubia 0, 741l;
 1, 495
 magna 0, 124l; 1, 495
Sydon biarmicum 4, 738
Syotherium 1, 96
Syphax fuliginosus
 5, 872l
 gracilis 5, 872l
 megacephalus 5, 872l
 radiatus 5, 872l
 thoracicus 5, 872l
Syringodendron 2, 183b
 cyclostigma 2, 416
 pachyderma 2, 416
Syringopora bifurcata
 3, 597. 779
 ramosa 3, 844
 reticularis 1, 653. 769
 reticulata 2, 396
Syrphus Freieri 9, 636l
 geminatus 9, 636l
 Haidingeri 9, 636l
 infumatus 9, 636l
System, devonisches
 0, 102 r. 239 b;
 1, 770 b
 Boulonnais 1, 246 r.
 772 b
 England 3, 617b
 Elmensee 1, 596b
 Mähren 8, 1b
 Nordamerika 8, 744 b
 Petersburg 8, 227b
 Russland 1, 127. 192;
 2, 107r
 Westphalen 1, 780b
 devonisches und siluri-
 sches 3, 621b
 Asturien 8, 222b
System, devonisches und
 silurisches
 England 3, 617b
 Esthland 0, 421b
 Harz 2, 820
 Irland 4, 463
 New-York 6, 58b
 Norwegen 3, 465
 podolisch-volhynisches
 0, 334
 Petersburg 4, 41b;
 6, 720r
 Russland 4, 81b
 Skandinaviern 6, 219r
 Wales 1, 751b
 Yorkshire 1, 748b
 permisches 6, 720r
 Deutschland 4, 402r
 Europa 4, 732b. 806r
 Russland 4, 83 b;
 5, 466r
 Sachsen 9, 302r
 Ural 4, 50b
 protozoisches
 New-York 5, 617b;
 6, 106b; 7, 230b.
 748b; 8, 169b;
 9, 128b
 cambrisches 0, 115. 225r;
 7, 840r
 Frankreich 1, 490b
 Russland 5, 465r. 480b
 silurisches 0, 115. 225r.
 691r; 1, 767
 Böhmen 6, 754b;
 8, 1b
 Breslau 6, 71r
 Christiania 2, 598r;
 4, 619b
 Cornwall 0, 365r;
 7, 838r
 Denbigshire 5, 236b
 Devon 0, 365r
 Finisterre 6, 217r
 Frankreich 1, 490b
 Gothland 7, 471r
 Harz 9, 682b
 Nordamerika 3, 607r
 Olmütz 2, 25b
 Russland 1, 127. 191
 Sachsen 4, 682b
 Schweden 5, 813r
 Wankthal 8, 696r
 Wenlock 2, 598r
 Westphalen 1, 781b

T.

- Tabellaria trinodis** 5, 252
 vulgaris 1, 735
Tachilit 0, 470b. 549b;
 1, 696b; 2, 848r
Tachinus 5, 873
Tachydromia 5, 875
Tachyporus 5, 873
Taeniopteris Ekhardtii
 1, 615; 4, 735
 Phillipsi 8, 290
 vittata 8, 283. 290
Taeniopttris 5, 874
Tafelspath 6, 834b
Tagilit 6, 835b; 9, 573b
Talk 0, 137; 8, 812b
 -apatit 4, 720b. 809r
 -erde 6, 836b
 -hydrat 2, 327
 -schiefer 5, 114b
 -silicate 5, 93r. 603b
Talpa 2, 744
 acutidentata 5, 125
 brachychir 6, 473t
 europaea 6, 632
 minuta antiqua 5, 125
Talpina 0, 670b
 ramosa 0, 671b
 solitaria 0, 671b
Tantalit 1, 583b; 2, 645b;
 5, 196r. 462r. 473b;
 6, 835b; 7, 56r;
 8, 204r. 476r;
 9, 93b. 306b. 832
Tanypus 5, 875
 dubius 6, 382l
Tanysphyra 5, 875
Tapinodon Gresslyi 6, 471t
Tapirus 0, 748; 1, 493;
 9, 57b
 americanus 8, 128
 helveticus 0, 584t;
 1, 459; 2, 585;
 4, 566; 7, 186;
 9, 548
 minor 1, 736
 priscus 2, 585; 9, 760
 suisus 4, 740; 1, 493
Taxites Aykei 1, 847;
 5, 876
 affinis 5, 876
 scalariformis 1, 605b
 Tournali 5, 168
Taxodites Bockanus 5, 876
 dubius 8, 508
 oeningensis 8, 508
Taxodites
 pinnatus 5, 168
Taxodium distichum fos-
 sile 5, 167b
 oeningense 5, 167b
Taxotherium 5, 124
Tecoretin 3, 216b
Tegenaria gracilipes
 5, 871l
 obscura 5, 871l
Teleosaurus 5, 498b
 Chapmanni 2, 374
Telephorus attavinus
 7, 164l
 fragilis 7, 164l
 Germari 7, 164l
 tertiarius 7, 164l
Tellurerze 3, 715r. 344b
Tellurium 9, 696r;
 1, 585b
Tellurwismuth 6, 69r.
 81b. 784
 -silber 6, 781
 -blei 6, 781
Tellina 7, 586r
 Benedeni 1, 842
 calcareo 1, 129. 132
 canalensis 7, 91
 complanata 5, 796
 compressa 1, 738
 curbuloides 6, 124
 dilatata 5, 128l
 donacialis 4, 376;
 5, 448
 groenlandica 1, 129
 incerta 6, 124
 obliqua 1, 131. 132
 ovata 6, 124
 proxima 1, 128
 recoarensis 3, 473b
 Roemeri 6, 124
 rostralis 4, 377
 striata 7, 56
 tenuilamellosa 1, 842
 zonaria 1, 738. 842
Temnopleurus 9, 365
Temperatur des Bodens
 2, 595r
 der Tiefe 4, 810r
Tennantit 5, 809r; 6, 234b
Tenorit 4, 73b; 6, 228b
Tentaculites 5, 638; 6, 71r
 annulatus 0, 336;
 1, 770
 ornatus 8, 102
Tentaculites scalaris 7, 235
Tenthredo vetusta 9, 635l
Terbium 4, 61r
Terebellum convolutum
 8, 232
 fusiforme 4, 753; 5, 451
 obvolutum 4, 753
Terebra duplicata 6, 56
 fusca 5, 595; 6, 56
 Hennali 1, 775
 neglecta 6, 56l
 nexilis 7, 750
 tesselata 6, 56t
Terebratula 1, 136. 798;
 7, 199r. 250b. 461b;
 8, 118b
 aculeata 7, 90
 acuminata 0, 243;
 1, 597; 3, 780
 acuta 6, 70r. 250b;
 7, 88
 Adriani 8, 226l
 affinis 0, 243
 Agassizi 9, 507l
 alata 0, 195; 1, 653.
 656. 797; 3, 478;
 7, 457
 alesiensis 7, 727r.
 836r
 ambigua 0, 611. 626;
 1, 597
 ampulla 4, 219
 amygdala 7, 91
 Andii 1, 262l
 antinomia 6, 118; 9, 188
 antisensis 1, 262l
 aptycha 7, 88. 243b
 ascia 3, 479b
 aspera 1, 776; 3, 781;
 8, 100; 9, 126. 127
 axine 9, 507l
 Barrandei 9, 126l
 Baylei 9, 126l
 bicarinata 9, 127
 bidentata 9, 125. 127
 bipartita 6, 53
 biplicata 1, 355. 795.
 796. 799
 bisinuata 8, 458b
 borealis 1, 240. 653;
 6, 476
 Bouchardi 9, 126l
 Bouei 9, 507l
 brevirostris 9, 125
 Buchi 6, 53l

Terebratula

- camelina 4, 81
 campomanesi 8, 226 l
 canaliculata 1, 240
 canalis 1, 138; 9, 125
 Capewelli 9, 125 l
 caputserpentis 4, 219;
 6, 53, 768
 carnea 0, 335; 1, 656.
 795, 798; 2, 539
 cassidea 7, 91
 chrysalis 2, 538;
 5, 449
 cincta 4, 81
 circe 9, 125
 communis 1, 555
 compressa 1, 138;
 9, 125, 127
 concentrica 1, 775, 776;
 2, 399; 3, 781;
 4, 736
 concinna 1, 796
 cora 1, 262 l
 cordiformis 0, 243;
 2, 398
 costata 1, 100
 crispata 9, 126
 crumena 0, 243; 1, 767;
 2, 398
 cuboides 5, 437; 8, 100
 cuneata 3, 254; 8, 100;
 9, 126, 127
 cuneolus 2, 399
 cynocephala 1, 263
 daleidensis 7, 464;
 8, 226
 decorata 3, 477b;
 6, 250
 decostata 3, 474b
 deflexa 8, 100; 9, 125,
 127
 Defrancei 1, 795
 deltoidea 6, 118;
 9, 188
 depressa 1, 138, 795;
 7, 457; 9, 125
 didyma 9, 125, 127
 digona 7, 88
 diodonta 0, 243; 2, 398;
 9, 127
 diphya 3, 478; 5, 683;
 6, 117b; 9, 188.
 190r. 363b. 507
 diphyroides 9, 375b
 distincta 3, 843
 dyphoros 9, 507 l
 elongata 2, 123; 3, 537.

Terebratula

- elongata 2, 781; 4, 83,
 736; 5, 437; 7, 90
 excavata 3, 254, 597
 expansa 9, 507 l
 Ezquerra 8, 226 l
 faba 1, 798
 ferita 1, 240; 2, 398
 ferronensis 8, 226 l
 Fischerana 7, 88, 243b
 Fittoni 2, 542b
 galeata 5, 437
 Gallina 2, 534
 Geinitziana 4, 736 l
 Gisei 2, 537b
 gracilis 0, 195; 2, 537;
 7, 458
 granulata 2, 540b
 Grayi 9, 126 l
 hastata 3, 597b; 4, 736
 Hausmanni 9, 507 l
 hemisphaerica 8, 100
 hispanica 8, 226 l
 Humboldtii 2, 539b
 imbricata 9, 126
 indentata 6, 250
 inflexa 4, 219
 insularis 3, 843 l
 integra 3, 474b
 Jugleri 7, 48b
 juvenis 3, 597
 lacunosa 1, 653; 2, 398;
 3, 466; 4, 736;
 6, 250; 9, 126
 laevigata 0, 243
 laeviuscula 9, 125
 lata 1, 795, 800
 lateralis 0, 243; 1, 767
 latissima 7, 458
 lepidata 5, 437
 Lewisi 9, 126 l
 linguifera 1, 138
 livonica 1, 597; 4, 45
 locella 2, 537b
 lyra 1, 100, 795
 macrocephala 7, 90
 Mantellana 0, 195;
 1, 799; 3, 478;
 9, 188
 mantiae 0, 243
 marginalis 8, 100;
 9, 126, 127
 Mentzeli 3, 253b
 micans 1, 596
 miocenica 6, 53 l
 multiformis 7, 458
 mutica 6, 118

Terebratula

- navicula 9, 125
 nicaeensis 7, 462b
 nitida 9, 125, 127
 nucella 2, 231
 numismalis 2, 429b;
 6, 250
 oblonga 1, 797; 7, 462
 obovata 1, 138; 9, 125
 octoplicata 1, 795;
 2, 534; 3, 478;
 7, 457
 officinalis 3, 331
 oliviani 8, 226 l
 ornata 7, 458, 822b
 ornithocephala 1, 797;
 6, 250; 7, 88
 ovata 1, 656
 oxyoptycha 6, 250;
 7, 88
 Panderi 4, 81 l
 paradoxa 4, 736
 parallelipeda 5, 437;
 7, 464
 paucicosta 7, 458
 pectinifera 4, 736
 pectiniformis 1, 656,
 795
 pelapayensis 8, 226 l
 pentagona 9, 126, 127
 pentagonalis 1, 568
 perovalis 6, 250
 personata 1, 263
 peruviana 1, 262 l
 pileus 6, 118
 pisum 1, 798; 2, 535;
 4, 375; 7, 457
 planosulcata 8, 100
 planulata 9, 507 l
 plica 4, 384 l, 736
 plicatella 1, 653, 776;
 2, 398; 9, 127
 plicatilis 0, 303; 1, 656;
 2, 534; 7, 458
 Pomeli 9, 126, 127 l
 porambonites 3, 466
 praelonga 1, 800
 primissilaris 2, 398;
 3, 781; 5, 437
 prisca 0, 102 r. 424,
 626; 1, 238, 240,
 770, 776; 3, 466;
 4, 45, 689
 promontorium 9, 754 l
 prunum 9, 127
 psittacea 1, 129
 pugnus 0, 243; 1, 240.

- Terebratula**
 pugnus 1, 767; 2, 398;
 5, 436
 pulchella 1, 656; 2, 539
 pumila 1, 795; 2, 543;
 9, 189
 quadrata 7, 462
 Qualeni 4, 384l. 736
 resupinata 3, 478;
 9, 507
 reticularis 1, 194;
 2, 31; 3, 781;
 5, 437; 6, 58. 476;
 8, 226; 9, 126
 retracta 7, 457
 rhomboidea 5, 437
 rigens 1, 263
 rigida 4, 375
 rogoznicensis 9, 507l
 rostrata 1, 797
 rotunda 1, 138
 Royerana 7, 88
 Roysi 4, 83. 736;
 8, 100
 sacculus 0, 243; 2, 399;
 5, 437
 Salteri 9, 126l
 Schlottheimi 1, 640;
 4, 736
 Schnuri 2, 398
 semiglobosa 1, 656.
 795
 semilaevis 5, 437
 semiplecta 2, 123
 sima 9, 507l
 Sowerbyi 2, 541b
 sphaera 0, 735b;
 2, 232; 4, 81
 sphaerica 9, 125
 spinosa 2, 483; 8, 100
 Staszycii 9, 507l
 striatula 2, 538; 4, 375
 Striklandi 9, 125
 subacuta 2, 123
 subangustata 2, 123
 subconcentrica 8, 226l
 subcurvata 2, 123
 subdentata 3, 780
 subglobosa 1, 656
 suborbicularis 1, 802;
 6, 626
 subplicata 1, 795;
 2, 534b; 7, 458
 subrotunda 1, 656
 subsimilis 1, 72
 substriata 3, 705
 subtumida 8, 458b
- Terebratula**
 subundata 1, 138
 sufflata 2, 123; 4, 736
 superstes 4, 736
 tamarindus 1, 799
 tatraica 9, 507l
 tenuistriata 8, 494
 tetraedra 6, 250
 Toreno 8, 226l
 triangula 5, 683; 6, 118
 trigonella 3, 474b;
 4, 55; 7, 91
 triquetra 6, 118;
 9, 188
 tumida 8, 100; 9, 125
 variabilis 1, 842; 3, 353
 varians 1, 127; 3, 477
 ventilabrum 1, 596;
 4, 45
 verrucosa 3, 843
 vespertilio 7, 457
 vicinalis 1, 796; 6, 250
 Voltzi 2, 710; 3, 597.
 781
 vulgaris 2, 123; 3, 474;
 4, 55; 7, 90
 unguiculata 3, 843
 uralensis 4, 81l
 Wahlenbergi 3, 781;
 5, 437
 Wilsoni 1, 770; 2, 32.
 398. 710; 4, 81;
 5, 457; 8, 100;
 9, 125
 Wurmi 5, 437
 Zieteni 9, 507l
- Teredo** 3, 249
 navalis 6, 54
 Tournali 8, 494
 Termes 5, 874
 Bremsi 9, 633l
 croaticus 9, 633l
 debilis 9, 633l
 grandaevus 6, 382l
 Haidingeri 9, 636l
 insignis 9, 636l
 obscurus 9, 636l
 procerus 9, 636l
 pusillus 9, 636l
 pristinus 9, 636l
 spectabilis 9, 636l
- Terpentinöl in Torfmoo-**
 ren 4, 193r
- Terrain anthraxifère**
 0, 115b
 aptien 5, 315r
 danien 7, 340r; 8, 84b
- Terrapene caspica** 3, 123
- Tertiärgebilde von Aix**
 1, 711b
 Algier 0, 468r; 5, 116b
 Alpen 9, 597b
 Aquitanien 8, 621b.
 844b
 Adourbecken 8, 493b
 Allier u. Loire 3, 798r;
 4, 112b. 585r
 Aube-Dept. 1, 572r
 Baden 6, 27
 Bayern 8, 641b
 Belfast 5, 822r
 Belgien 2, 595r
 Bessarabien 1, 532b
 Calabrien 0, 439b
 Cantal 3, 792r
 Charkow 2, 247b
 Clydebecken 1, 376r;
 3, 488r
 Corbières 4, 585r
 Cos 7, 588r
 Dänemark 2, 243b;
 4, 744b
 Frankreich 2, 595r;
 9, 589b
 Gelderland 3, 257b;
 494r
 Gironde 1, 246r
 Guadeloupe 9, 514b
 Hamburg 6, 50b;
 7, 38b
 Karpathen 5, 85b
 Kertsch 4, 231b
 Kiew 0, 706b
 Lixouri 7, 471r
 Madrid 5, 489
 Mark 8, 315r
 Marthas Vineyard
 4, 221b
 Mittelitalien 7, 360b
 Montpellier 9, 692r
 Oberhessen 7, 568b;
 8, 188b
 Ombrone 2, 236r
 Pampas 2, 596r. 721r
 736b
 Paris 1, 246r; 3, 792r;
 4, 376. 584r. 8, 219b
 Piemont 0, 345
 Podolien 1, 522b
 Puy de Dome 5, 119b
 Randen 9, 848r
 Rennes 2, 106r
 Reventston 2, 457r
 Savoyen 4, 583r

- Tertiärgebilde**
 Schlesien 5, 360
 Südspanien 5, 97r. 318r
 Sundgau 8, 478
 Tajo 8, 205r
 Tortona 2, 844r
 Toskana 2, 721r;
 4, 588r; 5, 315r.
 814r; 8, 706b
 Treviso und Padua
 3, 792r
 Virginien 0, 691r;
 4, 222b; 6, 219r;
 8, 734b
 Volhynien 0, 336
 Westerwald 9, 447b.
 551r. 604b
 Wight 3, 489r; 5, 316r
Tessaractra moniliformis
 1, 735
Tesselit 1, 270
Tessela catena 4, 759
Tesseralsystem 6, 481r
Testudo 1, 737; 3, 700;
 5, 738
antiqua 6, 379
Cuvieri 6, 379
europaea 3, 123
Lamanoni 6, 379
Nerandi 6, 379
orbicularis 3, 123
Sellowi 6, 380
Tetracaulodon 3, 93r;
 5, 761b
Bucklandi 5, 762b
Godmanni 5, 762b
Haysi 5, 762b
Kochi 5, 762b
tapiroides 5, 762b
Tetracnemis 7, 754l;
 9, 386
Tetracrinites recoarensis
 7, 91
Tetradymit 6, 784; 7, 830r;
 9, 300r
Tetragonolepis Murchisoni
 4, 738
Tetragrammea 1, 393
variolare 4, 510
Tetranychus gibbus
 5, 872l
Tetrapsellium 7, 754l
Tetrapterus priscus 7, 127
Tettigonia 5, 874
Tendopsis 4, 380
Textrix funesta 5, 871l
lineata 5, 871l
- Textularia aciculata** 0, 251;
 1, 729
aspera 0, 251; 1, 731
brevis 0, 251; 1, 731
dilatata 0, 251; 1, 729
elongata 2, 570b
globulosa 0, 251;
 1, 729; 4, 760
italica 0, 251
perforata 1, 731; 4, 760
spinosa 1, 731
striata 1, 731
turris 1, 731
Thalamopora 0, 739b
Thalassides 2, 495; 3, 86
Thalassina antiqua
 5, 509l
Emeryi 7, 880
Thäler, Profile derselben
 4, 103b
terassenförmige 6, 237b
Thaumas 2, 40b
alifer 9, 121
draco 2, 41
fimbriatus 4, 380l
Thaumatosaurus 1, 176b
oolithicus 1, 176b
Thecidea 0, 742
radians 1, 795
testudinaria 6, 531
Thecondontosauros
 1, 608b; 2, 493;
 4, 738
Thecoyathus 9, 248b
mactra 9, 251
tintinnabulum 9, 248
Thecosmilia 9, 627b
cylindrica 9, 630
lobata 9, 630
Requieni 9, 630
trichotoma 9, 630
trilobata 9, 630
Theergruben 2, 97
Thenaropus heterodactylus
 6, 763
Tephroit 4, 481b
Therea hispida 5, 872l
petiolata 5, 872
Therea 5, 875
Theridomys 1, 616b
Theridium alutaceum
 5, 871l
detersum 5, 841l
granulatum 5, 871l
hirtum 5, 871l
ovale 5, 871l
simplex 5, 871l
- Thermen in Algerien**
 9, 301r
 Bath 9, 208b
 Gestein 8, 323b
 Laurisches Vorgebirge
 0, 197
 Loneche 5, 602b
 Nordamerica 0, 362r
 Pyrenäen 0, 226r
 Vichy 0, 594r
Thelya lyncurium 6, 53
simplex 6, 53l
Thelys major 1, 795. 801
minor 1, 795. 801
Thierisches Leben, geologische Entwicklung
 5, 375b
Thomäit 5, 208b
Thomsonit 1, 277 b;
 2, 332. 326. 581.
 636
Tholodus Schmidi 8, 467l
Thon, feuerbeständig
 0, 515b
 -erde, schwefelsaure
 8, 586b
 -porphyr 9, 19b
 -schiefer von Prag
 5, 329b
 Tyrol 0, 126
 -stein 4, 817b
Thoracoceras 6, 70r.
 879b. 880
acuminatum 6, 880
affine 6, 880
attenuatum 6, 880
Brongniarti 6, 880
crepitaculum 6, 880
Cuvieri 6, 880
distans 6, 880
duplex 6, 880
paradoxum 6, 880
spirale 6, 880
vaginatum 6, 880
vestitum 6, 880
Thorit 5, 809r; 6, 234b
Thracia Phillipsi 8, 788
pubescens 5, 448
Thraulit 0, 227b
Thrissops salmoneus
 9, 121
Throscus 5, 873
Thuites Breynanus 5, 876
cypressiformis 6, 383
Kleinanus 5, 876
Klinsmannanus 5, 876
Mengeanus 5, 876

- Thuites**
 Ungeranus 5, 876
Thulit 0, 702b
Thuringit 8, 488b; 9, 92b
Thuyoxylon juniperinum
 2, 7471
Thyelia anomala 5, 8721
 convexa 5, 8721
 fossula 5, 8721
 marginata 5, 8721
 palliva 5, 8721
 sortina 5, 8721
 tristis 5, 82
 villosa 5, 8721
Thylacotherium 0, 1231
 Prevosti 3, 488
Thysanopeltis 7, 7551
Tichogenia Brardi 8, 198
Tilia 5, 173
Tillus 5, 873
Tingis 5, 874
Tinkal 7, 353b
Tipula 5, 875
 aemula 9, 6351
 lineata 9, 6351
 maculipennis 9, 6351
 oblecta 8, 6351
 Ungerii 9, 6351
 varia 9, 6351
Titankrystalle 4, 463
 -eisen 2, 222. 461b;
 3, 340r; 6, 780;
 9, 778b
Titanit 1, 94b; 2, 221b.
 733; 4, 169b;
 5, 141. 329b. 811r;
 7, 56. 548. 593b;
 8, 524; 9, 833
Titanomys visenoviensis
 3, 390b
Titansäure 5, 93r
Topas 0, 107. 482;
 1, 113; 3, 100.
 213b; 4, 195 r.
 467r; 5, 472b;
 6, 777b; 7, 545;
 9, 833
Tophus ludus 0, 682
Torf-Analyse 3, 340r;
 4, 73b
 -bildung 6, 217r; 744b
 -lager bei Grünhagen
 1, 684
Tornado 2, 322r; 3, 202r.
 609r
Tornatella abbreviata
 6, 825
Tornatella
 insignis 1, 545
 Nysti 1, 841
 punctulata 6, 54
 semistriata 6, 54
 simulata 1, 841
 subcarinata 2, 123
Taster 9, 368
 Collegnoi 4, 509
 complanatus 4, 509
 dilatatus 5, 768
 Nicaensis 4, 509
 Verany 4, 509
Toxoceras Honoratanum
 6, 717
Toxodon 0, 119
Toxorhina 5, 875
Trachelomonas volvocina
 1, 735
Trachiaspis 3, 699b
Trachylit 4, 70b
Trachyt 0, 200; 7, 844b
 amphibolique 0, 205
 Benex 3, 806b
 Entstehung 0, 207
 Gleichenberg 9, 579b
 Mähren 4, 582b
 Rhönberge 5, 129b
 Roccamonfina 1, 166
Trachyteuthis fusiformis
 6, 598t
 oblonga 6, 598t
Tragos pisiformis 1, 795
Trapeloceras 7, 7561
Trappgesteine 3, 798r;
 5, 96r. 317r. 465r;
 6, 564b
 -mineralien 3, 603r
 -Tuff 5, 589r
Trass 4, 325b; 9, 641b
Trematosaurus 2, 96;
 4, 569b
 Brauni 8, 469
Trematis 8, 319r
Tremolit 2, 639b
Triacrinus 1, 137
Triarthrus Becki 3, 566
Trias in Russland 9, 239b
Tricaulodon 1, 620
Triceratium amblyoceras
 4, 759
 favas 4, 759
 obtusum 4, 759
 reticulum 4, 759
 spinosum 4, 870
Trichechus rosmarus 5, 73
Trichius amoenus 7, 1641
Trichoneura 5, 875
Trigonia 1, 356. 848b
 abrupta 1, 849
 affinis 1, 849
 alaeformis 1, 795. 881.
 849
 angulata 1, 849
 antiqua 1, 2621
 aspera 1, 850
 Brouni 1, 850
 cardissa 1, 850
 carinata 1, 8501
 caudata 1, 8501
 cincta 1, 8501
 clathrata 1, 850
 clavellata 1, 796. 850;
 7, 88
 concentrica 1, 8501
 concinna 1, 850
 conformis 1, 850
 costata 1, 796. 850;
 7, 88
 costellata 1, 850
 crenulata 1, 850
 cuspidata 1, 850
 daedalea 1, 795. 850
 denticulata 1, 8501
 duplicata 1, 850
 elongata 1, 850
 excentrica 1, 850
 geographica 1, 850
 gibbosa 1, 796. 850
 Goldfussi 1, 850
 Herzogi 1, 850
 Humboldti 1, 850
 imbricata 1, 850
 inflata 1, 850
 lineolata 1, 8501
 literata 1, 850
 longa 1, 8501
 margaritacea 1, 850
 maxima 1, 8501
 Meriani 1, 8501
 monilifera 1, 8501
 muricata 1, 850
 navis 1, 850
 nodosa 1, 850
 nodulosa 1, 850
 notata 1, 850
 papillata 1, 8501
 paradoxa 1, 8501
 parvula 1, 8501
 pectinata 1, 850
 pennata 1, 850
 perlata 1, 8501
 plicata 1, 8501
 pulchella 1, 8501

Trigonia

- pullus 1, 850
 pumila 1, 850
 quadrata 1, 850l
 reticulata 1, 850l
 rostrum 1, 850l
 rudis 1, 850
 rugosa 1, 850
 scabra 1, 801, 850
 scapha 1, 850l
 sexcostata 1, 850
 signata 1, 850; 5, 178b.
 7, 88
 similis 1, 850
 sinuata 1, 850l
 sinuosa 1, 850
 spectabilis 1, 850
 spinosa 1, 850; 6, 626
 striata 1, 850
 sulcata 1, 850l; 6, 325
 sulcataria 1, 850
 suprajurensis 1, 850l
 tenuistriata 1, 850
 tenuisulcata 1, 850
 thoracica 1, 850
 truncata 1, 850l
 tuberculata 1, 850
 undulata 1, 850
 Voltzi 1, 850l
 vulgaris 3, 473
 Watheleya 5, 177b
 zonata 1, 850l
 Zwingeri 1, 850l
 Trigonocarpum cylindri-
 cum 2, 498; 9, 363
 Dawesi 9, 363
 dubium 2, 498; 9, 363
 Noeggerathi 2, 498;
 9, 363
 oblongum 9, 363
 olivaeformis 5, 127;
 9, 363
 ovatum 2, 498; 9, 363
 Parkinsoni 2, 498;
 9, 363
 Trigonocoelia decussata
 1, 842
 sublaevigata 1, 842
 Westendorpi 1, 842
 Trigonotreta acutolobata
 2, 398
 aequaliarata 2, 388b
 elevata 2, 398
 fasciculata 2, 398
 fragilis 2, 451
 furcata 2, 451
 laevicosta 2, 398

Trigonotreta

- latoplicata 2, 398
 lineata 2, 398
 macroptera 2, 398
 microptera 2, 398
 oblata 2, 398
 polymorpha 2, 398
 striatula 2, 398
 stringocephalus 2, 398
 Trilobiten, böhmische
 7, 371b, 753b
 Füße derselben 2, 595r
 im Ill. Dept. 7, 621b
 schwedische 9, 122b
 Trilobites 0, 362r
 acicularis 1, 725
 alatus 1, 727
 angustatus 1, 727;
 3, 565
 angustifrons 1, 726
 armadilla 1, 726
 armatus 1, 724b;
 3, 565
 asellus 1, 727
 Bigsbyi 1, 728
 Blumenbachi 1, 725
 Bronni 1, 728
 Buchi 1, 726
 caudatus 1, 725
 centrotus 1, 727
 cephaleurya 3, 565
 clavifrons 1, 725
 concentricus 1, 728
 conicophthalmus 1, 724b
 crassicauda 1, 727
 cyclops 1, 726
 dentatus 1, 724b; 3, 565
 depressus 1, 726
 dilatatus 1, 726
 elegans 1, 724
 elliptifrons 1, 724
 Esmarki 1, 727
 expansus 1, 726
 extensus 1, 724b
 extenuatus 1, 726
 Fischeri 1, 725
 forficula 1, 725
 frontalis 1, 726
 gibbosus 1, 727
 gigas 1, 726
 glomerinus 1, 727
 grandis 1, 726
 granum 1, 728
 granulatus 1, 728;
 3, 565
 Guettardi 1, 726
 Hausmanni 1, 725

Trilobites

- intermedius 1, 726
 laeviceps 1, 726
 laevis 1, 726
 laticauda 1, 727
 latus 1, 727
 Lichtensteini 1, 726
 limbatus 1, 726
 limulurus 1, 725
 lyra 1, 725b
 mammillatus 1, 728
 megalops 1, 726
 micrurus 1, 725
 myops 1, 725
 mucronatus 1, 725
 nasutus 1, 728
 oblongatus 1, 727
 ontocephalus 1, 725
 ornatus 1, 728
 palpebrosus 1, 726
 Panderi 1, 726
 Parkinsoni 1, 727
 pisiformis 1, 728
 pleuroptyx 1, 725
 planus 1, 726
 platycephalus 1, 726
 punctatus 1, 725
 pusillus 1, 728
 Razoumovskiyi 1, 726
 Rosenbergi 1, 727
 rostratus 1, 728
 Rudolphi 1, 727
 rugosus 1, 728
 scaber 1, 724b
 scarabaeoides 1, 728
 Schlotheimi 1, 726
 Schroeteri 1, 727
 sclerops 1, 724
 semilunaris 1, 725
 serratus 1, 724b;
 3, 565
 simia 3, 565
 speciosus 1, 725
 sphaericus 1, 725
 spinulosus 1, 727
 stegops 1, 726
 striatus 1, 726
 Salzeri 1, 727
 tesselatus 1, 728
 trinucleus 1, 728
 tuberculatus 1, 725
 ungula 3, 566
 Wahlenbergi 1, 725, 727
 Weissi 1, 726
 Witherillei 1, 725
 Triloculina orbicularis
 3, 569

- Triloculina ovalis** 3, 569
 rostrata 6, 521
 trigonula 3, 569
Trimerus 0, 447b
 delphinocephalus 0, 446;
 3, 559
Trinucleus 1, 136; 8, 877b
 Bigsbyi 8, 877b
 caractaci 1, 770; 5, 621;
 8, 99. 877
 elongatus 8, 877b
 favus 8, 877
 fimbriatus 8, 877
 Goldfussi 8, 877
 granulatus 8, 877
 latus 8, 877
 ornatus 6, 868; 8, 877
 Pongerardi 7, 621
 radiatus 8, 877
 seticornis 8, 877
 Sternbergi 8, 877b
 tesselatus 8, 877
Trinkwasser 8, 483b
Triodus sessilis 9, 843b
Trionyx 1, 737; 5, 738
 Amansi 6, 380
 Clifti 6, 380
 Daudoni 6, 380
 Laurillardi 6, 380
 Lockardi 6, 380
 Mantelli 6, 380
 Maunoiri 6, 380
 Parisiensis 6, 380
 Partschii 6, 380
 Schlottheimi 6, 380
Tripel 3, 204r; 5, 198r
Triphan 0, 475b; 9, 853
Triplit 9, 833
Triplosporites 8, 568r
Tripneustes 9, 368
Tripolienne 2, 321r
Tripolian 2, 463 b. 597r
Tripterus 9, 878l
Tritoedrie 6, 68
Triton apenninicum 6, 55
 clathratum 6, 55
 corrugatum 6, 55
 Deshayesi 6, 551
 heptagonatum 6, 55
 intermedium 6, 55
 miocenicum 6, 551
 noachicus 1, 839
 nodularium 8, 50
 nodulosum 6, 55
 obliquatum 6, 55
 opalinus 9, 192t
 perforatum 6, 55
Triton
 varians 6, 551
 variegatum 6, 55
Tritonium Anglicanum
 1, 130
 formicatum 1, 130
Trochictis carbonaria
 2, 584t
Trochocera 8, 762b
 aequistriatum 9, 4961
 amicans 9, 4961
 anomalum 9, 4961
 asperum 9, 4961
 Davidsoni 9, 4961
 degener 9, 4961
 nodosum 9, 4961
 priscum 9, 4961
 pulchrum 9, 4961
 regale 9, 4961
 Sandbergeri 9, 4961
 trochoides 9, 4961
Trochocyathus 9, 248b
 armatus 9, 2501
 Bellardii 9, 2501
 Bellingherianus 9, 2501
 conulus 9, 251
 cornucopiae 9, 251
 costulatus 9, 2501
 crassus 9, 2501
 cyclolithoides 9, 251
 elongatus 9, 2511
 gracilis 9, 2511
 Harveyanus 9, 2511
 Konincki 9, 2511
 imparipartitus 9, 2511
 latericristatus 9, 2511
 laterispinosus 9, 2511
 Michelini 9, 2511
 mitratus 9, 250
 obesus 9, 251
 plicatus 9, 250
 pyrenaicus 9, 251
 pyramidatus 9, 251
 raricostatus 9, 251
 revolutus 9, 2511
 simplex 9, 2501
 sinuosus 9, 2511
 Sismondæ 9, 2511
 suberistatus 9, 2511
 sublaevis 9, 2511
 undulatus 9, 2511
 verrucosus 9, 2511
Trocholites ammonius
 5, 620l
Trochosmia 9, 627b
 Basochesi 9, 628
 Boyssena 9, 628
Trochosmia
 cenomana 9, 628
 cernua 9, 628
 complanata 9, 628
 compressa 9, 628
 corniculum 9, 628
 cuneolus 9, 628
 Faujasi 9, 628
 Gervillei 9, 628
 Salzburgana 9, 628
 Uricornis 9, 628
Trochurus 6, 120b; 7, 755
 speciosus 6, 120
Trochus 1, 137
 agglutinans 1, 797. 841.
 842
 Albertinus 2, 310
 angulatus 1, 529. 543
 Benettiae 8, 495
 biceps 3, 843
 bicononatus 1, 240;
 2, 399. 709
 Bouei 5, 796
 Buchi 1, 544
 Bucklandi 6, 54
 cingulatus 6, 54
 coniformis 1, 529. 543;
 5, 796
 conulus 1, 545
 coronatus 1, 240. 544
 cremenensis 1, 544
 crenulatus 6, 54
 delphinuloides 5, 7491
 depressus 1, 544
 dubius 1, 544
 Genei 5, 7491
 Gibbsi 1, 795. 842
 glabratus 5, 449t
 granulatus lineatus
 2, 564b
 granulosus 6, 54
 gurgitis 1, 795
 helacinus 1, 638
 imbricatus 1, 544
 inflatus 2, 564b
 interstinctus 1, 5441
 laevis 2, 564b
 mammillaris 1, 543
 manunciensis 4, 737
 minutus 4, 737
 nitidissimus 5, 449t
 patulus 5, 796; 6, 54
 petraeus 6, 476
 Podolicus 1, 544
 Poppelacki 5, 796
 quadrisulcatus 1, 544
 reticulatus 1, 544

Trochus

- Rhodani 1, 795
 rotellaris 6, 541
 rupestris 3, 843
 Scillae 5, 7491
 Sedgwicki 1, 796. 842
 semigranulatus 1, 544
 Struveanus 8, 692r
 sulcatus 1, 544
 turritus 6, 54
 vortex 6, 541

Trogontherium 6, 711

- Cuvieri 4, 123; 8, 765

Trogosita Koellickeri

- 7, 1631

Trombeu 5, 593r

Trombit 9, 573b

Troostit 9, 833

Tropenzone, alte 5, 243b

Truncatulina sublaevis

- 2, 571b

Tscheffkinit 1, 120b; -

- 3, 55b. 310b. 456b;

- 5, 196r. 200b;

- 8, 61b

Tubicaulis 8, 562r

angulatus 0, 629b

rhomboidalis 5, 6301;

- 9, 754

Tubifex antiquus 6, 481r

Tubulictidia crassa 4, 736

spinigera 4, 736

Tubulipora miocenica

- 6, 531

Tungstein 5, 593r

Turbinella Allionii 6, 551

Basteroti 6, 55

coarctata 6, 551

crassicosta 6, 551

labellum 6, 55

Lynchi 6, 55

parisiensis 8, 50

Turbinolia 9, 247b

alpina 9, 252

antiquata 9, 249

avicula 9, 249

armata 6, 521; 9, 251

Bellardii 6, 52; 9, 251

Bellingherana 6, 52;

- 9, 251

bilobata 9, 252

brevis 6, 54; 9, 253

calcar 9, 251

caulifera 9, 376

celtica 9, 252

cernua 9, 253

clavus 6, 541; 9, 252. 376

Turbinolia

coniformis 9, 249

complanata 9, 253

compressa 9, 253

conulus 9, 251

corniculum 9, 253

cornucopiae 6, 541;

- 9, 251

costata 9, 249

crassa 6, 541; 9, 252

crispus 9, 249

cuneata 9, 249

cuneolus 9, 253

cyathoides 9, 253

cylindra 6, 521; 9, 252

cymbula 9, 253

decemcostata 9, 249

dentalina 9, 250

didyma 9, 252

dispar 9, 249. 253

Dixonii 9, 249

Douglasi 6, 521; 9, 252

duodecimcostata 0, 344;

- 1, 657; 5, 797

Dufrenoyi 9, 250

elliptica 1, 657; 7, 822

exarata 9, 252

excavata 9, 253

fimbriata 9, 252

fungites 9, 253

Goldfussi 9, 249

granulata 9, 252

granulosa 9, 249

Gravesi 9, 253

hemisphaerica 9, 253

hippuritiformis 9, 253

Japheti 6, 521; 9, 252

intermedia 9, 249

irregularis 9, 253

italica 9, 251

Koenigi 1, 795. 800;

- 9, 252

lineata 9, 252

Maclurei 9, 376

Magnevillei 9, 252

Michelottii 6, 52

Milletana 9, 249

minor 9, 249

mitrata 6, 383; 9, 250.

- 253

mixta 9, 249

multiserialis 6, 521;

- 9, 249

multisinuosa 9, 252

multispina 6, 521; 9, 249

nana 9, 249

obesa 0, 344; 6, 52;

Turbinolia

obesa 9, 251

patula 9, 253

pharetra 9, 249

plicata 6, 521; 0, 344;

- 9, 250

punctata 9, 252

pyramidalis 2, 236;

- 9, 251

pyramidata 0, 3441;

- 6, 52

praelonga 6, 521;

- 9, 253. 376

raricostata 6, 521;

- 9, 250

Royssyana 9, 253

rudis 9, 253

semigranosus 9, 249

Sinensis 6, 521; 9, 249

sinuosa 4, 753

Sismondiana 6, 52;

- 9, 253. 376

Stockesi 9, 249

striata 1, 2621

sulcata 1, 657; 9, 249.

- 376

taurinenis 6, 54; 9, 252

tenuistriata 9, 253

turbinata 9, 251

turgida 6, 521; 9, 252

undulata 6, 52; 9, 251

unicornis 9, 253

versicostata 6, 52;

- 9, 251

Turbo 1, 137

antiquissimus 3, 466.

- 843

bicarinatus 1, 544. 827

caelatus 5, 438

canaliculatus 5, 439

carinatus 3, 596; 6, 54

catenatus 1, 240

cognacensis 7, 56

expansus 1, 128

fimbriatus 6, 54

granosus 2, 394b. 709

helacinus 1, 638

hybridus 2, 123

lineatus 1, 240; 7, 750

Menardi 6, 541

nodosus 1, 240

obliteratus 1, 544

octocinctus 5, 439

Parkinsoni 8, 495

rotundatus 1, 802

rugosus 5, 796

siluricus 3, 466

Turbo

- simplex 5, 449
- speciosus 6, 541
- squamalurius 1, 544
- squamiferus 2, 709
- striatus 1, 240
- subreticularis 2, 400 t
- sulcifer 3, 843
- trimarginatus 3, 843
- Wurmi 5, 439

Turgit 5, 590r. 834b;
6, 70r

Türkis 5, 591r; 6, 227b

Turmalin 0, 150. 328.
339; 1, 113. 379;
2, 221b. 338. 522;
3, 98. 608r; 5, 809r;
6, 610b. 779b;
8, 569b; 9, 833

Turrilites Bergeri 6, 717

- costatus 1, 795
- polyplocus 3, 599
- Puzosanus 6, 717
- Senequieranus 3, 599

Turritella 1, 137

Turritella

- acuminata 1, 240
- acutangula 5, 796
- Andii 1, 2621
- angulata 7, 40
- angustata 1, 240
- Archimedis 4, 753;
5, 796; 6, 54
- biarmica 4, 3841. 737
- bicarinata 1, 544
- bilineata 1, 240
- carinifera 4, 376
- communis 5, 449
- conoidea 1, 240
- coronata 1, 240
- costata 1, 240
- edita 1, 709
- elongata 1, 709
- fasciata 7, 822
- gigantea 6, 54
- imbricataria 1, 842;
4, 753
- indigena 1, 593
- nodosa 6, 54; 7, 56
- Renieri 6, 511

Turritella

- RüPELLI 5, 796
- sarcata 1, 827
- subangulata 1, 842;
7, 822
- subcarinata 2, 123
- subula 7, 822
- sulcata 1, 544
- terebra 1, 132
- terebralis 6, 54
- tuberculatus 1, 799
- Uchauxana 7, 56
- ungulina 6, 54
- varicosa 6, 54
- vermicularis 1, 738
- vindobonensis 5, 796
- Typhaelcipium maritimum
0, 3751
- Typhis fistulosus 6, 55
- horridus 6, 55
- tetrapterus 6, 55
- Typhlocyba 5, 874
- Typodus glaber 7, 467r

U.

Udora 0, 246

Übergangsgebirge 5, 829b

azoisches im Murthale
8, 77b. 562r

Böhmen 1, 377r. 786b

Devonshire 1, 765

Frankreich 1, 246r.
489b

Loire-Dept. 2, 105;
4, 217r

Morran 6, 603

Nord-Amerika 3, 111b

Öls 5, 307b

Podolien 1, 511b

Pyrenäen 5, 316r.
341b

Rheinisches 5, 206b;
7, 816; 9, 450

Russland 2, 593r

Schlesien 5, 363

Schwarzwald 7, 813b

Vogesen 9, 692r

Überschichtung 1, 196b

Ulmium 2, 174b

diluviale 2, 174b

Ulmus Bronni 5, 1691

parvifolia 5, 169b;
8, 508

plurinervis 5, 1691

Ulmus

praelonga 5, 1691

quercifolia 5, 1691

Zelkovaefolia 5, 1691

Ulodendron Schlegeli

0, 731b

Ultramarin 6, 480r

Ungulina suborbicularis

7, 752

Unio 5, 316r

acutus 2, 483; 4, 736.
767

abductus 2, 496; 4, 766

concinus 2, 496

crassissimus 2, 496

crassiusculus 2, 496

depressus 4, 766

diluvii 1, 2621

hybrida 2, 496

laevis 0, 625b

liasinus 4, 767

Listeri 2, 496; 4, 767

Mantelli 5, 504b

striatus 4, 767

sulcatus 0, 610. 625b

umbonatus 2, 483;
4, 736

uniformis 4, 766

valdensis 5, 504b

Uralit 9, 307b

Uralorthit 2, 721r. 854b;
3, 340r

Uranocerul 5, 809

-vitriol 5, 299b

Uran 4, 193r; 194r. 361b

-glimmer 4, 350b;
6, 774

-pecherz 3, 716r;
4, 195r. 350b. 353b

Uranidea quiescens 5, 590r

Uranit 4, 197r; 9, 300r

Uranotantal 0, 695b

Urna 1, 135

Uroliten 4, 712r; 5, 247b

Urotantal 7, 583r. 828r;
8, 314r

Urgebirgsgerölle 3, 604r

-theorie 3, 817b; 4, 723b

Ursus 1, 96

arctoideus 5, 637

arctos 6, 632

brasiliensis 0, 1231

giganteus 1, 867

maritimus 5, 73

priscus 1, 358; 6, 632

sivalensis 1, 6151

spelaeus 0, 212; 1, 152.
358. 606. 736. 867;

Ursus

spelaeus 4, 435; 5, 637;
6, 464. 517. 632;

Ursus

spelaeus 7, 54. 578;
8, 235; 9, 61b

Uvigerina 2, 367

Uwarowit 3, 796r; 4, 211b.
347r. 574. 577r

V.

Vaccinium chamaedrys

8, 509 l

icmadophilum 8, 509 l

myrsinites 8, 509 l

vitis Papeti 8, 509 l

Vaginularia costulata

2, 273b

Kochi 2, 273b

striatula 2, 273b

Valencianit 2, 242

Valentinit 8, 394

Valvulina 2, 367

quadribullata 2, 570b

tribullata 2, 570b

Vanadin 2, 455r. 606b;

3, 339r. 340r. 717r.

718r; 4, 195r. 200b.

360b; 5, 323b

-bronzit 4, 721b;

5, 461r

Vanadium 2, 322r

Vanessa attavina 9, 635 l

pluta 9, 635 l

Vauquelinit 5; 70

Variolit 6, 365b

Vegetation der Kohlen-

periode 9, 503b

Ursprung in derselben

3, 378b

Velutina undata 1, 128

carinata 1, 544

chamaeformis 1, 545

deltoidea 1, 544

imbricata 4, 377

intermedia 5, 797

Jouaneti 5, 797

Kiksi 1, 841

laevicosta 1, 544

lima 7, 40

multicostata 4, 376

orbicularis 1, 545. 841

patula 1, 544

pectuncularis 4, 376

planicosta 1, 709

radiata 1, 545

scalaris 1, 544; 5, 797

tenuicosta 1, 795. 799

tumida 5, 797

Venericardium retrostriatum

1, 552; 6, 326

Venerupis corallina 3, 249b

Venerupis

dissita 1, 528. 542

incrassata 1, 543

nucleus 1, 543

oolitica 3, 249b

Ventriculites 7, 841r;

8, 238b. 636

alternans 8, 636

bicomplicatus 8, 636 l

cavatus 8, 636 l

decurrens 8, 636 l

impressus 8, 636 l

infundibuliformis 8, 636

latiplicatus 8, 636 l

mammillaris 8, 636 l

muricatus 8, 636 l

quincunciales 8, 636 l

radiatus 8, 636 l; 1, 795

simplex 1, 795 l

striatus 1, 795 l

tesselatus 1, 795 l

Venus angulata 1, 656

Brocchii 6, 251

caperata 1, 801

cineta 6, 252 l

crassatellaeformis 5, 797

erycina 6, 251

extincta 6, 54 l

fragilis 1, 842

gregaria 5, 797

incrassata 4, 219;

6, 251

islandica 6, 251

islandicoides 6, 251

lens 7, 40

lentiformis 1, 797

Münsteri 1, 262 l

multilamella 4, 219

nuda 2, 578b

ornata 6, 54 l

ovoides 5, 178b

parva 1, 801

pectinula 4, 219

radiata 6, 54

rugosa 6, 54. 251

scalaris 6, 54

suborbicularis 5, 448

umbonaria 6, 251

verrucosa 6, 252

vetula 6, 54 l

Vermetus gigas 5, 449;

Vermetus

gigas 6, 54

intortus 1, 656

triqueter 6, 54

Vermikulit 5, 97r

Verneuilina 2, 367

Verrucano 0, 509b

Versteinerungen in

Asturien 5, 815r

Böhmens Kreide 7, 119b

Calcedon 7, 26b

St. Cassian 3, 605r

Coblenz 7, 463b

Deutschlands Zechstein

8, 504b

Galmei 3, 783b

Glücksbrunn 8, 458b

Griechenlands 8, 513b

Gyps 3, 604r

Harzgebirges 3, 500;

5, 427b

Jamaica und Antigua

5, 320r

Jura des Aube-Dept.

5, 237b

Kiesslingswalde 4, 256

kreidige und zugleich

tertiäre 4, 750b

Krystalle enthaltend

3, 168b

Mährens Grauwacke

4, 583

Mendrisio 9, 848r. 866b

Montpellier 8, 875b

Norditaliens 8, 502b

Ostindien 4, 767

Puy de Dome 5, 123b

Pyrenäen 5, 241b

Rotheisenstein 3, 775b

Santa Fe de Bogota

5, 96r; 8, 756b

Steinsalz 3, 568b

Tourtia 8, 375b

Venetische Alpen

9, 192r. 346b

Wiener Becken 9, 105b

Württemberg 3, 715r

Vertigo edentula 4, 32.

375

palustris 4, 375; 8, 198

pusilla 2, 590; 4, 32.

- Vertigo**
pusilla 4, 375
pygmaea 2, 590; 4, 375
quadriplicata 8, 198
striolata 2, 590
substriata 4, 375
 Venetzi 2, 590; 4, 32
- Vespa attavina** 9, 631f
- Vespertilio** 1, 496
discolor 3, 854
insignis 5, 798t
murinus 3, 854
mystacinus 3, 854
noctula 6, 632; 8, 765
pipistrellus 3, 854
praecox 5, 798f
protinus 3, 854
- Vesuvian** 6, 779
- Villarsit** 2, 596 r. 853b;
 3, 203 r. 716 r;
 9, 688r
- Vincularia** 1, 391
dichotoma 9, 508
megastoma 9, 508
raricostata 9, 508
- Viola** 0, 230b
- Vitruina elongata** 2, 590;
 4, 32
Rillyensis 8, 637f
- Viverra antiqua** 9, 872
Genetta 5, 637
- Vivianit** 0, 603; 5, 811r.
 827b; 6, 725b. 771;
 7, 580. 725r. 832r;
 8, 574b; 9, 191r
- Völknerit** 6, 835; 7, 848b;
 9, 688r
- Vogel** 1, 856
 -Eier 9, 69b
 -Fährten 9, 379b
 cf. Ornithichniten
 -Knochen im Wealden
 6, 637b. 638b
- Volbortit** 0, 362r
- Volkmannia elongata**
 0, 226r; 1, 374r
sessilis 0, 226r; 1, 374
- Volkinit** 2, 845
- Voltaït** 3, 817b; 4, 194r
- Voltzia** 1, 235
acutifolia 1, 235
brevifolia 9, 754
heterophylla 1, 235
- Voluta ambigua** 4, 753
depressa 4, 376
Germari 5, 450
labrosa 5, 450
Lamberti 1, 841; 3, 353
magorum 6, 56
papillaris 6, 56
siculina 6, 56
spinosa 5, 450
- Voluta**
suturalis 5, 450
Swainsoni 6, 56f
torulosa 5, 450
- Volvaria miliacea** 5, 451
- Vulkane** 0, 362r; 3, 498
 Abyssinien 3, 822b
 antarktische 1, 717
 Auvergne 3, 91r. 607r;
 4, 576 r. 856b;
 5, 196b
 Bali 9, 329b
 Eifel 5, 582b
 Gerault 4, 576r
 Kreuznach 3, 359b
 Macao 3, 607r
 Mittelfrankreich 3, 793r
 des Mondes 7, 589r
 Quito 0, 361r. 593r
 Taal 9, 113b
 Ternate 3, 623b
 Theorie derselben
 3, 795r
 untermeerische 3, 94r;
 797r; 5, 815r
 Vivarrais 7, 257b
- Vulkanisches Gebiet von Neapel** 2, 465b
- Vulkanismus** 1, 123b;
 3, 604r. 606r
- Vusella deperdita** 8, 232

W.

- Wad** 5, 99b; 8, 812b;
 9, 834
- Wagnerit** 1, 187; 5, 811r;
 6, 227b. 775
- Wald, unterirdischer**
 3, 338r. 603r
- Walkererde** 0, 203
- Washingtonit** 3, 202r.
 493b
- Wasser, Zusammen-**
setzung 3, 715r.
 718r. 815b; 6, 235b
 -Chrysolit 1, 115b
 -Kies 2, 852b; 3, 92r
 -siedepunkt 7, 737b
- Wattenbildung** 1, 26b
- Wawellit** 5, 471b. 591r;
 6, 771; 8, 387;
 9, 834
- Wealdformation bei**
 Athen 2, 432
 Bas Boulonnais 5, 818r
- Wealdformation**
 Brora 7, 471r
 Norddeutschland
 0, 365r; 4, 383b;
 6, 855b
 Westphalen 5, 110b
- Weissbleierz** 5, 577b;
 6, 773
- Weissgültigerz** 6, 608b;
 9, 92b
- Weisskupfererz** 3, 716r;
 4, 475b
- Weissspiessglanzerz**
 6, 773
- Wellen, Bewegung der-**
 selben 3, 715r; 6, 865b
- Wellenkalk bei Diedes-**
 heim 6, 793b
 in Thüringen 1, 422
 Württemberg 2, 305b
- Wenlockformation in Bel-**
 gien 0, 115
- Wernerit** 8, 402; 9, 834
- Wetherellia** 2, 252
- Widdringtonites Ungeri**
 8, 508
- Wienersandstein** 7, 778b
- Wiesenerz** 4, 716b
 -papier 2, 490b
- Willemit** 4, 715b; 7, 840r;
 9, 463r
- Williamit** 8, 703b; 9, 835
- Windhose** 3, 95r; 5, 94r.
 197 r; 6, 70 r;
 7, 468 r. 833 r.
 8, 203r
- Winkelmessung** 0, 91. 478
- Wirbelthiere, fossile im**
 Lahnthale 6, 513b
 Mainzerbecken 3, 379b.
 795r
 Nordasien 5, 502
 Wienerbecken 9, 751b
- Withania** 2, 177b

- Withamia
 syriaca 2, 177b
 Wismuth 5, 809r; 6, 235b;
 9, 566b. 835
 -gold 9, 95
 -oxycarbonat 2, 595
 -silber 6, 73b
 -spath 9, 687r
 Wodnika striatula 4, 380l
 Wöhlerit 3, 717r; 4, 480b;
 4, 574r. 602 b;
 9, 775
 Wogen in der Tiefe
 1, 604b
 Wolchouskoit 0, 471b;
 7, 844b; 9, 300r
 Wolfram 3, 100. 614b;
 4, 195r; 359 b.
 467r; 5, 462 r.
 810r; 6, 74. 348b;
 8, 480r; 9, 835
 Wollastonit 2, 641b;
 4, 467r; 9, 835
 Würfelierz 6, 774

X.

- Xanthicoxyd 5, 93r. 197r.
 461r
 Xanthidium 2, 868b;
 3, 95r; 6, 220r
 aculeatum 1, 735
 bulbosum 1, 732
 furcatum 1, 735
 hirsutum 1, 735
 ramosum 1, 735
 tubuliferum 1, 735
 Xanthokon 1, 121b;
 Xanthokon 2, 339r;
 5, 462r; 6, 83b
 Xanthophyllit 0, 679b;
 2, 328b; 3, 716r;
 4, 470b
 Xenacanthus Decheni
 8, 564r; 9, 118b
 Xenolith 3, 352b; 4, 468b;
 5, 97r
 Xenurus 0, 121; 1, 492
 Xestorrhytias 2, 584t
 Xestorrhytias
 Perinii 2, 584t
 Xiphosomium 7, 755l
 Xylit 5, 591r; 6, 70r.
 345 b
 Xylocopa senilis 9, 634l
 Xylomites irregularis
 6, 709
 maculatus 8, 508l
 tuberculatus 8, 508l
 Xyloretin 3, 217b

Y.

- Yttererde 4, 195r; 5, 202b
 phosphorsaure 1, 687r.
 695; 2, 107r;
 4, 358b. 574r
 Ytterocerit 5, 596r. 815r;
 6, 601r. 837b;
 Ytterocerit 7, 202r
 Ytterocolumbit 9, 695r
 Ytteroilmenit 7, 56r. 351b;
 8, 314b; 9, 306b
 Ytterotantalit 5, 590r.
 605b; 6, 70r. 835b;
 Ytterotantalit 7, 831r;
 8, 313r; 704b;
 9, 306b
 Ytterotitantit 5, 203b.
 462r

Z.

- Zamia 0, 337! 619
 rossica 4, 384
 Zamiostrobus macroce-
 phalus 8, 277
 ovatus 8, 277
 Sussexensis 8, 277-
 Zamites Brongniarti
 8, 115
 familiaris 8, 277
 gracilis 6, 757l
 lanceolatus 8, 290
 Mandelslohi 6, 757l
 Vogesiacus 1, 235
 Zanc lodon 7, 338r
 Zechstein in Baden 6, 35
 Harz 5, 455
 Odenwald 0, 213;
 2, 708b
 Spessart 3, 106b
 Thüringen 1, 120
 Zeilanit 0, 678b
 Zersetzungprodukte
 7, 714b
 Zeolithe 1, 269b. 374r;
 2, 332b. 600b;
 3, 340r; 6, 77b.
 158. 452 b. 775;
 8, 58 r. 485 b.
 486 b
 Entstehung derselben
 1, 304b
 Zethus 3, 545b
 uniplicatus 3, 545
 verrucosus 3, 545;
 7, 447
 Zeuglodon 1, 108r. 246r.
 264 b; 4, 581r.
 637 b; 7, 510b;
 669b; 824; 9, 497
 cetoides 3, 488r; 7, 623b.
 757b
 brachyspondylus 7, 762b
 macrospndylus 7, 762b
 Zeugophyllites 8, 115
 Zilla gracilis 5, 871l
 porecta 5, 871l
 Zilla
 veterana 5, 871l
 Zinkblende 0, 328;
 5, 809r
 -erz 4, 352b; 9, 464r
 -gruben 5, 824
 -krystallgestalt 9, 308b
 -spath 4, 194r. 480b.
 714b; 8, 488b
 Zinnerz 0, 482; 1, 574r.
 687r; 2, 237r.
 238 r; 3, 100;
 6, 780; 9, 836
 gediegen 5, 591r. 825b;
 6, 70r
 -gruben 0, 103r;
 1, 714b
 -kies 6, 728b; 7, 349b
 -stöcke 2, 593r. 609;
 7, 358b
 -krystalle 4, 62r
 -oxyd 3, 603r; 4, 600b
 Zinnober 2, 844r

- Zinnober
 -gruben 3, 338r;
 5, 565b; 9, 870b
- Ziphius priscus 0, 731b;
 4, 123
- Zirkon 1, 688r. 696b;
 2, 217b; 3, 297b;
 4, 160b; 5, 143.
 452b. 809r; 6, 73b.
 779; 7, 468r;
 486b; 8, 215b.
 476r; 9, 775b.
- Zirkon 9, 781b. 836
- Zizyphus protolotus
 8, 509l
- tremula 8, 509l
- Zoisit 7, 467r; 8, 819b
- Zonites 4, 375b
- Zoophyten-Kalkstein
 1, 195
- Zosterites Bellovisanus
 8, 277
- elongatus 8, 277
- lineatus 0, 375;
- Zosterites
 lineatus 8, 277
- Orbignyanus 8, 277
- Zundererz 5, 697b
- Zygadit 7, 490b
- Zygobates 4, 333
- Zygoceras Emersoni
 4, 870l
- rhombus 4, 760l
- Tuomeyi 4, 870l
-

III. Orts-Register.

Die mit * bezeichneten Seitenzahlen beziehen sich auf die Inhaltsanzeigen der periodischen Literatur. — Namen blosler Fundorte sind nicht aufgeführt.

A.

- Aachen 5, 384
Aargau 5, 153
Abyssinien 1, 689*;
3, 822; 4, 711*;
7, 727*
Aden 2, 238*; 3, 229
Adersbach 4, 482
Adnet 8, 136
Adour 6, 375; 7, 837*;
8, 493
Ägypten 0, 12; 9, 196*
Ätna 1, 380; 4, 180
Afrika 0, 1; 3, 150;
4, 311; 5, 318*;
6, 111; 9, 615
Aftersbach 4, 28
Aine-Dept. 1, 372*
Aisne-Dept. 1, 572*;
2, 104*; 3, 607*.
793*
Aix 0, 593*; 1, 711
Alabama 7, 203*. 389*;
9, 696*
Albarnien 3, 793*
Aleuten 3, 714*
Algier 4, 218; 5, 114;
7, 235; 8, 229
Allier 6, 828*; 7, 60*
Almeria 1, 353; 2, 105*
Alp, schwäbische 6, 293
Alpen 3, 80, 341*; 4, 185.
449; 6, 360; 7, 176.
620, 840*; 8, 318*;
Alpen 9, 555*. 597
apuianische 2, 236;
4, 775
baierische 5, 536;
6, 406, 641; 7, 803;
8, 183; 9, 437
der Dauphine 3, 607*;
5, 595*
lombardische 6, 827*
östliche 3, 831; 5, 504.
682; 8, 279, 434;
9, 166
piemontesische 2, 236*
im Salzkammergut
6, 852
savoyische 4, 580*
schweitzer 0, 487;
1, 185, 187; 2, 321*
südliche 2, 236*;
4, 489
tyroler 5, 536; 8, 715
venetische 4, 325, 807*;
7, 89, 285, 439;
8, 715; 9, 281
vicentinische 4, 54
westliche 6, 195
Altai 3, 796*; 5, 197*;
9, 849*
Althofen 8, 77
Altwasser 1, 707
Amerika, nördliches
3, 111, 606*. 607*;
7, 199*. 746; 8, 98
Amerika
südliches 3, 108, 487*;
4, 64*;
7, 509;
9, 338
Amöneburg 7, 568
Anden 7, 836*
Antiqua 1, 720
Apallachenkette 3, 603*;
5, 589*
Apenninen 2, 236*;
4, 769; 9, 555*.
597, 723
Aquitaniern 8, 621
Arabisches Gebirge 0, 14
Archangel 0, 723
Ardennen 8, 694*
Arendal 3, 646; 7, 697;
9, 559
Arendsee 6, 824*;
7, 104
Armenien 6, 831*
Arve 9, 552*
Ascension 5, 724
Asien, nördliches 3, 797*;
4, 810*;
5, 461*
westliches 7, 588
Asturien 4, 588; 5, 815*;
7, 61*;
8, 222;
9, 694*. 747
Australien 8, 589; 9, 302*
Auvergne 2, 722*;
3, 607*
Aveiron 6, 331*
Avisiothal 0, 148
Azorische Inseln 0, 87

B.

- Baden 3, 606*; 6, 26, 68*
Bäreninsel 7, 506
Bayern 8, 641
Bali 9, 328
Baltisches Meer 4, 855
Banat 9, 192*
Bangalore 0, 594*
Bas Boulonnais 0, 364*
Bayonne 4, 704*. 807*.
4, 827; 6, 605*;
7, 60*
Belgien 0, 115; 2, 237*.
593*; 4, 810
Belvochistanberge 6, 850*
Belzig 4, 811*
Bergzabern 5, 1
Berkshire 1, 603
Berlin 8, 71
Berta 0, 51*
Bessarabien 1, 526, 714;
3, 605

- Bieskiden 3, 704
 Biriusa 4, 810*
 Bleiberg 8, 732
 Böhmen 0, 91. 485;
 1, 374*. 577*. 786;
 2, 732; 3, 97. 615.
 730. 802. 829; 4, 1.
 67; 6, 754; 7, 371.
 Böhmen 7, 641; 8, 1
 Böhmerwald 0, 379
 Bogdo 4, 217
 Bolivia 9, 692*. 747
 Borneo Proper 1, 245*
 Bosphorus 0, 467*
 Botgen 0, 146
 Boullonnais 1, 772
 Brasilien 0, 120; 1, 492;
 3, 91*. 204*. 336;
 4, 373. 630; 5, 198*.
 706
 Brevig 3, 637; 9, 467.
 521
 Bukowina 8, 526
 Burgund 1, 256

C.

- Caford 4, 369
 Calabrien 0, 434; 4, 372
 Callao 6, 625
 Canada 9, 856*
 Cap der guten Hoffnung
 5, 197*; 6, 237
 Cape Breton 5, 820*
 Capraja 7, 835*
 St. Cassian 2, 121;
 4, 800; 5, 799;
 9, 694*
 Castelnaudary 5, 737
 Catalonien 8, 719
 Cayenne 8, 803*
 Ceara 1, 689*
 Cerboli 0, 561
 Cetona 8, 802*. 851
 Cevennen 3, 671; 7, 339*
 Chambery 4, 218; 5, 594*
 Chamunix 8, 803b; 9, 39
 Charkow 1, 533; 2, 246.
 253; 4, 809*
 Charleston 9, 853*
 Chausevinseln 2, 320*
 Cherburg 3, 490*
 Chili 6, 828*; 7, 838*;
 9, 464*
 China 0, 721
 Christiania 2, 598*;
 4, 347*
 Christiansand 3, 664
 Coalbrookdale 3, 487*
 Coblenz 7, 463
 Commern 0, 338
 Como 4, 864
 Condros 1, 106*
 Connecticutthal 4, 466*
 Constantine 4, 236
 Coquimbo 6, 237
 Cornwall 0, 237; 1, 375*;
 8, 498
 Cos 7, 588*
 Côte d'or 5, 315*; 7, 497
 Creil 8, 219
 Creta 9, 191*
 Cumberland 3, 734
 Cutch 0, 467*; 1, 802
 Cycladen 0, 196

D.

- Dänemark 1, 110*; 2, 243;
 3, 796*
 Dalecarlien 7, 471*
 Dens 0, 84
 Despoblado 5, 365
 Deutschland 3, 489*
 Devonshire 0, 237. 240;
 1, 375*. 765;
 3, 489*; 8, 498
 Diedesheim 6, 792
 Dirschel 3, 367
 Donetzthal 0, 593*;
 Donetzthal 2, 253
 Donnersberg 6, 543;
 7, 319; 8, 158
 Düsseldorf 4, 859

E.

- Egina 0, 208
 Eifel 5, 582
 Eigg 0, 226*
 Eisenach 2, 1
 Elba 1, 688*; 3, 823
 Ems-Moore 6, 744
 England 3, 617; 5, 317*;
 6, 831; 8, 560*
 Eriesee 3, 603*
 Essex 0, 468*
 Esthland 0, 93. 421;
 5, 686*; 8, 707
 Estremadura 5, 673
 Euganeen 2, 844*
 Europa 1, 575*

F.

- Falklandsinseln 5, 609;
 6, 830*
 Faroea 2, 600; 5, 716
 Fassathal 0, 155
 Fassokl 0, 51*
 Faulhorn 3, 791*; 4, 61*
 Faulhorn 4, 621; 5, 687*.
 707
 Fehmarn 5, 462*
 Fichtelgebirge 1, 194;
 2, 817; 3, 172
 Finnischer Meerbusen
 0, 731
 Finnland 0, 613. 717;
 3, 233; 721*;
 9, 489
 Finnmarken 7, 129
 Flackefjord 3, 666
 Flinsberg 5, 196*
 Florida 7, 202*
 Fluss, blauer 0, 30
 weisser 0, 43
 Fogo 7, 61*
 Fort l'Écluse 5, 108
 Franken 3, 718
 Frankreich, südliches
 3, 671
 Frederiksvärn 3, 642;
 9, 209
 Freiberg 0, 489
 Fressac 7, 585*
 Friedrichsrode 1, 394; 7, 1

G.

- Gaderthal 4, 791
 Galopagos 6, 736
 La Gardette 1, 483
 Gelderland 3, 257
 Genf 5, 745
 Georgia 7, 203*
 Gerlsdorfer Spitze 0, 431
 Gorgonia 7, 494
 Gibraltar 5, 318*. 820*;
 6, 485*
 Gietroz-Gletscher 4, 844
 Glarus 8, 802*
 Glasgow 3, 339*
 Gleichenberg 9, 576
 Goldküste, afrikanische
 5, 235
 Gontzen 2, 505
 Gorgona 7, 835*
 Gorukpoor 4, 348*
 Gotthardt 6, 605
 Greifendorf 6, 257
 Grettstadt 0, 550
 Griechenland 7, 61;
 8, 513; 9, 417
 Grönland 2, 238*
 Guadeloupe 8, 802*;
 9, 513
 Guiana, britisch 5, 592*;
 6, 245
 Gunong Api 4, 786
 Guttaring 8, 76

H.

- Hall 4, 238
 Hallenberg 0, 83
 Hamburg 2, 702; 3, 76;
 5, 73; 6, 49
 Harpetridge 7, 202*
 Harz 2, 311. 820; 3, 500.
 795*; 4, 56; 5, 427;
 Harz 6, 68*. 823*;
 7, 337*
 Havanna 6, 811*
 Hekla 6, 586
 Helgoland 6, 857; 8, 82.
 837
 Helmstädt 4, 811
 Hermenetz 0, 88
 Hessberg 1, 556; 2, 215
 Hildesheim 3, 332. 605*;
 5, 497
 Himalaya 1, 255; 3, 608*;
 8, 235; 9, 235
 Hörnstein 8, 561*

I.

- Illinois 1, 111*
 Ilm 2, 426
 Ilmenau 3, 295; 127
 Ilmengebirge 0, 709;
 4, 73
 Imensee 1, 595
 Immenrode 5, 497
 Indiana 1, 374*
 Indien 1, 246; 4, 348*.
 705*; 7, 842*
 Irland 1, 376*; 3, 606*;
 4, 828
 Island 7, 44
 Istrien 8, 561*; 9, 192*.
 Istrien 9, 356
 Italien 1, 107*. 231;
 2, 844*; 3, 469;
 5, 769; 6, 483*;
 7, 148. 168. 360

J.

- Jaen 3, 356. 605*;
 6, 68*
 Jamaika 7, 589*
 Java 9, 236
 Jena 7, 314. 365
 Jova 9, 737
 Jütland 1, 110*;
 5, 571
 Jungfrau 2, 476; 4, 62*
 Jura, Dept. 3, 90*
 Jura-Gebirge 4, 62*
 schweizerisches 0, 515;
 6, 293
 waadtländisches 2, 846*

K.

- Kafjord 3, 360
 Kaiserberg 8, 721
 Kaiserstuhl 7, 833*
 Kalabrien 0, 94; 9, 193*
 Kalifornien 9, 553*. 697*
 Kamtschatka 3, 827*
 Kanarische Inseln 0, 87
 Kapstadt 2, 458
 Karaburun 5, 96*
 Karlsbad 3, 317; 6, 385;
 9, 678
 Karpathen 0, 487; 1, 350;
 2, 274; 9, 555*. 597
 Kaspisches Meer 1, 134;
 2, 594*;
 3, 793*;
 4, 841
 Kaukasus 2, 594*
 Kentucky 8, 802*
 Kerguelen 9, 239
 Kildarekette 9, 83*. 722
 Kimolos 0, 202
 Kissingen 1, 76
 Klausen 0, 142
 Kleinasien 3, 487*;
 6, 829*;
 7, 326
 Kongsberg 3, 631
 Kordofan 0, 33*
 Koscieliskerthal 1, 70
 Kragerøe 6, 798; 9, 702
 Krain 4, 614; 8, 561*
 Krakau 7, 331; 8, 606
 Kremnitz 7, 864; 8, 59*
 Krimm 0, 706
 Kroatien 0, 726
 Kurdistan 8, 206
 Kurhessen 6, 150
 Kyffhäuser 7, 687;
 8, 188

L.

- Laachersee 7, 449. 738; 9, 538
 Läggedorf 6, 857
 Lafu 7, 471*
 Lahnthal 4, 431. 543; 6, 56. 513
 Langensee 2, 236*
 Lappland 0, 613. 717
 Laurisches Vorgebirge 0, 197
 Laurvig 7, 697
 Lemberg 8, 82
 Libanon 8, 479*
 Lifland 0, 738
 Ligurien 2, 844*
 Linz 9, 110
 Lissabon 3, 488*. 623
 Litthauen 2, 238*
 Loire 3, 352; 4, 95. 237
 Lombardei 1, 389
 Lombach 9, 328
 Londonderry 9, 328
 Lonivoure 9, 869
 Lüneburg 6, 818. 857
 Luxemburg 6, 605*; 5, 490. 818*
 Lybien 6, 485*

M.

- Macedonien 3, 793*; 4, 236
 Madeira 1, 373*
 Madrid 0, 537
 Mähren 1, 22; 8, 1
 Magdalenenberg 4, 590*
 Magdeburg 2, 811*
 Magellaensküste 1, 689*
 Magellaenstrasse 9, 232
 Mageröe 5, 594*
 Maine 0, 362*; 2, 593*
 Mainz 3, 379
 Maltesische Inseln 5, 95*
 Man 6, 485*; 7, 728*
 Mangyschlack 9, 553*. 746
 Mansfeld 1, 615; 4, 811*
 Marienbad 9, 379; 3, 317; 4, 129. 409; 5, 646;
 Marienbad 9, 678
 Marocko 7, 727*. 836*; 8, 842
 MartheysVimeyrand 4, 221
 Massa 4, 775
 Mauritius 1, 245*. 257
 Mayen 6, 857
 Magunderaus 3, 487*
 Methana 0, 207
 Mexiko 9, 465*. 857*
 Michael 8, 721
 Milos 0, 204
 Minas Geraes 4, 234. 811*
 Minden 5, 183
 Mississippi 2, 321*; 3, 602*; 7, 589*
 Mittelmeer 4, 463*. 576*
 Modena 4, 769; 5, 562
 Modern 8, 562*
 Moldau 1, 601; 3, 714
 Mondberge 0, 31
 Monte Corno 2, 236*
 Gargano 1, 39
 nuovo 6, 586
 perdu 9, 849*
 Rosa 0, 210. 605; 9, 493
 Monti Pisani 0, 505; 4, 239
 Montpellier 1, 735
 Morbihan 8, 853; 9, 721
 Moskau 6, 481*. 720*. 827*; 8, 60*. 694*; 9, 849*
 Murcia 4, 577*; 5, 486
 Murray 0, 239
 Murthal 8, 77

N.

- Nachod 1, 432
 Nadworna 9, 191*
 Nagybanya 8, 722
 Nairn 0, 239
 Nassau 7, 816; 9, 184
 Natches Bluffs 7, 589*
 Navarra 0, 221
 Naxos 0, 198
 Neapel 2, 465; 3, 604*
 Nelhau 3, 204*
 Neuberg 6, 45
 Neubraunschweig 5, 497
 Neuchâtel 0, 606; 9, 194*
 Neufundland 1, 109*; 2, 722*; 7, 337*
 Neufundland 7, 868
 Neugranada 0, 484
 Neuhamshire 6, 218*. 723*
 Neumark 1, 377*
 Neusüdwaless
 New-York 0, 362*; 4, 579*; 5, 607; 6, 106; 7, 230. 748; 8, 169
 Niagarafall 4, 608
 -fluss 4, 580*. 806*; 6, 246
 Niedermendig 6, 857
 Nijneinowgorod 6, 481*
 Nil 0, 26
 Nizza 1, 367; 2, 844*; 4, 584*
 Norfolk 1, 130; 5, 316*; 6, 628
 Norwegen 0, 720; 1, 82; 3, 465. 631. 721*; 5, 97*; 7, 697; 8, 692*; 9, 489. 769
 Nowogrod 0, 620
 Nubanagerland 0, 37
 Nubien 0, 19
 Nubische Wüste 0, 28

O.

- Oberalm 8, 136
 Oberam 0, 244
 Oberyssel 3, 257
 Oceanien 0, 564
 Ochilberge 4, 703*
 Odenwald 2, 846*
 Ölsnitz 2, 126
 Öningen 3, 230; 5, 164;
 Öningen 7, 161. 753; 9, 633
 Österreich 8, 560*
 Ohio 1, 374*
 Oka 7, 199*

- Oporto 9, 466*
 Oregon 7, 591*
 Orel 9, 849*
 Orenburg 4, 573* ; 6, 499;
 Orenburg 8, 693* ; 9, 553*
 611
 Osterweddingen 5, 447
 Ostindien 7, 341* ; 9, 116
 Ostseeländer 7, 93
 Owaihi 2, 238*

P.

- Pampa 2, 736
 Panama 8, 479*
 Paris 3, 606* . 792*
 Paros 0, 199
 Parschlug 8, 305
 Passau 8, 202*
 Patagonien 5, 609* . 614
 Peipussee 1, 595
 Pennsylvanien 9, 719
 Persien 8, 96
 Pesano 3, 604*
 Petersburg 0, 600 . 723;
 1, 127 ; 3, 714* ; 4, 40
 Petschora 6, 623 ; 7, 500
 Pic St. Coup 9, 112
 Piemont 2, 236* . 844*
 Pietramala 9, 694*
 Plauenscher Grund 1, 122
 Podolien 0, 334 ; 1, 508 ;
 3, 714*
 Polen 4, 183
 Polinos 0, 202
 Poltawa 2, 198 ; 4, 809*
 Pommern 6, 719*
 Poros 0, 207
 Posen 3, 605
 Pozzuolo 6, 699
 Predazzo 0, 151
 Pressburg 8, 562*
 Province 5, 464* ; 7, 726
 Pyrenäen 3, 80 . 605* ;
 5, 341
 Pymont 1, 253

Q.

- Quedlinburg 6, 712 ; 7, 53
 Quito 0, 361*

R.

- Radoboj 0, 374 ; 3, 369 ;
 7, 161 . 753 ; 9, 633
 Rastadt 3, 797*
 Recoaro 4, 578*
 Reinbeck 7, 38
 Reipaas 3, 360
 Reposoir 9, 694*
 Rhein 3, 232 ; 9, 491
 Rheinisches Gebirge
 5, 191 . 206
 Rhode Island 1, 374*
 Rhön 6, 48
 Rhönberge 5, 129
 Rhone 4, 95 . 462*
 Riäsan 6, 481*
 Riesengebirge 3, 93* ;
 4, 321 . 446
 Roccamonfina 1, 162
 Rocky mountains 7, 591*
 Rosagebirge 0, 208
 Roserres 0, 48*
 Rosstrapp 5, 714
 Rothenburg 0, 85
 Roxburgshire 4, 590*
 Rübeland 8, 260
 Rügen 0, 631 ; 2, 528
 Russland 0, 105* ; 1, 191 .
 347 . 505 . 690* ;
 2, 91 . 457* . 474 .
 594* ; 3, 840 ; 4, 50 .
 81 . 809* ; 5, 480 ;
 6, 617 . 827* ; 7, 88 .
 837* ; 8, 480*

S.

- Sable 2, 593*
 Sachsen 0, 243 ; 3, 75 ;
 5, 489 ; 8, 504
 Samos 7, 471*
 Sancerrois 5, 315* ;
 6, 626 ; 7, 837*
 Sandwichtinseln 1, 374* ;
 3, 794*
 Santorin 0, 199 ; 3, 828*
 Sardinien 2, 844*
 Sargans 2, 503*
 Sarlouis 8, 603
 Savoyen 4, 583* ; 6, 208
 Schaffhausen 9, 462*
 Schemnitz 7, 864
 Schischimskaja Gora 8, 61
 Schlesien 1, 824 ; 4, 811* ;
 5, 359 ; 6, 504 .
 709 ; 8, 566* . 852
 Schlettenbach 5, 1
 Schluchtern 2, 229
 Schmalkalden 1, 395
 Schoa 5, 367
 Schongolo 0, 52
 Schottland 4, 63* ; 8, 461
 Schreckhorn 3, 204*
 Schwaben 2, 304
 Schwarze Thal 9, 1
 Schwarzwald 3, 221 . 499 .
 794* ; 5, 217 ; 7, 813
 Schweden 1, 82 ; 3, 719* .
 721* ; 9, 489 . 837
 Schweiz 4, 152 ; 6, 577 ;
 7, 544 ; 8, 519 . 847 ;
 9, 796
 Schweiz
 sächsische 2, 704 . 741
 Seelbachskopf 1, 572*
 Seelowitz 8, 561*
 Seisseralp 4, 800
 Sennaar 0, 48*
 Sentisgebirge 4, 60*
 Serpho 0, 196
 Serra de Grammagora
 3, 310
 Sevalikhügel 0, 467*
 Sicilien 1, 107* ; 4, 372
 Sibirien 5, 338 ; 7, 75 ;
 8, 566*
 Sidney 3, 714*
 Siebengebirge 5, 197*
 Siegburg 7, 97
 Sierra almagrera 3, 786 ;
 4, 184
 nevada 3, 605* ; 4, 86 ;
 6, 68*
 Sinde 8, 205
 Sira 0, 198
 Skandinavien 0, 593 ;
 5, 480 ; 6, 827* .

- Skandinavien 6, 841 Spanien 9, 691* Steyermark 0, 727
 Skeen 3, 631 Spessart 0, 212; 3, 106 Stilles Meer 4, 228
 Smyrna 0, 467*; 5, 96* Spitzbergen 0, 593*; Strahlen 9, 689*
 Soden 4, 232 9, 694* Suffolk 1, 130
 Somme-Dept. 3, 798* Stangalpe 2, 607 Surrey 4, 704*
 Spanien 4, 711*; 5, 489; Stendal 4, 811* Syra 5, 321
 7, 86; 8, 359; Steventon 2, 457*

T.

- Taal 9, 113 Texas 1, 254; 5, 317*; Toskana 5, 318*. 592*
 Tarapaca 3, 798* 7, 589*; 9, 749 687*; 8, 742; 9, 608
 Tarnowitz 2, 452; 3, 783; Thermia 0, 197 Tour dela Boulade 4, 807*;
 8, 355 St. Thomas 3, 719*; 5, 119
 Tatra 0, 356; 1, 74; 7, 831* Transkaukasien 7, 339*
 2, 274; 6, 171 Thoren 7, 156 834*
 Taunus 9, 551* Thüringen 0, 292; 1, 395; Tremadoi 6, 606*
 Taurus 8, 477* 2, 426. 712. 821; Trinidad 5, 117
 Tegeln 0, 37 3, 264. 574; 4, 686; St. Triphon 1, 359
 Tetzama 2, 859 5, 74; 6, 318. 816; Tschermig 0, 301
 Teneriffa 6, 720*; 7, 61; 7, 314; 8, 43; Türkei 3, 795*; 4, 576*;
 9, 620 9, 296 9, 191*
 Terceira 4, 857; 5, 486 Tierra del fuego 5, 609 Tula 6, 481*
 Ternate 3, 623 Todtes Meer 3, 362 Turkestan 4, 713*
 Teutoburgerwald 3, 338*; Togo 6, 720* Tvedestrand 3, 643; 9, 87
 5, 269; 8, 786 Toskana 2, 721*. 845*; Tyrol 0, 127*; 3, 830;
 Teschen 8, 561*; 9, 478 3, 91*. 483; 4, 198*; 8, 480*

U.

- Ulm 0, 371 Ural 0, 677; 2, 478; Ustürt 6, 330*
 Ultenthal 0, 146 5, 335. 611

V.

- Valle de Bove 0, 330 Vereinigte Staaten 6, 218*. Vilmar 2, 379
 Valparaiso 4, 584* 722*: 9, 805 Windhyagebirge 9, 235
 Vandiemensland 7, 842*; Vermont 9, 347 Villarraiss 7, 257. 339*
 8, 838 Vernagt 7, 34. 79 Vogesen 5, 217; 6, 484;
 Vaud 7, 447 Vesuv 0, 59; 1, 689*; 8, 34
 Vereinigte Staaten 1, 246*; 3, 604*; 5, 621; 6, 341 Voirons 9, 692*
 2, 237*; 3, 608*; Vichy 3, 792* Vorarlberg 6, 421

W.

- Wagrien 5, 462* Washita 7, 589* Wieliykza 3, 568; 4, 513
 Waldai 0, 607; 1, 127 Waberfordhaven 1, 376* Wight 5, 96*. 208;
 Waldeck 1, 549 Weilburg 1, 238; 2, 226; 6, 830; 7, 842*;
 Waldheim 3, 346. 605* 3, 775; 5, 457; 8, 207*
 Wales 5, 96*. 819*; 6, 443; 7, 150 Wisconsin 8, 803*;
 6, 831* 9, 694*. 737
 Wallachei 1, 601 Wermeland 9, 193* Wittenberg 4, 811*
 Wallis 7, 833 Westeregeln 5, 447 Wipphal 0, 138
 Warmbrunn 0, 606 Westerwald 9, 447. 604 Wurzen 8, 497
 Warwichshire 1, 391 Westphalen 0, 97; 9, 689 Württemberg 6, 757
 Weymouth

Y. Z.

- Yorkshire 1, 747 Zirknitzersee 1, 109*; Zillerthal 0, 131
 Zemthal 0, 134 2, 722*



ALLGEMEINES
REPERTORIUM

DER

**MINERALOGIE, GEOGNOSIE, GEOLOGIE UND
PETREFAKTEN-KUNDE**

FÜR DAS

DECENNIUM 1840—1849.

EIN PERSONAL-, REAL- UND LOKAL-INDEX ZU V. LEONHARD'S UND
BRONN'S NEUEM JAHRBUCH FÜR MINERALOGIE, GEOGNOSIE UND
PETREFAKTEN-KUNDE, JAHRGÄNGE 1840—1849

VON

C. G. GIEBEL.

STUTTGART.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung und Druckerei.
1851.





In demselben Verlage sind erschienen:

Jahrbuch, neues, für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde, herausgeg. im Verein mit vielen Gelehrten von **Dr. K. C. v. Leonhard** und **Dr. H. G. Bronn**. 1833—1850, mit 150 theils colorirten Tafeln und Karten.

Jahrgänge 1833—1834 (6 Hefte) je fl. 6. — kr. R. 3. 20 sgr.
" 1835—1840 (6 ") je " 8. — " " 4. 25 "
" 1841—1850 (7 ") je " 9. 20 " " 5. 20 "

Da die Anschaffung der sämtlichen erschienenen Jahrgänge auf einmal Manchem jetzt zu kostspielig seyn dürfte und häufig Anfragen an uns gestellt werden, ob bei Abnahme der ganzen Serie nicht ein ermäßigter Preis eintrete, so haben wir, obwohl von den ersten Jahrgängen nur noch wenige Exemplare vorhanden sind, diesem Wunsche entsprechend den Preis für die Jahrgänge 1833—1842 inclusive, nebst LOMMEL's Repertorium über 10 Jahrgänge, welche im Ladenpreise fl. 82. — oder R. 49. 20 sgr. kosten, auf fl. 54. — oder R. 32. — festgesetzt, zu welchem Preise jede Buchhandlung sie zu liefern im Stande ist. Sollte einer der ersten Jahrgänge vergriffen werden, so geben wir dafür einen späteren der Reihe nach ab.

Es scheint überflüssig etwas zum Lobe dieses Journals zu sagen, das seit einer Reihe von Jahren den gerechten Ruf, welchen es im In- und Auslande hat, stets behauptete und bewährte.

Bronn, Dr. H. G. und Dr. Fr. Roemer, Lethaea geognostica oder Abbildung und Beschreibung der für die Gebirgs-Formationen bezeichnendsten Versteinerungen. 3. Auflage. 1. bis 4. Atlas-Lieferung. Taf. I—XLVII mit Erklärung. Imp.-4. fl. 12. — R. 7. 13 sgr.

1. Text-Lieferung (gr. 8.) fl. 2. — kr. R. 1. 6 sgr.
2. " " " " " 1. 20 " " — 25 "

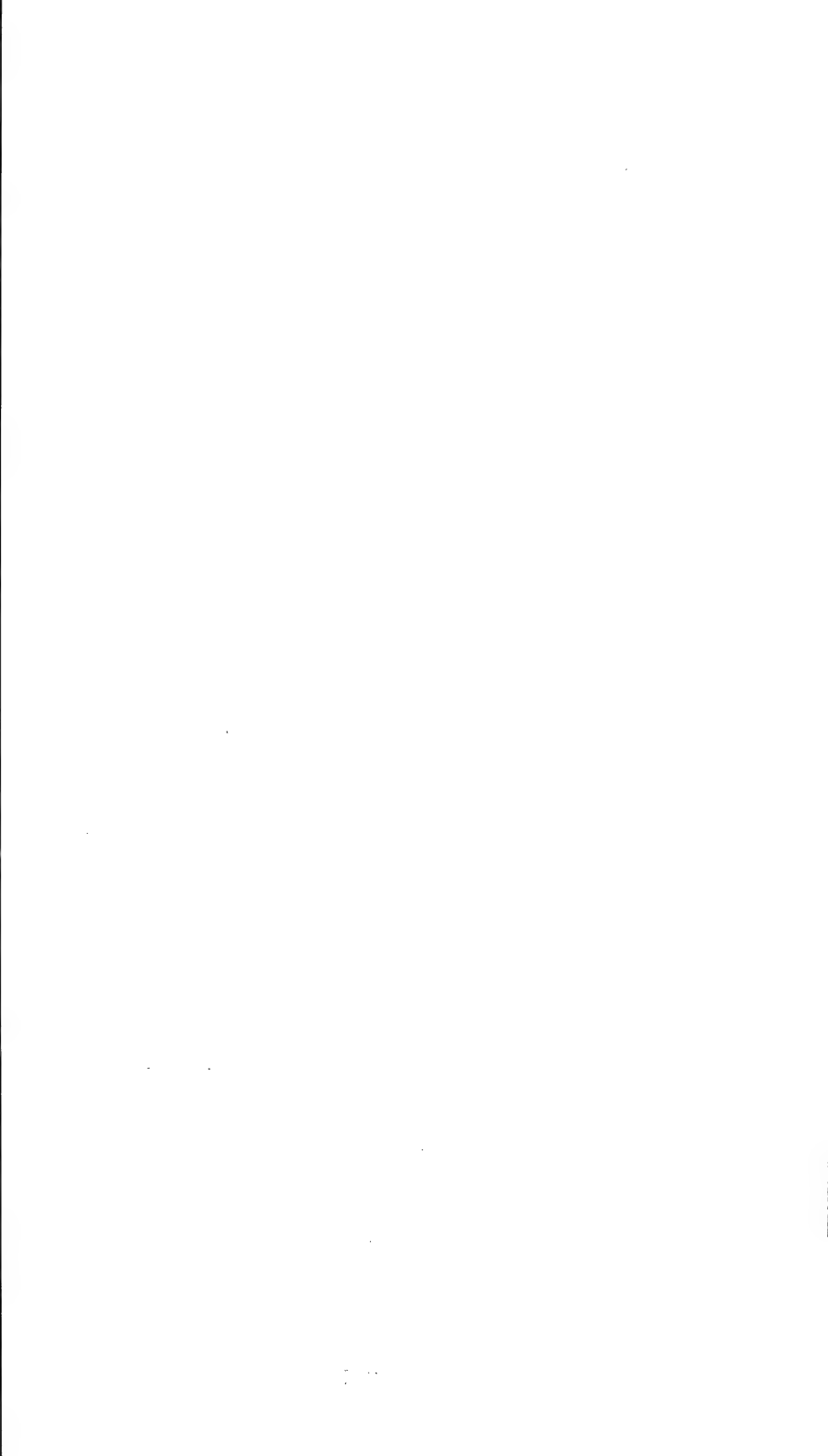
Bronn, Dr. H. G., Index palaeontologicus oder Uebersicht der bis jetzt bekannten fossilen Organismen, unter Mitwirkung der Herren Prof. H. R. Göppert und H. v. Meyer bearbeitet. In 2 Abtheilungen.

fl. 20. — R. 12. 18 sgr.

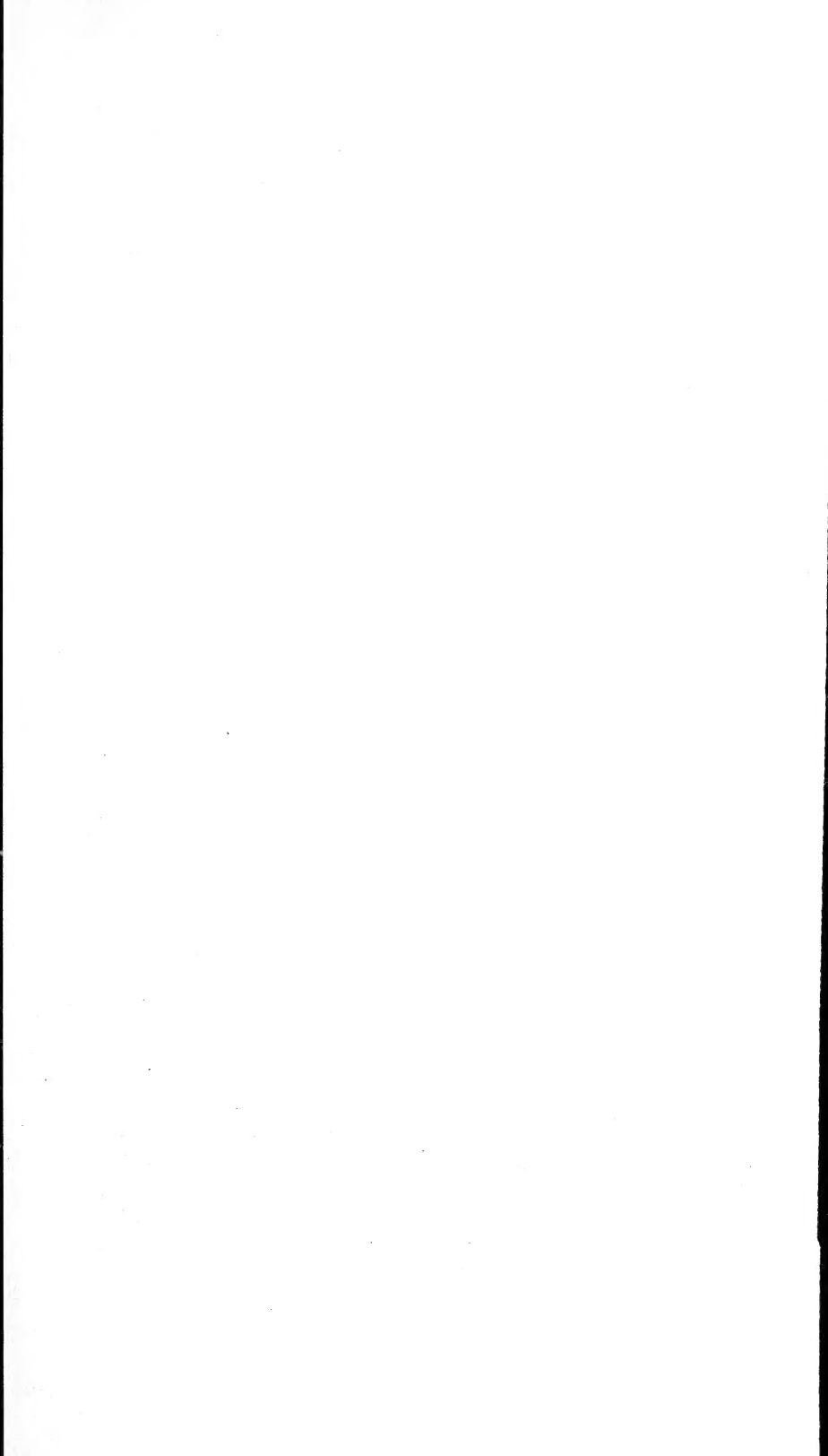
1. Abthl. (in 2 Hälften): Nomenclator palaeontologicus, in alphabetischer Ordnung. fl. 10. 48 kr. R. 6. 24 sgr.
2. Abthl.: Enumerator palaeontologicus, in systematischer Ordnung. fl. 9. 12 kr. R. 5. 24 kr.

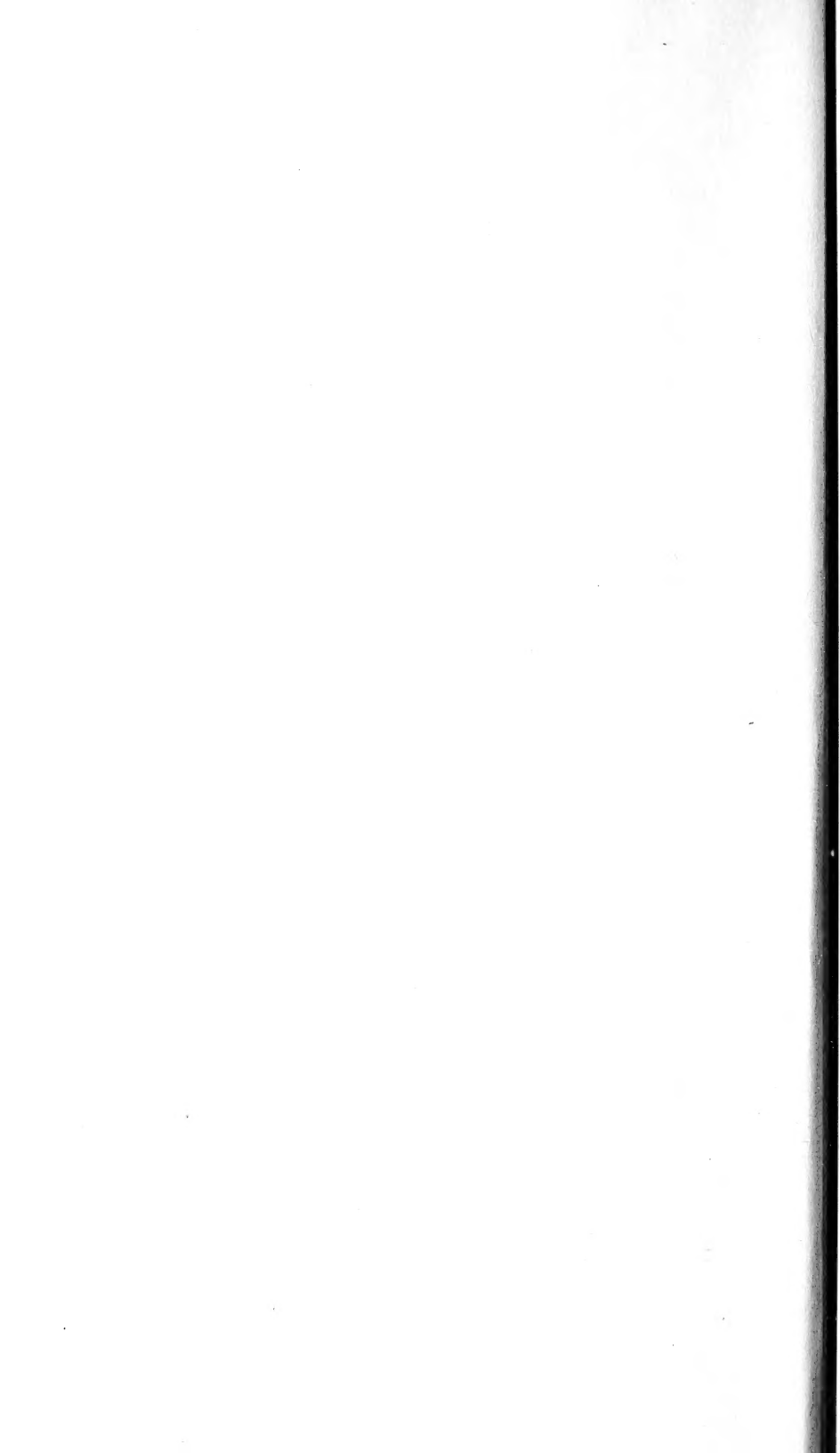
Murchison, R. J., C. v. Berneuil und A. v. Keyserling, Geologie des europäischen Russlands und des Urales. Bearbeitet von **Gustav Leonhard**. Ein starker Band. Mit 1 Stahlstich, 1 col. Blatt mit Durchschnitten und 1 geognostischen Karte von Russland in Farbendruck.

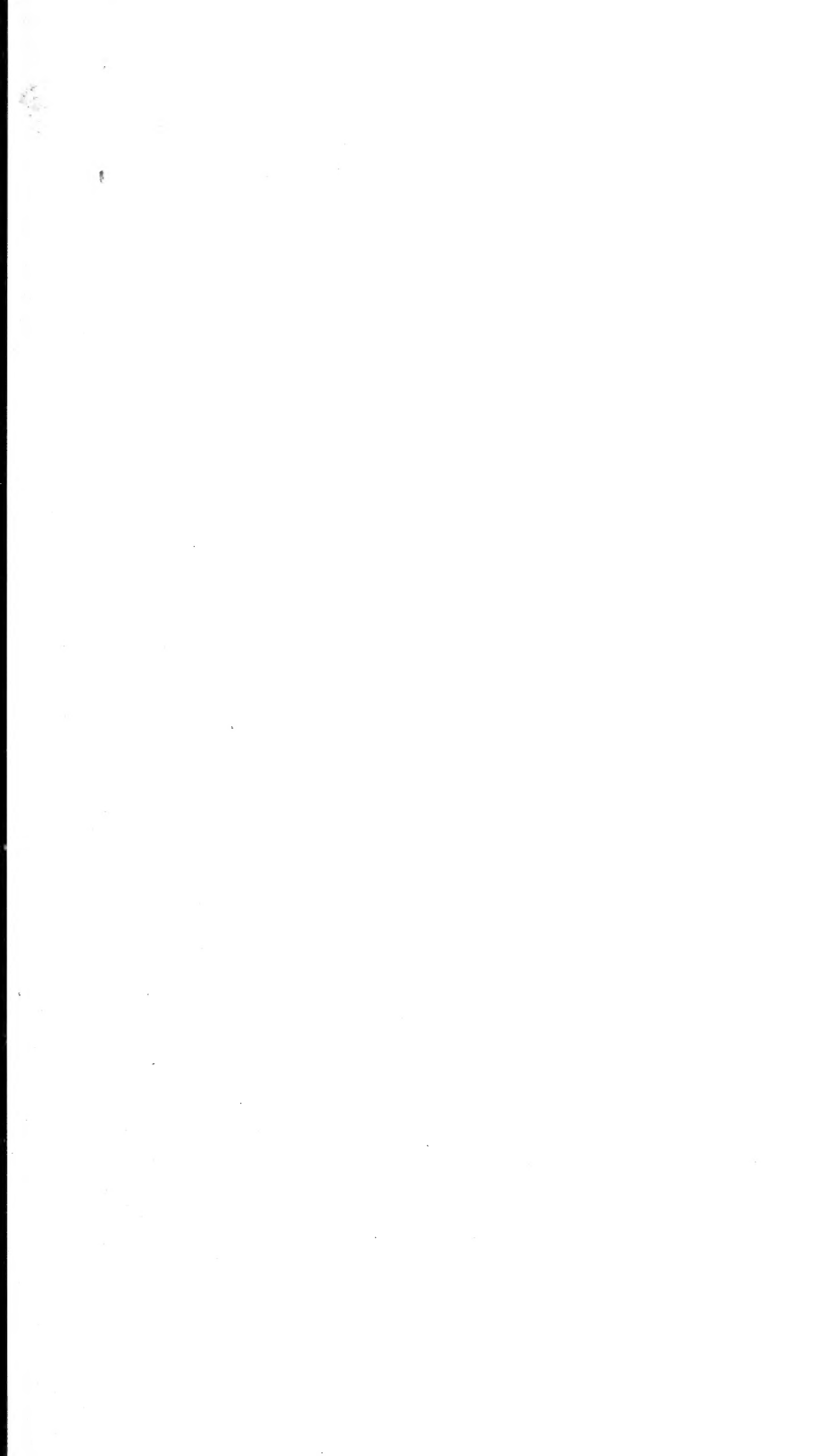
fl. 8. 12 fr. R. 5. —











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01368 9658