

REPERTORIUM
Y NH zum

Neuen Jahrbuch für Mineralogie
Geologie und Paläontologie

für die

Jahrgänge 1905—1909, das Centralblatt für Mineralogie,
Geologie und Paläontologie Jahrgänge 1905—1909 und
die Beilage-Bände XXI—XXVIII.

Ein Personen-, Sach- und Orts-Verzeichnis
für die darin enthaltenen Originalabhandlungen und Referate.



220491.

Stuttgart.

E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung
Nägele & Dr. Sproesser.

1911.



Druck von Carl Grüninger, K. Hofbuchdruckerei Zu Gutenberg (Klett & Hartmann), Stuttgart.

Inhalt.

	Seite
I. Personenverzeichniss	1
II. Sach- und Ortsverzeichniss	197

Das Ortsverzeichnis ist mit dem Sachverzeichnis vereinigt.

Die Seitenzahlen der Originalabhandlungen und -Mitteilungen sind durchweg cursiv, die der Referate mit gewöhnlichen Lettern gedruckt. Im Personenverzeichnis sind außerdem die Titel der Originalabhandlungen und -Mitteilungen durch eursive Schrift hervorgehoben.

I. Personenverzeichnis.

BB bedeutet Beilageband. — CBl Centralblatt. — Die Abhandlungen und brieflichen Mitteilungen sind durch *cursive* Schrift hervorgehoben.

A.

Jahrg. Bd. Seite

Aars, L. A.: Ueber die analytische Bestimmung von Beryllium und den sogenannten seltenen Erden nebst Analysen von Phenakit, Monazit, Euxenit, Hellandit und Uwarowit	CBl 1907	247
Abel, O.: <i>Die Milchmolaren der Sirenen</i>	1906 II	50
— Die Sirenen der mediterranen Tertiärbildungen Oesterreichs	05 I	504
— Studien in den Tertiärbildungen des Tullner Beckens	1905 II	292
— Wirbeltierfährten aus dem Flysch der Ostalpen	05 II	434
— Die geologische Beschaffenheit des Bodens von Wien	05 II	434
— Ueber einen Fund von Sivatherium giganteum bei Adrianopel	05 II	470
— Die phylogenetische Entwicklung des Cetaceengebisses und die systematische Stellung der Physeteriden	06 II	294
— Eine Stammtype der Delphiniden aus dem Miocän der Halbinsel Taman	06 II	296
— Ueber Halitherium bellunense, eine Uebergangsform zur Gattung Metaxytherium	06 II	448
— Les Odontocètes du Boldérien (Miocene supérieur) d'Anvers	07 I	130
— Die Stammesgeschichte der Meersäugetiere	09 I	438
— Ueber die Bedeutung der neuen Fossilfunde im Alttertiär Aegyptens für die Geschichte der Säugetiere	09 I	438
— Die Morphologie der Hüftbeinrudimente der Cetaceen	09 II	113
— Cetaceenstudien. I. Mitteilung. Das Skelett von Eurhodelphis aus dem Obermiocän von Antwerpen	09 II	117
— Cetaceenstudien. II. Mitteilung. Der Schädel von Saurodolphis argentinus aus dem Pliocän Argentiniens	09 II	118
— Ueber den als Beckengürtel von <i>Zeuglodon</i> beschriebenen Schultergürtel eines Vogels aus dem Eocän von Alabama	CBl 1906	450
— Der Anpassungstypus von <i>Metriorhynchus</i>	CBl 1907	225
— siehe Fuchs, Th.		
Abel, O. und J. Dregger: Exkursion nach Heiligenstadt, Nußdorf und auf den Kahlenberg	1905 II	115
Repertorium 1905—1909.		1

A c h i a r d i , G. D': Alcune osservazioni sopra i quarzi di Palombajo (Elba)	1905	I	20
— Analisi di alcuni minerali bauxitici italiani	05	I	22
— Forme cristalline del beryllo elbano	05	II	23
— Di alcuni minerali dei filoni tormaliniferi nel granito di S. Piero in Campo (Elba)	05	II	34
— Notizie sul giacimento cinabrigero di Kara-Barun nell' Asia Minore	06	I	331
— Zeolite probabilmente nuovo dell' Isola d' Elba	06	I	344
— Metamorfismo sul contatto fra calcare e granito al Posto dei Cavoli presso S. Piero in Campo (Elba)	06	I	373
— Cenni su di una anfibolite orneblendica nel granito di S. Piero in Campo (Elba)	06	I	375
— I minerali dei marmi di Carrara. Karbonate	06	II	175
— I minerali dei marmi di Carrara. Aggiunte alle parti 1 a e 2 a	06	II	176
— I minerali dei marmi di Carrara (Parte terza). Epidote. Miche. Anfiboli. Albite. Scapolite	06	II	176
— I minerali dei marmi di Carrara (parte seconda). (Zolfo, Realgar, Oripimento, Pyrite, Arsenicopirite, Galena, Calcosina, Tetraedrite, Rutilo, Oligisto, Limonite, Fluorina, Magnetite)	07	I	214
— Le cave di Tormalina dell' Isola d' Elba	08	II	32
— Zeoliti del filone della Speranza presso S. Piero in Campo (Elba)	08	II	33
A c h t n e r , V.: Untersuchung verschiedener Mineralien auf Radioaktivität mittels der elektrischen und photographischen Methode	05	II	341
A d a m s , E. P.: On the absence of Helium from Carnotite .	07	I	9
A d a m s , F. D.: On a New Nepheline Rock from the Province of Ontario, Canada	05	II	394
— Report of the special committee for the Lake Superior Region	07	I	107
— siehe Report etc.			
A d a m s , F. D. and E. G. C o k e r : An Investigation into the Elastic Constants of Rocks, more especially, with Reference to Cubic Compressibility	1907	I	263
A d a m s , F. D. and O. E. L e r o y : The Artesian and other deep wells of the Island of Montreal	09	II	379
A d a m s , G., E. H a w o r t h and W. R. C r a n e : Economic Geology of the Jola Quadrangle, Kansas	08	II	376
A d a m s , G. J. and others: Gypsum deposits in the United States	05	I	207
A d a m s , G. J., A. H. P u r d u e and E. F. B u r c h a r d : Zinc and Lead Deposits of Northern Arkansas, with a Section on the Determination and Correlation of Formations by E. O. ULRICH	05	II	36
A d a m s , J.: Geology and water resources of the Patrick and Goshen Holo quadrangles, Wyoming-Nebraska	06	I	267
A e b e r h a r d t : Etude sur les alluvions anciennes des environs de Genève	07	II	129
A g a m e n n o n e , G.: Sismoscopio a doppio pendolo orizzontale per terremoti lontani	07	I	219
A h l b u r g , J.: Die nutzbaren Mineralien Spaniens und Portugals — Die Tektonik der östlichen Lahmmulde	09	II	79
A h n e r t , E. v.: Ueber ein im Biotitgneis des Seja-Gebietes entdecktes Fossil	09	II	85
	07	II	158

Ahrens, B.: Der rote Kaolin von Kreisau in Schlesien	1905	II	23
Aigner, A.: Ueber die Therme von Mitterndorf im steirischen Salzkammergut	05	II	398
Aimonettti, C.: Determinazioni di gravità relativa in Piemonte eseguite coll' apparato pendolare di Sterneck	05	I	224
Airaghi, C.: Inocerami del Veneto	05	I	357
— Un nuovo genere della sottofamiglia delle Echinocorynæ	09	II	482
Alessandri, G. de: Sopra alcuni odontoliti pseudomiocenici dell' Istmo di Suez	05	II	138
— Note d'ittiologia fossile	05	II	139
— Sopra alcuni avanzi di cervidi pliocenici del Piemonte	06	II	132
Alimanestianu, C., L. Mrazec und V. Bratiangu: Arbeiten der mit dem Studium der Petroleumregionen (Rumäniens) betrauten Kommission	06	II	390
Alister, D. A. Mc, siehe Mc Alister, D. A.			
Allachverdjeff, D. G.: Vorläufige Mitteilung über den ersten Fund von Silur in Bulgarien	CBl	1905	679
Allen, E. T., siehe Day, A. L. etc.			
Allen, E. T. and J. K. Clement: The rôle of water in Tremolite and certain other minerals	09	II	17
Allen, E. T. and W. P. White: On Wollastonite and Pseudo-Wollastonite, polymorphic forms of Calcium Metasilicate; with optical study by FRED. EUGENE WRIGHT	07	I	29
Allen, E. T., F. E. Wright and J. K. Clement: Minerals of the composition $Mg Si O_3$, a case of tetramorphism	08	I	18
Allen, J. A.: A fossil Porcupine from Arizona	07	I	305
Allen, L. E., siehe Hulett, S. A.			
Almera, D. J. et Bofili y Poch: Consideraciones sobre los restos fosiles cuaternarios de la caverna de Gracia, Barcelona	06	I	143
Aloisi, P.: Albite nel calcare nummulitico di Ortola (Massa)	07	II	21
— Rocce a spinello dell' Isola d'Elba	08	II	211
— Adamina di Monte Valerio (Campiglia marittima)	08	II	318
— Contributo allo studio petrografico delle Alpi Apuane. (Rocce granitiche, eufotitiche, diabasiche e serpentinose.)	08	II	214
Ambronn, H.: Ueber Umkristallisation und Gelbildung beim Erhärten des Zements	09	II	85
Ameghino, F.: Cuadro sinoptico de las formaciones sedimentarias, terciarias y cretáceas de la Argentina en la relación con el desarrollo y descendencia de los mamíferos	05	I	132
— L'âge des formations sédimentaires de Patagonie	05	I	136
— Sur la géologie de Patagonie	05	I	143
— Los Diprotodontes de l'orden de los Plagiaulacoideos y el origen de los Rodeedores y de los Polymastodontes	05	I	157
— Notices préliminaires sur des Ongulés nouveaux des terrains crétacés de Patagonie	05	I	167
— Recherches de Morphologie phylogénétique sur les molaires supérieures des Ongulés	05	II	454
— Palaeontología Argentina	06	II	124
— Les Edentés fossiles de France et d'Allemagne	07	I	462
— La perforación astragaliana en los mamíferos no es un carácter originariamente primitivo	07	I	466
— Presencia de la perforación astragaliana en el tejón (<i>Meles taxus</i> BODD.).	07	I	466
— La perforación astragaliana en el <i>Orycteropterus</i> y el origen de los <i>Orycteroptidae</i>	07	I	467

A meghino, F.: La perforación astragaliana en Priodontes, Canis (<i>Chrysocyon</i>) y <i>Typhotherium</i>	1907	I	467
— La perforation astragallienne sur quelques mammifères du Miocène moyen de France	07	I	467
— La faceta articular inferior unica del Astragalo de algunos mamíferos no es un carácter primitivo	07	I	475
— Les formations sédimentaires du crétacé supérieur et du tertiaire de Patagonie	1907	II	108, 272
A m i, H. M.: Knoydart formation of Nova Scotia	05	I	289
— Notes bearing on the Devono-Carboniferous Problem in Nova Scotia and New Brunswick	05	I	289
— Notes on a collection of silurian fossils from Cape George, Antigonish Co., N. S., with description of four new species	05	I	314
— Preliminary lists of the organic remains occurring in the various geological formations comprised in the south-west quarter-sheet map of the eastern townships of the province of Quebec	05	I	314
— Preliminary lists of the organic remains occurring in the various geological formations comprised in the map of the Ottawa district, including portions of the provinces of Quebec and Ontario, along the Ottawa river	05	I	314
— Description of tracks from the fine-grained siliceous mud- stones of the Knoydart formation (Eodevonian) of Anti- gonish County, Nova Scotia	05	I	340
A m m o n , F.: Beiträge zur Kenntnis der Speckstein- und Pseud- ophitbildung	05	II	214
A m m o n , L. v.: Die Steinkohlenformation in der bayrischen Rheinpfalz	06	I	109
A m p f e r , O.: Die Mündung des Vomperbaches	06	I	293
— Ueber Wandbildung im Karwendelgebirge	06	I	406
— Die Triasinsel des Gaisberges bei Kirchberg in Tirol	09	I	97
— Grundzüge der Geologie des Mieminger Gebirges	09	I	411
— Geologische Beschreibung des Seefelder, Mieminger und süd- lichen Wettersteingebirges	09	I	411
— Bericht über die Neuaufnahme des Karwendelgebirges	09	I	412
— Geologische Beschreibung des nördlichen Teiles des Karwendel- gebirges	09	I	412
— Einige allgemeine Ergebnisse der Hochgebirgsaufnahme zwi- schen Achensee und Fernpaß.	09	I	413
A m p o u l a n g e , siehe C a p i t a n .			
A m t h o r , R.: Reste tertiarer Ablagerungen nördlich von Gotha	07	II	458
— Eiszeitreste bei Ballstädt nördlich von Gotha	07	II	459
A n d e r l i n i , F., siehe N a s i n i , R.			
A n d e r s o n , C.: An association of Natrolite and Datolite at Pokolbin, New South Wales	06	I	342
— Mineralogical notes: No. 1. Topaz, Beryl, Vesuvianite, Tour- maline, and Wolframite	06	I	359
A n d e r s o n , F. M.: Cretaceous deposits of the Pacific Coast	06	I	287
A n d e r s o n , G. E.: Studies in the development of certain palaeozoic corals	09	I	293
A n d e r s o n , N. C.: A Preliminary List of fossil Mastodon and Mammoth Remains in Illinois and Iowa	07	I	305
A n d e r s o n , T.: Characteristic of recent volcanic eruptions	05	I	404
A n d e r s o n , W.: The Upper Cretaceous rocks of Natal and Zululand	07	II	289
A n d e r s s o n , J. G.: Solifluction, a component of subaërial denudation	08	II	344

A n d e r s s o n , J. G.: On the Geology of Grahamland	1909	II	100
A n d r ä , E.: Eruptivgesteine im Nordwesten Kleiniasiens	07	II	70
A n d r e a e , A.: Dritter Beitrag zur Kenntnis des Miocäns von Oppeln i. Schl.	05	II	453
A n d r é e , A.: Mineralogisches aus der Solfatara bei Neapel	07	II	198
A n d r é e , K.: Ueber das Vorkommen eines Nautilus in der Culmgrauwacke des Oberharzes bei Wildemann	08	I	145
— Der Teutoburger Wald bei Iburg	06	II	419
— Ueber den Erhaltungszustand eines Goniatiten und einiger anderer Versteinerungen aus dem Banderz des Rammels- berger Kieslagers	09	II	242
— Ueber stetige und ununterbrochene Meeressedimentation, ihre Ursachen, sowie über deren Bedeutung für die Stratigraphie	BB	XXV	366
— Nautilus in der Culm-Grauwacke des Oberharzes	CBl	1908	293
— Schwerspat mit Lamellen vom Rosenhof bei Clausthal	CBl	1908	230
— Neue Funde von Arthropleura armata JORDAN	CBl	1909	753
A n d r e j e w , I.: Die Wachstums- und Auflösungsgeschwindig- keit der Kristalle	08	II	150
A n d r e w s , C. W.: Notes on an Expedition to the Fayûm, Egypt, with Descriptions of some New Mammals	05	I	156
— Extinct vertebrates from Egypt. Part II	06	I	152
— Further Notes on the Mammals of the Eocene of Egypte	06	I	446
— Note on the Barypoda, a new Order of Ungulate Mammals	06	II	135
— Note on some recently discovered Remains of the Musk Ox (Ovibos moschatus ZIMM.) from the Pleistocene Beds of Southern England	07	I	301
— Note on the Species of Palaeomastodon	07	I	459
— A descriptive Catalogue of the Tertiary Vertebrata of the Fayûm, Egypt, based on the Collection of the Egyptian Museum, Cairo, and on the Collection in the British Museum (Natural History) London	07	II	307
— Note on a Model of the Skull and Mandible of Prozeuglodon atrox ANDREWS	09	I	439
A n d r e w s , E. C.: A preliminary Note on the Structure of Mount Lindsay	07	I	402
— The Geology of the New England Plateau, with special reference to the Granites of Northern New England	07	I	402
— Some interesting facts concerning the glaciation of south- western New Zealand	07	II	298
— The ice-flood hypothesis of the New Zealand sound basins	08	II	340
A n d r u s s o w , N.: Spuren „Levantinischer“ Ablagerungen in Südrußland	CBl	1906	413
A n g e l i s d ’ O s s a t , G. de: La resistenza specifica elettrica delle rocce e dei terreni agrari	05	I	223
— Sulle condizioni sfavorevoli per i pozzi artesiani tra Roma ed i Colli Laziali	06	II	79
— Coralli triasici in quel di Forni di Sopra (Carnia)	07	I	486
— Zoontari miocenici dell’ Hérault (Francia meridionale) . .	07	I	487
A n g e r m a n n , E.: El fierro meteorico de Bacubirito (Est. de Sinaloa)	05	I	217
A n s , J. d’: Ueber Ammoniumsyngenit	08	I	37
— siehe Hoff, J. H. van’t.			
A n t e n e n , F.: Beitrag zur Kenntnis der Alluvialbildungen am unteren Ende des Bieler Sees	09	I	436
A n t i p o w , J.: Ueber einige Mineralien aus russischen Lager- stätten	09	II	37

A n t u l a , D. J.: Les gisements de cuivre dans les environs de Bor et de Krivelj.	1906	I	231
— La Serbie à l'exposition universelle de 1905 à Liège. VIII. L'industrie minérale.	07	I	251
A r a d i , V. jun.: Der Jura des Öfener Gebirges und allgemeine Betrachtung über die tektonischen Verhältnisse desselben .	CBl 1908	391	
— siehe auch L ö r e n t h e y , J. v.			
A r b e n z , P.: Ueber die Fortsetzung der Ueberfaltungsdecken westlich des Urnersees (Vierwaldstättersee)	06	II	395
— Diploporens aus dem Schrattenkalk im Säntisgebiet.	09	I	154
— Geologische Untersuchung des Frohnalpstockgebietes (Kanton Schwyz)	09	I	401
A r b e r , E. A. N.: On some new species of <i>Lagenostoma</i> , a Type of pteridospermous Seed from the Coal-Measures	07	I	164
— Catalogue of the fossil plants of the <i>Glossopteris</i> -Flora in the department of geology	08	I	152
— On Triassic Species of the Genera <i>Zamites</i> and <i>Pterophyllum</i> : Types of Fronds belonging to the Cycadophyta	08	II	448
— Bibliography of Literature of Palaeozoic Fossil Plants, including some of the more important memoirs published between 1870—1905	09	I	144
— On the Affinities of the Triassic Plant <i>Yuccites vogesiacus</i> SCHIMP. et MOUG.	09	I	151
— On the fossil Plants of the Waldershare and Fredville Series of the Kent Coalfield	09	I	302
— siehe S c o t t , D. H.			
A r b e r , E. A. N. and H. H. T h o m a s: On the structure of <i>Sigillaria scutellata</i> BRONGN. and other Eusigillarian stems, in comparison with those of other palaeocoic Lycopods.	09	I	145
A r c h a n g e l s k y , A. D.: Paläocänablagerungen an der Wolga im Gouvernement Saratow und ihre Fauna	05	II	120
— Sur quelques <i>Ostrea</i> du Paléocène et du Crétacé supérieur de la Russie	08	I	446
A r c t o w s k i , H. et J. T h o u l e t: Expédition antarctique Belge. Résultats du voyage S. Y. <i>Belgica</i> 1897—1899. Rapport sur les densités de l'eau de mer	06	II	97
A r e n d t , R.: Grundzüge der Chemie und Mineralogie.	CBl 1905	59	
A r g a n d , E.: Sur la tectonique du massif de la Dent-Blanche	09	II	88
— Sur la tectonique de la zone d'Ivrée et de la zone du Strona	09	II	88
— Contribution à l'histoire du géosynclinal piémontais.	09	II	90
— siehe L u g e o n , M. et A r g a n d , E.			
A r l d t , Th.: Die Größe der alten Kontinente	07	I	32
A r m a n d , V.: Une station solutréenne, nouvelle grotte et abri sousroche de Lacave (Lot)	06	I	445
A r n o l d , R.: Dome structure in conglomerate	09	II	64
— siehe H a e h l , H. L.			
A r n o l d , R. and A. M. S t r o n g: Some Crystalline rocks of the San Gabriel Mountains, California	07	II	222
A r n o l d - B e m r o s e , H. H.: On some Quartzite-Dykes in Mountain-Limestone near Snelston (Derbyshire)	05	II	388
A r n o l d - B e m r o s e , H. H. and Ed. T. N e w t o n: On an Ossiferous Cavern of Pleistocene Age at Hoc Grange Quarry Longcliffe near Brassington (Derbyshire) .	1907	I	448. 453
A r r h e n i u s , S.: Die physikalischen Grundlagen der Kohlensäuretheorie der Klimaveränderungen	CBl 1909	481	
— siehe auch K a y s e r , E., sowie K o k e n , E.			

A r s a n d a u x , H.:	I. De la variabilité de la composition chimique du magma fondu d'une éruption pendant le cours de celle-ci. II. Interprétation de la composition chimique d'un tel magma	1905	I	246
—	Contribution à l'étude des roches sodiques de l'Est-Africain	05	I	247
—	Contribution à l'étude des roches basaltiques de l'Est-Africain	05	I	248
—	Sur les gîtes aurifères du massif du Khakhadian (Soudan occidental)	06	I	9
—	Sur un trachyte à noséane du Soudan français	06	I	391
—	Sur l'extension des roches alcalines dans le bassin de l'Aouache	07	II	415
A r t e m e w , D.:	Baryt aus dem Gouvernement Kostroma	07	II	376
A r t h a b e r , G. v.:	Die alpine Trias des Mediterrangebietes. (<i>Lethaea geognostica</i> . II. Teil. 1. Band: <i>Trias</i>)	06	I	416
—	Beiträge zur Kenntnis der Organisation und der Anpassungsercheinungen des Genus <i>Metriorhynchus</i>	08	II	439
—	Ueber die Entdeckung von Untertrias in Albanien und ihre faunistische Bewertung	08	II	399
—	<i>Ueber den Anpassungstypus von Metriorhynchus</i>	CBl	1907	385
—	<i>Ueber die Hinterextremität von Metriorhynchus</i>	CBl	1907	502
A s c h a n , O.:	Die Bedeutung der wasserlöslichen Humusstoffe (Humussole) für die Bildung der See- und Sumpferze	09	I	77
A t k i n , A. J. R.:	The Genesis of the Gold-Deposits of Barkerville (British Columbia) and the Vicinity	06	I	75
—	Some Notes on the Gold Occurrences on Lightning Creek, B. C.	07	I	407
—	An Occurrence of Scheelite, near Barkerville, B. C.	07	II	32
A t t e r b e r g , A.:	Sandslagens klassifikation och terminologi	06	I	205
—	Die rationelle Klassifikation der Sande und Kiese	06	I	205
—	Analysen dreier Laterite aus Brasilien	CBl	1909	361
A t w o o d , W. W.:	Red Mountain, Arizona: a dissected volcanic cone	09	I	45
A u e r , E.:	Ueber einige Krokodile der Juraformation	09	I	450
—	<i>Die Extremitäten von Metriorhynchus</i>	CBl	1907	536
—	Weitere Beiträge zur Kenntnis des Genus <i>Metriorhynchus</i>	CBl	1907	533
A u e r b a c h , A.:	Die Heimat erratischer Geschiebe aus der Umgegend von Gera	07	II	462
A u e r b a c h , F.:	Der Zustand des Schwefelwasserstoffs in Mineralquellen	06	I	327
A u t e n r i e t h , W.:	Eine einfache Methode der Bestimmung des Kaliums in Silikaten	CBl	1908	513
A v e b u r y , L.:	An Experiment in Mountain-Building: Part II	06	I	405

B.

B a c h , F.:	Zur Kenntnis der Oberkieferbezahnung obermiocäner Rhinocerotiden	09	II	121
—	Mastodon-Reste aus der Steiermark (II. Mitteilung)	09	II	122
—	Listriodon splendens H. v. M. aus Steiermark	08	II	430
—	<i>Das Alter des „Belvedereschotters“</i>	CBl	1908	386
B ä c h l e r , E.:	Die prähistorische Kulturstätte in der Wildkirchli-Ebenalphöhle (Säntisgebirge, 1477—1500 m ü. M.)	08	I	106
B ä c k s t r ö m , H.:	Ekströmsbergs och Mertainens jernmalmfälts geologi	06	I	231
—	Ein Kugelgranit von Spitzbergen	06	II	363
B a g g , R. M.:	Foraminifera	07	II	158
—	Miocene Foraminifera from the Monterey Shale of California with a few species from the Tejon formation	08	II	283

B a g g jr., R. M.: Some Copper Deposits in the Sangre de Christo Range, Colorado	1909	II	400
B a i n , H. F.: The Fluorspar deposits of Southern Illinois	06	II	180
— Zinc and Lead Deposits of North-western Illinois	06	II	180
— Sedigenetic and Igneogenetic Ores	07	I	406
— Some Relations of Palaeogeography to Ore-deposition in the Mississippi Valley	08	II	218
B a k a l o w , P.: <i>Stromatorhiza, eine Stromatoporide aus dem oberen Rauracien des Schweizer Jura</i>	06	I	13
— Vorläufige Mitteilung über die Fauna der Trias und des Jura von Kotel (Bulgarien)	Cbl 1905	481	
B a k l u n d , H.: Einige Daten zur Kenntnis der gesteinbildenden Pyroxene	09	II	17
— Rhombischer Pyroxen aus einem „Hypersthengneis“	09	II	16
— Ueber einige Diabase aus arktischem Gebiet	09	II	394
B a l b i a n o , L.: Ricerche sui petroli italiani	05	I	443
B a l b i a n o , L. e P. Z e p p a: Ricerche sui petroli italiani .	05	I	443
B a l l , S. H.: Pre-Cambrian Rocks of the Georgetown Quadrangle, Colorado	08	I	238
B a l l o r e , F. de, Montessus de, siehe Montessus de Ballore, F. de.			
B a l t z e r , A.: Nachlese zur Geologie des Aarmassivs	05	I	427
— Notiz zum geologischen Kärtchen der Umgebungen des Iseo-sees und zu den Ueberschiebungen zwischen Camonica und Chiesetal	Cbl 1909	135	
B a n c r o f t , J. A., siehe Norton Evans, N. and Bancroft, J. A.			
B a n g , O. Hofmann, O., siehe Hofmann-Bang, O.			
B a r a t t a , M.: Il grande terremoto Calabrio dell' 8 settembre 1905	08	I	220
B a r b i e r , Ph.: Sur un caractère chimique différentiel des orthoses et des microclines	09	I	185
— Sur un nouveau mica du groupe paragonite	09	I	190
B a r b o u r , E. H.: A new Miocene Artiodactyl	07	II	485
B a r d e t , G.: Essai de mesure de l'activité photographique de certaines minéraux	06	I	4
— Inclusions de cristaux de quartz, de rutile et de sidérose dans un quartz de l'Uruguay	08	II	143
B a r d o n , L. et A. B o u y s s o n i e: Monographie de la grotte de Noailles (Corrèze)	07	I	453
B a r d o n , L., siehe Bouyssonne, A. et Bardon, L.			
B a r e n , J. van: De morphologische Bouw van het Diluvium ten Westen van den Ijsel	08	II	252
— siehe Lorrié, J.			
B a r k e r , T. V.: On some crystals of Quartz from De Aar (Cape Colony) and other localities	05	I	21
— On the regular growth of soluble salts on each other . .	09	I	161
— Untersuchungen über regelmäßige Verwachsungen . . .	09	I	321
— Contributions to the theory of isomorphism based on experiments on the regular growths of crystals of one substance on those of another	09	I	322
— The question of a relation between the Parallel Growths of Crystals and Isomorphous Miscibility, and the bearing of Parallel Growths on questions of Isomorphism. — Communications from the Oxford Mineralogical Laboratory No. XI	09	I	324

Barker, siehe W y r o u b o f f , G.						
Barlow, A. E.: Report on the origin, geological relations and composition of the Nickel and Copper deposits of the Sudbury Mining District	1906	II	181			
— On the Origin and Relations of the Nickel and Copper Deposits of Sudbury, Ontario, Canada.	08	I	81			
Barnett, V. H.: Notice on the Discovery of a New Dike at Ithaca, N. Y..	07	II	223			
Barré, O.: L'architecture du sol de la France. Essai de géographie tectonique	CBl	1905	439			
Barrell, J.: Geology of the Marysville mining district, Montana; a study of igneous intrusion and contact metamorph	09	I	74			
Barrett-Hamilton, G. E. H.: Traces of post glacial action in the Orange River Colony South Africa.	09	I	111			
Barrois, Ch.: Sur le kersanton de la rade de Brest	05	I	427			
Barron, T.: On the Age of the Gebel Ahmar Sands and Sandstone, the Petrified Forest and the Associated Lavas between Cairo and Suez	07	I	393			
— Rock Cavities in Granite in Madagascar	07	I	393			
— Lower Miocene Beds between Cairo and Suez	09	I	100			
— Age of the Petrified Forest etc. between Cairo and Suez	09	I	100			
— The Topography and Geology of the district between Cairo and Suez	09	I	100			
Barrow, G.: On the Moine Gneisses of the East-Central Highlands and their Position in the Highland Sequence	05	II	390			
Barrow, G. and H. H. Thomas: On the occurrence of metamorphic minerals in calcareous rocks in the Bodmin and Camelford areas, Cornwall	09	II	205			
Barschall, H., siehe Hoff, J. H. van't.						
Bärtling, R.: Zur Frage der Entwässerung lockerer Gebirgsseichten als Ursache von Bodensenkungen, besonders im rheinisch-westfälischen Steinkohlenbezirk	09	I	77			
Barus, C.: Note on Volcanic Activity	09	I	82			
Barvíř, H. L.: Ueber die Verhältnisse zwischen dem Brechungsexponenten und der Dichte bei einigen Mineralien	05	II	169			
— Ueber die Verhältnisse zwischen dem Atomgewicht und der Dichte bei einigen Elementen	05	II	170			
— Weitere Bemerkungen über die Verhältnisse zwischen dem Atomgewicht und der Dichte bei einigen Elementen	05	II	170			
— Geologische und bergbaugeschichtliche Notizen über die einst goldführende Umgebung von Neu-Knín und Stěchovice in Böhmen	06	II	379			
— Zur Frage nach der Entstehung der Graphitlagerstätten bei Schwarzbach in Südböhmen	07	I	81			
— Ueber die Möglichkeit der Aufsuchung nutzbarer Erzlagerstätten mittels einer photographischen Aufnahme ihrer elektrischen Ausstrahlung	08	I	78			
— Zur Lichtbrechung des Goldes, Silbers, Kupfers und Platins	08	I	170			
— Ueber die Lage einiger Kuttenberger Gruben	08	I	401			
— Weitere Bemerkungen zu den Kuttenberger Fragen	08	I	401			
— Spuren von Goldführung in carbonischen und permischen Schichten Böhmens	08	I	402			
— Notizen über den Goldbergbau bei Eule.	08	I	402			
Baschieri, E.: Sulla costituzione dell' ilvaite	08	II	310			
— Nuove considerazioni sulla costituzione dell' Ilvaite	08	II	311			

	Jahrg.	Bd.	Seite
Baschieri, E.: Studio sulla costituzione delle zeoliti	1908	II	314
— Nuovo contributo allo studio della costituzione chimica delle zeoliti	09	II	193
Bascom, F.: Piedmont district of Pennsylvania	07	II	220
Bascom, F. und V. Goldschmidt: Anhydritzwilling von Aussee	08	II	320
Baseadow, H.: <i>Kritische Bemerkungen zu Dr. Noetling's Erklärungsversuch der Warrnambool-Spuren</i>	Cbl	1909	495
Baskerville, Ch. and G. F. Kunz: Kunzite and its unique properties	05	II	22
Baskerville, Ch. and L. B. Lockhart: The action of Radium emanations on minerals and gems	07	I	8
Baskerville, Ch., siehe Kunz, G. F.			
Bassani, F.: Il Notidanus griseus CUVIER nel Pliocene della Basilicata e di altre regioni italiane e straniere	05	II	315
Bassani, F. e A. Goldieri: Notizie sull'attuale eruzione del Vesuvio (Aprile 1906)	07	I	44
— Sui vetri forati di Ottajano nella eruzione dell' Aprile 1906	08	I	45
Bassler, R. S.: Cement Materials of Western Virginia	09	II	246
— siehe Ulrich, E. O.			
Bassoli, G. G.: Otolithi fossili terziarii dell' Emilia	06	II	297
Bastin, E. S.: Note on baked clays and natural slags in eastern Wyoming	07	I	244
— Some unusual rocks from Maine	08	II	372
Bate, D. M. A.: Four and a half Months in Crete in search of Pleistocene Mammalian Remains	07	I	298
Bather, F. A.: Echinoderma	07	II	153
— Sympterus Minveri n. g. et sp.: A devonian Ophiurid from Cornwall	08	I	135
— Australian Palaeontologists on silurian Ophiurids	08	I	138
— The discovery in west Cornwall of a silurian crinoid characteristic of Bohemia	09	I	134
— siehe Fox, H., sowie Koehler, R.			
Bauer, F.: Petrographische Untersuchung des Duppauer Theralithvorkommens	05	II	55
Bauer, L.: Das Goldvorkommen von Tangkogae in Korea .	07	I	258
Bauer, M.: Weitere Mitteilungen über den Jadeit von Ober-Birma	Cbl	1906	97
— Wurfschlacken und Lava der Vesuv-Eruption von 1906	Cbl	1906	327
— Edelsteinkunde	Cbl	1909	443
— Beitrag zur Kenntnis des Laterits, insbesondere dessen von Madagaskar	Festband	33	
Baum, F.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Stufe des Ammonites (Stephanoceras) Blagdeni	Cbl	1909	733
Baumberger, E.: Fauna der unteren Kreide im west-schweizerischen Jura. I. Stratigraphische Einleitung	05	I	155
— Fauna der unteren Kreide im westschweizerischen Jura. II. III. Die Ammonitiden der unteren Kreide im west-schweizerischen Jura	1906	II	143
Baumberger, E. und A. Heim: Paläontologisch-stratigraphische Untersuchung zweier Fossilhorizonte an der Valangien-Hauterivien-Grenze im Churfürsten-Mattstock-gebiet. Mit einigen Bemerkungen über die Stratigraphie der analogen Schichten der Zentralschweiz von AUG. BUXTORF	07	I	483
	08	I	425

B a u m g ä r t e l , B.: Der Erzberg bei Hüttenberg in Kärnten 1905 II	80
— Das Nebengestein der Chromeisenerzlagerstätten bei Duboštica in Bosnien und das Auftreten von sekundär gebildetem Chromit in demselben	05 II 383
— Beitrag zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge	07 II 81
— Bemerkungen zur Arbeit „Zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingental und Graslitz im westlichen Erzgebirge“ von Dr. OTTO MANN in Dresden	08 I 84
— Blaue Kainitkristalle vom Kalisalzwerk Asse bei Wolfenbüttel	CBl 1905 449
— Oberharzer Gangbilder	CBl 1907 550
— Ueber Quarzinjektionen in der Umgebung der vogtländisch-westerzgebirgischen Granitmassive	CBl 1907 716
— Ueber Sphärosiderite in unmittelbarer Nachbarschaft des Rammelsberger Kieslagers	CBl 1909 577
B a u m h a u e r , H.: Untersuchungen über die Entwicklung der Kristallflächen im Zonenverbände	05 I 1
— Ueber die Aufeinanderfolge und die gegenseitigen Beziehungen der Kristallformen in flächenreichen Zonen	05 II 332
— Die Mineralien des Binnentals	06 II 27
— Ueber die regelmäßige Verwachsung von Rutil und Eisenglanz	07 I 196
— Ueber das Gesetz der regelmäßigen Verwachsung von Rutil und Eisenglanz	08 I 175
— Ueber die Winkelverhältnisse des Benitoit	CBl 1909 592
— Die neuere Entwicklung der Kristallographie.	CBl 1905 598
B a u m h a u e r , H. und C. O. T r e e h m a n n : Neuere Beobachtungen am Baryt des Binnentales	09 I 345
B a u r , E.: Systeme aus Kieseläsüre und Flußäsüre 1905 II	4
— Chemische Kosmographie	06 I 6
B a z a r e w s k i , St. v.: Beiträge zur Kenntnis der Nitrifikation und Denitrifikation im Boden	CBl 1905 91
B e c k , H.: Geologische Mitteilungen aus den Kleinen Karpathen	08 II 186
— Lias bei Vareš in Bosnien	05 I 446
— B e c k , R.: Die Nickelerzlagerstätte von Sohland a. d. Spree und ihre Gesteine	05 I 465
— Ueber die Erzlager der Umgebung von Schwarzenberg im Erzgebirge	05 I 94
— Ueber einige Eruptivgneise des sächsischen Erzgebirges	06 I 76
— Ueber einige Kieslagerstätten im sächsischen Erzgebirge.	06 I 366
— Ueber die Beziehungen zwischen Erzgängen und Pegmatiten	07 II 80
— Einige Bemerkungen über afrikanische Erzlagerstätten	08 I 80
— Untersuchungen über einige südafrikanische Diamantlagerstätten	08 I 396
— Ueber ein kürzlich aufgeschlossenes Wolframerzgangfeld und einige andere neue Aufschlüsse in sächsischen Wolfram-erzgruben	09 II 237
B e c k , R., siehe D i e s e l d o r f f , A.	09 II 242
B e c k e , F.: Ueber Mineralbestand und Struktur der kristallinischen Schiefer.	1905 I 59. 75
— Die Eruptivgesteine des böhmischen Mittelgebirges und der amerikanischen Andes. Atlantische und pazifische Sippe der Eruptivgesteine	05 II 52
— Optische Untersuchungsmethoden	05 II 333
— Bestimmung der Dispersion der Doppelbrechung	05 II 333
— Die optischen Eigenschaften der Plagioklase	07 I 351

	Jahrg.	Bd.	Seite
Becke, F.: Ueber die vulkanischen Laven	1907	I	53
— Messung des Winkels der optischen Achsen aus der Hyperbelkrümmung	07	II	165
— Die Skiodromen. Ein Hilfsmittel bei der Ableitung der Interferenzbilder	07	II	165
— Whewellit von Brüx	09	I	15
— Bemerkungen über krumme Kristallflächen	09	I	17
— Ueber Kristallisationsschieferung und Piezokristallisation	09	I	375
— Ueber Myrmekit	09	II	180
— Die MALLARD'sche Konstante des Mikrokonoskops	09	II	327
— Zur Unterscheidung ein- und zweiachsiger Kristalle im Konoskop	09	II	328
— Gipszwillinge von Bochnia	09	II	362
— siehe Penck, A., sowie Stép, J.			
Beckenkamp, J.: Bemerkungen zu der Abhandlung von P. P. KOCH	05	II	333
— Ueber einen Fund von gediegenem Eisen	06	I	10
— Ueber die Massenverteilung beim Quarz	07	II	181
— Ueber die Magnetisierung der dem THOMSON'schen Gesetz nicht folgenden Mineralien	07	II	352
— Ueber neuere Aufgaben der Mineralogie	08	I	1
— Ueber Chalkopyrit von Arakawa, Provinz Ugo in Japan, und über die Struktur des Chalkopyrits im allgemeinen	08	I	173
— Ueber die Dioxyde der Elemente der vierten Gruppe des periodischen Systems	08	I	329
— Ueber die Monoxyde und Monosulfide der Elemente der zweiten Gruppe und über einige Oxyde und Sulfide von Elementen anderer Gruppen des periodischen Systems	08	II	148
Becker, E.: Der Roßbergbasalt bei Darmstadt und seine Zersetzungspprodukte	06	I	367
— Der Wartenberg bei Geisingen in Baden	07	II	403
— Die Basalte des Wartenbergs bei Geisingen in Baden	09	II	67
— Chemische Beziehungen einiger melilithhaltiger Basalte. Ein neuer Beitrag zur Petrographie des Basaltes von Wartenberg bei Geisingen	09	II	67
Becker, G. F.: Experiments on schistosity and slaty cleavage	05	II	408
— Current Theories of Slaty Cleavage	09	I	53
Bequerel, J.: Sur les variations des bandes d'absorption d'un cristal dans un champ magnétique	07	II	29
Beeby, T.: The use of a geological datum	06	I	43
Beecher, Ch. E.: Note on a New Permian Xiphosuran from Kansas	06	II	298
— Observations on the genus Romingeria	07	I	486
Beekman, E. H. M.: Geschiedenis der systematischen Mineralogie	CBl	1907	246
Behlen, H.: Das Alter und die Lagerung des Westerwälder Bimssandes und sein rheinischer Ursprung	05	II	430
— Eine neue Nachgrabung vor der Steedener Höhle Wildscheuer nebst einem Exkurs über die diluvialen Höhlenablagerungen im allgemeinen	07	I	292
— Das Alter und die Lagerung des Westerwälder Bimssandes und sein rheinischer Ursprung	07	II	61
Behr, H., siehe Hoff, J. H. van't.			
Behrend, F.: Ueber einige Carbonfarne aus der Familie der Sphenopteriden	09	I	150

B e i e r l e , K.: Kristallisierte Schwefel aus dem oberen Muschelkalk bei Bruchsal	CBl 1906	202
B e l l , J. M.: The Salient Features of the Economic Geology of New Zealand.	1908	I 399
— The possible granitization of acidic Lower Huronian schists on the north shore of Lake Superior	08	II 374
B e l l , R. etc.: Report of the special committée for the Lake Superior Region	07	I 107
B e l l i n g e r : Bemerkungen über das Mangan- und Eisenerzvorkommen bei Niedertiefenbach im Lahnthal	05	I 99
B e l l i n i , R.: Spuren von Selen auf der Vesuvlava von 1906	CBl 1907	611
— Ueber das Vorkommen des Pelagosit auf der Insel Capri .	CBl 1909	667
B e l l m e r , A.: Untersuchungen an Seen und Söllen Neuvorpommerns und Rügens	08	I 98
B e l l o c , G.: Osmose au travers des tubes en silice.	07	I 20
B e l o w s k y , M.: Beiträge zur Petrographie des westlichen Nord-Grönlands	07	I 244
— Ueber den angeblichen, als Leucituranolith bezeichneten Meteoriten von Schafstädt bei Merseburg	CBl 1909	289
B e m m e l e n , J. M. v.: Beiträge zur Kenntnis der Verwitterungsprodukte der Silikate in Ton-, vulkanischen und Lateritböden	06	I 23
B e m r o s e , A r n o l d , H. H., siehe Arnold - Bemrose, H. H.		
B e n e c k e , E. W.: Die Versteinerungen der Eisenerzformation von Deutsch-Lothringen und Luxemburg	06	I 303
— Zur Gliederung des Buntsandsteins im Haardtgebirge (Nordvogesen)	CBl 1905	380
— Ueber <i>Mytilus edulisformis</i> Schl. sp.	CBl 1905	705
— Die Stellung der pflanzenführenden Schichten von Neuwelt bei Basel	CBl 1906	1
B e n e c k e , E. W. und W e r v e k e , L. van: Malm im Unter-Elsaß	CBl 1908	609
B e n e d i c k s , C.: Umwandlung des Feldspats in Sericit (Kali-glimmer)	08	I 186
— Yttriumhaltiger Mangangranat	08	I 187
B e n s o n : Telangium Scotti, a new species of Telangium (Calymmatotheca) showing structure	07	I 164
— The fructification of Lyginodendron Oldhamium	07	I 163
B e r g , G.: Die Magneteisenerzlager von Schmiedeberg im Riesengebirge	05	I 258
— Gesteine von Angola, São Thomé und St. Helena	05	II 76
— Ueber die petrographische Entwicklung des niederschlesischen Mioäns	06	II 430
— Schneller Nachweis eines Anhydritgehaltes in Gesteinen und künstliche Bildung mikroskopischer Anhydritkriställchen .	CBl 1907	688
B e r g e a t , A.: Die STÜBEL'sche Vulkantheorie	05	I 223
— Der Granodiorit von Concepción del Oro im Staate Zacatecas (Mexiko) und seine Kontaktbildungen	BB XXVIII	421
— Nontronit, gebildet durch die Einwirkung von Eisensulfatlösung auf Wollastonit	CBl 1909	161
— Staukuppen	Festband	310
— siehe Stelzner-Bergeat, resp. Harbort, E.		
B e r g e r o n , J.: Sur l'origine de la serpentine de la série cri-stallophtyllienne de l'Aveyron et du Gard	08	I 70
B e r g t , W.: Aschenstruktur in vogtländischen Diabastufen .	05	II 212

Bergt, W.: Stauchungen im Liegenden des Diluviums in Dresden	1906	I	297
— Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmisichen Grenzgebirge.			
2. Der böhmische Teil des Gabbromassivs	08	I	60
— Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch	CBl	1905	109
— Radiolarienführende Kieselschiefer im „Cambrium“ von Tharandt in Sachsen	CBl	1905	411
— Zur Einteilung und Benennung der Gabrogesteine	CBl	1906	10
— Zur Geologie der colombianischen Mittelkordillere. Erwiderung	CBl	1907	720
Bernard, A.: Mineralien der Umgebung von Tábor	09	II	366
Bernard, Ch., siehe Potonié, H.			
Berry, E. W.: The cretaceous exposure near Cliffwood, N. J.	05	I	303
— New species of plants from the Matawan formation	07	I	494
— The Flora of the Matawan Formation (Crosswicks Clays) .	07	I	494
Berthelot: Sur l'état du carbone vaporisé	05	I	16
— Sur la transformation du diamant en carbone noir (charbon) pendant son oxydation, et sur les changements isomériques des corps simples pendant les décompositions et combinaisons	05	I	15
— Synthèse du quartz améthyste: recherches sur la structure naturelle ou artificielle de quelques pierres précieuses sous les influences radioactives	08	II	170
Bertrand, C.: La specification des Cardiocarpus de la collection B. RENAULT	09	I	461
Bertrand, L.: Le rôle des grands mouvements horizontaux dans la formation des chaînes de montagnes	08	II	231
Bertrand, M.: 1. Le bassin houiller du Gard et les phénomènes de charriage. 2. Essai d'une théorie mécanique de la formation des montagnes. Déplacement progressif de l'axe terrestre. 3. Déformation tétraédrique de la Terre et déplacement du pôle	09	I	366
— siehe Schardt, H., sowie Wilckens, O.			
Berwertsh, F.: Der Meteoreisenzwilling von Mukerop, Bezirk Gibeon, Deutsch-Südwestafrika	05	I	217
— Der meteorische Eukrit von Peramiho	05	I	218
— Ueber die Metabolite, eine neue Gruppe der Meteoreisen .	05	I	394
— Andesitauswürfling des Mont Pelée	06	I	229
— Künstlicher Metabolit	07	I	360
— Ein neuer Eukrit von Peramiho	07	I	361
— Das Meteoreisen von Kodaikanal und seine Silikatausscheidungen	07	II	204
— Welche Farbe soll man als Hintergrund für Mineralschaustellungen wählen?	08	I	1
— Zwei neue Magnetkiesvorkommen aus Tirol, Oesterreich .	08	II	295
— Die Tracht der Meteoriten. Vortrag gehalten im wissenschaftlichen Klub in Wien am 21. März 1907	09	I	352
— Etwas über die Gestalt und Oberfläche der Meteoriten .	09	I	352
— Steel and Meteoric Iron	09	I	352
— Kristallinische Gesteinsgerölle im eocänen Flysch des Wienerwaldes	09	II	223
Beutler, K.: Ueber Foraminiferen aus dem jungtertiären Globigerinenmergel von Bahna im Distrikt Mehediuti (rumänische Karpaten)			
— Mineral production in Iowa for 1902	09	II	140
Bever, S. W.: Mineral production in Iowa for 1902	07	I	251
Beyer, S. W., G. W. Bissell, J. A. Williams, J. B. Weems, A. Marston: Clays and clay industries of Iowa	06	I	240

Beyschlag, F.: Diskussions-Bemerkung zu den „Mitteilungen über die Erzlagerstätten Oberschlesiens“	1906	II	74
Beyschlag, F. und R. Michael: Ueber die Grundwasser- verhältnisse der Stadt Breslau	09	II	371
Beyschlag, F., siehe Michael, R., sowie Moncke, H.			
Bieracki, V.: Ueber einen Halbschattenanalytator	07	I	188
Bilharz, O.: Das Vorkommen von Graphit in Böhmen, ins- besondere am Ostrand des südlichen Böhmerwaldes	05	II	177
Biltz, W.: Einige Versuche über ultramikroskopische Löslich- keitsbestimmung	08	II	5
— Notizen über Schmelzen und Sublimieren einiger Sulfide .	09	II	182
Biltz, W. und E. Marcus: Ueber das Vorkommen von Ammoniak und Nitrat in den Kalisalzlagerstätten	09	II	156
Biuard, R., siehe Mourieu, Ch.			
Birkinbine, J.: The Production of Manganese ores in 1902	05	I	209
Bishop, H. R.: Investigations and studies in Jade	CBl	1906	249
— siehe Kunz, G. F.			
Bissel, G. W., siehe Beyer, S. W.			
Bittner: Grenze zwischen der Flyschzone und den Kalkalpen bei Wien	09	I	416
Blaas, J.: Ueber Grundwasserverhältnisse in der Umgebung von Bregenz am Bodensee	08	I	370
Blake, G. S. and G. F. H. Smith: Baddeleyite from Ceylon	09	I	179
— siehe Dunstan, W. R.			
Blake, J. F.: Note on the species „Ammonites plicatilis“ and „Amm. biplex“ of SOWERBY	05	I	348
— On the Original Form of Sedimentary Deposits	05	I	419
— On the Order of Succession of the Manx Slates in their Northern Half, and its Bearing on the Origin of the Schistose Breccia associated therewith	06	II	210
Blake, W. P.: Jodobromit in Arizona	06	II	15
— Tourmaline of Crown Point, Essex Co., N. Y.	09	I	192
Blank, E.: Untersuchungen über die Schwarzerden des Rittergutes Legienen, Kreis Rössel, Ostpreußen	06	I	207
Blanckenhorn, M.: Ergebnisse der Reise J. THOMSON's bezüglich der Geologie Südmarokkos	06	II	423
— Das relative Alter der norddeutschen Eolithenlager	07	I	291
— Ueber die Steinzeit und die Feuersteinartefakte in Syrien und Palästina	07	I	291
— Ueber die Aufnahmen auf Blatt Ostheim v. d. Rhön (Bay- rischem Anteil) im Jahre 1902	07	I	421
— Ueber die Geologie der näheren Umgebung von Jeru- salem	07	I	422
— Oberpliocän mit Mastodon arvernensis auf Blatt Ostheim v. d. Rhön	07	II	291
— siehe Semper.			
Blasdale, W. C., siehe Hoff, J. H. van't.			
Blaxland, B. W.: A gigantic Cirripede from New Zea- land	05	II	317
Bleek, A. W. G.: Die Jadeitlagerstätten in Upper Burma	09	I	185
— Die Kupferkiesgänge von Mitterberg in Salzburg	09	II	396
Bleibtreu, K.: Ueber metamorphosierte Einschlüsse im Ba- salt des Petersberges im Siebengebirge	09	II	379
Bleining er, A. V.: The Manufacture of Hydraulic Cements	06	II	72
Bloch, C. und M. Hoffmann: Beiträge zum Werte der heutigen Bodenanalyse.	08	II	186

B l o c k , J.: Ueber einige Reisen in Griechenland mit Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse sowie der Baumaterialien, insbesondere der Marmorarten Griechenlands im Vergleiche mit denjenigen Deutschlands und einiger anderer Länder	1905	II	267	1908	II	217
B l u m e r , S.: Zur Entstehung der Glarnerischen Alpenseen .	05	I	407			
— Ueber Pliocän und Diluvium im südlichen Tessin	08	I	267			
B o c k , H.: Zur Tektonik der Brünner Gegend	05	II	410			
B o d e , A.: Die Höhenzüge zwischen Lutter am Barenberge und Lichtenberg in Braunschweig	05	II	260			
— Die Moränenlandschaft im Odertale bei St. Andreasberg .	06	I	298			
B o d e n b e n d e r , W.: Bleiglanz-, Vanadin- und Molvbädänerzgang in der Provinz St. Luis, Argentinien, Südamerika.	05	I	259			
— Contribucion al conocimiento de la precordillera de San Juan, de Mendoza y de las sierras centrales de la Republica Argentina	05	II	269			
— La Sierra de Cordoba. Constitución geológica y productos minerales de aplicación	07	II	198			
B ö c k e r , E. und K ä m m e r e r , P.: Kristallographische Bestimmungen an den eine neue Art von optischer Isomerie darbietenden Modifikationen des Benzoylmethylhexanoxims	CBl	1905	178			
B ö c k h , H.: Beiträge zur Geologie des Kodru-Gebirges .	06	II	94			
— Die geologischen Verhältnisse des Vashegy, des Hradek und der Umgebung dieser (Komitat Gömör)	07	I	253			
— Einige Bemerkungen zu der Mitteilung des Herrn H. v. Stapff: „Zur Stratigraphie und Tektonik der ungarischen Mittelgebirge. I. Gerecse-Gebirge“	CBl	1905	555			
B o e g g i l d , O. B.: The deposits of the sea-bottom (The Danish Ingolf Expedition to Iceland and Greenland)	05	I	421			
— On some Minerals from the Nephelite-Syenite at Julianehaab, Greenland (Erikite and Schizolite)	1905	II	185. 190			
— The minerals from the Basalt of East-Greenland	06	II	182			
— Vulkansk Aske i Moleret	07	I	220			
— Mineralogia Groenlandica	CBl	1908	338. 375.	403		
B o e h m , G.: Beiträge zur Geologie von Niederländisch-Indien.						
I. Die Südküsten der Sulainseln Taliabu und Mangoli.						
1. Abschnitt: Grenzschichten zwischen Jura und Kreide	05	I	151			
— Ein Strudelkessel im Renggeri-Tone von Kandern	07	I	223			
— Beiträge zur Geologie von Niederländisch-Indien. I. Die Südküsten der Sula-Inseln Taliabu und Mangoli. 2. und 3. Abschnitt	07	II	447			
— Geologische Mittheilungen aus dem Indo-Australischen Archipel BB XXII 385. 686 BB XXIV 133. 460	BB	XXV	293			
— Zur Stellung von Lithiotis	CBl	1906	161			
— Apicalhöhlung bei Ostrea und Lage des Muskeleindrucks bei Lithiotis	CBl	1906	458			
— Zur Geologie des Indo-australischen Archipels. Nachträge I.	CBl	1908	503			
— Zur Geologie des Indo-australischen Archipels. Nachträge II. Ueber Macrocephalites und die Längen seiner letzten Wohnkammer	CBl	1909	174			
— Zur Geologie des Indo-australischen Archipels. Nachträge III. Ueber „Absoluti“ und ihre paläogeographische Verwendbarkeit	CBl	1909	563			
B ö h m , J.: Ueber die obertriadische Fauna der Bäreninsel .	05	II	110			
— Ueber cretaceische und eocene Versteinerungen aus Fergana	05	II	283			
— Ueber einen Furchenstein und Tertiär in Dahome .	1906	II	117. 430			
— Zu Brachylepas cretacea H. Woodward	CBl	1906	449			

B o e k e , H. E.: Ueber das Verhalten von Baryum- und von Calciumcarbonat bei hohen Temperaturen	1908	I	16
— Das Rinneitvorkommen von Wolframshausen am Südharz. Ein Beitrag zur Salzpetrographie	09	II	19
— Isotrimorphismus von Carnallit und Bromcarnallit	CBl	1908	710
— Rinneit, ein neugefundenes eisenchlorürhaltiges Salzmineral .	CBl	1909	72
— siehe Rinne, F. und Boeke, H. E.			
B ö s e , E.: La fauna de moluscos del Senoniano de Cárdenas, San Luis Potosí	08	I	102
— Zur Frage der Entstehung des sogenannten mexikanischen Zentralplateaus	08	II	114
— Ueber eine durch vulkanischen Druck entstandene Faltungszone im Tal von Mexiko	09	I	28
— Ein verbesselter Apparat zur photographischen Reproduktion von Ammonitensuturen und Ambulakren von Seeigeln . . .	CBl	1907	422
B ö s e , E. und V. v. V i g i e r : Ueber die Anwendung von Aetzkali beim Präparieren von Versteinerungen	CBl	1907	305
B o e t t g e r , O.: Die Odontostomien des mitteloligocänen Meeressandes von Waldböckelheim bei Kreuznach . . .	07	II	335
B o f i l i y P o c h , siehe Alméra, D. J.			
B o g a t s c h e f f : Les sables miocènes du Gouvernement de Stavropol comme l'équivalent du calcaire de Tchokrak .	05	I	469
— Nouvelles espèces de mollusques des dépôts miocènes aux environs de Novotcheskalk	07	I	114
B o g o j a w l e n s k y , A. und N. W i n o g r a d o w : Ueber das Verhalten von Schmelz- und Klärungskurven flüssiger Kristalle und ihrer Mischungen	09	I	331
B o g o l j u b o w , N. N.: Zur geologischen Geschichte des Gouvernementes Kaluga in der Glazialperiode	07	I	446
— Ueber die Phasen der interglazialen Epoche im Gouvernement Moskau	08	I	275
B o g o s l o w s k y , N. A.: Materialien zur Kenntnis der untercretaceischen Ammonitenfauna von Zentral- und Nordrußland	05	I	350
B o i s , G. C. d u , siehe Du Bois, G. C.			
B o l t o n , H.: On the Occurrence of Boulders of Strontia in the Upper Triassic Marls of Abbots Leigh, near Bristol	09	II	230
B o l t w o o d , B. B.: On the Radio-active Properties of the Waters of the Springs on the Hot Springs Reservation, Hot Springs Ark.	07	I	250
— siehe Rutherford, E.			
B o n a r d , A., siehe Roessinger, G.			
B o n n e y , T. G.: Notes on Specimens collected by Professor COLLIE in the Canadian Rocky Mountains.	05	II	76
— Some eroded rocks in Corsica	06	I	45
— Notes on some Rocks from Ararat	07	I	391
B o n n e y , T. G. and C. R a i s i n : The microscopic structure of minerals forming Serpentine, and their Relation to its History	06	II	56
B o r d a s , F.: Contribution à la synthèse des pierres précieuses de la famille de aluminides	09	I	178
B o r g s t r ö m , L. H.: Die Meteoriten von Hvittis und Marjalahti	05	I	393
— Ueber Kassiterit von Pitkäranta	06	I	22
B o r g s t r ö m , L. H. und V. G o l d s c h m i d t : Kristallberechnung im triklinen System illustriert am Anorthit	07	I	2
Repertorium 1905—1909.			2

Borissjak, A.: Geologische Skizze des Kreises Isjum und der angrenzenden Teile der Kreise Pawlograd und Zmiew.				
Das nordwestliche Grenzgebiet des Donetzrückens	1907	I	283	
— Sur les restes de Crustacés dans les dépôts du crétacé inférieur de la Crimée	08	I	443	
— Sur les Aucelles du crétacé inférieur de la Crimée	08	I	445	
Borissoff, P.: Ueber „kubischen“ Quarz von Schunga	09	II	335	
Borne, G. v. d.: Untersuchung über die Abhängigkeit der Radioaktivität der Bodenluft von geologischen Faktoren	07	II	55	
— Die Wirkung von Gesteinen auf die photographische Platte als Mittel zu ihrer Untersuchung auf Radioaktivität	CB! 1905	55		
Borodowsky, W.: Ueber die Abhängigkeit der Kristallisationsgeschwindigkeit von der Temperatur bei Stoffen, die eine geringe Kristallisationsgeschwindigkeit haben	05	I	363	
Bortolotti, C.: Denti di Proboscidati, di Rinoceronte e di Ippopotamo dell' antica collezione CANALI in Perugia	06	I	143	
Boschheidegen, H.: Urstromtäler am Niederrhein. Ostwesttalbildungen von Düsseldorf bis Cleve	05	I	482	
Bosco, C.: Il Castoro quaternario del Maspino	05	II	126	
Botez, N., siehe Reinhard, M.				
Boubée, E.: Sur un nouveau gisement uranifère français	07	I	32	
Boudouard, O.: Sur les silicates d'alumine et de chaux	08	II	152	
Boulanger, G. A.: Further Remarks on the carboniferous Ganoid Benedius deneensis TRAQUAIR	05	II	481	
Boule, M.: L'Élan préhistorique en Angleterre	05	I	323	
— Sur les terrains pliocènes et quaternaires du bassin sous-pyrénéen	05	I	312	
— L'origine des éolithes	06	II	269	
— Les grottes des Baoussés Roussés	07	I	449	
— Les grands Chats des Cavernes	07	II	317	
— Les grottes de Grimaldi, résumés et conclusions des études géologiques	08	I	109	
— Observations sur un silex taillé du Jura et sur la chronologie de M. PENCK	08	II	424	
— L'homme fossile de la Chapelle-aux-Saints (Corrèze)	09	I	125	
Boule, M., P. Lemoinne et A. Thévenin: Céphalopodes crétacés des environs de Diego-Suarez	07	II	333	
Boule, M. et A. Thévenin: Notes sur la géologie et la paléontologie de Madagascar	06	I	100	
— — Paléontologie de Madagascar. I. Fossiles de la Côte orientale	06	II	113	
Boulenberg, G. A.: On the Characters and affinities of the Triassic Reptile Telerpeton elginense	07	I	139	
Boulton, W. S.: On the igneous rocks at Spring Cove, near Weston-super-Mare	05	II	388	
— The Igneous rocks of Pontesford Hill (Shropshire)	05	II	391	
Bouquet, E., siehe Dienert, F. et Bouquet, E.				
Bourgeat: Trois coupes géologiques à travers le massif de La Serre (Jura)	05	I	283	
Bourrinet, siehe Capitan.				
Boussac, J.: Sur le parallélisme des couches éocènes supérieures de Biarritz et du Vicentin	06	I	431	
— Première note sur les Cérithes; révision du groupe de Potamides tricarinatus LAM.	06	II	452	
— Le tertiaire nummulitique des Alpes méridionales	07	I	441	
— Une grande Nummulite de Biarritz	07	II	297	

Boussac, J.: Sur le terrain nummulitique à Biarritz et dans le Vicentin	1907	II	298
— Eocène moyen et Eocène supérieur	07	II	450
— Observations sur l'Éocène et l'Oligocène de Hampshire . .	07	II	452
— Développement et Morphologie de quelques foraminifères de Priabona	08	I	138
— Sur la formation du réseau des Nummulites réticulées . .	08	I	139
— Le Terrain nummulitique des Alpes méridionales	08	I	433
— Sur le Terrain nummulitique à Biarritz et dans le Vicentin	08	I	434
— Observations sur la faune des couches supérieures de Bracklesham à Nummulites variolarius	08	II	91
— Sur la distribution des niveaux et des facies du Mésonummulitique dans les Alpes	09	I	108
— La transgression du Ludien dans le bassin de Paris . . .	08	II	91
— La limite de l'Éocène et de l'Oligocène	08	II	92
— Sur la succession des faunes nummulitiques à Biarritz .	08	II	405
— Du caractère périodique de la mutabilité chez les Cérithes mésonummulitiques du bassin de Paris	09	II	465
— Valeur stratigraphique de Nummulites laevigatus 1908 II 91	09	II	485
Bouyssone, A. et J. et L. Bardon: Découverte d'un squelette moustérien à la Bouffia de la Chapelle-aux-Saints (Corrèze)	09	I	124
Bouyssone, A., siehe Bardon, L.			
Bowman, H. L.: Note on some rare Twins of Calcite from Somerset	05	I	23
— Note on the Refractive Indices of Pyromorphite, Mimetite and Vanadinite	05	I	39
— On Hamline from the Binnental, Switzerland	09	I	194
Bowencker, J. A.: The occurrence and exploitation of petroleum and natural gas in Ohio	06	II	386
— Salt Deposits and the Salt Industry in Ohio	08	I	247
Bracht, E.: Bericht über eine Reise nach den Fundstellen der Eolithen in West-Flandern	05	I	320
Bradfer, R.: Le tuf humique ou Ortstein, aux points de vue géologique et forestière	05	I	426
Branca, W.: Die fraglichen fossilen menschlichen Fußspuren im Sandstein von Warambool, Victoria, und andere angeblische Spuren des fossilen Menschen in Australien . .	06	II	269
— Ueber H. Höfer's Erklärungsversuch der hohen Wärmezunahme im Bohrloche zu Neuffen	06	II	47
— Die Anwendung von Röntgenstrahlen in der Paläontologie	07	II	467
— Fossile Flugtiere und Erwerb des Flugvermögens	08	II	108
— Vorläufiger Bericht über die Ergebnisse der Trinil-Expedition der Akademischen Jubiläums-Stiftung der Stadt Berlin .	09	I	111
— Sind alle im Innern von Ichthyosäuren liegenden Jungfern ausnahmslos Embryonen?	09	I	448
— Nachtrag zur Embryonen-Frage bei Ichthyosaurus	09	I	448
— Widerlegung mehrfacher Einwürfe gegen die von mir vertretene Auffassung in der Spaltenfrage der Vulkane . CBl 1909 97. 129 (siehe hierüber auch Hibsch, J. E., sowie Lenk, H.)			
Brandão, siehe Souza-Brandão, V. de.	05	I	398
Brandes, G.: Zwei Hallesche Meteoritenfälle	09	I	93
Brandes, Th.: Gibt es Hippuritiden, welche durch Knospung Kolonien bilden?	2*		

B r a n n e r , J. C.: Geology of the northeast coast of Brazil	1909	I	103
B r a n s o n , E. B.: Structure and Relationships of American Labyrinthodontidae	09	II	128
B r a t i a n u , V., siehe A l i m a n e s t i a n u , C.			
B r a u n , F.: Ueber metallische Gitterpolarisation, insbesondere ihre Anwendung zur Deutung mikroskopischer Präparate	06	I	323
— Optische Doppelbrechung in isotropen, geschichteten Medien	07	I	19
B r a u n , G.: Ostpreußens Seen. Geographische Studie . . .	05	I	471
— Zur Morphologie des Volterrano	06	II	349
— Ueber ein Vorkommen verkieselter Baumstämme an der Ostküste von Island	CBl	1908	66
B r ä u n l i c h , F., siehe D o n a t h , Ed.			
B r a u n s , R.: Saphir von Ceylon und von Australien	06	I	41
— Lichtschein bei Granat, Zirkon und Saphir	07	I	13
— Die zur Diabasgruppe gehörenden Gesteine des Rheinischen Schiefergebirges	07	I	53
— Sanidin vom Leßenkopf bei Niederlützingen	09	I	43
— Der oberdevonische Deckdiabas, Diabasbomben, Schalstein und Eisenerz	BB	XXI	302
— Ueber Eisenkiesel von Warstein i. W.	BB	XXI	447
— Beiträge zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung der devonischen Eruptivgesteine im Gebiete der Lahn und Dill BB	XXVII	261	
— Beiträge zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung der devonischen Eruptivgesteine im Gebiete der Lahn und Dill. II. Teil	BB	XXVIII	379
— Das Mineralreich	CBl	1905	187
— Mineralogie	CBl	1905	281
— Erklärung betr. B. Schmid, Lehrbuch der Mineralogie . .	CBl	1905	343
— Entwicklung des mineralogischen Unterrichts an der Universität Gießen	CBl	1905	557
— Zirkon aus Tasmanien	CBl	1905	483
— Saphir aus Australien. Ungewöhnlich großer Kristall von Saphir und Rubin	CBl	1905	588
— Ungewöhnlich lange Beständigkeit des monoklinen prismatischen Schwefels	CBl	1905	678
— Ueber Neubildung von Schwefelkies	CBl	1905	714
— Vesuvasche an der Ostsee. Gips in der in Italien gefallenen Vesuvasche. Salzkruste auf frischer Vesuvlava	CBl	1906	321
— Graphit und Molybdänglanz in Einschlüssen niederrheinischer Basalte	CBl	1908	97
— Gediegene Kupfer und Kupferverbindungen in und aus Einschlüssen niederrheinischer Basalte	CBl	1908	705
— Ueber Pyromorphit, insbesondere aus der Umgebung von Rheinbreitbach a. Rh.	CBl	1909	257
— Die Brechungsexponenten einiger künstlicher Edelsteine . .	CBl	1909	673
— Der Einfluß von Radiumstrahlen auf die Färbung von Sanidin, Zirkon und Quarz. Kristallform des Zirkons aus Sanidinit vom Laacher See	CBl	1909	721
B r a u s , H.: Ueber neue Funde versteinerter Gliedmaßenknorpel von Selachiern	05	II	313
B r a v a i s , siehe F r i e d e l , G.			
B r a v o , J. J.: Apuntes sobre la paleontología de Yauli. . .	08	I	437
B r e d i g , G. und G. v. S c h u k o w s k y: Prüfung der Natur der flüssigen Kristalle mittels elektrischer Kataphorese	05	I	5

Brendler, W.: Mineraliensammlungen, ein Hand- und Hilfsbuch für Anlage und Instandhaltung mineralogischer Sammlungen	CBI	1909	380
Bréon, R.: Galets et sables du Pas-de-Calais 1908 II 57	1909	I	200
Breuil, H., siehe Capitan, sowie Cartailhac, E.			
Brezina, A.: The Arrangement of Collections of Meteorites	05	I	211
— Ueber Tektite von beobachtetem Fall	05	I	399
— Meteoriten in moderner Reproduktionstechnik	07	I	361
— Meteoritenstudien. III. Zur Frage der Bildungsweise eutropischer Gemenge	07	I	358
— Ueber dodekaedrische Lamellen in Oktaedriten	07	I	357
Brezina, A. und E. Cohen: Ueber Metoreisen von Des Sotoville	05	I	397
— — Die Struktur und Zusammensetzung der Metoreisen, erläutert durch photographische Abbildungen geätzter Schnittflächen	06	I	188
Briesen, siehe Schulz-Briesen.			
Brill, O.: Ueber die Dissoziation der Erdalkalien und des Magnesiumcarbonats	07	I	13
Briquet, A.: Sur l'origine des collines de Flandre.	07	II	296
— Les gisements d'oolithe silicifié de la région de la Meuse	08	I	268
— Note préliminaire sur quelques points de l'histoire plio-pleistocene de la région gallo-belge	08	I	270
— Sur les relations des sables à lignites du Rhin et les terrains tertiaires marins	08	II	92
— La vallée de la Meuse en aval de Liège	08	II	409
— Extension de la plage soulevée de Saugatte	08	II	411
Britton, E. G. and A. Hollieck: American fossil Mosses with description of a new species from Florissant, Colorado	09	II	154
Brives, A.: Les terrains crétacés dans le Maroc occidental	06	I	293
Brockmeier, H.: Ein neuer Tertiäraufschluß und eigenartige diluviale Bildungen von M.-Gladbach	09	I	274
Brögger, W. C.: Ueber den Hellandit, ein neues Mineral	05	I	381
— Ueber die chemische Zusammensetzung des Xenotim	05	I	384
— Eine Sammlung der wichtigsten Typen der Eruptivgesteine des Kristiania-Gebietes nach ihren geologischen Verwandtschaftsbeziehungen geordnet	06	II	196
— Hellandit von Lindvikskollen bei Kragerö	08	I	193
— Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge. I. Niobate, Tantalate und Titanoniobate	08	I	336
Broek, E. van den: Les grès erratiques du Sud de Démer et dans la Région de la Herck	05	I	467
— Quelques mots à propos des nouvelles fouilles exécutées dans la grotte de Remonchamps et de la découverte d'un collier préhistorique en coquilles d'origine étrangère	05	I	322
Broili, F.: Beobachtungen an Cochleosaurus bohemicus FRITSCH	07	I	146
— Permische Stegocephalen und Reptilien aus Texas	07	I	147
— Pelycosaurierreste von Texas	07	I	313
— Stammreptilien	07	I	313
— Ein Dicynodontierrest aus der Karooformation	08	I	1
— Ein montiertes Skelett von Labidosaurus hamatus COPE, einem Cotylosaurier aus dem Perm von Texas	08	II	266
— Ueber Sclerocephalus aus der Gaskohle von Nürschan und das Alter dieser Ablagerungen	08	II	266
— Systematische und biologische Bemerkungen zu der permischen Gattung Lysorophus	09	II	125

Broili, F.: Ueber die rhachitomen Wirbel der Stegocephalen 1909 II	138
— <i>Ichthyosaurierreste aus der Kreide</i>	BB XXV 422
— <i>Ein Stegocephalenrest aus den bayrischen Alpen</i>	CBl 1906 568
— <i>Ueber die Reste eines Nothosauriden aus den Kössener Schichten</i> CBl 1907	337
— siehe Read, Alston.	
Brongniart, M.: Note sur une barytine de Patagonie	06 I 346
Brooks, A. H.: Geological reconnaissances in Southeastern Alaska	06 I 95
— Recent Publications on Alaska and Yukon Territory	08 I 397
Brooks, A. H. and others: Report on Progress of Investigations of Mineral Resources of Alaska in 1904 und 1905	08 II 376
— — Mineral Resources of Alaska	09 II 80
Broom, R.: On the Lower Jaw of a Small Mammal from the Karoo Beds of Ariwal North, South Africa	05 II 306
— On the structure of the Theriodont Mandible and its mode of articulation with the skull.	07 I 140
— On the use of the term Anomodontia	07 I 141
— On an almost perfect skeleton of Pareiasaurus serridens OWEN	07 I 141
— On the structure of the shoulder girdle in Lystrosaurus	07 I 142
— On some new primitive Theriodonts in the South Afric. Museum	07 I 142
— On an almost perfect skull of a new primitive Theriodont (<i>Lycosuchus Vanderrieti</i>)	07 I 144
— On a new Reptile (<i>Proterosuchus Fergusi</i>) from the Karoo beds of Tarkastad, S. A.	07 I 144
— On two new Therocephalian Reptiles (<i>Glanosuchus macrops</i> and <i>Pristerognathus Baini</i>)	07 I 144
— On a new Stegocephalian (<i>Batrachosuchus Browni</i>) from the Karoo beds of Aliwal North, South Africa	07 I 145
— On a new South African Labyrinthodont (<i>Cyclotosaurus Albertyni</i>)	07 I 313
— Observations on the structure of <i>Mesosaurus</i>	07 I 316
— On some points in the Anatomy of the Theriodont Reptile <i>Diademodon</i>	07 I 316
— On the affinities of <i>Tritylodon</i>	07 I 317
— On the structure and affinities of the endothiodont Reptiles	07 I 317
— On evidence of a new species of <i>Titanosuchus</i> (<i>T. Choetei</i>)	07 I 318
— On the presence of a pair of distinct prevomers in <i>Titanosuchus</i>	07 I 318
— On the classification of the Theriodonts and their allies	07 I 478
— Reptilian remains from Natal. II. On some reptilian remains from the Cretaceous beds at the mouth of the Um-pen-yati River, Natal	07 II 304
— On a new african triassic Rhynchocephalian	08 I 441
— On the early development of the appendicular skeleton of the Ostrich, with remarks on the origin of birds.	08 I 441
— On the South African Dinosaur (<i>Hortalotarsus</i>)	08 I 442
— The South African Diaptosaurian Reptile <i>Howesia</i>	08 II 438
— On the Remains of <i>Erythrosuchus africanus</i> BROOM	09 I 131
— On some new Therocephalian Reptiles	09 II 126
— On the Pareiasaurian genus <i>Propappus</i>	09 II 126
— On the Inter-relationships of the known Therocephalian genera	09 II 127
— Note on the species of <i>Mesosaurus</i>	09 II 128
— On a New Labyrinthodont <i>Rhinesuchus Whaitsi</i> from the Permian beds of South Africa	09 II 137

B r o ß , H.: Die Grundmasse des Dossenheimer Quarzporphyrs	CBl 1908	8
— Glaziale Spuren in Parandá, Brasilien	CBl 1909	558
B r o w n , B.: A New Species of Fossil Edentate from the Santa Cruz Formation of Patagonia	1905	II 126
— A new genus of ground Sloth from the Pleistocene of Nebraska	05	II 471
— The Hell Creek beds of the Upper Cretaceous of Montana, their relation to contiguous, with faunal and floral lists and a discussion of their correlation	08	I 431
— New notes on the osteology of Triceratops	08	I 442
— The osteology of <i>Champosaurus</i> COPE	09	I 132
— The Acanthosauridae, a new Family of armored Dinosaurs from the upper cretaceous	09	I 440
B r o w n , Th. C.: Developmental stages in <i>Streptelasma rectum</i> HALL	09	II 140
B r o w n e , A. J. Jukes, siehe J u k e s - B r o w n e , A. J.		
B r o w n e , D. H.: Notes on the Origin of the Sudbury Ores	08	I 82
B r ü c k m o s e r , J., siehe F o c k e , F.		
B r ü c k m a n n , R.: Die Foraminiferen des litauisch-kurischen Jura	06	I 471
B r ü c k n e r , E., siehe P e n n e k , A.		
B r u e s , Ch. T.: New Phytophagous Hymenoptera from the Tertiary of Florissant, Colorado	08	II 112
B r u g n a t e l l i , L.: Ueber den Titanolivin der Umgebung von Chiesa im Val Malenco; ein Beitrag zur Kenntnis des Titanolivins.	05	II 25
B r u h n s , W.: Ueber Meteoriten	05	I 211
— Mitteilung aus dem Gneisgebiet des oberen Weilertals . .	05	II 51
— Ueber vulkanische Bomben von Schweppenhausen bei Stromberg am Soonwald	09	I 58
— Ueber den sogen. „Leesbergit“	1909	II 212. 342
— Die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten im Deutschen Reiche auf Grundlage des gleichnamigen v. D E C H E N ' s chen Werkes neu bearbeitet unter Mitwirkung von H. BÜCKING	CBl 1907	245
B r u h n s , W. und F. K l o c k m a n n : Ueber die Bildung des Magnetiteisens	05	II 405
B r u n , A.: Péridotite et Gabbros du Matterhorn	05	I 243
— Glaciers du Spitzberg pendant l'été 1902	05	II 48
— Etude sur le point de fusion des minéraux	06	II 10
— Quelques recherches sur le volcanisme	07	II 391
— Quelques recherches sur le volcanisme. II.	07	II 392
— Quelques recherches sur le volcanisme au Pico de Teyde et au Timanfaya. (III. partie.) Avec la collaboration pour le travail sur le terrain de H. F. MONTAGNIER	09	I 363
— Sur la cristallisation de l'obsidienne de Lipari	09	I 366
— siehe L e R o y e r , sowie S a p p e r , K.		
B r u n , P. de: Les gisements de serpentine du canton de Belle-Isle-en-Terre	08	I 26
B r u n h e s , B.: Sur la direction de l'aimantation permanente dans une argile métamorphique de Pontfarein (Cantal) .	07	II 389
B r u n h e s , B. et J. B r u n h e s : Les analogies des tourbillons atmosphériques et des tourbillons des cours d'eau et la question de la déviation des rivières vers la droite . .	07	I 382
B r u n h e s , B. et P. D a v i d : Sur la direction de l'aimantation permanente dans diverses roches volcaniques	06	I 37

Brunhes, J.: Le travail des eaux courantes: La tactique des tourbillons	1905	I	409
— Sur les contradictions de l'érosion glaciaire	08	I	51
— Sur une explication nouvelle du surcreusement glaciaire	08	I	51
— Sur les relations entre l'érosion glaciaire et l'érosion fluviale siehe auch Brunhes, B.	09	I	201
Brunhuber, A.: Beobachtungen über die Vesuveruption im April 1906	07	II	390
Bruni, G.: Sulla distinzione fra polimorfismo ed isomeria chimica	05	I	11
— siehe Hoff, J. H. van't.			
Brunnée, R.: Polarisations-Mikroskoppolymer	CBl	1905	593
Brusina, S.: Ueber Vivipara diluviana (KUNTH)	07	I	445
— Eine subtropische Oasis in Ungarn	07	II	152
Bryant, D. L.: Beiträge zur Petrographie Spitzbergens	08	II	369
Buchrucker, L.: Neubildungen von Gips	06	I	347
Buckman, S. S.: The Toarcian of Bredon Hill and a Comparison with Deposits elsewhere	05	II	283
— Two Toarcian Ammonites	05	II	321
— On the Correlation of the Bath Doultong Strata with those of Dorset	08	II	86
— Brachiopod Morphology: Cincta, Eudesia, and the Development of Ribs	08	II	113
Bücking, H.: Ueber einige merkwürdige Vorkommen von Zechstein und Muschelkalk in der Rhön	09	I	424
— Euklas im Granit vom Epprechtstein im Fichtelgebirge	CBl	1908	425
— Ueber ein neues Vorkommen von Herderit	CBl	1908	294
Bühner, C.: Beiträge zur Kenntnis der kristallinischen Flüssigkeiten	06	II	150
Buisson, H.: Sur les variations des quelques propriétés du quartz	07	II	20
Bukowski, G. v.: Exkursionen in Süddalmatien	05	II	93
— Geologische Detailkarte von Süddalmatien, Blatt Budna, Zone 36, Kol. XX. SW.	07	I	93
— Ueber die jurassischen und cretaceischen Ablagerungen von Spizza in Süddalmatien	08	II	400
Bukowsky, A.: Mineralien des Kuttenberger Serpentins (mit mikroskopischen und optischen Daten von V. ROSICKÝ)	08	I	38
Bulman, G. W.: The Geological Chronometer	05	I	224
Bummüller, C.: Ueber Kalkspatkristalle von Oberscheld (Kreis Dillenburg)	BB	XXVIII	233
Bumstead, H. A. and L. P. Wheeler: Note on a Radioactive Gas in Surface Water	05	I	418
Burckhardt, E. F., siehe Adams, F. D.			
Burckhardt, C.: Géologie de la Sierra de Mazapil et Santa Rosa	07	I	279
— La Faune jurassique de Mazapil avec un appendice sur les Fossiles du crétacique inférieur	07	II	469
Burckhardt, R.: Das Problem des antarktischen Schöpfungs-zentrums vom Standpunkte der Ornithologie	05	I	338
Burnet, A.: The Upper Chalk of North Lincolnshire	06	II	106
Burrard, S. G.: Intensity and direction of the force of gravity in India	07	II	388
Burrows, H. W.: Note on a Bryozoan attached to Nephtunaea found in one of the Mekran Nodules	06	I	117
Busch, B.: Etwas über die Expansivkraft des Salzes	09	II	245

Bütschli, O.: Ueber die Skelettnadeln der Kalkschwämme	CBl 1906	12
Busz, K.: Essexit von der Löwenburg im Siebengebirge a. Rh. 1907 II	62	
— Apatit und Milarit von Gletsch am Rhonegletscher in der Schweiz CBl 1906	753	
— Ueber Kainit von Staßfurt und Carnallit von Beienrode	Festband	115
Butler, F. H.: Kaolinization and other changes in West of England rocks	09	II 191
Buttel-Reepen, H. v.: Apistica. Beiträge zur Systematik, Biologie, sowie zur geschichtlichen und geographischen Verbreitung der Honigbiene (<i>Apis mellifica</i> L.), ihrer Varietäten und der übrigen <i>Apis</i> -Arten	07	I 320
Buttgenbach, H.: Note sur des cristaux de smithsonite	08	I 333
Butts, Ch.: Economic geology of the Kittanning and Rural Valley quadrangles, Pennsylvania	09	II 407
Buxton, B. H. und O. O. Teague: Ueber Auflockerung von Kolloiden	08	II 151
Buxtorf, A., siehe Schmidt, C.		
Bygdeén, A.: Analysen einiger Mineralien vom Gellivaraerzberg (Desmin, Chabasit, Pseudomorphose nach Skapolith, Magnesiationerdesilikat)	06	I 349

C.

Cacciamali, G. B.: Sulla speleologia bresciana	05	II 123
— Bradisismi e terremoti nella regione benacense	05	II 373
Cadell, H. M.: On the geology of the oil shale fields of the Lothians	05	I 442
— The occurrence of Plant Remains in Olivine-Basalt in the Bo'ness Coalfield	09	II 393
Caffery, Mac, S., siehe Young, M. B.		
Cairnes, D. D.: Report on a Portion of Conrad and White horse Mining Districts, Yukon	09	II 81
Calker, F. J. P. van: Beiträge zur Geologie der Provinz Groningen. Grundbohrungen	08	II 102
— Mitteilungen aus dem Mineralogisch-geologischen Institut der Reichsuniversität zu Groningen aus den Gebieten der Kristallographie, Mineralogie, Petrographie, Geologie und Paläontologie	CBl 1906	49
— Mikroskopische Bilder Schonenscher Basalte	CBl 1906	117
— Basaltgeschiebe aus den Provinzen Groningen, Friesland, Drenthe	CBl 1906	118
— Das mineralogisch-geologische Institut der Universität zu Groningen	CBl 1906	120
— Facettengeschiebe und Kantengeschiebe im niederländischen Dieluvium und deren Beziehung zueinander	CBl 1906	425
Calkins, F. C.: A contribution to the petrography of the John Day Basin	05	II 232
— siehe Ransome, F. L. and Calkins, F. C.		
Callaway, C.: The Occurrence of Glacial Clay on the Cottswold Plateau	07	I 442
Campaña, D. Del: Contributo allo studio del Trias superiore del Montenegro	06	I 108
— Faunula del Giura superiore di Colealto di Solagna (Bassano)	06	I 316
Campbell, M. R.: Hypothesis to Account for the Transformation of Vegetable Matter into the Different Varieties of Coal	08	I 86
— Fractured Bowlders in Conglomerate	08	I 241

	Jahrg.	Bd.	Seite
Campbell, M. R.: Natural Mounds	1908	II	349
— Rock folds due to weathering	08	II	349
Campbell, W.: The Microscopic Examination of opaque Minerals	07	II	351
Campbell, W. and C. W. Knight: A Microscopic Examination of the Cobalt-Nickel Arsenides and Silver Deposits of Temiskaming	09	I	79
— — On the Microstructure of Nickeliferous Pyrrhotites	09	I	79
Camsell, Ch.: Preliminary Report on a Part of the Similkameen District, British Columbia	09	II	81
Canaval, R.: Das Eisensteinvorkommen zu Kohlbach an der Stulpe	06	I	230
— Ueber zwei Magnesitvorkommen in Kärnten	07	I	200
Caneva, G.: Ueber die Bellerophonkalkfauna. Zur Frage der Perm-Triasgrenzen	06	I	52
Canfield, F. A.: Mineralogical notes	08	II	12. 28
Cantrill, T. C. and H. H. Thomas: On the Igneous and Associated Sedimentary Rocks of Llangynog (Caermarthenshire)	08	I	225
Canu, F.: Les Bryozoaires du Patagonien. Echelle des Bryozoaires pour les terrains tertiaires	05	II	141
— Étude des Bryozoaires tertiaires recueillis en 1885 et 1886 par M. Ph. THOMAS dans la région sud de la Tunisie . .	05	II	142
— Essai sur une échelle de Bryozoaires pour établissement des synchronismes à grande distance	05	II	143
— Contributions à l'étude des Bryozoaires fossiles	05	II	145
— Note sur la constance de la faune de la craie de Villedieu	05	II	145
— Bryozoaires fossiles d'Egypte. Première contribution	05	II	484
Capeder, G.: Le colonne scalariformi e le pozze a scaglioni nella grotta di Nettuno al Capo Caccia (Sardegna) . .	06	I	376
— Fibularidi del miocene medio di S. Gavino a mare (Portortores) Sardegna	09	II	483
Capitan, Breuil et Ampoulangue: Une nouvelle grotte préhistorique à parois gravées	07	I	453
Capitan, Breuil et Peyrony: Une nouvelle grotte à parois gravées. La Calvitie (Dordogne)	07	I	453
Capitan, Breuil, Bourrinet et Peyrony: L'abri Mège, une station magdalénienne à Teyjat (Dordogne) .	07	II	476
Capps, S. R.: The girdles and hind limb of Holosaurus abruptus MARSH	08	II	441
Caralp: Sur les roches éruptives de la Bellongue et de la vallée du Geer (Pyrénées centrales)	05	I	428
Card, G. W.: An Eclogite-bearing Breccia from the Bingera Diamond Field	07	I	395
— Nepheline-Basalt from the Capertee Valley	07	I	396
— On the Occurrence of Nepheline in Post-Triassic Basalts of the Hawkesbury Sandstone Area	07	I	401
Card, G. W. and J. B. Jaquet: The Geology of the Cambewana Range, N. S. Wales, with especial reference to the Volcanic Rocks	07	I	398
Card, G. W., J. C. H. Mingay, H. P. White: Analcite-Basalt, from near Sydney	07	I	397
Carey, E. P. and W. J. Miller: The crystalline rocks of the Oak Hill area near San José, California	09	II	386
Carrez, L.: Observations	05	I	429
— Observations sur la classification du Tertiaire inférieur de l'Ariège et de la Haute-Garonne	1907	II	296. 452

	Jahrg.	Bd.	Seite
Carles, P.: Le fluor dans les eaux minérales	1909	I	205
Carruthers, R. G.: A Revision of some carboniferous corals	09	I	292
— The primary septal plan of the Rugosa	09	II	140
Cartailliac, E.: Les stations de Bruniquel, Tarn. Sur les bords de l'Aveyron	05	I	321
Cartailliac, E. et H. Breuil: Les peintures et gravures murales des cavernes pyrénéennes. I. Altamira	06	I	132
— — Les peintures et gravures murales des cavernes pyré-néennes	07	I	451
Cartaud, G., siehe Osmond, F.			
Case, E. C.: New or little-known Vertebrates from the Permian of Texas	07	I	138
— The osteology of <i>Embolophorus Dollovianus</i> COPE, with an attempted Restoration	07	I	139
— The osteology of the Diadectidae and their relations to the Chelydosauria	07	I	314
— The morphology of the skull of the Pelycosauria genus <i>Dimetrodon</i>	07	I	314
— The Vertebrates from the Permian bone bed of Vermilion County, Illinois	07	I	315
— On the skull of <i>Edaphosaurus Pagonias</i>	07	I	477
— The character of the Wichita and Clear Fork Divisions of the Permian red beds of Texas	08	I	256
— Description of the skull of <i>Bolosaurus striatus</i> COPE	08	I	286
— Additional Description of the Genus <i>Zatrachis</i> COPE	08	I	287
— Revision of the Pelycosauria of North America	08	I	288
— Description of Vertebrate Fossils from the Vicinity of Pittsburgh, Pennsylvania	08	II	268
— Restoration of <i>Diadectes</i>	08	II	269
— Notes on the Skull of <i>Lysorophus tricarinatus</i> COPE	08	II	269
— A peculiar formation of shore ice	08	II	341
Caspary, R.: Die Flora des Bernsteins und anderer fossiler Harze des ostpreußischen Tertiärs. Nach dem Nachlasse des Verstorbenen bearbeitet von R. KLEBS. Bd. I. (I. Thallophyten. II. Bryophyten. III. Pteridophyten. IV. Gymnospermen)	09	I	307
Castelnau, P.: Observations sur des phénomènes de glaciacion en Corse	05	I	55
Castorina, G. T.: Studio sulla radioattività di prodotti vulcanici etnei	1907	I	11. 227
— Sulla radioattività delle rocce dell' Etna	1907	I	11. 227
Cathrein, A.: Mineralogie und Petrographie des Pitztals .	08	I	205
Cayeux, L.: Sur la présence de cristaux macroscopiques d'albite dans les dolomies du Trias de la Crète	05	I	245
— Existence du Jurassique supérieur et de l'Infracrétaçé en Argolide (Grèce)	05	I	298
— Sur la présence des cristaux macroscopiques d'albite dans les dolomies du Trias de la Crète	05	II	21
— Existence d'une faune saumâtre dans les sables de l'argile plastique d'Issy (Seine)	06	I	116
— Sur l'état de composition des minéraux de la terre arable	07	I	16
— Sur l'état de conservation des minéraux de la terre arable	07	II	401
— La dissolution directe des silicates de la terre arable et les expériences de DAUBRÉE	07	II	401
— Les minéraux des eaux de sources de Paris	07	II	427

	Jahrg. Bd. Seite
Cayeux, L.: Structure et origine des Grès du Tertiaire parisien	1907 II 296
— Structure et origine probable du minéral de fer magnétique de Diélette (Manche)	1907 II 19 09 I 393
— Genèse d'un minéral de fer par décomposition de la glaucophane	1907 II 24 09 I 394
Caziot, E. et E. Maury: Nouveaux gisements pliocènes et postpliocènes marins et complément des faunes déjà publiées des gîtes marins de ces étages, sur la côte des Alpes-Maritimes	07 II 451
— siehe Depéret, Ch.	
Cesàro, G.: Plasticité du nitrate sodique	05 I 24
— Sur un caractère spécifique des minéraux opaques	07 I 11
— Angle des axes optiques déduit des birefringences de deux lames normales aux bissectrices	07 I 188
— Contributions à l'étude de quelques minéraux	
1907 I 194, 195, 199, 201, 202; 207, 208, 210	
— Reproduction de la crocoïde et de la mélinoïde cristallisées par l'action de l'anhydride carbonique de l'air sur les dissolu-	07 I 208
tions alcalines des sels de plomb correspondants	I 208, 209
— Formes nouvelles dans la Linalite et dans la Melinoïde	1907
— Sur les lignes incolores, que présentent les lames cristallines en lumière convergente	08 I 3
— Étude de la rotation imprimée au plan de polarisation du faisceau lumineux venant du polariseur, par les lentilles du microscope à lumière convergente	08 I 3
— Sur les lignes incolores, que présentent les lames cristallines en lumière convergente (2e communication)	08 I 4
— Contribution à l'étude optique des cristaux en lumière con-	08 I 4
vergente	
— Détermination du signe optique d'une substance	
— Sur une nouvelle méthode de détermination des indices de réfraction. Emploi du goniomètre de WOLLASTON sans ajonction d'aucun appareil spécial, pour la mesure des indices	08 II 141
Chalmers, Munier, siehe Munier-Chalmers	08 II 142
Chamberlin, T. C.: On a possible reversal of deep-sea cir- culation and its influence on geologic climates	08 II 345
Chapman, F.: On some Foraminifera and Ostracoda from Jurassic (Lower Oolite) strata, near Geraldton, western Australia	05 II 151
— Foraminifera and Ostracoda from the Cretaceous of East Pondoland, South Africa	05 II 152
— The Foraminifera. An introduction to the Study of the Protozoa	05 II 327
— On some Cainozoic foraminifera from Brown's Creek, Otway coast	06 I 471
— On some Foraminifera and Ostracoda obtained of Great Barrier Island, New Zealand	07 I 328
— Report on Pleistocene Microzoa from a Boring in the Bed of the Buffalo River, East London	08 I 305
— Tertiary foraminifera of Victoria, Australia. The Balcom- bian deposits of Port Phillip. Part I.	08 I 305
— New or little-known Victorian Fossils in the National Museum	08 I 446
— On Dimorphism in the Recent Foraminifer Alveolina boscii DEFR. sp.	09 I 135
— Recent Foraminifera of Victoria: Some Littoral Gatherings	09 I 144

Chapman, F. and W. Howchin: A Monograph of the Foraminifera of the Permo-carboniferous limestones of New South Wales	1906	II	454
Charcot, siehe Gourdon, S.			
Charitschkoff, K.: Ueber die Notwendigkeit der Ausscheidung der Kohlenstoffminerale in einen besonderen Forschungszweig	09	II	36
Chatelier, siehe Le Chatelier, H.			
Chautard, J.: Sur les roches volcaniques de la presqu'île du Cap-Vert (Sénégal)	08	I	228
Chautard, J. et P. Lemoine: Sur la genèse de certains minéraux d'alumine et de fer. Décomposition latéritique	09	I	339
Chauveau, A. B.: Sur la déperdition de l'électricité dans l'air au voisinage de sources thermales	07	II	53
Checcia-Rispoldi, G.: Osservazioni sull'apparecchio apicale di alcuni Echinidi	05	II	146
— I foraminiferi eocenici del gruppo del M. Judica e dei dintorni di Catenanuova in Provincia di Catania	05	II	488
— Sopra alcune Alveoline eoceniche della Sicilia	06	I	471
— Osservazioni sulle Orbitoidi	06	II	455
— Un nuovo rinvenimento di Lepidocyclina nell'Eocene della Sicilia	06	II	455
— Di alcune Lepidocycline eoceniche della Sicilia	06	II	456
— Sull'eocene di Capo S. Andrea presso Taormina	07	I	290
— Sulla diffusione geologica delle Lepidocycline	07	I	328
— Nota preventiva sulla serie nummulitica dei dintorni di Bagheria e di Termini-Imerese in provincia di Palermo	07	II	496
— Sulla provenienza di alcune Lepidocycline dei dintorni di Termini-Imerese (Palermo)	07	II	497
— La serie nummulitica dei dintorni di Termini-Imerese. I. Il Vallone Tre Pietre	09	I	295
— La serie nummulitica dei dintorni di Termini-Imerese. II. La Regione Casacacco	09	II	144
Checcia-Rispoldi, G. e M. Gemmellaro: Prima nota sulle Orbitoidi del Sistema Cretaceo della Sicilia	07	II	339
Chelius, C.: Die Industrie der Steine und Erden im Großherzogtum Hessen	05	I	438
— Eisen und Mangan im Großherzogtum Hessen und deren wirtschaftliche Bedeutung	06	II	225
— Der Zechstein von Raberthausen im Vogelsberg und seine tektonische Bedeutung	07	I	266
— Geologischer Führer durch den Vogelsberg, seine Bäder und Mineralquellen	CBl	1906	121
— Petrographische Untersuchungen im Odenwald CBl 1906 689. 737. 771	CBl	1907	65. 116
Chevalier, A.: Leitfaden für kristallographische Uebungen	CBl	1906	554
— Courants marins profonds dans l'Atlantique Nord	08	I	52
— siehe Thoulet, J.			
Choffat, P.: Les tremblements de terre de 1903 en Portugal	05	I	53
— Sur les séismes ressentis en Portugal en 1903	06	I	40
— Espèces nouvelles ou peu connues du Mésozoïque portugais	06	I	320
— Contributions à la connaissance géologiques des colonies portugaises d'Afrique. II. Nouvelles données sur la zone littorale d'Angola	06	II	111
— Espèces nouvelles ou peu connues du Mésozoïque portugais. II. Espèces du Crétacique	07	I	448

Choffat, P.: Contribution à la connaissance du Lias et du Dogger de la région de Thomar	1909	II	104
— siehe Schlumberger, Ch.			
Christen, T.: Die Geschiebeführung der Flußläufe. Ein Beitrag zur Dynamik der Sinkstoffe	08	I	221
Chudeau, R.: Sur les roches alcalines de l'Afrique centrale	09	II	235
Ciofalo, M.: Sulla posizione delle rocce a Lepidocicline .	07	II	497
Cirkel, F.: Asbestos, its occurrence, exploitation and uses	07	II	23
— Mica, its occurrence, exploitation and uses	07	II	23
Clapp, C. H.: The Clays of North Dakota	09	II	244
Clapp, F. G.: Limestones of south western Pennsylvania .	07	II	84
Clar, O. und A. Sig mund: Exkursion in das Eruptivgebiet von Gleichenberg	06	I	408
Clark, W. B.: The Matawan formation of Maryland, Delaware and New Jersey, and its relations to overlying and underlying formations	05	I	303
Clarke, F. W.: Analyses of Rocks from the Laboratory of the United States geological Survey 1880—1903	05	I	410
— Ueber basische Substitutionen in den Zeolithen	06	II	336
— The composition of the red clay	09	II	209
Clarke, J. M.: Naples Fauna in Western New York	05	I	148
— Evidences of a Coblenzian invasion in the Devonian of Eastern America	08	I	413
— Some new devonian fossils	08	I	413
— Early devonian history of New York and eastern North America	08	I	414
Clarke, J. M. and D. D. Luthér: Stratigraphic and palaeontologic map of Canadaigua and Naples Quadrangles .	05	I	289
Cleland, H. F.: The Formation of Natural Bridges	07	I	224
Clement, J. K., siehe Allen, E. T. and Clement, J. K.			
Clerc, M.: Etude monographique des fossiles du Dogger de quelques gisements classiques du Jura Neuchâtelois et Vaudois	06	I	307
Clerici, E.: Sulla stratigrafia del Vulcano Laziale	06	I	375
— Sopra una trivellazione eseguita presso Roma sulla via Casilina	07	I	64
— Osservazioni sui sedimenti del Monte Mario anteriori alla formazione del tufo granulare	07	I	65
— Apparecchio per la separazione meccanica dei minerali .	07	I	227
— Preparazione di liquidi per la separazione dei minerali .	08	II	2
Clessin, S.: Die Konchylien des Lötzes des mittleren Donautales	05	II	449
— Eine altalluviale Konchylienfauna bei Pürkgut	06	I	123
— Die Konchylien des „Löß“ der Umgebung Regensburg .	06	I	123
— Die Konchylienfauna eines pleistocänen Tufflagers im Tale der Schwarzen Laaber bei Regensburg	06	II	431
— Eine interglaziale Konchylienfauna aus der Umgebung Münchens	06	II	434
— Konchylien aus dem Löß der Umgegend von Wien . .	07	II	460
Clotton, F. E.: Die Zinn- und Wolframvorkommen von Nord-Queensland	06	II	26
Clough, C. T.: Disappearance of Limestones in High Teesdale — siehe Harker, A.	05	I	420
Coblentz, W. W.: Konstitutions- und Kristallwasser	07	I	12
Cocco, L.: I radiolari fossili del tripole di Condrò (Sicilia)	08	II	140

Cockerell, T. D. A.: Fossil Hymenoptera from Florissant, Colorado	1907	I	321
— A new fossil Ant.	07	I	322
— Some old-world types of Insects in the Miocene of Colorado	08	II	110
— Description of Tertiary Insects. I. II. III.	08	II	111
— Fossil Insects from Florissant Colorado	08	II	111
— Some fossil Arthropods from Florissant, Colorado	08	II	111
— A fossil Honey-Bee	08	II	112
— A fossil leaf-cutting Bee	08	II	112
Codazzi, R. L.: Minerales alcalinos y terrosos de Columbia	06	I	34
— Mineralizadores y minerales metalicos de Colombia	CBI	1908	182
Cohen, E.: Verzeichnis der Meteoriten in der Greifswalder Sammlung am 1. Mai 1904	05	I	212
— Die Meteoriten von Nenntmannsdorf und Persimmon-Creek; Unterscheidung von Cohenit und Schreibersit	05	I	216
— Das Meteoreisen von Millers Run bei Pittsburg und Nickel- smaragd auf Rostrinde von Werchne Dnieprowsk	05	I	398
— On the Meteoric stone, which fall at the Mission station of St. Mark's, Transkei on January 3. 1903. Revised and annotated after the author's death by C. KLEIN	07	I	369
— Meteoritenkunde	CBI	1906	519
— siehe Brezina, A.			
Coker, E. G., siehe Adams, F. D.			
Coleman, A. P.: Rock basins of Helen mine, Michipicoten, Canada	1905	I	230
— Iroquois beach in Ontario	06	I	299
— The Helen Iron Mine Michipicoten	07	I	377
— The Sudbury laccolithic sheet	09	I	390
Collen, M.: Copper Deposits in the Belt Formation in Montana	09	II	387
Collot, L. W.: Sur quelques espèces de l'Albien inférieur de Vöhrum (Hanovré)	09	II	398
— Note sur la tectonique du massif du Haut Giffre	08	I	278
— Étude géologique de la Chaîne Tour Saillière—Pic de Tanne- verge	08	II	390
— siehe Leroyer.	09	I	83
— siehe Lugeon, M.			
— siehe Roessinger, G.			
— siehe Sarasin, Ch.			
Collet, L. W. et G. W. Lee: Sur la composition chimique de la glauconie	1907	I	353
Collier, A. J.: The tin deposits of the York Region, Alaska	09	I	394
— A reconnaissance of the northwestern portion of Seward Peninsula, Alaska	05	II	179
— The Coal resources of the Yukon, Alaska	05	II	271
— Geology and Coal Resources of the Cape Lisburne Region, Alaska	06	I	237
Collins, H. F.: Notes on the Wollastonite rock-mass, and its associated minerals, of the Santa Fé-Mine, State of Chiapas, Mexico	08	II	378
Collot, L.: Pliocène et Quaternaire de la région du Bas-Rhône — Diffusion du baryum et du strontium dans les terrains sédimentaires; épigénies; druses d'apparence organique	05	I	42
— Rodonite cristallizzata di S. Marcel (Valle d'Aosta)	06	I	117
— Cenni preliminari sui minerali del Lansetto (Valli del Gesso) 1906	07	II	400
Colombia, L.: Ancora poche parole di risposta al ing. FRANCHI	05	I	378
— Rodonite cristallizzata di S. Marcel (Valle d'Aosta)	06	I	24
— Cenni preliminari sui minerali del Lansetto (Valli del Gesso)	1906	I	232. 349

	Jahrg.	Bd.	Seite
C o l o m b a , L.: La leucite del tufo di Pompei	1906	I	377
— Osservazioni petrografiche e mineralogiche sulla Rocca di Cavour	06	I	377
— Sulla scheelite di Traversella	07	I	36
— Baritina di Traversella e di Brosso	08	I	35
— Osservazioni cristallografiche su alcuni minerali di Brosso e Traversella	08	I	39
— Apofillite di Traversella	08	II	316
— Osservazioni mineralogiche sui giacimenti auriferi di Brusson (valle d'Aosta)	08	II	330
— Aloisiite, nuovo idrosilicato dei tufi du Fort Portal (Uganda)	09	II	192
— Note mineralogiche sulla valle del Chisone (cave del Pomaretto)	09	II	204
C o l o n n a , E.: Composizione chimica di una cenere del Monte Pelée (Martinica)	05	I	227
C o m b e s f i l s , P.: La découverte dans les sables dits d'Autueil, à Passy, d'une faune franchement marine	06	II	115
— Sur les concréctions calcaires à la base du Spathien	06	II	116
— Les foraminifères de la Craie de Meudon	07	I	330
— Sur l'âge des quelques gisements de l'Orléanais	08	II	407
— Contribution à l'étude stratigraphique de l'Orléanais	09	II	468
C o m m e n d a , H.: Uebersicht der Mineralien Oberösterreichs	05	I	40
C o m m o n t , M. V.: Les industries de l'ancien Saint-Acheul	09	I	283
C o m p t e r , G.: Das Diluvium in der Umgegend von Apolda	09	I	278
C o n d o n , Th.: A new fossil Pinniped (<i>Desmatophoca oreogonensis</i>) from the miocene of the Oregon coast	09	I	440
C o n n e l l , siehe Mc C o n n e l l , R. G.			
C o n n a r d , C.: Ueber Pseudomorphosenbildung durch Um- und Wechselzersetzung und die Beschaffenheit der die Bildung vermittelnden Flüssigkeit	09	II	182
C o n z e , A.: Wie ist dem Abbröckeln der Insel Helgoland Einhalt zu gebieten?	05	II	375
C o o k , C. W., siehe K r a u s , E. H.			
C o o l , H.: Der Serapis-Tempel bei Pozzuoli		CBl	1906 218
C o o m á r a s w á m y , A. K.: Contributions to Ceylon Geology. Occurrence of Corundum in situ near Kandy, Ceylon	05	II	13
— Report on Thorianite and thorite	05	II	355
— Mineralogical notes. I. Thorianite	05	II	355
— Contributions to the Geology of Ceylon. II. Silicification of Cristalline Limestones	05	II	392
— Uraninite	06	I	165
— Report on the occurrence of Cassiterite (oxide of tin) in Ceylon	06	I	166
— Mineral Resources. (Graphite, Mica, Iron ores, Manganese, Gems.)	06	I	178
— Mineralogical Notes	06	I	179
— The rocks and minerals of Ceylon	06	I	181
— Intrusive Pyroxenites, Mica-Pyroxenites, and Mica-Rocks in the Charnockite-Series or Granulites in Ceylon	07	I	392
C o o m á r a s w á m y , A. K. and J. P a r s o n s : Mineralogical survey (Ceylon)	06	I	186
C o p a u x , H.: Sur deux cas particuliers d'isomorphisme	07	I	333
— Sur le polymorphisme du chlorate de soude et sur la structure de sa forme cubique douée de pouvoir rotatoire	09	I	162
— Sur la structure de la forme cubique du chlorate de soude douée du pouvoir rotatoire	09	I	162

Cope, T. H. and J. Lomas: On the igneous rocks of the Berwyns	1905 II	386
Cornet, J.: Les eaux salées du terrain houiller	05 I	457
— Documents sur l'extension souterraine du Maestrichtien et du Montien dans la vallée de la Haine	05 I	468
— Sur l'âge des sables blancs de Leval-Trahegnies 1908 I 269	08 II	93
Cornu, F.: Ueber Zeophyllit von Radzein im böhmischen Mittelgebirge	06 II	18
— Zur Kenntnis des Schlaggenwalder Mineralvorkommens	07 II	32
— Versuche über die saure und alkalische Reaktion von Mineralien, insbesondere der Silikate	08 I	5
— Versuche über die saure und alkalische Reaktion von Mineralien. Zweite Mitteilung	08 I	6
— <i>Mineralogische und mineralogenetische Beobachtungen</i>	08 I	22
— Analyse des Granats aus dem Granulit von Etzmannsdorf (Niederösterreich)	08 I	25
— Neues Kontaktmineral „Hibschit“	08 I	29
— Beiträge zur Petrographie des böhmischen Mittelgebirges. I. Hibschit, ein neues Kontaktmineral	I 29.	374
— Enallogene Einschlüsse aus dem Nephelinbasalt von Jakuben in Böhmen	08 I	58
— Ueber den Pleochroismus mit basischen Teerfarben angefärbter Silikate	08 I	161
— Fluorit als Bildung der Teplitzer Thermen	08 I	172
— Hyalit in Erdbrandgesteinen des böhmischen Mittelgebirges	08 I	175
— Nephelinausscheidung in den Tinguaïtporphyrängen von Skritin	08 I	187
— Kontraktionsfiguren und regelmäßige Kontraktionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren	08 I	335
— Zur Unterscheidung der Minerale der Glimmerzeolithgruppe	08 II	36
— Cupritkristalle in alter FEHLING'scher Lösung	08 II	295
— Körniger Kalkstein aus dem Steinbachtal bei Schlaggenwald	08 II	330
— Mineralvorkommen der Insel Ormuz	08 II	336
— Zur Frage der Färbung des blauen Steinsalzes	09 II	188
— Beiträge zur Petrographie des Böhmisches Mittelgebirges. II. Ueber einen Kontakt zwischen Phonolith und obertronem Kreidemergel am Mädstein bei Neschwitz an der Elbe	09 II	219
— Ueber das Vorkommen von gediegenem Kupfer in den Trappbasalten der Färöerinseln	09 II	396
— <i>Karpholithführende Quarzgerölle aus den Diluvialablagerungen des Herzogtums Anhalt und der Provinz Sachsen</i>	Cbl 1906	77
— Vorläufige Mitteilung über Untersuchungen an den Mineralen der Apophyllitgruppe (Apophyllit, Gyrolith, Okenit) .	Cbl 1906	79
— Eine neue Reaktion zur Unterscheidung von Dolomit und Calcit	Cbl 1906	550
— Ueber Pleochroismus, erzeugt durch orientierten Druck am blauen Steinsalz und Sylvian	Cbl 1907	166
— Ueber einen eigentümlichen Fall von Mandelbildung	Cbl 1907	209
— Verschiedenheit in der Angreifbarkeit der einzelnen Flächen von Apophyllitkristallen durch Salzsäure	Cbl 1907	210
— Bemerkungen über den Apophyllit als „gesteinbildendes Mineral“ und zur Physiographie desselben	Cbl 1907	239
— Tschermigit von Schellenken bei Dux in Böhmen	Cbl 1907	467
— Pleochroismus an thermalem Baryt von Teplitz	Cbl 1907	468

<i>Cornu, F.: Ueber die mineralogische Zusammensetzung künstlicher Magnesitsteine, insbesondere über ihren Gehalt an Periklas</i>	<i>CBl 1908 305</i>
— <i>Nachtrag zu meiner Notiz: Pleochroismus an thermalem Baryt von Teplitz</i>	<i>CBl 1908 393</i>
— <i>Ueber den A. v. Lasaulx'schen Versuch, Dichroismus durch Druck (Piezopleochroismus) an den Silberhaloiden betr.</i>	<i>CBl 1908 393</i>
— <i>Kristallisiertes Roheisen von Teschen</i>	<i>CBl 1908 545</i>
— <i>Bemerkung zu Herrn R. Nacken's Notiz: „Ueber die umkehrbare Umwandlung des Kryoliths“</i>	<i>CBl 1908 546</i>
— <i>Der dritte Fund von Zeophyllit im böhmischen Mittelgebirge (Krebshöhe bei Schönriesen). Mit kristallographischen Bestimmungen von A. Himmelbauer</i>	<i>CBl 1909 324</i>
— <i>Ueber die Verbreitung gelartiger Körper im Mineralreich, ihre chemisch-geologische Bedeutung und ihre systematische Stellung</i>	<i>CBl 1909 324</i>
<i>Cornu, F. und R. G ö r g e y: Zur Geologie der Färöer</i>	<i>CBl 1908 675</i>
<i>Cornu, F. und A. H i m m e l b a u e r: Mineralogische Notizen. Valentinit von Procchio (Insel Elba)</i>	1906 II 158
— — Mineralogische Notizen. Kupfererz aus dem Valle Saccia bei Kimpolung (Bukowina)	06 II 164
— — Mineralogische Notizen. Anthophyllit aus dem Biotit-Granit von Fonte del Prete (Elba)	06 II 169
— — Mineralogische Notizen. Datolith von Pareu Caïlor bei Pozoritta (Bukowina)	06 II 170
— — Mineralogische Notizen. Die Minerale der Graphitlagerstätte von Regens bei Iglau (Graphit, Wavellit, Variscit, Kaolin, Chloropal)	06 II 173
<i>Cornu, F. und M. L a z a r e v i č: Zur Paragenesis der Kupfererze von Bor in Serbien</i>	09 II 401
<i>Cornu, F. und K. A. Redlich: Notizen über einige Mineralvorkommen der Ostalpen</i>	<i>CBl 1908 277</i>
<i>Cornu, F. und C. Schuster: Zur Kenntnis der Verwitterung des Natrolith in Phonolithen</i>	08 II 316
<i>Corstorphine, G. S.: The volcanic series underlying the Black Reef</i>	06 I 100
— The geological relation of the old granite to the Witwatersrand series	06 I 269
— Note on the age of the Central South African Coalfield	07 II 122
— The occurrence of garnet-pyroxene nodules carrying diamonds	08 II 154
— Reply to the discussion on the paper „The occurrence in Kimberlite of Garnet-Pyroxene nodules“	08 II 154
— siehe <i>H a t c h</i> , F. H.	
<i>Cossmann, M.: Catalogue illustré des Coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. Appendix 3</i>	05 I 484
— Mollusques éocéniques de la Loire inférieure. III.	06 I 154
— Observations sur quelques coquilles crétaciques recueillies en France. 3 article. La faunule d'Orgon (Bouches-du-Rhône)	06 I 318
— Observations sur quelques coquilles crétaciques recueillies en France. 5 article	06 I 318
— Observations sur quelques coquilles crétaciques recueillies en France. 6 article	06 I 319
— Mollusques éocéniques de la Loire inférieure. III. 2	06 I 467
— Mollusques éocéniques de la Loire inférieure. III. 3	07 II 302

Cossmann, M.: Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. Appendice 4	1907	II	302
— Troisième note sur le Bathonien de St. Gaultier (Indre)	08	I	261
— siehe Thiéry, P.			
Costanzi, G.: Abbozzo di una carta delle Isanomale della gravità nell' Europa centrale e nel Giappone meridionale	08	II	43
Couffon, O.: Contribution à l'étude des faluns de l'Anjou.			
I. Étage Redonien, Gisement de Saint-Clément-de-la-Place	09	I	276
— Contribution à l'étude des faluns de l'Anjou. II. Étage Pontilevien, Gisement de Haguineau	09	I	276
— Contribution à étude des faluns de l'Anjou. III. Miocène supérieur. Gisement des Pierres Blanches près Chalonnes	09	I	276
— Le Miocène en Anjou	09	I	276
— Le Miocène en Anjou (Supplément)	09	I	277
— Le Bartonien supérieur (Marinésien) en Anjou	09	I	277
— Sur quelques crustacés des faluns de la Touraine et d'Anjou	09	I	277
Courtet, H.: Les sels de la région du Tchad	07	I	41
Couyat: Sur la célestite du Mokattam (Le Caire)	09	I	347
Cowper Reed, F. R.: Sedgwick Museum Notes. New Fossils from the Haverfordwest District. I.	05	I	174
— Sedgwick Museum Notes. New Fossils from the Haverford-west District. II.	05	I	175
— Woodwardian Museum notes. Some Wenlock Species of Lichas	05	II	316
— Brachiopoda from the Bokkeveld beds	05	II	323
— Notes on Ocean Island (Banaba)	05	II	424
— Mollusca from the Bokkeveld beds	06	II	120
— Sedgwick Museum Notes. New fossils from the Haverford-west District. III.	06	II	138
— The Classification of the Phacopidae	06	II	139
— Sedgwick Museum Notes. New fossils from the Haverford-west District. IV.	06	II	140
— Sedgwick Museum Notes. New Fossils from the Haverford-west District. V.	06	II	307
Cozzaglio, A.: Contribuzione alla ricerche sulla topografia preglaciale e neozoica del Lago di Garda	05	II	100
Cragin, F. W.: Paleontology of the Malone Jurassic Formation of Texas	07	I	285
Craig, Cunningham, E. H., siehe Cunningham-Craig, E. H.			
Crammer, H.: Ueber Gletscherbewegung und Moränen	05	II	33
Crandall, K.: The cretaceous stratigraphy of the Santa Clara Valley in California	08	I	432
Crane, W. R., siehe Adams, G.			
Credner, H.: Der vogtländische Erdbeben Schwarm vom 13. Februar bis zum 18. Mai 1903 und seine Registrierung durch das WIECHERT'sche Pendelseismometer in Leipzig	05	I	50
— Die Genesis des sächsischen Granulitgebirges	08	I	56
— Geologische Uebersichtskarte des Königreichs Sachsen im Maßstab 1 : 250 000 der natürlichen Größe. Im Auftrage des k. sächsischen Finanzministeriums nach den Ergebnissen der k. sächsischen geologischen Landesanstalt bearbeitet	09	I	400
— Die Genesis des sächsischen Granulitgebirges	CBl 1907		513

Credner, H. und Danzig, E.: Das kontaktmetamorphe Paläozoicum an der südöstlichen Flanke des sächsischen Granulitgebirges	CBl 1905 257
Cremer, L.: Neuere geologische Aufschlüsse des niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenbergbaues	1907 I 414
Crick, G. C.: Note on two Cephalopods obtained by Lieut.-Col. SKINNER from the Valley of the Tochi River on the Northwest frontier of India	03 I 349
— Note on a remarkable Belemnoid from the Chalk of Flamborough Head	05 I 356
— On Ammonites robustus (R. STRACHEY M. S.) H. J. BLANTFORD from the Himalayas	05 II 319
— Jurassic Ammonites from India	05 II 320
— Notes on the Cephalopoda in the Strachey Collection from the Himalaya	05 II 320
— Note on Actinocamax MILLER; its identity with Atractilites LINK	06 I 466
— On a dibranchiate Cephalopod, Stylocoteuthis orientalis n. g. et n. sp., from the Eocene of Arabia	07 I 324
— On a New Form of Carboniferous Nautiloid (Amphoreopsis paucicamerata) from the Isle of Man	07 I 482
— Cretaceous fossils of Natal. Part III. The Cephalopoda from the deposit at the North and of False Bay, Zululand. — The Cephalopoda from the tributaries of the Manuan Creek, Zululand. — Note on a cretaceous ammonite from the mouth of the Umpeniyati River, Natal	07 II 304
— The Arms of Belemnites	07 II 493
— siehe Fox, H.	
Crider, A. F.: Geology and Mineral Resources of Mississippi	08 II 378
Crook, A. R.: Molybdenite at Crown Point, Washington . .	06 I 164
Crook, T.: Titaniferous Volcanic Rocks	09 II 226
Crook, T. and B. M. Jones: Geikielite and the ferromanganese Titanates	07 II 18
Crookes, W.: A New Formation of Diamond	06 II 320
Cross, W.: A new devonian formation in Colorado	06 II 263
— An occurrence of trachyte on the island of Hawaii . . .	06 II 221
— Prowersose (syenitic lamprophyre) from Two Buttes, Colorado	08 II 371
— siehe Howe, E.	
Cross, W., J. P. Iddings, L. V. Pirsson, H. S. Washington: The texture of igneous rocks	08 II 350
Cummings, E. R.: Development of some paleozoic Bryozoa — Morphogenesis of Platystrophia. A Study of the evolution of a paleozoic Brachiopod	05 II 144
Cunningham-Craig, E. H.: Metamorphism in the Loch-Lomond District	05 II 324
Currie, J.: Note on some new localities for Gyrolite and Tobermorite	05 II 225
— The mineralogy of the Faeröes arranged topographically	06 II 343
Cushman, A. D. and P. Hubbard: The Decomposition of the Feldspars	09 I 27
Cuvellier, E. et L. Dubuisson: Note préliminaire concernant le puits artésien de la nouvelle école militaire	08 II 19
	05 I 305

D.

Jahrg. Bd. Seite

D a c q u é , E.: Beiträge zur Geologie des Somalilandes. I. Untere Kreide. II. Oberer Jura	1906	I	280
— Zur systematischen Speziesbestimmung	BB	XXII	639
D a c q u é , E. und E. K r e n k e l : Jura und Kreide in Ostafrika	BB	XXVIII	150
D a h m s , P.: Mineralogische Untersuchungen über Bernstein. VIII. Ueber den Brechungsquotienten des Succinit und einige Erscheinungen, die sich bei der künstlichen Behand- lung dieses Bernsteins zeigen	07	I	211
— Mineralogische Untersuchungen über Bernstein. IX. Ueber Rumänit und Succinit	08	II	326
D a i n e l l i , G.: Sull' attuale ritiro dei ghiacciai del versante italiano del Monte Rosa	05	I	56
— Contemporaneità dei depositi vulcanici e glaciali in provincia di Roma	08	II	46
D a k y n s , J. R. and E. G r e e n l y: On the probable Pelean Origin of the Felsitic Slates of Snowdon, and their Meta- morphism	07	I	390
D a l P i a z , G., siehe P i a z , G. D a l .			
D a l e , T. N.: Structural details in the Green Mountain Region and in Eastern New York	05	II	413
— The Geology of the North End of the Taconic Range	05	II	413
— Slate Deposits and Slate Industry of the United States	08	II	377
— The Granites of Maine with an introduction by G. O. SMITH	09	II	392
D a l l , W. H.: On the Synonymic History of the genera Clava MARTYN and Cerithium BRUGUIÈRE	08	I	444
D a l m e r , K.: Wo könnte in Sachsen noch auf Steinkohlen gebohrt werden?	06	I	235
— Ueber die chemische Konstitution der Biotite	CBl	1907	51
— Ueber ein neues Unterscheidungsmerkmal zwischen Granit und Gneis	CBl	1907	613
— Ueber die Temperaturen, bei welchen das Wasser der Chlorite und Biotite entweicht	CBl	1908	518
D a l y , R. A.: The accordance of summit levels among alpine Mountains	07	I	46
— The classification of igneous intrusiv bodies	07	I	51
— The Differentiation of secondary Magma through Gravitative Adjustment	07	II	214
— The Secondary Origin of Certain Granites	07	II	225
— Abyssal Igneous Injection as a Causal Condition and as an Effect of Mountain-building	08	I	213
— The Limeless Ocean of Pre-Cambrian Time	09	I	50
— Okanagan composite batholith of the Cascade Mountain system	09	I	68
D a m m e r , B.: Ueber das Auftreten zweier ungleichalteriger Lösse zwischen Weißenfels und Zeitz	1908	II	251
— Ueber einige neue Fundpunkte interglazialer Ablagerungen in der Lüneburger Heide	09	II	109
D a n e š , J.: Das Flüßgebiet der unteren Narenta	08	II	99
D a n i e l , K.: Ueber die Einwirkung des Fluorwasserstoffes auf Quarz und amorphe Kieseläsäre	06	II	195
— Ueber die Konstitution des Topases	05	I	20
D a n n e , J.: Sur un nouveau minéral radifère	05	I	37
	07	I	10

D a n n e n b e r g , A.: Beiträge zur Petrographie der Kaukasus-			
länder II. (Schluß)	1906	I	389
— Der Vulkanberg Mte. Ferru in Sardinien	BB	XXI	1
— Die Vulkanberge von Colombia, ein Rückblick auf die Ar-			
beiten und Beschreibungen von Alphons Stübel auf dem			
Gebiete der theoretischen Vulkanologie	CBl	1906	429
D a n z i g , E., siehe C r e d n e r , H.			
D a r t o n , N. H.: The Zuni Salt Lake.	07	I	48
— The hot springs at Thermopolis, Wyoming	08	II	349
D a u t z e n b e r g , Ph., siehe D o l f f u s , G. F.			
D a v i d , P.: Sur la stabilité de la direction d'aimantation dans			
quelques roches volcaniques	06	I	38
— siehe B r u h n e s , R.			
D a v i d , T. W. E d g w o r t h , siehe D a v i s , B. F.			
D a v i e s , A. M.: The Kimeridge Clay and Corallian Rocks			
of the Neighbourhood of Brill (Buckinghamshire)	08	II	88
D a v i e s , H. N.: The Discovery of human remains under the			
Stalagmite floor of Gougleavern, Cheddar. 1906 I 133	06	II	280
D a v i s , B. F.: Occurrence of Gadolinite in West Australia.			
With notes by W. G. WOOLNOUGH and T. W. EDGWORTH			
DAVID	08	I	25
D a v i s , R. O. E.: Analysis of Kunzite	05	II	183
D a v i s , W. M.: The Development of River Meanders	05	I	231
— The Terraces of the Westfield River, Mass.	05	I	410
— The relations of the earthsciences in view of their progress			
in the nineteenth Century	06	II	45
— The geographical cycle in an arid climate	07	I	49
— The Bearing of Physiography upon SUESS' Theories	07	I	224
— An excursion to the plateau province of Utah and Arizona	09	I	422
D a v i s o n , C.: The Caernarvon Earthquake of June 19the			
1903 and its Accessory Shocks	05	II	371
— The Derby Earthquakes of March 24th and May 3rd 1903	05	II	371
— The Penzance earthquake of March 3. 1904	06	I	42
— The Leicester Earthquakes of August 4th, 1893 and June 21st,			
1904	06	I	361
— The Derby Earthquakes of July 3rd, 1904	06	I	362
— Twin-Earthquakes	06	I	363
— The Doncaster Earthquake of April 23rd, 1905	07	I	45
— On Earth-Shakes in Mining Districts	07	I	377
D a w i s o n , J. M., siehe H o w a r d , O. S. and D a w i s o n , J. M.			
D a y , A. L. and E. T. A l l e n : The isomorphism and thermal			
properties of the feldspars	06	I	333
D a y , A. L., E. T. A l l e n , E. S. S h e p h e r d , W. P. White			
und F. E. W r i g h t : Die Kalkkieselreihe der Mineralien.			
Zusammengestellt nach neuen Untersuchungen des geo-			
physikalischen Laboratoriums, Carnegie Institution in			
Washington.	09	I	180
D a y , A. L. and E. S. S h e p h e r d : The Lime-Silica Series of			
Minerals, with optical study by FRED E. WRIGHT	08	I	180
D e a n , B.: Historical Evidence as to the Origin of the paired			
Limbs of Vertebrates	05	II	313
— The Preservation of Muscle-Fibres in Sharks of Cleveland			
Shale	08	II	478
D e e c k e , W.: Die Oderbank nördlich von Swinemünde 1905 II 293			
— Die Beziehungen der vorpommerschen Städte zur Topo-	07	II	50
graphie und Geologie ihrer Umgebung	05	II	441

	Jahrg.	Ed.	Seite
D e e c k e , W.: Ueber Wealdengeschiebe aus Pommern	1905	II	443
— Säugetiere aus dem Diluvium und Alluvium der Provinz Pommern	06	I	140
— Das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 und seine Wirkungen in den südbaltischen Ländern	06	I	200
— Betrachtungen zum Problem des Inlandeises in Norddeutsch- land und speziell in Pommern	07	I	114
— Interglazialer Torf in Vorpommern	07	II	462
— Geologie und Prähistorie	07	II	471
— Notizen über Brandgruben in Neuvorpommern. Kleine Be- obachtungen in dem Gebiete des Darss	07	II	477
— Die alten vorpommerschen Verkehrswägen in ihrer Abhängig- keit vom Terrain	07	II	477
— Ein Grundgesetz der Gebirgsbildung? Erster Artikel	08	I	119
— Ein Grundgesetz der Gebirgsbildung? Zweiter Artikel	08	II	32
— Ein Grundgesetz der Gebirgsbildung? Dritter Artikel. Der Alpenbogen	08	II	55
— Einige neue Aufschlüsse im Flözgebirge Vorpommerns und allgemeine Charakterisierung der pommerschen Kreide- formation	08	I	428
— Die südbaltischen Sedimente in ihrem genetischen Zusam- menhang mit dem skandinavischen Schilde	CBl	1905	97
— Nekrolog Emil Cohen	CBl	1905	513
— Konglomeratgneis als Diluvialgeschiebe	CBl	1906	625
— Einige Beobachtungen am Sandstrande	CBl	1906	721
— Erdmagnetismus und Schwere in ihrem Zusammenhang mit dem geologischen Bau von Pommern und dessen Nachbargebieten	BB	XXII	1 4
— Der geologische Bau der Apenninenhalbinsel und die Schwere- messungen	Festband		129
D e e l e y , R. M.: The Structure of Glacier Ice	09	II	209
D e l a g e , A. et H. L a g a t u: Sur la constitution de la terre arable	1906	I	207
— — Sur les espèces minérales de la terre arable	1906	I	207
— — Sur les résultats obtenus par l'observation des terres arables en plaques mines	07	II	60
— — — Sur les résultats obtenus par l'observation des terres arables en plaques mines	07	II	61
— — — Sur les résultats obtenus par l'observation des terres arables en plaques mines	07	II	401
D e L a m o t h e , siehe La m o t h e , d.e.			-
D e L a u n a y , L., siehe La u n a y , L. d.e.			-
D e l e b e c q u e , A.: Sur les lacs de la haute Engadin	06	I	44
— — Sur les lacs du Grimsel et du massif du St. Gotthard	07	II	52
D e l h e i d , E.: Quelques fossiles bruxelliens de la région de Waterloo	09	I	275
D e l k e s k a m p , R.: Die Bedeutung der Konzentrationspro- zesse für die Lagerstättenlehre und die Lithogenesis	06	I	72
— Die Bedeutung der Geologie für die Balneologie	06	I	403
— Beiträge zur Kenntnis der Westufer des Mainzer Tertiär- beckens. I. Der Kreuznacher mitteloligocäne Meeressand und seine Fauna	07	I	111
— Vadose und juvenile Kohlensäure	07	II	61
— Fortschritte auf dem Gebiete der Erforschung der Mineral- quellen. (Geologie und Genesis. Chemie und Physik. Systematik. Erschließung und Fassung. Quellschutz. Physiologische Wirkung. Kur- und Badewesen.)	09	II	372
— Das Kupferkiesvorkommen zu Riparbella (Cecina) in der Toscana. Genesis der Kupferkieslagerstätten der eocänen basischen Eruptivgesteine der Toscana, Liguria, Emilia etc. vom Typus des Monte Catini	09	II	397

De Lorenzo, siehe Lorenzo, de.				
Demel, W.: Chemische Analysen schlesischer Minerale	1905	I	199	
Denkman, A.: Blätter Kellerwald, Gilserberg, Rosenthal	07	II	90	
— Ueber eine Exkursion in das Devon- und Culmgebiet nördlich von Letmathe	09	I	241	
— Die Ueberschiebung des alten Unterdevon zwischen Siegburg an der Sieg und Bilstein im Kreis Olpe	09	I	272	
— Mitteilungen über eine Gliederung in den Siegener Schichten	09	I	272	
Denkman, A. und O. v. Linstow: Blatt Frankenau	07	II	90	
Deninger, K.: Die Gastropoden der sächsischen Kreideformation	06	I	317	
— <i>Einige neue Tabulaten und Hydrozoen aus mesozoischen Ablagerungen</i>	06	II	61	
— <i>Die mesozoischen Formationen auf Sardinien</i>	BB	XXIII	435	
Denison, R. B., siehe Hoff, J. H. van't.				
Depéret, Ch.: Sur les caractères et les affinités du genre <i>Chasmodotherium</i> RÜTIMEYER	06	II	280	
— Die Umbildung der Tierwelt. Eine Einführung in die Entwicklungsgeschichte auf paläontologischer Grundlage. Ins Deutsche übertragen von R. N. WEGNER	09	II	311	
— Sur quelques gisements à <i>Lophiodon</i> de la région de Cassonne	09	II	469	
Depéret, Ch. et Caziot: Note sur les gisements pliocènes et quaternaires marins des environs de Nice	05	II	289	
Depéret, Ch. et A. Guébhard: Sur l'âge des labradorites de Biot	06	I	115	
Depéret, Ch. et F. Roman: Monographie des Pectinidés néogènes de l'Europe et des régions voisines. 1 Partie: Genre <i>Pecten</i> . (Supplément)	06	I	467	
Deprat, G.: Les volcans du Logudoro et du Campo d'Ozieri (Sardaigne)	09	I	47	
Deprat, J.: Les roches éruptives de l'île d'Eubée	05	I	245	
— Note sur une diabase ophitique d'Epidaur (Péloponnèse)	06	II	212	
— Sur la présence de nouméite à l'état détritique dans l'Éocène néo-calédonien	07	I	32	
— Les dépôts éocènes néo-calédoniens; leur analogie avec ceux de la région de la Sonde. Description de deux espèces nouvelles d' <i>Orbitoïdes</i>	07	I	114	
— L'origine de la protogine de Corse	07	II	404	
— Sur la présence de trachytes et d'andésites à l'hypersthène dans le Carbonifère de Corse	07	II	405	
— Les roches alcalines des environs d'Evisa (Corse)	08	I	69	
— Sur l'existence en Corse de porphyres quartzifères alcalins et sur un remarquable gisement d'orthose	08	I	69	
— Sur l'identité absolue de <i>Nummulina pristina</i> BRADY et de <i>Nummulites variolarius</i> LAMK. et sur son existence dans les dépôts tertiaires néo-calédoniens	08	I	140	
— Le Nummulitique de la Pta. del Fornello (Corse)	09	I	275	
— Les éruptions posthelvétiques antérieures aux volcans récents dans le nord-ouest de la Sardaigne	09	II	227	
— Les formations néovolcaniques antérieures au Miocène dans le nord-ouest de la Sardaigne	09	II	227	
— Les produits du volcan Monte Ferru (Sardaigne)	09	II	227	
— Sur un cas de dédoublement du thalweg d'une vallée par l'intervention d'une coulée volcanique (Sardaigne)	09	II	228	
Derby, O. A.: The Geology of the Diamond and Carbonado Washings of Bahia, Brazil	07	II	84	

D e r w i e s , V. de: Recherches géologiques et petrographiques sur les laccolithes des environs de Piatigorsk (Caucase du Nord)	1907	I	233
D e s t i n e z , P.: Chonetes comoïdes dans la dolomie viséenne de la vallée du Boeq	05	I	457
— Ctenacanthus tenuistriatus Ag. dans le calcaire carbonifère de Visé	05	I	457
— Faune du petit-granite (T _b , b) de Belgique	05	I	456
— Comparaison de la faune des sables de Boncelles avec celle de l'Oligocène supérieur de Westphalie	09	I	275
D e w a l q u e , G.: Catalogue des météorites conservées dans les collections belges	07	I	361
— Le météorite d'Amana et la nouvelle communication de M. le professeur HINRICHSEN	07	I	363
— L'origine du fer météorique de la hacienda de Moenvalle	07	I	363
D i b l e y , G. E.: The discovery of Marsupites in the Chalk of the Croydon area	06	II	107
D i c k , A. B.: Supplementary notes on the mineral Kao-linite	09	II	191
D i c k s o n , C. W.: Die Erzlagerstätten von Sudbury, Ontario	05	II	406
D i e n e r , C.: Permian Fossils of the Central Himalayas	05	II	278
— Fauna of the Tropites-Limestone of Byans	08	II	235
— The fauna of the Himalayan Muschelkalk	08	II	240
— Die Faunen der tibetanischen Klippen von Malla Johar (Zentral-Himalaya)	08	II	412
— Uppertriassic and liassic Faunae of the exotic blocks of Malla Johar in the Blot Mahals of Kumaon	08	II	412
— Ueber die stratigraphische Stellung der Otoceras beds des Himalaya	Cbl 1905	I	36
— Das Alter der Olenekschichten Sibirien	Cbl 1908		233
— Die Stammesgeschichte der Ammoniten im Lichte der Abstammungslehre STEINMANN'S	Cbl 1908		577
— Zur Frage der Rassenpersistenz bei Ammoniten. Eine Erwiderung	Cbl 1909		417
— siehe Uhlig, V.			
D i e n e r , C., R. H ö r n e s , Fr. E. S u e s s , V. Uhlig: Bau und Bild Oesterreichs	06	II	233
D i e n e r t , F.: De la minéralisation des eaux souterraines et des causes de sa variation	08	I	363
— Sur le degré de minéralisation des eaux souterraines	08	I	363
D i e n e r t , F. et E. B o u q u e t : Relation, entre la radioactivité des eaux souterraines et leur hydrologie	09	II	211
D i e s e l d o r f f , A.: Berichtigung einiger Angaben des Herrn R. BECK über: „Die Nickelerzlagerstätte von Sohland a. d. Spree und ihre Gesteine“	05	I	98
— Neue Manganerzvorkommen in Britisch Nord-Borneo	09	I	80
D i e t z e l , H.: Quellenstudien aus der Umgebung von Marburg	08	II	346
D i F r a n c o , S., siehe F r a n c o , S. d.i.			
D i l l e r , J. S.: Klamath Mountain Section, California	05	II	105
— Topographic development of the Klamath Mountains	05	II	411
D i l l e r , J. S. and H. B. P a t t o n: The geology and petrography of Crater Lake National Park	1905	I	251
D i - S t e f a n o , G.: Sull' esistenza dell' eocene nella penisola Salentina	06	I	89
D i t t e , A.: Sur la formation dans la nature des minerais de vanadium	06	II	116
	06	I	327

Dittler, E.: Umwandlungspseudomorphose von Dolomit nach Calcit aus Schemnitz, Ungarn	CBI 1909	555
— Der Orthoklas und die basischen Endglieder der Plagioklasreihe. Vorläufige Mitteilung	CBI 1909	663
Dittrich, M.: Anleitung zur Gesteinsanalyse	CBI 1905	93
— Chemisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften. Qualitative Analyse	CBI 1906	616
Dittrich, M. und R. Pohl: Zur Bestimmung von Zirkon neben Titan, insbesondere in Gesteinen	1906	I 5
— — Chemisch-geologische Untersuchungen über „Absorptionserscheinungen“ bei zersetzen Gesteinen. II.	06	I 51
Dobay, G. und G. Melczek: Ueber das Achsenverhältnis und die chemische Zusammensetzung einiger Titaneisen.	06	I 17
— Zirkon aus dem Ilmengebirge	06	I 22
Döll, Ed.: Ueber neue Pseudomorphosen: Quarz nach Pyrrhotin, Markasit nach Rutil, Limonit nach Quarz	05	I 13
Doelter, C.: Die Silikatschmelzen. I. und II. Mitteilung	06	II 4
— Die Silikatschmelzen. III. Mitteilung	06	II 5
— Die Silikatschmelzen. IV. Mitteilung	07	II 5
— Die Untersuchungsmethoden bei Silikatschmelzen	07	II 7
— Die Theorie der Silikatschmelzen und ihre Anwendung auf die Gesteine	1907	II 8
— Die Reaktionsgeschwindigkeit in Silikatschmelzen	07	II 9
— Minerogenese und Stabilitätsfelder der Minerale	1907	II 10. 162
— Ueber die Schmelzpunkte der Silikate	07	II 171
— Ueber die Frage der Ausdehnung der Silikate beim Erstarren	1909	I 51 09 II 329
— Die Anwendung der physikalischen Chemie auf Mineralogie und Geologie	09	II 182
— Ueber Silikatschmelzen und Silikatgläser	09	II 184
— Ueber die Dissoziation der Silikatschmelzen (II. Mitteilung)	1909	II 184, 329
— Ueber die Silikatschmelzlösungen	CBI 1905	144
— Physikalisch-chemische Mineralogie	CBI 1905	629
— Ueber den Einfluß der Viskosität bei Silikatschmelzen	CBI 1906	193
— Die Untersuchungsmethoden der Silikatschmelzen	CBI 1907	1
— Petrogenesis	CBI 1907	216
— Ueber die Stabilität der durch Radium erhaltenen Farben der Mineralien	CBI 1909	232
— Heizmikroskop mit elektrischer Heizung	CBI 1909	567
— siehe Romberg, J.		
Doeltz, F. O. und Wl. Mostowitsch: Versuche über das Verhalten des Schwerspat bei höheren Temperaturen	08	II 321
Doerincke, F.: Ueber einige Platinlegierungen	08	II 157
Dollfus, G. F.: Sur les effondrements de la plaine de Sevran	05	I 54
— Les Calcaires et Sables tertiaires du Bassin de la Loire	05	I 319
— Critique de la classification de l'Éocène inférieur	06	II 115
— Révision des faunes de Mollusques terrestres et fluviatiles du tertiaire des bassins de la Seine et de la Loire	07	I 441
— Classification des couches de l'Éocène supérieur au nord de Paris	07	II 450
— Découverte à Darvault (Seine et Marne) d'un calcaire lacustre inséré dans la partie moyenne des Sables de Fontainebleau	09	I 107
— Sur quelques polypiers fossiles des Indes Néerlandaises. Aus: R. D. M. VERBEEK, Rapport sur les Moluques	09	II 141
— Étude critique sur quelques coquilles fossiles du Bordelais	09	II 466

Dollfus, G. F.: Excursion to Paris of the Geologists Association in April 1908	1909	II	466
— On the Correlation of the Beds of the Paris Basin	09	II	466
Dollfus, G. F. et Ph. Dautzenberg: Conchyliologie du Miocène moyen du bassin de la Loire, Suite. I. Partie: Pélécypodes	06	II	454
Dollfus, G. F. et G. Ramond: Présentation d'une note sur la géologie des environs de St.-Michel-Monthléry (Seine-et-Oise)	05	II	119
Dollo, L.: Les Mosasauriens de la Belgique	05	II	308
— L'origine des Mosasauriens	05	II	308
— Un nouvelle opercle tympanique de <i>Plioplatecarpus</i> , Mosasaurien plongeur	05	II	308
— Les allures des Iguanodons d'après les empreintes des pieds et de la queue	05	II	310
— <i>Eochelone brabantica</i> , tortue marine nouvelle du Bruxellien (Éocène moyen) de la Belgique et l'évolution des chéloniens marines	05	II	473
— Les Dinosauriens adaptés à la vie quadrupède secondaire	06	II	137
— Le pied de l' <i>Amphiproviverra</i> et l'origine arboricole des Marsupiaux	07	II	491
— L'audition chez les Ichthyosauriens	08	I	440
— Nouvelle note sur les Reptiles de l'Éocène inférieur de la Belgique et des régions voisines	08	I	443
Donath, Ed. und F. Bräunlich: Zur Kenntnis der fossilen Kohlen	06	I	235
Donau, J.: Ueber den Nachweis von Gold, Silber und den Platinmetallen durch die Phosphorsalzperle	08	II	156
Donceux, L.: L'Éocène inférieur et moyen des Corbières septentrionales	1906	II	429
Dorr, R.: Mikroskopische Faltungsförmien, ein physikalisches Experiment	CBl	1905	90
Dorvan, S. S.: Notes on the Ancient Volcanoes of Basutoland	09	II	234
Doss, B.: Merkwürdige Bodenbewegungen bei Neu-Laitzen in Livland	07	II	50
— Ueber einen artesischen Naturbrunnen bei Schlock in Livland	07	II	50
— Beobachtungen über das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Bereich der russischen Ostseeprovinzen	CBl	1905	65
Doudon, E.: Nouvelles explorations dans les cavernes d'Engihoul	05	I	322
Douglas, E.: A Cretaceous and Lower Tertiary Section in South Central Montana	06	II	423
Doumont, J.: Sur l'analyse minéralogique des terres arables	07	II	400
Douillé, H.: Études sur le terrain nummulitique du Sud-Ouest	05	I	131
— Observations de M. BOUSSAC faite à Biarritz	05	II	118
— Essai d'une revision des Orbitolites	05	II	154
— Le terrain nummulitique du Bassin de l'Adour	05	II	288
— Failles et plis	06	I	43
— Sur la comparaison des divers bassins nummulitiques	06	I	114
— Sur les fossiles silicifiés de Frayssinet-Le-Gélat (Lot)	06	I	290
— Observation	06	II	201
— Limite du crétacé et de l'éocène dans l'Aquitaine	07	I	112
— Evolution des Nummulites dans les différents bassins de l'Europe occidentale	07	II	158

	Jahrg.	Bd.	Seite
Douville, H.: Sur la structure des Orbitolines	1907	I	159
— Les foraminifères dans le tertiaire de Bornéo	07	I	161
— Stratigraphie des couches de Gaas	07	II	297
— Sur la structure du test dans les Fusulines	08	I	140
— Observations à propos des „Lépidocyclines“ éocènes de quelques paléontologues italiens	08	I	141
— Sur quelques gisements nummulitiques de Madagascar . . .	08	I	141
— Evolution et enchaînements des Foraminifères	08	I	305
— Sur des Lépidocyclines nouvelles	08	I	308
— Les calcaires à Fusulines de l'Indo-Chine	08	I	417
— Les Ralligstöcke et le Gerihorn	08	II	382
— Observations géologiques dans les environs d'Interlaken .	09	I	88
— Les couches à Lépidocyclines dans l'Aquitaine et la Vénétie	09	I	135
— Lépidocyclines du Sausset (B. du Rhône)	09	I	136
— Sur des Lépidocyclines d'un calcaire de l'île Grand-Kei .	09	II	145
— Rectifications à la nomenclature de quelques Nummulites .	09	II	486
— Sur quelques gisements à Nummulites de l'Est de l'Europe	09	II	486
— siehe Schuberg, Ch.			
Douville, R.: Apropos des Lépidocyclines éocènes des quelques paléontologues italiens	07	I	159
— Sur le „Argiles éailleuses“ des environs de Palerme, sur le Tertiaire de la côte d'Otrante et sur celui de Malte	08	II	283
— Sur la variation chez les foraminifères du genre Lepidocyclina	08	II	284
— Position stratigraphique des gisements à Lépidocyclines dans le Miocène de Provence	09	I	297
— Observations à propos de la note de M. ROVERETO „sur le Stampien des environs de Varazze“	09	II	486
— Sur des Foraminifères oligocènes et miocènes de Madagascar	09	II	487
— siehe Lemoine, P.			
Douville, R. et H. Jourdy: Le Jurassique du Sud Tunisien	06	I	283
Douville, R. et Prever: Communication sur la succession des faunes à Lépidocyclines dans le „bassin du Piémont“	07	II	159
Douxami, H.: La formation des Alpes	07	II	103
Douxami, H. et P. Marty: Végétaux fossiles de la Molasse de Bonneville (Haute-Savoie)	09	I	467
Dravert, P.: Cölestin aus den permischen Ablagerungen des Gouvernements Kasan	05	II	191
— Bericht über eine Exkursion nach dem mittleren Ural im Jahre 1900	09	II	41
— siehe Poljennow, B.			
Dreger, F.: Ueber die Kristallisationsgeschwindigkeit binärer Schmelzen	06	I	7
Dreger, J., siehe Abel, O.			
Dresser, J. A.: On the Geology of Brome Mountain, one of the Monteregeian Hills	07	I	239
— Copper Deposits of the Eastern Townships of Quebec .	08	I	81
— Igneous rocks of the Eastern Townships of Quebec .	09	I	67
Drevermann, F.: Die Fauna der Siegener Schichten von Seifen unweit Dierdorf (Westerwald)	05	I	315
— Bemerkungen über John M. Clarke's Beschreibung der Naples-Fauna, II. Teil	CBl	1905	385
Dreyer, F.: Ueber die Kristallisationsgeschwindigkeit binärer Schmelzen	05	II	174
Dreyer, G., siehe Salomonson, C. J.			

D r z e w i n a , A.: Bologovskaia stoianka kamennaho vieka. Die Steinzeit der Station Bologoie	1906	I	133
D u b l i n , L.: Arboreal Adaptations	06	I	136
D u b o i s , A., siehe S c h a r d t , H.			
D u b o i s , E.: Over en equivalent van het Cromer Forest bed in Nederland	06	I	141
— Das geologische Alter der Kendeng- oder Trinil-Fauna . .	09	I	114
— Ueber Facettengeschiebe im niederländischen Diluvium . .	CBl	1906	15
— siehe Elbert, J.			
D u B o i s , G. C.: Beitrag zur Kenntnis der surinamischen Laterit- und Schutzrindenbildungen	05	II	69
D u b u i s s o n , L., siehe Cu v e l l i e r , E.			
D u e r d e n , J. E.: The morphology of the Madreporaria III: The primary septa of the Rugosa	09	II	140
D u f e t , H.: Sur le calcul cristallographique (nouvelle méthode)	05	I	361
— Recherches expérimentales sur l'existence de la polarisation rotatoire dans les cristaux biaxes	05	II	335
D ü l l , E.: Ergebnisse petrographischer Studien an Eruptivgesteinen und kontaktmetamorphen Sedimenten aus dem rheinpfälzischen Gebiete zwischen Glan und Lauter .	09	I	54
— Ueber die Eklogite des Münchberger Gneisgebietes. Ein Beitrag zur Kenntnis ihrer genetischen Verhältnisse . .	09	I	377
— siehe N i e s , A.			
D ü r r , L.: Die Mineralien der Markircher Erzgänge	09	I	21
— Ueber ein neues Vorkommen von Lautit	09	I	8
D ü r r f e l d , V.: Herderit vom Epprechtstein	CBl	1909	552
— Whewellit von der Grube St. Sylvester bei Urbeis im Weilerthal (Vogesen)	CBl	1909	553
D u m a n s k i , A.: Ultramikroskopische Untersuchungen des Eisenhydroxydhydrosols	08	II	171
D u m o n t , J.: Sur la répartition de la potasse dans la terre arable	06	I	48
— Sur l'analyse minéralogique des terre arables	06	I	208
— Sur l'absorption des carbonates alcalins par les composants minéraux du sol	08	I	362
— Les composés phospho-humiques du sol	08	II	188
D u n , W. S.: I. Notes on some large Chonetine Shells from the Carboniferous of New South Wales. II. Carboniferous Brachiopods from Clarence Town, New South Wales .	05	II	324
— Description of a New Species of Productus from the Carboniferous System of New South Wales	05	II	325
— Notes on Palaeozoic Brachiopoda and Pelecypoda from N. S. Wales	08	I	279
D u n s t a n , W. R.: Report on the occurrence of Thorium-bearing Minerals from Ceylon	05	II	355
— Report on Cassiterite from Ceylon	06	I	166
D u n s t a n , W. R. und G. S. Bl a k e : Thorianite, a new Mineral from Ceylon	05	II	353
D u n s t a n , W. R. and M. J o n e s : A variety of Thorianite from Galle, Ceylon	07	I	198
D u p a r c , L.: Sur une nouvelle variété d'orthose	05	I	24
— Sur quelques roches filonniennes qui traversent la dumite massive du Koswinsky (Oural du Nord)	05	I	75
— L'age du granit alpin	08	I	69
— Sur l'ouralisation du pyroxène	1909	I	342
D u p a r c , L. et Th. H o r n u n g: Sur une nouvelle théorie de l'ouralisation	09	II	231
	06	I	339

Duparc, L. et L. Loup: Sur des Euphotides à chloritoïde, trouvées dans l'erratique des environs de Genève	05	I	244
Duparc, L. et L. Mrazec: Sur le mineraï de fer de Troïtsk (Oural du Nord)	06	II	223
— — Le mineraï de fer de Troïtsk	06	II	223
Duparc, L. et F. Pearce: Sur la sorétite, une amphibole nouvelle du groupe des hornblendes communes	1905	I	30
— — Recherches géologiques et petrographiques sur l'Oural du Nord dans la Rastesskaya et Kizéłowskaya-Datcha (gouvernement de Perm). Deuxième mémoire	06	I	386
— — Ueber die Auslöschungswinkel der Flächen einer Zone	07	II	3
— — Sur la gladkaïte, nouvelle roche filonienne dans la dunite	07	II	410
— — Sur la tschernichéwite, une nouvelle amphibole	08	II	176
Durandièr, de la: Sur une production de cuivre chloruré dans le sous-sol du IX ^e arrondissement de Paris	05	I	369
Dutoit, A. L.: Geological Survey of Aliwal North, Herschel, Barkley East and Part of Wodehouse	07	II	114
Dutton, C. E.: Volcanos and radioactivity	09	I	47

E.

Eakle, A. S.: Notes on Lawsonite, Columbite, Beryl, Barite and Calcite	1908	II	15.	27.	29.	38.	39
Eastman, C. R.: Description of Bolea fishes	05	I	341				
— On Campyloprion, a new Form of Edestus like Dentition	05	II	132				
— Some carboniferous Cestraciont and Acanthodian Sharks	05	II	133				
— Some unpublished Observations of ORESTES ST. JOHN on palaeozoic Fishes	05	II	133				
— On the genus Peripristis ST. JOHN	05	II	137				
— Notice of interesting new forms of carboniferous fish-remains	05	II	138				
— A peculiar modification amongst permian Dipnoans	05	II	477				
— Sharks teeth and Cetacean Bones from the red clay of the tropical Pacific	05	II	477				
— Vesuvius during the early middle ages	07	II	390				
— „A brief general account of fossil fishes“ and „The triassic fishes of New Jersey“	08	II	442				
— Devonic fishes of the New York-Formations	08	II	443				
Easton, siehe Wing Easton, N.							
Eaton, G. F.: The characters of Pteranodon	05	I	517				
Eberhardt: Zur Geologie von Eßlingen und Umgebung. Ein Beitrag zur Heimatkunde	07	II	256				
Eckardt, W. R.: Das Klimaproblem der geologischen Vergangenheit und historischen Gegenwart	09	II	43				
Eckel, E. C.: On a California roofing slate of igneous origin	06	II	215				
— On the chemical composition of american shales and roofing slates	06	II	215				
— Cement Materials and Industry of the United States	08	II	376				
— siehe Emmons, S. F.							
Edgworth, D., D. W., siehe Davis, B. F.							
Edlinger, W.: Beiträge zur Geologie und Petrographie Deutsch-Adamausas	09	II	384				
Egger, J. G.: Mikrofauna der Kreideschichten des westlichen Bayrischen Waldes und des Gebietes um Regensburg . .	08	II	284				
Egoroff, N.: Sur le dichroïsme produit par le radium dans le quartz incolore et sur un phénomène thermo-électrique observé dans le quartz enfermé en stries	06	II	158				

E i c h h o r n , G.: Die paläolithischen Funde von Taubach in den Museen zu Jena und Weimar	1909	I	285
E i c h l e i t e r , C. F.: Chemische Untersuchung der Arsen-Eisenquelle von S. Orsola bei Pergine in Südtirol	09	II	373
E i c h s t ä d t , Fr.: En egdomlig af rent glas bestående meteoorit funnen i Skåne	09	I	354
E i c h w a l d , E.: Neuere Untersuchungen über die flüssigen Kristalle	05	II	171
E i n e c k e , G.: Die südwestliche Fortsetzung des Holzappeler Gangzuges zwischen der Lahn und der Mosel 1908 I 241	09	I	242
E i s e l e , H.: Das Uebergangsgebirge bei Baden-Baden, Ebersteinburg, Gaggenau und Sulzbach und seine Kontaktmetamorphose durch das Nordschwarzwälder Granitmassiv			
— 1908 I 91	09	II	65
— <i>Ueber den Kontaktthof des Granit von Baden-Baden</i>	CBl	1905	342
E l b e r t , J.: Ueber die Altersbestimmung menschlicher Reste aus der Ebene des westfälischen Beckens	05	I	475
— Das untere Angoumien in den Osningbergketten des Teutoburger Waldes	06	II	102
— Die Landverluste an den Küsten Rügens und Hiddensees, ihre Ursachen und ihre Verhinderung	1906	II	196
— Ueber die Standfestigkeit des Leuchtturms auf Hiddensee			
— 1906 II 196	08	I	97
— Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. II. Teil.	1907	I	117
— <i>Ueber das Alter der Kendeng-Schichten mit Pithecanthropus erectus Dubois</i>	BB	XXV	648
— DUBOIS' Altersbestimmung der Kendengschichten	CBl	1909	513
E l b e r t , J. und H. K l o s e : Kreide und Paleocän auf der Greifswalder Oie	07	II	99
E l l e s , G. L.: Some Graptolite Zones in the Arenig Rocks of Wales	06	II	263
E l s d e n , J. V.: On the origin of certain Pegmatite Veins	05	II	386
— On the Age of the Llyn-Padarn Dykes	05	II	389
— On the Igneous Rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire)	06	II	210
E m e r s o n , B. K.: Note on Corundum and a Graphitic Essonite from Barkhamsted, Connecticut	05	II	393
— Note on a Calcite-Prehnite Cement Rock in the Tuff of the Holyoke Range	05	II	397
— Plumose Diabas and Palagonite from the Holyoke trapsheet	07	I	242
E m e r s o n , B. K. and J. H. P e r r y : The Green Schists and associated Granites and Porphyries of Rhode Island	09	II	391
E m i l i o , L. d', siehe P i u t t i , A.			
E m i n g e r , W.: Die Magnetitbogenlampe	08	II	13
E m m o n s , S. F.: Los Pilares Mine, Nacozari, Mexico	07	II	418
— Theories of ore deposition historically considered	CBl	1907	89
E m m o n s , S. F. and E. C. E c k e l : Contributions to Economic Geology 1905	08	II	376
E m m o n s , S. F. and C. W. H a y e s : Contributions to Economic Geology 1902	05	I	440
— — Contributions to Economic Geology 1904	08	II	376
E m m o n s , S. F., C. W. H a y e s and others: Contributions to Economic Geology	05	I	207
— siehe I r v i n g , J. D.			

	Jahrg.	Bd.	Seite
Emmons, W. H.: A Genetic Classification of Minerals	1909	II	330
Emzst, K.: Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der agrogeologischen Aufnahmsabteilung der k. ungarischen geologischen Anstalt	05	II	122
Endriß, K.: Die Donauversinkung. Der Begriff „Donauversinkung“ und der Weg zur Hebung der Wasserwirtschaft an der oberen Donau und an der Aach.	08	I	93
— Zwei Aktenstücke über die Donauversinkung	08	I	94
— Für Württembergs Scholle CBL 1907 185	08	I	95
Engel, Th.: Geognostischer Wegweiser durch Württemberg	08	II	233
Engelhardt, H.: Tertiäre Pflanzenreste aus den Fajûm	09	I	308
Engler, C.: Die Bildung des Erdöls	08	II	327
Ennes de Souza, siehe Smith-Woodward			
Eno, F. H.: The Uses of Hydraulic Cements	06	II	73
Erdmann, E.: Ein neuer schwedischer Fundort von Pyrophyllit	06	I	340
Erdmannsdörffer, O. H.: Die devonischen Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg und ihre Umwandlung im Kontaktloch des Brockenmassivs	06	I	209
— Ueber die Umwandlung von Diabasfeldspaten in Kontaktlöchern von Tiefengesteinen	06	I	209
— Ueber Bau und Bildungsweise des Brockenmassivs	07	I	382
— Petrographische Mitteilungen aus dem Harz. III. Ueber Resorptionserscheinungen an Einschlüssen von Ton-schieferhornfels im Granit des Brockenmassivs	09	I	55
— Ueber Vertreter der Essexit-Theralithreihe unter den diabasischen Gesteinen der deutschen Mittelgebirge	09	I	56
— Ueber die systematische Stellung der Harzer Keratophyre = Ueber Hornfelsstruktur und kristalloblastische Reihen			CBL 1909 501
Erlanger, v. (Neumann-v. Erlanger), siehe Weber, M.			
Ermisch, K.: Die Knollengrube bei Lauterberg am Harz	05	II	398
— Neue Untersuchungen B. LOTTI's auf Elba: silberhaltige Bleierze bei Rosseto	07	I	254
— Die gangförmigen Erzlagerstätten der Umgegend von Massa Marittima in Toskana auf Grund der LOTTI'schen Untersuchungen	07	I	255
Ertborn, O. van: A propos de la carte géologique de la province d'Anvers et de la partie du Limbourg située au Nord du Démer.	05	I	468
— Sondages houillers en Campine	05	I	468
— Contribution à l'étude du Quaternaire de la Belgique	05	I	478
— Quelques mots au sujet des terrains quaternaires	05	I	480
— Allure générale du Crétacique dans le Nord de la Belgique	06	I	289
— Le forage de Wavre-Notre-Dame. Résultat important obtenu par les grands diagrammes	07	I	442
— Tableau comparé de l'Échelle française et générale du groupe tertiaire avec la Légende officielle de Belgique et de la légende libre de l'auteur			
Eschen, Fr. Waitz von, siehe Waitz von Eschen, Fr.	07	II	296
Etheridge jr., R.: A monograph of the cretaceous invertebrate fauna of New South Wales.	05	I	318
— Cretaceous fossils of Natal. I. The Umkwelane Hill deposit, Zululand	06	I	307
— An australian sauropterygian (<i>Cimoliosaurus</i>), converted into precious opal	07	I	145

	Jahrg.	Bd.	Seite
Etheridge jr., R.: On a precaudal vertebra of Ichthyosaurus australis McCoy	1907	I	145
— A new permo-carboniferous genus (Keenia) of Pleurotomariidae and a Straparollus in New South Wales	07	I	154
— Additions to the middle devonian and carboniferous corals in the Australian Museum	07	I	155
— Aperture of Conularia	07	I	155
— New or little known lower palaeozoic Gasteropoda in the collection of the Australian Museum	07	I	155
— On the occurrence of the genus Columnaria in the upper silurian rocks of New South Wales	07	I	155
— Halysites in New South Wales	07	I	156
— An Actinoceras from Northwest Australia	07	I	324
— The discovery of Bones at Cunningham Creek, near Harden, N. S. Wales	07	I	458
— Little-known and undescribed permo-carboniferous Pelecypoda in the Australian Museum	07	I	484
— Ctenostreon pectiniforme SCHLOTHEIM an australian fossil	1907	I	484
— Lingula associated with Lepidodendron	07	II	339
— Two undescribed Pelecypoda from the lower Cretaceous of Queensland in the collection of the Australian Museum	07	I	485
— On the occurrence of a starfish in the upper silurian series of Bowning, N. S. Wales	07	II	289
— Cretaceous fossils of Natal. Part II. The Umsinene River deposit, Zululand	07	II	157
— Palaeontologia Novae Cambriae Meridionalis. — Occasional Descriptions of New South Wales Fossils	07	II	304
Etzold, Fr.: Bericht über die von WIECHERT's astatischen Pendelseismometer in Leipzig vom 1. Januar bis 30. Juni 1903 registrierten Fernbeben und Pulsationen	08	I	278
— Die in Leipzig vom 1. Juli 1903 bis 30. April 1904 von WIECHERT's Pendelseismometer registrierten Erdbeben und Pulsationen	05	I	52
— Fünfter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. I. Die in Leipzig vom 1. Mai bis 31. Oktober 1904 registrierten Erdbeben und Pulsationen. II. Ueber die Aufzeichnung der infolge des Läutens der Kirchenglocken zu Leipzig erzeugten Bodenschwingungen	05	I	52
— Sechster Bericht der Erdbebenstation Leipzig	05	II	370
— Säugetierreste aus den pleistocänen Tuffen von Punin, Ecuador	07	I	45
Eury, Grand', siehe Grand' Eury.	08	I	103
Evans, J.: Some recent discoveries of palaeolithic implements	09	I	123
Evans, J. W.: On some new forms of Quartz-wedge and their uses	06	II	32
— Gnomonic Projections on two planes	07	II	1
— Determination of the optic axial angle of biaxial crystals in parallel polarized light	07	II	2
— The identity of the Amiantos or Karystian stone of the Ancients with Chrysotile	07	II	22
— The Rocks of the Cataracts of the River Madeira and the Ajodining Portions of the Beni and Mamoré	08	I	384
— Anotation of the thirty-two classes of symmetry	09	I	155
— Notes on skiodroms and isogynes	09	I	156

Evans, O. H.: Notes on the Raised Beaches of Taltal (Northern Chile)	1909	I	200
Everding, H.: Zur Geologie der deutschen Zechsteinsalze. Mit einer „allgemeinen geologischen Einführung“ von F. BEYNSCHLAG und einem Verzeichnis der „Literatur über die Geologie der deutschen Salzablagerungen“ von E. ZIMMERMANN	09	II	304
Eyerman, J.: Contributions to Mineralogy	06	I	352
Eymar, K. Mayer, siehe Mayer-Eymar, K.			
Eypert, O.: Der Golderzbergbau am Roudny in Böhmen	06	II	380

F.

Faas, A.: Materialien zur Geologie der Tertiärablagerungen im Rayon von Kriwoi Rog	05	II	119
Fabiani, R.: Studio geo-paleontologico dei Colli Berici	07	II	159
— Paleontologia dei Colli Berici	08	II	285
— Nuovi giacimenti a Lepidocyclina elephantina nel Vicentino e osservazioni sui cosiddetti Strati di Schio	09	II	487
Fairchild, H. L.: Geology under the planetesimal hypothesis of earth-origin	07	I	372
Falconer, siehe T e a ll.			
Fantappié, L.: Studio cristallografico del Peridotito di Montefiascone	06	II	17
Farrington, O. C.: Catalogue of the Collection of Meteorites, May 1, 1903	1905	I	214. 389
— Observations on the Geology and Geography of Western Mexico, including an account of the Cerro Mercado	05	II	201
— The Rodeo Meteorite	07	I	362
— The Shelburne and South Bend Meteorites	07	I	365
— Zoisite from lower California	08	II	31
— Meteorite Studies. II.	09	I	41
— Analysis of „Iron Shale“ from Coon Mountain, Arizona	09	I	42
— Analyses of Iron Meteorites compiled and classified	09	I	353
Farup, F., siehe Hoff, J. H. van't und Mitarbeiter.			
Favre, F.: Die Ammoniten der unteren Kreide Patagoniens BB	XXV		601
Favreau: Eine diluviale Feuerstätte in der Einhornhöhle bei Scharfeldt	05	I	321
Fedorow, E. v.: Allgemeinste Kristallisationsgesetze und die darauf fußende eindeutige Aufstellung der Kristalle	05	I	2
— Eines von den allgemeinsten Gesetzen der Kristallographie	05	II	167
— Einfluß verdrängender Beimischungen auf die Kristallisation	05	II	167
— Optische Vorrichtungen, die auf der Anwendung von Glaspüttchenpaketen beruhen	05	II	168
— Optische Bestimmungen oder chemische Analyse?	05	II	169
— Beschreibung einiger interessanter Kristalle	05	II	192
— Notiz, betreffend ein Minimumproblem in der Gestaltenlehre	06	I	321
— Das Sygonieellipsoid ist das Trägheitsellipsoid der kristallinischen Substanzen	07	I	1
— Einige Folgerungen aus dem Sygonieellipsoidgesetz	07	I	1
— Kristallisation des Quercit und des Calcit	07	I	22
— Zur Beziehung zwischen Kristallographie und Zahlenlehre	07	I	181
— Der einfachste Beweis des zur Bestimmung der Hauptstrukturarten dienenden Satzes	07	I	182
— Spezielle Erprobung des kristallographischen Limitgesetzes	07	I	183

Fedorow, E. v.: Theorie der Kristallstruktur. 3. Teil: Ueber die Hauptstrukturarten der Kristalle des kubischen Typus und speziell über die des Zirkon	1907 I	183
— Die Wichtigkeit der Anwendung des stereographischen Lineals	07 II	163
— Oehrnit und Yttrocaleit, neue Mineralspezies	II 175.	183
— Kritische Revision der Kristallformen des Mineralreichs . .	07 II	347
— Syngonielehre	07 II	349
— Die kristallinischen Umwandlungen und das Wachstum im festen Mittel	07 II	350
— Wie lassen sich die Fehler der Exzentrizität bei billigen Uni- versalgoniometern vermeiden?	07 II	350
— Der Einfluß des Kapillar-, Wärme- und elektrischen Stromes auf die Genesis der Kristalle	07 II	352
— Versuch einer künstlichen Epidotisierung des Granats . .	07 II	369
— Poliargyt und Poliargytisierung	07 II	370
— Erprobung des Limitgesetzes an Mursinskit	08 II	141
— Das Sphärotigonometer (ein Instrument zur genauen Lösung von Aufgaben der Kristallographie und sphärischen Tri- gonometrie auf graphischem Wege)	09 II	7
— Die Kristallisation des Lansfordit, Disthen, Neptunit und Titanit	09 II	24
Fedorow, E. v. und W. Kolaletschewsky: Puschkin- kristalle von der Werch-Isetzkaja Datscha	07 II	368
Fedorow, E. v., siehe Haag, F.		
Feit, W. und K. Przibylla: Ueber die Erden des Monazit	06 I	5
Feliciani, C.: Radioattività dei fangi di diversi sorgenti minerali del Lazio	07 I	228
Felix, J.: Beiträge zur Kenntnis der Fauna des mährischen Devon	06 I	302
— Ueber die Gattung Amphipora	06 I	302
— Ueber einige norddeutsche Geschiebe, ihre Natur, Heimat und Transportart	06 II	118
— Korallen aus portugesischem Senon	07 I	487
— Ueber eine Korallenfauna aus der Kreideformation Ost- galiziens	09 I	294
— Studien über die Schichten der oberen Kreideformation in den Alpen und den Mediterrangebieten. II. Die Kreides- chichten bei Gosau	1909 I	427
— Beiträge zur Kenntnis der Korallenfauna des syrischen Cenoman	09 II	141
— Ueber eine untertertiäre Korallenfauna aus der Gegend von Barcelona	09 II	484
— Ueber Hippuritenhorizonte in den Gosauschichten der nord- östlichen Alpen	09 II	485
— Ueber Hippuritenhorizonte in den Gosauschichten der nord- östlichen Alpen. (2. Mitteilung.)	CBl 1905	77
Fennemann, N. M.: The Arapahoe Glacier in 1902	CBl 1907	417
— Effect of cliff erosion on form of contact surfaces	05 I	56
— Oil Fields of the Texas-Louisiana Gulf Coastal Plain	07 I	379
Fenton, J.: Untersuchungen über Diluvium am Niederrhein	08 II	378
Ferguson, H. G.: Tertiary and recent glaciation of an Ice- landic valley	09 I	277
Fermor, L. L.: Notes on some Indian Aerolites	08 II	341
— Note on the Meteoric Shower of the 22. October 1903 at Dökachi and Neighbourhood, Dácca-District, Bengal . .	09 I	38
	09 I	39

Fernekes, G.: Precipitation of Copper from Chloride Solutions by means of Ferrous Chloride	1909	II	398
Ferro, A.: L'aqua nell' heulandite di Montecchio Maggiore	06	II	341
Fersmann, A.: Ueber Stolpenit aus der Rhön	09	II	23
— Ueber die Palygorskitegruppe	09	II	347
— Materialien zur Untersuchung der Palygorskitegruppe	09	II	347
— Baryt aus der Umgegend von Simferopol	09	II	360
— Zur Mineralogie des Kreises Simferopol	09	II	367
— Ueber Gmelinit in Russland	CBl	1906	573
Ficker, G.: Grundlinien der Mineralogie und Geologie für die fünfte Klasse der österreichischen Gymnasien	CBl	1905	557
— Leitfaden der Mineralogie für die dritte Klasse der (österreichischen) Gymnasien	CBl	1906	246
Field, H.: Die tektonischen Verhältnisse der Ehrenbürg bei Forchheim	07	II	100
Finek h, L.: Die Rhombenporphyre des Kilimandscharo	07	II	411
— Ueber einen am 6. Januar 1908 in Norddeutschland beobachteten Staubfall	09	I	55
— Ergebnisse seiner Untersuchungen von ostthüringischen (vogtländischen) Diabasen	09	I	58
Findlay, A.: Einführung in die Phasenlehre und ihre Anwendungen	CBl	1907	691
Fink, W.: Zur Flyschpetroleumfrage in Bayern	1907	I	84
— Der Flysch im Tegernseer Gebiet mit spezieller Berücksichtigung des Erdölvorkommens	07	II	127
Finkelstein, A.: Dissoziation des Baryumcarbonats	08	I	17
Finlay, G. F.: On an occurrence of corundum and dumortierite in pegmatite in Colorado	09	II	386
Finsterwald et E. Muret: Les variations périodiques des glaciers	07	I	381
Ficks, F. Freih.: Ueber einige Erzlagerstätten der Provinz Almeria in Spanien	08	I	243
Fischer, F.: Ueber Aspidiaria	05	I	539
— Zur Nomenklatur von Lepidodendron und zur Artkritik dieser Gattung	08	I	156
Fischer, H.: Die Quecksilberlagerstätten am Avala-Berge in Serbien	08	I	246
Fischer, K.: Neue Aufschlüsse im Weichbild der Stadt Frankfurt am Main	05	I	311
— Bergstürze und Felsschläpfe im Gefolge der Eiszeiten	08	II	339
Fischer, O.: Ueber einige Intrusivgesteine der Schieferzone am Nordrand des zentralen Granites aus der Umgebung der Sustenhörner (mittleres Aarmassiv)	06	II	62
Fischer, P.: Sedimentbildung am heutigen Meeresboden, dargestellt auf Grund der neueren Tiefseeforschungen	05	I	424
Fisher, O.: Vergleichung der Dictheit der Erdkruste unter den Kontinenten und den Ozeanen	07	I	374
— A Suggested Cause of Changes of Level in the Earth's Crust	08	I	214
Fisher, Osmond: On the Occurrence of Elephas meridionalis at Dewlish (Dorset) and Human Agency suggested	07	I	460
Fitting, H.: Sporen im Buntsandstein — die Makrosporen von Pleuromeia?	09	I	461
Flamand, G. B. M.: Observations sur les nitrates du Sahara à propos d'un échantillon de salpêtre naturel provenant de l'archipel touatien	05	I	444

Flegel, K.: Heuscheuer und Adersbach-Weckelsdorf. Eine Studie über die obere Kreide im böhmisch-schlesischen Gebirge	1906	I	288
Fleischer, A.: Untersuchungen zum Beweise der Ausdehnung des Basalts beim langsamem Erstarren	09	I	51
— Zur Frage der Ausdehnung von Silikaten beim Erstarren	09	I	51
Fleischmann, O.: Untersuchungen von Gesteinen aus dem nordöstlichen China (Provinz Chi-li)	07	II	73
Fletcher, L.: An Introduction to the Study of Meteorites, with a List of the Meteorites represented in the Collection on January 1, 1904	05	I	211
— On the meteoric stones which fell near Zomba, British Central Africa, on January 25, 1899; with notes on the chemical analysis of such bodies	05	I	219
— On various masses of meteoric iron reported to have been found in Great Namaqualand and the adjacent region	05	I	392
— Historical note relative to the meteoric fragments labelled „Cape of Good Hope“ and „Great Fish River“	05	I	392
— Note relative to the history of the mass of meteoric iron brought by Dr. F. P. MORENO from Caperr, Patagonia .	05	I	392
— Fall of meteoric stone near Crumlin, Antrim Co., September 13.	05	I	398
— On the possible existence of a nickel-iron constituent ($Fe_5 Ni_3$) in both the meteoric iron of Youndegin and the meteoric stone of Zomba	09	II	185
Fletcher, M.: Note on cobaltiferous Mispickel from Sulitjelma, Norway	06	I	14
Flett, J. S.: The Somabula Diamond Field	08	I	324
Fleury, E.: Une nouvelle poche fossilifère sidérolitique à la „Verrerie de Roche“ (Jura bernois)	09	I	432
Fliche, P. et R. Zeiller: Note sur une florule portlandienne des environs de Boulogne-sur-Mer.	09	I	459
Fliegel, G.: Ueber einen Bergsturz bei Godesberg am Rhein	07	I	225
— Pliocene Quarzschorter in der niederrheinischen Bucht . .	07	II	292
Flink, G.: Apophyllit von einigen schwedischen Fundorten	07	II	371
Flores, E.: L'Elephas primigenius nell' Italia meridionale continentale	06	I	146
Flusin, G., siehe Jacob, Ch.			
Focke, F. und J. Bruckmoser: Ein Beitrag zur Kenntnis des blau gefärbten Steinsalzes	08	I	10
Foerster, A. F.: The ordovician-silurian contact in the Ripley Island Area of southern Indiana, with notes on the age of the Cincinnati geanticline	06	II	262
Förster, B.: Weißer Jura unter dem Tertiär des Sundgaues im Oberelsaß	05	II	409
— Die Basaltgesteine der Kosel bei Böhmisches-Leipa	07	I	62
Försterling, C.: Die optischen Konstanten von Eisenglanz BB XXV 344	07	I	347
Fogg, D.: Serpentin, Meerschaum und Gymnit.			
Follmann, O.: Hystricrinus Schwerdii FOLLM. Eine neue Crinoidenart aus den oberen Coblenzschichten	05	I	181
Ford, O., siehe Seward, A. C.			
Ford, W. E.: Some interesting Beryl crystals and their associations	07	II	182
— Chalcopyrite Crystals from Arakawa, Japan	08	II	168
— Stephanite crystals from Arizpe, Sonora, Mexico	09	I	170
— siehe Penfield, S. L.			

F o r d , W. E. and E. W. T i l l o t s o n jr.: On Orthoklase twins of unusual habit	1909 II	16
F o r e l , F. A.: Poussière éolienne	05 II	370
F o r i r , H.: Prévisions relatives à l'épaisseur et à la nature des morts-terrains en Campine	05 I	450
— Sur un puits artésien creusé en 1846 à la station du Nord, place des Nations à Bruxelles	06 II	429
— Les lignites du Rhin dans le Limbourg néerlandais	07 II	127
F o r n a s i n i , C.: Distribuzione delle Testilarine negli strati preneogenici d'Italia	05 II	157
— Distribuzione delle Testilarine negli strati miocenici d'Italia	05 II	157
— Illustrazione di specie orbignyane di Miliolidi istituite nel 1826	1905 II	489;
— Sulle Spiroloculine italiane fossili e recenti	06 I	472
— Intorno ad alcune specie di „Polymorphina“ istituite da d'ORBIGNY nel 1826	06 II	309
— Le otto pretese specie di „Amphistegina“ istituite da d'OR- BIGNY nel 1826	06 II	310
— Le pretese „faujasine“ di O. G. COSTA	06 II	310
— Sinossi metodica dei foraminiferi sin qui rinvenuti nella sabbia del Lido di Rimini	06 II	310
— Sopra alcune specie di „Globigerina“ istituite da d'ORBIGNY nel 1826	06 II	310
— Illustrazione di specie orbignyane di „Nummulitidae“ isti- tuitae nel 1826	06 II	311
— Illustrazione di specie d'Orbignyane di Foraminiferi istituite nel 1826	06 II	457
— Illustrazione di specie d'Orbignyane di Rotalidi istituite nel 1826	06 II	458
— Indice critico delle Biloculine fossili d'Italia	07 II	340
— Illustrazione di specie orbignyane di Nodosaridi, di Rota- lidi e d'altri foraminiferi istituite nel 1826	08 I	309
F o r s y t h - M a j o r , siehe Major.		
F o u q u é , F.: Les analyses en bloc et leur interprétation . .	05 II	209
F o u r e a u , F. et L. G e n t i l: Sur les roches rapportées par la mission saharienne	07 II	410
F o u r m a r i e r , P.: Echantillons remarquables du houiller de la Campine	05 I	455
— Etude stratigraphique du massif calcaire de Visé	05 I	456
F o u r m a r i e r , P., M. L o h e s t et H. F o r i r : Observations sur le limon de la Hesbaye	05 I	480
F o u r n i e r , E.: Etudes sur les projets de l'alimentation le captage, la recherche et la protection des eaux potables	05 II	407
F o u r t a u , R.: Contribution à l'étude de la faune crétacique d'Egypte	05 II	284
— Observations sur les fossiles silicifiées du crétacé supérieur	06 I	291
— Sur le Turomien d'Abou-Roash (Egypte)	06 I	294
— La cataracte d'Assouan	07 I	424
F o u r t a u , R. et N. G e o r g i o d è s: Sur la source de Ham- mam Moussa près de Tor (Sinaï)	07 II	426
F o x , F.: The boring of the Simplon Tunnel and the distri- bution of Temperature that was encountered	07 I	219
F o x , H., H. W o o d w a r d , G. C. C r i c k , F. A. B a t h e r : Devonian fossils from St. Minver, North Cornwall	06 I	301

Fraas, E.: Neue Zeuglodon-Arten aus dem unteren Mittel-			
ecocän von Mokattam bei Kairo	1905	I	486
— Säge von <i>Propristis Schweinfurthi</i> DAMES aus dem oberen			
Eocän von Aegypten	07	I	1
— Pleistocene Fauna aus den Diamantseifen von Südafrika	08	I	103
— Aëtosaurus crassicauda n. sp. nebst Beobachtungen über			
das Becken der Aëtosaurier	08	II	436
— Dinosaurierfunde in Ostafrika	09	I	448
— Funde von Dinosauriern in Deutsch-Ostafrika	09	I	448
— Ostafrikanische Dinosaurier	09	I	448
Fraas, E. und Daqué, E.: Beobachtungen über den ost-			
afrikanischen Jura	CBl	1908	641
Frapont, J.: Contributions à l'étude de la faune du cal-			
caire carbonifère de Belgique. I. Échinodermes du marbre			
noir de Dinant	05	II	147
Franchi, S.: Sul rinvenimento di nuovi giacimenti di rocce			
giadeitiche nelle Alpi occidentali e nell'Appennino ligure	05	II	67
Franchi, siehe Colombia, L.			
Frankh, Verlagsbuchhandlung: Berichtigung	CBl	1905	661
Francesco, S. Di: La Gmelinite di Aci Castello	05	II	27
— Le inclusioni nel basalte dell'isola dei Ciclopi (Nota preventiva)	07	I	389
Franzenau, A.: Ueber den Calcit von „Kis Strázsahagy“			
bei Esztergom	08	II	303
Frech, F.: Ueber die Zukunft des Eisens	06	II	222
— Ueber das Klima der geologischen Perioden	08	II	74
— Die tektonische Entwicklung der Ostalpen	09	II	254
— In welcher Teufe liegen die Flöze der inneren niederschlesisch-			
böhmischen Steinkohlenmulde?	09	II	301
— Ueber den Gebirgsbau der Tiroler Zentralalpen mit beson-			
derer Rücksicht auf den Brenner	09	II	420
— Zur Bestimmung der Korallen	09	II	484
— Ueber das Hinaufgehen von <i>Posidonia Becheri</i> in das pro-			
duktive Karbon	CBl	1905	193
— Zur Stellung von Lithiotis	CBl	1905	470
— Bemerkungen zu G. Boehm's Artikel „Zur Stellung der Lithio-			
tiden“	CBl	1906	208
— Ueber die Ammoniten des von Herrn Dr. Renz bei Epidaurus			
entdeckten unteren alpinen Muschelkalkes (Zone des Cera-			
ties trinodosus)	CBl	1906	271
— Die Hallstädter Kalke bei Epidaurus (Argolis) und ihre Ce-			
phalopoden	Festband	1	
— siehe Kaiser, E.			
— siehe Renz, C. u. Frech, F.			
Frech, F. et C. Renz: Etude sur les terrains triasiques et			
jurassiques de la Grèce	09	II	432
— — Sur la répartition du Trias à facies océanique en Grèce	09	II	432
— — Neue Triasfunde auf Hydra und in der Argolis	BB	XXV	443
Freis, R.: Experimentaluntersuchungen über die Ausscheidungs-			
folge von Silikaten bei 2 und 3 Komponenten	BB	XXIII	43
Freise, F.: Zur Entwicklungsgeschichte des Erzbergbaues in			
den deutschen Rheinlanden von der Wiederaufnahme des			
Bergbaues nach der Völkerwanderung bis zum 30jährigen			
Kriege	08	II	219
— Die Tone des Hohen Westerwaldes	09	II	244
Freitag, B. und M. Kästner: Ueber nichtglaziale Schram-			
mungen bei Altenhain i. Sa.	CBl	1909	521

F r é m o n t , Ch., siehe O s m o n d , F.				
F r e s e n i u s , H.: Die chemische Zusammensetzung der Emser Mineralquellen	1905	I	444	
F r e u d e n b e r g , W.: Eine diluviale Rheintalspalte bei Weinheim a. d. Bergstraße	06	II	431	
— Die Fauna von Hundsheim in Niederösterreich	08	II	106	
— Geologie und Petrographie des Katzenbuckels im Odenwald	08	II	350	
— Die Rheintalspalten bei Weinheim an der Bergstraße aus tertiärer und diluvialer Zeit	CBl	1906	698	
— Bemerkungen zu meinem Aufsatze „Die Rheintalspalten bei Weinheim an der Bergstraße aus tertiärer und diluvialer Zeit“	CBl	1909	659	
F r e y n , R.: Ueber einige neue Mineralfunde und Fundorte in Steiermark	08	I	38	
F r i e d b e r g , W.: Das miocäne Becken von Rzeszów	05	II	436	
— Die Foraminiferen der Inoceramenschichten aus der Umgebung von Rzeszów und Debica	06	II	264	
F r i e d e l , G.: Sur un aluminate de calcium	05	I	13	
— Etude sur les groupements cristallins	05	II	161	
— Sur la loi de BRAVAIS considérée comme loi d'observation	05	II	161	
— Sur la loi de BRAVAIS et l'hypothèse réticulaire	05	II	161	
— Sur la structure du milieu cristallin	05	II	161	
— Sur les macles	05	II	161	
— Sur les bases expérimentales de l'hypothèse réticulaire	06	II	1	
— Sur la loi de BRAVAIS et la loi des macles dans HAÜY	06	II	148	
— Contribution à l'étude de la boléite et de ses congénères	07	I	339	
— Réponse à M. MÜGGE au sujet des axes ternaires irrationnels	08	II	139	
— Observations relatives aux cristaux fluides	09	I	6	
— Sur un nouveau gisement de pilote (lassalite)	09	I	192	
— Études sur la loi de BRAVAIS	09	I	313	
F r i e d r i c h , P.: Die Grundmoräne und die jungglazialen Süßwasserablagerungen der Umgegend von Lübeck	05	II	440	
— Ueber neue Bohrungen in der Umgegend von Oldesloe in Holstein (Interglazial, Miocän und Eocän)	08	II	97	
— Der geologische Aufbau der Stadt Lübeck und ihrer Umgebung	09	II	106	
F r i e d r i c h , P. und H. H e i d e n : Die Lübeckischen Litorinabildungen	06	I	119	
F r i s c h a u f , J.: Das Minimum der Ablenkung eines Lichtstrahles beim Durchgang durch ein Prisma	07	II	164	
F r i t e l , P. H.: Note sur trois Nymphéacées nouvelles du Sparnacien des environs de Paris	09	II	156	
F r i z , W.: Die nutzbaren Lagerstätten im Gebiete der mittleren sibirischen Eisenbahmlinie	07	I	255	
F r o m m e , J.: Das Analcimvorkommen im Liaston bei Lehre	05	I	38	
F r o s c h , J.: Die fossile Fauna des Bayreuther Muschelkalkes	09	I	131	
F r ü h , J.: Neue Drumlinlandschaft innerhalb des diluvialen Rheingletschers	06	I	436	
— Inselberge im Rheintal	09	I	400	
— Zur Etymologie von „Flysch“ (n.), „Fliesse“ (f.) und „Flins“ (m.)	09	I	432	
F u c h s , A.: Die Stratigraphie des Hunsrückschiefers und der Unterkoblenzschichten am Mittelrhein, nebst einer Uebersicht über die spezielle Gliederung des Unterdevon mittelrheinischer Fazies und die Faziesgebiete innerhalb des rheinischen Unterdevon	09	I	272	

Fuchs, C. W. C.: Anleitung zum Bestimmen der Mineralien	CBl 1907	762
Fuchs, K., siehe Lehmann, O.		
Fuchs, Th.: Ueber die Natur der Edestiden mit besonderer Rücksicht auf die Gattung <i>Helicopriion</i>	1905	II 132
— Ein weiterer Nachtrag zur Kenntnis der Tertiärbildungen Eggenburgs	05	II 436
— Ueber Pteropoden- und Globigerinenschlamm in Lagunen von Koralleninseln	07	II 218
— Ueber die Natur von <i>Xanthidium Ehrenberg</i>	CBl 1905	340
— Ueber <i>Parapsonema cryptophysa Clarke</i> und deren Stellung im System	CBl 1905	357
Fuchs, Th. und O. A b e l: Exkursion nach Eggenburg	05	II 115
Fuchs, Th. und F. Schaffer: Exkursion in die Ziegeleien der Wienerberger Ziegelfabrik und Baugesellschaft bei Inzersdorf am Wiener Berg	05	II 114
— — Exkursion in die Umgebung von Atzgersdorf, Baden und Vöslau	05	II 115
Fucini, A.: Cefalopodi liassici del Monte di Cetona. Parte II	05	I 175
— Cefalopodi liassici del Monte di Cetona. Parte III—V	06	II 142
— Lamellibranchi di Lias inferiore e medio dell' Appennino centrale	06	II 144
— Sopra gli scisti lionati del Lias inferiore dei dintorni di Spezia	07	I 282
— Sopra un'Ammonite emscheriana del Gargano	08	I 132
— Ancora sopra ai marni gialli di Siena e sopra ai calcariferosi ed agli scisti varicolori della Toscana	09	II 105
— Ammoniti mediolane dell' Appennino	09	II 139
Fugger: Blünbachtal	09	I 414
— Die Gaisberggruppe	09	I 414
— Die Salzburger Ebene und der Untersberg	09	I 415
— Die Gruppe des Gollinger schwarzen Berges	09	I 417
Fukuchi, N.: A Crystallized Gold from Yamagano, Kyūshū	07	I 192
— Crystals of Columbite from Yamano and Ishikawayama	07	I 208
— Mineral prageneses in the contactmetamorphic ore-deposits, found in Japan	09	I 32
— Occurrences of Sulphur in Japan	09	I 163
Fulda, E.: Die Oberflächengestaltung in der Umgebung des Kyffhäusers als Folge der Auslaugung der Zechsteinsalze	09	II 427
Fuller, M. L.: Underground Water Investigations in the United States	08	I 371
— Notes on the Jamaica earthquake	09	II 208
Fuller, M. L., E. F. Lines and A. C. V e a t c h: Record of deep well drilling for 1904	09	II 378
Furlong, E. L.: Pretoceras, a new Ungulate from the Samwel Cave, California	07	I 458
— siehe Sinclair, W. J.		
Futterer, K.: Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Amtmann Dr. HOLDERER unternommenen Reise. Bd. II	1906	I 97
	09	II 260

G.

Gäbert, C.: Der artesische Brunnen von Großzössen bei Borna, Bezirk Leipzig	06	I 403
— Die Gneise des Erzgebirges und ihre Kontakterscheinungen	09	I 212
Gagarin, Fürst G.: Sur la Molybdite des monts d'Ilmen	09	II 15

G a g e l, C.: Einige Bemerkungen über die obere Grundmoräne in Lauenburg	1905	I	472
— Ueber einige Bohrergebnisse und ein neues, pflanzenführendes Interglazial aus der Gegend von Elmshorn	05	II	441
— Ueber die Lagerungsverhältnisse des Miocän am Morsum- kliff auf Sylt	06	I	429
— Briefliche Mitteilung betr. die Lagerungsverhältnisse des Miocän am Morsumkliff auf Sylt	06	I	430
— Ueber das Alter und die Lagerungsverhältnisse des Schwarzen- becker Tertiärs	07	II	293
— Ueber das Vorkommen des Untereocäns (Londonton) in der Uckermark und in Vorpommern	07	II	293
— Ueber die untereoänen Tuffschichten und die paleoäne Transgression in Norddeutschland	07	II	453
— Das Grundgebirge von La Palma	09	II	47
— Die Caldera von La Palma	09	II	47
— Zur Frage des Interglazials	CBl	1905	673
— Ueber die Entstehung und Beschaffenheit der Parchimer Inter- glazialschichten	CBl	1906	66
— Ueber das Vorkommen von Schichten mit <i>Inoceramus labiatus</i> und <i>Belemnites ultimus</i> , sowie des ältesten Tertiärs in Dith- marschen und über die tektonischen Verhältnisse dieses Ge- bietes	CBl	1906	275
— Ueber das Vorkommen von Facettengeschieben im Dänischen <i>Diluvium</i>	CBl	1906	593
— Ueber die Bedeutung und Herkunft der westbaltischen, unter- eoänen Tuff- (Asche-) Schichten	CBl	1907	680
— Ueber den angeblichen Gault bei Lüneburg und die weitere Verbreitung des Gaults nach Norden und Osten	CBl	1909	759
G a g e l, C. und H. Stremme: Ueber einen Fall von Kaolin- bildung im Granit durch einen kalten Säuerling	CBl	1909	427. 467
G a h r e n, A., siehe Vorländer, D. u. Gahren, A.			
G a i s e r, E.: Basalte und Basalttuffe der Schwäbischen Alb . .	06	II	205
G a l d i e r i, A.: Osservazioni sui terreni sedimentari di Zannone .	05	II	411
— La malacofauna triasica di Giffoni nel Salernitano	06	I	108
— Osservazioni geologiche sui Monti Picentini nel Salernitano	09	I	98
— siehe B a s s a n i, F.			
G a n s, R.: Zeolithe und ähnliche Verbindungen, ihre Kon- stitution und Bedeutung für Technik und Landwirtschaft	07	I	353
— Verbesserung von Trinkwasser und Gebrauchswasser für häusliche und gewerbliche Zwecke durch Aluminatsilikate oder künstliche Zeolithe	09	II	371
G a r r e y, G. H., siehe Spurr, J. E. and Garrey, G. H.			
G a r r i g o u, F.: Nature du principe sulfuré de l'eau de la source Baven à Bagnères-de-Luchon	05	I	263
G a r w o o d, E. J.: The Tarns of the Canton Ticino (Switzer- land)	08	II	51
G a s c u e l, L.: Gisements stannifères au Laos français	07	II	425
— L'or à Madagascar	08	II	219
G a s s e r, G.: Die Mineralien Tirols (einschließlich Vorarlbergs)	CBl	1905	218
G a u b, F.: Die jurassischen Oolithe der Schwäbischen Alb. Vor- läufige Mitteilung	08	II	87
— Ueber oolithbildende Ophthalmitiden im Dogger der Schwä- bischen Alb	CBl	1908	584
G a u b e r t, P.: Sur quelques propriétés de la heulandite . . .	09	I	297
— Sur les anomalies de forme des cristaux	05	I	38
— Sur les anomalies de forme des cristaux	05	II	333

G a u b e r t , P.: Sur la cristobalite de Mayen	1905	II	356
— Produits de deshydratations de quelques phosphates et orientation du chlorure de baryum sur les minéraux du groupe de l'autunite	05	II	368
— Contribution à l'étude des faces cristallines	06	I	1
— Sur les cristaux de vivianite produite aux dépens d'ossements	06	I	30
— Sur les minéraux des enclaves homéogènes de Mayen . .	06	I	347
— Sur la syncristallisation des deux substances différentes . .	06	II	3
— Sur les états cristallins du soufre	06	II	13
— Sur la coloration artificielle des cristaux d'acide phthalique . .	07	I	6
— Sur l'allanite de Jersey	07	I	353
— Sur la pyromorphite d'Issy-l'Évêque (Saône-et-Loire) . .	07	I	356
— Sur l'état des matières colorantes dans les cristaux colorés artificiellement	07	II	4
— Sur les figures de corrosion	08	I	315
— Sur les indices de réfractions de quelques minéraux . . .	08	II	143
— Sur la coloration artificielle des minéraux	08	II	144
— Sur les cristaux isomorphes de nitrate de baryte et de plomb . .	08	II	171
— Sur l'emploi de matières étrangères modifiant les formes d'un cristal en voie d'accroissement pour déterminer la symétrie cristalline	09	I	329
— Sur les cristaux liquides de deux composés nouveaux de la cholestérine	09	I	332
— Sur la double réfraction accidentelle de la bromyrite . .	09	I	334
— Sur la reproduction artificielle de la barytine, de la célestine, de l'anglésite et sur les mélanges isomorphes de ces substances	09	I	348
G a u d r y , A.: Observations paléontologiques dans l'Alaska .	06	I	96
— Fossiles de Patagonie. Dentition de quelques mammifères .	06	I	450
— Fossiles de Patagonie. Les attudes de quelques animaux .	07	II	136
— Fossiles de Patagonie. Étude sur une portion du monde antarctique	07	II	141
— Fossiles de Patagonie. De l'économie dans la nature . .	09	I	439
G a u t h i e r , V.: Note sur quelques échinides siliceux recueillis à Frayssinet-Le-Gélat (Lot)	05	II	149
— Contribution à l'étude des échinides fossiles. VII. . . .	06	I	156
G a u t i e r , A.: Action de l'oxyde de carbon, au rouge, sur le vapeur d'eau, et de l'hydrogène sur l'acide carbonique. Application de ces réactions à l'étude de phénomènes volcaniques	08	I	212
— Action de l'hydrogène sulfuré sur quelques oxydes métalliques et métalloïdiques. — Applications aux phénomènes volcaniques et aux eaux thermales	08	I	212
— La genèse des eaux thermales et ses rapports avec le volcanisme	08	II	69
G e i e r , G.: Umgebung von Hollenstein	09	I	416
— Zur Tektonik des Bleiberger Tales in Kärnten	09	I	416
G e i g e r , A.: Künstliche Darstellung des Krugit	05	I	192
G e i k i e , A.: Continental Elevation and Subsidence	05	I	222
G e i n i t z , E.: Die Einwirkung der Silvestersturmflut 1904 auf die mecklenburgische Küste	06	II	196
— Brunnenbohrungen in Mecklenburg	07	II	51
— Die Eiszeit	07	II	454
— Die Aufschlüsse des Salzbergwerks Friedrich Franz zu Lübben	09	II	187

	Jahrg. Bd. Seite
G e i n i t z , E.: Das Quartär von Sylt	BB XXI 196
— Zum Parchimer „Interglazial“	CBI 1905 737
— Bemerkungen zu der Auffassung des Quartärs von Sylt	CBI 1906 631
— Erwiderung	CBI 1908 196
— Bemerkungen zur Braunkohlenformation in Mecklenburg	CBI 1908 261
— Einige Bemerkungen zum Wesen der Eiszeit	CBI 1909 449
— Paleocän im Untergrund von Rostock	CBI 1909 618
— siehe N e t t e k o v e n , A.	
— siehe S a b , C.	
G e m m e l l a r o , G.: I cefalopodi del Trias superiore della regione occidentale della Sicilia	1905 I 342
G e m e l l a r o , M., siehe C h e c c h i a - R i s p o l i , G.	
G e n t i l , L., siehe F o u r e a u , F.	
— siehe K i l i a n , W.	
G e n t i l , L. et P. L e m o i n e : Sur le Jurassique du Maroc occidental	07 I 434
G e o r g i o d e s , N., siehe F o u r t a u , R.	
G e r b e r , E.: Vorläufige Mitteilung über das Eocän des Kientals	09 I 431
G e r h a r t , H.: Ueber die Veränderungen der Kristalltracht von Doppelsulfaten durch den Einfluß von Lösungsgenossen	07 I 184
G e r l a c h e de G o m e r y , A. de: Expédition antarctique Belge, S. Y. Belgica 1897—1899	06 II 97
G e r n e z , D.: Sur la lumière émise par les cristaux d'anhy- dride arsénieux	07 I 19
— Sur la triboluminescence du sulfate de potassium	07 I 32
G e r t h , H.: Beiträge zur Phylogenie der Tubocorallier	09 II 142
— <i>Timarella permica</i> n. g. n. sp., eine neue Lithistide aus dem Perm von Timor	CBI 1909 695
G e s e l l , A.: Montangeologische Aufnahme auf dem von der Dobsinaer südöstlichen Stadtgrenze südlich gelegenen Ge- biete	06 I 73
— Geologische und Gangverhältnisse des Dobsinaer Bergbau- gebietes	07 I 252
G e y e r , G.: Zur Geologie der Lienzer Dolomiten	05 I 287
G i b b M a i t l a n d , A.: Notes on the country between Ed- judina and Yundamindera, North Coolgardie goldfield .	05 II 400
— Preliminary report on the geological features and mineral resources of the Pilbara goldfield	09 I 237
G i b s o n , G.: Lennonville, Mount Magnet and Boogardia, Murchison goldfield	05 II 399
— The geological features and mineral resources of Mulline, Ularring, Mulwarrie and Davyhurst, North Coolgardie Gold- field	05 II 401
G i d l e y , J. W.: The Fresh Water Tertiary of Northwestern Texas. American Museum Expeditions of 1899—1901 .	05 II 438
— A New Three-toed Horse	05 II 468
— Proper generic Names of Miocene Horses	05 II 468
— On two Species of Platygonus from the Pliocene of Texas	05 II 469
— A fossil Racoons from a Californian pleistocene Cave deposit	07 II 317
— siehe M a t t h e w , W. D.	
G i l b e r t , G. K.: Domes and dome structure of the high Sierra	06 II 214
— Crescentic gouges on glaciated surfaces	08 II 343
— Moulin work under glaciers	08 II 344
— Gravitation assemblage in granite	09 I 66
G i l e s , W. B.: Bakerite (a new borosilicate of calcium) and Howlite from California	05 I 36

		Jahrg.	Bd.	Seite
Gilm o r e , C. W.: Osteology of Bap tanodon	1906 I 311	1909	I	447
— Notes on the Osteology of Bap tanodon with a description of a new species	1906 II 136	09	I	447
— The mounted skeleton of Triceratops prorsus	1906 II 136	09	I	131
— The type of the jurassic Reptile Morosaurus agilis redescri- bed, with a note on Camptosaurus		08	II	437
— A new Species of Bap tanodon from the Jurassic of Wyoming		08	II	441
— Notes on some recent additions to the exhibition series of vertebrate fossils		09	I	131
Gins b erg , A.: Ueber den Isomorphismus der Bisilikate von Calcium und Mangan		09	II	343
— Ueber Schmelzversuche der Bisilikate von Calcium und Mangan		09	II	343
Gir a so li , D.: Analisi delle ceneri emesse nell' eruzione ve- suviana dell' aprile 1906		09	I	46
Gla nge a u d , Ph.: L'Allier miocène, un gisement de verté- brés miocènes, près de Moulins		08	I	267
— Continuité des phénomènes orogéniques dans une partie du Massif Central aux époques oligocène et miocène, leurs relations avec les phénomènes volcaniques et hydrologiques		08	II	93
— Les éruptions volcaniques de la Limagne		08	II	93
— Des divers modes de l'activité volcanique dans la chaîne des Puys		09	I	46
Gla sen a pp , M.: Ueber Änderungen des Kleingefüges der Tone durch Einwirkung hoher Hitzegrade		08	II	30
Gla sse r , E.: Les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Rapport au ministre des colonies		07	II	249
— Sur une espèce minérale nouvelle, la néponite, silicate hy- draté de nickel et de magnésie		08	II	313
Gl en n , L. C.: Notes on a New Meteorite from Henderson- ville, N. C. and on additional pieces of the Smithville, Tenn. Fall		07	I	366
Gl ü ck , H.: Eine fossile Fichte aus dem Neckartal		06	II	434
Gmelin - Kraut: Handbuch der anorganischen Chemie	CBl 1906	748		
God dard , M.: Fish remains from the marine lower Triassic of Aspen Ridge, Idaho		08	II	446
Go ebel , F.: Protocalamariaceae Potonié 1899		CBl 1906	241	
— Ueber Flächengesteine		CBl 1907	340	
— Flächner oder Kanter?		CBl 1908	17	
Gö b e l , W.: Geologisch-bergmännische Karten mit Profilen von Raibl nebst Bildern von den Blei- und Zinklagerstätten in Raibl		05	I	259
Gö rge y , R.: Pleochroitischer Anhydrit von Staßfurt		08	II	320
— Ueber Skolezit von Suderö		CBl 1908	525	
— Eine neue Apatitvarietät aus Elba		CBl 1909	337	
— siehe Cor n u , F.				
Göt z e: Eine paläolithische Fundstelle bei Pößneck		05	I	320
Gold ieri , A., siehe Bassani , F.				
Gold schmidt , V.: Ueber einige Fortschritte, Hilfsmittel und Ziele der Kristallographie		05	I	1
— Zur Mechanik des Lösungsprozesses		05	I	10
— Ueber Aetzfiguren, deren Entstehen und Eigenart		05	I	10
— Realgar von Alchar in Makedonien		05	I	369
— Glühverlust als mineralogisches Kennzeichen		06	I	16
— Aus dem kristallographisch-chemischen Grenzgebiet		06	I	322
— Flächen oder Zonen als Ausgang der Formenentwicklung		06	I	322
— Formensystem aus Akzessorien, abgeleitet am Topas		06	I	341

	Jahrg.	Bd.	Seite
G o l d s c h m i d t , V.: Quarzzwillung nach $r = 10$	1906	II	327
— Ueber die Zwillingsgesetze des Quarz	06	II	328
— Berechnung der Positionswinkel φ , ϱ für veränderte Aufstellung	07	II	163
— Ueber influenzierte, induzierte und vikariierende Formen	08	II	140
— Ueber Heterozwillinge und einachsige Verwachsungen	08	II	140
— Ueber Composite, Composit-Zwillinge und -Viellinge	08	II	140
— siehe B a s c o m , F.			
— siehe B o r g s t r ö m , L.			
— siehe K o l b e c k , F.			
— siehe N i e s , A.			
G o l d s c h m i d t , V. und P. H e r m a n n: Glühverlust der Zeolithe als deren mineralogisches Kennzeichen	06	I	20
G o l d s c h m i d t , V. und B. M a u r i t z: Ueber Kalomel	09	I	335
G o l d s c h m i d t , V. und R. S c h r ö d e r: Ueber Salmiak von Grube Hänichen bei Burgk unweit Dresden	09	II	11
— — Salmiak vom Vesuv	09	II	12
— — Ueber Hauerit	09	II	13
G o l d s c h m i d t , V. M.: Radioaktivität als Hilfsmittel bei mineralogischen Untersuchungen. I. und II.	09	I	157
— Ueber Mineralien der Kontaktmetamorphose im Kristiania-Gebiet	Cbl 1909	405	
G o l d t h w a i t , J. W.: Correlation of the raised beaches on the west side of lake Michigan	08	II	346
G o l f i e r , J.: Esquisse d'un système orthogonal	05	II	202
G o n n a r d , F.: Minéralogie des départements du Rhône et de la Loire	07	I	40
— Sur un gisement de zéolithes de Serbie	08	I	197
— Observations sur le quartz du Dauphiné	08	II	13
— Nouvelle contribution à l'étude cristallographique du quartz des géodes des marnes oxfordiennes de Meylan (Isère) .	08	II	13
— Observations à propos de la herschélite et des zéolithes qui l'accompagnent dans les roches de Palagonia, Val di Noto (Sicile)	08	II	35
— Addition à l'étude cristallographique de la bournonite des mines de Pontgibaud (Puy-de-Dôme)	08	II	314
G o o d c h i l d , J. G.: The Scottish Ores of Copper in their Geological Relations	05	I	99
— The Scottish ores of iron	05	I	440
G o o d r i c h , E. S.: On the pelvic Girdle and Fin of Eusthenopteron	05	II	311
G o r d o n , C. E.: Studies on early stages in palaeozoic corals .	09	II	140
— The primary septa in rugose corals	09	II	140
G o r d o n , C. H.: On the pyroxenites of the Greenville series in Ottawa County, Canada	06	II	217
G o r j a n o v i é - K r a m b e r g e r , K.: Zur Altersfrage der diluvialen Lagerstätte von Krapina in Kroatien	06	II	272
— Der paläolithische Mensch und seine Zeitgenossen aus dem Diluvium von Krapina in Kroatien. II. und III. Nachtrag .	06	II	272
— Die Variationen am Skelette der altdiluvialen Menschen .	06	II	273
— Homo primigenius von Krapina in Kroatien und dessen Industrie	06	II	273
— Der diluviale Mensch von Krapina und sein Verhältnis zum Menschen von Neandertal und Spy	06	II	273
— Der diluviale Mensch von Krapina in Kroatien	07	II	474

Gortani, M.: Sul rinvenimento del calcare a Fusuline presso Forni Avoltri nell' alta Carnia occidentale	1905	II	91
— Nuovi fossili raibliani della Carnia	06	I	424
— Studi sulle rocce eruttive delle Alpi Carniche	08	II	212
— Sui metodi di determinazione delle Fusuline	09	II	488
Gossner, B.: Kaliumsulfat, Glaserit	05	II	29
— $\text{SO}_4\text{K H} - \text{S O}_4(\text{NH}_4)\text{H}$, ein isotrimorphes Salzpaar	05	II	31
— Kristallographische Untersuchung organischer Halogenverbindungen	06	I	8
— Beitrag zur Kristallographie der Salze von NH_4 , K, Rb, Cs	06	I	8
— Beiträge zur Kenntnis der Isomorphie	09	II	8
— Das spezifische Gewicht bei isomorphen Reihen	09	II	11
Gothan, W.: Zur Entstehung des Gagats	09	II	365
— Weiteres über floristische Differenzen (Lokalfärbungen) in der europäischen Carbonflora. (Vorläufige Mitteilung.)	09	II	491
— Die fossilen Hölzer von König-Karls-Land	09	I	301
— Ueber einige in Deutsch-Südwestafrika gesammelte fossile Hölzer	09	I	309
Gough, G. C.: A Case of Metamorphism of Chalk	09	II	230
Gourdon, E.: Les roches éruptives grenues de la Terre de Graham recueillies par l'expédition antarctique du Dr. CHARCOT	07	II	416
— Les roches microlithiques de la Terre de Graham recueillies par l'expédition antarctique du Dr. CHARCOT	08	I	77
— Sur un microgranulite alcalin recueilli sur la terre de Graham par l'expédition antarctique du Dr. CHARCOT	08	I	77
— Sur un microgranite alcalin recueilli sur la terre de Graham par l'expédition antarctique du Dr. CHARCOT	09	I	225
Gouyat: Sur quelques minéraux des mines de Laprugne (Allier)	08	II	38
Grabau, A. W.: Guide to the geology and palaeontology of Niagara Falls and vicinity	06	I	265
— Guide to the geology and palaeontology of the Schoharie valley in Eastern New York	07	I	108
— Studies of Gastropoda. II. Fulgor and Sycotypus	07	II	335
Graber, H. V.: Geologisch-petrographische Mitteilungen aus dem Gebiete des Kartenblattes Böhmisches Leipa und Dauba, Zone 3, Col. XI der österreichischen Spezialkarte	08	II	62
— Eisenreiche Kernkonkretionen aus dem Quadersandstein der nordböhmischen Kreideplatte	BB XXV	467	
— Eine Bleidose für die mikrochemische Silikatanalyse	CBl	1905	247
Gränzer, J.: Einige Diabase des Jeschkengebirges und ihre Kontaktgesteine	08	I	371
Graham, R. P. D.: Note on two interesting pseudomorphs in the McGill University mineral collection	07	II	12
Graichen, W.: Das Kupfergoldlager von Globe, Arizona	07	I	259
Grand'Eury: Sur les graines des Névroptéridées	07	I	164
— Sur les graines de Sphenopteris, sur l'attribution des Codonospermum et sur l'extrême variété des „graines des fougères“	07	I	164
— Sur les graines trouvées attachées au Pecopteris Pluckeneti SCHLOTH	07	I	164
Granddidier, G.: Recherches sur les Lémuriens disparus et en particulier sur ceux qui vivaient à Madagascar	06	II	443
Granigg, B.: Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Mölltal in Kärnten	08	II	358

	Jahrg.	Bd.	Seite
Grant, M.: Echinoderma	1907	II	153
Grant, U. S., Junction of Lake Superior Sandstone and Keweenawan Traps in Wisconsin	1905	I	231
— Zinc and Lead Deposits of South-western Wisconsin	06	I	93
— Structural Relations of the Wisconsin Zinc and Lead Deposits	06	II	180
Grant, U. S. and M. J. Perdue: Milbrig Sheet of the Lead and Zinc District of northwestern Illinois	09	I	79
Grassi, U., siehe Hoff, J. H. van't u. Mitarbeiter.	09	II	241
Gratton, L. C.: Reconnaissance of some Gold and Tin Deposits of the Southern Appalachians. With Notes on the Dahlonega Mines by W. Lindgren	09	I	234
Gratton, L. C. and W. T. Schaller: Purpurite, a new mineral	06	II	172
Graux, L.: Proportionnalité directe entre le point cryoscopique d'une eau minérale de la classe des bicarbonates et la composition de cette eau exprimée en sels anhydres et en monocarbonates	08	I	361
— siehe Maillard, L. C.			
Green, U.: On the discovery of silurian fossils of Ludlow age in Cornwall	05	II	106
— Note on the correlation of some cornish beds with the Geddian of continental Europe	05	II	107
Greenly, E.: The Diffusion of Granite into Crystalline	05	I	419
— siehe Dakyns, J. R.			
Gregor, siehe McGregor, J. H.			
Gregory, J. W.: Rhodesian diamonds	08	I	324
Gregory, W. K.: Adaptive Significance of the Shortening of the Elephant's Skull	05	II	471
Greiner, E.: Ueber die Abhängigkeit der Viskosität in Silikatschmelzen von ihrer chemischen Zusammensetzung	08	II	152
Grenander, S.: Les variations annuelles de la température dans les lacs suédois	06	II	49
Greppin, E.: Zur Kenntnis des geologischen Profils am Hörnli bei Grenzach	06	II	260
Griesbach, C. L.: On the exotic blocks of the Himalayas	05	II	417
Gröber, P.: Ueber die Faunen des untercarbonischen Transgressionsmeeres des zentralen Tian-schan, die in der Umgebung des Sart-dschol-Passes gefunden worden sind	BB	XXVI	213
Grönwall, K. A.: Geschiebestudien, Beitrag zur Kenntnis der ältesten baltischen Tertiärablagerungen	06	I	112
Grönwall, K. A. og. P. Harder: Paleocaen ved Rugaard i Jylland og dets Fauna	08	II	103
Grosch, P.: Phylogenetische Korallenstudien. (Die Axophyliden.)	09	II	142
Groschuff, E., siehe Mylius, F.			
Grosser, P.: Vulkanologische Streifzüge im Maoriland	07	I	220
Grossouvre, A. de: Sur la classification du Tertiaire 1905	II	119.	431
— Feuille de Bourges	05	II	432
— Sur la distribution verticale des Orbitoides	07	I	159
— Sur les couches de Gosau considérées dans leurs rapports avec la théorie du charriage	07	I	271
— Sur la variabilité de l'espèce chez les Ammonites	07	II	493
— Sur la Mollasse du Gâtinais	09	II	467
Groth, P.: Einleitung in die chemische Kristallographie	05	II	174

G r u b e n m a n n , U.: Ueber einige Gesteine aus dem Stollen des Elektrizitätswerkes Schuls im Unterengadin	1905	II	384
— Ueber Pneumatolyse und Pegmatite, mit einem Anhang über den Turmalinpegmatit vom Piz Cotschen im Unterengadin	05	II	384
— Ueber einige schweizerische Glaukophangesteine	08	I	67
— Die kristallinen Schiefer. I. Allgemeiner Teil	CBl	1905	430
G r ü n h u t : Die Entstehung der Mineralquellen des mittlerheinischen Schiefergebirges	08	I	368
G r ü n l i n g , F.: Ueber den Hessenbergit (Sideroxen)	05	II	23
G r u p e , O.: Die geologischen Verhältnisse des Elfas, des Homburgwaldes, des Voglers und ihres südlichen Vorlandes	05	II	259
— Zur Entstehung des Wesertales zwischen Holzminden und Hameln	06	I	121
— Der untere Keuper im südlichen Hannover	08	II	82
— Beiträge zur Kenntnis des Wellenkalks im südlichen Hannover und Braunschweig	08	II	84
— Ueber glaziale und präglaziale Bildungen im nordwestlichen Vorlande des Harzes	08	II	98
— Präoligocäne und jungmiocäne Dislokationen und tertiäre Transgressionen im Solling und seinem nördlichen Vorlande	09	I	407
— Die Zechsteinvorkommen im mittleren Weser-Leine-Gebiet und ihre Beziehungen zum südhanoverschen Zechsteinsalz Lager	09	I	426
— Ueber die Zechsteinformation und ihre Salzlager im Untergrunde des hannoverschen Eichsfeldes und angrenzenden Leinegebietes nach den neueren Bohrergebnissen	09	II	424
— siehe Koenen, A. v.			
G r z y b o w s k i , J.: Geologische Skizze der Umgebung von Schodnica bei Drohobycz in den Ostkarpathen Galiziens	05	II	118
G u e b h a r d , A.: Sur une expériene du Prof. TITO MARTINI reproduisant expérimentalement certains phénomènes éruptifs du volcanisme	05	I	444
— A propos de l'enquête sur les anciens rivages du Pliocène	06	I	117
— siehe Dépérat, Ch.			
— siehe Kilián, W.			
G u é d r a s , M.: Sur la présence de l'étain dans le département de la Lozère	06	I	332
— Sur le filon de barytine dit de „la Chandelette“ près Villefort	06	I	346
— Sur le sulfate de baryte de la Lozère	06	I	346
G ü n t h e r , Ch. G.: The Gold Deposits of Plomo, San Luis Park, Colorado	07	I	407
G ü n t h e r , S.: Bemerkungen zum Erdbeben von Lissabon	06	I	40
— Erdpyramiden und Büsserschnee als gleichartige Erosionsgebilde	07	I	379
G ü r i c h , G.: Der Schneckenmergel von Ingramsdorf und andere Quartärfunde in Schlesien	06	I	123
— Mitteilungen über die Erzlagerstätten des oberschlesischen Muschelkalkes	06	II	74
— Granit und Gneis. Ein Beitrag zur Lehre von der Entstehung der Gesteine	06	II	198
— <i>Spongstromidae — eine neue Familie krustenbildender Organismen aus dem Kohlenkalk von Belgien</i>	07	I	131
— Versuch einer Neueinteilung der Trilobiten	CBl	1907	129

Gürich, G.: Ein neuer Fundpunkt von Mittelcambrium im Polnischen Mittelgebirge	Cbl 1909 509
G u e r t l e r , W.: Ueber Entglasung	1906 I 6
G u e r t l e r , W. und G. T a m m a n n : Ueber die Legierungen des Nickels und Kobalts mit Eisen	06 II 157
G u g e n h a n n , M.: Die Vergletscherung der Erde von Pol zu Pol	Cbl 1907 473
G u i l d , F. N.: Petrography of the Tucson Mountains, Pima Co., Arizona	07 II 230
— Notes on Some Eruptive Rocks in Mexiko	08 I 239
— The composition of Molybdite from Arizona	08 II 300
G u i n c h a n t : Sur la triboluminescence de l'acide arsénieux	07 I 18
G u l l i v e r , F. P.: Nantucket shorelines. II	07 I 378
G u p p y , R. J.: Observations on some of the foraminifera of the Oceanic Rocks of Trinidad	05 II 489
G u s t a f s s o n , J. P.: Om stranden vid några småländska sjöar	05 I 312
G w y n n a - V a u g h a n , D. F., siehe K i d s t o n , R.	

H.

H a a c k , W.: Der Teutoburger Wald südlich von Osnabrück	09 II 247
H a a g , F.: Notiz zu dem Aufsatze von C. LIPPITSCH, Stereometrie der einfachen isoaxialen Formen des regulären Systems	05 II 331
— Zu E. v. FEDOROW's Notiz, betreffend ein Minimumproblem in der Gestaltenlehre	06 I 322
— Notiz zu dem Aufsatze von K. LIPPITSCH, Stereometrie hemidrischer Formen des regulären Systems	07 I 181
— Die den Vielfachen des regulären Kristallsystems dualistisch entsprechenden Vielecke	07 II 1
— Diluviale Terrassen im Neckar-Museltal	Cbl 1907 461
H a a r m a n n , E.: Die Eisenerze des Hüggels bei Osnabrück	09 II 250
— Die geologischen Verhältnisse des Piesberg-Sattels bei Osnabrück	09 II 251
— Ueber den Piesberg-Sattel bei Osnabrück	09 II 253
H a a s , F.: Ein neuer fossiler Unio	09 I 279
H a a s , H.: Art und Ziel des Unterrichts in Mineralogie und Geologie an technischen Hochschulen und Universitäten	06 II 148
— Ueber die Solfatara von Pozzuoli	07 II 65
H a a s e , E.: Ueber ein neues Vorkommen von Sericit und Talk	05 I 380
— Kann der Porphyry von Schwertz als die Urform der hallischen Porphyre betrachtet werden?	06 II 60
— Beiträge zur Kenntnis der Quarzporphyre mit kleinen Kristalleinschlüssen aus der Gegend nördlich von Halle a. S.	BB XXVIII 50
H a b e r m a n n , J.: Ueber die Bildung des Schwefelwasserstoffes und das Vorkommen des gediegenen Schwefels in der Natur	05 I 14
H a b e t s , A.: Racordement du bassin houiller de la Campine avec celui de la Westfalie	05 I 456
— L'industrie minérale en Bosnie-Herzégovine	06 I 73
H a c k e r , V.: Tiefsee-Radiolarien	09 I 298
H ä b e r l e , D.: Zur Messung der Fortschritte der Erosion und Denudation	07 I 7
H a e h l , H. L. and R. A r n o l d: The miocene Diabase of the Santa Cruz Mountains in San Mateo County, California	06 II 372

	Jahrg.	Bd.	Seite
Hagedorn, M.: Borkenkäfer des baltischen Bernsteins	1908	II	112
— Kopalborkenkäfer	08	II	112
— Fossile Borkenkäfer	08	II	112
Hahne, H. und Wüsst, E.: <i>Die paläolithischen Fundschichten und Funde der Gegend von Weimar</i>	CBl 1908	197	
Haid, M.: Die Schwerkraft im badischen Oberlande	07	II	45
Halaváts, J.: Geologische Verhältnisse der Umgebung von Kítid—Ruß—Alsó Telek (Komitat Hunyad)	06	I	262
— Geologische Verhältnisse der Umgebung von Szászváros	07	I	274
Halbfäß, W.: Ueber Einsturzbecken am Südrand des Harzes.			
Vorläufige Bemerkungen	05	II	376
Ueber Einsturzbecken am Südrand des Harzes	05	II	376
Halef, F.: Coupe du puits artésien de la caserne d'artillerie à Malines	07	I	442
Hall, A. L.: Ueber einige neue Diamantlagerstätten Transvaals	05	II	177
Halle, Th. G.: Zur Kenntnis der mesozoischen Equisetales Schwedens	09	I	150
Hamberg, A.: Mineralogische Studien. 24. Die Selbständigkeit des Ganophyllit als Mineralspezies	05	II	184
— Mineralogische Studien. 20. Ueber einen regulären Antigorit von Persberg in Wermland	05	II	184
— Mineralogische Studien. 21. Ein pseudoregulärer Antigorit von der Ko-Grube bei Nordmarken	05	II	185
— Mineralogische Studien. 23. Turmalin aus dem Westerbyer Feldspatbruch im Kirchspiel Hammer, Regierungsbezirk Örebro	05	II	189
— Mineralogische Studien. 22. Ein Vorkommen von Triplite und ungewöhnlich großen Turmalinen bei Skruppetorp im Kirchspiel Godegård in Östergötland	05	II	189
— Zur Technik der Gletscheruntersuchungen	05	II	373
— Zur Frage des Verhaltens der Lichtabsorption bei Mangano-phylle	06	I	27
— Einfache Methode der Messung mikroskopischer Kristalle	07	I	187
Hambloch, A.: Statistisches über den rheinischen Basalt	09	II	379
Hamilton, A.: Notes on a Small Collection of Fossils from Wharekuri, on the Waitaki River, North Otago	09	I	104
— Note on Remains of some of the Extinct Birds of New Zealand found near Ngapara	09	I	130
Hamilton, S. A.: Cuban minerals	05	I	389
† — siehe Barrett-Hamilton, G. E. H.			
Hammer, E.: Einwägung von Festpunkten an der Linie Böblingen—Lustnau, Sommer 1902	08	I	215
Hammer, W.: Geologische Aufnahme des Blattes Bormio—Tonale. Zone 20, Kol. 3	08	II	65
— Vorläufige Mitteilung über die Neuaufnahme der Ortler Gruppe	09	I	379
— Geologische Beschreibung der Laaser Gruppe	09	I	380
Hampel, J.: Ueber die chemische Konstitution des Augits aus der Paschkopale bei Boreslau	09	I	341
Handlirsch, A.: Ueber einige Insektenreste aus der Permformation Rußlands	05	I	522
— Les insectes houillers de la Belgique	05	I	523
— Die fossilen Insekten und die Phylogenie der rezenten Formen. Ein Handbuch für Paläontologen und Zoologen	07	I	151
— Revision of American palaeozoic Insects	07	I	322

Handlirsch, A.: A new Blattoid from the cretaceous for-			
mation of North America	1907	I	322
— Die fossilen Insekten und die Phylogenie der rezenten			
Formen. Liefg. 5—9 (Schluß)	08	II	278
H and m a n n , R.: Das Vorkommen von Cordierit und			
Cordieritgesteinen bei Linz und ein Vergleich mit den dies-			
bezüglichen Vorkommen im Bayrischen Wald, nebst einer			
Erklärung ihrer Entstehungsweise	05	I	30
— Zur Kenntnis der Congerienfauna von Leobersdorf und Um-			
gebung	06	I	113
H a r b o r t , E.: Die Fauna der Schaumburg-Lippe'schen Kreide-			
mulde	06	I	441
— Ueber die stratigraphischen Ergebnisse von zwei Tief-			
bohrungen durch die untere Kreide bei Stederdorf und			
Horst im Kreise Peine	06	II	104
— Ein geologisches Querprofil durch die Kreide-, Jura- und			
Triaformation des Bentheim—Isterberger Sattels	09	I	410
— Probleme der Erzlagerstättengeologie nach STELZNER-BER-			
GEAT	09	II	77
H a r d e r , P., siehe Grönwall, K. A.			
H a r k e r , A.: The Geological Structure of the Sgùrr of Eigg			
— Notes on the Rocks of the „Beagle“ Collection	08	I	222
H a r k e r , A. and C. T. Clough: The tertiary igneous rocks			
of Skye	09	II	394
H a r k e r , J. A.: On a new type of electric furnace, with a			
determination of the melting-point of Platina	06	II	64
H a r l é , E.: Faune quaternaire de la Province de Santander			
(Espagne)	06	II	321
H a r p e , Ph. de la, siehe Silvestri, A.			
H a r r e , R. W.: Ueber Eisenglanz und Anatas vom Binntal			
H a r r i n g t o n , B. J.: On an interesting variety of fetid Cal-			
cite and the cause of its odor	07	I	21
— Isomorphism as illustrated by certain varieties of Magnetite			
H a r t l e y , H.: A new device for separating minerals by means			
of heavy liquids	08	II	169
H a s e b r i n k , A.: Die Kreidebildungen im Teutoburger Wald			
bei Lengerich in Westfalen	06	I	160
H a s s e , P.: Kontakterscheinungen am Granite der Luisenburg			
bei Wunsiedel	09	II	253
H a b l i n g e r , R. und J. W ö l f : Ueber die Entstehung von Dia-			
manten aus Silikatschmelzen	07	II	62
H a t c h , F. H.: Notes on the Witwatersrand Beds, Transvaal			
— The extension of the Witwatersrand beds eastwards under			
the dolomite and the Eccia Series of the Southern Transvaal	05	I	16
— The oldest sedimentary rocks of the Transvaal	05	II	392
— A Description of the Big Diamond recently found in the			
Premier Mine, Transvaal	06	I	269
H a t c h , F. H. and G. S. Corstorphine: The Cullinan			
Diamond	06	I	269
— — The petrography of the Witwatersrand conglomerates			
with special reference to the origin of the gold	07	II	13
— — The Geology of the Bezuidenhout Valley and the district			
East of Johannesburg	05	II	345
H a t c h e r , J. B.: Relative age of the Lance Creek (Ceratops-)			
beds of Converse County, Wyoming, to Judith River	06	I	70
beds of Montana and the Belly River beds of Canada	07	II	118
	05	II	429

Hatcher, J. B.: A correction of Professor OSBORN's note entitled „New Vertebrates of the Mid-Cretaceous“ . . .	1907	I	439
— Two new Ceratopsia from the Laramie of Converse County, Wyoming. Edited by R. S. LULL	09	I	132
— siehe Stanton, T. W.			
Hatcher †, Marsh †, Lull: The Ceratopsia	09	I	449
Hatzeg, V. Popovici, siehe Popovici-Hatzeg, V.			
Hatzfeld, C.: Die Roteisensteinlager bei Fachingen an der Lahn	09	I	389
Haug, E.: Les régions dites exotiques du versant nord des Alpes suisses. Réponse au Dr. SCHARDT	06	I	82
— Sur les racines de quelques nappes de charriage des Alpes occidentales	06	II	254
— Les grands charriages de l'Embrunais et de l'Ubaye . . .	07	I	269
— Sur les racines des nappes de charriage dans la chaîne des Alpes	08	II	396
— Sur le pli couché des Diablerets	09	I	88
— Sur les relations tectoniques et stratigraphiques de la Sicile et de la Tunisie	09	II	95
Haug, E. et M. Lugeron: Sur l'existence, dans le Salzkammergut, de quatre nappes de charriage superposées	06	II	259
— siehe Schärdt, H.			
Haupt, O.: Beiträge zur Fauna des oberen Malm und der unteren Kreide in der argentinischen Cordillere	BB	XXIII	187
Hausser, O.: Ueber den sogen. Dysanalyt von Vogtsburg im Kaiserstuhl	09	I	344
Hausmann, C.: Die erdmagnetischen Elemente von Württemberg und Hohenzollern	07	I	375
Hauthal: Die Bedeutung der Funde in der Grypotherium-Höhle bei Ultima Esperanza, Südwestpatagonien, in anthropologischer Beziehung	06	I	130
Haworth, E., siehe Adams, G.			
— siehe Schrader, Fr. C. and Haworth, E.			
Hay, O. P.: Bibliography and Catalogue of the Fossil Vertebrata of North America	05	II	298
— The chronological Distribution of the Elasmobranches . .	05	II	477
— On a collection of upper cretaceous fishes from Mount Lebanon, Syria, with descriptions of four new genera and nineteen new species	05	II	481
— Some remarks on the fossil fishes of Mount Lebanon, Syria .	05	II	482
— On the habits and the pose of the sauropodous Dinosaurs, especially of Diplodocus	09	I	442
— On certain genera and species of carnivorous dinosaurs, with special reference to Ceratosaurus nasicornis MARSH . .	09	I	443
— Dr. W. J. HOLLAND on the skull of Diplodocus	09	I	447
— Description of five species of North American fossil turtles four of which are new	09	I	450
— The fossil turtles of North America	09	I	451
Haycock, E.: The geological history of the Gasperea Valley, Nova Scotia	05	II	104
Hayes, C. W. etc.: Report of the special committee for the Lake Superior Region etc.	07	I	107
— siehe Emmons, S. F.			
— siehe Report etc.			
Hayes, C. W. and W. Kennedy: Oil fields of the Texas-Louisiana Gulf Coastal Plain	06	II	383

	Jahrg.	Bd.	Seite	
H e a d d e n , W. P.: The Doughty Springs, a Group of Radium-bearing Springs, Delta County, Colorado	1907	II	237	
— Some phosphorescent Calcites from Fort Collins, Col., and Joplin, Mo.	07	I	343	
H e a l e y , M.: Notes on upper Jurassic Ammonites, with special reference to Specimens in the University Museum, Oxford. No. 1	05	I	348	
H e c k e r , O.: Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. I. bis 31. XII. 1905	07	II	48	
H e c k e r , P.: Beiträge zur Frage nach der Entstehung der Harzer Ruscheln	05	II	398	
H e d s t r ö m , H.: Om konstgjord framställning af vindnötta stenar	06	I	405	
H e e n , P. de: Bemerkung über die Arten des Wasseraufsaugens von Gesteinen	07	I	377	
H e i d e n , H., siehe F r i e d r i c h , P.	08	II	261	
H e i e r l i , J.: Das Keflerloch bei Thaingen	06	I	38	
H e i l p r i n , A.: The tower of Pelée. New studies of the great volcano of Martinique	06	II	424	
H e i m , A l b e r t: Ueber die geologische Voraussicht beim Simplon-Tunnel. Antwort auf die Angriffe des Nationalrat Herrn Ed. SULZER-ZIEGLER	07	II	259	
— Neuseeland	08	II	231	
— Ueber die nordöstlichen Lappen des Tessiner Massivs. Geologische Nachlese No. 17	09	I	93	
— Der Bau der Schweizer Alpen	09	II	256	
— Ein Profil am Südrande der Alpen, der Plioänfjord der Breggiaschlucht	06	II	392	
— Die vermeintliche „Gewölbeumbiegung des Nordflügels der Glarner Doppelfalte“ südlich vom Klausenpaß, eine Selbstkorrektur. (Geologische Nachlese No. 18.)	08	II	136	
H e i m , A r n o l d: Zur Kenntnis der Glarner Ueberfaltung-decken	08	II	396	
— Ueber rezent und fossile subaquatische Rutschungen und deren lithologische Bedeutung	08	II	397	
— Die Erscheinungen der Längszerreibung und Abquetschung am nordschweizerischen Alpenrande	09	I	86	
— Die Brandung der Alpen am Nagelfluhgebirge	09	I	86	
— Ueber den Berglitenstein und die Grabser Klippe	09	II	631	
— Zur Frage der exotischen Blöcke im Flysch, mit einigen Bemerkungen über die subalpine Nagelfluh	Cbl 1909			
— Ueber die Gesteinsvernetzungen bei Iberg	BB	XXV	182	
— siehe B a u m b e r g e r , E. und A. H e i m .	Heinecke, E.: Die Ganoiden und Teleostier des lithographischen Schiefers von Nusplingen	09	I	452
H e i n , H.: Untersuchung über faserige Kieselsäuren und deren Verhältnis zu Opal und Quarz	Heinrich, R.: Die geologisch-petrographischen Verhältnisse der Umgegend von Rothau im böhmischen Erzgebirge	BB	XXIII	474
H e i n e c k e , E.: Die Ganoiden und Teleostier des lithographischen Schiefers von Nusplingen	H e l l e r , W.: Beiträge zur Theorie des Eisenhochofenprozesses und Untersuchungen über die gegenseitigen Beziehungen der verschiedenen Kohlenstoffmodifikationen	06	II	320
— siehe S c h e n e c k , R.	H e n d e r s o n , J.: Arapahoe glacier in 1903	06	II	189
H e n g l e i n , M.: Ueber Eisenspat von Cornwall	H e n g l e i n , M.: Topas vom Greifenstein, vom Epprechtstein und von Pobershau Cbl 1908	08	II	305
— Topas vom Greifenstein, vom Epprechtstein und von Pobershau Cbl 1908	367			

Henglein, M.: Aragonit von Plauen im Vogtland	CBl 1908	372
— Ein Herderitzwilling vom Epprechtstein	CBl 1909	121
— siehe Kolbeck, F.		
Henneke, W.: Zur Stratigraphie des südwestlichen Teiles der Attendorner Doppelmulde	1909	I 241
Hinkel, L.: Die Gegend von Kösen	08	II 97
Hennig, A.: Finnes en lucka emellan senon och danien i Danmark?	08	I 430
Hennig, E.: Ueber einige Pyknodonten vom Libanon	CBl 1907	360
— Macropetalichthys plemensis n. sp.	CBl 1907	584
— Saurichthys-Funde von Rüdersdorf	CBl 1909	54
Hennig, F., siehe Holborn, L.		
Henrich, F.: Theorie der kohlensäureführenden Quellen, begründet durch Versuche	05	I 265
— Ueber die Temperaturverhältnisse in dem Bohrloch Paruschowitz V	05	II 203
— Ueber das Vorkommen von erdiger Braunkohle in den Tertiärschichten Wiesbadens	07	II 86
— Beitrag zur Kenntnis der fossilfreien Taunusgesteine	09	II 219
Henrotin, L.: Note sur les terrains sédimentaires anciens du district d'Iglesias (Sardaigne)	05	II 406
Herbette, J.: Sur une nouvelle forme du tartrate de thallium et sur les mélanges isomorphes des tartrates de thallium et de potassium	07	I 4
— Sur l'isomorphisme du chlorate et du nitrate de potassium	08	I 317
— Contribution à l'étude de l'isomorphisme	08	I 318
Heritsch, Fr.: Ueber einige Einschlüsse und vulkanische Bomben von Kapfenstein in Oststeiermark	CBl 1908	297
Hermann, P.: Ueber Anglesit von Monteponi (Sardinien)	05	II 360
— Schmelzversuche mit Orthosilikaten	08	II 379
— siehe Goldschmidt, V.		
Hermann, R.: Pliosaurus sp. aus dem Ornatenton des fränkischen Jura	CBl 1907	667
Hernando y Monge, B.: Estudios sobre des arollo de maclas	06	II 3
Herschkowitzsch, M.: Ueber die Umwandlung des Bergkristalls in den amorphen Zustand	05	II 14
Hershey, O. H.: The Quaternary of Southern California	05	I 145
Heß, Fr. L., siehe Prindl, L. M. and Heß, Fr. L.		
Heß, H.: Die Gletscher	CBl 1905	567
Hettner, A.: Grundbegriffe und Grundsätze der physischen Geographie	05	I 401
— Zur Geologie der columbianischen Zentralkordillere CBl 1907. 545	CBl 1908	195
Hezner, L.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Eklogite und Amphibolite, mit besonderer Berücksichtigung der Vorkommen des mittleren Oetztals	05	II 58
— Zur topischen Zahl	CBl 1907	438
— Petrographische Untersuchung der kristallinen Schiefer auf der Südseite des St. Gotthard (Tremolaserie)	BB XXVII	157
Hirsch, J. E.: Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges:		
Blatt IV: Aussig nebst Erläuterungen	05	I 268
Blatt V: Großpriesen nebst Erläuterungen	05	I 272
Blatt XI: Kostenblatt—Milleschau nebst Erläuterungen	06	II 81
— Das geologische Alter des Sandsteines der Salesiushöhe bei Ossegg in Nordböhmien	05	II 438

	Jahrg.	Bd.	Seite
Hibsch, J. E.: Geologischer Aufbau des böhmischen Mittelgebirges	1907	I	102
— Die salischen Gesteine der Ganggefolgschaft des Essexit im böhmischen Mittelgebirge	08	I	59
— Ueber tertiäre Fluoritgänge im Bereiche der Erzgebirgsbruchzone und des Teplitzer Quarzporphyrs in Nordböhmen. Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges. V.	08	II	293
— <i>Bemerkungen zur Frage der Abhängigkeit vulkanischer Ausbrüche von vorhandenen Spalten</i>	CBl	1909	526
Hidden, W. E.: Some results of late mineral research in Llano County, Texas	07	I	42
Hidden, W. E. and C. H. Warren: On Yttrocrasite, a new Yttrium-Thorium-Uranium Titanate	08	I	197
Hilber, V.: Pironaea slavonica n. sp.	05	I	358
— Ein Renngeweih aus Oberlaibach in Krain	07	II	476
— Basalt-Lakkolith bei Weitendorf, Steiermark	CBl	1905	397
Hildebrand, O.: Petrographische Untersuchung einiger Steinwerkzeuge aus Westpreußen	06	II	202
Hilgard, E. W.: Some Peculiarities of Rock-Weathering and Soil Formation in the Arid and Humid Regions	08	II	188
Hill, E.: The Permanence of River Valleys	05	I	231
— Stevens klint	05	II	294
Hill, R. T.: Pelé and the evolution of the Windward archipelago	07	I	376
Hill, W.: Note on the Upper Chalk of Lincolnshire	06	II	106
Hillebrand, S.: Serpentin und Heulandit. (Vierte Mitteilung über die Darstellung der Kieselsäuren)	07	I	344
— Ueber Porphyrite und diesen entsprechende Gesteine in der Umgebung von Bruneck	09	II	220
— Aktinolith als sekundäre Bildung	09	II	345
Hillebrand, W. F.: Emmonsite (?) from a new locality	06	I	165
— Red Beryl from Utah	07	I	31
— The vanadium sulfide, Patronite, and its mineral associates from Minasagra, Peru	09	I	167
— The Analysis of Silicate and Carbonate Rocks	CBl	1908	48
— siehe Lindgreen, W.			
— siehe Schaller, W. T.			
Hillebrand, W. F. and W. T. Schaller: The mercury minerals from Terlingua, Texas; Kleinite, Terlinguaite, Eglestonite, Montroydite, Calomel, Mercury	09	I	173
Hilton, H.: Notiz über den Satz von VIOLA	05	II	331
— The Gnomonic Net	06	I	159
— Some applications of the gnomonic projection to crystallography	06	II	314
— The construction of the crystallographic Projections	06	II	314
— Eine Analyse der auf die Kristallographie anwendbaren 32 endlichen Bewegungsgruppen	07	I	2
— Notiz über Projektion	07	I	182
— Ueber die dunklen Büschel von Dünnschliffen im konvergenten Lichte	07	I	333
— Note on the thirty-two classes of symmetry	09	I	155
— Ueber C. Viola's Ableitung des Grundgesetzes der Kristalle	CBl	1905	553
Hilzheimer: Ueber einige Tigerschädel aus der Straßburger zoologischen Sammlung	07	I	301
Himmlbauer, A.: Ueber Lievrit und die Datolithgruppe	07	I	347

Himmelbauer, A.: Bemerkungen über das Phenylsulfid	CBl 1909	396
— Neue Mineralvorkommen aus Niederösterreich	CBl 1909	397
— siehe Cornu, F.		
Himstedt, F.: Ueber die radioaktive Imanation von Wasser- und Oelquellen	1905 II	343
Hinde, G. J.: On the zone of Marsupites in the Chalk at Bed- dington, near Croydon, Surrey	06 II	107
— Radiolaria from Triassic and other rocks of the Dutch East Indian Archipelago	09 II	146
Hinden, F.: Neue Reaktionen zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit	05 I	23
— siehe Schmidt, C. und Hinden, Fr.		
Hinrichs, G. B.: Sur les météorites d'Amana 1907 I 363.	07 II	200
— Sur l'uniformité de composition des météorites d'Amana 1907 I 363.	07 II	200
Hinterlechner, K.: Ueber die petrographische Beschaffenheit einiger Gesteine des westböhmischen Cambriums und des benachbarten Gebietes	05 II	56
— Vorlage des Kartenblattes „Deutschbrod“	08 II	63
— Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ost- böhmens. II. Das kristalline Gebiet bei Reichenau a. d. Kn. Blatt Reichenau und Tyništ Zone 5. Kol. XIX	08 II	63
Hinton, M. A. C.: Note on the discovery of a bone of a monkey in the Norfolk „Forest bed“	08 II	426
— Note on Gazella Daviesii HINTON, an Antelope from the Norwich Crag	08 II	430
Hintze, A.: Beiträge zur Petrographie der älteren Gesteine des Deutschen Schutzgebietes Kamerun	09 II	73
Hinxman, L. W.: Note on specimens of spherulitic felsite from Glen Feshie	05 I	431
Hirsch, V. H.: Zur Geologie und Geographie von Portugiesisch- Timor	BB XXIV	460
— Berichtigung zu den Taf. XXXVI und XXXVII von Beil- Bd. XXIV	BB XXV	260
Hirtz: Reproduction expérimentale de plissements lithosphé- riques	08 I	248
His, H., siehe Nußberger, G.		
Hise, C. R. van: The iron-ore deposits of the Lake Superior region	05 I	75
— The problems of Geology	06 II	45
— Report of the special committee for the Lake Superior Region	07 I	107
— A treatise on Metamorphism	CBl 1906	605
— siehe Report etc.		
Hlawatsch, C.: Bestimmung der Doppelbrechung für ver- schiedene Farben an einigen Mineralien	06 II	316
— Ueber den Amphibol von Cevadaes (Portugal)	08 I	24
— Kristallmessungen. Neue Messungen am Raspit von Brocken- hill (N.-S.-Wales)	08 II	38
— Kristallmessungen. 2. Eine trikline, rhodonitähnliche Schlacke	08 II 21.	308
— Der Raspit von Sumidouro, Minas Geraes (Brasilien)	CBl 1905	422
— Die Kristallform des Benoitit	CBl 1909	293
— Berichtigungen zu dem Aufsatze: Die Kristallform des Benoitit	CBl 1909	410
Hobbs, W. H.: Still rivers of western Connecticut 1905 I 228	06 I	94
— Meteorite from Algoma, Wisconsin	05 I	391

Hobbs, W. H.: The geological structure of the southwestern New England region	1905	II	105
— Former extent of the Newark system	06	I	268
— Lineaments of the atlantic border region	07	I	378
— On two new occurrences of the „Cortlandt Series“ of rocks within the State of Connecticut	08	I	72
— The grand eruption of Vesuvius in 1906	09	I	45
— Some Topographic Features Formed ad the Time of Earthquakes and the Origin of Mounds in the Gulf Plain . .	09	I	49
— Iron Ores of the Salisbury District of Connecticut, New York and Massachusetts	09	I	395
— The Charleston Earthquake of August 21 st , 1886, in a New Light	09	II	208
— The recent advance in seismology	09	II	208
Hochschild, Ph.: Studien an Zinkblende			BB XXVI 151
Hocker, F.: Nachtrag zum Verzeichnis der in der diluvialen Sand- und Tuffablagerung von Brüheim bei Gotha vor kommenden Konchylien	07	II	459
Höfer, H.: Das Braunkohenvorkommen in Hart bei Gloggnitz in Niederösterreich	05	I	262
— Underground Temperatures, especially in Coal-mines	05	II	205
— Der Sandstein der Salesiushöhe bei Ossegg (Böhmen) . .	05	II	438
— Gipskriställchen akzessorisch im dolomitischen Kalk von Wietze (Hannover)	06	I	31
— Das Erdöl auf den malaiischen Inseln	07	I	84
— Das Erdöl und seine Verwandten	CBI 1907		217
— siehe Branca, W.			
Höfle, J. und G. Verkuert: Ueber Kaliumquecksilberjodid	CBI 1909		554
Högboom, Å. G.: Om s. k. „jäslera“ och om villkoren för dess bildning	06	II	350
— Zur Petrographie der Kleinen Antillen	06	II	376
Höek, H.: Das zentrale Plessurgebirge. Geologische Untersuchungen	08	II	230
— Ueber den Deckenbau der Iberger Klippen	CBI 1906		461
Hörnes, M.: Der diluviale Mensch in Europa. Die Kulturstufen der älteren Steinzeit	06	I	127
Hörnes, R.: Exkursion nach Voitsberg	05	II	113
— Belvederefauna und Arsenalterrasse	05	II	437
— siehe Diener, C.			
Hörnes, R. und A. Holler: Exkursion nach Oisnitz . .	05	II	114
Hoeven, L. J. van der: Over de betrekking van het bekken der anthropoiden tot dat van den mensch	CBI 1906		312
Hoff, J. H. van't: Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. Die Calciumvorkommisse bis 25°	06	II	321
— Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen	CBI 1905		750
— siehe Meyerhoff, M.			
Hoff, J. H. van't und H. Behr: Die gegenseitige Verwandlung der Calciummonoborate	08	II	163
Hoff, J. H. van't und G. Just: Der hydraulische oder sogen. Estrichgips	05	I	191
Hoff, J. H. van't und Mitarbeiter: Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen, insbesondere des Staßfurter Salzlagers.			
XXVII. Die künstliche Darstellung von Pinnoit. Von J. H. van't Hoff und G. Bruni.			

- XXVIII. Die künstliche Darstellung von Kaliborit. Von J. H. VAN'T HOFF.
- XXIX. Die Temperatur der Hartsalzbildung. Von J. H. VAN'T HOFF und W. MEYERHOFFER.
- XXX. Die isomorphen Mischungen: Glaserit, Arkanit, Aphtalose und Natronkalisisomonyit. Von J. H. VAN'T HOFF und H. BARSCHALL.
- XXXI. Die untere Temperaturgrenze der Bildung von Vanthoffit bei 46°. Von J. H. VAN'T HOFF und G. JUST.
- XXXII. Die obere Existenzgrenze von Schönit, Magnesium-sulfathepta- und -hexahydrat, Astra-kanit, Leonit und Kainit bei Anwesenheit von Steinsalz. Von J. H. VAN'T HOFF und W. MEYERHOFFER.
- XXXIII. Das Auftreten der Kalksalze Anhydrit, Glauberit, Syngenit und Polyhalit bei 25°. Von J. H. VAN'T HOFF und F. FARUP.
- XXXIV. Die Maximaltension der konstanten Lösungen bei 83°. Von J. H. VAN'T HOFF, U. GRASSI und R. B. DENISON.
- XXXV. Die Zusammensetzung der konstanten Lösungen bei 83°. Von J. H. VAN'T HOFF, H. SACHS und O. BLOCH.
- XXXVI. Die Mineralkombinationen (Paragenesen) von 25—83°. Von J. H. VAN'T HOFF und W. MEYERHOFFER 1905 I 192. 193
- XXXVII. Kaliumpentacalciumsulfat und eine dem Kaliborit verwandte Doppelverbindung. Von J. H. VAN'T HOFF.
- XXXVIII. Die Identität von Mamanit und Polyhalit. Von J. H. VAN'T HOFF und G. L. VOERMANN.
- XXXIX. Bildungstemperaturen unterhalb 25°. Von J. H. VAN'T HOFF und W. MEYERHOFFER.
- XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Von J. H. VAN'T HOFF und L. LICHTENSTEIN.
- XLI. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentacalciumsulfats. Von J. H. VAN'T HOFF, G. L. VOERMANN und W. BLASDALE.
- XLII. Die Bildung von Glauberit. Von J. H. VAN'T HOFF 1906 I 161. 162
- XLIII. Der Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei 25°. Von J. H. VAN'T HOFF und W. C. BLASDALE.
- XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83°. Von J. H. VAN'T HOFF und J. D'ANS.
- XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax. Von J. H. VAN'T HOFF und W. C. BLASDALE.
- XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Chlormaluminium und Tachhydrit. Von J. H. VAN'T HOFF, P. FARUP und J. D'ANS.
- XLVII. Polyhalit und Krugit bei 83°. Von J. H. VAN'T HOFF und J. D'ANS. 08 II 159

XLVIII.	Existenzgebiet und Spaltung von Boronatrocacit, Tricaleciumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandermite. Von J. H. VAN'T HOFF.	
XLIX.	Künstliche Darstellung von Colemanit. Von J. H. VAN'T HOFF.	
L.	Franklandit und eine neue, dem Boronatrocacit verwandte Verbindung. Von J. H. VAN'T HOFF.	
LI.	Borocalcit und die künstliche Darstellung von Ascharit. Von J. H. VAN'T HOFF	1908 II 163
H o f f , K. E. A. v., siehe R e i c h , O.		
H o f f m a n n , G.: <i>Asterolepus Rhenanus</i>	CBl 1909 491	
H o f f m a n n , G. Chr.: Souesite, a native iron-nickel alloy occurring in the auriferous gravels of the Fraser, province of British Columbia	06 II 155	
H o f f m a n n , J.: Radium in Schlaggenwald	05 I 6	
— Uranvorkommen von Schlaggenwald	05 I 7	
H o f f m a n n , M., siehe B l o c h , C.		
H o f f m a n n , A.: Säugetiere von Wies	07 I 300	
H o f f m a n n , A. und A. Z d a r s k y : Beitrag zur Säugetierfauna von Leoben	05 II 305	
H o f f m a n n , Ad.: Scheelite von Příbram	08 I 37	
— Neues über das Příbramer Erzvorkommen	08 I 401	
H o f f m a n n , K. und L. v. L ó c z y : Ueber die Entstehung der Budaer Bitterwasserquellen.	06 I 404	
H o f f m a n n , R.: Dr. GEORG AGRICOLA. Ein Gelehrtenleben aus dem Zeitalter der Reformation	CBl 1905 558	
H o f f m a n n - B a n g , O.: Studien über schwedische Fluß- und Quellwasser	06 II 351	
H o l b o r n , L. und F. H e n n i n g : Ueber Zerstäubung und die Rekristallisation der Platinmetalle	05 I 17	
H o l l a n d , R.: Note on Nummulites in the Turkish Rocks described by Col. ENGLISH	05 II 489	
— siehe N e w t o n , R. B.		
H o l l a n d , T. H.: On the Constitution, Origin and Dehydration of Laterite	05 I 374	
— General report of the geological survey of India for the period april 1903 to december 1904. Laterite	06 II 330	
— The occurrence of Bauxite in India	06 II 330	
— Exhibition of a remarkable form of Sodalite from Rajputana	08 I 18	
H o l l a n d , W. J.: The Osteology of Diplodocus MARSH . .	09 I 446	
— siehe H a y , O. P.		
H o l l a n d e , M.: La zone subalpine aux environs de Chambéry	08 II 390	
H o l l e r , A., siehe H ö r n e s , R.		
H o l l i c k , A.: The cretaceous clay marl exposure at Cliffwood, N. J.	05 I 302	
— Additions to the Palaeobotany of the Cretaceous Formation on Long Island. II	07 I 495	
— The Cretaceous Flora of Southern New York and New England	08 I 454	
— siehe B r i t t o n , E. G. and H o l l i c k , A.		
H o l l i c k , A. and E. C. J e f f r e y : Affinities of certain cretaceous plant remains commonly referred to the genera Dammara and Brachiphyllum	09 II 153	
H o l l m a n n , R.: Ueber die Maxima und Minima der Spaltungs-kurven wasserhaltiger Mischkristalle	05 I 13	

Jahrg. Bd. Seite

H o l l m a n n , R.: Ueber die Spaltung wasserhaltiger Mischkristalle	1906	I	7
H o l m , G. und H. M u n t h e: Kinnekulle, dess geologi och den tekniska användningen af dess bergarter	06	I	271
H o l m e s , J. A.: Preliminary Report on the Operations of the Fuel-Testing Plant of the United States Geological Survey at St. Louis, Mo., 1905	08	II	379
H o l m q u i s t : Stelningsstrukturer och metamorfiska bergartsstrukturer	06	I	379
H o l o b e k , J.: Die geologischen Verhältnisse der Erdwachs- und Erdöllagerstätten in Boryslaw	06	I	407
H o l s t , O.: Relations of the „writing chalk“ of Scania to the drift deposits	05	II	294
H o l w a y , R. S.: Eclogites in California	06	II	218
H o l z a p f e l , E.: Beobachtungen im Diluvium der Gegend von Aachen	05	I	482
— Blatt St. Goarshausen	07	II	88
— Steinsalz und Kohle im Niederrheintal	07	II	283
— Sur l'âge des Lignites du Rhin	08	II	406
— Ueber die neueren Beobachtungen in den metamorphen Gebieten der Ardennen	09	I	108
— Die Faziesverhältnisse des rheinischen Devon	09	I	271
H o l z a p f e l , E. und A. L e p p l a: Blätter Algenroth, Caub	07	II	88
H o m e , H.: On a transported mass of Amptill Clay in the boulderclay at Biggleswade	05	II	295
H o n d a , K. und T. T e r a d a: Ueber den Geysir in Atama	07	I	377
H o p p e , H.: Ueber Andesite der Vulkane Sago, Merapi, Manindjau und Kaba auf Sumatra	06	I	218
H o p p e , O.: Ueber die mechanischen Vorgänge im Innern und an der Oberfläche der Erde mit Berücksichtigung der sogen. „faulen Ruscheln“ am Harz	09	I	77
H o r n , F. R. van: A new occurrence of Proustite and Argentite	09	II	335
H o r n , W.: Ueber das Vorkommen von Tetracha carolina L. im preußischen Bernstein und die Phylogenie der Cicindela-Arten	07	I	323
H o r n s t e i n , F. F.: Ueber einen Fund von makroskopischem gediegenen Eisen in einem Basalt aus der Gegend von Kassel	07	II	13
— Neues vom Kasseler Tertiär	07	II	291
— Mitteilung über das Vorkommen von makroskopischen Einschlüssen gediegenen Eisens in Basalt aus der Gegend von Kassel	CBl	1907	276
H o r n u n g , Th., siehe D u p a r c , L.			
H o r u s i t z k y , H.: Ueber die Feuchtigkeit der Sandhügel längs des Vág-Flusses	05	II	378
— Agrogeologische Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Surány	06	I	263
— Agrogeologische Verhältnisse der Umgebung von Komját und Tótmegyer	07	I	276
H o v e y , E. O.: The Geology of the Guaynopita District Chihuahua. A contribution to the knowledge of the structure of the Western Sierra Madre of Mexico	08	I	74
— The Chester, New York, Mastodon	09	I	129
— siehe Whitfield, R. T.			
H o w a r d , K. S.: Preliminary Notice of a New Meteorite from Texas	07	II	201
— The Elm Creek Aerolite	08	II	183

	Jahrg.	Bd.	Seite
Howard, K. S. and J. M. Davison: The Estacado Aerolite	1909	I	39
Hochchin, W.: Foraminifera from a Calcareous Marlestone, Gingin	09	I	299
— siehe Chapman, F.			
Howe, E.: An occurrence of Greenstone schists in the San Juan Mountains, Colorado	06	II	219
— Isthmian Geology and the Panama Canal	09	II	393
Howe, E. and Wh. Cross: Glacial phenomena of the San Juan Mountains, Colorado	08	II	343
Howell, E. E.: Description of the Williamstown Meteorite — The Ainsworth Meteorite	09	I	359
Hubbard, P., siehe Cushman, A. D.	09	I	359
Huber, A.: Beiträge zur Kenntnis der Glazialerscheinungen im südöstlichen Schwarzwald	BB	XXI	397
Hubert, H.: Sur un massif de granite alcalin au Dahomey	09	II	235
Hubrecht, P. F.: Ueber Cerussitvitrillinge von Sardinien .	08	I	333
Huddleston, W. H., siehe McMahon, C. A.			
Hueene, F. v.: Ueber das Hinterhaupt von <i>Megalosaurus Buck- landi</i> aus Stonesfield	06	I	1
— Die Dinosaurier der europäischen Triasformation mit Berück- sichtigung der außereuropäischen Vorkommnisse	09	I	286
— Ueber die Nomenklatur von <i>Zancodon</i>	CBl	1905	10
— Ueber die Foramina der <i>Carotis interna</i> und des <i>Hypoglossus</i> bei einigen Reptilien	CBl	1906	336
— Eine Zusammenstellung über die englische Trias und das Alter ihrer Fossilien	CBl	1908	9
— Neue und verkannte <i>Pelycosaurier</i> -Reste aus Europa	CBl	1908	431
— Bemerkungen über <i>Callibrachion</i>	CBl	1908	532
— Skizze zu einer Systematik und Stammesgeschichte der Dino- saurier	CBl	1909	12
— Vorläufige Mitteilung über einen neuen <i>Phytosaurus</i> -Schädel aus dem schwäbischen Keuper	CBl	1909	583
Hueene, F. v. und R. S. Lull: Neubeschreibung des Originals von <i>Nanosaurus agilis</i> Marsh	08	I	134
Hüttner, K.: Ueber die in Mineralien gelösten Gase	06	I	161
Hugo, O.: Kristallographische Vergleichung verschiedener Metall- rhodanide mit den entsprechenden Metallhaloiden der or- ganischen Basen Chinolin und Pyridin	CBl	1905	289. 321
Hulett, G. A.: Gesättigte Gipslösungen als Basis für Leit- fähigkeit	05	I	364
— Löslichkeit und Korngröße	06	I	6
Hulett, G. A. and L. E. Allen: Solubility of Gypsum	05	II	31
Hume, W. F.: Miocene rocks in eastern Sinai	07	I	424
Humphrey, J. C. W.: Effects of Strain on the crystalline Structur of Lead	05	II	348
Humphrey, W. A.: Ueber einige Erzlagerstätten in der Um- gebung der Stangalpe	09	II	401
Hundeshagen, F.: Ueber die Anwendung organischer Farb- stoffe zur diagnostischen Färbung mineralischer Substrate	BB	XXVIII	335
Hunt, A. R.: Vein Quartz and Sands	05	I	420
Hunt, W. F., siehe Kraus, E. H.			
Huntington, E.: Pangong: a glacial lake in the Tibetan plateau	08	II	342
Hussak, E.: Ueber einen Meteorsteinfall westlich von Überaba im Staate Minas	05	I	219
— Ueber das Vorkommen von Palladium und Platin in Bra- silien	1905	II	346
	07	I	335

	Jahrg.	Bd.	Seite
Hussak, E.: Mineralogische Notizen aus Brasilien	1906	I	25. 27
— Ueber die sogenannten „Phosphat-Favas“ der diamant-führenden Sande Brasiliens	08	I	32
— Ueber die Diamantlager im Westen des Staates Minas Geraës und der angrenzenden Staaten São Paulo und Goyaz, Brasilien	08	I	169
— Ueber die Manganerzlager Brasiliens. Berichtigung der in in der Zeitschr. f. prakt. Geol. Bd. 12. 1904. 414—416 von W. FRIZ veröffentlichten Mitteilung	09	I	81
— Ueber Atöpit aus den Manganerzgruben von Miguel Burnier, Minas Geraës, Brasilien	CBl	1905	240
— Ueber Gyrolith und andere Zeolithe aus dem Diabas von Mogy-guassú, Staat São Paulo, Brasilien	CBl	1906	330
— Ueber die chemische Zusammensetzung des Chalmersit	CBl	1906	332
— Ueber das Vorkommen von gediegen Kupfer in den Diabasen von São Paulo	CBl	1906	333
— Ueber Hussakit	CBl	1907	533
— Ein neues Vorkommen von Phenakit in Brasilien	CBl	1909	268
Hutchinson, A.: On the Diathermancy of Antimonite	05	I	18
— Mineralogical chemistry	07	II	172
— The optical characters of Antimonite	09	I	167
— The chemical composition of Lengenbachite	09	I	172
Hyatt, A.: Pseudoeratites of the Cretaceous	07	II	147
Hyatt, A. and J. P. Smith: The triassic Cephalopod Genera of America	06	II	298

I.

Icke, H. und K. Martin: Die Silatgruppe, Brack- und Süß-wasserbildungen der oberen Kreide von Borneo	07	I	437
Iddings, J. P.: A fracture valley system	06	II	188
— Quartz-Feldspar-Porphyry (Granophyre-Liparose-Álaskose) from Llano, Texas	06	II	216
— Chemical composition of igneous rocks expressed by means of diagrams, with reference to rock classification on a quantitative chemico-mineralogical basis	CBl	1905	249
— Rock Minerals, their Chemical and Physical Characters and their Determination in Thin Sections	CBl	1907	729
— siehe Cross, W.			
Ihering, H. v.: Historia de las Ostras Argentinas	05	I	358
— Descripcion de la Ostrea guaranitica	06	I	155
— Les Brachiopodes tertiaires de Patagonie	09	II	321
— Archhelenis und Archinotis	CBl	1908	184
Ilovaisky, D.: L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Moscou et de Riazan	05	I	130
— Le Mésozoïque du pays de Soswa	07	II	449
Inostранцев, A.: Ein Goldklumpen aus der Seife des Flusses Petrowka, Jegorjewsky-Grube, Altai-Bezirk . .	09	I	334
— Gediegen Roheisen von der Rusky- (Russischen) Insel bei Wladiwostok	09	II	184
Irmler, A.: Die neue Goldgrube „Brtevník“ bei Bražná . .	08	I	402
— Der Goldbergbau im Roudný unter dem Blaník	08	I	403
Irving, J. D.: Economic Resources of the Northern Black Hills, with contributions by S. F. EMMONS and T. A. JAGGAR JR.	05	II	32

Isaac, E. und G. Tammann: Ueber die Legierungen des Eisens mit Platin	1908 II	157
Isaac, F.: The Temperatures of Spontaneous Crystallisation of Mixed Solutions and their Determination by Means of the Index of Refraction. Mixtures of Solutions of Sodium Nitrate and Lead Nitrate	09 I	326
— siehe Miers, H. A. and Isaac, F.		
Iskull, W.: Ueber den Rhodusit vom Flusse Asskys; Beiträge zur Kenntnis seiner chemischen Struktur und seiner Verwitterung	09 II	19
Ißler, A.: Beiträge zur Stratigraphie und Mikrofauna des Lias in Schwaben	09 II	320
Iterson jun., G. van: Mathematische und mikroskopisch-anatomische Studien über Blattstellungen nebst Betrachtungen über den Schalenbau der Miliolinen	08 I	141
Iwanoff, I. L.: Ein wasserhaltiges Calciumcarbonat aus der Umgebung von Nowo-Alexandria, Gouv. Lublin	07 II	358
— Talk von Kossoi-Brod im Ural	09 II	345
— siehe Kristafowitsch, N.		
Iwasaki, C.: Graphite of Kataura, Satsuma Province	07 I	191
Iwatschenko, A.: La Denudation de la Steppe. I—III	CBl 1908	763
— La région périphérique du paysage des déserts dans la partie N. de la steppe des Kirghiz	CBl 1908	765
— La stratification dans les dépôts éoliens. I. II	CBl 1908	764

J.

Jaccard, F.: La région de la brèche de la Hornfuh (Préalpes bernoises)	07 I	99
— La théorie de MARCEL BERTRAND, ou quelques réflexions sur la note de M. STEINMANN, intitulée: Die SCHARDTSCHE Ueberfaltungstheorie und die geologische Bedeutung der Tiefseeabsätze und der ophiolithischen Massengesteine	07 II	442
— Les blocs exotiques de la Hornfuh	08 II	381
— Présence de Gyroporelles dans le Trias du Rubly	08 II	400
— siehe Schardt, H.		
Jackson, C. F. V.: Geology and auriferous deposits of Leonora (Mount Margaret goldfield)	05 II	402
Jackson, J. W.: Carboniferous fish-remains in North-Derbyshire	08 II	447
Jacob, Ch.: Étude sur les ammonites et sur l'horizon stratigraphique du gisement de Clansayes	06 I	312
— Note sur la tectonique du massif crétacé situé au nord du Giffre (Haute-Savoie)	08 II	389
Jacob, Ch. et G. Flusin: La crue glaciaire de la fin du XIXe siècle et les différents facteurs qui ont déterminé les anomalies de cette crue dans le massif du Pelvoux		
Jacob, Ch. et A. Toubler: Étude stratigraphique et paléontologique du Gault de la vallée de la Engelberger Aa	07 II	52
Jacewsky, L.: Kaolin und Hydrargillit von Kriwoj-Rog	07 I	288
— Granat und Magnetit aus Daschkesan im Kaukasus	07 II	191
— Ueber das Nickeleisen vom Flusse Onot	07 II	380
Jaege, F.: Ueber Oberflächengestaltung im Odenwald	09 I	353
Jaege, H.: Die bakteriologische Wasseruntersuchung durch den Geologen	09 I	199
	08 I	371

Jahrg. Bd. Seite

J a e k e l , O.: Feuersteineolithe von Freyenstein in der Mark	1905	I	321
— Ueber jurassische Zähne und Eier von Chimaeriden	05	II	134
— Ueber einen Pentacriniden der deutschen Kreide	07	II	154
— Placochelys placodonta aus der Obertrias des Bakony	07	II	329
— Asteriden und Ophiuriden aus dem Silur Böhmens	08	I	134
— Zu Gustav Steinmann's Geologischen Grundlagen der Ab- stammungslehre	CBl 1908	461	
— Entgegnung an Herrn G. Steinmann	CBl 1909	706	
— Ueber die Körperform der Holopocriniten	Festband	272	
J ä n e c k e , E.: Ueber eine neue Darstellungsform der wässerigen Lösungen zweier und dreier gleichioniger Salze und der .v.a.n't Hoff'schen Untersuchungen über ozeanische Salz- ablagerungen	08	II	167
J a g g a r , T. A. jr., siehe Irving , J. D.			
J a h n , J. J.: Einige neue Fossilienfundorte in der ostböhmischen Kreideformation	05	I	301
— Ueber die Etage H im mittelböhmischen Devon	06	I	272
— Vorläufiger Bericht über die Klippenfazies im böhmischen Cenoman	06	II	427
— Ueber das Vorkommen von Bonebed im Turon des östlichen Böhmens	06	II	428
— Beitrag zur Kenntnis der Entstehung loser vulkanischer Auswürflinge	07	II	394
— Ueber die erloschenen Vulkane bei Freudenthal in Schlesien	07	II	394
— Eine eigene Art wellenförmiger Furchen (ripplemarks)	08	II	56
— siehe Petrascheck , W.			
— siehe Potonié , H.			
J a k o w l e f f , S. A.: Ueber die Ostgrenze des präcambrischen Systems in Finland	CBl 1906	600	
J a m i e s o n , G. J.: Ueber Awaruit, eine natürliche Eisen- Nickellegierung	06	I	330
— On the natural iron-nickel alloy, Awaruite	06	II	155
— siehe Penfield , S. L.			
J a n e n s c h , W.: Bemerkungen über den Skelettbau der Glypto- dontiden	06	I	146
— Pterosphenus Schweinfurthi (ANDREWS) und die Entwicklung der Paläophiden	08	II	440
— Ueber die Jugendentwicklung von Rhabdoceras Suessi v. Hauer	CBl 1906	710	
J a n e t , L.: Sur la position stratigraphique des gypses de Vitry (Seine)	05	I	304
J a n n a s c h , P.: Analyse des Lorandit von Alchar	05	I	371
J a n s e n , H.: Rechtschreibung der wissenschaftlichen und tech- nischen Fremdwörter	CBl 1907	692	
J a p h a , A.: Ueber subfossile und rezente Walknochenfunde aus Ost- und Westpreußen	09	I	437
— Weiteres über ostpreußische Walknochenfunde	09	I	437
J a q u e t , J. B.: Notes upon the occurrence of Gold in volcanic glass at Grassy Gully, Yalwal District, N. S. Wales	07	I	411
— siehe Card , G. W.			
J a r o š , Z.: Beitrag zur Morphologie des böhmischen Antimonits	08	II	10
Jeannet , A.: La nappe rhétique dans les Alpes Vaudoises	09	II	92
Jecker , L.: Sur quelques minéraux du Djebel-Ressas (Tunisie)	07	I	41
Jeffrey , E. C., siehe Hollieck , A. and Jeffrey , E. C.			
J e g o r o w , K.: Arbeiten zur Ausbeute von Leuchtenbergit in der Grube auf dem Berge Schische im Sommer 1905	09	II	23
Jenkins , J. H. B.: Analysis of London Clay	08	II	406

Jenny, Fr.: Fossilreiche Oligocänablagerungen vom Südhang des Blauen (Juragebirge)	1906	I	112
Jensen, A. S.: On fish-otoliths in the bottom-deposits of the sea. I. Otoliths of the <i>Gadus</i> -species deposited in the Polar deep	07	I	320
Jentzsch, A.: Der jüngere baltische Eisstrom in Posen, West- und Ostpreußen	05	I	473
— Verbreitung der bernsteinführenden „blauen Erde“	05	II	287
— Die erste Yoldia aus Posen	06	I	298
— Ueber die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen	06	II	193
— Geologische Bemerkungen zu einigen westpreußischen Bodenanalysen	06	II	202
— Ueber umgestaltende Vorgänge in Binnenseen	07	I	116
— Der erste Unterseon-Aufschluß Westpreußens	07	I	435
Jeremina, E. und F. Loewinson-Lessing: Beiträge zur Petrographie der Mugodjaren. Ergebnisse der Expedition von 1889 in die Mugodjaren. Lief. 2	07	I	72
Jeovons, H. S.: Scratches on Minerals in Thin Sections	05	I	233
— Note on the Keratophyres of the Breidden and Berwyn Hills	05	II	385
Ježek, B.: I. Beitrag zur Morphologie des Whewellits	09	I	196
— II. Weiterer Beitrag zur Morphologie des Whewellits	09	I	196
— Ueber den Braunit von Minas Geraes	09	I	338
— Ueber den Hamlinit von Brasilien	09	I	344
Jimbo, K.: A Complex Twin of Chalcopyrite from Arakawa, Ugo Province	07	I	195
— Crystallization of Calcite from Mizusawa and Furokura	07	I	199
— Datolite of Yamaura, Hyūga Province	07	I	206
— Some Pseudomorphs of Cordierite found in Japan	07	I	206
— Linarite of Arakawa, Ugo Province	07	I	210
— General note on Japanese Meteorites	07	I	367
— Some Korean and Sakhalin minerals	08	II	333
— Crystal form of the enargite from Kinkwaseki, Taiwan Island (Formosa)	09	I	173
— Sorobandamaishi	09	I	179
— Cordierite in Copper Ore-Deposit, found in the Hitachi mine, Hitachi province	09	I	191
— On some zeolites found in Japan	09	I	192
Joachim, H.: Ueber Interferenzerscheinungen an aktiven Kristallplatten im polarisierten Licht	BB XXI	540	
— Versuche über den Einfluß innerer Reflexionen auf die Interferenzerscheinungen an dünnen doppelbrechenden Platten, insbesondere an Spaltungsplatten von Muscovit	CBl	1907	577
Johannsen, A.: A key for the determination of rockforming minerals in thin sections	CBl	1909	711
John, C. v.: Ueber die chemische Beschaffenheit der Asphalt-schiefer der Bara-Bai (Buru)	BB XXII	691	
— siehe Kossmat, F.			
John, C. v. und F. E. Sueß: Die Gauverwandtschaft der Gesteine der Brünner Eruptivmasse	09	II	382
Johnsen, A.: Die Entwicklung der Petrographie	05	I	233
— Bryozoen aus dem karnischen Fusulinenkalk	06	II	135
— Kristallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen	07	I	89
— Ueber das mikroskopische Verhalten gesteinbildender Glimmer	07	II	129

Johnsen, A.: Beiträge zur Kenntnis natürlicher und künstlicher Gläser	1907	II	216
— Vesuvasche vom April 1906	CBl	1906	385
— Tschermak's Zwillingstheorie und das Gesetz der Glimmerzwillinge	CBl	1907	400
— Sekundäre Zwillingsslamellen im Zinnstein	CBl	1908	426
— Ueber radialstrahlig gruppierte Muscovitkristalle	CBl	1908	504
— Ueber einige durch ungewöhnliche Achsenwinkel ausgezeichnete Glimmer	CBl	1908	618
— Zur Symmetrie des Wulfenit	CBl	1908	712
— Beiträge zur Kenntnis der Salzlager. I. Regelmäßige Verwachung von Carnallit und Eisenglanz	CBl	1909	168
— Ueber dichteste Kugelpackung in Erbsen- und Rogensteinen und die Entstehung des „dodekaedrischen“ Kalkes	CBl	1909	302
— Untersuchungen über Kristallzwillinge und deren Zusammenhang mit anderen Erscheinungen	BB	XXIII	237
— Die Thüringer Porphyroide	BB	XXVII	326
Johnson, A. und Müggel, O.: Verbesserungen am Haradaschen Trennungsapparat	CBl	1905	152
Johnson, Ch. W.: Annotated List of the Types of Invertebrate Cretaceous fossils in the Collection of the Academy of Natural Sciences, Philadelphia	06	II	439
Johnson, D. W.: The Scope of Applied Geology and its Place in the Technical School	08	I	78
— The Geology of the Cerrillos Hills, New Mexico. Part II: Palaeontology	08	I	436
Johnson, J. E.: Origin of the Oriskany Limonites	05	II	403
Johnston-Lavis, H. J.: Another New Vesuvian Mineral	07	II	15
Johnston-Lavis, H. J. and L. J. Spencer: On Chlor-manganokalite, a new Vesuvian mineral; with notes on some of the associated minerals	09	II	331
Joleaud, L.: L'Aquitaniens dans la Vaucluse, le Gard et les Bouches-du-Rhône	08	II	407
Joly, H.: Notes paléontologiques. I. Note sur deux Coeloceras du Toarcien: C. subarmatum d'ORB. 1842 et C. Desplacei d'ORB. 1842	06	I	313
Joly, J.: On Pleochroic Halos	08	II	144
— The Distribution of Radium in the Rocks of the Simplon Tunnel	09	II	211
Jones, B. M., siehe Crook, T.			
Jones, M., siehe Dunstan, W. R.			
Jones, T. R.: Isochilinae from Canada and elsewhere in North America	05	II	317
— Note on a palaeozoic Cypridina from Canada	06	II	139
Jonker, H. G.: Contributions to the knowledge of the Sedimentary Boulders in the Netherlands. 1. 2.	05	II	445
Jordan, D. S.: The fossil fishes of California, with supplementary notes on other species of extinct fishes	08	II	443
Jordis, E.: Zur Chemie der Silikate	07	I	343
— siehe Kauter, E. H.			
Jourdy, H., siehe Douvillé, R.			
Jowanowitsch, J. U.: Bergbau und Bergbaupolitik in Serbien	06	I	74
Jüptner, H. v.: Neuere Ergebnisse der metallurgischen Forschung	06	I	241
Jukes-Browne, A. J.: The Valley of the Teign	05	II	378

Jukes-Browne, A. J.: The occurrence-of Marsupites in Flints on the Haldon Hills	1906 II	107
— The devonian limestone of Lummaton Hill near Torquay	06 II	263
— The Depth and Succession of the Bovey-Deposits (Devon). (Abstract)	09 II	465
— The Bovey Deposits	09 II	469
Jukes-Browne, A. J. and J. Scanes: On the Upper Greensand and Chloritic marl of Mere and Maiden Bradley in Wiltshire	06 II	107
— — The Cretaceous rocks of Britain. Vol. 1: The Gault and Upper Greensand of England. With contributions by WILLIAM HILL	06 II	108
— — The Cretaceous rocks of Britain. Vol. 2: The Lower and Middle Chalk of England. With contributions by W. HILL	06 II	108
— — The Cretaceous rocks of Britain. Vol. 3: The Upper Chalk of England. With contributions by WILLIAM HILL	06 II	108
Julien, A. A.: Genesis of the amphibol schists and serpentines of Manhattan island, New York	06 I	227
— Einige Fragen aus der Chemie des Eisens	08 I	9
Juillerat, E., siehe Rollier, L.		
Jung: Die Schotterlager in Arnstads Umgebung	08 II	96
Just, G., siehe Hoff, J. H. van't.		

K.

Kadič, O.: Die geologischen Verhältnisse des Hügellandes am rechten Ufer der Bega in der Umgebung von Bálincez, Facset und Dubesty	05 II	99
— Mesocetus hungaricus KADIČ. Eine neue Balenopteriden- art aus dem Miocän von Borbolya in Ungarn	09 I	438
Kaech, M.: Geologisch-petrographische Untersuchung des Porphyrgebietes zwischen Lago Maggiore und Valsesia — siehe Strübin, K.	05 II	64
Kämmerer, P., siehe Böcker, E.		
Kästner, M., siehe Freitag, B. und Kästner, M.		
Kaiser, E.: Beiträge zur Petrographie und Geologie der Deutschen Südsee-Inseln	05 II	71
— Alte Gesteine von den Karolinen	05 II	71
— Die hydrologischen Verhältnisse am Nordostabhang des Hainich im nordwestlichen Thüringen	05 II	448
— Bauxit- und lateritartige Zersetzungprodukte	06 II	53
— Ueber Verwitterungsscheinungen an Baustein. I.	07 II	42
— Pliocene Quarzschorter im Rheingebiet zwischen Mosel und Niederrheinischer Bucht	07 II	292
— Das akademische Gut Dikopshof, Gutswirtschaft der könig- lichen landwirtschaftlichen Akademie Bonn-Poppelsdorf	07 II	456
— Das Steinsalzvorkommen von Cardona in Catalonien	09 I	14
— Die Entstehung des Rheintals	09 I	239
— Die Kristallform des Magnetkies	CBl 1906	261
— Ein verbesselter Trennungsapparat für schwere Lösungen	CBl 1906	475
— Ueber Diamanten aus Deutsch-Südwestafrika	CBl 1909	235
— siehe Koert, W.		
Kaiser, E. und E. Numann: Zur Kenntnis der Trias und des Diluviums im nordwestlichen Thüringen	05 II	447
Kaiser, E. und L. Siegert: Beiträge zur Stratigraphie des Perms und zur Tektonik am westlichen Harzrande	09 I	409

Kaleczinsky, A. v.: Die Mineralkohlen der Länder der ungarnischen Krone mit besonderer Rücksicht auf ihre chemische Zusammensetzung und praktische Wichtigkeit	1906	I	236
Kalischer, S.: Ueber die kristallinische Struktur der Metalle	05	I	18
Kalickij: Das Naphthagebiet von Groznyj	07	I	113
Kalkowsky, E.: Die Markasit-Patina der Pfahlbau-Nephrite	06	II	334
— Der Nephrit des Bodensees	08	I	188
— Geologie des Nephrites im südlichen Ligurien 1908 I 189	08	II	204
— Ueber Oolith und Stromatolith im norddeutschen Buntsandstein	08	II	114
— <i>Geologische Deutung des Nephrites von Gulbashen</i>	Festband		159
Kanter, E. H., siehe Tordis, E.			
Karakasch, N. J.: Sur quelques ammonites remarquables de la Crimée	06	I	315
— Sur l'âge des calcaires jurassiques du Yaila en Crimée	07	II	445
— Fortschritte im Studium der Kreideablagerungen Rußlands (im Jahre 1898—1902). Literaturübersicht mit kritischen Bemerkungen	08	I	430
Karandéeff, B.: <i>Thermische Analyse des Systems K₂SO₄—KF</i> CBl 1909 728			
Karpinsky, A.: Ueber Chalcedone vom Schwarzmeerdistrikt des Kaukasus	07	II	181
— Ueber ein Vorkommen von Brucit bei Lysogorsk im Gouvernement Jelisawetpol	07	II	182
— Ueber ein Vorkommen von Pyromorphit im Beresit des westlichen Urals	07	II	188
— Die Trochiliken	08	I	450
Kasarnowski, H., siehe Wöhler, L.			
Kasperowitsch, G.: Pyrargyrit aus der Perwoblagodatnij Grube im Ural	09	II	14
Katterfeld, G.: Ueber Platin in einem uralischen Schwefelkies	07	II	354
Katzner, F.: Mineralquellen und Erzlagerstätten aus dem unteren Amazonasgebiete	05	I	263
— Exkursion durch Bosnien und die Herzegowina	05	II	117
— Geologischer Führer durch Bosnien und die Herzegowina	05	II	264
— Zur näheren Kenntnis des Budweiser Binnenlandtertiärs	06	II	113
— Die geologische Entwicklung der Braunkohlenablagerung von Zenica in Bosnien	06	II	114
— Ueber einen Brasil-Monazitsand aus Bahia	06	II	343
— Die Schwefelkies- und Kupferkieslagerstätten Bosniens und der Herzegowina	06	II	381
— Die geologischen Verhältnisse des Manganerzgebietes von Čevljanović in Bosnien	09	II	403
— Die Fahlerz- und Quecksilberlagerstätten Bosniens und der Herzegowina	09	II	405
— <i>Ueber die Quarzporphyre der Vratnica planina in Bosnien und über einen Fund von Rillensteinen in einem alten Bergbau am Westfuße desselben Gebirges</i>	CBl 1905 366		
Kaunhoven, F.: Beobachtungen über Diluvium, Tertiär und Kreide in Ostpreußen	07	II	463
— Geologische Untersuchungen in dem Gebiete längs der Bahn Lötzen—Arys—Johannesburg, Ostpreußen	07	II	464
— Das geologische Profil längs der Berliner Untergrundbahn und die Stellung des Berliner Diluviums	07	II	465
Kaunhoven, F. und P. G. Krause: Beobachtungen an diluvialen Terrassen und Seebecken im östlichen Norddeutschland und ihre Beziehungen zur glazialen Hydrographie	05	I	481

Kauter, E. H. und E. Jordis: Beiträge zur Kenntnis der Silikate	1905	II	17
Kavčič, J.: Der Braunkohlenbergbau von Hrastovetz	07	I	83
Kayser, E.: Lehrbuch der Geologie. II. Teil: Geologische Formationskunde	08	I	410
— Zur Arrhenius-Frech'schen Kohlensäure-Hypothese	CBl	1908	553
— Entgegnung an Herrn Arrhenius	CBl	1909	660
— siehe auch Arrhenius, S.			
Kee, Mc, siehe Mc Kee.			
Keidel, H.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Lagerungsverhältnisse in den Freiburger Alpen	06	I	255
— Geologische Untersuchungen im südlichen Tian-Schan nebst Beschreibung einer obercarbonischen Brachiopodenfauna aus dem Kukurtuk-Tal	BB	XXII	266
— Einige Berichtigungen zu meinen Arbeiten über den Tian-Schan	CBl	1907	271
Keilhack, K.: Die große baltische Endmoräne und das Thorn-Eberswalder Haupttal. Eine Antwort an Herrn G. Maas	06	II	435
— Grundwasserstudien	09	II	373
Keilberg, K.: Die Atmosphäre, ein elektro-pneumatischer Motor	05	I	57
Keillogg, L. O.: Sketch of the Geology and Ore Deposits of the Cochise Mining District, Cochise County, Arizona	07	II	418
Kemna, A.: Les caractères structuraux de la coquille des Foraminifères flottants. Caractère naturel de la division des Foraminifères en Perforés et Imperforés	07	I	156
— Compte rendu des travaux récents sur les Foraminifères fossiles et sur le Dimorphisme des Nummulites	07	I	329
Kemp, J. F.: The Role of the Igneous Rocks in the Formation of Veins	05	I	256
— Die Lagerstätten titanhaltigen Eisenerzes in Laramie Range, Wyoming, Vereinigte Staaten	07	I	76
— Secondary Enrichment in Ore-Deposits of Copper	07	II	419
— The Problem of the Metalliferous Veins	08	I	78
— Ore deposits at the Contacts of Intrusive Rocks and Limestones; and their Significance as Regards the General Formation of Veins	08	I	80
Kemp, J. F. and W. Knight: Leucite Hills of Wyoming	06	I	225
Kennard, A. S. and H. Warren: On a Section of the Tames Alluvium in Bermondsey	05	I	481
Kennard, A. S. and B. B. Woodward: On the specific identity of Vivipara diluviana KUNTH and Vivipara clac-tonensis S. V. WOOD	05	I	309
— — The Extinct Postpliocene non-marine Mollusca of the South of England	05	II	449
Kennedy, W., siehe Hayes, C. W.			
Kerforne, F.: Gisements de Mispickel aux buttes de Couasme près Rennes	05	I	372
— Découverte d'un gisement d'Etain et de Wolfram dans l'Ille-et-Vilaine	05	II	369
Kern, F.: Ueber den Gneis von Schentowetz (Bachergebirge)	CBl	1909	149
— Ueber ein Vorkommen des Disthens im Granatglimmerschiefer des Lauffenberges bei Radenthal	CBl	1909	215
Kerner, F. v.: Geologie der Südseite des Mosor bei Spalato	05	I	451
— Die geologischen Verhältnisse der Poljen von Blaca und Konjesko bei Spalato	05	I	452
— Exkursionen in Norddalmatien	05	II	114

Kerner, F. v.: Die Fenster in der Ueberschiebung am Nord-			
fuße des Mosor	1906	I	257
— Reiseberichte aus dem östlichen Mosorgebiete	06	I	257
— Geologische Spezialkarte des Blattes Sebenico—Trau. Zone 31, Kol. XIV	07	I	89
— Diabas bei Sinj	08	I	65
Kerner, F. v. und R. Schubert: Kritische Bemerkungen zu Herrn A. MARTELLI's Arbeiten über die Geologie von Spalato	06	I	258
Keßler, P.: <i>Lytoceras taeniatum</i> POMP. und L. Wrighti BUCKM.	09	I	134
— <i>Ueber einen mit Wohnkammer erhaltenen Macrocephalites</i>	Cbl 1908	40	
— <i>Zum geologischen Aufbau der bithynischen Halbinsel</i>	Cbl 1909	653	
Keyes, C. R.: Unconformity of the Cretaceous on Older Rocks in Central New Mexico	05	I	302
— Devonian interval in Missouri	06	I	273
— The Dakotan Series of Northern New Mexico	07	I	438
Keyserling, H. Graf: Der Gloggnitzer Forellenstein, ein feinkörniger Ortho-Riebeckitgneis	05	II	51
— Geologisch-petrographische Studien im Gebiete der Melaphyre und Augitporphyre Südtirols	05	II	63
Kiaer, J.: Kalstad Kalken	06	I	271
Kidston, R.: (I.) On the occurrence of <i>Sphenopteris communis</i> LESQX. in Britain	06	II	458
— (II.) On <i>Sigillaria Brardii</i> BRONGN., and its variations .	06	II	458
— (III.) Additional Records and Notes on the fossil flora of the Potteries Coal Field, North Staffordshire	06	II	458
— (IV.) On <i>Cryptoxylon forfarese</i> , a new species of fossil plant from the Old Red Sandstone	06	II	458
— (V.) The Carboniferous fossil plants of the Clyde Basin	06	II	458
— (VI.) The flora of the Carboniferous Period	06	II	458
— (VII.) Notes on some fossil plants from the Arigna Mines .	06	II	458
— (VIII.) The fossil plants from the Canonbie Coal Field . .	06	II	458
— (IX.) The fossil plants of the Carboniferous Rocks of Canonbie, Dumeresshire, and of parts of Cumberland and Northum- berland	06	II	458
— On the fructification of <i>Neuropteris heterophylla</i> BRONGN.	07	I	163
— Preliminary Note on the Occurrence of <i>Microspongia</i> in Organic Connection with the Foliage of <i>Lyginodendron</i>	07	I	164
— On the Microsporangia of the Pteridospermeae, with remarks on their Relationship to existing Groups	07	I	165
Kidston, R. and D. T. Gwynne-Vaughan: On the Fossil Osmundaceae	08	I	157
Kilian, W.: Note sur le „surcreusement“ („Uebertiefung“) des vallées alpines	05	I	228
— Note sur quelques points du Royans, du Vercors et des Mon- tagnes de Lans	05	I	277
— Sur divers points intéressants de la montagne de Lure . .	05	I	277
— Sur les chaînes subalpines des environs de Grenoble . .	05	I	278
— Explorations sur les feuilles de Briançon, Gap, Digne et Larche, Grenoble et Vizille (revision), feuille de Lion au 320 000 ^e	05	I	278
— Grenoble. Alpes du Dauphiné et de la Savoie	05	I	282
— Note relative aux chaînes alpines	05	I	446
— Sur quelques fossiles remarquables de l'Hauterivien de la région d'Escragnolles	05	II	321

Kilian, W.: Présence de nombreuses Orthophragmina de grande taille dans les calcaires éocènes de Montricher-en-Maurienne	1906 I	115	1909	I	299
— Note sur le Jurassique moyen dans les Alpes françaises	06	I	424		
— Sur les phases de plissement des zones intraalpines françaises	06	II	353		
— Sur les relations de structure des Alpes françaises avec les Alpes suisses	06	II	254		
— Sur le rôle des charriages dans les Alpes delphino-provençales et sur la structure en éventail des Alpes briançonnais	06	II	256		
— Explorations géologiques exécutées dans le Sud-Est de la France pendant l'année 1900	07	II	104		
— Sur l'origine de la structure en éventail des Alpes françaises	07	II	260		
— Les phénomènes de charriage dans les Alpes delphino-provençales	07	II	261		
— Sur l'âge des schistes lustrés	07	II	440		
— Sur l'âge du groupe de Voltri	07	II	441		
— Lethaea geognostica. II. Das Mesozoicum. 3. Band: Kreide. Erste Abteilung: Unterkreide (Palaeocretacium). Erste Lieferung: Allgemeines über Palaeocretacium, Unterkreide im südöstlichen Frankreich, Einleitung	08	II	402		
— Notes sur la tectonique des Alpes françaises	09	I	87		
— Sur la „fenêtre“ du Plan de Nette et sur la géologie de la Haute-Tarentaise	09	II	87		
Kilian, W. et L. Gentil: Sur les terrains crétacés de l'Atlas occidental marocain	08	I	265		
— — Sur l'Aptien, le Gault et le Cénomanien et sur les caractères généraux du Crétacé inf. et moyen de l'Atlas occidental marocain	08	I	266		
Kilian, W. et A. Guébhard: Étude paléontologique et stratigraphique du Système Jurassique dans les Préalpes maritimes	06	I	108		
Kilian, W. et P. Lory: Sur l'existence de brèches calcaires et polygéniques dans les montagnes situées au sudest du Mont Blanc	09	II	88		
Kilian, W. et M. Pirouette: Sur les fossiles éocrétaciques de la Nouvelle Calédonie	06	I	294		
Kilian, W., P. Termier et Ch. Lory: Nouvelles observations dans les Alpes occidentales	07	II	441		
Kindle, E. M.: The Niagara Domes of Northern Indiana	1905	II	104.	415	
Kinkelin, F.: Verzeichnis der Säugetierreste aus dem Oligocän und Untermeiocän des Mainzer Beckens	06	II	131		
Kip, H. Z.: A new method for the determination of the hardness of minerals	09	I	155		
Kišpatič, M.: Manganfayalit aus dem Agramer Gebirge	08	II	28		
— Vesuvasche aus Kotor (Cattaro) in Dalmatien	08	II	204		
Kißling, R., siehe Wolff, W.					
Kitchin, F. L.: The Jurassic Fauna of Cutch. Lamellibranchiata, Genus Trigonia	05	I	178		
The Brachiopoda	05	I	180		
Kittl, E.: Geologie der Umgebung von Sarajevo	05	I	101		
— Salzkammergut	05	I	284		
— Beiträge zur Kenntnis der Triasbildungen der nordöstlichen Dobrudscha	08	I	418		
— Lunzer Schichten zwischen Göstling und Wildalpen	09	I	415		
Kjellmark, K.: Om några jämtlandska kalktuff och bleke förekomster	05	I	313		

Klaatsch, H.: Zur Deutung von <i>Helicoprion</i> KARP.	1905	II	132
— Fossile Knochen aus der Heinrichshöhle bei Sundwig	06	I	129
— siehe Lissauer.			
Klarfeldt, H., siehe Zaloziecki, R.			
Klebs, R., siehe Caspary, R. und Klebs, R.			
Klein, C.: Ueber einen Zusammenhang zwischen optischen Eigenschaften und chemischer Zusammensetzung beim Vesuvian	05	I	35
— Die Meteoritensammlung der Königlichen Friedrich Wilhelms-Universität zu Berlin am 21. Januar 1904	05	I	212
— Mitteilung über Meteoriten	05	I	395
— Ueber das Meteoreisen von Persimmon Creek bei Hot House, Cherokee Co., Nord-Karolina	05	I	395
— Ueber Theodolitgoniometer	06	I	159
— Studien über Meteoriten, vorgenommen auf Grund des Materials der Sammlung der Universität Berlin	07	II	385
— siehe Cohen, E.			
— siehe Wolff, F. v.			
Klein, G.: Die deutsche Braunkohlenindustrie. Handbuch für den deutschen Braunkohlenbergbau	CBl	1908	152
Kleinfeldt, E.: <i>Studien am Eisenglanz von Dognacska</i> BB XXIV 325			
— <i>Aetzfiguren am Eisenglanz und verwandte Erscheinungen</i> BB XXVIII 661			
Kleinschmidt, A. und H. Limbrock: Die Gesteine des Profils durch das südliche Musarttal im zentralen Tian-Schan	09	I	224
Klemm, G.: Bericht über Untersuchungen an sogen. „Gneisen“ und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen	05	I	242
— Ueber einen Einschluß im Marmor von Auerbach a. d. Bergstraße	05	II	48
— Ueber einen bemerkenswerten Aufschluß im Melaphyr bei Messel	05	II	49
— Ueber einige typische Fälle von granitischen Injektionen in Schiefergesteinen	06	II	58
— Bericht über Untersuchungen an den sogen. „Gneisen“ und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. II	06	II	208
— Ueber Blasenzüge aus dem Melaphyr	06	II	210
— Die Trachyte des nördlichsten Odenwaldes	1907	I	57
— Bericht über die Untersuchungen an den sogen. „Gneisen“ und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. III	08	II	198
— Bericht über Untersuchungen an den sogen. „Gneisen“ und den metamorphen Schiefern der Tessiner Alpen. IV	08	II	200
— Ueber das Schmirgelvorkommen vom Frankenstein bei Darmstadt und seine Beziehungen zu den dortigen Olivin-gabbros“	09	I	178
— Beobachtungen über die genetischen Beziehungen der Oden-Odenwälder Gabbros und Diorite	09	I	375
— Ueber einige Basalte und basaltähnliche Gesteine des nördlichsten Odenwaldes	09	II	380
— Ueber ein Vorkommen dünner, zur Justierung der Nicol'schen Prismen der Polarisationsmikroskope geeigneter Quarznädelchen	CBl	1907	275
Klockmann, F.: Ueber kontaktmetamorphe Magnetitlagerstätten, ihre Bildung und systematische Stellung	05	II	404
— Ueber den Einfluß der Metamorphose auf die mineralische Zusammensetzung der Kieslagerstätten	05	II	406

	Jahrg. Bd. Seite
Klockmann, F.: Lehrbuch der Mineralogie	CBL 1907 216
— siehe Bruhns, W.	
Kloos, J. H.: Ueber einen neuen Aufschluß in den Bruns-vicensis-Tonen östlich von Braunschweig	1906 I 284
— Ueber das Untersenon von Groß- und Klein-Biewende .	06 I 285
— Die durch die neuesten Tiefbohrungen auf Kalisalz aufgedeckten Ueberschiebungen	06 II 416
— Die tektonischen Verhältnisse des Norddeutschen Schollengebirges auf Grund der neuesten Tiefbohrungen im Leinetal und bei Hannover sowie die Gliederung des Salzgebirges daselbst	06 II 416
— Ueber die neuesten Ergebnisse der Kalisalzbohrungen und die Schachtaufschlüsse in der Provinz Hannover . . .	06 II 416
Klose, H.: Die alten Stromtäler Vorpommerns, ihre Entstehung, ursprüngliche Gestalt und hydrographische Entwicklung im Zusammenhange mit der Litorina-Senkung	1905 I 473
— siehe Elbert, J.	06 II 434
Knebel, W. v.: Basaltmaare im Taunus	07 I 228
— Vergleichende Studien über die vulkanischen Phänomene im Gebiete des Tafeljura	07 I 375
— Ueber die Lavavulkane auf Island	08 I 216
— Vorläufige Mitteilung über die Lagerungsverhältnisse glazialer Bildungen auf Island und deren Bedeutung zur Kenntnis der diluvialen Vergletscherungen	CBL 1905 535
— Der Nachweis verschiedener Eiszeiten in den Hochflächen des inneren Islands. (Vorläufige Mitteilung).	CBL 1905 546
— Zur Frage der diluvialen Vergletscherungen auf der Insel Island	CBL 1906 232
Knett, J.: Vorläufiger Bericht über das erzgebirgische Schwarmbeben 1903 vom 13. Februar bis 25. März, mit einem Anhang über die Nacherschüttungen bis Anfang Mai	05 I 50
— Das Erdbeben am österreichischen Pfahl am 26. November 1902	05 I 50
— Ueber ein Schwefelkieslager bei Jasztrabje in Ungarn .	05 I 100
— Von den Erdbränden bei Karlsbad	05 I 256
— Indirekter Nachweis von Radium in den Karlsbader Thermen	05 II 343
— Kritische Bemerkungen über den Wert eines physikalisch-chemischen Zentrallaboratoriums, bezw. solcher Untersuchungen namentlich für geologisch-hydrologische Fragen	06 I 402
Knies, J.: Ein neuer Fund des diluvialen Menschen bei Mladeč in Mähren	07 I 452
— Spuren des diluvialen Menschen und fossile Fauna der Höhlen von Ludmirow	07 I 452
Knight, C. W.: A new occurrence of Pseudo-Leucite	1907 I 202
— siehe Campbell, W. and Knight, C. W.	08 I 236
— siehe Kemp, J. F.	
— siehe Read, T. T.	
Knight, N.: The Dolomites of Eastern Iowa	05 II 393
— Notiz über die Bestimmung von Ferroisen	09 I 7
Knod, R.: Devonische Faunen Boliviens	BB XXV 493
Knopf, A. and W. T. Schaller: Two new boron minerals of contactmetamorphic origin	09 II 342
Knowlton, F. H., siehe Stanton, T. W.	
Ko, S.: Cristallisation of the Pyrite from Sagi (Izumo province)	09 I 169

K o b e l l, F. v.: Tafeln zur Bestimmung der Mineralien mittels einfacher chemischer Versuche auf trockenem und nassem Wege. 15. Aufl. von K. OEBEKKE	CBl 1908	47
K o b y, M. F.: Sur les polypiers jurassiques des environs de St.-Vallier-de-Thiey (A.-M.).	1907	I 486
— Polypiers bathoniens de St. Gaultier (Département de l'Indre)	09	I 293
K o c h, A.: Neuer Beitrag zur früheren Verbreitung des Mufflons	05	I 323
— Basaltlakkolith im Várhegy von Ajnácskö	05	II 383
— Tarnócz im Komitat Nógrád, als neuer, reicher Fundort fossiler Haifischzähne	05	II 479
— Ergänzung zur Haifischfauna des untermediterranen Sandsteines von Tarnócz. Notidanus diffusidens n. fr.	05	II 479
— Fossile Haifischzähne und Säugetierreste von Felsöesztergály im Komitate Nógrád	06	I 125
— Kleinere paläontologische Mitteilungen	06	I 153
— Die geologischen Verhältnisse des Bergzuges von Rudobánya—Szt. András	06	II 78
— Neuere Beiträge zu den geo-paläontologischen Verhältnissen des Bevčiner Zementmergels	07	II 128
K o c h, K. R.: Relative Schweremessungen in Württemberg. II. Mit einem Anhang: Ein Hypsometer mit elektrischer Temperaturmessung	06	II 46
— Relative Schweremessungen in Württemberg III. Mit einem Anhang: Versuche, dem Magazinthermometer und dem Pendel gegen Temperaturänderungen die gleiche Trägheit zu geben	06	II 46
— Relative Schweremessungen in Württemberg IV	06	II 46
K o c h, M.: Mitteilung über Olivindiabase aus dem Oberharze	07	II 402
K o c h, P. P.: Ueber eine neue Methode zur Untersuchung auf Pyroelektrizität	05	II 333
— siehe Beckenkamp, J.		
K o c h, V. v.: Ueber die Molluskenfauna aus dem Löß des Gipsbruches von Thiede bei Wolfenbüttel	05	I 309
K o c k, A. C. de: Ueber Bildung und Umwandlung von fließenden Mischkristallen	05	II 173
K ö b r i c h: Magnetische Erscheinungen an Gesteinen des Vogelberges, insbesondere an Bauxiten	07	I 43
K ö c h l i n, R.: Analyse von Dognacskaït	06	II 15
— Cölestin von Häring in Tirol	06	II 23
— Ueber den österreichischen Euklas	07	II 25
— Ueber Pyrit von Rudobanya	09	I 168
K ö h l e r, G.: Die „Rücken“ in Mansfeld und in Thüringen, sowie ihre Beziehungen zur Erzführung des Kupferschieferflozes	CBl 1906	243
K o e h l e r, R. et A. B a t h e r: Gephyroerinus Grimaldii, crinoïde nouveau provenant des campagnes de la Princesse Alice	07	II 155
K o e h n, W. und F. C. S c h u l z: Ueber die Basaltvorkommnisse bei Heiligenstadt in Oberfranken nebst Bemerkungen über die Tektonik im nördlichen Frankenjura	CBl 1906	390
K o e h n e, W.: Sigillarienstämme, Unterscheidungsmerkmale, Arten, geologische Verbreitung, besonders mit Rücksicht auf die preußischen Steinkohlenreviere	08	I 157
K o e n e n, A. v.: Ueber die untere Kreide Helgolands und ihre Ammonitiden	05	I 466

Ko enen , A. v.: Ueber die Lagerung der Schichten im Leinetal in der Gegend von Alfeld	1906 II	416
— Nochmals die Lagerung der Schichten im Leinetale	06 II	416
— Ueber Wirkungen des Gebirgsdruckes im Untergrunde in tiefen Salzbergwerken	1907 I	87. 416
— Ueber den Buntsandstein des Solling. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen 1901—1902	07 I	431
— Ueber das Auftreten der Gattungen und Gruppen von Ammoniten in den einzelnen Zonen der unteren Kreide Norddeutschlands	08 I	265
— Ueber scheinbare und wirkliche Transgressionen	08 II	78
— Ueber das Verhalten und das Alter der Störungen in der Umgebung der Sackberge und des Leinetales bei Alfeld und Elze	08 II	80
— Ueber Kalksteinkonkretionen und fossilführende Kalke an der Basis des Röt	08 II	85
— Zur Entstehung der Salzlager Nordwestdeutschlands	09 I	423
— Ueber <i>Posidonia Becheri</i> im produktiven Carbon und die Stellung von <i>Anthracosia</i>	CBl 1905	308
— Ueber <i>Anthracosia</i> und <i>Palaeanodonta</i> . Berichtigung	CBl 1908	65
— Bemerkungen zur Gliederung der unteren Kreide	CBl 1908	289
Ko enen , A. v. und O. Gru pe: Blatt Hardesgen	07 II	93
Ko enen , A. v., O. Gru pe und M. Schmid t: Blätter Dassel, Lauenberg	07 II	93
Ko enen , A. v., G. Mü ller und O. Gru pe: Blatt Alfeld	07 II	93
Ko enen , K.: Die Zeitstellung der beiden Neandertaler Menschen	05 II	301
Kön ig , G. A.: Ueber die künstliche Darstellung von Kristallen des Mohawkits, des Domeykits, des Argentodomeykits, des Stibiodomeykits, des Keweenaawits und anderer Arsenide	05 II	5
Kön ig s , E.: Die Eiszeit und ihre Spuren in der Nachbarschaft von Krefeld	05 I	482
Kön ig s b erg e r , J.: Ueber den Temperaturgradienten der Erde bei Annahme radioaktiver und chemischer Prozesse	07 II	399
— Ueber die Beeinflussung der geothermischen Tiefenstufe durch Berge und Täler, Schichtstellung, durch fließendes Wasser und durch Wärme erzeugende Einlagerungen	08 I	211
— Geologische Beobachtungen am Pizzo Forno (Schweiz, Kanton Tessin) und Beschreibung der Minerallagerstätten des Tessinermassivs	BB XXVI	488
— Danburit aus dem Syenit des Piz Giuf	CBl 1905	377
— Ueber die Methoden zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Gesteinen und den Einfluß verschiedener Wärmeleitfähigkeit auf die Geoisothermen	CBl 1907	200
— Normale und anormale Werte der geothermischen Tiefenstufe	CBl 1907	673
— Ueber einen Apparat zur Erkennung und Messung optischer Anisotropie undurchsichtiger Substanzen und dessen Verwendung	CBl 1908	565. 597
— Vorrichtung zur Erkennung und Messung geringster Doppelbrechung	CBl 1908	729
— Methoden zur Erkennung und Messung optischer Anisotropie undurchsichtiger Substanzen. (2. Mitteilung.)	CBl 1909	245
— Nachtrag zu „Vorrichtung zur Erkennung und Messung geringster Doppelbrechung“	CBl 1909	746
Kön ig s b erg e r , J. und W. J. Mü ller: Ueber die Flüssigkeitseinschlüsse im Quarz alpiner Mineralklüfte	CBl 1906	72

Königsberger, J. und W. J. Müller: Versuche über die Bildung von Quarz und Silikaten. (Erste Mitteilung.)	CBl 1906	339.	353
Königsberger, J. und O. Reichenheim: Ueber die Elektrizitätsleitung einiger natürlich kristallisierter Oxyde und Sulfide und des Graphits. Nebst Anhang: Ueber einige polymorphe Modifikationen	1906	II	20
— — — Ueber das Verhalten einiger kristallisierter natürlicher Metallsulfide und -oxyde gegen elektrische Strömung und gegen Strahlung	CBl 1905	454	
Körbs, A.: Ueber die abweichende Lösungsgeschwindigkeit verschiedenartiger Kristallflächen im Wasser	08	II	151
— Beobachtungen über Variationen der Kristalltracht des Chlornatriums	08	II	158
Koert, W.: Notiz über die Auffindung von Kelloway bei Tanga (Deutsch-Ostafrika)	06	I	283
— Ueber lateritische Verwitterung in der Umgegend von Amani (Ostusambara)	06	II	55
— Geologisch-agronomische Untersuchung der Umgegend von Amani in Ost-Usambara. Mit einer geologisch-agronomischen Uebersichtskarte	06	II	421
Kohler, E.: Die Amberger Lagerstätten	05	I	258
Kohlmann, H.: Beiträge zur Kenntnis des brasilianischen Berylls	BB	XXV	135
Kohnen, W. V.: Der Lyngsberg bei Mehlem	08	II	197
Koken, E.: Helicoptrion im Productus-Kalke der Salt Range — Geologische Beiträge aus Südtirol	05	II	132
— Diluvialstudien	06	II	1
— Die diluvialen Tiere vom Sirgenstein	08	I	104
— Die steinzeitlichen Funde bei Niedernau	08	I	104
— Ueber Hybodus	09	I	456
— Das Diluvium von Gafsa (Südtunesien) und seine prähistorischen Einschlüsse	09	II	1
— Diluvialstudien	09	II	57
— Neue Plesiosaurierreste aus dem norddeutschen Wealden	CBl	1905	681
— Productus Purdoni im Perm von Kaschmir	CBl	1906	129
— Indisches Perm und die permische Eiszeit. Nachträge	CBl	1908	419
— Neue Anordnung der Sammlungen des geologischen Instituts in Tübingen	CBl	1909	123
— Nachwort (zu Walther, J.: Ueber das Zitieren von Abbildungen)	CBl	1909	538
— Vorläufige Entgegnung an Herm. Arrhenius	CBl	1909	539
— Moderne Zitate	CBl	1909	353
— Indisches Perm und die permische Eiszeit	Festband		446
— siehe Noetling, F.			
Koken, E. und F. Noetling: Das Erdbeben im Kangra-Tal (Himalaja) vom 4. April 1905	CBl	1905	332
Kolatschewsky, W., siehe Fedorow, E.			
Kolbeck, F., (siehe auch Plattner, C. F.) — Ueber ein zweites altes Freiberger Vorkommen von Argyrodit (Plusinglanz)	CBl	1908	331
— Das erste deutsche Childrenitvorkommen aus dem Granit des Greifensteins bei Ehrenfriedersdorf im sächsischen Erzgebirge	CBl	1908	333
— Ueber ein Vorkommen von Brookit in Trümmerm des Freiberger Gneises	CBl	1908	547
Kolbeck, F. und Goldschmidt, V.: Whewellit mit neuen Formen und neuem Zwillingsgesetz	CBl	1908	659

Kolbeck, F. und M. Henglein: Ueber ein neues Vorkommen von Euklas aus dem Pegmatite von Döbschütz bei Görlitz in Schlesien	CBl 1908 365
— — Ein neues Vorkommen von Phenakit aus den Zinnerzgängen von Ehrenfriedersdorf im Erzgebirge	CBl 1908 365
— — Zwei neue Phenakitvorkommen in Schlesien	CBl 1908 549
Kolderup, C. F.: Jordskjaelv i Norge 1903	1905 I 53
— Jordskjaelvet den 23. oktober 1904	06 I 201
— Jordskjaelv i Norge 1904	06 I 202
— Jordskjaelv i Norge i 1905. Anhang: Registrierungen an der seismischen Station zu Bergen im Jahre 1905	07 I 219
Kolenec, F.: Ueber einige leukokratische Ganggesteine vom Monzoni und Predazzo	05 II 218
Kolesch, K.: Ueber die Verbreitung der Gervillia Murchisoni GEIN. in Osthüringen	CBl 1909 12
Koniouchevsky, L. et P. Kovalew: Les gisements de fer de la région minière de Bakal	06 II 222
Kormos, Th.: Die pleistocäne Mollusken-Fauna im Ostabschnitt des Gebietes jenseits der Donau	07 I 445
— Ueber die diluvialen Neritinen der Umgebung des Balatonsees	07 I 446
— Vorläufiger Bericht über eine interessante pleistocäne Molluskenfauna in Südgarn	07 II 460
Korn, J.: Ueber Oser bei Schönlanke	09 I 108
Koroniewicz, P.: Der Jura von Wielun in Polen	08 I 261
Korschuch, J.: Die Tschuktschenhalbinsel, Ostasien	08 I 409
Kossamat, F.: Das Gebirge zwischen dem Bača-Tale und der Wocheiner Save	05 I 448
— Umgebung von Raibl (Kärnten)	07 I 273
— Ueber die Lagerungsverhältnisse der kohlenführenden Raibler Schichten von Oberlaibach	07 II 122
— Das Gebiet zwischen dem Karst und dem Zuge der Julischen Alpen	09 I 416
— Bemerkungen über die Ammoniten aus den Asphalt-schiefern der Bara-Bai (Buru).	BB XXII 686
Kossamat, F. und C. v. John: Das Mangan-Eisenerzlager von Maeskamezö in Ungarn	07 I 78
Kovalew, P., siehe Koniouchewsky, L.	08 II 297
Krämer, R.: Kleinasiatische Smirgelvorkommisse	07 I 250
Krahmann, M.: Ueber Lagerstätten-Schätzungen, im Anschluß an eine Beurteilung der Nachhaltigkeit des Eisenbergbaues an der Lahn	08 I 242
— Das Erz- und Flußspatvorkommen am Rabenstein im Sartal (Südtirol)	07 II 489
Kramberger, Gorjanovic, K., siehe Gorjanovic-Kramberger, K.	BB XXVI 44
Kranz, W.: Geologie des Strangenbergs bei Rufach (Oberelsaß)	BB XXVIII 574
— Hebung oder Senkung des Meeresspiegels?	BB XXVIII 574
— Ein Vorkommen von seitlichem Zusammenschub im Buntsandstein der Vogesenvorberge von Sulzmatt; Hebungen oder Senkungen in Massengebirgen?	CBl 1907 489
— Bemerkungen zur 7. Auflage der geologischen Uebersichtskarte von Württemberg, Baden, Elsaß usw. nebst Erläuterungen von C. Regelmann	CBl 1908 556. 589. 610. 651
Krasser, F.: Kritische Bemerkungen und Uebersicht über die bisher zutage geförderte fossile Flora des unteren Lias der österreichischen Voralpen	08 II 448

Krasser, F.: Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei	1909	I	463
— Die Diagnosen der von DIONYSIUS STUR in der obertria- dischen Flora der Lunzer Schichten als Marattiaceen- arten unterschiedenen Farne	09	I	464
— Zur Kenntnis der fossilen Flora der Lunzer Schichten	09	II	156
Kraus, E. H.: The occurrence of Celestite near Syracuse, N. Y., and its relation to the vermicular limestones of the Salina Epoch	1905	II	192
— Occurrence and distribution of Celestite-bearing rocks	1906	II	345
— Interpretation of the chemical composition of the mineral Benitoite	07	II	223
— Essentials of crystallography	08	II	303
Kraus, E. H. and C. W. Cook: Datolite from Westfield, Massachusetts	CBl	1907	154
Kraus, E. H. and W. F. Hunt: Das Vorkommen von Schwefel und Cölestin bei Maybee, Michigan	07	II	24
— — Die Beziehungen von cölestinführenden Gesteinen zur Bildung von Schwefel und Schwefelwasserstoff	07	I	33
Krause, P. G.: Ueber das Vorkommen von Kimmeridge in Ostpreußen	06	II	345
— Ueber Endmoränen im westlichen Samlande	05	I	129
— siehe Kaunhoven, F.	06	I	119
Kraut, siehe Gmelin-Kraut.			
Krebs, W.: Geophysikalische Gesichtspunkte bei Beurteilung des Wassereinbruchs in die Mansfelder Kupferschiefer- gruben vom Oktober 1907	09	II	372
Krecke, F.: Sind die Roteisensteinlager des nassauischen Devon primäre oder sekundäre Bildungen?	06	II	225
Krejčí, A.: Das Gold aus der Otava bei Písek und die ver- gesellschafteten Mineralien	05	I	365
— Fluorit von Topělec bei Písek	05	II	178
— Zirkon und Monazit von Písek	08	I	332
— „Havírky“, Píseker Goldbergbau	08	I	403
— Das Gold vom Otavaflusse	09	I	334
Krenkel, E., siehe Daqué, E. und E. Krenkel.			
Krenner, J.: Manganspinelle in der Hochofenschlacke von Menyháza	08	II	168
— Die Kristallform und optischen Eigenschaften des SCHULLER- schen Arsenulfids. Ueber den Dimorphin der Solfatara in den Phlegräischen Feldern	08	II	294
Kretschmer, F.: Die nutzbaren Minerallagerstätten der archaischen und devonischen Inseln Westmährens	05	II	234
— Neues Vorkommen von Manganerz bei Sternberg in Mähren 1906 I 332	07	I	78
— Neue Mineralien vom Eisenerzbergbau Gobitschau nächst Stern- berg (Mähren)	CBl	1905	195
— Die Zeolithen am Fellberge in Petersdorf nächst Zöptau (Mähren)	CBl	1905	609
— Die Leptochlorite der mähr.-schles. Schalsteinformation	CBl	1906	293
— Mineralien, Eisenerze und Kontaktgebilde auf dem Schal- steinzuge Sternberg-Bennisch	CBl	1907	289, 321
Kreutz, St.: Ueber die Ausbildung der Kristallform bei Calcitzwillingen	08	I	176
— Kalkspatzwilligen von Brevig	09	II	190
— Ueber Zwillingskristalle des Calcites von Guanajuato (Mexiko)	09	II	190

Kristafowitsch, N.: Bibliographische Notiz zu dem Artikel von Herrn L. IWANOFF: „Ein wasserhaltiges Calciumcarbonat aus der Umgebung von Nowo-Alexandria, Gouv. Lublin“	1907	II	358
Krogh, A.: Tension de l'acide carbonique dans la mer et influence réciproque de l'acide carbonique de la mer et de celui de l'atmosphère	07	II	54
Krumbeck, L.: Die Brachiopoden- und Molluskenfauna des Glandarienkalkes	06	I	278
— Kurze vorläufige Mitteilung über eine neue obertriadische Fauna aus den Molukken	CBl	1908	562
Krusch, P.: Die Zusammensetzung der westfälischen Spaltenwässer und ihre Beziehungen zur rezenten Schwerspatbildung	06	II	73
— Das Goldvorkommen von Roudny in Böhmen	06	II	380
— Inwieweit lassen sich die Erze als Leiterze benutzen?	08	I	400
— Die Einteilung der Erze mit besonderer Berücksichtigung der Leiterze sekundärer und primärer Teufen	09	I	76
— Die Untersuchung und Bewertung von Erzlagerstätten	CBl	1908	46
Krusse, J.: Das Vorkommen und die Eigenschaften des Anglesites aus dem Siegerlande	BB	XXVII	541
Kryzansky, W.: Asbest, seine Lagerstätten, Ausbeute, Bearbeitung und die begleitenden Mineralien	09	II	346
— Lagerstätte von Serpentinasbest auf den Datschen Bereosowskaja, Kamenskaja und Monetnaja im Ural	09	II	346
Ktenas, K. A.: Die Einlagerungen im kristallinen Gebirge der Kykladen auf Syra und Siphnos	09	II	223
— Ueber die eruptiven Bildungen des Parnesgebirges in Attika	CBl	1909	557
Küppers, E.: Bemerkungen zu „Franz Treubert, Die Sonne als Ursache der hohen Temperatur in den Tiefen der Erde, der Aufrichtung der Gebirge und der vulkanischen Erscheinungen. München 1904“	CBl	1905	82
Küster, F. W.: Lehrbuch der allgemeinen physikalischen und theoretischen Chemie	CBl	1906	748
Küster, H.: Zur Morphographie und Siedelungskunde des oberen Nahegebiets	09	I	199
Kuntz, J.: Kupfererzvorkommen in Südwestafrika	06	I	233
Kunz, G. F.: Native Bismuth and Bismite from Pala, California	05	I	17
— HEBER REGINALD BISHOP and his Jade Collection	05	I	29
— The HEBER R. BISHOP collection of Jade and other hard stones	05	I	29
— Californite (Vesuvianite)	05	I	34
— The production of precious stones in 1903	06	I	356
— The production of precious stones in 1904	07	II	41
— Gems. Jewelers' Materials and Ornamental Stones of California	07	II	41
— HENRI MOISSAN	09	I	1
— The Diamond and Moissanite, Natural, Meteoric and Artificial	09	I	7
— Diamond in Arkansas	09	I	164
— siehe Baskerville, Ch.			
Kunz, G. F. and Ch. Baskerville: The Action of Radium, Roentgen Rays and Ultra-Violet Light of Minerals and Gems	05	I	8
Kunz, G. F. and H. S. Washington: Note on the forms of Arkansas diamonds	09	I	164
Kunz, J.: Ueber die magnetischen Eigenschaften des Hämatits	07	I	62

Küpper, H.: Chemische Unterrichtsversuche: 1. Reduktion des Calciumcarbonats. 2. Glühen des Kalkspats	1908	I	178
Kurnakow, N. S. und S. F. Zemczuznyi: isomorphismus der Kalium- und Natriumverbindungen	08	II	149
Kusakabe, S.: Modulus of Rigidity of Rocks and Hysteresis Function	06	I	199
— Modulus of Elasticity of Rocks and Velocities of seismic Waves with a Hint to the Frequency af After-Shocks	08	I	47
Kynaston, H.: Notes on contact metamorphism round the Cheviot granite	05	I	430
— On some tuffs associated with the andesitic lavas of Lorne	05	I	431

L.

Laar, J. J. van: Ueber den Verlauf der Schmelzkurven bei festen Lösungen (oder isomorphen Gemischen) in einem speziellen Fall	07	II	22
Labrière, J.: Les dépôts aquitaniens et les limites des mers aquitaniennes en Entre-deux-mers	05	II	433
Laby, T. H., siehe Watson, D.			
Lackner, Ant.: Die Schwefelkiesgrube in Kazanesd, Komitat Hunyad	06	I	234
Lacroix, A.: Sur une nouvelle espèce minérale	05	I	33
— Les éruptions de la Martinique	05	I	224
— Sur les granites à aegyrite et riebeckite de Madagascar et sur leurs phénomènes de contact	05	I	248
— Sur quelques faits d'endomorphisme observés dans les ruines de St. Pierre (Martinique)	05	I	255
— La cordiérite dans les produits éruptifs de la Montagne Pelée et de la Soufrière de Saint-Vincent	05	I	255
— Les enclaves basiques des volcans de la Martinique et de Saint-Vincent	05	I	255
— Sur une pseudomorphose d'insecte en nouméite	05	I	365
— Observations sur la cristallisation du zinc par recuit, faites dans les ruines incendiées de Saint-Pierre (Martinique)	05	I	368
— A propos de la plumasite, roche à corindon	05	I	372
— Sur le gisement de la calcédoine et des bois silicifiés de la Martinique	05	I	373
— Matériaux pour la minéralogie de Madagascar. Les roches alcalines caractérisant la province petrographique d'Ampasindava	05	I	434
— Note sur la minéralogie de Tahiti	06	I	71
— Sur un nouveau minéral, la giorgiosite	06	II	13
— Sur un cas curieux de cristallisation du chlorure de sodium au cours de l'éruption de la Montagne Pelée	06	II	157
— Observation faites à la Montagne Pelée sur les conditions présidant à la production de la tridymite dans les roches volcaniques	06	II	160
— Sur un gisement de redontite à la Martinique	06	II	171
— Sur la grandidiérite	06	II	171
— Le sulfate de soude des fumerolles secondaires à haute température de la Montagne Pelée	07	I	32
— Matériaux sur les météorites pierreuses	07	I	357
— Sur un nouveau type pétrographique représentant la forme de profondeur de certaines leucotéphrites de la Somma	07	II	403

Lacroix, A.: Conclusions à tirer de l'étude des enclaves homoeogènes pour la connaissance d'une province pétrographique. — Santorin	1907	II	406
— Les carbonates basiques de magnésie de l'éruption de Santorin en 1866	07	II	406
— Sur quelques roches ijolitiques du Kilima-Ndjaro	07	II	412
— Sur les microgranites alcalins du territoire de Zinder	07	II	413
— Les roches éruptives basiques de la Guinée française	07	II	414
— Les syénites néphéliniques des îles de Los (Guinée française)	07	II	414
— Les congolérats des explosions vulcaniennes du Vésuve, leurs minéraux, leur comparaison avec les congolérats trachytiques du Mont-Dore	08	I	42
— Les avalanches sèches et les torrents boueux de l'éruption récente du Vésuve	08	I	43
— Sur l'éruption du Vésuve et en particulier sur les phénomènes explosifs	08	I	43
— Sur la constitution minéralogique du dôme récent de la Montagne Pelée	08	I	46
— Sur les facies de variation de certaines syénites néphéliniques des îles de Los	08	I	226
— Sur la transformation de roches volcaniques en phosphate d'alumine sous l'influence de produits d'origine physiologique	08	I	227
— Les cristaux de sylvite des blocs rejetés par la récente éruption du Vésuve	08	I	326
— Sur une espèce nouvelle des fumerolles à haute température de la récente éruption du Vésuve	08	I	327
— Sur quelques produits des fumerolles de la récente éruption de Vésuve et en particulier sur les minéraux arsénifères et plombifères	08	I	328
— La météorite de Saint-Christophe-la Chartreuse près Roche-servière (Vendée), 5 Novembre 1841	08	II	178
— Les produits laviques de la récente éruption du Vésuve	08	II	211
— Note sur la minéralogie du pays Mahafaly (Madagascar)	09	I	71
— Sur la constitution minéralogique du dôme récent de la Montagne Pelée	09	I	71
— Sur l'existence du fluorure de sodium cristallisé comme élément des syénites néphéliniques des îles de Los	09	I	164
— Sur les minéraux des fumerolles de la récente éruption de l'Etna et sur l'existence de l'acide borique dans les fumerolles actuelles du Vésuve	09	I	165
— Sur une nouvelle espèce minérale provenant du Congo français	09	I	191
— Sur deux gisements nouveaux de métavoltite	09	I	194
— Sur la constitution pétrographique du massif volcanique du Vésuve et de la Somma	09	I	221
— Les phénomènes de contact du trachyte phonolitique du Griounot (Cantal)	09	II	228
— La Montagne Pelée et ses éruptions	CBI	1906	81
Lagatu, H., siehe Délage, A.			
Lagerheim, G.: Untersuchungen über fossile Algen. I.—II.	05	II	330
— Om lämningar af Rhizopoder, Heliozoer och Tintinnider i Sveriges och Finlands lakustrina kvartäraflagringar	09	I	280
— Om Quadrula subglobosa LAG.	09	I	280
Lake, J. V.: The Deposition of Alluvial Gold	05	I	257
Lake, P.: The Circular Form of Mountain Chains	05	I	231
— Atmospheric erosion in Corsica	06	I	45

Lamb e, L. M.: The lower jaw of <i>Dryptosaurus incrassatus</i> COPE	1905	II	131
— On <i>Dryptosaurus incrassatus</i> COPE, from the Edmonton series of the North West Territory	05	II	131
— Description of new species of <i>Testudo</i> and <i>Baena</i> with remarks on some cretaceous forms	06	II	137
— On a new Crocodilian genus and spezies from the Judith River formation of Alberta	09	I	450
— siehe Osborn, H. F.			
Lamb e r t, J.: Échinides in Note sur l'Infracéias de la Vendée et des deux Sèvres	05	II	147
— Note sur un <i>Codiopsis</i> nouveau de la craie de Touraine .	05	II	149
— Note sur quelques nouveaux échinides crétacés de Madagascar	05	II	149
— Description des échinides crétacés de la Belgique. I. Étude monographique sur le genre <i>Echinocorys</i>	06	I	155
— Souvenirs géologiques sur le Sénonais	06	I	290
— Échinides du sud de la Tunisie (environs de Tatahouine) .	07	II	156
— Notes sur quelques échinides éocéniques de l'Aude et de l'Hérault	07	II	156
— Étude sur les échinides de la Molasse de Veuce	07	II	156
— Les formes inférieures de la vie dans les faluns de Touraine .	09	II	480
— Recherches sur le genre <i>Amphiope</i>	09	II	481
— Sur un oursin de Timor	09	II	482
— Sur un <i>Plesiolampas</i> de l'Afrique centrale	09	II	482
Lamb e r t, J. et L. H. Savin: Note sur deux échinides nouveaux de la molasse burdigaliennne dite de Veuce (Alpes maritimes)	07	II	155
— — Notes sur deux échinides nouveaux des Alpes maritimes	1907	II	155
Lamb e r t, J. et P. Thiéry: Revision des échinides jurassiques du département de la Haute-Marne	09	II	481
Lamb e r t, P. et P. Lemoine: Sur deux oursins nouveaux du jurassique inférieur de Madagascar	09	II	480
Lam othe, de: Les anciennes lignes de rivage du Sahel d'Alger	09	II	482
— Les terrasses de la vallée du Rhône en aval de Lyon . .	1907	II	50. 396
Lamy, E.: Liste des Arches conservées avec étiquettes de LAMARCK dans les collections du Musée de Paris	08	I	221
Landauer, J.: Die Lötrohranalyse	05	I	358
Landin, J.: Radium in Schweden	CBl	1908	183
Lane, A. C.: The role of possible eutectics in rock magmas .	06	I	326
— Die Korngröße der Auvergnosen	06	II	197
— Studies of the Grain of Igneous Intrusives	07	II	215
— Porphyritic Appearance of Rocks	07	II	416
— The geologic day	07	II	416
— The chemical evolution of the ocean	08	II	339
— Mine Waters	08	II	345
Lang, J.: Beitrag zur Kenntnis der Erzlagerstätte am Schauinsland	09	II	78
Lang, R.: Ueber die Lagerung und Entstehung des mittleren Keupers im südlichen Württemberg	05	II	78
— Ueber Kaolinit in Sandsteinen des schwäbischen mittleren Keupers	CBl	1909	41
Lang, W. D.: The zone of <i>Hoplites interruptus</i> (BRUGUIÈRE) at Black Ven, Charmouth	CBl	1909	596
	06	II	264

L a n g e , A.: Ueber das Verhalten von kohlensaurem Kalk zu Kobaltsalzen	1905	II	358
L a n g e n h a n , A.: Schädel eines Höhlenwolfs im Kitzelberg bei Kauffung im Katzbachtal	05	I	504
— Funde fossiler Tierreste am Kitzelberg bei Kauffung im Katzbachtal	05	I	504
L a n g e r f e l d , H.: Beiträge zur Kenntnis der strukturellen und mineralogischen Eigentümlichkeiten der granitischen Gesteine der Zinnerzlagerstätten in Cornwall	BB	XXVIII	1
L a n g g u t h , E.: Leucit, ein Rohstoff für Kali- und Aluminium- darstellung	07	I	262
L a n g l e y , P. S.: The greatest flying creature. (Introducing a paper by F. A. LUCAS)	05	I	516
L a p p a r e n t , A. de: Sur la signification géologique des ano- malies de la gravité	05	I	45
— A propos des couches rouges du Limbourg	05	I	455
— Les roches rouges du bassin campinois	05	I	455
— Note sur les Calcaires à Productus du Salt Range	05	II	282
— Importantes découvertes paléontologiques dans le Soudan français	07	II	264
L a p p a r e n t , J. de: Sur deux modes d'individualisation de l'albite dans le massif de microgranite de Genis (Corrèze)	09	II	229
L a s a u l x , A. v., siehe C o r n u , F.			
L á s k a , W.: Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. IV. Das Erdinnere	05	I	222
L a b w i t z , K.: Die Kreide-Ammoniten von Texas (Collectio F. ROEMER)	06	I	313
L a u b e , G. C.: Die böhmischen Bitterwässer	06	II	191
L a u b y : Sur le niveau diatomifère du ravin des Egravats près le Mont Dore	05	II	432
L a u n a y , F. et E. M a i l l e t : Sur le débit probable des sources dans les bassins de la Seine pendant le second semestre de 1905	07	II	426
L a u n a y , L. de: Sur la réduction d'oligiste en magnétite par les hydrocarbures	05	I	258
— Sur l'association géologique du fer et du phosphore et la déphosphoration des minéraux de fer en métallurgie na- turelle	06	I	48
— Sur le rôle du phosphore dans les gîtes minéraux	06	I	49
— Sur la répartition des éléments chimiques dans la terre et sa relation possible avec leurs poids atomiques	06	I	50
— La formation charbonneuse supracrétaçée des Balkans. Annexe I. H. DOUVILLÉ: Sur quelques fossiles de la région à charbon des Balkans. Annexe II. R. ZEILLER: Sur quelques empreintes végétales de la formation char- bonneuse supracrétaçée des Balkans	06	I	428
— Notes sur la théorie des gîtes minéraux. I. La géologie du graphite. II. Le rôle du titane en géologie. III. Ob- servations sur les kaolins de Saint-Yrieix	07	II	240
— L'origine et les caractères des gisements de fer scandinaves, Taberg, Routivara, Svappavara, Gellivara, Grängesberg, Norberg, Dannemora, Dunderlandsdal etc.	07	II	243
— Observations géologiques sur quelques sources thermales	08	II	68
— L'hydrologie souterraine de la Dobroudja bulgare	08	II	223
— Sur la rencontre du granite dans la cheminée diamantifère de Beers	09	II	236

Launay, L. de: L'or dans le monde. Géologie, extraction, économie politique	CBl 1907	696
Laur, F.: Le terrain houiller en Lorraine française	1907	II 283
Laurent, L.: Les progrès de la paléobotanique angiospermique dans la dernière décade	09	I 144
Laus, H.: Die mineralogisch-geologische und prähistorische Literatur Mährens und Oesterr.-Schlesiens von 1897—1904	06	I 348
Lavard, N. F.: Further excavations on a palaeolithic site in Ipswich	07	I 295
Laville, A.: Les Pseudo-Éolithes du Sénonien et de l'Éocène inférieur	08	I 282
— Sur le dernier sol paléolithique aux environs de Paris	08	I 285
— Le Pliocène à Elephas meridionalis NESTI dans le département de la Seine	08	I 435
— Gisement Chelléo-Moustierien d'Arcueil	08	I 437
Laville et Rollain: Sur la présence du Spermophilus superciliosus Kr. dans ses terriers de la fin du quaternaire aux Hautes-Bruyères (Seine)	08	I 285
Lavis, H. J. Johnston, siehe Johnston-Lavis, H. J.		
Lawson, A. C.: The Geomorphogeny of the Upper Kern Basin	05	II 101
— The eparchaean Interval. A criticism of the use of the term Algonkian	05	II 229
— Plumasite, an oligoclase-corundum rock near Spanish Peak, California	07	II 76
— The orbicular gabbro at Dehesa, San Diego Co., California	07	II 77
Lazarević, M.: Kristallisierte Chromit aus Südserbien	09	II 335
— siehe Cornu, F. und Lazarević, M.		
Leardi, Z.: Foraminiferi eocenici di S. Genesio (Collina di Torino)	07	I 328
— Il Conulites aegyptiensis CHAPMAN e la Baculogypsina sphaerulata (PARKER e JONES) di S. Genesio	07	I 328
— Il genere Rupertia	07	I 328
Le Chatelier, H. et S. Wologodine: Note sur la densité du graphite	09	I 333
Leclère, A., siehe Termier, P.		
Lecointe, G.: Expédition antarctique Belge S. Y. Belgica 1897—1899. Travaux hydrographiques et instructions nautiques	09	II 97
Ledebur, A.: Ueber die Bedeutung der Freiberger Bergakademie für die Wissenschaft des 18. und 19. Jahrhunderts	07	I 371
Leduc, A.: Sur le diamagnetisme du bismuth	06	II 154
Lee, G. W.: Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique de la chaîne de la Faucille	06	I 438
— siehe Collett, L. W.		
Leeds, E. T.: Notes on Metriorhynchus superciliosus DESL.	08	II 459
— On Metriorhynchus brachyrhynchus (DESL.) from the Oxford Clay near Petersborough	09	I 442
Leenhhardt, Ch.: Sur la vitesse de cristallisation des solutions sursaturées	07	I 3
Lees, J. H.: The skull of Palaeorhinus	08	II 440
Legendre, R.: Sur la teneur en acide carbonique de l'air marin	08	I 53
Lehder, J.: Die Phosphoritkonkretionen des Untersten Culms in Ostthüringen und dem Vogtlande	BB XXII	48

	Jahrg.	Ed.	Seite
L e h m a n n , O.: Näherungsweise Bestimmung der Doppelbrechung fester und flüssiger Kristalle	1906	II	149
— Drehung der Polarisationsebene und der Absorptionsrichtung bei flüssigen Kristallen	06	II	149
— Die Gleichgewichtsform fester und flüssiger Kristalle	06	II	150
— Fließend-kristallinische Trichiten, deren Kraftwirkungen und Bewegungsscheinungen	06	II	151
— Homöotropie und Zwillingsbildung bei fließend-weichen Kristallen	06	II	151
— Scheinbar lebende weiche Kristalle	06	II	151
— Bericht über die Demonstration der flüssigen Kristalle	06	II	153
— Fließende Kristalle und Organismen	08	I	320
— Die Struktur der scheinbar lebenden Kristalle	08	I	321
— Dampf- und Lösungstension an krummen Flächen	08	I	321
— Die Farbenerrscheinungen bei fließenden Kristallen	08	I	322
— Die Kontinuität der Aggregatzustände u. die flüssigen Kristalle	08	I	322
— Stoffe mit drei flüssigen Zuständen, einem isotrop- und zwei kristallinisch-flüssigen	08	I	323
— Erweiterung des Existenzbereiches flüssiger Kristalle durch Beimischungen	08	I	323
— Die Gestaltungskraft fließender Kristalle. Vortrag von der 78. Naturforscherversammlung zu Stuttgart	08	I	323
— Flüssige und scheinbar lebende Kristalle	08	I	323
— Die Bedeutung der flüssigen und scheinbar lebenden Kristalle für die Theorie der Molekularkräfte	08	I	323
— Molekulare Drehmomente bei enantiotroper Umwandlung	08	I	324
— Scheinbar lebende flüssige Kristalle	09	I	4
— Flüssige Kristalle und ihre Analogien zu den niedrigsten Lebewesen	09	I	4
— Die scheinbar lebenden Kristalle. Anleitung zur Demonstration ihrer Eigenschaften sowie ihrer Beziehungen zu anderen flüssigen und zu den festen Kristallen in Form eines Dreigesprächs	09	I	4
— Ueber flüssige Kristalle. Erwiderung auf die Aeußerungen der Herren E. RIECKE, B. WEINBERG, W. NERNST und K. FUCHS	09	I	5
— Flüssige Kristalle und mechanische Technologie	09	I	5
— Bemerkung zu den Abhandlungen von D. VORLÄNDER und ADA PRINS über flüssige Kristalle	09	I	332
— Zur Geschichte der flüssigen Kristalle	09	I	332
— Flüssige Kristalle sowie Plastizität von Kristallen im allgemeinen, molekulare Umlagerungen und Aggregatzustandsänderungen	CBI		1905 207
L e h m a n n , P.: Wanderungen und Studien in Deutschlands größtem binnennädländischem Dünengebiet	08	I	98
L e h n e r , V., siehe W e i d m a n n , S.			
L e i ß , C.: Ueber ein neues und einfaches Refraktometer . . .	05	I	5
— Neues Mikroskopmodell Ia für mineralogische und petrographische Studien	08	II	146
— Neues kleines Kristallrefraktometer (Modell III)	09	II	159
— Neue verbesserte Goniometerlampe	09	II	160
L e i t h , C. K.: Rock cleavage	06	II	56
— Genesis of the Lake Superior Iron Ores	09	I	390
— Iron Ore Reserves	09	I	390
— The Geology of the Cuyuna Iron Range, Minnesota	09	I	394
— The metamorphic cycle	09	II	63

<i>Leitmeyer, H.: Der Basalt von Weitendorf in Steiermark und die Mineralien seiner Höhlräume</i>	<i>BB XXVII</i>	219
— <i>Calcitkristalle in einem marmorisierten Kalkeinschlusse des Basaltes von Weitendorf in Steiermark</i>	<i>CBl 1908</i>	257
— <i>Beiträge zur Kenntnis des Verhältnisses zwischen Quarz, Chalcedon und Opal</i>	<i>CBl 1908</i>	632
— <i>Eine Opalbrecce von Gleichenberg in Steiermark</i>	<i>CBl 1908</i>	716
— <i>Berichtigung zu Leitmeyer: Eine Opalbrecce aus Gleichenberg in Steiermark</i>	<i>CBl 1909</i>	76
<i>Lelean, P. S.: Eocene outcrop in Central Africa</i>	1907	II 265
<i>Lemoine, P.: Sur la présence de l'Oligocène à Madagascar</i>	06	I 101
— <i>Le Jurassique d'Analalava (Madagascar) d'après les envois de M. COLCANAP</i>	06	I 284
— <i>Études géologiques dans le Nord de Madagascar</i>	07	I 427
— <i>Quelques observations sur le bord nord du massif de la Vanoise</i>	09	II 87
— siehe Boule, M.		
— siehe Chautard, J. et Lemoine, P.		
— siehe Gentil, L.		
— siehe Lambert, J. et Lemoine, P.		
<i>Lemoine, P. et R. Douvillé: Sur le genre Lepidocyclina GÜMBEL</i>	05	II 489
— — <i>Remarques à propos d'une note de M. PREVER sur les Orbitoïdes</i>	07	I 157
<i>Lenk, H.: Bemerkungen zu W. Branca's „Widerlegung“</i>	<i>CBl 1909</i>	321
<i>Lenz, R.: Chemische Untersuchung über Laterit</i>	09	II 347
<i>Leonhard, siehe Schumann.</i>		
<i>Leppla, A.: Blatt Preßberg—Rüdesheim</i>	07	II 88
— <i>Die Bildsamkeit (Plastizität) des Tones</i>	08	II 217
— siehe Holzapfel, E.		
<i>Le prince-Ringuet, F.: Mesures géothermiques effectuées dans le bassin du Pas-de-Calais</i>	09	I 44
<i>Lepsius, R.: Geologie von Deutschland. II. Teil. Das östliche und nördliche Deutschland</i>	05	II 255
<i>Leriche, M.: Le Pteraspis de Lievin (Pas-de-Calais)</i>	05	I 340
— <i>Sur lâge des sables à Unios et Térédines des environs d'Epernay et sur la signification du terme Sparnacien</i>	05	II 119
— <i>Sur un fossile nouveau (Tortisipho Huftieri) du Lutétien de l'Avesnois</i>	05	II 119
— <i>Observations sur la Géologie de l'île de Wight</i>	05	II 431
— <i>Le Lutétien de l'Avesnois</i>	05	II 432
— <i>Revision de la Faune ichthyologique des terrains crétaés du Nord de la France</i>	05	II 482
— <i>Sur la signification des termes Landénien et Thanétien</i>	06	I 116
— <i>Observations sur Ostrea heteroclita DEFRENCE</i>	06	I 155
— <i>Sur le synchronisme des assises éocènes dans le Bassin anglo-franco-belge</i>	06	I 431
— <i>Observations sur la classification des assises paléocènes et éocènes du basin de Paris</i>	06	II 115
— <i>Sur des corps vermiculiformes provenant de l'argile de Boom (Rupélien) et attribuables à des Annélides</i>	08	I 134
— <i>Observations sur les terrains tertiaires des environs de Reims et d'Epernay</i>	08	II 91
— <i>Note sur Archimylacris Desaillyi n. sp. le premier insecte trouvé dans le Bassin Houiller du Nord et du Pas de Calais</i>	08	II 110

Leroy, O. E., siehe Adams, Fr. D. and Leroy, O. E.			
Le Royer, A. Brun et Collet: Synthèse du périclase	1906	I	331
Lespineux, G.: Mine de witherite de Settringstone (North-umberland)		08	I 180
Lessing, F. Loewinson, siehe Loewinson-Lessing, F.			
Letalle: Transparence et couleur de l'eau de mer dans la Manche		09	II 209
Letour, F.: Traité élémentaire de minéralogie pratique		CBl	1907 761
Leuchs, Dr. K.: Ueber einige Invertebraten aus dem Perm von Texas		CBl	1908 684
Leuthardt, F.: Die Keuperflora von Neuwelt bei Basel.		07	I 492
I. Teil: Phanerogamen. II. Teil: Kryptogamen			
— Beiträge zur Kenntnis der Hupperablagerungen im Basler Jura		09	I 388
— Die Crinoidenbänke im Dogger der Umgebung von Liestal		05	I 298
Leutz, H.: Die süddeutschen Erdbeben im Frühjahr 1903		09	I 49
Levav, E. D.: Richesses minérales des possessions russes en Asie Centrale		07	II 247
Levi, C.: Una nuova località per <i>Ancistrodon splendens</i> DE KONINCK sp.		05	II 482
Levy, M. G., siehe Nasoni, R.			
Levy, Michel, A., siehe Michel-Levy, A.			
Lewinski, J.: Les dépôts jurassiques de la Chaine de Su-lejów.		08	I 262
— Utwory jurajskie koto stacyi Checina i ich fauna. — Les dépôts jurassiques près la station Checina et leur faune		08	II 89
Lewis, J. V.: Copper Deposits in the New Jersey Triassic		09	II 397
— An Ontario Lead Deposit		08	I 247
Lewis, W. J.: On some twins of calcite; and on a simple method of drawing crystals of calcite and other rhombohedral crystals, and of deducing the relations of their symbols		09	I 179
Lichtenstein, L., siehe Hoff, J. H. van't.			
Liebisch, Th., A. Schönflies und O. Mügge, Kristallographie		CBl	1906 552
Liebus, A.: Ueber die Foraminiferenfauna der Tertiärschichten von Biarritz		06	II 311
Lienenklaus, E.: Ueber das Alter der Sandsteinschichten des Hüggels		06	II 420
— Die Ostracoden des Mainzer Tertiärbeckens		06	II 138
Liesle, T. N., siehe Seward, A. C.			
Liffa, A.: Bericht über die agrogeologische Aufnahme im Jahre 1901		07	I 276
Limbrock, H., siehe Kleinschmidt, A. und Limbrock, H.			
Lineo, G.: Del Rutilo dell' Alpe Veglia		06	I 20
— Sul berillo di Vall' Antoliva e di Cosasca		07	I 204
— Das neue Leitz'sche Mikroskopmodell A		BB	XXIII 163
— Beitrag zur Kenntnis alpiner Molybdänitvorkommenisse		CBl	1905 12
— Ueber einen Mineralgang im Gneis		CBl	1905 15
Linck, G.: Orthoklas aus dem Dolomit vom Campolongo		07	I 21
— Ueber die heteromorphen Modifikationen der Phosphor-Arsengruppe		08	II 155
— Tabellen zur Gesteinskunde für Geologen, Mineralogen, Bergleute, Chemiker, Landwirte und Techniker	CBl 1905 59	CBl	1907 91

Linck, G.: Petrographische Tabellen (russ. Uebersetzung) . . .	CBl 1906	249
— GoETHE's Verhältnis zur Mineralogie und Geognosie . . .	CBl 1906	586
— Ueber die äußere Form und den inneren Bau der Vulkane, mit einem Anhang über die Dünen	Festband	91
Lincoln, F. Ch.: Magmatic Emanations	1908 II	219
Lindemann, B.: Petrographische Studien in der Umgebung von Sterzing in Tirol	BB XXII	454
Lindgren, W.: A Geological Reconnaissance across the Bitterroot Range and Clearwater mountains in Montana and Idaho	05 II	200
— Ore-Deposition and Deep Mining	07 I	405
— Occurrence of Albite in the Bendigo Veins	07 II	22
— The genesis of the copper-deposits of Clifton-Morenci, Arizona	07 II	419
— Metasomatic Processes in the Gold Deposits of Western Australian	08 I	405
— The Relation of Ore-deposition to Physical Conditions . . .	08 II	375
— Some Gold and Tungsten Deposits of Boulder County, Colorado	09 I	234
— Present Tendencies in the Study of Ore-deposits	09 II	78
— siehe Graton, L. C.		
Lindgren, W. and W. F. Hillebrand: Minerals from the Clifton-Morenci District, Arizona	06 I	172
Lindgren, W. and F. L. Ransome: Report of Progress in the Geological Resurvey of the Cripple Creek District, Colorado	09 I	233
Lindsay, C. R.: Note on the occurrence of Brookite in the Cleveland ironstone	06 II	329
Lindström, G.: Ueber das sogen. Tellurwismut von Rid- darhyttan	07 II	356
Lines, É. F., siehe Fullér, M. L. etc.		
Linstow, O. v.: Die Tertiärablagerungen im Reinhardswalde bei Kassel	05 II	286
— Ueber Verbreitung und Transgression des Septariantons (Rupeltons) im Gebiet der mittleren Elbe	05 II	287
— Neuere Beobachtungen aus dem Fläming und seinem süd- westlich gelegenen Vorlande	05 II	443
— Ueber die Ausdehnung der letzten Vereisung in Mittel- deutschland	07 I	116
— Die Grundwasserverhältnisse zwischen Mulde und Elbe süd- lich Dessau und die praktische Bedeutung derartiger Untersuchungen	07 I	262
— Löß und Schwarzerde in der Gegend von Köthen 1909 I 109	09 II	107
— Ueber Kiesströme vielleicht interglazialen Alters auf dem Gräfenhainichen-Schmiedeberger Plateau und in Anhalt 1909 I 110	09 II	108
— Beiträge zur Geologie von Anhalt. 1.	09 I	429
— Ueber Ockerkalke in der Nähe von Kemberg bei Wittenberg	09 II	107
— Das Kupferschieferlager in Anhalt	09 II	401
— Anstehendes Silur in der Mark Erandenburg und in der Pro- vinz Sachsen	CBl 1907	193
— siehe Denckmann, A.		
Lippitsch, K.: Stereometrie hemiedrischer Formen des re- gulären Systems	07 I	181
Lippmann, G.: Sur l'inscription des mouvements seismiques	07 II	46
— Mesure de la vitesse de propagation des tremblements de terre	07 II	46

	Jahrg.	Bd.	Seite
Lissa jous , M.: Sur la forme de l'ouverture d'Oeocptychius refractus HAAN	1906	I	315
— Échinides jurassiques des environs de Macon	07	II	156
Lissa uer: Die Sammlung der „Tertiär-Silex“ des Herrn KLAATSCH	06	I	130
Lister, J. J.: On the Dimorphism of the English Species of Nummulites, and the Size of the Megalosphere in Relation to that of the Microspheric and Megalospheric Tests in this Genus	07	I	329
Liversidge, A.: Meteoric Dusts, New South Wales	05	I	220
— The Boogaldi, Baratta No. 2 und 3, Gilgoin No. 1 und 2, and Eli Elwah or Hay Meteorites, New South Wales	05	I	395
Lloyd Morgan, C. and S. H. Reynolds: The Igneous Rocks associated with the Carboniferous Limestone of the Bristol District	05	II	388
Lockhart, L. B., siehe Baskerville, Ch.			
Lockyer, W.: Mont Pelée eruption and dust falls	05	I	404
Loecka, J.: Chemische Analyse des Lorandit von Alchar in Makedonien und des Claudetit von Szomolnok in Ungarn	1905	I	371. 372
— Chemische Analyse eines in der Hochfenschlacke von Meny- háza gebildeten Manganspinells	08	II	168
Lodin, A.: Observation sur le mode de formation des amas blendeux encaissés dans les terrains stratifiés	08	I	79
Löffler, R.: Ueber optische Anomalien des gesteinsbildenden Apatis	CBl	1909	666
Löfstrand, G.: Slättbergs och Kuso nickelgruvor	05	I	98
Loehr, v.: Mitteilungen über die Fundorte von Seiser Zeo- litthen	07	II	28
Lönb erg, E.: On some fossil remains of a Condor from Bo- livia	08	II	435
Lorenthey, E.: Ueber das Alter des Schotters am Sashalom bei Rákosszentmihály	1905	I	470
— Neuere Beiträge zur tertiären Decapodenfauna Ungarns .	05	II	435
— Pteropodenmergel in den alttertiären Bildungen von Budapest	05	II	317
— Einige Bemerkungen über Oryoceras Fuchsi KITTL sp. .	05	II	433
— Massenhaftes Vorkommen von Pyrgulifera im Eocän von Lábatlan	05	II	434
— Ein klassischer Fundort der die sarmatischen und panno- nischen Bildungen überbrückenden Schichten in Ungarn .	05	II	434
Lorenthey, I. v.: Zur Richtigstellung der in dem Artikel V. Aradi's, betitelt: „Der Jura des Ofener Gebirges und allgemeine Betrachtung über die tektonischen Verhältnisse desselben“ enthaltenen literarischen Mystifikation	05	II	435
Loewinson-Lessing, F.: Notiz über die Umformung von Kristallen unter Druck	CBl	1909	182
— Eine petrographische Exkursion auf den Tagil	1906	II	80
— Petrographische Untersuchungen im zentralen Kaukasus (Di- gorien und Balkalien)	07	II	351
— Ueber die Magneteisenerzlagerstätte der Wyssokaja im Ural	07	I	71
— Zur Frage der Kristallzwillinge	09	I	392
— Leitfaden der optischen Untersuchung der Kristalle unter dem Mikroskop	09	II	6
— Ueber Klassifikation und Nomenklatur der zur Formation der kristallinischen Schiefer gehörigen Amphibolgesteine .	CBl	1905	407
— Ueber das Auftreten von Untercarbon in den Guberlinskischen Bergen (südl. Ural)	CBl	1906	131

Loewinson-Lessing, F.: Optische Untersuchung der Mineraleien unter dem Mikroskope	CBl 1906	246
— Petrographische Tabellen	CBl 1906	248
— Ueber eine mögliche Beziehung zwischen Viskositätskurven und Molekularvolumina bei Silikaten	CBl 1906	289
— siehe J eremina , E.		
— siehe Z emčuznyj , S.		
Loewinson-Lessing, F. und Zemčuznyj: Porphyritartige Struktur und Eutetik	1907 II	212
Logen Jak, R.: The Lancelot Freehold Tin and Copper Mines, Ltd. Abstract of a report of October 1906 . . .	08 I	244
Lohest, M.: La Houille en Campine	05 I	456
— siehe Fourmarier , P.		
Lohest, M. et H. Forir: Particularités remarquables du Carboniferien de la partie centrale du Condroz	05 I	457
Lohmann, H.: Untersuchungen über die Tier- und Pflanzenwelt, sowie über die Bodensedimente des Nordatlantischen Ozeans zwischen dem 38. und 50. Grade nördlicher Breite . . .	05 I	424
Lomas, J.: Quartz Dykes near Foxdale, Isle of Man . . .	05 I	434
— siehe Cope , T. H.		
Lomnicki, M.: Geologische Skizze der Umgegend von Lemberg	05 II	95
Longhi, P.: Contribuzione alla conoscenza della fauna del calcare cretaceo di Callonegne presso il Lago di S. Croce nelle Alpi venete. II.	05 I	317
— Di una varietà di Caprina schiosensis G. BÖHM	05 I	359
Loomis, F. B.: Hyopsodidae of the Wasatch and Wind River Basins	07 II	133
— A new horse from the lower Miocene	08 II	429
— Rhinocerotidae of the lower Miocene	08 II	431
Lorenzo, G. de: The History of Volcanic Action in the Phlegraean Fields	05 II	206
— Lo scoglio di Revgliano	06 I	86
— L'attività vulcanica nei Campi Flegrei	06 I	198
— The Eruption of Vesuvius in April 1906	07 I	44
— La basi dei vulcani Vulture ed Etna	08 I	46
— Il Neck subetneo di Motta S. Anastasia	08 II	45
— Azzurrite e Malachite dei dintorni di Lagonegro in Bisilicata	08 II	307
Lorié, J.: Beschrijvning van eenige nieuwe Grondboringen. VI.	05 II	444
— Mes observations sur le système Moséen de M. MOURLON	06 I	436
— De geologische Bouw der Geldersche Vallei, benevens Beschrijvning van eenige nieuwe Grondboringen	07 I	442
— De voorgestelde Eenheid van het Lijstijdvak. II.	07 I	443
— De Terrassen langs den rechter Rijnover beneden het Zevengebertje	08 II	100
— Het Interglacialisme in Nederland. III.	08 II	100
— La stratigraphie des argiles de la Campine belge et du Limbourg néerlandais	08 II	101
— A propos de l'étude critique de M. J. VAN BAREN sur la flore et l'âge géol. des argiles du Limbourg néerlandais	08 II	101
Loriol, P. de: Notes pour servir à l'étude des échinodermes	07 II	153
Lorry, M. P.: Plis marginaux de la partie méridionale de Belle donne	05 I	283
— Feuilles de Gap, Vizille et Grenoble	05 I	281
— Epigénie glacière sur le cours moyen du Drac	1905 II	296
— Recherches sur le Jurassique moyen entre Grenoble et Gap	05 II	427

Lory, M. P.: Sur l'existence dans le bord subalpin, au nord du Grenoble, de lentilles zoogènes vers la limite du jurassique et du crétacé	1907	I	281
— Observations stratigraphiques dans le nord du massif du Vercors	07	II	105
— Quelques observations dans la partie méridionale de la chaîne de Belledonne (Alpes Dauphinoises)	07	II	263
— Sur les couches à Phylloceras Loryi des Alpes occidentales — siehe Kiliian, W. et Lory, P.	07	II	286
Losanitsch, S. M.: Die radioaktiven Cinnabaryte	05	I	5
Lotti, B.: A proposito di una recente scoperta di minerali plumboargentiferi all' isola d'Elba	06	I	232
— Kieselgur und Farberden in dem trachytischen Gebiet vom Monte Amiata	06	I	235
Lotz, H.: Ueber das Asphaltvorkommen von Ragusa (Sizilien) und seine wirtschaftliche Bedeutung	05	I	261
— Beitrag zur Kenntnis vom Alter der Siegerländer Erzgänge	09	II	78
— Das Vorkommen der Diamanten in Deutsch-Südwestafrika	CBl	1909	251
Loubereback, G. D.: Basin Range structure of the Humboldt-Region	06	II	95
— Benitoite, a new californian gem mineral	08	II	301
— The relation of radioactivity to vulcanism	09	I	48
Loup, L.: Sur les roches erratiques des environs de Genève — siehe Duparc, L.	06	II	61
Lovisato, D.: Vanadinite, Descloizite, Mimetite e Stolzite della miniera cuprifera di Bena(d)e Padru presso Ozieri (Sassari)	05	II	367
— La Centrolite nel giacimento cuprifero di Bena(d)e Padru presso Ozieri (Sassari)	06	II	336
— Giacimento di minerali di tungsteno a Genna Gurese ai limiti fra Nurri ed Orroli (Cagliari)	08	II	319
Lowag, J.: Die Diorite des Altvatergebirges mit Bezug auf die goldführenden Quarzgänge des Unterdevons	05	I	257
Lozinskij, W. v.: Aus der quartären Vergangenheit Bosniens und der Herzegowina	05	II	295
Lublin, M.: Beiträge zur Kenntnis der Feldspate im Granit vom Epprechtstein (Fichtelgebirge)	08	II	173
Lucas, A.: A Report on the soil and water of the Wadi Tumilat Lands under reclamation	07	I	426
Lucas, F. A.: The greatest flying creature, the great pterodactyl Ornithostoma	05	I	516
Lucas, R.: Zur Kenntnis der physikalischen Eigenschaften der Tone	CBl	1906	33
Luczinsky, Wl.: Ueber die Dispersion der optischen Achsen bei den rhombischen Pyroxenen	08	I	22
— Optische Orientierung des Labradors von Labrador	08	I	334
— Der Granit von Kössein im Fichtelgebirge und seine Einflüsse	08	II	191
Ludwig, A.: Ueber glaziale Erosion und über die Ursachen der Eiszeit	CBl	1906	380
Ludwig, E., Th. Panzer und E. Zdarek: Ueber die Vöslauer Therme	08	I	368
Lübstorf: Mitteloligocäner Septarienton auf dem Gute Tessenow bei Parchim	06	I	430
Lühe, M.: Säugetierhaare im Bernstein	07	II	485
Lugeron, M.: Les grandes dislocations et la naissance des Alpes suisses	05	II	85

Lugeon, M.: Les grandes dislocations et la naissance des Alpes suisses. Avec observations de M. SCHARDT	1905	II	86
— Anciens thalwegs de l'Aar dans le Kirchet près Meiringen	05	I	228
— Première communication préliminaire sur la géologie de la région comprise entre le Sanetsch et la Kander (Valais-Berne)	05	I	276
— Sur la découverte d'une racine des Préalpes suisses	05	I	277
— Les grandes nappes de recouvrement des Alpes du Chablais et de la Suisse	06	I	243
— Sur la coupe géologique du massif du Simplon	06	II	260
— Notice à propos du travail de SARASIN et COLLET sur la zone des cols dans la région de la Lenk et Adelboden	08	II	387
— Les dislocations des Bauges (Savoie)	08	II	390
— Bélemnites et radiolaires de la brèche du Chablais	09	I	401
— Deuxième communication préliminaire sur la géologie de la région entre le Sanetsch et la Kander (Valais-Berne)	09	I	405
— Analogie entre les Carpates et les Alpes	09	I	418
— Les nappes de recouvrement de la Tatra et l'origine des Klippes des Carpathes	09	I	419
— A propos de la note de MM. CH. SARASIN et L. COLLET sur „la Zone des Cols dans la région de la Lenk et Adelboden“	09	II	91
— La Zone des Cols et la géologie du Chamossaire	09	II	91
— Tectonique des Préalpes internes	09	II	92
— Les fenêtres d'Ardon	09	II	258
— siehe H a u g , E.			
— siehe R e n e v i e r , E.			
Lugeon, M. et E. Argand: Sur les grandes nappes de recouvrement de la zone du Piémont	06	II	256
— — Sur les homologies dans les nappes de recouvrement de la zone du Piémont	06	II	258
— — La racine de la nappe sicilienne et l'arc de charriage de la Calabre	09	II	94
— — Sur des grands phénomènes de charriage en Sicile	09	II	94
— — Sur la grande nappe de recouvrement de la Sicile	09	II	94
Lugeon, M. et G. R ö s s i n g e r : Géologie de la Haute Vallée de Lauenen (Préalpes et Hautes-Alpes Bernoises)	1905	I	276
Lull, R. S.: Cursorial Adaptations	08	II	380
— Volant adaptation in vertebrates	06	I	138
— The cranial musculature and the origin of the frill in the Ceratopsian Dinosaurs	09	I	122
— siehe H a t c h e r , J. B.	09	I	450
— siehe H u e n e , F. v.			
Luquier, L. Mc J.: Bedford Cyrtolite	05	I	374
Lury, J. S. de: Cobaltite occurring in northern Ontario, Canada	07	I	195
Luther, D. D., siehe Clarke, F. W.			

M.

Maas, G.: Sogenannter Posener Flammenton in Schlesien	05	II	287
Maas, O.: Ueber eine neue Medusengattung aus dem lithographischen Schiefer	06	II	90
Mac Alistair, D. A.: Geological Aspect of the Lodes of Cornwall	09	II	81
Mac siehe auch Mc.			

	Jahrg.	Bd.	Seite
M a c c o , A.: Südafrikanische Diamanten	1905	II	345
— Die Eisenerzlagerstätten am Lake Superior	06	II	227
— Die Blue Ground-Vorkommen in Südafrika	09	II	236
M a e h a č e k , F.: Die Alpen	09	II	95
M a e k i e , W.: The saltiness of the sea in relation to the geo- logical age of the earth	05	I	402
— Seventy chemical analyses of rocks (chiefly from the Moray area), with deductions	05	I	414
— Note on the occurrence of traces of the heavy metals in the Sandstones of the Moray Firth Basin	05	I	417
— On differences in chemical composition between the central and marginal zones of granite veins with further evidence of exchanges between such veins and contact rocks	05	I	431
— A rapid and easy method of estimating specific gravities	06	I	46
M a d s e n , V.: Diluviale Foraminiferen aus Boizenburg in Mecklenburg	07	I	163
M a h o n , C. A. M c , siehe M c M a h o n , C. A.			
M a h o n y , D. J.: Zwei Abänderungen des Quarzkeils	08	I	162
M a i e r , E.: Die Goldseifen des Amgun-Gebietes (Ostsibirische Küstenprovinz)	08	I	404
M a i e r , H. N.: Beiträge zur Altersbestimmung der Fische. I. Allgemeines. Die Altersbestimmung nach den Oto- lithen bei Scholle und Kabeljau	08	I	130
M a i l l a r d , L. C. et L. G r a u x : Sur l'existence des bicarbo- nates dans les eaux minérales et sur les prétendues anom- alies de leur pression osmotique	08	I	362
M a i t l a n d , G.: The geological features and mineral resources of Northampton	05	I	442
M a i t l a n d , A. G i b b , siehe auch G i b b M a i t l a n d , A.			
M a j o r , F. C. J.: New Carnivora from the Middle Miocene of La Grive St. Alban, Isère, France	05	II	306
— Additional minute Cheek tooth in the mandible of a Ter- tiary Shrew, <i>Sorex pusillus Mex.</i> var. <i>grivensis</i> DEP..	07	I	301
— Rodents from the Pleistocene of the Western Mediterranean Region	07	I	458
M a k o w s k i , C.: Der Ursprung der Worte Gneis und Quarz	05	II	106
M a l a i s e , C.: Decouverte d'une porphyroïde fossilifère à Grand Menil	05	II	179
M a l l e t , J. W.: A Stony Meteorite from Coon Butte, Arizona	07	II	386
M a n a s s e , E.: Zolfo del marmo di Carrara	06	I	9
— Di alcune leucotefriti di S. Maria del Pianto nei Campi Flegrei	07	I	66
— Sopra alcune rocce eruttive della Tripolitania	07	I	66
— Cenni sul macigno di Calafuria e suoi minerali	07	I	67
— Contribuzioni alla mineralogia della Toscana	07	II	37
— Tetraedrite del Frigido (varietà Frigidite) e minerali che l'accompagnano	07	II	176
— Sopra le zeoliti di alcune rocce basaltiche della Colonia Eritrea	08	II	33
— I minerali della cava di solfo di Poggio Orlando presso Lornano in provincia di Siena	08	II	334
— Melanteria e fibroferrite delle Cetine (Siena)	09	II	363
M a n n , O.: Beiträge zur Kenntnis verschiedener Mineralien. I. Ueber den Thorerdegehalt des Monazits	05	I	189
— II. Kakoxen	05	I	190
— III. Pissophan	05	I	191

Mann, O.: IV. Ueber einen Seifenstein von Kutahia	1905	I	188
— V. Zur Kenntnis einiger Mineralien von Campolongo	05	I	201
— siehe Baumgärtel, Br.			
Maquenne, L.: Observations sur la note précédente de			
J. Dumont (Sur l'absorption des carbonates alcalins par les composants minéraux du sol)	08	I	363
Marc, R.: Zerlegung von Monazitendfraktionen in die Komponenten und Darstellung reinen Gadoliniumoxyds	05	I	39
— Ueber das Verhalten des Selens gegen Licht und Temperatur.	08	I	8
II. Mitteilung. Die allotropen Formen des Selens	08	I	8
— III. Einfluß von Beimengungen auf die Leitfähigkeit des Selens und die Einstellung des Gleichgewichts $\text{Se}_a - \text{Se}_b$	08	I	8
— Notiz zur Kenntnis der allotropen Formen des Selens	08	I	8
— Ueber das Verhalten des Selens gegen Licht und Temperatur (Ergänzung)	08	II	156
Marckwald, W.: Ueber Uranmineralien aus Deutsch-Ostafrika	08	II	13
— Ueber Uranerze aus Deutsch-Ostafrika	Cbl 1906	761	
Mareus, E., siehe Blitz, W. and Mareus, E.			
Mariani, M.: Sopra alcuni avanzi di mammiferi quaternari trovati nell' alta valle del Potenza	1906	I	133
— Su alcuni fossili del Trias medio dei dintorni di Porti Valtravaglia e sulla fauna della dolomia del Mte. San Salvatore presso Lugano	06	II	132
Marr, J. E.: The Classification of the Sedimentary Rocks	06	I	423
— The Influence of the Geological Structure of English Lakeland upon its present Features. — A Study in Physiology	06	I	47
Marsh, siehe Hatchett.	08	II	53
Marshall, P.: Dust Storms in New Zealand	05	I	406
— Trachydolerites near Dunedin	07	II	78
— Some rocks from Macquarie Island	07	II	79
— The Geology of Dunedin (New Zealand)	08	I	229
— Boulders in Triassic Conglomerate, Nelson	09	I	104
Marsters, V. F.: Petrography of the amphibolite, serpentine, and associated asbestos deposits of Belvidere Mountain, Vermont	07	II	218
Marstow, A., siehe Beyeler, S. W.			
Martel, E. A.: Sur l'enfouissement des eaux souterraines et la disparition des sources	05	I	55
— Sur la grotte de Font-de-Gaume (Dordogne) et l'âge du creusement des cavernes	05	I	55
— Sur le gouffre, tunnel d'Oupliz-Tsike (Transcaucassie)	06	I	44
— Sur le gouffre du Trou-de-Souci (Côte-d'Or)	07	II	51
— Sur la résurgence de Wells (Angleterre) et la chronométrie de l'érosion souterraine	07	II	51
— Sur la formation de la grotte de Rochefort (Belgique) et sur la théorie des effondrements	07	II	397
— Sur une nouvelle exploration du gouffre du Trou-de-Souci (Côte-d'Or)	07	II	397
— Sur le grand cañon du Verdon (Basses-Alpes), son âge et sa formation	08	I	220
— Sur la rapidité de l'érosion torrentielle	08	I	220
— Sur les gouffres de la mer et le volcanisme	09	I	204
— Sur les clues de Provence et sur les irrégularités des courbes d'équilibre des cours d'eau	09	I	205
— siehe Yermoloff, A.			

Martel, E. M.: Sur le défaut d'étanchéité des zones imperméables dans les soussols calcaires	1908	I	221
Martelli, A.: Il livello di Wengen nel Montenegro meridionale	05	II	108
— Cefalopodi triascici di Boljevici presso Vir nel Montenegro	05	II	139
— Brachiopodi del Dogger montenegrino	07	I	433
— Contributo al Muschelkalk superiore del Montenegro	07	I	431
— siehe Kerner, F. v.			
Martin, D.: Impressions produites par des bulles d'air sur de la vase	06	II	200
Martin, G. C.: Radiolaria	07	II	161
— The petroleum fields of the pacific coast of Alaska with an account of the Bering River coal deposits	09	I	395
— siehe Stanton, T. W.			
Martin, J.: Das Studium der erratischen Gesteine im Dienste der Glazialforschung	06	II	435
— Beitrag zur Frage der säkularen Senkung der Nordseeküste	09	I	109
— Beitrag zur Kenntnis der erratischen Basalte	09	II	64
Martin, K.: Reisen in den Mollukken, in Amboin, den Uliassern, Seran (Ceram) und Buru. Geologischer Teil	05	I	106
— Mesozoisches Land und Meer im Indischen Archipel	07	I	107
— Systematische Uebersicht über die Gastropoden aus tertiären und jüngeren Ablagerungen von Java	07	II	151
— Eine altmiocene Gastropodenfauna von Rembang, nebst Bemerkungen über den stratigraphischen Wert der Nummulinden	07	II	498
— Das Alter der Schichten von Sondé und Trinil auf Java	09	I	113
— siehe Icke, H.			
Martin, L., siehe Tarr, R. S.			
Martin, R.: Die untere Süßwassermolasse in der Umgebung von Aarwangen	08	I	433
Martinelli, G. ed A. Sella: Radioattività delle pozzolane dei pressi di Roma	05	I	418
Martini, J.: Beiträge zur Kenntnis des Quarzes	05	II	43
Martonne, E. de: Remarques sur le climat de la période glaciaire dans les Carpates méridionales	05	I	407
Marty, P.: Sur l'âge des basaltes des environs de Massiac (Cantal)	08	II	406
— L'If miocène de Joursac (Cantal). Sur un cas d'intervention des caractères histologiques de leur épiderme dans la détermination des feuilles fossiles	09	I	466
— Un nouvel horizon paléontologique du Cantal	09	I	466
— Végétaux fossiles de Cinérites pliocènes de Las Clausades (Cantal)	09	I	466
— Études sur les végétaux fossiles du Trieu de Leval (Hainaut)	09	II	490
— siehe Douxam, H. et Marty, P.			
Martz, P.: L'Oligocène du Puech d'Alzon, près de Borouls (Aveyron)	06	I	432
Maska, K. J.: Mastodon-Rest bei Telč in Mähren	05	II	471
— Bemerkungen zu den diluvialen Funden in Höhlen von Mladeč und zu den glazialen Spuren in Nordost-Mähren	07	I	452
Maslen, A. J., siehe Scott, D. H.			
Matherews, E. B.: The structure of the Piedmont Plateau as shown in Maryland	05	II	414
— Correlation of Maryland and Pennsylvania Piedmont formations	07	II	221

	Jahrg.	Bd.	Seite
Mathews, E. B. and W. J. Miller: Cockeysville-Marmor	1907	II	222
Mathieu, E.: Renseignements sur la roche cristalline de Grand-Coo	07	II	69
— Note complémentaire sur la roche cristalline de Grand-Coo	07	II	69
— Le kératophyre de Grand-Coo	07	II	69
Matson, G. C.: Peridotite dikes near Ithaca. N. Y.	07	I	242
Matte, H.: Documents pour servir à la description géologique des Alpes delphino-savoisiennes. Compte rendu d'une excursion géologique dans les Alpes du Dauphiné et de la Savoie, faite du 1er au 7 août 1901, par les élèves des diverses Facultés des Sciences de France, sous la direction de M. W. KILIAN	07	II	104
Matteucci, R. V.: Se al sollevamento endogeno di una cupola lavica al Vesuvio possa aver contribuito la solidificazione del magma	05	I	46
Matthew, G. F.: New genera of Batrachian footprints of the carboniferous system in Eastern Canada	05	I	339
— An attempt to classify Palaeozoic Batrachian Footprints	05	I	339
— On Batrachian and other footprints from the Coal Measures of Joggins N. S.	05	I	340
Matthew, W. D.: A fossil Hedgehog from the American Oligocene	05	II	472
— The arboreal ancestry of the Mammalia	06	I	139
— The Collection of fossil Vertebrates (American Museum of Natural History)	06	II	442
— The fossil Carnivora Marsupials and Small Mammals in the American Museum of Natural History	06	II	442
— Notes on the Osteology of Sinopa, a primitiv Member of the Hyaeodontidae	07	I	127
— Notice of two new genera of Mammals from the Oligocene of South-Dakota	07	I	299
— Notice of two new Oligocene Camels	07	I	301
— A four-horned Pelycosaurian from the Permian of Texas	08	I	285
Matthew, W. D. and J. W. Gidley: New or Little Known Mammals from the Miocene of South Dakota. American Museum Expedition of 1903 1905 I 127	08	I	129
Maucher, W.: Die Erzlagerstätte von Tsumeb im Otavi-Bezirk im Norden Deutsch-Südwestafrikas	09	II	400
Mauritz, B.: Neuere Beiträge zur Kenntnis des Pyrits von Porkura	05	II	9
— Beiträge zur kristallographischen Kenntnis der ungarischen Kupferkiese	06	II	325
— Ueber den Pyrrhotit von Hiendelaencina	09	I	336
— siehe Goldschmidt, V. und Mauritz, B.			
Mauruy, E., siehe Caziot, E.			
Mawson, D.: Preliminary note on the geology of the New Hebrides	07	II	271
Mawson, D. und T. H. Laby: Vorläufige Beobachtungen über Radioaktivität und das Vorkommen von Radium in australischen Mineralien	07	I	10
Mayrer-Eymar, K.: Nummulitische Dentaliden, Fissurelliden, Capuliden und Hippociden Aegyptens aus der geologischen Sammlung in Zürich	05	II	322
— Liste der nummulitischen Turritelliden Aegyptens auf der geologischen Sammlung in Zürich	06	II	453
Mayer, F., siehe Simmersbach, B.			

	Jahrg.	Bd.	Seite
Mc Alister, D. A.: Tin and Tourmaline	1905	I	101
Mc Caffery, S., siehe Yung, M. B.			
Mc Callie, S. W.: Stretched pebbles from Ocoee conglomerate	08	II	370
— Some notes on schist-conglomerate occurring in Georgia	09	II	385
Mc Connell, R. G.: Report on gold values in the Klondike high level gravels	09	I	235
Mc Gregor, J. H.: On Mesosaurus brasiliensis n. sp. from the Permian of Brazil	09	I	444
— The Phytosauria with especial reference to <i>Mystriosuchus</i> and <i>Rhytidodon</i>	09	I	445
Mc Kee: Prismatic Crystals of Hematite	05	I	373
Mc Mahon, C. A.: Additional Note on the Correlation of the Rocks associated with the Devonian Limestones of the Hindu Koosh	05	II	415
McMahon, C. A. and W. H. Huddleston: Fossils from the Hindu Koosh	05	II	415
siehe auch Mac.			
Mead, W. J.: The Relation of Density, Porosity and Moisture to the specific Volume of Ores	09	I	389
— Redistribution of elements in the formation of sedimentary rocks	09	II	62
Meigen, W.: Beiträge zur Kenntnis des kohlensauren Kalks. II.	05	II	356
— Beiträge zur Kenntnis des kohlensauren Kalks. III. (Das Verhalten des kohlensauren Kalks zu Kobaltsalzen.) . . .	05	II	358
— Ueber die angebliche Bildung von Dolomit im Neckar bei Cannstatt	05	II	360
Meister, A. K.: Geologische Karte des goldführenden Gebietes am Jenissej. Beschreibung des Blattes L—9 . . .	05	II	247
— Die Mineralien des Süd-Jenisseisk'schen Bergbezirks . . .	07	II	189
Melczer, G.: Daten zur Symmetrie des Aragonits	05	II	16
— Ueber Libethenit	05	II	28
— Daten zur genaueren Kenntnis des Albit	06	II	332
— siehe Dobry, G.			
Mellor, E. T.: Glacial (Dwyka) Conglomerate of South Africa	07	II	122
Menendhall, E. and F. C. Schrader: Mineral Resources of the Mount Wrangell District, Alaska	05	II	399
Mennell, F. P.: The Minerals of some South African Granites	05	II	38
— The average composition of igneous rocks	06	I	46
— The Somabula Diamond field of Rhodesia	08	I	324
Menteath, P. W. Stuart, siehe Stuart-Menteath, P. W.			
Menzel, P.: Beiträge zur Kenntnis der Quartärbildungen im südlichen Hannover. I. Die Interglazialschichten von Wallensen in der Hilsmulde. Mit einem Anhang: Zwei neue Arten von <i>Valvata</i> MÜLLER (Gruppe <i>Cineima</i> HÜBNER)	05	I	144
— Ueber das Vorkommen von <i>Cyclostoma elegans</i> MÜLLER in Deutschland seit der Diluvialzeit	05	I	310
— Beiträge zur Kenntnis der Quartärbildungen im südlichen Hannover. II. Eine jungdiluviale Konchylienfauna aus Kiesablagerungen des mittleren Leinetales	05	I	310
— Beiträge zur Kenntnis der Quartärbildungen im südlichen Hannover. III. Das Kalktufflager von Alfeld an der Leine	06	II	432
— Galgenberg und Vorholz bei Hildesheim	07	I	419

Menzel, P.: Tertiär und Tektonik im Norden von Hildesheim	1907	II	290
— Ueber die Gliederung und Ausbildung der jungtertiären und quartären Bildungen im südlichen Hannover und Braunschweig	07	II	457
— Ueber die Flora der Senftenberger Braunkohlenablagerungen	08	I	449
— Ueber die erste (älteste) Vereisung bei Rüdersdorf und Hamburg und die Altersstellung der Paludinenschichten der Berliner Gegend	CBl	1906	181
— Ueber die Quartärfaunen im nördlichen Vorlande des Harzes und die Nehring'sche Steppenhypothese	CBl	1909	87
— siehe Wollenmann, A.			
Mercalli, G.: Ancora intorno al modo di formazione di una cupola lavica vesuviana	05	I	46
— Sulla forma di alcune prodotti delle esplosioni vesuviane recenti	05	I	46
— Notizie vesuviane (Luglio—Dicembre 1903)	05	I	47
— Notizie vesuviane (Gennaio—Giugno 1903)	05	I	48
— Intorno alla successione dei fenomeni eruttivi del Vesuvio	06	I	198
— Per lo studio dei lenti movimenti del suolo presso il Serapeo di Pozzuoli	06	I	202
— La grande eruzione vesuviana dell' Aprile 1906	08	I	42
— Sullo stato attuale della Solfatara di Pozzuoli	08	II	44
Mercanton, P. L.: Forages glaciaires	08	II	340
Merciai, G.: Lamellibranchi liassici del calcare cristallino della montagna del Casale presso Busambra in prov. di Palermo	06	I	319
Meren sky, H.: Neue Zinnerzvorkommen in Transvaal	06	II	228
— Die goldführenden Erzvorkommen der Murchison Range im nordöstlichen Transvaal	07	I	256
Merriam, J. C.: Triassic Ichthyopterygia from California and Nevada	06	I	147
— New Ichthyosaura from the upper Triassic of Arizona	06	I	150
— A new marine reptile from the Triassic of California	06	I	150
— Recent Literature on triassic Ichthyosaura	06	I	150
— A primitive Ichthyosaurian limb from the Middle Triassic of Nevada	06	I	151
— Triassic Ichthyosauria with special reference to the american forms	09	I	445
— Notes on the Osteology of the Thalattosaurian genus Nectosaurus	09	I	448
Merrill, G. P.: On the origin of veins in asbestosiform serpentine	07	I	404
— On a New Stony Meteorite from Modoc, Scott Co., Kansas	07	II	200
— On a newly found Meteorite from Selma, Dallas County, Alabama	08	II	181
— Notes on the composition and structure of the Hendersonville, North Carolina, Meteorite	08	II	181
— The Meteoric Crater of Canyon Diablo, Arizona, its History, Origin and associated Meteoric Irons	09	I	357
Merrill, G. P. and W. Tassan: Contributions to the study of the Canyon Diablo Meteorites	09	I	354
Meschinelli, L.: Contribuzione alla paleontologia vicentina. Un nuovo Chiroptero fossile (Archaeopteropus transiens MESCH.)	05	II	472
	8*		

Meslin, G.: Ueber das gleichzeitige Vorhandensein von Paramagnetismus und Diamagnetismus in demselben Kristall	1907	II	15
Mestwerd t, A.: Der Teutoburger Wald zwischen Borgholzhausen und Hilter		06 II	417
— Ueber Störungen am Falkenhagener Liasgraben		08 II	80
— siehe Stille, H.			
Metzmacher, A.: Miocäner Glimmerton von Wendisch-Wehningen bei Dömitz		06 I	430
Meunier, F.: Una nueva Cicada del Kimeridgense en el Montsech, Provincia de Lérida (Cataluña)		05 I	524
— Nuevas contribuciones á la fauna de los Himenopteros fósiles		05 I	525
Meunier, St.: Sur un cas remarquable de cristallisation spontanée du gypse		05 I	40
— Examen du fer météorique de Guatémala		05 I	217
— Origine de l'opale farineuse sédimentaire		05 I	445
— Sur la puissance de la formation nummulitique à Saint-Louis du Sénégal		05 II	288
— Contribution à la connaissance des formations lutétiens au Sénégal		05 II	289
— Sur des concrétions quartzeuses renfermées dans la Craie blanche de Margny (Oise)		06 II	201
— Remarquables pseudomorphoses rencontrées dans le sol de la place de la République, à Paris		06 II	347
— Sur l'origine vésuvienne du brouillard see observé à Paris dans la matinée du mercredi 11 Avril 1906		08 I	43
— Origine et mode de formation des minérais de fer oolithique		09 I	393
Meyer, A. B.: Neue Mitteilungen über Nephrit		05 I	27
Meyer, E.: Der Teutoburger Wald (Osning) zwischen Bielefeld und Werther		05 II	258
Meyer, R.: Künstliche Pseudomorphosen		05 II	4
Meyer, W.: Die Porphyre des westfälischen Diluviums	CBl 1907	143.	168
Meyerhoffer, W.: Die chemisch-physische Beschaffenheit der Heilquellen		05 I	264
— Ueber Reifkurven		06 I	6
— Ueber kongruente und inkongruente Schmelzen bei Doppelsalzen		06 I	7
— Ueber Schmelzintervalle		06 II	4
Meyerhoffer, W. und J. H. van't Hoff: Kristallisierte Calciumborate		08 II	162
— siehe Hoff, J. H. van't			
Michaels, P.: Beiträge zur Kenntnis der eiszeitlichen Abtragungen in der Umgebung von Weimar		08 II	96
Michaels, R.: Ueber das Alter der subsudetischen Braunkohlenformation		06 I	112
— Beobachtungen während des Vesuv-Ausbruches im April 1906	1907 I	44	
— Ueber die Altersfrage der oberschlesischen Tertiärablagerungen		08 I	218
— siehe Beyschlag, F. und Michaels, R.		07 II	126
Michaels, R. und F. Beyschlag: Die oberschlesischen Erzlagerstätten		06 II	74
Michailowsky, G.: Note sur l'âge des argiles schisteuses inférieures foncées de la péninsule de Kertch, du calcaire de Tchokrak et des couches à Spaniodon		05 I	469
Michel, L.: Sur la reproduction de l'aragonite		06 I	24
— Sur les mines de la Lucette (Mayenne)		06 I	34
— Sur le gisement de chrysolithe de l'île Saint Jean (mer Rouge)		08 I	196

M i c h e l - L é v y , A.: Étude sur la détermination des feldspats dans les plaques minces. Troisième fascicule. La zone de symétrie de la macle de l'Albite dans les plagioklases	1905	I	26
— Examen pétrographique de quelques roches volcaniques des îles Tuamotou et de l'île Pitcairn	07	II	416
— Sur l'existence de paramètres capables de caractériser les magmas d'une famille de roches éruptives	08	II	184
M i d d e l s c h u l t e: Ueber die Deckgebirgsschichten des Ruhrkohlenbeckens und deren Wasserführung	07	I	414
M i d d l e t o n , F. E.: On the Wash-outs in the Middle Coal Measures of South Yorkshire	06	II	362
M i e , C.: Die optischen Eigenschaften kolloidaler Goldlösungen	08	II	152
M i e g , M., siehe V o g t , J. et M i e g , M.			
M i e r s , H. A.: Note on Mica (Fuchsite) as a decorative stone used by the ancients	05	I	33
— Untersuchung über die Variation der an Kristallen beobachteten Winkel, speziell von Kalium- und Ammoniumalaun	05	I	363
— Note on the crystallization of potassiumbichromate. Communications from the Oxford mineralogical laboratory No. X	09	I	328
M i e r s , H. A. and F. I s a a c: The refractive indices of crystallising solutions, with especial reference to the passage from the metastable to the labile condition	09	I	157
— The Spontaneous Crystallisation of Substances which form a Continuous Series of Mixed Crystals. Mixtures of Naphthalene and β -Naphthol	09	I	327
— On the temperature at which water freezes in sealed tubes	09	I	329
M i e t h e , A.: Ueber die Färbung von Edelsteinen durch Radium	07	II	170
— Ueber das Spektrum des Rubins	08	II	296
M i l c h , L.: Ueber magmatische Resorption und porphyrische Struktur	05	I	1
— GOETHE und die Geologie	06	II	42
— Ueber die Ganggesteine des Riesengebirgs-Granites	06	II	57
— Ueber die chemische Zusammensetzung eines Limburgits, eines phonolithischen Gesteines und einiger Sandsteine aus Paraguay (nach Analysen von A. LINDNER)	06	II	376
— Ueber Spaltungsvorgänge in granitischen Magmen, nach Beobachtungen im Granit des Riesengebirges	07	II	212
— Ueber Zunahme der Plastizität bei Kristallen durch Erhöhung der Temperatur. Erste Mitteilung: Beobachtungen an Steinsalz	09	I	60
— Ueber den Kaolinit von der National Belle Mine bei Silverton, Colorado	CBl 1908		1
— Ueber Eiskristalle	CBl 1909		532
— Die Beziehungen K. C. v. Leonhard's zu Goethe	Festband		169
— Ueber Glaukophan und Glaukophangesteine vom Elek-Dagh (nördliches Kleinasiens) mit Beiträgen zur Kenntnis der chemischen Beziehungen basischer Glaukophangesteine	Festband		181
M i l l e r , K.: Alttertiäre Land- und Süßwasserschnecken der Ulmer Gegend	08	II	103
M i l l e r , W.: Instrumentenkunde für Forschungsreisende, unter Mitwirkung von C. SEIDEL bearbeitet	CBl 1906		479
M i l l e r , Willett G.: Minerals and How they Occur	CBl 1907		473

M i l l e r , W. J., siehe C a r e y , E. P. and M i l l e r , W. J.				
— siehe M a t h e w s , E. B.				
M i l l e t , F. W.: Report on the Recent Foraminifera of the Malay Archipelago collected by Mr. D U R R A N D	1905	II	155	
— The recent Foraminifera of Galway	08	I	309	
M i l l o s e v i c h , F.: Danburite di S. Barthélemy in Val d'Aosta	05	I	380	
— Osservazioni mineralogiche sulle rocce metamorfiche dei dintorni di Tolfa	06	I	375	
— Nuove forme e nuovo tipo cristallino dell' anatasio della Binnental	06	II	15	
— Appunti di mineralogia sarda. Bournonite del Sarrabus . .	07	II	16	
— Sopra alcuni minerali di Val d'Aosta	07	II	35	
— Appunti di mineralogia sarda. Il giacimento di azzurrite del Castello di Bonvei, presso Mara, con alcune osservazioni sulla formazione dei carbonati di rame naturali	08	II	16	
— Appunti di mineralogia sarda. Ematite di Padria	08	II	295	
— Ulteriori osservazioni intorno alle condizioni di formazione dei carbonati di rame naturali	08	II	305	
— Appunti di mineralogia sarda. Il giacimento di zeoliti presso Montresta	09	II	195	
M i l n e , J.: The recent volcanic eruptions in the West Indies	05	I	406	
— West Indian volcanic eruptions	05	I	406	
— World-shaking earthquakes	05	II	206	
— Earthquake observations in Galicia	05	II	208	
— Recent earthquakes	05	II	208	
— Seismological notes	05	II	208	
— Modern progress in Seismologie	08	I	48	
M i n g a y e , J. C. H.: Notes from the Chemical Laboratory, Departement of Mines	07	I	411	
— Notes on the occurrence of Monazite in the Beach Sands of the Richmond River, N. S. Wales	07	I	411	
— siehe C a r d , G. W.				
M i n g a y e , J. C. H. and H. P. W h i t e : Notes and Analyses of Olivine-Basalt Rocks from the Sydney District (No. 1)	07	I	400	
— — Analyses of Leucite Basalts, and Olivin-Basalts from New South Wales	07	I	403	
M i n s s e n , H.: Ueber ein Vorkommen ungewöhnlich großer Mengen von pflanzenschädlichen Schwefelverbindungen im Moore	06	I	327	
M i t s c h e r l i c h , E. A.: Eine chemische Bodenanalyse für pflanzenphysiologische Forschungen	08	II	187	
— Bodenkunde für Land- und Forstwirte	CBl	1906	587	
M o b e r g , J. C.: Om röd färgade lager inom Sveriges kambrosilur	05	II	223	
M o d e r n i , P.: Alcune osservazioni geologiche sul Vulcano Laziale e specialmente sul Monte Cavo	08	I	46	
M ö l l e r , H.: Bidrag till Bornholms fossila Flora. Pteridophyter	08	I	451	
— Bidrag till Bornholms fossila Flora (Rhät och Lias). Gymnospermer	08	I	452	
M ö n k e m e y e r , K.: Ueber die Bildung von Mischkristallen der Blei-, Silber-, Thallo- und Cuprohalogene aus Schmelzfluß	BB	XXII	1	
M o f f i t , F. H.: Gold Fields of the Turnagain Arm Region	08	II	377	
M o i s s a n , H.: Nouvelles recherches sur la météorite de Cañon Diablo	06	II	187	

Moissan, H.: Sur quelques expériences nouvelles relatives à la préparation du diamant	1906 II	153
— Sur l'augmentation de volume de la fonte liquide saturée de carbone au four électrique, au moment de la solidification	06 II	154
— Étude du siliciure de carbone de la météorite de Cañon Diablo	07 II	202
— Sur la distillation du titane et sur la température du soleil	08 I	211
— siehe Kunz, G. F.		
Moissan, H. et F. Osmond: Étude micrographique de la météorite de Cañon Diablo	1907 I	364
Molengraaff, G. A. F.: Notes on our present knowledge of the occurrence of nepheline syenite and allied rocks in the Transvaal	07 II	201
— The Vredefort Mountain-Land	06 I	68
— Preliminary note on a hitherto unrecognised formation underlying the Black Reef Series	06 I	99
— Note on the Geology of a portion of the Klerksdorp district, with special reference to the development of the Lower Witwatersrand beds and the Vaal River System	06 I	99
— Note on some rock specimens exhibited at the meeting of the Geological Society of South Africa in February 1905	07 I	111
Molyneux, J. C.: The sedimentary deposits of Southern Rhodesia	07 I	235
Monaco, E.: Sulla giobertite del Val della Torre (Torino)	05 II	268
— Sull' impiego delle rocce leucitiche nella concimazione	06 I	333
— Sull' impiego delle rocce leucitiche nella concimazione. III.	06 I	377
Monoge, siehe Hernando y Monoge, B.	08 II	212
Monke, H. und F. Beyschlag: Ueber das Vorkommen des Erdöls	07 II	86
Montagnier, H. F., siehe Brun, A. et Montagnier, H. F.		
Montessus de Ballore, F. de: Sur les tremblements de terre des Andes méridionales	06 I	41
— Sur les tremblements de terre de la Roumanie et de la Bessarabie	06 I	42
— Sur la coïncidence entre les géosynclinaux et les grands cercles de sismicité maxima	07 II	46
— Sur les prétendues lois de répartition mensuelle des tremblements de terre	08 I	50
Moode, R. L.: The Sacrum of the Lacertilia	09 I	441
— Reptilian Epiphyses	09 I	442
— The relationship of the Turtles and Plesiosaurs	09 I	442
— Contribution to a monograph of the extinct Amphibia of North America. New forms from the Carboniferous	09 II	132
— The lateral line system in extinct Amphibia	09 II	135
— The ancestry of the caudate Amphibia	09 II	136
— The clasping organs of extinct and recent Amphibia	09 II	137
Mordzioł, C.: Ueber den Zusammenhang des Pliocäns des Mainzer Beckens mit dem am Niederrhein	08 I	268
— Ueber das jüngere Tertiär und das Diluvium des rechtsrheinischen Teiles des Neuwieder Beckens	09 I	239
— Beitrag zur Gliederung und zur Kenntnis der Entstehungsweise des Tertiärs im Rheinischen Schiefergebirge	09 I	240
— Ueber <i>Agnostus pisiformis</i> L.	Cbl 1908	535

Morrellet, L.: Deux Algues siphonées verticillées du Thanétien de Boncourt (Oise)	1908	II	406
— Contribution à l'étude stratigraphique des Sables moyens de la vallée de la Marne entre Meaux et Chateau-Thierry	09	II	468
Morgan, C. Lloyd, siehe Lloyd Morgan, C.			
Morgan, J. de: Mission scientifique en Perse. 3. Band: Études géologiques. Partie 4: Paléontologie. Mollusques fossiles par H. DOUVILLÉ	06	I	442
Morin, M.: Sur la géologie de la vallée de la Marne entre Lagny et Chalifert (Seine et Marne)	09	II	468
— Sur l'Étage stampien et la présence des Grès de Romainville à Thorigny-Dampmard (Seine et Marne)	09	II	468
Morozewicz, J.: Ueber Beckelith, ein Cero-Lanthano-Didymosilikat von Calcium	06	I	341
— Die Eisenerzlagerstätten des Magnetberges im südlichen Ural und ihre Genesis	06	I	380
— Ueber die chemische Zusammensetzung des Nephelins	09	I	9
— Beiträge zur Kenntnis des kohlensauren Calciums	09	II	341
— Ueber gewisse Unzulässigkeiten in der Experimentalmethodik CBl 1905 148			
Morris, H. C.: Hydrothermal activity in the veins at Wedekind, Nevada	05	I	426
Morrison, M.: Notes on some of the Dykes and Volcanic Necks of the Sydney District with Observations on the Columnar Sandstone	07	I	402
Moser, L. K.: Manganerzvorkommen von Krogje bei Dolina in Istrien	05	I	99
— Bericht über die Ausgrabung in der Höhle am roten Felde oder auch Podkalem (Pokala) genannt	06	I	132
Moses, A. J.: The crystallization of Molybdenite	05	II	8
— The crystallization of Luzonite; and other crystallographic notes	06	II	157
Moses, A. J. und A. F. Rogers: Nachtrag zu dem Aufsatze „Formeln und graphische Methoden zur Bestimmung von Kristallen“ usw.	05	II	331
Mostowich, Wl., siehe Doeltz, F. O.			
Moulin, F.: L'abri du Bau de l'Aubesier (Vaucluse)	06	I	134
— Le dépôt moustérien de la grotte de Chateaudouble, Var.	06	I	134
Mouret, G.: Note sur Frayssinet-Le-Gélat (Lot)	06	I	290
Moureau, Ch.: Sur la composition chimique des mélanges gazeux radioactifs qui se dégagent de l'eau de quelques sources thermales. Présence de l'hélium	07	II	53
— Sur les gaz des sources thermales. Détermination des gaz rares; présence général de l'argon et de l'hélium	08	I	364
Moureau, Ch. et R. Biquard: Sur la présence du néon parmi les gaz de quelques sources thermales.	08	I	365
— Sur le fractionnement des gaz rares des eaux minérales. Proportions d'hélium	08	I	365
Mourlon, M.: L'extension probable du faciès marin du Tongrien supérieur aux environs de Bruxelles	05	II	431
— Compte rendu de l'Excursion géologique aux environs de Bruxelles dans la région faille de Forest-Uccle	06	II	429
— Le Bruxellien des environs de Bruxelles.	06	II	429
— Compte rendu de l'excursion géologique aux environs de Bruxelles, à l'occasion des grands déblais effectués à Forest pour la création de nouvelles avenues	08	II	93
— siehe Lorlé, J.			

M r a z e c , L.: Distribuirea geologică a zonelor petrolifere in România	1906	II	390
— siehe A l i m a n e s t i a n u , C.			
— siehe D u p a r c , L.			
M ü g g e , O.: Ueber die Kristallform und Deformationen des <i>Bischofite und der verwandten Chlorür von Kobalt und Nickel</i>	06	I	91
— Die Zersetzungsgeschwindigkeit des Quarzes gegenüber Fluß- säure	07	II	178
— Zur Hemiedrie des <i>Sylvins</i>	CBl	1906	259
— Radioaktivität als Ursache der pleochroitischen Höfe des <i>Cor- dierit</i>	CBl	1907	397
— Sandstein mit Flußspatzenement	CBl	1908	33
— Ueber einige Demonstrationsversuche an <i>Leucit</i> , <i>Kryolith</i> , <i>Perowskit</i> , <i>Gadolinit</i> , <i>Quarz</i> und <i>Quarzglas</i> mit dem Leh- mann'schen Erhitzungsmikroskop	CBl	1908	34
— Bemerkungen und Versuche zu Tschermak's Methode der Dar- stellung von Kieselsäuren durch Zersetzung der natürlichen <i>Silikate</i>	CBl	1908	129
— Zur Tschermak'schen Methode der Darstellung der Kieselsäuren	CBl	1908	325
— Radioaktivität und pleochroitische Höfe	CBl	1909	65, 113, 142
— Trigonale Hemiedrie	CBl	1909	636
— Ueber die Zustandsänderung des Quarzes bei 570°	Festband	181	
— siehe J o h n s e n , A.			
M ü h l b e r g , F.: Geologische Karte des unteren Aare-, Reuß- und Limmat-Tales in 1:25 000. Mit Erläuterungen	08	I	408
— Geologische Karte der Lägernkette in 1:25 000. Mit Er- läuterungen	08	I	408
— Beobachtungen bei der Neufassung der Limmatquelle (zu Baden) und über die dortigen Thermen im allgemeinen	09	I	83
— Einige Ergebnisse der staatlichen Kontrollbohrung auf Stein- salz bei Koblenz im Jahre 1903	09	I	105
— Erläuterungen zu den geologischen Karten des Grenzgebietes zwischen dem Ketten- und dem Tafeljura im Maßstab 1:25 000. II. Teil. Geologische Karte des unteren Aare-, Reuß- und Limmattales	09	I	434
M ü l l e r , E.: Ueber Härtebestimmung	07	I	190
M ü l l e r , G.: Ueber die neueren Aufschlüsse im westlichen Ge- biete des rheinisch-westfälischen Steinkohlenbeckens	07	I	412
— Zur Kenntnis der Dyas- und Triasablagerungen im Ruhr- kohlenrevier	07	I	412
— Die Dyas und Trias an der holländischen Grenze	07	I	412
— Lias und Rhät am Niederrhein	07	I	414
— Die Lagerungsverhältnisse der unteren Kreide westlich der Ems und die Transgression des Wealden	07	I	434
— siehe K o e n e n , A. v.			
M ü l l e r , G. und A. W o l l e m a n n: Die Molluskenfauna des Unteren von Braunschweig und Ilsede. II. Die Cephalo- poden	07	I	482
M ü l l e r , H.: Essexit und verwandte Gesteine der Löwenburg im Siebengebirge am Rhein	BB	XXIII	406
M ü l l e r , W.: Notiz über die Kugelgranite des Riesengebirges	CBl	1908	137
M ü l l e r , W o l f . J., siehe K ö n i g s b e r g e r , J.			
M ü n s t e r , H.: Die Brauneisenerzgerüttäten des Seen- und Ohmtals am Nordrand des Vogelsgebirges	07	I	77
M u n c k , E. de: Découverte d'Éolithes sous le sable tertiaire (Om) de Rocourt-lez-Liège	09	I	107

Muniere-Chalmas: Note sur la Zone d'Anvers (Bartonien inférieur)	1907	II	297
Munroe, Ch. E.: Artificial Hematite Crystals	09	I	8
Munthe, H., siehe Holm, G.			
Muret, E., siehe Finslerwader			
— siehe Ried, H. F.			
Murgoci, G. M.: On the Genesis of Riebeckite and Riebeckite Rocks	07	II	224
— Gisement du succin de Rumanie avec un aperçu sur les résines-fossiles: succinite, romanite, schraufite, simérite, birmite etc., et une nouvelle résine-fossile d'Olănesti . .	08	I	357
Mylius, F. und E. Groschuff: a- und b-Kieselsäure in Lösung	07	I	22

N.

Nacken, R.: Ueber Langbeinit und Vanthoffit ($K_2S O_4 \cdot 2Mg S O_4$ und $3Na_2S O_4 \cdot Mg S O_4$)	08	II	167
— Ueber die Bildung und Umwandlung von Mischkristallen und Doppelsalzen in den binären Systemen der dimorphen Sulfate von Lithium, Natrium, Kalium und Silber	BB	XXIV	1
— Ueber die gegenseitige Mischbarkeit der Kadmiumhalogene	CBl	1907	301
— Ueber den Verlauf der Erstarrungskurve eines binären Systems an einer Stelle, die dem Auftreten einer Verbindung entspricht	CBl	1907	329
— Ueber die umkehrbare Umwandlung des Kryoliths	CBl	1908	38
— siehe Cornu, F.			
Nägeli, E.: Das „Neue Jahrbuch“ von 1807—1907	Festband	VII	
Nakamura, S.: Ueber einen Quarzhalbschattenapparat	CBl	1905	267
Nakamura, S. et Y. Yoshida: Etudes des Seiches au Japon; les Seiches des Lacs Biwa et Hakone	07	I	381
Napoli, F.: Contribuzione allo studio dei foraminiferi fossili dello strato di sabbie grigie alla Farnesina presso Roma	07	II	161
Nasini, R., F. Anderlini e M. G. Levi: Sulla radioattività dei soffioni boraciferi della Toscana e sulla quantità di emanazione in essi contenuta	05	II	344
Nasini, R. e M. G. Levi: Sulla radioattività della sorgente di Fiuggi presso Anticoli	08	II	53
Nathorst, A. C.: Bemerkungen über Clathropteris meniscioides BRONGNIART und Rhizomopteris cruciata NATHORST . .	08	I	143
— Ueber Dictyophyllum und Camptopteris spiralis	08	I	144
— Paläobotanische Mitteilungen 1 und 2	08	I	145
— Ueber Trias- und Jurapflanzungen von der Insel Kotelnij .	08	I	146
— Ueber Thaumopteris Schenki NATH.	08	I	147
— Om några Ginkgoväxter från kolgruvorna vid Stabbarb i Skåne	08	I	147
— Paläobotanische Mitteilungen 3 und 4—6	09	I	152
— On the upper Jurassic Flora of Hope Bay, Graham Land	09	II	154
— Ueber die Gattung Nilssonia BRONGN. Mit besonderer Berücksichtigung schwedischer Arten	09	II	154
Naumann, E.: Aufnahmeegebnisse im SW. des Hainichs. Bericht über die Aufnahme der Blätter Henningsleben, Mihla und Treffurt in den Jahren 1903 und 1904	06	II	230
— Ueber eine präglaziale Fauna und über die Aequivalente der Ablagerungen des jüngeren Eises im Saaletale bei Jena	1908	II	97
— siehe Kaiser, E.	09	II	108

N a u m a n n , E. und E. P i c a r d : Ueber Ablagerungen der Ilm und Saale vor der ersten Vereisung Thüringens	1907 II	461	1908 I	434
— — Weitere Mitteilungen über das diluviale Flußnetz in Thüringen	08 II	248	CBl 1909	605
N é g r i s , Ph.: Erwiderung an Herrn C. R E N Z	05 I	309		
N e h r i n g , A.: Ueber die Molluskenfauna aus dem Löß des Gipsbruches von Thiede bei Wolfenbüttel	06 I	140		
— Neue Funde diluvialer Tierreste vom Seweckenberge bei Quedlinburg	09 II	332		
— siehe M e n z e l , H.	09 II	333		
— siehe W o l l e m a n n , A.				
N e l s o n D a l e , T., siehe D a l e , T. N e l s o n .				
N e n a d k e w i t s c h , K.: Materialien zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung russischer Mineralien. I. Ueber Tetradymit aus russischen Goldlagerstätten	07 I	87		
— II. Molybdänglanze	08 II	41		
N e r n s t , W., siehe L e h m a n n , O.	07 II	16		
N e r n s t , W. und H. v. W a r t e n b e r g : Ueber den Schmelzpunkt des Platin und Palladiums	08 I	9		
N e t t e k o v e n , A. und E. G e i n i t z : Die Salzlagerstätte von Jessenitz in Mecklenburg	08 II	17		
N e u b e r g , C.: Die Entstehung des Erdöls (künstliche Darstellung von optisch aktivem Petroleum)	07 II	100		
N e u g e b a u e r , Fr.: Ueber eine neue chemische Untersuchung des Dognacskais	07 I	319		
— Die Kristalltracht von einfachen und Karlsbader Zwillingen des Orthoklases	05 II	443		
N e u m a n n , J.: Die Oxfordfauna von Cetechowitz	BB XXIV	69		
N e u m a n n , R.: Beiträge zur Kenntnis der Kreideformation in Mittel-Peru	CBl 1906	40		
— Eine Jura-Versenkung im unteren Wehratale				
N e u m a n n - v. E r l a n g e r , siehe W e b e r , M.				
N e u m a y e r , L.: Ueber das Gehirn von <i>Adapis parisiensis</i> Cuv.	06 II	100		
— Die Koprolithen des Perms von Texas	07 I	319		
N e u m a y r , M., siehe U h l i g , V.				
N e u w i r t h , V.: Der Albit von Zöptau in Mähren	05 I	186		
— Der Epidot von Zöptau in Mähren	05 I	187		
— Ueber einige interessante Epidotkristalle von Zöptau . . .	05 I	187		
— Die Zeolithie aus dem Amphibolitgebiet von Zöptau . . .	06 I	343		
— Die paragenetischen Verhältnisse der Minerale im Amphibolitgebiet von Zöptau	08 I	202		
N e v i a n i , A.: Schizotheca serratimargo HINCKS sp. Rettificazione di nomenclatura	05 II	143		
— Briozi fossili di Carrubare (Calabria)	05 II	144		
N e w e s t , Th.: Einige Weltprobleme. Die Gravitationslehre — ein Irrtum	CBl 1905	439		
— Einige Weltprobleme. II. Teil. Gegen die Wahnvorstellung vom heißen Erdinnern	CBl 1906	51		
N e w l a n d , D. H.: Occurrence of Unusually Large Calcite Crystals in New York State	08 II	16		
N e w s o n , J. F.: A Natural Gas Explosion near Waldron, Indiana	05 I	57		
— Clastic Dikes	06 I	224		
N e w t o n , Edw. T., siehe A r n o l d - B e m r o s e , H. H. A.				

Newton, R. B.: An Account of some Marine Fossils contained in Limestone Nodules found on the Mekran Beach, off the Ormara Headland Baluchistan	1906	I	117
— Notice of some Fossils from Singapore discovered by JOHN SCRIVENOR, Geologist to the Federated Malay States	07	I	287
— The Tertiary Fossils of Somaliland, as represented in the British Museum (Natural History)	07	II	303
Newton, R. B. and R. Holland: On some fossils from the Islands of Formosa and Riu-Kiu (Loo Choo)	06	II	9
Nichols, H. W.: New forms of concretions	08	II	6
Nicolaus, Th.: Der Aragonit von Sarul Dornei	07	II	356
Nicou, P.: Les calcaires asphalteques du Gard	08	II	222
Niedzwiedzki, J.: Geologische Skizze des Salzgebirges von Wieliczka	05	II	117
— Zur mineralogischen Terminologie	CBl	1909	661
Nies, A. und E. Düll: Lehrbuch der Mineralogie und Geologie	CBl	1905	728
Nies, A. und V. Goldschmidt, Ueber Korund	08	II	97
Nieethammer, G.: Die Klippen von Giswyl am Brünig	CBl	1907	481
Nodon, A.: Recherches sur les variations du potentiel terrestre	09	I	362
Noel, E.: Sur l'orientation que prend un corps allongé pouvant rouler sur les fonds dans un courant liquide	07	II	398
Nörrgaard, E. M.: Bernstein und Retinit von dänischen Tertiärlagerungen	06	I	347
— Dolomitforekomsten ved Faxe	07	I	221
— Ueber sogenannten Aragonit und Strahlkies in dänischen Ablagerungen	08	I	201
Noetling, F.: Ueber die Ontogenie von <i>Indoceras baluchistanense</i> Noetling	05	I	1
— Die asiatische Trias. <i>Lethaea geognostica</i> . II. Teil: Das Mesozoicum. Bd. I: Trias. 2. Liefg.	06	I	410
— Weitere Mitteilungen über craquelierte Archäolithen aus Tasmanien	09	I	73
— Die Glazialschichten bei Wynyard in Nordwest-Tasmanien	09	II	163
— Vorläufige Mitteilung über die Entwicklung und die Gliederung der Tertiärformation im westlichen Sind (Indien)	CBl	1905	129. 161
— Bemerkungen über die angebliche Menschenspur im Sandstein von Warrambool (Victoria) Australien	CBl	1907	498
— Der Abdruck der Hinterfüße des rezenten Känguruhs	CBl	1908	725
— Sind die „craquelierten Feuersteine“ aus dem Oligocän von Thenay als Artefakte aufzufassen?	CBl	1908	748
— Entwurf einer Gliederung der jungtertiären und diluvialen Schichten Tasmaniens	CBl	1909	4
— siehe Base don, H.			
— siehe Kokon, E.			
Noold, A.: Grundlagen einer neuen Theorie der Kristallstruktur	1906	II	315. 316
Noresa, F. v.: Zur Kenntnis des Genus <i>Streptospondylus</i>	08	II	437
— Ideas on the origin of flight	09	I	282
— Zur Kenntnis der fossilen Eidechsen	09	I	447
— Neues aus Nordalbanien	CBl	1906	65
— Zur systematischen Stellung von <i>Palaeodon</i>	CBl	1907	526
Nordenkjöld, A. E.: Einige Bemerkungen zu der brieflichen Mitteilung des Herrn Professors CLEMENS WINKLER über die Zusammensetzung des Eisens von Ovifak etc.	05	I	367
— Ueber die Säugetierfossilien des Tarijatales, Südamerika. I. <i>Mastodon andium</i> Cuv.	05	I	336

Nordenskjöld, O.: Petrographische Untersuchungen aus dem westantarktischen Gebiete	1906	II	71
Nordmann, V.: Danmarks Pattedyr i Fortiden	06	I	445
Norton Evans, N.: Chrysoberyl from Canada	07	I	19
Norton Evans, N. and J. A. Baneroff: On the occurrence of Gedrite in Canada	09	II	344
Novarese, V.: Nuovi giacimenti piemontesi di giadeititi e rocce giadeitoidi	05	II	67
— La grafite nelle Alpi piemontese	06	I	329
— A proposito di un Trattato di petrografia di E. Weinschenk e sul preteso rapporto fra le rocce della zona d'Ivrea e le pietre verdi della zona dei calcescisti . . .	07	I	228
Nowomysky, M. A.: Das Vorkommen von Glaubersalz (Mirabilit) und Solquellen am Jenissei-Flusse in Sibirien — siehe Salomon, W.	09	II	246
Nuesch, J.: Das Keßlerloch bei Thayingen, Kanton Schaffhausen	07	I	294
Nußberger, G.: Die chemische Untersuchung der Mineralquelle Chasellas bei Campfèr (Oberengadin)	07	II	87
Nußberger, G. and H. His: Die chemische Untersuchung einiger Mineralquellen des Unterengadins	07	II	87

O.

Oberdorfer, R.: Die vulkanischen Tuffe des Ries bei Nördlingen	06	II	203
Obermaier, H.: La station paléolithique de Krapina . . .	06	II	277
— Les restes humaines quaternaires dans l'Europe centrale . . .	07	I	120
Ochoa, N. G.: Recursos Minerales de la Provincia de Huánuco . . .	05	I	388
Ochsenius, C.: Ueber junge Hebungen in den Anden . . .	05	I	232
— Ueber den Untergrund von Venedig	05	II	123
— Salpeterablagerung in Chile	06	I	238
— Die Abtrennung voller Seebecken vom Meere infolge von Hebungen	06	II	194
— Hebungen und Verhinderung des Versatzens abflußloser Becken	06	II	194
— Uebereinstimmung der geologischen und chemischen Bildungsverhältnisse in unseren Kalilagern	07	I	88
Ohlshausen: Ueber einen Ausflug nach den diluvialen Fundstätten bei Schönebeck a. E.	06	I	130
Ohnesorge, Th.: Die vorderen Kuchetaier Berge (Hochedergruppe)	08	II	66
— Ueber Vesuviaschäden im nordöstlichen Adriagebiete im April 1906	09	I	362
— Ueber Silur und Devon in den Kitzbühler Alpen	09	I	415
Olbricht, K.: Ueber das Klima der Postwürmzeit und die Bedeutung der Terrassen des Ilmenautales (Lüneb. Heide) für die Erkenntnis desselben	CBl	1909	599
— Ueber einige ältere Verwitterungsscheinungen in der Lüneburger Heide	CBl	1909	690
Oldham, R. D.: A Note on the Sandhills of Clifton near Karachi	05	II	417
— The rate of transmission of the Guatemala earthquake, April 19. 1902	07	II	47
— The Constitution of the Interior of the Earth, as revealed by Earthquakes	07	II	207

	Jahrg.	Bd.	Seite
Oliver, F. W.: Lyginodendron	1907	I	163
— The Ovules of the older Gymnosperms	07	I	163
— On Physostoma elegans WILLIAMSON. An Archaic Type of Seed from the Palaeozoic Rocks	09	I	309
Oliver, F. W. and D. H. Scott: On Lagenostoma Lomaxi, the Seed of Lyginodendron	07	I	163
— — On the structure of the Palaeozoic Seed Lagenostoma Lomaxi, with a statement of the evidence upon which it is referred to Lyginodendron	07	I	163
Olszewski, St.: Ueber die Röhrl fühlenden miocänen resp. oberoligocänen Schichten des Tales Putilla in der Bukowina	06	I	237
Cbl 1905 21			
Oort, E. D. van: Notiz über <i>Halitherium</i>			
Oppenheimer, P.: Revision der tertiären Echiniden Venetiens und des Trentino, unter Mitteilung neuer Formen	05	II	149
— Ueber Tertiärfossilien, wahrscheinlich eocänen Alters, von Kamerun. Esch: Beiträge zur Geologie von Kamerun	06	II	122
— Ueber die Fossilien der Blättermergel von Theben	06	II	122
— Ueber einige Fossilien des Côte des Basques bei Biarritz	06	II	439
— Ueber das Miocän in Oberschlesien	07	II	294
— Ueber eine Eocänfauna von Ostbosnien und einige Eocänfossilien der Herzegovina	09	I	292
— Ueber von Herrn A. v. Le Coq gesammelte Heterastridien vom Karakorumpass (Kleintibet)	Cbl 1907 722		
— Noch einmal über Kerunia cornuta May.-Eymar aus dem Eocän Aegyptens	Cbl 1907 751		
— Ueber die Gattung Campanile Bayle und über eine Anzahl von Cerithien, zumal des älteren Tertiär	Cbl 1909 203		
Oppenheimer, J.: Der Malm der Schwedenschanze bei Brünn	08	I	421
Ordoñez, E.: A brief Review of the Mining Industry of Mexico	09	II	82
Ortmann, A. E.: Patagonian Geology	1905 I	132.	144
— The geographical distribution of freshwater Decapodes and its bearing upon ancient geography	05	II	318
Osann, A.: Beiträge zur chemischen Petrographie. I. Teil: Molekularquotienten zur Berechnung von Gesteinsanalysen	05	I	57
— Notes on archaean rocks of the Ottawa Valley	05	I	248
— Versuch einer chemischen Klassifikation der Eruptivgesteine. IV. u. Schluß	05	I	412
— Beiträge zur chemischen Petrographie. II. Teil. Analysen der Eruptivgesteine aus den Jahren 1884—1900. Mit einem Anhang: Analysen isolierter Gemengteile	06	I	203
— Ueber einen nephelinreichen Gneis von Cevadas, Portugal	07	II	109
— Ueber einige Alkaligesteine aus Spanien	07	II	407
— Ueber einen Enstatitauigt führenden Diabas von Tasmanien	Cbl 1907 705		
Osborn, H. F.: An Armadillo from the Middle Eocene (Bridger) of North America	05	II	125
— Ornitholestes Hermanni, a new compsognathoid Dinosaur from the Upper Jurassic	06	I	152
— New Miocene Rhinoceroses with Revision of known Species	06	II	133
— Recent vertebrate Paleontology	07	I	126
— The vertebrates of the Mid-Cretaceous	07	I	439
— Ten years progress in the Mammalian Palaeontology of North America	07	I	454
— A mounted skeleton of Naosaurus, a Pelycosaur from the Permian of Texas	07	II	329

O s b o r n , H. F.: Tyrannosaurus and other cretaceous carnivorous Dinosaurs	1907	II	492
— New fossil mammals from the Fayum, Oligocene, Egypt.	08	II	427
O s b o r n , H. F. and L. M. L a m b e: On Vertebrata of the Mid-Cretaceous of the North West Territory. 1. OSBORN: Distinctive characters of the Mid-Cretaceous fauna. 2. LAMBE: New genera and species from the Belly river series (Mid-Cretaceous)	07	I	439
O s b u r n , R. C.: Adaptation to aquatic, arboreal, fossorial and cursorial habits of Mammals	06	I	134
O s i m o , G.: Il genere „Siderolithes“ LAMK.	08	II	285
— Di alcuni foraminiferi dell' Eocene superiore di Celebes	08	II	285
O s m o n d , F., siehe Moissan , H.			
O s m o n d , F. et G. Cartaud: Sur les fers météoriques	05	I	215
— — Sur le polissage et les phénomènes scientifiques connexes	06	I	8
— — Les figures de pression ou de percussion sur les métaux plastiques cristallisés	07	I	189
— — Sur la cristallographie du fer		I	171. 172
O s m o n d , F. et Ch. Frémont: Les propriétés mécaniques du fer en cristaux isolés	07	I	17
O s s a t , G. A n g e l i s d ' , siehe A n g e l i s d ' O s s a t , G. d e .			
O s t e r m a y e r , A.: Beiträge zur Kenntnis der Basalte des Haßgaues	08	II	368
O z e g o w , P.: Ueber die Zersetzung des Eisenkieses durch Wasserstoffsuperoxyd	05	II	11

P.

P a l a c h e , Ch.: On Octahedrite, Brookite and Titanite from Somerville, Massachusetts, U. S. A.	07	II	381
— Occurrence of Olivine in the Serpentine of Chester and Middlefield, Mass.	09	I	15
— Mineralogical notes	09	I	20
P a l a c h e , Ch. and C. H. Warren: Kröhnkite, Natrochalcite (a new mineral) and other Sulphates from Chile	09	II	203
P a l a c h e , Ch. and H. O. Wood: A cristallographic Study of Millerite	06	II	323
P á l f y , M. v.: Die oberen Kreideschichten in der Umgebung von Alvíncz	05	I	301
— Die linke Seite des Aranyos-Tales zwischen Tepánfalva und Offenbanya	06	I	260
— Ueber die geologischen und hydrologischen Verhältnisse von Borszékfürdő und Gyergyóbélbor	06	II	94
— Beiträge zur genaueren Kenntnis des Gesteins vom Kirnik bei Verespatak	07	I	64
— Geologische Notizen aus dem Tale des Aranyos-Flusses . .	07	I	106
— Einige Bemerkungen zu Bergassessor SEMPER's Beiträgen zur Kenntnis der Goldlagerstätten des Siebenbürgischen Erzgebirges	07	I	252
— Zwei neue Inoceramus-Arten aus den oberen Kreideschichten der siebenbürgischen Landesteile	07	I	485
— Das Goldvorkommen im Siebenbürgischen Erzgebirge und sein Verhältnis zum Nebengestein der Gänge	09	I	231
P a l l o u x , A.: Contributi alla mineralogia della Sardegna. II. Sopra alcuni cristalli di idocrasio del Sarrabus e dell'Iglesiente	09	II	25

P a m p a l o n i , L.: Microflora e microfauna fossile nel disodile di Melilli in Sicilia	1905	II	152
— I resti organici nel disodile di Melilli in Sicilia	05	II	152
P a n e b i a n c o , R.: Encore sur les paramètres d'équivalence, ou sur l'ingénieuse théorie de BARLOW et de POPE	09	II	328
P a n i c h i , U.: Sulla variazione dei fenomeni ottici dei minerali al variare della temperatura	08	I	163
P a n n e k o e k , J. J.: Geologische Aufnahme der Umgebung von Seelisberg	09	I	84
P a n t a n e l l i , D.: Sur les puits artésiens	05	I	54
— Peso specifico e indice di refrazione del quarzo fuso	05	II	14
— Di un pozzo artesiano nella pianura fra Viareggio e Pietrasanta	06	II	79
— Su gli otolithi fossili	06	II	297
P a n z e r , Th., siehe L u d w i g , E.			
P a o l o , P.: Contributo allo studio dei Radiolari miocenici italiani	09	II	490
P a p i u s , K. v.: Das Radium und die radioaktiven Stoffe. Gemeinverständliche Darstellung nach dem gegenwärtigen Stande der Forschung mit Einflechtung von experimentellen Versuchen und unter besonderer Berücksichtigung der photographischen Beziehungen	05	II	336
P a p p , K. v.: Vorläufige Mitteilung über den miocänen Balaenoptereniden von Borbolya	05	II	305
— Heterodelphis leiodontus n. f. aus den miocänen Schichten des Komitates Sopron in Ungarn	06	II	449
— Die geologischen Verhältnisse in der Umgebung von Petris	07	I	273
— Die Goldgruben von Karács-Czebe in Ungarn	08	I	403
— Beschreibung der während der Forschungsreisen M. v. DECHYS im Kaukasus gesammelten Versteinerungen	08	II	81
P a p p e r i z , E.: Die Gebäude und Einrichtungen der Königlich Sächsischen Bergakademie zu Freiberg nach der Vollendung des Um- und Erweiterungsbaues im Oktober 1906	07	I	371
— Ueber die Entwicklung der Freiberger Bergakademie seit ihrer Begründung im Jahre 1765	07	I	371
— CLEMENS WINKLER	07	I	371
— ADOLF LEDEBUR	07	I	371
P a q u i e r , V.: Feuilles de Privas et Vizille	05	I	281
— Explorations géologiques exécutées dans le Dauphiné pendant l'année 1900	07	II	124
P a r i s c h , C.: Di alcune Nummuliti e Orbitoidi dell' Apennino ligure-piemontese	08	II	286
P a r k , J.: On the jurassic Age of the Maitai Series	05	II	275
— On the Age and Relations of the New Zealand Coalfields	05	II	277
— On the subdivision of the Lower Mesozoic rocks of New Zealand	05	II	418
— On the geology of North Head, Waikouaiti, and its relation to the geological history of Dunedin	05	II	421
— On the discovery of permo-carboniferous rocks at Mount Mary, North Otago	05	II	423
— On the marine tertiaryes of Otago and Canterbury, with special reference to the relations existing between the Pareora and Oamaru series	06	I	433
— Description of a new species of Pecten from the Oamaru series	06	I	467
— On the fixing of datum-marks on the coastline for the measurement of the secular movements of the land	07	II	45

Parkinson, J.: The Rocks of Northern Guernsey	1909	II	229
Parke, W. A.: A remarkable Parasite from the Devonian rocks of the Hudson bay slope	07	I	156
Parnell, P. F.: Beiträge zur petrographischen Kenntnis einiger foyaitisch-theralitischer Gesteine aus Tasmanien	08	I	388
Parsons, J.: Additional report on an occurrence of Cas- siterite	06	I	166
— siehe Coomaraswamy, A. K.			
Pasquale, M.: Revisione dei Selaciani fossili dell' Italia meridionale	05	II	479
Patten, W.: On the Origin of Vertebrates. With special Reference to the structure of Ostracoderms	05	II	133
Patton, H. B., siehe Diller, J. S.			
Paulcke, W.: Geologische Beobachtungen im Antirhätikon	08	I	251
Pauly, A.: Ein neues Mineral der Zeolithgruppe	08	I	32
— Zur mikroskopischen Charakterisierung des Sarkolith	CBl	1906	266
Pavlović, P. S.: Beitrag zur Kenntnis der Foraminiferen aus den II. Mediterranschichten in Serbien	09	II	147
Pavlow, A. W.: Sur la distribution des dépôts jurassiques dans la Russie sudorientale	07	I	283
Pavlow, M.: Selenodontes posttertiaires de la Russie. IX. Études sur l'histoire des Ongulés	07	II	299
— Description des mammifères fossiles, recueillis durant l'éx- pédition polaire Russe en 1900—1903. Resultats scienti- fiques de l'Expedition Russe en 1900—1903 sous la direc- tion du Baron E. TOLL	07	II	301
— Rhinoceros Schleiermacheri KAUP des environs d'Ananjew	07	II	478
— Dinotherium giganteum KAUP des environs de Tiraspol .	07	II	479
Pavlow, P.: Thermodynamische Kristalleigenschaften . . .	05	II	169
— Ueber einige Eigenschaften der Kristalle vom Standpunkte der Thermodynamik	07	I	183
— Ueber die Abhängigkeit zwischen der Kristallform und dem Zustande der Lösung	07	I	184
— Ueber die Bedingungen der Bildung von Kristallen ver- schiedener Form in einem flüssigen Medium	07	II	11
Pavlow, P. (Pawloff, P.), siehe Peckels, F.			
Pawloff, P.: Die thermodynamische Theorie der Kristalle .	CBl	1907	711
Pax, F.: Einige fossile Insekten aus den Karpathen	08	II	113
Pearce, F.: Ueber die optischen Eigenschaften der Kristalle im konvergenten polarisierten Lichte	07	I	187
— siehe Duparc, L.			
Pearce, R.: Cassiteritepseudomorphs from Bolivia	08	II	300
Peck, F. B.: Geology of the Cement Belt in Lehigh and Northampton Counties, Penna., with a Brief History of the Origin and Growth of the Industry and a Description of the Methods of Manufacture	09	II	244
Pélabon, H.: Sur la fusibilité des mélanges de protosulfure de bismuth et de sulfure d'argent, de protosulfure de bismuth et de sulfure d'antimoine	05	I	12
Pelacani, L.: Studio chimico delle zeoliti di Montresta (Sardegna)	09	II	26
Pelikan, A.: Cordierithornfels aus dem Kontakthofe von Rican, südöstlich von Prag	08	I	58
— Ueber zwei Gesteine mit primärem Analcim nebst Bemer- kungen über die Entstehung der Zeolithe	08	I	376
Pellat, E.: Note sur le Toxaster amplus DESOR	05	II	149
Repertorium 1905—1909.			9

Peloux, A.: Contributi alla mineralogia della Sardegna.			
I. Atacamite, valentinite, leadhillite, caledonite, linarite e altri minerali dell' Argentiera della Nurra (Portotorres)	1906	I	31
Penck, A.: Die alpinen Eiszeitbildungen und der prähistorische Mensch	06	II	270
— Die Entstehung der Alpen	09	II	45
Penck, A. und F. Becke: Das Durchbruchthal der Wachau und die Lößlandschaft von Krems	05	II	295
Penck, A. und E. Brückner: Die Alpen im Eiszeitalter	05	II	39
Penck, siehe Boule, M.			
Penecke, A.: Ueber eine neue Korallengattung aus der Permformation von Timor. Aus: R. D. M. VERBEEK, Rapport sur les Moluques	09	II	141
Penfield, G. L.: Tables of Minerals including Uses of Minerals and Statistics of the Domestic Production	CBl	1908	90
Penfield, S. L. and W. E. Ford: On Stibiotantalite	07	II	185
Penfield, S. L. and G. S. Jamieson: On Tychite, a new mineral from Borax Lake, California, and on its artificial production and its relation to Northupite	06	II	162
Penfield, S. L. and F. C. Stanley: On the chemical composition of Amphibole	08	II	22
Penrose jr., R. A. F.: Die Zinnerzlagerstätten der malayischen Halbinsel, insbesondere die des Kinta-Distriktes	05	I	100
Penthaler, A., siehe Seemann, Fr.			
Perdue, M. J., siehe Grant, U. S. and Perdue, M. J.			
Peron, A.: Note stratigraphique sur l'étage Aptien dans l'est du Bassin Parisien	06	I	291
— Etudes paléontologiques sur les terrains du département de l'Yonne. II. Les Néréidés des terrains jurassiques .	06	I	317
Perry, J. H.: Geology of Monadnock Mountain, New Hamp- shire	06	II	215
— siehe Emerson, B. K. and Perry, J. H.			
Peruzzi, L.: Sui calcare a brucite di Teulada e sulla com- posizione mineralogica della predazzite	06	II	329
Pervinquière, L.: Le Jurassique du Sud Tunisiens	06	I	283
Petersen, J.: Ergebnisse der petrographischen Untersuchung der im zentralen Tien-schan und Dsungarischen Ala-tau während der SAPOSCHNIKOW'schen Expedition im Sommer 1902 von Dr. MAX FRIEDERICHSEN gesammelten kristal- linen Gesteine	05	II	68
Peterson, O. A.: Osteology of Oxydactylus, a new genus of camels from the Loup Fork of Nebraska, with des- criptions of two new series	06	I	144
— New Suilline Remains from the Miocene of Nebraska	07	I	302
— Description of new Rodents and Discussion of the Origin of Daemonelix	07	I	460
— The Agate Spring Fossil Quarry	07	II	485
— The Miocene beds of Western Nebraska and Eastern Wy- oming and their Vertebrate Faunae	07	II	486
Pethö, J.: Die Kreide-(Hypersenon-)Fauna des Peterwardeiner (Péterváradu) Gebirges (Fruska Gora)	06	II	266
Petitclerc, P.: Le Callovien de Baume-les-Dames (Doubs), sa faune	07	I	282
Petráscheck, W.: Die Ammoniten der sächsischen Kreide- formation	05	I	353
— Ueber Inoceramen aus der Kreide Böhmens und Sachsen .	05	I	356

Petrascheck, W.: Ueber Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen	1905	II	379
— Bericht über einige Exkursionen in die ostböhmische Kreide	06	I	285
— Zur Geologie des Heuscheuergebirges	06	I	286
— Ueber die jüngsten Schichten der Kreide Sachsens	06	I	286
— Die Kreideablagerungen bei Opočno und Neustadt im östlichen Böhmen	06	I	287
— Ueber das Vorhandensein von Malnitzer Schichten in der Gegend von Choteboř in Ostböhmen	06	I	289
— Ergänzungen zu J. J. JAHN's Aufsatz über ein Bonebed aus der böhmischen Kreide	06	II	428
— Welche Aussichten haben Bohrungen auf Steinkohle in der Nähe des Schwadowitzer Carbons?	07	I	82
— Geologisches über die Radioaktivität der Quellen, insbesondere von St. Joachimsthal	09	II	373
Peyrony, siehe Captain.			
Pfaff, F. W.: Ueber Schwereänderungen und Bodenbewegungen in München	09	I	198
— Ueber Dolomit und seine Entstehung	BB	XXIII	529
Pfizenmayer, E.: Beitrag zur Morphologie des Elephas primigenius BLUM. und Erklärung meines Rekonstruktionsversuches	07	II	477
Phalen, W. C.: Origin and Occurrence of Certain Iron Ores of Northeastern Kentucky	09	I	391
Philipps, H.: Beobachtungen über die Vesuv-Eruption März—April 1906	07	I	41
— Resorptions- und Injektionserscheinungen im südlichen Schwarzwald	09	I	55
— Vorläufige Mitteilungen über Resorptions- und Injektionserscheinungen im südlichen Schwarzwald	CBl	1907	76
Philippi, E.: Lethaea geognostica. II. Teil. Das Mesozoicum. 1. Heft. Trias. 1. Lieferung: Einleitung des Mesozoicum und der Trias vom Herausgeber, Kontinentale Trias von E. PHILIPPI, mit Beiträgen von J. WYSOGÓRSKI	05	I	290
— Ueber Facettengeschiebe aus norddeutschem Diluvium	06	I	71
— Die Geologie des von der deutschen Südpolar-Expedition besuchten antarktischen Gebietes	06	II	51
— Moorbildungen auf Kerguelen	06	II	51
— Windwirkungen, beobachtet auf der deutschen Südpolar-expedition	06	II	352
— Einige Bemerkungen über seine Beobachtungen am Vesuv im April 1906	08	I	218
— Geologischer und chemischer Bericht (Deutsche Südpolar-expedition)	09	I	201
— Vorläufige Mitteilung über den Fund von Facettengeschieben im norddeutschen Diluvium	CBl	1905	655
— Ueber junge Intrusionen in Mexiko und ihre Beziehungen zur Tekttonik der durchbrochenen Schichtgesteine, nach den Forschungen von E. Böse und C. Burckhardt	CBl	1907	449
— Ueber die permische Eiszeit	CBl	1908	353
— Ueber Dolomifbildung und chemische Abscheidung von Kalk in heutigen Meeren	Festband	397	
Phillips, W. B.: The Quicksilver Deposits of Brewster County. Texas	07	II	80
Phillips, A. H.: Radium in American Ore	05	I	10
		9*	

Piaz, G. Dal: Su alcune impronte vegetali nei micaseisti del Trentino	1905	II	90
— Sugli avanzi di <i>Cyrtodelphis sulcatus</i> del arenaria di Belluno	06	I	147
— <i>Neosqualodon</i> , nuovo genere della famiglia degli Squalodonti	07	I	138
— Sulla fauna liasica delle Tranze di Sospirolo. Parte I	08	I	423
— Ueber das Alter der Korallenkalkformation von Monte Zovo bei Mori (Trient)	CBl	1908	104
Picard, E.: Zur Kenntnis der obersten Saaleterrasse auf Blatt Naumburg a. S.	06	II	431
— <i>Erwiderung gegen E. Wüst</i>	CBl	1907	59
— siehe Naumann, E.			
Pickering, W. H.: The place origin of the moon — the volcanic problem	09	II	46
Pieszczek, E.: Zur Natur der farbigen Steinsalze	07	II	174
— Zur Natur des blauen Steinsalzes	07	II	174
Piette, Ed.: Classification des sédiments formés dans les cavernes pendant l'âge du renne	06	I	130
Pilipenko, P.: Ueber den Apophyllit von der Unteren Tersja, einem rechten Nebenflusse des Tomj	09	II	27
— Materialien zur Mineralogie Sibiriens	1909	II	357. 368
Pilz, R.: Die Bleiglanzlagerstätten von Mazarrón in Spanien	07	II	82
— Die Erzlagerstätten von Cartagena in Spanien	09	II	82
Piolti, G.: Gabbro orneblendico e Saussurite di Val della Torre (Piemonte)	05	II	224
— Sull' aplite di Cesana Torinese	06	I	376
— Sull' alterazione della Lherzolithé di Val della Torre (Piemonte)	07	I	68
— Sulla breunnerite di Avigliana	08	I	16
Pironet, M.: Préhistorique de la Franche Comté	05	I	323
— Note préliminaire sur la géologie d'une partie de la Nouvelle Calédonie	05	II	273
— Note sommaire sur le Trias de la Nouvelle Calédonie	09	I	105
Pirsson, L. V.: Petrography and Geology of the igneous rocks of the Highwood Mountains, Montana	06	II	373
— The Petrographic Province of Central Montana	07	II	231
— Contributions to the Geology of New Hampshire. No. III. On Red Hill, Moultonboro. With analyses by H. S. WASHINGTON	09	II	387
— Rocks and rock minerals, a manual of the elements of petrology without the use of the microscope for the geologist, engineer, miner, architect etc. and for instruction in colleges and schools	CBl	1909	411
— siehe Cross, W.			
Pirsson, L. V. and H. S. Washington: Contributions to the Geology of New Hampshire. No. I. Geology of the Belknap Mountains	07	II	236
— — Contributions to the Geology of New Hampshire: No. II, Petrography of the Belknap Mountains	08	I	379
Pisani, F.: Examen de plusieurs minéraux au point de vue de leur radioactivité	06	I	3
Pittman, E. F.: The Auriferous Deposits of Lucknow	07	I	409
— The Auriferous Ore-beds of the Lyndhurst Goldfield	07	I	410
Piutti, A. e L. d'Emilio: Analisi dell' acqua Apollo delle Sorgenti di Agnano	06	II	79
Piwowar, A.: Ueber Maximalböschungen trockener Schuttkegel und Schutthalde	07	I	380

Pjetursson, H.: On a Shelly boulderclay in the socalled Palagonite Formation of Iceland	1905	II	294
— The Crag of Iceland — an Intercalation in the Basalt-formation	07	I	113
— Das Pleistocän Islands	CBl	1905	740
— Zur Forschungsgeschichte Islands	CBl	1906	566
Plagemann, A.: Der Chilesalpeter	07	I	88
Plaßmann, J.: Weltentod. Kosmologische Betrachtungen .	CBl	1906	51
Platania, G.: Aci Castello. Ricerche geologiche e vulcanologiche	05	I	48
— Sur les anomalies de la gravité et les bradyssimes dans la région orientale de l'Étna	05	I	48
— Sulla velocità dei microismi vulcanici	06	II	188
— Su un moto differenziale della spiaggia orientale dell' Etna	06	II	349
— Origine della „Timpia“ della scala. Contributo allo studio dei burroni vulcanici	07	I	220
Platania, G. et G. Platania: Effets magnétiques de la foudre sur les roches volcaniques	07	II	389
Platen, P.: Untersuchungen fossiler Hölzer aus dem Westen der Vereinigten Staaten von Nordamerika	09	I	149
Plattner, C. F.: Probierkunst mit dem Lötrohre	CBl	1908	48
Plieninger, F.: Notizen über Flugsaurier aus dem Lias Schwabens	CBl	1906	290
— Ueber die Hand der Pterosaurier	CBl	1906	399
Plzák, F. und V. Rosický: Ueber den Fichtelit von Bor-kovic in Böhmen	1908	II	39. 328
Poch, Bofiliy, siehe Almera, D. J. et Bofiliy Poch.			
Pockels, F.: Bemerkung zur Abhandlung des Herrn C. VIOLA über „Theorie und Anwendung der symmetrischen Minimalablenkung durch anisotrope Prismen“	08	II	142
— Bemerkungen zu den theoretischen Arbeiten von P. Pavlow (= Pawloff od. Pavlow) über das Wachstum und die Auflösung der Kristalle	CBl	1906	466
— Lehrbuch der Kristalloptik	CBl	1906	681
— Bemerkungen zu Herrn Pawlow's „thermodynamischer Theorie der Kristalle“. Erwiderung	CBl	1907	737
— siehe Pavlow, P.			
Počta, Ph.: Weitere Umgebung Prags	07	II	105
— Ueber die Anfangskammer von Orthoceras	CBl	1907	527
Počta, Ph., A. Slavík und J. N. Woldřich: Exkursion in die Kreide Böhmens	05	II	113
Pöschl, V.: Experimentelle Untersuchungen an isomorphen Silikaten	1909	II	163
Pohl, O.: Basaltische Ergußgesteine vom Tepler Hochland	CBl	1906	571
Pohl, O., siehe Dittrich, M.	1906	II	355
Pohlig, H.: Die Eiszeit in den Rheinlanden	05	II	447
— Entdeckung der Dinothereiensande am Niederrhein	07	II	451
— Zur Lakkolithenfrage	09	I	53
Poljentow, B.: Ueber die Bildung von Chlornatriumhydrat in der Kempendjaïkschen Salzquelle im Jakutskischen Gebiete (nach Beobachtungen von P. DRAWERT)	09	II	12
Polkinghorne, B. C., siehe Wright, W.			
Pompeckj, J. F.: Mastodon-Reste aus dem interandinen Hochland von Bolivia	07	I	128

P o m p e c k j , J. F.: Eine durch vulkanische Tuffbrecce aus- gefüllte Spalte im Urach-Kirchheimer Vulkangebiet der Schwäbischen Alb	1907	II	394
— Notes sur les Oxynotieras du Sinémurien supérieur du Portugal et remarques sur le genre Oxynoticeras	07	II	494
— <i>Barchane in Süd-Peru</i>	CBl	1906	373
P o p e s c u - V o i t e s t i , T.: Abnormale Erscheinungen bei Nummuliten	09	I	136
P o p o f f , B.: Eine neue Untersuchungsweise sphärolithischer Bildungen	06	I	204
— Zur Frage von der Entstehung terrassenähnlicher Abstufungen an moränenbedeckten Gebirgsabhängen unter Inlandeis ge- wesener Gebiete	07	I	88
P o p o f f , S.: Kristallinische Phosphate von der Küste der Straße von Kertsch	09	II	30
— Materialien zur Mineralogie der Krim	1909	II	361. 367
— <i>Ueber zwei neue phosphorhaltige Mineralien von den Ufern der Straße von Kertsch</i>	CBl	1906	112
P o p o v i c i - H a t z e g , V.: Les Céphalopodes du Jurassique moyen du Mont Strunga (Massif de Bucegi, Roumanie)	06	II	120
P o p p i u s , B., siehe R a m s a y , W.			
P o r t e r , siehe T e a l l .			
P o r t i s , A.: Un interessante fossile dei Peperini	06	I	144
— Ancora delle specie Elephantine fossili in Italia	06	I	146
P o s e w i t z , Th.: Das Talabor-Tal zwischen den Ortschaften Szinevér und Kövesliget	06	I	259
— Das Nagyág-Tal in der Umgebung von Berezna und Vuesk- mezö	07	I	105
P o t o n i é , H.: Abbildungen und Beschreibungen fossiler Pflanzenreste der paläozoischen und mesozoischen For- mationen	1906	I	157
— Ueber die Flora der Etage H. In J. J. JAHN: Ueber die Etage H im mittelböhmischen Devon	06	II	145
— Ueber rezenten Pyropissit	06	II	347
P o t o n i é , H. et Ch. Bernard: Flore Dévonienne de l'étage H DE BARRANDE. Avec 156 fig. dans le texte. (Suite de l'ouvrage: Système silurien du centre de la Bohème par JOACHIM BARRANDE, édité aux frais du fonds BARRANDE.)	06	II	145
P r a n d t l , W.: Ueber den Ardennit	06	I	340
P r a t h e r , J. K.: Glauconite	07	I	31
P r a t t , J. H.: The Production of Abrasive Materials in 1902	05	I	208
— The Production of Barytes in 1902, with a Note on Stron- tium	05	I	208
— The Production of Chromite or Chromic Iron Ore	05	I	208
— The Production of Fluorspar and Cryolite in 1902	05	I	209
— The Production of Asbestos in 1902	05	I	209
— The Production of Asbestos in 1903	05	II	22
— The Production of Tale and Soapstone in 1903	05	II	22
— The Production of Monazite and Zircon in 1903	05	II	29
— The Occurrence of Sulphur and Pyrite and their Production in 1903	06	I	328
— The production of steel hardening metals	06	I	355
— siehe S r u t h e r s , J.			
P r e c h l í k , A.: Morphologie der böhmischen Baryte. I	08	I	35
P r e i s w e r k , H.: Anhydritkristalle aus dem Simplontunnel .	05	I	33
— Der Serpentin am Geißpfad (Oberwallis)	05	II	220

Preiswerk, H.: Ueber Dunitserpentin am Geißpfadpaß im Oberwallis	1905	II	220
— Die metamorphen Peridotite und Gabbrogesteine in den Bündner Schiefern zwischen Visp und Brig, Wallis	05	II	221
— Diopsid aus dem Eozoonkalk von Côte St. Pierre (Canada)	06	II	168
— Die Kieslagerstätten von Aznaleollar (Provinz Sevilla)	08	I	85
— Malchite und Vintlite im „Strona“- und „Sesiagneis“ (Piemont)	08	II	215
— Die Grünschiefer in Jura und Trias des Simplongebietes. Erster Teil der Geologischen Beschreibung der Leontinischen Alpen	09	I	59
— <i>Sodalithtrachyt vom Pico de Teyde (Teneriffa)</i> siehe Schmidt, C.	CBl	1909	393
Preller, C. S. Riche, siehe Riche Preller, C. S.			
Prendel, R.: Einige Worte über eine eigentümliche Zwillingsverwachsung bei Bergkristallen vom Berge Kasbek	07	II	356
Prescott, B.: Ilvaita from Shasta Co., California	09	II	346
Preumont, G. F. J.: Notes on the Geological Aspect of some of the North-Eastern Territories of the Congo Free State with Petrological Notes by J. A. HOWE	07	I	237
Preuner, G.: Die Isotherme der Schwefeldissoziation bei 448°	05	I	365
Preuße, C.: Das Gebiet von El Oro und Tlapujahu	07	I	256
Prever, P. L.: Considerazioni sullo studio delle Nummuliti			
— Ueber einige Nummuliten und Orbitoiden von österreichischen Fundorten	05	II	156
— Osservazioni sopra alcune nuove Orbitoides	05	II	156
— La Paronaea curvispira (MNGH.)	05	II	159
— Le Nummuliti della Forca di Presta nell' Appennino centrale e dei dintorni di Potenza nell' Appennino meridionale	05	II	326
— Sulla fauna nummulitica della Scaglia nell' Appennino centrale	06	I	156
— Le Nummuliti e le Orthophragmine di due località dell' Appenino Pavese	06	I	156
— Ricerche sulla fauna di alcuni calcari nummulitici dell' Italia centrale e meridionale	07	I	162
— I terreni nummulitici di Gassino e di Biarritz	07	II	161
— Su alcuni terreni a Nummuliti e ad Orbitoidi dell' alta valle dell' Aniene	08	II	287
— Aperçu géologique sur la colline de Turin siehe Douvillé, R.	08	II	288
Prever, P. L. et A. Silvestri: Contributo allo studio dell' Orbitolininae	05	II	158
Priem, F.: Sur les poissons fossiles des phosphates d'Algérie et de Tunisie	05	II	479
— Sur les Pycnodontes tertiaires du Département de l'Aude	05	II	483
— Sur les Otolithes des Poissons éocènes du Bassin parisien	08	I	131
— Sur des Vertébrés de l'Éocène d'Egypte et de Tunisie	09	I	440
Prindle, L. M. and Fr. L. Heß: The Rampart Gold Placer Region Alaska	09	I	233
Prins, Ad a, siehe Lehmann, O.			
Prinz, G.: Die Fauna der älteren Jurabildungen im nordöstlichen Bakony	05	II	426
— Ueber die Kielbildung in der Familie der Phylloceratidae	05	II	483
— Neue Beiträge zur Kenntnis der Gattung Frechiella	06	II	141
— Die Nautiliden in der unteren Juraperiode	07	I	324
— Zur Kenntnis der Fauna der Liasablagerungen von Gallberg CBl 1906			113

	Jahrg. Bd. Seite
Prinz, G.: Ueber die systematische Darstellung der gekielten Phylloceratiden	<i>CBl</i> 1906 237
— siehe Uhlig, V.	
Prinz, W.: Sur la Monazite et le Xénotime de Nil-Saint-Vincent (Brabant)	1906 I 345
— Observations sur le Sel gemme blanc et bleu	09 II 187
Prior, G. T.: Note on a Pillow-lava apparently forming a continuous horizon from Mullion Island to Gorran Haven in Cornwall	05 II 387
— On Teallite, a new sulphostannite of lead from Bolivia; and its relations to Franckeite and Cylindrite	06 I 14
— Dundasite from North Wales	07 II 357
— Report on the rock-specimens collected by the „Southern Cross“ antarctic expedition	09 II 75
Prior, G. T. and F. Zambonini: On Strüverite and its relation to Ilmenorutile	09 I 175
Probosch, H.: Zur Petrographie des Fassatales	<i>CBl</i> 1905 46
— siehe Romberg, J.	
Provale, J.: Di alcune Nummulitine e Orbitoidine dell' Isola di Borneo	08 II 288
— Di alcune Nummulitine e Orbitoidine dell' Isola di Borneo. Parte seconda	09 II 489
Przibräm, H.: Formregeneration verletzter Kristalle	05 II 332
Przyylla, K., siehe Feit, W.	
Puppe, F.: Die optischen Anomalien bei Apatit	09 II 29
Purdue, A. H.: A New Discovery of Peridotite in Arkansas	09 II 393
— siehe Adams, G. J.	
Purington, Ch. W.: Ore Horizons in the Veins of the San Juan Mountains, Colorado	07 I 406
— Methods and Costs of Gravel and Placer Mining in Alaska	09 I 233
Purkyně, Cyr. Ritter v. und V. Spitzner: Rätselhafte Quarzit- und Konglomeratblöcke in der Gegend von Pilsen in Böhmen und auf dem Plateau von Drahany in Mähren	06 II 353
Pusch, A.: Die Mineralien der Eifel und der angrenzenden Gebiete	<i>CBl</i> 1907 471

Q.

Quaas, A.: Beitrag zur Kenntnis der Fauna der obersten Kreidebildungen in der Libyschen Wüste (Overwegi-Schichten und Blättertöne)	06 I 319
— Ueber eine obermiocene Fauna aus der Tiefbohrung Lorenz-dorf bei Kujan (Oberschlesien) und über die Frage des geologischen Alters der subsudetischen Braunkohlenformation in Oberschlesien	1907 I 113. 289
— Ueber eine obermiocene Fauna aus der Tiefbohrung von Przecisow östlich Oswiecim (Westgalizien) 1907 I 113. 290	07 II 294
— Berichtigung und Ergänzung zu meiner Arbeit: Beitrag zur Kenntnis der obersten Kreidebildungen in der libyschen Wüste (Overwegi-Schichten und Blättertöne)	07 II 295
Quensel, P. D.: Ueber das gegenseitige Verhältnis zwischen Quarz und Tridymit	07 I 437
— Untersuchungen an Aschen, Bomben und Laven des Ausbruches des Vesuv 1906	08 I 176
— Ueber die Bildung von Quarz in Silikatschmelzen	<i>CBl</i> 1906 497
— Zur Bildung von Quarz und Tridymit in Silikatschmelzen	<i>CBl</i> 1906 657
Quincke, G.: Ueber Eisbildung und Gletscherkorn	<i>CBl</i> 1906 728

R.

Jahrg. Bd. Seite

R a b o w s k i , F.: Sur l'extension de la nappe rhétique dans les Préalpes bernoises et fribourgeoises	1909	II	92
R a i s i n , C., siehe B o n n e y , T. G.			
R a k u s i n , M. A.: Die Untersuchung des Erdöls und seiner Produkte	CBl	1907	219
R a m a n n , E.: Einteilung und Benennung der Schlammablagerungen	08	II	185
— Bodenkunde	CBl	1905	596
R a m o n d , G., siehe D o l l f u s , G.			
R a m s a y , W.: Beiträge zur Geologie der rezenten und pleistocänen Bildungen der Halbinsel Kanin	06	II	117
— Beiträge zur Geologie der präcambrischen Bildungen im Gouvernement Olonez: 1. Einleitung. 2. Das Sandstein-Diabas-Gebiet westlich vom See Onega	09	I	218
— Ueber die präcambrischen Systeme im östlichen Teile von Fennoskandia	CBl	1907	33
R a m s a y , W. und B. P o p p i u s : Bericht über eine Reise nach der Halbinsel Kanin im Sommer 1903	06	I	410
R a n d , R. F.: Some Transvaal Eruptives	07	I	394
R a n s o m e , F. L.: The Geology and Copper-deposits of Bisbee, Arizona	05	I	41
— Geology of the Globe Copper District, Arizona	I	205.	442
— The geology and ore-deposits of the Bisbee Quadrangle, Arizona	06	I	175
— The Present Standing of Applied Geology	07	I	405
— The Directions of Movement and the Nomenclature of Faults	08	I	222
— siehe L i n d g r e e n , W. and R a n s o m e , F. L.			
R a n s o m e , F. L. and F. C. C a l k i n s : The geology and ore deposits of the Coeur d'Alene District, Idaho	09	II	408
R a s t a l l , R. H.: On Basic Patches in the Mount Sorrel Granite	05	II	387
— On Boulders from the Cambridge Drift, collected by the Sedgwick Club	06	I	121
— Notes on some Rocks from New Zealand	07	I	395
— The Buttermere and Ennerdale Granophyre	08	I	224
R a u , K.: Die Brachiopoden des mittleren Lias Schwabens mit Ausschluß der Spiriferinen	06	I	468
R a u , W.: Edelsteinkunde für Mineralogen, Juweliere und Steinhändler	CBl	1909	712
R a u f f , H.: Ueber die Neandertalfrage	05	II	302
— Ueber die Altersbestimmung des Neandertaler Menschen und die geologischen Grundlagen dafür	05	II	302
R a u t e n b e r g , M.: Ueber Pseudolestodon hexaspoidylus	07	II	479
R a v a g l i , M.: Calcari nummulitici dei dintorni di Firenze	09	I	137
R a v n , J. P. J.: Molluskerne i Danmarks kridtaflejringer. II. Scaphopoder, Gastropoder og Cephalopoder	06	I	309
— Molluskerne i Danmarks kridtaflejringer. III. Stratigrafiske Undersøgelser	06	I	309
— Molluskfaunaen i Iyllands Tertiaer aflejringer en palaeontologisk-stratigrafisk Undersøgelse	07	II	452
— Vorläufige Mitteilung über eine Lakune oder Diskordanz zwischen Senon und Danien in Dänemark	08	I	430
— Bemerkningar om lagerserien i Stevns klint samt om Cyathidium Holopus STEENSTR.	08	I	430

<i>R a v n , J. P. J.</i> : Einige Bemerkungen über die oligocänen und miocänen Ablagerungen Jütlands	<i>CBl 1906</i>	465
— Ueber das Alter der sogenannten plastischen Tone Dänemarks	<i>CBl 1907</i>	58
<i>R a y m o n d , P. E.</i> : The development changes in some common devonian brachiopoda	1905	I 359
— The Fauna of the Chazy limestone	06	I 300
<i>R e a d , A.</i> , mitgeteilt durch <i>B r o i l i , F.</i> : Die Gastropoden der <i>Pachycardien-Tuffe</i>	<i>CBl 1905</i>	176
<i>R e a d , T. T.</i> : The Phase-Rule and Conceptions of Igneous Magmas, with their Bearing on Ore-deposition	07	II 56
<i>R e a d , T. T.</i> and <i>C. W. K n i g h t</i> : The reformation of Soda-Leucite	08	I 237
<i>R e a d e , T. M.</i> : Postglacial beds at Great Crosby, as disclosed by the new outfall Sewer	09	I 281
<i>R e a g a n , A. B.</i> : Die Fossilien des Höhern Red-Wall-Kalksteins mit denjenigen der Kansas-Kohlenformation verglichen	<i>CBl 1907</i>	609
<i>R e b o u l , M. P.</i> : Catalogue des Types paléontologiques contenus dans les collections de Grenoble	05	I 148
<i>R e c h e , O.</i> : Ueber eine neue Equidenart aus der Pampasformation	07	II 481
<i>R e d l i c h , K. A.</i> : Die Kupferschürfe des Herrn HERAEUS in der Veitsch	06	I 234
— Ueber das Alter und die Flözidentifizierung der Kohle von Radeldorf und Stranitzten (Untersteiermark)	05	II 436
— Die Walchen bei Oeblarn. Ein Kiesbergbau im Ennstal .	06	I 234
— Eine Kupferkieslagerstätte im Hartlegraben bei Kaisersberg	06	I 234
— Contribution à la connaissance des gîtes métallifères des Alpes orientales	07	I 254
— Der Kupferbergbau Radmer an der Hasel die Fortsetzung des steirischen Erzberges	07	II 82
— Die Geologie des Gurk- und Görtschitztales	09	I 413
— Kritische Bemerkungen zu Herrn A. Sigmund: Die Minerale Niederösterreichs	<i>CBl 1908</i>	742
— Letztes Wort zu A. Sigmund's „Minerale Niederösterreichs“	<i>CBl 1909</i>	689
— siehe <i>C o r n u , F.</i>		
<i>R e e d , F. R. C o w p e r</i> , siehe <i>C o w p e r R e e d , F. R.</i>		
<i>R e e p e n , H. v. B u t t e l -</i> , siehe <i>B u t t e l - R e e p e n , H. v.</i>		
<i>R e g a l i a , E.</i> , siehe <i>S t a s i , P. E.</i>		
<i>R e g e l m a n n , C.</i> : Geologische Uebersichtskarte von Württemberg und Baden, dem Elsaß, der Pfalz und den weiterhin angrenzenden Gebieten	06	II 84
— Gegen das „Vindelizische“ Gebirge	<i>CBl 1909</i>	53
— siehe <i>K r a n z , W.</i>		
<i>R e g n y , V i n a s s a d e , P.</i> , siehe <i>V i n a s s a d e R e g n y , P.</i>		
<i>R e h b i n d e r , B. v.</i> : À propos de la question de l'âge des grès crétacés du Baskountschak	07	II 124
<i>R e i c h , O.</i> : KARL ERNST ADOLF v. HOFF, der Bahnbrecher moderner Geologie	<i>CBl 1905</i>	438
<i>R e i c h a r d t , A.</i> : Abriß der Geländegestaltung und geologischen Verhältnisse der Umgebung Erfurts	08	II 96
<i>R e i c h e n a u , W. v.</i> : Ueber eine neue fossile Bärenart, Ursus Denningeri mihi, aus den fluviatilen Sanden von Mosbach	05	I 504
— Ueber einen Unterkiefer von Equus Stenonis COCCHEI aus dem Postplioçän von Mosbach	05	II 126
— Beiträge zur näheren Kenntnis der Carnivoren aus den Sanden von Mauer und Mosbach	07	II 483

Reichenheim, O.: Ueber die Elektrizitätsleitung einiger natürlich-kristallisirter Oxyde und des Graphits	1907	II	5
— siehe Königberger, J.			
Reid, C.: The geology and the country around Southampton	06	I	264
Reid, H. F.: The variation of glaciers. IX.	06	II	190
— The variations of glaciers. XI.	08	II	342
Reid, J. A.: The igneous Rocks near Pajaro	05	II	231
— A Sketch of the Geology and Ore-Deposits of the Cherry Creek District, Arizona	08	I	396
— The Ore-Deposits of Copperopolis, California	09	II	398
Reimann, G.: Beiträge zur Kenntnis des Turmalins	BB	XXIII	91
Reinach, v.: Ueber die zur Wassergewinnung im mittleren und östlichen Taunus angelegten Stollen	06	I	404
— Preis für Palaeontologie	CBl	1905	694
Reinhard, M.: Absonderung bei einem Mergel	06	II	202
Reinisch, R.: Petrographisches Praktikum. II. Teil: Ge- steine	05	I	58
— Petrographische Beschreibung der Gaußberg-Gesteine	08	I	75
— Salbandbildung an einem Nephelinbasaltgange	08	II	190
— Petrographisches Praktikum. I. Teil: Gesteinsbildende Mine- ralien. 2. verbesserte und ergänzte Auflage	CBl	1909	380
— siehe Zirkel, F.			
Reinsch, P. F.: Die Palinosphären, ein mikroskopischer vege- tabiler Organismus in der Mucronatenkreide	CBl	1905	402
Reiss, O. M.: Ueber die Muskelleiste bei Zweischaltern	CBl	1906	168
— Bemerkungen zu G. Böhm's „Zur Stellung der Lithiotiden“	CBl	1906	209
— Ueber Styolithen, Dutenmergel und Landschaftenkalk . .	06	II	201
Reiss, W.: Ueber den Zweck der Naturerscheinungen	CBl	1906	189
Reiter, H. H.: Experimentelle Studien an Silikatschmelzen .	BB	XXII	183
Rekstad, J.: Fra Jostedalsbraeen	07	I	221
Remes, M.: Rhynchonella peregrina bei Freiberg in Mähren 1905 I 181	06	I	428
— Miscellaneen aus dem mährischen Tithon	07	II	286
— Die oberen Kreideschichten in Klogsdorf bei Freiberg in Mähren	07	II	288
Renault, B., siehe Bertrand, C.			
Renevier, E.: Sur la brèche cristalline des Ormonts . . .	09	I	401
Renevier, E. et M. Lugeon, Les alpes du Chablais d'après la carte géologique française	06	II	83
Renner, O.: Teichosperma, eine Monokotylenfrucht aus dem Tertiär Aegyptens	09	I	308
Renz, C.: Ueber Halobien und Daonellen aus Griechenland nebst asiatischen Vergleichsstücken	06	I	27
— Die Entwicklung des Dogger im westlichen Griechenland	07	II	446
— Le Jurassique en Albanie méridionale et en Argolide . .	09	II	105
— Trias und Jura in der Argolis	09	II	427
— Der Nachweis von Lias in der Argolis	09	II	429
— Sur les preuves de l'existence du Carbonifère et du Trias dans l'Attique	09	II	430
— Ueber die mesozoische Formationsgruppe der südwestlichen Balkanhalbinsel	BB	XXI	213
— Ueber die Verbreitung des Lias auf Leukas und in Akar- nanien	CBl	1905	259
— Ueber neue Trias-Vorkommen in Argolis	CBl	1906	270
— Zur Kreide- und Eocän-Entwicklung Griechenlands . . .	CBl	1906	541
— Zur Entdeckung der Trias in der Argolis	CBl	1909	79

Renz, C.: <i>Der Nachweis von Carbon und Trias in Attika.</i> (Vorläufige Mitteilung).	CBl 1909	84
— <i>Die Trias von Rotti und Timor im ostindischen Archipel</i>	CBl 1909	355
— <i>Neue Carbonvorkommen in Griechenland</i>	CBl 1909	755
— siehe Frech, F. et Renz, C.		
— siehe Negris, Ph.		
Renz, C. und F. Frech: <i>Der Nachweis von Obertrias im Parnaßgebiet</i>	1909 II	429
Repinin, J.: <i>Observations sur les dépôts aquitaniens en Entre-deux-Mers</i>	07 I	441
— <i>Description des faunes et des gisements du Cénomanien saumâtre ou d'eau douce du Midi de France</i>	07 II	131
— <i>Sur l'âge des terrains oligocènes des environs de Sainte-Croix-du-Mont</i>	07 II	452
Repossi, E.: <i>Appunti mineralogici sulla Pegmatite di Olgiasca (Lago di Como)</i>	1905 I	203
— <i>Su alcuni minerali del granito di S. Fedelino (Lago di Como)</i>	06 I	376
Reuning, E.: <i>Diabasgesteine an der Westerwaldbahn Herborn—Driedorf</i>	07 II	34
— <i>Ueber ein Vorkommen von Magnesiumpektolith aus dem grobkörnigen hornblende- und glimmerführenden Diabas zu Burg bei Herborn</i>	BB XXIV	390
Reuter, L.: <i>Doggerprofile aus dem Gebiet von Neumarkt in der Oberpfalz (Frankenjura)</i>	CBl 1907	739
Reutowsky, W.: <i>Die nutzbaren Mineralien Sibiriens. Grundlagen zur Aufsuchung und Schürfung von Erzlagerstätten</i>	05 I	60
Revoutsky, E.: <i>Notiz über den Calamin der Grube Perwoblagodatny im Ural</i>	09 II	41
— <i>Notiz über Calamin vom Zartum Polen</i>	06 I	27
— <i>Notiz über Calamin vom Zartum Polen</i>	09 II	346
Reynolds, S. H.: <i>A monograph of the British pleistocene Mammalia. 2. Part I. The Cave Hyaena</i>	06 II	442
— <i>A monograph of the British pleistocene Mammalia</i>	08 I	438
Reinhard, M. und N. Botez: <i>Beitrag zur Polarimetrie des Erdöls. 1. N. Botez: Drehungsvermögen einiger rumänischer Erdöle. 2. M. Reinhard und N. Botez: Erscheinungen inhomogener Körper im Polarimeter und das „TYNDALL'sche Phänomen“</i>	09 II	365
Riabinin, A.: <i>Les restes des Dauphins du Pliocène de l'Ile Čeleken dans la Mer Caspienne</i>	09 II	118
Riccio, A.: <i>Anomalie della gravità e del magnetismo terrestre in Calabria e Sicilia</i>	08 II	44
— <i>Sur l'activité de l'Etna</i>	09 I	363
— <i>Attività dello Stromboli</i>	08 II	44
— <i>Les paroxysmes du Stromboli</i>	09 I	363
Rich, J. L.: <i>Local glaciation in the Catskill Mountains</i> . .	08 II	341
Richard, A.: <i>Sur les cristaux de bournonite d'Ally (Haute-Loire)</i>	05 II	349
Richards, R. W.: <i>A new habit for chalcopyrite</i> 1905 I 18	05 II	13
— <i>Synopsis of Mineral Characters, alphabetically arranged for laboratory and field use</i>	CBl 1907	474
Richardson, G. B.: <i>Report of a Reconnaissance in Trans-Pecos, Texas, north of the Texas and Pacific Railway</i> . .	06 II	178
Richardson, L.: <i>The inferior Oolite and contiguous deposits of the Bath-Doubling District</i>	08 II	85
— <i>On new species of Amberleya and of Spirorbis</i>	08 II	87

Richardson, L.: The Inferior Oolite and contiguous deposits of the district between the Rissingtons and Burford	1908	II	87
Richardson, L. and J. F. Walker: Remarks on the Brachiopoda from the Fuller's Earth	08	II	87
Riecharz, P. St.: Die Neokombildungen bei Kaltenleutgeben	05	II	429
Richat, E.: Sur l'émission des rayons N et N ₁ par les corps cristallisés	06	I	325
Riche, A.: Étude stratigraphique et paléontologique sur la Zone à Lioceras concavum du Mont d'Or Lyonnais	05	I	462
Riche Preller, C. S. du: Phenomena bearing upon the Age of the Lake of Geneva	05	II	376
Richter, K.: Der körnige Kalk des Kalkberges bei Raspenau in Böhmen	06	I	54
Richter, P. B.: Beiträge zur Flora der oberen Kreide Quedlinburgs und seiner Umgebung. Teil I: Die Gattung Credneria und einige seltene Pflanzenreste	07	I	493
— Beiträge zur Flora der unteren Kreide Quedlinburgs. Teil I: Die Gattung Hausmannia DUNKER und einige seltene Pflanzenreste	07	II	343
Richthoffen, F. v.: Geomorphologische Studien aus Ostasien	05	I	114
— Ueber Gestalt und Gliederung einer Grundlinie in der Morphologie Ostasiens	05	I	114
— Geomorphologische Studien aus Ostasien. III. Die morphologische Stellung von Formosa und den Riukiu-Inseln	05	I	114
— Geomorphologische Studien aus Ostasien. IV. Ueber Gebirgskettungen in Ostasien, mit Ausschluß von Japan. V. Gebirgskettungen im japanischen Bogen	05	I	114
— Das Meer und die Kunde vom Meer	07	I	223
Rickard, T. A.: The Formation of Bonazas in the Upper Portions of Gold Veins	05	I	257
Riecke, E., siehe Lehmann, O.			
Ried, H. F. et E. Muret: Les variations périodiques des glaciers	05	II	47
Ries, H.: The Clays of the United States east of the Mississippi River	06	I	239
Riggs, E. S.: Structure and relationships of opisthocoelian Dinosaurs. P. II. The Brachiosauridae	05	II	131
Rimann, E.: Beitrag zur Kenntnis der Diabase des Fichtelgebirges, im besonderen des Leukophys-Gümbels	BB	XXIII 1	
— Ueber ein neues Vorkommen von Kugelgranit im Granit des Riesengebirges	CBl	1905	236
— Ueber calciführenden Granit im Riesengebirge	CBl	1907	203
— Ueber Flußspat im Natolithphonolith von Außig i. B.	CBl	1908	673
— Der kalkspatführende Granit von Schmiedeberg im Riesengebirge	CBl	1909	767
Rimatori, C.: Analisi ponderale e spettroscopia di nuove blende sarde	06	II	321
Ringuet, siehe Le Prince-Ringuet, L.			
Rinne, F.: Physikalisch-chemische Bemerkungen über technisches und meteorisches Eisen	05	I	122
— Ein 1831 bei Magdeburg gefundenes Eisen	06	II	61
— Art und Ziel des Unterrichts in Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen	06	II	147
— Beitrag zur Gesteinskunde des Kiautschou-Schutzgebietes	06	II	364

Rinne, F.: Vergleichende Untersuchungen über die Methoden zur Bestimmung der Druckfestigkeit von Gesteinen	1907	I	45
— Ueber die Umformung von Carnallit unter allseitigem Druck in Vergleich mit Steinsalz, Sylvin und Kalkspat	09	I	165
— Vergleichende Untersuchungen über die Methoden zur Bestimmung der Druckfestigkeit von Gesteinen. (Zweiter Bericht.)	09	II	121
— Durch Entgasung bewirkte Kristallisationen in Schmelzflüssen	09	II	129
— Praktische Gesteinskunde für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure, Studierende der Naturwissenschaft, der Forstkunde und Landwirtschaft. 2. Aufl.	CBl	1906	115
— Dasselbe. 3. Aufl.	CBl	1909	443
Rinne, F. und H. E. Boeke: Die Modifikationsänderung des Schwefeleisens	08	II	168
— — Ueber Thermometamorphose und Sammelfestkristallisation	09	II	160
— — El Inca, ein neues Meteoreisen	<i>Festband</i>		227
Rispoli, siehe Chechiat-Rispoli, G.			
Rittenour, Th.: Étude géologique de la Côte aux Fées et des environs de Ste. Croix et Baulmes	05	II	252
Ritter, E. A.: Les bassins lignitifères et houillers des Montagnes Rocheuses	08	II	221
Rizzo, G. B.: Sopra il calcolo della profondità degli ipocentri nei movimenti sismici	07	II	47
Roberts, M.: Note on the Action of Frost on Soil	05	I	56
Robson, H.: Abyssal deposits	05	I	425
Roccati, A.: Ricerche petrografiche sulle valli del Gesso (Valle del Sabbione)	05	II	66
— Ricerche petrografiche sulle valli del Gesso (Valle della Meris e Rocca Val Miana)	05	II	66
— Rodonite di Chiaves e di altre località delle Valli di Lanzo	07	II	359
— Microgranite con inclusi di gneiss del Colle Brocan (Valle del Gesso delle Rovine)	08	II	214
Rösch, A.: Der Kontakt zwischen dem Flysch und der Molasse im Algäu	08	I	409
Rösler, H.: Ueber Kaolinbildung, einige Worte zur neuesten Literatur	09	II	245
Roessinger, G.: La zone des cols dans la vallée de Lauen (Alpes bernoises)	08	II	382
— Notice à propos du travail de SARASIN et COLLET sur la zone des cols dans la région de la Lenk et Adelboden	08	II	386
— Bélemnites de la brèche du Chablais (brèche de la Hornfliuh)	09	I	401
— Les couches rouges de Leysin et leur faune	09	I	429
— siehe Lugesson, M.			
Roessinger, G. et A. Bonnard: Les blocs cristallins de la Hornfliuh (Préalpes bernoises)	06	I	256
Roger, O.: Wirbeltierreste aus dem Obermiocän der bayrisch-schwäbischen Hochebene	06	I	124
Rogers, A. F.: Ein neuer Transporteur zur Bestimmung der Indizes der Kristallflächen	05	I	4
— Aegirite and riebeckite rocks from Oklahoma	09	II	384
— siehe Moses, A. J.			
Rogers, A. W.: The glacial conglomerate in the Table Mountain series near Clanwilliam	06	I	274
— Geological Survey of the North-Western Part of Van Rhyn's Dorp	07	II	116

R o h l a n d , P.: Eine Zusammenstellung der Stoffe im Kolloid- und Kristalloidzustand	1908	II	5
— Die Tone als semipermeable Wände und Mittel zur Klärung von Fabrik- und Abwässern	08	II	177
R o l l a i n , siehe L a v i l l e .			
R o l l i e r , L.: Ueber Diskordanzen im schwäbischen Tertiär	05	I	304
— Carte tectonique des environs de Moutier (Jura bernois) 1:25 000	05	II	247
— Carte tectonique des environs de Bellelay (Jura bernois) 1:25 000	05	II	247
— Beweis, daß die Nattheim-Wettinger Schichten (Weiß-Jura ε = Ober-Kimmeridge) auch auf der Basler Tafellandschaft etc. ursprünglich vorhanden waren	05	II	428
— Sur le tunnel du Weissenstein	08	I	255
— Gisement de Dysodile à Oberdorf près Soleure	08	I	269
— Sur la seconde édition de la Carte géologique du Jura bernois	09	I	400
— Provenance des sédiments de la Molasse et du Calcaire grossier du Randen	09	I	432
R o l l i e r , L. et E. Juilliérat: Sur une nouvelle poche sidérolithique à fossiles albiens	08	II	407
R o m a n , F.: Contribution à l'étude des bassins lacustres de l'Eocène et de l'Oligocène du Languedoc	05	I	305
— siehe D e p é r e t , Ch.			
— siehe S a y n , G.			
R o m b e r g , J.: Ueber die chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine in den Gebieten von Predazzo und Monzoni	06	I	57
— Zur Würdigung der gegen meine Veröffentlichungen von C. DOELTER und K. WENT gerichteten Angriffe	06	I	68
R o m b e r g , J.: Berichtigung zu Proboscht	CBl	1905	185
R o m e u , A. de: Sur une enclave énallogène de l'andalosite supérieure du Léoran (Cantal)	06	I	379
R o s a t i , A.: Studio microscopico di alcune rocce della Liguria occidentale	08	II	214
R o s e n b u s c h , H.: Studien im Gneisgebirge des Schwarzwaldes. II. Die Kalksilikatfelse im Rensch- und Kinziggneis. III. Die Kalksilikatfelse von der Fehren bei Neustadt i. Schw.	07	II	67
— Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Bd. I. Erste Hälfte. 4. Aufl. Allgemeiner Teil	CBl	1905	119
— Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Bd. I. Zweite Hälfte: Die petrographisch wichtigen Mineralien. Spezieller Teil	CBl	1905	486
— Festschrift, gewidmet von seinen Schülern zum siebzigsten Geburtstag 24. Juni 1906	CBl	1906	478
— Mikroskopische Physiologie der Mineralien und Gesteine. Ein Hilfsbuch bei mikroskopischen Gesteinsstudien. Bd. II. Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine, Erste Hälfte: Tiefengesteine, Ganggesteine	CBl	1907	551. 592
— Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine. Zweite Hälfte: Ergußgesteine. Vierte, neu bearbeitete Auflage	CBl	1909	338. 367
R o s e n k r a n z , E.: Uebersicht der Mineralien des Bayrischen Waldes und des Oberpfälzer Waldgebirges	08	II	330
R o s i c k ý , V.: Betrachtungen über die Entstehung der Kupfererze an der böhmischen Seite des Riesengebirges	07	II	423
— Ueber Wachstumserscheinungen an Kristallen von Kaliumjodid und Kaliumbromid	09	I	160

	Jahrg.	Bd.	Seite
R o s i c k ý , V.: Kristallographische Mitteilungen. 6	1909	I	337
— Kristallographische Mitteilungen. 4	09	I	339
— Kristallographische Mitteilungen. 7	09	I	345
— Kristallographische Mitteilungen. 2	09	I	346
— Kristallographische Mitteilungen. 5	09	I	350
— Beiträge zur Morphologie der Glaubersalzreihe	09	II	201
Kristallographische Mitteilungen	09	II	358
— siehe P i z á k , F.			
R o s i w a l , A.: Franzensbad, Marienbad, Karlsbad	05	II	95
— Kontaktmineralien aus der Umgebung von Friedeberg in Schlesien	07	II	33
R o s s e l , A.: Une cause possible des éruptions volcaniques	05	II	205
R o t h , S.: Los Ungulados Südamericanos	05	I	172
— Noticias preliminares sobre nuevos mamíferos fósiles de cretaceo superior y terciario inferior de la Patagonia	05	I	497
— Beitrag zur Gliederung der Sedimentablagerungen in Patagonien und der Pampasregion		BB XXVI	92
R o t h v. T e l e g d , L.: Die Aranyosgruppe des siebenbürgischen Erzgebirges in der Umgebung von Toroczkó-Szt.-György, Nyírmező, Remete und Ponor	06	I	260
— Der Ostrand des siebenbürgischen Erzgebirges in der Umgebung von Havasgyógy, Felgyógy und Nagy-Enyed .	07	I	105
R o t h p l e t z , A.: Ueber die Möglichkeit, den Gegensatz zwischen der Kontraktions- und Expansionstheorie aufzuheben	05	I	401
— Die fossilen oberoligocänen Wellenfurchen des Peißenbergs und ihre Bedeutung für den dortigen Bergbau	05	II	431
— Ueber Algen und Hydrozoen im Silur von Gotland und Oesel	09	I	153
— siehe S t e i n m a n n , G.			
R o u s s e l , J. C.: Glacier Cornices	05	I	56
— Notes sur les granulites tertiaires de Reynés et de Latour	05	I	429
— Le gneiss dans les Pyrénées et son mode de formation .	06	II	213
— L'aurole calcaire des massifs granitiques des Pyrénées .	06	II	214
R o u x , C.: Contribution à l'étude des porphyres mikrogranulaires des Monts Tararais et Lyonnais et du plateau central en général	07	I	389
R o u x , W.: Die angebliche künstliche Erzeugung von Lebewesen	08	I	321
R o v e r e t o , G.: Sull' età degli scisti cristallini della Corsica	07	II	405
— Sur le Stampien à Lepidocyclines des environs de Varazze	09	II	489
— siehe D o u v i l l é , R.			
— siehe S i l v e s t r i , A.			
R o w e , J. P.: Pseudomorphs and crystal cavities	05	II	181
R o y e r , L e , siehe L e R o y e r .			
R ü h l m a n n , H.: Petrographische Untersuchungen an jungvulkanischen Eruptivgesteinen in der Gegend zwischen Böhmischem-Kamnitz und Kreibitz	06	II	357
R u e r , R.: Ueber die Legierungen des Palladiums mit Gold	08	II	157
R u f f , O.: Ueber die färbende Substanz im roten Carnallit	08	II	9
R u m p f , J.: Einiges von den Mineralquellen in und bei Radein	08	I	366
R u s s e l , A.: On the occurrence of Linarite and Caledonite in County Wicklow	08	II	321
— Note on the mines and minerals of the Silver mines district, Co. Tipperary	08	II	336

Russel, J. C.: Criteria relating to Massive-Solid Volcanic Eruptions	1905	II	396
— Geology and water resources of the Snake River Plains of Idaho	06	I	86
— The Portland cement industry in Michigan	06	I	238
— Physiographic problems of today	06	II	44
Rutherford, E. and B. B. Boltwood: The relative proportion of Radium and Uranium in radio-active minerals	1907	I	8
Rutot, A.: Sur les Relations existant entre les cailloutis quaternaires et les couches, entre lesquelles ils sont compris	05	I	477
— Nouvelles observations sur le Quaternaire de la Belgique	05	I	478
— Quelques découvertes paléontologiques nouvelles	05	I	484
— Nouvelles trouvailles dans le Montien supérieur	06	I	116
— Le facies sparnaciens du Landénien supérieur aux sablières de la Courte, à Leval-Trahegnies	06	I	117
— Nouveau type de roche granitique dans la région de la Helle (frontière belgo-prussienne)	07	II	69
— Le cannibalisme à l'époque des cavernes en Belgique	08	I	119
— Un grave problème. Une industrie humaine datant de l'époque oligocène. Comparaison des outils avec ceux des Tasmaniens actuels	08	I	279
— Causeries sur les industries de la pierre avec démonstration scientifique et pratique de l'existence de l'industrie éolithique	08	I	280
— Sur la signification du gisement sous-marin de la plage du Havre	08	I	282
— Le Strépyen et son extension en France	08	I	283
— Sur l'âge du gisement de la Micoque (Vézère)	08	I	284
— Un terrible secret	08	I	438
— Sur l'âge des cavernes de Grimaldi dites Grottes de Mentone	08	II	422
— Moustierien et Aurignacien	09	I	126
— Sur l'âge des dépôts connus sous les noms de sable de Moll, d'argile de la Campine, de cailloux de quartz blanc, d'argile d'Andenne et de sable à facies marin noté Om dans la légende de la carte géologique de la Belgique au 40 000e	09	I	274
Rybář, F.: Zur Verbreitung der Kreideformation auf dem Blatte „Caslau und Chrudim“	06	II	111
Rzechák, A.: Spuren des Lias und Dogger im Klippenjura der karpathischen Sandsteinzone Mährens	05	I	295
— Neue Fossilien aus dem Lias von Freistadt in Mähren	05	I	295
— Das Liasvorkommen in Freistadt in Mähren	05	I	295
— Exkursion nach Pausram-Auerschitz (karpathisches Alt-tertiär)	05	II	116
— Rhynchonella polymorpha MASS. im karpathischen Eocän Mährens	05	II	436
— Kalkstein der Eocänformation von Stražowitz in Mähren	05	II	436
— Petroleumvorkommen im mährisch-ungarischen Grenzgebirge	07	I	84
— Ueber das Vorkommen von Foraminiferen in den Ablagerungen der pannonischen Stufe in Mähren	07	I	157
— Die Zinnoberlagerstätte von Vallalta-Sagron	07	I	259
— Bergschläge und verwandte Erscheinungen	08	II	57
— Beiträge zur Kenntnis der Bergschläge	09	II	211
— Die angeblichen Glasmeteoreiten von Kuttenberg	CBl	1909	452

S.

Jahrg. Bd. Seite

- Sabatini, V.: La pirossenite melilitica di Coppaeli 1905 II 224
- Sacco, F.: Sur la valeur stratigraphique des Lepidocyclina et des Miogypsina 07 II 160
- Osservazioni geologiche comparative sui Pirenei 07 II 264
- Fenomeni di corrugamento negli schisti cristallini delle Alpi 08 II 214
- Sachs, A.: Die Erze, ihre Lagerstätten und hüttentechnische Verwertung 05 II 199
- Der Kleinit, ein hexagonales Quecksilberoxychlorid von Terlingua in Texas 07 I 194
- Ueber Zinkoxydkristalle von der Falvhütte in Oberschlesien Cbl 1905 54
- Die Kristallform der Nickelblüte Cbl 1906 198
- Notiz zu der chemischen Zusammensetzung des Kleinit Cbl 1906 200
- Zinnoberkristalle aus Sonoma County in Kalifornien; Gips- und Kalkspatkristalle von Terlingua in Texas Cbl 1907 17
- Ueber ein neues Tschermigitzvorkommen von Brüx in Böhmen, nebst Bemerkungen über die optischen Verhältnisse der Alaune Cbl 1907 465
- Das erstbekannte schlesische Topasvorkommen Cbl 1909 438
- Die Erzlagerstätten Oberschlesiens 06 II 74
- Die Bodenschätze Schlesiens. Erze, Kohlen, nutzbare Ge steine Cbl 1907 91
- Sachs, H., siehe Hoff, J. H. van't.
- Sachse, J. H.: Ueber die physikalische Beschaffenheit nordwestdeutscher Erdöle 06 II 390
- Safford, J. M.: Horizons of Phosphate Rock in Tennessee 05 I 260
- Salemsky, W.: Ueber die Hauptresultate der Erforschung des im Jahre 1901 am Ufer der Beresowka entdeckten männlichen Mammutkadavers 06 I 145
- Salfeld, H.: Beitrag zur Kenntnis des *Peltoceras Toucas d'Orb.* und *Peltoceras transversarium Qu.* 06 I 81
- Ueber das Vorkommen von *Zamites Buchianus* ETTINGH. im Wealden Nordwestdeutschlands 08 I 151
- Fossile Landpflanzen der Rhät- und Juraformation Südwestdeutschlands 08 I 151
- Beiträge zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland 09 I 462
- Ein neues fossiles Farnkraut aus dem Solnhofer lithographischen Schiefer Cbl 1908 385
- Salisbury, R. D.: The mineral matter of the sea, with some speculations as to the changes which have been involved in its production 07 I 46
- Salomraghi, F.: L'avallamento di Tavernola sul Lago d'Iseo 08 II 58
- Salomon, W.: Ueber junge Dislokationen (?) in der Schweiz — Die Entstehung der Sericitschiefer in der Val Camonica (Lombardei) 05 I 232
- 09 I 221
- Salomon, W. und M. Nowomysky: Die Lagerungsform des Amphibolperidotites und Diorites von Schriesheim im Odenwald 05 I 240
- Salomonsen C. J. et G. Dreyer: Des colorations produites par les rayons de BECQUEREL (application à la cristallographie; détermination de la radioactivité) 06 I 5
- Samojloff, J.: Ueber die Beziehung zwischen Spaltbarkeit und Habitus der Kristalle 05 II 168

S a m o j l o f f , J.: Die Mineralogie der Ganglagerstätten des Nagolnij Krjasch (Donetz-Bassin)	1907	II	191
— Einleitung in die Kristallographie	07	II	345
— Ueber Abreißungsfiguren	07	II	351
— Ueber Goldkristalle aus der Goldwäsche Wernyi (Lenaer Goldrayon)	07	II	353
— Orientierung der Aetzfiguren auf Baryt, Cölestin und Anglesit	09	I	348
— Ueber den Barytocölestin	09	II	360
— Ueber Cölestinkristalle von einem Vorkommen in Tunis	CBl	1905	33
— Die Pseudomorphosen nach der Spaltbarkeit	CBl	1908	6
S a n d b e r g , C. G. S.: Études géologiques sur le Massif de La Pierre à Voir, Bas-Valais	08	II	393
— L'âge du Granit alpin	08	II	394
— Sur l'âge du granite des Alpes occidentales et l'origine des blocs exotiques cristallins des Klippes	07	II	406
S a n d e r , Br.: Geologische Beschreibung des Brixener Granits	09	I	385
S a n g i o r g i , D., siehe Viola, C.			
S a n t o l a l l a , F. M.: El Asiento mineral de Hualgáyoc	05	II	37
S a p p e r , K.: Die catalonischen Vulkane	06	II	50
— Ueber einige isländische Lavavulkane	09	I	47
— Ueber einige isländische Vulkanaspalten und Vulkanreihen	BB	XXVI	1
— Ein neuer Vulkanausbruch in Mittelamerika	CBl	1905	172
— In den Vulkangebieten Mittelamerikas und Westindiens; Reiseschilderungen und Studien über die Vulkanausbrüche der Jahre 1902 bis 1903, ihre geologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen	CBl	1906	243
— Erdbebenserie von Masaya (Nicaragua) 1. bis 5. Januar 1906	CBl	1906	257
— Einige Bemerkungen zu Karl Schneider's Schrift „Zur Geschichte und Theorie des Vulkanismus“	CBl	1908	526
— Bemerkungen über einige javanische Vulkane und über A. Brun's Untersuchungen derselben	CBl	1909	609
S a r a s i n , Ch.: Quelques observations sur la région des Vergys, des Annés et des Aravis	05	II	250
— Programme des excursions de la Société géologique suisse après la Réunion annuelle de la Société Helvétique des sciences naturelles à Genève. 11.—14. Sept. 1902	05	II	250
— Compléments sur la tectonique du massif des Annés (Haute-Savoie).	05	II	251
— Revue géologique suisse de 1902—1906	II	232.	233
— La chaîne du Simplon au point de vue géologique	09	I	87
— siehe L u g e o n , M.			
— siehe R o e s s i n g e r , G.			
S a r a s i n , Ch. et L. C o l l e t : La zone des cols dans la région de la Lenk et Adelboden	08	II	384
— — Notice complémentaire sur la zone des cols dans la région de la Lenk	08	II	387
— — La zone des cols et la géologie du Chamossaire	08	II	388
— — Tectonique des Préalpes internes	09	II	92
S a r a s i n , P. und F. S a r a s i n : Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon. IV. Band. Die Steinzeit auf Ceylon	08	II	255
S a r d e s o n , F. W.: The folding of subjacent strata by glacial action	08	II	341
S a r r a u w : Découverte en Scandinavie d'une station Tourassienne ou Azylienne	07	I	452

S a s s , C. und E. G e i n i t z : Brunnenbohrungen in Mecklenburg. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. II	1906	II	195	1907	II	51
S a u e r , A.: Das alte Grundgebirge Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung des Erzgebirges, Schwarzwaldes, der Vogesen, des Bayrischen Waldes und Fichtelgebirges	05	I	235			
— Ueber die Erstfelderneise am Nordrande des Aarmassives	07	II	69			
— Petrographische Wandtafeln. Mikroskopische Strukturbilder wichtiger Gesteinstypen in 12 Tafeln	CBI	1906	747			
S a u v a g e , H. E., siehe T h i é r y , P.						
S a v i n , M. L.: Catalogue raisonné des échinides fossiles du département de la Savoie	05	II	325			
— Note sur quelques échinides du Dauphiné et autres régions	05	II	326			
— siehe L a m b e r t , J. et S a v i n , L. H.						
S a y n , G. et F. R o m a n : L'Hauterivien et le Barrémien de la rive droite du Rhône et du Bas-Languedoc	06	I	110			
S c h a f a r z i k , F.: Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Romágladna	05	II	99			
— Ueber einen Mastodon-Fund in Temerest (Komitat Krassó-Szörény)	05	II	470			
— Die geologischen Verhältnisse der westlichen Ausläufer der Pojána-Ruszka	06	I	262			
— Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Furdia und Német-Gladna, sowie der Gegend westlich von Nadrág	07	I	274			
S c h a f f e r , F. X.: Der Erdbebengürtel der Erde	09	I	102			
S c h a f f e r , F., siehe F u c h s , Th.						
S c h a l l e r , W. T.: Notes on some California Minerals	05	I	204			
— Crystallography of Lepidolite	06	II	18			
— Ueber Dumortierit	06	II	19			
— Siderite and Barite from Maryland	1907	II	20.	30		
— The chemical composition of Molybdic Ocher	08	II	301			
— Mineralogical notes	09	I	18			
— Notes on Powellite and Molybdate	09	I	194			
— siehe G r a t o n , L. C.						
— siehe H i l l e b r a n d , W. F. and S c h a l l e r , W. T.						
— siehe K n o p f , A. and S c h a l l e r , W. T.						
S c h a l l e r , W. T. and W. F. H i l l e b r a n d : Crystallographical and chemical notes on Lawsonite	05	I	186			
S c h a r d t , H.: Avalanche du glacier du Roßboden (Simplon)	05	II	48			
— Un pli-faille à la Vue des Alpes	05	II	255			
— Dépôts glaciaires et tectonique du vallon des Verrières	05	II	296			
— Dislocation singulière à La Chaux-de-Fonds	05	II	409			
— Brèche énigmatique aux Brenets	05	II	452			
— Les Préalpes Romandes (Zone du Stockhorn-Chablais). Un problème de géologie alpine	06	I	81			
— Encore les régions exotiques. — Réplique aux attaques de M. EMILE HAUG	06	I	84			
— Der Parallelismus der Stufen des Doggers im zentralen und im südlichen Juragebirge	06	I	277			
— Geologische Karte der Schweiz (Genf-Lausanne, 2. Aufl.)	06	II	83			
— Note sur le profil géologique et la tectonique du massif du Simplon	06	II	261			
— Die wissenschaftlichen Ergebnisse des Simplondurchstichs	07	II	100			
— Die modernen Anschauungen über den Bau und die Entstehung des Alpengebirges	07	II	429			

Schardt, H.: Les eaux souterraines du tunnel du Simplon 1907	II	440
— Excursion destinée à étudier la structure du Jura, du Plateau et des Alpes	08 II	232
— L'éboulement du Grugnay près Chamoson, Valais	08 II	232
— Les sources issues de terrains calcaires et leurs qualités comme eau d'alimentation	08 II	347
— Note sur l'origine des sources vauclusiennes de la Doux (source de l'Areuse) et de la Noirague, canton de Neuchâtel (Suisse)	08 II	348
— Les blocs exotiques de la Hornfliuh	08 II	381
— Les vues modernes sur la tectonique et l'origine de la chaîne des Alpes	09 I	87
— Remarques rectificatives concernant la communication de Mr. JACCARD „La théorie de MARCEL BERTRAND“	09 II	95
— siehe Lugesson, M.		
— siehe Steinmann, G.		
Schardt, H. et A. Dubois: Géologie des Gorges de l'Areuse	05 II	87
Scharizer, R.: Beiträge zur Kenntnis der chemischen Konstitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. V.	07 I	34
— Beiträge zur Kenntnis der chemischen Konstitution und der Genese der natürlichen Eisensulfate. VI.	08 II	324
Schauß, L.: Ueber den Quarznorit von Penmaenmaur in Wales und seine Schlierenbildungen	05 I	93
Schauß, W.: Die Exkursion nach der Steinheimer Anamesit-decke	07 I	229
Scheibe, P.: On some New Occurrences of Titanite from Kragerö	05 II	182
— Notes on Norwegian Minerals 1—6 (Fergusonit, Uraninit, Albit, Laumontit, Desmin, Monazit)	06 I	351
— The Second Norwegian Polar Expedition in the Fram 1898—1902. Summary of Geological Results	06 II	96
Scheibe, R.: Der Blue ground des deutschen Südwestafrika im Vergleich mit dem des englischen Südafrika	08 I	70
Schellwien, E.: Paläozoische und triadische Fossilien aus Ostasien	05 II	298
— Monographie der Fusulinen. Teil I. Die Fusulinen des russisch-arktischen Meeresgebietes	09 I	137
Schenck, R.: Kristallinische Flüssigkeiten und flüssige Kristalle	05 II	172
— Ueber die Natur der kristallinischen Flüssigkeiten und der flüssigen Kristalle	06 II	153
Schenck, R. und W. Helle: Ueber die gegenseitigen Beziehungen der verschiedenen Kohlenstoffmodifikationen	06 II	320
Schepotieff, A.: Ueber die Stellung der Graptolithen im zoologischen System	05 II	79
Schick, Th.: Beiträge zur Kenntnis der Mikrofauna des schwäbischen Liäs	05 II	151
Schierl, A.: Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium	08 I	378
Schiller, J.: Ueber den Gabbro aus dem Flysch bei Višegrad in Bosnien und die Verteilung von Fe und Mg in Olivin und rhombischen Pyroxen enthaltenden Gesteinen	08 I	63
Schiller, W.: Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. I. Lischannagruppe	07 I	96
— Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. II. Piz Lad-Gruppe	08 II	228
— Geologische Untersuchungen bei Puente del Inca (Aconcagua) BB XXIV	716	

Schindelhütte, G.: Die Tertiärfloren des Basalttuffes vom Eichelskopf bei Homberg (Bez. Kassel)	1909	I	147
Schlechtendal, D. v.: Haben die paläozoischen Blattiden im Hinterflügel ein Präcostalfeld?	07	I	321
Schleimer, H.: Synthetische Studien	08	II	1
Schloesing, Th.: Sur l'analyse mécanique des sols	05	I	59
— Contribution à l'étude chimique des eaux marines	08	I	360
Schlosser, M.: Ueber Säugetiere und Süßwassergastropoden aus Pliocänablagerungen Spaniens und über die natürliche Grenze von Miocän und Pliocän	07	II	1
— Beiträge zur Kenntnis der Säugetierreste aus den süddeutschen Bohnerzen	08	I	122
— Beitrag zur Osteologie und systematischen Stellung von <i>Necrolemur</i> , sowie zur Stammesgeschichte der Primaten überhaupt	Festband	197	
Schlumberger, Ch.: Première note sur les Orbitoïdes	05	II	152
— Deuxième note sur les Orbitoïdes	05	II	153
— Troisième note sur les Orbitoïdes	05	II	153
— Quatrième note sur les Orbitoïdes	05	II	153
— Note sur le genre <i>Choffatella</i> n. g.	05	II	488
— Deuxième note sur les Miliolidées trématophorées	07	I	158
Schlumberger, Ch. et P. Choffat: Note sur la genre <i>Spirocyclina</i> MUN.-CHALM. et quelques autres genres du même auteur	05	II	153
Schlumberger, Ch. et H. Douvillé: Sur deux foraminifères éocènes <i>Dictyoconus egyptensis</i> CHAPM. et <i>Lituonella Roberti</i> n. g. n. sp.	07	I	326
Schmeißer, C.: Bodenschätzungen und Bergbau Kleinasiens . .	08	I	395
— Ueber geologische Untersuchungen und die Entwicklung des Bergbaues in den deutschen Schutzgebieten	08	I	396
Schmidt, B.: Lehrbuch der Mineralogie und Geologie für höhere Lehranstalten	CBl	1905	216
— Erwiderung (gegen R. Brauns) betr. Lehrbuch der Mineralogie	CBl	1905	599. 732
— siehe Brauns, R.			
Schmidl: Ueber den Rückzug des Würmletschers im nordwestlichen Bodenseegebiet	CBl	1907	257
Schmidt, A.: Die Leba und ihr Ost-West-Tal, geographisch-geologisch geschildert	08	I	98
Schmidt, August: Bericht der Erdbebenkommission über die vom 1. März 1901 bis 1. März 1902 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erdbeben	06	II	187
— Bericht der Erdbebenkommission über die vom 1. März 1902 bis 1. März 1903 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erdbeben	06	II	187
— Bericht der Erdbebenkommission über die vom 1. März 1903 bis 1. März 1904 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erdbeben	06	II	187
Schmidt, Axel: Die Zweischalen des niederschlesischen und böhmischen Rotliegenden	05	I	44
— Obercarbonische und permische Zweischalen aus dem Gebiet der Saar und Nahe	08	I	133
— Ueber Anthracosia und Palaeonodonta	CBl	1908	239
— Natürliche Bausteine	CBl	1908	762
Schmidt, C.: Geologische Reiseskizzen und Universalhypothesen. Akademischer Vortrag, gehalten in Basel im Frühjahr 1904	07	I	372

Schmidt, C.: Vivianit in den Diluvialtonen von Noranco bei Lugano	1907 II	189
— Ueber das Alter des Bündner Schiefers im nordöstlichen Graubünden	08 I	253
— Ueber die Geologie des Tunnelgebietes Solothurn—Gänsbrunnen	08 I	254
— Ueber die Geologie des Weißensteintunnels im schweizerischen Jura	08 I	254
— Bild und Bau der Schweizer Alpen	08 II	224
Schmidt, C., A. Buxtorf, H. Preiswerk: Führer zu den Exkursionen der Deutschen geologischen Gesellschaft im südlichen Schwarzwald, im Jura und in den Schweizer Alpen, August 1907	07 II	431
Schmidt, C. und Fr. Hinden: Geologische und chemische Untersuchung der Tonlager bei Altkirch im Oberelsäß und bei Allschwil im Baselland	09 II	244
Schmidt, C. und H. Preiswerk: Die Erzlagerstätten von Cala, Castillo de las Guardas und Aznaleollar in der Sierra Morena (Prov. Huelva und Sevilla)	06 I	229
Schmidt, F.: J. Tolmatschow's Expedition in das Chatanga-Gebiet	CBl 1905	353
— Weitere Nachrichten über die Tolmatschow'sche Expedition in das Chatanga-Gebiet	CBl 1905	615
Schmidt, M.: Ueber Oberen Jura in Pommern. Beiträge zur Stratigraphie und Paläontologie	06 II	100
— siehe Koenen, A. v.		
Schmidt, Margaret: Ueber das Verhalten der Mischungen von Oligoklas mit Enstatit und Augit im Schmelzflusse BB	XXVII	604
Schmidt, Martin: Ueber Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt	08 II	94
— Ceratites antecedens und die Abstammung der Nodosen	CBl 1907	528
Schmidt, O.: Der Portlandzement auf Grund chemischer und petrographischer Forschung nebst einigen neuen Versuchen	08 I	248
Schmidt, P.: Beiträge zur Kenntnis der basaltischen Gesteine der Gegend von Roth am Ostabhang der Rhön	05 II	212
Schmidt, R. R.: Die prähistorische Stellung des paläolithischen Fundes bei Niedernau	08 I	104
Schmidt, W. E.: Die Fauna der Siegener Schichten des Siegerlandes, wesentlich nach den Aufsammlungen in den Sommern 1905 und 1906	09 I	272
Schmutz, J.: Oberzeiring, ein Beitrag zur Berg- und Münzgeschichte Steiermarks	06 I	73
Schneider, K., siehe Sapper, K.		
Schneider, L.: Bericht aus Simiritz in Böhmen	06 I	132
Schneider, O.: Ueber den inneren Bau des Gollenberges bei Köslin	05 II	121
— Das Gestein des Seebachfelsens bei Friedrichroda im Thüringer Wald	06 I	208
— Vorläufige Notiz über einige sekundäre Mineralien von Otavi (Deutsch Süd-West-Afrika), darunter ein neues Cadmium-Mineral	CBl 1906	388
— Zur Kristallform des Rimfeits	CBl 1909	503
Schneider, O. und F. Soenderop: Marines Mitteloligoän und ? Alt-Tertiär bei Belgard in Pommern	07 II	294
Schöndorff, Fr.: Die Grorother Mühle, ein lehrreiches Profil des unteren Tertiärs des Mainzer Beckens	06 II	113

Schöndorf, Fr.: Das Genus Sphaeraster und seine Beziehungen zu rezenten Seesternen	1908	I	136
— Die Organisation und systematische Stellung der Sphäreniten	08	I	137
— Ueber einen fossilen Seestern <i>Spaniaster latiscutatus</i> SANDBERGER sp. aus dem Naturhistorischen Museum zu Wiesbaden	08	I	138
— <i>Aspidosoma Schmidtii</i> n. sp. Der erste Seestern aus den Siegener Schichten	09	I	134
— Paläozoische Seesterne Deutschlands. I. Teil. Die echten Asteriden der rheinischen Grauwacke	09	II	322
— Ueber <i>Sphaeraster molassicus</i> E. Schütze	CBl	1907	313
— Ueber <i>Archaeasterias rhenana</i> Joh. Müller und die Porenstellung paläozoischer Seesterne	CBl	1907	741
Schoetensack, O.: Ueber die Gleichzeitigkeit der Station Munzingen bei Freiburg mit den paläolithischen Schichten von Thayingen und Schweizersbild	06	I	131
— Beiträge zur Kenntnis der neolithischen Fauna Mitteleuropas mit besonderer Berücksichtigung der Funde am Mittelrhein	06	II	440
— Ueber die Gleichzeitigkeit der menschlichen Niederlassung im Löß von Munzingen unweit Freiburg i. B. und der dem Magdalénien zugehörigen Schicht von Thayingen und Schweizersbild bei Schaffhausen	07	II	471
— Der Unterkiefer des <i>Homo heidelbergensis</i> aus den Sanden von Mauer. Ein Beitrag zur Paläontologie des Menschen	08	II	415
Schokalsky, J. de: Sur la formation de la glace de fond	08	II	168
Schoorl, N.: Beiträge zur mikrochemischen Analyse	08	II	5
Schopp, H.: Geologische Mitteilungen über Neu-Bamberg in Rheinhessen	07	I	266
Schopp, H. und W. Schottler: Einige Beweise für die effusive Natur rheinhessischer Melaphyre	06	II	59
Schottler, W.: Die Eruptivgesteine der Blätter Gießen und Allendorf a. d. Lumda. (Vorläufige Mitteilung)	05	II	50
— Geologische Beobachtungen beim Bau der Bahnhlinie Grebenhain—Gedern	06	II	59
— Zur Gliederung der Basalte am Westrande des Vogelsberges	07	I	230
— Ueber einige Bohrlöcher im Tertiär bei Lich in Oberhessen	07	II	291
— siehe Schopp, R.			
Schrader, F. C.: Geological section of the Rocky Mountains in Northern Alaska	06	I	91
— siehe Mendenhall, E.			
Schrader, F. C. and E. Haworth: Economic geology of the Independence quadrangle, Kansas	09	II	408
Schröder, H.: Die Wirbeltierfauna des Mosbacher Sandes. I. Die Gattung <i>Rhinoceros</i>	05	I	485
— <i>Hyena</i> aus märkischem Diluvium	II	443.	472
— <i>Datheosaurus macrourus</i> n. g. n. sp. aus dem Rotliegenden von Neurode	06	I	151
Schröder, H. und J. Stöller: Marine und Süßwasserablagerungen im Diluvium von Uetersen—Schulau	06	I	120
— — Diluviale marine und Süßwasserschichten bei Uetersen-Schulau	08	I	100
Schröder, O.: Eine gestielte Acanthometride	08	II	321
Schröder, R., siehe Goldschmidt, V. und Schröder, R.			

Schröder van der Kolk, J. L. C.: Tabellen zur mikroskopischen Bestimmung der Mineralien nach ihrem Brechungsindex	CBl 1906	551
Schubert, R. J.: Zur Geologie des Kartenblattbereiches Benkovac—Novigrad (29, XIII). I. Die vier küsten-nächsten Falten	1905	I 454
— Die Fischotolithen des österreichisch-ungarischen Tertiärs. I. Die Scyaeniden	05	II 138
— Mitteleocäne Globigerinenmergel von Albona (Istrien)	05	II 159
— Ueber den „Schlier“ von Dolnja-Tuzla in Bosnien	1905	II 290. 490
— Die Ergebnisse der mikroskopischen Untersuchung der bei der ärarischen Tiefbohrung zu Wels durchteuften Schichten	1905	II 290. 490
— Mitteleocäne Foraminiferen aus Dalmatien	05	II 491
— Ueber Cyclammina Uhligi SCHUB. und C. draga LIEB. et SCHUB	05	II 491
— Zur Geologie des Kartenblattbereiches Benkovac—Novigrad (29, XIII). II. Das Gebiet zwischen Zemonico und Benkovac	06	I 258
— Geologische Spezialkarte des Blattes Zaravecchia—Stretto. Zone 30, Kol. XIII	07	I 90
— Das Verbreitungsgebiet der Prominaschichten im Kartenblatte Novigrad—Benkovac (Norddalmatien)	07	I 103
— Zur Entstehung des Klippenzuges von Korlat—Smilčić	07	I 105
— Die Fischotolithen des österreichisch-ungarischen Tertiärs. II. Macruriden und Beryciden	07	I 480
— Vorläufige Mitteilung über Foraminiferen und Kalkalgen aus dem dalmatinischen Carbon	07	II 339
— Ueber Fischotolithen aus dem sardinischen Miocän	08	II 277
— Weitere Fischotolithen aus dem sardinischen Miocän und aus dem Pliocän von Bologna	08	II 277
— Die Fischotolithen des Pausramer Mergels	08	II 277
— Zur Geologie des österreichischen Velebit. (Nebst paläontologischem Anhang.)	08	II 289
— Die nutzbaren Minerallagerstätten Dalmatiens	09	II 82
— Beiträge zu einer natürlicheren Systematik der Foraminiferen BB XXV 232		
— Heterocythereus, eine Uebergangsform zwischen Heterostegina und Cyclocythereus	CBl 1906	640
— Ueber Ellipsoidina und einige verwandte Formen	CBl 1906	641
Schubert, R., siehe Kerner, F. v.		
Schubert, R. und L. Waagen: Die untersilurischen Phyllopodengattungen Ribeiria SHARPE und Ribeirella n. g.	05	II 316
Schucht, F.: Das Kehdinger Moor	05	II 121
— Das Wasser und seine Sedimente im Flutgebiete der Elbe	05	II 444
— Geologische Beobachtungen im Hümmeling	08	I 98
— Die interglazialen Ablagerungen von Godenstadt bei Zeven	08	II 408
— Der Lauenburger Ton als leitender Horizont für die Gliederung und Altersbestimmung des nordwestdeutschen Diluviums	09	II 309
Schütte, H.: Neuzeitliche Senkungserscheinungen an unserer Nordseeküste	08	II 99
Schütze, E.: Ueber alttertiäre Land- und Süßwasserkonchylien aus dem Ries	07	II 451
— Beiträge zur Kenntnis der triassischen Koniferengattungen: Pagiphylloides, Voltzia und Widdringtonites	08	I 150
— Alttertiäre Land- und Süßwasserfossilien aus der Bunten Breccie von Weilheim im Ries	08	I 432

Schütze, E.: Der geologische Aufbau der Schwäbischen Alb mit besonderer Berücksichtigung der daselbst vorkommenden nutzbaren Gesteine	1908 II	217
— <i>Nerita costellata</i> Münst., eine Schnecke der schwäbischen Meeresmolasse	CBl 1905	720
— Die Gattung <i>Pinna</i> im schwäbischen Muschelkalk	CBl 1906	114
Schukowsky, G. v., siehe Bredig, G.		
Schuller, A.: Destillation in luftleeren Quarzgefäßen	05 I	17
Schulten, A. de: Sur un procédé de cristallisation de corps peu solubles	05 II	4
— Sur une propriété particulière à quelques sels hydratés	05 II	4
— Production artificielle de haidingérites de baryum et de strontium	06 I	28
— Production artificielle de la Hopéite	06 I	29
— Production artificielle de la huréaulite et de la huréaulite de cadmium	06 I	29
— Production artificielle de monétites de baryum, de plomb et de strontium et de monétites arsénées de plomb et de strontium	06 I	29
— Production artificielle par voie humide des chromates anhydres de baryum, de plomb et de strontium	06 I	30
— Sur la fiedlerite	07 I	18
— Sur l'isomorphisme de la northupite avec la tychite	08 II	172
Schulz, F. C., siehe Kohlne, W.		
Schulz-Briesen: Das Deckgebirge des rheinisch-westfälischen Carbons	06 II	105
Schumann Leonhard: Das Kreidelager bei Grimme	07 II	123
Schuster, C., siehe Cornu, F.		
Schuster, J.: Ueber ein pliohänes Eichenholz aus Idaho	08 II	49
— Zur Kenntnis der Flora der Saarbrücker Schichten und des pfälzischen Oberrotliegenden	09 I	303
— Paläobotanische Notizen aus Bayern. I	09 I	467
Schwalbe, G.: Die Vorgeschichte des Menschen	05 II	300
Schwantke, A.: Ueber die Basalte der Gegend von Marburg, insbesondere das Vorkommen von Amöneburg	05 I	234
— Ueber die Tuffe der Basalte der Gegend von Marburg	05 I	234
— Ueber den protogenen Augit der Basalte	07 II	59
— Ueber Verwachsungen von monoklinem Augit mit Olivin	07 II	59
— Weitere Beobachtungen an dem protogenen basaltischen Augit und über den Bastit	07 II	59
— Die Basalte des westlichen Nordgrönlands und das Eisen von Uifak	08 I	235
— Isomorphie und kristallochemisches Gleichgewicht	09 II	177
— Entmischung labiler isomorpher Mischungen in der Feldspatgruppe	09 II	181
— Zur Nomenklatur isomorpher Körper	09 II	179
— Die Mandalausfüllung im zeolithführenden Anamesit von Ober-Widdersheim	CBl 1905	142
— Ueber eine Pseudomorphose von Osteolith nach Kalkspat und über kristallisierten Stauferit	CBl 1905	641
— Die Brechungskoeffizienten des Moldavit	CBl 1909	26
— Elementarer Beweis des Zonengesetzes als Uebungsbeispiel zur Zonenrechnung	CBl 1909	27
— Die Beimischung von Ca im Kalifeldspat u. die Myrmekitbildung	CBl 1909	311
Schwarz, E. H. L.: Gold at Knysna and Prince Albert, Cape Colony	07 I	408

Schwarz, E. H. L.: Geological Survey of the Long Kloof	1907	II	118
— The rocks of Tristan d'Acunha, brought by H. M. S. „Odin“ 1904, with their bearing on the question of the permanence of Ocean basins	07	II	119
— The Coast-Ledges in the South-West of the Cape-Colony	08	II	46
Schwarz, H.: Ueber die Auswürflinge von kristallinen Schiefern und Tiefengesteinen in den Vulkanembryonen der Schwäbischen Alb	07	I	387
— Ueber die Wirbelsäule und die Rippen holospondyler Stego- cephalen (Lepospondyli Zitt.)	08	II	269
— Ueber die Morphogenie der Wirbelsäule der Tetrapoda	09	II	110
Schwarzmann, M.: Sammlungsmikroskope für Mineralien- sammlungen	CBl	1907	615
— Kristalltafeln	CBl	1908	90
Schweinfurth, G.: Pseudoeolithen im nordischen Ge- schiebemergel	08	I	281
Schwietzing, Fr.: Beiträge zur Kenntnis der partiellen und der totalen Reflexion des Lichtes an durchsichtigen inaktiven Kristallen	BB	XXVI	296
Scott, D. H.: On the structure and affinities of Fossil Plants from the Palaeozoic Rocks. III. On Medullosa anglica, a new Representative of the Cycadofilices	07	I	163
— Studies in Fossil Betany	07	I	163
— The origin of Seed-bearing Plants	07	I	163
— Germinating spores in a fossil Fern-Sporangium	07	I	164
— The early History of Seed-bearing Plants, as recorded in the Carboniferous Flora	07	I	164
— The Fern-like Seed-plants of the Carboniferous Flora	07	I	164
— What were the Carboniferous Ferns?	07	I	164
— The Present Position of Palaeozoic Botany	09	I	144
— Studies in Fossil Botany. Vol. I. Pteridophyta. Second Edition	09	II	325
— siehe Oliver, F. W.			
— siehe Williamson, W. C.			
Scott, D. H. and E. A. N. Arber: On some new Lageno- stoma	07	I	164
Scott, D. H. and A. J. Madsen: Note on the structure of Trigonocarpum olivaeforme	07	I	165
Scott, W. B.: Mammalia of the Santa Cruz beds. Part I: Edentata. 1. Dasypoda	05	I	498
— Mammalia of the Santa Cruz beds. Part I: Edentata. 2. Glyptodontia and Gravigrada	06	I	453
— Report of the Princeton University Expeditions to Patagonia 1896—1899. Bd. 5. Palaeontology. Part II: In- sectivora. Part. III: Glires	07	II	320
Scupin, H.: Ueber vulkanische Bomben aus dem Katzbach- gebirge	05	I	233
— Die stratigraphischen Beziehungen der obersten Kreideschichten in Sachsen, Schlesien und Böhmen	BB	XXIV	676
Sederholm, J. J.: Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis der kristallinischen Schiefer von Finnland	07	I	235
See, T. J. J.: Die physikalische Ursache der Starrheit der Erde — Untersuchungen über die inneren Dichtigkeiten, Druck- und Trägheitsmomente der Hauptkörper des Planetensystems	07	I	373
Seebach, M.: Chemische und mineralogische Studien am Granat	07	I	373
	CBl	1906	774

Se e e l e y , H. G.: On a pneumatic type of vertebra from the Lower Karroo Rocks of Cape Colony (Tamboeria Marais)	1906	I	310
— Evidences of a mandible of a new Labyrinthodont from the Upper Karoo beds of Cape Colony (Ptychosphenodon BROWN)	08	II	276
S e e m a n n , Fr.: Petrographischer Teil von: „Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias Dagh (Klein-Asien); ausgeführt von A. PENTHER und E. ZEDERBAUER“	09	II	231
S e g e r b e r g , K. O.: De Anomura och Brachyura Dekapoderna inom Skandinaviens — Yngre Krita	06	II	141
S e g u e n z a , L.: I. Vertebrati fossili della Provincia di Messina. Parte II: Mammiferi e geologia del piano pontico	06	I	141
— I Vertebrati fossili della Provincia de Messina. Parte III: Mammiferi pliocenici e quarternari	06	I	142
S é g u i n : Note sur un cas de monstruosité chez le Pyrina ovulum	05	II	148
— Note sur le développement de l'Acropeltis aequituberculata Ag.	05	II	148
S e i d e l , C., siehe Miller, W.			
S e i d l i z , W. v.: Geologische Untersuchungen im östlichen Rätikon	09	I	88
S e i p p , H.: Die abgekürzte Wetterbeständigkeitsprobe der natürlichen Bausteine mit besonderer Berücksichtigung der Sandsteine, namentlich der Wesersandsteine	08	II	218
S e l l a , A., siehe Martinelli, G.			
S e l l a r d s , E. H.: A Study of the structure of palaeozoic Cockroaches, with descriptions of new forms from the Coal-Measures	05	I	524
S e m p e r , M.: Die Grundlagen paläogeographischer Untersuchungen	CBl	1908	434
S e m p e r u B l a n k e n h o r n : Salpeterablagerung in Chile und Aegypten	05	I	262
S e n i n s k i , K.: Neogenablagerungen im Distrikt Suchum des südwestlichen Kaukasus	06	I	432
S e n o u q u e , A.: Sur la diminution de l'intensité du champ magnétique terrestre en fonction de l'altitude, dans le massif du Mont Blanc	09	I	44
S e r n a n d e r , R.: Flytjord i svenska fjälltrakter. En botanisk-geologisk undersökning	06	II	350
S e r r a , A.: Studio litologicochimico delle rocce del Coluru (Sardegna Sett.)	08	II	45
— Intorno alla tormalina dell' Asinara (Sardegna)	08	II	312
S e s t i n i , F.: Materiali per una carta chimico-agronomica. Dei terreni della pianura pisana ed in special modo di quelli dei dintorno di Pisa	05	I	146
S e v a s t o s , R.: Sur la faune pleistocène de la Roumanie	05	I	320
S e w a r d , A. C.: The Jurassic Flora. I. The Yorkshire Coast — The Jurassic Flora. II. Liassic and Oolitic Floras of England	07	I	488
— La flore wealdienne de Bernissart	07	I	489
— On the Occurrence of Dictyozamites in England, with Remarks on European and Eastern Mesozoic Floras	07	I	491
— Fossil Floras of Cape Colony	08	I	148
— Fossil Plants from South Africa	08	I	148
— Fossil Plants from Egypt	1908	I	454
— On a Collection of Jurassic Plants from Victoria	08	I	149

Seward, A. C.: On a Collection of Permo-Carboniferous Plants from St. Lucia (Sonckele) Coal-Field, Zululand, and from the Newcastle District, Natal	1908	I	149
— Permo-Carboniferous Plants from Kashmir	08	I	453
— Jurassic Plants from Caucasia and Turkestan	09	I	147
Seward, A. C. and Sibille O. Ford: The Araucariae, recent and extinct	08	I	158
Seward, A. C. and T. N. Liesle: Permo-Carboniferous Plants from Vereeniging	08	I	453
Seward, A. C. and A. S. Woodward: Permo-Carboniferous Plants and Vertebrates from Kashmir	08	I	416
Shand, J.: Ueber Borolanit und die Gesteine des Cnoe-na-Sroine-Massivs in Nord-Schottland	BB	XXII	413
Shattuck, G. B.: The mollusca of the Buda limestone, with an appendix on the corals of the Buda limestone, by TH. W. VAUGHAN	06	I	308
Shelton, H. S.: Ueber den Molekularzustand des Borax in Lösung	05	II	16
Shepard, E. M.: The New Madrid earthquake	07	I	45
Shepherd, S. E., siehe Davy, A. L. etc.			
Shimer, H. W.: Fossilier Adaptation	06	I	137
Shrubsole, O. A.: Triassic pebbles of South Devon and the Midlands	05	II	424
Sichtermann, P.: Diabasgänge im Flußgebiet der unteren Lenne und Volme	1907	I	55
Sidorenko, M.: Magnetkies aus Gruschewka-Anthrazit und die Produkte seiner Metamorphose (gediegenes Eisen und Limonit)	09	I	407
— Beschreibung einiger Mineralien und Gesteine aus den Gipslagerstätten des Chotinschen Kreises im Gouvernement Bessarabien	06	I	13
Siebenthal, C. E.: Structural Features of the Joplin District	07	II	377
Sieber: Fossile Süßwasser-Ostracoden aus Württemberg	07	II	52
Siebert, W., siehe Stock, A.	06	II	138
Siedentopf, H.: Ultramikroskopische Untersuchungen über Steinsalzfärbungen	07	II	14
— Ueber künstlichen Dichroismus von blauem Steinsalz	08	II	157
— Mikroskop-Okular mit Quarzkeil-Kompensator	CBl	1906	745
Siedentopf, H. und E. Sommerfeldt: Ueber die Anfertigung kinematographischer Mikrophotographien der Kristallisationserscheinungen	08	II	145
Siegert, L., siehe Kaiser, E. und Siegert, L.			
Siegert und Weißermel: Ueber die Gliederung des Diluviums zwischen Halle und Weißenfels	06	II	432
Siegmund, A.: Ein neues Vorkommen von Basalttuff in der Oststeiermark	08	I	61
— Ueber den Amphibolgranit bei Winden in Niederösterreich	08	I	63
Siemiradzki, J. v.: Die obere Kreide in Polen	06	II	110
Sigmund, A.: Ueber einige seltene Minerale in Niederösterreich	06	II	174
— Graphit im Granulit von Pöchlarn	08	I	62
— Erörterung auf Herrn K. A. Redlich's „Kritische Bemerkungen zu den „Mineralien Niederösterreichs“ von A. Sigmund“ in diesem „Centralblatt“ 1908, No. 24	CBl	1909	439
— Ueber ein Nephritgeschiebe von außergewöhnlicher Größe aus dem Murschotter bei Graz	CBl	1909	686

Sigmund, A.: Die Minerale Niederösterreichs	CBl 1909	710
— siehe Clar, O.		
— siehe Redlich, K. A.		
Silvestri, A.: Intorno ad una varietà della <i>Virgulina Schreibersiana</i> Čějk	1905	II 155
— La forma megalosferica della <i>Cyclammina cancellata</i>	05	II 157
— La forma microsferica della <i>Cyclammina cancellata</i>	05	II 157
— Alcune osservazioni sui Protozoi fossili Piemontesi	05	II 157
— Località toscana del genere <i>Chapmania</i> SILV. et PREV.	05	II 158
— Lepidocyclinae ed altri fossili del territorio d'Anghiari	05	II 487
— Sul <i>Dictyoconus aegyptiensis</i> (CHAPMAN)	05	II 487
— Osservazione critiche sul genere <i>Baculogypsina</i> SACCO	05	II 488
— Ricerche strutturali su alcune forme dei trubi di Bonfornello (Palermo)	06	I 472
— La <i>Chapmania gassinensis</i> SILV.	06	I 473
— Notizie sommarie su tre faunule del Lazio	06	I 473
— Sulla „Orbitoides Gümbelii“ SEG.	03	I 473
— Forme notevoli di <i>Rizopodi</i> tirrenici	06	II 308
— Forme nuove e poco conosciute di Protozoi miocenici piemontesi	06	II 308
— <i>Lageninae</i> del Mar Tirreno	06	II 309
— La <i>Sagrina nodosa</i> del Pliocene senese	06	II 309
— Sulla <i>Lepidocyclina marginata</i> (MICHELOTTI)	06	II 457
— Nuova forma della <i>Triloculina rotunda</i> d'ORB.	07	I 330
— Sul dimorfismo della „Textularia gibbosa“ d'ORB.	07	I 330
— Sull' età geologica delle Lepidocicline	07	II 339
— Forma italiana della „Lingulina impressa“ TERQUEM.	07	II 340
— Fossili dordoniani nei dintorni di Termini-Imerese (Palermo)	07	II 341
— La questione delle Lepidocicline nell' Umbria	07	II 498
— Il genere <i>Glandulonodosaria</i> SILV.	07	II 499
— Considerazioni paleontologiche e morfologiche sui generi <i>Operculina</i> , <i>Heterostegina</i> , <i>Cycloclypeus</i>	08	I 447
— L' <i>Omphalocyclus macropora</i> (ŁAMCK.) a Termini—Imerese (Palermo)	08	I 448
— Sulla „Orbitoides“ <i>socialis</i> LEYMERIE	08	II 289
— Sulla „Orbitulites complanata“ MARTELLI	08	II 290
— Probabile origine d'alcune Orbitoidinae	08	II 291
— PHILIPPE DE LA HARPE nella questione delle Lepidocicline	09	I 139
— Miliolidi trematoforate nell' Eocene della Terra d'Otranto	09	I 140
— Osservazioni ad uno scritto di G. ROVERETO „Sur le Staminien à Lepidocyclines des environs de Varazze“	09	II 148
— Fossili cretacei della Contrada Calcasacco presso Termini-Imerese (Palermo)	09	II 149
— siehe Prever, P. L.		
Simionescu, J.: Ueber die Verbreitung und Beschaffenheit der sarmatischen Schichten der Moldau (Rumänien)	1905	I 469
— Vorläufige Mitteilung über eine oligocäne Fischfauna aus den rumänischen Karpathen	06	I 295
— Contributions à la géologie de la Moldavie	06	I 153
— Sur la présence du Verrucano dans les Carpathes Moldaves	06	I 406
— Das Alter der Klaus-Schichten in den Südkarpathen	06	II 120
— Les Ammonites jurassiques de Bucegi	06	II 120
— Note sur l'âge et le facies des calcaires de Hărsova-Topal (Dobrogea)	07	II 445
— Ueber das Vorkommen der Werfener Schichten in der Dobrogea (Rumänien)	08	II 399

Simmer, H.: Der aktive Vulkanismus auf dem afrikanischen Festlande und den afrikanischen Inseln	1907	II	395
Simmersbach, B.: Das Steinkohlenbecken von Heraklea in Kleinasien	05	I	261
Simmersbach, B. und F. Mayr: Die chilenische Salpeter-industrie	06	I	238
Simoens, G.: Note préliminaire sur l'allure probable des couches houillères dans le Nord de la Belgique	05	I	127
— Un exemple de transgression marine secondaire au sein d'un cycle sédimentaire type	06	II	428
Simon, K.: Beiträge zur Kenntnis der Mineralfarben BB	XXVI	249	
Simons, G.: A propos des roches rouges du bassin houiller de la Campine	05	I	455
Simpson, E. S.: Notes on a meteorite from the Nuleri District of Western Australia	09	I	360
Simpson, J. F.: The Relation of copper to Pyrite in the Lear Copper Ores of Butte, Montana	09	II	399
Sinclair, W. J.: The exploration of the Potter Creek Cave — New Mammalia from the Quaternary Caves of California — New or imperfectly known Rodents and Ungulates from the John Day Series	06	I	125
— The Marsupial Fauna of the Santa Cruz Beds	07	I	298
— Some Edentate-like remains from the Mascall Beds of Oregon	07	I	303
— The Marsupial Fauna of the Santa Cruz Beds	07	I	306
Sinclair, W. J. and E. L. Furrlong: Euceratherium, a new Ungulate from the Quaternary Caves of California	07	II	491
Sinzow, J.: Ueber einige evolute Ammonitenformen aus dem oberen Neocom Rußlands	05	II	469
— Beschreibung einiger Douvilléceras-Arten aus dem oberen Neocom Rußlands	06	I	465
Sitzenberger, J.: Couches fossilifères entamées par le chemin de fer du Bregenzerwald	06	II	141
Sjögren: Om våra järnmalmers bildningssätt	06	I	427
Sjögren, Hj.: Einschlüsse in einem Gangquarz von Salangen in Norwegen	09	I	391
— Ueber kristallisierten Pyrochroit von Långban	06	I	165
— Ueber A. E. NORDENSKJÖLD's Untersuchungen der Radioaktivität bei gewissen schwedischen und norwegischen Mineralen	06	I	166
— Ueber Darstellung von Radium aus Kolm von Westgotland und Nerike und über Destillationsprodukte bituminöser Alaunschiefer	06	I	325
— Inneslutningar i en gångkvartz från Salangen i Norge . .	06	II	326
— Thalenit aus dem Quarzbruch von Askagen in Värmland	06	II	363
— Barysit von Långban	07	II	26
— Edingtonit von Böhlet in Westergötland und von Kilpatrick in Schottland	07	II	27
— Ueber IGELSTRÖM's Chondroarsenit von Pajšberg	07	II	184
Sjuts, H.: Ueber die Bedeutung der Verwitterung für die Umgestaltung der Erdoberfläche	07	II	375
Skaines, J., siehe Inkes-Brown, A. J.	08	II	58
Skeats, E. W.: On the Chemical and Mineralogical Evidence as to the Origin of the Dolomites of Southern Tyrol . .	06	II	206
— The Chemical Composition of Limestones from Upraised Corals Islands, with Notes on their Microscopical Structure	07	II	217

	Jahrg.	Bd.	Seite	
Skeats, E. W.: Notes on the geology of Moorooduc in the Mornington peninsula	1909-	I	230	
— Notes on the geology of the You Yangs, Victoria	09	I	231	
Skinner, S.: Note on the Slipperiness of Ice	05	I	20	
Skouphos, Th.: Ueber die paläontologischen Ausgrabungen in Griechenland in Beziehung auf das Vorhandensein des Menschen.	08	I	120	
Slatovratsky, N. und G. Tammann: Erweichen Kristalle in der Nähe ihres Schmelzpunktes?	06	II	10	
Slavíček, J.: Aelteres Tertiär in der Umgebung von Neutitschein	07	II	295	
Slavík, F.: Mineralogische Notizen. II. Titanit von Skaatö bei Kragerö	05	I	188	
— Mineralogische Notizen. III. Krokoitkristall von Dundas	05	I	191	
— Mineralogische Notizen. I. Zur Kenntnis der Mineralien von Schlaggenwald	05	I	198	
— Mineralogische Mitteilungen aus Westmähren. II. 1905 II	176.	179.	188	
— Die Alaun- und Pyritschiefer Westböhmens	06	I	51	
— Ueber den Baryt und Anglesit von Mies. Studien über den Mieser Erzdistrick und einige seiner Mineralien. II. Teil	06	II	24	
— Bemerkungen zu demselben Aufsatze	06	II	353	
— Zwei Kontakte von mittelböhmischem Granit mit Kalkstein	06	II	360	
— Studien über den Mieser Erzdistrick und einige seiner Mineralien	06	II	362	
— Vesuvischer Salmiak von 1906	08	I	326	
— Ueber die Mineralien von Kostajnik in Serbien	09	I	166	
— Whewellit von Schlan	09	I	195	
— Phenakit von Brasilien	CBl	1909	264	
Slavík, F., siehe Počta, Ph.				
Slavík, Marie: Gabrodiort von Ober-Březany	06	II	361	
Smirnoff, W.: Notiz über Glaukonit aus der Umgebung von Grodno	07	II	370	
— Ueber ein kristallinisches Verwitterungsprodukt des Augits 1908 II	307	09	II	344
— Grammatit von Slatoust	09	II	17	
Smith, G. E.: The Brain of the Archaeoceti	06	I	147	
Smith, G. F. H.: On the advantages of the Gnomonic Projection and its use in the Drawing of Crystals	05	II	1	
— The construction and use of the Moriogram	06	I	1	
— An improved form of Three-Circle Goniometer	06	I	159	
— An improved form of Refractometer	06	II	32	
— On the method of minimum deviation for the determination of refraction indices	07	II	163	
— Paratacamite, a new oxychloride of copper	07	II	355	
— Ueber eine neue Form des dreikreisigen Goniometers	08	I	2	
— Konstruktion und Anwendung des Moriogramms	08	I	2	
— Ueber eine verbesserte Form des Refraktometers	08	I	2	
— A new model of Refractometer	08	II	146	
— Red silver minerals from the Binnental Switzerland	09	I	171	
— Ilmenite from Jacupiranga, Brazil	09	I	175	
— siehe Blake, G. S. and Smith, G. F. H.				
Smith, G. O., siehe Dale, F. N.				
Smith, J. P.: The carboniferous Ammonoids of America	05	I	525	
— The comparative stratigraphy of the Marine Trias of Western America	06	II	98	
— The stratigraphy of the Western American Trias 1907 II	285	08	I	259

Smith, J. P.: The paragenesis of minerals in the glauco-			
phane-bearing rocks in California	1909	I	71
— siehe Hyatt, A.			
Smith, St. T., siehe Ulrich, E. O.			
Smith, W. D.: The development of <i>Scaphites</i>	08	I	132
— <i>Orbitoides</i> from the Binangonan Limestone	09	II	150
Smith, W. S. T.: Some aspects of erosion in relation to the theory of the peneplain	05	II	375
Smith-Woodward, A. S.: The fossil fishes of the English Chalk. Part I	05	I	136
— On two Skulls of the Ornithosaurian <i>Rhamphorhynchus</i> . I. <i>Rhamphorhynchus Gemmingi</i> MEYER. II. <i>Rhamphorhynchus longiceps</i> n. sp.	05	I	521
— Catalogue of fossil fishes in the British Museum (natural History). Part IV. Containing the Actinopterygian Teleostomi of the suborders Isospondyli (in part). Ostariophysii, Apodes, Percesoces, Hemibranchii, Acanthopterygii and Anacanthini	05	II	135
— On some extinct reptiles from Patagonia of the genera <i>Miolania</i> , <i>Dinilysia</i> and <i>Genyodectes</i>	05	II	307
— Preliminary Note on a carboniferous Fish-Fauna from Victoria, Australia	05	II	480
— On two new Labyrinthodont skulls of the Genera <i>Capitosaurus</i> and <i>Aphaneramma</i>	07	I	150
— Fossil fish remains from Natal. I. Notes on Cretaceous fish teeth from the mouth of the Umgenyati River. Natal .	07	II	304
— On <i>Rhynchosaurus articeps</i> (OWEN)	08	II	441
— On some fossil fishes discovered by Prof. ENNES DE SOUZA in the cretaceous formation at Ilhéos (State of Bahia), Brazil .	08	II	447
— On a Megalosaurian tibia from the lower Lias from Wilmcote, Warwickshire	09	I	441
— On a new dinosaurian reptile (<i>Scleromochlus Taylori</i> n. g. n. sp.) from the Trias of Lossiemouth, Elgin	09	I	443
— On some fossil reptilian bones from the State of Rio Grande do Sul	09	I	444
— Fossil reptilian bones from Brazil	09	I	444
— siehe Woodward, A. C.			
Smolář, G.: Die Berechnung der Zwillinge in den schiefwinkeligen Systemen	1908	I 2	1
— Mathematische Grundlage zur Berechnung von Zwillingen .	1908	I 2	14
— Die Messung der Kantenwinkel mittels eines Vertikaliluminators am Reflexionsgoniometer	09	I	313
Smolenski, G.: Das Untersenon von Bonarka. I. Cephalopoden und Inoceramen	08	I	431
Smýčka, F.: Bericht über die Devonfauna der Čelechovicer Bildungen in Mähren	05	I	126
— Novější nálezy v čelechovském devonu	05	I	126
— Beitrag zur Kenntnis der Devonfauna bei Čelechovic für das Jahr 1905	07	II	283
— Ueber Miocänablagerungen auf Devonkalksteinen bei „Čelechovská kaple“ (Rittoberg) unweit Proßnitz (Mähren) .	07	II	296
Smynth, C. H.: Replacement of Quartz by Pyrite and corrosion of Quartz pebbles	06	I	331
— The abstraction of oxygen from the atmosphere by iron	07	I	49
Smynth, H. L.: Magnetic Observations in Geological and Economic Work. I. II.	09	I	389

	Jahrg. Bd. Seite
S n e t h l a g e , E.: Ueber die Gattung Joufia G. BOEHM . . .	1908 I 445
S o b o l e w , D.: Zur Stratigraphie des oberen Mitteldevons im polnischen Mittelgebirge	05 I 127
— Devonische Ablagerungen des Profils Grzegorzewice—Skaly— Wlochi	05 II 106
S o d o f f s k y , G.: Die Gipslager in den Gouvernements Livland und Pleskau	06 II 229
S o e l l n e r , J.: Ueber Rhönit, ein neues änigmatitähnliches Mine- ral und über das Vorkommen und die Verbreitung desselben in basaltischen Gesteinen	BB XXIV 475
— Ueber das Vorkommen und die Verbreitung von Änigmatit in basaltischen Gesteinen	Cbl 1906 206
S o e n d e r o p , F., siehe S c h n e i d e r , O.	
S o k o l , R.: Ueber Erosion und Denudation eines Baches . . .	Cbl 1907 429
S o k o l o w , N.: Die Molluskenfauna von Mandrikowka. I. Pe- lecyopoda. Prionodesmacea (Nuculidae, Ledidae, Limopsi- dae, Arcidae, Vulsellidae, Ostreidae, Pectinidae, Spon- dylidae, Dimyidae, Limidae, Anomiidae)	06 I 468
S o k o l o w , W.: Ueber die Veränderung der Quarzsubstanz unter dem Einfluß hoher Temperatur	09 II 14
S o l g e r , F.: Die Ammonitenfauna der Mungo-Kalke in Kame- run und das geologische Alter der letzteren	05 I 153
— Die Fossilien der Mungo-Kreide in Kamerun und ihre geo- logische Bedeutung	05 I 153
— Ueber die Jugendentwicklung von Sphenodiscus lenticularis Ow. und seine Beziehungen zur Gruppe der Tissotien	05 I 177
S o l l a s , W. J.: Recumbend Folds produced as a Result of Flow	09 I 82
S o l l y , R. H.: Sulpharsenites of lead from the Binnenthal. Part IV. Seligmannite, with a supplementary note on Baumhauerite	05 I 19
— On various minerals (Anatase etc.) from the Binnenthal	06 I 167
— Some new minerals from the Binnenthal, Switzerland . .	06 II 30
— Notes on some Binnenthal minerals (Ilmenite, Seligmannite, Marrite etc.)	08 I 204
S o l ó r z a n o , M. M.: Plant Remains in Basalt, Mexico . .	09 II 393
S o m m e r , K.: Die Fauna des Culms von Königsberg bei Gießen BB	XXVIII 611
S o m m e r f e l d t , E.: Ein für mineralogische Untersuchungen bei hohen Temperaturen geeignetes Mikroskop	06 I 2
— Einige Anwendungen der stereographischen Projektion . .	07 I 2
— Zur Frage nach der Isomorphie des Calciumsulfats mit Baryt und Cölestin	07 I 139
— Die mikroskopische Achsenwinkelbestimmung bei sehr kleinen Kristallpräparaten	1907 I 187
— Eine Verbesserung am Kondensor	07 II 164
— Ueber die Struktur der optisch-aktiven monoklin-hemi- edrischen Kristalle	07 II 3
— Ein Beispiel für optisches Drehungsvermögen bei nichtenantio- morphen Kristallen: der Mesityloxydoxalsäuremethylester .	07 II 351
— Ueber die Beziehungen der Kristallpolyeder zu den regelmäßigen Körpern	08 I 58
— Eine einfache Methode zur Justierung der Nicols am minera- logischen Mikroskop	08 I 113
— Ueber den Ursprung des Ammoniaks der Laven	1909 I 7. 52
— Ueber flüssige und scheinbar lebende Kristalle	09 II 329
— Eine Erweiterung der Komplikationsregel	Cbl 1905 427
— Diagramme der regelmäßigen Punktsysteme. (Erster Teil)	Cbl 1906 437. 468

Sommerfeldt, E.: Eine Grundfrage der chemischen Petrographie	CBl 1907	2
— Anomale Aetzfiguren und ihre Erklärung durch die Strukturtheorie	CBl 1907	111
— Bemerkungen zu den graphischen Methoden der Petrographie	CBl 1907	134
— Notiz über den Periklas	CBl 1907	212
— Geometrische Kristallographie	CBl 1907	182
— Physikalische Kristallographie vom Standpunkt der Strukturtheorie	CBl 1907	472
— Fluorhaltiges Zement in Sandsteinen	CBl 1908	161
— Nachtrag zu meiner Publikation über kristallisiertes Calciumsulfat	CBl 1909	25
— Zu dem „Nachtrag zu meiner Publikation über kristallisiertes Calciumsulfat“	CBl 1909	189
— siehe Siegentopf, H.		
Sommerville, A.: On the Base of the Keuper in South Devon	1905 II	425
Souza, siehe Ennes de Souza.		
Souza Brandão, V. de: Sur un gisement remarquable de Riebeckite et le Zircon qui l'accompagne	1905 I	373. 378
— Ueber ein Mikroskopgoniometer	05 II	2
— Gefäß-Totalreflektometer und Achseawinkelapparat, in Verbindung mit dem BABINET'schen Goniometer und weitere Verbesserungen an dem letzteren	09 I	156
— Ueber eine Dispersionsformel der Doppelbrechung im Quarz und deren Verwendung beim Babinet'schen Kompensator .	CBl 1905	23
Spanadel, E.: Der Rupelton des Mainzer Beckens, seine Abteilungen und deren Foraminiferenfauna, sowie einige weitere geologisch-paläontologische Mitteilungen über das Mainzer Becken	1909 I	433
Speight, R.: Note on a Dyke at Nugget Point	09 II	323
— Notes on some Rocks from Campbell Island	09 II	75
Spencer, A. C.: The Copper Deposits of the Encampment District, Wyoming	05 II	35
Spencer, J. W.: Recession of the Niagara Falls	09 II	210
Spencer, L. J.: A (third) list of new mineral names	05 I	1
— Irregularly developed crystals of Zircon (sp. gr. 4,0) from Ceylon	06 I	21
— Phenacite and other minerals from German East Africa .	07 II	384
— Notes on some Bolivian minerals (Jamesonite, Andorite, Cassiterite, Tourmaline etc.). With chemical analyses by T. PRIOR	08 II	336
— A (fourth) list of new mineral names	09 I	155
— Note on Feather-ore: identity of Domingite (= „Warrenite“) with Jamesonite	09 I	170
— On hopeite and other zinc phosphates and associated minerals from the Broken Hill mines, North-Western Rhodesia .	09 II	31
— siehe Johnston-Lavis, H. J. and Spencer, L. J.		
Sperouski, A.: Ueber den Dampfdruck der festen Lösungen	05 I	364
Spethmann, H.: Aencylus-See und Litorina-Meer im südwestlichen Ostseebecken von der dänischen Grenze bis zur Odermündung	07 I	118
— Glaziale Stillstandslagen im Gebiet der mittleren Weser .	09 I	109
— Vulkanologische Forschungen im östlichen Zentralisland	BB XXVI	381
— Die Lübecker Mulde und ihre Terrassen	CBl 1907	97
— „Härling“ für monadnock. — „Nachrumpf“ und „Vorrumpf“	CBl 1908	746
— Aeolische Aufschüttungsringe an Firnflecken	CBl 1909	180
— Der Aufbau der Insel Island	CBl 1909	622. 646

S p e z i a , G.: Contribuzioni di geologica chimica. La pressione è chimicamente inattiva nella solubilità e reconstituzione del quarzo	1905	II	246
— Note mineralogiche sopra alcuni materiali dell' isola del Principe Rodolfo	06	I	35
— Il Dinamometamorfismo e la Minerogenesi	06	I	47
— Contribuzioni sperimentalì alla cristallogenesis del Quarzo	1906	II	80. 159
— Sulle inclusioni di anidride carbonica liquida nella anidrite associata al quarzo trovata nel Traforo del Sempione	08	I	34
— La pressione anche unita al tempo non produce reazioni chimiche	08	I	168
— Sulle inclusione di anidride carbonica liquida nella calcite di Traversella	08	I	179
— Azione chimica del chlorato potassico sulla pirite e sull' hauerite	09	I	334
— Ueber das metallische Natrium als die angebliche Ursache der natürlichen blauen Farbe des Steinsalzes	CBl	1909	398
S p i l l e r , J.: Recent Coast Erosion in Suffolk: Dunwich to Covehithe	06	I	46
S p i t a l e r , R.: Periodische Verschiebungen des Schwerpunktes der Erde	07	I	374
S p i t z e n b e r g e r , J.: Gisements fossilières dans le Molasse aux environs de Stockach	08	I	269
S p i t z e n e r , V.: Foraminifery z miocénovych jílu u Čech blíže Prostějova	07	I	162
— Geologische Verhältnisse der Bezirke Proßnitz und Plumennau — siehe Purkyně, Cyr. Ritter v.	09	I	98
S p r i n g , R.: Zur Kenntnis der Erzlagerstätten von Smejino- gorsk (Schlangenberg) und Umgebung im Altai	07	I	255
— Einige Beobachtungen in den Platinwäscherien von Nischni Tagil	07	I	260
S p r i n g , W.: Quelques expériences sur la perméabilité de l'argile	05	I	265
— Recherches expérimentales sur la filtration et la pénétration de l'eau dans le sable et le limon	05	I	266
— Sur les conditions, dans lesquelles certains corps prennent la texture schisteuse	05	I	266
— Quelques expériences sur l'imbibition du sable par les liquides et les gaz, ainsi que sont tassemement	05	I	267
— Sur la décomposition de quelques sulfates acides à la suite d'une déformation mécanique	05	I	267
— Ueber die Verminderung der Dichte, welche gewisse Körper infolge starker Kompression zeigen, und über die wahr- scheinliche Ursache dieser Erscheinung	05	II	408
S p r i n g e r , F.: Cleiocrinus	05	II	145
S p u r r , J. E.: The ore-deposits of Tonopah, Nevada	05	I	206
— The Southern Klondike District, Esmeralda County, Nevada. A Study in Metalliferous Quartz Veins of Magmatic Origin	08	I	398
— A Theory of Ore-deposition	09	II	78
S p u r r , J. E. and G. H. Garrey: Ore-Deposits of the Ve- lardeña District, Mexico	09	II	82
S q u i n a b o l , S.: Le Radiolarie dei noduli selciosi nella Scaglia degli Euganei. Contr. I	06	I	474
— Radiolarie cretacee degli Euganei	06	I	474
S r o s l í k , J.: Der Bergbau auf Eisenerz bei Konic	06	II	381

- S t a c h e , G.: Aeltere und neue Beobaehungen über die Gattung Bradya STACHE in bezug auf ihr Verhältnis zu den Gattungen Porosphaera STEINMANN und Keramosphaera BRADY und auf ihre Verbreitung in den Karstgebieten des österreichischen Küstenlandes und Dalmatiens 1905 II 486
- S t a f f , H. v.: Zur Entwicklung der Fusuliniden 09 I 141
- Ueber Schalenverschmelzung und Dimorphismus bei Fusulinen 09 I 299
- Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden BB XXVII 461
- Zur Stratigraphie und Tektonik der ungarischen Mittelgebirge.
I. Gerecse-Gebirge CBl 1905 391
- Zur Entwicklung der Fusuliniden CBl 1908 691
- siehe B ö e k h , H.
- S t a h l , A. F.: Einige Bemerkungen zum Artikel Prof. H. PONIE'S: Zur Frage nach den Urmaterialien der Petrolea 08 II 41
- S t a i n i e r , X.: Age des roches rouges du Limbourg belge 05 I 455
- Un gisement de troncs d'arbres debouts au Charbonnage de Falisolle 05 I 458
- S t a n l e y , F. C., siehe Penfield, S. L.
- S t a n t o n , T. W.: Morrison formation and its relations with the Comanche series and the Dakota formation 1907 I 286
- S t a n t o n , T. W. and J. B. H a t c h e r: Geology and Palaeontology of the Judith river beds. With a chapter on the fossil plants, by F. H. KNOWLTON 07 I 439
- S t a n t o n , T. W. and G. C. M a r t i n: Mesozoic Section on Cook Inlet and Alaska Peninsula 07 I 277
- S t a p p e n b e c k , R.: Die osthannöversche Kiesmoränenlandschaft 05 II 442
- Ueber Stephanospondylus n. g. und Phanerosaurus H. v. MEYER 07 I 311
- Zusammenhang des Brechungsexponenten natürlicher Gläser mit ihrem Chemismus 07 I 220
- Gauverwandtschaft der Euganeengesteine 08 I 54
- Die Gesteine Usticas und die Beziehungen derselben zu den Gesteinen der Liparischen Inseln 08 II 202
- Grünschiefer aus dem Groß-Arl- und Gasteintal 09 II 68
- S t a s i , P. E. e E. R e g a l i a: Grotta Romanelli Castro, Terra d'Otranto. Stazione con fauna interglaciali, calda e di steppa 09 II 222
- — Grotta Romanelli, stazione con fauna interglaciali calda e di steppa. Nach einem Referat von WOLDRICH 06 I 131
- S t a u d i n g e r , W.: Praevibos priscus nov. gen. et nov. sp., ein Vertreter einer Ovibos nahestehenden Gattung aus dem Pleistocän Thüringens 07 I 295
- CBl 1908 481
- S t e c h e r , E.: Orthoklaskristalle aus dem Quarzporphyr des „Roten Steins“ bei Euba 08 II 172
- Orthoklaskristalle aus dem Quarzporphyr des „Roten Steins“ CBl 1908 670
- S t e c h o w , E.: Neue Funde von Iguanodon-Fährten CBl 1909 700
- S t e f a n i , C. de: Le aquae termali di Torrite in Garfagnana 05 I 53
- I proietti di Leucotefriti nei Campi Flegrei 07 I 66
- S t e f a n i n i , G.: Conoclypeidi e Cassidulidi conoclipeiformi 09 II 484
- S t e f a n o , G. di: Sull' esistenza dell Eocene nelle Penisola Salentina 08 I 448
- Poche altre parole sull' Eocene della Terra d'Otranto 08 II 291
- S t e g m a n n , H.: Die jungen Ergußgesteine der Batakländer (Sumatra) BB XXVII 401

S t e h l i n , H. G.: Die Säugetiere des schweizerischen Eocän. Kritischer Katalog der Materialien. I. Teil: Die Fundorte, die Sammlungen. — Chasmothereium—Lophiodon . . .	1905	I	492
— Sur les mammifères des sables bartoniens du Castrais . . .	05	II	302
— Une faune à Hippurion à Perrier	06	I	143
— Die Säugetiere des schweizerischen Eocäns. Kritischer Ka- talog der Materialien. II. Teil. Palaeotherium, Plagio- lophus, Propalaeotherium. III. Teil. Lophiotherium, An- chilophus, Pachynolophus	06	II	282
S t e i d m a n n , E.: A Graphic Comparison of the Alteration of Rocks by Weathering with their Alteration by Hot Solutions	09	II	60
S t e i n , G.: Ueber die Darstellung einiger Silikate. Minera- logisch-chemische Mitteilungen aus dem Institut f. anorg. Chemie der Universität Göttingen: II.	09	I	182
S t e i n e r , C.: Ueber australische und afrikanische Azurite und ägyptische Chrysolithe	1908	I	197
S t e i n h a u ß , J.: Der Goldbergbau Nagyág	08	II	17
S t e i n m a n n , G.: Geologische Beobachtungen in den Alpen. II. Die SCHARDT'sche Ueberfaltungstheorie und die geo- logische Bedeutung der Tiefseeabsätze und der ophio- lithischen Massengesteine	06	II	74
— Ueber eine stockbildende Nubecularia aus der sarmatischen Stufe (N. caespitosa n. f.)	06	II	88
— Observaciones geologicas efectuadas desde Lima hasta Chanchamayo	06	II	311
— Die Entstehung der Kupfererzlagerstätte von Corocoro und verwandter Vorkommnisse in Bolivia	07	II	265
— Geologische Probleme des Alpengebirges. Eine Einführung in das Verständnis des Gebirgsbaus der Alpen	07	II	421
— Ueber das Diluvium am Rodderberge	07	II	427
— Die paläolithische Renntierstation von Munzingen am Tun- berge bei Freiburg i. B.	07	II	455
— Ueber die Beziehungen zwischen der niederrheinischen Braun- kohlenformation und dem Tertiär des Mainzer Beckens .	07	II	471
— Die Entstehung des Nephrits in Ligurien und die Schwel- lungsmetamorphose	08	I	268
— Die Zinnerzlagerstätten Boliviens	09	I	188
— Alpen und Apennin	09	II	242
— ROTHPLETZ, Ueber Algen und Hydrozoen im Silur von Got- land und Oesel	09	II	258
— Die geologischen Grundlagen der Abstammungslehre . . .	09	II	326
— Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Südamerika	09	II	470
BB XXIII 187; XXIV 69; XXV 493			
— Das Alter der Schieferformation im Feuerlande	CBl	1908	193
— Keine marine Trias in Südamerika	CBl	1909	1
— Rassenpersistenz bei Ammoniten. Eine Erwiderung	CBl	1909	193.
— Ueber marine Trias in Peru	CBl	1909	225
— Die Abstammung der „Gattung Oppelia“ Waag.	CBl	1909	616
— Ueber Gesteinsverknnetungen	CBl	1909	641
— siehe Diener, C. und Jaekel, O.	Festband		330
S t e l l a , A.: A proposito della diffusione delle rocce a giadeite nelle Alpi occidentali	05	II	67
— Sulla geologia della regione Ossolana contigua al Sempione	05	II	223
S t e l z n e r - B e r g e a t : Die Erzlagerstätten . .	1905	II	193
— siehe Harbort, E.	CBl	1907	625

S t ě p , J.: Das Vorkommen des Uranpecherzes zu St. Joachimstal	1905	I	8
S t ě p , J. und F. B e c k e : Das Vorkommen des Uranpecherzes zu St. Joachimstal		05	II 350
S t e r b a , J.: Studium der Radioaktivität der Niederschläge von den Teplitz-Schönauer Quellen		09	I 347
— siehe Z a m b o n i n i , F.			
S t e r r e t t , D. B.: Tourmaline from San Diego County, California		05	II 26
— A new type of calcite from the Joplin Mining District . . .		05	II 182
— The Production of Precious Stones in 1906		09	I 30
S t e r z e l , J. T.: Ueber einige neue Fossilreste 1905 I 522, 540		08	I 311
— Die pflanzlichen Reste des Rotliegenden von Sektion Hohen- stein-Limbach		05	I 539
— Pflanzliche Reste aus den Plattendolomiten des Zechsteins von Sektion Frohburg—Kohren		05	I 539
— Ein verkieselter Riesenbaum aus dem Rotliegenden von Chemnitz		08	I 311
— Mitteilungen aus der Naturwissenschaftlichen Sammlung der Stadt Chemnitz		08	I 311
— Paläontologischer Charakter des Carbons und des Rot- liegenden von Flöha		08	I 313
— Ueber Megaphyllum cf. insigne LEO, et Didymogramma GRAND'EURI aus der Grube Reden bei Saarbrücken und Psaronius infaretus UNGER, forma octangulus STERZEL mit Ptychopteris-Blattnarben aus dem Rotliegenden von Chemnitz-Hilbersdorf		08	I 314
— Die Carbon- und Rotliegendflore im Großherzogtum Baden		08	I 457
S t e u e r , A.: Ueber ein Asphaltvorkommen bei Mettenheim in Rheinhessen		07	I 83
— Ueber das Vorkommen von Radiolarienhornsteinen in den Diluvialterrassen des Rheintals		07	II 458
— Ueber Cerithienschichten und Cyrenenmergel bei Großkarben		09	II 465
— Untersuchung eines Rupeltonvorkommens in Weinheim an der Bergstraße		09	II 465
S t e v a n o v ić , S.: Auripigment von Allchar in Makedonien		05	I 370
— Covellin (Kupferindig) und Enargit von Bor in Serbien		09	I 336
— Eine Kupferglanzpseudomorphose		09	II 13
S t e v e n s o n , J.: The chemical and geological History of the Atmosphere		08	I 210
S t e w a r t , J. L.: Ore-deposits and Industrial Supremacy . . .		08	I 78
S t i b i n g , L.: Mischkristalle von K_2SO_4 und K_2CrO_4 . . .		07	I 209
S t i l l e , H.: Actinocamax plenus BLAINV. aus norddeutschem Cenoman		06	I 316
— Muschelkalkgerölle im Serpulit des nördlichen Teutoburger Waldes		06	II 86
— Ueber präcretaceische Schichtverschiebungen im älteren Mesozoicum des Egge-Gebirges		06	II 86
— Zur Kenntnis der Dislokationen, Schichtenabtragungen und Transgressionen im jüngsten Jura und in der Kreide Westfalens		06	II 86
— Ueber die Verteilung der Fazies in den Scaphitenschichten der südöstlichen westfälischen Kreidemulde nebst Bemer- kungen zu ihrer Fauna		06	II 105
— Ueber den Gebirgsbau und die Quellenverhältnisse bei Bad Nenndorf am Deister		06	II 412
— Geologisch-hydrologische Verhältnisse im Ursprungsgebiete der Paderquellen zu Paderborn		06	II 414

		Jahrg.	Bd.	Seite
Stille, H.: Ueber Strandverschiebungen im hannoverschen Oberen Jura		1907	I	281
— Ueber Steinkohlen im mittleren Keuper am Teutoburger Walde bei Neuenheerse	07	I	417	
— Blätter Altenbecken, Lichtenau, Kleinenberg, Etteln	07	II	97	
— Geologische Uebersichtskarte der Kreidebildungen zwischen Paderborn und dem südlichen Egge-Gebirge	07	II	97	
— Ueber Kreidegräben in der Trias östlich des Egge-Gebirges	08	I	407	
— Spätjurassische und tertiäre Dislokationen in Westfalen	08	I	407	
— <i>Das Alter der deutschen Mittelgebirge</i>	CBl	1909	270	
Stille, H. und A. M e s t w e r d t: Die Gliederung des Kohlenkeupers im östlichen Westfalen	08	II	82	
Stiný, J.: „Das Muhrnphänomen“	CBl	1908	46	
— Ueber die Entstehung einer neuen Bocca in der Solfatara bei Pozzuoli	CBl	1908	762	
— Epidot-Amphibolit an dem Ederbache bei Oetz (Oetztal)	CBl	1908	763	
— Ueber einige wenig bekannte Gletschertöpfe in der Umgebung von Nago in Südtirol	CBl	1908	763	
Stirling, J.: Monograph on the geology and mining features of Silver Valley, Herberton, North Queensland, Australia	08	I	244	
— Monograph of the rocks of Silver Valley, Herberton, N. Q., Australia	08	I	244	
Stock, A. und W. Siebert: Die Modifikationen des Antimons	07	I	17	
Stockl, K.: Das FEDOROW'sche Universalgoniometer in der Konstruktion von FUESS und die Anwendung dieses Instrumentes zur mechanischen Auflösung sphärischer Dreiecke	05	I	4	
Stokes, H. N.: Experiments on the solution, transportation and deposition of copper, silver and gold	1908	I	248	
— Experiments on the action of various solutions on pyrite and marcasite	08	II	8	
Stocklasa, J.: Ueber die Menge und den Ursprung des Ammoniaks in den Produkten der Vesuverruption im April 1906	09	II	247	
— Ueber den Ursprung des Ammoniaks in den Produkten der Vesuverruption im April 1906	08	I	12	
Stolle, J.: Beiträge zur Kenntnis der diluvialen Flora (besonders Phanerogamen) Norddeutschlands. I. Motzen, Werlte, Ohlsdorf-Hamburg	CBl	1907	161	
— Ueber die Zeit des Aussterbens der Brasenia purpurea Mich. in Europa, speziell Mitteleuropa	09	II	157	
— siehe Schröder, H.	09	II	157	
— siehe Wolff				
Stolley, E.: <i>Das Alter des nordfriesischen „Tuuls“</i>	05	I	15	
— Ueber einige Cephalopoden aus der unteren Kreide der Umgegend Braunschweigs	05	I	176	
— Sonneratia Daubréei DE GROSS., ein Ammonit der Pyrenäenkreide, aus dem Eisensteinlager von Groß-Bülten bei Ilsede	05	I	176	
— Ueber eine neue Ammonitengattung aus dem oberen alpinen und mitteleuropäischen Lias	05	I	177	
— Das Diluvium Schleswig-Holsteins und die J. GEIKIE'sche Klassifikation der europäischen Glazialbildungen	05	II	293	
— Ueber zwei neue Faunen des norddeutschen Gaults	06	II	425	
— Zur Kenntnis der nordwestdeutschen oberen Kreide	06	II	426	

- S t o l l e y , E.: Ueber alte und neue Aufschlüsse und Profile
in der unteren Kreide Braunschweigs und Hannovers 1907 I 287
- Quartär und Tertiär auf Sylt BB XXII 139
- Ueber den oberen Lias und den unteren Dogger Norddeutsch-
lands BB XXVIII 286
- Das Miocänprofil des Morsumkliffs auf der Insel Sylt . . . CBl 1905 577
- Ueber ein norddeutsches Aequivalent der Clansayes-Fauna Süd-
frankreichs und der Schweiz CBl 1907 266
- Die Gliederung der norddeutschen unteren Kreide CBl 1908 107. 140. 162. 211. 242
- Zur Kenntnis der kaukasischen Unterkreide CBl 1908 321
- Zur Kenntnis der unteren Kreide Norddeutschlands CBl 1908 753
- Ueber Spuren von oberem Gault bei Lüneburg CBl 1909 619
- S t o l p e , P.: Beobachtungen in Upsala bei dem Erdbeben am
23. Oktober 1904 06 II 188
- S t o l t z , K.: Beiträge zur Kenntnis des Septarientones von Wons-
heim in Rheinhessen CBl 1905 656
- S t o l y h w o , K.: Homo primigenius appartient-il à une espèce
distincte de Homo sapiens? 08 II 422
- S t o n e , R. W.: Coal Fields of the Kachemak Bay Region 08 II 377
- S t o p e s , M. C.: The Flora of the Inferior Oolite of Brora
(Sutherland) 07 II 507
- S t o r m s , R.: Un Carcharodon du Terrain bruxellien 05 II 315
- S t o r t e n b e c k e r , W.: Ueber Lücken in der Mischungsreihe
bei isomorphen Substanzen 05 I 364
- S t r a h a n , A.: Abnormal section of chloritic marl at Mupe
Bay, Dorset 06 II 264
- S t r a n d m a r k , J. E.: Beitrag zur Kenntnis des Celsians und
anderer Baryumfeldspäte. Fortsetzung 05 II 17
- S t r a n e t z k y , K.: Die optischen Eigenschaften des Simonyit
von Hallstadt 08 II 322
- S t r a s s e r , R.: Ueber Scheinkristalle aus dem Buntsand-
stein bei Heidelberg 08 II 304
- S t r e m m e , H.: Zur Frage der Eigenwärme bituminöser Ge-
steine 06 II 48
- Ueber die Beziehungen einiger Kaolinlager zur Braunkohle 09 II 91
- Ueber Kaolimbildung 09 II 245
- Das polymerisierende Erdöl als Wärmequelle im Erdboden CBl 1908 271
- Ueber Fällungen der gemengten Gels von Tonerde und Kiesel-
säure und deren Beziehungen zu Allophan, Halloysit und
Montmorillonit CBl 1908 622. 661
- siehe G a g e l , C. und S t r e m m e , H.
- S t r o m e r , E.: Zeuglodon-Reste aus dem oberen Mitteleocän des
Fayum 05 I 486
- Bericht über die Sammlungsergebnisse einer paläontologisch-
geologischen Forschungsreise nach Aegypten 06 II 422
- Geographische und geologische Beobachtungen im Uadi Na-
trûn und Fâregh in Aegypten 06 II 422
- Bemerkungen über Protozoen 1906 II 455 CBl 1906 225
- Fossile Wirbeltierreste aus dem Uadi Fâregh und Uadi
Natrûn in Aegypten 07 I 296
- Die Archaeoceti des ägyptischen Eocäns 09 II 119
- Die Urwale (Archaeoceti) 09 II 119
- Beobachtungen über den nubischen Sandstein in Oberägypten CBl 1905 115
- Nachtrag zu den „Beobachtungen über den nubischen Sand-
stein“ CBl 1905 359

Stromer, E.: Bemerkungen über die Struktur des Haut-skelettes einiger Cystoideen	Cbl 1907	236
Strong, A. M., siehe Arnold, R.		
Struck, A.: Makedonische Fahrten. I. Chalkidike	Cbl 1906	554
Struck, R.: Neue Beobachtungspunkte tertiärer und fossil-führender diluvialer Schichten in Schleswig-Holstein und Lauenburg	1907 II	463
— Uebersicht der geologischen Verhältnisse Schleswig-Holsteins	09 II	107
Strübin, K.: Eine Harpoceras-Art aus dem unteren Dögger (Zone des Sphaeroceras Sauzei)	05 I	176
— Glaziale Ablagerungen in der Umgebung von Liestal	05 I	311
— Bericht über die Verbreitung erratischer Blöcke im Basler Jura	05 I	311
— Ueber das Vorkommen eines Mammuthackenzahnes in der Hochterrasse oberhalb Liestal	05 I	311
Strübin, K. und M. Kaech: Die Verbreitung der erratischen Blöcke im Basler Jura	05 I	311
Struthers, J. and J. H. Pratt: The Production of Tin in 1903	06 II	160
Strutt, R. J.: On the Radio-active Minerals	05 II	337
— Note Supplementary to a Paper: On the Radio-active Minerals	1905 II	337
— On the Distribution of Radium in the Earth's Crust and on the Earth's Internal Heat	07 II	398
Stuart-Menteth, P. W.: The age of Pyrenean Granite	05 II	385
Stuchlik, H.: Die Faziesentwicklung der südbayerischen Oligocämmolasse (Autoreferat)	Cbl 1906	576
Studer, M.: Étude sur un nouveau chien préhistorique de la Russie	07 I	454
Studer, Th.: Die Knochenreste aus der Höhle zum Keßlerloch bei Thayingen	05 II	124
— Die Verbreitung des Rhinoceros im Diluvium der Schweiz	07 II	478
Stübel, siehe Bergéat, A.		
Sturm, F.: Der Sandstein von Kieslingswalde in der Grafschaft Glatz und seine Fauna	05 I	300
Stutzer, O.: Die „Weiße Erdenzeche St. Andreas“ bei Aue, ein Beitrag zur Frage nach der Genesis der Kaolinlagerstätten	06 II	202
— Turmalinführende Kobalterzgänge	09 I	79
— Die Eisenerzlagerstätte „Gellivare“ in Nordschweden	09 I	392
— Die Eisenerzlagerstätten bei Kiruna (Kiirunavaara, Luossavaara und Tuollavaara)	09 I	392
— Versuche über das Eindringen schmelzflüssiger Metallsulfide in Silikatgesteine	09 II	83
— Alte und neue geologische Beobachtungen an den Kieslagerstätten Sulitelma Roeros-Klingental	09 II	240
— Das Antimonitvorkommen von Martigné in der Bretagne	09 II	241
— Magmatische Ausscheidungen von Bornit	09 II	397
— Geologie und Genesis der lappländischen Eisenerzlagerstätten BB XXIV	548	
— Anorganische Graphitevorkommen in Lappland	Cbl 1907	433
Suess, E.: Ueber heiße Quellen	05 I	263
— Farewell Lecture (by Prof. E. SUÈSS on resigning his professorship)	06 II	42
— Sur la nature des charriages	07 II	49
— Ueber das Inntal bei Nauders	08 I	255

Suess, F. E.: Exkursion nach Segengottes bei Brünn . . .	1905	II	97
— Ueber Perthitfeldspate aus kristallinischen Schiefergesteinen	05	II	361
— Das Grundgebirge im Kartenblatte St. Poelten	08	II	59
— Mylonite und Hornfelsgneise in der Brünner Eruptivmasse	09	I	378
— Notizen über Tektite	CBl 1909	462	
— siehe Diener, C.			
— siehe John, C. v. und Suess, F. E.			
Sullivan, E. C.: The Chemistry of Ore-Deposition-Precipitation of Copper by Natural Silicates	07	II	421
— Experiments on the Separation of the Constituents of a Solution by Filtration through a Mineral Filter	09	II	84
Sulzer-Ziegler, E.: Der Bau des Simplontunnels . . .	09	I	87
— siehe Heim, Albert und Schardt.			
Sundell, J. G.: On the Cancrinite-Syenite from Kuolajärvi and a related dike rock	07	I	69
Surgunoff, N.: Cölestin aus dem Gouvernement Saratow	07	II	377
— Baryt aus den Tschiaturischen Mangangruben	09	II	360
Sury, J. v.: Ueber die Radioaktivität einiger schweizerischer Mineralquellen	08	I	167
Sutschinsky, P.: Notiz über die Insel Pargas (in Finnland).	07	I	68
— Ueber einen Fall von künstlicher Sillimanit- und Magnetitbildung	07	II	371
— Historische Notiz, betreffend die Frage der „topischen Achsen“	08	II	146
— Ueber den Cölestin von der Halbinsel Mangischlak (Transkaspiengebiet).	09	II	361
Svedmark, E.: Meddelanden om jordstötar i Sverige 13	05	I	52
Szádeczky, J. v.: Die Aluminiumerze des Bihargebirges	07	I	260
Szajnocha, L.: Einige Worte über den geologischen Bau des Gebietes von Krakau	05	II	98
— Geologische Skizze der Umgebung von Czortków, Zaleszczyki und Kasperowice in Podolien	05	II	99
— Das Pruthal zwischen Delatyn und Worochta in den ostgalizischen Karpathen	05	II	116
Szilárd, B.: Sur l'action de quelques corps sur l'iодure de potassium	09	I	330
— Sur la formation de la thorianite et de l'uranite	09	I	338
Szontagh, Th. v.: Geologisches Studium des Fertö-Sees .	05	II	122

T.

Taber, St.: Some local effects of the San Francisco earthquake	09	I	49
Tacconi, E.: Note mineralogiche sul giacimento cuprifero di Boccheggiano	05	I	387
— Ulteriori osservazioni sopra i minerali del granito di Montorfano (Parisite, Ottaedrite, Zircone etc.)	07	I	39
— Datolite di Buffaure (Val di Fassa)	07	I	205
— Di un silicato di alluminio e bario dei calcifri di Candoglia in Valle del Toce	08	II	174
— Ueber Taranellit, ein neues Mineral	CBl 1908	506	
Täger, H.: Zur Stratigraphie und Tektonik der ungarischen Mittelgebirge. II. Ueber das Alttertiär im Vértesgebirge	CBl 1905	417	
Taffanel, J.: Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie	07	II	242
Takimoto, T.: The Siliceous Oolite of Sankyo, Ugo province	07	I	197

T a m m a n n , G.: Ueber die Ermittlung der Zusammensetzung chemischer Verbindungen ohne Hilfe der Analyse	1905	I	11
— Ueber den Einfluß des Druckes auf die Umwandlungs- temperatur des Eisens	05	I	17
— Ueber den Isomorphismus der Elemente	08	II	148
— siehe Gu e r t l e r , W.			
— siehe I s a a c e , E.			
— siehe S l a t o w r a t s k y , N.			
— siehe T r e i t s c h e , W.			
T a n a t a r , J. J.: Beitrag zur Kenntnis der Rubinlagerstätte von Nanya-zeik	08	II	296
— Tabellen zur Bestimmung der Mineralien nach äußeren Kennzeichen, mit Hilfe des Lötrohrs und Mikroskops .	09	II	1
T a n n h ä u s e r , F.: Die jüngeren Gesteine der ecuatoriani- schen Ost-Cordillere von Cordillera de Pillaro bis zum Sangay, sowie des Azuay und eines Teiles der Cuenca-Mulde	05	II	76
— Vorstudien zu einer petrographisch-geologischen Untersuchung des Neuroder Gabbrozuges in der Grafschaft Glatz .	08	II	189
— Der Neuroder Gabbrozug in der Grafschaft Glatz 1909 I 58 BB XXVI 433			
— Petrographische Untersuchungen an jungvulkanischen Ge- steinen aus der argentinischen Republik	BB	XXII	535
T a r a s s e n k o , W.: Ueber einen Amphibol der Cummingtonit- reihe aus der Timaschewaja-Balka südlich von Kriwoj-Rog	07	II	360
T a r n u z z e r , Chr.: Geologische Verhältnisse des Albula- Tunnels	05	II	89
— Uebersicht der Marmorvorkommnisse in Graubünden . . .	07	II	69
— Stratigraphie und Tektonik zwischen Val d'Assa und Piz Lad im Unter-Engadin. — Vorläufige Mitteilungen, mit Bewilligung der geologischen Kommission gedruckt .	09	I	404
T a r r , R. S.: Postglacial and Interglacial (?) Changes of Level at Cape Ann, Massachusetts. With a Note on the Elevated Beaches by J. B. WOODBURN	07	II	130
— Glacial erosion in the Finger Lake region of Central New York	08	II	340
T a r r , R. S. and L. M a r t i n : Recent changes of level in the Yakutat bay region, Alaska	08	II	342
T a s s i n , W.: The Persimmon Creek Meteorite	05	I	215
— The Mount Vernon Meteorite	07	II	208
— On Meteoric Chromites	09	I	360
— On the occurrence of Calcium Sulphide (Oldhamite) in the Allegan Meteorite	09	I	361
— Note on a occurrence of graphitic iron in a meteorite 1908	II	9.	183
— siehe M e r r i l l , G. P. and T a s s i n , W.			
T a t e , R.: On the occurrence of marine fossiliferous rocks at Kerguelen Island	07	II	128
T a u b e r t , E.: Beitrag zur Kenntnis polymorpher Körper	06	II	316
— Das Achsenverhältnis des Sillimanit	CBl	1906	372
T e a g u e , O. O., siehe Buxton , B. H.			
T e a l l , P o r t e r and F a l c o n e r : Volcanic dust from the West Indies	05	I	405
T e l e g d , L. R o t h v . siehe R o t h v . T e l e g d . L.			
T e r a d a , T., siehe H o n d a , K.			
T e r m i e r , P.: Sur les roches granitiques et les terrains cri- stallophylliens du massif des Beni-Toufout entre El-Milia et Collo (Algérie)	05	I	246

Termier, P.: Le Massif du Pelvoux et le Briançonnais	1905	I	281
— Roches à lawsonite et à glaukophane, et roches à riebeckite de Saint-Véran (Hautes-Alpes)	06	I	379
— Les brèches de friction dans le granite et dans le calcaire cristallin à Moiné-Mendia, près Hélette (Basses-Pyrénées) et leur signification tectonique	06	II	212
— Sur la structure des Hohe Tauern (Alpes du Tyrol)	07	I	267
— Sur quelques analogies de faciès géologiques entre la zone centrale des Alpes orientales et la zone interne des Alpes occidentales	07	I	267
— Sur la synthèse géologique des Alpes orientales	07	I	268
— La synthèse géologique des Alpes	07	II	102
— Quatre coupes à travers les Alpes franco-italiennes	07	II	258
— Sur les nappes de la région de l'Ortler	1907	II	262. 436
— Sur la fenêtre de la Basse-Engadin	1907	II	262. 436
— Nouvelles observations géologiques sur les nappes de la région du Brenner	1907	II	263. 435
— Les nappes des Alpes orientales et la synthèse des Alpes	07	II	431
— Sur la continuité des phénomènes tectoniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern	07	II	437
— Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner	07	II	438
— Observations au sujet d'une note de M. C. DIENER intitulée „Nomadisierende Schubmassen in den Ostalpen“	08	II	395
— Observations sur la tectonique des Alpes françaises	08	II	395
— Sur la nécessité d'une nouvelle interprétation de la tectonique des Alpes franco-italiennes	09	I	95
— Rapports tectoniques de l'Appennin, des Alpes et des Dinarides	09	II	260
— Les Alpes entre le Brenner et le Valteline	09	II	420
— siehe Kilian, W.			
Termier, P. et A. Leclerc: Sur la composition chimique des assises cristallophylliennes de la chaîne de Belledonne (Alpes occidentales)	06	I	378
Terpigoreff, A.: Brauneisenerzlagerstätte des Hüttenerwerkes „Sulinsky Sawod“	07	I	77
— Magneteisenerzlager von Daschkessan im Kaukasus	07	I	78
Tertsch, H.: Zur Frage der Bestimmbarkeit von Brechungsexponenten	06	I	160
— Zur Dispersionsbestimmung	07	II	166
— Mineralogische Bemerkungen zum Vesuviaschenfall, niedergangen in Triest am 19. April 1906	08	I	44
Thevenin, A.: Fossiles d'âge albian provenant du N.O. de Madagascar	06	I	294
— Amphibiens et reptiles du terrain houiller de France	07	I	310
— Paléontologie de Madagascar. IV. Dinosauriens	08	II	439
— Sur les Dinosauriens du Jurassique de Madagascar	08	II	439
— siehe Boule, M.			
Thiene, H.: Ueber Apatit und Beryll von Tonkerhoek (Deutsch-SW.-Afrika)	09	I	97
— Temperatur und Zustand des Erdinnern	CBl	1908	43
Thiéry, P., H. E. Sauvage et M. Coßmann: Note sur l'Infralias de Provenchères-sur-Meuse. THIÉRY: Stratigraphie. SAUVAGE: Vertébrés. COSSMANN: Gastropodes et Pélécypodes	08	II	438
Thiéry, P., siehe Lambert, J. et Thiéry, P.			

Thomas, H. H.: On an Epidote from Inverness-shire . . .	1907	I	31
— Note sur un gisement de Lophiodon à Sergy au Sud-Est de Fère en Tardenois (Aisne)	07	II	450
— siehe Barber, E. A. N. und Thomas, H. H.			
— siehe Barron, G. and Thomas, H. H.			
— siehe Cantrell, T. C.			
Thomas, I.: Neue Beiträge zur Kenntnis der devonischen Fauna Argentiniens	06	I	302
Thomson, J. A.: Inclusions in some Volcanic Rocks . . .	09	II	59
Thorpe, T. E.: „Red Rain“ and the Dust Storm of February 22	05	I	406
Thoulet, J.: Méthode physique et chimique de reconnaissance et de mesure des courants sous-marins profonds	06	I	43
— Expédition antarctique Belge S. Y. Belgica 1897—1899.			
Détermination de la densité de l'eau de mer	06	II	97
— Sur la lithologie océanographique des mers anciennes 1908 I 53	09	I	204
— Le calcaire et l'argile dans les fonds marins	08	I	361
— Sur la marche des sables le long des rivages 1908 II 57	09	I	200
— Fonds sous-marins entre Madagascar, la Réunion et l'île Maurice	09	I	201
— Sur la présence supposée de diamants microscopiques dans un fond marin et dans un échantillon de terre végétale . .	09	I	333
— Étude d'un fond marin côtier provenant de la Manche . .	09	II	210
— siehe Arctowski, H.			
Thoulet, J. et A. Chevalier: Sur la circulation océanique	08	I	52
Thugutt, St. J.: Ueber den Ursprung des Sodaliths der Syenite	CBl 1905		86
— Fritz Hinden's „Neue Reaktionen zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit“	CBl 1905		265
— Fehlerquellen bei der Bestimmung des Wassergehaltes der Zeolithen	CBl 1909		677
Tietze, E.: Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Landskron und Gewitsch	05	II	261
Tietze, O.: Die Phosphatlagerstätten von Algier und Tunis . .	09	II	243
— Die Phosphatlagerstätten Frankreichs	09	II	243
Tight, W. G.: Drainage Modifications in Southeastern Ohio and adjacent Parts of West Virginia and Kentucky . . .	05	I	407
Till, A.: Die Cephalopodengebisse aus dem schlesischen Neocom. Versuch einer Monographie der Rhyncholithen . .	08	I	301
— Die fossilen Cephalopodengebisse	08	I	303
Tillotson jr., E. W., siehe Ford, W. E. and Tillotson jr., E. W.			
Timkó, E.: Agrogeologische Verhältnisse der Gemarkung von Udvard, Perbete, Bagota, Imely, Naszvad, Bajes (Komitat Komárom) und der Umgebung der Stadt Érsekujvár (Komitat Nyitra)	06	I	264
— Agrogeologische Verhältnisse der Gemarkung von Szimő, Kamocsá, Guta und Szent-Péter (Komitat Komárom) .	07	I	276
Tischler, E.: Ueber Kalksilikate, Magnesiumsilikate und Kalkaluminiumsilikate	06	I	326
Toabler, A.: Ueber das Vorkommen von Kreide- und Karbon-schichten in Südwest-Djambi (Sumatra).	CBl 1907	484	449
— Einige Notizen zur Geologie von Sumatra	05	II	417
— siehe Jacob, Ch.			
Toborffy, Z.: Der Kupferkies von Pulacayo	05	II	11
— Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Calcite und Gipse 1908 II 304.			322
— Epidot aus dem Val di Viù	08	II	311
— Ueber den Janosit	08	II	323

Toborffy, Z.: Mineralogische Notizen. 2. Blende und Kalkspat aus Bojeza	1909	I	336
— Mineralogische Notizen. 3. Kalkspat von Salgótarján.	09	I	340
— Kalkspat aus dem „Kühlen Tale“ bei Budapest	09	I	348
— Mineralogische Notizen. 1. Anglesit von Broken Hill	06	I	267
Todd, J. E.: Hydrographic History of South Dakota 1905 I 229	06	I	226
— Concretions and their geological effects	05	II	100
Törnebohm, A. E.: Om Torneträsk-profilens tydning	05	II	100
— Om den skandinaviska fjällkedjans sydvestände	07	I	222
Toit, A. L. du, siehe Du Toit, A. L.	06	II	12
Toniolo, R. A.: Tracce glaciali in Fadalto ed in Valmareno	09	I	231
Tordis, E. und E. H. Kantner: Beiträge zur Kenntnis der Silikate. VI. Reaktion zwischen Quarz und Alkalilaugen	05	I	128
Tornau, F.: Die nutzbaren Mineralvorkommen, insbesondere die Goldlagerstätten Deutsch-Ostafrikas	05	II	77
Törnquist, A.: Die Gliederung und Fossilführung der außer-alpinen Trias auf Sardinien	07	II	128
— Ueber Gesteinsarten aus den Resten des römischen Amphitheaters zu Metz	08	I	63
— Ueber eine eocäne Fauna der Westküste von Madagaskar	08	I	242
— <i>Die Algäu-Vorarlberger Flyschzone und ihre Beziehung zu den ostalpinen Deckenschüben</i>	09	I	97
— Ausbildung und Ausdehnung der deutschen Kalisalzlager	09	I	99
— Vorläufige Mitteilung über die Algäu-Vorarlberger Flyschzone	06	II	453
— Der Gebirgsbau Sardiniens	05	I	324
Toucas, A.: Etudes sur la classification et l'évolution des Hippurites. II.	05	I	451
Toulala, F.: Ueber den Rest eines männlichen Schafschädels	06	II	138
— Ovis Mannhardti n. f. — aus der Gegend von Eggenburg in Niederösterreich	07	II	482
— Abrasionsflächen am Rande des Kahlengebirges, am rechten Ufer der Donau bei Wien	08	I	263
— Ueber eine neue Krabbe (<i>Cancer Bittneri</i> n. sp.) aus dem miocänen Sandstein von Kalksburg bei Wien	08	II	104
— Das Gebiß und Reste der Nasenbeine von <i>Rhinoceros (Ceratotherinus OSBORN)</i> hundsheimensis	09	I	327
— Das Gebiß und Reste der Nasenbeine von <i>Rhinoceros (Ceratotherinus OSBORN)</i> hundsheimensis	09	I	128
— Die Acanthicus-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Gießhübl	09	I	414
— Rhinoceros Mereki JÄGER in Öesterreich	05	I	307
— Hydrostatische Schnellwage	06	I	96
— Ein Mammutfund von Wilsdorf bei Bodenbach in Böhmen	09	II	199
— Geologische Exkursionen im Gebiet des Liesing und Mödlingbaches	05	II	314
Tournouer, A.: Note sur la géologie et paléontologie de Patagonie	05	II	314
Traina, E.: Sull' Anglesite dei giacimenti metalliferi della Provincia di Messina	06	I	480
— Su alcune celestine di Sicilia	09	II	11
Traqair, R. H.: Notes on <i>Drepanaspis gemündenensis</i> SCHLÜTER	08	II	11
— Additional Note on <i>Drepanaspis gemündenensis</i> SCHLÜTER	05	II	314
— The Ganoid fishes of the British carboniferous formations. Part I: Palaeoniscidae	05	II	314
Travis, Ch.: Pyrite from Cornwall, Lebanon County, Pennsylvania	05	II	480

Trechmann, C. O.: Crystallography of Sartorite from Binnental	1909	I	172
— siehe Baumhauer, H. und Trechmann, C. O.			
Treitsche, W. und G. Tamman: Ueber das Zustandsdiagramm von Eisen und Schwefel	08	II	167
Treitz, P.: Ueber die agrogeologische Detailaufnahme im Jahre 1900	06	I	263
— Bericht der agrogeologischen Detailaufnahme im Jahre 1901	07	I	275
Trenner, G. B.: Ueber die Gliederung der Quarzporphyrtafel im Lagorai-Gebirge	05	II	382
— Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste kristallinische Gesteine	08	I	54
— Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanella-gruppe	08	II	361
Trenkle, W.: Ueber Lumineszenzerscheinungen. I. Lumineszenzerscheinungen an einer Varietät der Zinkblende	07	II	169
— Ueber Lumineszenzerscheinungen. II. Thermolumineszenz durch Radiumstrahlen beim Marmor und Apatit	07	II	170
Treubert, F., siehe Küppers, E.			
True, F. W.: The first discovery of fossil seals in America	07	II	485
— Diagnosis of a new genus and species of fossil sealion from the Miocene of Oregon	07	II	485
— Description of a new genus and species of fossil seal from the Miocene of Maryland	09	I	439
Tschermak, G.: Ueber die chemische Konstitution der Feldspate	05	I	24
— Einheitliche Ableitung der Kristallisations- und Zwillingsgesetze	05	II	332
— Darstellung von Kieselsäuren durch Zersetzung der natürlichen Silikate	07	I	23. 24
— Metasilikate und Trisilikate	07	I	25
— Ueber das Eintreffen gleichartiger Meteorite	09	I	350
— Ueber die Darstellung der Kieselsäuren	CBl	1908	225
— siehe Müggel, O.			
Tschernik, G.: Ueber die Natur und chemische Zusammensetzung eines neuen, dem Aneylit ähnlichen Cerit-minerals	05	I	375
— Einige Worte über eine Varietät des Yttergranats	05	I	380
— Ueber die chemische Zusammensetzung eines skandinavischen Pyrochlors und der ihm begleitenden Mineralien	05	I	383
— Ueber die Natur und chemische Zusammensetzung eines im Kaukasus gefundenen Monazitsandes	05	I	385
— Resultate der Bestimmung der chemischen Zusammensetzung einer amerikanischen Varietät von Gadolinit und seiner Einschlüsse	05	I	482
— Analysenresultate einer amerikanischen Varietät des Yttricerits und eines mit ihm zusammen auftretenden Topases	07	II	354
— Resultate der Analyse zweier Varietäten von Gadolinit und eines in letzterem vorgefundenen Einschlusses	07	II	361
— Resultate der Untersuchung der chemischen Zusammensetzung einiger Stufen von skandinavischen Gadoliniten	07	II	361
— Ueber die chemische Zusammensetzung von gemeinsam vor kommendem Monazit und Xenotim	07	II	374
— Die Resultate der Untersuchung der chemischen Zusammensetzung eines Parisis und eines mit ihm zusammen gefundenen Malakons	09	II	336

Tschernik, G.: Resultate der Untersuchung der chemischen Zusammensetzung zweier Varietäten von Orthit	1909	II	353
— Resultate der chemischen Untersuchung eines mit Gadolinit zusammen gefundenen Yttrotantalits und Orthits	09	II	355
— Ueber die chemische Zusammensetzung einer amerikanischen Graphitstufe und des in ihr auftretenden Korunds und Xenotims.	09	II	369
Tschernyschew, Th.: Die oberkarbonischen Brachiopoden des Urals und des Timan	05	I	531
— Ueber die Entdeckung von oberer Trias im nördlichen Kaukasus	07	II	284
Tschirwinsky, P.: Ueber Anapait und andere Mineralien aus den Erzschichten der Halbinseln Kertsch und Taman	05	II	199
— Künstliche Darstellung der Mineralien im 19. Jahrhundert	07	II	173
— Traité de chimie minérale Moissan's vom mineralogischen Standpunkte	09	II	2
— Untersuchungen einiger Gesteine und Mineralien des Minussinskschen Kreises des Gouvernements Jenisseisk	09	II	21
— Die künstlichen und natürlichen Calciumhydrocarbonate	09	II	340
— Eine neue Lagerstätte von Doppelspat in der Krim auf dem Kara-Dag	09	II	340
— <i>Krokydolith aus dem Bezirk Minussinsk in Sibirien</i>	CBl	1907	435
Tschirwinsky, W.: Chemische und mikroskopische Untersuchung der Podolischen Phosphorite	09	II	357
— Ueber Podolit, ein neues Mineral	CBl	1907	279
Tsujimoto, K.: Covellite from the Kosaka mine, Rikuchu province	09	I	167
Tucan, Fr.: Mikrochemische Reaktionen des Gipeses und Anhydrites	CBl	1908	134
— Kurze Notiz über Dolomit	CBl	1909	506
Tuckett, F. F.: Remarkable Examples of Atmospheric Erosion of Rocks in Corsica	06	I	45
Turnau, V.: Beiträge zur Geologie der Berner Alpen. I. Der prähistorische Bergsturz von Kandersteg. 2. Neue Beobachtungen am Gasteren-Lakkolith	07	II	439
Turner, H. W.: The copper deposits of the Sierra Oscura, New Mexico	05	I	205
— The Terlingua Quicksilver Deposits	08	I	247
— The Ore-deposits at Mineral, Idaho	09	II	81
Tuttle, G. W.: Recent Changes in the Elevation of Land and Sea in the Vicinity of New York City	07	I	51
Tutton, A. E. H.: Das normale schwefelsaure Ammonium und die Stellung des Ammoniums in der Alkalireihe	05	I	184
— Das Elasmometer, ein neuer Interferenz-Elastizitätsapparat	05	II	2
— Ueber topische Achsen und über die topischen Parameter der Alkalisulfate und Selenate	07	I	5
— Die Stellung des Ammoniums in der Alkalireihe. Eine Untersuchung des schwefelsauren und des selensauren Ammonium-Magnesiums und Ammonium-Zinks	07	I	13
— Allgemeine Erklärung des Phänomens der Dispersion in gekreuzten Achsenebenen	08	I	162
Twelve trees, W. H.: Note on some axial lines of eruption in Tasmania	07	II	79
Tyrell, J. B.: Crystosphenes or buried sheets of ice in the tundra of northern America	06	II	190
— Concentration of Gold in the Klondike	09	I	78

U.

Jahrg. Bd. Seite

Udden, J. A.: On the Proboscidian fossils of the Pleistocene Deposits of Illinois and Iowa	1907	I	306
Ugolini, R.: Talus di franamento del Monte di Avane	05	I	57
Uhlig, C.: Vom Kilimandscharo zum Meru	07	I	423
Uhlig, J.: Die Gruppe des Flasergabbros im sächsischen Mittelgebirge	1908	II	196
Uhlig, V.: Zur Umdeutung der tatrischen Tektonik durch M. LUGEOV	09	II	212
— Exkursionen in die pieninische Klippenzone und in das Tatra-Gebirge	05	I	448
— Bau und Bild der Karpaten	06	II	395
— Die Geologie des Tatragebirges. II. Tektonik des Tatragebirges. III. Geologische Geschichte des Tatragebirges. IV. Beiträge zur Oberflächengeologie	09	I	418
— Einige Worte zu dem Aufsätze des Herrn Gyula Prinz „Über die systematische Darstellung der gekielten Phylloceratiden“	CBl	1906	417
— siehe Deneer, C.			
Uhlig, V. und Deneer, C.: Ein Wort zu Neumayr's Stellung in der Paläontologie	CBl	1907	464
Uličný, J.: Mineralogische Nachlese in Westmähren	06	II	174
Ulrich, E. O. and R. S. Babler: A Revision of the Paleozoic Bryozoa. Part I: Ctenostomata	05	II	485
Ulrich, E. O. and W. St. Thomas: The Lead, Zinc, and Fluorspar Deposits of Western Kentucky	06	II	180
Ungemach: Les gîtes métallifères du Val de Villé (Alsace)	08	I	198
Urbain, G.: Recherche des éléments qui produisent la phosphorescence dans les minéraux	08	II	144
Urbaš, M.: Neue experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Silikatschmelzen	BB	XXV	261
Ussing, N. V.: Kryolithonit, ein neues Mineral	06	I	10
— List of the meteorites represented in the collection	07	I	362

V.

Vadász, M. E.: Ueber eine oberliassische Lytoceras-Art mit aufgelöster Wohnkammer	09	II	138
— Die unterliassische Fauna von Alsórákos im Komitat Nagyküküllő	09	II	138
Vaglini, C.: Di alcuni micascisti tormaliniferi del Monte Ornato presso Seravezza (Alpi Apuane)	07	I	65
Vaillant, L.: Sur la présence du tissu osseux chez certains poissons des terrains paléozoïques de Canyon City (Colorado)	05	II	137
— La disposition du revêtement écailleux chez le Mesosaurus tenuidens PAUL GERVAIS	08	II	269
Valette, A.: Note sur quelques stellérides de la craie sénonienne du département de l'Yonne	06	I	320
Vállindas, K.: Der geologische Bau und die Erzlagerstätten von Sérifos	08	II	76
van't Hoff, J. H., siehe Hoff, J. H. van't			
Vasovic, R.: Die Eiszeitspuren in Serbien	09	I	110

Vasseur, G.: Sur les fossiles de la tuilerie de Soumailles, commune de Pardailhan	1908	I	266
— Découverte de vertébrés dans les molasses oligocènes du Fronsadais (bassin de la Gironde)	08	I	267
Vater, H.: Auf dem Trockenem gebildeter Rohhumus und seine Bekämpfung	05	II	78
— Die Bodenanalyse und ihre Anwendung in der Forstwirt- schaft	09	II	60
Vaughan, D. T. Gwynne, siehe Gwynne-Vaughan, D. F.			
Vaughan, Th. W., siehe Shattuck, G. B.			
Veatch, A. C.: On the origin and definition of the geologic term Laramie	08	I	432
Veatch, O.: The Kaolins of the Dry-Branche Region, Georgia — siehe Fuller, M. L. etc.	09	II	244
Velge, G.: Les affleurements du terrain tertiaire dans le Lim- bourg	06	I	116
— La géologie des Mines de Louvain	06	II	430
— L'antiquité de l'homme et les éolithes à Roncelettes	08	I	280
Venturi, A.: Nuove determinazioni di gravità relativa in Sicilia	07	I	43
— Terza campagna gravimetrica in Sicilia nel 1905	08	II	43
Verbeek, R. D. M.: Molukken-Verslag. Geologische ver- kenningsstochten in het oostelyke gedeelte van den Neder- landsch Oostindischen Archipel	09	I	242
— siehe Döllfus, G.			
— siehe Pennecke, H.			
Vernadsky, W.: Ueber die Anwendung der Phasenlehre auf die Kristallographie	07	II	172
— Grundriß der Kristallographie. Teil I. Liefg. 1	07	II	345
— Versuch einer beschreibenden Mineralogie. Bd. I. Ge- diegene Elemente	09	II	2
— Ueber die Kombinationsstreifung der Kristallflächen . . .	09	II	3
— Zur physikalischen Theorie der Kristallzwillinge	09	II	5
— Ueber den Worobieffit und die chemische Zusam- mensetzung der Berylle	09	II	21
— Zur Frage über die Verbreitung des Skandiums	09	II	328
— Ueber Funde von Tetradymit in Rußland	09	II	332
Verneau, R.: Les grottes de Grimaldi, résumé et conclu- sions des études anthropologiques	08	I	115
Verneuil, A.: Mémoire sur la reproduction artificielle du rubis par fusion	06	I	15
Vervuert, G., siehe Höfle, J. und G. Vervuert.			
Vesterberg, Alb.: Chemische Studien über Dolomit und Magnesit. II. Einwirkung von kohlensäuregesättigtem Wasser auf magnesiareiche Kalkalgen	06	I	333
Vetters, H.: Vorläufiger Bericht über Untersuchungen in den Kleinen Karpathen	05	I	447
— Die Fauna der Juraklippen zwischen Donau und Thaya. I. Die Tithonklippen von Niederfellabrunn	06	I	439
Vidal, L. M.: Sur la présence de l'étage Kiméridgien au Mont- sech (Province de Lérida, Espagne) et découverte d'un Batracien dans ses assises	07	II	287
Viebig, W.: Die Silber-Wismutgänge von Johanngeorgen- stadt	07	I	259
Vigier, V. v., siehe Böse, E.			

Villarello, J. D.: Analisis y classificacion de un granate procedente del mineral de Pihuamo, Jalisco	1906	I	27
— Estudio de una muestra de mineral asbestiforme procedente del Rancho del Ahuacatillo, distrito de Zinapecuaro, Michioacan	06	I	342
Vinassa de Regny, P.: Sull' origine della „Terra Rossa“ Osservazioni geologiche sul Montenegro orientale e meridionale	05	I	244
— La ferrovia transbalcanica	07	II	107
—	07	II	108
Vincent, E.: Description d'une espèce de céphalopode tetrabranchial nouvelle du Landenien de Belgique. Aturia limicentensis VIN.	08	I	304
Vinchon, A.: Note sur le gisement landénien de Cugny (Aisne)	07	I	290
Viola, C.: Ueber einen Satz aus der Zonenlehre	06	I	321
— Zwei Sätze aus der Zonenlehre	06	I	321
— Physikalische Chemie und Kristallographie	06	II	313
— Die Aufgabe der Transformation der Coordinaten in der Kristallographie	07	I	182
— Theorie und Anwendung der symmetrischen Minimalablenkung durch anisotrope Prismen	08	I	162
— Erwiderung auf die vorhergehende Notiz des Herrn F. Pockels	08	II	142
— Der Albit aus der Nurra (Sardinien)	08	II	176
— Sopra un esemplare di ematite con rutilo di provenienza dubbia	09	II	188
— Sull' associazione del rutilo con l'ematite	09	II	188
— Appunti su minerali italiani. I. La baritina di Boccheggiano in provincia di Grosseto	09	II	359
— Gesso delle Cetine di Cortoniano (Chiusdino) in provincia di Siena	09	II	362
— Ueber das Grundgesetz der Kristalle	CBl	1905	225
— Grundzüge der Kristallographie	CBl	1905	559
— siehe Hilton, H.			
— siehe Pockels, F.			
Viola, C. e D. Sangiorgi: Sopra i supposti giacimenti garantici dell' Apennino Parmense	08	II	215
Vire, A.: Grotte préhistorique de Lacave (Lot). Epoque de Solutré	07	I	450
Voermann, G. L., siehe Hoff, J. H. van't.			
Vogel, O.: Das gediegene Eisen von Kirburg und einige andere natürliche Eisen	09	I	353
Vogt, J. et M. Mieg: Note sur la découverte des sels de potassium en Haute-Alsace	09	I	107
Vogt, J. H. L.: Om Andøens Jurafelt, navnlig om landets langsomme nedsynken under juratiden og den senere hoevning samt gravforkastning	06	I	425
— Die Theorie der Silikatschmelzlösungen	06	II	8
— Die Silikatschmelzlösungen mit besonderer Rücksicht auf die Mineralbildung und die Schmelzpunktterniedrigung. II. Ueber die Schmelzpunktterniedrigung der Silikatschmelzlösungen	06	II	10
— Die Silikatschmelzlösungen mit besonderer Rücksicht auf die Mineralbildung und die Schmelzpunktterniedrigung. I. Ueber die Mineralbildung in Silikatschmelzlösungen . .	06	II	12
— Ueber anchi-eutektische und anchi-monomineralische Eruptivgesteine	07	II	56

V o g t , J. H. L.: Om relationen mellem störrelsen af eruptiv-felterne og störrelsen af de i eller ved samme optraedende malmudsondringer	1908	I	79
— Ueber Manganwiesenerz und über das Verhältnis zwischen Eisen und Mangan in den See- und Wiesenerzen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bildung der Manganerzlagerstätten	09	I	80
— Physikalisch-chemische Gesetze der Kristallisationsfolge in Eruptivgesteinen	1909	I	367
— Ueber magmatische Ausscheidungen von Eisenerz im Granit	09	I	389
— Ueber die Erzgänge zu Traag in Bamle, Norwegen	09	II	79
V o g t , Th.: Schwerspat aus norwegischen Vorkommen	09	II	106
V o i g t , M.: Die basischen Eruptivgesteinsgänge des Lausitzer Granitgebietes	08	I	56
V o i g t , W.: Zur Theorie des Lichites für optisch aktive Kristalle	06	I	3
— Ueber spezifische optische Eigenschaften hemimorpher Kristalle	06	I	3
— Bestimmung der Elastizitätskonstanten von Eisenglanz	08	II	14
V o i t , F. W.: Beiträge zur Geologie der Kupfererzgebiete in Deutsch-Südwest-Afrika	07	I	74
— Ueber das Vorkommen von Kimberlit in Gängen und Vulkanembryonen	1908	I	70
— Uebersicht über die nutzbaren Lagerstätten Südafrikas	09	II	239
V o i t e s t i , siehe P o p e s c u - V o i t e s t i , T.	09	II	83
V o l k m a n n , P.: Ein Geysiermodell	07	I	89
V o l k o w : Magdalenske maisterstvo na Ukraine (L'art magdalénien en Ukraine)	05	I	322
V o l z , W.: Zur Geologie von Sumatra. Anhang II. Einige neue Foraminiferen und Korallen sowie Hydrokorallen aus dem Obercarbon Sumatras	1907	I	327. 487
— Ueber das geologische Alter des Pithecanthropus erectus	09	I	111
— Battaklande und Toba-See in Sumatra	CBl	1906	43
— Das geologische Alter der Pithecanthropus-Schichten bei Trinil, Ost-Java	Festband		256
V o r l ä n d e r , D.: Ueber kristallinisch-flüssige Substanzen	08	I	3
— Neue Erscheinungen beim Schmelzen und Kristallisieren	09	I	1
— Substanzen mit mehreren festen und mehreren flüssigen Phasen	09	I	2
— Einfluß der molekularen Gestalt auf den kristallinisch-flüssigen Zustand	09	I	3
— Ueber durchsichtig klare, kristallinische Flüssigkeiten	09	I	330
— Systembestimmung und Achsenbildung flüssiger Kristalle	09	II	330
— Ueber Polymorphie der Flüssigkeiten	09	II	330
— Kristallinisch-flüssige Substanzen	CBl	1908	311
— siehe L e h m a n n , O.			
V o r l ä n d e r , D. und A. G a h r e n : Entstehung kristallinischer Flüssigkeiten durch Mischung von Substanzen	09	I	3
V o r w e r g , O.: Ueber Steinkekself	05	II	294
— Zur Kantengeschiebefrage	CBl	1907	105
— Flächner oder Kanter?	CBl	1907	547
— Maare	CBl	1908	238
V r b a , K.: Meteoritensammlung des Museums des Königreichs Böhmen in Prag, Ende Juni 1904	05	I	214
— Beitrag zur Morphologie des Sylvanits	09	I	169
— Darstellung der Symmetrie der Kristalle durch Spiegelung	09	II	159

- Vredenburg, E.: Nummulites Douvilléi, an undescribed species from Kachh with Remarks on the Zonal Distribution of Indian Nummulites 1908 II 291
- Note on the Distribution of the Genera Orthophragmina and Lepidocyclina in the Nummulitic Series of the Indian Empire 09 I 141
 - Otoliths from the Miocene of Burma, erroneously described as a new Genus *Twingonia PASCOE* 09 I 142
 - Nummulites Vredenburgi PREVER, nom. mut 09 I 142
 - The Cretaceous Orbitoides of India 09 I 142
- Vucnik, M.: Versuche über Ausscheidung aus Silikatschmelzen CBl 1906 132
- Vukits, Berta: Entgegnung auf den Aufsatz von J. Morozewicz CBl 1905 361

W.

- Waagen, L.: Brachiopoden in den Pachycardientuffen der Seiser Alpe 05 I 179
- Die systematische Stellung und Reduktion des Schlosses von Aetheria nebst Bemerkungen über Clessinella Sturanyi n. subg. n. sp. 06 I 154
 - Ein Beitrag zur Geologie der Insel Veglia. IV. Die Umgebung des Besca-Tales 06 I 259
 - Geologische Spezialkarte des Blattes Veglia und Novi Zone 25. Kol. XI 07 I 91
 - Die Lamellibranchiaten der Pachycardientuffe der Seiser Alpe, nebst vergleichend paläontologischen und phylogenetischen Studien 07 II 335
 - siehe Schubert, R.
- Wada, T.: Ueber Naëgit, ein neues Mineral aus Japan 05 I 189
- Minerals of Japan 05 I 210
 - Die Schmuck- und Edelsteine bei den Chinesen 05 II 5
 - Enargite of Kinkwaseki, the Island of Taiwan 07 I 196
 - On Naëgite 07 I 199
 - The Natural Etching of a Topaz Crystal from Tanokamiyama 07 I 207
 - Chemical Analyses of some Japanese Minerals 07 I 218
 - Beiträge zur Mineralogie von Japan CBl 1905 280
- Wade, A.: The Chemical Composition of Igneous Rocks: A New Method of obtaining it 09 II 58
- Wagner, G.: Observations on *Platygonus compressus* LE CONTE 06 I 147
- Wagner, P.: Illustrierter Führer durch das Museum für Länderkunde CBl 1905 281
- Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen, insbesondere für Realanstalten und Seminare CBl 1909 713
 - Dasselbe. Große Ausgabe für Realgymnasien und Oberrealschulen CBl 1909 713
- Wagner, Percy: Ueber skelettförmigen Apatit aus dem Kimberlit der De Beers-Grube, Kimberley, Südafrika, und die Anwendung einer Kochsalzschnelze zum Nachweis desselben. CBl 1909 550
- Wagner, R.: Das ältere Diluvium im mittleren Saale-Tale 05 II 445
- Wahl, W.: Ueber einen Magnesiumdiopsid führenden Diabas von Källholm, Skårgård von Föglö, Ålandsinseln 07 II 409
- Beiträge zur Geologie der präcambrischen Bildungen im Gouvernement Olonez. 3. Die Gesteine der Westküste des Onega-Sees 09 I 218

Wahl, W.: Die Enstatitaugite. Eine Untersuchung über monokline Pyroxene mit kleinem Winkel der optischen Achsen und niedrigem Kalkgehalt	1909	II	163
— Analogien zwischen Gliedern der Pyroxen- und Feldspatgruppen und über die Perhitstrukturen	09	II	170
Wahnsehaffe, F.: Neuere Theorien über Gebirgsbildung	07	I	43
— Bericht über gemeinsame Begehungen der diluvialen Ablagerungen im außerälpinen Rheingebiete im April 1907	08	II	95
Waindziock, P.: Petrographische Untersuchungen an Gneisen des St. Gotthard	08	I	65
Wainerowsky, J. F. Wajner, siehe Wajner-Wainerowsky, J. F.			
Waitz v. Eschen, Fr.: Die Basalte östlich der Linie Wabern—Gensungen	07	II	403
Wajner-Wainerowsky, J. F.: v. KRALIC's Ablagerung und Verbreitung der Stein- bzw. Kalisalze sowie ihre Verwendung	CBl	1905	310
Walcott, Ch. D.: Cambrian brachiopods with descriptions of new genera and species	06	II	307
Waldschmidt, E.: Dolinen im mitteldevonischen Kalk bei Elberfeld	06	I	202
Walker, E. E.: Notes on the Garnet-bearing and Associated Rocks of the Borrowdale Volcanic Series	05	II	227
— Die Spassky-Kupfergruben in Südwestsibirien	07	II	422
Walker, J. F., siehe Richardson, L.			
Walker, T. L.: A review of the minerals Tungstate and Meymacite	09	II	335
Wallace, Th.: Additional notes on the geology of Streatsdearn and adjoining districts of the Aviemore Railway	05	I	312
Wallenström, A.: Ein neuer Typus von Neptunitkristallen	06	I	167
Waller, G. A.: Notes on the geological structure of the west coast of Tasmania	07	II	270
— Notes on recently observed evidences of glaciation on the west coast of Tasmania	07	II	299
Wallerant, F.: Sur le polymorphisme des nitrates	05	I	12
— Sur le polymorphisme et l'isomorphisme des azotates alcalins	06	II	164
— Sur les azotates de potasse et d'ammoniaque, et sur la loi de BRAVAIS	06	II	318
— Sur l'isodimorphisme	II	318.	319
— Sur la constitution des corps cristallisés	07	I	3
— Sur un nouveau cas de mériédrie à symétrie restreinte, et sur les macleas octaédriques	07	I	182
— Sur les enroulements hélicoïdaux dans les corps cristallisés	1908	I	315. 316
— Sur l'origine des enroulements hélicoïdaux dans les corps cristallisés	08	I	316
— Sur les cristaux liquides de propionate de cholestéryle . .	09	I	5
— Sur les cristaux liquides d'oléate d'ammonium	09	I	6
— Sur les transformations polymorphiques des mélanges isomorphes de trois corps	09	I	163
Walter, K.: Ueber Apatit vom Epprechtstein in Bayern und von Luxullian in Cornwall	BB	XXIII	581
Waltherr, J.: Die Fauna der Solnhofener Plattenkalke . .	05	I	458
— Vorschule der Geologie	CBl	1905	730
— Ueber das Zitieren von Abbildungen	CBl	1909	536
Waltherr, K.: Petrographische Untersuchung einiger klastischer Gesteine aus dem Palaeozoicum des Rheinischen Schiefergebirges	09	II	216

W a l t h e r , K.: Geologie der Umgebung von Bad Steben im Frankenwalde	1909	II	218
— <i>Geologische Beobachtungen in der Gegend von Jena in Thüringen. I. Das Tertiär zwischen Bürgel und Kamburg.</i> II. Bemerkungen zur Tektonik der weiteren Umgebung von Jena			BB XXI 63
— <i>Beiträge zur Geologie und Paläontologie des älteren Paläozoiums in Ostthüringen. 1. Das Mitteldevon und untere Oberdevon. 2. Fossilreste im tiefen Silur (sogen. Cambrium)</i>			BB XXIV 221
W a n d e r e r , K.: <i>Rhamphorhynchus Gemmingi</i> H. v. MEYER. Ein Exemplar mit teilweise erhaltenem Flughaut aus dem K. Mineralogisch-Geologischen Museum zu Dresden	09	I	132
— <i>Die Jura-Ablagerungen am Westrande des Bayrischen Waldes zwischen Regenstauf und der Bodenwöhre</i>			BB XXI 468
W a n k e l , A.: Chemische Untersuchung dolomitischer Gesteine aus der Umgebung von Regensburg	07	II	65
W a n n e r , J.: <i>Zur Geologie und Geographie von West-Buru</i>	BB XXIV	133	
— <i>Triaspetrefakte der Molukken und des Timorarchipels</i>	BB XXIV	161	
W a r d , H. A.: Catalogue of the WARD-COONLEY Collection of Meteorites	05	I	214
— Values of Meteorites: relative and individual	05	I	391
— The Billings Meteorite. A new Iron Meteorite from Southern Missouri	07	I	366
— The Canyon City Meteorite from Trinity Co., California	07	I	366
— Columbian Meteorite Localities: Santa Rosa, Rasgata, Tacavita	09	I	40
W a r d , L. F.: Statues of the mesozoic floras of the United States. First Paper: The older Mesozoic	1907	II	499. 502
W a r i n g , G. A.: Quartz from San Diego County, California	07	I	19
W a r r e n , C. H., siehe H i d d e n , W. E. — siehe Kennard, A. S. — siehe P a l a c h e , Ch.			
W a r t e n b e r g , H. v., siehe N e r n s t , W.			
W a r t h , H.: Weathered Dolerite of Rowley Regis (South Staffordshire) compared with the Laterite of the Western Ghâts near Bombay	07	I	391
W a r t h , H. and F. J. W a r t h : The Composition of Indian Laterite	05	II	15
W a s h i n g t o n , H. S.: The Plauenal Monzonose (Syenite) of the Plauenscher Grund	08	II	189
— The Titaniferous Basalts of the Western Mediterranean. A preliminary Notice	09	I	64
— The Catalan Volcanoes and their Rocks	09	I	222
— On Kaersutite from Linosa and Greenland; with optical studies by FRED. EUGENE WRIGHT	09	I	342
— The formation of leucite in igneous rocks	09	II	61
— Manual of the chemical Analysis of Rocks	CBl	1905	94
— Chemical Analyses of Igneous Rocks published from 1884 to 1900, with a critical discussion of the character and use of analyses	CBl	1905	210
— siehe C r o s s , W. — siehe K u n z , G. F. — siehe P i r s s o n , L. V.			
W a t t i s c h , N.: Lubunit, eine neue Mineralart des Kalkspats. Bibliographische Notiz	09	II	340

Watson, T. L.: A preliminary report on the Beauxite deposits of Georgia	1906	II	161
— The Leopardite (Quarz-Porphyr) on North Carolina	06	II	216
— Orbicular Gabbro-Diorite from Davie-County, North Carolina	06	II	217
— Granites of North Carolina	06	II	219
— Die Eisenockerlagerstätten von Cartersville in Georgia	06	II	225
— Occurrence of Unakite in a New Locality in Virginia	08	I	240
— Occurrence of Rutile in Virginia	08	II	13
— Lithological charakters of the Virginian granites	09	I	66
— Dike of Diabase in the Potsdam Sandstone in the Valley of Virginia	09	II	391
— siehe Weed, W. H.			
Watts, W. W.: The functions of geology in education and practical life	06	I	37
Weber, C. A.: Die Moostorfsschichten im Steilufer der Kurischen Nehrung zwischen Sarkau und Cranz	08	II	408
— Die wichtigsten Humus- und Torfarten und ihre Beteiligung an dem Aufbau norddeutscher Moore	08	II	409
Weber, F.: Ueber den Kalisyenit des Piz Giuf und Umgebung (östliches Aarmassiv) und seine Ganggefolgschaft	06	I	371
Weber, J.: Beiträge zur Kenntnis einiger polymorpher Körper	08	II	146
Weber, L.: Ueber die Brechungsexponenten des Apatit von der Knappenwand	CBl	1909	594
Weber, M.: Ueber tertäre Rhinocerotiden von der Insel Samos	06	II	450
— Die petrographische Ausbeute der Expeditionen O. NEUMANN-V. ERLANGER nach Ostafrika und Abessynien 1900 —1901	09	I	225
— Ueber Zinkoxyd	CBl	1905	205
— Nachtrag zu den Rhinocerotiden von Samos	CBl	1907	29
Wedeckind, R.: Die Cephalopodenfauna des höheren Oberdevon am Enkeberge	BB	XXVI	565
Weed, W. H. and T. L. Watson: The Virginia Copper Deposits	08	I	83
Weems, J. B., siehe Beyer, S. W.			
Wegener, R. N.: Uebersicht der bisher bekannten Astieria-Formen der Ammonitengattung <i>Holcostephanus</i> nebst Beschreibung zweier neuer Arten	09	I	77
Wegener, R. U.: Zur Kenntnis der Säugetierfauna des Obermioëns bei Oppeln (Oberschlesien)	08	II	425
Wegener, Th.: Die Granulatenkreide des westlichen Münsterlandes I	08	I	42
— Profil durch den Teutoburger Wald	09	II	254
— Excursion am Heidhorn, Hüggel und Silberberg	09	II	429
— Beobachtungen über den Ausbruch des Vesuv im April 1906	CBl	1906	506, 529
— Der Stromboli im Mai 1906	CBl	1906	561
— Ueber das Vorkommen des Salmiaks bei vulkanischen Eruptionen	CBl	1907	662
— Beitrag zur Kenntnis des Alters des Teutoburger Waldes und des Wesergebirges	CBl	1909	76
Weiberg, S.: Ueber die Einwirkung von Chlor- und Brom-calcium auf Kaolin bei hoher Temperatur	05	I	377
— Ueber chromsauren Sodalith	05	I	377
— Ueber Baryum- und Strontiumnephelin	05	I	377
— Ueber die Einwirkung von Lithiumchlorid und Lithium-sulfat auf Kaolin bei hoher Temperatur	05	I	377

	Jahrg. Bd. Seite
Weiberg, S.: Ueber einige Kalialuminiumsilikate	1905 I 377
— Ueber einige in basischen Schmelzen alkalischer Salze erhaltenen Kalialuminiumsilikate	05 I 377
— siehe Weyberg, Z.	
Weidmann, S.: Wide spread occurrence of fayalite in certain igneous rocks of Central Wisconsin	06 II 220
— Irvingite, a new variety of Lithia-mica	09 I 190
— The Geology of North Central Wisconsin	09 I 226
Weidmann, S. und V. Lehnert: Marignacite, a new variety of Pyrochlore from Wausau, Wisconsin	08 II 177
Weigel, O.: Ueber das Verhalten von Schwermetallsulfiden in wässriger Lösung	08 I 168
— Die Löslichkeit von Schwermetallsulfiden in reinem Wasser	1908 II 10
— Beiträge zur Kenntnis fester unipolarer Leiter	09 I 7
Weimarn, P. P. v.: Ueber die Möglichkeit der Erweiterung der ultramikroskopischen Sichtbarkeitsgrenze	BB XXI 325
Weinschenk, E.: Weitere Beobachtungen über die Bildung des Graphites, speziell mit Bezug auf den Metamorphismus der alpinen Graphitlagerstätten	08 II 145
— Die Nickelmagnetkieslagerstätten im Bezirk St. Blasien im südlichen Schwarzwald	05 I 261
— Ueber Mineralbestand und Struktur der kristallinischen Schiefer	09 I 80
— Ueber die Skeletteile der Kalkschwämme	09 I 207
— Grundzüge der Gesteinskunde. II. Teil: Spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse	CBl 1905 581
— Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskops	CBl 1905 617
— Die gesteinbildenden Mineralien	CBl 1906 522
— Grundzüge der Gesteinskunde. I. Teil. Allgemeine Gesteinskunde als Grundlage der Geologie	CBl 1907 470
— Petrographisches Vademekum	CBl 1908 20
— Die kosmische Natur der Moldavite und verwandter Gläser	CBl 1908 737
— Zum Streit über die „Echtheit“ der Moldavite	CBl 1909 545
— siehe Novarese, V.	
Weisbach, A.: Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittels äußerer Kennzeichen	CBl 1906 480 CBl 1907 154
Weiß, A.: Beiträge zur pleistocänen, alluvialen und rezenten Konchylienfauna der Umgebung von Gera (Reuß)	07 II 461
Weiß, E.: Zur Relegation des Eises	08 II 12
Weiß, P.: Bemerkung zu der Mitteilung von Erich Kaiser über die Kristallform des Magnetkies	CBl 1906 338
Weißermel, siehe Siegert.	
Weithofer, K. A.: Geologische Skizze des Kladno-Rakonitzer Kohlenbeckens	06 I 275
Weller, St.: The classification of the Upper Cretaceous formation and faunas of New Jersey	07 II 125
— The fauna of the Cliffwood (N. J.) Clays	07 II 132
— A fossil starfish from the Cretaceous of Wyoming	07 II 157
Welter, O. A.: Vorläufige Mitteilung über Stratigraphie und Bau der Alpen zwischen Hinterrhein und Saftental	CBl 1908 723
Welzel, Ch.: Eingewachsene Feldspatkristalle aus dem Fichtelgebirge. Ein kristallographischer Versuch	09 I 340
Wemple, E. M.: New Cestraciont teeth from westamerican Triassic	08 II 446

Went, K., siehe Romberg, J.				
Wepfer, E.: <i>Die nördliche Flyschzone im Bregenzer Wald</i>	BB XXVII I			
Werner, E.: Beiträge zur Kenntnis des kohlensauren Kalks	1905 II	356		
Werth, E.: Das Diluvium des Hirschberger Kessels	1907 I	443	07	II 462
Werveke, L. van: Versuche zur Erweiterung der Wasserversorgung von Mülhausen im Elsaß		09	I	205
— Die geologische Landesuntersuchung von Elsaß-Lothringen		09	II	207
— siehe Bencke, E. W.				
Wessely, C. und M.: Ueber ein Vorkommen von Andalusit in Steiermark		05	II	363
Westergård, A. H.: Pyrit von Sestri levante		07	II	175
— Ueber Klinozosit von der Goblerwand bei Prägraten		08	I	27
— Ueber Turmaline von Minas Geraes in Brasilien		08	I	28
Wetzel, W.: Lias und Dogger des Teutoburger Waldes südlich von Bielefeld		CBl	1909	137
Wetzig, Br.: Beiträge zur Kenntnis der Huelvaner Kieslagerstätten		08	I	85
Weyberg, Z.: Sur les cristaux de la classe du bisphénoïde tétragonal		08	I	161
— Ueber die Wirkung von Baryumchlorid und Strontiumchlorid auf Kaolin bei hoher Temperatur		CBl	1905	138
— Ueber einige Lithiumalumosilikate		CBl	1905	646
— Einige Worte über das Silikat $Na_2 Fe_2 Si_4 O_{12}$		CBl	1905	717
— Ueber einige spinellartige Verbindungen		CBl	1906	645
— Ueber das Alumosilikat $K_2 Al_2 Si_4 O_8$		CBl	1908	326
— Ueber das Alumosilikat $K_2 Al_2 Si_2 O_8$		CBl	1908	395
— Ueber die Natriumchromosilikate		CBl	1908	519
— Regelmäßige Verwachsung des Graphits mit Disthen		CBl	1908	523
— siehe Weiberg, S.				
Wheeler, L. P., siehe Bumstead, H. A.				
Wherry, E. T.: The Newark Copper Deposits of Southeastern Pennsylvania		09	II	400
White, D.: Fossil Plants of the Group Cycadofilices		07	I	164
— The seeds of Aneimites		07	I	164
— A remarkable fossil Tree Trunk from the middle Devonian of New York		08	II	449
White, H. P.: Chemical Notes on Glauconite Schists, from Australia and New Caledonia		07	I	399
— siehe Card, G. W.				
— siehe Mingay, J. C.				
White, J. C.: Geological horizon of the Kanawha black flint		06	I	277
White, W. P., siehe Allen, E. T.				
— siehe Day, A. L. etc.				
Whiteaves, J. F.: Uintacerinus and Hemister in the Vancouver Cretaceous		07	II	288
Whitfield, R. P.: Note on a very fine example of <i>Helicoceras Stevensoni</i> preserving the outer chamber		05	I	355
— Observations on an emended description of <i>Heteroceras simplicostatum</i>		05	I	355
— Description of a new <i>Teredo</i> -like shell from the Laramie group		05	I	359
— Notice of a new genus of marine algae, fossil in the Niagara shale		05	II	329
— Notice of an American species of the genus <i>Hoplospira</i> Mc Coy, from the Cretaceous of Montana		08	I	443
— Notice of six new species of <i>Unio</i> s of the Laramie group		08	I	445

Whitfield, R. P.: Remarks on and descriptions of new fossil Unionidae from the Laramie clays of Montana	1908	I	445
Whitfield, R. T. und E. O. Hovey: Remarks on and Descriptions of Jurassic fossils of the Black Hills	08	I	264
Whitlock, H. P.: Some new cristallographic combinations of Calcite from West Paterson, N. J.	09	I	9
Wichmann, A.: Ueber den Vulkanausbruch auf Java im Jahre 1593	05	I	224
— Ueber die Vulkane von Nord-Sumatra	06	II	49
— Over Ardennengesteenten in het Nederlandsche Diluvium benoorden den Rijn	06	II	118
— Ein verschollener Meteorit aus dem Jahre 1809	08	II	183
Wiegel, H.: Petrographische Untersuchung der Basalte des Schwälmerlandes bis an den Vogelsberg	BB XXIII 345		
— Die Verwitterungserscheinungen des basaltischen Olivins, insbesondere das rote Mineral und einige Verwachsungen von rhombischem mit monoklinem Augit	Cbl 1907 372		
Wiegert, F.: Diluviale Flusschotter aus der Gegend von Neuwaldensleben	06	I	122
— Ueber Glazialschrammen auf der Kulmgrauwacke bei Flechtingen	06	I	297
— Die natürliche Entstehung der Eolithen im norddeutschen Diluvium	07	I	126
— Neue Beiträge zur Geologie der Altmark. 1. Das Tertiär im Kreise Gardelegen und einige Bemerkungen über das Diluvium	1907	II	450
Wieland, G. R.: Gastroliths	08	I	434
Wiik, F. J.: Om en ny anti-aktualistisk teori för de kristalliniska bergformationen	08	II	441
Wilekens, O.: Ein neues Vorkommen von Nephelinbasalt im badischen Oberlande	07	I	391
— Radiolarit im Culm der Attendorn-Elsper Doppelmulde (Rheinisches Schiefergebirge)	06	II	60
— Die neue geologische Landesanstalt von Neuseeland	09	I	242
— Die geologische, paläontologische und petrographische Literatur über Neuseeland bis zum Jahr 1907	09	II	207
— Die Meeresablagerungen der Kreide- und Tertiärformation in Patagonien	1909	II	265. 433
— Zur Geologie der Südpolarländer	BB XXI 98		
— Ueber den Bau des nordöstlichen Adulagebirges	Cbl 1906 173		
— Ueber die Verbreitung der Basaltgänge in der Umgebung von Freiburg im Breisgau	Cbl 1907 341		
— Zur Erinnerung an Marcel Bertrand	Cbl 1908 261		
Wild, G.: On Trigonocarpion olivaforme WILLIAMSON	07	I	163
Wild, H.: Deutsche Edelsteine, hergestellt von der Deutschen Edelsteingesellschaft in Idar bei Oberstein	Cbl 1908 179		
Willcox, O. W.: The so-called alkali spots of the younger driftsheets	07	I	243
— The iron concretions of the Redbank sands	08	II	375
Williams, J. A., siehe Beyrer, S. W.			
Williamson, W. C. and D. H. Scott: Further observations on the organization of Fossil Plants of the Coal-Measures. Part III. Lyginodendron and Heterangium	07	I	163
Willis, B.: Stratigraphy and structure, Lewis and Livingston Ranges, Montana	06	I	88
— The Mineral Resources of China	09	II	79

Williston, S. W.: On the skeleton of Nyctodactylus with restoration	1905	I	518
— On the skull of Nyctodactylus, an upper cretaceous Pterodactyl	05	I	518
— On the osteology of Nyctosaurus (Nyctodactylus) with notes on american Pterosaurs	05	I	518
— The fingers of Pterodactyls	05	I	520
— Some Fish Teeth from the Kansas Cretaceous	05	II	131
— The Laramie Cretaceous of Wyoming	07	I	439
— North american Plesiosaurs. Trinacromerum	09	I	441
— The Cotylosauria	09	II	122
— The oldest known Reptilie—Isodectes punctulatus COPE	09	II	123
— Lysorophus, a Permian Urodele	09	II	124
Willmott, A. B.: The contact of the archaean and post-archaean in the region of the great lakes	07	I	74
Wilschowitz, H.: Beitrag zur Kenntnis der Kreideablagerungen von Budigsdorf und Umgebung	07	II	123
Wilson, T. St.: On a convenient and simple method of making geological modells	06	I	37
Wiman, G.: Studien über das nordbaltische Silurgebiet. I.	06	I	102
Wiman, K.: Paläontologische Notizen 3—6	06	II	298
Wimperis, H. E.: The Temperature of Meteorites	07	II	199
Winchell, A. N.: The Oxidation of Pyrite	09	II	246
Winchell, H. V.: Synthesis of Chalcocite and its genesis at Butte Montana	06	I	240
Winchell, N. H.: The Cuyuna Iron Range	09	I	395
Windhager, F.: Quarzbostonit aus der Umgebung von Rézbánya	07	I	64
Windhausen, A.: Die geologischen Verhältnisse der Bergzüge westlich und südwestlich von Hildesheim	08	II	79
Wing Easton, N.: Geologie eines Teiles von West-Borneo nebst einer kritischen Uebersicht des dortigen Erzvorkommens	09	II	96
Winge, H.: Jordfundne og nulevende Hövdyr (Ungulata) fra Lagoa Santa, Minas Geraes, Brasilien	07	II	134
Winkler, Cl.: Zur Zusammensetzung des Eisens von Övikaf in Grönland und der bituminösen Kohle (des Kolms) aus der kambrischen Formation Westergötlands	05	I	366
(Siehe auch Nordenskiöld.)			
Winogradow, N., siehe Bogojawlewsky, A. und Winogradow, N.			
Winter, F. W.: Foraminifera (Testacea reticulosa) für 1896 —1900	09	II	151
— Zur Kenntnis der Thalamophoren. I. Untersuchung über Peneroplis pertusus	09	II	151
Wislicenus, E.: Ueber die faserähnlich gewachsene Tonerde (Faserternde) und ihre Oberflächenwirkung	08	II	170
Wiśniewski, Th.: Scaphites constrictus Sow. sp. aus den Istebner Schichten	05	I	355
— Ueber das Alter der Inoceramenschichten in den Karpathen	07	II	435
— Ueber die Fauna der Spasser Schiefer und das Alter des massigen Sandsteins in den Ostkarpathen Galiziens	07	II	436
— Ueber die obersenone Flyschfauna von Leszczyny	08	I	429
Wittenburg, P. v.: Einige neue Fossilien aus den Werfener Schichten Südtirols	08	I	16
— Notiz über Trias und Jura bei Wladivostok und Umgebung	09	I	1

Wittenburg, P. v.: Einige Lamellibranchiata der Salt-Range, mit Berücksichtigung der Lamellibranchiata des Süd-Ussuri- Gebiets	1909	I	6
— Geologische Studien an der ostasiatischen Küste im Golfe Peters des Großen	BB	XXVII	509
— Neue Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Werfener Schichten Südtirols, mit besonderer Berücksichtigung der Schichten von Wladivostok	Cbl	1908	67
Wittich, E.: Mitteloligocäne Meeressand bei Vilbel in Ober- hessen. (Vorläufige Mitteilung)	Cbl	1905	531
Wöhler, L. und H. Kasarnowski: Beitrag zur diluten Färbung der Alkali- und Erdalkalihalogenide	06	I	324
Woelkof, A.: Les lacs du type polaire et les conditions de leur existence	05	I	408
Wohning, K.: Trachytische und andesitische Ergußgesteine vom Tepler Hochland	06	II	353
Wojciech, M. K.: Die unteroligocäne Fauna von Kruhel Maly bei Przemysl. Die Clavicolina Szaboi-Schichten. I. Teil: Die Foraminiferen und Mollusken 1905 I 319 1905 II 434	06	I	472
Woldrich, J. N., siehe Počta, Ph.			
Wolf, J., siehe Haßlinger, R. v.			
Wolff und Stoller: Ueber einen vorgeschichtlichen Bohl- weg in Wittmoor (Holstein) und seine Altersbeziehungen zum Moorprofil	06	I	119
Wolff, F. v.: Die älteren Gesteine der ecuatorianischen Ost- kordillere, sowie die des Azuay und eines Teiles der Cuenca- Mulde	06	I	392
— Ueber das Alter der kristallinen Ostkordillere in Ecuador	06	I	392
— Bericht über die Ergebnisse der petrographisch-geologischen Untersuchungen des Quarzporphyrs der Umgegend von Bozen	07	I	230
— Ueber das physikalische Verhalten des vulkanischen Magmas	08	I	219
— Beiträge zur Petrographie und Geologie des „Bozener Quarz- porphyrs“. I. Die Gliederung und petrographische Be- schaffenheit des Quarzporphyrsystems der Umgegend von Bozen (Südtirol)	BB	XXVII	72
— Nekrolog von Carl Klein	Cbl	1907	641
— Notiz über das Kristallsystem des „Hittorfischen Phosphors“	Cbl	1908	296
Wolff, K.: Ueber eine alte Mündung der Ilm in die Saale .	08	II	252
Wolff, W.: Der geologische Bau der Bremer Gegend .	07	II	464
Wolff, W. und R. Kißling: Eine Tiefbohrung auf dem Gelände der Petroleumraffinerie zu Bremen. WOLFF: Das geologische Profil. KISSLING: Chemische Unter- suchung des erbohrten Wassers	06	I	297
Wollenmann, A.: Die Fauna des mittleren Gaults von Alger- missen	05	I	317
— Ein Aufschluß im Mucronatensenon bei Rotenkamp, nord- westlich von Königslutter	06	I	285
— Belemnites ultimus d'ORB. und andere Versteinerungen aus der Kreideformation von Misburg bei Hannover	06	I	316
— Einige Bemerkungen über die Fauna des Lüneburger Miocäns	06	I	431
— Alte und neue Aufschlüsse im Flammenmergel, Varians- Pläner und Turon in der Umgegend von Braunschweig	06	II	428
— Die Fossilien der Kalktuffe des Elms und Lappwaldes	07	II	461
— Die Bivalven und Gastropoden des norddeutschen Gault (Ap- tien und Albien)	07	II	468

W o l l e m a n n , A.: Fossile Knochen und Gastropodengehäuse aus dem diluvialen Kalktuff und Lehm von Osterode am Fallstein	1908 II	251
— Fossile Pflanzen aus dem diluvialen Kalktuff des Fallsteins	08 II	251
— <i>Puzosia Mülleri Grossouvre aus dem Scaphitenpläner von Nettingen</i>	CBl 1905	452
— <i>Mortoniceras pseudotexanum Grossouvre aus dem Emscher Lüneburgs</i>	CBl 1906	379
— Erwiderung auf Menzel's Mitteilung über die Quartärfaunen im nördlichen Vorlande des Harzes und die Nehring'sche Steppenhypothese	CBl 1909	317
— siehe Müller, G.		
W o l o g d i n e , S., siehe Le Chatelier, H. et W o l o g d i n e , S.		
W o o d , H. O., siehe Palache, Ch.		
W o o d b u r n , J. B., siehe Tarr, R. S.		
W o o d s , H.: A monograph of the Cretaceous Lamellibranchia of England. Bd. 2. Parts 1. 2.	06 I	466
— The cretaceous fauna of Pondoland	07 II	306
— A monograph of the Cretaceous Lamellibranchia of England Bd. 2. Parts 3. 4.	1908 I	133. 444
W o o d w a r d , A. S m i t h , siehe Smith - W o o d w a r d , A.		
W o o d w a r d , B. B., siehe Kennard, A. S.		
W o o d w a r d , H.: Fossil prawns from the Osborne beds, Isle of Wight	05 I	304
— Devonian Trilobites of Cornwall	05 II	316
— On some fossil prawns from the Osborn Beds of the Isle of Wight	05 II	317
— Note on a Fossil Crab and a Group of Balani discovered in Concretions on the beach at Ormara Headland Mekran coast	1906 I	117
— On a Collection of Trilobites from the upper cambrian of Shantung, North China	06 II	139
— Further Note on Cyclus Johnsoni, from the coalmeasures near Dudley	06 II	139
— On „Pyrgoma cretacea“, a cirripede, from the Upper Chalk of Norwich and Margate	06 II	140
— On some crustacea collected by Miss CAROLINE BIBLEY and Miss L. COPLAND from the Upper Cretaceous of Faxe, Denmark	06 II	140
— siehe Fox, H.	06 II	141
W o o l a c o t t , D.: The Superficial Deposits and Pre-Glacial Valleys of the Northumberland and Durham Coalfield	05 II	450
W o o l n o u g h , W. G., siehe Davis, B. F.		
W o o l s e y , L. H.: Economic geology of the Beaver quadrangle, Pennsylvania	09 II	407
W o r o b i e f f , V.: Ueber ein neues Exemplar von Euklas aus den Goldseifen des südlichen Urals	05 II	183
— Ueber einen neuen Fundort von Prehnit in der Mongolei	05 II	183
— Ueber Quarz und Feldspäte vom Berge Mokruscha, sowie über Uwarowit von der Bilimbajewskij-Datsche im Ural	09 II	40
W o r t m a n , J. L.: Studies of Eocene Mammalia in the Marsh Collection, Peabody Museum. Part II: Primates	05 I	324
W r i g h t , C. W.: The Porcupine Placer District, Alaska	06 I	354
— The Copper Deposits of Kasaan Peninsula, Alaska	09 II	399

Wright, C. W. and B. C. Polkinghorne: The discovery of Marsupites in the Chalk of the Croydon area	1906	II	107
Wright, F. E.: Kristallographische Untersuchungen	05	II	5
— The determination of the optical character of birefracting minerals	06	II	148
— Two Microscopic-Petrographical Methods	07	I	226
— Schistosity by crystallisation. A qualitative proof	07	I	334
— The determination of the feldspars by means of their refractive indices	07	I	350
— A modification of the LASAULX Method for observation interference figures under the microscope	07	II	3
— The measurement of the optic axial angle of minerals in the thin sections	09	I	156
— Die Justierung des ABBE-PULFRICH-schen Kristallrefraktometers	09	II	159
— On the measurement of extinction angles in the thin section	09	II	161
— Ueber Enstatit und Klinoenstatit	09	II	176
— siehe Allen, E. T.			
— siehe Day, A. L. etc.			
— siehe Washington, H. S.			
Wright, J.: Foraminifera from the Gravel Pit, Longhurst, Dunmurry, and other Localities in the vicinity of Belfast, with a Reference to the Malone Sands	09	I	300
Wülfing, E. A.: Einiges über Mineralpigmente	07	II	166
— Berichtigung und Nachtrag zur „Mikroskopischen Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien“	CBl	1905	745
Wüst, E.: Weitere Beobachtungen über fossilführende pleistocene Flußablagerungen im unteren Unstrutgebiet	05	I	473
— Fossilführende pleistocene Holtemme-Schotter bei Halberstadt im nördlichen Harzvorlande	07	I	444
— Ueber Helix (Vallonia) saxoniana STERKI	07	I	444
— Ein fossilführender pleistocäner Mergel im Weidatal zwischen Stedten und Schraplau.	07	I	445
— Der Konchylienbestand der Kiese im Liegenden der Travertine von Weimar	07	II	459
— Die Schnecken der Fundschicht des Rhinoceros hundheimensis TOULA bei Hundsheim in Niederösterreich	07	II	460
— Die Entstehung der Kaolinerden der Gegend von Halle a. S.	08	II	190
— Erklärung zu Edmund Picard's Aufsatze „Zur Kenntnis der obersten Saaleterrasse auf Blatt Naumburg a. S.“	CBl	1906	678
— Studien über Diskordanzen im östlichen Harzvorlande. (Vorläufige Mitteilung.)	CBl	1907	81
— Erklärung zu Edmund Picard's „Erwiderung“	CBl	1907	214
— Das Vorkommen von Rhinoceros Merckii Jäg. in den oberen Travertinen von Ehringsdorf bei Weimar und seine Bedeutung für die Beurteilung der Klimaschwankungen des Eiszeitalters	CBl	1909	23
— Die Gliederung und die Altersbestimmung der Lößablagerungen Thüringens und des östlichen Harzvorlandes	CBl	1909	385
Wuestner, H.: Pisolithic Barite	07	II	31
Wulff, G.: Untersuchungen über die Genauigkeitsgrenzen der Gesetze der geometrischen Kristallographie	05	II	1
— Ueber die Genauigkeit der Gesetze der geometrischen Kristallographie	05	II	167
— Ueber die Kristallisation des Kaliumjodids auf dem Glimmer	09	I	160
Wulff, S.: Untersuchungen im Gebiete der optischen Eigenschaften isomorpher Kristalle. 2. Abh.	08	II	150

W u n s t o r f , W.: Die geologischen Verhältnisse des Kleinen Deisters, Nesselberges und Osterwaldes	1907	I	418
— Transgression im oberen Jura am östlichen Deister	06	I	277
W y r o u b o f f , G.: Nouvelles recherches sur les silicotungstates	07	I	4
— Sur les propriétés optiques des sels doubles ammoniacaux des terres cériques	08	II	1
— Recherches sur le polymorphisme et la pseudosymétrie	08	II	3
— Quelques remarques sur un Mémoire de M. BARKER	08	II	3
— Sur les propriétés optiques des mélanges isomorphes	08	II	149

W y s o g o r s k y , J., siehe Lethaea geognostica.

Y.

Y a b e , H.: Cretaceous Cephalopoda from the Hokkaido. Part I: Lytoceras, Gaudryceras and Tetraxonites. Part II: Turri- lites, Helicoceras, Heteroceras, Nipponites, Olcostephanus, Desmoceras, Hauericeras and an undetermined Genus	05	I	529
— On a Fusulina-Limestone with Helicoprion in Japan	07	I	330
— A Contribution to the Genus Fusulina, with Notes on a Fusulina-Limestone from Korea	07	I	331
— On a mesozoic Stromatopora	07	I	488
— Mesozoic Plants from Korea	07	II	343
— On the Occurrence of the Genus Gigantopteris in Korea	08	II	449
— Jurassic Plants from T'ao-chia-T'un, China	09	II	156
Y a l e , Ch. G.: California Mines and Minerals	07	II	41
Y e r m o l o f f , A. et E. A. M a r t e l : Sur la géologie et l'hy- drologie souterraine du Caucase occidental	05	I	55
Y o k o y a m a , M.: On some Jurassic Fossils from Rikuzen	05	I	464
— Mesozoic Plants from Nagato and Bistchu	07	II	341
— Mesozoic Plants from China	07	II	342
— Palaeozoic Plants from China	08	I	452
Y o s h i d a , Y., siehe N a k a m u r a , S.			
Y o u n g , A. P.: On a Serpentine-rock from the Mass of the Tartaler Köpfe, Tirol	08	II	309
Y u n g , M. B. und S. M c C a f f e r y : Die Erzlagerstätten des San Pedro-Distrikts (Neu-Mexiko)	05	I	99

Z.

Z a h á l k a , B.: Ueber einige Eruptivgesteine aus der Umgebung von Mělník und Mšeno	07	I	58
Z a l e s s k y , M.: Sur quelques Sigillaires recueillies dans le terrain houiller du Donetz	05	I	537
— Végétaux fossiles du terrain carbonifère du bassin du Donetz	05	I	537
— Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora des Steinkohlen- reviers von Dombrowa	09	I	146
— Végétaux fossiles du Terrain Carbonifère du Bassin du Donetz. II. Étude sur la structure anatomique d'un Lepidostrobus	09	I	459
— Mitteilung über das Vorkommen von Mixoneura neuropteroi- des GöPPERT sp. in den obercarbonischen Ablagerungen des Donetzbeckens	09	I	460
Z a l o z i e c k i , R. und H. K i a r f e l d t : Ueber die optische Aktivität der Erdöle im Zusammenhange mit der Frage nach ihrem Ursprunge	08	II	40

Z a m b o n i n i , F.: Su alcuni notevoli cristalli di celestite di Boratella (Romagna)	1905	I	40
— Ueber einige Mineralien von Canale Monterano in der Provinz Rom	06	I	170
— Analisi di lawsoniti italiane	06	I	340
— Ueber die Drusenmineralien des Syenits der Gegend von Biella	06	II	33
— Ueber den metamorphosierten Gabbro des Rocca Bianca im Susa-Tale	06	II	105
— Ricerche su alcune zeoliti	06	II	337
— Beiträge zur kristallographischen Kenntnis einiger unorganischer Verbindungen. 3. Die Wolframate von Calcium, Strontium und Baryum	06	II	344
— Einige Beobachtungen über die optischen Eigenschaften des Melanophlogit.	07	I	20
— Ueber eine kristallisierte Schlacke der Seigerhütte bei Hettstedt, nebst Bemerkungen über die chemische Zusammensetzung des Melilith	07	I	28
— Appunti sulla scheelite di Traversella	07	I	38
— Sulla costituzione della titanite	07	II	28
— Sull' epidoto dei dintorni di Chiavrié, presso Condove, valle di Susa	08	I	27
— Sulla galena formatasi nell' ultima eruzione vesuviana dell' aprile 1906	1908	I	45. 173
— Notizie mineralogiche sull' eruzione vesuviana dell' aprile 1906	08	I	206
— Sur la présence de la galène parmi les minéraux produits par les fumerolles de la dernière éruption du Vésuve	08	I	329
— Strüverite, un nuovo minerale	08	II	14
— Ulteriori ricerche sulle zeoliti	08	II	32
— Sulla radioattività della cotunite vesuviana	08	II	293
— Notizia cristallografica sull' azzurrite del Timpone Rosso presso Lagonegro	08	II	306
— Su alcuni minerali della Grotta dello Zolfo a Miseno	08	II	332
— Sulla disanalite del Monte Somma	09	I	345
— Su alcuni minerali non osservati finora al Vesuvio	09	I	349
— Ueber Delorenzit, ein neues Mineral. Mit Analysen von J. STERBA in Prag	09	II	15
— Ueber ein Idokrasvorkommen aus dem Susatale	09	II	24
— Die morphotropischen Beziehungen zwischen Enstatit, Diopsid, Hedenbergit, Aegirin und Spodumen	09	II	171
— Ueber Enstatit und Klinoenstatit	09	II	176
— siehe P r i o r , G. T. and Z a m b o n i n i , F.			
Z a n g , R.: Coleoptera longicornia aus der BERENDT'schen Bernsteinsammlung	07	I	323
Z a t l o u k a l , V.: Die Eruptivgesteine der nordwestlichen Beskidenausläufer	08	I	379
Z á v i š k a , F.: Verifikation der FRESNEL'schen Doppelbrechungsgesetze bei zweiachsigen Kristallen	05	I	183
— Ueber die Polarisation der Grenzkurven der Totalreflexion	05	I	184
Z a y r i e f f , D.: Sur la dissociation du carbonate de chaux	09	I	339
Z d a r e k , E., siehe L u d w i g , E.			
Z d a r s k y , A., siehe H o f m a n n , A.			
Z e d e r b a u e r , E., siehe S e e m a n n , Fr.			
Z e i l l e r , R.: Observations au sujet du mode de fructification des Cycadofilicinées	07	I	164

Zeiller, R.: Une nouvelle classe de Gymnospermées: les Ptéridospermées	1907	I	164
— Flore fossile des gîtes de charbon du Tonkin	08	I	309
— Les progrès de la paléobotanique de l'ère des Gymnospermes	09	I	144
— Sobre algunas impresiones vegetales del Kimeridgense de Santa Maria de Meva	09	I	458
— Observations sur le Lepidostrobus Brownii BRÖGN. sp.	09	I	459
— siehe Fliche, P. et Zeiller, R.			
Zeise, O.: Nachtrag zu meiner Mitteilung „Ueber die miocäne Spongiensfauna Algeriens“	CBl	1907	317
Zeitlin, A. G.: Die Erzlagerstätten des Berges Dzyschra in Abchasien	06	I	230
Zeleny, V.: Der Erzbergbau zu Böhmischo-Katharinaberg im Erzgebirge	07	I	251
Zelizko, J. V.: Ueber eine neue untersilurische Fauna bei Lhotka	06	I	300
— Ueber das erste Vorkommen von Conularia in den Krušná Hora-Schichten (D—d ₁ a) in Böhmen	07	II	282
— Das Untersilur in der Umgebung von Radotin und Groß-Kuchel	07	II	282
— Die Tertiärablagerungen bei Wolin in Südböhmen	07	II	295
— Zur Frage über die Stellung der Hyolithen in der Paläontologie	CBl	1908	362
Zeller, Fr.: Beiträge zur Kenntnis der Lettenkohle und des Keupers in Schwaben	BB XXV 1	CBl	1907 19. 42
Zemczuny, S. und F. Loewinson-Lessing: Porphyrtartige Struktur und Eutektik	06	II	197
Zemčuzný, S., siehe Loewinson-Lessing, F.			
Zemczunyi, S., siehe Kurnakow, N. S.			
Zemianski, P.: Ueber Orthoklas- und Mikroklinkristalle im Brauneisenstein und Hydrogoethit aus der Umgegend der Stadt Lipezk	05	II	21
— Hydrogoethit — ein neues Glied in der Reihe der natürlichen Eisenoxyhydrate	05	II	181
— Ueber Orthoklas- und Mikroklinkristalle in Brauneisenerz und Hydrogoethit aus der Umgegend der Stadt Lipezk	05	II	183
— Silicomagnesiofluorit, ein neues Mineral von Luppiko in Finnland	1908	I	28. 29
Zeppa, P., siehe Baldianno, L.			
Ziegler, siehe Sulzer-Ziegler, E.			
Zimányi, K.: Ueber den Pyrit von Kotterbach im Komitat Szepes	05	II	10
— Ueber den grünen Apatit von Malmberget in Schweden	05	II	363
— Ueber die Lichtbrechung des Fluorapatits von Pisek	06	II	22
— Beitrag zur Mineralogie der Komitate Gömör und Abauj-Torna	07	I	217
— Ueber zwei Baryte vom Komitate Gömör	08	II	320
— Eisenglanz vom Kak-Berge in Ungarn	CBl	1908	3
Zimmermann, E.: Geologie des Herzogtums Sachsen-Meiningen	06	II	409
— Die ersten Versteinerungen aus Tiefbohrungen in der Kaliregion des norddeutschen Zechsteins	09	I	422
— Ueber den „Pegmatitanhydrit“ und den mit ihm verbundenen „Roten Salzton“ im jüngeren Steinsalz des Zechsteins vom Staßfurter Typus und über Pseudomorphosen nach Gips in diesem Salzton	09	I	424
— siehe Everding, H.			

Zimmermann, R.: Ein neues Zeophyllit-Vorkommen zu Radzein in Böhmen	CBl 1905 245
Zinkendrath, H.: Ueber die Oberflächenspannung des geschmolzenen Schwefels	1908 I 169
Zindorf, J.: Die Tiefbohrung im städtischen Schlachthofe zu Offenbach a. M.	09 I 432
Zirkel, F.: Ueber die gegenseitigen Beziehungen zwischen der Petrographie und angrenzenden Wissenschaften . . .	06 II 52
— Zur Literatur über die Ursachen der abweichenden Kristalltracht	07 I 186
— Weitere Beiträge zur Kenntnis der Urausscheidungen im Basalt vom Finkenberg bei Bonn	CBl 1908 417
Zirkel, F. und R. Reinisch: Untersuchung des vor Enderby-Land gedredschten Gesteinsmateriale	06 II 370
Zöllner, A.: Zur Frage der chemischen und physikalischen Natur des Porzellans	09 II 84
Zoepfritz, K.: Geologische Untersuchungen im Oberengadin zwischen Albula paß und Livigno	08 II 225
Zsigmondy, R.: Ueber mikroskopische Goldkeime	08 I 170
— Ueber Kolloid-Chemie	CBl 1907 471
Zuber, R.: Neue Karpathenstudien	05 II 410
— Die geologischen Verhältnisse der Erdölzone Opaka—Schodnica—Urycz in Ostgalizien	06 I 236
— Die geologischen Verhältnisse von Boryslaw in Ostgalizien	06 I 409

II. Sachverzeichnis.

Die Seitenzahlen der Abhandlungen und Briefe sind *cursiv* gedruckt.

A.

Aar, alter Lauf b. Meiringen	1905	I	228	Abrutschungsgebiet sub-aquat. Rutschungen, unterzählt. Schichtung	1908	II	<i>154</i>
Aareschlucht, Meiringen, Strudellöcher	05	I	409	Abruzzen, Nummuliten-fauna d. Scaglia . .	06	I	<i>156</i>
Aarmassiv	05	I	427	Absatz von Au, Ag und Cu aus Lösungen . .	08	II	<i>8</i>
— Geologie u. Mineralien				Absonderung, prismatische, durch Torsion, Dambovitza	06	II	<i>202</i>
— Intrusivgesteine im Schiefer d. Sustenhörner	06	II	62	Absorption v. Alkalien im Ackerboden . 1908	1	362.	<i>363</i>
Abbildungen, Zitieren solcher	CBl	1909	353.	Absorptionserscheinungen bei zersetzen Gesteinen	06	I	<i>51</i>
Abderitinae, Santacruzeno, Patagonien . .	07	I	309	Absorptionsvermögen für Gase bei Mineralien .	06	I	<i>161</i>
Abessynien u. Ostafrika, Petrographie	09	I	225	Abstammungslehre, geolog. Grundlagen			
Abflußbedingungen, Eis als Faktor derselben, Kentucky u. Virginia	05	I	407	1909 II 470 CBl 1908 <i>461</i>			
Abies linearis u. Schuckeri, Bernstein, Ostpreußen	09	I	308	Acaciaephylum ellipticum u. pachyphyllum	07	II	<i>505</i>
Abietites Glückii, obere Kreide, Quedlinburg	07	I	493	Acanthicus-Schichten, Randgebirge d. Wiener Beckens b. Gießhübl	08	I	<i>263</i>
— marylandicus	07	II	506	Acanthinites Hogarti, Trorites-limestone, Byans	08	II	<i>237</i>
Abkühlungsgeschwindigkeit, Einfluß auf Ausscheidungsfolge in Schmelzflüssen	08	II	26	Acanthocardia Malvensis u. Vasseuri, Cenoman, Südfrankreich .	07	II	<i>131</i>
Abrasion				Acanthoceras compressum, Kreide, Kalifornien .	06	I	<i>288</i>
— durch Brandungswellen	BB	XXV	387	— cornigerum, crassioratum, expansum, flexuosum, laticostatum, latum, munitum,			
— marine, Rocky Mountains	07	I	379	nitidum, paucinoda-			
Abrasionsfläche, Rand d. Kahlengebirgs b. Wien	05	I	451				
Abreißfiguren	07	II	351				

tum, quadratum u.	Aceratherium samium u.
robustum, Kreide, Zu-	Schlosseri, Tertiär,
luland 1907 II 305	Samos 1906 II 451
Acanthoceras Eschi,	— tetradactylum, Ober-
Mungokalke, Kame-	miocän, Oberkieferbe-
run 05 I 153	zahnung 09 II 121
— hoplitoides, Turon,	— tetradactylum, See-
Texas 06 I 314	graben b. Leoben . . 05 II 305
— Lyelli, Albien, Peru BB XXIV 92	Achat
— palaestinense, Ceno-	— Färbungsvermögen BB XXV 225
man, Jerusalem . . . 07 I 422	— Brasilien und Uru-
— praenosodosoides u. sub-	guay BB XXV 221
vicinale, Kreide, Diego	— Nordamerika, Schmuck-
Suarez	stein 06 I 358
Acanthocircus coronatus,	— Schlottwitz BB XXV 206
dendroacanthus, hor-	Achatbol, Quittein, West-
ridus, irregularis u. ra-	mähren, Eisenerzlager-
rusrus, Scaglia, Euganeen	stätte 05 II 243
Acanthocorys cretacea,	Achiardit, siehe Dachiar-
Kreide, Euganeen . .	dit.
Acanthodes, Carbon, Nord-	Achsen
amerika	— dreizählige irrationale 08 II 139
Acanthodiscus pseudo-	— topische, historisch . 08 II 146
radiatus, radiatus, u.	Achsenwinkel, optischer
Wallrathi, unt. Kreide,	— bestimmt aus der Dop-
schweizer Jura . . .	pelbrechung zweier zu
Acanthopterygii d. brit.	den Mittellinien senk-
Museums	rechter Platten 07 I 188
Acanthosphaera parvi-	— — Bestimmung im
pora, tenuispina u.	parallelen Licht
Wisniowskyi, Seaglia,	1907 II 2 CBl 1905 751
Euganeen	— — Messung in Dünn-
Acanthothyris Doultningen-	schliffen 09 I 156
sis u. Midfordensis,	— — in einer sich ab-
Fuller's Earth, Eng-	kühlenden Flüssigkeit 08 I 166
land	Achsenwinkelapparat in
— multistriata, Jura,	Verbindung mit Ba-
Kutsch	BINET'schem Gonio-
Acaremyinae, Tertiär,	meter 09 I 156
Patagonien	Achsenwinkelbestimmung
Acaremys major, Tertiär,	— mikroskopische bei
Patagonien	sehr kleinen Kristallen
Acaste acutilobata und	— mittels d. Hyperbel-
convexa, Devon, Bo-	krümmung 07 II 164
llivia BB XXV 497	Achsenwinkelmessung an
— perplana, Devon, Ar-	sehr kleinen Kristallen
gentinien BB XXV 570	07 I 187
Accipenser albentensis,	Aci Castello, Geologie . 05 I 48
Belly river series, Red	— Hebung des Landes 06 II 349
Dear river, Nordame-	Acidaspis myops, Devon,
rika	Osthüringen BB XXIV 307
Aceratherium egrerius u.	— sladensis u. Turnbulli,
Stigeri, Untermiocän,	Untersilur, Haverford-
Nebraska	west District 06 II 138
— persiae, Samos und	Acididät, relative, der
Maragha in Persien . CBl 1907 30	Eruptivgesteine 08 II 184
	Aci Reale, Küstenhebung 07 I 219

Ackerböden								
— Absorption von Alkaliens	1908	I	362.	363	Aerosalenia Lemoinei, unt.			
— Behandlung mit alkal. Lösungen	08	II	188	Jura, Madagaskar	1909	II	482	
— Feinerde	06	I	207	— Roberti, ? Bathonien,				
— Kaligehalt	06	I	48	Algerien	06	I	156	
— mineralog. Analyse	06	I	208	Aerosphaera mirabilis,				
— Zusammensetzung	1907	II	60.	Kreide, Euganeen	06	I	474	
Ackererde				Acrostichites brevipennis,				
— Gehalt an zersetzten Mineralien	07	I	16	coniopterooides, fructifer	07	II	500	
— Untersuchung	07	II	400	Actaeon andinus, Neocom—Aptien, argent.				
— Mineralien	07	II	401	Cordillere BB XXIII 206				
— siehe auch Boden, Böden u. Ackerböden.				— camerunensis, ? Eocän,				
Aemaea cerillosensis, Fort Benton-Schichten, Los Cerillos (Neu-Mexiko)	08	I	436	Kamerun	06	II	123	
Acme diluviana	07	II	459	— difficilis, Palaeocän,				
Acoelodidae, Acoelodus, Kreide, Patagonien	1905	I	167	Saratow	05	II	121	
Acoelohyrax, Kreide, Patagonien	05	I	167	— granum, Eocän, Paris	07	II	303	
Acompsoceras, Kreide	07	II	149	— multilineatus, Kreide,				
Aconcagua (Puente del Inca), Geologie	BB	XXIV	716	Schaumburg-Lippesche				
— kein Vulkan	BB	XXIV	734	Mulde	06	I	442	
Aconeceras, Kreide	07	II	149	— remotisuleatus, Eocän,				
Acrocidaris bistrigata, ? Bathonien, Algerien	06	I	156	Loire inférieure	07	II	302	
— granulosa, Jura, Macon	07	II	156	Actaeonella inflata, Hyper-				
Aerodelphidae, Boldérien, Antwerpen	1907	I	132.	senon, Peterwardeiner				
Aerodelphis, Boldérien, Antwerpen	07	I	132	Gebirge	06	II	268	
— macrospodus, Miocene, Antwerpen	07	I	137	— Salomonis u. voluta BB XXII 684				
Acrodus alexandracae u. oreodontus, Trias, Nordamerika	08	II	446	Actaeonidea poureyensis,				
— wempliae, Kalifornien	08	II	443	Eocän, Paris	07	II	308	
Acrognathus, Chalk, England	05	II	137	Actaeonina, Keuper, Gansingen BB XXV 111				
— Dodgei, Kreide, Libanon	05	II	481	— Atherstonei var. umkwelanensis, Kreide,				
Acropeltis aequituberculata, Corallien, Valfin, Entwicklung	05	II	148	Umkwelane Hill, Zululand	06	I	308	
Actinacis cymatocysta, Kreide, Ostgalizien	09	I	294	— (Ovactaeonina) corbaricensis, unt. Santonien, Frankreich	06	I	318	
Actinocamax-Atractilites im Cenoman, Nordwestdeutschland	06	I	466	— gipsata, Grenzdolomit, Schwaben BB XXV 109				
— granulatus, verkrüppelt, Chalk, Flamborough Head	05	I	356	Actinacis cymatocysta, Kreide, Ostgalizien	09	I	294	
— plenus, Cenoman, Paderborner Pläner	06	I	316	Actinocamax-Atractilites im Cenoman, Nordwestdeutschland	06	I	466	
Actinoceras Hardmani, Carbon, Lennard River, Westaustralien	07	I	324	— granulatus, verkrüppelt, Chalk, Flamborough Head	05	I	356	
Actinopteria Eschwegii u. Ulrichi, Devon, Bolivia	BB	XXV	533	— plenus, Cenoman, Paderborner Pläner	06	I	316	
Actinopterygii d. engl. Chalk	05	II	136	Actinoceras Hardmani, Carbon, Lennard River, Westaustralien	07	I	324	

Actophormis obesa, Seaglia, Euganeen	1906	I	475	Aegirin
Adamaua, Deutsch-, Geologie	09	II	384	— Asoday, Zentralafrika, im Liparit
Adamellite, Belknap Mountains, New Hampshire	08	I	379	1909 II 235 — Spodumen, Enstatit, Diopsid und Hedenbergit, Morphotropie
Adamello-Tonalit, Geologie	06	II	237	09 II 171 — siehe auch Akmit.
Adamin				Aegirinaugit, Canale Monterano (Rom) im Tuff
— Campiglia marittima (Monte Valerio)	08	II	318	06 I 171 Aegirinfelsit, Cnoc-na-Droighinn, Inchnamadff, Nord-Schottland
— Thasos-Insel, Krist.	09	II	358	BB XXII 449
Adapidae, amerik. Eocän	05	I	329	Aegiringesteine
Adapis, Bartonien, Castria	05	II	304	— Evisa, Korsika
— Beschreibung	06	II	443	08 I 69 — Oklahoma
— parisiensis, Eocän, Quercy, Gehirn	06	II	100	09 II 384
Adelphomys, Tertiär, Patagonien	07	II	326	Aegiringranit, Madagaskar
Adeona Fourtaui, Mittelocän, Mokkatam	05	II	485	05 I 248
Adeorbis Bonneti, Eocän, Paris	07	II	303	Aegirin-Riebeckit-Granit, Zinder, Afrika
Adherentina rhenana, Ruppelton, Mainzer Becken	09	II	324	07 II 413
Adiantidae, Kreide, Patagonien 1905 I 167	05	II	466	Aegirinsyenit, Loyne, Nord-Schottland
Adiantites parvifolius	07	II	506	BB XXII 448
— Sewardi, Jura, Korea	07	II	343	Aegoceras adnethicum var. involuta u. simplex, Unterlias, Alosrakos
— Lindsayoides, Trias—Jura, Victoria (Australia)	08	I	150	09 II 139
Adiastemus, Santa Cruz beds, Patagonien	06	I	463	— subtumidum, Jura, Black Hills
Adigrat-Sandstein, Ostafrika, Lias ? BB XXVIII 152	05	II	454	08 I 264
Adinotherium, Zahnsystem	08	I	436	— (Deroceras) Landui, Jura, Batu Berketak
? Admetopsis elevata, Kreide, Los Cerillos (Neu-Mexiko)	09	I	452	BB XXV 326
Adocetus lacer, Nordamerika	05	I	167	Aegypten
Adpithecus, Kreide, Argentinien	08	I	447	— Blättermergel v. Theben, obere Kreide
Adriosaurus Suessi	09	I	447	06 II 122
Adulagebirge, Bau d. nordöstlichen	CBI 1907 341			— eocäne Säugetiere
Adular, Gletscham Rhônegletscher, Krist.	CBI 1906 753			06 I 446
Aegirin				— Turritelliden
— Kristallform	09	II	176	06 II 453
— zusammengeschmolzen mit Labradorit u. Elaeolith	CBI 1906 144			— foss. Bryozoen
				05 II 484
				— Geologie
				07 I 424 ff.
				— zwischen Kairo u. Suez
				09 I 100
				— Uadi Natrûn u. Fâreg 1906 II 422
				07 I 296
				— Kreide, Abu-Roasch
				06 I 294
				— Kreideversteinerungen
				05 II 284
				— nubischer Sandstein in Ober CBI 1905 115
				— nummulitische Dentaliden, Fissurelliden, Capuliden u. Hepponiden des Paläogen
				05 II 322
				— Propristis Schweinfurthi, Säge, Ober-eocän
				07 I 1
				— Salpeter
				05 I 262
				— Tertiär
				06 II 422
				— tertiäre Säugetiere des Fayum
				07 II 307

Aegypten								
— untermioc. Wirbeltiere, Uadi Fâregh u.								
Natrûn	1907	I	296					
— Wirbeltiere	06	I	152					
— Zeuglodonten des Eo- cän	05	I	487					
Aelurocyon brevifacies .	07	II	490					
Aelurodon brachynathus, compressus, Haydeni, hyaenoides, saevus, taxoides, ursinus und wheelerianus, Miocän, Süd-Dakota	05	II	128					
Aelurosauridae, Systematik	07	I	479					
Aenderung der Aggregatzustände	CBl	1904	51					
Aenigmatit, Verbreitung in basalt. Gesteinen	CBl	1906	206				BB	XXVIII 661
Aenigmatitähnл. Mineral (Rhönit) in Basalt	BB	XXIV	475				08	I 315
Aenigmatitbasalt	CBl	1906	207				05	II 48
Aeolische Aufschüttungs- ringe an Firnflecken, Island	CBl	1909	180				06	I 41
Aeolische Bildungen, Tur- kestan, Stratifikation	CBl	1908	764				07	I 207
Aeolische Inseln, Stau- kuppen	Festband	325					BB	XXVI 178
Aepyornis, Madagaskar .	06	II	444					
Aequator, mediterraner, der Erde	05	II	202					
Aequipecten Kossmati, Kreide, Pondoland .	07	II	306				CBl	1907 305
Aeschna grandis, quar- tär, Tatra	08	II	113					
Aethalion Knorrii, lith. Kalk, Nusplingen . .	09	I	455					
Aetheria (semilunata und heteromorpha), Schloß- bau und Stellung . .	06	I	154					
Aethylester des Campho- rylhydroxylamins, ak- tiv	07	I	91					
Aetna								
— Basis	08	I	46					
— 138 Eruptionen . . .	09	I	363					
— Fortpflanzungsge- schwindigkeit der Erd- bebenwellen	06	II	188					
— Fumarolemineralien .	09	I	165					
— Geschichte der Eruptionen	1908	II	44. 45					
— Hebung des Unter- grunds b. Aci Castello	06	II	349					
Aetnigesteine, Radioakti- vität				1907	I	11		
Aetnaprodukte, Radio- aktivität				07	I	227		
Aëtobatis Prosti, Phos- phate, Algier u. Tunis				05	II	479		
Aëtosaurierbecken . . .				08	II	436		
Aëtosaurus crassicauda, Keuper, Heilbronn .				08	II	436		
Aetzkugeln von Calcitkugeln				05	I	10		
Aetzfiguren								
— anomale, Erklärung durch Strukturtheorie				CBl	1907	111		
— Entstehung u. Eigen- art				05	I	10		
— Beryll, Tonkerhoek, Deutsch-S.W.-Afrika				09	I	98		
— Eisenglanz, auch ver- wandte Erscheinungen								
							BB	XXVIII 661
— Phtalsäure							08	I 315
— Quarz							05	II 48
— Sapphir, Australien u. Ceylon							06	I 41
— Topas, Japan, natür- liche							07	I 207
— Zinkblende							BB	XXVI 178
Aetzkali, Anwendung beim Präparieren von Ver- steinerungen								
Affenknochen, Forest bed				08	II	426		
Afghanistan, Trias . . .				06	I	411		
Afrika								
— Alkaligesteine des zen- tralen				09	II	235		
— Durchschnittszusam- mensetzung der Erup- tivgesteine im südl. .				06	I	46		
— Jura und Kreide von Ost				BB	XXVIII 150			
— Kreide im südlichen .				07	II	304		
— nutzb. Mineralien des südlichen				09	II	83		
— Vulkanismus, tätiger				07	II	395		
— Brit. Zentral-, Ge- steine				07	I	236		
— Deutsch-Ost-, Minera- lien				07	II	385		
— Deutsch-Südwes- t. Kupfererze 1906 I 233				07	I	74		
— — siehe Deutsch-Süd- westafrika.								
— Sandstein, Ostafrika				BB	XXVIII 153			
Agalmaster grandis, inter- medius u. Miellensis,								
rhein. Grauwacke . .				09	II	322		

Agalmatolith	CBl 1909	332	Akratherme, Mitterndorf, siehe Therme.
Aganides discoidalis, Car- bon, Nordamerika	1905	I 528	Aktinolith, siehe Strahl- stein.
— lentiformis ? u. sul- catus, ob. Oberdevon, Enkeberg	BB XXVI	589	Aktive opt. Kristalle
Agaracites Conwentzi, westl. Verein. Staaten	09	I 149	07 I 98
AgateSpringFossilQuarry	07	II 485	— Interferenzerscheinun- gen im polarisierten Licht
Agathiceras ciscoense, Carbon. Nordamerika	05	I 528	BB XXI 540
Agenia saxigena, Miocän, Florissant, Col.	08	II 111	— Lichttheorie
Aggregatezustände Kon- tinuität u. flüssige Kri- stalle	08	I 322	1906 I 3
Agnano, Apollowasser, Analyse	06	II 79	— Struktur monoklin-he- miödrischer
Agnostus pisiformis, rich- tige Abbildung	CBl 1908	535	07 II 351
AGRICOLA, GEORG, ein Gelehrtenleben	CBl 1905	558	— siehe auch Aethylester.
Agrion telluris, Miocän, Florissant, Col.	08	II 111	Aktivität, photogr., von Gesteinen
Aha-Mettmatal u. Seiten- täler, Schwarzwald Glaciärscheinungen .	BB XXI	433	CBl 1905 58
Aikinit siehe Nadelerz.			Akzessorien, Ableitung d.
Apichthys, Chalk, Eng- land	05	II 137	Formensystems v. Kri- stallen (Topas)
— formosus, Kreide, Li- banon	05	II 481	06 I 341
Airolepis Molyneuxi, Ma- tabola-Schichten des Sengwe - Kohlenfelds, Rhodesia	05	II 269	Alabamornis gigantea, Beckengürtel, Eocän, Alabama
AIRY'sche Spiralen an einer einzigsten Kristallplatte, die auf einer optischen Achse senkrecht steht	BB XXI	648	CBl 1906 450
Aistopoden, Wirbel und Rippen	08	II 273	Alamosemys substricta, Nordamerika
Akarnanien, Jura	BB XXI	241	09 I 452
— Lias	CBl 1905	263	Åland-Porphyr geschiebe, Diluvium, Westfalen
Akidocheilus ambiguus, Chomeracensis, irregu- laris, laevigatus, pro- vincialis, regularis, Tauricus u. transicus, Oxford-Neocom	08	I 304	CBl 1907 149
Akkretionen	06	I 227	Alaria (?) Baylei, Kreide, Umkwelane Hill, Zulu- land
Akmit, zusammenge- schmolzen mit Leucit und Olivin	CBl 1906	140. 144	06 I 308
— siehe auch Aegirin.			— cf. Glaucus, Malm, argent. Cordillere
			BB XXIII 205
			Alaska
			— Erzlagerstätten
			08 I 397
			— Geologie des nörd- lichen
			06 I 91
			— d. südöstlichen
			06 I 95
			— Gold und Kohlen
			08 II 377
			— Goldseifen
			1909 I 233. 235
			— Gold- u. Kupferlager- stätten im Alt-Wrangell- Distrikt
			05 II 399
			— Hebungen in der Ge- gend der Yakutat-Bai
			08 II 342
			— Kohle u. Petroleum
			09 I 395
			— Mesozoicum
			07 I 277
			— nutzbare Mineralien
			09 II 80
			— Querschnitt d. Rocky Mountains im nörd- lichen
			06 I 91
			— Säugetierfauna (Mam- mut etc.)
			06 I 97
			— Seward-Peninsula
			05 II 271
			Alaskit, Kiautschou (Tsingtau)
			06 II 364
			Ala-tau, dsungarischer, Gesteine
			05 II 68
			Alaun, Kristallisation des Kali-
			CBl 1905 751

Alaun		Albit	
— Neu-Mexiko	1909 II 364	— zusammengeschmolzen	
— Solfatara bei Neapel	07 II 198	mit Olivin	BB XXV 264
— Vesuv, Kali-	09 I 349	— und Olivin, zusammen-	
— opt. Verhältnisse . . .	CBI 1907 465	geschmolzen mit Eläo-	
Alaunschiefer		lith	BB XXV 267
— Destillationsprodukte		— Magnitit	BB XXV 265
der bituminösen	06 I 326	— Afrika, Deutsch-Ost-	1907 II 385
— Westböhmen	06 I 51	— Altai, Sokolny-Grube	09 II 369
Alb, schwäbische		— Bendigo, Austr., in	
— Basalte und Tuffe . . .	06 II 205	Goldgängen	07 II 22
— Donauabbruch, Ein- wendungen	CBI 1909 54	— Biella, Piemont, Dru-	
— Vulkane, Alter etc. . .	CBI 1908 615	sen im Syenit	06 II 38
— siehe schwäb. Alb und		— Binnental, Kristall	06 I 168
Tafeljura.		— Carrara, im Marmor	06 II 177
Albaner Gebirge		— Genis (Corrèze), im	
— Bau	08 I 46	Mikrogranit	09 II 229
— Vulkane	06 I 375	— Kreta, im Trias-Dolo-	
Albanien		mit	BB XXI 237
— Geologie u. Tektonik		— Laumontit	05 II 21
des nördlichen	CBI 1906 65	— Montorfano (Baveno)	06 I 351
— Jura	BB XXI 237	— Morro Velho, Brasilien,	
— und Montenegro, Ober- trias	06 I 108	chem. Konstitution	07 I 40
Albertogaudrya, unteres		— Nadabula, Kristallo-	
Tert., Cañadón Blan- co, Patagonien	05 I 497	graphie	05 I 25
— Zahnsystem, Beziehg. zu Coryphodon und Pantolambda	05 II 461	— Olgiasca, Comer See,	
— und Albertogaudryidae, Kreide, Patagonien	05 II 466	im Pegmatit	06 II 333
Albertogaudryidae, Pata- gonien	05 II 466	— Ortola (Massa) im	06 I 376
Albertosaurus sarcophagus	07 II 492	Nummulitenkalk	07 II 21
Albien		— Piona (Comer See), Oligoklasalbit im Peg-	
— Norddeutschland, Gliederung	CBI 1908 211	matit	05 I 203
— Ostafrika	BB XXVIII 202	— Sardinien (Nurra), op-	
Albinisierung von Apophyllit, Zeophyllit u. Okenit	CBI 1906 80	tisch.	08 II 178
Albit		— Susa-Tal, im Prosinit	
— Darstellung, Isomor- phismus, Schmelz- punkt, therm. Eigen- schaften	06 I 336	d. Rocca Bianca	06 II 105 ff.
— Karlsbader Zwilling	CBI 1905 751	— Ural, Mokruschaberg	09 II 40
— zusammengeschmolzen mit Anorthit, Schmelz- kurven	07 II 22	— Zöptau, Mähren	05 I 186
— — mit Magnetit und		Albitwillinge zur Bestim- mung d. Feldspathe in Dünnschliffen	
Augit	BB XXII 194	05 I 26	
		Albtal und Seitentäler, Schwarzwald, Glazial- erscheinungen	BB XXI 423
		Albvulkane, Alter etc.	CBI 1908 615
		Alchar, Auripigment, Lo-	
		randid und Realgar	05 I 369 ff.
		Alectryonia Greppini, Zone d. Lioc. concavum,	
		Couzon-au-Mont-d'Or bei Lyon	05 I 464
		Aletodus ferrugineus	05 II 134
		Alexandrit, sog., künstlich	CBI 1908 179

Alexandrit, sog., synthetisch, Brechungskoeffizienten	CBl 1909 674	Allgäu, Kontakt zwischen Flysch u. Molasse	1908 I 409
Alfeld a. Leine, Geologie nach Bohrungen	1906 II 416	Allgäu—Vorarlberg, Flyschzone	09 I 97
Algaricites Conwentzi, westl. Verein. Staaten	09 I 149	Allomeryx planiceps, John Day series	07 I 304
Algen — fossile	1905 II 329. 330	Allonema, paläozoisch	05 II 486
— Silur, Gotland und Oesel	1909 I 153	— botelloides, ? minimum, moniliforme-aggregatum u. waldronense	05 II 486
Algenroth, Geologie	07 II 88	Allophan CBl 1909 328. 332. 333	
Algerien — alte Stromlinien	07 II 50	— Beziehung zu Gemenge von Tonerde- u. Kiesel-säuregel etc.	CBl 1908 622. 662
— Fische d. tert. Phosphate	05 II 479	— Böhmen, Alaun- und Pyritschiefer d. westlichen	06 I 53
— Granit u. krist. Schiefer	05 I 246	— Quittein, Westmähren, Eisenerz Lagerstätten	05 II 243
— Schwankungen des Meeresspiegels an den Küsten	07 II 396	— siehe Kupferallophan.	
Algermissen, mittl. Gault	05 I 317	Allotheria, Kreide, Patagonien	05 I 169
Algonkian, Bedeutung	05 II 229	Alluvialgold, Entstehung	05 I 257
Alit im Portlandzement	08 I 249	Alluvium, Genf, altes	07 II 129
Alkaliflecken im Geschiebelhm, Nordamerika	07 I 243	Almandin, Ceylon u. Indien, Analyse	CBl 1906 776
Alkaligehalt der Gesteine	05 I 415	Almet-Aufferand-Kette, Savoyer Alpen, Geologie	05 II 251
Alkaligesteine — Aouache, Ostafrika	07 II 415	Aloisit, Uganda (Fort Portal)	09 II 192
— Madagaskar, Provinz Ampasindaya	05 I 434	Alopecodon prisca und rugosus, unt. Karoo beds, Südafrika	09 II 126
— Spanien	07 II 407	Alpen — Alter des Granits	08 II 394
Alkalihalogenide, Isomorphismus	06 I 8	— Analogie m. Apennin 1909 II 258. 260	
Alkalihaloide, isomorphe Fortwachslungen	CBl 1907 92	— mit Karpathen	09 I 418
Alkalilaugen, Reaktion auf Quarz	06 II 12	— Cordieritlagerstätten	08 II 67
Alkalinitrate, Isomorphismus u. Polymorphismus	06 II 164	— im Eiszeitalter	05 II 39
Alkalische u. saure Reaktion d. Mineralien, bes. Silikate	08 I 5	— Entstehung 1907 II 102. 103	09 II 45
Alkalisulfate u. -selenate, Dichte, Kristallisation, topische Achsen und Parameter	07 I 5	— Faltenbildung in krist. Schiefern	08 II 214
Alkalitartrate, Isomorphismus	08 I 318	— Flüssigkeitseinschl. d. Quarze auf Mineralklüften CBl 1906 72	
Allanit — Jersey	07 I 353	— Gebirgsbau 1907 II 427. 429	
— Llano County, Texas	07 I 42	— Geologie 1905 I 276 ff. 1905 II 250 ff.	09 II 95
— siehe auch Orthit.		— Grenzlinien z. d. Dinariden 1907 II 435. 437	
Allendorf a. Lumda, Erup-tivgesteine	05 II 50	— Mensch und Eiszeit-bildungen	06 II 270
		— Molybdänit CBl 1905 12	
		— Nummulitenschichten	09 I 108

Alpen

- Strudellöcher, versch.
- Orte 1905 I 409
- Ueberfaltungstheorie,
Tiefseeabsätze u. ophio-
lithische Massengesteine 06 II 86
- Ueberschiebungen . . 07 I 270
- Ursache der Eiszeit CBl 1906 380
- vergl. mit Apennin 1909 II 258. 260
- vergl. mit Karpathen 09 I 418
- Allgäu — Vorarlberg,
Flyschzone 1908 I 409 09 I 97
- apuanische, Eruptiv-
gesteine 08 II 214
- bayrische, Tektonik . 06 I 252
- französische 09 II 87 ff.
- Entstehung der
Fächerstruktur 07 II 260
- Geologie 05 I 446
- Jura 06 I 424
- mittl. Jura zw.
Grenoble u. Gap . . 05 II 427
- Kreide 05 I 277
- Nummulitenschich-
ten der Süd- 08 I 433
- Tektonik
1907 II 261 1908 II 395 09 I 87
- vergl. m. Schweizer 06 II 254
- Briançonnais, Bau
1906 II 256 09 I 95
- Chablais u. Schwei-
zer, Tektonik
1906 I 243 06 II 83
- Geol. d. südl.
Belledonne-Kette . . 07 II 263
- und Savoyen . . 07 II 104
- Dauphiné, Gletsch-
scher 07 II 52
- delphino-proven-
çalische, Bau . 1906 II 253. 256
- Embrunais und
Ubaye, Bau 07 I 269
- Sealpen, Pliocän
a. d. Küste 07 II 451
- französisch-italienische,
Profile 07 II 258
- Tektonik 09 I 95
- italienische 09 II 88
- Brescianer, Höhlen 05 II 123
- Friaul, Geologie . 06 II 246
- Ligurien und Pie-
mont, Glanzschiefer 1907 II 440. 441
- Piemont, Bau 1906 II 256. 258
- Venetien und Süd-
tirol, Revision d. tert.
Echiniden 05 II 149

Alpen

- julische, Geologie . . 1906 II 247
- und Karst, Geol. 09 I 416
- Kärnten, Bleiberger
Tal 09 I 416
- Bryozoen d. Fusulinenkalks 06 II 135
- Eruptivgesteine . . 08 II 212
- Karawanken, Geol. 06 II 241
- Karst, siehe dort.
- Krain, Fusulina-Kalke 05 II 91
- zw. Bacatal und
Wochheimer Save, Geol. 05 I 448
- nordöstliche, Hippo-
ritenhorizonte der
Gosauschichten CBl 1907 417
- Oesterreich 1906 II 233 09 I 411 ff.
- Hollenstein, Geol. 09 I 416
- Ostalpen, Erzlager-
stätten 07 I 254
- kristallinische Ge-
steine der Zentralkette 05 I 59
- nomadisierende
Schubmassen 08 II 395
- Tektonik
1906 II 233. 252
1907 I 268 1907 II 438 09 II 254
- u. Westalpen, Ver-
gleichung 07 I 267
- Salzburg, Blünbachthal 09 I 414
- Gaisberggruppe . 09 I 414
- Gollinger schwar-
zer Berg 09 I 417
- hohe Tauern, Geo-
logie 1907 I 267 1907 II 433. 437
- Untersberg u. Salz-
burger Ebene 09 I 415
- Salzkammergut, Bau 06 II 259
- Gosau-Kreide . . 09 I 427
- Savoyen, Geologie . 05 I 282
- Pflanzen der Mo-
lasse 09 I 467
- Almet-Afferand-
Kette, Geologie 05 II 251
- Bauges 08 II 390
- Chambery 08 II 390
- Giffre 08 II 389
- Schweiz 09 I 400 ff.
- Bau 08 II 231
- Bild und Bau 08 II 224
- Brandung am Nagel-
flußgebirge 1908 II 397 09 I 400
- errat. Blöcke im
Flysch u. Nagelfluhe 09 I 86
- große Dislokationen
(Ueberschiebungen) . 05 II 86

Alpen

- Schweiz, Längszerreißung u. Abquetschung am nördl. Rand . . . 1908 II 396
- — Profile 07 II 431
- — Wurzeln d. Decken 08 II 396
- — Aarmassiv, Sustenhörner, Gestein . . . 06 II 62
- — siehe Aar.
- — Adulagebirge, nordöstliches CBI 1907 341
- — Albula-Tunnel, Geologie 05 II 89
- — Antirhätikon 08 I 251
- — Balmhornmassiv 09 I 406
- — Berglichenstein und Grabser Klippe 09 I 86
- — Berner, Geol. 07 II 439
- — — Gasterenlakkolith 07 II 439
- — — Alpen, Interlaken 09 I 88
- — — Kandersteg, Bergsturz 07 II 439
- — — oberes Lauenental 05 I 276
- — — Oberland, Kiental, Eocän 09 I 431
- — — Lenk u. Adelboden 1908 II 384. 386
- — — Voralpen, Hornfliuh, Geologie 09 II 91
- — — Hornfliuhbreccie, Berner Voralpen, exot. Blöcke 07 I 99
- — — Berner, Freiburger u. Waadtländer, Rhätdecke 08 II 381
- — — Berner u. Freiburger Voralpen 09 II 92
- — — Breggiaschlucht, Profil am Südrand 09 II 92
- — — zw. Camonica- und Chiesetal, Ueberschiebungen CBI 1909 135
- — — Chamossaire 08 II 388
- — — Churfürsten-Mattstockgebiet, Valangien —Hauterivien-Grenze 08 I 425
- — — Engadin, oberes 08 II 225
- — — unteres 1907 II 436
- — — — Fenster 08 II 228
- — — — Freiburger, Tektonik 07 II 262
- — — — Frohnalpstock (Schwyz), Alter 06 I 255
- — — — Frohnalpstock (Schwyz), Alter 09 I 401

Alpen

- Schweiz, Genf—Lausanne—Chablais . . . 1906 II 83
- — Giswyl am Brünig, Klippen CBI 1907 481
- — Glarner Doppelalte, Tektonik 09 II 256
- — — Urner, Tektonik 06 II 395
- — — Graubünden, Bündener Schiefer 08 I 253
- — — Iberger Klippen, Deckenbau CBI 1906 461
- — siehe Engadin.
- — zw. Hinterrhein u. Saffiental CBI 1908 723
- — Lauenental 08 II 380
- — Niesenflysch 1909 II 91. 92
- — Niesenkette, Alter 09 I 401
- — Nordrand, exot. Gebiete 1906 I 82. 84
- — — Längszerreißung u. Abquetschung der Kreideketten 09 I 400
- — — Plessurgebirge 08 II 230
- — — Presanellagruppe, Geologie des nördl. Abhangs 08 II 361
- — — Ralligenstücke und Gerihorn 08 II 382
- — — Rhätikon, östl. 09 I 88
- — — Rublymassiv, Gyroporellen i. d. Trias 08 II 400
- — — Säntis, Diploporen des Schrattenkalks 09 I 154
- — — zw. Sanetsch und Kander 09 I 405
- — — Seelisberg 09 I 85
- — — Stockhorn—Chablais-Zone, Geologie 06 I 81
- — — Tessin 06 II 208
- — — — Gneise (Granite) u. krist. Schiefer 1908 II 197. 200
- — — — krist. Schiefer 05 I 242
- — — — Mineralagerstätten am Pizzo Forno BB XXVI 488
- — — — Pliocän u. Diluvium b. Chiasso 08 I 267
- — — — Voralpen 1909 II 91. 92
- — — — Torrenthornmassiv 09 I 406
- — — — Wallis 08 II 232
- — — — La Pierre à Voir b. Martigny 08 II 393
- — — — Lisernetal, Fenster von Ardon 09 II 258

Alpen		Alpen	
— Schweiz u. Chablais,		— Westalpen, Ueberschiebungsdecken	1906 II 254
— Tektonik	1906 I 243	— — Valli del Gesso, Gesteine	05 II 66
— Sevoralpen, Jura . .	06 I 108	— — Zone d. Phylloceras Loryi	07 II 286
— Simplon, Geologie		— — u. Ostalpen, Vergleichung	07 I 267
1906 II 260 1907 II 100	1909 I 59. 87	— Wettersteingebirge	09 I 411
— — — Wassereinbruch im		— Wien, Entstehung der Kalkalpen	09 I 416
S-Tunnel	07 II 440	Alpenbogen, Tektonik	08 II 55
— Steiermark, Gurk- u.		Alpengeologie, moderne Anschauungen	08 II 231
Görtschitztal	09 I 413	Alpenseen, Glarus, Entstehung	05 I 407
— Tessiner Massiv . . .	07 II 259	Alpentälér, Uebertiefung	05 I 228
— Tirol	1906 II I. 206. 246	Alpentypus (Stauungsbogen)	05 I 119
— — zw. Achensee und Fernpaß	09 I 413	Alpine Decken, Mechanismus der großen	06 I 253
— — Brenner, Geologie	07 II 435	— Trias im Mittelgebiet	1906 I 416. 423
— — — Tektonik	07 II 263	Altai, Erzlagerstätten, Schlangenberg	07 I 255
— — Brixen, Granitgebiet	09 I 385	Alter d. Erde, Beziehung zum Salzgehalt des Meeres	05 I 402
— — Zentral- u. Brenner, Tektonik	09 II 420	Alter-Pedroso, Portugal, Riebeckit	05 I 378
— — Gaisberg bei Kirchberg, Triasinsel . .	09 I 97	Aluminat von Calcium, künstlich	05 I 13
— — Inntal b. Nauders	08 I 255	Aluminatsilikate zur Verbesserung d. Gebrauchswassers	09 II 371
— — Karwendelgebirge	09 I 412	Alumin-Baryum-Phosphate, Diamantsand, Brasilien	08 I 32
— — Kitzbühl, Silur u. Devon	09 I 415	Aluminiumerze, Biharer Gebirge, Ungarn	07 I 260
— — Ortler, Tektonik	1907 II 262. 436	Aluminiumphosphat aus vulkanischen Gesteinen umgewandelt	08 I 227
— — Seefelder-, Mieminger- und Wettersteingebirge	09 I 411	Aluminiumsilikat $K_2 Al_2 Si O_6$	CBl 1908 326
— — südliches u. Venedien, Revision d. tert. Echiniden	05 II 149	Alumosilikate, Kalium-, chemische	
— — Tribulaun, Geol. .	07 II 435	1905 I 377 CBl 1908 326. 395	
— — Zillertaler, Geol. .	07 II 432	— $K_2 Al_2 Si_2 O_8$	CBl 1908 395
— — Trient, Pflanzen im carb. Glimmerschiefer	05 II 90	— Lithium-, künstlich	CBl 1905 646
— Vorarlberg, Flyschzone u. Beziehung zu den ostalpinen Deckenschüben	08 I 63	Alunit, Schlaggenwald	05 I 198
— Vorarlberg—Allgäu, Flyschzone	09 I 97	— Miseno (Schwefelgrotte)	08 II 333
— Westalpen, Amphibolith, Entstehung	07 I 228	— siehe Keramohalit.	
— — Bau	07 II 406		
— — Decken und Deckfalten	07 II 428		
— — Diploporenkalke .	07 II 442		
— — Geologie	07 II 441		
— — Grünschiefer, Serpentinit etc., Entstehg.	07 I 228		
— — Jura	1907 II 286. 441		
— — Klippen	II 427. 429		
— — ophiolith. Massengesteine	07 II 442		

Alveolina Canavarii, Ci-		Ambocoelia umbonata,
faloi, Cremae, Di-Stefano u. Schwageri, Eo-		Devon, Bolivia . . . BB XXV 551
cän, Sizilien	1906 I 471	Ambon, Geologie 1905 I 106
— gigantea, Vallone Tre	09 I 295	Ambulakren von Seeigeln, photogr. Reproduktion CBl 1907 422
Pietre	06 I 471	Ambypoden, Patagonien 05 II 467
— Violae, Tertiär, Friaul		Amelanchier Whitei, Krei-
Alveolina-Arten, Eocän,	05 II 488	de, New York 08 I 456
Prov. Catania		Amerika
Alveolinella, Fusulinen-	08 I 417	— Triascephalopoden 06 II 298
kalk, Indo-China		— siehe auch Mittel- amerika.
Alveopora, cretacea, Se-	07 I 487	Amethyst
non, Portugal		— Entfärbung u. Neu- färbung 08 II 170
Alvinez, Ungarn, obere	05 I 302	— Farbe u. deren Aende- rung BB XXVI 269
Kreide		— Afrika, Deutsch-Ost- 07 II 385
Alvit, Kristiania, im Aplit	CBl 1909 405	— Brasilien u. Uruguay, krist. u. opt. 05 II 72
Amalgam, Nagolnij Krjasch,		— Korea, Parallelverwach- sung m. Rauchquarz 08 II 333
Donets-Becken	07 II 192	— Nordamerika, Edelstein 06 I 358
Amaltheus cordiformis,		Amianth der Alten ist
Jura, Black Hills	08 I 264	Chrysotil 07 II 22
Amani, Ost-Usambara,		Amiantos=Chrysotil . . . CBl 1905 492
geolog.-agronom. Un-	06 II 421	Amiata, Mte., Kieselgur und Farberden 06 I 235
tersuchung		Amilnedwardsia, Kreide, Patagonien 05 I 168
Amauropsis fruscagoren-		Ammodiscus incertus
sis, Hypsernon, Peter-		var. macilenta, kaino- zoisch, Brown's Creek, Otway coast, Victoria 06 I 471
wardeiner Gebirge		— indiformis, lithauisch- kurischer Jura 06 I 472
(Fruska Gora)	06 II 267	Ammonella quadrata, Solenhofener Platten- kalke 05 I 459
— cf. subcanaliculata, Se-	BB XXIV 120	Ammoniak
non, Mittel-Peru		— Bildung in Vulkanen 07 II 391
— transsylvania, obere		— der Laven, Ursprung 1909 I 7. 52
Kreide, Alvinez	05 I 302	— in Vesuvprodukten
Amberg, Entstehung der		1906, Ursprung
Erzlagerstätten	05 I 258	1908 I 12. 326 CBl 1907 161. 662
Amberleya Cureti, Kreide,		— im Oelschiefer, Lo-
Orgon (Bouches-du-	06 I 318	thian (Schottl.) 05 I 443
Rhône)		Ammoniakgehalt d. Kali- salzlagerstätten 09 II 186
— Hudlestoni, Upper coral		Ammoniten
bed, Midford, Somerset	08 II 87	— Rassenpersistenz
— subelongata, Zone d.		CBl 1909 193. 225. 417
Lioe. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b.		— Stammesgeschichte im
Lyon	05 I 464	Lichte d. Abstam- mungslehre STEIN- MANN's CBl 1908 577
Amblygonit, Pala, San		
Diego Co., Cal.	05 I 204	
Amblypeza entellus, Nord-		
amerika	09 I 452	
Amblypoda, Kreide, Pa-		
tagonien	05 I 186	
Amblypristis cheops, Säge,		
Obereocän, Aegypten	07 I 1	
Amblypterus kaschmiren-		
sis u. symmetricus,		
Permocarbon, Kasch-		
mir	08 I 416	
Amblysodon	09 II 443	

Ammoniten		Ammotherium, Santa Cruz
— Variabilität	1907 II 493	beds, Patagonien 1906 I 464
— Bara-Bai (Buru) Mo-		Amnigenia boliviensis, De-
lukken, im Asphalt-		von, Bolivia BB XXV 532
schiefer	BB XXII 686	Amonotis Rothpletzi,
— Mexiko	07 II 469	Trias, Niederl. Indien BB XXIV 193
— Patagonien, unt. Kreide	BB XXV 601	Amorphe Mineralien . . Cbl 1909 324
Ammonitenformen, evolute,		Ampasindava (Madagas-
des russ. Neocoms .	06 I 465	kar), alkal. Gesteine 05 I 434
Ammonitensuren, pho-		Ampelopsis denticulatus,
togr. Reproduktion .	Cbl 1907 422	Braunkohle, Senften- 08 I 449
Ammonites bplex . . .	05 I 348	Amphibamus grandiceps,
— (Stephanoceras) Blag-		Carbon, Nordamerika,
deni, Stufe, Elsaß .	Cbl 1909 733	Rekonstruktion 09 II 134
— brunsvicensis u. kam-		Amphibien
merkarensis, Lias,		— Abstammung der ge-
Braunschweig	05 I 177	schwänzten 09 II 136
— cordiformis und sub-		— Haftorgane u. Kamm-
tumidum, Jura, Black		platten 09 II 137
Hills	08 I 264	— Seitenlinien 09 II 135
— Kerenskianus, Gault,		— Nordamerika 09 II 132
Zentral-Rußland . . .	05 I 350	Amphibol
— Kotoi, Kreide, Hok-		— künstlich 08 I 20
kaido	05 I 531	— Zusammensetzung . . 08 II 22
— nepalensis, tenuistriata		— Biella, Piemont, Dru-
u. Wallichii, Himalaya	05 II 320	sen im Syenit 06 II 36
— Pickeringi, Neocom,		— Carrara, im Marmor 06 II 177
S. Lorenzo, Peru . . .	BB XXIV 90	— Cevadaes (Portugal),
— Pioti, Cenoman, Aegyp-		Osannit 08 I 24
ten	05 II 285	— Chiesonetal (Piemont),
— plicatilis	05 I 348	Pomaretto (Bergzucker) 09 II 205
— robustus, Jura, Himala-		— Montorfano (Baveno) 07 I 40
ya	05 II 319	— Susatal, im Prosinit
— subradiatus, Formen-		d. Rocca Bianca 06 II 105 ff.
reihe	Cbl 1909 645	— Timaschewaja - Balka,
Ammonitiden, Carbon u.		Bez. Krivoj-Rog, cum-
Perm, Nordamerika .	05 I 525	mingtonitähnlich 07 II 360
Ammonium, siehe auch		— Vesuv 1906 1908 I 44. 208
Ammoniak.		— siehe Hornblenden
Ammonium, Stellung in		Kaersutit, Pargasit etc.
der Alkalireihe	05 I 185	Amphibole, top. Zahl, in
Ammonium-Magnesium-		Eruptivgesteinen Cbl 1907 13
(resp. -Zink-)Sulfate		Amphibolgabbro Cbl 1905 408
u. -Selenate, krist.,		— Zentr.-Kaukasus 07 I 71
phys. etc.	07 I 13	Amphibolgabbroschiefer . Cbl 1905 407
Ammoniumnitrat		Amphibolgesteine
— Konstitution der Kri-		— der krist. Schiefer,
stalle	07 I 3	Klassifikation und
— Polymorphismus . .	05 I 12	Nomenklatur Cbl 1905 407
— siehe Salpeter.		— Sterzing, Tirol BB XX 536
Ammoniumsulfat, Eigen-		Amphibolit Cbl 1905 410
schaften	05 I 184	— Belvidere Mountain,
Ammoniumsyngenit,		Vermont 07 II 218
künstlich	08 I 37	— Bozen, Porphyrgebiet BB XXVII 80
Ammophila antiquella,		— Ecuador, Ostkordillere 06 I 394
Tertiär, Florissant, Col.		
Repertorium 1905-1909.		

Amphibolit							
— Ederbach, Oetztal, Epidot	CBl 1908	763	Amphicyon	superbus	1907	II	489
— Elba, Einschluß im Granit v. S. Piero in Campo	1906	I 375	Amphidolops	Kreide, Paragonien	05	I	169
— Enderby-Land, gedredsch	06	II 371	Amphiopae	Gattung	09	II	481
— Grönland, westl. Nord-	07	I 247	— Baquieie, Helvétien, St. Chrystol (Hérault)		09	II	481
— Karolinen	05	II 72	Amphiopae neuparthi, Ter-	tiär, Afrika	07	II	154
— Luisenburg bei Wunsiedel, im Granitkontakt	07	II 64	Amphiperas Lhommei,	Eocän, Paris	07	II	303
— Ober-Mölltal, Kärnten	08	II 358	Amphipora ramosa, Strin-	gocephalenkalk, Ma-	06	I	302
— Oetztal	05	II 58	cocha, Mähren		07	II	491
— Presanellagruppe, nördl. Abhang	08	II 364	Amphiproviverra, Fuß-	skelett	—		
— Prinzenberg b. Eberstadt	06	II 58	— Santaernzeno, Pata-	gonien	07	I	307
— Raspenau, Böhmen, im körn. Kalk d. Kalkbergs	06	I 56	Amphisphaera biporata	u. Vinassai, Miocän,	09	II	490
— St. Gotthard (Südseite)	BB	XXVII 176	Amphisphyra Moloti, Eo-	cän, Paris	07	II	303
— Schwarzwald	07	II 67	Amphistegina d'ORBIGNY	1826	06	II	310
— Resorption an Blöcken im Granit des südlichen	CBl 1907	76	Amphistylus elegans und	Pantanellii, Miocän,	09	II	490
— Sustenhörner, Aar-	06	II 62	Pantanellii, Miocän,	Italien	07	I	482
— Syra, Granat-	09	II 226	Amphoreopsis paucicame-	rita, Kohlenkalk, In-	sel Man		
— zw. Visp und Brig, in Bündner Schiefern	05	II 222	Amplexus pulcher, Devon,	Ostthüringen	BB	XXIV 275	
— Westalpen, Entstehg.	07	I 228	Ampullina altilarata, Se-	non, Cardenas, Mexiko	08	I	102
— Zöptan, Mineralien	08	I 203	— Cureti, Cenoman, Süd-	frankreich	1907	II 131. 132	
— siehe auch Amphibolschiefer.			— Pistati, Eocän, Paris		07	II	303
Amphibolklinozoisitschiefer, zw. Visp u. Brig, in den Bündner Schiefern	05	II 222	Ampullosis Faujasi, Ce-	noman, Südfrankreich	07	II	131
Amphibolmikrogabbro, Zentr.-Kaukasus	07	I 71	Amyda aequa, crassa,				
Amphibolparagabbro	CBl 1905	408	egregia, exquisita, fran-				
Amphibolperidotit, Schriesheim, Lagerungsweise	05	I 240	ciscae, mira u. salebro-				
Amphibolschiefer			sa, Nordamerika		09	I	452
— Manhattan Island, New York, Entstehg.	06	I 227	Anacanthini d. britischen				
— Sächs. Mittelgebirge	09	II 214	Museums		05	II	136
— siehe auch Peridotit.			Anacardioxylon magnip-				
Amphiclinodonta Bittneri, Pachycardientuffe der Seiser Alp	05	I 180	rosum, westl. Verein.				
Amphicyon praecursor, Oligocän, Veringen, süddeutsche Bohnerze	1908	I 123. 128	Staaten		09	I	149
			Anagymnites Torrensi,				
			Muschelkalk, Hima-				
			laya		08	II	245
			Anaktoovuk series, Anak-				
			toovuk-Plateau, Alas-				
			ka		06	I	92
			Analcim, Bildung und				
			Stabilitätsfeld		07	II	162

Analcim			Anamorphismus (van Hise)	CBl 1906 606. 608
— Kristallflächen . . .	1906	I 1	Ananorites monticola,	
— Belfast	CBl 1908	176	Muschelkalk, Himalaya	08 II 245
— Böhmen (Schönfeld u. Kubatschkaberg), pri-mär im Phonolith . .	08	I 376	Anapait, Kertsch u. Ta-man	05 II 199
— Färöer	09	I 28	Anaphryxis = Kontakt-metamorphose . . .	06 II 200
— Fassatal, Gliühverlust	0	I 21	Anaptomorphidae, ame-rik. Eocän	05 I 333
— Grönland, Ost-, im Basalt	06	II 184	Anaptomorphinae, ame-rik. Eocän	05 I 335
— Katzenbuckel, pseudo-morph nach Nephelin	08	II 353	Anaptomorphus aemulus u. homunculus, ame-rik. Eocän	05 I 335
— Krebs Höhe bei Schön-priesen, böhm. Mittel-gebirge	CBl 1909	159	Anaschisma brachygynatha u. Browni, Amerika	09 II 129
— Lehre, im Liaston . .	05	I 38	Anasirenites etc.	05 I 345
— Maze, Japan	09	I 192	— Greeni, Tropites-lime-stone, Byans	08 II 238
— Palagonia, Begleiter .	08	II 35	— Grimmii u. Hörnisi, ob. Trias, Sizilien . .	05 I 346
— Sachalin	08	II 334	Anatas	
— Seiser Alp, chem. Kon-stitution n. TSCHERMAK	09	II 194	— Binntal	08 I 15
— u. Substitutionsderivate (Silberanalcalcium etc.) .	06	II 336	— — Brechungssindizes .	06 II 317
Analcalcimbasalt			— — Krist. 1906 I 167	06 II 15
— Beagle-Expedition . .	09	II 394	— Montorfano (Baveno))	07 I 39
— Highwood Mountains, Montana	06	II 374	— Ottawa b. Pisek, im Goldsand	05 I 366
— Neu-Süd-Wales, Syd-ney	1907	I 397. 400	— Somerville, Mass. . .	07 II 381
Analcalcimphonolith, Böh-men	08	I 376	Anatasreihe, Mineralien der, Norwegen, Granit-pegmatitgänge d. südl.	08 I 352
Analcimorphus. Santa Cruz beds, Patagonien	06	I 462	Anathese	BB XXVIII 245
Analcitherium, Santa Cruz beds, Patagonien . .	06	I 464	Anatibetites Hobsoni, Tro-pites-limestone, Byans	08 II 237
Analysator, Halbschatten-	07	I 188	Anatina austiniensis und texana, Boda limestone, Kreide, Nordamerika	06 I 308
Analyse			— cymbula, Hyperseron, Peterwardeiner Ge-birge	06 II 268
— chemische oder opt. Bestimmung v. Mine-ralien	05	II 169	Anatomites Abertii, Ar-chimedis, Arethusae, Arthaberi, Baldaccii, Bassanii, bifrons, Benkei, Böhmi, Bu-kowskii, Calcarai, Charondae, consanguineus, Curionii, Dio-dori, Distefanoi, Du-cetii, elegans, formosus, Gelonis, Gioenii, inflatus, Klipsteini, Loczyi, Mariani, Ogil-viei, Polyphemus, Pro-	
— mikrochemische . . .	08	II 5		
— qualitative, Anleitung d. Silikate u. Carbo-nate	CBl 1906	616		
	CBl 1908	48		
Analysen				
— v. Eruptivgesteinen d. U. S. Geol. Survey 1884—1900	CBl 1905	210		
— — — Diagramme v. IDDINGS	CBl 1905	249		
— Gesteine der Verein-Staaten 1880—1903 .	05	I 410		
Anamesit				
— Gießen und Allendorf				
a. Lumda	05	II 50		
Steinheim	07	I 229		

serpinae, pulcher, Quis-		Andalusit	
quinaensis, Rothpletzi,		— Einwirkung von Ra-	
Sthesicorini und Ti-		diumbromid	CBl 1909 71
maei, ob. Trias, Si-		— Alpen, Lagerstätten .	1908 II 67
zilien	1905 I 346	— Brasilien, Brechungs-	
Anatomites expansus, Jura,	05 II 320	indizes	06 II 317
Himalaya		— niederöster. Wald-	
— subintermittens, Sub-		viertel, Pseudom. v.	
bulatus - Schichten,		Sillimanit nach A. .	CBl 1908 251
Amerika	06 II 300	— Steiermark, Koralpe	05 II 363
Anatropites margaritifor-		Andalusit-Fibrolith-Schie-	
mis u. nihalensis, Tro-		fer, Monadnock Moun-	
pites-limestone, Byans	08 II 238	tain, New Hampshire	06 II 215
— Pilgrimii, tibetanische		Andalusitführende Kon-	
Klippen des Zentral-		taktgesteine, Baden-	
Himalaya	08 II 414	Baden, am Granit . .	CBl 1905 342
Anauxit BREITHAUPT .	CBl 1909 332	Anden	
— Bilin, aus Augit . .	08 II 307	— Argentinien, ob. Malm	
Anchi - eutektische und		u. unt. Kreide . . .	BB XXIII 187
anchi-monomineralische		— Erdbeben im West-	
Eruptivgesteine . . .	07 II 56	flügel d. südlichen .	06 I 41
Anchilophus, Bartonien,	05 II 302	— siehe auch Kordilleren	
Castrais		u. Vor- und Zentral-	
— Eocän, Schweiz . .	06 II 289	kordillere, Vulkane etc.	
Anchistrum, Kreide, Pa-		Andengesteine, Argenti-	
tagonien	05 I 167	nien	BB XXII 605
Anchura condoniana, Krei-		Andesit	
de, Kalifornien . . .	06 I 288	— Aranyostal, Ungarn .	07 I 106
Ancilla Milthersi, Ober-		— Ararat, Pyroxen- u.	
senon, Dänemark . .	06 I 309	Hypersthen-	07 I 391
Ancistrodon splendens,		— Argentinien	BB XXII 582 ff.
Senon, Pederobba . .	05 II 482	— Basutoland	09 II 235
— u. Pycnodus	05 II 483	— Batakländer (Suma-	
Aneodon parvus, Tertiär,		tra)	BB XXVII 407 439
Fayum	07 II 313	— Cambewara Range,	
Ancylitähnliche Ceritmine-		N.S. Wales, basaltischer	07 I 398
ralien, westl. Rußland	05 I 375	Crater Lake, Nat.-Park	05 I 253
Ancyloceras Brancui und		Ecuador	05 II 76
Deecke, unt. Kreide,		— Erdschias Dagh, Klein-	
Helgoland	05 I 467	asien	09 II 231
— Krekeleri, Granulaten-		— Euganean	08 II 203
kreide, westl. Münster-		— Grahamsland, Horn-	
land	08 I 428	blende-	08 I 77
Ancyloceras-Formen, russ.		— Highwood Mountains,	
Neocom	06 I 465	Montana	06 II 374
Ancylopoda		— John Day Basin, Hald's	
— Patagonien	05 II 467	Cañon, Hypersthen- .	05 II 234
— Kreide	05 I 168	— Karolinen, Hypersthen-	05 II 74
Ancylosauridae (Ancylo-		— Kaukasus, Augit-, u.	
saurus magniventris),		Tuffe	06 I 389
ob. Kreide, Montana	09 I 440	— Korsika, Osani, Hyper-	
Ancylus desperditus, Mio-		sthen-	07 II 405
cän, Randeck	CBl 1908 564	— Lorne (Argyleshire)	
Ancylus-See und Litorina-		mit Tuffen, Old red	05 I 431
Meer, westl. Ostsee-		— Marianen, Augit- . .	05 II 74
becken	07 I 118	— Mexiko, Tal von . .	08 I 239

Andesit			Anguillavus bathshebae u. quadripinnis, Krei-
— Montagne Pelée, Martinique, Auswürfling	1906	I 229	de, Libanon 1905 II 482
— — — Hypersthene	CBl 1906	89	Angustella angulata, Pachy-
— Neuseeland, Nordinsel, Pyroxen-	07	I 395	cardientuffe, Seiser Alp 07 II 337
— — Otago-Halbinsel	08	I 234	Anhydrit
— Panamakanal	09	II 393	— Beziehung zu Schwer- spat u. Cölestin 07 I 139
— Puente del Inca, Aconcagua	BB XXIV 724		— Einwirkung von Radiumbromid CBl 1909 71
— São Thomé, Hornblende	05	II 76	— künstl. Bildung
— Senegal (Kap Vert)	08	I 228	CBl 1907 688 CBl 1909 25. 189
— Skye	06	II 64	— mikrochem. Reaktion CBl 1908 134
— Sumatra, Vulkane	06	I 208	— in ozean. Steinsalz- lagerstätten bei 25° 05 I 192
— Tepler Hochland			— — — bei 83° 08 II 159
1906 II 353. 357	09	II 222	— Aussee, Zwilling 08 II 320
— Tripolis	07	I 67	— Bessarabien, Chotinscher Kreis, im Gips
Andesittuff, Lornedistrikt,			07 II 379
Argyleshire, Old Red	05	I 431	— Eichsfeld, pegmatitischer, im Zechstein
Andorit, Bolivia, Oruro,			09 II 425
Krist. etc.	08	II 337	— Ormuzinsel 08 II 336
Andradit, Dognacska,			— Simplontunnel, Krist.
Anal.	CBl 1906 776		— — mit Einschlüssen
Andrena ? clavula und			von flüssiger CO ₂ 08 I 34
sepulta, Tertiär, Florissant Col.	07	I 321	— Staßfurt, pleochroitisch 08 II 320
Androstrobus Scotti,			— Sudheim bei Northeim, Druckfestigkeit
Schweden	09	I 152	u. Mohr'sche Linien
Angiospermen, Entwicklung der Kenntnisse	09	I 145	09 II 121
Anglesit			Anhydritegehalt in Ge- steinen, rascher Nachweis
— Herstellung künstl.			CBl 1907 688
Kristalle	05	II 4	Anisactinella quadrilecta var. bicostata und
— Synthese und Aetz- figuren	09	I 348	Venetiana var. Broili, Pachycardientuffe d. Seiser Alp
— Altai, Sugatow'sche			05 I 179
Grube	09	II 368	Anisolambda, Kreide, Pa- tagonien
— Broken Hill, Krist.	09	I 348	05 I 168
— Mies, Krist.	06	II 24	— nodulosa, unt. Tert., Cañadón Blanco, Pa- tagonien
— Monteponi (Sardinien),			05 I 498
Krist.	05	II 360	Anisorhizus, Kreide, Pa- tagonien
— Nagolnij Krjasch,			05 I 168
Donetsbecken	07	II 197	Anisotemnus, Kreide, Pa- tagonien
— Sardinien, Argentiera			05 I 168
della Nurra, Portotorres	06	I 33	Anisotrope Prismen
— Vesuv, von 1906, kri- stallisiert	08	I 207	— Minimalablenkung
Angola			— — symmetr. Minimal- ablenkung
— Gesteine	05	II 76	Anisotropie undurchsichtiger Substanzen, Er- kennung, Messung u.
— Kreide der Küsten- zone	06	II 111	Verwendung
Angoumien, Teutoburger			CBl 1908 565. 597 CBl 1909 245
Wald, in den Osning- Bergketten, unteres .	06	II 102	

Ankerit								
— Giglio-Insel b. Elba .	1907	II	37					
— Nagolnij Krjasch, Donetzbecken		07	II	195				
— Nagolnygebirge, Pseudom. v. Limonit nach der Spaltbarkeit des Ankerits	CBl	1908	7					
— Ostalpen, Genesis .	CBl	1909	714					
— siehe Parankerit.								
Ankylosauridae	09	I	290					
Ånnerödit, Granitpegma- titgänge des südl. Nor- wegen	08	I	356					
Annularia axillaris, Saar- brücker Schichten . . .	09	I	304					
— pseudostellata, Car- bon, Vorkommen . . .	09	II	492					
Annulariopsis inopinata, Carbon, Tonkin	08	I	310					
Anomale Aetzfiguren, Er- klärung durch Struk- turtheorie	CBl	1907	111					
Anomale Kristallformen (d. Pikrinsäure)	05	II	333					
Anomalien, optische, re- gulärer Kristalle . . .	07	I	182					
Anomalina ariminensis = Faujasina contraria, Ischia	06	II	310					
— spinimargo, Rupelton, Mainzer Becken	09	II	325					
Anomia Peroni, Cenoman, Südfrankreich	07	II	131					
Anomodontia, Systematik	1907	I	41. 480					
— Südafrika	07	I	318					
Anomodontier (Tamb- boeria Maraisi), pneu- matisierter Wirbel, unt. Karruformation, Kap- kolonie	06	I	310					
Anomosaurus Strunzi, deutscher Muschelkalk	08	I	292					
Anomozamites egyptiacus	07	II	500					
Anopaea Verbeeki und Windhouweri, Sulu- inseln	05	I	151					
Anoplonaissa, Boldérien, Antwerpen	07	I	132					
Anoplophora asciaeformis, donacina, gregaria, let- tica, montis fluvii u. postera, Schwaben .	BB	XXV	83					
— lettica etc., Letten- kohle, Württemberg .	CBl	1907	42					
Anoplotheca (?) australis, Oakey Creek, Neu- Süd-Wales				1908	I	279		
Anorthit								
— Darstellung, Isomor- phismus, Schmelz- punkt, therm. Eigen- schaften				06	I	334		
— Kristallberechnung f. 2-kreis. Goniometer .				07	I	2		
— künstlich durch Kri- stallisierungsschieferung				07	I	334		
— durch Zusammenschmelzen				09	I	183		
— zusammengeschmolzen mit Albit, Schmelz- kurven				07	II	22		
— — mit Diopsid				BB	XXIII	48		
— — — Schmelzkunkt				07	II	7		
— — — u. Magneteisen				BB	XXIII	54		
— — — und Olivin				BB	XXIII	58		
— — — mit Elaeolith . . .				08	II	5		
— — — mit Fayalit				CBl	1906	150		
— — — mit Hedenbergit u.								
Olivin				CBl	1906	134		
— mit Olivin				CBl	1906	151		
— mit Orthoklas und Olivin				BB	XXV	277		
Vesuv, chem. Konsti- tution				05	I	25		
Anorthoklas, Analysen .				09	I	372		
Anorthosit								
— Definition				05	I	413		
— Brome Mountain, Monte region Hills, Quebec								
— Laramie Range, Wyo- ming, mit Titanmagnet- eisen				07	I	76		
Anorthosit d. Kristalle				05	I	3		
Anpassungstypen, wich- tigste, schwimmender Wirbeltiere				CBl	1907	225		
Anpassungstypus von Metriorhynchus				CBl	1907	225. 385		
Anreicherung d. ob. Teile d. Goldgänge				05	I	257		
Antalo-Kalk, Jura, Ost- afrika				BB	XXVIII	159		
Antarcticum								
— Expedition der Belgica				06	II	97		
— Geologie durch deut- sche Südpolarexpedi- tion				06	II	51		
— Gesteine				09	II	75		
— — d. westlichen . . .				06	II	71		

Antaretis, Windwirkungen	1906	II	352	Anthropoidea
Antarkt. Schöpfungszen- trum u. Ornithologie	05	I	338	— amerikan. Eocän 1905 I 328
Antepithecus, Kreide, Argentinien	05	I	167	— Systematik Festband 223
Anthenea Schlumbergeri, Santonien, Aegypten	07	II	154	Anthropoidenbecken, ver- gleichen mit mensch- lichem CBl 1906 312
Anthidium echumatum u. Scudder, Florissant, Col.	07	I	321	Antigorit
Antholites chinensis, Jura, China	07	II	342	— Struktur u. Entstehg. 06 II 57
Antholithus Zeilleri, Schweden	09	I	153	— Ko-Grube, Nordmar- marken, pseudoregu- lär 05 II 185
Anthonya cantiana, Krei- de, England	08	I	133	— Ober-Mölltal, Kärnten 08 II 360
Anthophyllit				— Persberg in Werm- land, regulärer 05 II 184
— Fonte del Prete (Elba), im Biotit-Granitit . .	06	II	169	— siehe auch Blätter- serpentin.
— Tabor	09	II	366	Antikinaltheorie für die Oelfelder
Anthophyllitschiefer, Ebersteinburg b. Ba- den-Baden	09	II	66	— Amerika 06 II 384
Anthracentomon latipen- ne, Carbon, Belgien	05	I	523	— Rumänien 06 II 392
Anthracit				Antillen, kleine, Petro- graphie 06 II 376
— Ecuador, Penipe bei Penicuehu	06	I	396	Antilope, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien 07 II 11
— Kautschou	06	II	370	— cristata, Seegraben b. Leoben 05 II 305
Anthracolithisches Sy- stem, Perm, Zentral- Himalaya, Fossilien .	05	II	281	Antimon, heteromorphe Modifikationen
Anthracomartus palati- nus, flözarme Abtlg. d. Steinkohlengeb., Brei- tenbach, Rheinpfalz .	06	I	106	1907 I 17 08 II 155
Anthracomastax furcifer, Carbon, Belgien . . .	05	I	523	Antimonglanz
Anthracopalaia falci- pennis, Carbon, Bel- gien	05	I	523	— Diathermansie u. Kri- stallisation 05 I 18
Anthracosia, Stellung . .	CBl	1905	308	— Kristallisation 07 I 195
— Saar und Nahe, siehe Carbonicola.				— opt. Eigenschaften 09 I 167
— Fritschii u. thuringen- sis, Rotliegendes, Nie- derschlesien u. Böhmen	05	I	47	— Böhmen, krist. 08 II 10
— und Palaeodontia	CBl	1908	65.	— Calafuria sdl. Livorno, im Macigno 06 I 169
Anthracotheridae, Ter- tiär, Fayum	07	II	313	— Eichbergkogel a. Sem- mering, im Magnesit CBl 1908 281
Anthropyopsis, Jura, Yorkshire-Küste . . .	07	I	489	— Kostajnik, Serbien, Umwandlg. in Stibolith und Schwefel 09 I 166
Anthropodus Brancoi, Unterpliocän, Salmen- dingen u. Melchingen,				— Maltern u. Hochneu- kirchen (Niederöster- reich) CBl 1908 282
Bohnerze 1908 I 125.	126			— Martigné, Bretagne 09 II 241
				— Shikoku, Japan, elek- trisches Verhalten CBl 1905 465
				Antimonocker CBl 1909 330
				— Proccio (Elba)=Va- lentinit 06 II 158
				Antimonsäuregele CBl 1909 330
				Antimsilber, Markirch 09 I 24
				Antiperthit, kristalline Schiefer 05 II 362
				Antirhätikon, Geologie 08 I 251

- | | | | |
|--|--------------|--|-----------------|
| Aonoides-Schichten, Epidauros (Argolis), Cephalopoden | Festband 15 | Apatit | |
| Aostatal, Piemont, Mineralien | 1907 II 35 | — Tonkerhoek, Deutsch-S.W.-Afrika | 1909 I 97 |
| Apateodus, Chalk, England | 05 II 137 | — Vesuv von 1906 | 08 I 44 |
| Apatit | 09 I 318 | — (Osteolith u. Staffelit), Wesen | Cbl 1905 641 |
| — Nachweis durch Koch-salzschnmelze | Cbl 1909 550 | — siehe auch Phosphorit, Phosphate etc. | |
| — opt. Anomalien etc. | 09 II 29 | Apennin | |
| — — — des gesteinbildenden | Cbl 1909 666 | — Nummuliten, Einteilung | 05 II 327 |
| — Biella, Piemont, Dru-sen im Syenit | 06 II 35 | — vergl. mit Alpen 1909 II 258. 260 | |
| — Campaglia bei Varzo (Piemont) | Cbl 1905 19 | — salernitaner, Trias-mellusken von Giffoni | 06 I 108 |
| — Cerro Mercado, Mexiko, im Eisenerz | 05 II 201 | Apenninenhalbinsel, geo-logischer Bau und Schweremessungen | Festband 129 |
| — Elba, in den turmalinführ. Gängen im Gra-nit v. San Piero in Campo | 05 II 34 | Aphaneramma, Trias, Sticky Keep, Spitz-bergen | 07 I 150 |
| — — Grube Speranza | Cbl 1909 337 | Aphelops, Miocän, Nord-amerika | 06 II 134 |
| — Epprechtstein, Fich-telgeb., im Granit, Krist. etc. | BB XXIII 581 | Aphlebia dissoluta | 08 I 155 |
| — Finkenberg b. Bonn, im Basalt | Cbl 1908 420 | — sub-Germari, Carbon, Hohengeroldseck bei Lahr | 08 I 458 |
| — Gletsch am Rhône-gletscher, Krist. etc. Cbl 1906 755 | | Aphrosiderit, Toskana (Calci u. Verruca) | 07 II 38 |
| — Jumilla, Muttergestein | 07 II 408 | Aphrostroma tenerum, Kohlenkalk, Namur | 07 I 133 |
| — Kimberley, De Beer's Grube, skelettförmig im Kimberlit | Cbl 1909 550 | Aphthalose | |
| — Knappenwand, Bre-chungskoeffizienten | Cbl 1909 594 | — in ozean. Steinsalz-lagern | 05 I 192 |
| — Kragerö (Lindviks-kollen), Krist. | 08 I 193 | — siehe auch Glaserit n. Arkanit. | |
| — Lappland, Erzlager-stätten | BB XXIV 548 | Apidium phiomense, Oli-gocän, Fayum | 08 II 428 |
| — Luxullian, Cornwall, im Granit, Krist. etc. BB XXIII 581 | | Apis dormitans, Oligocän, Rott | 08 II 112 |
| — Malmberget, Schwei-den, krist. u. opt. | 05 II 363 | — meliponoides, balt. Bernstein | 07 I 320 |
| — Mayen, in Einschlüs-sen in der Lava | 06 I 347 | Aplit | |
| — Mt.-Apatite, Maine | 09 I 19 | — Belknap Mountains, New Hampshire | 08 I 379 |
| — Ottawa, Canada | 05 I 249 | — Böhmen, Pyroxen- | 06 II 361 |
| — Pisek, Böhmen, Licht-brechung | 06 II 23 | — Cesana, Susatal, Pie-mont, Gang | 06 I 376 |
| — Priziac, Brechungs-koeffizienten | 08 II 143 | — Cornwall, Zinner-zagerstätten | BB XXVIII 6. 16 |
| — Schmiedeberg (Riesen-geb.), im Granit | Cbl 1909 771 | — Enderby-Land, ge-dredscht | 06 II 371 |
| — Südafrika, im Granit | 05 II 38 | — Kiautschou | 06 II 366 |
| | | — Koswinsky Kamen, Ural (Plagiaplit) | 05 I 75 |
| | | — Mieselen (Lauteraar-gletscher), Randfacies d. Protogyns | 05 I 427 |

Aplit			Apophyllit	
— Neurode, Ganggestein			— Fort Point, San Fran-	
d. Gabbro	BB XXVI	482	cisco, Cal., Quarzpseudo-	
— Piz Giuf, östl. Aar-			dom. n. A.	1905 I 205
massiv	1906 I	372	— Traversella	08 II 316
— Red Hill, Moulton-			— Zöptau, Mähren . . .	06 I 344
boro, N. H.	09 II	389	Apophyllitgruppe, Mine-	
— Sustenhörner, Aar-			ralien der	CBl 1906 79
massiv	06 II	62	Aporrhais bicarinata,	
— Tuxer Kamm b. Ster-			mittl. Gault, Alger-	
zing	BB XXII	494	missen	05 I 317
— siehe auch Granodio-			— crepidatus, machaero-	
ritaplit.			phorus und minutus,	
Aplodontia major, Kno-			Hyperesonon, Peter-	
chenhöhle Potter Creek			wardeiner Gebirge . .	06 II 268
Cave, Kalifornien . .	06 I	126	— hirundo, Kreide, Kies-	
— fossili, Kalifornien,			lingswalde	05 I 300
Höhlendiluvium . . .	07 I	299	— Koeneni, Palaeocän,	
Apodes d. brit. Museums	05 II	135	Rugard, Kattegat . .	08 II 103
— engl. Chalk	05 II	137	Apparat zur Trennung v.	
Apophyllit			Mineralien nach dem	
— Albinisierung	CBl 1906	80	spezifischen Gewicht	06 I 160
— Angreifbarkeit versch.			Apsendesia patagonica,	
Flächen durch H Cl			Tertiär, Patagonien .	05 II 141
verschieden	CBl 1907	210	Apsidocinus Remesi, De-	
— gesteinsbildend und			finition und Körper-	
Physiographie	CBl 1907	239	form	Festband 304
— Kieselsäure n. TSCHER-			Aptien	
MAK (Seiser Alp) . . .	09 II	194	— Delagoa-Bay . . . BB XXVIII 201	
— Kontraktionsfiguren			— Norddeutschland, Gle-	
bei Behandlung mit			derung	CBl 1908 211
Säuren	08 I	336	Aptychus erassissimus,	
— Typen, chemisch . .	CBl 1906	79	cf. exsculptus u. lae-	
— Wassergehalt	CBl 1909	681	vis-brevis, Malm—	
— Andreasberg, Fassa-			Tithon, argent. Cor-	
tal, Guanajuato und			dillere	BB XXIII 202
Lake Superior, Glüh-			Apulien, Lepidocylinen	
verlust	06 I	21	von Otranto, Alter .	08 II 283
— Belfast	CBl 1908	176	Aquitaniens-Stufe	
— Erythraea	08 II	36	— Entre-deux-mers . .	05 II 433
— Färöer	09 I	28	— Frankreich	08 II 407
— Grönland, Ost-, im			Aragonit	
Basalt	06 II	184	— Brechungsexponenten	08 I 183
— Krebs Höhe bei Schön-			— Kristallsystem . . .	05 II 16
priesen, Böhmisches			— künstl. Darstellung .	06 I 24
Mittelgebirge	CBl 1909	157	— Skelette der Kalk-	
— Maze, Japan	09 I	193	schwämme	CBl 1905 582
— Mogy-guassu, São			— Umwandlung in Kalk-	
Paulo, Brasilien, im			spat	08 I 17
Diabas	CBl 1906	331	— Umwandlung in Kalk-	
— Schweden, verschie-			spat, paläoz. Korallen,	
dene Fundorte	07 II	371	Osthüringen . . . BB XXIV 252	
— Seiser Alp, chem. Kon-			— Verhalten zu gew.	
stitution nach TSCHER-			Lösungen (Alkalicar-	
MAK	09 II	194	bonate, Kobaltslösun-	
— Sibirien, unt. Tersja	09 II	27	gen etc.)	05 II 356

Aragonit					
— Bessarabien, Chotinscher Kreis, im Gips					
	1907 II 378.	379			
— Dänemark, faseriger, ist Kalkspat	1908	I 201			
— Grönland, östliches, im Basalt	06	II 183			
— Kertsch u. Taman	05	II 200			
— Krebs Höhe b. Schönepriesen, Böhmisches Mittelgebirge	CBI 1909	158			
— Markirch	09	I 23			
— Nagohnij Krjásch, Donetz-Becken	07	II 196			
— Plauen i. Vogtlande	CBI 1908	372			
— Poggio Orlando (Sie- na), Schwefelgruben	08	II 336			
— Sachalin	08	II 334			
— Sarul Dornei, Rumäniens	07	II 357			
— Weitendorf (Steiermark), auf Hohlräumen im Basalt	BB XXVII	251			
— und Kalkspat, Vergleich der Lichtbrechung	06	II 307			
Aralia brittoniana u. matawanensis, Matawan-Formation, New Jersey	07	I 495			
— veronensis	07	II 505			
Aralinium excellens, Lindgreni, multiradiatum u. parenchymaticum, westl. Verein. Staaten	09	I 149			
Aranyos-Gruppe, siebenbürg. Erzgebirge, Geologie	1906 I	262.	263		
Aranyos-Tal, Ungarn, Geologie	07	I 106			
Arapahoe-Gletscher, Colorado	05	I 56			
Ararat, Andesite etc.	07	I 391			
Araucanische Formation, Patagonien	05	I 142			
Araucaria, fossil u. rezent	08	I 158			
Araucarioxylon obscurum	07	II 501			
Araucarites arizoneum, monilifer u. shinaru-mensis	07	II 502			
— pennsylvanicus und yorkensis	07	II 500			
Aravis-Kette, savoy. Alpen, Geologie	05	II 250			
Arca, von LAMARCK etikettierte Arten des Musée de Paris	1905	I 358			
— algermissensis, mittl. Gault, Algermissen	05	I 317			
— aviculoides, Spasser Schiefer, Kreide, Ostkarpathen	07	I 436			
— Balli, Campanien, Ägypten	05	II 285			
— Blanfordi, Tertiär, Ormara-Kap, Mekranküste, Belutschistan	06	I 118			
— Dumasi u. namnetensis, Eocän, Loire inférieure	06	I 154			
— Jekaterinoslavica, Tertiär, Mandrikowka	06	I 468			
— Mareso-Teutobochus, Senon, Mittel-Peru	BB XXIV	109			
— mimula u. paralaetea, ? Eocän, Kamerun	06	II 123			
— mixta, parallelogramma, praerudis, proxima, subbarbatula u. subsinuata, Eocän, Loire inférieure	06	I 155			
— Morgani, Senon, Süd-Persien	06	I 445			
— syrmica, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge	06	II 268			
— tenuicrenata, Bathoniens, St. Gaultier (Indre)	08	I 262			
— (Palaeearca) Turnbulli, Haverfordwest District	06	II 307			
Arcestes Andersoni, Pseudomonotis beds, Humboldt Range	06	II 301			
— (Proarcestes) ausseanus u. Gaytani, Aonoides-Schichten, Epidauros (Argolis)	Festband	20			
— (Pararcestes) petrosensis, subdimidiatus und trilabiatus, ladin. Stufe, Dobrudschha	08	I 420			
Arcestiden, Rassenpersistenz	CBI 1909	194			
Archaeasterias rhenana u. Porenstellung paläoz. Seesterne	CBI 1907	741			
Archaeische Bildungen, Fennoskandia, östl.	CBI 1907	37			
Archaeobelus vellicatus, Perm, Illinois	08	I 292			

Archaeoceti (Urwale), Ge-							Archaicum	
hirn	1906	I	147	— Lexen-Braune, West-			mähren	1905 II 234
— Eocän, Aegypten . .	09	II	119	— Pontesford, Shropshire	05	II	391	
Archaeocidaris Region-				— Skandinavien, Eisen-			erze	09 I 391
montana, Culm, Kö-				— Unterengadin, Lischan-			nagruppe	07 I 96
nigsberg b. Gießen BB XXVIII 653				— u. Postarchaicum, Seen-			region, Nordamerika	07 I 74
Archaeocyclus, Kreide,				Archegosaurus, Bau . .	09	II	131	
Calcasacco (Termini-		09	II	— ornatus, Permo-Car-			bon, Kaschmir . . .	08 I 416
Imerese)				Archhelenis	CBl	1908	184	
Archaeohyracidae, Pata-	05	II	466	Archicapsa euganea und				
gonien				micropora, Scaglia,				
Archaeohyrax, Kreide,	05	I	167	Euganeen	06	I	475	
Patagonien				Archicorys fossilis u. mi-				
— gracilis, unt. Tert.,				nima, Kreide, Euga-				
Cañadón Blanco, Pata-				neen	06	I	474	
gonien				Archimylacris belgica u.				
Archaeolemur Majori,	05	I	498	carbonis, Carbon, Bel-				
Madagaskar				gien	05	I	523	
Archaeolepas decora, Krei-	06	II	446	— Desaillyi, Carbon,				
de, Schaumburg-Lip-				Nordfrankreich . . .	08	II	110	
pesche Mulde				Archinotis	CBl	1908	184	
Archaeolithen, craquelier-	06	I	441	Archipel				
te, Tasmanien				— indischer, mesozoisches				
— mit Feuer einwirkung,				Land u. Meer	07	I	107	
Thenay u. Tasmanien	09	I	73	— indo-australischer, Geo-				
CBl 1908 748				logie BB XXII 385	CBl	1909	563	
Archaeologische Abschnitte,				Archoblattina = Megablat-				
verglichen mit geo-				tina	05	I	524	
logischen des Quartär				Arcopagia heronnatensis,				
Archaeopithecidae, Ar-	05	I	167	Eocän, Paris	07	II	302	
chaeopithecus, Kreide,				— namnetensis, Eocän,				
Patagonien				Loire inférieure . .	07	II	302	
Archaeopteropus transi-	05	II	472	Arcoptera Schlosseri, St.				
sens, Aquitanien,				Cassian	07	II	337	
Mte. Viale, Vicentin				Arctopithecini, amerik.				
Archaeorycteropterus Gal-	07	I	464	Eocän	05	I	329	
liae, Eocän, Mouillac				Ardennen, metamorph.				
Archaeosigillaria, Mittel-	08	II	450	Gebiete	09	I	110	
devon, New York . . .				Ardennit, chem. Konsti-				
Archaeozonites angulosus	08	II	104	tution	06	I	340	
u. deplanatus, Alt-				Ardon-Fenster, Liserne-				
tertiär, Ulm				Tal, Wallis	09	II	258	
— carinatus u. eocaenicus,				Arenberger Schichten, Ter-				
Alttertiär, Giengen b.				tiär, Rhein	09	I	241	
Ulm				Argentiera della Nurra,				
— costatus, Tertiär, Rand-	08	II	104	Portotorres, Sardinien,				
eck				Mineralien	06	I	31	
CBl 1908 589				Argentinien				
Archaeutatus, Kreide, Pa-	05	I	170	— Andengesteine	BB	XXII	605	
tagonien				— Cordillere, ob. Malm				
Archaicum				u. unt. Kreide	BB	XXIII	187	
— Finnland u. benach-								
bartes Rußland . . .	CBl	1906	600					
Gerecse-Gebirge, Un-								
garn	CBl	1905	391					
Grönland, westliches								
Nord-	07	I	244					
Lake Superior-Gegend	05	I	75					

Argentinien									
— devon. Fauna, Jachal	1906	I	302	Arizona					
— Erzlagerstätten d. Provinz S. Luis	05	I	259	— Erzlagerstätten und Geologie des Cherry Creek District	1908	I	396		
— foss. Austern	05	I	358	— Geologie	09	I	422		
— Geologie d. Vorcordillere	05	II	269	— Kupfererzlagerstätten	07	II	419		
— jungvulkan. Gesteine	BB XX	555	— Petrographie der Tucson Mountains, Piñon						
— Meteorit von El Perdito	CBl 1906	716	— malo	07	II	230			
— Mineralien d. Sierra de Cordoba		07	II	198	Arkanit, Konstitution	BB XXIV	1		
— Paläontologie d. Wirbeltiere		06	II	124	— in ozean. Steinsalzlagern		05	I	192
— Säugetiere		1905	I	157.	— siehe auch Aphthalose.				
— — Kreide u. Tertiär	05	I	132	Arkose, Rhein, Schiefergebirge, Carbon	09	II	217		
— Tertiär	CBl 1908	185	Arktische Gebiete, Expedition der Fram 1898—1902	06	II	96			
— Tiefengesteine	BB XXII	605.	Arktische Provinz, Trias	06	I	414			
Argentinit, siehe Silberglanz.			Armadill, Bridger Eocän, Nordamerika	05	II	125			
Argentodomeykit, künstl.	05	II	5	Arminiheringia u. Arminiheringiidae, Kreide, Patagonien	05	I	169		
Argolis, Trias	BB XXI	220	Arnaudiella Grossouvrei	08	I	307			
Argon in Thermen	CBl 1906	270	Arnioceras abjectum, anomaliferum, carenatum, crassiplicatum, dissimile, elegans, fallax, insigne, insolitum, italicum, mendax, munitum, pluriplicatum, rejectum, simile, speciosum, spirale, Lias, Monte di Cetona	05	I	175			
Argyrocerinae, Argyroctenus, Boldérien, Antwerpen.	08	I	364	Arpadites (Clionites) Catharinae, Cassianer Schichten, Epidauros (Argolis)	Festband	13			
Argyrodit		07	I	136	— Ferdinandi, Aonoides-Schichten, Epidauros (Argolis)	Festband	26		
— Freiberg i. S. (Beschert Glück)	CBl 1908	331	— Gabbi, Subbullatus-Schichten, Kalifornien	06	II	305			
— Potosi	08	II	12	— (Dittmarites) Redlichii, ladin. Stufe, Dobrudscha	08	I	419		
Argyrolestes, Kreide, Patagonien	05	I	169	ARRHENIUS' Kohlensäuretheorie der Eiszeit					
Arides Klima, geograph. Zyklus, westl. Unionstaaten u. Westasien	07	I	48	CBl 1909	481.	539.	660		
Arietites altesulcatus var. involuta, carinatus var. antiqua, obtusus var. vulgaris, pseudospiralis, rarcostatooides, spiratissimus var. simplex, subrejectus u. ultraspiratus var. costosa, Unterlias, Al-sorakos, Ungarn	09	II	139	Arsen, Markirch	09	I	25		
— himalayanus, Lias, tibetan. Klippen des Zentral-Himalaya	08	II	414	Arsenalschotter, Tertiär, Oesterreich	05	II	437		
Arikaree-Formation, Tertiär, Wyoming-Nebraska	06	I	268	Arsenatgele	CBl 1909	330			
Arionellus balticus, Silur, Upsala	06	I	102	Arsenblüte, Markirch	09	I	25		
Aristolochiaephylum cellular	07	II	505						

Arseneisenquelle, S. Or-		Artesische Brunnen	
sola b. Pergine, Süd-		— Italien, zw. Rom und	
tirol	1909 II 373	den Mti. Laziali . .	1906 II 79
Arsencisensinter	CBl 1909 330	— — zw. Viareggio und	
Arsenige Säure		Pietrasanta	06 II 79
— Lichtentwicklung b.		— Großzössen b. Borna	
Kristallisieren	07 I 19	(Leipzig)	06 I 403
— Tribolumineszenz . .	07 I 18	— Montreal	09 II 379
Arsenkies		Artesischer Naturbrunnen,	
— Brosso u. Traversella	08 I 41	Schlock, Livland . .	07 II 50
— Couasme-Hügel bei		Arthraster senonensis, Se-	
Rennes	05 I 372	non, Yonne-Départe-	
— Elba, turmalinführende		ment	06 I 320
Gänge im Granit von		Arthropleura armata, Car-	
San Piero in Campo	05 II 34	bon, Saarbrücken . .	CBl 1909 753
— Markirch	09 I 26	Artinsk-Horizont, Ober-	
— Nagolnij Krjusch, Do-		carbon, Ural u. Timan	05 I 536
netz-Becken	07 II 194	Arvicola (Tyrrhenicola)	
— Schmiedeberg (Rie-		Henseli, Quartär, west-	
sengeb.), im Granit	CBl 1909 772	liches Mittelmeerge-	
— Sulitjelma, Norwegen,		birge	07 I 459
Co-haltig	06 I 14	Asaphinella gouetensis,	
Arsenolamprit, Markirch	09 I 25	Eocän, Loire inf. . .	07 II 302
Arsen-Phosphor-Gruppe,		Åsar	
heteromorphe Modi-		— Norddeutschland . .	06 II 435
fikationen	08 II 155	— Pommern u. Rügen	07 I 117
Arsensulfid, SCHULLER-		— Schönlanke (Posen) .	09 I 108
sches=Dimorphin . .	08 II 294	Asbest	
Arsinoitherium, Bedeu-		— Färbung durch organ.	
tung für Geschichte		Farbstoffe . . . BB	XXVIII 371
der Säugetiere . . .	09 I 438	— Vorkommen und Ge-	
— Eocän, Aegypten .	06 I 448	winnung	07 II 23
— Aegypten, Fayum	1905 II 306. 308	— Belvidere Mountain,	
Artbestimmung, systema-		Vermout	07 II 218
tische	BB XXII 639	— Canada, Entstehung	
Artefakten	07 I 449 ff.	der Adern im Ser-	
— Belgien	08 I 438	pentin	07 I 405
— Rocourt lez-Liège,		— Easton, New Jersey,	
Eolithen im Tertiär-		Anal. d. weißen . .	06 I 354
sand	09 I 107	— Nordamerika, Chryso-	
— Couliège (Jura) . .	08 II 424	til	05 I 209
— England	09 I 123	— — Produktion 1902 .	05 I 209
— Holland, Diluvium .	10 I 454	— — — 1903	05 II 22
— Mte Amiata, von		— Ural, Lagerstätten 1909 II 41. 346	
Feuerstein im Kiesel-		— — — Schtschutsché-	
gurlager	06 I 235	See b. Jekaterinburg	09 II 41
— St. Acheul	09 I 283	— — Pseudomorphose	
— Thenay u. Tasmanien,		nach Magneteisen . .	09 II 346
eraquellierte Feuer-		— siehe auch Amianth,	
steine im Oligocän .	CBl 1908 748	Chrysotil etc.	
— siehe auch Archaeoli-		Asbestähnliches Mineral,	
then, Eolithen, Mensch,		Mexiko, Rancho del	
etc.		Ahuacatillo, Michoa-	
Artesische Brunnen		can	06 I 342
— Theorie	06 II 192	Ascharit, künstl. Dar-	
— Italien, Modena . .	05 I 54	stellung	08 II 163

Asche vulkanische			Asphalt, Trinidad, sogen.	
— Norddeutschland als Staubfall 6. I. 08 . . . 1909	I	55	Manjak	1907 I 86
— Mt. Pelée, Martinique 1902	05	I 405	Asphaltkalk, Frankreich (Gard etc.)	08 II 222
— Vesuv, Eruption 1906 1908 I 43 1909 I 46 CBl 1906 497			— siehe Bergpech etc.	
— — 1906, mineralog. Zusammensetzung	08	I 44	Asphaltschiefer, Bara-Bai (Buru), Molukken, chem. Zusammensetzg.	
— Westindien	1905	I 404. 405	und Ammoniten BB XXII 686. 691	
— siehe auch Vesuv.			Aspideretes austerus, el-	
Aschenlagen, Beweis für Gleichaltrigkeit der Schichten	08	II 339	lipticus, fontanus,	
Ascheschichten, westbal-	CBl	1907 680	grangeri, ? nassau,	
tische, eocäne			puercensis, sagatus,	
Aschenstruktur, vogtländ.			singularis, splendidus	
Diabase	05	II 212	u. vorax, Nordamerika	09 I 452
Aschen- (und Tuff)-			— granifer, Nordamerika	09 I 450
Schichten, westbal-			Aspidiaria	05 I 539
tische eocäne	CBl	1907 680	Aspidites Hooveri, Meeko-	
Ascodictyon floreale, par-			ceras beds, Kalifornien	06 II 305
vulum und sparsum	05	II 486	Aspidoceras andium,	
Asien			euomphalum, rogoz-	
— Geologie n. FUTTERER	09	II 360	nizense u. Steinmanni,	
— — zwischen dem Alai-			Kimmeridge — Titon,	
Gebirge und Sutchou	06	I 97	argent. Cordillere . BB XXIII 189	
— nutzbare Mineralien von Zentral-	07	II 247	Argobbal, irregulare,	
— Trias in der Lethaea geognostica	06	I 410	somalicum u. supra-	
Asinische Stufe (NEGRIS)			spinosum, ob. Jura,	
Argolis	CBl	1909 81	Somaliland	06 I 281
Askja, Island, vulkan.			— cajense, fallax, phos-	
Erscheinungen	BB	XXVI 381	phoriticum u. zaca-	
Asmanit und Quarz in feuerfesten Ziegeln .	09	II 14	tecum	07 II 470
Asmithwoodwardia, Kreide, Patagonien	05	I 168	— cf. Lemani, Jura, See-	
Asmodeus, Patagonien, Extremitäten	07	II 138	voralpen	06 I 110
Aspendesia patagonica, Tertiär, Patagonien .	05	II 141	— longispinum-orthocera,	
Aspenites acutus, Meekoceras beds, Amerika	06	II 302	Acanthicus-Schichten,	
Asperipes avipes, Carbon, Ost-Canada	05	I 339	Gießhübl	08 I 264
Asperolith	CBl	1909 331	mazapilense	07 II 469
Asphalt			— ovale u. Vetttersi . .	07 II 443
— Bahrein-Insel, pers. Golf	07	I 85	— robustum, unt. Kreide, Helgoland	05 I 466
— Jjebu-Distr., Lagos, Anal.	07	I 87	Aspidosaurus chilon,	
— Mettenheim, Rheinpfalz	07	I 83	Perm, Texas	07 I 148
— Ragusa (Sizilien)	05	I 261	Aspidosoma Schmidtii,	
			Siegener Schichten .	09 I 134
			Aspidostoma giganteum	
			= Ortmanni, hexagonalis u. porifera, Tertiär, Patagonien . . .	05 II 141
			Asplenites cladophleboides, Rhät, Bornholm . . .	08 I 451
			Asplenium Gerassinovi, Jura, Ost-Transbaikalien	09 I 463
			Assilina, Priabona . . .	08 I 139
			— Di-Stefanoi, Vallone Tre Pietre	09 I 296

Assilina Formai u. sub-		Asterococonites savuticus,
Formai var. granulata,		Trias, Savu, niederl.
mamillata var. picena,		Indien BB XXIV 213
Paronai u. pulchra,		Asterolepis Rhenanus =
Tertiär, Apennin . . .	1905 II 327	Pterichthys Rhenanus CBl 1909 491
— madaraszi var. orbitoidea, Borneo . . .	08 II 288	Asteromys, Kreide, Patagonien 1905 I 169
Assiminea elatior, Eocän,		Asterophyllites axillaris,
Paris	07 II 303	Saarbrücker Schichten 09 I 304
Assuan		Asterostemma, Santa Cruz beds, Patagonien 06 I 456
— Nilkatarakte, Geologie	07 I 424	Astrotheeca Cottoni, Carbon, Tonkin 08 I 309
— — Strudellocher . .	05 I 409	Astieria Guebhardi, Unterkreide, Escragnolles 05 II 322
Astacus (Potamobius) antiquus, Kreide, Schaumburg-Lippesche Mulde	06 I 441	— Klaatschi u. irregularis, Hauterivien, Frankreich 09 I 90
Astarte cantabrigiensis, claxbiensis, Omaliooides, senecta u. upwarensis, Kreide, England . .	08 I 133	Astieria-Formen von Holcostephanus 09 I 77
— couzonensis, Donci-euxi, Grangei u. sub-depressa, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon .	05 I 464	Astochitgneis, Grönland, westl. Nord- 07 I 246
— dacotensis, Jura, Black Hills	08 I 264	Astraemorpha Zlatarskii, Trias, Kotel, Bulgarien CBl 1905 482
— excavatooides u. levilimbata, Jura, Moskau etc.	05 I 131	Astraeopora hexaphylla u. octophylla, Kreide, Ostgalizien 09 I 294
— Griesbachii, Kreide, Pondoland	07 II 306	Astragalus, Gelenkflächen bei Säugetieren 07 I 475
— hemiornata(Eriphylla), ob. Kreide, Alvinez .	05 I 302	Astragalus-Perforation b. Säugetieren 07 I 466
— Lefebvrei, Turon, Aegypten	05 II 285	Astrakanit
— lotharingica u. Nicklesi, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg	06 I 305	— Bildung unter 25° in ozean. Salzlagern 06 I 163
— Scrivenori, Jura, Singapore	07 I 287	— ob. Existenzgrenze 05 I 192
— subplanissima (Eriphylla), Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge . .	06 II 268	— Chile 09 II 204
— syltensis	07 II 453	Astralium densiporatum, Hofmanni u. undatocoronatum, Hyperseenon, Peterwardeiner Gebirge 06 II 267
Astegotherium, Kreide, Patagonien	05 I 170	Astraponotus, Kreide, Patagonien 05 I 168
Asteriden, siehe Seesterne.		Astraponotus-Schichten, Kreide, Patagonien 05 I 170
Asterina Perrieri, rezent, Südamerika	07 II 154	Astrapothericulus Iheringi, Zahnsystem 05 II 454
Asteroceras ceraticicum, exiguum, permutatum, Reynesi, varians, venustum u. volubile, Lias, Monte de Cetona	1905 I 175	Astrapothericulus-Schichten, Tertiär, Patagonien BB XXI 174
	06 II 142	Astrapotheriidae u. Astrapotheroidea, Patagonien 1905 I 168. 497
		Astrapotheroidea, Zahnsystem 05 II 462

Astrapotherium, Patagonien, Extremitäten	1907 II	136	Atmosphäre, chem. und geol. Geschichte	1908 I	210
Astrocoenia bulgarica u. fuscina, Trias, Kotel, Bulgarien	CBl 1905	482	— ein elektro-pneumat. Motor	05 I	57
— Guebhardtii, Jura, Frankreich	07 I	487	Atomgewicht, Verhältnis zur Dichte bei Elementen	05 II	170
— hexaphylloides, Kreide, Ostgalizien	09 I	294	Atopit, Miguel Burnier-Grube, Minas Geraës, Brasilien	CBl 1905	240
— pygmaea, Senon, Portugal	07 I	487	Atopodonta namnetensis, Eocän, Loire inf.	07 II	302
Astropecten Wilckensi, Kreide, Patagonien	07 II	154	Atractilites = Actinocamax	06 I	466
Astrorhizidae, System d. leb. u. foss.	05 II	328	Atractites paliformis, Trias, Dobrudscha	08 I	419
Atakamit, Argentiera della Nurra, Portotorres, Sardinien	06 I	31	— Philippii, Subbulatus-Schichten, Amerika	06 II	307
Ataphrus Hudlestoni, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon	05 I	464	— Smithii, Muschelkalk, Himalaya	08 II	241
— reductus, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône)	06 I	318	— Vinassai, Muschelkalk, Montenegro	05 II	141
Ataxaster pygmaeus, Untersilur, Böhmen	08 I	135	Atrypa reticularis, Devon, Ostthüringen	BB XXIV	287
Atherina austriaca, Oolithen, Tertiär, Oesterreich	07 I	481	Attendorn-Esper Doppelpulmde, Stratigraphie	09 I	241
Athyris aliena, Siegener Schichten, Seifen b. Driedorf	05 I	316	Aturia linicentensis, Landenien, Lineent, Belgien	08 I	304
— ambonensis, vorjurassicisch, Ambon	BB XXV	301	— praecizzac, Blättermergel von Theben (Aegypten)	06 II	122
— concentrica, Devon, Ostthüringen	BB XXIV	291	Atys paucistriatus	07 II	453
— expansa, untercarbon. Transgressionsmeer, Tian Schan	BB XXVI	239	Aucella Strongi, Fort Benton-Schichten, Los Cerrillos (Neu-Mexiko)	08 I	436
— planosulcata, Roysi u. squamosa, Culm, Königsberg b. Gießen	BB XXVIII	628 ff.	Aucellen, Kreide, Balaklava (Krim)	08 I	445
— cf. Royssii, untercarb. Transgressionsmeer, Tian Schan	BB XXVI	222	Auflösung		
Atlant. Küstenregion, Nordamerika, Strukturlinien	07 I	378	— und Wachstum der Kristalle	CBl 1906	664
Atlant. Ozean, Sedimente, Tier- u. Pflanzenwelt d. nördlichen	05 I	424	— der Zwillinge	BB XXIII	323
Atlant. Sippe d. Eruptivgesteine	05 II	52	Auflösungs- und Wachstumsgeschwindigkeit d. Kristalle	1908 II	150. 151
Atlantosauridae	09 I	289	Aufnahmen, geologische, siehe geologische Aufnahmen etc.		
			Aufrechte Stämme, Carbon, Belgien	05 I	458
			Aufschüttungsgebiet sub-aquat. Rutschungen, überzählige Schichtung	08 II	154
			Aufschüttungsringe, aeolische, an Firnflecken, Island	CBl 1909	180

Augelit, Bolivia, Oruro u.			Augitsodalithsyenit, Led-
Tatasi	1908 II	337	more, Nordschottland BB XXII 445
Augit			Augitsyenit, Tasmanien,
— Ausscheidung aus			quarzarmer 1908 I 388
Schmelzflüssen . . .	1908 II	15. 23	Aulacocidaris Lamberti,
— krist. Verwitterungs-			Ptérocérien, Savoyen 05 II 326
produkt	09 II	344	— Micheleti, Neocom,
— protogener, im Basalt			Basses-Alpes 07 II 154
u. Verwachsung mit			Aulacostephanus zacate-
Olivin	07 II	59	canus, Jura, Mexiko
— in Silikatschmelzen			1907 I 279 07 II 469
BB XXII 198. 207. 245			Aurichalcit
— zusammengeschmolzen			— Cornwall CBI 1905 191
mit Albit u. Magnetit BB XXII 194			— Otavi, S.-W.-Afrika . CBI 1906 388
— mit Eläolith und			Auricula anversiensis, Eo-
Magnetit	BB XXII 202		cän, Paris 07 II 303
— — mit Enstatit und			Aurignaciens u. Moustérien 09 I 126
Oligoklas	BB XXVII 604		Auripigment
— — mit Labrador und			— Alchar, Krist. 05 I 370
Magneteisen	08 II	16	— Carrara, im Marmor 07 I 215
— — mit Olivin u. La-			— Stanz im Mürztal
brador	08 II	8	(Steiermark) CBI 1908 281
— — — und Magneteisen			Ausbrüche, vulkanische,
BB XXII 211. 219			Abhängigkeit von Spal-
— Bilin, Umwandlung in			ten . . . CBI 1909 97. 129. 321. 526
Anauxit und Cimolit	08 II	307	Ausdehnung der Silikat-
— Canale Monterano			schmelzen beim Er-
(Rom) im Tuff . . .	06 I	170	starren 09 II 329
— Hessen, Verwachsung			Ausflockung d. Kolloide 08 II 151.
rhomb. u. monokl. im			Ausgleichsströmungen, Ein-
Basalt	CBI 1907 372		fluß auf Sedimentation BB XXV 367
— Ottawa Co., Kanada,			Auslöschungsschiefe
im Pyroxenit, Analyse	06 II	218	— Messung CBI 1905 276
— Paschkopale b. Bores-			— — in Dünnschliffen . 09 II 161
lau, chemisch	09 I	341	Auslöschungswinkel der
— siehe auch Pyroxen,			Flächen einer Zone . 07 II 3
Diopsid etc.			Ausscheidung
Augitaggregate, Finken-			— aus Silikatschmelzen
berg b. Bonn, im Ba-			BB 1905 361 CBI 1906 132
salt	CBI 1908 418		— aus dem Basalt, Fin-
Augitandesit, Molukken	05 I	109	kenberg b. Bonn CBI 1908 422. 711
Augit-Arten, zusammen-			Ausscheidungsfolge
geschmolzen	CBI 1906 571		— in Eruptivgesteinen,
Augtit, Böhmen, zwischen			phys.-chem. Gesetze . 09 I 367
Böh.-Kamnitz und			— der Mineralien aus Si-
Kreibitz	06 II	359	likatschmelzen 06 II 5
Augitorthophyr			1908 II 1 BB XXII 234. 256
— Wilhelmsblick b. Harz-			BB XXIII 43 CBI 1906 195
burg, im Kontaktthof			— — — — Einfluß
des Brockens, u. Tuffe	06 I	215	der Viskosität CBI 1906 195
— Tirol, südliches . . .	05 II	63	— von Silikaten aus
Augitporphyrit			Schmelzen bei 2 und 3
— Altenplateau, Bozen			Komponenten . . . BB XXIII 43
BB XXVII 145			Austenit
— Kiautschou	06 II	369	— im künstl. Eisen 06 I 243
— Ort, Fassatal	CBI 1905	54	— Verhalten 08 I 237

Austern, Argentinien . . .	1905	I	358	Awaruit
Austernbank am Pander- kliff, Quartär, Sylt				— Josephine-Bezirk, Ore- gon, chemisch . . .
BB XXI 205 BB XXII 173				1906 I 330
Australasien, Trias . . .	06	I	415	— Josephine Co., Oregon u. South Fork, Smith River, Del Norte Co., Kalifornien
Australien				06 II 155
— Geologie und Gesteine 1907 I 395 ff.				Axinaea fimbriata, Eocän, Loire inférieure . . .
— Menschenspur im Sandstein von War- rambool (Victoria) . CBl 1907 498				06 I 155
— Mitteldevon u. Carbon, Korallen	07	I	155	— gouetensis, Eocän, Loire inférieure . . .
— paläoz. Korallen . .	07	I	155	06 I 154
— prähistor. Mensch . .	06	II	269	Axinit
— radioaktive Mineralien 07 I 11				— Biella, Piemont, Dru- sen im Syenit
Australisch-indischer Ar- chipel, Geologie . . .	BB XXII 385			06 II 39
CBl 1908 503 CBl 1909 563				— Cornwall, kontakt- metamorphisch im Kalk
Australit, kosmischer Ur- sprung	CBl 1908 737			09 II 205
Auswürflinge, vulkanische, Ries	06	II	203	— Kalifornien
Autunit, Entwässerung etc. 05	II	369		07 II 42
Auvergne, Interpretation von Gesteinsanalysen 05	II	210		— Kristiania, Kontakt- bildung
Auvergnosen, Korngröße 07	II	215		CBl 1909 406
Avalonia Sanfordi zu Gresslyosaurus ingens 09	I	287		— Nordamerika, Edel- stein
Avicula Arnaudi, Ceno- man, Südfrankreich . 07	II	131		07 II 42
— arthonensis, Eocän, Loire inférieure . .	06	I	154	— Obira, Japan
— gansgensis, Schwa- ben	BB XXV 76			09 I 33
— hirundo (Leiopteria), Culm, Königsberg b. Gießen	BB XXVIII 635			Axinus regularis, Paläo- eän, Ruggaard, Katte- gat
— kieslingswaldensis, Kreide, Kieslingswalde 05	I	301		08 II 103
— Moloti, Eocän, Paris 07	II	303		— volkskensis, Paläocen, Saratow
— ? pernoides u. pusilla, Devon, Ostthüringen BB	XXIV 292			05 II 121
— subaiyensis, Palaeo- cen, Saratow	05	II	121	Azuay, Vulkan, Ecuador, Gesteine
— vulgaris, Kreide, Schaumburg-Lippesche Mulde	06	I	441	06 I 392
— Währneri (Oxytoma), Bellerophonschichten, Bosnien	05	I	105	B.
— und Gervillia, Letten- kohle, Württemberg .	CBl 1907 27			BABINET'scher Kompen- sator, Dispersionsfor- mel d. Doppelbrechg. im Quarz
Aviculopecten impressus u. subfimbriatus, Culm, Königsberg b. Gießen	BB XXVIII 634			CBl 1905 23
				Baća-Tal u. Wochein Save, Geol.
				05 I 448
				Bacherosion, Vrehlicebach b. Kuttenberg, Böh- men
				CBl 1907 429
				Bactrites carbonarius, Untercarbon, Nord- amerika
				05 I 526
				Bactrylien, Lettenkohle, Schwaben
				BB XXV 116
				Baculites asperoanceps, Senon, Texas
				06 I 314
				— Bailyi u. capensis, Kreide, Pondoland .
				07 II 306
				— brevicosta, Kreide, Bregenzer Wald .
				BB XXVII 19
				— Fairbanksi, Kreide, Kalifornien
				06 I 288
				Baculogypsina
				08 I 308

Baculogypsina Bonarellii,		Balatonites shoshonensis,	
Eocän, Celebes	1908 II 286	mittl. Trias, Nevada 1906 II 305	
— Meneghinii	05 II 488	Balchasch-See, Süßwasser 06 II 194	
Baddeleyit, Ceylon, Krist.		Balkanhalbinsel, meso-	
1909 I 179 CBl 1907 410		zoische Formationen	
Baden, geolog. Ueber-		der südwestlichen . . BB XXI 213	
sichtskarte	1906 II 84	Balneologie, Beziehung z.	
CBl 1908 556. 589. 610. 651		Geologie 06 I 403	
Baden-Baden, Uebergangs-		Balticum, Silur des nörd-	
gebirge	09 II 65	lichen (Upsala) . . . 06 I 102	
Badiolites (Buchites) Al-		Baltische Endmoräne, Be-	
drovandii, Trias, H.		ziehg. zum Thorn—	
Andreas	BB XXV 462	Eberswalder Haupttal 06 II 435	
Baëna antiqua, Belly ri-		Baltische eocäne Tuff-	
ver beds, Red Deer		(Asche-) Schichten,	
river, Nordamerika . .	07 I 439	Westbalticium. CBl 1907 680	
— clara, emiliae, escava-		Baltische Länder, süd-	
da, riparia u. sima,	09 I 452	liche, Wirkung des	
Nordamerika		skandinav. Erdbebens,	
— pulchra, Bell River	06 II 137	23. Okt. 1904 06 I 200	
beds, Alberta, Canada		Baltische Sedimente, siehe	
Bär, neolith. Fauna, Mit-		südbaltische Sedimente	CBl 1905 97
telrhein	06 II 441	Baltischer Eisstrom, Po-	
Bären, Pleistocän, Eng-		sen, jüngerer 05 I 473	
land	08 I 438	Bambanagites Krafftii,	
Bäreninsel, obertriadische		Tropites-limestone,	
Fauna	05 II 110	Byans. 08 II 239	
BAER'sches Gesetz der		Banaba, siehe Ozean Is-	
Abweichung d. Flüsse	07 I 382	land 05 II 424	
Baiera delicatula, Trias-		Bandai-Bogen, Ostasien 05 I 126	
Jura, Victoria (Austra-		Banded jasper, Hospital	
lien)	08 I 150	Hill, Johannesburg . . CBl 1906 772	
— Guillaumati, Carbon,		Baptanodon, Jura, Osteo-	
Tonkin	08 I 310	logie 1906 I 311 09 I 447	
— moltenensis, Rhät,		— Reedi, Jura, Wyoming 08 II 441	
Südafrika	08 I 454	— robustus, Osteologie	
— Wiesneri, Lias, österr.		1906 II 136 09 I 447	
Voralpen	08 II 448	Baptomys fluviatilis und	
Baikalsee, polarer Seen-		tricarinata, Nordame-	
typus	05 I 408	rika 09 I 452	
Bairdia dentata u. ro-		Bara-Bai (Buru), Mo-	
strata, Lias, Schwaben	09 II 320	lukken, Ammoniten d.	
Bairdin, Lettenkohle u.		Asphaltschiefers BB XXII 686	
Keuper, Schwaben . .	BB XXV 114	Barbatia meridiana, Krei-	
Bakerit, Kalifornien . .	05 I 36	de, Pondoland 07 II 306	
Bakony, älterer Jura d.		Barchane, Clifton b. Ka-	
nordöstl. b. Csernye	05 II 426	rachi, Indien 05 II 417	
Balaena Svedenborgii		— Südperu CBl 1906 373	
zweifelhaft	09 I 437	Barillopus unguifer, Car-	
— Tannenbergi=B. my-		bon, Ostcanada 05 I 339	
sticus	09 I 437	Barkevikit, Bodenmais,	
Balaenopteriden, Borbo-		optisch 05 II 193	
lyva, Kom. Sopron, im		Baropezia sydnensis, Car-	
ob. Mediterran	05 II 305	bon, Ostcanada 05 I 339	
Balangoda-Gruppe, Cey-		Baropus unguifer, Car-	
lon	06 I 182	bon, Joggins, N. S. 05 I 340	

Barranca de San Pablo, Mexiko	1908 II	115	Basalt — mit Rhönit	BB XXIV	475
Barrêmeien, Norddeutsch- land, Gliederung . .	CBl 1908	162	— Vanadiumgehalt	1907 I	411
Barroisiceras . Brancoi, Mungokalk, Kamerun .	05 I	153	— Beagle-Expedition	09 II	394
— Haueri, Kreide . .	07 II	149	— Ajnácskö, Kom. Gö- mör, Burgberg, Lak- kolith	05 II	383
— Hyatti, Buda lime- stone, Kreide, Nord- amerika	06 I	309	— Antarcticum, Gaus- Berg, Lencit	1906 II	51
Barypoda, neue Ungu- latenordnung	06 II	135	— Antarktis	09 II	76
Barysit, Långban . . .	07 II	27	— Aonache, Ostafrika . .	07 II	415
Baryt, siehe Schwerspat.			— Argentinien	BB XXII	602
Barytfeldspat	05 II	18	— Baden, Freiburg i. Br., Gänge d. Umgegend . .	CBl 1908	261
— Candoglia, im Calci- phyr (Paracelsian) .	08 II	174	— bad. Oberland, Nephe- lin	06 II	60
— siehe Celsian u. Para- celsian.			— Wartenberg bei Geisingen 1907 II 403 .	09 II	67
Barytheriidæ, Tertiär, Fayum	07 II	313	— Basutoland	09 II	235
Barytocölestin			— Böhmen, zw. Böh.- Kamnitz u. Kreibitz .	06 II	358
— ist Schwerspat . .	09 II	360	— Böh.-Leipa und Dauba	08 II	62
— Binntental	1909 I	345. 346	— Jakuben, Nephe- lin, Einschlüsse . .	08 I	58
Baryum und Strontium, Verbreitung in Erd- kruste	1906 II	73	— Kosei bei Böh.- Leipa	07 I	62
Baryum-Aluminium-Phos- phate, Diamantsand, Brasilien	07 II	400	— Melnik	07 I	59
Baryumcarbonat bei höherer Temperatur .	08 I	16	— Tepler Hochland, u. andere basalt. Ergüß- gesteine 1906 II 355 .	09 II	221
Baryumchlorid, orientier- te Auflagerung auf Uranocircit	05 II	368	— böhm. Erzgebirge, Ro- thau, u. Einschlüsse . .	BB XXIII	485
Baryumchlorür u. -bro- mür, Isomorphismus	08 I	319	— böhm. Mittelgeb. (Groß- priesen)	05 I	272
Baryumchromat, künstl. Kristalle	06 I	30	— Kostenblatt— Milleschau	06 II	82
Baryumgehalt d. Spalten- wässer u. Schwerspat- bildung, Westfalen .	06 II	73	— Bühl b. Kassel, eisen- haltig	1907 II	13
Baryumkalifeldspate, Zu- sammensetzung etc. .	05 II	18	CBl 1907	276	
Baryumnitrat, Isomorphie mit Bleinitrat	08 II	171	— Buru, West-, ind.- austral. Archipel, Me- lilith	BB XXIV	149
Baryumquecksilberbromid zur Trennung von Mi- neralien	08 II	2	— Cassel, am Bühl, mit Eisen	1907 II	13
Basalt	09 I	51	CBl 1907	276	
— Ausdehnung beim Er- starren	09 II	59	— Ecuador	05 II	76
— Einschlüsse (Xenoli- the)			— Erdschias Dagh, Klein- asien	09 II	234
— kokkolithischer Zer- fall	CBl 1909	311	— Färör CBl 1908 675 CBl 1909 778		
			— mit ged. Kupfer . .	09 II	396
			— mit Zeolithen . .	09 I	27
			— Finkenberg b. Bonn, Urausscheidungen . .	CBl 1908	417
			— Franz-Josephs-Land .	09 II	396
			— Gerona u. Olot, Kata- lonien	09 I	222

Basalt

— Grahamsland	1908	I	77
— Grönland, Mineralien	CBl	1908	344
— — — im östlichen .	06	II	182
— — Uifak, Disko, eisen-			
haltig 1908 I	235	09	II 167
— — westl. Nord- . . .	07	I	250
— — — u. Eisen v.			
Uifak	08	I	235
— Haßgau	08	II	368
— Hebriden, Beziehung			
zu Dolerit	08	I	222
— Heiligenstadt in Ober-			
franken, u. Tektonik			
d. Frankenjura . . .	CBl	1906	390
— Hessen, Verwitterung			
d. Olivin u. Verwachsg.			
d. rhomb. u. monokl.			
Augits	CBl	1907	372
— — Bühl b. Cassel,			
ged. Eisen 1907 II 13	CBl	1907	276
— — Gießen u. Allen-			
dorf	05	II	50
— — Oberwiddersheim,			
Mandelausfüllung im			
Anamesit	CBl	1905	142
— — östl. d. Linie Wa-			
bbern—Gensungen . .	07	II	403
— — Reinhardswald b.			
Cassel, Lagerung . .	05	II	287
— — Roßberg b. Darm-			
stadt	06	I	367
— — Schwälmer Land .	BB	XXIII	345
— — Steinheim, Aname-			
sit	07	I	229
— — Vogelsberg, Bahn			
Grebenhain—Gedern .	06	II	59
— — — Weststrand .	07	I	230
— — — und Wetterau,			
technisch	05	I	438
— Holland, Diluvialge-			
schiebe, bes. Groningen	CBl	1906	118
— Irland, Einschlüsse .	09	II	59
— Island, u. Tuffe . . .	CBl	1909	622
— Italien, Aci Castello-			
Gegend	05	I	48
— — Aetna, Radioakti-			
vität	07	I	11
— — Coppaeli, Bolsener			
Gebiet, meolithführ.	05	II	224
— — Cycloopeninseln, Ein-			
schlüsse	07	I	389
— — Euganeen	08	II	204
— — Sardinien, Coloru,			
im nördl.	08	II	45
— — — Monte Ferru .	08	II	227

Basalt

— Italien, Ustica	1909	II	71
— Kairo u. Suez, Be-			
ziehung zum verstei-			
nerten Wald	07	I	393
— Kapkolonie, Tuff-			
röhren	07	II	114
— Karolinen, Nephelin-			
— Katzenbuckel	05	II	74
— Kaukasus	08	II	350
— Kiautschou, Feldspat-			
— Mährisch-Ostrau, Anal.	06	II	369
— Massiac (Cantal), Alter	08	I	378
— Mexiko, Pflanzein-	08	II	406
schlüsse u. Schlagke .			
— Mexiko-Tal	09	II	393
— Mittelmeergebiet, west-			
liches, titanreich			
1909 I 64	09	II	226
— Mullion, Irland, Corn-			
wall, Feldspat-, Struk-			
tur u. Hornsteingehalt .	05	II	387
— Neuseeland, Otago-			
Halbinsel	08	I	234
— Neu-Süd-Wales, Anal-			
cim, Sydney	1907	I	397
— — Leucit- u. Olivin-	07	I	403
— — Nephelin	07	I	401
— — Capertee-Tal .	07	I	396
— — Olivin-, Sydney,			
chemisch	07	I	400 ff.
— — Cambewana Range	07	I	398
— Niederrhein, Einschlüsse			
von Graphit u. Molyb-			
dänglanz	CBl	1908	97
— — mit Kupfer und			
Kupferverbindungen .	CBl	1908	705
— siehe auch Rhein.			
— Nordamerika, Arizona,			
Tucson Mountains, Pi-			
ma Co.	07	II	230
— — Crater Lake, Na-			
tional Park	05	I	253
— — Highwood Moun-			
tains, Montana	06	II	373
— — John Day Basin,			
Cherry Creek, Quarz-			
— — Santa Cruz Mounta-	05	II	234
nains, San Mateo Co.,			
Cal	06	II	372
— Norddeutschland, er-			
ratisch, im Diluvium	09	II	64
— Odenwald, Gänge im			
inneren	CBl	1907	69
— — Mitlechtern, Horn-			
blende	CBl	1907	69

Basalt						
— Odenwald, nördlicher	1909	II	380	Basalteisenstein, Vogelsberg, Nordrand . . .	1907	I 77
— Ottendorf, Schlesien, Anal. d. Verwitterungsprodukte	05	I	200	Basalthütte, Mte Ferru, Sardinien	BB XXI	38
— Panamakanal	09	II	393	Basaltische Gesteine, Verbreitung d. Aenigmatit	CBI 1906	206
— Rhein, Statistisches	09	II	379	Basaltmaare, Taunus	07	I 228
— — Kuckstein b. Oberkassel u. Solling, laterithänl. Umwandlg.	06	II	53	Basaltschlacken GOETHE's, Karlsbad	05	I 256
— — Petersberg (Siebengebirge), metamorphosierte Einschlüsse	09	II	379	Basalstrom, Ploaghe, Sardinien	09	II 228
— siehe auch Niederrhein.				Basalttuff		
— Rowley Regis (Staffordshire), Verwitterg., vergl. mit Lateritbildung bei Bombay	07	I	391	— Oststeiermark	08	I 61
— Roth a. d. Rhön	05	II	212	— Schwäb. Alb, Auswürfl. krist. Schiefer u. Tiefengesteine	07	I 387
— Sankt Helena, Feldspat- u. Tuff	05	II	76	Basanit		
— Sawai, Feldspat-	05	II	75	— Böhmen, zw. Böhmm.- Kamnitz u. Kreibitz	06	II 359
— Schonen, mikroskop. Strukturbilder	CBI 1906		117	— — Tepler Hochland	06	II 355
— Schwäb. Alb, u. Tuffe	06	II	205	— Vesuv, Eruption 1906	CBI 1906	497
— Senegal (Cap Vert)	08	I	228	Basel, Keuperflora der Neuen Welt	07	I 492
— Skye	06	II	64	Basische Gänge, Caernarvonshire	05	II 389
— Somaliland, Feldspat-	05	I	248	Basische Schlieren im Granit, Schlesien	06	II 198
— Steiermark, Gleichenberg	06	I	408	Basler Jura, Glazial	05	I 311
— — Kapfenstein, Bomben u. Einschlüsse	CBI 1908		297	Basophile Färbung von Mineralien durch organ. Farbstoffe	BB XXVIII	342
— — Weitendorf u. Mineralien der Hohlräume	BB	XXVII	219	Basterotia acuta, Eocän, Paris	07	II 303
— — — Kalkeinschluß	CBI	1908	257	Bastit, Beziehung zu Augit im Basalt	07	II 59
— — — Lakkolith	CBI	1905	397	Basutoland, alte Vulkane	09	II 234
— Tasmanien	08	I	392	Batakländer (Sumatra), Ergußgesteine	BB	XXVII 401
— — Hobart, Fayalit-	CBI	1909	6	Batholith		
— — Melilith-	07	II	80	— Cascade Mountain Cal., Okanagan	09	I 68
— — Shannon Tier b. Hobart, Melilith-Nephelin-	08	I	392	— Marysville-Distrik, Montana	09	I 74
— — Wynyard	09	II	171	Bathropyramis rara, Scaglia, Euganean	06	I 475
— Taunus, Maare	07	I	228	Bathygnathus borealis, Perm, Prince Edward Island, Canada	08	I 297
— Tripolis	07	I	66	Batrachierfährten, Carbon, Joggins N. S.	05	I 340
— Tuamotu-Inseln und Pitcairn, Feldspat-	07	II	416	— — Ostcanada	05	I 339
— siehe auch Anamesit, Basanit, Nephelinbasalt, Tephrit etc.				Batrachosuchus Browni, Karru-Schichten, Aliwal North, Südafrika	07	I 313
Basaltasche, Moler, Jütland	07	I	220	Baumaterialien, Deutschland u. Griechenland	08	II 217
Basaltbomben, Katzbachgebirge	05	I	233			

Baumhauerit, Binnental, Krist.	1905	I	19	Beerbachit, Odenwald	CBl 1907	123
Baumstamm				Behringstraße, Tektonik	1908	I 409
— Belgien, Carbon, auf- recht	05	I	458	Belbites disodilis, mittel- eocän. Dysodil, Melilli, Sizilien	05	II 152
— Chemnitz, verkieselter, Rotliegendes	08	I	311	Belemniten — Arme	07	II 493
— New York, Mittel- devon	08	II	449	— in der Chablais-Breccie	09	I 401
Baumstämme, verkieselte, Island, Ostküste	CBl 1908	66	Belemnites im Cenoman, Nordwestdeutschland	06	II 426	
Bauschanalysen von Ge- steinen, Interpretation	05	II	209	— Abeli, fellabrunnensis u. minaretoides, Tithon- klippen, Niederfella- brunn	06	I 440
Bausteine				— absoluti, indo-austral. Archipel	CBl 1909	563
— abgekürzte Wetter- beständigkeitsprobe	08	II	218	— africanus, dieoelus u. Gerardi	CBl 1909	563
— natürliche	CBl 1908	762	— alfuricus, galoi, talia- buticus, sularum, mo- luccanus	07	II 447	
— Verwitterung a. Köl- ner Dom	07	II	42	— Lacombei, Kreide, nöndl. Madagaskar	07	I 429
Bauxit	CBl 1909	326	— miatchkoviensis	05	I 131	
— Vanadiumgehalt	07	I	411	— obtusus, Jura, Black Hills	08	I 264
— Biharer Gebirge, Un- garn, Lagerstätten	07	I	260	— patagoniensis, untere Kreide, Patagonien	BB XXV	640
— Georgia	06	II	161	— ultimus, Varians-Plä- ner, Misburg b. Han- nover	06	I 316
— Indien, Entstehung	06	II	330	— ultimus-Schichten, Dithmarschen	CBl 1906	275
— Italien	05	I	22	Belemnoid, Chalk, Flam- borough Head	05	I 356
— vom Kuckstein b. Ober- kassel u. Solling	06	II	53	Belgien		
— Montpellier etc., Fär- bung durch organ. Farb- stoffe	BB XXVIII	373	— aufrechte Stämme im Carbon	05	I 458	
— Vogelsberg, Färbung durch organ. Farb- stoffe	BB XXVIII	374	— Campine, Carbon	05	I 455	
— — Magnetismus	07	I	43	— Untergrund	05	I 450
— siehe auch Laterit.			— Carbon, Insekten	05	I 523	
Baveno, Mineralien von Montorfano	07	I	39	— Kohlenbecken d. nörd- lichen	05	I 127
Bayern			— Kohlenkalk, Echino- dermen d. schwarzen Marmors von Dinant	05	II 147	
— Faciesentwicklung der Oligocänmolasse im südlichen	CBl 1906	576	— Kreide	1906	I 289. 290	
— nutzbare Mineralien u. Gesteine	CBl 1907	245. 247	— Mosasaurier	05	II 308	
— Petroleum	07	II	127	— Quartär, Gliederung, Schotter etc.	05	I 477 ff.
Bayreuth, Muschelkalk- fauna	09	I	131	— Remonchamps-Höhle, Artefakte	05	I 322
Bayrischer Wald			— Tertiär	07	I 442	
— Grundgebirge	05	I	235	— Wealdenflora v. Ber- nissart	07	I 491
— Westrand zw. Regen- stauf u. der Boden- wörtherbucht	BB XXI	468	— u. Westfalen, Carbon	05	I 456	
Beagle-Expedition, Ge- steine	09	II	394			
Beckelith, Balka Wal- Tarama, im Mariupolit	06	I	341			

Belgrandia cf. Deydieri, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien	1907 II 21	Benthos, Vernichtung d. subaquat. Rutschung 1908 II 156
Belit im Portlandzement	08 I 249	Benzoylcampnophylhydroxylamin, aktiv, Krist. 07 I 98
Belknap Mountains, N. Hampshire, Gesteine 1907 II 236	08 I 379	Benzoylmethylhexanonoxym, opt. Isomerie. CBl 1905 178
Belledonne-Kette		Berardius, Boldérien, Antwerpen 07 I 132
— Dauphiné, Geol. der südlichen	07 II 263	Berechnung v. Gesteins- analysen, Molekular- quotienten 05 I 57
— Tektonik	05 I 283	Berellaia Allixi u. Bonneti, Eocän, Paris 07 II 303
— Zusammensetzung der Gesteine	06 I 378	Bergakademie Freiberg, Geschichte 07 I 371
Bellelay, bern. Jura, tekton. Karte	05 II 247	Bergkalk mit Sandstein- gängen, Snelston (Derbyshire) 05 II 388
Bellerophon bicarenus, reticulatus, textilis u. spec., Cdm, Königsberg b. Gießen . . . BB XXVIII 645		Bergkristall — nicht homogen 07 II 20
— globosus u. var. acuta, Devon, Bolivia . . . BB XXV 504		— Umwandlung in den amorphen Zustand durch Schmelzen . . . 05 II 14
— (Bucania) subaënsis, Bellerophonschichten, Bosnien	05 I 105	— Zwettl, niederösterr. Waldviertel CBl 1908 251
Bellerophonkalk, Cadore, Fauna u. Alter . . .	06 I 52	— Friedeberg (Österr.- Schlesien), Kontakt . . 07 II 34
Belly river beds, Nordamerika, Wirbeltiere.	07 I 439	— Indien 05 II 69
Belonorhynchus ident mit Saurichthys	CBl 1909 58	— krist. u. opt. 05 II 69
Belonostomus, Beziehung zu Belonorhynchus u. Saurichthys	CBl 1909 58	— siehe auch Quarz.
Beludschanistan, Tertiär d. Küste	06 I 118	Bergman series, Alaska, nördl. 06 I 93
Beluga, Boldérien, Antwerpen.	07 I 132	Bergpech, Dzyschra-Berg, Abchasien 06 I 230
Belvedereschotter, alter 1905 II 437	CBl 1908 386	— siehe auch Asphalt etc.
Belzungia Borneti, Tertiär (Thanétien), Boncourt (Oise)	08 II 406	Berggrutsch, Mte. di Avane b. Pisa, altalluvial . . 05 I 57
Benedius deneensis, Carbon, Denée, Belgien	05 II 481	Bergschläge 1908 II 57
Benettites, Struktur d. Blätter	07 II 504	Bergschlipfe, Volterra . . 06 II 349
Benitoit		Bergstürze im Gefolge der Eiszeit (Interglazial) 08 II 339
— Kalifornien, San Benito River 1908 II 301. 303		Bergsturz, Godesberg a. Rhein 07 I 225
— — — Kristallform		Bergzucker, Chiesonetral (Piemont), Pomaretto 09 II 205
— CBl 1909 293. 410. 592		Bericci, Colli 06 II 244
Benkovac-Novigrad, Dalmatien, Geol.	05 I 454	Berlin — Alter der Paludinen- schichten, Beziehung zu ältester Vereisung bei Rüdersdorf und Hamburg CBl 1906 181
Bentheim-Isterberger Satel, Querprofil	09 I 410	— Diluvium 07 II 465
		Berner Alpen, Geol. 1905 I 276 07 II 439
		Berner Jura, geol. Karte 09 I 400

Berner Voralpen, Horn-			Beryll
fluh, Geol.	1907	I 99	— Ural, Lipowka, = Wo-
Bernoullia lunensis, Lun-	09	I 465	robejeffit
zer Schichten			1909 II 21
Bernstein			— Val d'Antoliva u. di
— Beziehung zu Birmit	08	I 357	Cosasca, Piemont . . .
— — — Rumänit . . .	08	II 326	07 I 204
— Brechungskoeffizienten	07	I 211	Beryllonit, Stoneham,
— gebrannter	08	I 358	Brechungskoeffizienten 08 II 143
— Säugetierhaare . . .	07	II 485	Beskiden, Geologie
— baltischer, Käfer . .	07	I 323	06 II 405
— — — Borkenkäfer . .	08	II 112	Bessarabien
— Dänemark, im Tertiär-			— Erdbeben
ton	06	I 347	06 I 42
— Nordamerika			— Tertiär, Moldau
1906 I 358	07	II 43	06 I 407
— Ostpreußen, Flora . .	09	I 307	Bessarabische Unterstufe,
— Rumänien u. Beziehg.			sarmat. Stufe, Moldau
zu Retiniten			05 I 470
1908 I 357	08	II 326	Bestimmung der Mineralien
— Samland, Vorkommen			— mikroskopische, mittels
in d. „blauen Erde“	05	II 287	Brechungskoeffizienten CBl 1906 551
Berrias, Ostafrika . . .	BB XXVIII 187		— CBl 1906 246. 522. 745
Berriassella tlachiacensis			— nach äußeren Kenn-
u. Xipei, unt. Kreide,			zeichen, Weisbach
Patagonien	BB XXV 623		CBl 1906 480
Berthelinia ? elongata,			Beudanti-Gruppe, Kreide-
Eocän, Loire inférieure	07	II 302	ammoniten, Krim
BERTRAND, MARCEL, Ne-			06 I 315
krolog	H9		Beuteltierknochen, Austra-
Bertrandit			lien, Cunningham-Gold-
— Cornwall	CBl 1905 30		feld
— Sankt Gotthard (Fib-			07 I 458
bia) = Hessenbergit .	05	II 23	Bewegungen
Berwyn Hills, Wales,			— der Erdkruste
Eruptivgesteine	05	II 386	05 I 222
Berycopsis major, Chalk,			— junge, Anden und
England	05	II 137	Schweiz
Beryll			05 I 232
— Färbung durch Ra-			— des Landes, New York
dium	07	II 171	07 I 51
— Adun-Tschilon, Krist.	05	II 192	— siehe Bodenbewegungen.
— Alexander Co., N. C.,			Bewegungsgruppen, 32
Rolle d. Wassers . . .	09	II 19	endliche, bei Kristallen
— Brasilien, krist. und			07 I 2
phys.	BB XXV 135		Beyrichia argentina, De-
— Cañyon, Col., etc. . .	09	I 30	von, Bolivia BB XXV 502
— Elba, Krist.	05	II 23	— — — Jachal, Argen-
— Kalifornien, Krist. .	07	II 182	tinien
— — Diego County . .	08	II 27	06 I 303
— — u. Utah, Edelstein	07	II 42	— cf. striatisulcata und
— Neu-Süd-Wales, Krist.	06	I 360	subcylindrica, Devon,
— Schmiedeberg (Rie-			Ostthüringen BB XXIV 303
sengeb.), im Granit	CBl 1909 771		Biarritz
— Tonkerhoek, Deutsch-			— Fossilien aus den blauen
S.-W.-Afrika	09	I 98	Mergeln von Côte des
			Basques
			06 II 439
			— Nummulitenschichten
			05 II 288
			— tert. Foraminiferen
			06 II 311
			Bieberbaue, Obermiocän,
			Nebraska u. Wyoming,
			= Daemonelix
			07 I 460
			Bieber, siehe auch Castor.
			05 II 192
			Biella, Piemont, Minera-
			lien in Syenitdrusen
			06 II 33
			Bigenerina elegans, Leon-
			hardi, Milchi, Suma-
			trana u. Wysogorskyi,
			Obercarbon, Sumatra
			07 I 327

Bildung u. Umwandlung von Mischkristallen u. Doppelsalzen in den binären Systemen d. dimorphen Sulfate von Li, Na, K und Ag	BB XXIV 1	Biotit
Billitonit		— Easton, New Jersey, chem. 1906 I 353
— kosmischer Ursprung	CBI 1908 737	— Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit CBI 1909 770
— siehe auch Tektit, Mol-dawit, Australit etc.		— Vesuv 1906 08 I 44
— Brechungskoeffizient	CBI 1909 467	— siehe auch Glimmer.
Biloculina angusta, Bal-combian deposits, Victoria (Austr.)	1908 I 305	Biotitglimmerschiefer, Pizzo Forno, Tessin BB XXVI 506
— paradoxa, Clavulina		Biotitporphyr, Kiautschou 06 II 367
— Szabo-Schichten, Kruhel maly bei Przemysl	06 I 472	Biotitschiefer
— — unteres Oligocän, Kruhel maly b. Przemysl	05 II 434	— Enderby-Land, gedrechscht 06 II 371
Biloculinen, fossile	07 II 340	— Gotthardtunnel, chemisch BB XXVII 191
Bimicroporella ventricosa, Tertiär, Patagonien	05 II 141	Biradiolites Aguilerae, cardenasensis u. potosianus, Senon, Cardenas, Mexiko 08 I 102
Bimsstein		— persicus, Kreide, Südpersien 06 I 443
— Ustica	09 II 72	Birma, Jadeit CBI 1906 97
— Westerwald, rhein. Ursprung	05 II 430	Birmit, Beziehung z. Bernstein 08 I 357
Bimssteinsand, Westerwald, Alter u. Lagerung	07 II 61	Bisbee, Arizona, Kupfererze 05 I 41
Binäre Schmelzen, Kristallisationsgeschwindigkeit	06 I 7	— Quadrangle, Arizona, Geologie u. Erzlagerstätte 06 I 175
Binnenseen, umgestaltende Vorgänge	07 I 116	Bischofite, Kristallform u. Deformationen, optisch 06 I 92
Binnental		BISHOP-sche Sammlung von „Jade“-Gegenständen, New York 05 I 30
— Beschreibung d. Steinbruchs v. Lengenbach	CBI 1907 93	Bisilikate von Ca u. Mn, Isomorphismus und Schmelzung 09 II 343
— Hutchinsonit, Smithit u. Trechmannit	CBI 1905 283	Bismit, Pala, Cal. 05 I 17
— Mineralien		Bithinia Pistati, Eocän, Paris 07 II 303
1906 I 167 1906 II 15. 27. 30		— pisum, Cenoman, Südfrankreich 07 II 132
1908 I 204 CBI 1905 30. 490. 752	CBI 1908 52	Bithynische Halbinsel, Aufbau CBI 1909 653
Binnit, Binnental, Zwilling	CBI 1908 52	Bitter-root Range und Clearwater Mountains, Montana u. Idaho, Geologie 05 II 200
Biotit	09 I 319	Bittersalz
— chem. Konstitution	CBI 1907 51	— Kristallform BB XXIII 315
— — Unterschied in Granit und Gneis	CBI 1907 613	— ozean. Steinsalz Lager, ob. Existenzgrenze 05 I 192
— Einwirkung von Radiumbromid	CBI 1909 69	— Zirkularpolarisation 05 II 335
— pleochroit. Höfe	CBI 1909 117	Bitterseen, Wadi Tumilat, Aegypten 07 I 427
— Temperatur, bei der H ₂ O entweicht	CBI 1908 518	
— Canale Monterone (Rom), im Tuff	06 I 172	

Bitterwässer, Böhmen	1906	II	191	Bleidose f. mikrochem.
Bitterwasserquellen, Ofen, Entstehung	06	I	404	Silikatanalyse CBI 1905 247
Bituminöse Gesteine, Eigenwärme	06	II	48	Bleierde, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 1907 II 196
— siehe auch Asphalt u. Erdpech.				Bleierze
Blaca Polje bei Spalato	05	I	452	— Arkansas, Ozark-Re- gion 05 II 36
Black Hills	07	II	505	— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko . BB XXVIII 553
— Kreide	05	II	32	— Lansetto (Valli del Gesso), Gänge 06 I 232
— nördl., Mineralschätze	06	II	350	Bleierzgänge, Markirch 09 I 27
Bläherde, Schweden, Bil- dung	05	II	221	Bleiglätte, Sardinien, Ar- gentiera della Nurra, Portotorres 06 I 32
Blätterserpentin, Geiß- pfad, Oberwallis	06	I	319	Bleiglanz
— siehe auch Antigorit.				— als unipolarer Leiter BB XXI 338
Blättertöne u. Overwegi- Schichten, libysche Wüste				— Elektrizitätsleitung
Blaini-Konglomerat, Ver- breitung im Hindu- Kusch etc. u. Alter	05	II	415	1906 II 37
Blasenzüge im Melaphyr	06	II	200	— Kristallflächen 07 II 5
Blastische Strukturen d. krist. Schiefer	05	I	72	— Altai, Grube Tschu- dak 06 I 1
Blastoconus Robertsoni, Kreide, Lago Musters, Patagonien	05	I	497	— Angoni-Land, brit. Zentralafrika, Ag-haltig 09 II 368
Blastogranitische, blasto- phyttische, blastopor- phyrische, blastopsam- mitische u. blastopse- phitische Struktur der krist. Schiefer	05	I	73	— Brosso u. Traversella 07 I 237
Blattiden	07	I	321	— Carrara, im Marmor 08 I 40
— Adern d. Flügel	05	I	524	— Elba, Rosseto, Ag- haltig 07 I 215
— Carbon, Nordamerika				— Freiberg, Schmelz- punkt 07 I 254
Blaue Erde siehe Bernstein.				— Markirch 09 II 183
Blaues Steinsalz	1909	II	186. 187	— Mazarrón, Spanien, Lagerstätte 09 I 26
Blaugrund				— Montorfano (Baveno) 07 II 82
— Deutsch-S.-W.-Afrika	08	I	70	— Nagolnij Krjasch, Do- netz-Becken 07 I 40
— Newlands-Grube	09	II	238	— Nagolny-Gebirge, Pseudo- dom. v. Weißbleierz
— Südafrika	09	II	237	nach der Spaltbarkeit
Blauschlück, nordatlant. Ozean	05	I	425	d. Bleiglanzes CBI 1908 7
Blei				— Nordamerika (Illinois, Wisconsin und Ken- tucky) 06 II 180
— abgedunstet aus einer Bleisilberlegierung	09	I	135	— Ontario, Central- Hastings-Land, Vor- kommen 08 I 247
— abgetrieben aus einer Bleigoldschmelze	09	II	135	— Pribram, Ag- u. Sn- Gehalt 08 I 401
— Struktur des kristalli- sierten	05	II	348	— Ratiboric, Böhmen 09 II 366
Bleiberger Tal, Kärnten, Geologie	09	I	416	— Schwarzer Berg bei Türnitz, Niederöster- reich (Tigererz) 06 II 174
Bleichromat, künstl. Kri- stalle	06	I	30	— Spanien, Sierra de Bédar u. Coscojares etc., Vorkommen 08 I 243

Bleiglanz						
— Val Strim b. Sedrun,						
Schweiz	CBI 1905	466				
— Vesuv 1906. 1908 I 45.	173.	328.	329			
Bleiglanzgang, Argentiniens, Prov. S. Luis	1905	I	259			
Bleigummi	CBI 1909	330				
Bleihalogene, Silber-, Thallo- u. Cuprohalogene, Mischkristalle aus Schmelzfluß	BB XXII 1					
Bleiniere	CBI 1909	330				
— Sardinien, Argentiera della Nurra, Portortores	06	I	32			
Bleinitrat, Isomorphismus mit Baryumnitrat	08	II	171			
Bleiphosphat-Favas, Brasilien, Diamantsand	08	I	34			
Blende, siehe Zinkblende.						
Blitz, magnetisierende Einwirkung auf Laven u. Ton	07	II	389			
Blitzröhren, sogen., im Quadersandstein, Nordböhmern	BB XXV	473				
Blockkies	06	I	205			
Blödit, siehe Astrakanit.						
Blomstrandin, Norwegen, Granitpegmatitgänge d. südlichen	08	I	349			
Blue ground, siehe Blaugrund.						
Blumauer Porphy, Böznen	BB XXVII	94				
Bobierrit, Entwässerung	05	II	4			
Bocheggianno, Kupfererze	05	I	387			
Bochianites Versteeghi u. Weteringi, Suluinseln	05	I	152			
Bochnia, Salzwerke	06	II	405			
Bockkäfer, balt. Bernstein, Deutung	07	I	323			
Bodenanalyse						
— chemische, Wert	08	II	186			
— mechanische	05	I	59			
— Westpreußen, Diskussion	06	II	202			
— siehe Böden.						
Bodenbewegungen						
— Nachweis durch Nickellement, Böblingen — Lustnau	08	I	213			
— München	09	I	198			
— Neu-Laitzen, Livland	07	II	50			
— siehe Bewegungen, Bodenschwankungen.						
Bodenbildende Mineralien, Zersetzung			1907 II 401			
Bodenkunde						
— MITSCHERLICH	CBI 1906	587				
— RAMANN	CBI 1905	596				
Bodenschwankungen, Brescia-Gegend	05	II	373			
— siehe Bodenbewegungen.						
Bodenschwingungen durch Kirchenglocken, Leipzig	05	II	370			
Bodensedimente, nordatlant. Ozean	05	I	424			
Bodenseegebiet, Würmgletscher, Rückzug	CBI 1907	257				
Bodenentsenkungen durch Entwässerung lockerer Gesteine, rhein.-westfäl. Kohlenbezirk	09	I	77			
Bodenuntersuchung, wissenschaftliche	CBI 1904	150				
— siehe Bodenanalyse.						
Boeckia Mobergi, Dictyonema-Schiefer, Angermanland	06	II	298			
Böden						
— Feinerden	06	I	207			
— in ariden u. humiden Gebieten der Verein. Staaten				08	II	188
— Kaligehalt				06	I	48
— mineralog. Analysen				06	I	208
— siehe Ackererde, Ackerboden etc.						
Böhmen						
— Bitterwässer				06	II	191
— Bonebed im Turon				06	II	428
— Devon, Etage H				06	I	272
— — Pflanzen				06	II	145
— eisenreiche Kernkonkretionen aus dem Quadersandstein des nördlichen	BB XXV	467				
— Eruptivgesteine von Mělník u. Mšeno				07	I	58
— Gesteine des Cambriums im Westen				05	I	56
— Granitkontakt am Kalk				06	II	360
— Kartenblätter Böhm.-Leipa, Dauba, Deutschbrod, Reichenau, Tyništ, St. Poelten				08	II	59 ff.
— Kladno - Rakonitzer Kohlenbecken				06	I	275
— Klippenfacies im Cenoman				06	II	427

Böhmen							
— Kreide	1905	II	113				
— Kreide-Inoceramen .	05	I	356				
— oberste Kreide, Be- ziehung zu Sachsen u. Schlesien	BB XXIV	676					
— Turon, Bonebed .	06	II	428				
— Zweischaler d. Rot- liegenden	05	I	44				
— Adersbach - Weckels- dorf, obere Kreide .	06	I	288				
— Böhm.-Leipa, Karten- blatt	08	II	62				
— Franzensbad, Marien- bad, Karlsbad	05	II	95				
— Lothka bei Beraun, undersilur. Fauna . .	06	I	300				
— Mittelgebirge, Bosto- nit	08	I	59				
— — Eruptivgest., vergl. mit amerik. Anden .	05	II	52				
— — Geologie	07	I	102				
— — geolog. Aufnahmen (Aussig und Groß- priesen)	1905	I	268.	272			
— — Gesteine d. Essexit- Gefolgschaft	08	I	59				
— — Kontakt zw. Pho- nolith u. Kreidemergel, Märdstein	09	II	219				
— — Kostenblatt—Mille- schau	06	II	81				
— — tert. Flußspatgänge .	08	II	293				
— — vulkan. Ausbrüche	CBl	1909	526				
— — Zeolithe von Groß- priesen	CBl	1909	159				
— — von Schön- priesen	CBl	1909	154				
— östliches, Kreide	1906	I	285.	287.	289		
— Proßnitz—Plumennau, Geologie	09	I	98				
— Tepler Hochland, Er- gußgesteine, basaltische u. andesitische . . .	06	II	355				
— — — trachytische u. andesitische . . .	06	II	353				
— westliches, Alaun- u. Pyritschiefer	06	I	51				
— siehe auch Basalt etc.							
Böhmisches-Leipa, Karten- blatt	08	II	62				
Böschungen, maximale, trockener Schuttmassen	07	I	380				
Bogengebirge, Ostasien .	05	I	119				
Bogosloff-Insel, Berings- meer, Eruption fester Massen	05	II	396				
Bohemura Jahnii, Silur,							
— Böhmen	1908	I	135				
Bohweg, vorgeschicht- licher, Wittmoor (Hol- stein)	06	I	119				
Bohnerze							
— Süddeutschland, Säge- tiere	08	I	122				
— Eocän, Schweiz, Säge- tiere	06	II	282				
Bohnerzetasche mit Albien- Fossilien, Biel	08	II	407				
Bohrloch							
— Rom, Via Consilina .	07	I	65				
— Paruschowitz, V., Tem- peratur	05	II	203				
Bohrlöcher							
— Holland, Dünen von Vogelenzang	05	II	444				
— Wels (Oesterreich) im Tertiär	05	II	290				
Bohrprofile u. -proben, Nordamerika, 1904 .	09	II	378				
Bokkeveld beds							
— Brachiopoden	05	II	323				
— Mollusken	06	II	120				
Bol, siehe Bolus.							
Boleafische	05	I	341				
Boleit und Umwandlungs- produkte	07	I	339				
Bolivia							
— devon. Faunen	BB XXV	493					
— Edelsteine	06	I	358				
— Mineralien							
			1908 II 336 CBl	1907	93		
Bolivina antiqua u. elon- gata, Globigerinenmer- gel, Bahna, rumän.							
Karpathen	09	II	154				
— Böttgeri, Kinkelini, minutissima u. oligo- caenica, Rupelton, Mainzer Becken . . .	09	II	324				
— lata, Tertiär, Biarritz	06	II	311				
Bolosaurus striatus, Perm, Godlin Creek, Texas, Schädel	08	I	286				
Bolosepiella de Alexandri, Cossmanni u. pari- siensis, Eocän, Paris	07	II	303				
Bolus							
— Quittein, Westmähren, Eisenerzlagerstätte .	05	II	243				
— Westerwald, Färbung durch organ. Säuren							
			BB XXVIII	370			

Bomben, rhein. Schiefer-		Boryslaw, Geologie, Ozo-
gebirge, Diabas-	BB XXI 302	kerit- u. Erdölablage-
Bomben, vulkanische		rungen 1906 I 407. 409
— Kapfenstein, Steier-		Bos primigenius, Belgien,
mark	CBl 1908 297	Diluvium 1905 I 485
— Katzbachgebirge	1905 I 233	Boskowitz Furche, Mäh-
— Schweppenhausen am		ren 1905 II 97. 263
Soonwalde	09 I 58	Bosnien
— Vesuv, Eruption 1906	CBl 1906 497	— Geologie 05 I 105
— siehe auch Vesuv und		— geologischer Führer 05 II 204
Basalt.		— Kalksinter 05 II 296
Bonanzas d. oberen Teile		— Sarajewo, Geologie 05 I 101
der Goldgänge	05 I 257	— Vareš, Lias 05 I 465
Bonebed im Turon, östl.		— Vratnica planina, Fel-
Böhmen	06 II 428	sitporphyre u. Rillen-
Bonnetia planispira, Eo-		steine CBl 1905 366
cän, Paris	07 II 303	— u. Herzegowina, Mon-
Boothit, Campo Seco,		tanindustrie 06 I 73
Calaveras Co., Cal.	05 I 204	— — — Quartär 05 II 295
Borate in ozean. Stein-		— siehe auch Herzegowina.
salzablagerungen	1908 II 159 ff.	Bosnites bosnensis, Han
Borax		Bulog-Kalke, Hydra. BB XXV 455
— Molekularzustand in		Bosnopsammia Katzeri,
Lösung	05 II 16	Eocän, Bosnien 09 I 292
— oktaedrischer, Auf-		Bostonit
treten	08 II 159	— Abercastle-Mathry,
— Texas, trans-Pecos	06 II 179	Wales, Kalk- 06 II 211
Boreodon matutinus, Bel-		— Ampasindava (Mada-
ly river beds, Red Deer		gaskar) 05 I 434
River, Nordamerika		— böhm. Mittelgebirge 08 I 59
Borhyaena, Santacluzeno,		— Siebengebirge, Kühls-
Patagonien	07 I 439	brunnen 07 II 62
Borkenkäfer, baltischer		— Monzoni u. Predazzo,
Bernstein	08 II 112	chem. Zusammensetzung 06 I 64
Bormio-Tonale, Karten-		— Quebec 09 I 68
blatt	08 II 65	— Rezbanya, Quarz- 07 I 64
Borneo, Auftreten der		Bostonitische Randfacies
Nummuliten	07 I 161	am Trachyt, Grionnot
— Geologie d. westl.	09 II 96	(Cantal) 09 II 228
— mesozoisches Land u.		Bostonitporphyr, Monzoni
Meer	07 I 110	Bothrodendron u. Bothro-
— Silat-Gruppe d. ober-		strobus, Carbon, Do-
sten Kreide	07 I 437	netz 05 I 538
Bornholm, fossile Flora	08 I 451	Bothrolabis decedens u.
Bornit, siehe Buntkupfererz.		Osmonti, John Day
Borocalcit, ozean. Salz-		series 07 I 304
lagerstätten	08 II 163	Bottnische Porphyrgeschie-
Borolanit, Cnoc-na-Srone-		be, Diluvium, West-
Massiv, Nordschottland	BB XXII 413. 424. 443	falen CBl 1907 146
— Boronatrocacit, ozean.		Bourne-Tal b. Grenoble,
Steinsalzlager, Exi-		Geol. 05 I 277
stenzgebiet u. Spaltg.	08 II 163	Bournonit 09 I 318
Borsäurehaltige Sulfionen,		— Ally, Haute-Loire,
Toscana, Radioaktivität	05 II 344	Krist. 05 II 349
		— Nagolnij Krjasch, Do-
		netz-Becken 07 II 194

Bournonit						
— Pontgibaud (Puy-de-Dôme), Krist.	1908	II	314			
— Sarrabus, Sardinien, Krist.	07	II	16			
Bouteilenstein, Kuttenberg	CBl	1909	462. 465 545			
— siehe Tektit, Moldawit, Australit etc.						
Bovey Deposits, Tertiär, Devon	1909	II	465. 469			
Bowmanit						
— Binntal, Krist.	06	II	31			
— — —	CBl	1905	30			
— — ist Hamlinit	CBl	1907	601			
Bozen						
— Felsitporphyr	1907	I	230 BB XXVII 72			
— Porphyrschild	06	II	245			
Brachiopoden						
— Morphologie, Rippenbildung	08	II	113			
— Carbon von Clarence Town, N.-S.-Wales	05	II	324			
— devon. Hamilton-Schichten, Entwicklungsreihen	05	I	359			
— Tertiär, Patagonien	09	II	321			
Brachiosaurus altithorax, Grand River Valley, Westcolorado	05	II	131			
Brachycephalus-Rasse, neolith. Fauna, Mittel-europa	06	II	441			
Brachyceros, neolith. Fauna v. Mitteleuropa	06	II	441			
Brachylepadidae und Brachylepas, Upper Chalk, Norwich	06	II	140			
Brachylepas cretacea	CBl	1906	449			
Brachiphyllum, Kreide	09	II	153			
— Storrsi	07	II	504			
— yorkense	07	II	500			
Brachypodinae, Miocän, Nordamerika	06	II	134			
Brachysalis pachycephalus, Miocän, Süddakota	05	II	128			
— simplicidens	07	II	488			
Brachysiphon corbuliformis, Neu-Seeland	07	I	328			
Brachytrema Lorioli, ob. Jura, Pommern	06	II	102			
Bradya, Gattung u. Verbreitung im Karst	05	II	486			
Bradylemur Bastardi, Madagaskar	06	II	447			
Bradyismen, Aetna	1905	I	48			
Branchiosaurier						
Ahnen der geschwanzten Amphibien	09	II	136			
— Nordamerika	09	II	132			
Brancoceras Lafmereri, Kreide, Diego Suarez	07	II	334			
Brandgruben, Neuvorpommern	07	II	477			
Brandungswelle, Einfluß auf Sedimentation	BB	XXV	383			
Branzoller Porphy, Bozen	BB	XXVII	125			
Brasenia purpurea, Zeit des Aussterbens in Mitteleuropa	09	II	157			
Brasilien						
— Favas der Diamantsande	08	I	32			
— Geologie der Nordostküste	09	I	101			
— Knochenhöhlen v. Lagoa Santa, Minas Geraes	07	II	134			
— Manganerze	06	II	226			
— siehe Braunit.						
— Palladium u. Platin	05	II	346			
— Turmalin, krist. und phys.	BB	XXIII	91			
Brauneisenerz	CBl	1909	327			
— Grandpré, Arr. Vouziers, aus Glaukonit entstanden	07	II	24			
— Kertsch u. Taman, Versteinerungsmittel	05	II	200			
— Lipetzk, Gouv. Tambow, mit Feldspatkristallen	1905	II	21. 183			
— Markirch	09	I	26			
— Oriskany	05	II	403			
— Quittein, Westmähren, auch Pseudom. nach Spateisen u. Schwer-spat	05	II	243			
— Shoshone, Idaho, pseudom. n. Pyrit	05	II	181			
— Sulinsky Sawod, Ural	07	I	77			
— Vogelsberg, Nordrand, im Basalt	07	I	77			
— siehe auch Limonit.						
Braunit						
— Brasilien	CBl	1909	780			
— Minas Geraës, Kri-stalle	09	I	338			
Braunkohle, Beziehungen zu Kaolinlagern	09	II	91			

Braunkohle		Brechungsindizes
— stoffl. Beschaffenheit, vergl. mit Steinkohlen 1906	1 235	— Bestimmung durch Minimalablenkung . 1907 II 163. 164
— Anhalt und Mittel- deutschland	09 I 427	— — in Dünnschliffen . 1907 I 226
— Baden u. Württemberg	CBl 1908 153	— — nach der Prismen- methode bei —190° . 08 I 165
— Bayern (rechtsrhein.)	CBl 1908 152	— einiger Mineralien . 08 II 143
— Bosnien, Zenica, oligo- cän	06 II 114	— kristallisierender Lö- sungen 09 I 157
— Deutschland	CBl 1908 152	— Verhalten zur Dichte 05 II 169
— Dürkheim (Pfalz), Pflanzen	09 I 468	— siehe auch Bestim- mung etc.
— Hart b. Gloggnitz, Niederösterreich . . .	05 I 262	Brechungskoeffizienten, z. mikrosk. Bestimmung
— Hessen	CBl 1908 153	d. Mineralien, Tabellen CBl 1906 551
— Hrastovetz, Steier- mark	07 I 83	Bredvadporphyr, Dilu- vialgesciebe, West- falen CBl 1907 152
— Norddeutschland . .	CBl 1908 152	Bregenzer Wald
— Rhein u. Niederlän- disch-Limburg	07 II 127	— Flyschzone des nörd- lichen BB XXVII 1
— Rheinland, Alter . .	08 II 406	— Kreide 06 I 427
— Rocky Mountains . .	08 II 221	Breggiaschlucht, Südal- pen, Profil 09 I 93
— Sörgsdorf, Schlesien, Analysen	05 I 201	Breitenbrunn, Erzlager- stätten 06 I 79
— subsudetische, Alter 1907 I 113	07 II 294	Bremen
— Wiesbaden	07 II 86	— Diluvium 07 II 464
— siehe auch Kohlen.		— Tertiär 07 II 464
Braunkohlenablagerungen, Senftenberg, Pflanzen	08 I 449	Brenets, Schweiz, Block- anhäufung 05 II 452
Braunkohlenformation		Brenner
— Mecklenburg	CBl 1908 261	— Geologie 1906 II 237 07 II 435
— Oberschlesien, Alter d. subsudetischen		— Tektonik 1907 II 263 09 II 420
1907 I 113	07 II 86	Breslau, Grundwasserver- hältnisse 09 II 371
— rheinische, Beziehung zum Mainzer Becken	08 I 268	Breunerit, Avigliana, Su- satal 08 I 16
Braunschweig u. Ilsede, Cephalopoden d. Unter- tersenon	07 I 482	Brewsterit, Strontian, Schottl., Glühverlust 06 I 22
Braunspat, Markirch .	09 I 23	Briançonnais
BRAVAIS' Gesetz . . .	09 I 313	— Geologie 05 I 281
Bravaisit	CBl 1909 332	— Tektonik 09 I 95
Breccien		— zone du, franz. Alpen 05 I 446
— der Quarzkeratophyre, Thüringer Wald .	BB XXVII 370	Brilon, Fauna d. höheren Oberdevons am Enke- berg BB XXVI 568
— Vesuv 1906, vergl. mit Mont-Dore	08 I 42	Brissoides Meijerei, Eocän, Aude u. Hérault . . 07 II 156
Breccienbildung durch subaquat. Rutschung	08 II 153	— Oppenheimi, Molasse, Veuse 07 II 155
Brèche du Télégraphe .	07 II 441	Brixen, Granitgebiet . . 09 I 385
Brechungsindizes		Brixener Masse, Gesteine und Randbildungen . 05 II 379
— Bestimmbarkeit aus Achsenwinkel und Doppelbrechung . . .	06 I 160	Brochantit, Clifton-Mo- renci-Distrikt, Arizona 06 I 174
— Bestimmung	08 II 142	

Brochechinus Elisae, Ju-			Brücken, natürl., Ent-		
ra, Haute-Marne . . .	1909	II 480	stehung	1907	I 224
Brockenmassiv			Brünig, Klippen von Gis-		
— Bau u. Bildungsweise	07	I 382	wyl	CBl 1907	481
— devon. Eruptivgesteine			Brünn		
u. Tuffe im Kontakt-			— Geol. u. Tektonik . .	05	II 410
hof bei Harzburg . .	06	I 209	— Boskowitz Furche . .	05	II 97
Broeckhina, Kreide (Cyc-			Brünner Eruptivmasse,		
lolina Dufrenoyi) . .	05	II 154	Gauverwandtschaft d.		
Bromcarnallit, Isotrimor-			Gesteine	09	II 382
phismus	CBl 1908	710	Bruguieria Capederi u.		
Brome citramalsäure, α u.			sub-Capederi, depre-		
β , inaktiv, Krist. . .	07	I 95	sa, Ficheuri, Heil-		
Brome Mountain, Monte-			prini, rara, Silvestrii,		
regian Hill, Prov. Que-			Taramellii und sub-		
bec, Geologie	07	I 239	Taramellii u. Virgilioi,		
Bromkalium u. Jodkalium,			Tertiär, Apennin . .	05	II 327
Wachstumserscheinun-			— Fichteli var. Vialei,		
gen an Kristallen . .	09	I 160	ligur.-piemont. Apen-		
Bromsilber			nin	08	II 287
— Chile, Sierra Gorda,			— libyea	05	II 159
Doppelbrechung durch			Brunnen		
Druck	09	I 334	— St. Kanzian-Höhle im		
— Nagolnij Krjasch, Do-			Karst, Tropfsteine, so-		
netz-Becken	07	II 194	gen. Brunnen	06	I 376
Bromür u. Chlorür v.			— artesischer, Großös-		
Baryum, Isomorphis-			sen b. Borna (Leipzig) .	06	I 403
mus	08	I 319	— — Montreal	09	II 379
Bromyrit, siehe Bromsilber.			— — Schlock, Livland,		
Bronzit			natürlicher	07	II 50
— Grönland	CBl 1908	378	— siehe artesische Brunnen.		
— Kuttenberg (Böhmen)			Brunnenbohrungen, Meck-		
im Serpentin	08	I 38	lenburg	07	II 51
Brookit			Bryozoen	05	II 484ff.
— Cleveland (Grafsch.			— Ctenostomata, Revi-		
York) im Eisenstein	06	II 329	sion d. paläozoischen	05	II 485
— Freiberg i. S., im			— im karnischen Fusu-		
Gneis	CBl 1908	547	linenkalk	06	II 135
— Ofenhorn, Binnental	CBl 1908	52	— obere und untere Ver-	05	II 141
— Prägraten, Brechungs-			breitungsgrenze . . .		
indizes	06	II 317	— paläozoische, Entwick-		
— Sommerville, Mass. .	07	II 381	elung	05	II 144
Brookitreihe, Mineralien			— Aegypten	05	II 484
der, Norwegen, Peg-			— Calabrien (Carrubare),		
matitgänge d. südl.			postpliocän	05	II 144
Brora (Sutherland), In-			— Patagonien, u. tertiäre		
ferior Oolite	07	II 507	Systematik	05	II 141
Bruchlose Umformung d.			— Südtunesien, Eocän .	05	II 142
krist. Schiefer . . .	05	I 68	— Tunesien, Kreide .	05	II 145
Bruchzonen, Verlauf . .	06	I 43	— Villedieu, Faunen,		
Brucit			Kreide	05	II 145
— Chynov, Böhmen . .	09	II 366	Bryozoenkalk, Dänemark,		
— Lysogorsk, Gouv. Je-			Kreide	06	I 310
lisawetpol (faserige) .	07	II 182	Bubalus palaeokeraban,		
— Teulada (Sardinien) im			Kendeng-Schichten,		
Kalkstein (Predazzit)	06	II 329	Java	09	I 119
Repertorium 1905—1909.				16	

Bucanella, Devon, Ost-thüringen	BB XXIV 298	Bulimina affinis var. tenuissimestriata, elegans var. gibba, und rotula, Tertiär, Wels (Oesterreich)	1905 II 291
Bucania dorsoplana, Devon, Bolivia	BB XXV 504	— Buchiana und pupoides, Globigerinenmergel, Bahna, rumän. Karpathen	09 II 150
— subaënsis, Bellerophon-Schichten, Bosnien	1905 I 105	— Gregorii, Unteroolith, Westaustralien	05 II 151
Bucaniella Dereimsi, laticarinata und rectangularis, Devon, Bolivia	BB XXV 505	— rotula, Schlier, Wels	05 II 490
Buccinum (Strepsidura ?)		— trigonula var. inornata, Kreide, Ost-Pondoland, Südafrika	05 II 152
Blanckenhorni, ?Eocän, Kamerun	06 II 123	Bulimus arneggensis, Alttertiär, Ulm	08 II 104
— Choffati, ?Eocän, Kamerun	06 II 123	— Bonnetiu, ?Guillaumei, Eocän, Paris	07 II 303
Bucegi - Stock, mitteljurassische Cephalopoden	06 II 120	Bulla (?) Cureti, Kreide, Oregon (Bouches-du-Rhône)	06 I 318
Buche, interglaz. Schieferkohle, Bayern	09 I 470	Bullinella lignitarum, Eocän, Paris	07 II 303
Buchensteiner Kalk und älterer Melaphyr, Seiser Alp	06 II 1	Bulog-Kalk	
Buchensteiner Schichten, Epidauros (Argolis), Cephalopoden	Festband 9	— Bosnien, Fauna	05 I 105
Buchiceratidae, Kreide	07 II 147	— Epidauros (Argolis), Cephalopoden	Festband 8
Buchites Aldrovandii, Trias, H. Andreas	BB XXV 462	Buntkupfererz, Klein-Namaland, O'okiep, magmat. Ausscheidung	09 II 397
— Emersoni, Tropites-limestone, Byans	08 II 236	Buntsandstein	
Buda limestone, Kreide, Nordamerika, Mollusken u. Korallen	06 I 308	— Devonshire u. Midlands, England, Gerölle	05 II 424
Bündner Schiefer		— Haardtgebirge (Nordvogesen), Gliederung	CBl 1905 380
— metamorphe Peridotite u. Gabbrogesteine	05 I 221	— Norddeutschland, Oolith u. Stromatolith	08 II 114
— Graubünden	08 I 253	— Schwarzwald, Altensteig etc.	09 II 416
— Lischannagruppe, Unterengadin	07 I 97	— — Freudenburg etc.	09 II 413
Büschen, dunkle, Bestimmung in Dünnschliffen	07 I 333	— Solling	07 I 431
Büßerschnee		— Thüringen, Verbreitung von Gervillia Murchisoni im östlichen	CBl 1909 12
— Kilimandscharo	07 I 423	— siehe auch Röth.	
— u. Erdpyramiden, gleichart. Erosionsgebilde	07 I 379	Buntsandsteinmeer	CBl 1909 54
Bukowina, Erdölschichten im Putillatal	06 I 237	Bunuhólar, Vulkangruppe, Island	BB XXVI 24
Bukowskites Colvini, Muschelkalk, Himalaya	08 II 244	Bural-bas-tau-Gebirge, Thian Schan, Bau	07 I 224
Bulbifusus Broueti, Eocän, Paris	07 II 303	Buru, Molukken, Ammoniten des Asphalt-schiefers der Bara-Bai	BB XXII 686
Bulgarien			
— Jura u. Trias, Kotel CBl 1905 481			
— Silur, erster Fund	CBl 1905 679		

Buru			Calciumgehalt der konstanten Lösungen bei
— Molukken, Geologie			25° 1908 II 159
1905 I 106 BB XXII 398			
BB XXIV 133			
— — mesozoisches Land			Calciumhydrokarbonate,
und Meer 1907 I 117			künstl. u. natürl. 09 II 340
Buru-Kalk, Molukken 05 I 112			Calciumoxyd, Eigenschaften 09 I 181
Bussé Series, Rhodesia 05 II 269			Calciumsilikate 09 I 180
Bustumit, künstlich durch Schmelzung 09 II 344			Calciumsulfat
Buttermere-Ennerdale-Masse, Geologie 08 I 224			— kristallisiertes CBI 1909 189
Byans, Himalaya, Fauna des Tropites-limestone 08 II 235			— künstl. ist Anhydrit CBI 1909 25
Bythinia dubia, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien 1907 II 22. 23			Caldera, Palma 09 II 47
— eocaenica, Alttertiär, Giengen b. Ulm 08 II 104			Caledonit
			— Irland (Wicklow) 08 II 321
			— Sardinien, Argentiera della Nurra, Portortores 06 I 31
			Californit
			— Exeter, Tulare Co., Cal. 09 I 30
			— Indian Creek, Kalifornien 05 I 34
			Californites Merriami, Subbulatus-Schichten, Kalifornien 06 II 306
			Callibrachion Gaudryi, ob. Perm, Autun 1908 I 292 CBI 1908 532
Cabrerit, Kristallform CBI 1906 198			Calliconites Dieneri, ob.
Cadomella Quenstedti, mittl. Lias, Schwaben 06 I 468			Trias, Sizilien 05 I 347
Caecum Houdasi, Eocän, Paris u. Loire inf. 1907 II 302. 303			Callidium, balt. Bernstein, Deutung 07 I 323
Caenolestidae, Santacruzeno, Patagonien 07 I 308			Callistoma massiliense, Coniacien, Frankreich 06 I 319
Calabrien, postplio. Bryozoen v. Carrubare 05 II 144			Callipteris conferta, curretiensis, diabolica, lodevensis, lyratifolia, Moureti u. Raymondi, Carbon, Vorkommen 09 II 492
Calais-Straße, Sand d. franz. Ufers 09 I 200			— Scheibei 08 I 155
Calamin, siehe Kieselzinkerz.			Callodontomys, Tertiär, Patagonien 07 II 328
Calamites distachyus, Carbon, Vorkommen 09 II 492			Calloneghe, Venetien, Fauna d. Kreidekalks 05 I 317
Calamitina ohlsbachensis, Carbon, Hinterohlsbach b. Gengenbach 08 I 458			Calodontotherium Palmeri u. varietatum, Kreide, Lago Musters 05 I 497
Calamophyllia Guebhardi und Tomesi, Jura 07 I 487			Calycites obovatus, Kreide, New York 08 I 456
Calcit siehe Kalkspat.			Calyptapis florissantensis, Florissant, Col. 07 I 321
Calciumaluminat, künstliches 05 I 13			Calyptraea sigaretina, ? Eocän, Kamerun 06 II 123
Calciumborate in ozean. Steinsalzgerüttäten 1908 II 162. 163			Camarophoria applanata, globosa, Karpinskyi, Kutorgae, mutabilis,
Calciumcarbonat			
— bei höherer Temperatur 08 I 16			
— wasserfreies 09 II 341			
— wasserhaltig, Novo-Alexandria, Gouv. Lublin 07 II 358			
— u. Natriumnitrat, Polymorphismus 10 I 7			

Netschajewi, parvula u. pentamerooides, Ob.- carbon, Ural u. Timan 1905	I	533	Campodus corrugatus, Kohlenschichten, Illi- nois	1905	II	138
Camarophoria globulina, unterearb. Transgres- sionsmeer, Tian Schan BB XXVI 241			— u. Campyloprion, Car- bon, Nordamerika . . .	05	II	133
— sp., Culm, Königsberg			Campolongo			
b. Gießen BB XXVIII 631			— Mineralien	05	I	201
Camarotoechia (?) Suss- milchi, Oakey Creek, N.-S.-Wales	08	I	— Minerallagerstätten	BB XXVI 517		
Cambewana Range, N.- S.-Wales, Geol. u. Er- gußgesteine	07	I	— Orthoklas im Dolomit	07	I	21
Cambrium			Camptonit			
— Amerika, Brachiopoden	06	II	— Belknap Mountains,			
Böhmen, Gesteine d. westl.	05	II	New Hampshire	08	I	381
— Cartersville, Georgia, Eisenocker	06	II	— Griounot (Cantal),			
— New York, Schoharie- Tal	07	I	Randfazies v. Trachyt	09	II	228
— Polnisches Mittelgebir- ge, mittleres	CBl 1909	509	— Lausitzer Granitgebiet	08	I	57
— Prag	07	II	— Monzoni u. Predazzo,			
— Sachsen, radiolarien- führ. Kieselschiefer .	CBl 1905	411	chemische Zusammensetzung			
— Schantung, Trilobiten	06	II	— Neuseeland, Otago- Halbinsel	08	I	232
— Schweden, Rottärbung	05	II	— Quebec	09	I	68
— Taconic Range, unteres	05	II	— Red Hill, Moulton- boro, N. H.	09	II	389
— Thüringen, Fossilreste im östlichen	BB XXIV 221	314	Camptonitgang im Mon- zonit d. Palle rabbiose,			
— — Porphyroide	BB XXVII 335		Berichtigung	CBl 1905	185	
Campanile	CBl 1909	203	Camptonitische Gang- gesteine, Großpriensen,			
— breve, curtum, Mor- gani, persicum u. ro- bustum, Senon, Süd- persien	06	I	böhm. Mittelgebirge .	05	I	272
— Grossouvrei, unt. San- tonien, Frankreich .	06	I	Camptopteris spiralis . .	08	I	144
— rarinodum, Eocän, Loire inf.	07	II	Camptosaurus, Beziehung zu Morosaurus agilis .	08	II	437
Camphoryhydroxylamin, aktiv, Krist.	07	I	Camptovogesit, Tagil, Ural	07	I	72
Campichia Pellati, Kreide, Örgon (Bouches-du- Rhône)	06	I	Campylaea insignis var. steinheimensis, Ober- miocän, Böttingen .	CBl 1908	593	
Campine, Belgien			Campylognathus, Lias,			
— Alter d. roten Schich- ten	05	I	Schwaben	CBl 1906	292	
— Carbon	05	I	— Zittel, Hand	CBl 1906	409	
— Tertiär	05	I	Campyloprion annectens	05	II	132
— Untergrund	05	I	Canada			
— u. Westfalen, Carbon	05	I	— Eruptivgesteine von Quebec	09	I	67
Campine-Stufe, Diluvium, Belgien	05	I	— Gesteine, Rocky Moun- tains	05	II	76
			— Tertiär im westlichen	05	II	429
			Canale Monterano (Prov. Rom), Mineralien des			
			Tuffs	06	I	170
			Canaren, vulkan. Tätig- keit	09	I	363
			Cancellaria meridionalis,			
			Kreide, Pondoland .	07	II	306
			Cancer Bittneri, Miocän,			
			Kalksburg b. Wien .	06	II	138

Cancrinit-Syenit, Kuola-			Carabites Kincaidi, Green	
järvi, Finnland	1907	I 69	River Shales	1908 II 111
Canfieldit, La Paz od.			Carabodites Pavesii, mit-	
Colquechaca, Bolivien	08	II 12	teleoc. Dysodil, Me-	
Canide brachypus u. va-			lli, Sizilien	05 II 152
fer, Miocän, Süddakota	05	II 128	Caranx Petrodavae, olig.	
Caninia cornu copiae, Car-			Fischfauna, Berg Cos-	
bon, Bau	09	I 292	la b. Piatra-Neamtz,	
Canis, Perforation des			rumän. Karpathen . .	06 I 153
Astragalus	07	I 467	— primaevus, Mte. Bolca	05 I 341
— neschersensis, Mauer	07	II 483	Carbamid+Na Cl, Krist.	05 II 192
— Putiatini, Quartär,			Carbapatit, Podolien im	
Rußland (Wisokoie)	07	I 454	Phosphorit	CBl 1907 283
— spelaeus (Lupus), Kitzel-			Carboferrit im Eisen .	05 I 125
berg bei Kauffung			Carbon	
(Katzbachthal)	05	I 504	— siehe auch Culm, Permo-	
Cannartiscus marylandi-			carbon etc.	
cus, Tertiär, Maryland	07	II 161	— Farne a. d. Familie	
Cañon			d. Sphenopteriden . .	09 I 150
— des Verdon (Basses			— geritzte Geschiebe .	08 II 76
Alpes)	08	I 220	— Korallen	09 I 292
— Diablo, Meteorkrater	09	I 357	— Natur d. Culmsedimente	BB XXV 373
Cañon-Bildung, Kern Ba-			— Pflanzenreste, Abbil-	
sin, Cal.	05	II 102	dungen	06 I 156
Canonbie-Kohlenfeld,			— Posidonia Becheri im	
Schottland, Steinkohlen-			produktiven	CBl 1905 193. 308
formation	06	II 462	— Stegocephalen, Wir-	
Cantharis, balt. Bernstein	07	I 323	belsäule u. Rippen der	
Cantharus Hantkeni, Hy-			holospondylen	08 II 269
personon, Peterwar-			— Alaska, Endicott-Kette	06 I 92
deiner Gebirge	06	II 268	— Attendorn-Elsper Dop-	
— ? Tietzei, Ötolithen,			pelmulde, Radiolarit	
Tertiär, Oesterreich .	07	I 481	im Culm	09 I 242
Canyon, siehe Cañon.			— Australien	1905 II 324. 480
Capitosaurus stantonen-			— Victoria, Fische .	05 II 480
sis, Keuper, Stanton,			— Baden, Flora	08 I 457
Staffordshire	07	I 150	— bayr. Rheinpfalz, Stein-	
Caporicianit, Montecatini,			kohlenformation	06 I 103
chemisch	08	II 315	— Belgien, aufrechte	
Caprina schiosensis, Mte.			Stämme	05 I 458
Candaglia b. Col dei			— — Echinodermen des	
Schirosi	05	I 359	schwarzen Marmors	
Capromyinae, Tertiär, Pa-			von Dinant	05 II 147
tagonien	07	II 322	— Insekten	05 I 523
Capuliden, Palaeogen, Ae-			— — Campine	05 I 455 ff.
gypten	05	II 320	— — u. Westfalen .	05 I 456
Capulus argentinus, Kim-			— — Namur, Spongio-	
meridge—Portland,			stromidae im Kohlen-	
argent. Cordillere .			kalk	07 I 131
cf. compressus, Devon,			— — nördliches, Kohlen-	
Ostthüringen			ablagerungen	05 I 127
— joharensis, tibetan.			— — Visé, Chonetes co-	
Klippen d. Zentral-			moides u. Ichthyod-	
Himalaya	08	II 414	doruliten (Ctenacan-	
— neritoides, Culm, Kö-			thus tenuistriatus) .	05 I 457
nigsberg b. Gießen BB XXVIII 646			— — Tektonik etc. .	05 I 456 ff.

Carbon	Carbon
— Belgien u. nördliches Frankreich, Salzwasser 1905	Hüggel b. Osnabrück, Sandsteine 1906 II 420
— bithynische Halbinsel CBl 1909	Japan, Fusulinenkalk mit <i>Helicoprion</i> 07 I 330
— Bosnien, Prača b. Sarajewo 05 I 104	Joggins, N. S., Brachierfährten 05 I 340
— Bristol District, Melaphyre 05 II 388	Kärnten, Bryozoen d. Fusulinenkalks 06 II 135
— Canada, Batrachier-fährten im östlichen 05 I 339	Kellerwald, Culm 07 II 92
— Chemnitz, Culm 08 I 312	Kladno-Rakonitzer Kohlenbecken 06 I 275
— China, Hua-thsiang-pu etc. 05 II 299	Königsberg b. Gießen, Fauna d. Culms . BB XXVIII 611
— Dalmatien, Foramini-feren u. Kalkalgen 07 II 339	Korea, Fusulinenkalk 07 I 331
— — Cattaro 05 II 94	Kukurtuk-Tal im südl. Tian-Schan, Brachiopoden des oberen . . BB XXII 266
— — Budna 07 I 93	Letmathe, Culm 09 I 241
— — Dombrowa, foss. Flora 09 I 146	Mandschurei, Pflanzen 08 I 452
— — Donetz, Sigillarien 05 I 537	Namur, Spongistromidae im Kohlenkalk 07 I 131
— — Donetz-Becken, Pflanzen 1909 I 459. 460	Neu-Schottland und Neu-Braunschweig, Beziehung zu Devon 05 I 289
— — Elsaß, Pflanzen 08 I 460	Neu-Süd-Wales, Chonetes spinosa u. andere Brachiopoden v. Clarence Town 05 II 324
— — England, Fische, Nord-Derbyshire 08 II 447	— Fossilien 08 I 278
— — Palaeonisciden 05 II 480	— Korallen 07 I 155
— — Pflanzen d. Wadsworthsare- u. der Fredville series in Kent 09 I 302	Niederschlesien—Böhmen, Teufe der Flöze in der inneren Mulde 09 II 301
— Europa, floristische Differenzen (Lokalfärbungen) 09 II 491	Nordamerika, Ammonoïden 05 I 525
— Fichtelgebirge, Thüringen, östl., u. Vogtland, Phosphoritknollen im untersten Culm	— Amphibien 09 II 134
BB XXII 48	— Blattiden 05 I 524
— Finnland u. benachbartes Rußland CBl 1906 600	— Insekten 07 I 322
— Flöha (Sachsen), Paläontologie 08 I 313	— österr. Velebit 08 II 289
— Frankreich, Amphibien u. Reptilien 07 I 310	— Ohio, Petroleumführung 06 II 388
— — Gard, Tektonik 09 I 366	— Osnabrück, Piesberg-Sattel, oberes 09 II 251
— — Lothringen, Steinkohle, erbohrte 07 II 283	— Pittsburgh, Penn., Sauvier 08 II 268
— — nördliches, Archimylacris Desaillyi 08 II 110	— rhein. Schiefergebirge, Grauwacke (Arkose) 09 II 217
— Gerecse-Gebirge, Ungarn CBl 1905 391	— Rheinland-Westfalen, Deckgebirge 06 II 105
— Griechenland CBl 1909 84. 755	— Rheintal, unteres, Salz und Kohle 07 II 283
— — Argolis CBl 1909 84	— russ.-arktisches Meeresgebiet, Fusulinen 09 I 146
— — Attika 09 II 430	— Saar u. Nahe, Zwei-schaler 08 I 133
— Großbritannien, Flören u. Pflanzen 06 II 459	
— Harz, Nautilus culmiensis in Culmgrauwacke 08 I 145	

Carbon				
— Saarbrücker Schichten u. Pfalz, Pflanzen 1909	I	303	Cardiaster africanus, Kreide, Pondoland . . .	1907 II 306
— Sachsen-Meiningen . . .	II	410	Cardiocarpus aeroreni-	
— Schwadowitz . . .	I	82	formis, dubius, pachy-	
— Süd - Ussuri - Gebiet (Permocarbon) . . .	BB XXVII	509	dermus u. sub-Öttonis,	
— Sumatra	II	449	Rotliegendes, Oppenau	08 I 457
— — Foraminiferen, Koralen u. Hydrokorallen	I	487	— angustodunensis, num-	
— — oberes	I	327	mularis u. tenuis zu	
— — S.-W.-Djambi . . .	CBl	1907 484	Cyclocarpus	09 I 461
— Teutoburger Wald, oberes	II	247	— sclerotesta var. major,	09 I 461
— Tian-Schan, Fauna d. untercarb. Transgressionsmeers	BB XXVI	213	zu C. drupacens . . .	
— Tonkin, Pflanzen . . .	I	309	Cardiocephalus Sternbergi, Perm, Texas	07 I 148
— Trient, Pflanzen im Glimmerschiefer	II	90	Cardioceras Dieneri u.	
— Ural, sdl., Guberlins- kische Berge, unteres	CBl	1906 131	lambertoides	07 II 443
— — u. Timan, Brachiopoden u. Einteilung d. oberen	I	531	— Lorioli, Malm, Brünn	08 I 422
— Victoria, Australien, Fische	II	480	vagum u. Zenaïdae, Jura, Moskau etc. . .	05 I 131
— Virginien, westliches, schwarze Hornstein- schicht (Kanahwa black flint)	I	277	Cardioconchae, Naples- Fauna, Nordamerika	CBl 1905 385
— Vogesen, Pflanzen 1908	I	460. 461	Cardiomorpha (?) gymnitum, Buloger Kalk, Bosnien	05 I 105
— Westalpen	II	441	— Haydeni, Muschelkalk, Himalaya	08 II 241
— Westfalen u. Campine	I	456	Cardita camerunensis, ? Eocän, Kamerun	06 II 123
Carbonate			— (?) granigera, Kreide, Bregenzer Wald	BB XXVII 22
— Analyse	CBl	1908 48	— Guembeli, Gansingen BB XXV 104	
— der Säuerlinge	I	361. 362	— cf. Guembeli, Trias, Corfu	BB XXI 299
— von Calcium, siehe Calciumcarbonat und -hydrocarbonat.			— libyca =C. Beaumonti, Damien, libysche Wüste	06 I 320
Carbonicola palatina u. saravana, Ottweiler Schichten, Saar und Nahe	I	133	— longa, Paläocen, Saratow	05 II 121
Carborundum, Cañon Diab- lo-Meteoreisen . . .	I	364	— upwarensis, untere Kreide, England	08 I 133
Carcaro, Ligurien, Nephritlagerstätten d. südl.	II	210	Cardium aff. arcella und Platovi, Miocän, Novotcheskalk	07 I 114
Carcharodon Arnoldi u. Brauneri, Kalifornien	II	443	— budaense u. Vaughani, Buda limestone, Kreide, Nordamerika	06 I 308
— auriculatus, Eocän, Brüssel	II	315	Bullen-Newtoni, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand	06 I 308
— humilis, untermediterran, Felsöesztergaly, Kom. Nógrád . . .	I	125	— čerevičianum, pseudo- productum u. quadri- cristatum, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge	06 II 268
			— coislinense, cornutum, Dumasii, gonetense, Marchandi u. Pissarri, Eocän, Loire inférieure	06 I 468

Cardium Griesbachi, Kreide, Pondoland	1907 II 306	Carpolithes Yamadei, Trias, Yünnan	1907 II 342
— Lenzi, ? Eocän, Ka- merun	06 II 123	Carpolithus dubius und juglandiformis, Mata- wan-Formation, New Jersey	07 I 495
— Melvilli, Tertiär, Or- mara-Kap, Mekran- Küste, Beludschistan	06 I 118	— douglasensis, elonga- tus, olallensis, oregon- ensis	07 II 503
— Netschaewi, notatum u. ? punctatum, Paläo- cen, Saratow	05 II 121	— evonymoides u. vac- cinoides, Kreide, New York	08 I 456
— productum, Kreide, Bregenzer Wald	BB XXVII 21	— Storrsii	07 II 501
Carlosit, Kalifornien, San Benito River(Neptunit)	08 II 302	Carpospaera minima, Kreide, Euganeen	06 I 474
Carminspat, Cornwall, Hingston Down mine CBI 1909 715		— miocaenica u. Ugo- linii, Miocän, Italien	09 II 490
Carnallit — Isotrimorphismus	CBI 1908 710	Carrara — Mineralien im Marmor	
— roter, färb. Substanz	08 II 9	1906 II 175. 176	07 I 214
— Umformung unter allseitigem Druck	09 I 165	— Schwefel im Marmor	06 I 9
— Zwillingsbildung	BB XXIII 252	Carstenia? tuberculata, Kreide	07 II 150
— Beienrode, krist. und optisch	1907 I 192	Caryatis abbreviata, Se- non, Südpersien	06 I 445
— Staßfurt, regelm. Ver- wachsung mit Eisen- glanz	Festband 121	Casale b. Busambra (Pa- lermo), Liasmuscheln	06 I 319
Carnallitit, Deutschland, im Zechstein	CBI 1909 168	Cassianella Dieneri, Pachy- cardientuffe, Seiser Alp	07 II 336
Carnotit	09 II 305	Cassianer Schichten, Epi- dauros (Argolis), Ce- phalopoden	Festband 11. 12
— nicht heliumhaltig	07 I 9	Cassidulidi conocephal- iformi u. Conoclypeidi	09 II 484
— Nordamerika, radium- haltig	05 I 10	Cassidulus umbonatus, Kreide, Pondoland	07 II 306
Caroloameghinia, Caroloa- meghinidae, Kreide, Patagonien	05 I 167	Cassiterit, siehe Zinnstein.	
Carolodarwinia, Kreide, Patagonien	05 I 168	Castalia Stantonii, Judith river beds, Nordame- rika	07 I 440
Carolozittelia, Carolozit- telidae, Kreide, Pata- gonien	05 I 168	Castor neglectus, Unter- pliocän, Salmendingen	
Carotis interna, Foramen, bei Reptilien	CBI 1906 336	u. Melchingen, Bohn- erze	1908 I 125. 127
Carpinoxylon Pfefferi, westl. Verein. Staaten	09 I 149	— plicidens, Quartär, Maspino	05 II 126
Carpithes Judithae, Ju- dith river beds, Nord- amerika	07 I 440	— siehe auch Bieber.	
Carpocanistrum conicum, Seaglia, Euganeen	06 I 475	Catamarca, Prov., Argen- tinien, Geologie	BB XXII 568
Carpolites globularis, Jura, China	07 II 342	Catastylops, Kreide, Pa- tagonien	05 I 168
Carpolithes allamandaef- ormis und lirioiden- droides, Paläocän, Le- val (Hennegau)	09 II 491	Caturns, lith. Kalk, Nu- splingen	09 I 454
		Caub, Geologie	07 II 88
		Caulinites inquirendus, Kreide, Long Island	07 I 495

Causea formosa, Silur,					Cenellipsis communis,			
Uppsala	1906	I	102		Kreide, Euganeen . . .	1906	I	474
Caviidae, Tertiär, Patagonien	07	II	327	— ovoides, Simonellii u.				
Cavolinit, Vesuv, von 1906	08	I	209	— Ugolini, Miocän, Italien	09	II	490	
Ceanothus constrictus,				Cenoman				
Kreide, New York	08	I	456	— Böhmen, Klippenfazies	06	II	427	
Cebidae, amerik. Eocän	05	I	330	— Nordwestdeutschland,				
Cedroxylon cedroides u.				Belemnites u. Aetinocamax	06	II	426	
transiens, Jura ?, König-Karls-Land	09	I	301	— Ostafrika	BB	XXVIII	202	
Celastriphyllum albae-				Cenosphaera amissa, cre-				
domus	07	II	505	tacea u. euganea, Scaglia, Euganeen	06	I	475	
— elegans, Matawan-For-				— De Stefanii u. Tarameillii, Miocän, Italien	09	II	490	
mation, New Jersey	07	I	494	— polydrieca, Teoli und				
— marylandicum	07	II	506	triquetra, Kreide, Eu-				
— saliciforme	07	II	505	ganeen	06	I	474	
Celebes				Centroceras altisellatum?,				
— Geologie	09	I	243	angustilobatum, curvi-				
— mesozoisches Land u.				spina, Enkebergense,				
Meer	07	I	116	oxyacantha u. umbili-				
Celechovic, Devon, Mähren	05	I	126	catum, ob. Oberdevon,				
Celit im Portlandzement	08	I	250	Enkeberg	BB	XXVI	586	
Cellaria subsetigera, Ter-				Centronella Arcei, Devon,				
tiär, Patagonien	05	II	141	Bolivia	BB	XXV	555	
Cellarina patagonica, Ter-				Centropristis integer, Oto-				
tiär, Patagonien	05	II	141	olithen, Tertiär, Oester-				
Cellepora formosensis,				reich	07	I	481	
Miocän, Formosa und				Ceolophysis Bauri und				
Riu-Kiu	06	II	309	longicollis	09	I	288	
— laevigata, Tertiär, Pa-				Cephalaspis, paarige Kör-				
tagonien	05	II	141	peranhänge	05	II	134	
— plana, ob. Bourdigali-				Cephalodiscus, Organisa-				
en, Mokattam	05	II	485	tion	05	II	95	
Celsian				Cephalomyidae und Ce-				
— optisch	07	I	352	phalomyx, Kreide, Ar-				
— Zusammensetzung etc.				gentiniens	05	I	169	
— siehe auch Paracelsian.				Cephalopoden				
Celtites Emilii, Aonoides-				— Himalaya	1905	II	319, 320	
Schichten, Epidauros				— Schwaben, Grenzdolo-				
(Argolis)	Festband	25		mit	BB	XXV	115	
— fortis (Reiflingites),				Cephalopodengebisse, fos-				
Han Bulog-Kalke, Hy-	BB	XXV	457	sile	1908	I	301, 303	
dra	06	II	304	Cephalotaxopsis caroli-				
— Halli, mittl. Trias, Ne-				nensis	07	II	501	
vada	08	II	400	— rhytidodes	07	II	504	
— kćirensis, Untertrias,				Cepola praerubescens u.				
Albanien	09	I	308	voeslauensis, Otolithen,				
Cembra cembrifolia,				Tertiär, Oester-				
Bernstein, Ostpreußen	CBl	1906	606	reich	07	I	481	
Cementation, belt of				Ceram, ind.-austr. Archipel,				
Cementit, siehe Zemen-				Geologie 1905 I 106 BB XXII 403				
tit etc.				Cerambix, balt. Bernstein,				
Cenellipsis biacutus und				Deutung	07	I	323	
microporatus, Scaglia,								
Euganeen	06	I	475					

Ceraterpeton divaricatum u. tenuicorne, Carbon, Nordamerika	1909 II 134	Cerithienkalk, Senon. Dänemark	1906 I 310
Ceratina disrupta, Florissant, Col.	07 I 321	Cerithienschichten, Tertiär, Großkarben . .	09 II 465
Ceratites, Einteilung	08 II 242	Cerithiopsis veslensis, Eocän, Paris	07 II 303
— antecedens und Abstammung d. Nodosen	CBl 1907 528	Cerithium, Synonymik	08 I 444
— boljevicensis, Muschelkalk, Montenegro . .	05 II 140	— argent. Cordillere, Neocom—Aprien	BB XXIII 206
— bosnensis (Bosnites), Han Bulog-Kalke, Hydra	BB XXV 455	— Aguilerae, Cuauhtencici, potosianum u. subcarnaticum mit var. acuticostata, Senon, Cardenas, Mexiko . .	08 I 102
— Devasena, Padma u. superbiformis, Muschelkalk, Himalaya . .	08 II 243	— alvincense, Apulumium, Herepeyi, Kochi, Loczvi u. Pethöi, obere Kreide, Alvinez	05 I 302
— Kerner var. graeca, Aonoides-Schichten, Epidauros (Argolis) . .	Festband 26	— anaroides, Deecke u. pommeranum, ob. Jura, Pommern	06 II 102
— labiatus (Proteites), Hallstätter Kalk, Epidauros (Argolis) . .	Festband 9	— Beyschlagi u. Zeisei, mittl. Gault, Algermissen	05 I 317
— cf. Thüilleri, Han Bulog-Kalke, Hydra	BB XXV 455	— cf. carnaticum, detrectatum, liberorum, regens u. trilinum, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge	06 II 267
Ceratocoenia tenuis, Jura, Frankreich	07 I 487	— cimbriicum, cingulatum, exsculptum u. zigzag, Paläocän, Rugaard, Kattegat	08 II 103
Ceratodus hieroglyphus, Laramie-Stufe, Montana	09 II 137	— (?) climacophorum, int. Santonien, Frankreich	06 I 318
Ceratopsiden, Amerika	1909 I 449. 450	— couzonense, ? lugdunense u. ? Reboursi, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or b. Lyon	05 I 464
Ceratorhinus sansaniensis u. simorrensis, Obermiocän, Oberkieferbezahlung	09 II 121	— dichachondratum = gallicum u. C. heterostoma = Horizostoma, Kreide, Sachsen	06 I 317
Ceratosaurus nasicornis, Schädel	09 I 443	— faxense, fenestratum, globuliforme u. pseudo-telescopium, Danien, Dänemark	06 I 309
Ceratotrochus Amphitrites = Trochocyathus Amphitrites, Gosau . .	09 II 141	— Frickei, Schrammeni u. Wunstorffii	07 II 468
Cercopithecidae, amerik. Eocän	05 I 330	— hyperacrum, Coniacien, Frankreich	06 I 318
Cereidoxylon Zirkeli, westl. Verein. Staaten	09 I 149	— Koeneni, Paläocen, Saratow	05 II 121
Cerillos Hills, Neu-Mexiko, Geologie	08 I 436	— Moltkeanum, Ober-senon, Dänemark	06 I 309
Cerithella Cureti, Kreide. Orgon (Bouches-du-Rhône)	06 I 318		
Cerithien	CBl 1909 203		
— besonders des älteren Tertiär			
— Gruppe C. tricarinatum, Tertiär, Frankreich	06 II 452		
— Pariser Becken, Mutation	09 II 465		

Cerithium Ambonii, Kreide,			Cetaceen	
Calloneghe	1905	I 317	— Fayum, Tertiär	1907 II 315
— somaliense, Tertiär,			— Ost- u. Westpreußen,	
Somaliland	07	II 303	Knochen	09 I 434
— strangenbergicum, Ba-			— Tscheleken, Kasp.	
thomien, Strangenberg			Meer, Delphinreste,	
b. Rufach, Oberelsaß BB XXVI 73			Pliocän, Insel	09 II 118
— Suessi, Tithon, Sardi-			— siehe auch Wale.	
nien		BB XXIII 464	Cetaceengebiß, phylogenet.	
— (?) texanum, Buda			Entwicklung	06 II 294
limestone, Kreide,			Cetiosauridae	09 I 289
Nordamerika	06	I 309	Cetorhynchus atavus,	
Ceritmineral, westl. Ruß-			Miocän, Antwerpen .	07 I 135
land, ancylitähnlich .	05	I 375	Ceylanitgesteine, Elba .	08 II 211
Cerna-Gebirge, Karpa-			Ceylon	
then, Schneegrenze .	05	I 407	— Gesteine	06 I 182
Ceromyia angusticostata,			— Korund bei Kandy .	05 II 13
Glandarienkalk, Sy-			— Mineralvorkommen .	05 II 353 ff.
rien	06	I 279	— Steinzeit	08 II 255
— Battelii, Lias, Zentral-			— thorhaltige Mineralien	05 II 353 ff.
apennin	06	II 145	— verkieselte Kalke m.	
— isocardioides, Kreide,			Hornstein, Opal und	
Kieslingswalde	05	I 301	Chaledon	05 II 392
Ceropalites infelix, Ter-			Chabasit	
tiär, Florissant, Col.	07	I 321	— Kontraktionsfiguren b.	
Cerro Mercado, Mexiko,			Behandlung m. Säuren	08 I 336
Geol. u. Eisenerze . .	05	II 201	— Annerod, Oberstein u.	
Cerussit, siehe Weißblei-			Striegau (Fuchsberg),	
erz.			Glühverlust	06 I 22
Cervantit, Calafuria,			— Belfast	CBl 1908 176
südl. Livorno, im Ma-			— Biella, Piemont, Dru-	
cigno	06	I 169	sen im Syenit	06 II 40
Cervus kendengensis, li-			— Erythraea (Sciket) .	08 II 36
riocerus u. palaeomend-			— Färöer	09 I 28
jangan, Kendeng-			— Fellberg in Petersdorf	
Schichten, Java . .	09	I 118	b. Zöptau (Mähren) .	CBl 1905 610
— cf. Matheroni, Pliocän,			— Gellivara-Erzberg .	06 I 350
Cueva Rubbia, Span-			— Grönland, Ost-, im Ba-	
ien	07	II 13	salt	06 II 185
— pliotarandooides, Plio-			— Montorfano (Baveno)	07 I 40
cän, Piemont, Geweih	06	II 132	— Osawa, Japan	09 I 193
— rhenanus (Axis) und			— Sardinien (Montresta)	1909 II 26. 195
teguliensis, Pliocän,			— Zöptau, Mähren . .	06 I 343
Tegelen (Limburg) .	06	I 141	— u. Substitutionsderi-	
— suevicus, Unterplio-			vate	06 II 337
cän, Salmendingen u.			Chablais, Tektonik der	
Melchingen	1908	I 125. 128	Alpen u. Voralpen .	06 I 243
Cestracionten			Chablais-Breccie, Belem-	
— Carbon, Nordamerika	05	II 133	nit en u. Radiolarien .	09 I 401
— mittl. Trias, Nord-			Chablais-Stockhorn-Zone,	
amerika	08	II 446	Geologie	06 I 81
Cetaceen	1909	II 113 ff. 119 ff.	Chaenohyus, John Day	
— Hüftbeinrudimente .	09	II 113	series	07 I 304
— Stammesgeschichte .	09	I 438	Chaethomites intricatus,	
— Urwale	09	II 119	mitteleoc. Dysodil,	
— Dänemark, Tertiär .	06	I 445	Melilli, Sizilien . . .	05 II 152

Chaines subalpines b. Grenoble, Geol.	1905 I	277. 278	Chama Töröki (= Ch. callosa), Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge	1906 II	268
Chalcedon	BB XXV	183	— multicostata, Granulatenkreide, westl. Münsterland	08 I	428
— Verhältnis zu Quarz u. Opal	CBl 1908	632	Chamaecyparis Casparyi, Schenkii u. Sommerfeldii, Bernstein, Ostpreußen	09 I	308
— Ceylon, im verkieselten Kalk	05 II	392	Chamosit-Oolithe, brauner Jura, südwestl. Alb	08 II	92
— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko	BB XXVIII	523	Chamossaire, schweiz. Voralpen, Geologie	08 II	388
— Färöer	09 I	29	Champsodidelphus, Boldérien, Antwerpen	1907 I	132. 137
— Hinojosa de Cordova (Andalusien)	BB XXIV	214	Champsosaurus ambulator u. laramiensis, Osteologie	09 I	132
— Idar	BB XXV	217	Chapmania aegyptiensis u. gassiniensis	05 II	487
— Japan (Sorobandamishi)	09 I	179	— gassiniensis, Ober-eocän, Gassino (Turin)	06 I	473
— Kaukasus, Schwarzmeeerdistrikt	07 II	181	— Oligocän, Toscana	05 II	158
— Kerguelen	BB XXV	216	Charakter, optischer, Bestimmung	08 II	141
— Mytilene	BB XXV	215	Charitemys captans, Nordamerika	09 I	452
— Prinz-Rudolf-Insel	06 I	35	Charnokit, Ceylon, mit Pyroxenit	07 I	392
— Sachalin, pseudom. n. ? Flußpat	08 II	334	Charriage, Ursachen	07 II	49
— San Miguel, Luzon	06 I	359	Charteronia costigera, Toarcien	05 II	321
— Tabor-Gegend, Böhmen	09 II	366	Chasmotherium, Verwandtschaftsverhältnisse	1906 II	280. 291
— Trestyan	BB XXV	212	— Cartieri u. minimum, Eocän, Schweiz	05 I	492 ff.
— Warstein, im Eisenkiesel	BB XXI	449	— Stehlini, Yprésien von Cuis (Marne)	06 II	281
— Weitendorf (Steiermark), auf Hohlräumen im Basalt	BB XXVII	249	Chatanga-Gebiet (Sibirien), Expedition v. Tolmatschow	CBl 1905	353. 615
— und verkieseltes Holz, Martinique	05 I	373	Châtillon-Lachat-Kette, Savoyer Alpen, Geologie	05 II	251
Chalcis praevolans, Miocän, Florissant, Col.	08 II	111	Chazy limestone, Nordamerika, Fauna	06 I	300
Chalcolith, Entwässerung etc.	05 II	369	Cheiloceras (Centroceras), ob. Oberdevon, Enkeberg	BB XXVI	586
Chalcophyllit, Wasserverlust u. Brechungsindizes	05 II	368	— acutum ?, circumflexum, sacculum u. Verneuili, ob. Oberdevon, Enkeberg	BB XXVI	583
Chalcopyrit, siehe Kupferkies	05 I	18			
Chalkanithit, siehe Kupfervitriol.					
Chalkostibit, s. Kupferantimonglanz.					
Chalmasia persica, Kreide, Südpersien	06 I	444			
Chalmersit					
— Morro - Velho - Grube, Brasilien, Krist.	09 I	21			
— St. John del Rey-Mine, Brasilien	CBl 1906	332			
Chalybion mortuum, Miocän, Florissant, Colorado	08 II	111			

Cheiloceras-Schichten,		Chile			
Oberdevon, Enkeberg		— Salpeter	1905	I	262
b. Brilon	BB XXVI 572	— — Entstehung			
Cheilostomellidae, System		1906	I	238	07 I 88
d. leb. u. foss.	1905 II 329	Chilina olivula, Cenoman,			
Cheiromyoidea, amerik.		Südfrankreich . . .	07	II	132
Eocän	05 I 328	Chimaeriden, Zähne und			
Chelidosauria, Beziehung		Eier im Jura	05	II	134
zu Diadectidae, Osteo-		China			
logie	07 I 314	— Erzlagerstätten . . .	09	II	79
Chelléo—Moustérien, Ar-		— Geologie des inneren,			
cueil	08 I 437	nach FUTTERER . . .	09	II	260
— d. alt. Steinzeit . . .	06 I 127	— Gesteine d. nordöst-			
Chelonier, Tertiär, Bel-		lichen	07	II	73
gien	05 II 474	— paläozoische Pflanzen	08	I	452
Chemie, physikalische, u.		— — u. triad. Versteine-			
Kristallographie	06 II 313	rungen	05	II	298
Chemische Analyse		— Schmuck- u. Edel-			
— oder optische Bestim-		steine	05	II	5
mung	05 II 169	— Trias-, Jura- u. Kreide-			
— und optische Bestim-		pflanzen	07	II	342
mung	05 II 169	Chinastone, Cornwall,			
Chemische Klassifikation		Zinnerzlagerstätten,			
d. Eruptivgesteine . . .	05 I 412	mit Feldspat	BB	XXVIII	29
Chemische Kosmographie, CBI 1905 91		Chinchillidae, Tertiär,			
Chemische Kristallographie	05 II 174	Patagonien	07	II	324
Chemisch-kristallograph.		Chione Hallii, Kergueleni			
Grenzgebiet	06 I 322	u. permagna, Tertiär,			
Chemische Petrographie,		Kerguelen	07	II	128
eine Grundfrage der .	CBI 1907 2	Chirogaleus, amerik. Eo-			
Chemisch-physikalische		cän	05	I	333
Mineralogie	CBI 1905 629	Chiromyidae, amerik.			
Chemische Vorgänge bei		Eocän	05	I	331
Metamorphismus . . .	CBI 1906 609	Chitichun-Klippe, Zentral-			
Chemische Zusammensetzung		Himalaya, perm. Ver-			
— Ermittelung ohne Ana-		steinerungen	05	II	278
lyse	05 I 11	Chlamydotheriidae, Krei-			
— d. Eruptivgesteine,		de, Patagonien . . .	05	I	170
Diagramme v. IDDINGS	CBI 1905 249	Chlamys Bouryi, Eocän,			
Chemnitzia acutissima,		Paris	07	II	303
ob. Kreide, Alvinez .	05 I 302	— capensis, Kreide, Pon-			
— cf. Castor, Tithon, Sar-		doland	07	II	306
dinen	BB XXIII 464	— Grossouvrei u. janio-			
— Romani, Zone d. Lioe.		rodes, Bathonien, St.			
concavum, Couzon-au-		Gaultier (Indre) . .	08	I	262
Mont-d'Or b. Lyon .	05 I 464	— leptosticta, Eocän,			
Chevalieria cylindroides,		Loire inférieure . .	06	I	154
Eocän, Paris	07 II 303	Chloanthit, Markirch .	09	I	25
Cheviot-Granit, Kontakt-		Chloralsulfhydrat, Krist.	07	I	104
metamorphose	05 I 430	Chlorat u. Nitrat v. Ka-			
Cheviot Hills, Granit-		lrium, Isomorphismus	08	I	318
kontakt	05 I 430	Chlorealcium, Entstehung			
Chiastolith, Korea . . .	08 II 333	in ozean. Steinsalz-			
Childrenit, Greifenstein b.		lagerstätten	08	II	159
Ehrenfriedersdorf . . .	CBI 1908 333	Chlorcitromalsäure, in-			
		aktiv, krist.	07	I	96

Chloride, Rolle bei vul-			Chloromelanit		
kan. Eruptionen . . .	1907	II 392	— optisch	1905	I 378
Chlorit			— Sammlung v. HEBER		
— Einwirkung von Ra-			R. BISHOP, New York	05	I 29
diumbromid	CBI 1909	69	— Piemont u. Ligurien.	05	II 67
— pleochroit. Höfe . . .	CBI 1909	142	Chloropal, Regens b. Ig-		
— Temperatur, bei der			lau, mit Graphit . .	06	II 173
H ₂ O entweicht . . .	CBI 1908	518	Chlorophäit, Färöer . .	09	I 29
— Affaccata, Elba . . .	07	II 39	Chlorophan, Ursache der		
— Biella, Piemont, Dru-			Phosphoreszenz . . .	08	II 144
sen im Syenit	06	II 36	Chlorsaures Natrium, Po-		
— Connemara, Wales, im			lymorphismus	09	I 162
Marmor	CBI 1909	715	Chlorsilber		
— Easton, New Jersey,			— Piezopleochroismus .	CBI 1908	393
Anal. (Prochlorit) . .	06	I 354	— Markirch	09	I 24
— Grönland	CBI 1908	379	— Nagolnij Krjasch, Do-		
— mährisch - schlesische			netz-Becken	07	II 194
Schalsteinformation .	CBI 1906	293	Chlorür u. Bromür von		
— Nagolnij Krjasch, Do-			Baryum, Isomorphis-		
netz-Becken	1907	II 196. 197	mus	08	I 319
— Schmiedeberg (Riesen-			Choeropotamus, Barto-		
geb.), im Granit (Or-			nien, Castrais	05	II 303
thochlorit)	CBI 1909	772	Choffatella decipiens, Gault,		
— Susa-Tal, im Prasinit			Portugal u. Isère . .	05	II 488
d. Rocca Bianca . . .	1906	II 105 ff.	Choffaticeras, Kreide . .	07	II 148
— siehe auch Klinochlor.			Cholesterin, propionsau-		
Chloritbanatit, Zentral-			res, flüssige Kristalle	09	I 5
Kaukasus	07	I 71	Cholesterinverbindungen,		
Chloritoid			anisotropflüssig . . .	09	I 332
— Genf, im Euphotid d.			Chondroarsenit, Pajsberg,		
Erraticums	05	I 244	ist Sarkenit	07	II 376
— Strettoia (apuan. Alpen)	07	II 38	Chondrit		
— Syra	09	II 224	— Amana = Iowa	07	I 363
Chloritschiefer			— Coon Butte, Arizona	07	II 386
— Raspenau, Böhmen,			— Finnland, Hvittis und		
im körn. Kalke des			Pillistfer, Livland . .	07	I 357
Kalkbergs	06	I 57	— Hendersonville, N. C.	07	I 366
— Sterzing	BB XXII	547	— Shelburn	07	I 365
Chlormanganokalit			— St. Mark's, Transkei	07	I 369
— Vesuv	1909	II 331	Chondrostroma globuli-		
— — mit Eisenglanz .	CBI 1908	52	ferum, intermixtum,		
Chlormagnesium, -Nickel			problematicum und		
u. -Kobalt mit 6 H ₂ O,			vermiculiferum, Koh-		
Kristallform, Defor-			lenkalk, Namur . . .	07	I 137
mationen u. optisch	06	I 92	Chonetes Buchiana und		
Chlornatrium, Variation			Buchiana var. inter-		
der Kristalltracht . .	08	II 158	striata, comoides, con-		
— siehe auch Steinsalz.			centrica, Dalmaniana,		
Chlornatriumhydrat, Kem-			hardrensis und papi-		
pendjaisksche Salz-			lionacea, Culm, Kö-		
quelle im Jarkutsk-			nigsberg b. Gießen BB XXVIII 621 ff.		
schen Gebiet, Bildung	09	II 12	— curta, Devon, Ost-		
Chlornatrokalit			thüringen	BB XXIV	286
— Vesuv	07	II 15	— falklandicus, Rüeki		
— — Eruption von 1906	08	I 208	Stübeli, Devon, Bo-		
— — ein Gemenge . .	09	II 332	livia	BB XXV	545

Chonetes Mölleri und ti-		Chrysokoll	CBl 1909	331
manica, Obercarbon,		— Campiglia (Toskana)	1907 II	37
Ural und Timan . . .	1905 I	— Clifton-Morenci-Distrikt,		
— papilionacea, unter-		Arizona	07 I	173
carb. Transgressions-		— Markirch	09 I	24
meer, Tian Schan . .	BB XXVI 230	— Nagolnij Krjasch, Do-		
— spinosa, Carbon, Neu-		netz-Becken	07 II	197
Süd-Wales	05 II	— siehe auch Kieselkupier.		
Choneziphius , Miocän,		Chrysolith, siehe Olivin.		
Antwerpen	07 I	Chrysophris Döderleini,		
Chonicardia Oppenheimi,		Otolithen, Tertiär,		
Eocän, Loire inf. . .	06 I	Österreich	07 I	481
Christianiagebiet, Erup-		Chrysopras,	BB XXV 197	
tivgesteine, BRÖGGER's		— Porterville, Tulare Co.,		
Katalog	06 II	Cal., etc.	09 I	30
Christianiagesteine, Dilu-		Chrysotil		
vium, Westfalen . . .	CBl 1907	— Darstellung d. Kiesel-		
Christobalit, Mayen . .	176	säure	07 I	345
Chromate von Ba, Pb u.		— ist Amianth od. Kary-		
Sr, künstl. Kristalle	06 I	stian der Alten		
Chromatolyse	BB XXVIII 344	1907 II 22	CBl 1905	491
Chromdiopsid, Dubostica,		— Bretagne	08 I	26
Bosnien, im Lherzolith,		— Canada, Entstehung		
bildet durch Umwand-		d. Adern im Serpentin	07 I	405
lung Chromit	05 II	— Nordamerika	05 II	22
Chromeisen		— Thetford, Canada, Ent-		
— Meteoriten, chem. . .	09 I	stehung d. Gänge . .	06 II	170
— Nordamerika, Pro-	360	Chrysotilasbest, Nord-		
duktion	05 I	amerika	05 I	209
— Serbien, südl., kristal-	208	— siehe auch Asbest u.		
lisiert	09 II	Serpentin.		
— Ural, Jekaterinburg .	335	Churfürsten, Geologie .	06 II	393
Chromeisenerzlagerstätte,		Cicindela-Arten, Phylo-		
Dubostica, Bosnien,		genie	07 I	323
Entstehung	05 II	Cidaris Andreae und		
Chromglaserit, Zwillings-	383	Payebieni, Jura, Ma-		
bildung	BB XXIII 269	con	07 II	156
Chromgranat, Orford, Que-		— bellefourchensis, Jura,		
beck, Cr-Gehalt . . .	06 II	Volack Hills	08 I	264
Chromnatriumsilikate .	CBl 1908	— Cragini, Kreide, Hon-		
Chromocker	519	duras	07 II	154
Chromocyclittypus des		— Jeani u. problematica,		
Apophyllit, chemisch	CBl 1906	Kreide, Ostfrankreich	05 II	326
Chrysemys timida, Nord-	79	Cima d'Asta, Gliederung		
amerika	09 I	d. Quarzporphyredecke	05 II	382
Chrysis Rohweri, Miocän,	452	Cima d'Asta-Region, Geo-		
Florissant, Col. . . .	08 II	logie	06 II	245
Chrysoberyll		Cimolichthys, Chalk, Eng-		
— Färbung durch Ra-		land	05 II	137
dium	07 II	Cimoliosaurus, White Cliffs,		
— künstlich (Alexandrit)	CBl 1908	N.-S.-Wales, in edlen		
Ceylon	179	Opal verwandelt . .	07 I	145
Chrysocyon, Perforation		Cimolit	CBl 1909	332
d. Astragalus	183	— Bilin, aus Augit . .	08 II	307
Chrysocyon, Perforation		— Kaiserstuhl, nach Au-		
d. Astragalus	467	git	CBl 1909	333

Cincinna , Interglazial,			Cladophlebis koraiensis,	
Wallensen, Hilsmulde	1905	I 144	Jura, Korea	1907 II 343
Cincta pernummus . . .	08	II 114	— pecopteroides u. vac-	
Cinctae, Rippenbildung .	08	II 113	censis	07 II 503
Cingularia typica, Carbon	09	II 492	— Raciborskii, Carbon,	
Cinnabarite, radioaktive .	05	I 5	Tonkin	08 I 310
Cinnamomum africanum			— yamanoiensis, Rhät,	
u. eocaenicum, Eocän,			Nagota, Japan	07 II 341
Fayum	09	I 308	Cladoselache, Cleveland	
— crassipetiolatum, Krei-			Shales, gestreifte Mus-	
de, New York	08	I 456	keln	05 II 478
Cinulia cannabis	07	II 469	Cladosictis, Santaruzeno,	
— danica, Obersenon,	06	I 309	Patagonien	07 I 307
Dänemark	06	I 442	Claneulus infraeocaenicus,	
— incisa, Kreide, Schaum-	08	II 104	Eocän, Paris	07 II 303
burg-Lippe'sche Mulde			— tschapitanus, Pachy-	
Cionella exigua, Altter- tiär, Ulm			cardien-Tuffe, Seiser	
Circe carpathica, Spasser			Alp	CBl 1905 177
Schiefer, Kreide, Ost-			Clansayes-Fauna	
karpathen	07	I 436	— Bettmar bei Braun-	
— crassatellaformis und			schweig	CBl 1907 266
Dumasi, Eocän, Loire			— Dauphiné	06 I 312
inférieure	07	II 302	Clathropterus egyptica,	
Circopeltis Cannati, Eo-			Aegypten	08 I 149
cän, Aude u. Hérault	07	II 156	— meniscooides	08 I 143
Cirripeden, tert. Riesen-			Claudetit, Szomolnok,	
form v. Neuseeland			chemisch	05 I 372
(Pollicipes ? aucklandie-	05	II 317	Clausilia antiquior, Alt-	
us)			tertiär, Giengen bei	
Cistecephalidae, Systema-			Ulm	08 II 104
tik	07	I 480	— brevis, oligocaenica,	
Cistella arthonensis, Eo-			physoides u. Wetzleri,	
cän, Loire inf. . . .	07	II 302	Alttertiär, Ulm	08 II 104
Citrin, Färbung u. deren			— brueheimensis	07 II 459
Aenderung			— grandis u. randeckiana,	
Cladiscites, Rassenpersi-		BB XXVI 278	Tertiär, schwäb.	
stenz			Alb	CBl 1908 590
— primutilus, ladin. Stufe,		CBl 1909 200	Clava, Synonymik	08 I 444
Dobrudscha	08	I 419	Clavigerina sinensis = Sa-	
— striatulus, Cassianer			grina nodosa, Plio-	
Schichten, Epidauros		Festband 13	cän, Siena	06 II 309
(Argolis)			Clavijopsis Staubi, Ter-	
Cladiscitinae, Beziehung		CBl 1906 275	tiär, Eichelskopf b.	
zu Ptychitiiden			Homburg	09 I 148
Cladodontiden, paläoz.,			Clavilithes Lemarchandi	
Skelett vergl. mit re-			u. Loiseli, Eocän, Paris	
zenten Selachiern . .	05	II 313	Clavulina parisiensis var.	
Cladodus Neilsoni, Ske- <td></td> <td></td> <td>multicamerata, Victo-</td> <td></td>			multicamerata, Victo-	
lett vergl. m. Chlamy-			ria, Austr.	09 I 144
doselachus anguinus	05	II 313	— Szaboi-Schichten, Kru-	
Cladophlebis acuta var.			hel maly b. Przemysl,	
angustifolia	07	II 506	Foraminiferen u. Mol-	
— Fontainei, Jura, Tur-			lusken . 1905 II 434	06 I 472
kestan	09	I 147	Clearwater Mountains u.	
— hirta, Rhät, Bornholm	08	I 451	Bitter - root Range,	
			Montana u. Idaho . .	05 II 200

Cleavage d. Gesteine	1906	II	56	Clypeaster Oppenheimeri, Molasse, Veuse, Frank- reich	1907	II	157
Cleioicrinus, Untersilur, Nordamerika	05	II	145	Clypeopygus Robinia- nus, Neocom, argent. Cordillere	BB	XXIII	223
Clemmys morrisiae, Nord- amerika	09	I	452	Clypites tenuis, Meeko- ceras beds, Idaho . . .	06	II	302
Clepsydriopidae, Systema- tik	07	I	478	Cnisma ? microdon, Eo- cän, Loire inférieure .	06	I	154
Clepsydriopinae, Clepsy- drops, Nordamerika	1908	I	290	Cnoc-na-Sroine-Massiv, Nordschottland, Boro- lanit u. and. Gesteine	BB	XXII	413
Cliffwood, New Jersey, Kreide	07	II	132	Cobaltit, siehe Kobalt- glanz.			
Clifton bei Karachi, In- dien, Sandablagerungen a. d. Küste	05	II	417	Coblenzschichten, untere, am Mittelrhein	09	I	272
Clifton-Morenci-Distrikts, Arizona, Mineralien	06	I	172	Coccoderma suevicum, lith. Kalk, Nusplingen .	09	I	453
Cliomites californicus, com- pressus, Fairbanksii, robustus u. rugosus, Subbullatus-Schichten, Amerika	06	II	306	Coccodus insignis, Kreide, Libanon	05	II	482
— Catharinæ (Arpadites), Cassianer Schichten, Epidauros (Argolis)	Festband	13	Coccolithophora leptop- pora u. pelagica, nord- atlant. Ozean	05	I	425	
— dobrngeensis, evolu- tus, Mrazekii u. pro- montis, ladin. Stufe, Dobrudscha	08	I	419	Cocculus imperfectus u. inquirendus, Kreide, New York	08	I	455
— gracilis u. Stantonii, Tropites-limestone, Byans	08	II	237	— minutus, Kreide, Long Island	07	I	495
— Valentini, Trias, Ar- golis	BB	XXV	464	Cochise Mining District, Arizona	07	II	418
Clistophæna fossilis, Scag- lia, Euganeen	06	I	475	Cochleosaurus bohemicus, Gattungsdiagnose . . .	07	I	146
Clyde-Bassin, Schottland, Flora	06	II	460	Cochliodus sancti Ludo- vici, Carbon, Illinois .	05	II	133
Clymenia Angelini, an- gustiseptata, annu- lata, arietina, brevi- costa, Buchi, costata, crassicosta, cyclo- ptera, discoidalis, Dun- keri, enkebergensis, Frechi, Guembeli, hexagona, involuta, Kayseri, laevigata, Lotzi, Phillipsi, Pom- peckji, protacta, pul- cherrima, Roemeri, Sandbergeri, Stein- manni, striata, sub- armata, subflexuosa, undulata und valida, ob. Oberdevon, Enke- berg	BB	XXVI	603	Cochlops, Santa Cruz beds, Patagonien	06	I	456
				Cockburn-Insel, Geol. 1909	II	101	102
				Codaster aff. pyramidata- tus, Devon, Bolivia	BB	XXV	565
				Codiopsis, Arten	05	II	149
				— Valatoirei, Kreide, Touraine	05	II	149
				Coelastarte planoexcavata, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont- d'Or b. Lyon	05	I	464
				Cölestин			
				— Beziehung zu Anhy- drit	07	I	139
				— Herstellung künstl. Kristalle	05	II	4
				— Synthese und Aetz- figuren	09	I	348
				— Verbreitung in marinen Sedimenten	07	I	209

Cölestin			
— und Schwerspatverbreitung in der Erdkruste	1907 II	400	? <i>Coelostylna arenacea</i> , Keuper, Schwaben . BB XXV 112
— Bessarabien, Chotinscher Kreis, im Gips	1907 II	378, 379	— <i>Zieteni</i> , Grenzdolomit, Schwaben . . . BB XXV 108
— Boratella (Romagna), Kristallform	05 I	40	<i>Coelostylops</i> , Kreide, Patagonien 1905 I 168
— Giershagen, Einwirkg. von Radiumbromid	CBl 1909	71	COHEN, EMIL, Nekrolog . CBl 1905 513
— Häring, Tirol	06 II	23	Cohenit
— Kasan-Gouvernement, im Perm	05 II	191	— im künstl. Eisen . . . 06 I 243
— Krim, Lissaja-Berg b. Feodosia	09 II	361	— im Meteoreisen = Cementit 05 I 123
— Mangischlak-Halbinsel	09 II	361	<i>Coilopoceras Colleti</i> , ? Grossouvrei, novimexicanum und Springeri, Kreide . . . 07 II 149
— Maybee, Mich. 1906 II 345	07 I	33	<i>Coilopoceratidae</i> , Kreide . . . 07 II 149
— Paris, Pseudomorphose (sogen. Gerstenkörner)	06 II	347	Colemanit 09 I 316
— Pariser Becken, in Kalkknollen des Sparnacien	06 II	116	— künstl. Darstellung . . . 08 II 163
— Poggio Orlando (Siena), Schwefelgruben	08 II	335	<i>Coleoptera longicornia</i> , balt. Bernstein, BRENNDT'sche Sammlung . . . 07 I 323
— Put-in-Bay, Erie-See, Vorkommen	06 II	345	Coli Huapi-Stufe, Patagonien 07 II 143
— Saratow-Gouvernement	07 II	367	Colli Berici
— Sizilien, Kristallform	09 II	199	— Geologie 07 II 159
— Südpolarländer, Versteinerungsmittel	08 II	321	— Paläontologie 08 II 285
— Syrakuse, N. Y. 1905 II 192	07 II	223	<i>Collonia</i> (?) <i>Cureti</i> , Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 06 I 318
— Tunis, Krist., Pseudom. nach Schwerspat	CBl 1905	33	— excavata, flammulata u. semirugata, Eocän, Paris 07 II 303
Cölner Dom, Verwitterung v. Bausteinchen	07 II	42	— (?) <i>Lenzi</i> , Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 06 II 267
Coeloceras aegrum, asperum, Avanzatii, fallax, incertum, intermedium, laevicosta, obesum, psiloceroides, simulans, suberassum u. sublaeve, Lias, Monte di Cetona	06 II	143	— (?) <i>pilula</i> , Coniacien, Frankreich 06 I 319
— anguinum, annulatum, commune, crassum, Desplacei, Mortiletti, cf. pettos, subangustum u. subarmatum, Jura, südwestl. Balkanhalbinsel	BB XXI	275	— praecursor, Bathonien, St. Gaultier (Indre). 08 I 262
— Desplacei u. subarmatum, Kreide, Nancy	06 I	313	Collyrites sarcicourensis, Jura, Haute-Marne 09 II 480
— mucronatum, ob. Lias, Larzac, Cevennen	BB XXII	670	Colombia
			— erdige und salzige Mineralien 06 I 34
			— Mineralien CBl 1908 182
			— Mittelcordillere, Geol. CBl 1907 720
			— Vulkanberge im Anschluß an STÜBEL . CBl 1906 429
			— Zentralcordilleren, Geol. CBl 1907 545 CBl 1908 195
			Colorado, radiumhaltige Quellen 07 II 237
			Colpodon, Patagonien, Extremitäten 07 II 138
			Colpodon-Schichten, Molasse, Patagonien . . . BB XXI 174

Columbella subcarinata, ? Eocän, Kamerun	1906 II 123	Conites Charpentieri, Car- bon, Tonkin	1908 I 310
Columbit	07 I 208	— minuta, Wealden, Ber- nissart, Belgien	07 I 492
— Japan		— salzhemmendorfensis, Jura, Norddeutschland	09 I 462
— siehe Niobit.			
Columbites europaeus u. Perrini Smithii, Unter- trias, Albanien	08 II 399	Connecticut, Richtung d. Still Rivers	06 I 94
— parisianus, unt. Trias, Idaho	06 II 300	Conocardium, Devon, Ost- thüringen	BB XXIV 297
Colville series, nördliches Alaska	06 I 93	— aliforme, Culm, Kö- nigsberg bei Gießen	BB XXVIII 637
Comer See-Gegend, Trias	06 I 423	— Davidis, Oakey Creek, Neu-Süd-Wales	08 I 279
Cominella ovalina, Pa- läozen, Saratow	05 II 121	Conoclypeiden u. Cassi- dulidi conoclypeiformi	09 II 484
Composite	08 II 140	Conomitra eurycolpa, Eo- cän, Paris	07 II 303
Compositzwillinge und Viellinge	08 II 140	Controller Bay, Alaska, Petroleum u. Kohle	09 I 395
Comptonit, Kaden (Böh- men) u. Pufler Loch (Seiser Alp), Glüh- verlust	06 I 25	Conularia, Bau	07 I 155
Concavus-Zone, Eisenerz- formation, Lothringen und Luxemburg	06 I 305	— acuta, africana, Qui- chua u. undulata, De- von, Bolivia	BB XXV 512
Concepcion del Oro, Zaca- tecas, Mexiko, Geo- logie	BB XXVIII 422	— Munthei, Wesenberger Schicht, mittelbalti- sches Silurgebiet	06 II 298
Conchidium Etheridgei u. Knighti var. stricta, Oakey Creek, Neu-Süd- Wales	08 I 279	Conularienschichten, De- von, Bolivia	BB XXV 580
Conchit, Skelett d. Kalk- schwämme	CBl 1905 582	Convexastrea Kiliani, Ju- ra, Frankreich	07 I 487
Conchylien, quartäre, Go- tha	07 II 459	Cook Inlet, Alaska	
Condor, quartär, Bolivia	08 II 435	— Mesozoicum	07 I 277
Condroz, Carbon d. zen- tralen	05 I 457	— Petroleum	09 I 395
Condylarthra, Patagonien	05 II 466	Coolgarlie-Goldfeld,nördl., Westaustralien	1905 II 400. 401
— Kreide, Patagonien	05 I 168	Copalit, Olănești, Rumä- nien	08 I 358
Confervites dubius, Mata- wan-Formation, Cliff- wood, Nordamerika	07 I 494	Copiapit, Ungarn =Janos- sit	08 II 323
Congeria abchasica, cau- casica u. mirabilis	06 I 432	Coppaelit, Coppaeli, Bol- sener Gebiet	05 II 224
Congerienfauna, Leobers- dorf b. Vöslau	06 I 113	Coquimbit, Konstitution und Entstehung	
Coniferites Fritschi, De- von, Etage H, Mittel- böhmen	06 II 146	1908 II 324	09 I 318
Coniopterus lunzensis, Lun- zer Schichten	09 I 465	Cora-Horizont, Obercar- bon, Ural u. Timan	05 I 536
— nitidula, Kreide, China	07 II 342	Coralliophaga vermiculus, Eocän, Loire inférieure	06 I 468
Coniosaurus crassidens	09 I 447	Corbicella basterotiaeformis, Eocän, Loire inf.	07 II 302
		— claxbiensis, Kreide, England	08 I 444
		— tancredia, ob. Jura, Pommern	06 II 102

Corbicula ? cenomanensis, Cenoman. Südfrankreich	1907 II 131	Cordieritgneis, Enderby-Land, gedredsch	1906 II 371
— connauxensis, Cenoman, Südfrankreich	07 II 131	Cordierithornfels, Rican b. Prag	08 I 58
Corbis medarum, Senon, Südpersien	06 I 445	Cordilleren, siehe Anden, Kordilleren, Colombia, Vorkordillere etc.	
Corbula cercus u. praegibba, ? Eocän. Kamerun	06 II 123	Cordillerites angulatus, Meekoceras beds, Idaho	06 II 303
— dubia, ob. Kreide, Alvincz	05 I 302	Cordoba, Prov., Argentinien, Geol.	BB XXII 562
— louristana, Senon, Südpersien	06 I 445	Cordylodon haslachensis u. Schlosseri, Miocän, Oppeln	05 II 453
— Muschketowi, Tertiär, Guldsha, Fergana . .	05 II 283	— Schlosseri, Obermiocän, Oppeln	08 II 425
— nematophora var. FITCHI, Kreide, Los Cerillos (Neu-Mexiko) . .	08 I 436	Coresodon. Kreide, Patagonien	05 I 167
— ovoidea, Cenoman, Südfrankreich	07 II 131	Coretus Lineki, Alttertiär, Weilheim (Ries)	08 I 433
— silatensis, Silat-Gruppe, Kreide, Borneo . .	07 I 437	Corfu, Mesozoicum	BB XXI 213
— subvolskensis u. volskensis, Paläocen. Saratow	05 II 121	Corneit, Ardennen	09 I 111
— Vasseuri, Eocän. Loire inférieure	07 II 302	Cornetia reniensis, Eocän. Paris	07 II 303
— Zurcheri, Cenoman. Südfrankreich	07 II 131	Cornutanna elegans. Miocän. Italien	09 II 490
Cordaicarpus planus, Kohlenkalk, England . . .	06 II 464	Cornwall	
Cordierit		— Erzlagerstätten	09 II 81
— Einwirkung von Radiumbromid	CBl 1909 67	— Granitgesteine d. Zinnerzlagerstätte	BB XXVIII 1
— pleochroit. Höfe	CBl 1909 113	— Silbererzlagerung von Sedgman Lode der Perran Mine	CBl 1907 410
— Alpen, Lagerstätten	08 II 67	Corocalyptra euganea, Kreide, Euganeen	06 I 474
— Brockenmassiv, in Tonschieferhornfels	09 I 55	Corocoro, Bolivia, Entstehung der Kupfererze	07 II 422
— Grönland	CBl 1908 409	Coronadit, Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona	06 I 172
— Japan, im Kupfererz v. Hitachi	09 I 191	Coroniceras n. sp. cf. sinemuriense, Lias. Monte di Cetona	05 I 175
— — Pseudomorphosen	07 I 206	Corsica, siehe Korsika.	
— Linz a. Donau und bayr. Wald, Vorkommen	05 I 30	Cortlandit, Maine, Penobscot, Hancock County	08 II 373
— Mt. Pelée u. Soufrière	05 I 255	Cortlandt Series, Connecticut	08 I 72
— Sulitelma, im Kies	09 II 241	Corvus moriorum, Ngapara b. Oamaru, Neuseeland	09 I 130
— Wyoming, in durch Kohlenbrand veränderten Ton	07 I 244	Coryphodon, Zahnsystem. Beziehung zu Alberto-gaudrya u. Pantolambda	05 II 461
Cordieritfels			
— Laudenau, Odenwald	CBl 1907 66		
— Luisenburg b. Wunsiedel, im Granitkontakt	07 II 64		

Cosina-Schichten, Nord-dalmatien	1906	I	259	<i>Crataegus prunoidea</i> , Braunkohle, Senftenberg	1908	I	449
Cosmoceratida, Kreide	07	II	149	Crater Lake National Park, Oregon, Geologie u. Petrographie			
Cosmonautilus, Trias, Amerika	06	II	307	1905 I 251	06	I	89
Cossyrit, Aouache-Gebiet, Ostafrika, im Pantellerit	07	II	416	<i>Credneria acerifolia</i> , arcuata, atava, elongata, Engelhardtii, peltata, postuma, subserrata var. intermedia u. Zenkeri, ob. Kreide, Quedlinburg	07	I	494
Côte des Basques bei Biarritz. Fossilien der blauen Mergel	06	II	439	<i>Crenella Bourdoti</i> , Eocän, Loire inférieure	06	I	154
Cotoneaster Göpperti, Braunkohle, Senftenberg	08	I	449	<i>Crenilabrus simplicissimus</i> , Otolithen, Tertiär, Oesterreich	07	I	481
Cotunnit, Vesuv, Radioaktivität	08	II	293	<i>Creodonta</i> , Tertiär, Fayum	07	II	315
Cotylosaurier				<i>Creseis Fuchsii</i> = <i>Orygoeras corniculum</i> , pan-non. Schichten, Ungarn	05	II	434
— Bau	09	II	122	<i>Cribicella crassicollis</i> , Eocän, Tunesien	05	II	142
— Einteilung	1907	I	479	<i>Crinoidenbänke</i> d. Dogger, Liestal, Basler Jura	05	I	298
— Plauen'scher Grund, Rotliegendes	07	I	311	Crinoidenschichten, Devon, Bolivia	BB	XXV	582
Covellin, siehe Kupfer-indig.				<i>Crioceras</i> Deecke und Sarasini, unt. Kreide, Patagonien	BB	XXV	636
Covit, Ampasindava (Madagaskar)	05	I	436	— interecostatum, Kreide, Teutoburger Wald bei Lengerich	09	II	254
Crania Turnbulli, Unter-silur, Haverfordwest-Distrikt	06	II	140	— Joffrayi, Kreide, Diego Suarez	07	II	334
Craniella cf. cassis, Devon, Ostthüringen	BB	XXIV	278	— Lahuseni, ob. Neocom, Rußland	06	II	142
Craquelée-Glas, Kuttenberg	CBI	1909	453. 465. 545	— sertä, Untersenon, Braunschweig	07	I	483
Craquelierte Archäolithen, Tasmanien		09	I	<i>Crioceras</i> -Formen, russ. Neocom	06	I	465
— Feuersteine, Oligocän, Thenay u. Tasmanien	CBI	1908	748	Cripple Creek, Goldbergbau	09	I	233
Craspedites Gottschei, unt. Kreide, Helgoland	05	I	467	<i>Cristellaria</i> arietis, Lias, Schwaben	09	II	320
Craspedopoma Bonnetae, Eocän, Paris	07	II	303	— baltica, colligata, flexuosa, lithuanica, mitellata u. virgata, lithauisch-kurischer Jura	06	I	471
— elegans, Alttertiär, Giengen b. Ulm	08	II	104	— costata var. compressa u. seminuda, u. Daintreei, Unteroolith, Westaustralien	05	II	151
Crassatella intercerenata u. umbonata, Eocän, Loire inférieure	06	I	468				
— minima u. supracretacea, ob. Kreide, Alvincz	05	I	302				
— remensis, Eocän, Paris	07	II	303				
— slavonica, Hyperseronon, Peterwardeiner Gebirge	06	II	268				
Crassatellites africanus, Kreide, Pondoland	07	II	306				
— divisiensis, Kreide, England	08	I	133				

Cristellaria granulatae-			Ctenis Nathorsti, Rhät,
formis und Kubinyi-			Bornholm 1908 I 452
formis, Unteroligocän,			Ctenodonta (Palaeoneilo)
Kruhel maly b. Prze-			Forbesi, globata, ma-
mysl . . . 1905 I 320 1905 II 434	06 I 472		xima, musculosa, ra-
— Josephina var. um-			diata u. subantiqua,
bonata, Tertiär, Wels			Devon, Bolivia . . . BB XXV 520
(Oesterreich)	05 II 291		— sladensis u. subscitula,
Cristellaridea, Globigeri-			Untersilur, Haverford-
nemergel, Bahna,			west-Distrikt 06 II 307
rumän. Karpathen .	09 II 148		Ctenophyllum pachynerve 07 II 503
Crocodilus, Bartonien, Ca-			— Wanneri 07 II 500
straits	05 II 304		Ctenopteris Sarrani, Car-
— ossifragus, Kendeng-			bon, Tonkin 08 I 310
Schichten, Java .	09 I 120		Ctenosaurus Koeneni,
Cromyodrymus mirabilis,	06 I 475		Buntsandstein, Gött-
Scaglia, Euganeen .	07 I 494		tingen 08 I 296
Crosswicks Clays, Mata-			Ctenostomata, paläoz.
wan-Formation, Nord-			Revision 05 II 485
amerika			Ctenostreon pectiniforme
Curosaurus problematicus,			(= Lima proboscidea),
unt. Muschelkalk, Frey-			Westaustralien
burg a. Unstr.	CBl 1908 432		1907 I 484 07 II 339
Crush-conglomerate, In-			Ctenothrissa signifer, Krei-
sel Man	06 II 210		de, Libanon 05 II 482
Cryphaeus giganteus, De-			Cuba, Mineralien 05 I 389
von, Bolivia	BB XXV 501		Cuban, Rußland, Woiz-
Cryptomonas Schaudinni	09 II 153		sche Grube, Gouvern.
Cryptonella Baini, Devon,			Archangelsk 09 II 40
Bolivia	BB XXV 558		Cuccoceras Yoga, Muschel-
Cryptopithecus = Pronyc-			kalk, Himalaya 08 II 244
ticebus Gaudryi	06 II 443		Cueullaea couzonensis, Zo-
— siderolithicus, Ober-			ne d. Lioc. concavum,
eocän, Frohnstetten,			Couzon-au-Mont-d'Or
süddeutsche Bohnerze			b. Lyon 05 I 464
1908 I 123. 126			— Deichmülleri, Kreide,
Cryptoplocus pyrami-			Kieslingswalde 05 I 301
dalis, Tithon, Sar-			— Gabrielis u. securis,
diniem	BB XXIII 466		Kreide, argent. Cor-
Cryptoxylon forfahrensis,			dillere BB XXIII 212
Old red sandstone . . .	06 II 458		— gradata, Kreide, Neu-
Crystall Falls-Bezirk, La-			Süd-Wales 05 I 319
ke Superior-Gegend,			— ovata u. reticularis,
Eisenerze	05 I 82		Paläocen, Saratow 05 II 121
Crystostrophes, nordame-			— Scrivenori, Jura, Sin-
rik. Tundra	06 II 190		gapore 07 I 287
Csadron-Formation, Ter-			— transsylvania, obere
tiär, Wyoming-Nebras-			Kreide, Alvarez 05 I 302
ka	06 I 268		— umsinensis, Kreide,
Csukas-Gebirge, Karpa-			Zululand 07 II 304
then, Schneegrenze .	05 I 407		Cuenza-Mulde, Ecuador,
Ctenacanthus tenuistria-			Gesteine 06 I 392
tus, Carbon, Visé . . .	05 I 457		Cuisien
Ctenis Kancharai, Jura,			— Pariser Becken 06 II 116
China	07 II 342		— = Yprésien u. London-
			ton 06 II 115

Cullinan-Diamant, größter bekannter, Premier- Mine, Transvaal 1905 II 345	1907 II 13	Cupidaria gouetensis, Eocän, Loire inf.	1907 II 302
Culm		Cyanit	
— Natur der Sedimente BB XXV 373		— Kristallform	09 II 24
— Elsaß, Pflanzen	08 I 460	— Zwillinge	CBl 1907 408
— Fichtelgebirge und Thüringen	BB XXII 48	— Campolongo	05 I 202
— Harz Grauwacke mit Nautilus culmiensis	08 I 145	— Ceylon	06 I 180
— Königsberg b. Gießen, Fauna	BB XXVIII 611	— Ekaterinburg, Ver- wachsung mit Graphit	CBl 1908 523
— Oberharz, Nautilus in der Grauwacke	CBl 1908 293	— Erzberg b. Hüttenberg (Kärnten), im Gneis	05 II 82
— Thüringen, östl., und Vogtland, Phosphorit- knollen im untersten	BB XXII 48	— Laufenberg b. Raden- thein, Tirol, im Granat- glimmerschiefer, Um- wandlung	CBl 1909 215
Culmhölzer, Thüringen, östl. u. Vogtland, in Phosphorit versteinert	BB XXII 77	— Mte Campione, Ein- wirkung von Radium- bromid	CBl 1909 71
Cultellus rectimargo, Eo- cän, Loire inf.	07 II 302	— Ottawa b. Pisek im Goldsand	05 I 366
Cummengéit, Krist. etc.	07 I 339	— St. Gotthard, Bre- chungssindizes	06 II 317
Cummingtonitartige Horn- blende, Timaschewaja- Balka, bezw. Krivoj- Rog	07 II 360	— Tessin, Pizzo Forno BB XXVI 522	
Cuneatopterus Völkeli u. westfalensis, Carbon .	09 I 150	Cyathaxonia dissimilis, untercarb. Transgres- sionsmeer, Tian Schan BB XXVI 229	
Cuneolina (Dicelyrina), Se- non	05 II 153	Cyathocrinus elongatus, Devon, Argentinien	BB XXV 571
Cunninghamites pulchel- lus, Judith river beds, Nordamerika	07 I 440	Cyathophora Dechyi, Kau- kasus	08 II 81
Cupressianthus magnus u. polysuccus, Bern- stein, Ostpreußen . . .	09 I 308	Cyathophyllum cf. caespi- tosum, Oberdevon, Öst- thüringen	BB XXIV 275
Cupressinoxylon Barberi, unt. Lias, Lyme Regis	07 I 490	Cycadella	1907 II 502. 504
Cupressites Conwentzii, sambiensis, Schenkii u. Sommerfeldii, Bern- stein, Ostpreußen . . .	09 I 308	Cycadeoidea Clarkiana u. Fisherae	07 II 505
Cuprit, siehe Rotkupfer- erz.		— nigra	07 II 501
Cupro-, Thallo-, Silber- u. Bleihalogene, Mischi- kristalle aus Schmelz- fluß	BB XXII 1	— pumila, Portland, Bou- logne-sur-Mer	09 I 459
Cupularia bioculata und punctata, Tertiär, Pa- tagonien	05 II 141	— Stantonii	07 II 505
Cursipes Dawsonii, Car- bon, Ostcanada	05 I 339	Cycadeomyelon yorkense	07 II 500
Cuselit, Pfalz	09 I 54	Cycadeospermum cali- fornicum	07 II 504
		— montanense	07 II 505
		— oregonense u. ovatum	07 II 503
		— Wanneri	07 II 500
		— ? Wittei, Jura, Nord- deutschland	09 I 462
		Cycadofilices, Zugehörig- keit zahlreicher pa- läoz. Pflanzen	07 I 163
		Cycadolepis corrugata u. granulata, Carbon, Ton- kin	08 I 310
		Cycadophyten, Trias	08 II 448
		Cyeas, Grönland, Cenoman	08 I 145

Cycethra Lahillei, rezent, Südamerika, Ost- küste	1907	II	154	Cymbospondylus, mittl. Trias, Star Cañon, Nevada	1906	I	149
Cyclammina, Dimorphis- mus (<i>C. acutidorsata</i> = <i>rotundidorsata</i>) .	05	II	156	— ? natans, Trias . . .	09	I	445
— complanata u. paupera, kaimozoisch, Brown's Creek, Otway coast, Victoria	06	I	471	— petrinus, mittl. Trias, Nevada	06	I	151
— draga u. Uhligi . . .	05	II	491	Cynodictis pygmaeus, Obereocän, Frohn- stetten, süddeutsche Bohnerze	1908	I	123. 128
Cyclocarpus angustodu- nensis, nummularis u. tenuis	09	I	461	Cynodontomys, amerik. Eocän	05	I	331
Cycloceras Waageni, Bel- lerophon - Schichten, Bosnien	05	I	105	Cynognathus, Schädel .	07	I	140
Cycloclypeinae	08	II	286	— crateronotus, Karru- formation	08	I	15
Cycloclypeus. Einteilung	08	I	447	Cyon, Miocän, Süddakota	05	II	128
— Niederl.-Indien . . .	07	II	498	Cypraea Malandaini und Raspaili, Eocän, Paris	07	II	303
Cyclolites Choffati, Senon, Portugal	07	I	487	— Zsigmondiana, Hyper- senon, Peterwardeiner Gebirge	06	II	268
Cyclobus Haydeni, in- signis u. Krafftii, an- thracolith. System d. Perm, Zentral-Hima- laya	05	II	281	Cypraedia Degrangei, blaue Mergel v. Côte des Basques b. Biarritz	06	II	439
— Walkeri, Perm, Chiti- chunklippe, Zentral- Himalaya	05	II	278	Cypridina antiqua, Unter- silur, Ontariosee . .	06	II	139
Cycloopeninseln, Einschlüsse im Basalt	07	I	389	Cyprideria Haueri, Hyper- senon, Peterwardeiner Gebirge	06	II	268
Cyclopitys oregonensis .	07	II	503	Cyprina anglica, claxbiens- is, protensa u. teal- biensis, Kreide, Eng- land	08	I	444
Cyclopsina, Senon. Bau.	05	II	153	— arcuata, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge	06	II	268
Cyclopteris pinna, Saar- brücker Schichten . .	09	I	303	— Blanckenhorni, Turon, Aegypten	05	II	285
Cyclostoma elegans in Deutschland seit Di- luvium	05	I	310	— Michaelis u. mondra- gonensis, Cenoman, Südfrankreich . . .	07	II	131
— ulmensis, Alttertiär, Ulm	08	II	104	Cypriniden-Schichten, Oli- goänmolasse, Süd- bayern	CBl	1906	576
Cyclotosaurus Albertyni, Trias, Aliwal North, Südafrika	07	I	316	Cypris Fraasi, Alttertiär, Weilheim (Ries) . .	08	I	433
Cyclus Johnsoni, coal- measures, Dudley . .	06	II	140	Cyrena Cureti, ? globu- losa u. proboscidea, Cenoman, Südfrank- reich	07	II	131
Cylichna fusuliniformis u. Griesbachii, Kreide, Umkwelane Hill, Zulu- land	06	I	308	— dacica, obere Kreide, Alvinez	05	I	302
— ornamentata, obere Kreide, Alvinez . .	05	I	302	— lunulata u. oblonga, Cyrenenlager, Jura, Rikuzen, Japan . .	05	I	464
Cylindrit, siehe Kylinidrit.				Cyrenenlager, Jura, Ri- kuzen, Japan	05	I	464
Cylindrogryra varians,							
Senoman, Südfrank- reich	07	II	131				

Cyrenenmergel, Tertiär, Großkarben	1909 II 465	Cytherea anadyomene, eau- data, Eschi, latesulcata, Nachtigali, palma, perambigua u. per- striatula, ? Eocän, Ka- merun	1906 II 123
Cyrenenschichten, Oligo- cämmolasse, Süd- bayern	CBl 1906 576	— inflata, Netschaewi, Pavlowi, sublunularia u. subseparata, Pa- läocen, Saratow	05 II 121
Cyrenopsis opallites, Krei- de, Neu-Süd-Wales .	05 I 318	— (?) kaffraria, Kreide, Umkwelane Hill, Zulu- land	06 I 308
Cyrthodelphis, Boldérien, Antwerpen	07 I 132	— Kochi, Hypersenon, Peterwardeiner Ge- birge	06 II 268
Cyrthophormis costata u. fossilis, Scaglia, Eu- ganean	06 I 475	— vasconum, blauer Mergel, Côte des Bas- ques, Biarritz	06 II 439
Cyrtocalpis globosa und ovoïdes, Miocän, Ita- lien	09 II 490	Cytheredeis Hedleyi, Neu- seeland	07 I 328
Cyrtocapsa inaequispina, Marinellii u. polygo- nalis, Miocän, Italien	09 II 490	Cytheridea longicaudata, Kreide, Ost-Pondoland, Südafrika	05 II 152
— Lavalli, Tripel, Con- drò (Sizilien)	08 I 140	Cytheropteron australien- se, Unteroolith, West- australien	05 II 151
— perspicua u. turris, Scaglia, Euganean .	06 I 475	— elongato-concentricum, Kreide, Ost-Pondoland, Südafrika	05 II 152
Cyrtoceras Münsteri u. ? tubulare, ob. Ober- devon, Enkeberg . . .	BB XXVI 630	Czortkower Schichten, Obersilur, Podolien .	05 II 99
Cyrtocrinus, Körperform	Festband 278		
Cyrtodelphis, Miocän, Eu- ropa	07 I 136		
— sulcatus, Belluno, Bau	06 I 147		
Cyrtodonta (?) cancellata, Untersilur, Haverford- west-District	06 II 307		
Cyrtolit Bedford, N. Y.	05 I 374		
Cyrtopleurites Freshfieldi, Tropites-limestone, Byans	08 II 237		
Cyrtopora clavata und Watersi, Tertiär, Pa- tagonien	05 II 141		
Cystodictya americana n. nitida, karn. Fusu- linenkalk	06 II 138		
Cystoideen, Struktur des Hautskeletts	CBl 1907 236		
Cythere corrosa var. grosse- punctata, drupacea var. fortior u. lobu- lata, Unteroolith, West- australien	05 II 151	Dachiardit, Elba, Spe- ranza-Gang b. San Piero	08 II 35
— Schwarzi, Pleistocän, Buffalo River, East London	08 I 305	Dachs, Perforation des Astragulus	07 I 466
Cytherea (Caryatis) ab- breviata, Senon, Süd- persien	06 I 445	Dachschiefer, Kalifornien, Slatington, Eldorado County	06 II 215
		Dachsteindecke	06 II 259
		Dacit	
		— Argentinien	BB XXII 579
		— Batakänder (Suma- tra)	BB XXVII 413, 426, 429
		— Crater Lake National Park	05 I 253
		— Ecuador	05 II 76
		— Kaukasus	06 I 390
		Dactyliodiscus Cayeuxi, Scaglia, Euganean .	06 I 475
		Dactyliosphaera Sylviae, Kreide, Euganean .	06 I 474

D.

Dadoxylon australe,		Dalmatien
Glossopteris-Flora . . .	1908 I 154	— nutzbare Mineralien
— scleroticum, Deutsch-		1909 II 82
Südwestafrika	09 I 309	— Tertiär d. nördlichen 05 II 114
— württembergicum,		Dalmatites Ropini, Mu-
Holz, vergl. mit D.		schelkalk, Himalaya
keuperianum	09 I 467	08 II 245
Daemonelix cretacea, unt.		Damaraland, Südwest-
Angoumien, Osnings-		afrika, Kupfererze
Bergketten, Teuto-		06 I 233
burger Wald	06 II 103	Dammara acicularis, Ju-
— Nebraskau. Wyoming,		dith river beds, Nord-
Nagerbaue	07 I 460	amerika
Dänemark		07 I 440
— Alter d. plast. Tone	CBI 1907 58	— microlepis, Kreide
— Facettengeschiebe im		09 II 153
Diluvium	CBI 1906 593	— minor, Kreide, New
— Fossilien der Kreide .	06 I 309	York
— tertiäre und quartäre		08 I 454
Säugetiere	06 I 445	— northportensis, Krei-
Dahome, Alkaligranit, mit		de, Long Island
Riebeckit	09 II 235	07 I 495
Dakota, Süd-		Dampfdruck bei festen
— Hydrographie		Lösungen
1905 I 229	06 I 267	05 I 364
— oligocäne Säugetiere .	07 I 299	Dampfwolken, Vesuv 1906
— Säugetiere d. Miocän	05 II 128	08 I 43
Dakotasandstein, Nord-		Danaeopsis Storrsii
amerika, Verbreitung	07 I 438	07 II 503
Dalarne-Porphyr geschiebe,		Danalith
Diluvium, Westfalen	CBI 1907 151	— Gloucester, Mass., Um-
Dalbergia elegans, irregu-		wandlung in Phenakit
laris u. minor, Kreide,		09 I 20
New York	08 I 456	— Wheal Maudlin, Corn-
Dalliconcha orientalis,		wall
Hypersenon, Peter-		CBI 1905 190
wardeiner Gebirge . .	06 II 268	Danburit
Dalmanella, Devon, Bo-		— Obira, Japan, Anal.
livia	BB XXV 542	09 I 33
Dalmanites Boehmi, De-		— Piz Giuf, Aarmassiv
von, Argentinien . . .	BB XXV 568	CBI 1905 377
— Clarkia u. Maecurua,		— S. Barthélemy, Aosta-
Devon, Bolivia	BB XXV 500	Tal
— Drevermanni, Devon,		05 I 380
Jachal, Argentinien .	06 I 302	Danubites celtoides, Mu-
Dalmatien		schelkalk, Dobrudschka
— Geologie	05 I 452 ff.	08 I 421
— — d. Küsten- und		— Nicolai, Trias, Tobi-
Inselgebiets	07 I 89 ff.	sinschichten, Süd-
— — des Mosor-Gebirges	06 I 257	Ussuri-Gebiet BB XXVII 535
— — des südlichen . .	05 II 93	— Strongi, Meekoceras
— — zwischen Zemonico		beds, Kalifornien
u. Benkovac	06 I 259	06 II 305
— Jura u. Kreide bei		Daonella, Trias, Bosnien
Spizza	08 II 400	05 I 106
— Manganerze	05 I 98	— — Rotti u. Timor CBI 1909 356
		— Anastasiu u. hagighio-
		lensis, ladin. Stufe,
		Dobrudschka 08 I 419
		— indica, lilintana, sty-
		riaca u. Wichmanni,
		Trias, niederl. Indien BB XXIV 194
		— styriaca, Trias, Olo-
		noskalk, Griechenland BB XXI 297
		— — u. cassiana, Trias,
		Griechenland 06 I 30. 33
		Daonellen u. Halobien,
		Griechenland u. Asien 06 I 27
		Darstellung, künstliche
		— d. Mineralien etc.
		07 II 173
		— Alexandrit, sogen. CBI 1908 179
		— Anglesit 09 I 348
		— Anhydrit CBI 1909 25
		— Covellin 08 I 30

Darstellung, künstliche		Darstellung, künstliche	
— Cölestin, Kristalle		— Pyroxene und Amphibole	1908 I 19
1905 II 4 1909 I 348		— Quarz, Tridymit, Kieselglas	08 I 180
— Colemanit	08 II 163	— — u. Silikate, Versuche	CBI 1906 353
— Diamant 1906 II 153	09 I 7	— Rotbleierz 1906 I 30	CBI 1907 208
siehe auch Diamant.		— Rubin	CBI 1907 412
— Domeykit	05 II 5	— Sapphir	CBI 1908 179
— Edelsteine durch die deutsche Edelstein- gesellschaft	CBI 1908 179	siehe oben Korund.	
siehe unten Korund, Rubin, Sapphir, Spinell.		— Schwerspat, Cölestin u. Anglesit	09 I 348
— Eisenglanz	09 I 8	— Sideronatrit	07 I 35
— Eisenkohlenstofflegi- rungen	06 I 242	— Sillimanit 1907 II 371	08 II 7
— Enstatit	08 I 19	— Sodalith, Lithium- brom-	CBI 1905 149
— Epidotisierung von Granat	07 II 369	— — — aus Schmelz- flüssen	CBI 1905 148.
— Erdöl, opt. aktives	08 II 41	361 BB XXII 198. 207. 245	
— Facettengeschiebe . .	06 I 405	— Spodumen, durch Zu- sammenschmelzen	09 I 183
— Feldspat	06 I 333	— Stibiodomeykit	05 II 5
— Ferrinatrit	07 I 35	— Syngenit, Ammonium-	08 I 37
— Gelbbleierz	07 I 208	— Thorianit u. Uranpech- erz	09 I 338
— Huantajayit	08 I 22	— Tridymit 1908 I 180	CBI 1906 728
— Kaliborit	05 I 192	— Tychit	06 II 162
— Kalksilikate	08 I 180	Dasynatus longidens, Sandstein, Elgin, ein Pelicosaurier	CBI 1908 432
— Keweenawit	05 II 5	Dasypidae, Kreide, Pa- tagonien	05 I 170
— Korund 1908 II 6	CBI 1905 148	Dasypoda	
— — edler	CBI 1908 179	— Deutschland u. Frank- reich	07 I 462
— — (Rubin) 1906 I 15	CBI 1907 412	— Patagonien, Kreide	05 I 170
— Krugit	05 I 192	— — Santa Cruz-Schich- ten	05 I 498
— Kupferindig	08 I 30	Dasyrus, Gelenkflächen d. Astragalus	07 I 475
— Kupfferit	08 I 20	Datheosaurus macrourus, Rotliegendes, Neurode	06 I 151
— Kupferlasur	08 II 305	Datolith	
— Lithiongehlenit	CBI 1905 649	— Darstellung d. Kiesel- säure u. Konstitution	07 I 348
— Magnesioferrit in Mag- nesitsteinen	CBI 1908 306	— Arendal, Bergenhill u. Bologna, Glühverlust	06 I 26
— Magnesiumsilikate		— Buffaure, Fassatal	07 I 205
1906 I 326	08 I 18	— Noborio, Japan, Anal.	09 I 33
— Magneteisen	07 II 371	— Paren Cailor bei Pozo- ritta (Bukowina)	06 II 170
— Malachit	08 II 305		
— Metabolit	07 I 360		
— Natriumferrosulfate .	07 I 34		
— Nephelin durch Zu- sammenschmelzen . .	09 I 183		
— — Baryum- u. Stron- tiumnephelin	05 I 377		
— Periklas	06 I 331		
— — aus Mg O durch elektr. Schmelzung .	CBI 1907 212		
— — in Magnesitsteinen	CBI 1908 305		
— Pinnoit	05 I 192		
— Plagioklas	06 I 334		
— Pseudomorphosen . .	05 II 4		
— Pyroxenarten durch Zusammenschmelzen .	CBI 1906 571		

Datolith								
— Pokolbin, N.-S.-Wales	1906	I	342	Delphiniden				
— Westfield, Massachu-				— Abstammung	1906	II	295	
sets, Krist. etc . . .	07	II	24	— Miocän, Halbinsel				
— Yamaura, Japan . .	07	I	206	Tamen, Stammtype .	06	II	296	
Dauba, Böhmen, Karten-				Delphinodon, Boldérien,				
blatt	08	II	62	Antwerpen	07	I	132	
Dauphiné, Kreidehorizont				Delphinreste, Pliocän, In-				
von Clansaye	06	I	312	sel Tscheleken, Kasp.				
Dauphinéer Alpen, Geo-				Meer	09	II	118	
logie				Delphinula Tethys, Gla-				
1905 I 278. 282. 446. 1906 II 253. 256				darienkalk, Syrien .	06	I	279	
De Beers-Grube, Granit	09	II	236	Delphinus, Delphinidae,				
Decaconus, Kreide, Pa-				Boldérien, Antwerpen	07	I	133	
tagonien	05	I	168	Delvauxit	CBl	1909	329	
Decapoden d. Süßwassers,				Demantoid, Polewskoi				
geographische Verbrei-				Zawod, Ural, Anal. .	CBl	1906	776	
tung	05	II	318	Denckmannia bredonensis,				
Deckdiabas				Toarcien	05	II	321	
Lahn u. Dill BB XXVIII 384. 391				Dendracis meridionalis,				
— rhein. Schiefergebirge BB XXI 302				Eocän, Westmadagaskar	07	II	129	
— Westerwaldbahn Her-				Dendrophycus Shoemakeri	07	II	500	
born—Driedorf	BB	XXIV	404	Denitrifikation im Boden	08	II	186	
Decken				Dentaliden, Aegypten,				
— Alpen, Mechanik . .	06	I	252	Paläogen	05	II	322	
— Brennergebiet	07	II	435	Dentalina Benningseni,				
— Engadin	07	II	436	brevissima, capitata,				
— Hohe Tauern	07	II	437	elegans, inermis und				
— Ortlergebiet	07	II	436	pauperata, Globigerinenmergel, Bahna,				
— Ostalpen	07	II	438	rumän. Karpathen 1909 II 144. 147				
— Westalpen	1907	II	428. 429	— quadrata, Lias, Schwaben	09	II	320	
— Zillertaler Alpen . .	07	II	432	Dentalium cyrtoceroides,				
Deckenschotter, Schweiz				Pachyocardien - Tuffe,				
(Genfer See etc.) . .	05	II	376	Seiser Alp	CBl	1905	176	
Deckenschübe, ostalpine				— gracile, Paläocän, Ru-				
u. Beziehung zur Vor-				gaard, Kattegat . .	08	II	103	
arlberger Flyschzone	08	I	63	— multicathratum, Wer-				
Deformationen, Bischofite,				fener Schichten, Buc-				
Ni Cl ₂ · 6 H ₂ O und				cieri, Montenegro . .	05	II	108	
Co Cl ₂ · 6 H ₂ O . . .	06	I	92	— sougraignense, San-				
Deirochelys floridana,				tonien, Frankreich .	06	I	319	
Nordamerika	09	I	452	— splendens, mittlerer				
Deister				Gault, Algermissen .	05	I	317	
— Gebirgsbau u. Quellen-				— subnudum, Cenoman,				
verhältnisse bei Nenn-				Südfrankreich	07	II	131	
dorf	06	II	412	Dent Blanche, Geologie .	09	II	88	
— Transgression des obe-				Dent Blanche-Decke .	06	II	257	
ren Jura am östlichen	06	I	277	Dentex latior u. subnobilis, Otolithen, Tertiär,				
— Geologie des Kleinen	07	I	418	Oesterreich	07	I	481	
Delessit, Weitendorf				Dentilucina louristana,				
(Steiermark), auf Hohl-				Senon, Südpersien .	06	I	445	
räumen im Basalt . BB	XXVII	253	Dentition tert. Säugetiere,					
Delorenzit, Craveggia (Pie-			Patagonien	06	I	450		
mont) im Pegmatit .	09	II	15					
Delphin, Leithakalk, Szent-								
margit, Ungarn etc..	06	II	449					

Denudation		Desmin	
— subaërische (Solifluktion)	1908 II 344	— Fellberg in Petersdorf	b. Zöptau (Mähren). CBl 1905 611
— in der Steppe, Turkestan	CBl 1908 763	— Gellivara-Erzberg	1906 I 350
— und Erosion, Messung der Fortschritte	07 I 7	— Grönland, im Basalt des östlichen	06 II 184
— — — d. Baches Vrchlice b. Kuttenberg, Böhmen	CBl 1907 429	— Island (Teigarhorn), chem. Konstitution nach TSCHERMAK	09 II 193
Derbya ? untercarb. Transgressionsmeer, Tian Schan	BB XXVI 217. 229	— Montorfano (Baveno)	07 I 40
Deroceras asper, connexum, instabile, mutans, olenoptychum, perispinotoides u. permotum, Lias, Monte di Cetona	1905 I 176 06 II 142	— Obara, Japan	09 I 193
— landui, Jura, Batu Berketak	BB XXV 326	— Sardinien (Montresta)	1909 II 26. 195
Desclozit		— Tjovchedderen, Aar-	
— Bena(d)e Padru, Ozieri, Sardinien	05 II 367	— dalsfjord, Saetersdalens, Norwegen	06 I 352
— Rhodesia, Broken Hill-Grube	09 II 35	— Viktoria-Fälle, Zam-	
— Schauinsland (Schwarzwald), (Eusynchit) .	05 II 80	— besi	CBl 1906 772
Deseado-Stufe, Patagonien	07 II 142	— Zöptau, Mähren	06 I 343
Desmatodon Hollandi, Carbon, Pittsburgh, Penn.	08 II 268	Desmoceras, Rassenpersi-	
Desmatophoca oregonensis, Miocän, Oregon .	09 I 440	stenz	CBl 1909 195
Desmieria persica, Senon, Südpersien	06 I 444	— ashlandicum, colusaén-	
Desmin		— se, Dilleri, Lecontei,	
— Achsenwinkel, bestimmt aus der Doppelbrechung	07 I 188	— subquadratum und Voyi, Kreide, Kaliforrien	06 I 288
— Kontraktionsfiguren bei Behandlung mit Säuren	08 I 336	— Beudanti, Kreide, Krim	06 I 315
— Belanitos Mine (Südamerika), Island und Striegau, Glühverlust	06 I 22	— clansayense u. Tou-	
— Biella, Piemont, Drusen im Syenit	06 II 41	— casi, Kreide, Clansayes etc., Dauphiné	06 I 312
— Ceylon	06 I 181	— Keilhacki, mittl. Gault, Algermissen	05 I 317
— Elba, Speranza-Gang b. San Piero, pulverförmig	08 II 34	— Langenhani, Kreide, Kieslingswalde	05 I 301
— — — turmalinführende Gänge im Granit von San Piero in Campo	05 II 34	— poronaicum, Kreide, Hokkaido	05 I 531
— Färöer	09 I 28	— Zürcheri, Gault, Engelberger Tal, Schweiz .	07 I 289
		Desmopterus integra und serrata	08 I 155
		Dessau, Grundwasserver-	
		hältnisse	07 I 262
		Deszendenten Salze im deutschen Zechstein .	09 II 304
		Deuterodiorit	CBl 1905 411
		Deuterosauridae, Systematik	07 I 479
		Deutsche mineralogische Gesellschaft	
		CB1 1908 471 CBl 1909 60	
		Deutsche Schutzgebiete, geolog. Untersuchung und Bergbau	08 I 396
		Deutschland, altes Grundgebirge	05 I 235

- | | |
|---|---|
| Deutschland | Devon |
| — Alter der Mittelgebirge CBl 1909 270 | — Elberfeld, Dolinen im mitteldevon. Kalk . 1906 I 202 |
| — Geologie des nordöstl., v. LEPSIUS 1905 II 255 | — Enkeberg b. Brilon, höheres Ober-, Fauna BB XXVI 565 |
| — Lagerstättenkarte CBl 1907 569 09 II 77 | — Frankenwald, Bad Steben 09 II 218 |
| — nutzbare Mineralien u. Gebirgsarten CBl 1907 245 | — Grand Menil, Belgien, Porphyroidschiefer . 05 II 106 |
| Deutsch-Südwestafrika | — Harzburg, Eruptivgesteine und Tuffe im Kontakthof des Brockenmassivs 06 I 209 |
| — Diamanten, Krist. . . . CBl 1909 235 | — Hindu Kusch, Blaini-Konglomerat, Alter u. Verbreitung 05 II 415 |
| — Vorkommen CBl 1909 251 | — Kellerwald 07 II 91 |
| Devon | — Kitzbühler Alpen 09 I 415 |
| — Intumescens-Fauna, Vergleich verschied. Gegenden CBl 1905 385 | — Letmathe 09 I 241 |
| — Alaska, Endicott-Kette 06 I 92 | — Lornedistrikt (Argyllshire), Andesit und -Tuffe im Old Red . 05 I 431 |
| — Amerika, östl. Nord-, Coblenzian 1908 I 413. 414 | — Lummaton Hill b. Torquay, Kalk 06 II 263 |
| — Argentinien, Fauna v. Jachal 06 I 302 | — Mähren, Stringocephalenkalk 06 I 302 |
| — — Fossilien BB XXV 567 | — — Brünn, Lagerung gegen Granit-Syenit . 05 II 410 |
| — — Vorcordillere 05 II 270 | — — Celechoviceer Bildungen 05 I 126 |
| — — bithynische Halbinsel CBl 1909 655 | — — Hohenstadt-Mürtau . 05 II 237 |
| — Böhmen, Mittel-, Etage H 06 I 272 | — — Mürau 05 II 239 |
| — — Pflanzen der Etage H 06 II 145 | — — westliches 05 II 234 |
| — — Celechovic 07 II 283 | — — Missouri, Iowa u. Arkansas 06 I 273 |
| — — Krusna-Hora-Schichten, Conularia 07 II 282 | — — Mittelrhein 07 II 88
siehe auch Rhein. |
| — — Prag 07 II 106 | — — Nassau, Entstehung d. Roteisensteins 06 II 225 |
| — Bolivia, Faunen BB XXV 493 | — — Neu-Schottland, Knoydart-Formation 05 I 289 |
| — — Gliederung und Vergleich m. Argentinien, Amazonas u. Afrika BB XXV 574 | — — u. Neu-Braunschweig, Beziehung z. Carbon 05 I 289 |
| — Canandaigua-See, Entwickelungsreihen von Brachiopoden 05 I 359 | — — Neu-Süd-Wales, Korallen 07 I 155 |
| — Canandaigua und Naples Quadrangles, New York 05 I 289 | — — New York, Baumstamm 08 II 449 |
| — Colorado (Elbert-Formation) 06 II 263 | — — Fische 08 II 443 |
| — Cornwall, vergl. m. Gédinnien 05 II 107 | — — Naples-Fauna im westlichen 05 I 148 |
| — — Ophiuriden 08 I 135 | — — östl., Schoharie-Tal 07 I 108 |
| — — St. Minver 06 I 301 | — — Nordamerika, Naples-Fauna verglichen mit Deutschland CBl 1905 385 |
| — — Trilobiten 05 II 316 | — — Olonez u. Finnland CBl 1906 600 |
| — Deutschland, vergl. m. Naples-Fauna CBl 1905 391 | |
| — Dill und Lahn, Eruptivgesteine BB XXVII 261 BB XXVIII 375
siehe auch Diabas u. Deckdiabas etc. | |

Devon

— Packhuis-Paß b. Clan-			
william, glaziales Kon-			
glomerat im Tafelberg-			
Sandstein	1906	I	274
— poln. Mittelgebirge,			
oberes Mitteldevon . .	05	I	127
— — Skaly	05	II	106
— — Rhein, Faziesverhält-			
nisse	09	I	271
— — Fazies des unteren			
— — Seesterne d. Grau-			
wacke	09	II	322
— — unteres, der mittel-			
rhein. Fazies	09	I	272
— — rhein, Schiefergebirge,			
Deckdiabas, Diabas-			
bomben, Schalstein u.			
Eisenerz	BB	XXI	302
siehe Deckdiabas.			
— — — Diabasgesteine . .	07	I	53. 55
— — — plast. Gesteine . .	09	II	216
siehe oben Mittelrhein.			
— — Rußland, Trochilisken .	08	I	450
— — sächs. Granulitgebirge	CBl	1905	257
— — Sachsen-Meiningen .	06	II	410
— — Seifen b. Drieburg,			
Siegener Schichten . .	05	I	315
— — Siegen, Aspidosoma			
Schmidtii in Herdorfer			
Schichten	09	I	134
— — Siegener Schichten .	09	I	272
— — Südafrika, Brachiopoi-			
dien d. Bokkeveld beds .	05	II	323
— — Mollusken d. Bokke-			
veld beds	06	II	120
— — Taschkar-Berge (östl.			
Tien-Schan)	06	I	98
— — Thüringen, mittl. und			
oberes d. östlichen . . .	BB	XXIV	221
— — Warstein, Westfalen,			
Eisenkiesel	BB	XXI	461
— — Westerwaldbahn Her-			
born—Driedorf, Dia-			
bas	BB	XXIV	390
Diabas			
— — Olivingehalt	08	I	236
— — Ålandsinseln, Källs-			
holm, Föglö	09	II	164
— — — magnesiumdiop-			
sidhaltig	07	II	409
— — Arktilikum (Spitzber-			
gen, König-Karls-Land			
etc.)	09	II	394
— — Asbach, Odenwald,			
Variolit	CBl	1907	65

Diabas

— Attika, Parnesgebirge	CBl	1909	557
— Böhmen im Cambrium	1905	II	57
— Brasilien, São Paulo,			
mit ged. Kupfer . . .	CBl	1906	333
— — — Mogy-guassu,			
mit Zeolithen (Gyro-			
lith)	CBl	1906	330
— Brünn, Uralit-	09	II	384
— deutsche Mittelgebirge,			
Vertreter d. Essexit-			
Theralith-Reihe	09	I	56
— Dill u. Lahngegend			
BB XXVII 261 BB	XXVIII	381	
— Ecuador, Ostkordillere	06	I	394
— Eisemroth, Tunnel,			
glasreich	BB	XXVII	294
— Enderby-Land, ge-			
dredsch	06	II	371
— Epidaurus, ophitischer	06	II	212
— Fichtelgebirge, bes.			
Leukophyr	BB	XXIII	11
— Frankenwald, Bad			
Steben	09	II	218
— Grönland, Beziehung			
zu Basalt	08	I	236
— Guinea, Französisch-	07	II	414
— lateritisiert	09	I	339
— Haiger, Fuß des Schlier-			
bergs	BB	XXVII	291
— Harzburg, im Kontakt-			
hof d. Brockens . . .	06	I	209
— Hohenstadt-Mürau, u.			
Tuffe, devonisch . .	05	II	237
— Holyoke, Connecticut			
u. Massachusetts . .	07	I	242
— Jenissej-Goldlager,			
Andesin-	05	II	248
— Jeschkengebirge und			
Kontaktverhältnisse .	08	I	371
— Kärntner Alpen . .	08	II	212
— Kapkolonie, Rich-			
mond	09	II	166
— Lausitzer Granitgebiet	08	I	56
— Lemne u. Volme, un-			
ttere, Gänge	07	I	55
— Magnetberg, südl. Ural	06	I	382
— Manderbacher Löhren			
		BB	XXVII 277
— Mies, Böhmen	06	II	362
— Neurode, im Gabbro-			
zuge		BB	XXVI 477. 484
— Nordamerika, Korn-			
größe	07	II	418
— Oberharz, Olivin- . .	07	II	402
— Odenwald	CBl	1907	116

Diabas			Diadectidae, Systematik 1907 I 479
— Olonetz, Gouv., versch.			Diademodon, Osteologie 07 I 316
Typen	1909	I 218	Diadiaphorus, Patagonien,
— Onegasee, Westküste	09	II 165	Extremitäten 07 II 139
— Quebec	09	I 67	Diadochit CBl 1909 329
— rhein. Schiefergebirge, nebst Eisenerz	BB XXI	302	Diagnostische Färbung v. Mineralien durch organ. Farbstoffe . BB XXVIII 335
— San Juan Mountains, Colorado, dynamome- tamorphosiert	06	II 219	Diagramme
— Santa Cruz Moun- tains, San Mateo Co., Cal., miocän	06	II 372	— für Gesteinsanalysen von IDDINGS CBl 1905 249
— Sinj, Dalmatien	08	I 65	— regelmäßiger Punkt- systeme CBl 1906 437
— Skye	06	II 69	— für die Zusam- men- setzung d. Eruptiv- gesteine u. deren Klas- sifikation CBl 1905 249
— Sohland a. Spree, mit Nickelerzen	05	I 94. 98	Diaklasit, Aufbau 07 II 60
— Spitzbergen	08	II 370	Dial-Kompaß, siehe Son- nenzeigerkompaß 09 I 389
— Sternberg—Bennischer Schalsteinzug, Mähren	CBl 1907	296	Diallag
— Strumble-Head, Wales	06	II 211	— Analogie mit Mikroklin 09 II 171
— Südafrika, im Diamant- gebiet	09	II 240	— zusammengeschmolzen mit Hedenbergit CBl 1906 571
— Tasmanien	07	II 79	— Roda-Meteorit, ori- entiert verwachsen mit Enstatit 05 I 213
— — Launceston, mit Enstatitaugit	CBl 1907	705	Diallagamphibolit, Ecu- ador, Ostkordillere 06 I 394
— — North-West-Bay, Konga-	08	I 394	Dialagit, Geißpfad, Ober- wallis 05 II 221
— Transvaal, in den Wit- waterschichten	06	I 271	Dialophus, Kreide, Pata- gonien 05 I 168
— Valley of Virginia, im Potsdam-Sandstein	09	II 391	Diamagnetismus, Wismut 06 II 154
— Vogtland	09	I 58	Diamant
— — Aschenstruktur	05	II 212	— Beziehung zu Graphit etc. 06 II 320
— Westerwaldbahn Her- born—Driedorf	BB XXIV	390	— Cullinan, größter von 3030 Karat, siehe Dia- mant, Premier Mine.
— Westfalen, Lenne- u. Volmetal, Gänge	09	I 407	— im Eisen 05 I 123
— siehe auch Deckdia- bas, Proterobas etc.			— Entstehung 1909 II 237. 238
Diabasbomben, rhein.			— — in der Hitze 06 II 321
Schiefergebirge	BB XXI	302	— — aus Silikatschmel- zen 05 I 16
Diabasgesteine, rhein.			— Excelsior, Zerlegung . CBl 1905 154
Schiefergebirge	07	I 53. 55	— Färbung 07 II 167
Diabasporphyrit, Sechs- helden	BB XXVII	290	— — durch Radium 07 II 170
Diablastische Struktur d.			— künstl. Darstellung 1906 II 153 09 I 7
krist. Schiefer	05	I 72	— Natur 08 II 368
Diablerets, Falten	09	I 88	— Triakisoktaeder CBl 1905 287
Diacanthocapsa euganea, Scaglia, Euganeen	06	I 475	— Umwandlung in amor- phen Kohlenstoff 05 I 15
— rara, Kreide, Euganeen	06	I 474	— Arkansas 09 I 164
Diadectes, Restaurierung .	08	II 269	— Bahia, Vorkommen 07 II 84
Diadectidae, Beziehung z.			
Chelidorsaria, Osteo- logie	07	I 314	

Diamant			Diatomeen, Atlant. Ozean, in Grundproben des nördlichen	1905	I	425.	
— Bolivia u. Peru	1906	I	359				
— Borneo, westliches	09	II	99				
— Brasilien (Minas Ge- raes, São Paulo und Goyaz).	08	I	169	Diceratherium aberrans, annectens, armatum, Cooki, hesperium, mi- nutum, nanum, nio- brarense, oregonense u. Schiffi, Untermio- cän, Nebraska	08	II	431
— Cañon Diablo, im Me- tereisen	06	I	187	Zitteli, ? süddeutsche Bohnerze	08	I	129
— Deutsch-Südwestafrika	CBl 1909	235.	Diceratops Hatcheri, Schä- del	1909	I	131. 132	
— Gascogne - Golf, im Meeresgrund	09	I	Diceratosaurus laevis u. robustus, Carbon, Nord- amerika	09	II	133	
— Naney, in der Acker- erde	09	I	Dichobune Fraasi, Oligo- cän, Eselsberg, süd- deutsche Bohnerze 1908 I 123. 128				
— Nordamerika (Oro- ville, Cal., im Serpen- tin etc.)	09	I	Dichoismus, siehe Pleo- chroismus.				
— Premier Mine, Trans- vaal, Cullinan	1905	II	Dichte				
	345	07	rasche Bestimmung	06	I	46	
	CBl 1905	153.	Apparat z. Bestimmg. v. kleinen Körpern	CBl 1905	190		
— Rhodesia, Somabula	08	I	— — zur Trennung 1906 I 160	07	I	227	
— Südafrika	05	II	isomorpher Substan- zen	09	II	11	
— — in Granat-Pyroxen- knollen der Roberts- Victor-Mine	08	II	Trennungsapparat 1906 I 160	07	I	227	
— Transvaal, Vorkommen	05	II	Verhältnis zu Bre- chungskoeffizienten	05	II	169	
Diamantführender Eklogit			— — zum Atomgewicht bei Elementen	05	II	170	
— Bingera, Austr.	07	I	Verminderung durch Kompression	05	II	408	
— Südafrika	08	II	Dichtigkeit der Erde u. Planeten	1907	I	373. 374	
Diamantföhrendes Ge- stein, De Beers-Grube,			Dicksonia montanensis	07	II	505	
Granit föhrend	09	II	— Obrutschewi, Jura, West-Transbaikalien	09	I	463	
Diamantgestein, Südafrika	08	I	— oregonensis	07	II	503	
Diamantgruben, Kap	CBl 1904	153	— pachiphylla	07	II	504	
Diamantlagerstätten, Süd- afrika	09	II	— pauciloba, Rhät, Bornholm	08	I	451	
Diamantsiefern, Südafrika, pleistoc. Fauna	08	I	— Suessi, Jura, Man- dschurei	09	I	463	
Dianthidium tertarium, Florissant, Col.	07	I	Dicoelites	CBl 1909	565		
Diapepsis	06	II	— dicoelus, Niederländ.- Indien	CBl 1909	565		
Diaphorostoma furmania- num, Devon, Bolivia BB XXV 510			Dicocolapsa ampulla, euganea u. fossilis, Kreide, Euganeen	06	I	474	
Diaspites crenulata, mit- teleoc. Dysodil, Melilli, Sizilien	05	II	— cor, Seaglia, Euganeen	06	I	475	
Diaspor							
— Cadonighino, Tessin BB XXVI 518							
— Schemnitz, Färbung durch organ. Farb- stoffe							
— — BB XXVIII 373							
Diastoma biarritzensis, blaue Mergel v. Côte des Basques, Biarritz	06	II	Repertorium 1905—1909.	18			
Diatexis	06	II					

Dicotyles, Miocän, Süd-				Dictyothyris compressa,		
dakota	1905	II	130	Jura, Kutsch	1905	I 181
*Dieranites Casparyi und				Dictyozamites Hawelli,		
obtusifolius, Bern-	09	I	307	Inf.-Oolite, England .	08	I 148
stein, Ostpreußen . .				— Johnstrupi, Cuticula		
Dieranomyia rhodolitha,				der Blätter	08	I 146
Green River, Wyo-				Dicyclina (Cuneolina),		
ming	08	II	111	Senon	05	II 153
Dicranophyllum Benecke-				? Dicynodon Seeleyi, Kar-		
anum u. latifolium,				ruformation	08	I 14
Rotliegendes, Oppenau				Dieynodontidae		
— trifurcatum, Carbon,	08	I	457	— Systematik	07	I 480
Laach (Elsaß)				— Südafrika	07	I 318
Dicrocerus furcatus, süd-	08	I	461	Dicynodontier, Karru-		
deutsche Bohnerze,				formation	08	I 1
Jungnau	08	I	128	Didacna verrucosicostata,		
Dictyastrum triacanthos				Neogen-Eisenerze, Su-		
u. truncatum, Seag- lia, Euganeen. . . .	06	I	475	chum-Distrikt, SW-		
Dictyocephalus, triad.				Kaukasus	06	I 432
Kohlenfelder, Nord-				Didalodia, Kreide u. unt.		
karolina	09	II	129	Tertiär, Patagonien .	05	I 498
— Cayeuxi u. euganeus,				Didelphidae, Santacruze-		
Seaglia, Euganeen .	06	I	475	no, Patagonien	07	I 308
Dictyocha, zu den Flagel-				Didymites Kitchini, Tro-		
laten gehörig	06	II	456	pites-limestone, Byans	08	II 238
— bifenestrata, Tripel,				Dielaasma, Carbon, Ku-		
Condò (Sizilien) . .	08	I	140	kurtuk-Tal, ob. Car-		
Dictyocionites kongazensis,				bon, südliches Tian-		
Muschelkalk, Dobru- dscha	08	I	421	Schan BB XXII 359		
Dictyococonus aegyptiensis,				— Devon, Ostthüringen BB XXIV 291		
Alttertiär, Aegypten .	06	I	473	— untercarb. Transgres-		
— Beziehung zu Chap-				sionsmeer, Tian-Schan		
mania	05	II	487	BB XXVI 225. 242		
— Eocän, Aegypten .	07	I	326	— ambonense, vorjuras-		
Dictyomitra aspera, cre-				sisch, Amboin BB XXV 302		
brisuleata, elegans, for-				— curvatum, dubium, gi-		
mosa, insignis, macro-				ganteum, juresanense,		
cephala, ornatissima,				Mölleri u. timanicum,		
paupera, subtilis und				Obercarbon, Ural u.		
undata, Kreide, Eu-				Timan	05	I 532
ganeen	06	I	474	— Latouchei, Productus-		
— euganea, pseudomaero-				Schiefer, Lissar-Tal,		
cephalia u. pulchra .	06	I	475	Johar, Zentral-Hima-		
Dictyophyllum Bartho-				laya	05	II 280
lini, Rhät, Bornholm				— Latouchei, vergl. mit		
— Nathorsti, Remauri u.	08	I	452	Terebratula euganeen-		
Sarrani, Carbon, Ton-				sis u. triangula CBI 1909 229		
kin	08	I	310	Dieneria Arthaberi, Sub-		
— spectabile	08	I	144	bullatus-Schichten,		
Dictyospyris Meneghinii,				Kalifornien	06	II 303
Miocän, Italien	09	II	490	Differentiationserschei-		
Dictyothryris bisulcata,				nungen in Silikat-		
Dogger, Neuenburger				schmelzflüssen BB XXIII 73		
Jura	06	I	307	Differenzierung von Erup-		
				tivmagmen u. entek-		
				tische Mischungen	06	II 197

Difflugia olliformis, Quar-		Diluvium
tär, Schweden und		— Schleswig-Holstein 1907 II 463
Finnland	1909 I 280	— — vergl. m. d. Klassifi-
Diffusion		kation d. Glazial-
— fester Metalle in Ge-		bildungen v. GEIKIE 05 II 293
steine	08 I 54	— Schwaben 09 II 75
— v. Metallen in kristal-		— Sylt BB XXI 196
lin. Schiefer bei Granit-		— Tasmanien, Gliederung CBl 1909 4
eruptionen	05 I 419	— Weinheim a. Bergstr.,
Digitigrada, Patagonien,		Rheintalspalten CBl 1906 667. 698
Extremitäten	07 II 137	— siehe auch Quartär,
Dikopshof, akademisches		Facettengeschiebe etc.
Gut bei Bonn, Geol.	07 II 456	Dimeroceras Benecke, burgense, bredelarensse, Gümbeli, mamilliferum u. padbergense, ob.
Dilestes, Kreide, Patago-		Oberdevon, Enkeberg BB XXVI 600
nien	05 I 169	Dimerostephanus, Kreide, Patagonien 05 I 168
Dill u. Lahn, devon. Erup-		Dimetrodon, Schädel 07 I 314
tivgesteine		— Dollovianus, gigan-
BB XXVII 261 BB XXVIII 381		homogenes, gigas, in-
Dilute Färbung, siehe		cisivus, longiramus,
Färbung, dilute.		macrospondylus, nava-
Diluviale Terrassen		jovicus, obtusidens u.
— Neckar-Museltal	CBl 1907 461	platycentrus, Texas etc. 08 I 294
— siehe Terrassen.		— gigas, Perm, Texas . CBl 1909 585
Diluvialgeschiebe		Dimodosaurus polignien-
— Cambridge	06 I 121	sis zu Plateosaurus . 09 I 287
— Gristow (Pommern),		Dimorphe Sulfate von Li,
Konglomeratgneis	CBl 1906 625	Na, K u. Ag, Bildung
— Holland, Groningen		u. Umwandlung von
etc., Basalt (Schonen)	CBl 1906 18	Doppelsalzen u. Misch-
— — Ardennengeschiebe	06 II 118	kristallen BB XXIV 1
— Norddeutschland		Dimorphin, Solfatara,
1906 II 118 09 II 64		krist. u. opt. 08 II 294
— Westfalen, Porphyre		Dimorphismus
ČBl 1907 143. 168		— der Fusulinen 09 I 299
— u. Glazialforschung	06 II 435	— Foraminiferen (Num- muliten) 07 I 329 ff.
Diluvium		— rezenter Foraminiferen 09 I 135
— Aachen	05 I 482	— siehe auch Polymor- phismus u. Tetramor- phismus 09 I 162
— Altmark	07 II 450	Dimorphoceras texanum,
— Berlin	07 II 465	Carbon, Nordamerika 05 I 528
— Braunschweig, Eolith	09 II 57	Dinariden, Grenzlinie zu
— Bremen	07 II 464	den Alpen 1907 II 435. 437
— Gafsa (Südtunesien),		Dinarites Bonae Vistaes,
prähistor. Einschlüsse	09 I 1	mittl. Trias, Hum-
— Hirschberger Kessel	07 II 462	boldt Range, Nevada 06 II 305
— Lauenburg	07 II 463	— Hirschii, Trias, Timor BB XXIV 211
— Neuhaldensleben	06 I 122	Dinassteine, feuerfeste
— Neuwieder Becken,		Ziegel, mikroskopisch 09 II 14
rechtsrheinisch	09 I 239	Dineura laminarum, Mio-
— Niederrhein	09 I 277	cän, Florissant, Col. 08 II 112
— Norddeutschland, er-		
rat. Basalte	09 II 64	
— — Lauenburger Ton		
als Leithorizont	09 II 309	
— Ostpreußen	07 II 463	
— Rügen, Facettenges- chiebe	1906 I 71 CBl 1905 655	

Dinichthys pustulosus,		Diopsid
Devon, Illinois	1905 II 133	— Hedenbergit, Aegirin, Spodumen u. Enstatit, Morphotropie . . . 1909 II 171
Dinilysia patagonica, ? Kreide, Neuquen, Ar- gentiniem	05 II 307	— Alaska, Ham Island, Rolle d. Wassers . . . 09 II 19
Dinohyus Hollandi . . .	07 II 486	— Bisbee Quadrangle, Arizona, Gangmineral 06 I 175
Dinosaurier	09 I 442	— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko, im Kontakt mit Granodiorit . . . BB XXVIII 461. 489
— vergl. mit anderen Rep- tilien	09 I 290	— Côte St. Pierre, Cana- da, im Eozoonkalk . . . 06 II 168
— cretacische	07 II 492	— Friedeberg(Oesterreich- Schlesien), Kontakt . . . 07 II 34
— Entwicklung	09 I 291	— Källholm, Ålands- inseln, Magnesia 07 II 409
— fleischfressende	09 I 443	— Kragerö, Pseudom. v. Strahlstein nach D. . . . 09 II 345
— sekundär quadripedal	06 II 137	— Orford, Quebec 06 II 323
— Systematik u. Stam- mesgeschichte	CBl 1909 12	Diopetas
— Trias	09 I 286	— gibt mit H Cl Ortho- kieselsäure 07 I 24
— Deutsch-Ostafrika . . .	09 I 448	— Wassergehalt 08 II 33
— Madagaskar	08 II 439	— Clifton-Morenci-Di- strikt, Arizona 06 I 173
Dinosaurierformation.		Diorit
mesozoische, Pata- gonien und Pampas- region	BB XXVI 94	— Definition 05 I 413
Dinothereiensande, Nieder- rhein	07 II 451	— Orthodiorit, Metadio- rit, Deuterodiorit . . . CBl 1905 410
Dinothereium, Patagonien, Extremitäten	07 II 139	— Altvatergebirge, Be- ziehung zu Goldquarz- gängen 05 I 257
— bavaricum, Seegraben b. Leoben	05 II 305	— Ampasindava, Pro- vinz, Madagaskar . . . 05 I 435
— giganteum, Gouverne- ment Cherson	07 II 479	— Bellongue u. Ger-Tal (Pyrenäen) 05 I 428
Dioonites Nathorsti, Jura, Yorkshire-Küste . . .	07 I 489	— Böhmen, im Cambrium 05 II 57
Diopsid		— Brocken 07 I 383
— gemischt mit Anorthit, Schmelzpunkte	07 II 7	— Brünner Eruptivmasse 09 II 383
— Kristallform, verschie- dene Fundorte	09 II 174	— Campbell-Insel, südl. Neuseeland 09 II 75
— künstlich, durch Kri- stallisationsschieferung	07 I 334	— Connecticut, Cort- land Series 08 I 73
— weiß und braun . . .	CBl 1905 751	— Ecuador, Ostkordillere 06 I 398
— zusammengeschmolzen mit Anorthit	BB XXIII 48	— Enderby-Land, ge- dredsch 06 II 371
— — — u. Magnet- eisen	BB XXIII 54	— Guernsey 09 II 229
— — — Enstatit	09 II 163	— Kiautschou 06 II 368
— — — Hedenbergit . .	09 II 163	— Koswinsky Kamen, Ural, Anorthit 05 I 75
— — — resp. Ensta- tit	CBl 1906 571	— Lausitzer Granitgebiet 08 I 57
— — — Nephelin . . .	BB XXIII 52	— Magnetberg, sdl. Ural 06 I 380
— — — Olivin	BB XXIII 50	— Melk (Stift) 08 II 61
— — — u. Magnet- eisen	BB XXIII 56	
— — — u. Anorthit	BB XXIII 58	
— — — u. Nephelin	BB XXIII 61	
— — — u. Ortho- klas	BB XXIII 63	

Diorit			Diplodocus, Lebensweise	1909	I	442
— Molukken	1905	I 109	— Osteologie	09	I	446
— Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung.	06	I 57	Diplodonta difficilis, Eo- cän, Loire inférieure .	06	I	468
— Neuseeland, Otago- Halbinsel	08	I 231	— Houdasi, Eocän, Pa- ris	07	II	303
— Oak Hill-Gebiet, Cal.	09	II 386	Diplopodia Martini, Jura, Macon	07	II	156
— Ober-Brezany, Böh- men, Gabbro	06	II 361	— Revili, Haute-Rivière, Savoyen	05	II	326
— Odenwald, Beziehung zu Gabbro	CBl 1906	689	Diplopoda biserialis, karn. Fusulinenkalk	06	II	157
— — genet. Beziehungen zu Gabbro	09	I 375	— Mühlbergi, Schratten- kalk, Säntis	09	I	154
— Okanagan-Batholith, Cascade Mountain, Cal.	09	I 69	Diploporen, Schrattenkalk, Säntisgebiet	09	I	154
— Pajaro, Kalifornien, Coast Range	05	II 231	Diploporenkalke, West- alpen	07	II	442
— piemont. Alpen, Valli del Gesso	05	II 66	Diplostrobus crassispina, Scaglia, Euganeen .	06	I	475
— Pizzo Forno, Tessin BB	XXVI	563	Diplotrema, siehe Rho- dea.			
— Pustertal	09	II 220	Dipoides problematicus, Unterpliocän, Salmen- dingen u. Melchingen, Bohnerze	1908	I 125.	127
— Pyrenäen (Bellongue u. Ger-Tal)	05	I 428	— tortus, Miocän, Süd- dakota	05	II	129
— Schriesheim, Lage- rungsweise	05	I 240	Diprotodontia, Kreide, Patagonien	1905	I 158.	169
— Sudbury, Kanada, u. Erze	08	I 83	Dipyrr, Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexi- ko, im Kalk, im Kon- takt mit Granodiorit			
— Tagil, Ural	07	I 72	BB XXVIII 489			
— siehe auch Deutero- diorit u. Granodiorit.			Discina bosniaca, Bellero- phonschichten, Bos- nien	05	I	105
Diorit-Gabbro-Gesteine, nördliches Wisconsin	09	I 227	— cf. depressa, Devon, Ostthüringen	BB XXIV	277	
Dioritporphyrit	BB XXII	606	— Pascui, ladin. Stufe, Dobrudschka	08	I	419
— Argentinien	08	II 216	Discocoenia conoidea, Ju- ra, Frankreich	07	I	487
— Piemont, im Strona- u. Sesiagneis	06	II 62	Discohelix Grzybowskii, Clavulina Szaboischich- ten, Kruhel maly bei Przemysl	06	I	472
— Sustenhörner, Aar- massiv	07	I 440	— — unteres Oligocän. Kruhel maly b. Prze- mysl	05	I	320
Diospyros Judithae, Ju- dith river beds, Nord- amerika	08	I 329	— Pingeli, Paläocän, Ru- gaard, Kattegat . . .	08	II	103
Dioxyde d. Elemente d. 4. Gruppe d. period. Systems	07	I 439	Discophyllites Floweri, tibetan. Klippen des Zentral-Himalaya . .	08	II	414
Diphyodus longirostris, Belly river beds, Red Deer river, Nordame- rika	07	II 152				
Diplacmoceras canalicu- latum, Kreide	07	I 147				
Diplocaulus Copei, magni- cornis und pusillus, Perm, Texas	07	I 487				
Diploctenium affine, Se- non, Portugal	09	I 289				
Diplodociden						

Discopteris karwinensis, Carbon, Vorkommen	1909 II 491	Ditaxia Derichei u. orbiculata, Santonien, Abu Roasch, Aegypten	1905 II 484
Discospirina	08 I 307	Dithmarschen, Kreide u. Tertiär, Tektonik	CBI 1906 275
Discostrobus argunensis, Jura, Transbaikalien	09 I 464	Ditrochosaurus capensis, Trias, Südafrika	07 I 317
Discotropites sandlingensis, mittl. Trias, Nevada	06 II 300	Ditroit, Ampasindava (Madagaskar)	05 I 435
Diskordanzen, östl. Harzvorland	CBI 1907 81	Dittmarites Rawlinsonii, Trailli u. trailliformis, Tropites-limestone, Byans	08 II 237
Dislokationen		— Redliche, ladin. Stufe, Dobrudscha	08 I 419
— Anden und Schweiz, junge	05 I 232	Divaricella namnetensis (=Lucina pulchella), Eocän, Loire inférieure	06 I 468
— Westfalen, im jüngsten Jura und in der Kreide	06 II 86	Dobrudscha	
— — spätjurassische u. tertiäre	08 I 407	— Trias der nordöstlichen	08 I 418
— — siehe auch Hebungen Senkungen etc.		— Wasserverhältnisse	08 II 223
Dispersion		Dobrigeites tirolitiformis, Muschelkalk, Dobrudscha	08 I 421
— Bestimmung	07 II 166	Dobschau, Ungarn, Montangeologie	06 I 73
— d.Doppelbrechung, Bestimmung	05 II 333	Dodekaedrischer Kalk, Entstehung	CBI 1909 306
— in gekreuzten Achsenebenen, Erklärung	08 I 162	Doedicuridae, Santa Cruz beds, Patagonien	06 I 458
— thermochroitische der Kristalle	08 I 163	Dogger	
Dispersionsformel d. Doppelbrechung im Quarz u. Verwendung im Babinet'schen Kom pensator	CBI 1905 23	— Griechenland	07 II 446
Dispongotoripus acutispina, Seaglia, Euganeen	06 I 475	— Norddeutschland, unterer	BB XXVIII 286
Dissostoma Veslense, Eocän, Paris	07 II 303	— Teutoburger Wald	CBI 1909 137
Dissoziation		Doggerprofile, Neumarkt (Oberpfalz)	05 I 60
— Einfluß auf Ausscheidungsfolge aus Schmelzflüssen	08 II 30	Dognacskaite, Dognacska, Analyse	1907 II 16. 344
— bei Silikatschmelzflüssen	1909 II 184. 329 BB XXIII 83	Dognacskaite = Wittichenit	06 II 15
Distasis rhipiphora, Carbon, Belgien	05 I 523	Dolerit	
Distefanaster, Apikalapparat	05 II 146	— Euganeen	08 II 204
Disthen, siehe Cyanit.		— Hebriden, Beziehung zu Basalt	08 I 223
Distichites ectoliticiformis, Falconeri, Reynoldsii, Sollasii u. Younghusbandi, Tropites-limestone, Byans	08 II 238	— Hessen, Schwälmer Land	BB XXIII 348. 356
Distylocapsa nova und tuberculata, Kreide, Euganeen	06 I 474	— Spitzbergen	08 II 370
		Dolichosaurus longicollis	09 I 447
		Dolichosoma, Nürschau	08 II 271
		Dolinien, Elberfeld, mittel-devon. Kalk	06 I 202
		Doliolina	BB XXVII 476. 506
		— syst. Stellung	07 I 331

Dolium Townsendi, Ter-		Dolomitbildung u. chem.
tiär, Ormara-Kap, Me-		Ausscheidung v. Kalk
kran-Küste, Beludschi-		in heutigen Meeren . Festband 397
stan 1906 I 118		Dolomitische Kalke, Seine-
Dolomit		Bank, nordöstlich Ma-
— Entstehung		deira Festband 416
1906 II 206 BB XXIII 529		Dolomitische Kalkknollen,
CBl 1909 506 Festband 397		Challenger- u. Argus-
— Reaktion z. Unter-		Bank (Bermudas) . . Festband 415
scheidung v. Kalk-		Dolomitischer Kalkstein,
spat 1905 I 23 CBl 1905 265		Wietze, Hannover, mit
		Gipskriställchen 1906 I 31
•		Domeykit
— Verhalten zu magnesia-	06 I 333	— künstlich 05 II 5
reichen Kalkalgen		— Flatschach b. Knittel-
— Calafuria sdl. Livorno.	06 I 169	feld (Steiermark) . . CBl 1908 277
im Macigno		Domform des Granits,
— Campolongo		Sierra Nevada, Nord-
1905 I 201 BB XXVI 519		amerika 06 II 215
— — mit Orthoklas	07 I 21	Domingit = Warrenit, ident
— Cannstatt, angebliche		mit Jamesonit 09 I 170
Neubildung im Neckar	05 II 360	Domodossola, Geologie
— Carrara, im Marmor.	06 II 176	des Toce-Tals 05 II 223
— Faxe	07 I 221	Donatibruch 06 II 243
— Grönland, westliches		Donaubruch d. Schwäb.
Nord-, archaisch		Alb. Einwendungen . CBl 1909 54
— Iowa, östl., Niagara-		Donautal, Regensburg,
Formation, chemisch		Löß-Konchylien 05 II 449
— Manhattan Island,		Donauufer, linkes, Ungarn,
New York, Amphiboli-		Geologie 07 I 275
sierung		Donauversinkung 1908 I 93. 94. 95
— Oberschlesien, Ent-		Donax Anderssoni, Krei-
stehung im Muschel-		de, Umkwelane Hill,
kalk	06 II 76	Zululand 06 I 308
— Ormuz-Insel	08 II 336	— Dumasi u. Pissaroi,
— Raspenau, Böhmen.		Eocän, Loire inf. 07 II 302
im körn. Kalk des		Donetz, Pflanzen aus dem
Kalkbergs	06 I 54	Carbon 05 I 537
— Ratiboric etc., Böh-		Dopatische Eruptivgesteine 08 II 350
men	09 II 366	Doppelbrechende Kri-
— Regensburg, Analyse		stalle, Skiodromen 05 II 333
— Schemnitz, Umwand-		Doppelbrechende Kri-
lungspseudomorphose		stallplatten, photogr.
nach Kalkspat	CBl 1909 555	Abbildung d. Inter-
— Stemmas bei Markt-		ferenzfiguren CBl 1804 472
Redwitz. Analyse	05 II 217	Doppelbrechende Mine-
— Südtirol, Entstehung	06 II 206	ralien, Bestimmung d.
— Geologie	06 II 246	opt. Charakters 06 II 148
— Kristalle mit ab-		Doppelbrechende Prismen, Minimalablenk.
wechselnden Lagen		05 II 331
von Kalkspat	06 II 207	Doppelbrechung
— Tessin (Campolongo	BB XXVI 519	— Apparat zur Erkennng.
etc.)		u. Messung geringster
siehe auch Campo-		CBl 1908 729 CBl 1909 249. 746
longo.		— Bestimmung d. Dis-
— Tessiner Alpen, Ueber-	06 II 208	persian 05 II 333

Doppelbrechung								
— Dispersion für versch.								
Farben bei einigen Mi-								
neralien	1906	II	316					
— fester u. flüssiger Kri-								
stalle, angenäherte Be-								
stimmung	06	II	149					
— isotroper geschichteter								
Medien	07	I	19					
— polymorpher Minerale-								
lien	06	II	317					
— im Quarz, Dispersions-								
formel, Anwendung z.								
BABINET'schen Com-								
pensator	CBl	1905	23					
Doppelbrechungsgesetz,								
FRESNEL'sches, bei 2-								
achsigen Kristallen .	05	I	183					
Doppelfalte, Glarner .	06	II	392					
Doppelquarzkeilplatte v.								
WRIGHT	09	II	161					
Doppelsalze								
— kongruente und in-								
kongruente Schmelzen								
— und Mischkristalle								
der Sulfate von Li.								
Na, K und Ag. Bild-								
ung und Umwand-								
lung								
— Verhalten bei hohem								
Druck								
Doppelspat, Krym, Kara-								
Dag	05	I	267					
— siehe auch Kalkspat.								
Dopplerit	09	II	340					
Dorcadion, balt. Bern-								
stein	CBl	1909	334					
Doreadospyris magnipora.								
Miocän, Italien . . .								
Dorcaschema succineum,								
balt. Bernstein . . .								
Dordogne, Höhlenfauna								
und Artefakte . . .	07	I	323					
Doryconthidium longi-								
stylus u. parvistylus.								
Miocän, Italien . . .	09	II	490					
Dorydruppa Bassanii u.								
Dainellii, Miocän, Ita-								
lien	07	I	323					
Dorygnathus, Lias, Schwa-								
ben	09	II	490					
Dorylonchidium Fucinii								
u. spinosum, Miocän,								
Italien	CBl	1906	292					
Dorypile cretacea, Kreide,								
Euganeen	09	II	490					
	06	I	474					
Dorysphaera brevispina.								
elegans u. euganea,								
Seaglia, Euganeen .	1906	I	475					
— longispina, Miocän,								
Italien	09	II	490					
— Merchinellii, multipo-								
rata u. obtusispina,								
Kreide, Euganeen .	06	I	474					
Dosemische Eruptivge-								
steine	08	II	350					
Dosinia nummismalis,								
Cenoman, Südfrank-								
reich	07	II	131					
Doughty Springs, radium-								
haltig, Delta Co., Col.								
Douvilleiceras Bigoureti								
var. Seunesi, clan-								
sayense u. Martini var.								
orientalis, Kreide, Clan-								
sayes etc., Dauphiné								
Buxtorfi, Gault, Engel-								
berger Tal, Schweiz.	06	I	312					
— nodosa, Kreide, Zulu-								
land	07	I	289					
— seminodosum, subno-								
dosocostatum u. var.								
pusilla u. robusta u.								
Tschernyschewi, obe-								
res Neocom, Rußland								
Drac-Tal								
— Aenderung durch glaz.								
Aufschüttung	05	II	208					
— Entstehung u. Quar-								
tär	05	II	296					
Drauzug, Geologie .	06	II	240					
Drehvermögen, optisches								
— bei nicht enantiomor-								
phen Kristallen	08	I	58					
— Messung	CBl	1905	273					
Dreieckskoordinaten in								
der Petrographie .	CBl	1907	140					
Dreikantner	CBl	1907	340					
— Experimente zur Ent-								
stehung	06	I	405					
— Neuseeland, Otago-								
Halbinsel	08	I	231					
— Zentralasien	06	I	98					
— siehe auch Facetten-								
geschiebe u. Flächner.								
Dreissensia abchasica.								
areata, obliqua u. semi-								
lunaris, Neogen-Eisen-								
erze, Suchum-Distrikt,								
NW.-Kaukasus	06	I	432					
Dreizählige irrationale								
Achsen	08	II	139					

Drepanaspis gemündensis,		Dünen	
Hunsrück-schiefer, Ge-		— äußere Form und Bau	Festband III
münden	1905 II 314	— Clifton b. Karachi,	
Drepanites Schucherti u.		Indien	1905 II 417
Eastmani, Tropites-		Dünenbildungen, Warthe-	
limestone, Byans . .	08 II 237	Netze-Gebiet	08 I 98
Drillia camerunensis,		Dünnschliffe	
? Eocän, Kamerun . .	06 II 123	— Beobachtung dunkler	
— Morgani und persica,		Büschel im konverg.	
Senon, Südpersien . .	06 I 444	Licht	07 I 333
Dromiopsis Birleyae und		— Bestimmung der Bre-	
Coplandae, oberste		chungsindizes	07 I 226
Kreide, Faxe	06 II 141	— — d. Mineralien . .	CBl 1907 729
Dromopus celer, Carbon,		Dumalit, Zentral-Kauka-	
Joggins, N. S.	05 I 340	sus	07 I 71
Druck		Dumortieria Bleicheri,	
— erzeugt keine chem.		Brancoi, Kochi und	
Wirkung	08 I 168	Nicklesi, Eisenerzfor-	
— ohne Einfluß auf die		mation, Lothringen u.	
Löslichkeit d. Quarzes	05 II 246	Luxemburg	06 I 305
— orientierter, erzeugt		— Dumortieri var. stric-	
Pleochroismus in blau.		tata u. evolutissima var.	
Steinsalz u. Sylvin .	CBl 1907 166	multicostata, Ungarn	06 II 141
Druckfestigkeit		— evolutissima, Unter-	
— der Gesteine, Bestim-		dogger, Csernye, nord-	
mungsmethoden	07 I 45	östl. Bakony	05 II 426
— von Marmor, Melaphyr		Dumortierit	
u. Anhydrit	09 II 121	— allgem. Beschreibung	06 II 19
Druckfiguren, Natronsal-		— Canyon City, Col.,	
peter	05 I 24	im Pegmatit	09 II 386
Druck- u. Schlagfiguren		Dundasit, Wales	
plast. krist. Metalle .	07 I 189	1907 II 357 CBl 1905 284	
Druckverhältnisse im In-		Dunedin, Neuseeland, Süd-	
nern d. Planeten (Erde)	07 I 373	insel, Geol. d. Mt. Cro-	
Druckwirkungen im Gra-		nin	05 II 421
nit von Allertshofen		Dunitserpentin, Geiß-	
a. Modau, Odenwald,		pfad, Oberwallis . .	05 II 220
Umwandlung in seri-		Duppau, Böhmen, Thera-	
cit. Quarzschiefer . .	CBl 1906 742	lit	05 II 55
Drumlinslandschaften im		Durchschnittszusamme-	
alten Rheingletscher.	06 I 436	setzung der Eruptiv-	
Drupocarpus spinosus,		gesteine	06 I 46
Miocän, Italien	09 II 490	Duruma-Sandstein, Jura,	
Drusbergdecke, Glarus .	06 II 393	Ostafrika	BB XXVIII 155
Dryophyllum levalense,		Dutenmergel, Entstehung	06 II 201
Paläocän, Leval		Dwyka-Konglomerat, Süd-	
(Hennegau)	09 II 490	afrika	1907 II 122 CBl 1908 356
Dryopithecus rhenanus u.		Dwykaschichten, südl.,	
suevicus, süddeutsche		Entstehung	CBl 1908 453
Bohnerze, Salmen-		Dy = Mudde	08 II 186
dingen	08 I 126	Dynamometamorphose	
Dryptosaurus incrassatus,		— Amerika, Ton u. Ton-	
Edmonton series,		schiefer	06 II 215
North West Territory	05 II 131	— Lock Lomond-Distrikt	05 II 225
Dsungarischer Ala-tau, Ge-		— Pizzo Forno, Tessin .	BB XXVI 539
steine	05 II 68	— Tessiner Alpen	06 II 209

Dynamometamorphismus			Echinoderma, Literatur		
u. Mineralbildung . . .	1906	I 47	von 1903.	1905	II 147
Dynamosaurus imperio-			Echinodermen		
sus	07	II 492	— fossile u. rezente, Lite-		
Dyngjufjöll, Island, vul-			ratur von 1905 . . .	07	II 153
kcan. Erscheinungen .	BB XXVI	381	— Kohlenkalk, schwarz-		
Dysanalyt			er Marmor v. Dinant,		
— Vesuv, Mte. Somma .	09	I 344	Belgien		
— Vogtsburg, Kaiserstuhl	09	I 344	— rezente, Patagonien	05	II 147
Dysodil			(Ostküste) und Süd-		
— Melilli, Sizilien, Mittel-			amerika	07	II 154
eoän, Mikrofauna u.			Echinolampas bredeahsen-		
-flora	05	II 152	sis, Tertiär, Afrika .	07	II 154
— Oberdorf b. Stockach	08	I 269	— Guebhardt i. Savini,		
Dystektische Gruppe			Molasse, Veuce . . .	07	II 156
beim Eisen	05	I 141	— inaequiflos, Eocän,		
			Aude u. Hérault . .	07	II 156
			— montesiensis, Pigna-		
			tarii, plagiosomus und		
			Ugolini, Tertiär . . .	09	II 484
			Echmatemys aegle, are-		
			thusa, callopyge, cy-		
Eastonia Horsti, Silat-			ane, naomi, ocyrrhoë,		
gruppe, Kreide, Bor-			pusilla u. uintensis,		
neo	07	I 437	Nordamerika	09	I 452
Ebenoxylon boreale und			— rivalis, Nordamerika	09	I 450
speciosius, westl. Ver-			Ectolites arietiformis,		
ein. Staaten	09	I 149	Duncani u. Hollandi,		
Echinaster antonionensis			Tropites-limestone,		
u. lepidus, rezent. Süd-			Byans	08	II 238
amerika	07	II 154	Ecuador		
Echiniden			— Geologie u. Petrogra-		
— Faluns der Touraine	09	II 480	phie	05	II 76
— Kreide, Dauphiné . .	05	II 326	— Oskordillere, Gesteine		
— — Frayssinet-Le-Gélot			u. Alter	06	I 392
(Lot)	05	II 149	Edaphosauridae, Organi-		
— — Madagaskar . . .	05	II 149	sation	08	I 298
— Infralias, Vendée und			Edaphosaurus, vergl. mit		
Deux Sèvres	05	II 147	Placodus	08	I 299
— Jura, Haute-Marne .	09	II 480	— Pagonias, Schädel .	07	I 477
— Savoyen	05	II 325	Edelgase (Argon und He-		
— Venetien u. Trentino,			lium) in Thermen . .	08	I 364
Revision d. tertiären			Edelsteine		
Echinobrissus salevensis,			— der Chinesen	05	II 5
Mont Salève	07	II 154	— Färbung durch Ra-		
Echinocorys Duponti,			dium	07	II 170
Kreide, Belgien . . .	06	I 155	— künstliche, d. deutsch.		
— Monogr. d. Arten d.			Edelsteingesellschaft		
belg. etc. Kreide . .	06	I 155	Idar-Oberstein CBI 1908 179		
Echinocyamus acuminatus,			— Bolivia, Peru, Nord-		
circularis, coronatus,			amerika, Philippinen 06 I 356		
infundibuliformis,			— Ceylon 1906 I 178. 183. 185. 186		
lanceolatus, linearis,			— Kalifornien	07	II 41. 43
mucronatus, polymor-			— Nordamerika, Produk-		
phus, pseudolanceola-			tion 1903	06	I 356
tus, pseudoumbonatus			— — — 1906	09	I 30
u.stellatus, Mittel-					
miocän, S. Gavino a					
mare, Sardinien . . .	09	II 483			

Edelsteine, Philippinen,				Eigenwärme bituminöser			
Produktion	1906	I	359	Gesteine	1906	II	48
Edenit, Zusammensetzung.	08	II	24	Einachsige Verwachsungen	08	II	140
Edentaten				Einbruch der Ebene von			
— Systematik und Ab-				Sevran bei Paris . .	05	I	54
stammung	07	I	464	Einhornhöhle, Harz, di-			
— Deutschland u. Frank-				luv. Feuerstelle . . .	05	I	321
reich	07	I	462	Einschlüsse			
— Nordamerika, Tertiär	07	I	464	— im Andesit, Léoran			
— Patagonien, Kreide .	05	I	169	(Cantal)	06	I	379
— Santa Cruz-Schich-				— im Basalt	09	II	59
ten, Dasypoda	05	I	498	— — — von Kalk, Wei-			
Edentula Castelli, Wer-				tendorf (Steiermark)	CBl	1908	257
fener Schichten, Süd-				— in Eruptivgesteinen			
tirol	CBl	1908	78	in Santorin, Folge-			
— planata, Pachycardien-				rungen	07	II	406
tuffe, Seiser Alp . . .	07	II	337	— im Granit, Kössein			
Edestiden, Bau	05	II	132	(Fichtelgebirge) . . .	08	II	191
Edestus minor, Carbon,				— in Lava, Martinique			
Illinois	05	II	133	u. St. Vincent, ba-			
Edingtonit				sische	05	I	256
— Böhlet, Westgotland,				— — — Mayen, Mine-			
Kristalle	07	II	184	ralien	06	I	347
— Glühverlust	06	I	23	— im Leucitbasalt, Gaus-			
Edvardotrouessartia,				berg	08	I	76
Kreide, Patagonien .	05	I	168	— im Nephelinbasalt, Ja-			
Eggegebirge				kuben, Böhmen, enal-			
— Dislokationen, spät-				logene	08	I	58
jurassische u. tertiäre,				Einsturzbecken, Südrand			
östlich vom	08	I	407	des Harzes	05	II	376
— Kreidegräben in der				Eis			
Trias, östl. vom . . .	08	I	407	— Einfluß auf die Ab-			
— präcretaceische Schich-				flußbedingungen, Nord-			
tenverschiebungen im				amerika	05	I	407
Mesozoicum	06	II	86	— — — Kentucky u.			
Eggenthaler Porphy, Bo-				Virginia	05	I	407
zen	BB	XXVII	116	— Hebung durch . . .	05	I	56
Eglestonit, Terlingua,				— Kristalle	CBl	1909	532
Texas	09	I	173	— Regelation	08	II	12
Ehrenbergit	CBl	1909	333	— Schlüpfigkeit . . .	05	I	20
Ehrenbürg b. Forchheim,				— Struktur vom Rhône-			
Geologie	07	II	100	gletscher	09	II	209
Ehringsdorf bei Weimar,				— siehe auch Grundeis.			
paläolith. Funde . . .	CBl	1908	197	Eisberge, Gesteinseinschl.	09	I	203
Eiben, Bayern u. Island,				Eisbildung u. Gletscher-			
fossil	09	I	469	korn	06	II	326
Eichenholz, pliocänes,				Eisdecken, nordamerik.			
Clover Creak, Idaho .	08	II	49	Tundra	06	II	190
Eichsfeld, Salzlager des				Eisen			
Zechsteins	09	II	424	— Absorption v. Sauer-			
Eidechsen				stoff aus Luft in der			
— fossile	09	I	447	Erdkruste	07	I	49
— siehe auch Lacertilier.				— chem. Bestimmung des			
Eifel, Mineralien	CBl	1907	471	Ferro	09	I	7
Eifelaster Follmanni,				— Dehnung, Kompre-			
rhein. Grauwacke . .	09	II	322	sion etc.	07	I	7

Eisen

— Druck- u. Schlagfiguren	1907	I	189	Eisen carbid u.-Phosphit.
— Einfluß des Drucks auf Umwandlungstemperatur	05	I	17	Magdeburg 1906 II 79 ff.
— Kristall, im Meteor-eisen von Laborel . .	CBl	1907	411	Eisenchloriddoppelsalze der Alkalimetalle 06 I 8
— Kristallisation d. Roh-Teschen	CBl	1908	545	Eisenerze
— Kristallographie	1908	I	171, 172, 410	— Phosphorgehalt, geologisch 06 I 48
— Legierungen mit Kohlenstoff, künstliche . .	06	I	242	— Vanadiumgehalt 07 I 411
— — mit Nickel	08	I	10	— Cuyuna, Zentral-minnesota 1909 I 394, 395
— — — u. Kobalt	06	II	157	— Diélette (Manche), Entstehung d. oolithischen 09 I 393
— — mit Platin	08	II	157	— — — magnetisches 07 II 19
— mikroskop. Untersuchungen der Sorten . .	06	I	243	— Elba, Hut von sulfid. Erzen (Bleiglanz) 06 I 232
— physikal.-techn. Beschaffenheit des technischen u. meteorischen . .	05	I	122	— Gellivara, Nordschweden 09 I 392
— Struktur der Sorten . .	09	II	130	— Helen Iron Mine, Michipicoten 09 I 390
— Volumvermehrung d. kohlenstoffreichen bei Erstarrung	06	II	154	— Hüggel b. Osnabrück 09 II 250
— Zukunft des	06	II	222	— Hunyad-Komitat 06 I 264
— Zustandsänderung d. reinen	08	I	9	— Iowa 05 I 439
— Bühl b. Cassel, im Basalt	CBl	1907	276	— Kentucky, nordöstl., Entstehung 09 I 391
— Dettelbach bei Würzburg, in der Lettenkohle	06	I	10	— Kiruna, Schweden 09 I 392
— Cañon Diablo-Meteor-eisen, graphitisch . .	08	II	183	— Kohlbach a. d. Stubalpe, Kärnten 06 I 230
— Gruschewka im Anthrazit, aus Magnet-kies entstanden	06	I	13	— Lahntal, Schätzung der Menge 07 I 250
— Magdeburg 1831	06	II	61	— Lake Superior-Region 05 I 75
— Sibirien, Fluß Onot, Nickel-	09	I	353	— — — Entstehung 1909 I 390, 394
— Uifak, Grönland	CBl	1908	342	— Lappland, Eigenglanz BB XXIV 548
— — — Beziehung zu Olivin im Basalt	08	I	235	— Laramie Range, Wyoming, im Anorthosit, titanhaltige 07 I 76
— — — chemisch	05	I	366	— Lofoten, magmat. Aus-scheidung aus Granit 09 I 389
— Wladiwostok, Rusky-Insel, Roheisen	09	II	184	— Maeskamezö, Ungarn, Manganeisenerze 07 I 78
— siehe auch Meteor-eisen, Puddeleisen und Roheisen.				— Neuseeland 08 I 399
Eisen und Kohlenstoff. Chemie	08	I	9	— rhein. Schiefergebirge, mit Schalstein u. Dia-bas BB XXI 302
— u. Schwefel, Zustands-diagramm	08	II	167	— Rhodesia, Nordost- 07 I 80
— und Silicium	08	I	9	— Salesbury-Distrikt, Connecticut, New York u. Massachusetts 09 I 395
				— Schlesien, Oester-reichisch-, Anal. 05 I 199
				— Schottland 05 I 440
				— Skandinavien, Einteilung 09 I 381
				— Spanien, Sierra de Bédar u. Coscojares etc. 08 I 243
				— Stangalpe. Steiermark 09 II 403

Eisenerze		Eisenglanz	
— Sternberg - Bennischer Schalsteinzug, Mähren	CBl 1907 289. 321	— Carrara, im Marmor	1907 I 216
— Wissokaja, Ural, Magneiteisen	09 I 392	— Cavradi, Tavetsch, Verwachsung mit Rutil	1907 I 196 09 II 188
— Zips-Gömörer Erzgebirge	07 I 253	— Cerro Mercado, Mexiko	05 II 201
Eisenerzformation, Deutsch-Lothringen u. Luxemburg, Fauna	06 I 303	— Chota Wepur, Bombay (Eisenglimmerschiefer)	07 I 79
Eisenerzlager, Christdorf, Mähren	CBl 1907 321	— Diélette (Manche)	07 II 19
Eisenerzlagerstätten		— Dognacska, Krist	BB XXIV 325
— Erschöpfung	06 II 222	— Elba u. Ouro Preto, elektr. Verhalten	CBl 1905 459
— Bakal, Süd-Ural	06 II 222	— Franklin Furnace, N.J.	06 II 158
— Cartersville, Georgia, Ocker	06 II 225	— Guanajuato, auf Rhyolith	05 I 373
— Hessen	06 II 225	— Hospital Hill, Johannesburg, mit Quarz (banded jasper)	CBl 1906 772
— Lake Superior	06 II 227	— Indien, Chota Wepur State, Bombay Presidency	07 I 79
— Lappland, Geologie u. Genesis	BB XXIV 548	— Kakuk-Berg, Ungarn	CBl 1908 3
— Ekstromsberg und Mertainen	06 I 231	— Kaukasus, im Monatsand	05 I 386
— Mähren, westl., Quittein	05 II 241	— Lappland, Erzlagerstätten	BB XXIV 548
— Nassau, Entstehung d. Roteisensteins	06 II 225	— Ormuz-Insel	08 II 336
— Niedertiefenbach a. d. Lahn	05 I 99	— Pralorgnan (S. Marcel), Aosta-Tal	07 II 36
— Oberschlesien	06 II 77	— Sardinien (Padria)	08 II 295
— Skandinavien	07 II 243	— Staßfurt, regelm. Verwachsung mit Carnallit	1908 II 9 CBl 1909 168
— Troitzk, Nord-Ural	06 II 223	— Vesuv, mit Chlormanganokalit	CBl 1908 52
— Ungarn, Rudobanya — Szt. Andras b. Kaschau	06 II 78	— sublimiert	09 II 332
— Ural, Magnetberg	06 I 380	Eisenhydroxyde, Nagolnij Krjasch, Donetsbecken	07 II 195
Eisenglanz		Eisenhydroxyderze, Schottland	05 I 440
— Aetzfiguren und verwandte Erscheinungen	BB XXVIII 661	Eisenhydroxydsol, ultramikroskopische Untersuchung	08 II 171
— Elastizitätskonstanten	08 II 14	Eisenkalkancylit, Rußland	05 I 376
— Elektrizitätsleitung	1906 II 24	Eisenkarbide, künstliche Eisenkiesel	06 I 242
— künstliche Kristalle	07 II 5	— Quittein, Westmähren	05 II 243
— magnet. Eigenschaften	09 I 8	— Warstein, Westfalen	BB XXI 447
— optische Konstanten	07 I 62	Eisenlösung, Verhalten gegen Schiefer	09 II 84
— Reduktion zu Magneteisen	BB XXV 344	Eisenmagnesiumtitanate, Beziehung zu Geikilit	CBl 1906 157
— regelmäßige Verwachsung mit Rutil	05 I 258		
— Umwandlung in eine polym. Modifikation	08 I 175		
— in Silikatschmelzen	06 II 47		
	BB XXII 198. 207. 245		
— Binmental	08 I 14		

Eisenmangankruste, Cap-		Eiszeit	
Halbinsel, durch Wind-		— wiederholte, der Erd-	
wirkung	1906 II 352	oberfläche	CBl 1904 281
Eisennickel im Eisen . .	05 I 138	— Berlin, Hamburg, Rü-	
Eisenoolith		dersdorf	CBl 1906 181
— Diélette (Manche) . .	09 I 393	— Europa	1906 I 129
— Grandpré (Ardennen),		— Karpathen, Klima .	05 I 147
aus Glaukonit ent-		— Neuseeland, Bildung	
standen	09 I 394	der Sunde, Seen und	
— Schwäb. Alb u. Jura	1908 II 88. 94	Cañons	08 II 340
Eisenoxyderze, Entstehg.	CBl 1909 472	— Parchim, Mecklenburg,	
Eisenoxydphosphat, basi-		Einheitlichkeit . . .	CBl 1905 673
sches, Kertsch und		— Rheinlande	05 II 447
Taman	05 II 199	— Thüringen	CBl 1906 679
Eisenrichterit, westl. Nord-		— — und östl. Harz-	
grönländ., im Gneis .	07 I 246	vorland	CBl 1909 389
Eisenspat, siehe Spat-		— siehe Glazial etc.	
eisenstein u. Sphäro-		Eiszeitbildungen, Alpen,	
siderit.		u. prähistor. Mensch	06 II 270
Eisensulfate		Eiszeitliche Schneegrenze,	
— natürliche	07 I 34	Schwarzwald	BB XXI 443
— — Konstitution und		Eiszeitspuren, Serbien .	09 I 110
Entstehung	1908 II 323. 324	Eklogit	
Eisensulfid im Eisen . .	05 I 127	— Bingera-Diamantfeld,	
— künstlich, Schmelz-		Australien, in einer	
punkt	09 II 183	Breccie	07 I 395
Eisenvitriol		— Kalifornien	06 II 218
— Böhmen, Alaun- und		— Münchberger Gneis-	
Pyritschiefer d. westl.	06 I 53	gebiet	09 I 377
— Cetine, Prov. Siena .	09 II 363	— Oetztal	05 II 58
— Nagolnij Krjasch, Do-		Ekströmsberg, Lappland,	
netz-Becken	07 II 198	Eisenerzlagerstätten .	BB XXIV 609
Eiszeit		Elaeocarpus globulus,	
— ARRHENIUS' Kohlen-		Braunkohle, Senften-	
säurehypothese		berg	08 I 449
CBl 1908 74. 360. 456. 553		Elaeodendron strictum,	
CBl 1909 481. 539. 660		Kreide, New York .	08 I 456
— Auffassung v. E. GEI-		Eläolith	
NITZ	CBl 1908 196	— zusammengeschmolzen	
— Beziehung zu Erd-		mit Anorthit	08 II 5
schlipfen und Berg-		— mit Augit u. Mag-	
stürzen	08 II 339	netit	BB XXII 202
— Einheitlichkeit . . .	07 II 454	— mit Labradorit u.	
— Erklärung	CBl 1909 449. 660	Aegirin	CBl 1906 144
— permische	08 I 353	Eläolithsyenit, siehe Ne-	
— — Indien etc.		phelinsyenit	
CBl 1908 449 Festband 446		Elasmantium, Naples-Fau-	
— — Ursachen	CBl 1908 454	na, westliches New	
— Ursache	09 II 44	York	05 I 150
— — in den Alpen . .	CBl 1906 380	Elasmobranchier, geolog.	
— verschiedenen Alters		Verbreitung in Europa	
und klimatische Os-		und Amerika	05 II 477
zillationen	08 II 345	Elasmometer	05 II 2
— und Vulkanismus . .	08 II 74	Elastizität der Gesteine .	07 I 263
— Wesen und Verlauf		Elastizitätsapparat, Inter-	
der diluvialen	CBl 1904 280	ferenz- (Elasmometer)	05 II 2

Elastizitätskoeffizient der Gesteine u. Geschwindigkeit der Erdbebenwellen	1908	I	47	Elemente, Verhalten von Atomgewicht z. Dichte 1905 II 170
Elba				Elefanten-Schädel, Entwicklung 05 II 471
— Ag-haltige Bleierze, Rosseto	07	I	254	Elephas, süddeutsche Bohnerze 08 I 128
— Blei- u. Silbermineralien, Beziehung zu Eisenerzen	06	I	232	— antiquus, Belgien (Quenast), Diluvium, Molar 05 I 484
— Ceylanitgesteine	08	II	211	— hysudrindicus, Java, Kendeng-Schichten 09 I 117
— Eisenerze, eiserner Hut von sulfid. Erzen	06	I	232	— meridionalis, Dewlish (Dorset), von Menschen gejagt 07 I 460
— Mineralien	CBl	1908	252	— primigenius, Rekonstruktion 07 II 477
— Turmalin, Lagerstätten	08	II	32	— — Beresowka - Ufer etc., Nordsibirien, Leiche 06 I 145
— Zeolith des Speranza-Ganges bei San Piero Elbe, Schlickabsätze	08	II	33	— — Unteritalien 06 I 146
Elbert-Formation, Colorado, Devon	05	II	444	— siehe auch Mammút.
Elbrus, fossile Mollusken	06	I	442	Elephas-Arten in Mexiko 07 I 127
Elcabrosaurus Baldwini, Perm, Neu-Mexiko	08	I	292	Elfas, Geologie 05 II 259
Elch, England, prähistorisch	05	I	323	Elfdalporphyr, Diluvialgeschiebe, Westfalen CBl 1907 152
Eldgjá, Vulkan, Island	BB	XXVI	25	El Inca, Peru, Meteor-eisen Festband 227
Elea meridiana, Kreide, Pondoland	07	II	306	Ellipsobulimina Seguenzai, Miocän, Piemont 06 II 308
Electra sinuosa, Tertiär, Patagonien	05	II	141	Ellipsocephalus latus, Silur, Upsala 06 I 102
Elektrische Ladungen, Zerstreuung durch Thermen, Pyrenäen	07	II	53	Ellipsoidina u. verwandte Formen, Sizilien CBl 1906 641
Elektrische Leitfähigkeitsfähigkeit opaker Mineralien	07	I	11	Ellipsolingulina impressa, olig., Castel Madama 07 II 341
Elektrischer Widerstand römischer Gesteine	05	I	223	Ellipsonodosaria 07 II 499
Elektrisches Verhalten krist. Metallsulfide u. -oxyde	CBl	1905	454	Ellipsopleurostomella pleurostomella, rostrata u. Schlichti, Miocän, Piemont 06 II 308
Elektrizitätsleitung				— russitanoi, mioplioc. Mergel von Bonfor-nello (Palermo) 06 I 473
— Eisenglanz, Zinnstein, Molybdänglanz, Pyrit, Markasit, Bleiglanz und Graphit und Erkennung polymorpfer Umwandlungen	06	II	20	Elonichthys-Arten, Carbon, England 05 II 480
— krist. Oxyde und Graphit	07	II	5	Elotherium Calkinsi, John Day series 07 I 304
Elemente				Elsaß
— chemische, Verteilung in der Erde nach dem Atomgewicht	06	I	50	— geol. Uebersichtskarte CBl 1908 556. 589. 610. 651
— Isomorphismus	08	II	148	— Kalisalze bei Wittelsheim 09 I 107
				— Weißer Jura unter Tertiär im Sundgau 05 II 409
				Elsaß-Lothringen, geolog. Landesuntersuchung 09 II 207

Elsenzkies. Weinheim	CBl 1909	659	Endmoräne , siehe auch Moränen, Glazial etc.
Emanationen,magmatische	1908 II	219	Endmoränenseen, Ost-
Emarginula longiscissa, Granulatenkreide,westl.			preußen 1905 I 471
Münsterland	08 I	428	? Endocostea Brooksi, Kreide, Los Cerillos (Neu-Mexiko) 08 I 436
Emarporphyr, Diluvium, Westfalen	CBl 1907	174	Endomorphismus, Marti-
Embria florissantensis, Miocän , Florissant, Col.	08 II	111	nique 05 I 255
Embolit,Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken	07 II	194	Endothiodon bathysto-
Embolomerer Typus der Tetrapoden	09 II	113	ma, Südafrika 07 I 317
Embocephorus Dollovian- nus, Perm, Texas, Osteologie	1907 I	139. 149	Endothiodontidae, Syste-
— fritillus, Peru	08 I	297	matik 07 I 480
Embrunais, franz. Alpen, Bau	07 I	269	Engadin
Emmonsit (?), Cripple Creek, Col.	06 I	165	— Mineralquellen 07 II 87
Emser Mineralquelle, Ana- lyse	05 I	444	— oberes, Geologie 08 II 225
Enallaster Böhmi und Sapperi, Kreide, Hon- duras	07 II	154	— — Seen des 06 I 44
— aff. lepidus, Roto- magien , Huallanca, Peru	BB XXIV	94	— unteres 08 II 228
Enantiotrope Umwandlg., molekulare Drehmo- mente	08 I	324	— — Fenster 07 II 262
Enantiomorphie u. Zwi- llingsbildung	BB XXIII	237	— — Geologie 07 II 436
Enargit			— — Lischannagruppe, Geologie 07 I 96
— Japan, Kinkwaseki (Formosa), Kristall .	09 I	173	— — zwischen Val d'As- sa und Piz Lad 09 I 404
— — Kinkwaseki, Insel Taiwan	07 I	196	England
— Santa Fé-Grube, Chia- pas, Mexiko	05 I	44	— Carbon, Paläonisciden 05 II 480
— Serbien, Bor	09 I	336	— Eruptivgesteine eini- ger Gegenden 05 II 388 ff.
Encephalartopsis ? oregon- nense	07 II	503	— Gault, Upper Green- sand und Chalk 06 II 108
Enchelion montium, Krei- de, Libanon	05 II	482	— Geologie v. Southamp- ton 06 I 264
Enchodus, Chalk, Eng- land	05 II	137	— Gesteinsumwandlung im westlichen CBl 1908 731
Enderby-Land, gedredsch- tes Gesteinsmaterial .	06 II	370	— Jura 08 II 85 ff.
Endmoräne			— Jurapflanzen d. York- shire-Küste etc. 1907 I 488. 489
— baltische, Beziehung zum Thoru-Ebers- walder Haupttal . . .	06 II	435	— Kohlenvorrat 07 II 85
— Samländer Bogen . . .	06 I	119	— Lamellibranchier der Kreide 08 I 444
			— paläozoische Floren 06 II 458
			— postplio. Land- und Süßwassermollusken des südlichen 05 II 449
			— Quartär, präglaziales, Northumberland und Durham 05 II 450
			— Seendistrikt, Geologie 08 II 53
			— Trias, Basis d. Keu- pers im Süd-Devon 05 II 425
			— Gerölle im Bunt- sandstein, Devonshire und Midlands 05 II 424
			— — Zusammenstellung und Alter der Fossi- lien CBl 1908 9

Engonoceras complicatum, gibbosum und subjec- tum, Kreide	1907 II 151	Entrerios-Formation, Ter- tiär, Patagonien 1905 I 141 BB XXI 180
Engonoceratidae, Kreide	07 II 151	Entstehungstemperatur der Mineralien, Be- deutung der Polymor- phie und Isomerie . 1906 II 45
Enkeberg b. Brilon, Fau- na des höheren Ober- devon	BB XXVI 565	Entwässerung — lockerer Gesteine, Ur- sache von Bodensen- kungen, rhein.-westl. Kohlenbezirk 09 I 77
Enochkin-Formation, Ju- ra, Alaska u. Cook Inlet	07 I 277	— wasserhaltiger Kristalle 05 II 4
Enstatit		Entwickelungsreihen de- von. Brachiopoden. Canandaigua-See 05 I 359
— Dispersion der opt. Achsen.	08 I 23	Eocän — Einteilung 07 II 450
— künstlich.	08 I 19	— Aegypten, Säugetiere 09 I 440
— zusammengeschmolzen mit Augit und Oligo- klas	BB XXVII 604	— Ariège u. Haute-Ga- ronne, unteres 07 II 452
— — mit Diopsid	1909 II 163 CBl 1906 572	— Balkanhalbinsel, süd- westliche BB XXI 249
— Diopsid, Hedenbergit, Aegirin u. Spodumen, Morphotropie	09 II 171	— Belgien, Reptilien 08 I 443
— Kragerö, Pseudom. v. Strahlstein nach E. .	09 II 345	— Catania, Prov., Fora- miniferen 05 II 488
— Roda-Meteorit, orien- tiert verwachsen mit Diallag.	05 I 213	— Griechenland CBl 1906 541
— Tasmanien, Laun- ceston, im Diabas . .	CBl 1907 705	— Kiental, Berner Ober- land 09 I 431
— und Klinoenstatit . .	09 II 176	— Mittelmeer, vergl. mit Pariser Becken 05 II 156
Enstatitaugit, monoklin.	09 II 163	— Neukaledonien 07 I 114
Enstatitdolerit, Hessen, Schwälmer Land	BB XXIII 349	— Norddeutschland, un- teres 07 II 453
Enstatitgabbro, Ottawa, Canada	05 I 250	— Paris, Katalog d. Kon- chylien 05 I 484
Entalis multiplicans, ora- hovicensis u. turcica, Bellerophonschichten, Bosnien	05 I 105	— — oberes 07 II 450
Entalium Andersoni, Kreide, Zululand	07 II 304	— Pariser Becken, Fisch- otolithen 08 I 131
Enteletes hemiplacatus, Kayseri, Merzbacheri, cf. Oehlerti u. Tscher- nyscheff, ob. Carbon, Kukurtuk-Tal, südl. Tian-Schan	BB XXII 374	— Schweiz, Säugetiere (Chasmotherium und Lophiodon) 05 I 492
Entelostylops, Kreide, Pa- tagonien	05 I 169	— Westsizilien 07 II 496
Entexis	06 II 200	— siehe auch Tertiär. Eocardia Petersoni, Ter- tiär, Patagonien 07 II 327
Entgasung bewirkt Kri- stallisation in Schmelz- flüssen	09 II 129	Eocetus, Eocän, Aegyp- ten 09 II 119
Entglasung	06 I 6	Eochalicotherium, Krei- de, Patagonien 05 I 168
Entptychus rostratus u. Sperryi, John Day series	07 I 303	Eochelone brabantica, Bruxellien, Belgien 05 II 473
Repertorium 1905—1909.		Eodacit, Diluvium, West- falen CBl 1907 175
		Eohegetotherium, Kreide, Patagonien 05 I 167

Eohyrax, Kreide, Patagonien	1905	I	167	Epanorthidae, Santa-cruzeno, Patagonien .	1907	I	308	
Eokristalle in porphyrischen Gesteinen	07	II	417	Eparchaeon Interval . . .	05	II	229	
Eolicaphrium, Kreide, Patagonien	05	I	167	Ephedrites ? veronensis .	07	II	505	
Eolithen				Ephemera Howarthi, Miocene, Florissant, Colorado		08	II	111
— nicht Kunstprodukte	06	II	269	Ephialtes jurassicus, Kimmeridge, Sierra del Montsech, Catalonien .		05	I	525
— natürl. Entstehung im norddeutschen Diluvium	07	I	126	Epiaster cuevasensis, Kreide, Honduras .		07	II	154
— Belgien, Tertiär	09	I	107	Epicampodon = Thecodontosaurus (?) indicus .		09	I	289
— — Roncelles u. Tilff, oligocän	1908	I	279.	Epidauros (Argolis), Hallstatt Kalk, Cephalopoden		Festband	1	
— — Westflandern	05	I	321	Epidaurus, alpiner Muschelkalk, Ammoniten	CBI	1906	271	
— Braunschweig	09	II	57	Epididymit		09	I	317
— Cantal, Kent u. Sussex, pliocän	06	I	130	Epidosit, Spitzbergen .		08	II	370
— Freyenstein, Mark	05	I	321	Epidot		09	I	316
— Neuwaldensleben, aus Feuerstein	06	I	122	— Polysymmetrie der Gruppe		09	II	178
— nord. Geschiebemergel, Pseudoolithen	08	I	281	— Barrisdale, Inverness-shire, im Gneis	CBI	1905	190	
— Schönebeck a. E., interglazial	06	I	130	— Biella, Piemont, Drusen im Syenit		06	II	35
— Thenay, Tertiär, und Ursprung	06	II	269	— Campaglia bei Varzo (Piemont)	CBI	1905	19	
Eolithenindustrie	08	I	280	— Carrara, im Marmor .		06	II	177
— siehe auch Archaeolithen, Pseudooolithen, Mensch etc.				— Chiavrié, Susatal		08	I	27
Eomorphippus, Kreide, Patagonien	05	I	167	— Chiesonetal(Piemont), Pomaretto		09	II	205
Eopachyrukos, Kreide, Patagonien	05	I	167	— Coire Dhorreail, Inverness-shire		07	I	31
Epocritis Reinachi, Säge, Obereocän, Aegypten	07	I	1	— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko, im Marmor, Kontakt mit Granodiorit	BB	XXVIII	487	
Eopteryx florissantensis, Miocän, Florissant, Col.	08	II	111	— Elba		07	II	41
Eoserpeton tenuicorne, Carbon, Nordamerika	09	II	134	— Grönland	CBI	1908	403	
Eosiren, Hüftbeinrudimente	09	II	114	— Susa-Tal, im Prasinit der Rocca Bianca		06	II	105 ff.
— Tertiär, Fayum	07	II	314	— Val di Via, Piemont, krist. und opt.		08	II	311
Eosphargis Lerichei, Eocän, Belgien	08	I	443	— Zöptau, Mähren		05	I	187
Eostylops, Kreide, Patagonien	05	I	169	— siehe auch Puschkinit.				
Eosuchus Lerichei, Eocän, Belgien	08	I	443	Epidotamphibolit, Ederbach, Oetztal	CBI	1908	763	
Eotherium, Hüftbeinrudimente	09	II	114	Epidotglaukophanit,Syra .		09	II	226
— Tertiär, Mokattam	07	II	314	Epidotisierung, künstl., von Granat		07	II	369
Epanorthidae, Argentinien, Abstammung .	05	I	164	Epikamazit, Meteorit von Kodaikanal, Indien .		07	II	206
				Epirus, Jura	BB	XXI	237	

Epistilbit					Erdbeben			
— Färöer	1909	I	28	— Fortpflanzung der oberflächl. Wellen . .	1907	II	48	
— Island, Glühverlust .	05	I	23	— Fortpflanzungsge- schwindigkeit	07	II	46	
Epistomina porcellanea, lithauisch - baltischer Jura	06	I	472	— Gesetze d. Verteilung	08	I	50	
Epprechtstein im Fichtel- gebirge, Apatit etc. im Granit	BB	XXIII	581	— geben Hinweis auf das Erdinnere	07	II	207	
Epsomit, siehe Glauber- salz.				— makro- u. mikroseis- mische	05	II	206	
Equiden, Miocän, Süd- dakota	08	I	129	— Schüttiergebiete . .	07	II	46	
Equisetales, Mesozoicum, Schweden	09	I	150	— Seismometerbeobach- tungen, Potsdam . .	07	II	48	
Equisetites braensis .	07	II	507	— Seismoskop mit zwei Horizontalpendeln . .	07	I	219	
— laevis, Mobergii, Nat- horsti, praelongus, su- bulatus u. suecicus, Mesozoicum, Schweden	09	I	151	— Tiefe des Herdes . .	07	II	47	
— Lyelli und Peruanus, Wealden, Peru	BB	XXIV	77. 78	— verschiedene Länder .	05	II	208	
— Nathorsti u. suecicus (Equisetostachys), Me- sozoicum, Schweden .	09	I	151	— Anden, Westflügel der südlichen	06	I	41	
Equisetostachys.Nathorsti u. suecicus, Mesozooi- cum, Schweden	09	I	151	— Brescia-Gegend . . .	05	II	373	
Equisetum ferganensis, Jura, Turkestan . . .	09	I	147	— Caernarvon, 19. Juni 1903	05	II	371	
— Sarrani, Carbon, Ton- kin	08	I	310	— Charleston, S. C. 31. Aug. 1886 . . .	09	II	208	
— Zeilleri, ob. Kreide, Quedlinburg	07	I	493	— Derby, 3. Mai 1903 .	05	II	371	
Equus Haasei	07	II	481	— — 3. Juli 1904 . .	06	I	362	
— Stenonis, Postpliocän, Mosbach	05	II	126	— Doncaster (Lincoln- shire), 23. April 1905 .	07	I	45	
Ersensteine, Kugelpackg.	CBl	1909	302	— Galizien 1901 . . .	05	II	208	
Erdalkalien u. Magnesium- carbonat, Dissoziation	07	I	13	— Jamaika, 14. Jan. 1907 .	09	II	208	
Erdbeben				— Kalabrien, 8. Sept. 1905	08	I	220	
— Anzeige durch licht- empfindliche Papier- streifen	07	II	46	— Kangra-Tal, Himalaya, 4. April 1905 . . .	CBl	1905	332	
— angezeigt durch Schwan- kungen des Erdpoten- tials	09	I	362	— Leicester, 4. Aug. 1893 und 21. Juni 1904 .	06	I	361	
— beeinflußt durch die Festigkeit der Ge- steine	06	I	199	— Leipzig, Pulsationen vom 1. Mai—31. Okt. 1904	05	II	370	
— Fernbeben und Pul- sationen, registr. von WICHERT's astat. Pen- delseismometer, Leip- zig 1. Jan.—30. Juni 1903	05	I	52	— Lissabon, Literatur .	06	I	40	
				— Neu-Madrid, Missouri 1904	07	I	46	
				— Norwegen 1903 . . .	05	I	53	
				— — 1904	06	I	202	
				— — 1905	07	I	219	
				— österr. Pfahl, 26. Nov. 1902	05	I	50	
				— Penzance, Cornwall, 3. März 1904 . . .	06	I	42	
				— Portugal 1903 . . .	06	I	40	
				— — 19. Aug. 1903 .	05	I	53	
				— Rumänien und Bess- arabien	06	I	42	
				— San Francisco, 18. Apr. 1906, Haupterschüt- terungsgebiet	09	I	49	

Erdbeben									
— Schweden 1902, 1903 1905	I	52	Erde						
— Skandinavien, 23. Okt.			— Dichtigkeit unter den						
1904, und Wirkung in			Kontinenten und dem						
den südbalt. Ländern	06	I 200	Meer.	1907	I	374			
— skandinavisches, 23. Okt.			— Entstehung, Hypo-						
1904, in den russ. Ost-			thesen	07	I	372			
seeprovinzen	CBl	1905 65	— period. Verschiebung						
— Süddeutschland, Früh-			des Schwerpunkts . .	07	I	374			
jahr 1903	09	I 49	— Starrheit, Ursache .	07	I	373			
— Upsala, 23. Okt. 1904	06	II 188	— Tetraederform . . .	09	I	367			
— Wight, Jan. und Febr.			Erderschütterungen in						
1903	05	II 208	Bergwerksbezirken,						
— Württemberg und			Cornwall etc.	07	I	377			
Hohenzollern 1901 bis			Erdinneres						
1904	06	II 187	— Beschaffenheit						
— siehe auch Seismologie,			1905 I 222	08	I	213			
Erderschütterungen etc.			— erkannt aus Erdbeben	07	II	207			
Erdbebenbeobachtung .	05	II 208	— geschlossen aus Ge-						
Erdbebenforschung, Fort-			steinsanalysen	05	II	209			
schrifte	09	II 208	— heißes, eine Wahns-						
Erdbebengürtel der Erde	09	I 102	vorstellung	CBl	1906	51			
Erdbebenkunde			— hohe Temperatur, ver-						
— Handbuch	CBl	1904 408	ursacht durch d. Sonne						
— siehe Seismologie.			CBl 1904 572. 721						
Erdbebenschwarm, Erz-			— Kontraktions- und						
gebirge und Vogtland,			Expansionstheorie ver-						
Febr. u. März 1903 .	05	I 50	einigt	05	I	401			
Erdbebenserie, Masaya			— Temperatur	07	II	399			
(Nicaragua), 1. bis			— und Zustand . . .	CBl	1908	43			
5. Januar 1906 . . .	CBl	1906 257	Erdkern, physikal. Zu-						
Erdbebenstation			stand	CBl	1905	92			
— Leipzig, Beobachtungen			Erdkruste						
1905 II 370	07	I 45	— Bewegungen	05	I	222			
— — Fernbeben etc.,			— mittlere Zusamme-						
1. Jan. bis 30. Juni			setzung	05	I	411			
1903	05	I 52	— Niveauänderungen .	08	I	214			
Erdbebenverwerfung			Erdmagnet. Elemente,						
— Derby	05	II 373	Württemberg und						
— Leicester, 21. Juni			Hohenzollern	07	I	375			
1904	1906	I 362. 363	Erdmagnetismus						
Erdbebenwellen			— Zusammenhang mit						
— Fortpflanzungsge-			Schwere und geolog.						
schwindigkeit am Aetna	06	II 188	Bau, Pommern und						
— Geschwindigkeit und			Nachbarschaft	BB	XXII	114			
Elastizitätskoeffizient			— Sizilien	08	II	44			
der Gesteine	08	I 47	Erdoberfläche						
Erboden, Bedeutung der			— Physiographie	06	II	44			
Zeolithe	07	I 353	— Umgestaltung durch						
Erdbrände, Karlsbad .	05	I 256	Verwitterung	08	II	58			
Eerde			Erdöl						
— Alter, Beziehung zum			— Beschaffenheit u. Vor-						
Salzgehalt d. Meeres	05	I 402	kommen, H. HöFER,						
— und Kohlensäure-			2. Aufl.	CBl	1907	217. 219			
gehalt der Atmos-			— Bildung	1908	II 41.	327			
sphäre	08	I 211	— künstl. Darstellung des						
			optisch aktiven . . .	08	II	41			

Erdöl			Erdschias Dagh, Klein-Asien, Petrographie .	1909 II	231	
— opt. Aktivität u. Ursprung	1908 II	40	Erdschlipfe im Gefolge der Eiszeit (Interglazial)	08 II	339	
— Polarimetrie	09 II	365	Erdwachs, siehe Ozokerit und Asphalt.			
— polymerisierendes, Wärmequelle im Erd- boden	CBl 1908	271	Erdwärme, innere, durch Sonne verursacht . . .	CBl 1905	82	
— Urmaterialien (Petro- lea)	08 II	41	Eremites (Trachyceras) orientale, Cassianer Schichten, Epidauros (Argolis)	Festband 12		
— Vorkommen u. Ent- stehung	07 II	86	Eremopezus eocaenus, Tertiär, Fayum . . .	07 II	316	
— Alaska, pazif. Küste	09 I	395	Eremopteris artemisiaefolia, Carbon, Vor- kommen	09 II	492	
— Bayern, im Flysch	07 I	84	Erethizon Godfreyi, Pleisto- cän, Arizona	07 I	305	
— — Tegernsee, im Flysch	07 II	127	Erethizontidae, Tertiär, Patagonien	07 II	323	
— Boryslaw, Vorkommen	1906 I	407. 409	Ergußgesteine			
— Bukowina, Putilla-Tal	06 I	237	— mikroskop. Physiographie	CBl 1909	338. 367	
— Deutschland, nord- westl., Beschaffenheit	06 II	390	— Arizona, Tucson Mountains, Pima Co.	07 II	230	
— Italien (Salsomaggiore u. Ozzano), chemisch	05 I	443	— Böhmen, zw. Böhmkamnitz u. Kreibitz, jungvulkanische . . .	06 II	357	
— Kansas, Jola Quad- rangle	08 II	376	— — Tepler Hochland			
— Louisiana, Oelfelder	06 II	383	1906 II	353. 355	09 II	222
— mährisch-ungarisches Grenzgebirge	07 I	84	— Cambewana Range, N.-S.-Wales	07 I	398	
— malaiische Inseln	07 I	84	— Snowdon, Wales	07 I	390	
— Neuseeland	08 I	399	siehe auch Eruptiv- gesteine.			
— Ohio	06 II	386	Ericyna armoricensis und leptonopsis, Eocän, Loire inférieure . . .	06 I	468	
— Ostgalizien (Opaka— Schodnica—Urysz)	06 I	236	Erikit, Julianehaab, Grönland, im Nephelinsyenit	05 II	190	
— Rumänien, Vorkom- men	06 II	390	Erinit, Markirch	09 I	24	
— Schottland (Lothian)	05 I	442	Eriocampa Scudderi, Mio- cän, Florissant, Col. .	08 II	112	
— Sumatra, südliches	05 II	418	Eriphylla argentina, Neo- com, argent. Cordillere BB XXIII	216		
— Texas, Trans-Pecos	06 II	179	— Grigoriewi, Kaukasus	08 II	81	
— Texas-Louisiana	08 II	378	— hemiornata, ob. Kreide, Alvinez	05 I	302	
— — Gulf Coastal Plain	06 II	383	— (?) Rupert - Jonesi, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand	06 I	308	
— Trinidad	07 I	86	— subplanissima, Hyper- senon, Peterwardeiner Gebirge	06 II	268	
— — Mayaro-Guayaguayare-Distrikt	07 I	86				
— siehe auch Oelfelder, Oelquellen, Oelschiefer.						
Erdpech						
— Ijebu-Distrikt, Lagos	07 I	87				
— Trinidad	07 I	86				
— siehe auch Asphalt.						
Erdpotential, Schwan- kungen zeigen Erd- beben an	09 I	362				
Erdpyramiden u. Büßer- schnee, gleichart. Ero- sionsgebilde	07 I	379				
Erdrutsch, Tavernola am Iseosee	08 II	58				

Eriptycha perampla,					
Kreide, Pondoland	1907	II	306		
Erisiphites Melilli, mittel-eoc. Dysodil, Mehlli, Sizilien	05	II	152	Erstarrungskurve eines binären Systems an einer Stelle, die dem Auftreten einer Verbindung entspricht .	CBl 1907 329
Erismacanthus formosus, Kohlenkalk, St. Louis, Flossenstachel	05	II	138	Erstarrungstemperatur, Einfluß auf die Ausscheidungsfolge aus Schmelzflüssen	1908 II 26
Erlan = Kalksilikathornfels, Böhmen	06	II	360	Erstarrungs- u. Schmelzkurven bei Silikatschmelzflüssen	BB XXIII 76
Erlafels, Erla b. Schwarzenberg	06	I	78	Erstfeldergneis, Nordrand des Aarmassivs	07 II 69
Ernestohaekelia, Kreide, Patagonien	05	I	168	Eruptionen	
Ernestokokenia, Kreide, Patagonien	05	I	167	— fester Massen	05 II 396
Erosion				— posthume, Mte. Ferru, Sardinien	BB XXI 44
— Beziehung zu den „peneplains“	05	II	375	— vulkan., mögliche Ursache durch Carbide	05 II 205
— glaziale	1908	I	51	— Zweck	CBl 1906 437
— Gletscher- und Fluß-	CBl 1906			— Mt. Pelée	CBl 1906 81
— d. Meeres und Küstensenkung, Rocky Mountains	09	I	201	— Stromboli, Mai 1906	CBl 1906 561
— durch Meeresströmungen	07	I	379	— Vesuv	07 II 390
— verschiedene Arten	07	I	46	— Vesuv, April 1906	07 I 44
— England, Suffolk-Küste	06	I	46	— — 1906 Aschen, Bomben und Laven	CBl 1906 497
— — Wells, unterirdische, Zeitmaß	07	II	51	— — 1906 Vorgang CBl 1906 506. 529	
— des Verdon - Cañon, Schnelligkeit	08	I	220	— — Westindien, Mai 1902	05 I 404
— und Denudation des Baches Vrchlice bei Kuttenberg, Böhmen	CBl 1907		siehe vulkanische Eruptionen, Vulkane, Vesuv etc.		
— — — Messung der Fortschritte	07	I	7	Eruptionserscheinungen, künstl. Nachbildung	05 I 444
Erosionserscheinungen, Korsika	06	I	45	Eruptivbreccie	
Erosionsgebilde, Erdpyramiden u. Büßerschnee	07	I	379	— porphyritische, Kiautschu	06 II 369
Erosionstätigkeit in den Canyons, Alpes-Maritimes	09	I	205	— Neuseeland, Otago-Halbinsel	08 I 235
Erquelinnnesia molaria, Nordamerika	09	I	452	Eruptive Erze	CBl 1906 614
Erratische Blöcke				Eruptivgänge, Schmal-kalden	08 I 91
— Basler Jura, Verbreitung	05	I	311	Eruptivgesteine	
— Genf, Ursprung	06	II	61	— Acidität, relative	08 II 184
Erratische Geschiebe und Glazialforschung	06	II	435	— Analysen, von 1884 bis 1900 ausgeführt	06 I 203
— siehe auch Quartärete.				— — der U. S. geolog. Survey 1884—1900	CBl 1905 210
Erstarren der Silikatschmelzen, Ausdehng.	09	II	329	— anchi-eutektische und anchi-monomineralische	07 II 56
Erstarrung von Magmen	CBl 1905			— Anwendung der Phasenregel auf Erzführg.	07 II 56
	93			— Beziehung zu Erzlagerstätten	05 I 426
				— chem. Klassifikation	05 I 412

Eruptivgesteine			Eruptivgesteine		
— chem. Zusammensetzung	CBl 1907	3	— John Day Basin	1905 II	232
— — — Bestimmung d. das Mikroskop	1909 II	58	— Kautschu	06 II	368
— Darstellung der Zusammensetzung	08 II	184	— Kleinasien, nordwestliches	07 II	70
— Diagramme der Zusammensetzung und Klassifikation von IDINGS	CBl 1905	249	— Kleine Antillen	06 II	376
— Durchschnittszusammensetzung	06 I	46	— Kristianiagebiet, BRÖGER's Katalog	06 II	196
— Einfluß auf Bildung der Erzgänge	05 I	256	— Neukaledonien	05 II	273
— Entstehung d. Leucits	09 II	61	— Okanagen - Batholith, Cascade Mountain, Col.	09 I	68
— — u. Silikatschmelzen	08 I	86	— Pajaro, kalif. Coast Range	05 II	231
— Gesetze der Kristallisationsfolge	1909 II	51. 55	— Pembrokeshire, Wales	06 II	210
— phys.-chem. Gesetze der Kristallisationsfolge	09 I	367	— Pojána-Ruszka, westl. Ausläufer	06 I	262
— Textur	08 II	350	— Pontesford Hill, Shropshire	05 II	391
— Veränderung durch Verwitterung u. Thermalwirkung bei sauren nach WEINSCHENK	09 II	60	— Predazzo u. Monzoni, chem. Zusammensetzg.	06 I	57
— — — — —	CBl 1905	617	— Pyrenäen (Bellongue u. Ger-Tal)	05 I	428
— Alaska	05 II	272	— Santa Cruz Mountains, San Mateo Co., Cal.	06 II	374
— Alpen, ophiolithische	06 II	86	— Skye, tertiäre	06 II	64
— Ampasindava (Madagaskar), alkalische	05 I	434	— Spring Cove b. Weston-super-Mare	05 II	388
— Aranyos-Gruppe, siebenbürg. Erzgebirge	1906 I	263. 264	— Tirol, südl., nebst Tuffen	05 II	63
— atlant. u. pazif. Sippe	05 II	52	— Transvaal	07 I	394
— Berwyn Hills, Wales	05 II	386	— Tripolis	07 I	66
— Böhmen, Melnik und Mšeno	07 I	58	— und krist. Schiefer liefern durch Zerstörung Sedimente	09 II	62. 63
— — westliches, im Cambrium	05 II	56	— siehe auch Ergußgesteine, Intrusivgesteine, Massengesteine etc.		
— Böhmn. Mittelgebirge u. Amerik. Anden	05 II	52	Eruptivgneise, deutsches Grundgebirge	05 I	235
— — — (Aussig und Großpriesen)	1905 I	268. 272	Eruptivmagmen		
— Bristol-Distrikt, im Carbon	05 II	388	— Anwendung der Phasenregel	07 II	56
— Caernarvonshire, bas. Gänge	05 II	389	— eutektische Mischungen bei Differenzierungen	06 II	197
— Eborea	05 I	245	— siehe auch Magma.		
— Gleichenberg, Steiermark	06 I	408	Eruptivmasse, Beziehung zu Erzmasse in magmat. Lagerstätten	08 I	79
— Harzburg, und Tuffe, devonische, im Kontakt des Brockenmassivs	06 I	209	Eruptivmechanismus, beeinflußt durch submarine Infiltration	09 I	204
— Highwood Mountains, Montana	06 II	373	Erweichen der Mineralien vor dem Schmelzpunkt	06 II	10
			Erweichungspunkte der Gläser	08 II	25

Erycina pourcyensis, Eo- cän, Paris	1907 II	303	Erzgebirgischer Erdbeben- schwarm, Februar u. März 1903	1905 I	50
Erycites baconicus, exi- mius, intermedius, in- volutus, Partschi, re- trorsicostatus, Scha- farziki, Szontaghi und Telegydy-Rothi, Unter- dogger, Csernye, nord- östl. Bakony	05 II	426	Erzlagerstätten — nach SACHS	05 II	199
— Banffyi und Perczeli, Oberlias, Csernye, nord- östl. Bakony	05 II	426	— nach STELZNER-BER- GEAT 1905 II 193 CBl 1907 625		
Eryma sulcata, Kreide, Schaumburg - Lippe- sche Mulde	06 I	441	— Abbauwürdigkeit	08 I	78
Eryops, rhachitome Wirbel — Schädel	09 II	138	— Aufsuchen durch ihre elektr. Ausstrahlung	08 I	78
Erythraea, Zeolith	II 130.	131	— Auftreten des Phos- phors und Vanadiums	06 I	49
Erythrosuchus africanus, Skeletteile	08 II	36	— Ansälfung von ged. Kupfer	09 II	398
Erzberg bei Hüttenberg (Kärnten), Eisenspat	05 II	80	— Bedeutung der Kon- zentrationsprozesse	06 I	72
Erzbergbau, Rheinlande, Geschichte	08 II	219	— für polit. Stellung	08 I	78
Erze — Einteilung	09 I	131	— Beziehung zu magma- tischen Emanationen	08 II	219
— eruptive, sedimentäre und metamorphe	CBl 1906	614	— Bildung durch Meta- morphismus	CBl 1906	614
— sedigenetische u. igneo- genetische	07 I	406	— Entstehung 1909 II 78 CBl 1907 89		
Erzführung der Eruptiv- gesteine, Anwendung der Phasenregel	07 II	56	— Eisen, Erschöpfung	06 II	222
Erzgänge — Beziehung zu Pegmati- titen	08 I	80	— Erforschung	09 II	78
— Einfluß der Eruptiv- gesteine auf deren Bil- dung	1905 I	256. 426	— Erstreckung in Tiefe	07 I	405
— Wedekind, Nevada, Bildung durch hydro- therm. Vorgänge	05 I	426	— Fällung von Kupfer- erzen durch Silikate	07 II	421
— siehe auch Erzlager- stätten und Eruptiv- gesteine.			— Kokardenstruktur, se- kundäre	CBl 1907	411
Erzgebirge — altes Grundgebirge	05 I	235	— Konzentrationszone	08 I	400
— Gesteine	06 I	366	— Leiterze	08 I	400
— Gneis und seine Kon- takterscheinungen	09 I	212	— magmatische, Bezie- hung zw. Erzmasse u. Größe der Eruptiv- masse	08 I	79
— Kieslagerstätten	1907 II	80. 81	— Magneteisen-, kontakt- metamorphe, u. Ent- stehung	II 404.	405
— Johanngeorgenstadt, Silber-Wismutgänge	07 I	259	— Manganerze	09 I	80 ff.
— Rothau, im böhm- ischen, Geologie	BB XXIII	474	— Oxydationszone	08 I	400
			— physikal. Bedingungen der Entstehung	08 II	375
			— Probleme	09 II	77
			— See- und Sumpferze, Bildung durch Humus- substanzen	09 I	77
			— sekundäre Anreiche- rung der Kupfererze	07 II	419
			— syngenetische	05 II	199
			— Untersuchung u. Be- wertung	CBl 1908	46
			— Verbindung mit Erup- tivgesteinen	1905 I	256. 426
			— Zementationszone	08 I	400
			— Zusammenhang mit dem Metamorphismus	CBl 1906	614

Erzlagerstätten		Erzlagerstätten		
— und Politik	1908	I	78	
— Afrika	08	I	396	
— — Deutsch-Ost-Gold- und andere nutzbare Mineralien	09	I	231	
— — Deutsch-Südwest-Kupfererze 1906 I 233	07	I	74	
— — Klein-Namaland, O'okiep, Buntkupfererz	09	II	397	
— — — Namaqualand, Kupfererze	06	I	233	
— — — Otavi, sekundäre Mineralien	CBl	1906	388	
— — — Otavibezirk, Tsumeb, Erze	09	II	400	
— siehe auch Deutsche Schutzgebiete.				
— Alaska	09	II	376	
— — Gold	05	II	399	
— — Goldseifen	09	I	233	
— — Kasaanhalbinsel, Kupfer	09	II	399	
— — Kenai Peninsula	08	II	377	
— — Klondike, Entstehung d. Goldquarzgänge	09	I	78	
— — Goldseifen	09	I	235	
— — metallführende Quarzgänge	08	I	398	
— — Mt. Wrangell-Distrikt, Gold u. Kupfer	05	II	399	
— — Porecupine Placer-Distrikt	06	I	354	
— — RAMPART-Goldfelder	09	I	233	
— — Seward-Halbinsel, Zinnerze	09	II	82	
— — Yukon	09	II	81	
— — u. Yukon-Territorium	08	I	397	
— Amazonas-Gebiet, Beziehung zu Quellen	05	I	263	
— Argentinien, Provinz S. Luis	05	I	259	
— Sierra de Cordoba	07	II	198	
— Arizona, Bisbee Quadrangle	06	I	175	
— — Bisbee, Kupfererze	05	I	41	
— — Cherry Creek-Distrikt	08	I	396	
— — Clifton - Morenci, Entstehung d. Kupfererze	07	II	419	
— — Cochise Mining-Distrikt, Kupfererze	07	II	418	
— — Arizona, Globe Copper-Distrikt, Kupfer und Gold 1905 I 205. 442	1907	I	259	
— — Arkansas, Ozark-Region, Blei- u. Zinkerze	05	II	36	
— — Australien, Gold	1905	II	399 ff.	
— — — Grassy Gully, Yalwal - Distrikt, N.-S.-Wales, Gold in vulk. Glas	07	I	411	
— — — Lucknow, N.-S.-Wales, Goldfelder	07	I	409	
— — — Lyndhurst, N.-S.-Wales, Goldfelder	07	I	410	
— — — Northampton-Distrikt, Blei u. Kupfer	05	I	442	
— — — Queensland, nördl., Silver Valley	08	I	244	
— — — — Zinnstein u. Wolfram	06	II	26	
— — — West-, Gold	08	I	405	
— — — Pilbara-Goldfeld	09	I	237	
— — Bayern, nutzbare Mineralien und Gebirgsarten	CBl	1907	245	
— — — Amberg, Entstehg.	05	I	258	
— — — Böhmen, Kuttenberg	08	I	401	
— — — Mies, Gesteine	06	II	362	
— — — Neu-Knin u. Stechowitz, Gold	06	II	379	
— — — Prábram	08	I	401	
— — — Roudny, Gold	06	II	380	
— — — u. Ungarn, Gold 1908 I 402 ff.	Bolivia, Zinn	09	II	242
— — — Corocoro, Entstehg. der Kupfererze	07	II	421	
— — — Borneo, Brit.-Nord-Manganerze	09	I	80	
— — — westliches	09	II	96	
— — — Bosnien, Dubostica, Chromeisenstein	05	II	383	
— — — Cevljanovic, Manganerze	09	II	403	
— — — und Hercegovina, Fahlerz u. Quecksilber	09	II	405	
— — — — Schwefel- u. Kupferkies	06	II	381	
— — — Brasilien, Manganerze 1906 II 226	09	I	81	
— — — Miquel Burnier, Minas Geraes, Mangan	CBl	1905	240	
— — — Brit. Columbia, Lightning Creek, Goldseifen	07	I	407	
— — — — Similkameen-Distrikt	09	II	81	

Erzlagerstätten		Erzlagerstätten	
— Canada, Ontario, Sudbury-Distrikt	1905 II 406	— Erzgebirge, Schwarzenberg (Graul, Breitenbrunn etc.)	1906 I 76
— — — Nickel und Kupfer	1906 II 181 1908 I 81. 82	— Ferghana, Tjuja-Majun, Uran u. Kupfer	09 II 37
— — — Zentral-Hastings-land, Bleiglanz	08 I 247	— Frankreich mit Algier und Tunis	09 II 243
— — Quebec, Kupfer	08 I 81	— Diélette (Manche), Magneteisen	09 I 393
— — Carolina, südl. Appalachien, Gold u. Zinn	09 I 234	— Lucette (Mayenne)	06 I 34
— — China	09 II 79	— Martigné (Bretagne), Antimonit	09 II 241
— — Chota Wepur, Bombay, Eisenglimmerschiefer	07 I 79	— Saint-Laurent-le-Minier (Gard), Blende, Entstehung	08 I 79
— — Colorado, Boulder County, Gold- und Wolframze	09 I 234	— Französisch-Laos, Zinnerze	07 II 425
— — Cripple Creek, Gold	09 I 233	— Georgia, Cartersville, Eisenocker	06 II 225
— — Plomo, San Luis Park, Gold auf Gängen von Granit	07 I 407	— Grönland	CBl 1908 375
— — San Juan Mountains	07 I 406	— Harz, Gangbilder vom oberen	CBl 1907 550
— — Sangre de Christo Range, Kupfer	09 II 400	— (Lauterberg und Ruscheln)	05 II 398
— — Cornwall	09 II 81	— Rammelsberg, Erhaltungszustand eines Goniatiten und Entstehung	09 II 242
— — granit. Gesteine d. Zinnerz-	BB XXVIII I	— Hessen, Eisen und Mangan	06 II 225
— — Silbererze d. Sedyman Lode in der Peran Mine	CBl 1907 410	— Hüggel bei Osnabrück, Eisenerze	09 II 250
— — Dalmatien	09 II 82	— Idaho	09 II 81
— — Kroganje b. Dolina	05 I 98	— Coeur d'Alene-District	09 II 408
— — Deutsche Schutzgebiete, Bergbau	08 I 396	— Illinois, Blei u. Zink	09 II 241
— — Deutschland, Karte 1909 II 77	CBl 1907 569	— Italien, Bocheggiano, Kupfererze	05 I 387
— — Dschebel Ressas, Tunesien	07 I 41	— Elba, Eisenerze, Hut von Sulfiden	06 I 232
— — siehe auch Afrika, Deutsch-Südwest und -Ost.		— Ag-haltige Bleierze von Rosseto	07 I 254
— — Erzberg b. Hüttenberg (Kärnten), Eisenspat	05 II 80	— Lansetto (Valli del Gesso), Bleiergänge	06 I 232
— — (Steiermark), Entstehung	07 II 243	— Massa Marittima, Entstehung der Gänge	07 I 255
— — — Mineralien	CBl 1908 281	— Piemont, Lanza-Tal, Manganerze	07 II 359
— — Erzgebirge, Böh., Katharinaberg	07 I 251	— Sardinien, Iglesias, Sedimentärschichten	05 II 406
— — westl., Kieslagerstätten von Klingenthal und Graßlitz 1907 II 81	08 I 84	— Vallalta-Sagron, Zinnober	07 I 259
— — Sächsisches, Kieslagerstätten	1907 II 80. 81	— Japan, paragenet. Verhalten der kontakt-metamorphen	09 I 32
— — Johanngeorgenstadt, Silber-Wismutgänge	07 I 259		

Erzlagerstätten		Erzlagerstätten	
— Iowa, Blei- und Zink-, sowie Eisenerze	1905 I 439	— Mansfeld u. Thüringen, Kupferschiefer, Beziehung der Erzführung zu Rücken	CBl 1906 243
— Kärnten, Kieslager	06 I 234	— Markirch, Elsaß	1909 I 21
— Kalifornien, Copperopolis, Kupfer	09 II 398	— Mexiko	09 II 82
— Kansas, Independence quadrangle	09 II 408	— — Aranzazú bei Concepcion del Oro, Zacatecas	BB XXVIII 536
— — Jola Quadrangle	08 II 376	— — Concepcion del Oro, Zacatecas BB XXVIII 451. 515. 553	
— Kapland, Knysna und Prinz - Albert - Goldfelder	07 I 408	— — El Oro u. Tlapujahu, Gold	07 I 256
— Kaukasus, Abchasien, Dzyschra-Berg	06 I 230	— — Los Pilares Mine, Nacozari, Kupfererze	07 II 418
— — Daschkessan, Magnetiteisen	07 I 78	— — Velardeña-Distrikt	09 II 82
— — Kreis Kutais, Mangan	09 II 360	— Minnesota, Cuyuna, Eisenerze	1909 I 394. 395
— Suchum-Distrikt, neogene Eisenerze	06 I 432	— Mississippi, Beziehg. zu alten Küstenlinien	08 II 219
— Kentucky, Nordost-, Entstehung der Eisenerze	09 I 391	— Mitterberg, Salzburg, Kupfer	09 II 396
— Kleinasiens	08 I 395	— Montana, Belt-Formation	09 II 398
— Kohlbach an der Stubalpe, Eisenerz	06 I 230	— — Black Hills (Wolframit)	05 II 32
— Korea, Tangkogae, Gold	07 I 258	— — Butte, Kupfer	09 II 399
— Lake Superior-Gegend, Eisenerze 1905 I 75	06 II 227	— Nagolnij Krjasch (Donetsbecken)	07 II 191
— Lake Superior, Grubenwasser	09 I 390	— Nassau, Entstehung des Roteisensteins	06 II 225
— — Michipicoten, Eisenerze der Helen Iron Mine	09 II 78	— — Fachingen a.Lahn, Roteisenstein	09 I 389
— Mähren, Christdorf, Eisenerze	CBl 1907 324	— — Holzappel, Fortsetzung des Gangzugs zwischen Lahn und Mosel	09 I 242
— — Gobitschau b.Sternberg, Eisenerze	CBl 1905 195	— — Holzappeler Gangzug, südwestl. Fortsetzung	08 I 241
— — Konic, Eisenerze	06 II 381	— — Lahntal, Eisenerze, Schätzungen	07 I 250
— — Sternberg, Manganerze	07 I 78	— — Niedertiefenbach a. Lahn, Eisen u. Mangan	05 I 99
— — Sternberg—Bennisch, Schalsteinzug, Eisenerze	CBl 1907 289. 321	— Neu-Kaledonien	07 II 249
— — westl., Blei- und Eisen- (Mührtau, Quittein etc.)	05 II 239	— NeuMexiko, San Pedro-Distrikt	05 I 99
— malaiische Halbinsel (Kinta-Distrikt), Zinnerze	05 I 100	— — Sierra Oscura, Kupfererze	05 I 205
— Mansfeld, Wassereinbruch in die Kupferschiefergruben, Okt. 1907	09 II 372	— Neuseeland	08 I 399
		— — Nevada, Tonopah	05 I 206
		— — Wedekind, Entstehung der Gänge durch hydrothermische Prozesse	05 I 426

Erzlagerstätten

- New Jersey, Kupfer-
in der Trias 1909 II 397
- Nieder-Oesterreich . . CBl 1908 743
- Nigeria, Nord-, Zinn-
feld von Bautshi . . 07 I 79
- Nordamerika 1905 I 205. 440
- (Illinois, Wisconsin u. Kentucky) . . 06 II 180
- Norwegen, Sulitelma
Röros-Klingental, Ent-
stehung 09 II 240
- — Traag in Bamle,
Gänge 09 II 79
- siehe auch Skandina-
vien.
- Oberschlesien, im Mu-
schelkalk 06 II 74
- siehe auch Schlesien.
- Oriskany, Limonite . . 05 II 403
- Ostalpen 07 I 254
- Pennsylvanien, Kit-
tanning- u. Rural Val-
ley quadrangle, und
Beaver quadrangle . . 09 II 407
- nordöstl., Kupfer-
von Newark 09 II 400
- Peru, Cerro del Pasco . . 07 II 268
- — Hualgáyoc 05 II 37
- — Huánuco 05 I 388
- Rabenstein im Sarn-
tal (Südtirol) 08 I 242
- Radmer a. d. Hasel,
Steiermark, Kupfer . . 07 II 82
- Raibl 05 I 259
- Rhodesia, Broken Hill-
Grube, Zinkphosphate . . 09 II 32
- Nordost- 07 I 80
- Riesengebirge, böhm.
Seite, Kupfererze, Ent-
stehung 07 II 423
- Salesbury-Distrikt,
Connecticut, New York
und Massachusetts,
Eisenerze 09 I 396
- St. Blasien, Schwarzwald,
Nickelmagnete-
kies 09 I 80
- Schauinsland, Schwarzwald,
Blei u. Zink 05 II 78
- Schlängenberg, Altai . . 07 I 255
- Schlesien, Bodenschätz-
e CBl 1908 91
- — Schmiedeberg (Rie-
sengeb.), Magneteisen
siehe auch Oberschle-
sien.

Erzlagerstätten

- Schottland, Eisenerze 1905 I 440
- — Kupfererze 05 I 99
- — Schweden, Gellivare,
Eisenerze 09 I 392
- — — Grängesberg, Mag-
neteisen u. Eisenglanz 05 I 258
- — — Kiruna, Eisenerze 09 I 392
- — — Lappland, Eisen-
erze, Geologie u. Gene-
sis BB XXIV 548
- — — Ekströmsberg u.
Mertainen, Eisenerze 06 I 231
- — — Lofoten, Magnet-
eisen als magmat. Aus-
scheidung aus Granit 09 I 389
- — — Slättberg u. Kuso,
Nickelerze 05 I 98
- — siehe auch Skandina-
vien.
- — Serbien 07 I 251
- — — Avala-Berg, Zin-
nober 08 I 246
- — — Bor, Paragenesis
der Kupfererze 09 II 401
- — — — u. Krivelj, Ku-
pfer 06 I 231
- — — Séritos-Insel, Griechen-
land, Magneteisen etc. 08 II 76
- — — Sibirien 09 II 41
- — — Goldlager am Je-
nissej 05 II 247
- — — mittl., Eisenbahn . . 07 I 255
- — — Spassky-Kupfer-
gruben 07 II 422
- — Siegen, Alter 09 II 78
- — Silvermines District,
Co. Tipperary CBl 1907 410
- — Skandinavien, Eisen-
erze 1907 II 243 09 I 391
- — siehe auch Schweden
und Norwegen.
- — Solhland a. d. Spree,
Nickelerze 05 I 94. 98
- — Spanien 09 II 79
- — — Almeria-Provinz . . 08 I 243
- — — Aznalcollar (Sevil-
la), Entstehung 08 I 85
- — — Cala, Castillo de
las Guardas u. Aznal-
collar, Sierra Morena 06 I 229
- — — Cartagena 09 II 82
- — — Huelva, Entstehg. 08 I 85
- — — Mazarrón, Blei 07 II 82
- — — Sierra de Alma-
grera, Spateisen 08 I 243

Erzlagerstätten				Erzlagerstätten			
— Stangalpe, Steiermark	1909	II	401	— Wyoming, Encampment	District, Kupfererze	. 1905	II 35
— Temiskaming, Mineraleien d. Kobalt-Nickel-Silbergänge	09	I	79	— Laramie Range, titanhaltige Eisenerze	07	I	76
— Texas, Brewster County, Quecksilbererze v. — Terlingua, Quecksilber	07	II	80	— siehe auch Kieslagerstätten, Eisenerzlagerstätten, Gold etc.			
— Trans-Pecos	08	I	247	Erzvorkommen, Erzgebirge, Schlaggenwalde, Zinnerz	07	II	32
— Tirpersdorf (Vogtland), Wolframit-Quarzgänge	06	II	178	Escarpmment Grits, Rhodesia	05	II	268
— Transvaal, Murchison Range, Gold	09	II	242	Esneh-Schiefer, Theben (Aegypten), = unteres Montianum	05	II	322
— Zinnstein	07	I	256	Essexit			
— Ungarn, Biharer Gebirge, Aluminiumerze — Jasztrabje, Schwefelkies	06	II	228	— Ampasindava (Madagascar)	05	I	435
— Kazanesd, Kom. Hunyad, Schwefelkies	07	I	260	— Antarktis	09	II	76
— Maeskamezö, Mangan-Eisenerze	05	I	100	— Argentinien	BB	XXII	624
— Nagyag (Siebenbürgen), Goldbergbau — Rudobanya—Szt. Andras bei Kaschau, Eisenerze	06	I	234	— Belknap Mountains, New Hampshire	08	I	379
— Siebenbürg. Erzgebirge, Gold	07	I	78	— Böh. Mittelgebirge, Gesteine d. Gefolgschaft	08	I	59
— — — — Goldvorkommen u. Verhalten zum Nebengestein	06	II	78	— Brome Mountain etc., Monteregian Hills, Quebec	07	I	240
— — — — Zips—Gömörer Erzgebirge	07	I	252	— Dill u. Lahn, Mitteldevon	BB	XXVII	265
— Ural, Bakal, Süd-Eisen	09	I	231	— Großpriesen, Böh. Mittelgebirge	05	I	272
— Magnethberg, südl. Eisenerze	07	I	253	— Löwenburg, Siebengebirge 1907 II 62 BB	XXIII	407	
— Sulinsky Sawod, Brauneisenerz	06	II	222	— Monteregian Hills, Quebec . 1907 I 240	09	I	68
— — — — Troitsk, nördl. 1905 I 259	06	I	380	— Monzoni u. Predazzo	06	I	58
— Veitsch (Dürrsteinkogel), Kupfererze	07	I	77	— Mte. Mulatto b. Predazzo, gangförmig, chem. Zusammensetzung	06	I	65
— Virginia, Kupfer	05	I	100	— Neuseeland, Otago-Halbinsel	08	I	231
— und Nordcarolina, Virginina Copper District	08	I	83	— Palma, Caldera	09	II	50
— Vogelsberg, Nordrand, Basalteisenstein	05	I	260	— Tahiti	06	I	72
— Weilerthal, Elsaß	07	I	77	— Tasmanien, Regatta Point	08	I	389
— Wisconsin, Zink u. Blei	08	I	198	Essexitporphyrit, Dill u. Lahn	BB	XXVII	297
— Wissokaja, Ural, Magnetiteisen	09	I	79	Essexit-Theralith-Reihe u. Diabase der deutschen Mittelgebirge	09	I	56
	09	I	392	EBlingen, Württemberg, Geologie	07	II	256
				Estheria, Lettenkohle, Württemberg	CBl	1907	50

Estheria laxitexta und minuta, Lettenkohle und Keuper, Schwan- ben	BB XXV 114	Eudialyt-Basalt, Tasma- nien, Shannon Tier b. Hobart 1908 I 393
Estrichgips u. hydrau- lischer Gips	1905 I 191	Eudidymit 09 I 317 — Zwillinge CBl 1907 406
Etoblattina brevis und obscura, Carbon, Ton- kin	08 I 310	Euganeen — Geologie, 1906 II 244 07 I 220 — Kreideradiolarien . . 06 I 474
— Steinmanni	05 I 540	Euganeengesteine, Gau- verwandtschaft . . . 08 II 202
— Steinmanni (Sterze- lia), Obercarbon, Hin- terohlsbach b. Oppen- au 1905 I 522	08 I 313	Eugeniacrinidae, Körper- form Festband 296
Etingus scintillans, Kali- fornien	08 II 443	Eugeniacrinites, Körper- form Festband 299
Etschbuchtgebirge . . .	06 II 243	Eugnathus microlepido- tus u. Vetteri, lith. Kalk, Nusplingen . . 09 I 453
Eubaëna latifrons, Nord- amerika	09 I 452	— Vetteri, lith. Kalk, Nusplingen = Pholido- phorus latimanus, Eich- statt 1909 I 452. 455
Euboea, Eruptivgesteine	05 I 245	Euhaspis planiceps, Ober- miocän, Nebraska . . 07 I 461
Eucalyptus ? dubia, Ma- tawan-Formation, New Jersey	07 I 495	Euklas — Konstitution 07 I 349
— latifolia, Kreide, New York	08 I 456	— Döbschütz b. Görlitz, im Pegmatit CBl 1908 335
— rosierianus	07 II 506	— Epprechtstein im Fich- telgebirge, im Granit CBl 1908 425
Euceratherium, Quartär, Samwell-Höhle, Kalifi- ornien	05 II 469	— Oesterreich, Vorkommen 07 II 25
— collinum, Knochen- höhle Potter Creek Cave, Kalifornien . .	06 I 126	— Ural, südl., Kristalle 05 II 183
Euchitonita euganea, Krei- de, Euganeen	06 I 474	Eukrit, Peramiho, Deutsch- Ostafrika 1905 I 219 07 I 361
Eucholoeops, Santa Cruz beds, Patagonien 1906 I 462. 463		Eulepidophloios, Carbon, Baden 08 I 460
Eucyclus extractus und tabulatus, Santonien, Frankreich	06 I 319	Eulima suturalis, Eocän, Paris 07 II 303
Eucynepeeltus, Santa Cruz beds, Patagonien . .	06 I 457	— Wanneri, Blättermer- gel von Theben, Ae- gypten 06 II 122
— complicatus, Santa Cruz-Formation, Pa- tagonien	05 II 126	Eulonchopteris, Carbon, Vorkommen 09 II 492
Eucyrtidium aculeatum, apenninicum u. Isselii, Miocän, Italien . . .	09 II 490	Eulophoceras natalense, Kreide, Port Natal . 07 II 148
— calvertense, Tertiär, Maryland	07 II 161	Eulophoceratidae, Kreide 07 II 148
— turritum, Kreide, Eu- ganeen	06 I 474	Eumargarita Dumasi, Eo- cän, Loire inf. 07 II 302
Eudesia, Rippenbildung.	08 II 113	Euomphalus centrifuga, Devon, Ostthüringen BB XXIV 299
— Zitteli, Glandarienkalk, Syrien	06 I 279	— cf. elegans, Culm, Kö- nigsberg bei Gießen BB XXVIII 649
Eudialyt, Los-Inseln, im Nephelinsyenit	08 I 226	— pentangulatus, unter- carb. Transgressions- meer, Tian-Schan . . BB XXVI 226
		— planus, Pachycardien- Tuffe, Seiser Alp . . CBl 1905 177

Eupelor chorus	1909	II	129	Eutektische Mischungen und Silikatschmelzen	1906	II	5
Euphotid, Genfer Erraticum, mit Chloritoid .	05	I	244	Eutektische Zusammensetzung in Silikatschmelzen	BB XXII	234, 257	
Euprotoponia, Kreide, Patagonien	05	I	168	Eutektoporphyrische Struktur	06	II	197
Eurhinodelphidae, Eurhinodelphis, Boldérien, Antwerpen	1907	I	136, 138	Euthydesma subtextile Beyrichi, Naples-Fau na	CBl	1905	390
Eurhinodelphis, Obermiocän, Antwerpen, Skelett	09	II	117	Eutomoceras Catharinae, Empedoclis, Euhemeri, Philippi u. Wöhrmanni, ob. Trias, Sizilien	05	I	345
Europa				— Kraftti u. Mojsisovicsi, Tropites-limestone, Byans	08	II	238
— diluvialer Mensch und Kulturzustände d. älteren Steinzeit	06	I	127	— Laubei, mittl. Trias, Nevada	06	II	300
— Eiszeiten	06	I	129	Eu tritonium biarritzense (Sassia), blaue Mergel von Côte des Basques bei Biarritz	06	II	439
Euryacodon (lepidus), amerik. Eocän	05	I	333	— Marchandi, Eocän, Loire inférieure	07	II	302
Euryormus speciosus, lith. Kalk, Nusplingen	09	I	455	Eutrochus Neumayri, Hypersonon, Peterwardeiner Gebirge	06	II	267
Eurynoticeras Zittelii	07	II	470	Eutropische Gemenge bei Meteoreisen	07	I	358
— Jura, Sierra de Mazapil u. Santa Rosa, Mexiko	07	I	279	Eutypomys Thomsoni, Oligocän, Süddakota	07	I	299
Euryponoma grandis, lith. Kalk, Nusplingen	09	I	456	Euxenit			
Eurysthenodon angusticephalus, Cattanii und crassatus, Kreide, Lago Musters, Patagonien	05	I	498	— Norwegen, Granitpegmatitgänge des südlichen	08	I	347
Eusigillaria, Baud. Stamms	09	I	145	— Transvaal, Anal.	CBl	1907	249
Eusthenopteron Foordi, Flossenskelett	05	II	311	Evansit	CBl	1909	335
Eusynchit, Schauinsland (Schwarzwald) = Descloizit	05	II	80	— Nordamerika (Goldburg, Idaho und Columbiana, Alabama).	09	I	19
Euspringium curvispina, Miocän, Italien	09	II	490	— Quittein, Westmähren, Eisenerzlagerstätte	05	II	243
— spinosum, Scaglia	06	I	475	Evonymus Victoriae, Braunkohle, Senftenberg	08	I	449
— venetum, Kreide, Euganeen	06	I	474	Exagonocyclina, siehe Hexagonocyclina.			
Eutektik und Porphyrostruktur	06	II	197	Exagonocyclinen	07	II	496
Eutektische Schlieren	06	II	200	Exelissa Duxamii, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or bei Lyon	05	I	464
Eutektikum				Exkretionen	06	I	227
— bei Silikatschmelzflüssen	BB	XXIII	85	Exogyra aff. ariana, unt. Krei, dePatagonien	BB	XXV	610
— Einfluß auf Ausscheidungsfolge in Schmelzflüssen	08	II	26				
Eutektische Gemenge bei Silikatschmelzen	CBl	1906	132, 149				
Eutektische Gemische bei Differenzierung von Eruptivmagmen	06	II	197				

Exogyra Clarki, Buda lime- stone, Kreide, Nord- amerika	1906 I 308	Fältelung durch subqua- tische Rutschungen	1908 II 151
— Couloni, Neocom, Sar- dinien	BB XXIII 468	Färbung	
— Couloni u. subuplicata, Neocom—Urgon, ar- gent. Cordillere BB XXIII 210. 211		— der Edelsteine durch Radium	07 II 170
— Gumprechti, ob. Jura, Pommern	06 II 102	— der Mineralien	07 II 166
Exotische Blöcke		— — — Art u. Aende- rung	BB XXVI 249
— Himalaya	05 II 417	— — — durch Becque- relstrahlen	06 I 5
— Ostkarpathen, im Flysch	05 II 410	— — — durch organische Farbstoffe	BB XXVIII 335
— Schweizer Voralpen	06 I 256	— des blauen Steinsalzes	07 II 174
Exotische Gebiete, Schwei- zer Alpen, Nordrand .	06 I 82. 84	— dilute, der Alkali- u. Erdalkalihalogenide	06 I 324
Expansionstheorie, Aus- gleich mit der Kon- traktionstheorie . . .	05 I 401	— künstliche, der Mine- ralien	08 II 144
Experimente, geologische	06 I 405	— — — Phthalsäurekristalle	07 I 6
Exzentritätfehler, Ver- meidung bei billigen Universalgoniometern	07 II 350	— pseudochromatische	BB XXVIII 342
F.		— Rauchquarz u. deren Aenderung	BB XXVI 284
Faba gibberosa, blauer Merzel von Côte des Basques bei Biarritz	06 II 439	— von Silikaten	CBl 1905 284
Facettengerölle, Experi- mente zur Entstehung	06 I 405	— siehe auch Radium, Radiumstrahlen etc.	
Facettengeschiebe . . .	CBl 1907 105	Färbungsvermögen des Achats	BB XXV 225
— der perm. Eiszeit . .	CBl 1908 353	Fährte, siehe Fußfährten.	
— künstl. Darstellung durch treibenden Sand	06 I 405	Färöler	
— Dänemark, im Dilu- vium	CBl 1906 593	— Basalte, Zeolith	CBl 1909 778
— Holland, im Diluvium	CBl 1906 15. 425	— Geologie	CBl 1908 675
— indisches Perm . . .	CBl 1908 450	— Mineralien	09 I 27
— norddeutsches Dilu- vium, Rügen	06 I 71	Färöelith, Belfast	CBl 1908 176
— Saßnitz, Rügen, Dilu- vium, 1. Fund . . .	CBl 1905 655	Fahlerz	
— siehe auch Kanten- geschiebe, Dreikantner und Flächner.		— Aranzazu, Zacatecas, Mexiko	BB XXVIII 551
Facetten- und Kanten- geschiebe		— Binnental, Tennantit	CBl 1907 411
— Dänemark, im Dilu- vium	CBl 1906 593	— Bocheggiano, chem. .	05 I 388
— Holland, im Diluvium	CBl 1906 15. 425	— Bolivia, Huanchaca, Kristalle	08 II 337
Fächerstruktur der franz. Alpen, Entstehung . .	07 II 260	— — — Oruro, regelm. Ver- wachung mit Zinn- kies	08 II 338
		— Bosnien u. Hercego- wina, Lagerstätten .	09 II 405
		— Carrara, im Marmor.	07 I 215
		— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko	BB XXVIII 551
		— Frigido bei Massa, Ni-haltig	07 II 176
		— Ikuno-Grube, Japan	07 I 218
		— Markirch, Kristalle .	09 I 23
		— Nagolnij Krjasch, Do- netz-Becken	07 II 194
		— Rax bei Grossau, Nie- derösterreich	06 II 174
		— Traversella	08 I 41

Fahlerz, Weilerthal, Elsaß	1908	I	199	Faujasit, Groß-Buseck b.
Falklandsinseln, Geologie	07	II	120	Gießen, Glühverlust
Falknis, Tektonik . . .	06	I	252	1906 I 23
Fallaciosus-Schichten, Eisenerzformation,				Fauna, neolith., Mittel-
Lothringen u. Luxem- burg	06	I	305	rhein 06 II 440
Fallotia (F. Jacquoti)	05	II	154	Faunus Horsti (Eastonia), ob. Kreide, Borneo 07 I 437
Faltenbildung, Alpen, in krist. Schiefern . . .	08	II	214	— persicus, Senon, Süd- persien 06 I 444
Faltung				Favas, Brasilien, im Dia- mantsand, Phosphat
— der Schichten, Erklä- rung	09	I	82	Favosites argentina, De- von, Jachal, Argen- tinien 06 I 303
— durch Gletscher, Min- nesota	08	II	341	— versch. Spezies, De- von, Ostthüringen BB XXIV 274
— — Verwitterung, Car- bon, Arkansas . . .	08	II	349	Faxe, Dolomit 07 I 221
Faltungsformen, mikro- skopische	CBl	1905	90	Faxe kalk, Brachyuren 06 II 141
Faltungszone				Fayalit
— Mexiko-Tal, entstan- den durch vulkanischen Druck	09	I	28	— in Silikatschmelzen BB XXII 231
— Verlauf	06	I	43	— zusammengeschmolzen mit Anorthit CBl 1906 150
Farberden, Monte Amiata	06	I	235	— — mit Forsterit 09 II 163
Farbstoff				— — mit Magneteisen BB XXII 230
— künstl. gefärbter Kri- stalle	07	II	4	— Agramer Gebirge, Man- gan 08 II 28
— siehe Färbung u. Pig- mente.				— Wisconsin, weite Ver- breitung im Syenit 06 II 220
Faregh u. Uadi Natrun, Geologie				Fayalitbasalt, Hobart, Tasmanien CBl 1909 6
Farne aus der Familie der Sphenopteriden . . .	06	II	422	Fayum, Aegypten, Säuge- tiere 1905 I 156 08 II 427
Farnkraut im Solnhofer Schiefer	09	I	150	Faziesentwicklung, süd- bayr. Oligocänmolasse CBl 1906 576
Fasciolaria glabra, Ober- senon, Dänemark . .	CBl	1908	385	Fazieswechsel u. abnor- me Faziesfolge bei sub- aquat. Rutschungen 08 II 156
Faserkalk, Dänemark etc.	06	I	309	Federerz, Wesen 09 I 170
Faserkiesel, Deutschbrod	08	I	201	Feinerden der Ackerböden 06 I 207
Faserplagioklas, Concep- cion del Oro, Zaca- cas, Mexiko, in der Kontaktzone am Gra- nodiorit	08	II	63	Feistmantelia virginica 07 II 505
Fasertonerde	BB	XXVIII	458	Feldspat
Fasertonerde	08	II	170	— Baryt-, Zusam- men- setzung etc. 05 II 18
Faserung, Ursache bei versch. Körpern . .	05	I	266	— Beimischung von Ca zum Kali-, und Myr- mekitbildung CBl 1909 311
Fassatal, Petrographie .	CBl	1905	46	— Bestimmung der Bre- chungsindizes 07 I 350
Faucille-Kette, südlicher Jura, Geologie . . .	06	I	438	— — in Dünnschliffen an Albitzwillingen der Plagioklase 05 I 26
Faujasina carinata = Po- lystomella crispa, Poz- zuoli	06	II	310	— Bildung, Versuche CBl 1906 354
— contraria = Anomalina ariminensis, Ischia .	06	II	310	— chemische Konstitution 05 I 24
				— Darstellung, Isomor- phismus, Schmelzbar- keit, therm. Eigen- schaften 06 I 333

Feldspat				
— eutektisch in Eruptiv- gesteinen	1909	I	371	Feldspatquarzaggregate, Finkenberg b. Bonn,
— optisch	1907	I	350.	im Basalt CBI 1908 420
— (Perthit-) in krist. Schiefern	05	II	361	Feliden, große, d. Höhlen 1907 II 317
— Zersetzung	08	II	19	Felis leo fossilis u. issio- dorensis, Mauer 07 II 484
— Biella, Piemont, Dru- sen im Syenit	06	II	38	— microgale, oxygnatha u. trinilensis, Ken- dengeschichten, Java 09 I 120
— Carrara, Albit im Mar- mor	06	II	177	Felit im Portlandzement 1908 I 250 08 II 379
— Gellivara-Erzberg. Pseudom. nach Skal- polith	06	I	350	Felixia latiradiata, westl. Verein, Staaten 09 I 149
— Giesbühl, im Granit, kaolinisiert durch kal- ten Säuerling	CBI 1909	467	Felsbecken, quartäre, He- len Mine-Tal, Michi- picoten, Canada 06 I 299	
— Grönland	CBI 1908	406	Felsenseen, Canada 05 I 230	
— Lipetzk, Gouv. Tam- bow, Kristalle im Brauneisenerz u. Hy- drogoethit	1905	II	21. 183	Felsinotherium, Milch- molaren 06 II 60
— Nordamerika, Schmuck- stein	06	I	358	— Oesterreich, Mediter- ranschichten 05 I 505
— Schmiedeberg (Rie- sengeb.), im Granit .	CBI 1909	769	Felsitfels-Ganggesteine, Kautschou 06 II 366	
— Troitsk, Ural, Isor- those	05	I	24	Felsitische Gesteine, Snow- don, Wales 07 I 390
— siehe auch Albit, Orthoklas, Sanidin, Hy- alophan, Barytfeld- spat, Feldspatgruppe, Plagioklas, Albit etc.				Felsitporphyr
— u. Mischungen mit anderen Mineralien, Schmelzpunkte	07	II	5	— Åland, Diluvialge- schiebe, Westfalen CBI 1907 151
Feldspatamphibolit, Ra- spenau, Böhmen, im körn. Kalke d. Kalk- bergs	06	I	56	— Antarktis 09 II 76
Feldspatbasalt				— Ballersbach BB XXVII 313
— Argentinien	BB XXII	602	— Böhmen, im Cambrium, am Berge Lom 05 II 57	
— Kautschou	06	II	370	— Bosnien u. Hercego- wina, Beziehung zu Fahlerz- und Queck- silberlagerstätten 09 II 406
— siehe Basalt etc.				— Bozen 1907 I 230 BB XXVII 72
Feldspatgruppe				— St. Ulrich BB XXVII 108
— Entmischung labiler isomorpher Misch- ungen	09	II	181	— Centralfrankreich 07 I 389
— Isomorphie	09	II	179	— Cima d'Asta, Gliede- rung der Decke 05 II 382
— topische Zahl in Eruptiv- gesteinen	CBI 1907	7	— Colle Bracon (Valle del Gesso) (Mikrogranit), mit Gneiseinschlüssen 08 II 214	
— verglichen mit Pyro- xenen	09	II	170	— Dossenheim, Grund- masse CBI 1908 8
Feldspatkörper in Sedi- mentgesteinen, Maß d. Verwitterung	05	I	414	— Ecuador, Ostkordil- lere 06 I 400
				— Glen Feshie (Central Highlands), sphäro- lithisch 05 I 431
				— Halle a. S. bei Brach- witz BB XXVIII 131
				— bei Kattau BB XXVIII 142

Felsitporphyr							
— Halle a. S., nördl., mit kleinen Kristalleinschlüssen	BB XXVIII	50	Fensterscheiben, zertrümmert beim Vesuvabrusch 1906, Ottajano	1908	I	45	
— — bei Petersberg	BB XXVIII	52	Ferghana, Kreide- und Tertiärversteinerungen	05	II	283	
— — bei Schlettau	BB XXVIII	136	Ferghana-Formation, Gulitscha-Tal	06	I	97	
— — bei Schweizerling	BB XXVIII	128	Ferghana-Stufe, Gulscha, Ferghana	05	II	284	
— — bei Schwertz, Urform der hallischen Porphyre	1906	II	60	Ferghanit, Ferghana, Tjija-Majun	09	II	38
— — bei Wettin	BB XXVIII	111	Fergusit, Highwood Mountains, Montana	06	II	374	
— — bei Wieskau	BB XXVIII	144	Fergusonit				
— Kautschou	06	II	366	— Hoegtevit, Eyje, Saetersdalen, Norwegen, Kristalle	06	I	351
— Lago Maggiore u. Vallesia	05	II	65	— Norwegen, Granitpegmatitgänge des südlichen	08	I	341
— Lagorai-Gebirge, Gliederung	05	II	382	Fernbeben, registriert am astatischen Pendelseismometer, Leipzig	05	I	52
— Llano, Texas	06	II	216	Ferriglaukophan, Asskysfluß, = Rhodusit	09	II	20
— Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung	06	I	59	Ferrinatrit, Synthese	07	I	35
— Nordcarolina, sogen. Leopardit	06	II	216	Ferrisulfat, saures, Beziehung zu Coquimbit und Copiapit	08	II	324
— Pfalz	09	I	54	Ferrisulfatlösung, Einwirkung auf Schiefer	09	II	84
— Ponteford Hill, Shropshire, und Tuffe	05	II	391	Ferrit im Eisen 1905 I 123	06	I	243
— Puente del Inca, Aconcagua	BB XXIV	723	Ferroeisen, chem. Bestimmung	09	I	7	
— Schwarzwald, Freudenstadt etc.	09	II	413	Ferronickelit im Eisen	05	I	127
— Tien-schan und Alatau	05	II	69	Ferru, Mte.			
— Val Camonica, Lombardei, in Sericitschiefer umgewandelt	09	I	221	— Vulkan, Sardinien	BB	XXI	1
— Vratnica planina, Bosnien	CBl	1905	366	— — — Produkte	09	II	227
— Westfalen, Diluvium, Ostsee	CBl	1907	169	Feste Lösungen			
Felssturz, Roßbodenletscher (Simplon)	05	II	48	— Dampfdruck	05	I	364
Fenestella, Entwicklung burlingtonensis, compressa, delicatula, filistriata var. nodosa, mimica, modesta, ovatipora u. plebeja, karn. Fusulinenkalk	05	II	144	— Schmelzkurven	07	II	22
— plebeja, Culm, Königsberg bei Gießen	BB	XXVIII	Festländer und Meere zur permischen Zeit	Festband		521	
Fennoskandia, präcambr. System der östl.	CBl	1907	33	Festschrift, ROSENBUSCH CBl	1906		478
Fenster			Feuerland, Alter der Schieferformation	CBl	1908	193	
— Ardon, Lisernetal, Wallis	09	II	258	Feuerstein	BB	XXV	211
— Plan de Nette	09	II	87	— Bessarabien	07	II	380
— Ueberschiebung des Mosor, Dalmatien	06	I	257	— craquelierte, Tasmanien, Archaeolithen	09	I	73
			— — Thenay und Tasmanien, Oligocän	CBl	1908	748	
			Feuersteingebilde, Kreide, Margny (Oise)	06	II	201	
			Fibroferrit, Cetine, Prov. Siena	09	II	363	

Fibrolith, Barkhamsted, Con., im Gneis . . .	1905 II	393	Firnflecken mit äol. Aufschüttungsringen, Island	CBl 1909 180
Fibrolith-Andalusit-Schiefer, Monadnock Mountain, New Hampshire	06 II	215	Firngrenze, eiszeitliche, Schwarzwald	BB XXI 443
Fibrolithgneis, Böhmen, Deutschbrod	08 II	63	Fische	
Fibularia (?) antiqua, capitata, elliptica, gastroides, gibba, mio-caenica und trigona, San Gavino a mare, Portotorres(Sardinien)	09 II	483	— Altersbestimmung nach den Otolithen bei Scholle und Kabeljau	1908 I 130
— Lecointreæ, Faluns der Touraine	09 II	480	— fossile, Kalifornien	08 II 443
— Voeltzkowi, Eocän, Westmadagaskar	07 II	128	— Systematik nach COPE etc.	08 II 444
Fibulina gracilis, Eocän, Westmadagaskar	07 II	128	— Carbon, Victoria, Australien	05 II 480
Fichtelgebirge			— Devon, New York	08 II 443
— Culm	BB XXI	48	— Kreide, Nordfrankreich	05 II 482
— Diabas (Leukophyr)	BB XXIII	I	— Miocän, Sardinien, Otolithen	08 II 277
— Grundgebirge	05 I	235	— Pliocän, Bologna, Otolithen	08 II 277
Fichtelit, Borkovice, Böhmen, Krist. etc.	1908 II	39. 328	— Tertiär, Algerien und Tunis, in den Phosphoriten	05 II 479
Ficket series, Endicott-Kette, nördl. Alaska	06 I	92	— — Emilia (Italien), Gehörknöchelchen	06 II 297
Ficoxylon helictoxyloides, westl. Verein. Staaten	09 I	149	— — Oesterreich, Otolithen	1905 II 138
Ficula sobria, ? Eocän, Kamerun	06 II	123	— — Pausramer Mergel, Otolithen	08 II 277
Ficus Blanckenhorni, calliphylloides, crenatifolia, curvatifolia, fajumensis, leucopteroïdes u. Stromeri, Eocän, Fayum	09 I	308	— Trias, Idaho (Aspen Ridge)	08 II 446
Fiedlerit, chemisch	07 I	18	— — New Jersey	08 II 442
Fierasfer boratschensis, Otolithen, Tertiär, Oesterreich	07 I	481	— Untersilur, mit Knorpelkörperchen	05 II 137
Filettino-Becken, Rom, Geologie	08 II	46	Fischerit	CBl 1909 330. 336
Filicudi, Staukuppen	Festband	319	Fischotolithen	
Filtration durch Sand	05 I	266	— Bestimmung des Alters bei Scholle u. Kabeljau	08 I 130
Fimmenit == Pollenschlamm	08 II	185	— Miocän, Sardinien	08 II 277
Finkenberg b. Bonn, Ur-ausscheidungen aus Basalt	CBl 1908	417	— Pliocän, Bologna	08 II 277
Finnland			— Tertiär, Emilia, Italien	06 II 297
— kristalline Schiefer	07 I	235	— — Oesterreich-Ungarn (Seyaniden)	05 II 138
— Ostgrenze des präcambr. Systems	CBl 1906	600	— — — Maeruriden u. Beryciden	07 I 480
— präcambr. System des östlichen	CBl 1907	33	— — Pausramer Mergel	08 II 277
			— — Tiefsee	07 I 320
			— — Untersilur	05 II 137
			Fischtion, Kreide, Stevns Klint, Dänemark	06 I 310
			Fissilunula Clarkei, Kreide, Neu-Süd-Wales	05 I 319
			Fissurella Cossmanni, Eocän, Paris	07 II 303
			Fissurelliden, Aegypten, Paläogen	05 II 322

Fissurina biconica, Bra- dyi, eucullata und Schlichti, tyrrhenisches Meer	1906 II 309	Floren, paläozoische, Eng- land	1906 II 458
Flabellothyris dichotoma, Jura, Kutsch	05 I 181	Florissant, Col., Insekten des Miocän	1908 II 110 ff.
Flächen		Flowage, zone of	CBl 1906 606
— krumme, Dampf- und Lösungstension	08 I 321	Flüsse, Abweichung nach rechts	07 I 382
— oder Zonen als Aus- gang der Formenent- wicklung	06 I 322	Flüssige Kristalle 1905 II 171 1908 I 3. 323 1909 I 2 09 II 329 CBl 1905 207 CBl 1908 311	
Flächenbegrenzung der Zwillinge	BB XXIII 339	— angennäherte Bestim- mung der Doppel- brechung	06 II 149
Flächengesteine	CBl 1907 340	— Bedeutung für die Theorie der Molekular- kräfte	08 I 323
Flächenreiche Zonen, Auf- einanderfolge u. gegen- seitige Beziehung der Flächen	05 II 332	— Drehung der Polari- sationsebene und der Absorptionsrichtung .	06 II 149
Flächner oder Kanter? CBl 1907 547	CBl 1908 17	— Erweiterung des Exi- stenzbereichs durch Beimischungen	08 I 323
— siehe auch Facetten- geschiebe und Dreikantner.		— Farbenerscheinungen .	08 I 322
Flämig, Quartär	05 II 443	— Gestaltungskraft .	08 I 323
Flagellen, fossile	CBl 1906 229	— Gleichgewichtsform .	06 II 150
Flammenmergel, Braun- schweig		— Historisches .	09 I 332
Flammenton, Posener, Kreis Militsch, Schle- sien	06 II 428	— Kontinuität der Ag- gregatzustände .	08 I 322
Flandrische Stufe, Dilu- vium, Belgien	05 II 287	— Natur .	06 II 153
Flasergabbro, Sächsisches Mittelgebirge	05 I 480	— Prüfung durch elektr. Kataphorese .	05 I 5
Flaserstruktur, Protogyn, Reuß-Tal	09 II 212	— scheinbar lebende .	09 I 4
Flasertextur	06 II 209	— Schmelz- u. Klärungs- kurven .	09 I 331
Fleckenserpentin, Geiß- pfad, Oberwallis	05 II 221	— Systembestimmung u. Achsenbilder .	09 II 330
Flemingites Russelli, Mee- koceras beds, Idaho .	06 II 303	— und Organismen .	08 I 320
Flexigrada, Patagonien, Extremitäten	07 II 137	— u. mechan. Technologie	09 I 5
Fließende Kristalle und Organismen	08 I 320	— Cholesterinverbindun- gen .	09 I 332
— siehe auch flüssige Kri- stalle.		— Ammoniumoleat .	09 I 6
Fließend - kristallinische Trichter	06 II 151	— propionsaures Chole- sterin .	09 I 5
Fließende Mischkristalle, Bildung u. Umwand- lung	05 II 173	— siehe auch kristalli- nische Flüssigkeiten, fließende, scheinbar le- bende, weiche Kristalle, u. Kristalle, flüssige.	05 II 172 09 II 330
Fließendweiche Kristalle, Zwillingsbildung und Homöotropie	06 II 151	Flüssigkeiten, kristallini- sche .	
		— Polymorphie .	
		— siehe kristallinische Flüssigkeiten.	
		— schwere, zur Trennung von Mineralien .	08 II 2

Flüssigkeitseinschlüsse d.		Flußspat
Quarze alpiner Mineralklüfte	CBl 1906 72	— Rabenstein im Sarn-
Flugbefähigung der Wirbeltiere	1909 I 128	tal (Südtirol), Vor-
Flugsaurier, Lias, Schwaben	CBl 1906 290	kommen 1908 I 242
Flugtiere, fossile und Erwerb des Flugvermögens	08 II 108	— Sachalin, Pseudom. v.
Fluor in Mineralwässern	09 I 205	Chalcedon nach ? F. 08 II 334
Fluorhaltiges Cement in künstl. Sandsteinen .	CBl 1908 161	— Schlaggenwald 05 I 198
Fluorit, siehe Flußspat.		— Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit CBl 1909 771
Fluornatrium, Los-Inseln, in Nephelinsyenit	09 I 164	— Teplitz, tert. Gänge 08 II 293
Fluoberosion, Schnelligkeit, Verdon-Cañon	08 I 220	— — Thermen, Neubildung 08 I 172
Flußläufe		— Topelec b. Písek, Kristalle 05 II 178
— Geschiebeführung	08 I 221	— — Weardale, Färbung 08 II 170
— Süddakota, Entwicklung	05 I 229	Flußtäler
Flußlauf, Ploaghe (Sardinien), durch Basaltstrom in 2 parallele Läufe getrennt	09 II 228	— Erhaltung 05 I 231
— siehe Flußtäler.		— und Gletschertäler 09 I 201
Flußsäure u. Kieselsäure, System .	1905 II 4	Flußterrassen
Flußspat		— Rhônetal, unterhalb Lyon etc. 08 I 221
— dilute Färbung	06 I 324	— Westfield River, Mass., Entstehung 05 I 410
— Einwirkung von Radiumbromid	CBl 1909 71	Flußwasser
— Färbung 1907 II 167	08 II 170	— feste Bestandteile, geologische Schlüsse 07 I 47
— Kristallflächen	06 I 1	— Schweden 06 II 351
— Radioaktivität	06 I 4	Flußwindungen, Ursachen 05 I 231
— Ursache der Phosphoreszenz (Chlorophan) .	08 II 144	Flysch
— Aussig (Böhmen), im Natrolithphonolith .	CBl 1908 673	— Etymologie 09 I 432
— Biella, Piemont, Dru-		— Algäu, Kontakt mit Molasse 08 I 409
sen im Syenit	06 II 33	— Alpen, Tektonik 06 I 253
— Cadonighino, Tessin .	BB XXVI 519	— Antirhätikon 08 I 251
— Campolongo	05 I 203	— Kalkalpen bei Wien, Entstehung 09 I 416
— Carrara, im Marmor.	07 I 216	— Ostkarpaten, mit exotischen Blöcken 05 II 410
— Derbyshire, Zwillingsbildung	BB XXIII 332	— Schweiz, errat. Blöcke 09 I 86
— Königsgberg i. Pr., Zement in einem nord.		— Tegernsee, und Erdöl 07 II 127
Sandsteingeschiebe .	CBl 1908 33	— Wiener Becken, mit krist. Gesteinsgerölle CBl 1908 250
— Llano County, Texas .	07 I 42	Flyschpetroleum, Bayern 07 I 84
— Markirch	09 I 22	Flyschzone
— Nordamerika, Produktion 1902	05 I 209	— Algäu-Vorarlberg 09 I 97
— — (Illinois und Kentucky)	06 II 180	— Bregenzer Wald, nördliche BB XXVII 1
		— Vorarlberg u. Beziehung zu den ostalpinen Deckenschüben 08 I 63
		— Beziehung zur Tatra 09 I 421
		Flytjord, Schweden, Entstehung 06 II 350
		Foramina der Carotis interna und des Hypoglossus bei Reptilien CBl 1906 336

Foraminiferen 1905 II 488	1908 II 283	Foraminiferen
— älteste Formen . . .	CBl 1906 225	— rezent, Victoria, Au-
— Bau . . . 1907 I 326	08 I 142	stralien 1909 I 144
— Dimorphismus der re- zenten	09 I 135	— Rupelton, Mainzer Becken . . . 1909 I 433 09 II 323
— Entwickelungsreihen des Nodosarienhabitats	05 II 155	— Schlier von Dolnja- Tuzla, Bosnien . . . 05 II 290
— Klassifikation der le- benden und fossilen .	05 II 327	— Tertiär, Trinidad . . 05 II 489
— lebende, Beschaffenheit der Schale u. Einteilung	07 I 156	— untercarbon. Trans- gressionsmeer, Tian- Schan BB XXVI 215, 228
— natürliche Systematik 1908 I 305 BB XXV 232		— Unteroolith, Westau- stralien (Geraldton) . 05 II 151
— perforate u. imperforate	06 II 455	Forbesiceras nodosum u.
— Revision von Spezies d'ORBIGNY's		sculptum, Kreide, Zu- luland 07 II 305
1906 II 309, 457	08 I 309	Forellenstein
— rezent, Galway . . .	08 I 309	— Gloggnitz, Oesterreich 05 II 51
— Belfast-Gegend . . .	09 I 300	— Neurode BB XXVI 475
— Maryland	07 II 158	Forest bed, Affenknochen 08 II 426
— Tyrren. Meer . . . 1906 II 307, 308		— Sandstone, Rhodesia . 05 II 268
— Dalmatien, Carbon .	07 II 339	Formationskunde, geolog. CBl 1904 304
— Globigerinenmergel, Albona, Istrien, mit- teleoäne	05 II 159	Formenentwicklung, kri- stallographische, von Flächen oder Zonen ausgehend 06 I 322
— — Bahna (Rumän. Karpathen).	09 II 140	Formensystem von Kri- stallen, abgeleitet aus Akzessorien 06 I 341
— Rzeszow und Debica, Galizien, Inoceramen- schichten	06 II 264	Formosa
— Kreide, Gingin (Au- stralien)	09 I 299	— Foraminifereu d. mio- cänen Orbitoidenkalks 06 II 309
— — Meudon	07 I 330	— geomorpholog. Stel- lung 05 I 114
— — Ost-Pondoland, Süd-Afrika	05 II 152	Formregeneration ver- letzter Kristalle . . . 05 II 332
— — Regensburg, Mae- stricht u. Celebes . .	08 II 285	Forschungsreisende, In- strumentenkunde . . . CBl 1906 479
— Lias, Schwaben 1905 II 151		Forsterit
— Miocäa, Formosa, im Orbitoidenkalk . . .	09 II 322	— im Zement 08 II 379
— — Monterey Shale, Kalifornien	06 II 309	— und Fayalit, zusam- mengeschmolzen . . . 09 II 163
— miopliocäner Mergel von Bonfornello (Pa- lermo), Struktur und Synonymie	08 II 283	— u. Kalkolivin, zusam- mengeschmolzen . . . 09 II 163
— Oligocän und Miocän, Madagaskar	06 I 472	Fortunit, Spanien, For- tuna, Prov. Murcia . 07 II 407
— pannonische Stufe, Mähren	09 II 487	Fortwachsungen, isomor- phe, Alkalihaloide . . CBl 1907 92
— Permocarbonkalk, N.- S.-Wales	07 I 157	Fossile „Regentropfen“ durch im Schlamm aufsteigende Gasblasen 06 II 200
— rezent, Malaiischer Archipel	06 II 454	Foyait
	05 II 155	— Ampasindava (Ma- dagaskar) 05 F 435
		— Neuseeland, Otago- Halbinsel 08 I 231

Foyait, Red Hill, Moulton-				
boro, N. H.	1909	II	387	
Foyaitsch-theralitische				
Gesteine, Tasmanien .	08	I	388	
Fracture, zone of . . .	CBL 1906	606		
Frankeit, Poopo, Boli-				
via, chemisch	06	I	15	
Frankenjura, Tektonik u.				
Basalte, bei Heiligen-				
stadt	CBL 1906	390		
Frankenwald, Geologie,				
bei Bad Steben	09	II	218	
Franklandit, ozean. Salz-				
lagerstätten	08	II	163	
Frankreich				
— siehe auch Alpen.				
— Amphibien und Rep-				
tileien des Carbon . . .	07	I	310	
— Cenoman, brackisch, u.				
Süßwasser- des sndl.	07	II	131	
— geolog. Bau	CBL 1905	439		
— — u. Oberfche	CBL 1905	439		
Höhlen mit Menschen-				
spuren	07	I	449 ff.	
Kreide	06	I	290	
— siehe auch Kreide.				
— Nummulitenbildungen				
des südwestlichen . . .	05	I	131	
— Porphyrgesteine, im				
zentralen	07	I	389	
— Tertiär . 1905 II 432 ff.	07	I	441	
— siehe auch Tertiär.				
— Alpen, Bau 1905 I 446	06	II	253 ff.	
— Aude-Dep., Pycnodon-				
ten des Tertiär	05	II	483	
— Grenoble u. Gap, mittl.				
Jura	05	II	427	
— nördliches, Kreide-				
fische	05	II	482	
Franzensbad, Geologie .	05	II	95	
Frechiella kammerkaren-				
sis var. gereczensis u.				
pannonica, Ungarn . .	06	II	141	
Freiberg, Bergakademie,				
Geschichte	07	I	371	
Freiburger Alpen, Bau .	05	I	277	
Fremdkörper, Einfluß auf				
die Kristallisationsge-				
schwindigkeit in Schmel-				
zen	06	I	7	
Fremdwörter, naturwis-				
senschaftliche u. tech-				
nische, Rechtschreibg.	CBL 1907	692		
FRESNEL'sches Doppel-				
brechungsgesetz bei 2-				
achsigen Kristallen .	05	I	183	
Freudenthal, Oesterr.-				
Schlesien, Vulkane . .	1907	II	394	
Friauler Alpen, Geologie				
Friedrichroda, Gestein d.				
Seebachfelsen	06	I	208	
Frigidit, Frigido b. Massa,				
(Fahlerz)	07	II	176	
Frohnalpstock (Schwyz),				
Alter	09	I	401	
Frondicularia sp., Glo-				
bigerinenmergel, Bahna,				
rumän. Karpaten . . .	09	II	146	
— borussica, distorta u.				
Schellwieni, lithauisch-				
kurischer Jura	06	I	471	
Frontosus-Rasse, neolith.				
Fauna in Mitteleuropa				
Fruska Gora (Peterwar-				
deiner Gebirge), Hy-				
persenon	06	II	266	
Fuchsit				
— Material einer antiken				
Statuette	05	I	33	
— Lessachtal im Lungau				
(Salzburg)	CBL 1908	283		
Fuldasandstein, Perm,				
Texas	08	I	257	
Fulgur, Bau	07	II	335	
— obfilosum, obrapum u.				
tritonoides, Tertiär . .	07	II	335	
Fumarolen, Vesuv, Bor-				
säuregehalt etc.	09	I	165	
Fumarolenmineralien,				
Aetna	09	I	165	
Fumarolenprodukte, San-				
torin	07	II	406	
Funafuti-Atoll, Tiefbohrg.				
Fungites capillaris, hur-				
tus, macrochaetes und				
pullus, ostpreuß. Bern-				
stein	09	I	307	
Furche, Boskowitz, Mh-				
ren	05	II	263	
Furchenstein, Dahom, im				
Eocän	06	II	430	
Furdia, Ungarn, Geol. .	07	I	274	
Fußfrthen				
— Batrachier, Carbon,				
Joggins, Neu-Schott-				
land	05	I	340	
— — Ostcanada . . .	05	I	339	
Iguanodon	05	II	310	
— — Bad Rehburg . . .	CBL 1909	700		
— Känguruh, Warnam-				
bool (Australien)				
	CBL 1908	725	CBL 1909	495

Fußfährten

— menschliche, Warnam-
bool, Victoria, Austr.
1906 II 269 CBl 1909 495

— siehe Menschenspur.

— Wirbeltiere, Neocom-
flysch, Ybbsitz, Nie-
derösterreich 1905 II 434

— siehe auch Wirbeltier-
fährten.

Fusulina BB XXVII 505
— syst. Stellung 07 I 330

— Unterabteilungen 07 I 331

— alpina var. arctica,
rossica und vetusta,
Carbon, russ.-arktisch.

Meeresgebiet

— Anderssoni, Krotowi,
Moelleri, Moelleri var.
aequalis u. implicata,
vulgaris etc., Carbon,
russisch - arktisches

Meeresgebiet

— minima u. Tscherny-
schewi, Carbon, russ.-
arkt. Meeresgebiet

— secalis (centralis) var.

BB XXVII 500

— simplex, prisca var.
artiensis u. parvula u.
? obsoleta, russ.-arkt.
Meeresgebiet, Austra-
lien

— Lutugini, subtilis und
Verneilli var. solida,
Obercarbon, russ.-arkt.

Meeresgebiet

Fusulinella, gemeinsame
Wurzel aller Fusulini-
den BB XXVII 485. 505

— lenticularis, Fusulinen-
kalk, südl. Persien
(Bachtijah)

Fusulinen

— Bestimmungsmethoden

— Entwicklung

— Schalenstruktur

— Schalenverschmelzung

und Dimorphismus

— russ.-arkt. Meeresge-
biet

— Toskana, neue Be-
stimmung der kar-
nischen

Fusulinenkalk, Argolis,
obercarbonischer

			Fusulinenkalk
			— Attika 1909 II 431
			— Indo-China 08 I 417
			— Japan, mit Helicoprion 07 I 330
			— karnischer, Bryozoen 06 II 135
			— Korea 07 I 331
			— Oberkrain 05 II 91
			Fusuliniden 08 II 286
			— Bau etc. BB XXVII 461
			— Entwicklung CBl 1908 691
			— Systematik 08 I 306
			Fusus Assalyi var. ellip- tica, Senon, Mittel- Peru BB XXIV 121
			— cimbricus, Paläocän, Rugaard, Kattegat 08 II 103
		09 I 138	— conjecturalis, delicat- us u. Schlosseri, Hy- persenon, Peterwar- deiner Gebirge 06 II 268
		09 I 139	— faxensis, Danien, Däne- mark 06 I 309
		09 I 138	— Rosenbergi, Steenstrupi 07 II 453
			— (?) Schrammeni, mitt- lerer Gault 05 I 317
			— supramoerchi, Paläo- cen, Saratow 05 II 121
			— texanus, Buda lime- stone, Kreide, Nord- amerika 06 I 309

G.

Gabbioceras angulatum,	Kreide, Kalifornien .	06 I 288
Gabbro		
— Definition	05 I 413	
— Einteilung u. Benen- nung	CBl 1906 10	
— Ampasindava (Mada- gaskar)	05 I 436	
— Antillen, kleine	06 II 376	
— apuanische Alpen . .	08 II 214	
— Attika, Parnesgebirge	CBl 1909 557	
— Böhmen, Massiv des		
bayr. Grenzgebirges .	08 I 60	
— brit. Zentralafrika . .	07 I 237	
— Cerebriansky, nördl.		
Ural, uralitisiert	06 I 339	
— Connecticut, Cort- landt Series	08 I 72	
— Dehesa, Kalifornien,		
Kugel	07 II 77	
— Enderby-Land, ge- dredscht	06 II 371	
— Guernsey	09 II 229	

Gabbro		Gabbro	
— Guine, Französisch-	1907 II 414	— Ural, nördl., Uralit-	1906 I 387
— Harzburg	07 I 383	— — Tagil	07 I 72
— Hornfuhbreccie, exot.		— Visegrad (Bosnien), im	
Blöcke	08 II 381	Flysch	08 I 63
— Kalifornien, Oak Hill-		— zentraler Kaukasus,	
Gebiet, Olivin-	09 II 386	Amphibolmikro- . . .	07 I 71
— — Slatington, Eldo-		Gabbroamphibolit, Ecu-	
rado Co. (Grünschie-	06 II 215	dor, Ostkordillere . . .	06 I 394
fer)		Gabbroaplit u.-porphyrit,	
— Kaukasus, zentraler,	07 I 71	Odenwald	CBl 1907 123
Amphibolmikro-		Gabbrodiorit	CBl 1905 411
— Kiautschou	06 II 368	— Davie County, N.-Car.,	
Matterhorn	05 I 243	kugelig	06 II 217
— Monzoni u. Predazzo,		— Ober-Brezany, Böh. .	06 II 361
chem. Zusammensetzung.	06 I 57	Gabbroganggesteine, Oden-	
— Neurode	09 I 58	wald	CBl 1907 123
— — Untersuchung des		Gabbrogesteine	
Gebirgszuges		— Einteilung und Be-	
1908 II 189 BB XXVI 433		nennung	CBl 1906 10
— Nordamerika, gibt		— zw. Visp u. Brieg, im	
durch Assimilation		Bündner Schiefer, me-	
sauen Nebengesteins		tamorphe	05 II 221
Granit	07 II 225	— Wisconsin, nördl. .	09 I 227
— Odenwald, Beziehung		Gabbro-Granitzone, Brok-	
zu Olivengabbro, Hy-		ken	1907 I 383, 385
persthengabbro und		Gabbroide Blöcke im Gra-	
Diorit	CBl 1906 689	nit, südl. Schwarzwald,	
— — Ganggesteine .	CBl 1907 123	Resorptionser-	
— — genetische Bezieh-		scheinungen	CBl 1907 77
ungen zu Diorit . . .	09 I 375	Gabbropegmatit	
— — Frankenstein bei		— Neurode	BB XXVI 481
Darmstadt, u. Schmir-		— Schuls, Unterengadin	05 II 388
gel	09 I 178	Gabbroschiefer	CBl 1905 407
— Okanagan-Batholith,		Gabbrozug, Neurode . .	08 II 189
Cascade Mountain, Col.		1909 I 58 BB XXVI 433	
— Ottawa, Canada, En-		Gadolinit	
statit-	05 I 250	— Batum'sches Gebiet,	
— Piemont, Susa-Tal,		Analyse	07 II 365
Rocca Bianca, in Pra-		— Idaho (?), chem. etc.	05 I 382
sinit umgewandelt . .	06 II 105	— Llano County, Texas	07 I 42
— — Val della Torre,		— Skandinavien, Anal.	07 II 361
Hornblende-	05 II 224	— Westaustralien . . .	08 I 25
— — sächs. Mittelgebirge,		— Ytterby, chem. . . .	05 I 383
Flaser-	09 II 212	— — Begleiter	09 II 355
— San Juan Mountains,		— — ?, beim Erhitzen.	CBl 1908 36
Colorado, dynamome- tamorphosiert	06 II 219	— — Darstellung der	
— Schuls, Unterengadin,		Kieselsäure und Kon-	
Saussurit-Biotit- . . .	05 II 388	stitution	07 I 349
— Skye	06 II 65	Gagat, Entstehung . . .	09 II 365
— Strumble-Head, Wa-		Gailtaler Alpen, Geologie	06 II 240
les	06 II 211	Galago, amerik. Eocän .	05 I 333
— Syra, Saussurit- . .	09 II 224	Galathea munidoides,	
Tahiti	06 I 72	jüngste Kreide, Faxe	
— Transvaal, und Norit	07 I 394	und Schonen	06 II 141
		Galenit, siehe Bleiglanz.	

Galesauridae, Systematik 1907	I	480	Garda-See, Präglazial u. Neozoicum	1905	II	100
Galizien			Garewait, Ural, nördl.	06	I	388
— Erdölzone Opaka—			Gari diversisignata und praecursor, Hyper-			
Schodnica—Urycz . . .	06	I	senon, Peterwardeiner			
— Tertiär	1905	II	Gebirge	06	II	268
Galle-Gruppe, Ceylon . .	06	I	Garialis bengowaniens,			
Galliaetatus Schlosseri,			Kendeng - Schichten,			
Miocän, Mont Ceindre			Java	09	I	120
und Solnhofen	1907	I	Garnierit	CBl	1909	331
Ganbirretia Douvillei,			— Zusammensetzung . .	08	II	32
Kreide (unt. Danien),			Gase			
Gan (östl. Pyrenäen)	06	I	— brennbare, Ohio . .	06	II	386
Gänge			— in Mineralien, gelöste	06	I	161
— basische, Caernarvon-			— radioaktive, in ober-			
shire	05	II	flächl. Wasser . . .	05	I	418
— Differentiation d. Mag-			Gasexplosion, natürl., bei			
ma	07	II	Waldron, Indiana . .	05	I	57
— gemischte Gesteins- .	05	II	Gaskohle, Nürschau, Al-			
— Vina-Tal, Oberitalien	05	II	ter	08	II	266
— Mitte u. Salband, von			Gaspereau Valley, Neu-			
Gesteins-	05	II	Schottland, Geol. . .	05	II	104
— klastischer Gesteine,			Gasterenlakkolith . . .	07	II	439
Kalifornien	06	I	Gastranopsis Bureani,			
— turmalinführende, im			Eocän, Loire inf. . .	07	II	302
Granit, San Piero in			Gastrioceras Welleri, Car-			
Campo, Mineralien .	05	II	bon, Nordamerika . .	05	I	528
— Schottland, Granit,			Gastrochaena Moloti, Eo-			
Zusammensetzung von			cän, Paris	07	II	302
Zentrum-, Rand und			Gastrolithen in Sauro-			
Kontaktbildungen . . .	05	I	podenskeletten, Wyo-			
— siehe auch Erz- und			ming und Colorado .	08	II	441
Minerallagerstätten,			Gastropoden			
Eruptivgänge, Erz-			— Gera, Kalktuff . . .	07	II	461
gänge	08	I	— Gotha, Diluvium . .	07	II	459
Gangbilder, Oberharzer.	CBl	1907	— Hundsheim, Quartär.	07	II	460
Ganggesteine			— Java, der tertiären n.			
— mikrosk. Physiographie	CBl	1907	jüngeren Schichten .	07	II	151
Kiautschou	06	II	— Norddeutschland, Gault	07	II	468
— Löwenburg, Sieben-			— Seiser Alp, Pachycar-			
gebirge	BB	XXIII	dientuffe	CBl	1905	176
— Monzonit u. Predazzo,			— Südungarn, Quartär	07	II	460
leukokrate	05	II	— Weimar, Diluvialkies	07	II	459
— Neurode, im Gabbro-			— Wien, Löß	07	II	460
zuge	BB	XXVI	— Württemberg, Letten-			
Gangquarz, Salangen			kohle	CBl	1907	48
(Norwegen), mit Ein-			Gaudryceras limatum,			
schlüssen von Methy-			Yamashitai u. Yoko-			
lenbisulfid 1906 I 165	06	II	yamai, Kreide, Hok-			
Ganoïden, lithogr. Kalk,			kaido	05	I	530
Nusplingen	09	I	— pulchrum, Kreide, Na-			
Ganophyllit, Harstigs-			tal	07	II	305
grube, Selbständigkeit						
als Mineralspezies . .	05	II				
Garbenschiefer, St. Gott-						
hard, Südseite, Horn-						
blende	BB	XXVII				

Gaudryina postsiphonella, Rupelton, Mainzer Becken	1909 II 324	Gebirgsmodellierung, zusammengesetzte Natur	1907 I 46
— pupoides = Textularia gibbosa	07 I 330	Gebiß der Ungulaten, Patagonien	05 II 455
— siphonella, Globigerinenmergel, Bahna, rumän. Karpathen . .	09 II 142	Gedrif, Canada	09 II 344
Gault		Gefäß-Totalreflektometer in Verbindung mit BABINET's Goniometer	09 I 156
— Bedeutung des Worts	06 II 109	Gegenwart und geolog. Vergangenheit	09 II 43
— Hämelerwald und Hohenhameln (Braunschweig)	06 II 425	Gehlenit, Lithium-, künstl. Geikielith	CBl 1905 649
— Lüneburg, angeblicher CBl 1909 759		— Beziehung zu anderen Eisenmagnesium-Titanate (Menaccanit) . . .	CBl 1906 157
— — Bivalven u. Gastro-poden	07 II 468	— Ceylon, Edelsteinsande	07 II 18
— Norddeutschland, Glie-derung	CBl 1908 211. 242	GEIKIE's Klassifikation d. Glazialbildungen verglichen mit dem Diluvium Schleswig-Holsteins	05 II 293
— siehe auch Kreide.		Geinitzia microcarpa, ob. Kreide, Quedlinburg . .	07 I 493
Gausberg		— triangularis, Permo-carbonatkalk, Neu-Südwales	06 II 455
— Geologie	09 I 202	Gekielte Phylloceratiden, systemat. Stellung	CBl 1906 237. 417
— Gesteine	08 I 75	Gelartige Körper im Mineralreich	CBl 1909 324
Gauteit		Gelbbleierz	
— Böhmisches Mittel-gebirge	08 I 59	— künstl. Nachbildung . .	07 I 208
— Highwood Mountains, Montana	06 II 374	— Symmetrie	CBl 1908 712
Gauteitähnliches Gang-gestein, Monzoni und Predazzo, chem. Zusam-mensetzung	06 I 58. 63	— Annaberg etc., Nieder-österreich	06 II 174
Gaylussit		— Bleiberg, Kärnten, Kri-stalle	07 I 208
— Entwässerung	05 II 4	— Nordamerika, Produk-tion	06 I 355
— Paris (sogen. Gersten-körner)	06 II 347	— Pribram, Krist. . . . BB XXIII 311	
Gazella Daviesii, Norwich Crag	08 II 430	Gelbildung beim Erhär-ten des Zements . .	09 II 85
Gebirge und Meere, An-ordnung	05 II 202	Gellivare-Erzberg, Mine-ralien	06 I 349
Gebirgsbildung		Gellivare-Malmberg, Lapp-land, Eisenerzlager-stätte	BB XXIV 622
— Ansichten von BERT-RAND	09 I 366	Gelocus Laubei, Oligocän, Veringen, süddeutsche Bohnerze	08 I 123
— Experimente	06 I 405	Gelphosphate, Leoben . .	CBl 1909 330
— Grundgesetz	08 I 119	Gels von Tonerde und Kieselerde, gemengt,	
— — (der Alpenbogen) . .	08 II 55	Beziehung zu Allophan etc. . . . CBl 1908 622. 661	
— — (Vulkanismus) . .	08 II 32		
— neue Theorien . . .	07 I 43		
— u. negative Strand-verschiebung	CBl 1909 285		
Gebirgsdruck in tiefen Steinsalzbergwerken .	07 I 87. 416		
Gebirgserhebung, durch Sonne veranlaßt	CBl 1905 82		
Gebirgsketten, kreisför-mige, Ursachen	05 I 231		
— Ostasien	05 I 114		

Gemenge, kristalline,						
Schmelzpunkt . . .	1908	II	24			
Genesis der Kristalle, Ein- fluß der Kapillarwärme u. elektr. Ströme	07	II	352	Geologische Aufnahmen, Karten etc.		
Genetische Klassifikation der Mineralien . . .	09	II	330	— Belgien, nördliches . . .	1905	I 468
Genf	07	II	129	— Böhmen (Blätter Böh- misch-Leipa, Dauba, Deutschbrod, Reichenau, St. Pölten, Tynist) . . .	08	II 59 ff.
— altes Alluvium . . .	06	II	61	— — Prag, Umgegend . . .	07	II 105
— errat. Blöcke der Um- gegend, Ursprung . . .	05	II	376	— Böh. Mittelgebirge (Bl. Aussig und Groß- priesen)	1905	I 268. 272
Genfer See, Entstehung und Alter	07	II	314	— — — (Bl. Kosten- blatt-Milleschau) . . .	06	II 81
Geniohyus, Tert., Fayum	06	I	449	— Bosnien u. Hercego- wina, geopol. Führer .	05	II 264
— fajumensis, major und mirus, Eocän, Aegyp- ten	BB	XXVI	617	— Frankreich (Bl. Brian-çon, Gap, Digne und Larche, Grenoble und Vizille und Lyon) . . .	05	I 278
Genuclymenia Angelini, discoidalis, Frechi, Gümbeli u. hexagona, ob. Oberdevon, Enke- berg	05	II	308	— — (Blätter Briançon, Grenoble, Lyon und Vizille)	07	II 104
Genyodectes serus, jung- tertiar, Argentinien .	08	II	6	— Iseosee	CBl	1909 135
Geoden, verschiedene Formen	CBl	1908	434	— Italien (Bl. Bormio— Tonale)	08	II 65
Geographie, Paläo-Grund- lage d. Untersuchungen	CBl	1907	200	— Kap-Kolonie (Aliwal North, Barkley East, Herschel und Wode- house)	07	II 114
Geoisothermen, beein- flußt durch Wärme- leitungsfähigkeit der Gesteine	CBl	1906	53. 123. 220	— Van Rhyn's Dorp . . .	07	II 116
Geologenkongreß, inter- nationaler, Mexiko				— Long Kloof . . .	07	II 118
Geologie				— Oesterreich, Bl. Bud- na, Sebenico—Trau, Veglia u. Novi, Zara- vecchia—Stretto . . .	07	I 89 ff.
— Bedeutung für Bal- neologie	06	I	403	— — Böhmen siehe oben Böhmen.		
— Beziehung zu GOETHE	1906	II	42	— — Mähren	05	II 261
	CBl	1906	586	— — Ostalpen	06	II 233
— Elemente	CBl	1904	306	— Preußen (Blätter Al- feld, Dassel, Hardegen, Lauenberg) . . .	07	II 93
— Fortschritte der praktischen	CBl	1904	151	— — (Blätter Algenroth, Caub, Preßberg—Rü- desheim)	07	II 88
— seit SUESS	06	II	42	— — (Blätter Altenbeken, Etteln, Kleinenberg u. Lichtenau)	07	II 97
— ökonomische	CBl	1906	49	— — (Bl. Barten, Wen- den, Rastenburg, Dreng- furt, Rosengarten und Groß-Stürlack) . . .	CBl	1906 579
— praktische (RINNE) .	CBl	1906	115	— — (Bl. Berlingerode, Heiligenstadt, Dingel- stadt, Kella, Lengen- feld, Langensalza, Lan-		
— — Bedeutung	08	I	78			
— Probleme u. Entwick- lung	06	II	45			
— Unterricht an Hoch- schulen	06	II	147			
— Vorschule von J. WAL- THER	CBl	1905	730			
— Wert für Erziehung u.						
— Praxis	06	I	37			
Geological Survey, Iowa	06	I	410			

gula, Henningsleben [Großenbehringen], Mihla und Treffurt). 1906 II 229		Geologische Aufnahmen, Karten etc.
Geologische Aufnahmen, Karten etc.		— Württemberg, Baden, Elsaß etc. Uebersichts- karte . CBl 1908 556. 589. 610. 651 CB1 1909 53
— Preußen (Bl. Creuz- burg, Treffurt, Mihla [Berka vor dem Hai- nich], Schmalkalden)	08 I 87	— Bl. Baiersbronn, Freudenstadt u. Ober- tal—Kniebis 1909 II 410
— — (Bl. Gorlzen, Len- zen, Balow—Grabow. Hilsebeck, Karstedt, Bäk) CBl 1907 693		— — Bl. Altensteig und Simmersfeld 09 II 416
— — (Bl. Kellerwald, Gilserberg, Rosenthal und Frankenau)	07 II 90	— siehe auch Karten.
— — (Bl. Langula, Lan- gensalza u. Hennings- leben) CBl 1906 581		Geologische Bedeutung der Schwereanomalien 05 I 45
— — (Bl. Lingen, Wiet- marschen, Hesepert- wist) CBl 1907 694		Geologische Formations- kunde CBl 1904 304
— — (Bl. Lüneburg, Lauenburg, Artlen- burg, Winsen)	CBl 1907 692	Geologische Forschungs- methoden u. Probleme 07 I 372
— — (Blätter Quaschin, Zuckau, Prangenua, Groß-Pagau)	CBl 1906 16	Geologische Grundlagen der Abstammungs- lehre CBl 1908 461
— — (Blatt St. Goars- hausen)	07 II 88	Geologische Landesanstalt
— — (Blätter Sonnen- burg, Alt-Limnitz. Drossen, Danzig, Rep- pen) CBl 1906 578		— Brasilien unter dem Titel „Servico Geo- logico e Mineralogico do Brazil“ CBl 1907 442
— — (Bl. Stade, Ueter- sen, Hagen und Harse- feld)	07 II 254	— Iowa 06 I 410
— Rußland, goldführ. Ge- biet am Jenissej	05 II 247	Geologische Modelle, Her- stellung 06 I 37
— Sachsen. Uebersichts- karte	09 I 400	Geologische Vergangen- heit u. historische Ge- genwart 09 II 43
— Schweiz, Berner Jura	09 I 400	Geologische Zeitmessung 1905 I 224. 402
— — unteres Engadin, Lischannagruppe	07 I 96	Geometrische Kristallo- graphie v. E. SOMMER- FELDT CBl 1907 182
— — Bl. Genf—Lau- sanne, der DUFOUR- Karte	06 II 83	Geosaurus ? cynodus, Moissey, Frankreich . 08 I 297
— — tektonische Blät- ter Montier u. Belle- lay im Berner Jura	05 II 247	Geosynklinal, Piemont . 09 II 90
— — Ste. Croix im waadt. Jura	05 II 252	Geothermische Tiefen- stufe — Beeinflussung durch Berge, Täler etc. 08 I 211
— — unt. Aare-, Reuß- u. Limmatthal	1908 I 408	— normale u. anomale Werte CBl 1907 673
	09 I 434	Geotiphia Foxiana, Ter- tiär, Florissant, Col. 07 I 321
		Gephyroceras superstes, ob. Oberdevon, Enke- berg BB XXVI 576
		Gephyocrinus Grimaldii, rézent, Azoren 07 II 155
		Gera, nordische Geschiebe 07 II 462
		Gerablettina elegans, Carbon, Tonkin 08 I 310
		Gerecse-Gebirge, Ungarn. Geologie CBl 1905 391. 555

Gerhardtia veleziensis, Kreide	1907	II	150	Gervillia trigona, Cyrenen- lager, Jura, Rikuzen, Japan	1905	I	464
Gerhardtit, Clifton-Moren- ci-Distrikt, Arizona .	06	I	174	— u. Avicula, Letten- kohle, Württemberg .	CBl 1907	27	
Gerihornkette, Geologie .	08	II	382	Geschiebe			
Gerölle				— errat., und Glazialfor- schung	06	II	435
— im Buntsandstein, De- vonshire und Midlands, England	05	II	424	— geritzte und gestreckte, des Ocoee-Konglome- rats, Ellyay, Gilmer County; Georgia . . .	08	II	370
— gestreckte, in einem Konglomeratschiefer, Georgia	09	II	385	— siehe auch Gerölle.			
— mit länglicher Form, Entstehung	07	II	398	Geschiebeführung d. Fluß- läufe	08	I	221
— zerbrochene, Dear Creek, Arizona, und Kreidekonglomerat .	08	I	241	Geschiebelehmk., Nord- amerika, Alkalifecken	07	I	243
— siehe auch Geschiebe.				Geschiebelehmbildungen, Neuvorpommern und Rügen, Uckermark u. Mecklenburg	08	I	96
Geröllsandablagerungen, Neuvorpommern und Rügen, Uckermark u. Mecklenburg	08	I	96	Gestaltenlehre. Minimal- problem	06	I	321
Gerstenkörner				Gesteine			
— Paris, Côlestimpseudo- morphosen	06	II	347	— Druckfestigkeit, Be- stimmungsmethoden .	07	I	45
— Sachalin	08	II	334	— Elastizität und Kom- primierbarkeit	07	I	263
— Sangerhausen etc. . .	09	II	361	— Festigkeit mit Bezie- hung auf Erdbeben .	06	I	199
— siehe auch Pseudo- morphosen.				— Wirkung auf photogr. Platte	CBl 1905		58
Geruch des Stinkkalks von Grenville, Canada, verursacht durch H ₂ S	07	I	21	— zersetzte, Absorptions- erscheinungen	06	I	51
Gervilleia, Gattung . . .	07	II	338	— Argentinien, jungvul- kanische	BB XXII	555	
— Douvilléi, Kreide (Ap- tien), Portugal	07	I	448	— Bayern, nutzbare . .	CBl 1907	247	
— ferruginea, Eisenerz- formation, Lothringen und Luxemburg . . .	06	I	304	— u. Mineralien, British Central Africa	07	I	236
Gervillella Paronai, Pachy- cardientuffe, Seiser Alp	07	II	337	— siehe auch Mineralien u. Gesteine, Eruptiv- gesteine etc.			
Gervillia exorrecta, Salt- range	09	I	12	Gesteinsanalysen			
— Hanitschi, Jura, Sin- gapore	07	I	287	— Anleitung	CBl 1905	93, 94	
— Murchisoni, Verbrei- tung in Ostthüringen	CBl 1909	I	12	— Diagramme von Id- DINGS	CBl 1905	249	
— orientalis (Dallicon- cha), Hypersenon, Pe- terwardeiner Gebirge	06	II	268	— Eruptivgesteine 1884 bis 1900	CBl 1905	210	
— siciliana, Lias, Casale bei Busambra (Paler- mo)	06	I	319	— Interpretation	05	II	209
— socialis, subcostata, substriata u. var. tenui- costata, Lettenkohle u. Keuper, Schwaben	BB XXV	70		— des Laboratoriums des U. S. geol. survey, Washington 1880 bis 1903	05	I	410
				— Molekularquotienten zur Berechnung	05	I	57
				— Moray area	1905	I	414, 417

Gesteinsbildende Mineralien						
— Ausscheidungsfolge, Kristallisationsvermö- genu.-geschwindigkeit in Silikatschmelzen	1906 II	5				
— Bestimmung	CBl 1909	711				
Gesteinsbildung, Bedeu- tung der Konzenta- tionsprozesse	06 I	72				
Gesteinsfließen VAN HISE	CBl 1906	611				
Gesteinsgemengteile						
— Molekularvolumina	05 I	62				
— Reihenfolge der Kri- stallisation	CBl 1907	349				
Gesteinsgläser, Entstehg.	CBl 1905	92				
Gesteinskunde						
— Grundzüge von WEIN- SCHEK	CBl 1905	617				
— der allgemeinen	CBl 1904	242				
— praktische, RINNE	CBl 1906	115				
— ROSENBUSCH	CBl 1905	119. 486				
	CBl 1907	551. 592 CBl 1909	338. 367			
— Tabellen von LINCK.	CBl 1905	59				
Gesteinsumwandlung,west- liches England	CBl 1908	731				
Gesteinsverknnetungen	Festband	330				
— Iberg (Schweiz)	CBl 1909	631				
Gestrekte Gerölle in einem						
Konglomeratschiefer, Georgia	09 II	385				
Gestrekte Geschiebe, El- lyay, Gilmer County, Georgia	08 II	370				
Gewicht, spezifisches, siehe Dichte.						
Gewitsch, Mähren, Geo- logie	05 II	261				
Gewitterkugeln						
— Quadersandstein des nördl. Böhmens	BB XXV	473				
— im Sandstein, Böhm.- Leipa	08 II	62				
Gewölbeumbiegung, Glar- ner Doppelfalte, Nord- flügel	09 II	256				
Geysir, Atama, Japan	07 I	377				
Gibbula lucida, blaue						
Mergel des Côte des Basques, Biarritz	06 II	439				
— Pilari, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge	06 II	267				
Gießen						
— Entwicklung des mine- ralog. Unterrichts an der Universität	CBl 1905	557				
— Eruptivgesteine	05 II	50				
Giffre, Savoyen, Geologie	1908 II	389				
Gigantophis Garstini,						
Aegypten	06 I	152				
Gigantopteris nicotiae- folia, Trias, Korea	08 II	449				
Gigantosaurus africanus						
u. robustus, Deutsch- Ostafrika	09 I	448				
Ginkgo digitata	07 II	507				
— Huttoni var. magni- folia	07 II	503				
— Schmidtiana form. parvifolia, Jura, Man- dschurei	09 I	464				
Ginkgoales Rhät, Stab- barp (Schweden)	08 I	147				
Giobertit, Val della Torre, Piemont	06 I	333				
Giorgiosit, Santorin, Fu- marolenprodukt						
	1906 II	13				
Gips						
— Bildung von Kristal- len	05 I	40				
— hydraulischer u. Est- rich	05 I	191				
— Löslichkeit	05 II	31				
— mikrochemische Re- aktion	CBl 1908	134				
— Neubildung in Solen	06 I	347				
— plastische Umformung						
unter Druck	06 II	80				
— Bellisio, Kristalle	07 I	210				
— Biedermannsdorf bei						
Wien, im Tegel	CBl 1906	349				
— Bochnia, Zwillinge	09 II	362				
— Carrara, im Marmor	07 I	216				
— Cetine di Cortoniano,						
Prov. Siena	09 II	362				
— Christdorf, Mähren,						
Erzlagerstätte	CBl 1907	324				
— Kertsch und Taman	05 II	200				
— Markirch	09 I	216				
— Nagolnij Krjasch, Don- etz-Becken	07 II	197				
— Nordamerika, Lager- stätten	05 I	207				
— Oldbury, England,						
Entstehung in einem						
Brunnenschacht	CBl 1905	752				
— Poggio Orlando (Sie- na), Schwefelgruben	08 II	334				
— Puente del Inca, Acon- cagua	BB XXIV	721				
— Quittein, Westmähren,						
Eisenerzlagerstätte	05 II	243				

- Gips
 — Terlingua, Texas, Kri-
 stalle CBl 1907 17
 — Ungarn, Igmaud, Kri-
 stalle 1908 II 322
 — Vesuv 09 I 349
 — in der Asche . . CBl 1906 321
 — Wietze, Hannover,
 Kriställchen im dolo-
 mit. Kalk 06 I 31
- Gipslager
 — Bessarabien, Chotin'-
 scher Kreis, mit Mine-
 ralien 07 II 377
 — Livland und Pleskau 06 II 229
- Gipslösungen, gesättigte,
 Basis für Leitfähigkeit
 Girtyina BB XXVII 506
- Girvanella, Silur, Got-
 land und Oesel 09 I 153
- Gismöndin Burkards im
 Vogelsberg, Glühver-
 lust 06 I 23
- Gitterpolarisation, metal-
 lische, zur Deutung
 mikrosk. Präparate 06 I 323
 Gladkait, nördl. Ural, 07 II 410
- Glandarienkalk, Syrien;
 Brachiopoden u. Mu-
 scheln 06 I 278
- Glandina aquensis, Plio-
 cän, Cueva Rubbia,
 Spanien 07 II 19
 — Bonneti, Eocän, Paris 07 II 303
- elongata u. Wagneri,
 Alttertiär, Giengen bei
 Ulm 08 II 104
- inflata var. porrecta,
 Obermiocän, Randeck CBl 1908 564
- ovata, Alttertiär, Ulm 08 II 104
- Glandulina biconica, Lias,
 Schwaben 09 II 320
- cf. laevigata, Globi-
 gerinenmergel, Bahna,
 rumän. Karpathen 09 II 148
- Glandulonodosaria 07 II 499
- Glanosuchus macrops,
 Knoflocks Fontein 07 I 145
- Glanzschiefer
 — ligurischer Apennin . . 07 II 441
 — Piemont, Alter 07 II 440
 — Westalpen 1907 II 440. 441
- Zillertaler Alpen 07 II 432
- Glarner Decke, Glarus . . 06 II 394
- Glarner Doppelfalte 06 II 86
- Bogenfalten etc. 06 I 250
- Glarner Doppelfalte, Ge-
 wölbeumbiegung des
 Nordflügels 1909 II 256
- Glarus
 — Entstehung der Alpen-
 seen 05 I 407
 — Ueberfaltungstecken . . 06 II 392
- Glas
 — grünes, Brechungs-
 koeffizient CBl 1909 26
 — in Silikatschmelzen BB XXII 185 ff.
 — meteoritische Kugeln,
 Kuttenberg, Böhmen
 — — — Schonen 1909 I 354 CBl 1909 462
 — siehe Tektit und Mol-
 dawit etc.
 — Campell-Insel, südl. v.
 Neuseeland, basisches . . 09 II 75
- Gläser
 — Erweichungspunkte 08 II 25
 — kosmische CBl 1908 737
 — künstliche u. natür-
 liche 07 II 216
 — natürliche, Brechungs-
 indizes und Chemis-
 mus 1908 I 54 CBl 1905 285
 — vulkanische, Verhalten
 zu Wasser 09 I 82
- Glasbasalt
 — Gießen und Allendorf
 a. Lumda 05 II 50
 — Odenwald, Gänge CBl 1907 69
 Glaserit 05 II 29
 — Chrom-, Zwillingsbil-
 dung BB XXIII 269
 — Konstitution BB XXIV I. 67
 — in ozean. Steinsalz-
 lagern 05 I 192
 — Vesuv, von 1906 08 I 207
- Glasplattensätze als opt.
 Vorrichtung 05 II 176
- Glauberit
 — Bildung in ozean. Salz-
 lagern 06 I 164
 — in ozean. Steinsalz-
 lagern bei 25° 05 I 192
 Glaubersalz 09 I 319
 — Bildung unter 25° in
 ozean. Salzlagern 06 I 163
 — Pachberg beim Schnee-
 berg(Niederösterreich) CBl 1908 280
 — Sibirien, Wartschysee,
 am Jenissejfluß 09 II 246
 — Glaubersalzreihe, Krist. 09 II 201

Glaucaria alternicosta,			Glazial
Coniacien, Frankreich	1906	I 319	— Vergletscherung der Erde CBl 1907 473
— Depéreti, Cenoman, Südfrankreich . . .	07	II 131	— wiederholte Vereisungen der Erdoberfläche CBl 1904 28
— Dumortieri, gibbosa, Matheroni u. Renauxi var. cenomana, Cenoman, Südfrankreich .	07	II 132	— Alaska 1905 II 272
Glaukonit			— Alpen, Eiszeitbildungen und prähistor.
— Challenger-Expedition, Analysen	09	I 394	Mensch 06 II 270
— Entstehung	07	I 31	— im Eiszeitalter 05 II 39
— Zusammensetzung . .	07	I 353	— Aviemore-Eisenbahn 05 I 312
— Grandpré, Arr. Vouziers, gibt Brauneisen	07	II 24	— Basler Jura 05 I 311
— — zersetzt zu Eisenoolith	09	I 394	— Berlin, Interglazial 07 II 465
— — Grodno	07	II 370	— Bregenzer Wald BB XXVII 37
Glaukophan			— Corsica 05 I 55
— Einwirkung von Radibromid	CBl 1909	71	— Dänemark, Facettengeschiebe im Diluvium CBl 1906 593
— pleochroit. Höfe . . .	CBl 1909	145	— Drac-Tal 05 II 296
— Elek-Dagh, nördliches Kleinasiens		Festband 348	— Elmshorn, pflanzenführende Interglazial 05 II 441
— Saint-Veran, Hochalpen, im Gestein . . .	06	I 379	— England 1905 II 449 ff.
— Susa-Tal, im Prasinit der Rocca Bianca .	1906	II 105 ff.	— — Cotteswoold Plateau 07 I 442
— Syra	09	II 224	— Flechtingen, Schrammen auf Kuhngrauwacke 06 I 297
— siehe Ferriglaukophan			— Gotha 07 II 459
— Rhodusit.			— Grahaminsel 09 II 102
Glaukophangesteine			— Hannover, östl., Kiesmoränenlandschaft 05 II 442
— chemische Beziehungen der basischen		Festband 381	— Hirschberger Kessel 07 II 462
— Elek-Dagh, nördliches Kleinasiens		Festband 348	— Holland, Basaltgeschiebe CBl 1906 118
— Kalifornien, Küstengebirge	09	I 71	— — (Groningen etc.), Basaltgeschiebe im Diluvium CBl 1906 118
— Wallis, Schweiz . . .	08	I 67	— — Facettengeschiebe im Diluvium CBl 1906 15. 425
Glaukophanit mit Epidot, Syra	09	II 226	— — Geldersches Tal, Geschiebelehm 07 I 442
Glaukophanschiefer			— Hümmeling 08 I 98
— Australien und Neu-Caledonien, chem. . .	07	I 399	— Indien etc., perm. Eiszeit CBl 1908 449
— Birma, Jadeitlagerstätte	09	I 187	— Island CBl 1905 535. 546
— Oak Hill-Gebiet, Cal.	09	II 386	— — CBl 1906 566 CBl 1909 647
Glazial			— — diluv. Vergletscherungen CBl 1906 232
— Eiszeit, Einheitlichkeit	07	II 454	— — Palagonitformation CBl 1905 535. 546. 740
— diluviale, Wesen u. Verlauf	CBl 1904	280	— — Pleistocän CBl 1905 535. 546. 740
— — permische	CBl 1908	353	— Kanin-Halbinsel 06 II 117
— — — Indien etc. . .		Festband 446	— Kentucky u. Virginia, Abfluß bedingt durch Eis 05 I 407
— Facettengeschiebe . .	CBl 1907	105	— Kern Basin, Cal., Vergletscherung 05 II 103
— siehe Facettengeschiebe.			— Krefeld, Eiszeitspuren 05 I 482
— Frage des Interglazial			
	CBl 1905	673. 737	

Glazial

- Lappland, Terrassen an moränenbedeckten Abhängen 1907 I 89
 — Lauenburg, obere Grundmoräne 05 I 472
 — Liestal, Basler Jura, Moränenreste 05 I 311
 — Lübeck, Grundmoränen u. jungglaz. Süßwasserbildungen 05 II 440
 — Lübecker Mulde und ihre Terrassen CBl 1907 97
 — Lüneburger Heide CBl 1909 690
 — Massachusetts, Cape Ann 07 II 130
 — Mitteldeutschland, letzte Vereisung 07 I 116
 — Moskau, Gouvernem., Interglazial 08 I 275
 — Naumburg a. S., oberste Saaleterrasse CBl 1906 678
 — Niagara-Fälle, Umgegend 06 I 260
 — Norddeutschland 06 II 435
 — (Pommern), Inlandeis 07 I 114
 — Pflanzen (Motzen, Werlte, Ohlsdorf-Hamburg)
 — Odertal bei St. Andreasberg. Moränen
 — Oranje River-Kolonie
 — Ostpreußen, Grundmoränenseen
 — Packhuis-Paß b. Clanwilliam, Konglomerat im Tafelberg-Sandstein
 — Paraná, Brasilien
 — Parchim, Interglazial CBl 1905 673, 737
 — Pommern u. Rügen, Beziehung zur Entwicklung des Bodenreliefs
 — Posen, jüngerer balt. Eisstrom 05 I 473
 — (Schönlanke) 09 I 108
 — Puenta del Inca, Aconcagua BB XXIV 728
 — Rheinlande, Eiszeit 05 II 447
 — Riesengebirge, Gletschertöpfe 05 II 294

Glazial

- Rüdersdorf u. Hamburg, erste Vereisung, Beziehung zum Alter der Paludinenschichten bei Berlin CBl 1906 181
 — Rügen und Hiddensö 1906 II 196
 — Rußland, Kaluga-Gouv. 07 I 446
 — Saaletal zw. Halle und Weißfels 06 II 432
 — Samland, Endmoränen 06 I 119
 — Säntis, Wildkirchli-Höhle 08 I 106
 — Ste. Croix, waadt-ländischer Jura 05 II 253
 — Schlesien, Hirschberger Kessel 07 I 443
 — Schweiz, zw. Ketten- und Tafeljura 09 I 434
 — Lischannagruppe, Unterengadin 07 I 98
 — Thurgau, Drumlinlandschaften im alten Rheingletscher 06 I 436
 — Verrières-Tal (Neuenburger Jura) 05 II 297
 — Serbien 09 I 110
 — Småland, Seeterrassen 05 I 312
 — Südafrika, Dwyka-Konglomerat d. Perm 07 II 122
 — Sylt . BB XXII 139 CBl 1906 631
 — Tasmanien CBl 1909 9
 — Thüringen 1907 II 459, 461
 — Saaleschotter CBl 1907 69
 — Vomperbach-Mündung, Grundmoränen 06 I 299
 — Wallensen, Hilsmulde, Interglazial 05 I 144
 — Wesergebiet, mittleres, Stillstandslagen 09 I 109
 — Westpreußen, Gegend von Danzig CBl 1906 16
 — siehe auch Quartär, Diluvium, Gletscher, Moränen, Endmoränen, Eisezeit etc.
 Glazialbildungen
 — GEIKIE's Klassifikation vergl. mit dem Diluvium Schleswig-Holsteins 05 II 293
 — Colorado, San Juan Gebirge 08 II 343
 — Freudenstadt, Schwarzwald 08 II 94
 — Harzvorland 08 II 98

Glazial		Gletscher	
— Holland	1908 II 100	— Veränderung in ver-	
— Jena, Saaletal . . .	08 II 97	schiedenen Ländern .	1906 II 190
— Rheingebiet, außeral-		— Alpen zur Eiszeit .	05 II 39
pines	08 II 95	— — Norwegen u. Kau-	
— Thüringen	08 II 96 ff.	kasus, period. Schwan-	
— Weimar	08 II 96	kungen	05 II 47
Glaziale Aufschüttung be-		— Arapahoe Park, Colo-	
wirkt Veränderung des		rado 1905 I 56	06 II 189
Drac-Tales	05 II 208	— Catskills, New York .	08 II 341
Glaziale Erosion 1908 I 51	CBl 1906 380	— Dauphinéer Alpen .	07 II 52
— Fingersee-Tal, nord-		— Glarus, Seenbildung .	05 I 408
amerik. Seenregion .	08 II 340	— Island, tertiäre und	
— siehe Gletschererosion.		rezente, im Westen u.	
Glaziale Hydrographie,		Norden	08 II 341
Beziehung zu Terras-		— Minnesota, bewirken	
sen und Seebecken,		Faltung	08 II 341
östl. Norddeutschland	05 I 481	— Monte Rosa, Rück-	
Glazialerscheinungen		gang am Südabhang .	05 I 56
— Catskills, New York .	08 II 341	— Norwegen, Jostedalsbrä	07 I 221
— Schwarzwald	BB XXI 397	— Oregon, Simsbildung .	05 I 56
— Tibet, Pangongsee .	08 II 342	— Piavetal, Fadalto .	07 I 222
Glazialforschung u. errat.		— Schwarzwald, eiszeit-	
Geschiebe	06 II 435	liche BB XXI 397	
Glazialklima	08 II 345	— — Freudenstadt etc. .	09 II 414
Glazialschichten, Tasma-		— Spitzbergen 1902 .	05 II 48
nien, Wynyard, im		— Uebergossene Alm,	
nordwestlichen	09 II 163	Salzburg	05 II 39
Glazialspuren, Paraná,		— Würmgletscher, nord-	
Brasilien	CBl 1909 558	westl. Bodenseegebiet,	
Glazialzeit, Klima . . .	05 I 407	Rückzug CBl 1907 257	
Gleichaltrigkeit u. gleiche		— siehe Glazial etc.	
Versteinerungen,		Gletscherbewegung	
Aschenlagen u. Lava-		— 1904 und 1905 . . .	08 II 342
decken etc.	08 II 339	— und Moränen	05 II 33
Gleichenberg		Gletschereis, Struktur,	
— Steiermark, Eruptiv-		Rhönegletscher	09 II 209
gebiet	06 I 408	Gletschererosion 1908 I 51	CBl 1906 380
— — Opalbreccie . . .	CBl 1908 716	— siehe glaziale Erosion.	
Gleichenia Gilbert-Thomps- soni	07 II 504	— der Eiszeit (Inter- glazial) erzeugen Berg-	
— Saundersii, Matawan- Formation, Nordame- rika	07 I 494	stürze u. Erdschlipfe .	08 II 339
Gleichgewichtsform fester		Gletscherkantner	CBl 1907 105
u. flüssiger Kristalle .	06 II 150	— siehe Facettengeschiebe.	
Gleitboden, Schweden,		Gletscherkorn und Eis-	
Entstehung	06 II 350	bildung	06 II 326
Gletscher		Gletscherkunde, Zeitschr.	CBl 1906 589
— Darstellung durch H.		Gletschermühlen, Kalif-	
HESS	CBl 1905 567	fornien, Sierra Ne-	
— der Erde	CBl 1907 473	vada	08 II 342
— innere Temperatur		Gletscherschrammen,	
durch Bohrungen . . .	08 II 340	Enderby-Land	06 II 372
— period. Veränderung .	07 I 381	Gletschertäler u. Flußtäler	09 I 201
— Tätigkeit	08 I 51	Gletschertöpfe	
		— Nago, Südtirol . . .	CBl 1908 763
		— Riesengebirge	05 II 294

Gletscheruntersuchungen.			Glimmerschiefer	
Technik	1905	II 373	— Barkhamsted, Conn..	
Gletscherwirkungen, Kalifornien, Sierra Nevada	1908	II 343. 344	mit Korund, graphithalt. Granat etc.	1905 II 393
Glimmer	09	I 319	— Campolongo	05 I 201
— mit ungewöhnlichem Achsenwinkel	CBl	1908 618	— Ecuador, Östkordillere	06 I 396
— Aufkristallisieren von Jodkalium	09	I 160	— Erzberg b. Hüttenberg (Kärnten)	05 II 83
— Einwirkung von Radiumbromid	CBl	1909 69	— Lexen-Braune, Westmähren	1905 II 234. 235
— mikroskop. Verhalten der gesteinsbildenden	07	II 129	— Mte. Ornato bei Sarezzza, turmalinführ.	07 I 65
— neue Arten (Hallerit u. Irvingit).	09	I 190	— Neuseeland, Otago-Halbinsel.	08 I 230
— pleochroit. Höfe	CBl	1909 143	— Ober-Mölltal, Kärnten	08 II 358
— siehe pleochroitische Höfe.			— Raspenau, Böhmen	06 I 57
— Vorkommen und Gewinnung	07	II 23	— St. Gotthard, Pizzo Forno, Tessin	BB XXVI 506. 513
— Zwillinge u. TSCHERMACK'sches Zwillingsgesetz	CBl	1907 400	— Südseite, phyllitische	BB XXVII 183
— Afrika, Deutschost-, Muscovit.	07	II 385	— Sterzing	BB XXII 505
— Biella, Piemont, Drußen im Syenit	06	II 36	— u.-quarzit, Presanellagruppe, nördl. Abhang	08 II 365
— Carrara, im Marmor	06	II 177	— siehe auch Granat-glimmerschiefer.	
— Ceylon	1906	I 178. 180	Glimmerzeolith = Gyrolith	CBl 1906 80
— Finkenberg bei Bonn, Einschlüsse im Basalt	CBl	1908 418	Glimmerzeolithe, Unterscheidung voneinander	08 II 36
— Grönland	CBl	1908 406	Glimmerzeolithgruppe	CBl 1907 411
— Nord-Wales, Sericit	CBl	1909 715	Glires, Tertiär, Patagonien	07 II 320
— Ottawa, Canada	05	I 249	Globe Copper District, Arizona, Kupfererze u. Geologie	05 I 442
— siehe auch Biotit, Muscovit, Fuchsit, Meroxen, Muscovit etc.			Globigerina d'ORBIGNY 1826	06 II 310
— Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit	CBl	1909 770. 772	— bilobata, bulloides u. regularis, Globigerinenmergel, Bahna, rumänische Karpaten	09 II 154
Glimmerandesit, Argentinien	BB	XXII 582	— Globigerinenkalk, Molukken	05 I 109
Glimmerdioritporphyrit, Argentinien	BB	XXII 611	— Globigerinenmergel, Albona (Istrien), mittel-eocän	05 II 159
Glimmergruppe, topische Zahl, in Eruptivgesteinen	CBl	1907 14	— Bahna, rumän. Karpaten, Foraminiferen	09 II 140
Glimmerkalk, Raspenau, Böhmen, am Kalkberg	06	I 55	— Globigerinenschlamm	
Glimmerporphyrit			— in Lagunen von Koralleninseln	07 II 218
— Brest, Salband d. Ker-santou	05	I 427	— nordatlant. Ozean (grönländ. Ingolfexpedition)	1905 I 422. 425
— Kiautschou	06	II 369	Globigerinidae, System d. lebenden und fossilen	05 II 329
Glimmerschiefer, Wirkung auf die photographische Platte	CBl	1905 58	Globilemur. Madagaskar	06 II 446

Globulina irregularis, Globigerinenmergel, Bahna, rumän. Kar- pathen			Gneis
Glockerit, Obergrund bei Zuckmantel	1909 II 153		— Unterschied von Gra- nit durch Biotit . . . CBI 1907 613
Glossopteris angustifolia var. taenioporoidea, Permocarbon, Vereeni- ging, Südafrika	CBI 1909 328		— Ursprung des Wortes 1905 II 179
Glossopteris-Flora, Pflan- zenkatalog	08 I 454		— Aarmassiv, Erstfelder 07 II 69
Glossozamites acuminatus, Kreide, China .	08 I 152		— Bachergebirge (Schen- towetz) CBI 1909 149
Glühverlust	07 II 342		— Belledonne-Kette, West- alpen, Zusammensetzung 06 I 378
— als mineralog. Kenn- zeichen	06 I 16		— Böhmen, Kostenblatt— Milleschau 06 II 81
— der Zeolithe	06 I 20		— — Raspenu 06 I 57
Glycimeris (Panopaea), Carteroni u. Dupiniani, Neocom, argent. Kor- dillere BB XXIII 221			— — (Reichenau u. Ty- nist) 08 II 64
— Griesbachi, Kreide, Zululand	07 II 304		— Bormio-Tonale, Kar- tenblatt 08 II 65
— obesus, Kreide, Neu- Süd-Wales	05 I 319		— Bozen, Porphyrgebiet BB XXVII 79
Glyphioceras Newsomi, Carbon, Nordamerika	05 I 528		— Brasilien, Madeirafluß in Matto Grosso . . . 08 I 385
— cf. sphäricum, Culm, Königsberg b. Gießen	BB XXVIII 643		— Brit. Zentralafrika . . . 07 I 236
Glyphomitrium Cockerel- leae, Tertiär, Floris- sant, Col.	09 II 154		— Brixener Masse, Tona- lit 05 II 380
Glyptatulus, Kreide, Pa- tagonien	05 I 169		— Brünner Eruptivgebiet 09 I 378
Glyptodontia, Kreide, Pa- tagonien	05 I 169		— Campaglia bei Varzo (Piemont), Mineral- gang CBI 1905 15
— Santa Cruz beds, Pa- tagonien	06 I 453		— Cevadaes, Portugal, nephelinreich 07 II 109
Glyptodontiden, Skelett- bau	06 I 146		— Deutschland, Grund- gebirge 05 I 235
Glyptops caelatus, de- pressus u. pervicax. Nordamerika	09 I 452		— Ecuador, Ostkordillere 06 I 393
Gmelinit			— Elzenbaum u. Spre- chenstein b. Sterzing BB XXII 475
— Aci Castello	05 II 27		— Enderby-Land, Cor- dierit-, gedredsch . . . 06 II 371
— Palagonia, Begleiter .	08 II 35		— Erzberg bei Hütten- berg (Kärnten) 05 II 82
— Rußland (Krym und Comodoreinseln im Beringmeer)	CBI 1906 573		— Erzgebirge und Kon- takterscheinungen 09 I 212
— Two Islands (Neu- Schottland). Glüh- verlust	06 I 23		— Georgetown, Colorado 08 I 238
Gneis, deutsches Grun- dbirge	05 I 235		— Gloggnitz, Oesterreich. Ortho-Riebeckit 05 II 51
			— Gristow (Pommern), Konglomerat-, als Di- luvialgeschiebe CBI 1906 625
			— Grönland, westl. Nord- 07 I 244
			— Hochedergruppe 08 II 66
			— Kamerun 09 II 74
			— Laaser Gruppe, Tirol 09 I 381
			— Lappland, Eisenerz- lagerstätten BB XXIV 548
			— LochLomond-Distrikt, Entstehung 05 II 226
			— Müglitztal, Erzgebirge 06 I 366
			— Mulda, Erzgebirge 06 I 366

Gneis					Gobi-Wüste, Geologie, Winderosion etc. . . .	1906 I	98
— Odenwald	1906	II	58		Gebius elongatus, oligoc.		
— Okanagan-Batholith,					Fischfauna, Berg Cosla		
Cascade Mountain, Cal.	09	I	68		b. Piatra-Neamtz, ru-		
— Ottawa-Tal, Canada	05	I	248		män. Karpathen . . .	06 I	153
— Pennsylvania, Pied-					— Telleri, Otolithen, Ter-		
montdistrikt	07	II	221		tiär, Oesterreich . . .	07 I	481
— Presanellagruppe,					Gobraeus Dumasi, Eocän.		
Augen	08	II	364		Loire inférieure . . .	07 II	302
— Pyrenäen, Entstehung	06	II	213		Godesberg, Bergsturz . .	07 I	225
— Ridnauntal, hinteres,					GOETHE		
bei Sterzing	BB	XXII	483		— Beziehung zu Minera-		
— Rocca di Cavour, Pie-					logie und Geognosie		
mont	06	I	377		1906 II 43 CBl 1906 586		
— St. Gotthard	08	I	65		— — zu K. C. v. LEON-		
— — Pizzo Forno, Tes-					HARD Festband	169	
sin	BB	XXVI	492 ff.		Goethit CBl 1909 327		
— — Südseite	BB	XXVII	193		— Horhausen, Pleochrois-		
— St. Poelten, Karten-					mus BB	XXIII	337
blatt	08	II	59		— — Präbram 09 I	339	
— Schott, Hochlande,					Gold		
Moine-Gneis	05	II	390		— Entstehung in den		
— Schwarzwald, Freu-					Seifen 05 I	257	
denstadt etc.	09	II	413		— Legierungen mit Pal-		
— — südlicher. Injek-					ladium 08 II	157	
tionserscheinungen . . .	CBl	1907	76		— — mit Platin 08 II	157	
— Wiesental, Ver-					— Lichtbrechung 08 I	170	
hältnis zu Granit . . .	09	I	55		— Lösung u. Niederschlag	08 II	8
— Sterzing	BB	XXII	461		— Nachweis in der Phos-		
— — Tuxer Kamm . . .	BB	XXII	463		phorsalzperle 08 II	156	
— — Zinselers und Jau-					— Sublimation in Quarz-		
fens	BB	XXII	489		gefäßen 05 I	17	
— Tessiner Alpen					— Vorkommen in der		
1905 I 242	06	II	208		Welt, Gewinnung und		
1908 I 56 1908 II 197, 200					Bedeutung CBl	1907	696
BB XXVI 492 BB XXVII 193					— Alaska, Verbreitung . .	05 II	272
— Ural, Seja-Gebiet, Fos-	07	II	158		— — Klondike, Seifen . .	09 I	235
silien					— Altai, Fluß Petrowka	09 I	334
— u. Granit, Schlesien,					— Arizona, Bisbee Quad-		
Entstehung	06	II	198		rangle 06 I	175	
Gneiseinschlüsse im Mikro-					— Böhmen, Vorkommen . .	08 I	402
granit, Colle Brocan					— — in carbon. u. perm.		
(Valle del Gesso) . . .	68	II	214		Schichten 08 I	402	
— Crisgranit, Kiautschou					— — Otava-Fluß 09 I	334	
(Tsingtau)	06	II	365		— Borneo, westliches . . .	09 II	99
Gneisphyllit, Presanella-					— Bosnien und Herzego-		
gruppe, nördl. Abhang	08	II	364		wina, in Kieslager-		
Gnomonisches Netz für					stätten 06 II	381	
die gnomonische Pro-					— Colorado, Boulder		
jection	06	I	159		County 09 I	234	
Gnomonische Projektion	CBl	1905	491		— — Cripple Creek, Vor-		
— Anwendung in Kri-					kommen 09 I	233	
stallographie	06	II	314		— — Plomo, San Luis		
— — beim Kristallzeich-					Park, auf Gängen im		
nen	05	II	1		Granit 07 I	407	
Gobi-(Hanhai-)Formation	06	I	97				

Gold				Goldlagerstätten			
— Brusson (Aostatal), in Quarzgängen	1908	II	330	— Alaska und Yukon-Territorium	1908	I	397
— Carolina, südl. Appalachen	09	I	234	— Turnagain Arm Region, Kenai Peninsula	08	II	377
— Friedeberg, Oesterr. Schlesien	07	II	34	— Arizona, Cherry Creek District	08	I	397
— Kapland, Knysna u. Prinz Albert, Vorkommen	07	I	408	— Barkerville (British Columbia) u. Umgebg.	06	I	75
— Witwatersrand, im Konglomerat	06	I	70	— Böhmen, Bražna	08	I	402
— Lightning Creek, Brit. Columbia, Seifen	07	I	407	— Eule	08	I	402
— Nagolnij Krasch, Donetz-Becken	07	II	192	— Neu-Knín u. Stechowitz	06	II	379
— Nagyág, Siebenbürgen	06	I	74	— Pisek	08	I	403
— Neuseeland	08	I	399	— Roudny	1906	II	380
— Neu-Süd-Wales, Grassy Gully, Yalwal District, in vulkanischen Gläsern	07	I	411	— Idaho, Coeur d'Alene District	08	I	403
— Lucknow, Vorkommen	07	I	409	— Khakhadian, Ost-Sudan	09	II	409
— Lyndhurst, Vorkommen	07	I	410	— Korea, Tangkogae	06	I	9
— Ostafrika, Deutsch.	09	I	231	— Mexiko, El Oro und Tlapujahua	07	I	258
— Pralorgnan (S. Marcel), Aosta-Tal	07	II	36	— Sibirien, am Jenissej	05	II	247
— Rußland, Analysen	09	II	332	— Siebenb. Erzgebirge	07	I	252
— Siebenbürg. Erzgebirge, Vorkommen und Verhältnis zum Nebengestein	09	I	231	— Transvaal, Murchison Range	07	I	256
— Wernyi-Goldwäsche (Lenaer Bezirk), Krist.	07	II	353	— Ungarn, Karács-Czebe	08	I	403
— Westaustralien, Pilbara-Goldfeld	09	I	237	— Westaustralien, metasomat. Prozesse	08	I	405
— Yamagono, Japan, Kristalle	07	I	192	Goldquarz, Rußland	09	II	333
Goldfelder, Westaustralien	1905	II	400, 401	Goldquarzgänge			
— Coolgarlie-Feld, nördl. Goldgänge, Bonanza's der oberen Teile	05	II	402	— Altvatergebirge, Beziehung zu Diorit	05	I	257
Goldführende Konglomerate, Rhodesia	05	II	399	— Klondike, Entstehung	09	I	78
Goldgänge, Bonanza's der oberen Teile	08	I	396	Goldsand, Ottawa bei Pisek	05	I	365
Goldkeime, mikroskop.	05	I	257	Goldseifen			
Goldkupfererzlagerstätte, Globe, Arizona	08	I	170	— Alaska, Abbau	1909	I	233, 235
Goldlagerstätten	07	I	259	— Amgun-Gebiet, ost-sibir. Küstenprovinz	08	I	404
— Leiterze	08	I	400	Goldtopas, Färbung und deren Änderung	BB XXVI	278	
— Alaska, Mt. Wrangell-Distrikt	05	II	399	Goldvorkommen, Madagaskar	08	II	219

Gomphostrobus Reisi, Oberrotliegendes, Pfalz	1909	I	305	Goniostrophia Pritchardi. obersilur. Lilydale-
Gonatocheilus expansus, Oxfordiens und plau- nus, Kelloway—Gault	08	I	304	Kalk, Victoria, Austr.
Gondwanagesteine, Brit.- Zentralafrika	07	I	237	1907 I 155
Gondwana- u. Talscher- Schichten, Indien				Gonodon Schmidi, Letten-
Goniatit im Rammels- berger Kieslager, Er- haltungszustand	09	II	242	kohle und Keuper,
Goniobasis judithensis, Kreide, Nordamerika	07	I	440	Schwarben BB XXV 105
Gonioclymenia Buchi u. subarmata, ob. Ober- devon, Enkeberg				Gonostoma subphacodes, Tertiär, Schwäb. Alb CBI 1908 592
Gonioloboceras Welleri, Carbon, Nordamerika	02	I	528	Goobic-Sande, nördliches Alaska 06 I 93
Goniometer				Gorceixit, Brechungs- koeffizienten 08 II 143
— für Brechungssindizes erkaltender Flüssig- keiten				Gorgonopsidae, Systematik 07 I 479
— für BABINET in Ver- bindung mit Gefäß- Totalreflektometer u. Achsenwinkelapparat	09	I	156	Gosau, Kreide 09 I 427
— zur Messung an ver- worren blättrigen Kri- stallaggregaten				Gosauschichten — Hippuritenhorizonte der nordöstl. Alpen
— Mikroskop-, von SOUZA- BRANDÃO				CBI 1905 77 CBI 1907 417
— Universal-, Vermeidg. der Exzentrizitätsfeh- ler bei billigen				— Tektonik 07 I 271
— zweikreisiges, Positions- winkel φ u. ϑ für ver- änderte Aufstellung .	05	II	2	Gotthardgebiet, Seen 08 II 51
— Berechnung des triklinen Systems (Anorthit)				Grahamland
Goniometerlampe, ver- besserte				— Geologie 1909 II 100 CBI 1906 176
Goniomya Gallischii und Vogti, Kreide, Kies- lingswalde				— Gesteine 08 I 77
Gonionotites Diblasii, dis- eus, Distefanii, du- bius, Haugi, italicus, Mojisovicci, Mauro- licoii, Recuperoi, Torn- quisti und Vincentii, ob. Trias, Sizilien	05	I	301	Grammatit, siehe Tremolit.
Goniophora alata, Devon, Ostthüringen	05	I	346	Grammoceras radians u. toarcense, Jura, süd- westl. Balkanhalbinsel BB XXI 268
				Grammysia oviformis, De- von, Bolivia BB XXV 528
				Grampus, Boldérien, Ant- werpen 07 I 133
				Gran, Ungarn, Geologie. 07 I 276
				Granat
				— Kristallflächen 06 I 2
				— künstliche Epidotie- sierung 07 II 369
				— mit Lichtschein 07 I 13
				— (Mursinskit) 08 II 141
				— Barkhamsted, Conn., graphithaltig, im Glimmerschiefer 05 II 393
				— Biella, Piemont, Dru- sen im Syenit 06 II 36
				— Campolongo 05 I 202
				— Canale Monterano (Rom), im Tuff 06 I 170
				— Ceylon 1906 I 179. 185. 186
				— u. Indien, Analyse des Almandin CBI 1906 776
				— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko, in der Kontaktzone am Granodiorit BB XXVIII 461
				— — — mit optischen Anomalien z. T.
				BB XXVIII 504. 533. 551

Granat

- Cornwall, kontaktmetamorphisch im Kalk 1909 II 206
- Daschkesan, Kaukasus 07 II 380
- Easton, New Jersey, Analyse 06 I 354
- Etzmannsdorf (Niederösterreich), im Granulit, chemisch
- Iwangorod, Gouvern. Ljublin, Ytter-, chem.
- Jamano, Analyse
- Kaltenstein b. Friedberg (Oesterr. Schlesien), Kontakt
- Kamaishi, Kalkkeisen-, Analyse
- Kristiania, Kontaktbildung CBl 1909 405, 409
- Marienberg b. Aussig, Kontaktmineral
- Nordamerika, Edelstein 1906 I 356
- Oravicza, rot, Einwirkung von Radiumbromid
- Ottawa bei Pisek, im Goldsand
- Pihuamo-Grube, Jalisco, Mexiko
- Schlagenwald
- — pseudomorph nach Vesuvian
- Silberbach, Münchenberger Gneisgebiet, im Eklogit
- Tabor-Gegend, Böh.
- Tolfa, z. T. Perimorphosen, im Kalkspat u. Pseudom. v. Wollastonit nach Gr.
- siehe auch Uwarowit, Grossular, Pyrop etc.
- Granat-Diopsid-Hornfels, Erzberg b. Hüttenberg, Kärnten 05 II 83
- Granatfels
- BB XXVIII 469
- Kon-
- — — — — Kon-
- Landenau, Odenwald CBl 1907 66

Granatfels

- Magnetberg, südl. Ural 1906 I 382
- Schwarzwald 07 II 68
- Granatführende Eruptivgesteine, Borrowdale Series 05 II 227
- Granatführender Glimmer-Sölvsergit, Tasmanien, Regatta Point 08 I 391
- Granatglimmerschiefer, Lauffenberg b. Radenthein, Tirol CBl 1909 215
- Granatgruppe, Analysen CBl 1906 774
- Granat-Pyroxen-Knollen
- Südafrika, im blue ground 08 II 154
- Roberts Victor Mine, mit Diamanten 08 II 154
- Granatsäure, durch Zersetzung von Grossular, Zoisit, Epidot, Prehnit 07 I 27
- Granatsalbänder an Porphyrgängen, Monzoni u. Predazzo 06 I 59
- Granat-Tinguáitporphyr, Tasmanien, Mt. Mary 08 I 392
- Grandidierit
- Beschreibung u. Übergang in Kryptotil 06 II 171
- Madagaskar 05 I 33
- Granit
- Diffusion von Metallen in krist. Schiefer bei der Eruption 05 I 419
- Unterschied von Gneis durch Biotit CBl 1907 613
- Wirkung auf photographische Platte CBl 1905 58
- Algier (Beni Toufout, El-Milia u. Collo) 05 I 246
- Allertshofen a. Modau, Odenwald, durch Druckwirkungen in sericit. Quarzschiefer verwandelt CBl 1906 742
- Alpen 08 I 69
- — Alter 08 II 394
- — apuanische 08 II 214
- — Tessiner 1905 I 242 06 II 208
- — (Gneis) 1908 II 197, 200
- — West-, oligocän 07 II 406
- Ampasindava (Madagascar) 05 I 435
- Antananarivo, Madagascar, Hohlräume 07 I 393
- Antillen, kleine 06 II 376

Granit				Granit			
— Assuan am Nil	1907	I	424	— Johannesburg, Transvaal	1907	I	394
— Baden-Baden, Kontakt- hof	CBl 1905	342	— Kamerun	09	II	74	
— Bellongue u. Ger-Tal (Pyrenäen)	05	I	428	— Kiautschou (Cap Ya- tau). Kontaktmeta- morphose	06	II	366
— Böhmen, Kontakt mit Kalk	06	II	360	— — Tsingtau	06	II	364
— — Reichenau und Ty- nist	08	II	63	— Kössen (Fichtelgebir- ge) und Einschlüsse .	08	II	191
— Bormio—Tonale, Kar- tenblatt	08	II	66	— Laaser Gruppe, Tirol	09	I	384
— Brasilien, Madeirafluß in Matto Grosso, mit Orthit	08	I	385	— La Helle, pyritreich.	07	II	69
— Brixen	09	I	385	— Lake Superior, Nord- küste, Intrusion im			
— Brocken	07	I	383	Huron	08	II	374
— Brockenmassiv, devon. Eruptivgesteine und Tuffe im Kontaktthof bei Harzburg	06	I	209	— Lappland, Eisenerz- lagerstätten	BB XXIV 548		
— — Resorptionserschei- nungen an Einschlüssen von Tonschieferhorn- fels	09	I	55	— Lausitz, bas. Gesteins- gänge	08	I	56
— Brünner Eruptivmasse .	09	II	383	— Lofoten, magmat. Aus- scheidung von Eisenerz	09	I	389
— Cheviot Hills, Kon- takt	05	I	430	— Madagaskar, Aegirin- und Riebeckit	05	I	248
— Cornwall, Zinnerz- lagerstätten	CBl 1906 737				CBl 1907 125		
— Deutsch-Adamaua . .	09	II	384	— Molukken	05	I	109
— Ecuador, Ostkordillere .	06	I	398	— Mt. Sorrel, Einschlüsse	05	II	387
— Elba (San Piero in Campo), Mineralien d. turmalinführ. Gänge .	05	II	34	— Nordamerika, ent- standen durch Assi- milation sauren Neben- gesteins in Gabbro .	07	II	225
— — Posto dei Cavoli bei S. Piero in Campo. Kontakt mit Kalk .				— Nordkarolina, Abarten	06	II	219
— Enderby-Land, ge- dredscht	06	I	373	— Ober-Mölltal, Kärnten	08	II	358
— England, westl., Kao- linbildung durch Pneu- matolyse	06	II	370	— Okanagan-Batholith, Cascade Mountain,			
— Erlenbach (Oden- wald), Kontakt mit Schiefern	09	II	191	Cal.	09	I	69
— Fogi, Ind.-Austr. Ar- chipel	CBl 1906 763			— Oklahoma, Aegirin u. Riebeckit führend .	09	II	385
— Georgetown, Colorado .	BB XXII 403			— Predazzo, chem. Zu- sammensetzung	06	I	64
— Gieshübl, Kaolinbildg. durch einen kalten Säuerling	08	I	238	— Presanellagruppe, ndl. Abhang	08	II	365
— Graham-Insel, Antark- tik. Alkali-	09	I	225	— Pyrenäen, Alter der			
— Grönland, westl. Nord- — Guernsey	07	I	249	Kreide	05	II	383
	09	II	229	— — Entstehung	06	II	214
				— — (Bellongue u. Ger- Tal)	05	I	428
				— — (Reynès u. Latour),			
				tertiär	05	I	429
				— Quebec	09	I	68
				— Rhode Island, u. Kon- takt	09	II	392

Granit					
— Riesengebirge, Gang- gesteine	1906	II	57	Graniteinschluß, Katzen- buckel, im Shonkinit 1908	II 358
— — Kugel- Cbl 1905 236 Cbl 1908 137				Granitgänge, Schottland, Zusammensetzung des Zentrums, des Randes u. der Kontaktbildung 05 I 431	
— — Spaltungsvorgänge 07 II 212				Granitgneis, Brit.-Zentral- afrika	07 I 236
— Rothau, Böh. Erz- gebirge	BB	XXIII	479	Granitische Injektion in Schiefer, Odenwald .	06 II 58
— Sachsen, Granulitge- birge	Cbl	1907	513	Granitisches Magmen-Spal- tungsvorgänge, Riesen- gebirge	07 II 212
— S. Fedelino am Comer See, Mineralien . . .	07	II	34	Granitit, Brixener Masse	05 II 379
— St. Gotthard	08	I	65	Granitlager(Konglomerat) Apennin von Parma .	08 II 215
— Schlesien, bas. Schlieren	06	II	198	Granitmassiv, Sachsen, vogtl.-westerzgebirgi- sches, Quarzinjektionen	Cbl 1907 716
— Schmalkalden	08	I	90	Granito-dioritische Ge- steine, Argentinien .	BB XXII 573
— Schmiedeberg (Rie- sengebirge), kalkspat- führend Cbl 1907 203	Cbl	1909	767	Granitpegmatitgänge, Süd- norwegen, Niobate, Tantalate, Titanate u. Titanoniobate	08 I 336
— Schwäb. Alb, im Ba- salttuff	07	I	387	Granitporphyr	
— Schwarzwald, Alten- steig etc.	09	II	416	— Aaland, Diluvialge- schiebe, Westfalen .	Cbl 1907 150
— — Freudenstadt etc.	09	II	413	— Maine, Somerset County	08 II 374
— — südlicher, Resorp- tionserscheinungen .	Cbl	1907	76	— Odenwald	Cbl 1906 739
— — Wiesental, Ver- hältnis zu Gneis . .	09	I	55	— Röddö, Schweden, Di- luvialgeschiebe, West- falen	Cbl 1907 148
— Sierra Nevada, Kalif- ornien	09	I	66	— Roßdorf, Odenwald, Gang	Cbl 1906 739
— — Amerika, Dom- form	06	II	214	— Sustenhörner, Aar- massiv	06 II 62
— Skye	06	II	67	Granitquarz, Temperatur bei der Entstehung .	05 I 420
— Spitzbergen	08	II	369	Granoblastische Struktur der krist. Schiefer .	05 I 72
— — Kugel-	06	II	363	Granocardium budaense, Buda limestone, Krei- de, Nordamerika . .	06 I 308
— Sudbury, und Erze, Canada	1908	I	81	Granodiorit	
— Sustenhörner, Aar- massiv	06	II	62	— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko	
— Tasmanien	07	II	80	BB XXVIII 421. 431	
— Tian Schan, Musarttal	09	I	224	— Connecticut, Cort- landt Series	08 I 73
— — u. Ala-tau	05	II	68	Granodioritaplit, Conce- pcion del Oro, Zaca- tecas, Mexiko . . . BB XXVIII 448	
— Viktorialand, Antark- tikum	09	II	75	Granophyr, Buttermere- Ennerdale-Masse, Eng- land	08 I 224
— Virginia	09	I	66		
— Wausau, Wisconsin, Anal. verschied. Arten	06	II	220		
— Weilertal, Vogesen .	05	II	51		
— Winden (Niederöster- reich), Amphibol . .	08	I	63		
— Zinder, Afrika, Aegi- rin-, Riebeckit	07	II	413		
— siehe auch Protogyn.					
— u. Gaeis, Schlesien. Entstehung	06	II	198		
Granit-Syenit-Gesteine, nördl. Wisconsin . .	09	I	227		

Granophyro-Liparose-			Graphit	
Alaskose, Llano, Texas	1906	II 216	— Dunkelsteiner Wald .	CBl 1909 715
Granulatenkreide, westl.			— Ekaterinberg, Ver-	
Münsterland	08	I 427	wachsung mit Cyanit	CBl 1908 523
Granulation d. Gesteine,			— Grönland	CBl 1908 341
VAN HISE		CBl 1906 609	— Indien, Chatisgarh	
Granulit			District der Zentral-	
— Ceylon	06	I 181	provinzen	1907 I 82
— deutsches Grundgebirge	05	I 237	— Kataura, Japan . . .	07 I 191
— Grönland, westl. Nord-	07	I 247	— Lessachtal im Lungau	
— Pöchlarn, mit Graphit	08	I 62	(Salzburg)	CBl 1908 282
— St. Poelten, Kartenblatt	08	II 60	— Lexen-Braune, West-	
— Schwarzwald, Freuden-			mähren, im Glimmer-	
stadt etc.	09	II 414	schiefer	05 II 235
Granulitgebirge			— Markirch	09 I 26
— Sachsen. Genesis			— Piemontes. Alpen . .	06 I 329
1908 I 56		CBl 1907 513	— Pöchlarn, im Granulit	08 I 62
— — kontaktmetamor-			— Regens b. Igla, Lager-	
phes Paläozoicum der			stätte	06 II 173
SO-Flanke		CBl 1905 257	— Rhein, Einschluß im	
— — Phyllitformation			Basalt	CBl 1908 97
der Südostflügels . .		CBl 1905 109	— Schwarzbach, Böhmen,	
Graphimys, Tertiär, Pa-			Entstehung	07 I 81
tagonien	07	II 326	— Schweine in West-	
Graphische Darstellung			mähren	05 II 235
der Zusammensetzung			— Svappavara, Lapp-	
der Eruptivgesteine .		CBl 1905 249	land, unorganisch . .	CBl 1907 433
Graphische Methoden der			— siehe Schungit.	
Petrographie		CBl 1907 134	Graphitit = Graphit . . .	08 II 368
Graphit			Graphitoid, Natur . . .	08 II 368
— Beziehung zu Diamant			Graphitquarzit, Ecuador,	
etc.	06	II 320	Ostkordillere	06 I 396
— Bildung	05	I 261	Graphitschiefer	
— Elektrizitätsleitung			— Bozen, Porphyrgebiet BB XXVII 80	
1906 II 39	07	II 5	— Brit.-Zentralafrika . .	07 I 236
— Geologie	07	II 240	— Odenwald	CBl 1907 116
— Natur	08	II 368	— Tessin, Alp Crozina .	BB XXVI 507
— spez. Gewicht des rei-			Graptolithen, Stellung im	
nen	09	I 333	zool. System	05 II 79
— im Meteoreisen . . .	05	I 123	Graptolithenschiefer, Si-	
Barkhamshire, Conn.,			lur, Ostthüringen . .	BB XXIV 248
im Granat des Glim-			Graubünden, Marmor . .	07 II 69
merschiefers	05	II 393	Graul, Erzlagerstätten .	06 I 78
— Böhmerwald, Ostrand	05	II 177	Grauspiegelglanz, siehe An-	
— Campolongo	05	I 203	timonglanz.	
— Canada	05	I 251	Grauwacke, rhein. Schie-	
— Cañon Diablo, im Me-			fengebirge	09 II 216
teoreisen. 1906 I 187	08	II 9	Gravigrada, Kreide, Pa-	
— Carolina, South Moun-			tagonien	05 I 169
tains, chemisch	09	II 369	— Santa Cruz beds, Pa-	
— Ceylon	1906	I 178. 183	tagonien	1906 I 453. 458
— elektr. Verhalten. CBl	1905	468	Gravitationskonstante	
Concepcion del Oro,			— Sizilien	07 I 43
Zacatecas, Mexiko,			— Aci Castello, Sizilien .	05 I 50
Kontaktbildung am			Gravitationslehre — ein	
Granodiorit		BB XXVIII 582	Irrtum	CBl 1905 439

Grazer Bucht, Geologie.	1906 II	240	Gromidae, System der lebenden u. fossilen .	1905 II	328
Green Mountain Region,			Groningen		
N. Y., Geologie . . .	05 II	413	— Basaltgeschiebe im Di-		
Greenockit			luvium	CBl 1906	118
— künstlich. Sublimation	09 II	183	— mineralog.-geolog. Uni-		
— Dschebel Ressas, Tu-			versitätsinstitut . . .	CBl 1906	120
nnesien	07 I	42	Großbritannien, Durch-		
— Otagi, SW.-Afrika ..	CBl 1906	389	schnittszusammensetzung.		
Gregoriura Spryi, Silur,			der Eruptivgesteine .	06 I	46
Victoria (Austr.) . . .	08 I	447	— pleistocäne Säugetiere	06 II	442
Greisen, Cornwall, Zinn-			Grossouvréit (Opalmehl),		
erzlagerstätten			Entstehung	05 I	445
BB XXVIII 12. 18. 23 #. 38			Großpriesen, Böh. Mittel-		
Grenoble			gebirge, geol. Auf-		
— Geologie	1905 I	277. 278	nahme	05 I	272
— Typen der paläonto-			Grossular		
logischen Sammlung.	05 I	148	— Bisbee Quadrangle,		
Grenzdolomit, Schwaben,			Arizona, Gangmineral	06 I	175
Gastropoden	BB XXV 107		— Xalostoc, Mexiko, Anal.	CBl 1906	776
Grenzkurven der Total-			Grottes de Mentone, Alter	08 II	422
reflexion, Polarisation	05 I	184	Grubenwasser, Lake Su-		
Gresslyosaurus Plieningeri			perior, Kupfer- und		
u. robustus, ob. Keuper	09 I	287	Eisengruben	09 II	78
Griechenland			Grünschiefer		
— Daonellen n. Halobien	06 I	27	— Böhmen (Reichenau		
— Dogger	07 II	446	und Tynist)	08 II	64
— Geologie, Marmor und			— Ecuador, Ostkordillere	06 I	401
andere nutzbare Ge-			— Großarl- und Gastein-		
steine .	1905 II	267	tal	09 II	222
— Kreide und Eocän .	CBl 1906	547	— Kalifornien, Slating-		
— Lias von Leukas und			ton, Eldorado Co., im		
Akarnanien	CBl 1905	259	Dachschiefer(Gabbro)	06 II	215
— mesozoische Forma-			— Simplobiet, im Jura		
tionen	BB XXI 213		und Trias	09 I	59
— Trias von Hydra und			— Susa-Tal, Rocca Bian-		
Argolis	BB XXV 443		ca, aus Gabbro ent-		
Griesbachites pseudomed-			standen	06 II	105
leyanus, tibetan. Klip-			— Westalpen, Entstehg.	07 I	228
pen des Zentral-Hima-			— zwischen Visp u. Brig,		
laya	08 II	414	in den Bündner Schie-		
— Stracheyi, Jura, Hima-			ffern	05 II	221
laya	05 II	320	Grünsteinschiefer, San		
Griffithides seminifer,			Juan Mountains, Colo-		
Culm, Königsberg bei			rado, aus Gabbro und		
Gießen	BB XXVIII 652		Diabas	06 II	219
Grödener Sandstein, Bo-			Grundeis, Ladogasee, Bil-		
zener Porphyrgebiet	BB XXVII 145		dung	08 II	168
Grönland			Grundgebirge		
— Cycas im Cenoman .	08 I	145	— keine umgewandelten		
— Grundproben des			Sedimente	07 I	391
Meeres gegen Island			— Deutschland	05 I	235
(Ingolfexpedition) . . .	05 I	421	— Finnland	07 I	235
— Mineralien CBl 1908	338. 375. 403		— Rothau, Böh. Erz-		
— im Basalt des östl.	06 II	182	gebirge	BB XXIII	478
— Petrographie des west-			— St. Poelten bei Melk	08 II	59
lichen Nord-	1907 I	244. 249			

Grundgesetz der Kristalle	CBl 1905	225	Grypotherium-Höhle, Ultima Esperanza, Patagonien, Deutung der Funde	1906	I	130	
— — — Ableitung durch							
Viola	CBl 1905	553					
Grundmasse des Dossen-							
heimer Quarzporphyrs	CBl 1908	9	Guaranitische Sandsteine, Kreide, Patagonien	BB XXI	133		
Grundmoränen							
— Entstehung	1906	II 437	Guaranitische Stufe, Patagonien, Fossilien	07	II	142	
— Lauenburg, obere	05	I 472	Guatemala, Erdbeben 19. April 1902, Wellen	07	II	47	
Grundmoränenlandschaft							
— Neuvorpommern und			Guatteria cretacea, Kreide, New York	08	I	456	
Rügen, Uckermark u.							
Mecklenburg	08	I 96	Guembelia Douvillei und sub-Douvillei, Gentilei u. sub-Gentilei, lucana, Oosteri, Paronai und sub-Paronai u. parva, Tertiär, Apennin	05	II	327	
— Pommern und Rügen	07	I 117		— Nicolosi	05	II	156
Grundmoränenseen, Ost-				— operculiformis var.			
preußen	05	I 471	granulata, ligur.-piemont. Apeanin	08	II	287	
Grundproben				— sub-Montis-Fractii u.			
— seltenere Bestandteile	09	I 204	sub-Oosterii	05	II	159	
— Antarktik	09	I 203	Gümbelit	CBl 1909	332		
— Kanal	09	II 210	— Nagolnij Krasch, Donetz-Becken	07	II	197	
— Madagaskar etc.	09	I 201	Günching (Oberpfalz), Doggerprofile	05	I	80	
— nordatlant. Ozean, der			Guernsey, Gesteine des nördlichen	09	II	229	
dän. Ingolfexpedition	05	I 421	Guilemofloweria, Kreide, Patagonien	05	I	168	
Grundwasser			Guilemosecottia, Kreide, Patagonien	05	I	167	
— Mecklenburg, Schwankungen	1906	II 195	Guinea, Franz.-, bas. Erup	07	II	414	
— Oberschlesien	07	II 51	tivgesteine				
Grundwasserforschungen,	06	II 76	Gulf Coastal Plain, Oelfelder	06	II	384	
Nordamerika	08	I 371	Gultscha-Tal, Ferghana-Formation	06	I	97	
Grundwasserstrom, unt.	09	II 373	Gummierz, Llano County, Texas	07	I	42	
Ohretal			Gunung Ringgit (Java), Ausbruch 1593	05	I	224	
Grundwasserverhältnisse			Guren	CBl 1909	325		
— Bregenz am Bodensee	08	I 370	Gurolith, siehe Gyrolith.				
— Breslau	09	II 371	Guttulina, Globigerinen-				
— südlich von Dessau	07	I 262	mergel, Bahna, rumän.				
Gryphaea cereviciiana u.			Karpathen	09	II	152	
semieoronata, Hyper-			Gyminda primordialis,				
senon, Peterwardeiner			Kreide, New York	08	I	456	
Gebirge	06	II 268	Gymnit	CBl 1909	331		
— concors etc., Pyro-	05	I 358	— Kuttenberg (Böhmk.), chemisch	08	I	38	
therium-Schichten, Ar-							
gentinien	07	II 303					
— Gregoryi, Tertiär, So-							
maliland							
— pyrotheriorum-Schich-							
ten, Kreide, Patago-							
nien							
— Romanowskii, Kreide,							
Irkeschtam, Fergana							
— vesicularis, Kreide,							
Bregenzer Wald	BB	XXVII 25					
— aff. vesiculosa, untere							
Kreide, Patagonien	BB	XXV 609					
Grypoceras suessiforme,							
tibetan. Klippen des							
Zentral-Himalaya	08	II 414					

Gymnit, Predazzo, Darstellung d. Kieselsäure u. Konstitution . . .	1907 I	350
Gymnites Agamemnonis, Trinodosus-Kalke, Epidauros (Argolis) . . .	Festband	6
— anomalus, Dieneri, neoslavonicus u. Stefanii, Muschelkalk, Montenegro . . .	05 II	140
— Breunneri var. baconica u. Ecki, Wengener Kalk, Argolis . . .	BB XXV	459
— depauperatus, Mandina und religiosus, Muschelkalk, Himalaya	08 II	245
Gymnoerinus, Körpernorn Festband	288	
Gymnospermen, Entwicklung der Kenntnisse . . .	09 I	145
Gymnotropites americanus, Trias, Amerika . . .	06 II	300
Gypsina	08 I	308
Gyrinophorus, Tertiär, Patagonien	07 II	326
Gyroceras ? Halli, oberes Oberdevon, Enkeberg	BB XXVI	626
Gyrodes Kochi, Hyper-senon, Peterwardeiner Gebirge	06 II	267
— siskiyouensis, Kreide, Kalifornien	06 I	288
Gyrodus circularis, lith. Kalk, Nusplingen . . .	09 I	453
Gyroedrie, Sylvin . . .	CBl 1906	259
Gyrolith	CBl 1907	411
— (Glimmerzeolith) zum Zeophyllit	CBl 1906	80
— Unterscheidung von den andern Glimmerzeolithen	08 II	37
— Hebriden, Fundorte . . .	06 II	343
— Mogy-guassù, São Paulo, Brasilien, im Diabas	CBl 1906	330
Gyrolophodon imperfектus, Morenoi u. tuberculosus, Kreide, Lago Musters, Patagonien .	05 I	497
Gyromys spectabilis, Nordamerika	09 I	452
Gyroporellen in d. Trias des Rubly-Massivs, mittlere Voralpen . .	08 II	400
Gyrorbis Mariae, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien	07 II	16
Gytje = Teichschlamm . .	08 II	185

H.

Haardtgebirge (Nordvogesen), Gliederung des Buntsandsteins .	CBl 1905	380
Haarkies, siehe Millerit.		
Hadrianus tumidus, Nordamerika	1909 I	452
Hadrocheilus britannicus, convexus, costatus, depressus, exsecatus, Favrei, gibber, gibberiformis, gibberoides, hamatus, hercynicus, Kiliani, latus, longohastata, oblongus, Oosteri, proceriformis, procerus, quinquecarinatus, robustus, rugosus, Schlosseri, Theodosiae und valanginiensis, Liass-Gault	08 I	304
Hadropithecus stenognathus, Madagaskar . .	06 II	448
Hällefinta, Småland, im Diluvium Westfalens.	CBl 1907	173
Hämatit, siehe Eisenglanz.		
Härtebestimmung . . .	07 I	190
— neue Methode . . .	09 I	155
Hagiastrum venetum, Kreide, Euganeen . .	06 I	474
Haidesand, Sylt, quartär	BB XXI	204
Haifische		
— geologische Verbreitung in Europa u. Amerika	05 II	477
— mit quergestreifter Muskulatur, Cleveland Shales	05 II	478
— Tertiär, Unteritalien .	05 II	479
— siehe auch Elasmobranchier.		
Haifischzähne		
— Felsöesztergály, Kom. Nógrád, untermediaterrane	06 I	125
— Stiller Ozean	05 II	477
— Tarnócz, Kom. Nógrád, Tertiär	05 II	479
Hainich, hydrolog. Verhältnisse des Nordost-abhangs	05 II	448
Hainosaurus lonzeensis, Kreide, Lonzée (Belgien)	05 II	309
Halbschattenanalytator .	07 I	188

Halbschattenapparat,			Halobia molukkana, ta-
Quarz-, neuer	CBl 1905	267	lauana u. Verbeeki,
Halec, Chalk, England .	1905	II 137	Trias, Niederl.-Indien BB XXIV 206
Halicapsa crebripora, ob-			Halobia-slates, ob. Trias,
tusispina, parvula und			Kalifornien 1906 II 99
tenuis, Kreide, Eu-			Halobien und Daonellen,
ganeen	06	I 474	Griechenland u. Asien 06 I 27
— gutta, maxima und	06	I 475	Halogenide der Alkali-
Vinassai, Scaglia, Eu-	09	II 114	metalle, Isomorphis-
ganeen	06	II 60	mus 06 I 8
Halicore, Hüftbeinrudimente			Halogenverbindungen, or-
— tabernaculi, Milch-			ganische, Kristallfor-
molaren			men 06 I 8
Halictus florissantellus u.			Haloide
scuderiellus, Tertiär,			— Alkali-, isomorphe Fort-
Florissant, Col.	07	I 321	wachsungen CBl 1907 92
Halilucites planilaterato,	08	II 243	— von Pb, Ag, Tl u. Cu,
Muschelkalk, Himalaya			Mischkristalle aus
Haliomma serratipora,	09	II 490	Schmelzfluß BB XXII 1
Miocän, Italien			Halorella amphitoma, pli-
Haliotis lomaënsis, Krei-	06	I 288	catafrons u. rectifrons,
de, Kalifornien	09	II 114	Trias, Niederländ.-In-
Halitherium, Anatomie .	CBl 1905	21	dien BB XXIV 187
— Hüftbeinfragmente .	06	II 448	Halorites americanus,
— bellunense, Miocän,	06	II 60	Pseudomonotis beds,
Carvazana b. Belluno	05	I 504	Amerika 06 II 299
— Schinzi, Milchmolaren			— (Jovites) dacus, ? Tro-
— Oesterreich, ob. Eozän			pites-Schichten, Epi-
und unteres Miocän .			dauros (Argolis) . . . Festband 31
Halle a. S., Felsitporphyr			Halter americana, Floris-
mit kleinen Einschlüs-			sant, Col. 08 II 110
sen BB XXVIII 50			Halticosaurus longotarsus, Stubensandstein . 09 I 288
Hallerit, Mesvres bei Autun	09	I 190	Halysites australis, Neu-
Hallopus - beds , Trias,	08	I 134	Süd-Wales 07 I 156
Cañon City, Colorado			Hamburg, älteste Ver-
Halloysit			eisung, Beziehung zum
— Beziehung zu Gemenge			Alter der Berliner Pa-
von Tonerde- u. Kiesel-			ludinenenschichten . . . CBl 1906 181
säuregel CBl 1908 622. 662			
— Pala, S. Diego C., Cal.	05	I 204	Hamites armatus, ellipti-
Hallstätter Kalk			cus, phoenixensis und
— Lückenhaftigkeit . . . BB XXV 416			solanoënsis, Kreide,
— Epidavros (Argolis),			Kalifornien 06 I 288
Cephalopoden	Festband 1		— Raynaudi, Kreide,
Hallstätter Kalk-Decke .	06	II 259	Diego Suarez 07 II 334
Halmariphus, Santacruceno, Patagonien .	07	I 309	Hamlinit
Halobia, Trias, Bosnien (H. aff. sicula) . . .	05	I 106	— Binnental (= Bowma-
— Trias, Rotti u. Timor	CBl 1909	356	nit) CBl 1907 601
Halobia austriaca, superba, cf. Mojsisovicsi, cf. celtica, lineata und Hoernesii, Trias, Griechenland	06	I 34 ff.	— Diamantina, Brasilien,
Repertorium 1905-1909.			Kristalle 09 I 194
			— Serra de Congonhas bei
			Diamantina, Brasilien,
			aus Diamantsanden . 06 I 27
			Hammatoceras angustoumbilicatum, Ha-
			lavatsi, Kochi u. Mar-

goesii, Unterdogger, Csernye, nordöstl. Ba- kony	1905 II 426	Haploceras mexicanum	1907 II 470
Hammatoceras dispansum, Dogger, Csernye (Ba- kony) und Salzgitter. CBl 1906 113		— transatlanticum	07 II 470
— lotharingicum, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg	06 I 305	— zacatecanum	07 II 470
— Jura, südwestl. Bal- kanhalbinsel	BB XXI 287	— cf. tenuifalcatum, Kim- meridge, argent. Cor- dillere	BB XXIII 201
Hampshire, Alttertiär	07 II 425	Haplodontidae u. Haplo- dontia, Miocän, Süd- dakota	05 II 129
Hannover		Haplophragmium meri- dionale, Kreide, Ost- pondoland, Südafrika	05 II 152
— Geologie des südlichen		Haploporella Kinkelini, Rupelton, Mainzer Becken	09 II 325
1907 II 93	08 II 78 ff.	HARADA's Trennungsappar- arat, Verbesserung	CBl 1905 152
— Kiesmoränenlandschaft im östlichen	05 II 442	Hard Blue-Gestein, Kim- berley-Grube	09 II 238
— Quartär des südlichen		Harmotom, Andreasberg, Kongsberg u. Ober- stein, Glühverlust	06 I 23
1905 I 144. 310		Harpagodes Oceani, Port- land, Argent. Kordil- lere	BB XXIII 204
— Transgressionen im südlichen	08 II 78	Harpes radians, Devon, Östthüringen	BB XXIV 308
Hannoverscher Typus der Salzlager im deutschen		Harpoceras aalense, dis- coidea, Eseri und sub- planatum, Jura, süd- westliche Balkanhalb- insel	BB XXI 271
Zechstein	09 II 308	— exiguum, falcicosta- tum, Marianii, pseudo- falcatum, pseudofiel- dingi u. Ugolinii, Lias, Monte di Cetona	06 II 143
Handkenia = Paronaea	05 II 155	— Grandjeani und Hins- bergi, Eisenerzforma- tion, Lothringen und Luxemburg	06 I 305
— adriatica, Airaghii u. sub-Airaghii, Bassanii, Bonarelli, Borelloii, crispa var. granulata, ecenica, Fornasinii, sub-Fornasinii, Guet- tardi var. prima, La Harpei, latispira var. antiqua, Marianii u. sub-Marianii, Rzehaki, Szaboi, Tchihatcheffi var. praecursor, Tel- linii, sub-Tellinii und sub-Tellinii var. meri- dionalis, Tertiär, Apen- nin	05 II 327	— Ikianum, Jura, Ri- kuzen, Japan	05 I 465
— louristana var. de- pauperata u. laevis, proboscidea u. striata, Senon, Südpersien	06 I 444	— landui, Jura, Batu Berketak	BB XXV 328
— Munieri, Cenoman, Südfrankreich	07 II 131	— (Grammoceras) ra- dians und toarcense, Jura, südwestl. Bal- kanhalbinsel	BB XXI 268
— subovoidea, Cenoman, Südfrankreich	07 II 132	Harrisit, Osaruzawa-Gru- be, Japan	07 I 218
Hapalops longiceps, platy- cephalus, ponderosus, vulpiceps etc., Santa Cruz beds, Patagonien	06 I 461	Hartling = Monadnock	CBl 1908 746
Haploceras cornutum	07 II 470	Hartmannia Moloti, Eo- eán, Paris	07 II 303
— costatum	07 II 470	Hartsalzbildung, Tempe- ratur	05 I 192
— Felixi	07 II 470		

Harz			Hausmannia? californica	1907 II	504
— Alter	CBl 1909	274	— Forchhameri var.		
— Diskordanzen im östlichen Vorland . . .	CBl 1907	81	acutidens, dentata u.		
— devon. Eruptivgesteine u. Tuffe im Kontakt- hof des Brockenmas- sivs bei Harzburg . .	1906 I	209	laciñata, Rhät, Born- holm	08 I	452
— Einsturzbecken am Südrand	05 II	376	— gracillima, Sewardi, spuria und Zeilleri, untere Kreide, Qued- linburg	07 II	344
— Entstehung der Rüschen	05 II	398	Hausmannit, Brasilien .	CBl 1909	780
— Gangbilder vom oberen CBl 1907	550		Hauterivien		
— Glazialbildung des Vorlandes	08 II	98	— Norddeutschland . .	CBl 1908	140
— Keratophyr, system. Stellung	CBl 1909	33	— Westschweiz, Jura- gebirge	06 II	143
— Perm und Tektonik am westl. Rand . .	09 I	409	Hauynsyenitporphyr, me- lanitreicher, Tasmani- en, Mt. Livingstone	08 I	390
— Quartär des nördlichen Randes, Gliederung .	CBl 1909	94	Hawaii		
— Quartärafamnen und NEHRING's Steppen- hypothese im nördl. Vorlande	CBl 1909	87, 317, 385	— Insel, Trachyt vom Hualalai-Berg	06 II	221
— Vergletscherung bei St. Andreasberg . .	06 I	298	— siehe auch Sandwich- inseln.		
Harzlösungen zur Nach- ahmung mikrosk. Fal- tungsformen	CBl 1905	90	Haydenites Hatscheki, Muschelkalk, Hima- laya	08 II	244
Hatchericeras cf. pueyry- donense und Stan- toniense, untere Krei- de, Patagonien	BB XXV	631	Heard-Insel, Antarktik, Geologie	09 I	202
Hathlyacynidae, Kreide, Patagonien	05 I	169	Hebriden, tert. Eruptiv- gesteine	08 I	222
Hauericeras angustum, Kreide, Hokkaido . .	05 I	531	Hebung		
— Buszi, Granulaten- kreide, westl. Münster- land	08 I	428	— des Festlandes, Be- weise	06 II	194
Hauerit			— der Küste, Aci Reale, Sizilien	07 I	220
— Raddusa, Einwirkung von chlorsaurem Kali	09 II	334	— des Landes bei Aci Castello	06 II	349
— Kristalle	09 II	14	— — — und der Küsten, Beweis für Gleich- altrigkeit der Schich- ten	08 II	339
Hauerites Ashleyi, Sub- bullatus - Schichten, Kalifornien	06 II	303	— durch Eis	05 I	56
Hauptsalz im deutschen Zechstein	09 II	305	— oder Senkung des Meeresspiegels	BB XXVIII	574
Hauptstrukturarten der Kristalle			Hebungen		
— Beweis des zur Be- stimmung dienenden Satzes	07 I	182	— jüngere, Anden	05 I	232
— des kubischen Systems	07 I	183	— trennen volle See- becken vom Meer . .	06 II	194
			— Alaska, Yukatat-Bai .	08 II	342
			— oder Senkungen in Massengebirgen . . .	CBl 1907	489
			— und Senkungen, kon- tinentale	05 I	222
			— siehe auch Dislokationen.		
			Hecticoceras evolutum u. sub-Matheyi, Callovien,		
			Fauille-Kette	06 I	439

Hecticoceras Haugi, Jura, Bucegi-Stock	1906	II	121	Helicoptrion im Fusulinenkalk, Japan	1907	I	330
— Michalskii, ob. Callo- vien, Checiny, Polen	08	II	90	Helicotoma Johnstoni, Untersilur, West-Tas- manien	07	I	155
Hedenbergit				Helictites Canningsi, Tro- pites-limestone, Byans	08	II	236
— Einwirkung von Ra- diumbromid	CBl	1909	71	Heliodiscus acutispina, Kreide, Euganeen	06	I	474
— zusammengeschmolzen mit Anorthit u. Olivin	CBl	1906	134	Heliosphära Isseli, Scag- lia, Euganeen	06	I	475
— — mit Diallag	CBl	1906	571	Helium in Thermen 1907 II 53 1908 I 364. 365			
— — mit Diopsid	09	II	163	Helix Alixi und Diarti, Eocän, Paris	07	II	303
Diopsid, Enstatit, Aegirin u. Spodumen, Morphotropie	09	II	171	— blaviana, Leubii und praeosculina, Alttertiär, Ulm	08	II	104
— Japan, Obira etc., Analyse	09	I	33	— cenomanenis und H. (Xerophila ?) petro- coriensis, Cenoman, Süd- frankreich	07	II	131
— — Okurajiki in Obira, Kristalle	09	II	175	— coaretata, insignis var. Steinheimensis, involu- ta, pachystoma, pla- tychelodes, subphaco- des und sylvana, Ter- tiär, Schwäb. Alb	CBl	1908	590
Hedenströmia Kossmati, Meekoceras beds, Ame- rika	06	II	302	— constrictelabiata und Joossi, Alttertiär, Giengen bei Ulm	08	II	104
Hedera simplex, Kreide, New York	08	I	456	— (Vallonia) saxonica, quartär, Halle a. S.	07	I	444
Hederalophus, Kreide, Pa- tagonien	05	I	168	Helizitische Struktur- form im Schiefer, Ster- zing	BB	XXII	522
Hegau				Hellandit, Kragerö (Lind- vikskollen), im Peg- matit 1905 I 381 1908 I 193. 250			
— vulkan. Erscheinungen	07	I	375	Helopanoplia distincta, Nordamerika	09	I	452
— — Alter	CBl	1908	613	Hemiacodon gracilis, na- nus u. pygmäus, ameri- kanisches Eocän 1905 I 333. 334			
Hegetotheriidae, Kreide, Patagonien	05	I	167	Hemimaster Fourneli, Se- non, Peru	BB	XXIV	99
Heilsberg, Ostpreußen, Kimmeridge	05	I	129	— gallegosensis, rezent, Südamerika	07	II	154
Heinrichshöhle bei Sund- wig, Säugetierknochen	06	I	129	— Lamberti, Kreide, Dauphiné	05	II	326
Heinzia hispanica, ma- tura und pulchelli- formis, Kreide	07	II	150	— Steinmanni, Rotoma- gien, Huallanca, Peru BB XXIV 95			
Heinziidae, Kreide	07	II	150	— sudanensis, Eocän, Zentralafrika	07	II	265
Heizmikroskop mit elekt- rischer Heizung	CBl	1909	567	— vancouverensis, Krei- de, Vancouver	07	II	289
Helgoland							
— Ammonitiden der unt. Kreide	05	I	466				
— Verhinderung der Ab- bröckelung	05	II	375				
Helicoceras scalarum und venustum, Kreide, Hokkaido	05	I	530				
— Stevensoni mit Wohn- kammer, Nebraska	05	I	355				
Helicoptrion gigantens, Kreide, Lago Musters, Patagonien	05	I	497				
Helicoptrion, Deutung u. Vorkommen im Pro- ductuskalk. Salt Range	05	II	132				

Hemibranchii des brit.								
Museums	1905	II	135	Hercegovina				
Hemicidaris djermaniensis, ? Bathonien, Algerien	06	I	156	— Karstgebirge d. westlichen	1906	II	195	
— Lessertauri, Jura, Haute-Marne	09	II	480	— Quartär	05	II	295	
Hemiedrische Formen des regulären Systems	07	I	181	Hercegovina—Bosnien, Montanindustrie	06	I	73	
Hemifusulina	BB	XXVII	506	Hercoceratinae, Lias und Dogger	07	I	325	
Hemimorphe Kristalle, spezifische optische Eigenschaften	06	I	3	Herderit				
Hemimorphit, siehe Kieselzinkerz.				— Epprechtstein, Fichtelgebirge CBI 1908 294	CBI	1909	552	
Heminajas, Diagnose	07	II	337	— — Zwilling	CBI	1909	121	
— Geyeri u. Wöhrmanni, Pachycardientuffe, Seiser Alp	07	II	336	Heriades Bowditchi, halictinus u. laminarum, Florissant, Col.	07	I	321	
Hempedina Lorioli, Jura, Macon	07	II	156	Herionia Sicardi, Eocän, Aude und Herault	07	II	156	
Hemipleurotoma vasconum, blaue Mergel von Côte des Basques bei Biarritz	06	II	439	Herschelit, Palagonia, Begleiter	08	II	35	
Hemipogonius florissantensis und Scudderi, Tertiär, Florissant, Col.	07	I	321	Hesbaye-Stufe, Diluvium, Belgien	05	I	480	
Hemipristis chiconis, Kalifornien	08	II	443	Hessen				
Hemiptychina orientalis, Obercarbon, Ural und Timan	05	I	532	— Basalt, Schwämler Land	BB	XXIII	345	
Hemisinus ornatus und pulchellus, ob. Kreide, Alvinez	05	I	302	— Eisen und Mangan	06	II	225	
Hemitrypa oculata, Culm, Königsberg b. Gießen	BB	XXVIII	654	— Steine und Erden im Großherzogtum	05	I	438	
Hemmingstedt-Heide, Dithmarschen, Kreidehorst, Dislokationen	CBI	1906	282	Hessenbergit = Bertrandit	05	II	23	
Hénisien = Tongrien supérieur	07	II	296	Hessit, Botes, Kristalle	09	I	337	
Henricofilholia, Kreide, Patagonien	05	I	168	Heterastridien, Karakorumpaß (Kleintibet). CBI 1907 722				
Henricosornia, Henricosornidae, Kreide, Patagonien	05	I	167	Heterillina carinata und guespellensis, Mittel-eocän	07	I	158	
Hepatinerz	CBI	1909	327	Heteroceras ceratopse, Kreide, Kalifornien	06	I	288	
Heptranchias Andersoni, Kalifornien	08	II	443	— japonicum, orientale, Oshima und Otsukai, Kreide, Hokkaidō	05	I	530	
Heraklea, Kleinasiens, Steinkohlen	05	I	261	— simplicostatum, Kreide, Black Hills, Süd-Dakota	05	I	355	
Hercegovina, geologischer Führer	05	II	264	Heteroclypeus	BB	XXV	259	
				— Sizilien	CBI	1906	640	
				Heterodelphis leiodontus, Miocän, Komitat Sopron, Ungarn	06	II	449	
				Heterophodon ampliatus, Kreide, Lago Musters, Patagonien	05	I	497	
				Heteromyx dispar, Oligocän, Süd-Dakota	07	I	300	
				Heteronema, paläozoisch — capillare, carbonarium und ? contextum	05	II	486	
					05	II	486	

Heteropora Dollfusi und Pachundakii, Santonien, Abu Roasch, Aegypten	1905 II	484	Hexastylus euganeus, grandiporus, macrospina, microporus und Ombonii, Scaglia, Euganeen	1906 I	475
Heteropygia (Trilobiten) CBI 1907	130		— Gortanii, Miocän, Italien	09 II	490
Heterosalenia Paquieri, Kreide, Ostfrankreich	05 II	326	Hiantopora patagonica, Tertiär, Patagonien	05 II	141
Heterostegina, Priabona	08 I	139	Hibschit		
— depressa, Umfang	08 I	447	— Aubenas (Vivarais)	08 I	31
— var. cycloclipeus und spiroclypeus	08 I	448	— Mädstein, Böhmisches Mittelgebirge	09 II	219
— glabra, Eocän, Celebes	08 II	286	— Marienberg b. Aussig 1908 I 30. 374		
Heterozwillinge	08 II	140	Hiddenit		
Heulandit, Brechungskoeffizienten	08 II	143	— Kalifornien	09 I	32
— Darstellung d. Kiesel-säure, und Konstitu-tion	07 I	346	— Nordamerika, Edelstein	06 I	356
— Eigenschaften beim Erhitzen	05 I	38	Hiddensö		
— Kontraktionsfiguren bei Behandlung mit Säuren	08 I	336	— Landverluste an der Küste u. Standfestig-keit des Leuchtturms	06 II	196
— Biella, Piemont, Dru-sen im Syenit	06 II	41	— und Rügen, Land-verluste an der Küste	08 I	97
— Chichijima-Insel	09 I	193	Hildesheim		
— Färöer	09 I	29	— Geologie	08 II	79
— Fellberg in Petersdorf bei Zöptau (Mähren) CBI 1905	612		— — Galgenberg und Vorholz	07 I	419
— Grönland, Ost-, im Basalt	06 II	185	Hildoceras Bastianii, du-biosum, falciplicatum, rimotum u. Targonii, Lias, Monte di Cetona		
— Island, Berufjord, Glühverlust	06 I	24	bifrons, comense (mit var. Bayani, evoluta und multistriata), erbaense, Levisoni, Mercati (mit var. hel-lenica) u. quadratum, Jura, südwestl. Balkanhalbinsel	06 II	143
— — Teigarhorn, chem. Konstitution nach TSCHERMAK	09 II	193	BB XXI 255		
— — — Rolle des Was-sers	06 II	337	— inaequicarinatum, Mittellias, Roccheta, Apen-nin	09 II	140
— Montecchio Maggiore, Rolle des Wassers	06 II	342	— nodosum, Teryi, tiro-lense mut. pannonica und Volzi, Oberlias, Csernye, nordöstl. Ba-kony	05 II	426
— Sardinien(Montresta), Analyse	1909 II	26. 195	Hilfstafeln zur Minera-logie	CBI 1904	572
— Zöptau, Mähren	06 I	344	Himalaya		
Heuscheuergebirge, Kreide	1906 I	286. 288	— Erdbeben im Kangra-Tal, 5. April 1905	CBI 1905	332
Hexagonocyclina Schop-peni und Steinmanni, Vallone Tre Pietre	09 I	296	— exotische Blöcke	05 II	417
Hexalonche euganea und ongariana, Kreide, Euganeen	06 I	474	— Fauna des Tropites-limestone von Byans	08 II	235
Hexaprotodon siva javanicus, Kendeng-Schichten	09 I	119			
Hexapyramis Pantanellii, Scaglia, Euganeen	06 I	475			

Himalaya			Hochedergruppe (Kuchetaier Berge), Geologie 1908 II 66
— Juraammoniten	1905 II 319.	320	Hocheppaner Porphy, Bozen BB XXVII 131
— Otoceras beds, stratigraph. Stellung	CBl 1905	36	Hochgebiete, tektonische CBl 1909 277
— — — vergl. mit Usurifauna	CBl 1905	43	Hochschulen, Unterricht in Mineralogie u. Geologie 06 II 147
— Otoceras- und Meekoceras beds, stratigr. Stellung	CBl 1905	1	Höfe, pleochroitische, Entstehung 1908 II 144 CBl 1907 397 CBl 1909 65. 113. 142
— perm. Fossilien des zentralen	1905 II	278	Hohenberg (Oberpfalz), Doggerprofil 05 I 64
— Trias	06 I	412	Höhlen
— zentraler, Untertrias- und Lias-Fauna der tibetan. Klippen	08 II	412	— große Katzen 07 II 317
Himalayites Nederburghi u. Treubi, Sulainseln	05 I	152	— mit Menschenspuren 1907 I 449 ff.
Himavatites Watsoni, Tropites-limestone, Byans	08 II	237	— Rentierzeit mit Artefakten 06 I 132
Hindsilla Bourdoti, Eocän, Loire inférieure .	06 I	468	— Brasilien 07 II 134
Hindu-Kusch, Geologie, Verbreitung des Blam Konglomerats	05 II	415	— Brescianer Alpen 05 II 123
Hipparium	05 II	468	— Castro in Otranto, Menschen- u. Tierreste 07 I 296
— cf. gracile, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien	07 II	6	— England, Brassington, Derbyshire, Knochen 07 I 453
Hipparium-Fauna, Perrier	06 I	143	— — Goughcavern, Cheddar, Menschen- etc. Knochen 06 I 133
Hipparynx, Devon, Bolivia	BB XXV	542	— — Longcliffe Station, Derbyshire, mit quart. Tieren 07 I 449
Hippidea, Patagonien .	05 II	466	— Frankreich, Baousséss Rousséss, menschl. Skelette etc. 07 I 449
Hippociden, Paläogen, Ägypten	05 II	320	— Dordogne, mit Artefakten 07 II 476
Hippoporna radicifera, Tertiär, Patagonien .	05 II	141	— — — Font-de-Gaume, Alter 05 I 55
Hippuriten, Entwicklung	06 II	453	— La Calvitie (Dordogne), mit Menschen- spuren 07 I 453
Hippuritenhorizonte der Gosauschichten, nord-östliche Alpen	CBl 1905	77	— Lacave (Lot), Tiere und Artefakte 07 I 450
Hippurites inferus, var. calloneghensis, Kreide, Calloneghe	CBl 1907	417	— Noailles (Corrèze), mit Menschenspuren 07 I 453
Hippuritiden, bilden nicht durch Knospung Kolonien	05 I	317	— Gola von Pioraco, Potenzatal 06 I 134
Hirmaneura melanderi u. vulcanica, Miocän, Florissant, Col.	09 I	93	— Grotta Romanelli bei Castro (Terra d'Otranto), Interglazialfauna etc. 06 I 131
Hirschberger Kessel, Diluvium	08 II	111	— Heinrichshöhle bei Sundwig, mit Knochen 06 I 129
Hirschgeweih, Pliocän, Piemont	07 II	462	— Kalifornien, Bärenhöhle 07 II 317
HITTOF'scher Phosphor, Kristallform	06 II	132	— — Potter Creek Cave, mit Säugetierknochen 06 I 125
	CBl 1908	296	

Höhlen				
— Kalifornien, quartäre Säugetiere, Potter Creek Cave	1907	I	298	Holaster ananchyoides. planus var. inferior u. var. quadrangula, unt.
— Samwel-Höhle, Preptoceras Sinclairi. .	07	I	458	Angoumien, Osning- Bergketten. Teutobur- ger Wald
— Keßlerloch bei Thay- ingen, Menschen- und Tierreste 1905 II 124	07	I	294	1906 II 103
— Ludomirow, Menschen- reste	07	I	452	Holasteropsis Credneriana. Credneriana var. sub- conica, unt. Angou- mien, Osning-Bergkette,
— Mähren (Mladeč), Menschenreste	07	I	452	Teutoburger Wald
— Nartuby-Tal bei Dra- guignan (Vaucluse), diluv. Mensch	06	I	134	06 II 103
— Potenza-Tal, oberes, diluv. Säugetiere . . .	06	I	134	Holcostephanus. Astieria- Förmen
— Potter Creek Cave, Kalifornien, mit Säuge- tierknochen	06	I	125	Guebhardi, Unter- kreide, Escragnolles . .
— Pyrenäen, Wandmale- reien	07	I	451	05 II 322
— Rotes Feld (Podkalem oder Pokala), bearbei- tete Knochen	06	I	132	— hobler hillensis, unt. Kreide, Patagonien . .
— S. Teodoro, Taormina etc. (Messina), diluv. Säugetiere u. Mensch .	06	I	142	BB XXV 633
— Säntis, Wildkirchli .	08	I	106	— madagascariensis, Kreide, nördliches Madagaskar
— Upliz-Tsike, westlich Gori. Transkaukasien, im mioc. Sandstein .	06	I	44	07 I 428
— siehe auch Knochen- höhlen und Mensch.				Holectypus, Neocom, ar- gent. Kordillere . .
Höhlenbär, England .	08	I	438	BB XXIII 223
Höhlenlöwe	07	II	317	— Paulcke, Kreide, Peru (Yauli e Bol)
Höhlentiger	07	II	317	08 I 437
Hörnesit, Entwässerung.	05	II	4	Holland
Hörnli bei Grenzach (Ba- sel), Profil	06	II	260	— Glazialbildung
HOFF, KARL ERNST ADOLF von, Bahnbrecher der Geologie	CBI 1905	438	— Quartär	
Hohenzollern				— und Glazial
— Erdbeben 1901—1904	06	II	187	07 I 443
— erdmagnet. Elemente	07	I	375	Hollandites Moorei und Roxburghii, Muschel- kalk, Himalaya
Hohe Tauern, Geologie .	07	I	267	08 II 243
Hohlräume im Granit, Antananarivo, Madagaskar	07	I	393	Hologlyptus Douvilléi, ob. Jura, Tunis
Hohofenschlacke, Meny- haza, mit Mangan- spinell	08	II	168	07 II 156
Hokkaido, Japan, Kreide- cephalopoden	05	I	529	Holopea cf. subconica, Devon, Bolivia
				BB XXV 510
				— wellingtonensis, Silu- rodevon, Wellington Caves, N.-S.-Wales .
				07 I 155
				Holopella multitorquata, Grenzdolomit, Schwa- ben
				BB XXV 108
				Holopocriniden, Körper- form
				Festband 272
				Holopodidae, Körperform
				Festband 276
				Holopus, Körperform .
				Festband 293
				Holosaurus abruptus, ob.
				Kreide, westl. Nord- amerika
				08 II 44T
				Holz
				— der Keuperpflanzen, vergl. mit dem der
				Liaspflanzen, Bayern
				09 I 467
				— fossiles, Westen der
				Verein. Staaten
				09 I 149
				— verkiegeltes und Chal- cedon, Martinique . .
				05 I 373

Holz		Hoplisidia Kohlana, Tertiär, Florissant, Col.	1907	I	321
— verkieseltes, Prinz-Rudolfs-Insel	1906	I	35		
— Steinheim	07	I	229		
— versteinertes, Copaz, nördl. Manila	06	I	359		
Holzappeler Gangzug		Hoplites, untere Kreide, Patagonien	BB XXV	612	
— Fortsetzung zwischen Lahn und Mosel	09	I	242		
— südwestl. Fortsetzung	08	I	241		
Homalodontotheriidae, Kreide, Patagonien	1905	I	168		
Homalonotus Barratti, Devon, Cornwall	05	II	467		
— Kayseri, Devon, Bolivia	05	II	316		
Homalostylops, Kreide, Patagonien	BB XXV	502			
Homalostylops, Kreide, Patagonien	05	I	168		
Homburgwald, Geologie	05	II	259		
Homerites semiglobosus, ob. Hosselkus limestone, Trias, Amerika	06	II	299		
Homilites, Konstitution	07	I	349		
Hominidae, amerik. Eocän	05	I	331		
Homo heidelbergensis, Mauer bei Heidelberg. Unterkiefer	08	II	415		
— primigenius, Beziehg. zu H. sapiens	08	II	422		
— Neandertaler	1905	II	300 ff.		
— und sapiens, Krapina, Neandertal und Spy etc.	1906	II	273. 277		
siehe auch Mensch, Höhlen, Artefakten, Eolithen etc.					
Homöotropie fließend-weicher Kristalle	06	II	151		
Homolopsis transiens, jüngste Kreide, Faxe und Schonen	06	II	141		
Homomys austiniensis u. vulgaris, Buda limestone, Kreide, Nordamerika	06	I	308		
Honeoyea, Naples-Fauna, systemat. Stellung	CBI	1905	386		
— westl. New York	05	I	150		
Hopeit					
— Rhodesia	CBI	1908	51		
— Broken Hill mines	1909	II	31	CBI	1907 602
Hoplites, untere Kreide, Patagonien					
— Asseni u. Roozeboomii, Suluinseln				05	I 152
— bernensis, donanensis, dubiensis, obliquecostatus, Rollieri, Schardti u. syncostatus, untere Kreide, Schweizer Jura				1907	I 483. 484
— biassalensis, desmoceroides, Inostranzewi u. Leopoldi, Kreide, Krim				06	I 315
— douannensis, dubiensis, obliquecostatus, Rollieri u. syncostatus, unt. Kreide, Westschweiz, Jura				06	II 144
— Köllikeri, Ober-Tithon, Argent. Kordillere				BB	XXIII 201
— Leopoldinus, Neocom, Sardinien					BB XXIII 468
Hoplitooides Koeneni, Mungokalk, Kamerun				05	I 153
Hoplochelys caelata, Nordamerika				09	I 450
— paludosa und saliens, Nordamerika				09	I 452
Hoploparia aspera, Kreide, Schamburg-Lippesche Mulde				06	I 441
— Brownii, Kreide, Montana				08	I 443
— Tribolleti, unt. Kreide, Balaklava (Krim)				08	I 443
Hoplophorus, Santa Cruz beds, Patagonien				06	I 454
Hoplostethus levis und praemediterraneus, Otolithen, Tertiär, Oesterreich				07	I 480
Horizontalpendelstationen, Leipzig, Beobachtungen vom 1. Januar bis 30. Juni 1903				05	I 52
— siehe auch Erdbebenstation.					
Horizontalschübe in den Gebirgen (Alpen)				08	II 231
Horizostoma = Cerithium heterostoma, Kreide, Sachsen				06	I 317

Hornblende		Hornfels	
— Einwirkung von Radiumbromid	CBl 1909 70	— Biegelsberg b. Eberstadt, Biotitschiefer-.	1906 II 58
— pleochroit. Höfe	CBl 1909 144	— Concepcion del Oro, Zaaatecas, Mexiko,	
— Zusammensetzung	1908 II 22	Kontakt mit Granodiorit	BB XXVIII 493
— Bodenmais (Barkevikit)	05 II 193	— Harzburg, im Kontakt des Brockens, Diabas-	06 I 212
— Ecuador, braune, Zerfall im Eruptivgestein	05 II 76	— Kap Yatau (Kiautschou), am Granit	06 II 366
— Finkenberg bei Bonn, im Basalt	CBl 1908 418	— Luisenburg bei Wunsiedel	07 II 63
— Koswinsky Kamen (Ural), im Diorit, sogen. Soretit	05 I 30	— Lydenburg, Transvaal	07 I 236
— Kuttenberg (Böhmen)	08 I 39	— Odenwald	CBl 1907 116
— Mayen, Mineralien der Einschlüsse	06 I 347	— Presanellagruppe, nördlicher Abhang	08 II 367
— Sächs. Mittelgebirge, im Amphibolschiefer	09 II 214	— Rican bei Prag, Cordierit-	08 I 58
— siehe auch Amphibol, Kaersutit etc.		— siehe auch Kalksilikat-hornfels.	
Hornblendeadesit		Hornfelsgneis, Brünner Eruptivmasse	09 I 378
— Argentinien	BB XXII 589	Hornfelstruktur u. kristalloblast. Reihen	CBl 1909 501
— Gleichenberg (Steiermark)	CBl 1908 721	Hornfliuh, Berner Vor-alpen, Geologie	07 I 99
— Grahamsland	08 I 77	Hornfliuhbreccie, exot. Blöcke etc.	1908 II 381. 396
Hornblendedoritporphyrit, Argentinien	BB XXII 610	Hornstein	
Hornblendegabbro		— Bessarabien	07 II 380
— Odenwald	09 I 376	— Ceylon	06 I 180
— Sächs. Mittelgebirge	09 II 215	— im verkieselten Kalk	05 II 392
Hornblendegarbenschiefert, St. Gotthard (Süd-seite)	BB XXVII 161	— Cornwall, im Basalt	05 II 387
Hornblendegestein, Par-gas, Finnland	07 I 68	Hornsteinknollen, Scaglia, Euganeen, Radiolarien	06 I 474
Hornblendegranit, Erlenbach (Odenwald), Kontakt mit Schiefer	CBl 1906 763	Hortalotarsus, Südafrika	08 I 442
Hornblendeperidotit, Schriesheim, Absorp-tionserscheinungen	06 I 51	Hosselkus-Kalk, Shasta-Mountains, Trias, Ichthyopterygier	1906 I 147. 150
Hornblendeschifer		Hosselkus limestone, ob. Trias, Kalifornien	06 II 99
— Birma, Jadeitlager-stätte	09 I 187	Hostimella hostimensis, Devon, Etage H, Mit-telböhm	06 II 145
— Raspenu, Böhmen, im körnigen Kalk des Kalkbergs	06 I 56	Howesia, Browni, Cyno-gnathus-Schichten, Kapkolonie	08 II 438
— siehe auch Amphibolit.		Hrastiste-Kalk, Bosnien, Fauna	05 I 106
Hornblendit	CBl 1905 410	Huantajayit, Synthese	08 I 22
— Pyrenäen (Bellongue und Ger-Tal)	05 I 428	Huanuco, Peru, Erzlager-stätten	05 I 388
— Schöllschitz bei Brünn	09 II 383		
Hornfels			
— Airolo, chemisch	BB XXVII 190		
— Baden-Baden	09 II 65		

Hübnerit, Nordamerika, Produktion	1906	I	355	Hutchinsonit, Binmental 1909 I 171 CBl 1905 490. 283
Hüftbeinrudimente, Ce- taceen	09	II	113	— — Kristallform . . . 1906 II 30
Hügel, natürliche(Mounds), Kalifornien und Ar- kansas, Entstehung .	08	II	349	HUYGHENS, Abhandlung über das Licht . . . CBl 1904 441
Hüggle				Hyacinth, Ceylon, photo- graphische Wirkung . CBl 1909 147
— südl. Osnabrück, Alter der Sandsteinschichten	06	II	420	— siehe auch Zirkon.
— — — Eisenerze . . .	09	II	250	Hyaemoschus, Seegraben bei Leoben 05 II 305
Huftiere				Hyaena arvernensis, Mos- bach 07 II 484
— Patagonien, Extremi- täten	07	II	136	— bathygnatha, Kendeng- Schichten, Java . . . 09 I 120
— Südamerika	1905	I	167. 172	— crocuta, Pleistocän, Großbritannien . . . 06 II 442
— siehe auch Ungulaten.				— spelaea, Märk. Diluvium 05 II 443
Hulsit, Alaska	09	II	342	Hyaenasuchus Whaitsi, unt. Karoo beds, Süd- afrika 09 II 127
Humboldt Range, Nord- amerika, Geologie . .	06	II	95	Hyänen, Diluvium, Mark 05 II 472
Humus, Roh-, Bildung auf dem Trockenen u. Begrenzung	05	II	78	Hyänodon, Verhältnis zu Simopa 07 I 127
Humusarten, norddeutsche Moore	08	II	409	Hyænodontidae, Tertiär, Fayum 07 II 315
Humusstoffe u. Bildung von See- und Sumpf- erzen	09	I	77	Hyalina orbicularis, Ober- miocän, Randeck . . CBl 1908 593
Hund, wilder, quartär, Rußland	07	I	454	Hyalinia planata und imperforata, Alttertiär, Ulm 08 II 104
Hundsheim				— globosa, Alttertiär, Giengen bei Ulm . . 08 II 104
— Diluvialfauna	08	II	106	Hyalit
— quartäre Gastropoden	07	II	460	— Böh. Mittelgebirge, in Erdbrandgesteinen 08 I 175
Hungarites (Judicarites) arietiformis, Hallstat- ter Kalk, Epidauros (Argolis)	Festband	10	— Mähren, Lukov . . . 05 II 179	
— costatus u. cf. Mojsi- sovicsi, Han Bolog- Kalke, Hydra	BB XXV	456	Hyalophan	
— Danubii, Muschelkalk, Dobrudscha	08	I	421	— optisch 07 I 352
— Yatesi, mittl. Trias, Ingo Range	06	II	304	— Binnental, grüner . . CBl 1905 752
Hunsrückschiefer am Mittelrhein	09	I	272	— — Kristallform . . . 06 I 168
Hunyad-Komitát, Geolo- gie	06	I	264	— — Zusammensetzung etc. 05 II 18
Hupperablagerungen, Basler Jura	09	I	388	— siehe Barytfeldspat, Celsian etc.
Huron, Lake Superior- Region	07	I	107	Hybodus Hauffianus . . 09 I 456
Hussakit = Xenotim, Zu- sammensetzung	CBl	1907	— nevadensis u. shasten- sis, Trias, Nordamerika 08 II 446	
— Carolina, South Moun- tains, im Graphit, chemisch			Hydnophyllia Zuberi, Kreide, Ostgalizien . . 09 I 294	
	09	II	369	Hydra, Trias BB XXV 443
			Hydrargillit	
			— Zwillinge CBl 1907 407	
			— Capao lungo bei Ouro Preto, Brasilien, Fär- bung durch organ.	
			Farbstoffe BB XXVIII 373	

Hydrargillit			Hyolithes (Theca), Devon, Ostthüringen	BB XXIV 300																																																																																																							
— Ceylon, im Laterit	1906	I 183	— Schencki, Devon, Bolivia	BB XXV 517																																																																																																							
— Kriwoj-Rog	07	II 191	Hyopsodiden, Wyoming	1907 II 133																																																																																																							
Hydrobia (Belgrandia)			Hyopsodus Browni, Jacksoni, lemoianus, laticuneus, minor, miticulus, powellianus, simplex und Wortmani, Wyoming	07 II 133																																																																																																							
cf. Deydieri, Pliocän, Cueva Rubbia, Span.	07	II 21	Hyothrium Sömmeringi, Seegraben bei Leoben	05 II 305																																																																																																							
— Moureti, Cenoman, Südfrankreich	07	II 132	Hyperammina Zinndorfi, Rupelton, Mainzer Becken	09 II 324																																																																																																							
Hydrogoethit, Lipetzk, mit Einschlüssen von Feldspatkristallen	1905	II 21. 181	Hyperleptus, Santa Cruz beds, Patagonien	06 I 462																																																																																																							
Hydrographie			Hyperodon, Boldérien, Antwerpen	07 I 132																																																																																																							
— glaziale, Beziehung zu Terrassen und Seebecken, östl. Norddeutschland	05	I 481	Hyperseronen, Peterwardeiner Gebirge (Fruska Gora)	06 II 266																																																																																																							
— Süd-Dakota	05	I 229	Hypersten																																																																																																								
Hydrohämamatit, Schottland	05	I 441	Hydrolith, Palagonia, Begleiter	08	II 35	— Disposition der opt. Achsen	08 I 23	Hydrologie			— Morphotropie	09 II 173	— Antarcticum, Expedition der Belgica	06	II 97	— Corsica, Osani, im Trachyt und Andesit	07 II 405	— westlicher Kaukasus	05	I 55	— Grönland	CBI 1908 378	Hydrostatische Schnellwage	09	II 327	— Sibirien, am Anabara, im Gneis	09 II 16	Hydrotachylit, Roßberg bei Darmstadt	06	I 369	Hypersthenandesit u. -daïcit, Crater Lake, National Park	05 I 253	Hydrothermische Vorgänge, Wedekind, Nevada, Bildung von Erzgängen	05	I 426	Hyperstengabbro, Odenwald, Beziehung zu Gabbro und Diorit	CBI 1906 689	Hydroxydgele	CBI 1909	326	Hypertragulus, John Day Series	07 I 303	Hydrozinkit	CBI 1909	328	Hypocetus, Boldérien, Antwerpen	07 I 134	— Dschebel Ressas, Tunesien	07	I 41	Hypoeladiscites, Rassenpersistenz	CBI 1909 202	— Rhodesia, Broken Hill-Grube	09	II 36	Hypodiadema Menuthias, unt. Jura, Madagaskar	09 II 482	Hydrozoen			Hypoglossus, Foramen, bei Reptilien	CBI 1906 336	— Mesozoicum, Sardinien	06	I 61	Hypohippus	05 II 468	— Silur, Gotland und Oesel	1909 I 153	09 II 326	Hypoclypus zu Echinolampas	09 II 484	Hygrophilit	CBI 1909	332	Hypsocormus macrodon u. insignis, lith. Kalk, Nusplingen	09 I 454	Hylastites Schellwieni, balt. Bernstein	08	II 113	Hypsometer mit elektr. Temperaturmessung	06 II 46	Hylesinites aneeps, balt. Bernstein	08	II 113			Hymenocephalus? austriacus u. labiatus, Oolithen, Tertiär, Oesterreich	07	I 480			Hymenoptera, Florissant, Colorado	07	I 321			— Miocän, Nordamerika	08	II 112			Hyolithen, syst. Stellung	CBI 1908	362		
Hydrolith, Palagonia, Begleiter	08	II 35	— Disposition der opt. Achsen	08 I 23																																																																																																							
Hydrologie			— Morphotropie	09 II 173																																																																																																							
— Antarcticum, Expedition der Belgica	06	II 97	— Corsica, Osani, im Trachyt und Andesit	07 II 405																																																																																																							
— westlicher Kaukasus	05	I 55	— Grönland	CBI 1908 378																																																																																																							
Hydrostatische Schnellwage	09	II 327	— Sibirien, am Anabara, im Gneis	09 II 16																																																																																																							
Hydrotachylit, Roßberg bei Darmstadt	06	I 369	Hypersthenandesit u. -daïcit, Crater Lake, National Park	05 I 253																																																																																																							
Hydrothermische Vorgänge, Wedekind, Nevada, Bildung von Erzgängen	05	I 426	Hyperstengabbro, Odenwald, Beziehung zu Gabbro und Diorit	CBI 1906 689																																																																																																							
Hydroxydgele	CBI 1909	326	Hypertragulus, John Day Series	07 I 303																																																																																																							
Hydrozinkit	CBI 1909	328	Hypocetus, Boldérien, Antwerpen	07 I 134																																																																																																							
— Dschebel Ressas, Tunesien	07	I 41	Hypoeladiscites, Rassenpersistenz	CBI 1909 202																																																																																																							
— Rhodesia, Broken Hill-Grube	09	II 36	Hypodiadema Menuthias, unt. Jura, Madagaskar	09 II 482																																																																																																							
Hydrozoen			Hypoglossus, Foramen, bei Reptilien	CBI 1906 336																																																																																																							
— Mesozoicum, Sardinien	06	I 61	Hypohippus	05 II 468																																																																																																							
— Silur, Gotland und Oesel	1909 I 153	09 II 326	Hypoclypus zu Echinolampas	09 II 484																																																																																																							
Hygrophilit	CBI 1909	332	Hypsocormus macrodon u. insignis, lith. Kalk, Nusplingen	09 I 454																																																																																																							
Hylastites Schellwieni, balt. Bernstein	08	II 113	Hypsometer mit elektr. Temperaturmessung	06 II 46																																																																																																							
Hylesinites aneeps, balt. Bernstein	08	II 113																																																																																																									
Hymenocephalus? austriacus u. labiatus, Oolithen, Tertiär, Oesterreich	07	I 480																																																																																																									
Hymenoptera, Florissant, Colorado	07	I 321																																																																																																									
— Miocän, Nordamerika	08	II 112																																																																																																									
Hyolithen, syst. Stellung	CBI 1908	362																																																																																																									

Hyraeoidea, Zahnsystem	1905	II	461	Idoceras subdedalum	1907	II	469
— Patagonien	05	II	466	— submalleti	07	II	469
Hyracotheriidae, Kreide,				— Viverosi	07	II	469
Patagonien	05	I	167	— zacatecanum	07	II	469
Hyracotherium, Verwandtschaft	06	II	291	Idokras, siehe Vesuvian.			
Hystricomorpha, Argentinien	05	I	160	Igneogenetische Erze	07	I	406
Hystricerinus Schwerdii, Ober-Koblenz, Laubach	05	I	181	Iguanodon, Fußfährten	05	II	310
				Iguanodonfährten, Bad Rehburg		CBl	1909 700
				Ihleit, Böhmen, Alaun- u. Pyritschiefer des westlichen	06	I	53
				Ijolith			
				— Ampasindava (Madagascar)	05	I	436
Iberger Klippen, Deckenbau	CBl	1906	461	— Kilimandscharo	07	II	412
Ichthyerpeton squamosum, Carbon, Linton, Ohio	09	II	134	Ilex lusatica, Braunkohle, Senftenberg	08	I	449
Ichthyoidichnites acadensis, Knöldartformation, Neu-Schottland	05	I	340	Ilmenit			
Ichthyopterygia, Trias, Kalifornien u. Nevada				— Binmental, Kristalle 1908 I 204 CBl 1905 752			
Ichthyosauria				— Brasilien	CBl	1907	93
— Ohr	08	I	440	— — Jacupiranga	09	I	175
— Obertrias, Arizona	06	I	150	— Craveggia, Piemont	08	II	14
— Trias, Literatur	06	I	150	— Norwegen, Granitpegmatitgänge des südl. 08 I 342			
— — Amerika	09	I	445	— Ottawa bei Pisek im Goldsand	05	I	365
Ichthyosaurierreste, Kreide	BB	XXV	422	— siehe auch Titaneisen.			
Ichthyosaurus, Embryonen	09	I	448	Ilmenitgruppe			
— australis, Kreide, Queensland, präcaudale Wirbel	07	I	145	— Beziehungen	CBl	1906	157
— Kokeni, Grodischter Schichten	BB	XXV	433	— — zu Geikielith etc. 06 II 157			
— cf. trigonus, untere Kreide, Patagonien	BB	XXV	640	— Ceylon, Edelsteinsande 07 II 18			
Ictidosaurus angustidens, Beaufort West, Südafrika, Schnauze	07	I	143	Ilmenorutil, Beziehung zu Strüverit 1909 I 175 CBl 1908 176			
Ictidosuchidae, Systematik	07	I	479	Ilmkiese u. -Schotter, quartäre	07	II	461
Idaho, unt. marine Trias	06	II	98	Ilsemannit	CBl	1909	328, 329
Idalina Berthelini	07	I	158	Ilvait = Lievrit.			
Ideodidelphys, Kreide, Patagonien	05	I	169	Imperforate Foraminiferen	CBl	1906	225
Idoceras	07	II	471	Imperforatenkalk, Tertiär, Norddalmatien	06	I	259
— cajense	07	II	469	Impfung beim Schmelzpunkt von Silikatgemengen	06	II	4
— Figueroae	07	II	469	Inaktive Kristalle			
— inflatum	07	II	469	— Reflexion des Lichts an durchsichtigen	BB	XXVI	296
— mexicanum	07	II	469	Inaktive Kristallplatte, Interferenzerscheinung. BB XXI 543			
— santarosanum	07	II	469	Indiana, Geologie der Niagara Domes, im nördlichen	05	II	415
— Soteloi	07	II	469	Indien, Juraammoniten 1905 II 319, 320			

Indien		Injektion	
— Orthophragmina und Lepidocyclina in den Nummulitenschichten	1909 I 141	— Einfluß der, auf Neben- gestein	CBI 1906 608
— permische Eiszeit	CBI 1908 449 Festband 446	— von Eruptivmaterial, Klassifikation	1907 I 51
— Schweremessungen	07 II 388	Injektionserscheinungen	
— Tertiär des westlichen Sind	CBI 1905 129, 161	— Harz u. Schwarzwald 09 I 55	
— Trias	06 I 411	— südl. Odenwald	CBI 1907 76
— siehe auch Karachi.		Injektionsgestein, Pizzo	
Indien, Niederländisch,		Forno, Tessin	BB XXVI 502
Geologie	CBI 1909 563	Inkretionen	06 I 227
— — — des östlichen .	09 I 243	Inlandeis	
— — — der Sula-Inseln	05 I 151	— Beziehung zur Relief- gestaltung des Landes	06 II 437
— siehe auch Java etc.		— Norddeutschland (Pommern)	07 I 114
Indisch-Australischer Ar- chipel		Inlandeistheorie, L. v. BUCH und TORRELL .	05 II 445
— Geologie CBI 1908 503 CBI 1909 563	BB XXII 385 BB XXV 293	Intal bei Nauders, Geol.	08 I 255
— — — von West-Buru .	BB XXIV 133	Inoceramenschichten	
— Inseln	BB XXIV 116	— Karpathen, Alter . .	07 I 435
— Macrocephalites	CBI 1909 174	— Rzeszow u. Debica, Foraminiferen	06 II 264
— Trias der Molukken u. von Timor	BB XXIV 161	Inoceramus ?, Kreide, Bregenzer Wald	BB XXVII 23
Indischer Archipel, meso- zoisches Land und Meer	07 I 107	— adumca u. klamathensis, Kreide, Kalifornien	06 I 288
Indischer Ozean u. Ma- dagaskar, Geologie .	07 I 427	— Brancoi, cycloides u. nasutus, Granulaten- kreide, westl. Münster- land	08 I 427
Indizes, Bestimmung mit- tels eines Transpor- teurs	05 I 4	— confusus und praedigitatus, Scaglia, Venetien	05 I 357
Indoceras baluchistanense, Ontogenie	05 I 1	— eraciensis und ro- bustus, Untersenon, Bonarka	08 I 431
Induzierte Kristallformen	08 II 140	— crassus, Kreide, Sach- sen und Böhmen . .	05 I 357
Infiltration, submarine, beim Fluß- u. Eruptiv- mechanismus	09 I 204	— aff. Cripsi, unt. Kreide, Patagonien	BB XXV 608
Influenzierte Kristallfor- men	08 II 140	— galoi	07 II 447
Infracretacé, Argolis . .	05 I 298	— giganteus, Emscher, Siebenbürgen	07 I 485
Infralias		— irregularis, FortPierre- Schichten, Los Cerillos (Neu-Mexiko)	08 I 436
— Provenchères-sur-Meuse	08 II 438	— labiatus, Schichten, Dithmarschen	CBI 1906 275
— Vendée u. Deux Sèv- res, Echiniden	05 II 147	— Langi, Kreide, Angola	06 II 112
Infrapithecus, Kreide, Argentinien	05 I 167	— sularum	07 II 447
Inga holzhausensis, Ter- tiär, Eichelskopf bei Homberg	09 I 148	— taliabuticus	07 II 447
Ingolf-Expedition, däni- sche, Meeresgrundpro- ben zw. Island und Grönland	05 I 421	— volviumbonatus, Krei- de, Zululand	07 II 304
Inia, Boldérien, Antwerpen	07 I 132	Insectivora, Tertiär, Pa- tagonien	07 II 320

Insekten			Interglazial	
— Carbon und Perm, Amerika	1907	I 322	— Lüneburger Heide	1908 II 99
— fossile	07	I 320	— Moskau, Gouvernem.	08 I 275
— — Handbuch	07	I 151	— Neuwaldensleben	06 I 122
— — und Phylogenie der rezenten	08	II 278	— Parchim Cbl 1905 673, 737 Cbl 1906 66	
— Carbon, Belgien . . .	05	I 523	— Saaletal zw. Halle und Weißenfels	06 II 432
— Perm, Rußland . . .	05	I 523	— Vorpommern	07 II 462
— Quartär, Karpathen .	08	II 113	— Wallensen, Hilsmulde, Hannover	05 I 144
— Tertiär, Florissant, Bernstein etc	1908	II 110 ff.	Interglaziale Konchylien- fauna, Ismaning bei München	06 II 434
Inselberge im Rheintal, Schweiz	09	I 400	Interglazialzeiten	Cbl 1906 381
Instrumentenkunde für Forschungsreisende .	Cbl 1906	479	— Beziehung zu Berg- stürzen u. Erdschlip- fen	08 II 339
Interferenzbilder, Ablei- tung durch die Skio- dromen	07	II 165	— Thüringen	Cbl 1906 679
Interferenz-Elastizitäts- apparat(Elasmometer)	05	II 2	Interhippus, Kreide, Pa- tagonien	05 I 167
Interferenzerscheinungen			Interlaken, Geologie	09 I 88
— aktiver Kristallplatten im polarisierten Licht	BB XXI	540	Intrusionen	
— doppeltbrechender Kri- stallplatten, photogr. Abbildung	Cbl 1904	472	— Mexiko, junge, Be- ziehung zu Tektonik	Cbl 1907 449
— ein- und zweiachsiger Kristalle im Konoskop nicht senkrecht zu einer Achse oder Mit- tellinie	09	II 328	— Skye	06 II 68
— inaktiver durchsichti- ger Kristallplatten .	BB XXI	543	Intrusivformen, Klassifi- kation	07 I 51
— Muscovit	Cbl 1907	577	Intrusivgesteine, Susten- hörner, Aarmassiv, im Schiefermantel	06 II 62
Interferenzfiguren, Ver- besserung der LA- SAULX'schen Methode	07	II 3	Intumescens-Fauna, Eu- ropa, Asien u. Amerika	Cbl 1905 385
Interglazial			Inyoites Owi, Meeko- ceras beds, Kalifornien	06 II 304
— Auffassung	Cbl 1906	381	Iowa	
— Frage des	Cbl 1905	673	— Bericht des Geological Survey für 1901	05 I 439
— Berlin	07	II 465	— Geological Survey für 1903	06 I 410
— Elmshorn, pflanzen- führend	05	II 441	— geologische Unter- suchung und Tone .	06 I 410
— Flämung	05	II 443	— Mineralproduktion 1901	05 I 439
— Godenstadt b. Zeven	08	II 408	— — 1902	07 I 251
— Gräfenhainichen— Schmiedeberger Pla- teau, Kiesströme 1909 I 110			— Tone 1906 I 240, 410	
— Grotta Romanelli bei Castro (Terra d'O- tranto), Fauna . . .	09	II 108	Irania granulata u. per- sica, Senon, Südper- sien	06 I 444
— Holland	06	I 131	Irinosawa-Schiefer, Jura, Rikuzen, Japan	05 I 465
— Ismaning (München), Konchylienfauna . .	08	II 100	Iroquois-Ufer, Geologie .	07 I 378
	06	II 434	Irving-Grünsteine, San Juan Mountains, Co- lorado	06 II 219
			Irvingit, Wausau, Wis- consin, im Pegmatit .	09 I 190

Isastraea grandiflora, Trias, Kotel, Bulgarien	CBl 1905 482	Isocardia Thomasi, Turon, Ägypten	1905 II 285
Ischyodus aalensis und ferrugineus	1905 II 134	Isochilina gregaria var. Ulrichiana, Hamilton (Ontario)	05 II 317
Ischyrocyon hyaenodus, Miocän, Süd-Dakota	05 II 127	Isocrinus holsaticus, Quadratenschichten, Lägerdorf	07 II 154
Isculites Smithii, Tro- pites-limestone, Byans	08 II 238	Isodectes Copei od. punctulatus, ältestes Reptil	09 II 123
Iseosee, geolog. Karte Island	CBl 1909 135	Isodimorphismus, bes. der Alkalinitrate	06 II 318
— äolische Aufschüttungsringe an Firnflecken	CBl 1909 180	Isodolcit, Zirkularpolarisation	05 II 335
— Aufbau	CBl 1909 622. 646	Isogyre und Skiodromen	09 I 156
— diluviale Vergletscherungen	CBl 1906 232	Isolophodon cingulosus u. aplanatus, unt. Tert., Cañadón Blanco, Patagonien	05 I 497
— Geologie	CBl 1906 566	Isomerie chemische Unterschied von Polymorphismus	05 I 11
— Glazial	CBl 1905 535. 546	— optische, des Benzoylmethylhexanonoxims	CBl 1905 178
— Grundproben d. Meeres gegen Grönland	05 I 421	— und Polymorphie, Bedeutung für Entstehungstemperatur der Mineralien	06 II 45
— Lavaergüsse	08 I 216	Isomonobromäpfelsäure, inaktiv, Kristalle	07 I 93
— muschelführender Geschiebelehm in der Pala- gonitformation	05 II 294	Isomorphe Fortwachstung, Alkalihaloide	CBl 1907 92
— Pleistocän und Pala- gonitformation	CBl 1905 740	Isomorphe Körper, Nomenklatur	09 II 179
— schildförmige Lavavulkane	09 I 47	Isomorphe Kristalle, eindeutige Aufstellung	05 I 3
— tertiäre und rezente Gletschererscheinungen des Westens u. Nordens	08 II 341	Isomorphe Mischung — Beziehung zu Parallelverwachsung	CBl 1908 51
— verkieselte Holzstämme an der Ostküste	CBl 1908 66	— Blei-, Silber-, Thallo- und Cuprohalogene aus Schmelzfluß	BB XXII 1
— vulkanische Erscheinungen im östlichen zentralen	BB XXVI 381	— Entmischung labiler in der Feldspatgruppe	09 II 181
— Vulkanspalten u. Vulkanreihen	BB XXVI 1	— optische Eigenschaften	1908 II 149. 150
Ismaning (München), interglaziale Konchylienfauna	06 II 434	— polymorpher Körper	09 I 163
Isoarea Faucheroni, Zone des Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or bei Lyon	05 I 464	— Schmelzkurven	07 II 22
Isoaxiale einfache Formen des reg. Systems	05 II 331	— weinsaures Thallium und Kalium	07 I 4
Isobrommetacrylsäure, Kristalle	07 I 103	Isomorphe Silikate — experimentelle Untersuchungen	CBl 1906 571
Isocardia cliffwoodensis, Kreide, Cliffwood (N. J.), Clays	07 II 132	— Kristallisationsgeschwindigkeit aus Schmelzen	06 II 5
— eljasensis. Glandarienkalk, Syrien	06 I 279	— Zusammenschmelzen	09 II 163

Isomorphe Substanzen, Lücken in der Mi- schungsreihe	1905 I 364	Ivrea — Geologie der Zone 1907 II 49 1909 II 88
Isomorphie		— Grünschiefer, Serpen- tin etc., Entstehung . 07 I 228
— Geschichte, Systema- tik, Mischungen . . .	09 II 8	
— u. kristallochemisches Gleichgewicht	09 II 177	
Isomorphismus		J.
— der Alkalinitrate . .	06 II 164	Jacupirangitische Fazies des Eläolithsyenits, Tasmanien, Regatta
— Beispiele	08 I 318	Point 08 I 390
— besondere Fälle (Sili- komolybdate)	07 I 333	Jacutinga, Brasilien . . 05 II 346
— Bisilikate von Ca und Mn	09 II 343	Jade (Jadeit u. Nephrit), Werk von HEBER R. BISHOP CBl 1906 249
— Elemente	08 II 148	Jadeit
— Kadmiumhalogene, Mischbarkeit	CBl 1907 301	— Sammlung von HEBER R. BISHOP, New York 05 I 29
— der Kalium- und Na- triumverbindungen . .	08 II 149	— Oberbirma 1909 I 185 CBl 1906 97
— Kritik der Arbeit von BARLOW und POPE . .	09 II 328	— Syra 09 II 225
— Magneteisen	CBl 1907 350	— Ta-li-fu, Yünnan . . CBl 1906 111
— Na CO ₃ und K ClO ₃ .	08 I 317	Jadeitgesteine, Piemont und Ligurien 05 II 67
— Plagioklase	06 I 334	Jadeitgruben, Tammaw, Oberbirma CBl 1906 97
— regelmäßige Verwach- sung	1909 I 322. 324	Jahrbuch, Neues, für Mi- neralogie etc., Ge- schichte von 1807 bis 1907 Festband VII
— spezifisches Gewicht .	09 II 11	Jakhmari-Kette, Sind, Tertiär CBl 1905 164
Isonzolinie, Geologie .	06 II 247	Jamesonit
Isopygia (Trilobiten) .	CBl 1907 130	— ident mit Domingit = Warrenit 09 I 170
Isorthose (Isorthoklas), Troitsk, Ural	05 I 24	— Bolivia, Cerrode Ubina, chemisch 08 II 336
Isospondyli		— Walchen bei Oeblarn (Ennstal) CBl 1908 281
— britisches Museum .	05 II 135	Janeia ? fallax, Devon, Bolivia BB XXV 530
— englischer Chalk .	05 II 137	Janosit = Copiapit . . . 08 II 323
Isostylops, Kreide, Pata- gonien	05 I 168	Japan
Isotemnidae und Isotem- nus, Kreide, Patagonien	05 I 168	— Jurafossilien von Ri- kuzen 05 I 464
Isurus Smithii, Kalifornien	08 II 443	— Meteoriten 07 I 367
Italien		— Mineralien 05 I 210
— Erdölvorkommen . .	05 I 443	— Mineralogie CBl 1905 280
— Geologie u. Geographie des südlichen	CBl 1904 407	— mineralog. Zeitschrift CBl 1905 280
— geologischer Bau und Schweremessungen .	Festband 129	— paragenet. Verhalten der kontaktmetamor- phen Erzlagerstätten . 09 I 32
— tertiäre Haifische des südlichen	05 II 479	— Rhät- und Keuper- pflanzen 07 II 341
Ithaka, Jura	BB XXI 237	— Schwere, verglichen mit Europa 08 II 43
Itieria Cabanetiana, Cly- mene, Moreana und Stascycii, Tithon, Sar- dinien	BB XXIII 465	
— (Campichia) Pellati, Kreide, Orgon (Bou- ches-du-Rhône) . . .	06 I 318	

Japan, Seiches in den Seen	1907	I	381	Jodkalium			
Japanischer Bogen, Gebirgskettungen Ostasiens	05	I	114	— Freimachen von Jod durch gewisse Mineraleien			
Japonites argivus, Weniger Kalk, Argolis .	BB XXV	457	1909	I	330		
Jarosit			— Kristallisieren auf Glimmer	09	I	160	
— Schlaggenwald	05	I	198	— und Brombaryum.			
— Süd-Dakota, Kristalle	07	I	210	Wachstumserscheinungen an Kristallen			
Jatulische Abteilung, Finnland	CBl	1906	600	09	I	160	
Jatulisches System, Präcambrium, Gouvernement Olonez	CBl	1907	37	Jodmethylat des Pyrazols, Kristalle			
Java			Jodobromit, Globe, Pinal Co., Arizona	07	I	89	
— Gastropoden aus tertären und jüngeren Schichten	07	II	151	Johannesburg, Transvaal, Geologie			
— Trinil etc., Pithecanthropus erectus etc.	1909	I	111 ff.	John Day Basin, Gesteine und Geologie			
— Vulkane	CBl	1909	609	John Day series, Säugetiere			
siehe auch Indien.			Johnstonit, Tasmanien, Regatta Point, im Glimmersölfbergit .	08	I	391	
Niederländisch.			Joplin-Distrik, Geologie	07	II	52	
Javanische Waffen mit Meteoreisenpamor	CBl	1909	715	Jotnische Abteilung, Finnland			
Jellinekites Barnardi, Howeyi u. Saundersi, Tropites-limestone, Byans			CBl	1906	600		
			Jotnisches System, präcambrisch, Gouv. Alonez	CBl	1907	37	
Jena, Tertiär u. Tektonik der Umgegend	BB	XXI	63	Jouannetia gouetensis.			
Jenisseisk'scher Bergbezirk, Mineralien	07	II	Eocän, Loire inférieure	07	II	302	
Jerusalem, Geologie	07	I	Joufia	08	I	445	
Joachimsthal, Radioaktivität der Quellen	09	II	Jovites daciformis und spectabilis, Tropites-limestone, Byans	08	II	238	
Joannina Joannae, Pachycardientuffe, Seiser Alp	07	II	— ducus, ? Tropiten-Schichten, Epidauros (Argolis)	Festband	31		
Joannites, Rassenpersistenz	CBl	1909	195	— euxinus, ladin. Stufe, Dobrudscha	08	I	419
— Aliamanestianoi u. Stefanescui, ladin. Stufe, Dobrudscha	1908	I	Judicarienlinie	06	II	237	
— cymbiformis, diffissus u. var. argolica, Joannis Austriae und mut. compressa, Klipsteini und Salteri, Aonoideschichten, Epidauros (Argolis)	Festband	21	Judicarische Faltungszone	06	II	243	
— loxohelix, Trias, Argolis	BB	XXV	Judicaries (Hungarites) arietiformis, Hallstätter Kalk, Epidauros (Argolis)	Festband	10		
— nevadanus, ob. Muschelkalk, Nevada	06	II	— costatus, Han Bulog-Kalke, Hydra	BB	XXV	457	
			Judith river beds, Nordamerika, Wirbeltiere und Pflanzen	07	I	439	
			Jütland				
			— Oligocän und Miocän	CBl	1906	465	
			— Tertiär	07	II	452	
			Juglans elongata, Kreide, New York	08	I	455	

Jujuy, Prov., Argentinien,		Jura
Geologie	BB XXII 571	— Dakota, Black Hills, Fossilien 1908 I 264
Julianeaba		— Ecuador, Ostkordillere 06 I 402
— Grönland, Mineralliste	CBl 1908 411	— Kalifornien, Flora . . 07 II 501
— — Schizolith u. Eri-		— Mexiko, Lias 08 II 116
kit, im Nephelinsyenit		— — Concepcion del Oro, Zacatecas BB XXVIII 427
1905 II 185. 190		— — Mazapil 07 II 469
Julische Alpen, Geologie	1906 II 247	— — Sierra de Mazapil und Santa Rosa 07 I 279
Julus florissantellus, Mio-		— Peru, Lias CBl 1909 3
cän, Florissant, Col.	08 II 111	— Texas, Malone beds . 07 I 285
Juniperus major und mi-		— westliches 08 I 260
nor, Bernstein, Ost-		— Wyoming, oberer, Or-
preußen	09 I 308	nitholestes Hermanni 06 I 152
Jura		Arcticum und Antarcticum.
— Ammoniten d. oberen,		— Grahamland, Hope
Oxfordner Sammlung .	05 I 348	Bai, Pflanzen 09 II 154
— Baptonodon, Osteolo-		— König - Karls - Land, fossile Hölzer 09 I 301
gie	06 I 311	
— Chimäriden, Zähne n.		
Eier	05 II 134	
— Nautiliden des Lias		
und Dogger	07 I 324	
— Oppelia, Abstammung		
der Gattung	CBl 1909 642	
— Peltoceras Toucasi u.		
transversarium . . .	06 I 81	
— Phylloceratiden, ge-		
kiechte, systemat. Dar-		
stellung	CBl 1906 237. 417	
Afrika.		
— Madagaskar, Dino-		
saurier	08 II 438	
— — Seeigel	09 II 482	
— — Analalava	06 I 284	
— — nördliches und In-		
discher Ozean	07 I 428	
— Marokko, westliches .	07 I 434	
— Ostafrika		
CBl 1908 641 BB	XXVIII 150	
— Somaliländer, oberer .	06 I 281	
— Tanga, Deutsch-Ost-		
africa, Kelloway . . .	06 I 283	
— Tunis, Echiniden des		
oberen	07 II 156	
— — südliches	06 I 283	
Amerika.		
— Morrisonformation . .	07 I 286	
— Alaska, pazifische		
Küste	09 I 398	
— — und Cook Inlet .	07 I 277	
— Argentinien, Haupt-		
kordillere, Pflanzen .	05 II 271	
— — Kordillere, oberer		
Malm	BB XXIII 187	

Jura	Australien.	Jura
	Australien.	
— Neuseeland, Kohlen .	1905 II 277	— Bayrischer Wald, Weststrand zw. Regen- stauf und der Boden- wöhrener Bucht . . .
— — Nordinsel . . .	05 II 418	BB XXI 468
— — Südinsel, Maitai- Schichten	05 II 275	— Braunschweig, Gall- berg bei Salzgitter, Lias CBI 1906 113
— Niederländisch-Neu- Guinea	BB XXII 394	— Deister, kleiner, Nessel- berg und Osterwald . 1907 I 418
— Victoria, Pflanzen .	08 I 149	— — Nenndorf, Malm . 06 II 413
— West-, Foraminiferen und Ostrakoden des Unterooolith	05 II 151	— — östlicher, Trans- gression des oberen . 06 I 277
	Europa.	— Deutsch-Lothringen u. Luxemburg, Fauna der Eisenerzformation 06 I 303
B a l k a n h a l b i n s e l .		— Elsaß, Malm im Unter- CBI 1908 609
— südwestliche	BB XXI 229	— — Stufe des Am. (Ste- phanoceras) Blagdeni CBI 1909 733
— Albanien (südl.) und Argolis	09 II 105	— — Strangenberg bei Rufach BB XXVI 72
— Bulgarien (Kotel) . .	CBI 1905 481	— — Sundgau, weißer, unter Tertiär 05 II 409
— Griechenland	09 II 432	— Hannover, Strandver- schiebung im oberen 07 I 281
— — Dogger	07 II 446	— — Bentheim—Ister- berger Sattel 09 I 410
— — Akarnanien und Leukas, Lias	CBI 1905 259	— — Falkenhagen, Lias- graben 08 II 80
— — Argolis . 1909 II 105. 427. 429		— — Hildesheim (Gal- genberg und Vorholz) 07 I 419
— — — oberer, u. Infra- cretacé	05 I 298	— — Lutter am Baren- berg und Lichtenberg in Braunschweig 05 II 260
— — Kalamos	BB XXI 242	— — südliches 07 II 95. 98
— Montenegro, Dogger, Brachiopoden	07 I 433	— — — Transgressionen 08 II 78
— — Tithon	07 II 107	— Niederrhein 07 I 414
— Rumänien, Bucegi- Stock	06 II 120	— Norddeutschland, Pflanzen 09 I 462
— — Dobrudscha	07 II 445	— — oberer Lias und unterer Dogger BB XXVIII 286
D e u t s c h l a n d .		— Ostpreußen, Heilsberg, Kimmeridge 05 I 129
— Baden, Wehratal, Schwarzwald, brauner, in der Versenkung .	CBI 1906 40	— — Lithauisch-Kuri- scher, Foraminiferen . 06 I 471
— Bayern, Liasholz, ver- gleichen mit Keuper- holz	09 I 467	— Pommern, oberer 06 II 100
— — Ehrenbürg bei Forchheim	07 II 100	— Schwaben, Brachio- poden des mittl. Lias . 06 I 468
— — Heiligenstadt, Ober- franken, Tektonik und Basalte	CBI 1906 397	— — Flugsaurier im Lias CBI 1906 290
— — Kehlheim, Para- phyllites distinctus, im lithograph. Schiefer .	06 II 90	— — Mikrofauna des Lias . 1905 II 151 09 II 320
— — Neumarkt (Ober- pfalz), Doggerprofile .	05 I 60	— — Oolithe 08 II 87
— — Solnhofen, Farn- kraut im lithograph. Schiefer	CBI 1908 385	— — oolithbildende Oph- thalmidien im Dogger 1909 I 297 CBI 1908 584
— — — Fauna der Plat- tenkalke	05 I 459	

Jura

— Schwaben, Eßlingen	1907	II	257
— — Nusplingen, Ganoischen und Teleostier	09	I	452
— Südwestdeutschland, Landpflanzen	08	I	151
— Teutoburger Wald	1905	II	258
1906	II	418.	419
09	II		248
— — — südl. Bielefeld, Lias und Dogger	CBl	1909	137
— Westfalen, Dislokationen	08	I	407
— — — etc. im jüngsten	06	II	86

England u. Schottland.

— England	08	II	85 ff.
— Bath-Doultong-Distrikt, Inferior Oolite etc.	1908	II	85.
— Brachiopoden der Fuller's Earth	08	II	87
— Bredon Hill, Toarcien	05	II	283
— Brill, Buckingham, Kimmeridge Clay und Corallian Rocks	08	II	88
— Brora (Sutherland), Inferior Oolith	07	II	507
— Peterborough, Krokodile	09	I	451
— Schottland, Flora	07	II	507
— Stonesfield, Megalosaurus Bucklandi des Dogger, Hinterhaupt	06	I	1
— Upland District, Inferior Oolite etc.	08	II	87
— Yorkshire-Küste etc., Pflanzen	1907	I	488.
1907	I		489

Frankreich.

— Echiniden des Infralias	05	II	147
— Alpen, französische	06	I	424
— Baume-les-Dames (Doubs), Calloviens	07	I	282
— Boulogne-sur-Mer, Pflanzen des Portland	09	I	459
— Dauphiné, Ausbildung in der südlichen Belledonnekette	07	II	263
— Grenoble, Ausbildung des oberen	07	I	281
— — Zone des Phylloceras Loryi in den Westalpen	07	II	286
— zw. Grenoble u. Gap, m. ttlerer	05	II	427

Jura

— Haute-Marne, Echiniden	1909	II	480
— Macon, Echiniden	07	II	156
— Mont d'Or Lyonnais, Zone des Lioceras concavum	05	I	462
— St. Gaultier (Indre), Bathonien	08	I	261
— — — Korallen	09	I	293
— St. Vallier-de-Thiey, Korallen	07	I	486
— Savoyen, Haut-Giffre	08	II	390
— Seevorralpen	06	I	108
— Vendée u. Deux Sèvres, Echiniden des Infracralias	05	II	147
— Westalpen, Lias und oberer	07	II	441
— Yonne-Département, Nerineen	06	I	317

Iberische Halbinsel.

— Portugal, Lias und Dogger der Thomar-Region	09	II	104
— Spanien, Montsech, Katalonien, Kimmeridge	07	II	287
— — — Hymenopteren im Kimmeridge	05	I	525
— — Santa Maria de Meya, Pflanzen	09	I	458

Italien.

— Apennin, zentraler, Mollusken des unteren und mittleren Lias	06	II	144
— Roccheta, Ammoniten des mittl. Lias	09	II	139
— Casale bei Busambra (Palermo), Muscheln des Lias	06	I	319
— Colealto di Solagna (Bassano), Fauna des oberen	06	I	316
— Monte di Cetona, Liascephalopoden	1905	I	175
07	II		142
— Sardinien (Nurra) BB	XXIII		448
— Siena (gelber Marmor) etc.	09	II	105
— Spezia, Unterlias	07	I	282
— Tranne di Sospirolo bei Belluno, Brachiopoden des Lias	08	I	424

Jura

- Oesterreich-Ungarn.
- Alpen, Lückenheftigkeit der Sedimente . BB XXV 416
 - Bosnien, Vareš, Lias 1905 I 465
 - — und Herzegowina 05 II 265
 - Bregenzer Wald . BB XXVII 12
 - Dalmatien, Spizza . 08 II 400
 - Karpathen, Cephalopoden der südlichen 06 II 120
 - Krain zw. Bača-Tal u. Wocheiner Save . 05 I 449
 - Mähren 05 I 295
 - — Tithon 07 II 286
 - — Brünn, Malm der Schwedenschanze . 08 I 421
 - — Cetechowitz, Oxford der Klippenkalke
 - Niederösterreich, Niederfellabrunn, Tithonklippen
 - — Wiener Becken, Rand bei Gießhübl, Acanthicus-Schichten
 - österreichische Voralpen, Pflanzen des Lias
 - Ostalpen
 - Tirol, Lienzer Dolomiten
 - — Monte Zovo bei Trient, Korallenformation, Großoolith . CBI 1908 104
 - Ungarn, Alsórákos, unteriassische Fauna 09 II 138
 - — Csernye, nordöstl. Bakony, älterer . . . 05 II 426
 - — Gerecse-Gebirge . CBI 1905 392
 - — Nagyag-Tal . . . 07 I 105
 - — Ofener Gebirge . CBI 1908 391
 - — — Richtigstellung
 - Siebenbürgen, Kielbildung der Phylloceratiden
- R u ß l a n d .
- Kaukasus, Petrefakten
 - — und Turkestan, Pflanzen
 - Kotelnj-Insel, Pflanzen
 - Lithauisch-Kurischer, Foraminiferen
 - Moskau und Riazan, Oxford u. Sequanien 05 I 130

Jura

- nordwestl. Grenzgebiet, Kreis Isjum, des Donetzrückens . 1907 I 283
- Polen, Oxford u. mittlerer Jura des Swiety Krzyr bei Checiny . 08 II 89
 - — Sulejowkette . . . 08 I 262
 - — bei Wielun . . . 08 I 260
 - südöstliches 07 I 283
 - Süd-Ussuri-Gebiet . BB XXVII 526
 - Transbaikalien, Mongolei und Mandschurei, Pflanzen 09 I 463
 - Ural, nördlicher, oberer 07 II 449
 - Wladiwostok 09 I 1
- S c h w e i z .
- 07 II 443
 - 06 I 439
 - 08 I 263
 - 08 II 448
 - 06 II 235
 - 05 I 288
 - CBI 1908 104
 - 09 II 138
 - 05 II 426
 - CBI 1905 392
 - 07 I 105
 - CBI 1908 391
 - CBI 1909 182
 - 05 II 483
 - 08 II 81
 - 09 I 147
 - 08 I 146
 - 06 I 471
 - 05 I 130
- Alpen, zw. Hinterrhein und Saffiental . CBI 1908 723
- Antirhätikon 08 I 251
 - Hornfuh, Berner Voralpen 07 I 100
 - Juragebirge, Dogger im zentralen und südlichen 06 I 277
 - — Stromatorhiza . . 06 I 13
 - — Basler, Hüpperablagerungen 09 I 388
 - — — Tafellandschaft, frühere Anwesenheit der Nattheimer-Schichten 05 II 428
 - — Berner 05 II 247
 - — — Gorges de l'Areuse 1905 II 87
 - — Liestal, Crinoidenbänke des Dogger . 05 I 298
 - — Fauchillekette . . . 06 I 438
 - — Neuenburger, Dogger 06 I 307
 - — Tour Saillère—Pic de Tanneverge 09 I 83
 - — Waadtlandt, Ste. Croix 05 II 252
 - — Lauenental 1908 II 380. 382
 - Lischannagruppe, Unterengadin 07 I 97
 - Rhätikon, östlicher . 09 I 89
 - zw. Sanetsch u. Kan-der 09 I 405
 - Simplongebiet, Grünschiefer 09 I 59
 - Weissensteintunnel . 1908 I 254. 255
- S k a n d i n a v i e n .
- Andö, Norwegen . . . 06 I 427
 - Bornholm, fossile Flora 08 I 451

Juragebirge			Känguruuhfußspuren,
— geologische Profile	1907	II 431	Warrnambool (Australien) CBl 1908 725 CBl 1909 495
— Quartär und Glazial zwischen Ketten- und Tafeljura	09	I 434	Kahlengebirge bei Wien, Abrasionsfläche am Rande 1905 I 451
— Basler, frühere Anwesenheit der Nattheimer Schichten . . .	05	II 428	Kainit 09 I 316
— Bern, geolog. Karte .	09	I 400	— obere Existenzgrenze 05 I 192
— tekt. Blätter Moutier und Bellelay . . .	05	II 247	— Asse bei Wolfenbüttel, blaue Kristalle CBl 1905 449
— Blauen, Oligocän, am Südabhang	06	I 112	— Staßfurt, Krist. etc. . 07 I 192
— zentrales u. südliches, Dogger	06	I 277	— — krist. und opt. . . Festband 115
— Genf—Lausanne—Chablais	06	II 83	Kainit im deutschen Zechstein 09 II 305
— Gorges de l'Areuse, Tektonik	05	II 87	Kakoxen, St. Benigna, Böhmen 05 I 190
— La Serre-Massiv, Bau	05	I 283	Kalamin, siehe Kieselzinkerz.
— Lägernkette	08	I 408	Kalamos, Jura BB XXI 242
— Liestal, Crinoidenbänke des Dogger . .	05	I 298	Kalevische Abteilung, Finnland CBl 1906 603
— Solothurn—Gänsbrunnen, Tunnelgebiet .	1908	I 254. 255	Kalevisches System, Präcambrium, Gouvern. Olonez CBl 1907 37
— Tafeljura, vulkanische Erscheinungen	07	I 375	Kali- u. Steinsalz, Lagerung, Verbreitung und Verwendung CBl 1905 310
— Tour Saillère—Pic de Tanneverge	09	I 83	Kalialaun
— Waadtland, Kreide von Ste. Croix	05	II 253	— Kristallisation CBl 1905 751
— Westschweiz, Ammonitidae der unteren Kreide	07	I 483	— Vesuv 09 I 349
— — Fauna der unteren Kreide	05	I 155	Kaliborit, künstliche Darstellung 05 I 192
Juraversenkung, unteres Wehratal, Schwarzwald	CBl 1906	40	Kalifeldspat, Beimischung von Ca u. Myrmekitbildung CBl 1909 311
Juvavites Dogranus und Krafftii, tibetan. Klippen des Zentral-Himalaya	08	II 414	— siehe auch Feldspat, Mikroklin, Orthoklas etc.
— expansus u. Stracheyi, Jura, Himalaya	05	II 320	Kalifornien
Juvenile Quellen	05	I 263	— Edelsteine 07 II 41
			— Eklogite 06 II 218
			— Foraminiferen der miocänen Monterey Shale 08 II 283
			— Glaukophangesteine der Küstengebirge . . . 09 I 71
			— klastische Gänge 06 I 224
			— marine Trias 06 II 98
			— Mineralien 05 I 204
			— Quartär 05 I 145
			— quartäre Höhlensäugertiere, bes. von Potter Creek 07 I 298
			Kaligehalt der Ackerböden 06 I 48
			Kaligramma Haeckeli, Solnhofer Plattenkalke 05 I 459
K.			
Kaba-Vulkan, Sumatra, Gesteine	06	I 218	
Kadmiumhalogene, Mischbarkeit	CBl 1907	301	
Kaersutit, Linosa und Grönland, chemisch .	09	I 342	

Kalilager, geologische und chemische Bildungsverhältnisse	1907	I	88	Kaliumverbindungen, isomorph mit Natriumverbindungen	1908	II	148
Kalisalze				Kalk (siehe auch Kalkstein)			
— Verbreitung und Verwendung	CBl 1905	310		— chemische Abscheidg. aus heutigen Meeren, Dolomitbildung . . .	Festband	397	
— Eichsfeld	09	II	425	— kohlensaurer, chemisches Verhalten zu gewissen Lösungen, Alkalicarbonaten, Kobaltlösungen etc. . .	05	II	357
— Wolkramshausen am Südharz, Rinneitvorkommen 1909 II 19	CBl 1909	74		— pelagischer, Mächtigkeitsreduktion . . . BB XXV	418		
Kalisalzlager				— des Tiefseeschlamms. . . 08	I	361	
— Ausbildung und Ausdehnung in Deutschland	08	I	242	— Bodmin u. Camelford areas, metamorpher, Mineralien	CBl 1908	312	
— Deutschland, im Zechstein	09	II	304	— Böhmen, Granitkontakt	06	II	360
— Hannover	06	II	416	— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko, mit Epidot, Dipyrr, Diopsid, Wollastonit, Granat, Vesuvian, im Kontakt mit Granodiorit			
— Lübthen, Mecklenburg, Bergwerk Friedrich Franz	09	II	187	BB XXVIII 487 ff.			
Kalisalzlagerstätten				— Puente del Inca, Aconcagua	BB XXIV	718	
— Ammoniak- und Nitratgehalt	09	II	186	— Raspau, Böhmen, körniger, des Kalkbergs	06	I	54
— Nordhausen—Wolkramshausen 1909 II 19	CBl 1909	74		— Regensburg, dolomitischer, Analyse	07	II	65
Kalisalzwerk Asse bei Wolfenbüttel, blaue Kainitkristalle	CBl 1905	449		— Rothau, Böh. Erzgebirge, körniger . . . BB XXIII	483		
Kalisalze u. Lagerstätten, siehe auch Salzlagerstätten.				— Seine-Bank, ostnordöstlich Madeira, dolomitischer	Festband	416	
Kalisyenit, Piz Giuf, östl. Aarmassiv, u. Gefolgschaft	06	I	371	— siehe auch Kalkstein und Marmor.			
Kalium, Bestimmung in Silikaten	CBl 1908	513		Kalkalgen			
Kaliumaluminiumsilikate, chemisch	05	I	377	— Carbon, Dalmatien	07	II	339
Kalumbichromat, Krist.	09	I	328	— magnesiareiche, Einwirkung CO_2 -gesättigten Wassers	06	I	333
Kaliumchlorat u. -nitrat, Isomorphismus	08	I	318	Kalkaluminiumsilikate, künstliche	06	I	326
Kaliummagnesiumborat, Entstehung in ozean. Salzlagern	06	I	162	Kalkbostonit, Abercastlle — Mathry, Wales	06	II	211
Kalium-Natrium-Sulfat	05	II	30	Kalkeinschluß im Basalt, Weitendorf (Steiermark)	CBl 1908	257	
Kalumpentacalciumsulfat, Entstehung in ozeanischen Salzlagern	1906	I	161, 164	Kalkglimmerschiefer, Tessin, ob. Piumogna . . . BB XXVI	507		
Kaliumquecksilberjodid, Darstellung	CBl 1909	554					
Kaliumsulfat	05	II	29				
— Mischkristalle mit K_2CrO_4	07	I	209				
— Tribolumineszenz	07	I	32				

- Kalkkieselreihe der Mine-
ralien 1909 I 180
- Kalkknollen, dolomitische,
Challenger- u. Argus-
bank (Bermudas) . . Festband 415
- Kalkolivin
— im Zement 08 II 379
- und Forsterit, zusam-
mengeschmolzen . . 09 II 163
- Kalkphyllite, Zillertaler
Alpen 07 II 432
- Kalksalze der Steinsalz-
ablagerungen, Bildung . 06 II 321
- Kalkschalen der Tiefsee-
ablagerungen 05 I 425
- Kalkschwämme
— Skelettnadeln CBI 1906 12
- Skeletteile CBI 1905 587
- Kalksilikate
— künstliche 06 I 326
- Zustandsdiagramm . . 08 I 180
- Kalksilikatfels
St. Poelten, Karten-
blatt 08 II 61
- Schwarzwald, im Rench-
und Kinziggneis und
bei Neustadt 07 II 67
- Kalksilikathornfels
— Böhmen 06 II 360
- Piz Giuf, östliches Aar-
massiv 06 I 372
- Tessiner Alpen 08 II 200
- Kalksinter, Bosnien . . 05 II 296
- Kalkspat
— Ausbildung der Kri-
stallform bei Zwil-
lingen 08 I 176
- Brechungsindizes bei
—190° 08 I 165
- Dissoziationsdruck . . 09 I 339
- entstanden aus Ara-
gonit, paläozoische Ko-
rallen BB XXIV 252
- Härte 07 I 190
- Kristallstruktur 07 I 22
- plastische Umformung
unter Druck 06 II 80
- Reaktion zur Unter-
scheidung von Dolomit CBI 1905 265
- Reduktion durch Mg . . 08 I 178
- Schalen der Foramini-
feren 06 II 455
- Skelett der Kalk-
schwämme CBI 1905 582
- Unterscheidung von
Dolomit . . 1905 I 23 CBI 1906 550
- Kalkspat
— Verhalten beim Glühen 1908 I 178
- Verhalten gegen ge-
wisse Lösungen (Al-
kaliborate, Kobalt-
lösungen etc.) 05 II 356
- Zeichnen von Zwil-
lingen . . 1909 I 179 CBI 1908 177
- Zwillingsbildung BB XXIII 330. 337
- Bessarabien, Chotin-
scher Kreis, im Gips . . 07 II 378
- Biella, Piemont, Dru-
sen im Syenit 06 II 34
- Bindin (Somerset),
Zwillinge 05 I 23
- Brevig, Zwilling 09 II 190
- Cadonighino, Tessin . BB XXVI 519
- Carrara, im Marmor 1906 II 175. 176
- Chiesonet (Piemont),
Pomaretto 09 II 205
- Cumberland, Krist. 07 I 199
- Dänemark, fasriger,
sogen. Aragonit 08 I 201
- Färöer 09 I 29
- Giglio-Insel bei Paler-
mo 07 II 37
- Grenville, Canada,
Stinkkalk, Ursache des
Geruchs (H_2S) 07 I 21
- Grönland CBI 1908 346
- — östl. im Basalt 06 II 183
- Guanajuato (Mexiko),
Zwillinge 09 II 190
- Heidelberg, Pseudo-
morphose von Sand-
stein nach K. 08 II 304
- Joplin Mining District,
Kansas, neuer Typus . . 05 II 182
- Kertsch und Taman 05 II 200
- Krebs Höhe bei Schön-
priesen, Böh. Mittel-
gebirge CBI 1909 156
- Krym, Kara-Dag, Dop-
pelkristall 09 II 340
- — Simferopol, Pseu-
domorphose von Paly-
gorskit nach der Spalt-
barkeit des K. CBI 1908 7
- Lymans Crossing, Cä-
ment des Tuffes 05 II 397
- Marienberg bei Aussig,
pseudomorph nach
Hibschit 08 I 31
- Markirch 09 I 21
- Mizusawa u. Furokura,
Japan, Kristalle 07 I 199

Kalkspat		Kalkspat	
— Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken	1907 II 195	— u. Aragonit, Vergleich der Lichtbrechung	1906 II 317
— New York, Staat, große Kristalle	08 II 16	— u. Kalkstein, Thermo-metamorphose	09 II 160
— Nordamerika, Fort Collins, Col., u. Joplin, phosphoreszierend	07 I 343	Kalkspatkugeln, Aetzen	05 I 10
— Nowo Alexandria (Lublinit)	1909 II 340. 341	Kalkstein (siehe auch Kalk)	
— Oberscheld b. Dillenburg, Kristallform BB XXVIII 233		— Entstehung 1905 I 420	06 I 238
— Poggio Orlando (Siena), Schwebelgruben	08 II 335	— Korallenriffe, chemisch und mikroskopisch	07 II 217
— Potter Creek-Höhle, Kalifornien, stalaktitisch	08 II 15	— Aarmassiv, mechan. Umwandlung in Marmor	05 I 427
— Prausnitz, Schlesien, Osteolithpseudom.	CBI 1905 641	— Ceylon, Verkieselung, Hornstein und Opalgehalt	05 II 392
— Raspenau, Böhmen, im körnigen Kalk des Kalkbergs	06 I 54	— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko, Analysen	BB XXVIII 483
— Riesengebirge, im Granit	CBI 1907 203	— Göttersgrün, umgewandelt in Steatit	05 II 214
— Schmiedeberg, primär im Granit	CBI 1909 767. 773	— Grenville, Canada, Stinkkalk, Ursache d. Geruchs (H_2O)	07 I 21
— Sachalin	08 II 334	— Grönland, westl. Nord-, archaisch	07 I 247
— San Fedelino am Comer See, im Granit	07 II 35	— High Teesdale, Ersatz durch Sand und Ton	05 I 420
— Terlingua, Texas, Kristalle	1908 II 15 CBI 1907 17	— Oesterreichisch Schlesiens, Analysen	05 I 200
— Tirol, Dolomitgebiet, lagenweise Abwechslung mit Dolomit in Kristallen	06 II 207	— Pennsylvania, westl., Vorkommen	07 II 84
— Traversella, Einschlüsse flüssiger CO_2	08 I 179	— Schelingen, Kaiserstuhl, mit Koppit, Färbung durch organische Farbstoffe	BB XXVIII 372
— Ungarn, Kristalle	08 II 304	— Wietze, Hannover, mit Gipskriställchen	06 I 31
— Bojeza	09 I 336	— Zentralafrika, Brit., archaisch	07 I 236
— Gran, Kleiner Wachtberg, Kristalle	08 II 303	Kalktuffe	
— Salgótarján und „Kühles Tal“ b. Ofen-Pest	09 I 340	— Elm und Lappwald	07 II 461
— Schemnitz, Umwandlungspseudomorphose von Dolomit nach K.	CBI 1909 555	— Gera	07 II 461
— Szentandras	07 I 218	— Jemtland	05 I 313
— Weitendorf (Steiermark), auf Hohlräumen im Basalt	BB XXVII 252	Kalktuflager, quartäres, Alfeld a. Leine	06 II 432
— West Paterson, N. J., Kristalle	09 I 9	Kallistira, Nordamerika	09 I 452
— siehe auch Marmor, Kalkstein, Calciumcarbonat.		Kalomel	
		— Avala und Terlingua, Kristalle	09 I 335
		— Terlingua, Texas	09 I 173
		Kamazit-Hexaedrite und -Oktaedrite beim Meteoreisen	05 I 146
		Kamazit-Plessit-Siderite beim Meteoreisen	05 I 146

Kamazit-Siderite = Subl-							Kaolin	
cunite	1905	I	145	—	Bautzen, Adolfshütte,			
Kamazitophyr beim Me-				—	Beziehung zu Braun-			
teoreisen	05	I	146	—	kohle	1909	II	94
Kamele, Oligocän, Nord-				—	Ceylon	06	I	181
amerika	07	I	301	—	Georgia, Macon, Dry-			
Kamerun				—	Branch-Region . . .	09	II	244
— Gesteine	09	II	73	—	Halle a. S., Beziehung			
— Kreide	BB	XXVIII	214	—	zu Braunkohlen . . .	09	II	111
— Mungo-Kalke der ob.				—	Karlsbad, Beziehung			
Kreide	05	I	153	—	zu Braunkohlen . . .	09	II	99
— Tertiär, ? Eocän . .	06	II	122	—	Kreisau, Schlesien,			
Kampthal, Wiener Wald,				—	roter, Anal.	05	II	23
Mineralien	CBl	1908	251	—	KriwojRog, hellkirsch-			
Kanahwa black flint, Al-				—	rot	07	II	191
ter und Carbon, West-				—	Meißen (Lothain und			
virginien	06	I	277	—	Schletta), Beziehung			
Kanal, Wasser u. Meeres-				—	zu Braunkohlen . . .	09	II	106
grund	1909	II	209. 210	—	Muldenstein b. Bitter-			
Kander- und Sanetsch-				—	feld, Beziehung zu			
Gebiet, Bern, Geol. .	05	I	276	—	Braunkohlen	09	II	113
Kandersteg, Bergsturz v.	07	II	439	—	St. Vincent, chemisch	07	I	79
Kangra-Tal, Himalaya,				—	St. Yrieix, Entstehung	07	II	240
Erdbeben am 4. April				—	Schneeberg, Analyse.	CBl	1905	650
1905	CBl	1905	332	—	West-Nyassa-Distrikt,			
Kanin				—	Brit. Zentralafrika .	07	I	237
— Halbinsel, Geologie .	06	I	410	—	Kaolinbildung	09	II	245
— — rezente u. pleisto-				—	im Granit durch einen			
cäne Bildungen . . .	06	II	117	—	kalten Säuerling, Gieß-			
Kansas-Kohlenformation,				—	hübel bei Karlsbad CBl	1909	427. 467	
Fossilien, vergl. mit				—	Kaolinerden, Halle a. S.,			
Höherem Red-Wall-				—	Entstehung	08	II	190
Kalkstein	CBl	1907	609	—	Kaolingesteine, Cornwall,			
KANT-LAPLACE'sche Hy-				—	Zinnerzlagerstätten BB	XXVIII	45	
pothese	1907	I	372. 373	—	Kaolinisation, Westeng-			
Kantengerölle	CBl	1907	340	—	land, versch. Gesteine			
Kantengeschiebe = Kan-				1909	II	191	CBl	1908 731
tengerölle	06	II	437	—	Kaolinit	CBl	1909	333
— Dänemark, im Diluvium	CBl	1906	593	—	Anglesey, optisch			
— Holland, im Diluvium	CBl	1906	15. 425	1909	II	191	CBl	1908 312
Kantengeschiebefrage .	CBl	1907	105	—	National Belle Mine			
Kanter oder Flächner?				—	bei Silverton, Col. .	CBl	1908	1
CBl	1907	547	CBl	1908	17	—	Quittein, Westmähren,	
— siehe auch Facetten-					Eisenerzlagerstätte .	05	II	243
geschiebe.				—	Schwaben, Sandsteine			
Kaolin				—	des mittleren Keupers	CBl	1909	596
— Einwirkung von Ba Cl ₂				—	Kaolinitfels, Cornwall,			
und Sr Cl ₂	CBl	1905	138	—	Zinnerzlagerstätten BB	XXVIII	32	
— — von K Br u. K Cl,				—	Kaolinlager			
Li Cl und Li ₂ SO ₄ bei				—	Aufsuchen und Be-			
hoher Temperatur . .	05	I	377	—	werten	CBl	1904	410
— gefärbt durch organ.				—	Beziehungen zu Braun-			
Farbstoffe	BB	XXVIII	360	—	kohle	09	II	91
— physikalische Eigen-				—	Aue etc., Entstehung	06	II	202
schaften	CBl	1906	36	—	Kapfenstein, vulkanische			
					Bomben	CBl	1908	297

Kapkolonie		Karpathen	
— Geologie	1907 II 114—118	— Tertiär	1905 II 116 ff.
— Küstenterrassen . . .	1908 II 46	— Verrucano, Moldau .	06 I 407
— Pflanzen	08 I 148	— westliche u. mittlere, Geologie	05 II 91
— siehe auch Karrufor- mation,		Karpholith, Anhalt und Prov. Sachsen, in Quarzgeröllen des Di- luviums	CBl 1906 77
Kapland, Diamantgruben	CBl 1904 153	Karrformation	
— Diamantgestein . . .	08 I 70	— Dicynodontier	08 I 1
Karachi, Sandablagerung an der Küste bei Clif- ton etc.	05 II 417	— Kapkolonie	07 II 114
Karakorumpaß (Klein- tibet), Heterastridien	CBl 1907 722	— Reptilien	07 I 140 ff.
Karakuwa-Schiefer, Jura, Rikuzen, Japan . . .	05 I 465	— untere, Kapkolonie, Anomodontier (Tam- boeria Maraisi), mit pneumatisiertem Wir- bel	06 I 310
Karawanken, Geologie .	06 II 241	Karru-Sandstein, Ost- afrika	BB XXVIII 153
Karbide, Ursachen von vulkan. Eruptionen .	05 II 205	Karst	
Karbonatgele	CBl 1909 328	— Bau	06 II 233
Karbonatgesteine, St.Gott- hard (Südseite), sili- katführende	BB XXVII 203	— Verbreitung der Gat- tung Bradya	05 II 486
Karborund, Cañon Diablo, im Meteoreisen . . .	06 I 187	— und Julische Alpen, Geologie	09 I 416
Kare		Karstgebirge, West-Her- cegovina	06 II 195
— Schwarzwald	1909 II 412 ff.	Karstsysteem, Geologie .	06 II 248
— — Freudenstadt . .	08 II 94	Karten, geologische	
Karlsbad		— siehe geologische Auf- nahmen, Karten, etc.	
— Erdbrände	05 I 256	— Württemberg, Baden, Elsaß, Pfalz etc., Ueber- sichtskarte	06 II 84
— Geologie	05 II 95	— paläogeographische .	CBl 1908 457
— Thermen, Radioaktivität	05 II 343	Karwendelgebirge	
Karnische Schichten, Epi- dauros (Argolis), Ce- phalopoden	Festband 15	— Geologie	09 I 412
Karnische Stufe		— Wandbildung	06 I 406
— Argolis	CBl 1909 81	Karystant der Alten ist Amianth	07 II 22
— westl. Amerika . . .	08 I 260	Kaschmir	
Karolinen, alte Gesteine und Laterit	05 II 71	— Pflanzen des Permo- carbon	08 I 453
Karoomys Browni, Ari- wal North, Südafrika	05 II 306	— — und Wirbeltiere des Permocarbon	08 I 416
Karpaten		Kaschlong	
— Analogie mit Alpen .	09 I 418	— chemisch	CBl 1908 635
— Bau und Bild	06 II 395	— Färör	09 I 29
— exot. Blöcke im Flysch der Ost-	05 II 410	Kastelruther Porphyrr, Bozen	BB XXVII 134
— Geologie	09 I 418 ff.	Kataklase	
— Jura der südlichen, Cephalopoden	06 II 120	— kristallinische Schie- fer	05 I 70
— kleine, Geologie . .	05 I 446	— Presanellagruppe, im Tonolith	08 II 363
— Klima zur Eiszeit . .	05 I 407		
— Klippen, Entstehung	09 I 419		
— Kreide	07 I 435 ff.		
— Rumänische, oligoçäne			
Fischfauna des Bergs			
Cosla bei Piatra-Neamtz	06 I 153		

Katalonien			Keramische Industrie,
— Vulkane von Olot . .	1906	II 50	Rohmaterial CBl 1904 410
— — — u. Gerona . .	09	I 222	Keramohalit
Katamorphismus	CBl 1906	606	— Miseno, Schwefelgrotte 1908 II 333
Katapleit, Los-Inseln, im Nephelinsyenit	08	I 226	— Vesuv 09 I 349
Katarchäische Bildungen, östl. Fennoskandia . .	CBl 1907	37	Keratophyr
Katarchäischer Komplex, Finnland und benach- bartes Rußland	CBl 1906	600	— Deutsche Mittelgebir- ge, Beziehung zu Dia- bas 09 I 56
Katzen, große, der Höhl- len	07	II 317	— Dill und Lahn . . BB XXVII 301
Katzenbuckel, Geologie und Petrographie . .	08	II 350	— Ecuador, Ostkordil- lere 06 I 398
Kaukasus			— Grand-Coo, Belgien . 07 II 69
— Versteinerungen aus Jura, Kreide und Alt- tertiär	08	II 81	— Harz, systematische Stellung CBl 1909 33
— nördlicher, Alter des Tertiär	05	I 469	— Lappland, Eisenerz- lagerstätte BB XXIV 548
— westlicher, Geologie u. unterird. Wasser . .	05	I 55	— Magnetberg, südlicher Ural 06 I 382
— zentraler (Digorien u. Balkalien), Gesteine .	07	I 71	— Parnesgebirge, Attika CBl 1909 557
Kaukasusländer, Petro- graphie	06	I 389	— Thüringer Wald . . BB XXVII 346
Kazanesh, Komitat Hun- yad, Kieslagerstätte .	06	I 234	— Wales, Breidden und Berwyn Hills 05 II 385
Keenia platyschismoides, Permo-Carbon, N.-S.- Wales	07	I 154	Kerguelen
Kehdinger Moor, Geologie	05	II 121	— Moorbildungen 06 II 51
Kellerwald, Geologie . .	07	II 90	— Windwirkung u. Vul- kanismus 06 II 352
Kelloway, Tanga, Deutsch- Ostafrika	06	I 283	Kern Basin, Kalifornien, Geologie 05 II 101
Kelyphitamphibolit, Oetz- tal	05	II 60	Kernkonkretionen, eisen- reiche, aus dem Qua- dersandstein des nörd- lichen Böhmens . . BB XXV 467
Kelyphitstruktur	05	I 72	Kerolith CBl 1909 331
— der kristallinischen Schiefer	05	I 72	Kersantit
Kendengfauna, Trinil, Java, Alter	09	I 114	— Heppenheim (Berg- straße) CBl 1906 766
Kendengschichten			— Kiautschou 06 II 368
— Java, Altersbestimmg.	CBl 1909	513	— Monzoni, Gänge . . 06 I 62
— — Pithecanthropus erectus	BB XXV	648	— Piz Giuf, östl. Aar- massiv 06 I 372
Kenit, Antarktis	09	II 76	— Pyrenäen (Bellongue und Ger-Tal) 05 I 428
Kent, Steinkohlenpflan- zen der Waldershare- und der Fredville- Series	09	I 302	Kersanton, Rade de Brest Kerson'sche Unterstufe, Sarmatische Stufe, Moldau 05 I 427
Kentrolith, Bena (d)e Padru bei Ozieri (Sar- dinien), Zusammen- setzung	06	II 336	Kertsch
			— Alter des Tertiär . . 05 I 469
			— und Taman, Minera- lien der Erzsichten . . 05 II 199
			Kertschenit, Kertsch- Straße CBl 1906 113
			Kerunia cornuta, Eocän, Ägypten CBl 1907 751
			Keßlerloch, Thaingen . 08 II 261

Keuper								
— Bitschu, Japan, Pflanzen	1907	II	342	Kieselholz und Chaledon,				
— England, Basis in Süd-devon	05	II	425	Martinique	1905	I	373	
— Hannover, südliches	08	II	82	Kieselkonkretionen, Kreide, Margny (Oise) .	06	II	201	
— Neuewelt bei Basel, Alter der pflanzen-führenden Schichten	CBI 1906	I		Kieselkupfer, siehe Chrysokoll.				
— Schwaben	BB XXV	I		Kieseloolith, Sankyo, Japan	07	I	197	
— Kaolinit im Sandstein des mittleren	CBI 1909	596		Kieseloolith-Quarzschorter, Rheintal	09	I	240	
— Lagerung und Entstehung im südlichen	CBI 1909	41		Kieseloolithschotter, plio-cän, Niederrhein . . .	07	II	292	
— Phytosaurusschädel	CBI 1909	583		Kieselsäure				
— Stubensandstein verwendet zum Cölner Dom, Verwitterung .	07	II	42	— α - u. β -, in Lösung .	07	I	22	
— und Lettenkohle	CBI 1907	19.	42	— amorphe, Einwirkung von HF	05	I	20	
— Teutoburger Wald (Neuenheerse), Kohlen	07	I	417	— Darstellung	CBI 1908	225		
Keuper- und Liasholz, Bayern	09	I	467	— — durch Zersetzung von natürlichen Silikaten	1907	I	23 ff.	344
Keuperflora, Neuewelt, Basel	07	I	492	— — nach der Tschermak'schen Methode	CBI 1908	129.	325	
Keweenawan, Lake Superior-Region	07	I	107	fasrige und Verhältnis zu Opal und Quarz .	BB XXV	182		
Keweenawan-Trapp				geschmolzen, Wirkung auf TiO_2 , ZrO_2 etc.	09	I	184	
— Beziehung zum Sandstein, Wisconsin . . .	06	I	93	— mehlige, wasserhaltige (Grossouvréit) . . .	05	I	445	
— verbunden mit Lake superior-Sandstein . .	05	I	231	— Molekularanordnung in den versch. Modifikationen	08	I	330	
Keweenawit, künstlich	05	II	5	— Schmelzung	1909	I	181.	182
Keyserlingina Schellwieni, Obercarbon, Ural und Timan	05	I	533	— tetragonale Elementarform etc.	08	I	329	
Keyserlingites Dieneri, pagoda und Pahari, Muschelkalk, Himalaya	08	II	244	— wasserhaltige, mehlige, Entstehung	05	I	445	
Khondalit, Ceylon	06	I	186	— u. Flußsäure, System				
Kiautschou-Gebiet				1905 II 4	06	I	6	
— Gesteine	06	II	364	Kieselsäuregel	CBI 1909	331		
— Kohlen, anthrazitische Kiese	06	II	370	— gemengt mit Tonerde-gel, Beziehung zu Allophan etc.	CBI 1908	622.	661	
— Einwirkung von Lösungen	09	II	247	Kieselsäuremineralien auf Hohlräumen im Basalt, Weitendorf, Steiermark	BB XXVII	242		
— Klassifikation	06	I	205	Kieselschiefer, radiolarien-führend, Cambrium (Silur), Sachsen	CBI 1905	411		
— Oxydation	09	II	246	Kieselwolframsaure Cerit-erden, Kristallisation	07	I	4	
Kieselglas = Quarzglas	08	I	181	Kieselzinkerz				
Kieselgur, Mte. Amiata	06	I	235	— Brechungskoeffizienten bei -190°	08	I	166	
Kieselholz				— gibt durch HCl Ortho-kieselsäure	07	I	25	
— Island, Ostküste	CBI 1908	66						
— Prinz-Rudolfs-Insel	06	I	35					

Kieselzinkerz			Kingena latifrons und triangularis, Glanda-
— Altai, Syrjanow'sche			rienkalk, Syrien . . . 1906 I 279
Grube	1909 II 368		Kinnekkulle, Geologie . . . 06 I 272
— CliftonMorenci-Distrikt,			Kinzigit, Laudenau, Oden-
Arizona	06 I 173		wald CBl 1907 66
— Markirch	09 I 25		Kirchenglocken erzeugen BodenSchwingungen, Leipzig 05 II 370
— Nagolnij Krjasch, Do-			Kirgisensteppe, Geologie CBl 1908 765
netz-Becken	07 II 196		Kiruna, Lappland, Eisen- erzlagerstätte BB XXIV 557
— Perwoblagodatny-Gru-			Kladno—RakonitzerKoh-
be, Ural	06 I 27		lenbecken, Böhmen . . . 06 I 275
— Polen	09 II 346		Klamath Mountain, Kali-
— Rhodesia Broken Hill			fornien, Geologie 1905 II 105. 411
mines	1909 II 36 CBl 1907 602		Klassifikation
Kieserit	09 I 316		— chemische, der Erup-
— Bildung unter 25° in			тивgesteine 05 I 412
ozean. Salzlagern . . .	06 I 163		— Eruptivgesteine auf Grund der Zusamme-
Kieslagerstätten			nsetzung CBl 1905 249
— Einfluß der Metamor-			— genetische, der Mine-
phose auf die mineral.			ralien 09 II 330
Zusammensetzung . . .	05 II 406		— der Intrusivformen . . . 07 I 51
— Aznalcollar (Sevilla),			— petrographische, Am-
Entstehung	08 I 85		phibolgesteine der kri-
— Bosnien u. Hercego-			stallinischen Schiefer CBl 1905 407
wina	06 II 381		— — siehe petrographi-
— Cala und Castillo de			sche Klassifikation . . . 05 II 52
las Guardas, Sierra			— Sedimentgesteine . . . 06 I 47
Morena	06 I 229		Klastische Gesteine
— Erzgebirge, sächs. . .	07 II 80		— gangförmig, Kalifor-
— — westliches, Klingen-			nien 06 I 224
tal und Graßlitz . . .	07 II 81		— Paläozoicum, rhein.
— Huelva, Entstehung	08 I 85		Schiefergebirge 09 II 216
— Kärnten	06 I 234		Klausenschichten, Südkar-
— Sulitelma Roeros-			pathen, Cephalopoden . . . 06 II 120
Klingental	09 II 240		KLEIN, CARL, Nekrolog . CBl 1907 641
Kieslingswalde, Kreide .	05 I 300		Kleinasien
Kiesmoränenlandschaft,			— Bodenschätze u. Berg-
Osthannover	05 II 442		bau 08 I 395
Kiesströme, Gräfenhaini-			— Eruptivgesteine des
chen—Schmiedeberger			nordwestlichen 07 II 70
Plateau, interglazial			Kleinit
1909 I 110			— Terlingua, Texas
Kigluaik Series, Alaska .	09 II 108		1907 I 194 09 I 173
Kilimandscharo	05 II 272		— — — Zusammenset-
— Geologie	07 I 423		zung CBl 1906 200
— Gesteine	07 II 411		Klerksdorp-Distrikt, Trans-
Kimberley-Grube, Hard			vaal, Geologie 07 I 111
blue-Gestein	09 II 238		Klima
Kimberlit			— der geologischen Perio-
— Kapland, in Gängen u.			den 08 II 74
Vulkanschlotten	08 I 70		— Karpaten zur Eis-
— Südafrika, in Gängen			zeit 05 I 407
und Vulkanembryonen	09 II 239		
Kimberlitgang, Newlands-			
Grube, Südafrika	09 II 237		
Kinderhook-Fauna, Mis-			
souri etc., Alter	06 I 274		

Klimaänderungen u. Eiszeit, Kohlensäurehypothese von ARRHENIUS		Knochenhöhlen	
Cbl 1909 481. 539. 660		— Alb, schwäbische . . . 1908 I 105	
— siehe auch Kohlensäurehypothese.		— Altamira, Pyrenäen, Malereien 06 I 132	
Klimatische Oszillationen u. Eiszeiten verschiedenen Alters	1908 II 345	— Belgien, Kanibalismus 08 I 119	
Klimaunterschiede in den geologischen Zeiten	09 II 43	— Bouffia de la Chapelle-aux-Saints, Sourdoire-Tal (Corrèze), Mensch 1909 I 124. 125	
Klinkermineral (Felith) im Zement	08 II 379	— Gola von Pioraco, ob. Potenza-Tal, Mensch und diluviale Säugetiere 06 I 134	
Klinochlor		— Goughcavern, Cheddar, Menschen- und Säugetierreste 06 I 133	
— Affaccata, Elba	07 II 39	— Grimaldi (Grottes de Mentone), Alter 1908 I 109. 115 08 II 422	
— Zwillinge	Cbl 1907 403	— Grotta Romanelli bei Castro (Terra d'Otranto), Interglazialfauna 06 I 131	
Klinoedrit, Franklin,N.J., Kristalle	BB XXIII 301	— Heinrichshöhle bei Sundwig, Säugetiere 06 I 129	
Klinoenstatit u. Enstatit	09 II 176	— Lacave (Lot) mit Menschensspuren 06 I 445	
Klinozoosit, Hardegg, Niederösterreich	Cbl 1909 397	— Lagoa Santa, Minas Geraes, Brasilien, Ungulaten 07 II 134	
— Prägraten, Gößlerwand	08 I 27	— Potenza-Tal, oberes, diluviale Säugetiere 06 I 133	
— Susa-Tal, im Prasinit der Rocca Bianca	1906 II 105 ff.	— Potter Creek Cave, Kalifornien 06 I 125	
Klippe des Annes, Saoyer Alpen, Geologie	1905 II 250. 251	— RotesFeld (Podkalem, Pokala), bearbeitete Knochen 06 I 132	
Klippen		— S. Teodoro, Taormina etc. (Messina), diluv. Säugetiere u. Mensch 06 I 142	
— Giswyl am Brünig	Cbl 1907 481	— Spanien (Santander), Säugetiere 09 I 130	
— Schweizer Alpen und Chablais	06 I 248	— Thaingen, Keßlerloch 08 II 261	
— Westalpen	07 II 428	— Wildkirchli-Ebenalp, Säntis 08 I 106	
Klippenfazies im Cenoman, Böhmen	06 II 427	— siehe auch Höhlen.	
Klippenkalk, Cetechowitz	07 II 443	Knodyart-Formation, Neuschottland 05 I 289	
Klippenzone, pieninische, Westkarpathen, Geologie	05 II 91	Knollengrube, Lauterberg, Harz 05 II 398	
Klippenzug Korlat—Smilčić, Dalmatien, Entstehung	07 I 105	Knollschiefer, Devon, Ostthüringen . BB XXIV 248. 309	
Klondike-Distrikt		Kobalt, Legierungen mit Eisen 06 II 157	
— Bildung des Golds der Quarzgänge	09 I 78	Kobaltblüte	
— Goldvorkommen	09 I 235	— Brechungskoeffizienten 08 II 143	
— metallführende Quarzgänge	08 I 398	— Markirch 09 I 25	
Klüftung kristallinischer Schiefer	05 I 74		
Knebel-Caldera, Island	BB XXVI 420		
Knemiceras compressum, Kreide	07 II 151		
Knemiceratidae, Kreide	07 II 151		
Knochenhöhlen, Renntierzeit, Artefakten	06 I 130		

Kobaltchlorid, Kristall-			Kohlen	
form, Deformationen			— Yukon, Alaska . . .	1906 I 237
und optisch	1906	I 92	— siehe auch Steinkohlen	
Kobalterzgänge, Chile,			und Braunkohlen.	
San Juan, turmalin-			Kohlenbecken	
führend	09	I 79	— Gard, Frankreich, Tek-	
Kobaltglanz			tonik	09 I 366
— Markirch	09	I 25	— Kladno—Rakonitz .	06 I 275
— Ontario, nördl., Cana-			— Limburg u. Westfalen	05 I 456
da	07	I 195	Kohlenbrände, Wyoming,	
Kobaltlösungen, Einwir-			veränderte Tone . . .	07 I 244
kung auf kohlensäuren			Kohlenfelder, Neuseeland	05 II 277
Kalk	05	II 358	Kohlenflöze, Niederschle-	
Kobaltnickelkies, siehe			sien—Böhmen, Teufe	
Linneit.			in der inneren Mulde	09 II 301
Kobaltsulfid, künstlich,			Kohlenführendes Gebirge,	
Schmelzpunkt	09	II 183	Temperatur	05 II 203
Kochites, systematische			Kohlenkalk	
Stellung	CBl	1906 420	— Dinant (Belgien), Echi-	
— aulonotus	CBl	1906 239	nodermen des schwar-	
— = Schistophylloceras	09	II 139	zen Marmors	05 II 147
Kodru-Gebirge, Ungarn,			— Man, Amphoreopsis	
Geologie	06	II 94	paucicamerata	07 I 482
Köln, siehe Cöln.			— Namur, Spongiostro-	
König-Karls-Land, fossile			midae	07 I 131
Hölzer	09	I 301	— Visé, Tektonik . . .	05 I 456
Kößener Schichten, No-			Kohlenlager, Alaska, Be-	
thosauride	CBl	1907 337	ring River	09 I 396
Kogia, Boldérien, Ant-			— siehe auch Kohlen,	
werpen	07	I 134	Alaska.	
Kohlen			Kohlenoxyd und Wasser-	
— Selbstentzündung .	CBl	1906 772	dampf in Glühhitze .	08 I 212
— stoffliche Beschaffen-			Kohlensäure	
heit	06	I 235	— juvenile und vadose .	07 II 61
— Umwandlung aus Torf	08	I 86	— kaolinbildendes Agens	
— Alaska, Bering River	09	I 396	im Granit, Gießhübl.	CBl 1909 471
— — Cape Lisburne Re-	08	II 378	— im Meer, Spannung .	07 II 54
gion	08	II 377	— und Wasserstoff in	
— — Kachemak Bai Re-	06	I 237	Glühhitze	08 I 212
gion, Kenai Peninsula	06	I 426	Kohlensäuregasvorkom-	
— — Yukon	09	II 79	men, Württemberg .	08 I 95
— Andö, Norwegen, Jura	07	II 85	Kohlensäuregehalt	
— China	06	II 370	— der Luft, Abnahme .	08 I 210
— England, Vorrat .	08	I 399	— des Meerwassers . .	08 I 53
— Kiautschou, anthra-	07	I 85	Kohlensäurehypothese	
zitische	06	I 98	— von ARRHENIUS, betr.	
— Neuseeland	07	II 283	Eiszeit . . . CBl 1909 481. 539. 660	
— Rheiatal, unteres .	06	II 179	— — — u. FRECH, Ur-	
— Texas, Trans-Pecos .	07	I 52	sache der permischen	
— Trinidad	06	I 236	Eiszeit . . . CBl 1908 360. 456. 553	
— Turatschi, östlicher	06	I 236	Kohlensaurer Kalk, ehe-	
Tien-Schan, im Jura	05	I 367	misches Verhalten zu	
— Ungarische Länder .	CBl	1904 52	gewissen Lösungen	
— Ungarn	06	I 98	(Alkalikarbonaten, Ko-	
— Westgotland, uran-			baltlösungen etc.) . . .	
haltig (Kolm) . . .	05	I 367	1905 II 357 ff.	
			— siehe Kalk, Kalkstein etc.	

Kohlenstoff				
— Entstehung von schwarzem, aus Diamant	1905	I	15	Konga-Diabas, Tasmania, North-West-Bay
— von Glühlampen. Zustand	05	I	16	1908 I 394
— Modifikationen	06	II	320	Konglomeratblöcke, Pilsen. miocäne, im Quar-
— Natur	08	II	368	tär 06 II 353
— siehe Diamant, Graphit etc. u. Schungit.				Konglomerat
Kohlenstoffeisen, Cañon Diablo. im Meteor-eisen	08	II	183	— Dear Creek, Arizona, mit zerbrochenen Ge-röllen 08 I 241
Kohlenstoffmineralien, besonderer Wissenszweig	09	II	36	— Eagle Rock-Tal, Kalifornien, Struktur 09 II 64
Kohlenvorrat Englands	07	II	85	— Ellyay, Gilmer County, Georgia 08 II 370
Kokardenstruktur, sekundäre	CBl	1907	411	— Lake Superior, Nord-küste, mit Granitge-röllen 08 II 374
Kokkolithen				Konglomeratgneis, Gri-stow (Pommern), als Diluvialgeschiebe CBl 1906 625
— Island, Meer gegen Grönland (Ingolfexpedition)	05	I	424	Kongo-Freistaat, Geologie 07 I 237
— nordatlant. Ozean. in Grundproben	05	I	425	Koninckina alfurica, Trias, Timor BB XXIV 186
Kokolithischer Zerfall beim Basalt	CBl	1909	311	— (Koninckodont) Geyeri, Mittellias, Corfu BB XXI 295
Kok-schaal-Tal, südlicher Tian-Schan, Geologie	BB	XXII	270	— productiformis, ladi-nische Stufe, Dobru-dscha 08 I 419
Kok-schaal-Tau, südlicher Tian-Schan, Geologie	BB	XXII	307	Koninckites Mushbachanus, Trias, Amerika 06 II 304
Kolloidale Goldlösungen, opt. Eigenschaften	05	II	152	Konjesko-Polje bei Spalato, Geologie 05 I 453
Kolloidchemie	CBl	1907	471	Konkretionen 06 I 226
Kolloide Aufflockung	08	II	151	— eisenreiche, aus dem Quadersandstein des nördlichen Böhmens BB XXV 467
Kolloid- und Kristalloid-zustand	08	II	5	— eisenschüssige, Red-banksande, Monmouth County, New York 08 II 375
Kolm				— neue Formen 08 II 6
— Schweden, Rohprodukt für Radium	06	I	326	Konoskop, Untersuchung ein- und zweiachsiger Kristalle 09 II 328
— Westgotland	05	I	367	Konstante, MALLARD'sche, des Mikronoskops 09 II 327
Komarom-Komitat, Un-garn	07	I	276	Konstitutions- und Kri-stallwasser, Lichtab-sorption im Ultrarot 07 I 12
Kombinationsstreifung d. Kristallflächen	09	II	3	Kontaktbildungen
Komjat, Ungarn, Geolo-gie	07	I	276	— Baden-Baden, am Gra-nit CBl 1905 343
Kompensator, Quarzkeil-am Mikroskop-Okular	CBl	1906	745	— Böhmen, Granit am Kalk 06 II 360
Komplikationsregel, Er-weiterung	CBl	1905	427	— Böhmk., Erzgebirge, Rothau, Granit BB XXIII 479
Kompression, Ursache der Dichteverminderung	05	II	408	— Brixener Masse 05 II 381
Komprimierbarkeit, Ge-steine	07	I	263	
Konchit. Skelett der Kalk-schwämme	CBl	1905	582	
Kondensor, Verbesserung	07	II	3	

Kontaktbildungen		Kontaktmetamorphes Pa-
— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko, am Granodiorit	BB XXVIII 431. 455. 457. 480	läozoicum der SO-Flanke des Sächsischen Granulitgebirges CBl 1905 257
— Gloggnitz, Oesterreich, Phyllit am Forellenstein	1905 II 52	Kontaktmetamorphismus CBl 1906 607
— Marienberg bei Aussig (Turonmergel u. Phonolith, Hibschit) . .	08 I 374	— Vorgänge 1908 I 80
— Marysville-Distrikts, Montana	09 I 74	— Ampasindava (Madagaskar), am Granit . 05 I 438
— Musarttal, Tian-Schan	09 I 224	— Cheviot Hills, am Granit 05 I 430
— Pojána-Ruszka, Ungarn	06 I 262	— Madagaskar, am Granit 05 I 248
— Rhode Island, am Granit	09 II 391	— Posto dei Cavoli bei S. Piero in Campo, Elba, Granit u. Kalk 06 I 373
— Tessiner Alpen, am Granit (Gneis)	08 II 200	— Pyrenäen, am Granit von Reynès u. Latour 05 I 430
Kontakterscheinungen		— Schottland, am Ganggranit, Zusammensetzung vergl. mit Gangrand u. Zentrum 05 I 431
— Erzgebirge, am Gneis	09 I 212	Kontaktmetamorphose
— Highwood Mountains, Montana	06 II 373	— bei Kalkstein 09 II 160
— Luisenburg bei Wunsiedel, am Granit . .	07 II 62	— Ursache CBl 1905 93
— Ober-Mölltal, Kärnten	08 II 360	— Alaska, am Granit, Bormineralien im Kalk 09 II 342
— Olonez-Gouy., am Diasbas	09 I 220	— Baden-Baden
— Red Hill, Moultonboro N. H.	09 II 389	1908 I 92 09 II 65
Kontaktgesteine		— Bayr.-Böh. Grenzgebirge 08 I 61
— Enderby-Land, gedrechscht	06 II 371	— Birma, Jadeitlagerstätte 09 I 186
— Presanellagruppe, nördlicher Abhang . . .	08 II 366	— Brixen, am Granit . 09 I 387
— Tolfa, mit Granat . .	06 I 376	— Erlenbach (Odenwald), Hornblendegranit und Schiefer, exogene und endogene CBl 1906 763
Kontakthof, Brockenmassiv, devon. Eruptivgesteine und Tuffe bei Harzburg	06 I 209	— Kap Yatau (Kiautschou), am Granit . 06 II 366
Kontaktlagerstätten, Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko . . . BB XXVIII 516		— Kristiania CBl 1909 405
Kontaktmetamorphe Bildungen, Pfalz	09 I 54	— Odenwald, Gabbro, endogene 09 I 376
Kontaktmetamorphe Erzlagerstätten, Japan, paragenetische Verhältnisse	09 I 32	— — am Granit 06 II 58
Kontaktmetamorphe Magneiteisenlagerstätten .	05 II 404	— Piatigorsk (Kaukasus), Lakkolith 07 I 235
Kontaktmetamorphe Schiefer, innerer Odenwald	CBl 1907 116	— Pizzo Forno, Tessin . BB XXVI 535
		— Raspenau, Böhmen, am Kalkberg 06 I 57
		— Rican bei Prag 08 I 58
		— Sachsen, Granulitgebirge CBl 1907 521
		— Seawt Hill, Antrim, Irland, Kalk und Diasbas 09 II 230
		— Sérifos-Insel, Griechenland, Magneteisen 08 II 78

Kontaktmetamorphose			Koprolithen, Perm, Texas	1907	I	319
— Sternberg—Bennisch, Mähren, Schalstein- zug, am Diabas			Korallen			
CBl 1907 289, 296, 321			— Bedeutung für Alters- bestimmung	09	II	484
— Transvaal, Lakkolith des mittleren	1907	I	— Phylogenie	09	II	142
— Troitzk, Nord-Ural, Magneteisen, am Gra- nitporphyr	06	II	— Carbon	09	I	292
Kontaktminalien			— Cenoman, Griechen- land	09	II	484
— Cornwall, Bodmin- u. Camelford-Area, am Granit			— Dogger, St. Gaultier (Indre)	09	I	293
— Friedeberg (Oesterr.- Schlesien)	07	II	— Kreide, Ostgalizien .	09	I	294
— Schlaggenwalde	07	II	— paläozoische	09	I	293
Kontaktverhältnisse, Jeschkengebirge, am Diabas			— — Bau	09	II	140
Kontaktwirkungen			— — Ostthüringen, Kalk- spat und Aragonit .	BB	XXIV	252
VAN HJSE	CBl	1906	607			
— schwäb. Alb, am Basalt	06	II	605			
— Skye, am Granit . . .	06	II	67			
— — tertiäre Intrusiv- gesteine	06	II	65			
Kontinentale Hebungen und Senkungen	05	I	222			
Kontinente, Größe der alten	07	I	32			
Kontinuierliche Reihe von Kristallformen in einer Zone	05	II	332			
Kontraktionsfalten, Ent- stehung	08	I	248			
Kontraktionsfiguren und -risse bei Zeolithen nach Behandlung mit Säuren	08	I	336			
Kontraktionsrisse im Ker- santon, Brest	05	I	428			
Kontraktionstheorie (Erd- inneres, Ausgleich mit der Expansionstheorie	05	I	401			
Konzentrationsprozesse, Bedeutung für Lager- stättenlehre u. Litho- genesis	06	I	72			
Konzentrationszone der Erzlagerstätten	08	I	400			
Koordinatentransfor- mation der Indizes von Kristallflächen	07	I	182			
Kootanie-Formation, Flora	07	II	505			
Kopalborkenkäfer, balt. Bernstein	08	II	112			
			Korea			
			— Fusulinenkalk	07	I	331
			— Goldvorkommen von Tangkogae	07	I	258
			— mesozoische Pflanzen .	07	II	343
			— Mineralien	08	II	333
			Koriogene Sphärolithe .	06	I	204

Korngröße		Korund	
— und Löslichkeit . . .	1906 I 6	— Rhein, Finkenberg bei Bonn, im Basalt, Sapphir	CBl 1908 419
— von nordamerikanischen Diabasen . . .	07 II 418	— Sohland a. d. Spree, im Diabas	1905 I 94
Korsika		— Yogo-Gang bei Yogo Gulch, Montana, Sapphir	07 II 42
— Erosionserscheinungen . . .	06 I 45	— siehe auch Rubin, Sapphir, Schmigel.	
— Gebirgsbau	09 I 99	Korundgestein (Plumasit), Mosso (Piemont)	05 I 372
— Gesteine	07 II 404 ff.	Kosmische Natur der Molladawite etc.	CBl 1908 737
— Glazial	05 I 55	Kosmographie, chemische	CBl 1905 91
Korund		Kossmatia	07 II 470
— ausgeschieden aus Silikatschmelzen . . .	CBl 1905 361	Kostak-Berg b. Spalato, Geologie	05 I 452
— edler, künstlich . . .	CBl 1908 179	Koyukuk series, Alaska, nördliches	06 I 93
— Färbung durch Radium	07 II 170	Krafftoceras Haydeni u. Krafftii, anthracolith. System, Perm, Zentral-Himalaya	05 II 281
— siehe auch Färbung.		Krakatindur-Vulkanspalte, Island	BB XXVI 41
— Neubildung in Schmelzflüssen	08 II 6	Krakau, Geologie	05 II 98
— Synthese	CBl 1905 148	Krambergeria lanceolata, oligoçäne Fischfauna, Berg Cosla b. Piatra—Neamtz, Rumän. Karpathen	06 I 153
— synthetische, edle, Brechungskoeffizienten .	CBl 1909 673	Krapina, Homo primigenius etc.	
— Afrika, Deutsch-Ost. .	07 II 384	1906 II 273. 277	07 II 474
— Australien, Sapphir .	CBl 1905 588	Kraurit	CBl 1909 329
— — mit Lichtschein .	07 I 17	Krebse, macrure, Oligocän, Wight	05 II 317
— — und Ceylon, Sapphir, Kristallform, Aetzfiguren und Brechungskoeffizienten .	06 I 41	Krebs Höhe bei Schönepriesen, Böh. Mittelgebirge, Zeolithe . .	CBl 1909 154
— Barkhamsted, Connecticut, im Glimmerschiefer	05 II 393	Kreide	Allgemeines.
— Birma, große Kristalle von Sapphir u. Rubin .	CBl 1905 588	— Ammoniten, Stammesgeschichte	CBl 1909 420
— Brockenmassiv, in Ton-schieferhornfels	09 I 56	— Austern des Senon, Systematik	BB XXII 657
— Cadonighino, Tessin .	BB XXVI 519	— Dammara u. Brachyphyllum	09 II 153
— Canyon City, Col., im Pegmatit	09 II 386	— Echinodermen	07 II 153
— Ceylon 1906 I 179. 183. 185. 186		— Hippuriten, Entwicklung	06 II 453
— Vorkommen bei Kandy	05 II 13	— Ichthyosaurierreste .	BB XXV 422
— Kalifornien, Spanish Peak, im Plumasit .	07 II 76	— Lepidorbitoides	08 II 290
— Karolina, South Mountains, im Graphit, chemisch	09 II 369		
— Leoran (Cantal), Einschluß im Andesit .	06 I 379		
— Malaienstaaten (Perak), technische Nutzg. .	07 I 80		
— Nordamerika, Produktion 1902	05 I 208		
— Perth, Ontario, Pseudomorphose nach K. .	07 II 13		
— Rhein, Einschluß im Basalt	CBl 1908 102		

Kreide	Kreide
— Orbitoiden zur Gliederung des Senon unbrauchbar	— Somaliländer, untere 1906 I 280
— Palinosphären der Murconatenschichten	— Tunesien, Bryozoen 05 II 145
— Pseudoceratites	Amerika.
— senone Korallen	— Amerika, westliches 08 I 260
— Tiefennatur der Sedimente	Nord - u. Mittelamerika.
— Wirbellose der Sammlung der Academy of Nat. Sciences, Philadelphia	— Alaska, nördliches 06 I 92
	— — u. Cook Inlet 07 I 278
	— Antillen, kleine, Eruptivgesteine 06 II 376
	— Colorado 07 II 125
	— Kalifornien, Santa Clara Valley 08 I 432
	— — u. Oregon-Becken 06 I 287
	— Kansas, Fische 05 II 131
	— Mexiko, Cardenas, San Luis Potosi, Senon-Mollusken 08 I 102
	— Concepcion del Oro, Zacatecas BB XXVIII 426
	— Mazapil, untere 07 II 469
	— — Rancho de San Pablo 08 II 118
	— Sierra de Mazapil und Santa Rosa 07 I 280
	— Montana, Hell Creek beds 08 I 431
	— — Hoploparia 08 I 443
	— — Unio-Spezies der Laramie-Gruppe 08 I 445
	— — Südzentral- 06 II 423
	— New Jersey, Cliffwood 05 I 302
	— — — Fauna 07 II 132
	— — Matawan-Formation, Pflanzen 07 I 494
	— — obere 07 II 125
	— New Mexiko, Lagerg. 05 I 302
	— Los Cerillos 08 I 436
	— New York, Flora d. südlichen 08 I 454
	— Long Island, Pflanzen 07 I 495
	— Nordamerika, Buda limestone, Mollusken und Korallen 06 I 308
	— — Dakotasandstein, Verbreitung 07 I 438
	— — Flora 07 II 504
	— — Laramie, Bezeichnung 08 I 432
	— — Morrisonformation 07 I 286
	— — Säugetiere 07 I 456
	— — Wirbeltiere der Belly river series 07 I 439
Afrika.	
— Aegypten, Blättermergel von Theben	06 II 122
— — Fauna	05 II 284
— — Abu-Roasch	06 I 294
— — zwischen Kairo u. Suez	09 I 100
— — Libysche Wüste, oberste	07 I 437
— — — Overwiegende Schichten und Blättertöne	06 I 319
— — Ober-, nubischer Sandstein	CBl 1905 115
— — Angola, Küstenzone	06 II 111
— — Kamerun	BB XXVIII 214
— — Mungo, obere	05 I 153
— — Madagaskar, Echiniden	05 II 149
— — Diego Suarez, Cephalopoden	07 II 333
— — nördliches, u. Indischer Ozean	07 I 429
— — nordöstliches, Alben	06 I 294
— — Ostküste, Fanivenlona, Senon	06 II 113
— — Westküste, Unter-senon	06 I 100
— — Marokko, Atlas	1908 I 265. 266
— — westliches	06 I 293
— — Natal, Petrefakten der Umk welane Hill deposits, Zululand	06 I 307
— — Umsinene River-Schichten, Zululand	07 II 304
— — und Zululand	07 II 289
— — Ostafrika BB XXVIII 150	CBl 1908 651
— — Pondoland	07 II 306
— — Ost-, Foraminiferen und Ostrakoden	05 II 152

Kreide

- Texas, Ammoniten . 1906 I 313
- Vancouver 07 II 289
- Vereinigte Staaten, Black Hills, Flora der Dakota-Formation . 07 II 505
- — Kohlen der Rocky mountains 08 II 221
- — Maryland, Delaware u. New Jersey, Matawan-Formation . 05 I 303
- Wyoming, Laramie-Schichten, Wirbeltiere . 07 I 438
- Wyoming-Nebraska, Laramie 06 I 268

S ü d a m e r i k a.

- Argentinien, Säugetiere 05 I 132
- — Reptilreste, Chubut . 05 II 307
- — Ungulaten 05 I 167
- — Wirbeltiere 06 II 124
- — untere, Kordillere BB XXIII 187
- Brasilien, Bahia, Fische . 08 II 447
- — NO-Küste 09 I 103
- Chile, Aconcagua (Cuchilla de los Erizos) . BB XXIV 727
- Ecuador, Ostkordillere 1906 I 392, 399

- Feuerland CBl 1908 193
- Patagonien 05 I 137
- — Ammoniten der unteren BB XXV 601
- — Fossilien 07 II 142
- — marine BB XXI 98, 128
- — obere 07 II 108
- — Säugetiere 1905 I 497 07 II 272
- — Ungulaten 05 I 167
- Peru, mittleres BB XXIV 69
- — Yauli 08 I 437

A n t a r k t i k u m.

- Grahamsland etc. 09 II 101

Asien.

- Bara-Bai (Buru), Molukken, Ammoniten d. Asphaltchiefer BB XXII 686
- Bithynische Halbinsel CBl 1909 656
- Borneo, Silatgruppe . 07 I 437
- China, Pflanzen 07 II 342
- Indien, Orbitoiden . 09 I 142
- — Belutschistan, Saltrange und Sind . CBl 1905 171

Kreide

- Indischer Archipel, Land und Meer 1907 I 112
- Japan, Hokkaidō, Cephalopoden 05 I 529
- Jerusalem 07 I 422
- Libanon, Fische 05 II 481
- — Pyknodonten von Hakel CBl 1907 360
- Persien 06 I 442
- Sulu-Inseln, Grenze gegen Jura 05 I 151
- Sumatra, Untermeocom 07 II 449
- — SW-Djambi CBl 1907 484
- Syrien, Korallen des Cenoman 09 II 484

Australien.

- Neu-Caledonien, unt. 06 I 294
- Neu-Guinea 07 I 129
- — Niederländisch- BB XXII 395
- Neuseeland, Kohlen d. Waipara series 05 II 278
- N.-S.-Wales, Invertebraten 05 I 318
- Queensland, untere 07 II 289

Europa.

B a l k a n h a l b i n s e l.

- Balkanhalbinsel, süd-westliche BB XXI 249
- Griechenland CBl 1906 541
- — Argolis, Infractacé 05 I 298
- Montenegro 07 II 107

B e l g i e n.

- Echinocorys 06 I 155
- Mosasaurier 05 II 308
- Bernissart, Wealden-flora 07 I 491
- nördliches 06 I 289

D ä n e m a r k.

- Dänemark 08 I 430
- Petrefakten 06 I 309
- Faxe, Dolomit 07 I 221
- — u. Schonen, Bra-chyuren 06 II 141

D e u t s c h l a n d.

- Bayern, Regensburg, Mikrofauna 08 II 284
- Bayrischer Wald, Westrand BB XXI 472 ff.

Kreide

- Braunschweig, Algermissen, mittl. Gault. 1905 I 317
- Bettmar b. Braunschweig, Äquivalent der Clansayes-Fauna CBl 1907 266
- Biewende, Groß u. Klein-, Untersenon 06 I 285
- — Braunschweig, Cephalopoden d. unteren 05 I 176
- — — Flammenmergel, Varians-Pläner u. Turon 06 II 428
- — — östlich von, Brunsvicensis-Ton 06 I 284
- — Broitzem, Granulatenkreide 06 II 427
- — Eckerkrug, Ilsenburgmergel 06 II 427
- — Hämelerwald und Hohenhameln, Gault, Fauna 06 II 425
- — Königslutter, Mureonatensenon 06 I 285
- — Volzum, Turtia 06 II 426
- — und Hannover, unt. 07 I 288
- — und Ilsede, Cephalopoden des Untersenon 07 I 482
- Deister, kleiner, Nesselberg u. Osterwald 07 I 418
- Neeldorf a. Deister, Wealden 06 II 413
- Hannover, Bentheim—Isterberger Sattel 09 I 410
- — Emsgegend, westl., untere, u. Transgression d. Wealden 07 I 434
- — Hildesheim (Galgenberg u. Vorholz). 07 I 420
- — Lüneburg 1906 II 427 CBl 1907 692
- — — angebl. Gault und Transgression . . CBl 1909 759
- — — Mortoniceras pseudotexanum, im Emscher CBl 1906 379
- — — oberer Gault . CBl 1909 619
- Misburg bei Hannover, Belemnites ultimus etc. 06 I 316
- — Nettlingen, Puzosia Mülleri, im Scaphiten-Pläner . . . CBl 1905 452
- — Stederdorf u. Horst, Kr. Peine, untere . . 06 II 104

Kreide

- Hannover, südliches 1907 II 96. 98
- — — Transgressionen 1908 II 78
- — Vöhrum, Fossilien des Albien 08 I 278
- Helgoland, Ammoniten der unteren 05 I 466
- Norddeutschland 07 II 468
- — Ammonitiden der einzelnen Zonen 08 I 265
- — — Gliederung der unteren CBl 1908 107. 162. 140. 221. 242. 289. 753
- — Plesiosaurus aus Wealden CBl 1905 681
- Nordwestdeutschland, Belemnites und Actinocamax im Cenoman 06 II 426
- Ostpreußen 07 II 463
- Pommern 08 I 428
- — Greifswalder Oie 07 II 99
- Rheinland-Westfalen, Deckgebirge des Carbons 06 II 105
- — Ruhrkohlenrevier 1907 I 413. 416
- Sachsen, oberste 06 I 286
- — Ammoniten 05 I 353
- — Gastropoden 06 I 317
- Sachsen, Schlesien u. Böhmen, oberste . . . BB XXIV 676
- Sachsen, Prov., Quedlinburg, Pflanzen der oberen 07 I 492
- — — Hausmannia u. andere Pflanzen 07 II 343
- Schaumburg-Lippesche Mulde, Fauna 06 I 441
- Schlesien, Cephalopoden (Rhyncholithen) des Neocom 08 I 301
- Kieslingswalde 05 I 300
- Schleswig-Holstein, Dithmarschen, Schichten mit Inoceramus labiatus u. Belemnites ultimus CBl 1906 275
- Teutoburger Wald 1905 II 258 1906 II 418. 419 CBl 1909 76
- — Muschelkalkgerölle im Serpulit 06 II 86
- — bei Lengerich 09 II 253
- — unteres Angoumien in den Osning-Bergketten 06 II 102

Kreide

— Teutoburger Wald, südlich Osnabrück	1909	II	248
— Uckermark, Grimme	07	II	123
— Westfalen	CBI	1909	284
— — und Rheinland, Deckgebirge des Carbons	06	II	105
— — Dislokationen etc.	06	II	86
— — Faziesverhältnisse BB XXV	379		
— — Eggegebirge, östlich vom, Gräben in der Trias	08	I	407
— — Paderborn bis Eggegebirge	07	II	97
— — Pläner mit Actinocamax plenus	06	I	316
— — Ursprung der Paderquellen	06	II	414
— — südliches, Fazies in den Scaphitenschichten	06	II	105
— — westl. Münsterland, Granulatenschichten	08	I	427
— Westpreußen, Unter-senon	07	I	435

England.

— Fische des Chalk	05	II	136
— Gault, Upper Greensand und Chalk	06	II	108
— Lamellibranchiaten	1906	I	466
— — — — — 1908 I 133. 444			
— Black Ven, Charmouth, Zone d. Hoplites interruptus	06	II	264
— Haldon Hills, Marsupites	06	II	107
— Lincolnshire, Upper Chalk	06	II	106
— Mupe Bay, Dorset	06	II	264
— Wiltshire, Upper Green-sand u. Chloritic Marl	06	II	107

Frankreich.

— Echiniden des östlichen	05	II	326
— Fische des nördlichen	05	II	482
— Petrefakten	06	I	318
— Pseudoeolithen im Senon	08	I	283
— Aquitanien, Grenze gegen Eocän	07	I	112
— Arvis-Kette, Savoyer Alpen	05	II	250
— Dauphiné	07	II	124

Kreide

— Dauphiné, Clansayes etc.	1906	I	312
— Escragnolles, Ammoniten	05	II	321
— Feydey-Le-Gélat, couches rouges	09	I	429
— Frayssinet-Le-Gélat (Lot), Echiniden	05	II	149
— — — obere, mit ver-kieselten Versteinernungen	06	I	290
— Grenoble, Ausbildung der unteren	07	I	281
— — Bourne-Tal, untere	05	I	277
— Languedoc u. rechtes Rhône-Ufer, Neocom	06	I	110
— Lure-Berg, franz. Alpen	05	I	277
— Margny, Oise, Kiesel-konkretionen	06	II	201
— Meudon, Foramini-feren	07	I	330
— Nancy, Coeloceras Des-placei und subarmatum	06	I	313
— Orgon (Bouches-du-Rhône), Fauna	06	I	318
— Pariser Becken, Ap-tien des östlichen	06	I	291
— Savoyen, Giffre	08	II	389
— südliches, Cenoman	07	II	131
— südöstliches, untere	08	II	402
— Villedieu, Bryozoen-fauna	05	II	145
— Yonne-Département, Seesterne des Senon	06	I	320
— — Senon	06	I	290
Italien.			
— Anghiari, Orbitoiden	05	II	487
— Euganeen, Radiolarien	06	I	474
— Sardinien (Nurra). BB XXIII	455		
— Sizilien, Orbitoiden im oberen Senon	07	II	339
— — Calcasacco, Orbi-toidenkalk	08	I	448
— — Termiini-Imerese (Calcasacco), Fauna	09	II	149
— — Venetien, Calloneghe	05	I	317
Oesterreich-Ungarn.			
— Böhmen 1905 I 301	05	II	113
— — Bonebed im Turon	06	II	428
— — Klippenfazies im Cenoman	06	II	427

Kreide

— Böhmen, eisenreiche Kernkonkretionen aus dem Quadersandstein	BB XXV	467
— — Adersbach-Weckeldorf, obere	1906	I 288
— — Caslau und Chrudim	06	II 111
— — Chotebor, Malnitzer Schichten	06	I 289
— — Heuscheuergebirge	06	I 286
— — Mittelgebirge, Kontakt oberuron. Mergels mit Phonolith	09	II 219
— — Kostenblatt—Milleschau	06	II 81
— — östliches	1906	I 285, 287, 289
— — Prag, Umgegend	07	II 106
— — u. Sachsen, Inoceramen	05	I 356
— — Bosnien u. Hercegovina	05	II 265
— — Bregenzer Wald	1906	I 427 BB XXVII 1
— — Dalmatien, Benkovac-Novigrad, Tektonik	05	I 454
— — Budna	07	I 93
— — Cattaro	05	II 93
— — Insel- u. Küstengebiet	07	I 89 ff.
— — nördliches	06	I 259
— — Sebenico-Trau	07	I 89
— — Spizza	08	II 400
— — Veglia und Novi	07	I 91
— — Zaravecchia—Stretto	07	I 90
— — Galizien, Bonarka, Cephalopoden und Inoceramen des Unter-sesonon	08	I 431
— — Karpathen, Alter der Inoceramenschichten	07	I 435
— — östliche, Fauna d. Spasser Schiefer u. massigen Sandsteine	07	I 436
— — Lemberg	05	II 95
— — Leszczyny bei Dobromil, obersenone Flyschfauna	08	I 429
— — östliches, Erdölzone	06	I 236
— — Korallen	09	I 294
— — Rzeszow und Debica, Foraminiferen d. Inoceramenschichten	06	II 264
— — Gosau	09	I 427
— — Korallen	09	II 141

Kreide

— Gosauschichten, Hippuritenhorizonte der nordöstlichen Alpen	CBl 1905	77	CBl 1907	417
— — Tektonik	1907	I 271		
— — Kaltenleutgeben, Neocom			05	II 429
— — Karst, Verbreitung d. Gattung Bradya			05	II 486
— — Krain, zwischen Bača-Tal u. Woheimer Save			05	I 449
— — Mähren, Budigsdorf			07	II 123
— — Klogsdorf b. Freiberg			07	II 288
— — Niederösterreich, Wirbeltierfährten im Neocomflysch von Ybbsitz			05	II 434
— — Ostalpen			06	II 234
— — Ungarn, Alvinez, obere			05	I 301
— — Aranyos-Gruppe, Siebenbürgisches Erzgebirge			06	I 263
— — Gerecse-Gebirge			CBl 1905	394
— — Nagyag-Tal, nördliches Siebenbürgen			07	I 105
— — Peterwardeiner Gebirge (Frusca Gora), Hypersenon			06	II 266
— — Siebenbürgen, Inoceramen			07	I 485
P y r e n ä e n h a l b i n s e l.				
— — Portugal, Petrefakten			07	I 448
— — Pyrenäen, Granit			05	II 385
R u ß l a n d.				
— Rußland			08	I 430
— — Douvilléceras - Arten des oberen Neocom			06	II 141
— — evolute Ammonitenformen des Neocom			06	I 465
— — Ostreen der oberen			08	I 446
— — Baskuntschak, Astrachaner Steppe			07	II 124
— — Ferghana (Irkeschtam), Versteinerungen			05	II 283
— — Gultscha-Tal, Ferghana-Formation			06	I 97
— — Kaukasus, untere			CBl 1908	321
— — Versteinerungen			08	II 81
— — Krim, Ammoniten			06	I 315
— — (Balaklava), Aucellen			08	I 445
— — — Krebse der unteren			08	I 443

Kreide		Kristalle	
— Polen, obere	1906 II 110	— ein- und zweiachsige, im Konoskop	1909 II 328
— zentrales Nord-, Am-		— flüssige	1905 II 171 I 321
moniten der unteren	05 I 350	1909 I 2. 331 CBl 1905 207	
S e h w e i z.		— — und Plastizität	CBl 1905 207
— Berner, Freiburger u.		— — Polymorphie	09 II 330
Waadtländer Alpen	09 II 93	— — Prüfung durch elek-	
— Churfürsten-Mattstock-		trische Kataphorese	05 I 5
gebiet, Valangien—		— — und scheinbar le-	
Hauterivien-Grenze	08 I 425	bende	1909 I 4 09 II 329
— Engelberger Tal, Gault		— siehe auch flüssige	
und Aptien	07 I 288	Kristalle u. kristallini-	
— Frohnalpstock	09 I 402	sche Flüssigkeiten.	
— Helvetische Kalk-		— Grundgesetz	CBl 1905 225
alpen, Transgression		— hemimorphe, spezif.	
in der unteren	BB XXV 367	optische Eigenschaften	06 I 3
— Hornfliu, Berner Vor-		— kinetische Theorie	08 I 332
alpen	07 I 100	— künstlich gefärbt, Zu-	
— Jura, Ammonitidae		stand des Farbstoffs	07 II 4
der unteren	07 I 483	— Messung mikroskopi-	
— Berner, Gorges de		— scher	07 I 187
l'Areuse	05 II 88	— optisch-aktive, Licht-	
— LaChaux-de-Fonds,		theorie	06 I 3
Dislokation im Va-		— — monoklin - hemi-	
langien	05 II 409	edrische Struktur	07 II 351
— Ste.Croix, Waadtland	05 II 253	— optische Eigenschaften	
— westlicher, Fauna		im konvergenten Licht	07 I 187
der unteren	05 I 155	— optische Untersuchung	
— Westschweiz, Am-		mit dem Mikroskop	09 II 7
moniten der unteren	06 II 143	— Reflexion des Lichts	
— Rhätikon, östliches .	09 I 90	an durchsichtigen in-	
— Säntis, Diploporen des		aktivten	BB XXVI 296
Schrattenkalks	09 I 154	— scheinbar lebende	
— Seelisberg, Berrias . .	09 I 84	1909 I 4 09 II 329	
Krems, Lößlandschaft . .	05 II 295	— Symmetrie	08 I 332
Kreta, pleist. Säugetiere	07 I 298	— — durch Spiegelung	09 II 159
Kreuznacher Meeressand,		— thermodynamische	
Fauna	07 I 111	Theorie	
Kristallaggregate, verwor-		1905 II 169 CBl 1907 711. 737	
ren blättrige, Winkel-		— Umformung unter	
messung	CBl 1908 313	Druck	06 II 80
Kristallberechnung, tri-		— verletzte, Regeneration	05 II 332
klines System (Anor-		— Wachstum und Auf-	
thit)	07 I 2	lösung	CBl 1906 664
Kristallbildung in flüssi-		Kristalleigenschaften,	
gem Magma	07 II 11	thermodynamische	05 II 169
Kristalle		Kristallfasern, Torsion 1908 I 315. 316	
— Ableitung des Grund-		Kristallflächen	
gesetzes nach VIOLA	CBl 1905 553	— Bestimmung der In-	
— Aufstellung	05 II 167	dizes durch einen Trans-	
— Aussendung von N- u.		porteur	05 I 4
N ₂ -Strahlen	06 I 325	— Entstehung	06 I 1
— Eigenschaft v. Stand-		— Entwicklung im Zonen-	
punkt der Thermo-		verbande	05 I 1
dynamik	1907 I 183. 184	— Kombinationsstreifg..	09 II 3

Kristallflächen, krumme	1909	I	17	Kristallinische Schiefer
Kristallformen				— Brit.-Zentralafrika . . . 1907 I 236
— Abhängigkeit vom Zu-				— deutsches Grundgebirge 05 I 235
stande der Lösung . . .	07	I	184	— Enderby-Land, ge-
— anomale (Pikrinsäure)	05	II	333	dredsch 06 II 371
— induzierte, influenzierte				— Erzberg bei Hütten-
und vikarierende . . .	08	II	140	berg (Kärnten) 05 II 82
— des Mineralreichs, kri-				— Finnland 07 I 235
tische Revision	07	II	347	— Grönland, westl. Nord- 07 I 244
— in flächenreichen Zonen,				— Hunyad-Komitat 06 I 264
Aufeinanderfolge und				— Kamerun 09 II 74
gegenseitige Beziehgn.				— Korsika 07 II 405
Kristallgenesis, Einfluß d.				— Kykladen (Syra und
Kapillar-, Wärme- u.				Siphnos) 09 II 223
elektrischen Ströme . .	07	II	352	— Ligurien 08 II 215
Kristallgestalten, Ablei-				— Molukken 05 I 108
tung aus dem allgemei-				— Ottawa-Tal, Canada 05 I 248
nen Gesetz der Kri-				— Pojána-Ruszka, westl.
stallbildung	CBl	1904	154	Ausläufer, Phyllit 06 I 262
Kristallhabitus, Beziehg.				— Tessiner Alpen
zur Spaltbarkeit . . .	05	II	176	1905 I 242 1908 II 197. 200
Kristallinische Flüssigkeiten	05	II	172	— Tuxer Kamm BB XXII 519
— Beschaffenheit . . .	06	II	150	— Yap, Karolinen 05 II 72
— Entstehung durch Mi-				— und Eruptivgesteine
schung mehrerer Sub-				liefern durch Zerstörg.
stanzen	09	I	3	Sedimente 09 II 62. 63
— klare	09	I	330	— siehe auch metamorphi-
— Natur	06	II	153	sche Schiefer, Gneis etc.
— siehe flüssige Kristalle.				Kristallinisch-fließende
Kristallinische Gemenge,				Trichiten 06 II 151
Schmelzpunkt	08	II	24	Kristallinisch-flüssige Sub-
Kristallinische Schiefer				stanzen 1908 I 3 CBl 1908 311
— allgem. Eigenschaften	CBl	1905	430	Kristallinisch-flüssiger Zu-
— Amphibolgesteine,				stand, beeinflußt durch
Klassifikation und				die molekulare Gestalt 09 I 3
Nomenklatur	CBl	1905	407	Kristallisation
— chem. Kennzeichen .	05	I	416	— Bedeutung d. Knoten-
— Diffusion von Metallen				punkte der stehenden
bei Graniteruptionen .	05	I	419	Wellen 08 I 332
— Entstehung 1905 I 417	06	II	199	— Kalialaun CBl 1905 751
— Kataklase	05	I	70	— in Schmelzflüssen durch
— Mineralbestand und				Entgasung 09 II 129
Struktur	1905 I 59	09	I	— schwer kristallisier-
— nach GRUBENMANN	CBl	1905	430	bärbar Körper, Methode 05 II 4
— nach WEINSCHENK	CBl	1905	617. 625	spontane 09 I 327
— Perthitfeldspate . .	05	II	361	— Uebergänge beim Na-
— Alpen, Faltenbildung	08	II	214	tronsalpeter CBl 1905 491
— St. Gotthard (Süd-				Kristallisationserschei-
seite)	BB	XXVII	157	nungen, kinematogra-
— Tessiner, siehe unten				phische Mikrophotographien 08 II 145
Tessiner Alpen.				Kristallisationsfolge
— Aranyos-Gruppe, Sie-				— in Eruptivgesteinen,
benbürg. Erzgebirge 1906 I	262.	263		Gesetze 09 II 51. 55
— Belledonnekette, West-				— — — phys.-chem. Ge-
alpen, chem. Zusam-				setze 09 I 367
mensetzung	06	I	378	

Kristallisationsgeschwindigkeit			Kristallographie	
— Abhängigkeit v. Temperatur	1905	I 363	— Beziehung zur Zahlentheorie	1907 I 181
— binärer Schmelzen	1905 II 174	06 I 7	— BRAVAIS' Gesetz	09 I 313
— isomorpher Silikate aus Schmelzen	06 II 5		— chemische	05 II 174
— in übersättigten Lösungen	07 I 3		— Diagramme regelmäßiger Punktsysteme	CBl 1906 468
Kristallisationsgesetz			— experimentelle Grundlage der Raumgitterhypothese	06 II 1
— allgemeines	05 II 167		— Formeln u. graphische Methoden zur Bestimmung von Kristallen	05 II 331
— darauf fußende eindeutige Aufstellung d. Kristalle	05 I 2		— Formenentwicklung v. Flächen oder Zonen ausgehend	06 I 322
Kristallisations- u. Zwillingsgesetze, einheitliche Ableitung	05 II 332		— Fortschritte, Hilfsmittel und Ziele	05 I 1
Kristallisationsschieferung	05 I 67		— geometrische von E. SOMMERFELDT	CBl 1907 182
— künstlich	07 I 334		— — Genauigkeitsgrenzen der Gesetze	05 II 1
— u. Piezokristallisation	09 I 375		— — gnomonische Projektion auf 2 Ebenen	07 II 1
Kristallisationsvermögen gesteinbildender Minerale in Silikatschmelzen	06 II 5		— Grundgesetz nach VIOLA	CBl 1905 225
Kristallisieren			— — Ableitung v. VIOLA	CBl 1905 553
— dreifaches	09 I 1		— — Grundzüge von VIOLA	CBl 1905 559
— Erscheinungen	09 I 1		— — in der Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften	CBl 1906 552
— Kombination von einfachem u. doppeltem	09 I 1		— Kantenwinkel, Messg. mittels Vertikalilluminators am Reflexionsgoniometer	09 I 313
— und Schmelzen	CBl 1904 51		— Koordinatentransformation	07 I 182
Kristallisierende Lösungen, Brechungskoeffizienten	09 I 157		— Minimalproblem der Gestaltenlehre	06 I 321
Kristallisierte Substanzen, Konstitution (Ammoniumnitrat)	07 I 3		— neue Rechenmethode	05 I 361
Kristallklassen			— neuere Aufgaben	08 I 1
— abkürzende Symbole	09 I 155		— neuere Entwicklung	CBl 1905 598
— tabellar. Anordnung der 32	CBl 1907 349		— physikalische von E. SOMMERFELDT	CBl 1907 472
Kristalloblastische Reihen und Hornfelsstruktur	CBl 1909 501		— quadratisches System, tetraedrisch-tetartoidische Klasse bei $2 \text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2$	08 I 161
Kristalloblastische Struktur der kristallinischen Schiefer	05 I 72		— Stereometrie der einfachen isoaxialen Formen des regulären Systems	05 II 331
Kristallochemisches Gleichgewicht u. Isomorphie	09 II 177		— Syngonieellipsoid	07 I 1 ff.
Kristallographie			— Transporteur f. stereographische und gnomonische Projektion	CBl 1908 312
1907 II 345 1908 II 139 ff.				
— Anschauungen von HAÜY und BRAVAIS	06 II 448			
— Anwendung der gnomonischen Projektion zum Kristallzeichnen	05 II 1			
— Anwendung der Phasenlehre	07 II 172			

Kristallographie		Kristalltracht	
— Vielecke des regulären Kristallsystems, dualistisch entsprechend den Vielflächen	1907 II 1	— Kalkspat, bei Zwillingen	1908 I 176
— von KRAUS	CBl 1907 154	— Orthoklas	08 I 17
— Zonensätze	06 I 321	Kristallumformung unter Druck	07 II 351
— 32 endliche Bewegungsgruppen	07 I 2	Kristallzeichnen, Anwendung der gnomonischen Projektion	05 II 1
— u. physikal. Chemie . .	06 II 313	Kristallzwillinge	
Kristallographisch-chemisches Grenzgebiet . .	06 I 322	— physikalische Theorie etc.	09 II 5. 6
Kristallographische Projektionen, Konstruktion	06 II 314	— Zusammenhang mit anderen Erscheinungen	
Kristallographische Uebungen	CBl 1906 554	BB XXIII 237	
Kristallographisches L�itgesetz, Erprobung . .	07 I 183	Kristall- u. Konstitutionswasser, Lichtabsorption im Ultrarot . .	07 I 12
Kristalloid- und Kolloid-zustand	08 II 5	Kristiania, siehe Christania.	
Kristallopptik, Lehrbuch von POCKELS	CBl 1906 681	Kröhnikit, Chile, Chuquicamate, Prov. Antofagasta, Krist. . . .	09 II 203
Kristallplatten		Krokoit, siehe Rotbleierz.	
— aktive, Interferenz-erscheinungen im polarisierten Licht	BB XXI 540	Krokydolith	
— doppeltbrechende, photographische Abbildung der Interferenzfiguren	CBl 1904 472	— Lydenburg, Transvaal	07 I 236
— im konvergenten Licht	08 I 3. 4	— Sibirien, Minusinsk-scher Kreis 1909 II 21	CBl 1907 435
— inaktive, Interferenz-erscheinungen	BB XXI 543	Krugit	
Kristallrefraktometer		— bei 83°	08 II 159
— von ABBE-PULFRICH, Justierung	09 II 159	— künstliche Darstellung	05 I 192
— von HERBERT SMITH	CBl 1907 350	Kruhel maly b. Przemysl, Foraminiferen u. Mollusken der Clavulina Szaboi-Schichten	
— von LEISS, kleines . .	09 II 159	1905 I 319	05 II 434
— siehe auch Refraktometer.		Krusten, Eisenmangan-, Cap-Halbinsel, durch Windwirkung	06 II 352
Kristallstruktur	05 II 161	Krustenerze, Oberschlesiens, im Muschelkalk	06 II 74
— Grundlage einer neuen Theorie (NOLD) . .	1906 II 315. 316	Kryolith	
— Theorie	07 I 183	— Ivigtut, Grönland, Begleiter	CBl 1908 411
Kristalltafeln, SCHWARZ-MANN	CBl 1908 90	— — Einwirkung von Radiumbromid	CBl 1909 71
Kristalltracht		— — Schmelzversuche	CBl 1908 35. 38
— beeinflußt durch fremde Substanzen beim sal-petersaur. Harnstoff . .	09 I 329	— — umkehrbare Umwandlung .	CBl 1908 35. 38. 546
— von Doppelsulfaten, Veränderung durch Lösungsgenossen . .	07 I 184	Kryolithionit	
— Chlornatrium, Variation	08 II 158	— Beziehung zu Kryolith	CBl 1908 546
		— Ivigtut, im Kryolith	06 I 10
		Kryptoperthit, Analysen	09 I 372
		Kryptotil, entstanden aus Grandidierit	06 II 171

Kubinkinhalt von Erz, Be-			Kupfer	
ziehung zu spezifischem			— ausgefällt aus Chlorid-	
Gewicht, Porosität u.			lösungen durch Eisen-	
Feuchtigkeit	1909	I 389	chlorid	1909 II 398
Kubisches System, Haupt-	07	I 183	— Legierungen mit Pt .	08 II 157
strukturarten			— Lichtbrechung . . .	08 I 170
Kuchetaier Berge (Hoch- eddergruppe), Geologie	08	II 66	— Lösung und Nieder- schlag	08 II 8
Küke-nur-Gebiet, Geolo- gie nach FUTTERER .	09	II 261	— Sublimation in Quarz- gefäß	05 I 17
Künstliche Darstellung, siehe Darstellung, künstliche.			— Bisbee Quadrangle, Arizona	06 I 175
Künstliche Edelsteine . .	CBl	1908 179	— Böhmen, Alaun- und Pyritschiefer d. west- lichen	06 I 53
Künstlich gefärbte Kri- stalle, Zustand des			— Färöer, im Basalt, ge- diegen	1909 I 29
Farbstoffs	07	II 4	— Fiatschach b. Knittel- feld (Steiermark) . .	CBl 1908 279
— siehe auch Färbung.			— S. Paulo, Brasilien, im Diabas	CBl 1906 333
Künstlicher Metabolit . .	07	I 360	— siehe auch Cupro.	
Küstenlinien			— u. Kupferverbindungen in Basalteinschlüssen, Niederrhein	CBl 1908 705
— gehobene, England .	05	II 450	Kupferallophan, Concep- cion del Oro, Zaca- tecas, Mexiko	BB XXVIII 554
— Veränderung der Insel			Kupferantimonat	CBl 1909 330
Nantucket	07	I 379	Kupferantimonglanz, Bo- livia, Oruro	08 II 337
— siehe auch Strand- linien.			Kupferblüte, Niederrhein, in Basalteinschlüssen	CBl 1908 708
Küstensenkung u. Meeres- erosion, Rocky Moun- tains	07	I 379	Kupferchlorür, Neubildg. im Pariser Boden . .	05 I 369
Küstenterassen, Kap- kolonie	08	II 46	Kupfererze	
— siehe auch Terrassen.			— Aranzazu, Zacatecas, Mexiko	BB XXVIII 551
Küstenversetzung, siehe			— Bocheggiano	05 I 387
Strandversetzung.			— Bor, Serbien, Para- genesis	09 II 401
Kugelgranit			— Clifton-Morenci, Ari- zona, Entstehung . .	07 II 419
— Riesengebirge	CBl	1905 236	— Cochise Mining Di- strict, Arizona	07 II 418
— Spitzbergen		CBl 1908 137	— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko, Gang im Granodiorit etc.	BB XXVIII 451. 455. 551
Kugelpackung in Erbsen- und Rogensteinen . .		06 II 263	— Corocoro, Bolivia, Ent- stehung	07 II 421
Kukurtuk-Tal, südliches			— Cuba	05 I 389
Tian-Schan, ober- carbonische Brachio- poden	BB	XXII 266	— Encampment District, Wyoming	05 II 35
Kum-Aryk, südlicher			— Ferghana, Tjuja-Ma- jun	09 II 39
Tian-Schan, Geologie	BB	XXII 339		
Kum-bulung, südlicher				
Tian-Schan, Geologie	BB	XXII 297		
Kunzit				
— Analyse	05	II 183		
— optische Eigenschaf- ten	05	II 22		
— Andover, Oxford Coun- ty, Maine	09	I 32		
— Nordamerika, Edel- stein	06	I 356		
— Pala, Kalifornien . .	07	II 44		

Kupfererze		Kupferglanz	
— Globe Copper District, Arizona	1905 I 442	— Elektrizitätsleitung	1907 II 5
— Los Pilares Mine, Na- cozari, Mexiko . . .	07 II 418	— Bisbee Quadrangle, Arizona	06 I 175
— Mitterberg, Salzburg .	09 II 396	— Bor u. Krivelj, östl. Serbien, Erz	06 I 231
— Neuseeland	08 I 399	— Butte, Montana, Ent- stehung	06 I 241
— Nordamerika, Ent- stehung	1907 II 420. 421	— Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona	06 I 173
— Quebec	08 I 81	— Globe Copper District, Arizona, Versteine- rungsmittel v. Pflan- zen	05 I 205
— Riesengebirge, böhm. Seite, Entstehung . .	07 II 423	— Grab in Kostunici (Serbien), Pseudomor- phose u. Kristallform .	09 II 13
— Rußland, Woiz'sche Grube, Gouvernement Archangelsk	09 II 40	— Markirch	09 I 24
— Schottland	05 I 99	— Nagolnij Krjasch, Do- netz-Becken	07 II 193
— Serbien, Bor u. Kri- velj, im östlichen . .	06 I 231	— Sinclairgrube bei Lü- deritzbucht, SW.- Afrika	06 I 233
— Spanien, Sierra Bedar und Coscojares . . .	08 I 243	Kupferindig	
— Spassky-Gruben, SW- Sibirien	07 II 422	— Synthese	08 I 30
— Sudbury, Beziehung zu Nickelerzen . . .	08 I 81	— Bor, Serbien	09 II 336
— Südwestafrika	1906 I 233	— Japan, Kosaka mine	09 I 167
— Virgilina-Distrikt, Vir- ginia u. Nord-Karo- lina	07 I 74	Kupfercarbonate	
Kupfererzgänge, Mar- kirch	05 I 260	— Entstehung	08 II 16
Kupfererzlagerstätten	09 I 26	— künstliche Darstel- lung	08 II 305
— Ausfällung von ged. Kupfer	09 II 398	Kupferkies	
— Leiterze	08 I 400	— thermodynamisches Verhalten	05 II 169
— sekundäre Anreicherhg.	07 II 419	— Arakawa, Japan . . .	08 II 168
— Alaska, Kasaan-Halb- insel	09 II 399	— — — Kristalle . . .	08 I 173
— Arizona, Bisbee . . .	05 I 41	— — — Zwilling . . .	07 I 195
— — — Cherry Creek Di- strict	08 I 396	— Bisbee Quadrangle, Arizona	06 I 175
— Colorado, Sangre de Christo Range	09 II 400	— Bosnien u. Hercego- wina, Lagerstätten .	06 II 381
— Kalifornien, Coppero- polis	09 II 398	— Frigido bei Massa, mit Fahlerz	07 II 177
— Montana, Belt-Forma- tion	09 II 398	— Horky bei Tabor, Böh- men	09 II 366
— — — Butte	09 II 399	— Nagolnij Krjasch, Do- netz-Becken	07 II 193
— New Jersey, in der Trias	09 II 397	— Niederösterreich . . .	CBl 1908 742
— Pennsylvania, nord- östl., Newark	09 II 398	— niederösterr. Wald- viertel, Zwettl . . .	CBl 1908 251
— Veitsch (Dürrstein- kogel)	05 I 100	— Niederrhein, in Basalt- einschlüssen	CBl 1908 706
Kupferglanz	09 I 318	— Pulacayo, Ungarn, Kristalle	1905 II 11
— unipolarer Leiter . .	BB XXI 338	— Riparbella (Cecina), Toscana, Lagerstätte	09 II 397

Kupferkies		Kupfervitriol	
— Rußland, Woiz'sche Grube, Gouvernement Archangelsk	1909 II 40	— Bor, Serbien, Krist.	1909 I 350
— Schmiedeberg (Riesengebirge), im Granit CBl 1909 772		— Frigido bei Massa, mit Fahlerz	07 II 177
— Sommerville, Mass., Kristalle	1905 I 18	— Markirch	09 I 24
— Sudbury-Distrikts, Canada	05 II 13	Kupfferit	
— Traversella	06 II 182	— künstlich	08 I 20
— Ungarn (Kapnik und Schemnitz), Kristallformen	08 I 40	— Rolle des Wassers	09 II 18
— Vesuv, von 1906	06 II 325	— Baikalsee, krist. und optisch	05 II 192
— Weilertal, Elsaß	08 I 207	Kurische Nehrung, Moostorfschichtendes Steilufers bei Sarkau	08 II 408
Kupferlasur		Kurkurstufe, Gebel Garra, Libysche Wüste = Suessonien I	05 II 322
— künstlich	08 II 305	Kurland, Foraminiferen des Jura	06 I 471
— Australien (Broken Hill und Moonta)	08 II 17	Kutsch, Jura, Trigonien und Brachiopoden 1905 I 178. 180	
— Carrara, im Marmor	06 II 176	Kuttenberg, Moldawit, kosm. Ursprung	CBl 1908 737
— Chassy u. Broken Hill, Kristalle	07 I 201	Kyffhäuser, Oberflächen- gestaltung der Umgebung als Folge der Auslaugung der Zechsteinsalze	09 II 427
— Damaraland	08 II 18	Kykladen, Einlagerungen im kristallin. Gebirge, Syra und Syphnos	09 II 223
— Lagonegro, Timpone Rosso	1908 II 306. 307	Kylindrit, Poopo, Bolivia, chemisch	06 I 15
— Markirch	09 I 24		
— Nadabula, Ungarn	07 I 207		
— Nagolnij Krjasch, Donets-Becken	07 II 196		
— Otavi, SW.-Afrika	CBl 1906 388		
— Sardinien, Castello di Bonvei	08 II 16		
— Valle Sacca bei Kimpolung (Bukowina), scheibenförmig	06 II 164		
— siehe Kupfercarbonate.			
Kupfernickel, Markirch	09 I 25		
Kupferpecherz	CBl 1909 327		
— Clifton - Morenci - Distrikt, Arizona	06 I 173		
— Niederrhein, in Basalteinschlüssen	CBl 1908 706		
Kupferschaum, Markirch	09 I 24		
Kupferschiefer			
— Beziehung zu Rücken CBl 1906 243			
— Anhalt	09 II 401		
Kupferschieferrücken, Mansfeld u. Thüringen, Beziehung zur Erzführung des Kupferschiefers	CBl 1906 243		
Kupfersulfür, elektrisches Verhalten des künstlichen	CBl 1905 467		
Kupferuranit	09 I 318		
		L.	
		Laaser Gruppe, Tirol, Geologie	09 I 380
		Labidosaurus hamatus, Perm, Texas	07 I 148
		— — — montiertes Skelett	08 II 266
		— incisivus	1909 II 123. 125
		Labillea mira, rezent, Südamerika	07 II 154
		Labradorit	
		— zusammengeschmolzen mit Aegirin u. Eläolith CBl 1906 144	
		— mit Augit u. Magnetiteisen	08 II 16
		— — mit Augit u. Olivin	08 II 8
		— Färöer	09 I 29
		— Labrador, chemische Konstitution	05 I 25
		— — opt. Orientierung	08 I 334
		Labradorporphyr, Aouache, Ostafrika	07 II 415

Labradorporphyrit, Gravhamsländ	1908	I	77	Lagomys, Quartär, westl. Mittelmeergebiet	1907	I	458
Labrodon multidens, Miocän, Albognano bei Turin	05	II	139	Lagorai-Gebirge, Gliederung der Quarzporphyndecke	05	II	382
Labyrinthodonten — Amerika, Bau und Beziehungen	09	II	128	Laharpeia basilica, Benoisti, sub-Defrancei u. Molli, Tertiär, Apennin	05	II	327
— upper Karoo beds, Kiefer	08	II	276	— gassiniensis	05	II	156
Lacave (Lot), Höhle mit Menschenfspuren	06	I	445	Lahillea mira, rezent, Südamerika	07	II	154
Lacazinenkalk, Groß-Kei	07	I	130	— Luisa-Schichten, Kreide, Patagonien	BB XXI	143	
Lacerflier, Sacrum	09	I	441	Lahn u. Dill, devonische Eruptivgesteine	BB XXVII	261	
— siehe auch Eidechsen.				Lahnmulde, östl., Tektonik	09	II	85
La Chaux-de-Fonds, Dislokation im Valangien	05	II	409	Lahnporphyr			
Lacuna Staadti, Eocän, Paris	07	II	303	— Dill und Lahn	BB XXVII	299	
Lacunistische Gruppe, beim Eisen	05	I	141	— Langenaubach	BB XXVII	309	
Lägern, Schweiz, Geologie	08	I	408	— Rupbachtal, Ausgang	BB XXVII	302	
Länderkunde, Museum in Leipzig, Führer	CBl	1905	281	Lake superior			
Lättler	06	I	205	— Beziehung von Sandstein und Trapp, Wisconsin	06	I	93
Lagena acuticosta var. ramulosa, Victoria, Australien	09	I	144	— Wisconsin, Geologie	05	I	231
— marginulinoides, montagni u. sphaerula, Tyrrhenisches Meer	06	II	309	Lake superior - Region, Geologie nach dem Bericht des Komitee	07	I	107
— reticulata, Globigerinenmergel, Bahna, Ruman. Karpathen	09	II	142	Laki, Vulkan, Island	BB XXVI	5	
— ventricosa, Miocän, Piemont	06	II	308	Lakki-Kette bei Station Bagatora (Sind), Tertiär	CBl	1905	161
Lagenidae, System der lebenden u. fossilen	05	II	329	Lakkolith			
Lageninae, Tyrrhenisches Meer	06	II	308	— Ajnácskö, Gömörer Komitat, Basalt	05	II	383
Lagenonodosaria	07	II	499	— Brome Mountain, Monteregan Hills, Quebec	07	I	240
— pseudoscalaris, Italien	06	II	308	— Highwood Mountains, Montana	06	II	374
Lagenostoma Kidstonii, Paläozoicum	09	I	312	— Piatigorsk (Kaukasus)	07	I	233
Lagertexturen, kristalline Schiefer	05	I	73	— Weitendorf, Steiermark, Basalt	CBl	1905	397
Lagerstätten — und Politik	08	I	78	Lakkolithenhypothese	09	I	53
— siehe Erzlagerstätten, Minerallagerstätten, Eisenerze, Kupfererze etc.				Lakota-Formation, Black Hills, Flora	07	II	505
Lagerstättenkarte, Deutschland	CBl	1907	569	Lakunistische Gruppe beim Eisen	05	I	141
Lagomeryx, Bayrisch-Schwäbische Hochebene, Obermiocän	06	I	124	Lamboconus elegans, Kreide, Lago Musters, Patagonien	05	I	498
				Lamellaria inopinata, Eocän, Paris	07	II	303
				Lamellen, dodekaedrische, im Oktaedrit v. Narrabura oder Yeo Yeocreek, Australien	07	I	357

Lamia, balt. Bernstein,			Lansfordit, Kristalle . .	1909 II	24
Deutung	1907	I 323	Lappland		
Laminifera arneggensis,			— Eisenerzlagerstätten,		
Alttertiär, Ulm . . .	08	II 104	Geologie und Genesis BB XXIV	548	
Lamna (Odontaspis) ma-			— Ekströmsberg- und		
crota, var. hungarica,			Mertainen-Eisensteins-		
untermediterran, Fel-			felder	06 I	231
sőesztergály, Komitat			Laramie, Bezeichnung .	08 I	432
Nograd	06	I 125	Laramie beds, Wyoming,		
— obliqua (Algier) und			Wirbeltiere	07 I	439
Vincenti (Moglia,			Laramie-Gruppe, Mon-		
Apennin)	05	II 139	tana, Unio-Spezies .	08 I	445
— tarnoczensis, unter-			Laramie-Kreide, Wyo-		
mediterraner Sand-			ming-Nebraska . . .	06 I	268
stein, Tarnocz, Kom.			Laramie-Stufe, Kohlen-		
Négrád	05	II 479	ablagerungen in den		
Lamprophyr, Cambewana			Rocky Mountains . .	08 II	221
Range, N.-S.-Wales .	07	I 398	Laricopsis longifolia var.		
Lamprophyrische Gang-			longifolia	07 II	505
gesteine, Neurode, im			Larix (?) serrata, Bern-		
Gabbrozuge			stein, Ostpreußen . .	09 I	308
Lamprophyrisches Ge-			Larvaria cranifera, Ter-		
stein, Valletta del'			tiär (Thanétien), Bon-		
Alpe di Rodi, Tessin			court (Oise)	08 II	406
Lanceolites compactus,			LASAUX'sche Methode		
Mecoceras beds, Ame-			der Interferenzfiguren		
rika	06	II 303	im Mikroskop, Ver-		
Land- u. Küstenhebungen,			besserung	07 II	3
Beweise für Gleich-			La Serre-Massif, Jura-		
altrigkeit der Schich-			gebirge, Bau	05 I	283
ten	08	II 339	Lassalit, Can Pey (Py-		
Landénien u. Thanétien,			rénés orientales), Frank-		
Bedeutung	06	I 116	reich	09 I	192
Landmanna-Afrjettur,			Lassalit = Palygorskit .	09 II	347
Vulkan, Island . . .			Laterit, chem. Unter-		
Landschaftenkalk, Ent-			suchung	09 I	347
stehung etc.			— Verwitterungsprodukt		
1906 II 201	08	II 117	von Silikaten	06 I	23
Landskron, Mähren, Geo-			— Amani, Ost-Usambara		
logie	05	II 261	1906 II 55	421	
Landstaffeln, Ostasien .	05	I 114	— Brasilien	CBl 1909	361
Langbeinit			— Ceylon	1906 I	183. 185
— bei Erstarrung aus			— Deutsch-Adamaua .	09 II	384
Schmelzfluß	08	II 167	— Guinea, Bildung aus		
— Solvayhall bei Bern-			Diabas	09 I	339
burg, Zwillingsbildung			— Französisch-	07 II	414
BB XXIII 308			— Indien, Entstehung .	05 I	374
Langenaubach			— — — u. Zusammensetzung	06 II	330
— Lahnporphyr . . .	BB	XXVII 309	— — — Zusammensetzung	05 II	15
— oberdevon. Tuffbreccie			— Karolinen, aus Am-		
BB XXVIII 386			phibolit	05 II	73
Languedoc			— Madagaskar, Indien,		
— tertiäre Süßwasser-			Ceylon, Surinam, Aus-		
bildungen	05	I 305	stralien, Karolinen u.		
— und rechtes Rhône-			Afrika	Festband	33
Ufer, Neocom . . .	06	I 110	25*		

Laterit			Laumontit	
— Ostafrika, Färbung durch organische Farbstoffe	BB XXVIII 375		— Montecatini (Caporciannit), chemisch . . .	1908 II 315
— Surinam 1905 II 69	Festband 33		— S. Fedelino am Comer See, im Granit . . .	07 II 35
— Vogelsberg (Bauxit), Magnetismus	1907 I 43		— Templeton, Quebec, Pseudomorphose von Orthoklas nach L.	07 II 12
Lateritähnliche Bildungen, Kuckstein bei Oberkassel und Solling . .	06 II 53		Laurionit, krist. u. opt.	07 I 194
Lateritbildung, Bombay, vergl. mit Verwitterung des Dolomits von Rowley Regis (Staffordshire)	07 I 391		Laurophylloides elegans u. nervosum, Kreide, New York	08 I 456
Lateritische Verwitterung, Amani, Ost-Usumbara	1906 II 55. 421		Laurvikit, Ampasindava (Madagaskar)	05 I 437
Latidorsella, Rassenpersistenz	CBl 1909 197		Lausitz, basische Gesteinsgänge des Granitgebiets	08 I 56
Latirus incompletus, ?Eo-cän, Kamerun	06 II 123		Lauterberg, Knollengrube	05 II 398
Latit			Lautit, Rauenthal b. Mar-	
— Cambewana Range, N.-S.-Wales	07 I 398		kirch	09 I 8
— Highwood Mountains, Montana	06 II 374		Lava	
Lauenburg, obere Grundmoräne	05 I 472		— Mayen, Mineralien der Einschlüsse	06 I 347
Lauenburger Ton, Leithorizont im norddeutschen Diluvium	09 II 309		— Vesuv, Eruption 1906 CBl 1906 497	
Lauenens-Tal, oberes, Berner Alpen, Geologie	1905 I 276 1908 II 380. 382		— — 1906, Ursprung des Ammoniakgehalts	
Laumontit			1909 I 7. 53 CBl 1907 161	
— Kontraktionsfiguren bei Behandlung mit Säuren	08 I 336		— siehe auch Vesuv, Ammoniak und Salmiak.	
— Baveno, Montorfano .	07 I 40		Lavadecken, Beweis für · Gleichaltrigkeit der Schichten	08 II 339
— — u. Fassatal, Glühverlust	06 I 24		Lavaergüsse, Island	08 I 216
— Biella, Piemont, Drußen im Syenit	06 II 41		Lavakuppel, Vesuv, Entstehung	05 I 46
— Binnental, Kristalle .	06 I 168		Laven	
— Färöer	09 I 29		— durch Blitz magnetisiert	07 II 389
— Flaatgrube, Evje, Saetersdalen, Norwegen .	06 I 352		— Ursprung des Ammoniakgehalts	
— Grönland, Ost-, im Basalt	06 II 186		1909 I 7. 53 CBl 1907 161	
— Landvaerk, Evje, Saetersdalen, Norwegen, Pseudom. von Albit nach L.	06 I 351		siehe auch Ammoniak.	
— Mogy-guassù, São Paulo, Brasilien, im Diabas	CBl 1906 331		— vulkanische	07 I 53
			— Snowdon, Wales	07 I 390
			Lavignon Marcouti, Se- non, Mittel-Peru . . . BB XXIV 115	
			Lawsonit	
			— chemisch u. kristallin.	05 I 186
			— italienische Fundorte, Analysen	06 I 340
			— Kalifornien	08 II 29
			— Saint-Véran, Hochalpen, im Gestein . . .	06 I 379
			— Susa-Tal, im Prasinit der Rocca Bianca . .	06 II 129
			Laxispira distincta, Hypersonon, Peterwardeiner Gebirge . . .	06 II 267

Lazolith, Pretulalpe . . .	CBl 1907	412	Leinetal
Leadhillit	1909 I	319	— diluviale Konchylienfauna
— Dschebel Ressas, Tunesien	07 II	42	1905 I 310
— Sardinien, Argentiera della Nurra, Portofino	06 I	31	— Geologie nach Bohrungen
Lebende Kristalle	1908 I	321.	06 II 416
Lebende flüssige Kristalle, scheinbar	09 I	4	— — bei Alfeld u. Elze
— siehe auch flüssige Kristalle.			08 II 80
Lebertorf	08 II	186	Leiopteria hirundo, Culm, Königsberg b. Gießen BB XXVIII 635
Lecanites discus, Untertrias, Albanien	08 II	399	Leipzig
— Knechti, Meecoceras beds, Inyo Range	06 II	304	— Erdbebenstation, 1. Mai bis 31. Okt. 1904
— Vogdesi, mittl. Trias, Nevada	06 II	304	05 II 370
Leconteia u. L. californica, Trias, Amerika	06 II	299	— — 1. Nov. 1904 bis 31. Dez. 1905
Leda complanata u. supracretacea, ob. Kreide, Alvincz	05 I	302	07 I 45
— crispata var. ukraïnica, Tertiär, Mandrikowka	06 I	468	— Pulsationen der Erdbeben u. Erdschwingungen durch Kirchenglocken
— Futtereri, Tertiär, Guldscha, Ferghana	05 II	283	05 II 370
— inopinata, Eocän, Loire inférieure	07 II	302	Leiter, feste, unipolare BB XXI 325
— inornata cf. obscura, Devon, Bolivia	BB XXV	525	Leiterze
— Levini, mittl. Gault, Algermissen	05 I	317	08 I 400
— navicula, Kreide, Schaumburg-Lippische Mulde	06 I	441	— verschiedener Teufen
— substriatula, ? Eocän, Kamerun	06 II	123	09 I 76
— volgensis, Paläocen, Saratow	05 II	121	Leitschicht, geologische
Leesbergit	1909 II	212.	06 I 43
Legierungen			Lemberg, Geologie
— Nickel u. Kobalt, mit Eisen	06 II	157	05 II 95
— Struktur durch Polieren erkannt	06 I	8	Lemisinus Pistati, Eocän, Paris
Leguminosites cassiae-folius und leptolobii-folius, Paleocän, Leval (Hennegau)	09 II	491	07 II 303
Lehmklager, Aufsuchen u. Bewerten	CBl 1904	410	Lemudeus angustidens u. proportionalis, Kreide, Lago Musters, Patagonien
Leidyosuchus canadensis, Judith River-Formation, Alberta	09 I	450	05 I 497
			Lemuren, Madagaskar u. Europa
			06 II 443
			Lemuroidea, amerikan. Eocän
			05 I 328
			— Systematik
			Festband 222
			— Patagonien
			05 II 466
			Lengenbach, Steinbruch, im Binnental
			CBl 1907 93
			Lengenbachit
			— Binnental 1909 I 172 CBl 1905 30. 490
			— — Kristalle
			06 II 31
			Lenhofdaporphy, Diluvium, Westfalen
			CBl 1907 174
			LEONHARD, K. C. v., Beziehungen zu GOETHE Festband 169
			Leonit
			— Bildung unter 25° in ozean. Salzlagern
			06 I 163
			— obere Existenzgrenze
			05 I 192
			Leontinia u. Leontiniidae, Kreide, Patagonien
			1905 I 168
			05 II 467
			Leopardit, Nord-Karolina
			06 II 216
			Leopoldi-Gruppe, Kreideammoniten, Krim
			06 I 315

Leopoldia Baumbergeri, belgramensis, Hau- thali u. paynensis, unt. Kreide, Patagonien .	BB XXV 627		Lepidocyclinae, Gattung Silvestrina	1905 II 487
— untere Kreide des Schweizer Jura . . .	1907 I 483		Lepidocyclinen	
— Buxtorfi, hoplitoides, incerta, Lorioli, mu- cronata, neocomensis u. Renevieri, untere Kreide, Jura der West- schweiz	06 II 143		— Eocän, zweifelhaft	07 II 341
Lepacyclotes	07 II 502		— — Sizilien	1906 II 455. 456
Lepidoblastische Struktur der kristallinen Schie- fer	05 I 72		— geologisches Alter	07 II 339
Lepidocyclina, Einteilung der Gattung	05 II 489		— Variationen	08 II 284
— angularis, Miocän, Formosa u. Riu Kiu	06 II 309		— Verbreitung im ita- lienischen Tertiär	07 I 328
— bayhariensis u. seno- niana, ob. Senon, Pa- lermo	07 II 340		— Verhältnis zu Orbitoi- den etc.	09 I 139
— Canellei, Chaperi, Gal- lienni, Joffrei, Morgani, Munieri, Raulini, Schlum- bergeri u. Tournoueri	05 II 490		— Aniene-Tal	08 II 287
— Cottreaui u. Giraudi.	08 I 308		— Groß-Kei-Insel, Mo- lukken	09 II 145
— elephantina, Verbrei- tung im Vicentinischen	09 II 487		— Madagaskar, oligocäne und miocäne	09 II 487
— ferreroi, Borneo . . .	09 II 489		— Niederl.-Indien	07 II 498
— inflexa u. Prevera, Val- lone Tre Pietre . . .	09 I 296		— Saussat (B. du Rhône)	09 I 135
— (Orbitoides) Mantelli	05 II 152		— Sizilien, ? Eocän	08 I 141
— marginata, Tertiär, Umfang der Spezies .	06 II 457		— — u. Apulien, nicht Eocän	08 II 283
— messapica u. salentina, Mitteleocän, Apulien und Sizilien	07 I 329		— Turin	08 II 288
— Morgani, Miocän, Zu- sammenvorkommen mit Nummuliten . . .	07 I 159		— Umbrien	07 II 498
— planulata, Vallone Tre Pietre	09 I 297		Lepidocyclinenfaunen, Piemont	1907 II 159. 160
— — u. himerensis zu L. dilatata	09 II 486		Lepidocyclinenfrage	BB XXV 254
— Provalei, Eocän, Cele- bes	08 II 286		Lepidocyclinenkalke, Apu- lien, Alter	08 II 291
— selinuntina, Eocän, Marchesa bei Sciacca, Sizilien	06 II 455		Lepidocyclinemischichten — Aquitanien u. Venetien	09 I 135
— Tournoueri-Schichten, Italien	06 I 473		— Provence, Miocän	09 I 297
— u. Orthophragmina in Nummulitenschichten, Indien	09 I 141		— Westsizilien	1907 II 496. 497
			Lepidodendron	08 I 154
			— mit Lingula gregaria, N.-S.-Wales	07 I 485
			— Nomenklatur u. Art- kritik	08 I 156
			— Feistmanteli, Grigo- riewi, Kidstoni und Zeilleri, Carbon, Do- netz	05 I 538
			— Potonié u. rimosum f. sarana	08 I 156
			— primaevum, Mittel- devon, New York . . .	08 II 450
			— Tonderae, Carbon, Dombrowa	09 I 146
			— vereenigingense, Permo- carbon, Vereeniging, Südafrika	08 I 454
			— Wortheni, Carbon, Vor- kommen	09 II 492
			Lepidolith, Elba, turmalin- führende Gänge im Granit, San Piero in Campo	05 II 34

Lepidolith						Leptopoma Morleti, Eo-
— Ramon, San Diego Co.,						ään, Paris 1907 II 303
Cal, Kristalle	1906	II	18			Leptostrbus mariponensis 07 II 501
— siehe auch Lithionit,						— ovalis 07 II 506
Lithionglimmer und						Leptostyrax, Kreide, Kansas 05 II 132
Zinnwaldit.						Leptotrichelus serpentinus, Kreide, Libanon 05 II 482
Lepidophyllum (?) du-						Leptura, balt. Bernstein,
bium, Carbon, Offen-						Deutung 07 I 323
burg 08 I 459						Lepus primaevus, süd-
Lepidorbitoides, Kreide .	08	II	290			deutsche Bohnerze . 08 I 127
Lepidostrobus Bertrandii,						Ler 06 I 206
Carbon, Donetz-Becken .	09	I	459			Les Annes, Klippe, Sa-
— Brownii 09 I 459						voyer Alpen, Geologie
Lepidotus maximus, Port-						1905 II 250. 251
land, argent. Kordil-						Lettenkohle
lere BB XXIII 188						— Nordschweiz BB XXV 5
— Souzai, Kreide, Bahia						— Westfalen, östliches . 08 II 82
(Brasilien)	08	II	447			— Württemberg BB XXV 1
Lepilemur, Schädel . . .	06	II	445			— und Keuper, Württem-
Lepospondyli, Wirbel-						berg CBl 1907 19. 42
säule und Rippen . . .	08	II	269			Leuchtenbergit, Ural, Berg
Leptaena rhomboidalis,						Schischi 09 II 23
Culm, Königsberg bei						Leucit
Gießen BB XXVIII 626						— Bildung in Eruptiv-
Leptaenennbett, Wilfingen,						gesteinen 09 II 61
Schwäbische Alb	06	I	470			— Doppelbrechung beim
Leptobos dependicornus						Erhitzen CBl 1908 35
und Groeneveldtii,						— Rohstoff für Kali- und
Kendeng - Schichten,						Aluminiumgewinnung 07 I 262
Java 09 I 118						— Stabilitätsfeld 07 II 162
Leptobunus atavus, Mio-						— durch Zusammenschmel-
cän, Florissant, Col. .	08	II	111			zen 09 I 183
Leptochelius excavatus,						— zusammengeschmolzen
Geyeri, tenuiformis u.						mit Olivin u. Akmit. CBl 1906 140
tenuis, Jura — Tithon	08	I	304			— Pompeji, im Tuff 06 I 377
Leptochelius Zitteli, ob.						— Valognopiccolo, Wert
Trias, Winthrop, Sha-						als Düngemittel 06 I 377
sta Co., Cal.	06	I	150			— Vesuv 1906 08 I 44
Leptochlorite, mährisch-						— — chem. Konstitution 05 I 25
schlesische Schalstein-						— Yukon-Territorium, .
formation	CBl 1906	293				umgewandelt im Pho-
Leptochondria Albertii						nolith 08 I 236
var. virgalensis	09	I	8			— siehe Natronleucit und
Leptocoelia acutiplicata						Pseudoleucit.
u. flabellites, Devon,						Leucitbasalt
Bolivia BB XXV 553						— Leucit elektromagne-
Leptomussa costellata,						tisch isoliert 07 I 262
unt. Tertiär, Barce-	09	II	485			— Gauß-Berg, Antarkti-
lona						cum 1906 II 51 08 I 75
Lepton Dumasi, Eocän,						Leucitbasanit, Watzen-
Loire inférieure	06	I	468			born bei Gießen 05 II 50
Leptophoca lenis, Mio-						Leucitbasanittuff, Lukow
cän, Maryland	09	I	439			in Böhmen, Mandel-
Leptolesictis Filholi und						bildung CBl 1907 209
minor, Mittelmiocän,						
La Grive St. Alban .	05	II	307			

Leucitborolanit, Cnoc-na-		Lherzolith	
Sroine, Nord-Schott-		— Piemont, Val della	
land	BB XXII 424	Torre, Umwandlung .	1907 I 68
Leucite Hills, Wyoming,		— Pyrenäen (Bellongue)	05 I 428
Geologie	1906 I 225	Lias	
Leucitergußgesteine, Tep-		— Alsórákos, Kom. Na-	
ler Hochland	09 II 222	gykükküllő, Fauna des	
Leucitgesteine		unteren	09 II 138
— Düngewert	08 II 212	— Apennin, Roccheta,	
— Jumilla, mit Apatit .	07 II 409	Ammoniten des mitt-	
— Mte. Ferru, Sardinien	09 II 227	leren	09 II 139
— Vesuv 1906	08 II 211	— Argolis	09 II 429
— und Somma	09 I 221	— Gallberg bei Salzgitter	CBI 1906 173
Leucitrhombenporphyr,		— Leukas u. Akarnanien	CBI 1905 259
Kilmandscharo	07 II 411	— Monte di Cetona, Ce-	
Leucitsyenit, Highwood		phalopoden	05 I 175
Mountains, Montana .	06 II 373	— Norddeutschland, ob.	
Leucitephrit		BB XXVIII 286	
— Tiefenform (Sommait)	07 II 404	— Oesterreichische Vor-	
— phlegräische Felder,		alpen, Pflanzen . . .	08 II 448
ausgeworfene Massen	07 I 66	— Schwaben, Brachio-	
— S. Maria del Pianto		poden des mittleren .	06 I 468
bei Neapel, Blöcke im		— — Flugsaurier . . .	CBI 1906 290
Tuff	07 I 66	— — Mikrofauna	
Leucituranolith		1905 II 151	09 II 320
— Schaafstedt	05 I 213	— Teutoburger Wald .	CBI 1909 137
— — nicht meteorisch .	CBI 1909 289	— Tranne di Sospirolo	
Leucocyclittypus d. Apo-		bei Belluno, Brachio-	
phyllit, chemisch . . .	CBI 1906 79	poden	08 I 424
Leukas, Griechenland		— Vareš (Bosnien) . . .	05 I 465
— Lias	CBI 1905 261	Lias- und Keuperholz,	
— Jura	BB XXI 241	Bayern	09 I 467
Leukophan, Kristalle .	BB XXIII 315	Liasgraben, Falkenhagen	
Leukophyr, Fichtelgebirge	BB XXIII 1	(Hannover)	08 II 80
Leukoxyen, Zusammen-		Libanon	
setzung	CBI 1906 158	— Kreidefische	05 II 481
Levantinische Ablagerun-		— Pyknodonten d. Krei-	
gen, Südrussland . . .	CBI 1906 413	de, Hakel	CBI 1907 360
Levesquei-Schichten, Eisen-		Libellulapis antiquorum,	
erzformation, Loth-		Tertiär, Florissant,	
ringen u. Luxemburg	06 I 305	Colorado	07 I 321
Leviconcha zu Myophoria	07 II 338	Libethenit	
Levifusus? Harrisii, Tertiär	07 II 335	— Kristalle	05 II 28
Levyn		— Viel-Salm, Kristalle .	07 I 208
— Belfast	CBI 1908 176	— Clifton - Morenci - Di-	
— Färöer	09 I 29	strikt, Arizona . . .	06 I 174
— Grönland, Ost-, im		Librocedrus subdecurrens,	
Basalt	06 II 186	Bernstein, Ostpreußen	09 I 307
Lewis und Livingston		Libysche Wüste	
Ranges, Montana, Geo-		— oberste Kreide . . .	07 I 437
logie	06 I 88	— Overwegi-Schichten u.	
Lherzolith		Blättertöne	06 I 319
— Beziehung zu Oligo-		— Tertiär	05 II 322
siderit	CBI 1905 92	Lichas hirsuta var. tuber-	
— Dubostica, Bosnien,		culata u. Woodwardi,	
mit Chromit	05 II 388	Wenlock, England .	05 II 316

Lichtenberg in Braunschweig, Geologie . .	1905	II	260	Lima Delaunayi u. pan-
Lichtfiguren, Zeichnen .	CBl 1908		732	gymna, Bathomien,
Lichtschein am Granat, Zirkon u. Sapphir . .	07	I	13	St. Gaultier (Indre) . 1908 I 262
Lienzer Dolomiten, Geologie	05	I	287	— ferruginea, Eisenerzformation, Lothringen und Luxemburg 06 I 304
Liesing und Mödlingtal bei Wien, Geologie .	09	I	414	— Gemmellaroi, Lias, Casale bei Busambra (Palermo) 06 I 319
Lievrit — chem. Konstitution	1908	II	310.	— Harronis, oberer Jura, Somaliland 06 I 282
— Elba, Darstellung der Kieseläsäure und Konstitution	07	I	347	— insolita, Campanien, Aegypten 05 II 285
— Japan	09	I	33	— rimosa, Granulatenkreide, westl. Münsterland 08 I 428
— Kalifornien, Potter Creek, Shasta Co. . .	09	II	346	— Shumardi, Buda limestone, Nordamerika . 06 I 308
— Sérifos-Insel, Griechenland	08	II	78	— striata, Grenzdolomit, Schwaben BB XXV 68
Ligurien — Gesteine	08	II	214	— testis, Paläocän, Rungaard, Kattegat . . . 08 II 103
— Nephrit im südlichen Lilinthiceras, Perm, Lilinthi, Zentral-Himalaya	08	II	204	— aff. tumida, Jura, Buru BB XXV 325
Lillia Lilli (mit var. Baylei) und narbonensis, Jura, südwestl. Balkanhalbinsel	BB XXI	271	Limatula wintonensis, Kreide, England . . . 06 I 466	
Lima, Kreide, England .	06	I	466	Limburg, Alter der roten Schichten 05 I 455
— acutirostris, densistriata, informis, libanensis, sublaeviuscula u. Zenobiae, Glan- darienkalk, Syrien .	06	I	279	Limburgit — in Silikatschmelzen . BB XXII 227
— azteca u. cardenasensis, Senon, Cardenas, Mexiko	08	I	102	— Argentinien BB XXII 618
— britannica (Mantellum), Meyeri (Plagiotostoma), seabrissima, vectensis u. wintonensis (Limatula), Kreide, England	06	I	466	— Buru, Ind.-austral. Archipel BB XXII 402
— Brusinali, selectissima u. szilyana, Hyper- senon, Peterwardeiner Gebirge	06	II	268	— Gießen 05 II 50
— Bureaui, Dumasi, gouetensis, hyphanta und oxytomaeformis, Eocän, Loire inférieure	06	I	154	— Paraguay, Cerro Ta- cumbú, chemisch . . . 06 II 376
— Canavarii, Lias, Zen- tralapennin	06	II	145	— Tasmanien, Burnie . . . 08 I 394
— Delanouei, Blätter- mergel von Theben .	06	II	122	— Taunus 07 I 228
				— siehe auch Magma- basalt.
				Limiden, Kreide, England 06 I 466
				Limitgesetz — kristallographisches, Erprobung 07 I 183
				— am Mursinskit 08 II 141
				Limmatquelle, Baden 09 I 83
				Limnaea conica etc., Süd- frankreich 07 II 131
				Limnaeus Brancai und truncatiformis, Alt- tertiar, Weilheim (Ries) 08 I 433
				— conicus u. eocaenicus, Alttertiär, Giengen bei Ulm 08 II 104
				— cucuronensis u. heria- censis, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien 07 II 17

Limnocardium moquicum, Neogen, Suchum-Di-		Lingulonodosaria	1907	II	499
strikt	1906 I 432	Linneit, Santa Fé-Mine, Chiapas, Mexiko, gold-			
Limonit	CBl 1909 326. 329	halätig (Siegenit) . . .	05	I	43
— Carrara, im Marmor.	07 I 216	Linopteris Mayeri, Car-			
— Kalwang, pseudomorph		bon, Hinterohlsbach			
nach Quarz	05 I 13	bei Gengenbach . . .	08	I	458
— Nagolnij Krasch, Do-		Linthia atacica, Eocän,			
netz-Becken	07 II 195	Aude und Hérault .	07	II	192
— Nagolny-Gebirge,		Lioceras concavum-Zone,			
pseudomorph nach der		Couzon-au-Mont-d'Or			
Spaltbarkeit des Anke-		bei Lyon	05	I	464
rit (Parankerit)	CBl 1908 7	Liopistha corrugata, Krei-			
— siehe auch Brauneisen- erz.		de, Pondoland	07	II	306
Limonitoden u. -sand- konkretionen	08 II 7	Liorhynchus antisensis,			
Limopsis aequalis und		Devon, Bolivia	BB	XXV	555
subaltera, Eocän, Loire		Liotina somaliensis, Ter- tiär, Somaliland	07	II	303
inférieure	06 I 155	Liparische Inseln			
— costulata var. crassi- costa, Tertiär, Mandri- kowka	06 I 468	— Gesteine verglichen m.			
— homala = lentiformis,		Ustica	09	II	68
Eocän, Loire inférieure		— Stau-Kuppen	Festband		
— minima, Paläocän, Ru- gaard, Kattegat . . .	06 I 154	Liparit			
— nummiformis u. Vil- mae, Hypersenon, Pe- terwardeiner Gebirge	08 II 103	— Argentinien	BB	XXII	573
Limoptera carbonifera, Permocarbon, N.-S.- Wales	06 II 268	— Asoday, Zentralafrika, mit Riebeckit u. Aegi- rin	09	II	235
Linarit	07 I 485	— Batakänder (Suma- tra)	BB	XXVII	433
— Arakawa, Japan . .	07 I 210	— John Day Basin, An- telope Valley	05	II	234
— Cumberland, Krist. .	07 I 209	— Kaukasus	06	I	389
— Irland (Wicklow) . .	08 II 321	— Kirnik bei Verespatak	07	I	64
— Otavi, SW-Afrika .	CBl 1906 388	— Piatigorsk, Kaukasus	07	I	235
— Sardinien, Argentiera della Nurra, Porto- torres	06 I 31	— Somaliwüste	05	I	247
Linderina	08 I 308	— siehe auch Rhyolith und Quarztrachyt.			
— Paronai, Eocän, Cele- bes	08 II 286	Liparittuffbreccie, Suma- tra, Färbung durch organ. Farbstoffe . .	BB	XXVIII	370
Lindigia ? nodosum, Krei- de, Kalifornien . . .	06 I 288	Liriiodendron attenuatum, Kreide, New York .	08	I	456
Lingula, Lettenkohle, Württemberg	CBl 1907 47	— Schwarzi, ob. Kreide, Quedlinburg	07	I	493
— Coheni, ovoides, sub- ovata u. subpunctata,		Liriiodendropsis spectabi- lis, Kreide, New York	08	I	456
Devon, Bolivia	BB	Lisburne-Formation, En- dicott-Kette, nördl. Alaska	06	I	92
— gregaria mit Lepido- dendron (Knorria),		Lischannagruppe, Unter- engadin, Geologie . .	07	I	96
N.-S.-Wales	07 I 485	Lissabon, Erdbeben, Li- teratur	06	I	40
— tenuissima und Zen- keri, Keuper, Schwaben	BB	Lissar-Tal (Johar, Zen- tral-Himalaya), Pro- ductus-Schiefer	05	II	280
	BB	XXV 113			

Listriodon splendens, sarmat. Schichten, Steiermark	1908 II 430	Lithostrobus duodecimcostatus und elegans, Scaglia, Euganeen . .	1906 I 475
Lithandrena saxorum, Tertiär, Florissant, Colorado	07 I 321	Lithostrotion irregulare, untercarb. Transgressionsmeer, Tian-Schan BB XXVI 228	
Lithapium acutispina, Miocän, Italien	09 II 490	Lithotipha Scudder, Tertiär, Florissant, Col. .	07 I 321
— ellipticum u. incrassatum, Scaglia, Euganeen	06 I 475	Litiopa alnensis, Eocän, Paris	07 II 303
Litharaea distans, Kreide, Ostgalizien	09 I 294	Litopterna, Kreide, Paragonien	05 I 171
Litharactus miocaenica, Miocän, Italien	09 II 490	Litorina-Bildungen, Lübeck	06 I 119
Lithauen, Foraminiferen des Jura	06 I 471	Litorina-Meer u. Aencylus-See, westl. Ostseebecken	07 I 118
Lithiongehlenit, künstl. .	CBl 1905 649	Litorina-Senkung, Vorpommern, Zusammenhang mit alten Stromtälern	06 II 434
Lithionglimmer		Littorina anceps, Morigani, percostata und persica, Senon, Südpersien	06 I 444
— pleochroit. Höfe . . .	CBl 1909 143	— couzonensis, Zone d. Lioceras concavum, Couzon-au-Mont-d'Or bei Lyon	05 I 464
— siehe auch Zinnwaldit, Lepidolith u. Lithonit.		— ? lubrica, mittl. Gault, Algermissen	05 I 317
Lithionit, Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit CBl 1909 772		— Mausseneti, Eocän, Paris	07 II 303
— siehe auch Lepidolith und Zinnwaldit.		— pectinata = gracilis, Kreide, Sachsen	06 I 317
Lithiotiden, Stellung CBl 1906 208. 209		Lituola simplex, Brown's Creek, Otway coast, Victoria, kainozoisch	06 I 471
Lithiotis		Lituolidae, Systematik	08 I 307
— Muskeleindruck	CBl 1906 458	— System der lebenden und fossilen	05 II 328
— Stellung CBl 1905 470 CBl 1906 161		Lituonella Roberti, Eocän, Aegypten	07 I 326
Lithiumalumosilikate, künstlich	CBl 1905 646	Llangynog (Wales), Geologie	08 I 225
Lithiumbromsodalith, künstlich	CBl 1905 655	Lobenlinien von Indoceras baluchistanense	05 I 1
Lithocampe euganea, Kreide, Euganeen	06 I 474	Lobites aberrans, Wengener Schichten, Epidauros (Argolis)	Festband 11
— marylandica, Tertiär, Maryland	07 II 161	— ellipticus und pisum, Trias, H. ANDREAS .	BB XXV 460
— obesa u. veneta, Scaglia, Euganeen	06 I 475	Lobolithen, Vorkommen in Cornwall	09 I 134
Lithocardium dilatatum, Eocän, Loire inférieure	06 I 468	Lösliche Salze, Zusammensetzung	09 I 161
Lithodomus Lorioli und Zumoffeni, Glandarienkalk, Syrien	06 I 279	Kristallisieren	
Lithogenesis, siehe Ge steinsbildung.			
Lithomespilus coronatus und ovoideus, Kreide, Euganeen	06 I 474		
Lithomitra laevigata, Miocän, Italien	09 II 490		
Lithosiderite, Struktur u. Zusammensetzung	06 I 196		
Lithostrobus communis, incrassatus u. pagoda, Kreide, Euganeen	06 I 474		

Löslichkeit								
— des Quarzes, nicht beeinflußt durch Druck 1905 II	246							
— und Korngröße	06 I	6						
— schwerlöslicher Salze. CBI 1904	441							
— von Schwermetallsulfiden in Wasser	08 I	168						
Löslichkeitsbestimmung, ultramikroskopische	08 II	5						
Löslichkeitsgesetz von NERNST bei Silikatschmelzflüssen	BB XXIII	79						
Löß								
— Apolda	09 I	279						
— Frankreich und Belgien	08 I	270						
— Köthen	09 I	109						
— u. Schwarzerden	09 II	107						
— Niederrhein	09 I	278						
— Rodderberg bei Bonn	07 II	455						
— Schwaben, jüngerer, Beziehung zum Diluvium	09 II	75						
— Thiede, Mollusken	05 I	309						
— Weißenfels und Zeitz	09 II	109						
— Wien, Konchylien	07 II	460						
Lößablagerungen, Thüringen und östliches Harzvorland, Altersbestimmung u. Gliederung	CBI 1909	385						
Lösungen								
— konstante, Maximaltension u. Zusammensetzung bei 83°	05 I	193						
— kristallisierende, Brechungskoeffizienten	09 I	157						
— schwere, Trennungsapparat	CBI 1906	475						
— Transport u. Niederschlag von Au, Ag u. Cu	08 II	8						
— übersättigte, Kristallisationsgeschwindigkeit	07 I	3						
Lösungsgenosessen verändern die Kristalltracht von Doppelsulfaten	07 I	184						
Lösungsgeschwindigkeit der Kristalle	07 I	184						
Lösungsprozeß, Mechanik	05 I	10						
Lösungszustand, Einfluß auf Kristallform	07 I	184						
Lötrohranalyse (LÄUFER)	CBI 1908	183						
Löwenburg, Siebengebirge, Essexit	BB XXIII	407						
Loftusia Morgani, Senon, Südpersien	1906 I	445						
Loire inférieure, Eocän- Mollusken	1906 I	154	467					
Lomaphorelus, Kreide, Patagonien	05 I	169						
Lomomys, Tertiär, Patagonien	07 II	325						
Loncherinae, Tertiär, Patagonien	07 II	326						
Lonchoconus, Kreide, Patagonien	05 I	168						
Lonchocrinus, Körperform	Festband	297						
Lonchopteris, Eulonchopteris und Lonchopteridium, Carbon, Vorkommen	09 II	492						
Londonianum, Aegypten, Einteilung	05 II	323						
London Clay, Analysen	08 II	406						
Long Island, Nordamerika, Kreidepflanzen	07 I	495						
Londonton = Yprésien u. Cuisien	06 II	115						
Longobardites nevadanus, mittl. Trias, Nevada	06 II	304						
Lonsdaleia Fennemai und Frechi, Obercarbon, Sumatra	1907 I	327	478					
Lopha cristatula, Morgani und persica, Kreide, Südpersien	06 I	444						
Lophiodon, Beziehung zu Chasmotherium etc. 1906 II	281	291						
— Tertiär, Carcassonne	09 II	469						
— buxovillanum, Cuvieri, isseleense, Larteti, leptorhynchum, occitanicum, parisiense, rhinocerodes, sardum, subpyrenaicum und tapiroides, Eocän, Schweiz	05 I	493						
— lautricense, Bartonien, Castrais	05 II	302						
— Thomasi	07 II	451						
Lophiodonticulus, Lophiodontidae, Kreide, Patagonien	05 I	168						
Lophiolemur Edwardsi, Madagaskar	06 II	446						
Lophiotherium, Bartonien, Castrais	05 II	302						
— Eocän, Schweiz	06 II	287						
Lorandit, Alchar, chem. Lorbeerholz, Flyschsandstein, Algäu	05 I	371						
—	09 I	468						

Lothringen, Deutsch- u.		Lübecker Mulde und ihre	
Luxemburg, Fauna d.		Terrassen	CBl 1907 97
Eisenerzformation . . .	1906 I 303	Lücken in der Mischungs-	
Louisiana, Oelfelder .	06 II 383	reihe isomorpher Sub-	
Loxoconcha elongata und		stanzen	1905 I 368
jurassica, Unteroolith,		Lüderitzbucht, Diaman-	
Westaustralien . . .	05 II 151	ten	CBl 1909 235. 251
Loxonema acuminatum,		Lüneburger Heide	
cf. acutum, rugiferum		— Kreide	CBl 1909 619. 759
u. sulcatula, Culm,		— Verwitterungerschei-	
Königsberg bei Gießen		nungen und Glazial .	CBl 1909 690
BB XXVIII 644		Luisa-Schichten, Kreide,	
— attenuata, gregaria u.		Patagonien	BB XXI 143
aff. postremum, De-		Lujaurit, Los-Inseln . .	08 I 227
von, Bolivia	BB XXV 509	Lumineszenzerscheinungen	
— babbindoensis, Car-		1907 II 169. 170	
bon, N.-S.-Wales .	08 I 278	Lummaton-Kalk, Devon,	
— triadicum, Werfener		Torquay	06 II 263
Schichten, Bucieri,		Lunulicardium, Naples-	
Montenegro	05 II 108	Fauna, systemat. Stel-	
Loxopteria, Naples-Fauna	CBl 1905 389	lung	CBl 1905 386
Loxoptyxis biarritzensis,		Lunulites parvula, Ter-	
blaue Mergel von Côte		tiär, Patagonien . .	05 II 141
des Basques bei Biar-		Lunzer Schichten	
ritz	06 II 439	— die von D. STUR unter-	
Lublinit, Nowo Alexan-		schiedenen Marattia-	
dría	1909 II 340. 341	ceenarten	09 I 464
Lucette (Mayene), Erz-		— zwischen Göstling und	
lagerstätte	06 I 34	Wildalpen	09 I 415
Lucina argentina, cf. cor-		Lupus spelaeus, Kitzel-	
bisoides u. neuquen-		berg bei Kauffung,	
sis, Neocom, Argent.		Katzbachthal	05 I 504
Kordillere	BB XXIII 217	Lure-Berg, französ. Alpen,	
— Barronii, Campanien,		Geologie	05 I 277
Aegypten	05 II 285	Lussatit	BB XXV 185
— camerunensis, ?Eocän,		Lutecin	BB XXV 185
Kamerun	06 II 123	Lutra palaeoleptonyx,	
— dilatata, Netschaewi,		Kendeng - Schichten,	
proava, rara u. subin-		Java	09 I 120
certa, Paläocen, Saratow		— pristina, Miocän, Süd-	
.	05 II 121	dakota	05 II 129
— Downesi, Kreide, Eng-		Lutrictis lycopotamicum,	
land	08 I 444	Miocän, Dakota . . .	05 II 128
— Gaudryi, Cenoman,		Lutter am Barenberg,	
Südfrankreich	07 II 131	Geologie	05 II 260
— (Dentilucina) lourista-		Luxemburg u. Deutsch-	
na, Senon, Südpersien	06 I 445	Lothringen, Fauna der	
— praedespecta, Zone d.		Eisenerzformation . .	06 I 303
Lioe. concavum, Cou-		Luxullian, Cornwall,	
zon-au-Mont-d'Or bei		Apatit etc. im Granit	
Lyon	05 I 464	BB XXIII 581	
Lübeck		Luzonit, Mancayan (Lu-	
— Grundmoräne und		zon), Kristalle . . .	06 II 157
jungglaz. Süßwasser-		Lychnocanum erassi-	
bildungen	05 II 440	spina und elegans,	
— Litorina-Bildungen .	06 I 119	Seaglia, Euganeen . .	06 I 475

Lychnocanium euganeum und parvulum, Kreide, Euganeen	1906	I	474	Lytoceras Orsinii. Jura, Seevorpalpen	1906	I	110
— parvum, Miocän, Ita- lien	09	II	490	— taeniatum u. Wrighti, Dogger, Unterelsaß . .	09	I	134
Lycopodiaceen, fossile, Bau	09	I	145	Lytoloma Wielandi, Nord- amerika	09	I	452
Lycopodites hostimensis, Devon, Etage H, Mit- telböhmien	06	II	146	M.			
— montanensis	07	II	505	Maare	CBl	1908	238
— Victoriae, Trias—Jura, Victoria (Australien). Lycosauridae, Systematik	08	I	150	— Form und Bau	Festband	111	
Lycostrobus, Schweden .	07	I	480	— Taunus, basaltische .	07	I	449
Lycosuchus Mackayi, East London, Süd- afrika	09	I	152	Maas-Stufe, Diluvium, Belgien	05	I	480
— Vanderrieti, Eccia beds, Groot Vlakte .	07	I	143	Maastal, quart. Terrassen unterhalb Lüttich . .	08	II	409
Lydenburg, Transvaal, Gesteine	07	I	144	Machaeracanthus bohe- micus, Devon, Ost- thüringen	BB	XXIV	308
Lymnaea conica, scarla- tenis (= acuta) und subphysoides (= Mu- nierii), Cenoman, Süd- frankreich	07	I	235	Machaerodus in Höhlen .	07	II	317
Lyon (Couzon-au-Mont- d'Or, Zone d. Lioceras concavum	05	I	462	— cultridens, süddeutsche Bohnerze	08	I	127
Lyopora gigantea, Devon, Bolivia	BB	XXV	563	Machlydotherium, Kreide, Patagonien	05	I	170
Lysorophus, Bau	09	II	125	Macigno, Calafuria, südl. Livorno, Mineralien			
— Perm, Texas	09	II	124	1906 I 168	07	I	67
— tricarinatus, Perm, Texas	07	I	149	Mâcon, Juraechiniden .	07	II	156
— — Schädel	08	II	269	Macquarie, Island, Ge- steine	07	II	79
Lystrosauridae, Systema- tik	07	I	480	Macraucheniden, Zahns- ystem	05	II	463
Lystrosaurus, Schulter- gürtel	07	I	142	Macrerpeton Huxleyi, Carbon, Linton, Ohio	09	II	134
Lytoceras angulatum, ar- gonautarum u. jack- sonense, Kreide, Kal- ifornien	06	I	288	Macrocephalites, Indo- Austral. Archipel, Länge der letzten Wohnkam- mer	CBl	1909	174
— cf. cornucopia, Lias, Epirus	BB	XXI	287	— alfuricus	07	II	447
— erenulatum, Kreide, Natal	07	II	305	— bambusae	07	II	447
— evolutum, Oberlias, Piszke	09	II	138	— batavoindicus	07	II	447
— ezoëNSE u. imperiale, Kreide, Hokkaido . .	05	I	529	— cocosi	07	II	447
— fasciculatum, Jura, Bucegi-Stock	06	II	121	— epigonus, Jura, Sierra de Mazapil und Santa Rosa, Mexiko	1907	I	279
— incertum, Kaukasus .	08	II	81	— macrocephalus, Buch- berg b. Achdorf (Wut- achgebiet), Wohnkam- mer	CBl	1908	40

Macrochelys floridana, Nordamerika	1909	I	452	Mactromya cf. Couloni, Neocom, Argent. Kor- dillere	BB XXIII	220
Macrodon Beyrichi, Grenz- dolomit, Schwaben .	BB XXV	86		Macularia pachystoma, platychelodes u. syl- vana, Tertiär, Schwäb.		
— Hohmanni, Devon, Bolivia	BB XXV	530		Alb	CBl	1908 590
— parallelum, Jura, Mos- kau etc.	05	I	131	Madagaskar		
— Rufae, oberer Jura, Somaliland	06	I	281	— Aegirin- u. Riebeckit- granit und Kontakte	1905	I 248
— seaber, Pachycardien- tuffe, Seiser Alp . .	07	II	337	— Albien, im nordöst- lichen	06	I 294
Macroodus cf. bistriatus, expansus, multilineus, obtusus, cf. reticula- tus, squamosus und undatus, Culm, Kö- nigsberg bei Gießen				— Alkal. Gesteine von d. Prov. Ampasindava .	05	I 434
			BB XXVIII	— Dinosaurier	08	II 439
Macromerion Gümbeli, Rotliegendes, Pfalz .	09	II	137	— eocäne Fauna, West- küste	07	II 128
Macropetalichthys pel- mensis, Devon, Palm .	CBl	1907	584	— fossile Wirbeltiere .	06	II 443
Macrophya pervetusta, Miocän, Florissant, Colorado	08	II	112	— Gesteine von Maha- faly	09	I 71
Macropneustes Bertrandi, Eocän, Aude und Hé- rault	07	II	156	— Goldvorkommen . .	08	II 219
Macropygia (Trilobiten). CBl	1907	130		— Höhlungen im Granit, Antananarivo	07	I 393
Macrotaeniopterus angu- stior, Haidergeri, la- tior, lunensis und simplex, Lunzer Schich- ten	09	I	465	— Jura und Kreide BB XXVIII 164 ff.		
Macruriden, Otolithen im Tertiär, Oesterreich .	07	I	480	— Kreideechiniden . . .	05	II 149
Macrurus angustus, Artha- beri, crassus, ellipti- cus, elongatus, exci- sus, gracilis, Hans- fuchsi, praetachy- rhynchus, rotundatus, Toulai u. Trolli, Oto- lithen, Tertiär, Oester- reich	07	I	480	— Laterit	Festband	33
Maectra gabbiana, Kreide, Kalifornien	06	I	288	— Oligocän	06	I 101
— mekranensis, Tertiär, Ormara-Kap, Mekran- Küste, Beludschistan	06	I	118	— oligocäne und miocäne Foraminiferen	09	II 487
— ? rhomboidea, ? Eocän, Kamerun	06	II	123	— Senon, Fanivelona, Ostküste	06	II 113
— Zulu (?), Kreide, Um- kwelane Hill, Zulu- land	06	I	308	— Unterseron, Westküste .	06	I 100
				— u. Indischer Ozean, Geologie des nörd- lichen	07	I 427
				— Madupit, Leucite Hills, Wyoming	06	I 225
				— Maeandrosprina (M. char- tacea)	05	II 154
				— Mähren		
				— Mineralagerstätten d. westl., im Archäikum	05	II 234
				und Devon		
				— mineralog. u. geolog. Literatur	06	I 348
				— Jura	05	I 295
				— Stringocephalenkalk .	06	I 302
				Mährisch-schlesische Schal- steinformation, Lepto- chlorite (Thuringit, Moravit)	CBl	1906 293
				Maesa Zittelii, Eocän, Fa- yum	09	I 308
				Magazinthermometer, Ver- besserung zu Schwere- messungen	06	II 46

Magdalénien der älteren Steinzeit	1906	I	128	Magnesium
— Abri Mège	07	II	476	— rechtsweinsaures, Kristalle
— Munzingen	07	II	471	1907 I 104. 105
Magellanian beds, Ter-tiär, Patagonien . .	BB XXI	165	— saures, rechtsweinsaures, Kristalle . .	
Magellanische Stufe, Pa-tagonien	07	II	142	1907 I 105
Magensteine, siehe Gastro-lithen	08	II	441	Magnesiumcarbonat und Erdalkalien, Dissoziation
Magilus grandis, Eocän, Westmadagaskar . .	07	II	129	07 I 13
Magma, flüssiges, Kri-stallbildung	07	II	11	Magnesiumdiopsid
Magmabasalt				09 II 169
— Böhmen, zw. Böhm.-Kamnitz u. Kreibitz	06	II	359	— Källsholm, Ålands-inseln, im Diabas . .
— — Tepler Hochland .	06	II	356	07 II 409
— siehe auch Limburgit.				Magnesiumpektolith, Burg bei Perborn, im Dia-bas
Magmanahé Kontakt-lagerstätten, Concepcion del Oro, Zaca-tecas, Mexiko	BB XXVIII	565	CBI 1907 739	
Magmatische Ausscheidung				Magnesiumsilikat
— von Buntkupfererz, O'okiep, Klein-Nama-land	09	II	397	— Mg Si O ₃ tetramorph,
— von Magneteisen aus Granit, Lofoten	09	I	389	u. natürl. Vorkommen
Magmatische Differentia-tion, Eruptivgesteine	05	I	60	08 I 18
Magmatische Emanatio-nen	08	II	219	— künstliche
Magmatische Resorption u. porphyr. Struktur	05	II	1	06 I 326
Magmen, siehe Eruptiv-magmen.				Magnesiumsulfathepta-u.-hexahydrat, in ozean. Steinsalzlagern, obere Existenzgrenze
Magnesiasulfate, Bildung unter 25° in ozean. Salzlagern	06	I	163	05 I 192
Magnesioferrit in künstl. Magnesitsteinen	CBI	1908	306	Magnetberg, südl. Ural, Eisenerze u. Gesteine
Magnesit				06 I 380
— Verhalten zu magne-siareichen Kalkalgen	06	I	333	Magneteisen
— Eichbergkogel am Semmering, mit Jamesonit	CBI	1908	281	— Ausscheidung aus Schmelzflüssen
— Euboea, Färbung durch organ. Farbstoffe			08 II 22	
	BB	XXVIII	370. 372	— in Bogenlampen
— Kärnten	07	I	200	08 II 13
— Nieder-Oesterreich	CBI	1908	742	— in Silikatschmelzen
— Ostalpen, Genesis	CBI	1909	714	BB XXII 199. 207. 219. 228. 231. 242
Magnesitsteine, künst-liche, Einschlüsse, bes.				— Isomorphismus
Periklas	CBI	1908	305	1908 II 169 CBI 1907 350
				— künstl., Entstehung
				07 II 371
				— zusammengeschmolzen mit Albit u. Augit
				BB XXII 194
				— — — — und Olivin
				BB XXII 238 BB XXV 265
				— — mit Diopsid und
				Anorthit BB XXIII 54
				— — — — und Olivin BB XXIII 56
				— — mit Eläolith und
				Augit BB XXII 202
				— — mit Fayalit BB XXII 230
				— — mit Labrador und
				Augit 08 II 16
				— — mit Olivin BB XXII 224
				— — — — und Augit BB XXII 211
				— — mit Orthoklas und
				Olivin BB XXV 273
				Biella, Piemont, Dru-sen im Syenit
				06 II 34
				Cala, Sierra Morena, Erzlager
				06 I 229
				Campolongo
				05 I 203
				Canale Monterano (Rom), im Tuff
				06 I 170

Magneteisen			Magnetit-Thuringitlager, Christdorf, Mähren . CBl 1907 321
— Carrara, im Marmor .	1907 I	217	
— Cerro Mercado, Mexiko	05 II	201	Magnetkies
— Daschkessan, Kau- kasus	1907 I	78	— gleichzeitiger Para- u. Diamagnetismus
— Diélette (Manche) . .	07 II	380	— Kristallform
— — — Entstehung . .	07 II	19	— magnet. Eigenschaften
— Georgetown, im Peg- matit	09 I	393	— Neubildung auf einer Kohlenhalde
— Gobitschau, Mähren .	CBl 1906	306	— nickelhaltiger, mikro- skopische Struktur
— Grängesberg, Schwei- den, aus Eisenglanz durch Reduktion . . .	05 I	258	— Ajudagh, Krim
— Lappland	BB XXIV	548	— Blantyre-Distrik, Brit. Zentralafrika, Ni-halt.
— Laramie Range, Wyo- ming, titanhalt., im Anorthosit	07 I	76	— Brest, Ni-haltig, im Kersanton
— Magnetberg, südlicher Ural	06 I	382	— Frigido bei Massa
— Nordost-Rhodesien .	07 I	80	— Gruschewka, im An- thrazit, Umwandlung (ged. Eisen und Li- monit)
— Ottawa bei Pisek, im Goldsand	05 I	365	— Niederrhein, in Ba- salteinschlüssen
— Schmiedeberg (Rie- sengeb.), Lager	05 I	257	— Nordamerika, Produk- tion 1905
— — — im Granit . . .	CBl 1909	771	— St. Blasien, Schwar- wald, Lagerst. des Ni- haltigen
— Sérifos-Insel, Griechen- land	08 II	76	— St. Lorenzen, Steierm., Pseudom. von Quarz nach
— Troitzk, Nord-Ural .	06 II	223	— Schmiedeberg (Rie- sengeb.), im Granit .
— Ural, Pseudom. von Asbest nach M. . . .	09 II	346	CBl 1909 772
— Wissokaja	09 I	392	— Schottland
Magneteisenlagerstätten			— Sohland a. Spree, Ni- haltig, im Diabas . . .
— Entstehung	1905 II	404. 405	— Sudbury, Ontario, Be- ziehung zu Norit . . .
— kontaktmetamorphe .	05 II	404	— — — Nickelgehalt . . .
Magnetische Aufnahmen, Instrumente	09 I	389	— — -Distrik, Canada .
Magnetische Deklination u. Inklination bei ver- schiedenen Höhen, Montblanc	09 I	44	— Tirol
Magnetisierende Einwir- kung des Blitzes auf Lava und Ton	07 II	389	— siehe auch Eisensulfid.
Magnetisierung der dem THOMSON'schen Ge- setz nicht unterwor- fenen Mineralien . .	07 II	352	Magnetometer bei mag- net. Aufnahmen . . .
Magnetismus			09 I 389
— der Gesteine, Vogel- berg, bes. Bauxit . .	07 I	43	Mainzer Becken
— permanenter, in einem durch Basalt verän- derten Ton	07 II	389	— Kreuznacher Meeres- sand
— vulkan. Gesteine . .	06 I	37. 38	— Ostrakoden d. Tertiär .
— siehe auch Diamagne- tismus.			— Rupelton, Foramini- feren
			— Säugetiere des Oligo- cän und Untermiocän .
			— Tertiär, Grorother Mühle
			Maitai-Schichten, Neu- seeland, Südinsel, Jura
			05 II 275

Makroseismische Erdbeben	1905	II	206	Mandelausfüllung im Ana-
Malachit				mesit, Oberwidders-
— künstlich	08	II	305	heim CBl 1905 142
— Carrara, im Marmor.	06	II	176	Mandelbildung im Leucit-
— Copper Queen Mine, Arizona	06	I	175	basanittuff, Lukow in
— Färöer	09	I	29	Böhmen CBl 1907 209
— Katanga und Pleo-	07	I	202	Manganesisenerze, Maes-
chroismus	08	II	307	kamezö, Ungarn 1907 I 78
— Lagonegro	09	I	24	Manganesisenkruste, Cap-
— Markirch	08	II	215	Halbinsel, durch Wind-
— Nagolnij Krasch, Do-	07	II	196	wirkung 06 II 352
netz-Becken	CBl 1906	388	Manganerze	
— Otavi, SW-Afrika			— Alsósajó, Ungarn 07 I 207	
— Piemont, im Strona-			— Brasilien 06 II 226	
u. Sesa-Gneis			— Brit. Nord-Borneo 09 I 80	
Malaeostroma concentri-			— Cuba 05 I 389	
cum, plumosum und			— Hessen 06 II 225	
undulosum, Kohlen-			— Huelva, Entstehung 08 I 85	
kalk, Namur	07	I	138	— Nordamerika, Pro-
Malaischer Archipel, re-			duktion 1902 05 I 209	
zente Foraminiferen .	05	II	155	— Ostafrika, Deutsch- 09 I 232
Malakolithfels, Raspenan.			— Piemont, Lanza-Tal 07 II 359	
Böhmen, im körnigen			— Sternberg, Mähren	
Kalk des Kalkbergs.	06	I	56	1906 I 332 07 I 78
Malakon, Mukden, Man-			Manganerzgrube Miguel	
dschurei	09	II	Burnier, Minas Ge-	
Malla Sangcha, Perm der			raës, Atopit CBl 1905 240	
Umgebung, Zentral-			Manganerzindustrie, Bra-	
Himalaya	05	II	silien 06 II 226	
MALLARD'sche Konstante			Manganerzlagerstätten	
des Mikrokonoskops .	09	II	— Bildung 09 I 80	
Malmsbury - Schichten,			— Brasilien 09 I 81	
Kap-Kolonie, Van			— Cevljanovich, Bosnien	
Rhyn's Dorp	07	II	09 II 403	
Malone beds, Jura, Texas	07	I	— Kaukasus, Kreis Ku-	
— Sands, Belfast, Fora-			tais 09 II 360	
miniferen	09	I	— Krogje bei Dolina,	
Malthazit	CBl 1909	333	Dalmatien 05 I 99	
Mamanit = Polyhalit . . .	06	I	— Niedertiefenbach an	
Mammmites binicostatus.			der Lahn 05 I 99	
Labiatus-Pläner, Sach-			Manganfayalit, Agramer	
sen	05	I	Gebirge 08 II 28	
Mammitta, Kreide . . .	07	II	Mangangranat, Kárarfvet,	
Mammut			Y-haltig 08 I 187	
— Illinois und Iowa .	1907	I	Manganit, Vallicella (Tos-	
305. 306			kana) 07 II 37	
— Unteritalien	06	I	Mangankalkaneylit, west-	
— Wilsdorf b. Bodenbach			liches Rußland 05 I 376	
(Böhmen)	09	I	Manganophyll, Licht-	
			absorption 06 I 27	
Mammuteiche			Manganspat	
— Beresowka-Ufer, Nord-			— Markirch 09 I 26	
sibirien und andere .	06	I	— S. Barthélémy, Aostatal	
— siehe auch Elephas.			07 II 36	
Man, Insel, crush-agglome-			— Sternberg, Mähren 06 I 332	
rate (Reibungsbreccie)	06	II	Manganspinell in Hoh-	
			ofenschlacken, Meny-	
			haza 08 II 168	

Manganwiesenerz	1909	I	80	Marginella Vaquezi, Eocän, Loire inférieure	1907	II	302
Mangoli, Indoaustr. Archipel, Geologie	BB XXII	385		Marginifera Clarkei, involuta, juresanensis, Lebedevi, Schellwiensi, timanica u. typica var. septentrionalis, Obercarbon, Ural und Timan	05	I	534
Manhattan Island, New York, Entstehung d. Amphibolschiefer und Serpentine	06	I	227	— — und cf. involuta, pusilla u. typica var. septentrionalis, oberes Carbon, Kukurtuk-Tal, südl. Tianschan	BB XXII	371	
Manindjau-Vulkan, Sumatra, Gesteine	06	I	218	Marginopora, rezent (M. vertebralis)	05	II	154
Manis palaeojavanica, Kendeng-Schichten, Java	09	I	120	Marginulina pediformis u. transverse-suleata, Globigerinenmergel, Bahna, Rumän. Karpathen	09	II	148
Manjak (Asphalt), Trinidad	07	I	86	— quadrilineata, Lias, Schwaben	09	II	320
Mansfeld, Kupferschiefer. Beziehung der Erzführung zu Rücken .	CBl	1906	243	Marginulinopsis, mioplioc. Mergel von Bonfornello (Palermo)	06	I	472
Mansfelder Kupferschiefergruben, Wassereinbruch, Oktober 1907.	09	II	372	Marianen, Petrographie	05	II	74
Mantelliceras Picteti. Kreide	07	II	149	Marienbad, Geologie	05	II	95
Mantelliceratida, Mantelliceratidae, Kreide	07	II	149	Marignacit, Wausau, Wisc.	08	II	177
Mantellum britannicum, Kreide, England	06	I	466	Marine Abrasion, Rocky Mountains	07	I	379
Manticoceras cf. primordialia, Devon, Ostthüringen	BB	XXIV	301	Markasit			
Manx slates, Insel Man	06	II	210	— Einwirkung v. chlor-saurem Kali	09	II	334
Maoriland, Vulkane	07	I	220	— von Lösungen	09	II	247
Marattiaceen von D. STUR, der Lunzer Schichten	09	I	464	— Elektrizitätsleitung			
Marburg (Hessen), Quellen	08	II	346	1906 II 36	07	II	5
MARCEL BERTRAND, Neukrolog	CBl	1909	499	— Patina auf Pfahlbau-nephriten	06	II	334
Merchantites erectus, Jura, Yorkshire-Küste	07	I	489	— Umwandlung in Pyrit etc.	06	II	45
Maretia Guebhardi, Molasse, Veuce	07	II	155	— Calafuria, südl. Livorno, im Macigno	06	I	169
Margarit, Zwillinge	CBl	1907	403	— Dänemark, im Kreide-mergel, ist Schwefelkies	08	I	202
Margarita plicatilis	07	II	468	— Markirch	09	I	26
Margarites Adelae, ihermis, Marii, ornatissimus, Ugdulenai und Waageni, oberer Trias, Sizilien	05	I	346	— Modriach, Steiermark, Pseudom. nach Rutil	05	I	13
— Devasena u. Sushena, Tropites-limestone, Byans	08	II	238	— Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken	07	II	194
— irregularicostatus, tibetan. Klippen des Zentral-Himalaya	08	II	414	— Schauinsland, Schwarzwald, Pb- u. Zn-Erz-lagerstätte	05	II	79
Marginella (Faba) gibberosa u. M. portus, blaue Mergel von Côte des Basques b. Biarritz	06	II	439	Markirch, Mineralien der Erzgänge	09	I	21

Marmatit, Sardinien, Zusammensetzung . . .	1906	II	323	Martinia appanata, Gemmellaroi, incerta, parvula, semiglobosa, simensis und var. substriata, timanica, uralica und var. longa, Obercarbon, Ural und Timan	1905	I	533		
Marmor				— coreolum u. glabra, oberes Carbon, Kukurtuk-Tal, südliches Tian-Schan		BB XXII	381		
— Aarmassiv, Entstehg. aus Kalkstein durch mechanische Umwandlung	05	I	427	— decora und triquetra var. pentagona, untercarb. Transgressionsmeer, Tian-Schan		BB XXVI	239		
— Auerbach a. Bergstr., Einschluß	05	II	48	Martiniopsis aschensis, baschkirica, convexa, Latugini, orientalis u. uralica, Obercarbon, Ural und Timan	05	I	533		
— Carrara, Druckfestigkeit	09	II	121	Martinique					
— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko, epidotführend	BB	XXVIII	487	— Endomorphismus	05	I	255		
— Cookeville, Maryland	07	II	222	— Eruptionen des Montagne Pelée	CBI	1906	81		
— Deutschland	08	II	218	— — u. Aschenfall 1902					
— Graubünden	07	II	69	1905	I	224.	404		
— Griechenland				— Kieselholz u. Chalcedon		05	373		
				— Zink durch vulkan. Hitze umkristallisiert		05	368		
— Italien, Färbung durch organ. Farbstoffe	08	II	217	— Zusammensetzung der Asche des Montagne Pelée 1902		05	227		
— Sumatra, Kontaktgestein im westlichen, Färbung durch organ. Farbstoffe	372			— Montagne Pelée, andesit. Auswürfling		06	229		
— versch. Fundorte, als Baumaterial	05	II	267	— — — Felsnadel etc.		06	38		
— siehe auch Kalk, körniger.				— siehe auch Montagne Pelée.					
Marokko				— und St. Vincent, bas. Einschlüsse		05	256		
— Geologie des südlischen	06	II	423	— — — cordieritführender Gesteine		05	255		
— Jura im westlichen	07	I	434	Martit, Cerro Mercado, Mexiko, im Eisenerz.		05	II	201	
— Kreide des westlichen	06	I	293	Marysville-Distrikt, Montana, Gesteine	09	I	74		
Marquette-Bezirk, Lake Superior-Gegend, Eisen-erze	05	I	81	Mascall beds, Edentaten	07	II	491		
Marrit, Binnental				Massengebirge, Hebungen oder Senkungen		CBI	1907	489	
				Massengesteine					
1906	II	30	08	— chem. Kennzeichen	05	I	417		
			I	— siehe auch Eruptiv-gesteine etc.					
				Mastodon, Illinois und Iowa		1907	I	305.	306
Marschböden, Elbe	05	II	444						
Marscoit, Skye	06	II	67						
Marsilia Andersoni, Kreide, Long Island	07	I	495						
Marsupialier									
— Entwicklung	07	II	491						
— Santacruzeno, Patagonien	07	I	306						
Marsupites, Kreide, Halldon Hills, England	06	II	107						
Martensit									
— im Eisen	05	I	123						
— im Stahl	06	I	243						
Martesia coislinensis und Dumasi, Eocän, Loire inférieure	07	II	302						

Mastodon							Mecklenburg	
— Neogen, Teltsch, Mähren	1905	II	471				— Küste beeinflußt durch die Sylvestersturmflut	
— Obertiefenbach bei Fehring, Steiermark, Schädel etc.	CBl	1908	765				1904	1906 II 196
— americanus, Schädel, Chester, N. Y.	09	I	129				— Quartärbildungen . . .	08 I 96 ff.
— — Skelett	09	I	131				— Schwankungen des Grundwassers	06 II 195
— andium, Tarija-Tal, Südamerika	05	I	336				Mecynoptera splendida, Carbon, Belgien	05 I 523
— — boliviarius, chilensis u. Humboldti, Bolivia, interandines Hochland	07	I	128				Mediterraner Aequator d. Erde	05 II 202
— angustidens, Seegraben bei Leoben	05	II	305				Mediterrangebiet, Trias, nach der Lethaea	06 I 416
— arvernensis, Oberpliozän, Ostheim v. d. Rhön	07	II	291				Medlicottia Copei, Perm, Texas	CBl 1908 689
— — Temerest, Komitat Krassö-Szörény	05	II	470				Meekella, oberes Carbon, Kukurtuk-Tal, südl. Tian-Schan	BB XXII 382
— cf. longirostris Pliozän, Cueva Rubbia, Spanien	07	II	2				— baschkirica, timanica, ufensis, uncitoides u. uralica, Obercarbon, Ural und Timan	05 I 533
— Steiermark							Meekoceras Baldaccii, Muschelkalk, Monte negro	05 II 140
1909 II 122							— marginale, Untertrias, Albanien	08 II 400
Mataura-Formation, Neuseeland, Jura	05	II	276				— pilatum, unterer Trias, Amerika	06 II 304
Matawan-Formation, Cliffwood, Nordamerika, Pflanzen	07	I	494				— beds, Himalaya	CBl 1905 I
— Delaware, Maryland und New Jersey	05	I	303				— — Idaho	06 II 98
Mathildia ? fenestrata, Palaeocän, Rugaard, Kattegat	08	II	103				Meer	
Matobola beds, Rhodesia	05	II	268				— allgemeines	07 I 223
Matreier Ueberschiebung	06	II	239				— Salzgehalt, Beziehung zum Alter der Erde	05 I 402
Matto Grosso, Madeira-fluß u. Nachbargebiete d. Beni und Mamore, Petrographie	08	I	384				— und Festländer zur permischen Zeit	Festband 521
Mauer, Fauna und Sande	07	II	483				— u. Gebirge, Anordnung Meeresboden	05 II 202
Mawsonia minor, Kreide, Bahia (Brasilien)	08	II	447				— Mineralien	08 I 53
Maximalböschungen trockenster Schuttmassen .	07	I	380				— Sedimentbildung	05 I 424
Maximaltension konstanter Lösungen bei 83°	05	I	193				Meereserosion u. Küstensenkung, Rocky Mountains	07 I 379
Mayen, Mineralien der Einschlüsse in der Lava	06	I	347				Meeresgrund, Madagaskar	09 I 201
Mazapil, Jura und Kreide	07	II	469				Meeresgrundprobe	
Mechanische Bodenanalyse	05	I	59				— Kanal	09 II 210
Mechanische Vorgänge b.							— zwischen Island und Grönland (Ingolfexpedition)	05 I 421
Metamorphismus	CBl	1906	609				Meeressäugetiere, Stammbesgeschichte	09 I 438

Meeresspiegel, Hebung oder Senkung	BB XXVIII 574	Megaphyllites Jarbas, Aonoides - Schichten, Epidauros (Argolis) Festband 16. 19
Meeresströmungen	1908 I 452	Megaphyldia elegans, Miocän, Florissant, Colorado 1908 II 111
— Einfluß auf Sedimen- tation	BB XXV 397	Megaphyldia elegans, Miocän, Florissant, Colorado 1908 II 111
Meerschaum		Megacycyla petrefacta, Miocän, Florissant, Colorado 08 II 112
— Easton, New Jersey, Analyse	06 I 354	Megatherium, Santa Cruz beds, Patagonien 06 I 464
— Kleinasiens, Darstellg. d. Kieseläsüre u. Kon- stitution	07 I 349	Mège, Magdalénienstation 07 II 476
Meerwasser		Meiningen, Sachsen-, Geo- logie 06 II 409
— chemisch	08 I 360	Meiringen, Aareschlucht, Strudellöcher 05 I 409
— CO_2 -Gehalt	08 I 53	Melakonit
— Dichte, Antarkticum, Expedition der Bel- gica	06 II 97	— Bisbee Quadrangle, Arizona 06 I 175
— Farbe und Durchsicht- tigkeit im Kanal . . .	09 II 209	— Nagolnij Krjasch, Do- netz-Becken 07 II 195
— feste Bestandteile, geo- logische Schlüsse . .	07 I 46	Melania abchasica, An- drusovi und picta, neogene Eisenze, Suchum-Distrikt 06 I 433
— Zirkulation	08 I 52	— Cossmanni (= nitida), costulata, quadricostata u. tricostata, Cenoman, Südfrankreich 07 II 132
Megachile praedicta, Mi- ocän, Florissant, Col.	08 II 112	— Krausei, ob. Kreide, Borneo 07 I 437
Megaladapis, Madagaskar, Beschreibung	06 II 445	— Pavlowi, Palaeocän, Rugaard, Kattegat 08 II 103
Megalohyrax, Tertiär, Fa- yum	07 II 310	— suevica, Alttertiär, Giengen bei Ulm 08 II 104
— eocaenus, Eocän, Fa- yum	05 I 156	— ? Whiteavesi, Kreide, Nordamerika 07 I 440
— minor, Eocän, Aegypten	06 I 449	Melanit
Megalomastoma Dietleni u. fasciatum, Alttertiär, Ulm	08 II 104	— Canale Monterano (Rom), im Tuff 06 I 170
Megalonychidae, Santa Cruz beds, Patagonien	06 I 460	— Marienberg b. Aussig 08 I 374
Megalonychotherium atav- us, Santa Cruz beds. Patagonien	06 I 462	Melanitreicher Hauyn- syenit-Porphyr, Tas- manien, Mt. Living- stone 08 I 390
Megalonyx sierrensis, Di- luvium, Mercer-Höhle, Kalifornien	07 I 299	Melanochalcit, Bisbee Quadrangle, Arizona 06 I 175
Megalophodon dilatatus u. Thompsoni, Pata- gonien	05 I 497	Melanophlogit, optisch 07 I 20
Megalosaurus, Lias, War- wickshire, Tibia	09 I 441	Melanopsis acuminata, graciosa, nobilis, peta- sata, spinigera, ungu- culata, neogene Eisen- ze, Suchum-Distrikt 06 I 433
— vereinigt mit Strepto- spondylus	09 I 289	— calamistrata u. semi- rugosa, Congerien- fauna, Leobersdorf 06 I 114
— Bucklandi, Stones- field, Hinterhaupt . .	06 I 1	
Megapezia Pineoi, Carbon, Ost-Canada	05 I 339	
Megaphyllites angustus u. umbonatus, Muschel- kalk, Dobrudscha . .	08 I 421	

Melanopsis cf. galloprovincialis var. transsylvaniaensis, ob. Kreide, Alvinez	1905	I	302	Melaphyr
— costellata, Senon, Südpersien	06	I	444	— Südtirol, Seiser Alp, älterer, und Buchensteiner Kalk
— Franciscae, Hazayi var. bifilosa, carinata, elongata, megolotyla und uniflosa; Sikorai var. bifilosa, siminina und uniflosa; Staubi var. costulata; Themaki var. bifilosa, carinata, megalostoma, triflosa und uniflosa; Tothi var. bicingulata, bifilosa, multifilosa, quadrifilosa, trifilosa, unicongulata u. uniflosa u. Vidoviéi var. pli- catula, Quartär, Bischofsbad und Großwardein, Ungarn	07	II	152	1906 II I
— pourcyensis, Eocän, Paris	07	II	303	— Wonsheim, Rheinhessen, effusiv
Melanosporites Stefanii, mitteleocänes Dysodil, Melilli, Sizilien	05	II	152	Melaphyrgang im Monzonit d. Palle rabbiose, Berichtigung
Melanterit, siehe Eisenvitriol.				CBl 1905 185
Melaphyr				Melaphyrmandelstein,
— Blasenfüge	06	II	210	Puente del Inca, Aconcagua
— Böhmen, im Cambrium, von der Studená Hora.	05	II	57	BB XXIV 727
— Bozen (Trostburg) BB	XXVII	81		Meles taxus, Perforation d. Astragalus
— Bristol District, im Carbon	05	II	388	07 I 466
— Enderby-Land, gedrechselt	06	II	371	Melibocusgranit, Einschl. CBl 1906 737
— Fassatal, vergl. mit Monzonit	CBl 1905	48	Melilit	
— — Cadinbrut	CBl 1905	47	— chem. Zusammensetzung	
— — Palle rabbiose CBl 1905 51.	135		07 I 28	
— Kirn, Druckfestigkeit	09	II	121	— Kosel bei Böhm.-Leipa, im Basalt
— Messel bei Darmstadt, Letteneinschluß	05	II	49	07 I 63
— Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung.	06	I	59	— Steiger Hütte, Kristalle in Schlacke
— Pfalz, basaltischer	09	I	54	07 I 28
— Pontesford Hill, Shropshire, und Tuffe	05	II	391	— Vesuv, in den Laven etc. von 1906
— Spring Cove b. Weston-super-Mare	05	II	388	CBl 1906 502
— Südtirol	05	II	63	Melilitbasalt
— — Durongebiet	06	II	8	— Haßgau
				08 II 369
				— Schwäb. Alb
				06 II 205
				— West-Buru, Indoaustral. Archipel
				BB XXIV 149
				Melilit-Nephelin-Basalt, Shannon Tier bei Hobart
				08 I 392
				Melilitpyroxenit, Coppaeli, Bolsener Gebiet
				05 II 225
				Melina Anderssoni, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand
				06 I 308
				Membranipora Artini, Kom esch Schellul, Aegypten
				05 II 485
				— bioculata, excavata, Flicki, quadrata, rotundicella u. varians, Eocän, Tunesien
				05 II 142
				— flabellata u. laevigata, Tertiär, Patagonien
				05 II 141
				— Gentili, Pervinquieri und subovalis, obere Kreide, Tunesien
				05 II 145
				— ? wilsonensis, Kreide, N.-S.-Wales
				05 I 319
				Menaccanit, Beziehung zu Geikieolith
				CBl 1906 157
				Menado (Celebes), Geologie
				09 I 246
				Meneghinit, Frigido bei Massa
				07 II 178

Menina Planina, Geologie	1906	II	247	Mensch
Meniscomys, Miocän, Süd-dakota	05	II	129	— Europa, diluvialer u. Kulturstufen der älteren Steinzeit 1906 • I 127
Meniscotheriidae, Kreide, Patagonien	05	I	168	— — neolith. Fauna bes. am Mittelrhein 06 II 440
Menispermites californicus	07	II	505	— Frankreich, Verbreitung der Strepyien etc.
Menominee-Bezirk, Lake Superior-Gegend, Eisen-erze	05	I	86	1908 I 283. 284
Mensch	1907	II	471 ff.	— Arcueil, Chellio-Moustérien 08 I 437
1908 I 104 ff. 279 ff. 1908 II 415 ff.			— Baoussé-Roussé-Höhle, quartäre Skelette 07 I 450	
1909 I 123 ff. 283 ff.			— Bau de l'Aubesier (Vaucluse), diluvial 06 I 134	
— Abstammung 1909 II 470. 479			— — Bruyères (Seine) 08 I 285	
— Becken, vergl. mit Anthropoidenbecken. CBl 1906 312			— — Châteaudouble (Var.), diluv. 06 I 134	
— Moustérien u. Aurignacien 09 I 126			— — Franche Comté, Artefakte 05 I 323	
— Stellung zum Pithec-anthropus Festband 270			— — Lacave (Lot), Station 06 I 445	
— Ueberreste u. Werkzeuge (Eolithen etc.) 1906 II 269 ff. 1907 I 120 ff. 291. 449			— — La Calvitie, Dordogne, Höhlenwandmalereien 07 I 453	
— Vorgeschichte 05 II 300			— — La Micoque, Moustérien 08 I 284	
— Alpen, prähistorischer und Eiszeitbildung 06 II 270			— — Noailles-Höhle, Corrèze, Spuren 07 I 453	
— — Australien, Kripi-na, Neandertal, Spy etc., Ueberreste und Werkzeuge 1906 II 269 ff.			— — nördliches, im Pliopleistocän 08 I 270	
— Altamira-Höhle (Pyrenäen), Malereien 06 I 132			— — Pyrenäen, Wandmalereien etc. in Höhlen 07 I 451	
— Belgien, Kannibalismus 08 I 119			— — St. Acheul 09 I 283	
— — oligocän. Eolith 1908 I 279. 280			— — Seine-Département, Artefakten 08 I 435	
— — Engihoul, neue Funde 05 I 322			— Freyenstein (Mark), Eolithen 05 I 321	
— — Remonchamps-Höhle, Artefakte 05 I 322			— Gafsa (Südtunesien), prähistor. Einschlüsse im Diluvium 09 II 1	
— — Eolithen 05 I 320			— Gola von Pioraco, ob. Potenza-Tal, Diluv. 06 I 134	
— Bologoje (Rußland), Station der Steinzeit 06 I 133			— Gough Cavern, Cheddar, Knochen etc.	
— Bouffia de la Chapelle-aux-Saints (Corrèze), Moustérien-Skelett 1909 I 124. 125			1906 I 133 06 II 280	
— Braunschweig, Eolith 09 II 57			— Griechenland 08 I 120	
— Bruniquel (Tarn), Artefakte 05 I 321			— Grimaldi-Höhlen (Grottes de Mentone)	
— Cantal, Kent u. Sussex, pliocäner, Eolithen 06 I 130			1908 I 109. 115 08 II 422	
— Ceylon, Steinzeit 08 II 255			— Grotta Romanelli bei Castro (terra d'Ortranto), Knochen etc. 06 I 131	
— Dewlish (Dorset), jagt El. meridionalis 07 I 460			— Holland, Diluvium 10 I 454	
— Einhornhöhle, Harz, diluv. Feuerstelle 05 I 321				

Mensch			Menschenreste	
— Ipswich, paläolith.			— Gough Cavern b. Cheddar	1906 I 133 1906 II 280
Steingeräte	1907	I 295	— Krapina, quartäre	07 II 474
— Keßlerloch bei Thaingen	1907	II 261	— westfälisches Becken, quartär	05 I 475
— Ludomirow, in Höhle	07	I 452	Merapi-Vulkan, Sumatra, Gesteine	06 I 218
— Mitteleuropa, quartär, Fundstätten von Ueberresten	07	I 120	Meretrix arthonensis, coislinensis, Dumasi, semiarata und undulifera, Eocän, Loire inférieure	07 II 302
— Munzingen bei Freiburg, gleichzeitig mit Thaingen u. Schweizersbild	06	I 131	— euglypha und umzambiensis, Kreide, Pondonland	07 II 306
— Neandertal	1905	II 301, 302	Mergel, prismat. Absonderung durch Torsion, Dambovitzta	06 II 202
— norddeutsches Diluvium, Steinwerkzeuge	07	I 126	Mergeliger Untergrund, wasserdurchlässig	08 I 221
— Norddeutschland, Alter	07	I 291	Meridian des Aetna, Anordnung der Gebirge	05 II 203
— Pößneck, paläolith. Geräte	05	I 320	Meristella Riskowskii, Devon, Bolivia	BB XXV 551
— Rotes Feld — Höhle (Podkalem, Pokala), bearbeit. Knochen	06	I 132	Meroxen, Assos (Troas), aus Glimmerhyperstheneandesit, Achsenwinkel	CBl 1908 620
— Rußland (Wisokoié), Spuren	07	I 454	Merriamella doryssa, Kalifornien	08 II 443
— San Teodoro-Höhle (Messina), Artefakten	06	I 142	Meru, Ostafrika, Geologie	07 I 423
— Schönebeck a. Elbe, unterglazial, Eolith	06	I 130	Merychippus	05 II 468
— Seeland (Vimose), Artefakte	07	I 452	Merychys harrisonensis	07 II 488
— Smiritz (Böhmen), im Löß	06	I 132	— minimus	07 II 490
— Spanien (Santander), Höhlen	09	I 129	Mesa Central, Mexiko, Entstehung	1908 II 114, 125
— Syrien u. Palästina, Feuersteinwerkzeuge	07	I 291	Mesabi-Bezirk, Lake Superior-Gegend, Eisen-erze	05 I 82
— Tasmanien, eraquellierte Archäolithen	09	I 73	Mesalia Artini, Campanien, Aegypten	05 II 285
— Taubach	09	I 285	Mesityloxydoxalsäuremethylester, opt. Drehvermögen	08 I 58
— Travetal, neo- und mesolith. Steingeräte	07	I 119	Mesocetus hungaricus, ob. Mediterran, Borbolya, Kom. Sopron	1905 II 306
— Ukraine, Artefakten	05	I 322	— Schweinfurthi, Eocän, Aegypten	09 I 438
— Ultima Esperanza, Patagonien, Grypototherium-Höhle	06	I 130	Mesodon spinosum, Kreide, Hakel, Libanon	05 I 491
— Warnambool, Victoria, Australien, Fußspuren	06	II 269	Mesodontia, Systematik	CBl 1907 364
CBl 1907 498			Mesohippus acutidens, John Day series	Festband 222
— Weimar, paläolith. Funde der Gegend				07 I 305
— Wildscheuerhöhle bei Steeden a. Lahn				
— siehe auch Homo, Artefakten, Archäolithen, Eolithen, Pseudeolithen, Höhlen etc.				

Mesolith				Messenien, Trias	BB XXI 223
— krist. und optisch	CBl 1909	779		Metabolit, künstlicher	1907 I 360
— Färöer	1909	I 29		Metabolit-Gruppe	05 I 394
— Grönland, Ost-, im Basalt	06	II 183		Metacheiromyidae, amerikanisches Eocän	05 I 331
— Hauenstein (Böhmen), Glühverlust	06	I 24		Metacheiromys dasypus und tatusia, Bridger Eocän, Nordamerika	05 II 126
— Sardinien (Montresta), Analyse	1909	II 26. 195		Metadiorit	CBl 1905 411
Mesoplodon, Boldérien, Antwerpen	07	I 132		Metagabbro, Pennsylvania, Piedmontdistrikt	07 II 221
Mesoreodon megalodon	07	II 487		Metakieselsäure durch Zersetzung natürl. Silikate	07 I 25
Mesorhytis crenata, Morasien, Frankreich	06	I 319		Metaklase der Gesteine	06 II 56
— distensa, unt. Santonien, Frankreich	06	I 318		Metakristalle in metamorphen Gesteinen	07 II 417
Mesosaurus	09	II 128		Metalle	
— Buschmannland, Südafrika	07	I 316		— feste, Diffusion in Gesteinen	08 I 54
— agilis, Verhältnis zu Camptosaurus	08	II 437		— Kornvergrößerung d. Thermometamorphose	09 II 160
— brasiliensis, Perm, Brasilien	09	I 444		— kristalline Struktur	05 I 18
— tenuidens, Schuppenbedeckung	08	II 269		— krist. plast., Druck- und Schlagfiguren	07 I 189
Mesosiren Dolloi, Milchmolaren	06	II 53		— Lösung u. Ausscheidg.	08 I 248
Mesotyp, siehe Natrolith.				— schwere, in Sandsteinen, Moray Firth Basin	05 I 417
Mesozoicum				Metallographie, Erkennung d. Anisotropie undurchsichtiger Substanzen	CBl 1908 565. 597
— Entwicklung d. Kenntnisse von den Pflanzen	09	I 145		Metalloxydkieselsäuregele	CBl 1909 331. 334
— Lückenhaftigkeit der alpinen Sedimente	BB	XXV 416		Metallrhodanide, krist. Vergleichung mit den entsprechenden Metallhaloiden von Chinolin und Pyridin	CBl 1905 289. 321
— Säugetiere	07	I 455		Metallsulfide	
— Alaska u. Cook Inlet	07	I 277		— geschmolzene, Eindringen in Silikatgesteine	09 II 83
— Balkanhalbinsel, südwestliche	BB	XXI 213		— u.-oxyde, krist., elektr. Verhalten	CBl 1905 454
— Buru, Indoaustr. Archipel	BB	XXII 398		Metallurgische Untersuchungen	06 I 241
— Egge-Gebirge, präcretaceische Schichtenverschiebungen	06	II 86		Metamorphe Erze	CBl 1906 614
— Indischer Archipel, Land und Meer	07	I 107		Metamorphe Gebiete der Ardennen, Erklärung	09 I 110
— Neuseeland, Nordinsel (Nelson etc.)	05	II 418		Metamorphe Peridotite u. Gabbrögesteine im Bündner Schiefer	05 II 221
— Niederländisch - Neu-Guinea	BB	XXII 393		Metamorphe Schiefer, Tessiner Alpen	06 II 208
— Patagonien und Pampasregion	BB	XXVI 93		siehe auch kristallinische Schiefer, Gneis etc.	
— Sardinien	BB	XXIII 435			
— Tabulaten u. Hydrozoen	06	I 61			
— Schweden, Equisetales	09	I 150			
Mesozoische Pflanzenreste, Abbildungen	06	I 156			

Metamorphismus		Meteoreisen	
— sekundärer, Christ-dorf, Mähren	CBl 1907 321	— magnetische Umwandlung von Eisen und Nickel	1905 I 215
— System des, nach VAN HISE	CBl 1906 605	— Metabolit-Gruppe	05 I 394
— thermaler, hydro-thermaler etc., Loch Lomond-Distrikt	1905 II 225	— physikal.-chem. Be-schaffenheit	1905 I 122, 143
— siehe auch Dynamo-metamorphismus, Kon-taktmetamorphismus etc.		— Plessit, ein eutrop. Gemenge	07 I 358
Metamorphose		— Struktur u. Zusam-mensetzung, erläutert durch Photographien von Schluifflächen	06 I 188
— Einfluß auf die mine-ral. Zusammensetzung der Kieslager	05 II 406	— Verzeichnis u. Klassi-fikation	09 I 353
— des Grundgebirges	06 I 47	— Ainsworth, Nebraska	09 I 359
— der krist. Schiefer	CBl 1905 431	— Algoma, Wisconsin	05 I 391
Metamosaurus fossatus,		— Bacubirito (Sinaloa, Mexiko)	05 I 217
Perm, Texas	08 I 297	— Bethanien, SW.-Afrika, Zwilling	05 I 217
Metanhydrit	07 I 140	— Billings, SW.-Missouri, Oktaedrit	07 I 366
— ident mit Anhydrit	CBl 1909 25	— Boogaldu, Australien	05 I 395
Metapotherium, Santa Cruz beds, Patagonien	06 I 462	— Cañon City, Oktaedrit	07 I 366
Metasibirites Philippii, Tropites-limestone, Byans	08 II 238	— Cañon Diablo	
Metasigaloceras, Kreide	07 II 149	1906 I 187 1909 I 43, 354, 357	
Metasilikate nach TSCHER-MAK (Olivin, Anorthit, Wollastonit, Pekto-lith)	07 I 25	— — — Bestandteile	07 I 364
Metasomatische Prozesse, westaustralische Gold-lagerstätten	08 I 405	— — — Graphit	08 II 9. 183
Metasomatismus, VAN HISE	CBl 1906 608	— — — mikrosk. Unter-suchung	07 II 201
Metatissotia, Kreide	07 II 148	— — — Moissanit	CBl 1905 154
Metavoltin		— — — Siliciumcarbid	07 II 202
— Miseno, Schwefelgrotte	08 II 333	— Caperr, Patagonien	05 I 392
— neue Fundorte	09 I 194	— Columbien (Rasgata, Santa Rosa, Tocavita)	09 I 40
— Vesuv	09 I 349	— Coon Mountain (Can-yon Diablo), Eisen-schalen, Analyse	09 I 43
— von 1906	08 I 208	— De Sotoville	05 I 397
Metaxit, Bretagne	08 I 26	— El Inca, Peru	
Metaxytherium, Hüft-beinrudimente	09 II 114	1909 II 160 Festband 227	
— Oesterreich, unteres Miocän und Pliocän	05 I 505	— Estacado, Texas, Me-sosiderit	07 II 201
— Petersi, Leithakalk, Hainburg	05 I 507	— Großer Fischfuß	05 I 392
Metengonoceras acutum, ambiguum u. inscrip-tum, Kreide	07 II 151	— Groß-Namaqua-Land	05 I 217
Meteoreisen		— Guatemala, chemisch	
— Kristallisationsfolge	07 I 359	Hacienda de Moenvalle, Mexiko	07 I 363
— künstl. Metabolit	07 I 360	— Iquique (Inca-Eisen), Thermometamorphose und Sammelkristalli-sation	1909 II 160 Festband 227
		— Kap d. guten Hoff-nung	05 I 392
		— Kodaikanal	05 I 213

Meteoreisen

- Kodaikanal, Palni Hills, Madras Gouv., Indien, Silikatausscheidungen (Weinbergerit) . . . 1907 II 204
- Laborel, Eisenkristall CBl 1907 411
- Magdeburg ? 1831 . . . 06 II 61
- Marjalahti am Ladoga-see, Pallasit 05 I 393
- Millers Run b. Pittsburg 05 I 398
- Mount Vernon, Christian Co., Ky., Pallasit 07 II 203
- Mukerop, Bez. Gibeon, SW.-Afrika, Zwilling 05 I 217
- Narraburra Creek, Austr., Dodekaedr-Lamellen im Oktaedrit 07 I 357
- Nenntmannsdorf bei Pirna 05 I 216
- Nuleri-Distrikt, West-australien 09 I 360
- Persimmon Creek, Cherokee Co., N. Car. 1905 I 215. 216. 395
- Rittersgrün 05 I 148
- Rodeo, Durango, Mexiko, Oktaedrit . . 07 I 362
- Smithville 07 I 366
- South Bend, Indien, Pallasit 07 I 365
- Temera, chemisch . . 05 I 213
- Tombigbee River . . 05 I 397
- Weawer Mountain, Arizona 05 I 395
- Werchne Dnjeprowsk, Nickelsmaragd 05 I 398
- Williamstown, Kentucky 09 I 359
- Yeo Yeo-Creek, Austr., dodekaedr. Lamellen im Oktaedrit 07 I 357
- Youndegin, Nickel-eisen Fe_5Ni_3 1909 II 185 CBl 1908 731
- und Stahl 09 I 352
- siehe auch Eisen.
- Meteoreisenpamor an j- van. Waffen CBl 1909 715
- Meteoriten 1907 I 357 1908 II 178 ff. 1909 I 350 ff.
- Chromeisen, chem. . . 09 I 360
- Einleitung in das Studium 05 I 211
- Eintreffen gleichartiger 09 I 350
- Gläser (Moldawit, Bil-litonit, Australit) . . CBl 1908 737

Meteoriten

- in moderner Reproduktionstechnik . . . 1907 I 361
- monokline Pyroxene . . 09 II 167
- Piezoglypten u. Reg-maglypten 09 I 353
- Temperaturverhältnisse . . 07 II 199
- Tracht 09 I 352
- Untersuchungsmethode CBl 1908 601
- Wert 05 I 391
- Australien 05 I 395
- belgische Sammlungen . . 07 I 361
- Berliner Sammlung . . 07 II 385
- Colombien 09 I 40
- El Perdito, Argentinien CBl 1906 716
- Halle a. S. 05 I 398
- Indien 09 I 38
- Japan 07 I 367
- Kopenhagener Samm-lungen 07 I 362
- Kuttenberg, angeblicher glasiger CBl 1909 452. 465. 545
- Rhode Island, 1809 ins Meer gefallen . . . 08 II 183
- siehe Meteoritensammlung.
- Meteoritenkunde, COHEN, 3. Heft CBl 1906 498. 519
- Meteoritensammlung
- Anordnung 05 I 211
- Belgien 07 I 361
- Berlin 07 II 385
- — 21. Jan. 1904 . . 05 I 213
- — 23. Juni 1904 . . 05 I 395
- British Museum, 1. Jan. 1904, und Einleitung zum Studium 05 I 211
- Field Columbian Mu-seum, Chicago, 1. Mai 1903 1905 I 214. 389
- Greifswald, 1. Mai 1904 05 I 212
- Kopenhagen 07 I 362
- Prag, Böh. Museum, Ende Juni 1904 . . 05 I 214
- Ward-Coonley-Collec-tion 1904 05 I 214
- Meteoritischer Staub, Australien, chem. . . 05 I 220
- Meteorstein
- Allegan, Oldhamit, chemisch 09 I 361
- Amana, Iowa Co., Io-wa, Chondrit 1907 I 363 07 II 200

Meteorstein		Meteorstein
— Baratta, Australien .	1905 I 395	— Zomba, Brit. Zentral-
— Bath Furnace, Chu-		afrika, 25. Jan. 1899,
paderos, Iron Creek,		chem. etc 1905 I 219
Lampa (Chile), Me-		— Zomba, Nickeleisen-
jillones, Modoc, Ponca		legierung $Ni_3 Fe_5$
Creek, Saline, Weston,		1909 II 185 CBl 1908 731
Krusten	09 I 41	Meteorsteinfall, Indien,
— Chandakapur, Chon-	CBl 1909 716	Dacca-Distrikt, Ben-
drit		galen 09 I 39
— Coon Butte, Arizona	07 II 386	Meteutatus, Kreide, Pa-
— Crumlin, Antrim, Co.	05 I 398	tagonien 05 I 170
— Eli Elwa, Australien .	05 I 396	Methyläpfelsäure, α - u.
— Elm Creek, Kansas,		β -, inaktiv, Krist.
Ornansit	08 II 183	Methylbisulfid als Ein-
— Estacado, Texas . .	09 I 39	schluß im Gangquarz,
— Gilgoi, Australien .	05 I 396	Salangen, Norwegen .
— Hendersonville, N. C.,		Methylenbisulfid, ein-
Chondrit 1907 I 366	08 II 181	geschlossen im Gang-
— Hvittis, Finnland,		quarz 06 II 363
Chondrit 1905 I 393	07 I 357	Metoicoceras acceleratum,
— Indien (Andhra, Bha-		gibbosum u. Whitei,
gar, Bholghati, Delhi,		Coloradostufe, Texas .
Daccadistrikt, Ha-		Metoicoceratidae, Kreide
raiya, Jamkhair, Ka-		Metoposaurus Fraasi,
lambi, Karkh, Pirganj)	09 I 38	Trias, Amerika 09 II 129
— Kuttenberg, angeb-		Metopotoxus anceps und
licher glasiger		laevatus, Santa Cruz
CBl 1908 737 CBl 1909	452. 465. 545	beds, Patagonien 06 I 458
— Linum, chemisch . .	05 I 213	Metriorhynchus, Anpas-
— Modoc, Scott C., Kan-		sungstypus CBl 1907 225. 385
sas, Chondrit	07 II 200	— Extremitäten CBl 1907 536
— Pawlowka, chemisch .	05 I 213	— Hinterextremität CBl 1907 502
— Peramiho, Eukrit		— Organisation und An-
1905 I 218		passungsscheinungen 08 II 439
— Pillistifer, Livland,		— Oxfordton, Fletton CBl 1907 353
Chondrit	07 I 357	— brachyrhynchus Ox-
— Roda 1871	05 I 213	ford clay, Peterborough 09 I 442
— Saint-Christophe-la-		— Jaeckeli, Rekonstruk-
Chartreuse (Vendée),		tion CBl 1907 228
grauer Chondrit	08 II 178	— — superciliosus 08 II 439
— St. Mark's Transkey,		Metula biarritzensis, blaue
Chondrit	07 I 370	Mergel von Côte des
— Schafstädt 1861 (Leu-		Basques bei Biarritz 06 II 439
cituranolith)	05 I 213	Metz, Gesteinsarten des
— Schonen, glasiger		röm. Amphitheaters 05 II 77
1909 I 354 CBl 1909	462	Mexikanischer Onyx,
— siehe auch Tektit und		Pueblo, Mexiko 09 I 32
Moldawit.		Mexikanisches Zentral-
— Selma, Dallas County,		plateau, Entstehung 08 II 114
Alabama, Kügelchen-		Mexiko
chondrit	08 II 181	— Erzlagerstätten 09 II 82
— Shelburne, Chondrit .	07 I 365	— fossile Säugetierfauna 07 I 126
— Toke-uchi-mura, chem.	05 I 395	— Geologenkongreß CBl 1906 220
— Uberaba (Minas, Bras.),		— Geologie des west-
Chondrit	05 I 219	lichen 05 II 201

Mexiko									
— junge Intrusionen, Beziehung zur Tektonik	CBl 1907	449							
— Sierra Madre, Bau der westlichen	1908	I	74						
— Sierra de Mazapil und Santa Rosa, Geologie	07	I	279						
Mexiko-Tal, Faltungszone durch vulkan. Druck entstanden . .	09	I	28						
Meyeria rapax, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde	06	I	441						
Meymacit, Brit. Columbien, Salmo	09	II	335						
— Sardinien, Genna Gurese	08	II	319						
Michaletia semigranulata, Coniacien, Frankreich	06	I	319						
Michelinia spec., Culm, Königsberg b. Gießen	BB	XXVIII	655						
— transitoria, Devon, Bolivia	BB	XXV	561						
Michigan, Portlandcement	06	I	238						
Micraster, Kreide, Untergliederung	05	II	149						
— breviporus var. brevis, longa u. oblonga, unteres Angoumien, Teutoburger Wald, Osning-Bergketten . .	06	II	103						
— cortestudinarium var. inferior und superior, unt. Angoumien, Teutoburger Wald, Osning-Bergketten	06	II	103						
— tercensis, Schichten d.	07	II	452						
Micerpeton caudatum, Carbon, Nordamerika	09	II	132						
Micropootheriidae, Kreide, Patagonien	05	I	169						
— Santaacruzeno, Patagonien	07	I	308						
Microbrachidae	08	II	272						
Microbrachis, Nürschian .	08	II	272						
Microcoelia Dayi, Kreide, Libanon	05	II	481						
Micromelissa ventricosa, Seaglia, Euganeen . .	06	I	475						
Micropora crassopora, ob. Bourdigalien, Mokattam	05	II	485						
Microporella divaricata u. fallax, Tertiär, Patagonien	05	II	141						
Micropygia (Trilobiten) .	CBl	1907	130						
Microsalenia, contorta, Jura, Frankreich .	1907	I	487						
Microsauria	08	II	271						
Microsaurier, Nordamerika	09	II	133						
Microschiza litoranea, Werfener Schichten, Bucieri, Montenegro .	05	II	108						
Microsqualodon, Boldérien, Antwerpen .	07	I	131						
Microstagon Dumasi und pernitidum (=Geodallia obliqua), Eocän, Loire inférieure . .	06	I	467						
Microstylops, Kreide, Patagonien	05	I	169						
Microsyops annectens, elegans, gracilis und Schlosseri, amerikan. Eocän	05	I	331						
Microsyospidae, amerik. Eocän	05	I	331						
Microthyrites disodilis, mitteleoc. Dysodil, Mellilli, Sizilien . .	05	II	152						
Microzeuglodon, Eocän, Aegypten	05	I	487						
Mid-Cretaceous, Nordamerika, Wirbeltiere .	07	I	438						
Mieminger Gebirge, Tirol, Geologie	09	I	411						
Mies, Schwerspat und Anglesit	06	II	24						
Mikrochemische Analyse	08	II	5						
Mikrochemische Silikatanalyse, Bleidose .	CBl	1905	247						
Mikrodichroskop	05	II	176						
Mikrodiorit, Mugodjaren (Süd-Ural)	07	I	74						
Mikrogranit									
— Colle Brocan (Valle del Gesso), mit Gneiseinschlüssen	08	II	214						
— Gennis (Corrèze), albithaltig	09	II	229						
— Grahamsland (Insel Wandel)	08	I	77						
Mikroklin, Analogie mit Diallag	09	II	178						
— Konstitution	09	II	181						
— Lipetzk, Gouv. Tambow, im Brauneisen-erz und Hydrogoethit	1905	II	21.	183					
— Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit .	CBl	1909	770						

Mikroklin und Orthoklas, chem. Unterschiede	1909	I	185	Mikroskopische Unter- suchung der Minerale CBl 1906 246. 522. 551. 745
Mikrokonomskop, MAL- LARD'sche Konstante	09	II	327	Mikroskopokular m. Quarz- keil-Kompensator . . . CBl 1906 745
Mikrolith, Norwegen, Gra- nitpegmatitgänge des südlichen	08	I	354	Mikroskopopolymer, Po- larisations- CBl 1905 593
Mikropegmatisit, eutekt. Mischung	09	II	182	Mikrosommit, Vesuv, von 1906 1908 I 209
Mikroperthit, kristalline Schiefer	05	II	362	Milchmolaren, Sirenen . . . 06 II 50
Mikroporen in Gesteinen bewirken Wasserauf- saugung	07	I	377	Miliolidae, nach d'OR- BIGNY 05 II 489
Mikroseismische Bewe- gungen, Ursachen	07	II	48	— Systematik der leben- den und fossilen 05 II 328
Mikroseismische Erdbeben	05	II	206	Milioliden
Mikroskop	CBl 1909 567			
— mit elektr. Heizung	06	I	2	— Abbildung von d'OR- BIGNY'schen Arten 06 I 472
— mineralog., für hohe Temperaturen	08	II	146	— Systematik 08 I 307
— — FUESS, neues Modell	BB XXIII 163			
— — LEITZ (Wetzlar). Modell A	BB XXIII 163			
— mit Polarisation, Ver- wendung	CBl 1904 507			
— mit Polarisation, Ver- wendung nach WEIN- SCHENK	CBl 1906 522			
— mit Quarzkeilkom- pensatorokular	CBl 1906 745			
— Sammlungs-	CBl 1907 615			
Mikroskopgoniometer v. SOUZA-BRANDÃO	05	II	2	Miliolina magna (Quin- queloculina), unteres Oligocän, Kruehl Maly bei Przemysl 05 I 320
Mikroskopische Bestim- mung von Mineralien nach dem Brechungs- index	CBl 1906 551			
Mikroskopische Faltungs- formen	CBl 1905 90			
Mikroskopische Physio- graphie	CBl 1909 338. 367			
— der Ergußgesteine, ROSENBUSCH, 3. Aufl. CBl 1909 338. 367	CBl 1905 119. 486			
— der Mineralien, ROSEN- BUSCH, 3. Aufl. CBl 1905 119. 486	CBl 1905 745			
— — — WÜLFING, Kor- rektur zu den Plagio- klassen	CBl 1905 745			
— der Tiefengesteine und Ganggesteine, ROSEN- BUSCH, 3. Aufl.	CBl 1907 592			
Mikroskopische Präparate, Deutung mittelst me- tall. Gitterpolarisation	06	I	323	Miloporella sardoa, Se- non, südl. Nurra, Sar- dinien 06 I 67
				Millerierinus, Trias, To- bisinschichten, Süd- Ussuri-Gebiet . . . BB XXVII 536
				Millerit
				— Brompton-See, Orford township, Quebec, Kristallformen 06 I 12
				— Orford, Quebec, Kri- stallographie 06 II 323
				— siehe auch Nickel- sulfid.
				Miloschin CBl 1909 333
				Mimetesit
				— Brechungskoeffizienten 05 I 39
				— Bena(d)e Padru bei Ozieri, Sardinien . . . 05 II 367
				Mineralbestimmung
				— nach äußerem Kenn- zeichen 09 II 1
				— Tabellen von WEISBACH CBl 1907 154
				Mineralbildung
				— durch Druck (Dyna- mometamorphose) . . . 06 I 47
				— auf Hohlräumen im Basalt von Weiten- dorf (Steiermark) . BB XXVII 234

Mineralbildung		Minerkombination von
— in Silikatschmelz-		25°—83° in ozean.
lösungen	1906 II 10	Steinsalzlagern 1905 I 197
— siehe auch Kontakt etc.		Mineralagerstätten
Mineralehemie im Jahre		— Graphit 07 II 240
1906	07 II 172	— Opalmehl, Entstehung 05 I 445
Mineralfarben		— Titan 07 II 240
— Art und Verände-		— Aegypten und Chile,
rung	BB XXVI 249	Salpeter 05 I 262
— — Stabilität der durch		— Afrika, Deutschost- . 07 II 385
Radium erhaltenen .	CBl 1909 232	— Aosta-Tal, Piemont . 07 II 35
— siehe auch Farben etc.		— Argentinien, Sierra de
Mineralgang im Gneis,		Cordoba 07 II 198
Campaglia bei Varzo,		— Australien 06 I 359
Piemont	CBl 1905 15	— Baveno (Montorfano),
Mineralien		Mineralien 07 I 39
— Absorptionsvermögen		— Bayern, nutzbare . . . CBl 1907 247
für Gase	06 I 161	— Bayrischer Wald . . . 08 II 330
— der Basalte, Grönland	CBl 1908 344	— Bessarabien, Chotin- .
— gefärbt durch organ.		scher Kreis, im Gips . . . 07 II 377
Farbstoffe	BB XXVIII 335	— Biella, Piemont, Dru- .
— genetische Klassifika-		sen im Syenit 06 II 33
tion	09 II 330	— Binntal
— gesteinsbildende . . .	CBl 1907 470	1906 I 167 1906 II 15. 27. 30.
— — Bestimmung . . .	CBl 1909 711	1908 I 204. 601 CBl 1908 52
— — — in Dünnschliffen	CBl 1907 729	— — Beschreibung des
— der kristallinischen		Steinbruchs v. Lengen- .
Schiefer, Grönland .	CBl 1908 377	bach CBl 1907 93
— künstl. Darstellung .	07 II 173	— — Mineralien CBl 1905 30
siehe Darstellung,		— Bodmin und Camel- .
künstliche.		ford areas, im Kon- .
— mikrosk. Physiographie		taktkalk CBl 1908 312
	CBl 1905 119. 486. 745	— Bolivia 08 II 336
— opt. Untersuchung		— Brasilien, Favas der
unter dem Mikroskop		Diamantsande 08 I 32
	CBl 1906 246. 522. 551. 745	— Brosso und Traver- .
— Sammeln und Bestim-		sella 08 I 35. 39
men	CBl 1904 507	— Brusson (Aostatal),
— Verhalten gegen Ra-		Goldquarzgänge 08 II 330
dium-, Röntgen- und		— Calafuria, südl. Livor- .
ultraviolette Strahlen	05 I 8	no, im Macigno
— Alaska, Kenai-Halb-		1906 I 168 07 I 67
insel, nutzbare . . .	08 II 377	— Campaglia bei Varzo
— Japan	CBl 1905 280	(Piemont) CBl 1905 15
— Kansas, Jola Qua-		— Campolongo 05 I 201
drangle, nutzbare . .	08 II 376	— Canale Monterone
— Korea und Sachalin .	08 II 333	(Prov. Rom), im Tuff . 06 I 170
— Mississippi, nutzbare .	08 II 378	— Carrara, im Marmor
— Rhodesia und Britisch-		1906 II 175. 176 07 I 214
Zentral-Afrika . . .	07 I 80	— Centralasien 07 II 247
— Tirol und Vorarlberg	CBl 1905 218	— Ceylon 1906 I 178. 182
— und Gesteine, Britisch-		— China, nutzbare 09 II 79
Zentral-Afrika . . .	07 I 236	— Clifton - Morenci - Di-
Minerklüfte, alpine,		strikt, Arizona 06 I 172
Flüssigkeitseinschlüsse		— Columbia, Erden und
der Quarze	CBl 1906 72	Salze 06 I 34

Minerallagerstätten

- Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko, im Granodiorit BB XXVIII 450 ff. 556
- Cuba 1905 I 389
- Dalmatien, nutzbare. 09 II 83
- Deutschland, Karte der nutzbaren 1909 II 77 CBl 1907 569
- Easton, New Jersey. 06 I 353
- Eifel CBl 1907 471
- Elba CBl 1908 252
- — turmalinführende Gänge im Granit von San Piero in Campo. 05 II 34
- Evje, Saetersdalen, Norwegen 06 I 351
- Färöer CBl 1908 681
- — Zeolith im Basalt 09 I 27
- Frankreich (Dep. du Rhône et de la Loire) 07 I 40
- Friedeberg (Oesterr.-Schlesien), Kontakt. 07 II 33
- Gellivara-Erzberg . . 06 I 349
- Grönland CBl 1908 338. 375. 403. 411
- — Julianehaab (Kangerdluarsuk u. Narsarsuk), Mineraliste . . CBl 1908 411
- Hessen-Darmstadt, techn. 05 I 429
- Illinois 06 II 180
- Iowa, Produktion 1901 02 I 439
- Irland, Silver mine district, Tipperary. . 08 II 336
- Jenisseisk'scher Bergbezirk, südlicher . . 07 II 189
- Kalifornien, Edelsteine 07 II 41
- Kamptal, Wiener Wald CBl 1908 251
- Kleinasien, Schmiegel 08 II 297
- Korea und Sachalin. 08 II 333
- Kragerö (Lindvikskollen). 08 I 193
- Krebs Höhe b. Schön-priesen, Böh. Mittelgebirge. CBl 1909 154
- Krim, Ajudagh, im Quarzdiorit 09 II 367
- — Simferopol 09 II 367
- Kuttenberg (Böhmen), im Serpentin 08 I 38
- Lausetto, Valli del Gesso, Piemont 06 I 349
- Ligurien, Nephrit 08 I 189
- Llano County, Texas 07 I 42

Minerallagerstätten

- Los-Inseln, im Nephelinseynit 1908 I 226
- Mähren, westl., im Archaicum u. Devon 05 II 234
- Markirch, Gänge 09 I 21
- Mayen, Mineralien der Einschlüsse 06 I 347
- Meeresboden 08 I 53
- Mies, Schwerspat und Anglesit 06 II 24
- Miseno, Schwefelgrotte 08 II 332
- Moore Station, New Jersey, Zeolithe 06 I 352
- Nanya-zeik, Birma, Rubin 08 II 296
- Neuseeland 08 I 399
- Niederösterreich 06 II 174
- — CBl 1908 742 CBl 1909 397. 439. 689. 710
- Niederöster. Waldviertel CBl 1908 251
- Nordamerika, nutzbare 05 I 440
- — verschiedene 05 I 440
- Norwegen, südl., Niobate, Tantalate, Titanate u. Titanoniobate der Granitpegmatitgänge 08 I 336
- Oberösterreich 05 I 40
- Oberpfälzer Waldgebirge 08 II 330
- Olgiasca (Comer See), im Pegmatit 05 I 203
- Ormuz-Insel 08 II 336
- Ostalpen CBl 1908 277
- — Pinolitmagnesit, Spateisenstein u. Ankerit, Genesis. CBl 1909 714
- Pitztal, Tirol 08 I 205
- Poggio Orlando (Sie-na), Schwefelgruben. 08 II 334
- Pokolbin, N.-S.-Wales, im Hyperstheneandesit 06 I 342
- Prinz-Rudolfs-Insel 06 I 35
- Raspenu, Böhmen, im körn. Kalk des Kalkbergs 06 I 54
- Regens bei Iglau, Graphit 06 II 173
- Rhein, Einschlüsse im Basalt CBl 1908 97. 422. 705
- Rhodesia, Broken Hill-Grube, Zinkphosphate 09 II 31
- Rußland, (Ferghana und Archangel) 09 II 37

Minerallagerstätten								
— S. Fedelino, Comer								
See, im Granit . . .	1907	II	34					
— St. Yrieix, Kaolin . .	07	II	240					
— Sardinien, Argentiera								
della Nurra, Portotorres	06	I	31					
— — Genna Gurese, Wolf-								
rammineralien . . .	08	II	319					
— Schlaggenwald								
1905 I 198	07	II	32					
— — Kalk, im Stein-								
bachthal	08	II	330					
— Sibirien	09	II	41					
— Solfatara bei Neapel								
— Spanien, nutzbare, u.								
Gesteine	09	II	79					
— Staßfurt, regelm. Ver-								
wachung von Carnal-								
lit und Eisenglanz .	CBl	1909	168					
— Steiermark	08	I	38					
— Sternberg—Bennisch,								
Mähren, Schalsteinzug								
CBl 1907 289. 321								
— Südafrika	05	II	38					
— — nutzbare	09	II	83					
— Tabor, Böhmen . . .	09	II	366					
— Tahiti	06	I	71					
— Tennessee, Phosphate								
— Tessin, am PizzoForno								
BB XXVI 488								
— — im Dolomit (Cam-								
polongo etc.) . . .	BB	XXVI	517					
— Tirol	CBl	1905	218					
— Toskana	07	II	37					
— Tunesien (Dschebel-								
Ressas), Blei- u. Zink-								
mineralien	07	I	41					
— Ural, mittlerer . . .	09	II	41					
— Vesuv	09	I	349					
— — (1906)	1908	I	207. 327					
— — Asche von 1906, in								
Triest	08	I	44					
— — Neubildungen von								
1906 1908 I 45. 173. 206. 328. 329. 601								
— siehe auch Vesuv.								
— Weitendorf (Steier-								
mark), in Hohlräumen								
des Basalts	BB	XXVII	219					
— Westmähren	06	II	174					
— Zöptau, im Amphibolith-								
gebiet	08	I	202					
— — Mähren, Zeolithe								
im Amphibolit . . .	06	I	343					
— siehe auch Erzlager-								
stätten und Mineral-								
vorkommen.								
Mineralnamen, neue . . .	1905	I	1					
Mineralogie								
— beschreibende, VER-								
NADSKY, Elemente . .	09	II	2					
— KLOCKMANN, 4. Aufl. CBl	1907	216						
— neuere Aufgaben . . .	08	I	1					
— NIES und DÜLL . . .	CBl	1905	728					
— physikal.-chemische v.								
DOELTER	CBl	1905	629					
— systematische, Ge-								
schichte	CBl	1907	245. 247					
Mineralogische Gesell-								
schaft, Deutsche								
CBl 1908 471 CBl	1909	60						
Mineralogische Termino-								
logie	CBl	1909	661					
Mineralogischer Unterricht								
— Entwicklung an der								
Universität Gießen .	CBl	1905	557					
— an Hochschulen . . .	06	II	147					
Mineralogisches Mikro-								
skop, Modell A. LEITZ								
in Wetzlar	BB	XXIII	163					
siehe Mikroskop.								
Mineralquellen								
— chem.-phys. Beschaf-								
fenheit	05	I	264					
— Fortschritte der Er-								
forschung	09	II	372					
— Zustand des Schwefel-								
wasserstoffs	06	I	327					
— Amazonasgebiet, Be-								
ziehung zu Erzlager-								
stätten	05	I	263					
— Bayen bei Bognères-								
de-Luchon	05	I	263					
— Ems, Analyse	05	I	444					
— Engadin, oberes (Chas-								
ellas bei Campfèr),								
Analyse	07	II	87					
— — unteres, Analysen								
— Latium, Radioaktivität								
— rhein. Schiefergebirge,								
Entstehung	08	I	368					
— S. Orsola bei Pergine,								
Südtirol	09	II	373					
— Schweiz, Radioaktivität								
— siehe auch Quellen,								
Thermen u. Mineral-								
wasser.								
Mineralreich von R.								
BRAUNS	CBl	1905	187					
Mineralschaustellungen,								
Farbe des Hintergrunds	08	I	1					

Mineralsynthese		Miogypsina, Tertiär, Pie-	
— unzulässige Methoden	CBl 1905	148	1907 II 160
— siehe Darstellung, künstliche.		Miolania argentina, ?Krei-	
Mineralvorkommen		de, Chubut, Argentinien	05 II 307
— Columbia	CBl 1908	Miopliocän, Süd-Ussuri-	
— Japan	1905 I	Gebiet BB XXVII 531	
— Kalifornien	05 I	Mioziphius, Boldérien.	
— Nordamerika, ver- schiedene	05 I	Antwerpen 07 I 132	
— siehe Minerallagerstätten.	205	— belgicus, Miocän, Ant- werpen 07 I 135	
Mineralwasser		Mirabilit, siehe Glauber- salz CBl 1908 280	
— Bayern	CBl 1907	Mischkristalle	
— Agnano (Apollowas- ser)	06 II	— in Eruptivgesteinen 07 II 57	
siehe Mineralquellen.	79	— fließende, Bildung und Umwandlung 05 II 173	
Minerogenese	07 II	— von K_2SO_4 u. K_2CrO_4 07 I 209	
— und Stabilitätsfelder der Minerale	162	— der Niträte von Am. Tl und Cs 09 I 163	
Minette	07 II	— von Pyroxenarten durch Zusammenschmelzen CBl 1906 571	
— Deutsch-Lothringen u. Luxemburg, Fauna	10	— aus Schmelzfuß, Sil- ber-, Blei-, Thallo- u. Cuprohalogene BB XXII 1	
— Dielette (Manche), Eisenerz	303	— wasserhaltige, Spal- tung 1905 I 13 06 I 7	
— Highwood Mountains, Montana	393	— und Doppelsalze der Sulfate von Li, Na, K u. Ag, Bildung u. Um- wandlung BB XXIV 1. 67	
— Kiautschou	373		
— Sustenhörner, Aar- massiv	368		
— Tien-schan und Ala- tau	62		
Minimalablenkung	05 II		
— in Prismen	69	Mischungen, isomorphe, siehe isomorphe Mi- schungen.	
— durch anisotrope Pris- men	164	Mischungreihe isom. Sub- stanzen, Lücken 05 I 368	
— symmetrische, durch anisotrope Prismen . .	331	Misenit 05 II 31	
Minimalproblem der Ge- staltenlehre	142	— Miseno, Schwefelgrotte 08 II 333	
Miocän	08 I	Mississippi, nutzbare Mi- neralien 08 II 378	
— Grenze gegen Pliocän	162	Missourit, Highwood Mountains, Montana, Shonkin-Stock 06 II 373	
— Frankreich, Perfora- tion d. Astragalus bei Säugetieren	321	Mitra chaussyensis und Pezanti, Eocän, Paris 07 II 303	
— Italien, Radiolarien . .	1	— Degrangei und vas- conum, blauer Mergel von Côte des Basques bei Biarritz 06 II 439	
— Jütland	467	Mittelamerika	
— Nebraska, Säuger . .	490	— Ausbruch des Momotombo in Nicaragua, 16. Jan. 1905 CBl 1905 172	
— — und Wyoming . .	452	— Vulkane CBl 1906 243	
— Niederschlesien, pe- trograph. Entwicklung	486	— Vulkangebiet u. Aus- brüche 1902 u. 1903 CBl 1906 243	
— Oppeln, Säugetiere .	486		
— Oregon, Säuger . . .	485		
— Sardinien, Fischoto- lithen	485		
— Sinai, östlicher . . .	277		
— Süddakota, Säugetiere	424		
	129		

Mittelgebirge						
— böhmisches, vulkan.						
Ausbrüche	CBl 1909	526				
— deutsche, Alter . . .	CBl 1909	270				
Mittelmeergebiet, westl., titanreiche Basalte u.						
magmat. Provinz	1909	I	64			
Mixodectes, amerikan.						
Eocän	05	I	331			
Mixoneura neuropteroi-						
des, Carbon, Donets- becken	09	I	460			
Mizzia, Carbon, Dalma-						
tien	07	II	339			
Mo = feiner Sand.	06	I	206			
Modelle, geologische, Her-						
stellung	06	I	37			
Modena, artes. Brunnen						
05	I	54				
Moderne Zitate . . . CBl 1909	353.	536				
Modiola Amphitrite, Glan-						
darienkalk, Syrien .	06	I	279			
— coelomorpha, laticosta,						
namnetensis und no-						
torine, Eocän, Loire						
inférieure						
— dunlopensis, Kreide,						
N.-S.-Wales	06	I	154			
— flagellata, ob. Kreide,						
Alvincz	05	I	318			
— jurassica, Jura, Black						
Hills	05	I	302			
— kaffraria, Kreide,						
Pondoland	08	I	264			
— Kochi, Eisenerzforma-						
tion, Lothringen und						
Luxemburg	07	II	306			
— subangustissima, ob.						
Jura, Somaliland . . .	06	I	305			
Modiolarca jurassica, Ju-						
ra, Black Hills	06	I	281			
Modiolopsis Martini und						
subgradata, Unter-						
silur, Haverfordwest-						
Distrikt	08	I	264			
Modiomorpha cf. Pimen-						
tana, Devon, Bolivia	BB	XXV	527			
Moellerina	BB	XXVII	506			
Moencopie beds	07	II	502			
MoerophisSchweinfurthi.						
Aegypten	06	I	153			
Moeritheriidae, Tertiär,						
Fayum	07	II	310			
Moeritherium Lyonsi und						
trigonodus, Eocän,						
Aegypten	06	I	446			
Mohawkit, künstl.	05	II	5			
MOHR'sche Linien und						
Druckfestigkeit beim						
Anhydrit	1909	II	121			
Moine-Gneis, schott. Hoch-						
lande	05	II	390			
Moiné-Mendia b. Hélette						
(Basses Pyrénées),						
Reibungsbrecce zu						
Granit u. Marmor . . .	06	II	212			
Moira Guebhardi, Mo-						
lasse, Veuce	07	II	157			
Moissanit im Diablo Cañon-						
Meteoriten	1905	I	7	CBl 1905	154	
Mojsisovicsidae, Mojsiso-						
vicia, Kreide	07	II	147			
Mojsisovicsites crasse-						
costatus, obsoletus,						
orethensis, involutus						
u. tenuicostatus, obere						
Trias, Sizilien	05	I	345			
Mojsvaroceras Kagae und						
nivicola, Muschelkalk,						
Himalaya	08	II	241			
Mokattamstufe = Parisia-						
num, Gliederung . . .	05	II	323			
Molasse						
— Aarwangen (Schweiz),						
Süßwasser	08	I	433			
— Algäu, Kontakt mit						
Flysch	08	I	409			
— Bayern, Faziesentwi-						
cklung des oligo-						
cänen im südlichen .	CBl 1906	576				
— Bregenzer Wald . . BB	XXVII	34				
— Gâtinais, Frankreich .	09	II	467			
— patagonische	BB	XXI	155			
Moldau, Geologie	06	I	406			
Moldavit						
— chemisch	05	I	299			
— Brechungskoeffizienten						
				CBl 1909	26.	781
— Kuttenberg, angeb-						
licher	CBl 1909	452.	465.	545		
— Schonen, siehe Me-						
teorsteine.						
— — kosmische Natur .	CBl 1908	737				
— siehe auch Tektit.						
Molekulare Gestalt, Ein-						
fluß auf den kristalli-						
nisch-flüssigen Zustand	09	I	3			
Molekularquotienten zur						
Berechnung von Ge-						
steinsanalysen	05	I	57			
Molekularvolumen, Be-						
ziehung zu Viskositäts-						
kurven bei Silikaten .	CBl 1906	289				

Molekularvolumina d. Ge-				Monazit			
steinsgemengteile . . .	1905	I	62	— Erden	1906	I	5
Molgophidae, Wirbel und				— Thorerdegehalt . . .	05	I	189
Rippen	08	II	270	— Nil-Saint-Vincent, Bra-			
Molgophis, Carbon, Lin-				bant	06	I	345
ton	08	II	270	— Nordamerika, Produk-			
Moll-Tal, oberes, Kärnten,				tion 1903	05	II	29
Geologie	08	II	358	— Ottawa bei Pisek, im			
Molarehus, balt. Bern-				Goldsand 1905 I 366	08	I	332
stein, Deutung . . .	07	I	323	— Richmond River, N.-			
Molukken				S.-Wales, im Sand,			
— Geologie	1905	I	106	Analyse	07	I	411
— — Berichtigungen . .	CBl	1909	476	— Soendeler (Risoer),			
— obertriadische Fauna	CBl	1909	561	Norwegen	06	I	352
— Triaspetrefakte . . .	BB	XXIV	161	— Transvaal, Analyse .	CBl	1907	248
Molybdänerze, Argentiniens, Prov. S. Louis	05	I	259	Monazitsand			
Molybdänglanz				— Bahia	06	II	343
— Elektrizitätsleitung				— Kaukasus	05	I	385
— Kristallform	1906	II	32	— Queensland	07	I	81
— Alpen	05	II	8	Monchiquit			
— Biella, Piemont, Dru-	CBl	1905	12	— Ampasindava (Madagascar)	05	I	436
sen im Syenit	06	II	33	— Böhmen, zw. Böhm.-Kamnitz u. Kreibitz	06	II	359
— Crown Point, Washing-				— Löwenburg, Sieben-			
ton	06	I	164	gebirge	1907	II	62 BB XXIII 420
— Nordamerika, Pro-				— N.-S.-Wales, chem. .	07	I	403
duktion	06	I	355	— nördl. Odenwald . .	09	II	380
— Ofenhorn, Binnental.	CBl	1908	52	Monchiquitischer Nephe-			
— Okanagan County,				linit, Tasmanien, Re-			
Washington, elektr.				gatta Point	08	I	392
Verhalten	CBl	1905	464	Mond			
— Rhein, Einschluß im				— Abstammung von der			
Basalt	CBl	1908	97	Erde	09	II	46
— — Finkenberg bei				— Oberflächengebilde .	CBl	1905	91
Bonn, im Basalt . . .	CBl	1908	422	Mondstein			
— Rußland, chemisch .	09	II	333	— Ceylon	1906	I	179. 181. 186
Molybdäcker, Zusam-				— Nordamerika	06	I	358
mensetzung etc. . . .	1908	II	300. 301	Mongoli, Jura	07	II	447
Molybdatgele	CBl	1909	329	Monilites albida, mittel-			
Molybdit				eocäner Dysodil, Mel-			
— Hortense, Colorado .	09	I	195	illi, Sizilien	05	II	152
— Ilmengebirge, Pseudomorphosen nach Mo-				Monmouthit, Monmouth			
lybdänglanz	09	II	15	bei Dungannon, Ost-			
Momotombo-Vulkan, Ni-				Ontario	05	II	395
caragua, Ausbruch				Mono Lake, Kalifornien,			
16. Januar 1905 . .	CBl	1905	172	Eruption fester Massen	05	II	396
Monacha coarctata, Ober-				Monobromäpfelsäure, in-			
miocän, Randeck . .	CBl	1908	593	aktiv, Kristallform . .	07	I	92
Monadnock = Härtling .	CBl	1908	746	Monobromstrychnin,			
Monadnock Mountain,				Kristallform	07	I	100
New Hampshire, Geo-				Monoclonius Belli, cana-			
logie	06	II	215	densis und Dawsoni,			
Monazit, Darstellung von				Belly river series, Red			
Gadoliniumoxyd . .	05	I	39	Deer river, Nordame-			
				rika	07	I	439

Monochloräpfelsäure, inaktiv, Kristalle . . .	1907	I	94	Montagne Pelée, Martinique, Zusammensetzung des Dôme . . .	1908	I	46
Monodon, Boldérien, Antwerpen.	07	I	132	Montana, zentrales, Gesteine	07	II	231
Monodontia Staadtii, Eocän, Paris	07	II	303	— Süd-Zentral-, Geologie	06	II	423
Monofurfurylhydrophenanthrenchinon, Krist. .	07	I	90	Montanit, Nanina Bismuth Mine, N.-S.-Wales, Analyse	07	I	411
Monogenerina pyramidis, Permocarbonkalk, N.-S.-Wales	06	II	455	Montblanc	09	II	88
Monograptus priodon, Organisation	05	II	82	— Geologie in Südosten			
Monoklin-hemiedrische, opt.-aktive Kristalle, Struktur	07	II	351	— magnet. Deklination und Inklinations bei versch. Höhen	09	I	44
Monolophodon minutus, Kreide, Chubut, Patagonien	05	I	497	Mont d'Or Lyonnais, Zone d. Lioceras concavum	05	I	462
Monophyllites Dieneri u. Nopesai, Untertrias, Albanien	08	II	400	Monte Cavo, Bau u. Alter	08	I	46
— gymnitiformis und transversus, Muschelkalk, Dobrudtscha . .	08	I	421	Monte Ferru, Vulkan, Sardinien	BB	XXI	1
Monotis salinaria, Rotti und Timor	CBI	1909	356	Monte Mary—Monte Emilius-Decke, Piemont.	06	II	257
— — Trias, Serang, Niederl. Indien	BB	XXIV	190	Monte Rosa, Rückgang d. Gletscher am Südabhang	05	I	56
Monotrypa Favrei, Urgon, Massif des Avoudruz (Savoyen)	06	I	64	Monte Rosa—Gran Paradieso-Decke, Piemont.	06	II	257
— limitata, multitabulata und sardoa, Tithon, Baunéi, östl. Sardinien . .	06	I	62	Monte Zovo bei Trient, Alter der Korallenformation	CBI	1908	104
— pontica, Oxfordien, östl. Krim	06	I	63	Montenegro			
— raritabulata, Devon, Bolivia.	BB	XXV	560	— Dogger, Brachiopoden	07	I	433
Monoxyde u. Monosulfide d. Elemente d. 2. Klasse etc.	08	II	148	— Geologie des östl. und südlichen	07	II	107
Montagne Pelée, Martinique, andesit. Auswürfling	06	I	229	— Muschelkalkcephalopoden von Boljevici bei Vir	05	II	139
— — Eruptionen	CBI	1906	81	— oberer Muschelkalk .	07	I	431
— — — u. Aschenfall 1902	1905	I	224. 404	— Werfener Schichten im südl. (Bucieri) .	05	II	108
— — — Gesteime, Einschlüsse etc.	CBI	1906	81	— u. Albanien, Obertrias	06	I	108
— — — Felsnadel etc.	06	I	38	Monteregian Hills, Quebec, Brome Mountain, Geologie	07	I	239
— — — Gesteine	09	I	71	— Eruptivgesteine	09	I	68
— — — vulkanische Erscheinungen	07	I	376	Monticellite			
— — — vulkanischer Staub 1902	05	I	404	— gibt mit HCl Orthokieselsäure	07	I	25
				— im Zement	08	II	379
				Montlivaultia molukkana, Trias, Serang, Niederl. Indien	BB	XXIV	182
				— Szechenyi, Kaukasus	08	II	81
				Montmorillonit, Beziehg. zu Gemenge von Tonerde- und Kieselsäuregel	CBI	1908	622. 662

Montorfano, Mineralien .	1907	I	39	Moränenlandschaft
Montroydit, Terlingua, Texas	09	I	173	— Odertal bei St. An- dreasberg 1906 I 298
Monzoni				— Pommern u. Rügen . 07 I 117
— Eruptivgesteine, chem. Zusammensetzung . .	06	I	57	Moränenseen, Ostpreußen 05 I 471
— leukokratische Gangge- steine	05	II	218	Moravit
Monzonit				— Gobitschau, Mähren . CBl 1907 296
— Ampasindava (Mada- gaskar)	05	I	436	— Mährisch-Schlesische Schalsteinformation . CBl 1906 293
— Fassatal, vergl. mit Melaphyr	CBl 1905	48	Moray area, Gesteins- analysen und Verwit- terung 1905 I 414. 417	
— — Toal malinverno, gangförmig, mit Spi- nelli	CBl 1905	53	— Firth Basin, schwere Metalle in den Sand- steinen 05 I 417	
— Highwood Mountains, Montana	06	II	373	Morencit, Clifton-Morenci- Distrikt, Arizona . . 06 I 174
— Monzoni u. Predazzo, chem.Zusammensetzung.	06	I	60	Moriogramm, Konstruk- tion und Verwendung 06 I 1
Moorbildung, Kerguelen	06	II	51	Morosaurus agilis, Skelett 08 II 437
Moore				Morphippus, Kreide, Pa- tagonien 05 I 167
— Bildung vieler pflan- zenschäd. Schwefel- verbindungen	06	I	327	Morphotropie bei Enstatit, Diopsid, Hedenbergit, Aegirin u. Spodumen 09 II 171
— Norddeutschland, Hu- mus- und Torfarten .	08	II	409	Morrisonformation, vergl. mit Comanche series
Moortorfbildung	09	II	45	u. Dakotaformation . 07 I 286
Moostorf, älterer u. jünge- rer, Wittmoor (Hol- stein)	06	I	119	Morsumkliff, Sylt, Miocän 1906 I 429 BB XXII 139. 177
Moostorfschichten, Steil- ufer der kurischen Nehrung	08	II	408	Mortoniceras crenulatum, Kreide, Kalifornien . 06 I 288
Moränen	07	I	117	— Micheli = M. texanum
— Alpen und Vorland .	05	II	39	u. Amm. texanus und quinquenodosus, Gar- gano, St. Marco in
— Bregenzer Wald . .	BB	XXVII	37	Lamis 08 I 132
— Gausberg, Antarktik, des Inlandeises . . .	09	I	203	— oliveti u. Sandreczkii, Unterseron, Jerusalem
— Hamburg u. Rüders- dorf	CBl	1906	185	— pseudotexanum, Em- scher, Lüneburg . . . CBl 1906 379
— Lübeck, Grund-, und jungglaziale Süß- wasserablagerungen .	05	II	440	— umkvelanense, Krei- de, Natal 07 II 305
— Schwarzwald, eiszeitl.	BB	XXI	397	Mosasauridae 09 I 289
— Sylt . BB XXI 198 BB XXII 139			Mosasaurier, Belgien . . 05 II 308	
— Vomperbach-Mündg..			Mosasaurus lonzeensis, Kreide, Lonzée (Belgien) 05 II 309	
Grund-	06	I	299	Mosbacher Sand
siehe Grundmoränen.			— Fauna 07 II 483	
Randmoränen, End- moränen etc., Quar- tär etc.			— Wirbeltierfauna . . . 05 I 485	
— und Gletscherbewegg.	05	II	33	— Weinheim a. Bergstr. CBl 1906 674
Moränenbedeckte Ab- hänge, Bildungen von			Moséen, système, Belgien 06 I 436	
Terrassen, Lappland .	07	I	88	Moskau, Oxford und Se- quanien 05 I 129
			Mosor bei Spalato, Geol. der Südseite 05 I 451	

Mosorgebirge, Dalmatien, Geologie	1906 I 257	Murchison-Goldfeld, West- Australien	1905 II 399
Motta S. Anastasia, Aet- na, Neck.	08 II 45	Murchison Range, Trans- vaal, Geologie und Goldlagerstätten.	07 I 257
Mounds, Kalifornien und Arkansas, Entstehung	08 II 349	Murchisonia cf. bilineata, Devon, Ostthüringen BB XXIV 298	
Mount Brown-Schichten, Tertiär, Neuseeland	06 I 434	Murex cameronensis, ?Eo- cän, Kamerun	06 II 123
Mount Margaret-Goldfeld, Westaustralien	05 II 402	— Plateaui, Eocän, Paris	07 II 303
Mourlonia Duni, Siluro- devon, Wellington caves, N.-S.-Wales	07 I 155	Murgtal, oberes, Schwar- wald, Glazialerschei- nungen	BB XXI 421
— humica, Perm, Malla Sangcha, Zentral-Hi- malya	05 II 279	Mursinskit = Eisenkalk- granat, Limitgesetz	08 II 141
Moustérien, geolog. Stel- lung	08 II 424	Musart-Fluß, südl. Tian- Schan, Geologie	BB XXII 339
Moustérien-Skelett, Bouf- fia de la Chapelle-aux- Saints, Sourdoire-Tal (Corrèze)	09 I 124	Musat-Tal, Tian-Schan, Gesteine	09 I 224
Moustérien und Aurig- nacien	09 I 126	Muschelkalk	
Moutier, Berner Jura, tek- ton. Karte	05 II 247	— Amerika, westliches	08 I 260
Mucronella coronata und expectans, Kreide, Patagonien	05 II 141	— Epidaurus, alpiner, Ammoniten	CBl 1906 271
Mudde	08 II 186	— Himalaya, Fauna	08 II 240
Mühlhausen i. Els., Was- serversorgung	09 I 205	— Montenegro, oberer	07 I 431
Müllerornis, Madagaskar	06 II 444	— Oberschlesien	06 II 74
München, Schwereände- rungen und Boden- bewegungen		— Rhön	09 I 424
Mürtschendecke, Glarus.	09 I 198	— Rüdersdorf, Kiefer v. Saurichthys	CBl 1909 54
Mufflon, frühere Verbrei- tung	06 II 393	— Schwaben	BB XXV 20
Mugearit, Skye	05 I 323	— Pima	CBl 1906 114
Mugil? dissimilior und similis, Otolithen, Ter- tiär, Oesterreich	06 II 69	— Schwarzwald, unterer 1909 II 417 418	
Mugodjaren (Süd-Ural), Gesteine	07 I 481	Muschelkalkcephalopoden, Boljevici b. Vir (Mon- tenegro)	05 II 139
Muhrenphänomen	07 I 72	Muschelkalkgerölle im Serpulit, nördl. Teuto- burger Wald	06 II 86
Mungo-Kalke, Kamerun.	CBl 1908 46	Muscheln	
Munida primaeva, jüngste Kreide, Faxe u. Schonen	05 I 153	— Muskelleiste	CBl 1906 168
Muniericeras dresdense, Strehlener Pläner, Sachsen	06 II 141	— des Rotliegenden, Nie- derschlesien u. Böhmen	05 I 44
Munzingen, Magdalenen- station	05 I 354	Muscites Hauchecorni u. totifolius, Bernstein, Ostpreußen	09 I 307
Murawjew-Amursky-Halb- insel, Ostasien, Geol. BB XXVII 514	07 II 471	Muscovit	
		— Interferenzerscheinun- gen	CBl 1907 577
		— pleochroit. Höfe	CBl 1909 143
		— radialstrahlig gruppierte Kristalle	CBl 1908 504
		— Fichtelgebirge aus Ek- logit, Achsenwinkel	CBl 1908 620
		— Japan, Analyse	07 I 218
		— Nordost-Rhodesia	07 I 80

Museum für Länderkunde,		Myophoria Kefersteini,
Leipzig, Führer . . .	CBl 1905 281	Pachycardientuffe,
Muskelleiste bei Zwei-		Seiser Alp 1907 II 336
schaltern	CBl 1906 168	— laevigata, Werfener
Muskulatur, quergestreif-		Schichten, Südtirol . CBl 1908 77
te, bei Cladoselache,		Myophoriopsis keuperina,
Cleveland Shales . .	1905 II 478	Schwaben CBl 1907 45 BB XXV 95
Mustela Jaegeri, Unter-		— (?) Krafftii, anthra-
pliocän, Salmendingen		colith. System, Perm,
und Melchingen, Bohn-		Zentral-Himalaya . . 05 II 281
erze	1908 I 125. 127	Myopsis africana, Kreide,
Muttersalze im deutschen		Zululand 07 II 304
Zechstein.	09 II 304	Myrica Heeri, Matawan-
Myacites compressus,		Formation, Nordame-
elongatus u. muscu-		rika 07 I 494
loides, Lettenkohle u.		Myriopora Verbeekii, Ober-
Keuper, Schwaben	CBl 1907 43	carbon, Sumatra . 1907 I 328. 488
BB XXV 84		Myrmekit 1909 II 180. 182
Myalina permiana, Perm,		— Bildung CBl 1909 311
Texas	CBl 1908 686	— Brixener Masse . . . 05 II 381
Myelophilites dubius, balt.		Mysidia cf. orientalis,
Bernstein.	08 II 113	Trias, Corfu BB XXI 299
Mylodontidae, Santa		Mysidioptera carinata,
Cruz-Schichten, Pata-		Pachycardientuffe, Sei-
gonien	06 I 464	ser Alp 07 II 337
Mylohyus, Miocän, Süd-		Mystriosuchus 09 I 445
Dakota	05 II 130	— Keuper, Schwaben . CBl 1909 591
Mylonit, Brünner Erup-		Mytilops ravensfieldensis,
tivmasse	09 I 378	Permocarbon, N.-S.-
Myoconcha Broili und		Wales 07 I 485
Wöhramanni, Pachy-		Mytilus alatus, Glanda-
cardientuffe, Seiser Alp	07 II 336	rienkalk, Syrien . . . 06 I 279
— transatlantica, Aptien,		— (?) Alisonis, Granu-
Argent. Kordillere. BB	XXIII 211	lattenkreide, westliches
Myogypsina (M. irregu-		Münsterland 08 I 428
laris)	05 II 152	— casalensis var. cur-
Myophoria, Beziehung zu		vata, Liias, Casale bei
Schizodus etc.	07 II 338	Busambra (Palermo) 06 I 319
— Devon, Bolivia . . .	BB XXV 527	— deformis, Eocän, Loire
— Unterabteilungen .	07 II 338	inférieure 06 I 154
— elegans, Goldfussi,		— Diepenheimi, Sulaw-
intermedia, laevigata,		inseln 05 I 151
raibliana, transversa		— eduliformis CBl 1905 705
u. vestita, Letten-		— u. subdimidiatus,
kohle, Württemberg .	CBl 1907 44	Lettenkohle, Württem-
— elegans, Goldfussi, in-		berg CBl 1907 27
termedia, Kefersteini,		— — — u. Keuper,
laevigata, raibliana,		Schwaben BB XXV 68
Sandbergeri, Struck-		— nikitiensis, Jura,
manni, transversa (mit		Moskau etc. 05 I 131
var. acutieostata, dol-		
omitica, finalis, Struck-		
manni u. subkeuperi-		
na), vestita und vul-		
garis, Lettenkohle u.		
Keuper, Schwaben .	BB XXV 86	
		N.
		N- u. N ₁ -Strahlen, Emis-
		sion durch Kristalle 06 I 325
		Nachrumpf CBl 1908 746

Nachschiefergranit, Brocken (Ilsestein)	1907 I	384	Naosaurus, Perm, Texas, montiertes Skelett	1907 II	329
Nadeldiorit, Lindenfels, Odenwald	CB1906	693	Naphtha, siehe Erdöl u. Petrolea.		
Nadelerz, Rußland	09 II	333	Naphthalen, kristallisiert mit β -Naphthol	09 I	327
Nadrag, Ungarn, Geol.	07 I	274	Naphthol, β -, kristalliziert mit Naphthalen	09 I	327
Naëgit, Naëgi, Prov. Mino, Japan	1905 I	189	Naples-Fauna		
Nageopsis anglica, Jura, Yorkshire-Küste	07 I	199	— Nordamerika, vergl. mit deutsch. Ober- devon	CB1905	385
— montanensis	07 II	505	— West-New York	05 I	148
Nagelfluhe, subalpine	09 I	86	Nardoia? Fourtaui, San- tonien, Aegypten	07 II	154
Nager			Narenta, Flussgebiet der unteren	06 II	195
— Ursprung	05 I	157	Narica ous	07 II	468
— Kreide, Patagonien	05 I	167	Nassa cimbrica	07 II	453
— Quartär, westliches Mittelmeergebiet	07 I	458	— prisca, blaue Mergel von Côte des Basques bei Biarritz	06 II	439
— Tertiär, Nebraska u. Wyoming	07 I	460	— ? supracretacea, Da- niens, Dänemark	06 I	309
— Tertiär, Patagonien	07 II	320	Nassau, devon. Eruptiv- gesteine	BB XXVII	326
Nagerhöhlen, Daemone- lix, Obermiocän, Ne- braska u. Wyoming	07 I	460	Natal		
Nagyag, Goldvorkommen	06 I	74	— Kreide der Umkeve- lane Hill Deposits, Zululand	06 I	307
Nagyag-Tal, Geol. zw. Berezna u. Vucskmezö	07 I	105	— Kreidefossilien vom Zululand	07 II	304
Nahegebiet, Morphogra- phie und Siedelungs- kunde	09 I	199	Nathorstia latifolia, Ce- noman. Grönland	09 I	153
Nakerivara, Lappland, Eisenerzlagerstätten	BB XXIV	666	Natica, Keuper, Gan- singen	BB XXV	110
Nakrit			— alkenyeriensis und transsylvania, obere Kreide, Alvinez	05 I	302
— gefärbt durch organ. Farbstoffe	BB XXVIII	362	— altilirata (Ampulli- na), Senon, Cardenas, Mexico	06 I	102
— Nagolnj Krjasch, Donets-Becken	07 II	197	— Dido u. Mylitta, Gla- ndarikalk, Syrien	06 I	279
Namaqua-Land, Kupfer- erze	06 I	233	— Gaillardotii, Grenz- dolomit, Schwaben	BB XXV	107
Namnetia discoides, Eo- cän, Loire inférieure	06 I	468	— Gervaisi, Senon, Mit- tel-Peru	BB XXIV	120
Nannites Dieneri, Meeko- ceras beds, Amerika	06 II	301	— gracilis, Palaeocen, Saratow	05 II	121
Nanosaurus agilis, Hallo- pusbed, Trias, Colo- rado, Beschreibung des Originals	08 I	134	— osculum, ? Eocän, Kamerun	06 II	123
Nantucket, Veränderung der Küstenlinien	07 I	378	— Peroni, Santonien, Frankreich	06 I	319
Nanushuk series, Alaska, nördl.	06 I	93	— planensis - Gentii, Kreide, Sachsen	06 I	317
Naomichelys speciosa, Nordamerika	09 I	452			
Naosaurinae, Nordamerika	1908 I	290, 296			
Naosaurus mirabilis, Gas- kohle, Böhmen	08 I	297			

- Natica plesio-lyrata, provi-
deata u. überiformis,
Hyperseron, Peter-
wardeiner Gebirge . 1906 II 267
- servorum, ? Eocän,
Kamerun 06 II 123
- sudetica, Kreide, Ries-
lingswalde 05 I 301
- Tremarici, Tertiär,
Kerguelen 07 II 128
- Naticopsis costulata u.
planispira, Culm, Kö-
nigsberg bei Gießen
BB XXVIII 647
- remex, Perm, Texas CBl 1908 686
- Natriumcarbonat,
Tschad-See 07 I 41
- Natriumchromsilikate . CBl 1908 519
- Natriumferrosulfate,
Synthese 07 I 34
- Natriumsulfat 05 II 29
- Montagne Pelée(Mar-
tinique) 07 I 32
- Natriumverbindungen,
isomorph mit Kalium-
verbindungen 08 II 149
- Natrochalcit, Chile 09 II 203
- Natrolith
— gibt mit HCl Ortho-
kieseläsäure 07 I 24
- Glühverlust 06 I 24
- Kontraktionsfiguren
bei Behandlung mit
Säuren 08 I 336
- Wassergehalt CBl 1909 678
- Böhmen, in Phono-
lithen, Verwitterung 08 II 316
- Christdorf, Mähren,
Eisenerzlager CBl 1907 323
- Färöer 09 I 29
- Grönland, Ost-, im
Basalt 06 II 183
- Krebsöhöhe b. Schön-
priesen, böhm. Mittel-
gebirge CBl 1909 159
- Montecatini, Tos-
kana 07 II 40
- — chem. Konstitu-
tion 08 II 315
- Moore Station, New
Jersey 06 I 353
- Pokolbin, N.-S.-Wales 06 I 342
- Sachalin 08 II 334
- Weitendorf (Steier-
mark), auf Hohl-
räumen im Basalt BB XXVII 253
- Natrolithphonolith,
Aussig(Böhmen), mit
Flußspat CBl 1908 673
- Natronaugit in Silikat-
schmelzen BB XXII 198. 245
- Natronkalimonyit in
ozeanischen Stein-
salzablagerungen 1905 I 192
- Natronlencit
— Umwandlung 07 I 203
- siehe auch Pseudo-
leucit.
- Natronrichterit, Grön-
land, westl. Nord-, im
Amphibolit 07 I 246
- Natronsalpeter
— Kristallisation CBl 1905 491
- — aus Lösungen CBl 1906 157
- Plastizität 05 I 24
- siehe auch Salpeter
und Nitrate.
- Natron-Salzsee, Aegyp-
ten, Steinsalz CBl 1906 772
- Natrontal, Aegypten,
Geologie 06 II 422
- Naturbrücken. Entstehung 07 I 224
- Naturerscheinungen,
Zweck CBl 1906 189
- NAUDERS, Geologie des
Inntals 08 I 255
- Nauburg a. S., oberste
Saaleterrasse CBl 1906 678
- Nauroditschiefer(Nauro-
dit), Taunus 07 I 229
- Nautiliden, Lias und
Dogger 07 I 324
- Nautilinae, Lias und
Dogger 07 I 325
- Nautilites, Lias und
Dogger 07 I 324
- Nautiloidea, Trias, Ame-
rika 06 II 307
- Nutilus, Grenzdolomit,
Schwaben BB XXV 115
- jüngeres Paläozoicum BB XXV 321
- bisulcatus u. Ennia-
nus, ob. Jura, Somali-
land 06 I 281
- broitzemensis, Unter-
seron, Braunschweig 07 I 483
- culmiensis, Oberkulm-
grauwacke, Adlers-
berg b. Wildemann,
Oberharz 08 I 145
- Gabbi, Kreide, Kalif-
ornien 06 I 288

Nautilus Hilli, Buda limestone, Kreide, Nordamerika	1906 I 309	Nehdener Schiefer, Enkeberg b. Brilon . . . BB XXVI 574
— hunicus, Chitichun-Klippe, Zentral Himalaya, Perm	05 II 278	NEHRING's Steppenhypothese und Quartärfaunen des nördl. Haizvorlands CBl 1909 87.317.385
— imbricatus, oculusus, ovoidens und striatostatus, Kreide, Zululand	07 II 305	Neithea almusana und Böckhi, Hypsernon, Peterwardeiner Gebirge 1906 II 268
— cf. inflatus, Kimmeridge, argent. Kordiller	BB XXIII 188	Nekrolog, KARL KLEIN CBl 1907 641
— manuanensis, Kreide, Natal	07 II 305	Nelumbium palaeocenicum, unt. Eocän, Paris 09 II 157
— occidentalis u. Winslowi, Perm, Texas .	CBl 1908 687	Nelumbo primaeva. Matawan-Formation, New Jersey 07 I 494
— Pavlowi, Palaeocen, Saratow	05 II 121	Nemalith, Lysogorsk, Gouv. Jelisawetstol 07 II 182
— primoriensis, Muschelkalk, Boljevici b. Vir, Montenegro	05 II 140	Nematherium, Santa Cruz beds, Patagonien . . 06 I 464
— pseudoelegans, Neocom, Sardinien . . . BB XXIII 468		Német-Gladna, Ungarn, Geologie 07 I 274
Nautilus-Schnäbel . . . 1908 I 301 303		Nemolestes, Kreide, Patagonien 05 I 169
Nayadochelys ingravata, Nordamerika	09 I 452	Nenndorf a. Deister, Gebirgsbau u Quellenverhältnisse 06 II 412
Neaera aegyptiaca, Blättermergel v. Theben .	06 II 122	Neocalamites (Schizoneura) Carrerei, hoerensis und Meriani, Mesozoicum, Schweiden 09 I 150
Neandertal Mensch 1905 II 301, 302	06 II 273	Neocom, Norddeutschland, Gliederung CBl 1908 107.140.162.753
Neanites californicus, Subbulatus - Schichten, Amerika . . .	06 II 306	— Kaltenleutgeben 05 II 429
Nebraska-Wyoming siehe Wyoming-Nebraska.		— Languedoc u. rechtes Rhône-Ufer 06 I 110
Necrocarcinus bispinosus und insignis, oberste Kreide, Schonen . . .	06 II 141	— nördl. Ural 07 II 449
Necrodasypus Galliae, Eocän, Phosphorite v. Quercy	07 I 462	— siehe auch Kreide.
Necrolemur, Beschreibung	06 II 443	Neocomites americanus, ovalis, patagoniensis, Steinmanni u. Wilkensi, untere Kreide, Patagonien BB XXV 613
— Osteologie u. systematische Stellung . Festband 197		Neogen, Suchum-Distr., SW.-Kaukasus 06 I 432
— amerik. Eocän . . .	05 I 335	Neohippurion dolichops, gratum und niobrense, Miocän, Süddakota 08 I 130
Necrolestes patagonensis, Tertiär, Patagonien	07 II 320	— lenticularis, Obermiocän, NW.-Texas 05 II 440
Necromantis Quercyi, Eocän, Quercy	07 I 463	— Whitneyi, Obermiocän, Little White River, Süddakota 05 II 468
Nectandra imperfecta, Kreide, New York .	08 I 456	
Nectosaurus, Osteologie	09 I 448	

Neolith. Fauna, Mittel-		Nephelinbasalt
rhein	1906 II 440	— Karolinen 1905 II 74
Neolobites Choffati und		— Neu-Süd-Wales . 1907 I 396, 401
Peroni, Kreide . . .	07 II 151	— Schwarzbrunn, östl.
— Peroni, Cenoman,		Gablonza a. N., Sal-
Aegypten	05 II 285	bandbildung a. Gang 08 II 190
Neon in Thermen . . .	08 I 365	— Tasmanien, Sandy-
Neopithecini, amerik.		Bay b. Hobart . . . 08 I 394
Eocän	05 I 329	— — Shannon Tier b.
Neoptychites crassus u.		Hobart, mit Eudyalit 08 I 393
telingaeformis, Mun-		— siehe auch Basalt.
gokalk, Kamerun .	05 I 153	Nephelinborolanit, Camas
Neoreomys, Tertiär, Pata-		Eilean Ghais, Ross-
gonien	1907 II 322 325	shire, Nord-Schott-
Neoschwagerina . . . BB XXVII 506		land BB XXII 443
— syst. Stellung und		Nephelindolerit, Katzen-
N. craticulifera . .	07 I 331	buckel (Michelsberg) 08 II 353
Neosqualodon, Gebiß . .	06 II 294	Nephelinergußgesteine,
— assenzae, Mittelmio-		Tepler Hochland . . 09 II 222
cän, Scicli b. Modica,		Nephelin - Endialyt - Ba-
Sizilien	07 I 138	salt, Tasmani-n.
Nephacodus, Kreide, Pa-		Shannon Tier bei
tagonien	05 I 168	Hobart 08 I 393
Nephelin		Nephelinglimmerporphyr,
— Baryum-u. Strontium	05 I 377	Katzenbuckel . 1908 II 353, 354
— — — künstlich . .	05 I 377	Nephelingneis, Cevadaes,
— chem. Konstitution .	09 I 9	Portugal 07 II 109
— Schmelzpunkt . . .	07 II 172	Nephelinit
— in Silikatschmelzen BB XXII 207		— Tasmanien, Regatta
— durch Zusammen-		Point, monchiqui-
schmelzen	09 I 183	tischer 08 I 392
— zusammengeschmol-		— Tepler Hochland . . 06 II 356
zen mit Albit . . . BB XXV 268		Nephelinporphyr, Kuola-
— — mit Albit u. Olivin BB XXV 267		järvi, Finnland . . 07 II 69
— — mit Diopsid . . BB XXIII 52		Nephelinrhombenpor-
— — mit Diopsid und		phyr, Kilimandscharo 07 II 411
Olivin BB XXIII 61		Nephelinsyenit
— Katzenbuckel, Pseud-		— Angola 05 II 76
dom. von Analcim		— Buschveldin, Trans-
nach Nephelin . . .	08 II 351	vaal 06 I 68
— Skritin, Ausscheid-		— Cuoc-na-Sroine, Nord-
ling im Tingnáit-		Schottland BB XXII 421
porphyr 08 I 187		— Dungannon, Ost-On-
— Vesuv, Kristall . . BB XXIII 313		tario 05 II 395
— siehe auch Eläolith.		— Julianehaab, Grönl.,
Nephelinaugitpegmatit,		Erikit u. Schizolith 1905 II 185, 190
Coulmore, Giafsch.		— Los-Archipel, Guinea
Ross, Nord-Schott-		1907 II 414 08 I 226
land BB XXII 423		— Tasmanien, Regatta
Nephelinaugitporphyr,		Point 08 I 389
Katzenbuckel . . .	08 II 352	— Wisconsin, nördl. . 09 I 227
Nephelinbasalt		— u. Monzonit, Tahiti 06 I 71
— Argentinien . . . BB XXII 618		Nephelinsyenitporphyr
— bad. Oberland . . .	06 II 61	Monzoni u. Predazzo,
— Eisenröttel, schwäb.		chem. Zusammen-
Alb 06 II 205		setzung 06 I 65

Nephelinsyenitporphyr		Nerinella, Jura, Yonne- Département	1906 I 318
Red Hill, Moulton- boro, N.H.	1909 II 388	Nerita costellata	
Nephrit		= grossa = sulcosa, schwäbische Meeres- molasse	CBl 1905 720
— Heber R. BISHOP, großes Werk	CBl 1906 249	— cyrensis u. Grossou- rei, Santonien, Frank- reich	06 I 319
— New York, Samm- lung	05 I 29	— gemmata, Hypersenon, Peterwardeiner Ge- birge	06 II 267
— Pfahlbauten, Marka- sit-Patina	06 II 334	— granulata u. spinosa. ob. Kreide, Alvincz .	05 I 302
— Australien, Brasilien, Celebes, Neuguinea u. Südtirol	05 I 28	— kaffraria u. umzam- biensis, Kreide, Pon- doland	07 II 306
— Baytinga, Bahia, Bra- silien	06 I 25	— litoralis, Glandarien- kalk, Syrien	06 I 279
— Bodensee, Pfahlbauten	08 I 188	— Sadebecki, ob. Jura, Pommern	06 II 102
— Graz, großes Ge- schiebe im Mur- schotter	CBl 1909 686	Neritaria pulla, Grenz- dolomit, Schwaben . BB XXV 107	
— Gulbachen, geologi- sche Deutung	F.B. 159	Neritiden, Grenzdolomit, Schwaben BB XXV 110	
— Ligurien, Entstehung	09 I 188	Neritina (Theodosius)	
— — Vorkommen		Adelae mit var. candi- da, rosea, violacea u. Gizelae mit var. can- dida, rosea, violacea, Quartär, Bischofs- bad bei Großwardein, Quartär	07 II 153
1908 I 189	08 II 204	— bizonata, extensa, glaucescens und leobersdorfensis, Con- gerienfauna, Leobers- dorf	06 I 113
Nepouit, Nepoui.	08 II 313	— cenomanensis, Ceno- man, Südfrankreich .	07 II 131
Neptunea Burrowsii,		— Lóczyana, Hyper- senon, Peterwardein- er Gebirge	06 II 267
Tertiär, Ormara Kap, Mekran - Küste, Be- lutschistan	06 I 118	— petasata und ungu- culata, neog. Eisen- erze, Suchum-Distr., NW.-Kaukasus . . .	06 I 433
Neptunit		— primordialis, Ceno- man, Südfrankreich	07 II 132
— Kalifornien, San Be- nito River (Carlosit)	08 II 302	Neritoma (?) occiden- talisch, Jura, Black Hills	08 I 264
— — — Kristalle . . .	09 II 24	Neritopsis Abbatii, Cam- panien, Aegypten .	05 II 285
— Narsarsuk, Grönland, Kristallformen . . .	06 I 167	— Pellati, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône)	06 I 318
Neptunus arabicus, ? Plio- cän, Arabische Küste	06 II 139		
Nereitschichten. Mittel- devon, Ostthüringen	BB XXIV 255		
Nerinea aivaruenensis, Ba- thonien, Sardinien	BB XXIII 462		
Burckhardtia (Plesio- ptygmatis), Senon, Cardenas, Mexiko .	08 I 102		
— Doncieuxi, Cenoman, Südfrankreich . . .	07 II 132		
— dorgalensis, gymno- cheila, pseudospeciosa und quinqueplicata, Tithon, Sardinien	BB XXIII 464		
— kubanensis, Kaukasus	08 II 81		
— Maroni, pauciplicata und Sesostris, Glan- darienkalk, Syrien .	06 I 279		
Nerineen des Jura, Yonne-Département	06 I 317		

- NERNST'sches Löslichkeitsgesetz b. Silikatschmelzflüssen . . . BB XXIII 79
- Nesodon
— Patagonien, Extremitäten 1907 II 138
— Zahnsystem 05 II 454
- Nesodonschichten, Tertiär, Patagonien . . . BB XXI 174
- Nesopithecus australis u. Robertsi, Madagaskar 06 II 446
- Nesselberg am Deister, Geologie 07 I 418
- Netz der Nummuliten . . . 08 I 139
- Neu-Bamberg, Pfalz, Geologie 07 I 266
- Neu-England, Geologie des südwestlichen . . . 05 II 105
- Neuwelt b. Basel, Alter d. pflanzenführenden Schichten im Keuper CBl 1906 1
- Neuffen, Wärmezunahme im Bohrloch 1906 II 47.48
- Neu-Guinea, Kreide . . . 07 I 129
- Neu-Guinea, Niederl., Geologie BB XXII 393
- Neu-Hebriden, Geologie 07 II 271
- Neu-Kaledonien
— Eocän 07 I 114
— Erzlagerstätten . . . 07 II 249
— Geologie 05 II 273
— untere Kreide 06 I 294
- NEUMANN, FRANZ, Lebensbild CBl 1904 410
- Neumarkt (Oberpfalz), Doggerprofile 05 I 60
- Neumayria, Bedeutung 06 I 316
- Ordoñezia u. profulgens 07 II 469
— — profulgens u. subsertilis, Jura, Sierra de Mazapil u. Santa Rosa 07 I 279
— pseudooolithica und Zitteli, Kimmeridge-Portland, argent. Kordillere BB XXIII 199
— subrasilis 07 II 470
- Neumayr's Stellung in der Paläontologie . . . CBl 1907 464
- Neurankylus eximius, Belly river series, Red Deer river, Nordamerika 07 I 439
- Neurode, Gabbrozug . . . 08 II 189
1909 I 58 BB XXVI 433
- Neurodontopteris Kosmanni und obliqua, Carbon, Vorkommen 1909 II 492
- Neuropteris, Oberdevon, Ostthüringen . . . BB XXIV 272
— heterophylla u. tenuifolia, Carbon, Vorkommen 09 II 492
- Neuseeland
— Formationen 06 I 436
— Fossilien v. Wharekuri, Nord-Otago . . . 09 I 104
— Geologie nach HEIM 06 II 424
— — von Dunedin (Südinsel) 08 I 229
— — v. Dunedin, North Head, Waikuti Inlet 05 II 421
— — u. Gesteine der Otago-Halbinsel . . . 08 I 229
— geolog. Landesanstalt 09 II 207
— — paläontolog. und petrograph. Literatur b. z. Jahr 1907 . 1909 II 265. 433
— Gesteine 07 I 395
- jurassische Maitaischichten d. Südinsel 05 II 275
- Kohlenfelder 05 II 277
- marines Tertiär, Otago u. Canterbury 06 I 433
- Mesozoicum von Nelson etc. (Nordinsel) . . . 05 II 418
- nutzbare Mineralien 08 I 399
- Permocarbon, Mount Mary, Otago, Südinsel 05 II 423
- Staubfälle 1902 05 I 406
- Sunde, Seen u. Caños, Produkte der Eiszeit 08 II 340
- Überreste ausgestorbener Vögel 09 I 130
- Vulkane d. Nordinsel 07 I 220
- Neusiedler See, Geologie und Wasser, event. Trockenlegung 05 II 122
- Neu-Süd-Wales
— Geologie u. Gesteine 07 I 397 ff.
— — von Neuengland 07 I 402
— Kreide, Invertebraten 05 I 318
- Neuvorpommern u. Rügen, Uckermark u. Mecklenburg, Quartärbildungen 08 I 96 ff.
- Nevada, marine Trias . . . 06 II 99
- Nevado di Toluca, Staupuppen Festband 321
- Newark-System, Ausdehnung 06 I 268

Newtoniella diplophy-		Nickelhaltige Sulfidlager,
mata, Eocän, Paris . 1907 II 303		Sudbury, Kanada . . 1909 II 387
Newtonit	CBI 1909 332	Nickelit-Siderite=Super-
New York		lacunite 05 I 148
— Bewegungen des		Nickelsmaragd, Werchne
Landes	07 I 51	Dnjeprowsk auf Me-
— Devon	05 I 289	teoreisen 05 I 398
— Geol. d. östlichen .	05 II 413	Nickelstahl, Struktur . 06 II 157
— — d. Schoharie-Tales	07 I 108	Nickelsulfid, künstlich,
— Naples Fauna im		Schmelzpunkt 09 II 183
westlichen	05 I 148	Nicklesia alcantensis u.
Niagara-Dolomite, In-		lenticulata, Kreide . 07 II 150
diana, Jakbrink .	05 II 104	Nicol, Justierung am
Niagara-Domes, Nord-		Mikroskop 08 II 145
Indiana, Geologie .	05 II 475	Niederfellabrunn, Tithon-
Niagarafall		klippen 06 I 439
— Geol. der Umgegend	06 I 259	Niedergebiete, tektoni-
— Rückschreiten . . .	09 II 210	sche CB1909 277
Niagara-Fluß, Bildung .	06 I 260	Niederländisch-Indien
Nicaragua, Erdbeben-		— Geologie . . CBI 1909 356. 563
serie von Masaya,		— — des östlichen . . 09 I 243
1.—5 Januar 1906 .	CC1 1906.257	— Jura 07 II 447
Nickelblüte		Niederösterreich, Mine-
— Kristallform	CBI 1906 198	ralien CBI 1909 397. 439. 689. 710
— Markirch	09 I 25	Niederrhein, Lias u Rhät 07 I 414
Nickelchlorid, Kristall-		Niederschlag von Au, Ag
form, Deformationen		u. Cu aus Lösungen 08 II 8
u optisch	06 I 92	Niesenkette, Schweiz,
Nickeleisen		Alter 09 I 401
— Fraser, Britisch-Co-		Nilkatarakt bei Assuan,
lumbia (Sonesit) . .	06 II 155	Strudellocher 05 I 409
— Josephine Co, Oregon		Nilssonia, Schweden 09 II 154
u, South Fork, Smith		— fallax und pumila,
River, Del Norte Co,		Schweden 09 II 155
Kalifornien (Awaruit)		— Inouyei, Rhät, Nagato,
— im Meteoreisen	06 II 155	Japan 07 II 341
— Meteoreisen v. Youn-		— nigracollensis, Da-
deggin u. Meteorstein	05 I 123	kota-Formation, Black-
v. Zomba, $Fe_5 Ni_3$.	09 II 185	hills 07 II 505
— Orot-Fluß, Sibirien .	09 I 353	— orientalis var. minor 07 II 503
Nickeleisenlegierungen .		— sambucensis u. Stan-
— $Fe_5 Ni_3$ in Meteoriten,	06 II 157	toni, Kreide, Queen
Youndegin u. Zomba	CBI 1908 731	Charlotte Islands 07 II 504
— Nickelferrit im Eisen	05 I 127	— Sturi = Pterophyl-
Nickelerze		lum irregulare, Lun-
— Sudbury-Distrikt, Ca-		zer Schichten 09 II 156
nada . 1906 II 181; 09 II 387		Niobate, Südnorwegen,
— Sudbury, Beziehg. zu		Granitpegmatitgänge . 08 I 336
Kupfererz	08 I 81	Niobit
Nickelerzlagerstätte		— Little Tree Mine,
— Schweden (Slättberg		Kalifornien 08 II 38
u. Kuso)	05 I 98	— Norwegen, Granit-
— Sohland a. Spree . 1905 I 94. 98		pegmatitgänge des
Nickelglanz, s. Millerit.		südlichen 08 I 343
Nickelgymnit	CBI 1909 331	Nipponites, Kreide, Hok-
— Zusammensetzung .	08 II 32	kaidō, Japan 05 I 531

Nisopsis fluvialis, Ceno-		Nomadisierende Schub-
man, Südfrankreich 1907 II 131		massen, Ostalpen . . 1908 II 395
Niti, Cephalopoden 1905 II 319.	320	Nomenklatur, petrograph.
Nitrat		der Amphibolgesteine
— Vorkommen in Kali-		der krist. Schiefer . CBl 1905 407
salzlagerstätten	09 II 186	— trinomiale, bei Petre-
— u. Chlorat v. Kalium,		fakten 09 II 312
Isomorphismus	08 I 318	Nomismoceras Smithii,
Nitrate		Perm, Lilithi, Cen-
— der Alkalien, Iso-		tral-Himalaya 05 II 280
morphismus u. Poly-		Nonionina, Globigerinen-
morphismus	06 II 164	mergel, Bahna, ru-
— — Modifikationen u.		män. Karpathen 09 II 150
Isodimorphismus	06 II 318	— polystomelliformis,
— von Am, Tl u Cs,		Rupelton, Mainzer
Mischkristalle beim		Becken 09 II 325
Schmelzen	09 I 163	Nontronit, Concepcion del
— von Pb u. Ba, Iso-		Oro, Mexiko, aus
morphismus	08 II 171	Wollastonit durch
— Polymorphismus	05 I 12	Einwirkung v. Eisen-
Nitratgehalt der Kali-		sulfatlösung CBl 1909 161
salzlagerstätten	09 II 186	Nordamerika
Nitrifikation im Boden .	08 II 186	— Bohrproben u. -Pro-
Niveauänderungen bei		file 1904 09 II 378
Acicastello	06 II 349	— foss. Säugetiere, Fort-
Niveauschwankungen		schritte 07 I 454
— positive od. negative		— Hölzer d. westlichen
an den Küsten BB	XXVIII 574	Verein. Staaten 09 I 149
— Algerien	07 II 396	— Humboldt Range u.
— Neu-Seeland u. Au-		Nachbargebirge, Geol.
stralien, des Meeres	07 II 45	— Jurapflanzen 07 II 501
— Nordseeküste siehe		— Kreide, Buda limestone
Nordseeküste.		— Kreidepflanzen des
Niveauveränderungen d.		nordöstlichen 08 I 454
Meeresbodens	BB XXV 387	— marine Trias i. west-
Nizza, Pliocän, marin.		lichen 06 II 98
Quartär u. Strand-		— Mineralproduktion 1903
linien	05 II 289	1905 II 22. 29. 32. 35. 36
Nodosaria, Revision von		— miocene Pferde 05 II 468
D'ORBIGNY's Spezies		— Molybdän- u. Wolf-
— ambigua, calomorpha,		ramhalt. Mineralien,
inarticulata u. proxi-		Produktion 06 I 355
ma var. non-costata,		— Nordkarolina, Ge-
Globigerinenmergel,		steine 1906 II 216. 218
Bahna, rumän. Kar-		— praktische Geologie. 08 II 376
pathen	09 II 143	— Quecksilber, Produk-
— Kinkelini, Rupelton,		tion 1903 06 I 356
Mainzer Becken	09 II 324	— Schieferindustrie 08 II 377
Nodosariden, Tertiär,		— Schwefel, Schwefel-
Trinidad. Phylogenie	05 II 489	kies u. Magnetkies,
Nodosarien-Habitus,		Produktion 1903 06 I 328
Entwicklungsreihen	05 II 155	— Strukturlinien d. atl-
Nodosarien, Abstammung u.		ant. Küstenregion 07 I 378
Ceratites antecedens	CBl 1907 528	— Tertiär v. Wyoming,
Nokutusvara, Eisenerz-		Montana u. Canada,
lagerstätte, Lappland	BB XXIV 548	verglichen 05 II 429

Nordamerika							
— Tone der Vereinigten Staaten	1906 I	239.	240				
— Triasflora	1907 II	499.	502				
— Wirbeltiere, Uebersicht	1905 II	298					
— — u. Pflanzen, Belly river series u. Judith river beds, im westlichen	07 I	440					
Nordatlant. Ocean, Sedimente, Tier- und Pflanzenwelt	05 I	424					
Nordcarolina, Gesteine 1906 II	216.	218					
Norddeutschland							
— Braunkohle	CBl 1908	152					
— Facettengeschiebe im Diluvium von Rügen	06 I	71					
— Gliederung d. unteren Kreide	CBl 1908	107.	140.	162.	211.	753	
— Jura, ob. Lias u. unt. Dogger	BB XXVIII	286					
Nordfriesische Tuuls, Entstehung	05 I	15					
Nordmarkit							
— Ampasindava (Madagascar)	05 I	435					
— Brome Mountain, Monteregian Hills, Quebec	07 I	240					
— Kristiania, Kontaktbildung	CBl 1909	405					
— Monteregian Hills, Quebec	1907 I	240	09 I	68			
— Red Hill, Moultonboro, N.H.	09 II	388					
Nordmarkitporphyr, Diluvium, Westfalen .	CBl 1907	177					
Nordseeküste, Senkungserscheinungen							
1908 II	99;	09 I	109				
Norische Stufe, westl. Amerika	08 I	260					
Norit							
— Connecticut, Cortlandt Series	08 I	72					
— Lausitzer Granitgebiet	08 I	56					
— Penmaenmawr (Wales), Quarz-, u. seine Schlierenbildung	05 I	93					
— St. David's Head, Wales	06 II	211					
— Skye	06 II	65					
— Sudbury, Beziehg. zu Magnetkies	08 I	81					
Norit, Ural, nördlicher .	1906 I	387					
Northampton, Austr., Blei- und Kupfererzlagerstätten	05 I	442					
Northupit							
— Beziehg. zu Tychit .	06 II	162					
— Isomorphismus mit Tychit	08 II	172					
Norwegen							
— Erdbeben 1903	04 I	53					
— — 1904	06 I	202					
Nosean-Melilithbasalt, Grabenstetten	06 II	205					
Noseantrachyt, Sudan .	06 I	391					
Notamynus Dicksoni u. Holdichi, Kreide, Lago Musters, Patagonien	05 I	497					
Nothosauride, Kössener Schichten	CBl 1907	337					
Nothothyris uralica, Obercarbon, Ural und Timan	05 I	533					
Nothrotherium? shastense, Kohlen-Diluvium von Potter Creek, Kalifornien	07 I	299					
Notidanus diffusidens u. paucidens, untermediaterr. Sandstein, Tarócz, Kom. Nógrád .	05 II	479					
— griseus, Pliocän	05 II	315					
— subrecurvus, Malan, Brünn	08 I	422					
Notocyon annectens	07 II	489					
Notohippidae, Kreide, Patagonien	05 I	167					
Notohippus-Schichten, Tertiär, Patagonien	BB XXI	174					
Notohyrax, Kreide, Patagonien	05 I	167					
Notopithecidae, Kreide, Patagonien	05 I	167					
Notorrhina granulicollis, balt. Bernstein	07 I	323					
Notorhinus denticulatus und Haroldi, Kreide, Lago Musters, Patagonien	05 I	497					
Notostylopidae, Notostylops, Kreide, Patagonien	05 I	168					
Notostylops-Fauna, Patagonien	05 I	138					
Notostylopsschichten, Kreide, Patagonien	1905 I	170	07 II	142			

Notothyris nucleolus, ob.		Nürschan, Alter der Gas-
Carbon, Kukurtuk-		kohle 1908 II 266
Tal, s.dl. Tian-Schan BB XXII 359		
— Walkeri, Perm, Chiti-		Numeit
chun-Klippe, Central-		— in Form eines In-
Himalaya 1905 II 278		sekts 05 I 365
Notoungulata, Patago-		— Neu-Caledonien, Kör-
nien, Kreide u. unt.		ner im eocänen Sand-
Tertiär 05 I 497		stein 07 I 32
— Südamerika 05 I 172		Nummulina pristina =
Novanglian, Belknap Mts.,		Nummulites vario-
New Hampshire 08 I 384		larius 08 I 140
Novigrad-Benkovac, Dal-		Nummulinidae, System 05 II 329
matien, Geologie 05 I 454		Nummuliten
Nubecularia caespitosa,		— abnorme Erschei-
stockbildend, sarmat.		nungen 09 I 136
Stufe, Wolfsthal bei		— Abstammung BB XXV 250
Preßburg 06 II 310		— Auftreten in West-
Nubischer Sandstein CBI 1905 359		europa 07 I 159
— — Oberägypten CBI 1905 115		— Dimorphismus 07 I 329
— — Ostafrika BB XXVIII 153		— Einteilung 08 II 286
Nucinella Pissaroi, Eo-		— genetzte 08 I 139
cän, Loire inférieure 06 I 154		— neue Skala 05 II 156
Nucula appenninica und		— Verbesserung der No-
simplex, Lias, Zen-		menklatur 09 II 486
tralapennin 06 II 145		— Zusammenvorkommen
— cillebergensis 07 II 453		mit miocän. Lepido-
— coislinensis, Eocän,		cyclinen (L. Morgani) 07 I 159
Loire inférieure 06 I 154		— Aniene-Tal 08 II 287
— gibbosa, Culm, Königs-		— Apennin, Forca di
berg b. Gießen BB XXVIII 638		Presta und Potenza,
— indica, Saltrange 09 I 12		Einteilung 05 II 326
— inflata, Koeneni,		— Apennin, liguro-pie-
Krischtafowitschi u.		montesischer 08 II 286
triangula, Palaeocen,		— Appennino Pavese 06 I 156
Saratow 05 II 121		— Biarritz, Tertiär 06 II 311
— Michalskii, Tertiär,		— Borneo 1907 I 161
Mandrikowka 06 I 468		— Colli Berici 07 II 159
— Perkeo, ? Eocän,		— England, Dimorphis-
Kamerun 06 II 123		mus etc. 07 I 329
— Ristorii, Werfener		— Indien, Vorkommen 08 II 291
Schichten, Bucieri,		— Oesterreich 05 II 156
Montenegro 05 II 108		— Osteuropa 09 II 486
— securicula, Eocän,		— Piemont 1907 II 159, 160
Loire inférieure 06 I 155		— Piemont, Turin 08 II 288
— subcancellata, Kreide.		— Termini-Imerese, Ca-
Schaumburg-Lippe 06 I 441		casaco 09 II 144
— subcornuta, Devon,		— Vernitzta am Golf von
Osthüringen BB XXIV 293		Xeros, Eocän 05 II 489
— cf. talia butica, Sulu-		— Westeuropa 07 II 158
inseln 05 I 151		Nummulitenbildung,
Nuculana securis, Unter-		südwestl. Frankreich 05 I 131
devon, Dalhousie 08 I 414		Nummulitenfauna, Scag-
Nuculites Branneri und		lia, Zentralapennin 06 I 156
capensis, Devon, Boli-		Nummulitenfaunen, Biar-
via BB XXV 525		rritz, Aufeinander-
		folge 08 II 405

Nummulitenhorizonte, belgisch-französisches Becken	1906	I	114	Nusplingen, Ganoiden u. Teleostier des lith. Kalkes	1909	I	452
Nummulitenkalk				Nyctodactylus (<i>Nycto-</i> <i>saurus</i>), ob. Kreide, Nordamerika	1905	I	518.520
— Balkanhalbinsel, süd- westliche	BB XXI	249	Nyctosaurinae u. <i>Nycto-</i> <i>saurus</i> , Nordamerika				
— Florenz	09	I	137		1905	I	518.520
— Provinz Palermo . .	07	II	496	Nyctosaurus, Hand . . CBI 1906 411			
Nummulitenschichten				Nymälaporphy, Dilu- vium, Westfalen . . CBI 1907 173			
— Alpen	09	I	108	Nymphaea, Marini, unt. Eocän, Paris	09	II	157
— Apulien	08	I	448	Nymphaeites <i>nupharoi-</i> des, Sparnacien, Paris	09	II	157
— Biarritz und Senegal	05	II	288				
— — und Vicentin . .	08	I	434				
— franz. Südalpen . .	08	I	433				
— Termini-Imerese . .	09	I	295				
Nummulitenzonen, öster- reichisches Küsten- gebiet	06	I	258				
Nummulites aturica, per- forata u. spissa . .	05	II	155	O. Oak Hill-Gebiet, Kali- fornien, krist. Ge- steine	09	II	386
— Baldaccii, Carapazzai u. Dollfusi, Vallone Tre Pietre	09	I	296	Oamaru- und Pareora- series, Tertiär, Neu- seeland	06	I	433
— curvispira, Unterein- teilung	05	II	159	Ober-Buchfeld(Oberpfalz), Doggerprofil	05	I	74
— Douvilléi, Kachh, In- dien	08	II	291	Oberer See, siehe Lake Superior.			
— Fabianii, Priabona .	08	I	138	Oberflächenwasser, New Haven, radioaktives Gas	05	I	418
— Hantkenia = Paro- naea	05	II	155	Oberharz, Gangbilder . . CBI 1907 550			
— laevigatus, strati- graph. Bedeutung . .	08	II	91	Oberleinleiter, vulkan. Erscheinungen	07	I	375
— Frankreich, strati- graph. Bedeutung . .	09	II	485	Ober-Mölltal, Kärnten, Geologie	08	II	358
— Ramondi = N. Guet- tardi	09	II	486	Oberösterreich, Minera- lien	05	I	40
— sub-Formai, Osimoï u. sub-Osimoï, Pre- veri u. sub-Preveri, Borneo	08	II	288	Oberschlesien, Erzlager- stätten im Muschel- kalk	06	II	74
— subsicula, Eocän, Ca- casacco	09	II	144	Oberschwaben, Tertiär .	05	I	304
— Tchihatscheff = la- tispira	05	II	155	Obsidian			
— Vredenburgi, Kachh	09	I	142	— Chemisimus u. Brech- ungskoeffizient	08	I	54
Nummulitidae D'ORBI- GNY 1826	06	II	310	— Kaukasus	06	I	389
— Systematik	08	I	307	— Lipari, Entglasung .	09	I	366
Nummulitinae	08	II	286	— Marianen, Augitan- desit	05	II	75
Nummulitinen, Borneo .	09	II	489	Obsidianstrom, Pauline Lake, Oregon	05	II	396
Nummulostegina . . . BB XXV 252			Ocean Island, Südsee, Geol., Phosphate etc.	05	II	425	
— Carbon, Dalmatien .	07	II	339	Ochetoceras canalicula- toide, Jura, Moskau etc.	05	I	131
— velebitana, österreich. Velebit	08	II	289				
Nurra, Sardinien, Meso- zoicum . BB XXIII 445. 453. 457							

Ockerkalk		Oecotraustes binodosus,	
— Kemberg b. Wittenberg, quartär . . .	1909 II 107	Jura, Bucegi-Stock .	1906 II 121
— Ostthüringen, Silur BB XXIV 248		Ödemmetamorphose und	
Ocotea nassauensis, Kreide, New York . . .	08 I 456	Nephritbildung, Ligurien	09 I 189
Ocoteoxylon algovicum, Flyschsandstein, Algäu . . .	09 I 468	Oedischia ingbertensis, Hauptflözgruppe der	
Ocostocephalus, Linton . . .	08 II 272	Steinkohlenformation, St. Ingbert, Pfalz .	06 I 104
Octodontidae, Tertiär, Patagonien	07 II 322	Ögmundarhraun, Vulkan, Island	BB XXVI 2
Odenwald		Oehrnit, Daschkessan, Kaukasus	07 II 183
— Gesteine CBl 1906 689, 737, 761 CBl 1907 65, 116		Oelfelder	
— granitische Injektion in Schiefer	06 II 58	— Lothian-Grafschaft .	05 I 443
— Oberflächengestaltung . . .	09 I 199	— Texas u. Louisiana, Gulf Coastal Plain .	06 II 383
— Trachyte d. nördlich- sten	07 I 57	— siehe auch Erdöl. — u.-quellen, siehe auch Erdöl.	
Oderbank nördl. Swinemünde 1905 II 293	1907 II 50	Oelquellen, radioaktive Emanation	05 II 343
Odinit, Odenwald . . .	CBl 1907 123	Oelsaures Ammonium, flüssige Kristalle .	09 I 6
Odontaspis macrota, siehe Lamna macrota.		Oelschiefer	
Odontoceten, Boldérien, Antwerpen	07 I 130	— Vanadiumgehalt .	07 I 411
Odontochile, Devon, Ost- thüringen	BB XXIV 307	— Lothian (Schottland)	05 I 442
Odontomysopidae, Noto- stylops Schichten, Ar- gentinien	05 I 157	— Natal	07 I 85
— und Odontomysops, Kreide, Patagonien . .	05 I 169	Oenoscopus, lith. Kalk, Nusplingen	09 I 455
Odontopteris Brownii, Rhät, Südafrika . .	08 I 454	Oesterreich	
— minor, Carbon, Vor- kommen	09 II 492	— Bau der Ostalpen u. des Karsts	06 II 233
— thinnfeldioides, Saar- brücker Schichten .	09 I 303	— Insel- und Küsten- gebiet, Geologie . .	07 I 89 ff.
Odontostoma Kocksi u. Koeneni, mittelolig. Meeressand, Wald- böckelheim u. Kreuz- nach	07 II 335	— Ötolithen von Macru- riden u. Beryciden. Tertiär	07 I 480
— naunnetensis, Eocän, Loire inférieure . .	07 II 302	— Tertiär	05 II 434 ff.
— undiferum var. lae- vior, Palaeocän, Ru- gaard, Kattegat . .	08 II 103	Ofen, Bitterwasserquellen, Entstehung	06 I 404
Odontostomia microsco- pica, Eocän, Paris . .	07 II 303	Ofener Gebirge	
Odynerus palaeophilus u. praesepultus, Tertiär, Florissant, Col . . .	07 I 321	— Jura u. Tektonik . .	CBl 1908 391
Oeocptychius refractus, Kelloway, Macon . .	06 I 315	— Jura etc., Richtig- stellung	CBl 1909 182
		Ogallala-Formation, Ter- tiär, Wyoming-Ne- braska	06 I 268
		Ohio	
		— Petroleum u. Brenngase	06 II 386
		— Zementfabrikation .	06 II 72
		Okenit	
		— Albinisierung . . .	CBl 1906 80
		— Färöer	09 I 29
		— Großpriesen u. Albi- nisierung	CBl 1905 80

- Okenit, Krebs Höhe bei Schönepriesen, Böh. Mittelgebirge . . . CBl 1909 157
- Oktaedrit — Struktur u. Zusammensetzung (Meteoreisen) 1906 I 197 — Billings, SW.-Missouri 07 I 366 — Cañon City, Cal. 07 I 366 — Narraburra- od. Yeo Yeo - Creek, Austr., dodekaedr. Lamellen 07 I 357 — Rodeo, Durango, Mex. 07 I 362 siehe auch Meteoreisen.
- Okular, Mikroskop- mit Quarzkeil - Kompassator CBl 1906 745
- Olcostephanus clementinus, expansus, lejanus, mokschensis, ribkianus u. subtzikwianus, Neocom, Zentral-Rußland 05 I 350 — malonianus, Malone beds, Jura, Texas 07 I 285 — Michalskii, neritensis, petschorensis, rectangulatus u. simplex, Neocom, Petschora- u. Dwina-Becken 05 I 350 — unicus, Kreide, Hokkaidō 05 I 531 Oldfieldthomasia, Kreide, Patagonien 05 I 167 Oldhamit, Alleganmeteoret, chem. 09 I 361 Oldobotes, amerik. Eocän 05 I 331 Oleacina ovulina, Alt-tertiär, Giengen b. Ulm 08 II 104 Olenekschichten, Sibirien, Alter CBl 1908 233 Olenopsis, Tertiär, Patagonien 07 II 326 Olgiasca (Comer See), Mineralien des Pegmatit 05 I 203
- Oligocän — Bayern, Faziesentwicklung d. Molasse im südlichen CBl 1906 576 — Belgien, Mensch, Eolith 1908 I 279, 280 — Jütland 07 II 452 — Sainte-Croix-du-Mont 07 II 452 — Strangenberg b. Rüfach, Oberelsaß . . . BB XXVI 53
- Oligocänmolasse, Faziesentwicklung in Südbayern CBl 1906 576 — siehe auch Tertiär.
- Oligocarpia coriacea, Lunzer Schichten . . . 1909 I 465
- Oligoklas — Biella, Piemont, Drußen im Syenit 06 II 38 — zusammengeschmolzen mit Enstatit u. Augit BB XXVII 604
- Oligoklasalbit, Piona (Comer See), im Pegmatit 05 I 203
- Oligomeria (Trilobiten) CBl 1907 131
- Oligosiderit, Beziehg. zu Lherzolith CBl 1905 92
- Olivella Zintgrafi, ? Eocän, Kamerun 06 II 123
- Olivenit, Otavi, Südwest-Afrika CBl 1906 389
- Olivin — Achsenwinkel bestimmt aus der Doppelbrechbg. 07 I 188 — als Metasilikat 07 I 25 — im Cement (Kalk-) 08 II 379 — gemischt mit Anorthit u. Orthoklas, Schmelzpunkte 07 II 7 — isomorphe Gruppe, Zusammenschmelzen 09 II 163 — Neubildung in Schmelzflüssen 08 II 13 — Schmelzpunkte 07 II 172 — in Silikatschmelzen BB XXII 219, 224, 231, 242
- Verteilung d. Fe-Gehalts 08 I 63
- verwachsen mit monoklin. Augit im Basalt 07 II 59
- zusammengeschmolzen mit Albit BB XXV 264
- — — u. Eläolith BB XXV 267
- — — u. Magnet-eisen BB XXII 238 BB XXV 265
- — — Anorthit CBl 1906 151
- — — u. Hedenbergit CBl 1906 134
- — — Augit u. Magnetiteisen BB XXII 211
- — — Diopsid BB XXIII 50
- — — u. Anorthit BB XXIII 58
- — — u. Nephelin BB XXIII 61
- — — u. Orthoklas BB XXIII 63

Olivin		Olonoskalk, Trias, süd-
— zusammengeschmolzen		westl. Balkanhalbinsel BB XXI 218
mit Diopsid u. Ma-		
gneteisen	BB XXIII 56	
— — — Labrador und		
Augit	1908 II 8	
— — — Leucit u. Akmit	CBl 1906 140	
— — — Magneteisen .	BB XXII 224	
— — — Orthoklas und		
Magneteisen	BB XXV 273	
— — — — und An-		
orthit	BB XXV 277	
— Canale Monterano		
(Rom), im Tuff . .	06 I 170	
— Chiesa, Val Malenco,		
Titan-	05 II 25	
— Färöer	09 I 29	
— Grönland, Beziehung		
zu Eisen im Basalt .	08 I 235	
— Hessen, rote Olivin-		
verwitterung in Ba-		
salt	CBl 1907 372	
— Kalifornien und Ari-		
zona, Edelstein . .	07 II 42	
— Massachusetts, Chester		
u. Middlefield, im Ser-		
pentin	09 I 15	
— Montefiascone, Krist.	06 II 17	
— Rotes Meer, Insel		
St. Johns (Seberget) 1908 I 196. 197		
— siehe auch Kalkoli-		
vin, Forsterit etc.		
Olivinbasalt, Neu-Süd-		
Wales, Sydney	07 I 400 ff.	
Olivinbomben und -ein-		
schlüsse, Kapfenstein,		
Steiermark	CBl 1908 297	
Olivindiabas, Oberharz .	07 II 402	
— siehe Diabas.		
Olivinfels, siehe Peridotit.		
Olivinagabbro, Neurode	BB XXVI 467	
Olivingestein, Koswinsky		
Kamen (Ural) . . .	05 I 75	
— siehe auch Peridotit.		
Olivinkersantit, Kiau-		
tschou	06 II 368	
Olivinknollen		
— Böhmisches-Leipa, im		
Basalt	08 II 62	
— Finkenberg b. Bonn,		
im Basalt	CBl 1908 418	
— Gausberg	08 I 76	
Olonetz, praecambr. Sy-		
stem etc. 1909 I 218	CBl 1906 600	
Olonosgebirge, Messe-		
nien, Trias	BB XXI 220	
Olonoskalk, Trias, süd-		
westl. Balkanhalbinsel	BB XXI 218	
Ommatodiscus multipora		
und pseudospiralis,		
Miocän, Italien . .	1909 II 490	
Omomyinae, amerikan.		
Eocän	05 I 333	
Omomys Ameghinoi, Car-		
teri, pusillus u. un-		
tensis, amerik. Eocän	05 I 333	
Omphacit, Bingera,		
Austr., im Eklogit .	07 I 396	
Omphalocyclus	08 I 308	
— macropora, Kreide,		
Termini-Imerese (Pa-		
lermo)	08 I 448	
Omphaloptycha pusilla,		
Grenzdolomit,		
Schwaben	BB XXV 109	
— Smithii, Muschelkalk,		
Himalaya	08 II 241	
Omphalotrochus-Horizont,		
Obercarbon, Ural u.		
Timan	05 I 536	
Onegische Abteilung,		
Präcambrium, Gouv.		
Olonetz	CBl 1907 37	
Ontaria, Naples-Fauna .	CBl 1905 389	
— — westl. New York .	05 I 150	
Onychocella Boulei,		
Turon, Abu Roasch,		
Aegypten	05 II 484	
Onyx, mexikanischer,		
Pueblo, Mexiko . .	09 I 32	
Ooide		
— norddeutscher Bunt-		
sandstein	08 II 120	
— Rheinpfalz, Permo-		
carbon	08 II 114	
Oolith		
— niederrheinisches Ter-		
tiär, verkieselten . .	08 I 268	
— Norddeutschland,		
Buntsandstein	08 II 144	
— Sankyo, Japan, Kiesel-	07 I 197	
— Schwäb. Alb, Jura .	08 II 87	
Oolithbildende Ophthal-		
midien, Dogger der		
Schwäb. Alb		
1909 I 297 CBl 1908 584		
Oolithische Eisenerze,		
Diélette, Entstehung	09 I 393	
Oolopygus Saveni, Kreide,		
Ostfrankreich	05 II 326	
Oonia minima, Grenz-		
dolomit, Schwaben	BB XXV 110	

Opake Mineralien		Ophiolithische Massen-
— elektrische Leitungs-		gesteine
fähigkeit	1907 I 11	— Alpen, geolog. Be-
— mikroskopische Unter-		deutung
suchung	07 II 351	1909 II 86
Opal		— Westalpen
— Einwirkung v. Fluß-		07 II 442
säure	05 I 20	Ophiopsis tenuiserrata,
— erdig (Opalmehl, Gros-		lith. Kalk, Nusplingen
souvreit), Entstehung	05 I 445	09 I 453
— als Gel	CBl 1909 327	Ophit
— Verhältnis zu fas-		— Pyrenäen (Bellongue
rigen Kieselsäuren	BB XXV 182	u. Ger-Tal)
— — zu Quarz u. Chal-		05 I 428
cedon	CBl 1908 632	— — (Reynès u. Latour)
— Böh. Mittelgebirge,		05 I 430
Hyalit in Erdbrand-		Ophiuriden
gesteinen	08 I 175	— Devon, St. Minver,
— Ceylon	06 I 180	Nord-Cornwall
— — im verkieselten		06 I 301
Kalk	05 II 392	— Silur, Australien
— Färöer	09 I 29	08 I 138
— Lessachtal i. Lungau		Ophthalmidien, oolith-
(Salzburg), grün . . .	CBl 1908 282	bildende, im Dogger,
— Neu-Mexiko	09 I 32	Schwaben
— Prinz-Rudolfs-Insel.	06 I 35	1909 I 297 CBl 1908 584
— Rhodesia, Broken		Ophthalmidium in Ooli-
Hill-Grube, Zn-haltig		then, Jura, Schwab.
— Tabor-Gegend, Böh-		Alb
men	09 II 36	08 II 93
— White Cliffs, Neu-Süd-		— oolithicum, Dogger,
Wales, Cimoliosaurus-		Schwaben
wirbel in edlen O. ver-		09 I 297
wandelt	09 II 366	Opis Canavarii, Lias,
— siehe auch Hyalith etc.		Casale bei Busambra
Opalbreccie, Gleichenberg		(Palermo)
(Steiermark)		06 I 319
	CBl 1908 716	— triptycha, Buloger
Operculina complanata u.		Kalk, Bosnien
var. Zitteli, Umfang	08 I 447	05 I 106
— Formai u. Preveri typ.		— upwarensis, Kreide,
mit var. elegans, li-		England
gur.-piemontesischer		08 I 133
Apennin	08 II 287	Opissaster almerai, Mo-
— Paronai, Vallone Tre		lasse, Veuce
Pietre	09 I 295	07 II 157
— var. heterostegina .	08 I 448	Opisthoctenodon brachy-
Ophiceras Dieneri und		ops, Südafrika
Spencei, Meekoceras		07 I 318
beds, Kalifornien . .		Opisthoparia (Trilobiten) CBl 1907 129
Ophiderpeton, Nürschan		Oppelia, Abstammung
Ophiderpetontidae, Wir-		der Gattung
belsäule u. Rippen .		CBl 1909 641
Ophioceras (?) bellefour-		— aspidoides, ob. Dogger,
chensis, Jura, Black		Niort u. Krakau
Hills	06 II 303	CBl 1909 643
Ophiderpeton, Nürschan		— Bösei, Jura, Sierra
Ophiderpetontidae, Wir-		de Mazapil u. Santa
belsäule u. Rippen .	08 II 270	Rosa, Mexiko
Ophioceras (?) bellefour-		07 I 279
chensis, Jura, Black	08 II 270	— Colleti, Callovien.
Hills	08 I 264	Fancille-Kette
		06 I 439
		— galoi
		07 II 447
		— glabra, ob. Malm,
		Juragebirge
		09 I 84
		— gracilis (Taramelli-
		ceras), Malm, Brünn
		08 I 422
		— Lorioli, ob. Oxford,
		Cheziny, Polen
		08 II 90
		— Mariorae u. Redlichii,
		Jura, Bucegi-Stock .
		06 II 121
		— patagoniense, untere
		Kreide, Patagonien BB XXV 634

Oppeln, Säugetiere des Miocän 1905 II 453	1908 II 425	Orbitoiden
Oppites Melilli, mittel- eocän. Disodil, Melilli, Sizilien	05 II 152	— Indien, Kreide . . . 1909 I 142
Optischer Achsenwinkel siehe Achsenwinkel, optischer.		— ligurisch - piemonte- sischer Apennin . . . 08 II 286
Optisch-aktive monoklin- hemiedrische Kri- stalle, Struktur . .	07 II 351	— Oesterreich 05 II 156
Optische Anomalien re- gulärer Kristalle . .	07 I 182	— Sizilien, Eocän . . . 06 II 455
Optische Bestimmung u. chem. Analyse . . .	05 II 169	— — ob. Senon 07 II 339
Optischer Charakter		Orbitoidenkalk
— doppeltbrechender Mineralien 1906 II 148	08 II 141	— Calcasacco (Sizilien), Kreide 08 I 448
— zweiachsiger Mine- ralien	07 I 226	— Formosa u. Riu Kiu 06 II 309
Optische Eigenschaften		Orbitoides (O. Media) . 05 II 152
— Aenderung mit der Temperatur	08 I 163	— Adelis, euraciensis, panormitana und si- cula, oberes Senon, Palermo 07 II 340
— der Doppelsalze von Ammoniak und Cer- erden	08 II 1	— apiculata, media und minor, Dordonien . 05 II 152
— der Kristalle im kon- vergenten Licht . .	07 I 187	— dalmatina, Spalato . 06 I 258
Optische Isomerie d. Ben- zoylmethylhexanon- oxym	CBI 1905 178	— Guembeli 06 I 473
Optische Untersuchung von Mineralien unter dem Mikroskop		— Hollandi u. minima, Kreide, Indien 09 I 143
CBI 1906 246, 522, 551, 745		— mamillata u. Tissoti, Kreide 05 II 153
Optische Untersuchungs- methoden von BECKE	05 II 333	— Richthofeni, Binan- gonan, Luzon 09 II 151
Orangit, Kaukasus, im Monazitsand	05 I 386	— Schuberti, Eocän. Ca- casacco 09 II 144
Orbicella texana, Buda limestone, Kreide,		— socialis 08 II 289
Nordamerika . . .	06 I 309	— Vidali, Aptien, Bel (Spanien) 05 II 158
Orbiculina	05 II 154	Orbitoidinae 08 II 286
Orbiculoidea Baini, De- von, Bolivia	BB XXV 537	— Abstammung 08 II 291
Orbitoclypeus himerensis, Obereocän, Calca- sacco, Sizilien . . .	07 II 341	Orbitoidinen, Borneo . 09 II 489
— Tellinii	07 II 499	Orbitolina, Einteilung . 05 II 158
Orbitoiden	05 II 488 ff.	— Schaltextur 07 I 159
— Einteilung etc. . .	05 II 152	— systemat. Stellung . 07 I 327
— geol. Vorkommen .	BB XXV 260	— Choffati, concava, co- noidea, discoidea, Douvillei, intermedia, mamillata, Paronai, plana u. polymorpha . 05 II 157
— Verteilung im Senon	07 I 159	Orbitolinen, Verteilung in den Formationen . 05 II 158
— Aniene-Tal	08 II 287	Orbitoliten, Einteilung . 05 II 154
— Biarritz, Tertiär . .	06 II 311	Orbitolites (O. complanata) . 05 II 154
— Borneo	08 II 288	— complanatus 08 II 290
		Orbitolitiden, Systematik . 08 I 306
		Orbulina bituminosa, Rupelton. Mainzer Becken 09 II 324
		— universa, Globige- rinengemergel, Bahna, Rumän. Karpathen . 09 II 155
		Orca gladiator, Kurische Nehrung 09 I 437

- Oregische Abteilung,
 Finnland CBl 1906 600
 Oregon, Simsbildung an
 Gletschern 1905 I 56
 Orendit, Leucite Hills,
 Wyoming 06 I 225
 Organische Gele CBl 1909 334
 Orgon (Bouches-du-
 Rhône), Kreidefauna 06 I 318
 Oriokristalle in porphyry.
 Gesteinen 07 II 417
 Oriskany Limonites, Ent-
 stehung 05 II 403
 Ormontsbreccie, Alter 09 I 406
 Ornithischia CBl 1909 16
 — ältester Vertreter,
 Trias, Nanosaurus
 agilis 08 I 134
 Ornithocephalus Kochi,
 Originalplatte CBl 1909 189
 Ornithocheiridae, Ornitho-
 cheirinae u. Ornitho-
 cheirus, Nordamerika 05 I 520
 Ornithodesmus, Nord-
 amerika 05 I 520
 Ornithoides trifidus, Car-
 bon, Ost-Canada 05 I 339
 Ornitholestes Hermanni,
 ob. Jura, Bone Cabin
 Quarry, Wyoming 06 I 152
 Ornithologie u. antarkt.
 Schöpfungszentrum 05 I 338
 Ornithopoda CBl 1909 16
 Ornithostoma (Pterano-
 don) ingens 05 I 516
 Orthis eifeliensis, De-
 von, Ostthüringen BB XXIV 280
 — aff. Euryone, lenti-
 cularis, lepida, pecti-
 nata u. subcarinata,
 Devon, Bolivia BB XXV 542
 — Michelini, respinata
 u. spec., Culm, Königs-
 berg b. Gießen BB XXVIII 624 *f.*
 — porcata var. sladensis
 (Plesiomys), Unter-
 silur, Haverfordwest
 District 06 II 140
 — respinata, unter-
 carb. Transgressions-
 meer, Tian Schan BB XXVI 238
 — striatula (Schizo-
 phoria), Devon, Ost-
 thüringen BB XXIV 279
 Orthit, Bastnäs-Grube,
 photograph. Wirkung CBl 1909 148
- Orthit
 — Erzberg bei Hütten-
 berg (Kärnten), im
 Gneis 1905 II 82
 — Fahlun, chemisch 09 II 353
 — Grönland CBl 1908 408
 — Ilméngebirge (Ural-
 orthit), photograph.
 Wirkung CBl 1909 148
 — Kragerö (Lindriks-
 kollen) 08 I 193
 — Kristiania, im Aplit CBl 1909 405
 — Madeira-Fluß in Matto
 Grosso, Zwilling im
 Granitit 08 I 387
 — Rhodesia, im Granit 05 II 38
 — Sterzing, in krist.
 Schiefern BB XXII 542
 — Ytterby 09 II 355
 — siehe auch Allanit.
 Orthobromit, Nagolnij
 Krjasch, Donets-
 Becken 07 II 194
 Orthoceras, Anfangskam-
 mer CBl 1907 527
 — Devon, Ostthüringen BB XXIV 301
 — acuarium, conicum,
 cf. ellipticum, enke-
 bergense, magnum,
 Polyphemi, pseudo-
 regularare u. venustum,
 ob Oberdevon, Enke-
 berg BB XXVI 623
 — bokkeveldensis, De-
 von, Bolivia BB XXV 502
 — increscens, ladin. Stufe,
 Dobrudscha 08 I 419
 — rushensis, Perm,
 Texas CBl 1908 687
 — scalare u spec., Culm,
 Königsberg b. Gießen
 BB XXVIII 643
 — spitiense, Muschel-
 kalk, Himalaya 08 II 241
 — Waageni (Cycloceras),
 Bellerophon schichten,
 Bosnien 05 I 105
 Orthochetus mapulensis,
 Senon, Süd-Persien 06 I 444
 Orthochlorphenolpara-
 sulfosaures Kalium,
 Krist. 07 I 99
 Orthoclymenia Dunkeri,
 laevigata und Sand-
 bergeri, ob. Ober-
 devon, Enkeberg BB XXVI 619

Orthodesma semiradiata,		Orthoklas
Untersilur, Haverford-		— Templeton, Quebec,
west District	1906 II 307	Pseudom. nach Lau-
Orthodiorit	CBl 1905 410	montit 1907 II 12
Orthogonalsystem bei der		— Troitsk, Ural, var.
Anordnung der Ge-		Isorthose 05 I 24
birge u. Meere . . .	05 II 202	— u. die bas. Glieder der
Orthokieselsäure durch		Plagioklasreihe . . . CBl 1909 663
Zersetzung. natürl. Sili-		— siehe auch Kalifeld-
kate (Dioptas, Natro-		spat, Feldspat, Sani-
lith, Skolezit, Kiesel-		din etc.
zinkerz, Willemit u.		Orthoklasporphyr
Monticellit)	07 I 24. 25	— Kautschou 06 II 367
Orthoklas		— Kilimandscharo (Rhom-
— chem. Unterschiede		benporphyr) 07 II 411
von Mikroklin	09 I 185	— Tirol, südliches . . . 05 II 63
— Entstehg. b. Schmel-		Orthophragmina, große,
zen u. Stabilitätsfeld	07 II 162	Eocän, Montricher-
— Kristalltracht b. ein-		en-Maurienne 09 I 299
fachen u. Karlsbader		— große, Tertiär, Du-
Zwillingen	08 I 17	rance-Becken etc. . . 06 I 115
— Stabilitätsfeld	07 II 11	— Typus Orbitoides Pratii 05 II 152
— zusammengeschmolzen		— aprutina, Chelussii,
mit Diopsid u. Olivin	BB XXIII 63	circumvallata, illyri-
— — — Olivin	BB XXV 270	ca, rugosa, samnitica,
— — — u. Magnet-		Schlumbergeri u. Vi-
eisen	BB XXV 273	nassai, Obereocän . . . 05 II 159
— Biella, Piemont, Dru-		— Archiaci, Bartholomei,
sen im Apatit	06 II 38	Chudeau, Douvillei,
— Campolongo, im Dol-		Marthae u. scalaris,
omit	07 I 21	Eocän 05 II 153
— Chisonetal (Piemont),		— Bayani, decorata,
Pomaretto Kristalle	09 II 204	Gümbeli, lanceolata,
— Concepcion del Oro,		Munieri u. Taramellii,
Zacatecas, Mexiko,		Eocän 05 II 153
auf Drusen im Gra-		— Canavarii, Di-Stefanoi,
natfels	BB XXVIII 535	dubia, Portisi u.
— Easton, New Jersey,		Saccoi, Valone Tre
chemisch	06 I 353	Pietre 09 I 296
— Epprechtstein, im		— Colcanapi, Tertiär,
Granit, Zersetzung .	08 II 173	Madagaskar 08 I 141
— Euba, aus dem Quarz-		— pentagonalis, umbili-
porphyr des „Roten		cata u. umbilicata var.
Steins“ 1908 II 172	CBl 1908 670	Fournieri, Eocän,
— Fichtelgebirge, Krist.		Neukaledonien 07 I 114
des im Granit ein-		pulcra (pulchra), Eo-
gewachsenen	09 I 341	cän, Cacasacco 09 II 145
— Lipetzk, Gouv. Tam-		— trigonalis u. Zitteli,
bow, im Brauneisen-		Vallone Tre Pietre .
erz u. Hydrogoethit 1905 II 21. 183		— varians typ. u. var.
— Llano County, Texas	07 I 42	selliformis, Borneo 08 II 288
— Montana, West Armell		— u. Lepidocyclina i den
Creek, ungewöhnliche		Nummulitenenschichten,
Zwillinge	09 II 16	Indien 09 I 141
— Schmiedeberg (Riesen-		Orthophragminen, Ap-
gebirge), im Granit	CBl 1909 769	pennino, Pavese 06 I 156

- Orthophyr
 — Harzburg, im Kon-
 takthof d. Brockens,
 u. Tuffe 1906 I 213
 — Magnetberg, südl. Ural 06 I 382
Orthopoda CBl 1909 17
Orthopoden, Verhältnis
 zu Theropoden . . . 09 I 290
Ortho-Ri beckitgneis =
 Forellenstein, Glogg-
 nitz, Oesterreich . . 05 II 51
Orthosilikate, Schmelz-
 versuche 08 II 379
 — siehe auch Ortho-
 kieselsäure.
Orthotheca Steinmanni,
 Devon, Bolivia . . . BB XXV 518
Orthothetes chemungen-
 sis, Devon, Bolivia . BB XXV 541
 — crenistria, fascifera
 und radialis, Culm,
 Königsberg b. Gießen
 BB XXVIII 627 ff.
 — Krafft, Perm, Malla
 Sancha, Zentral-Hima-
 laya 05 II 279
 — simensis, Obercarbon,
 Ural u. Timan . . . 05 I 534
 — Stearsbyi, Wargeila,
 Neu-Süd-Wales . . . 08 I 279
 — umbraculum, Devon,
 Ostthüringen BB XXIV 281
Orthotrichia cfr. morga-
 niana, ob. Carbon.
 Kukurtuk-Tal, südl.
 Tian-Schan BB XXII 373
Orthotoma margaritati,
 solidorostris und spi-
 nati, mittlerer Lias,
 Schwaben 06 I 469
Ortler
 — Geologie des 07 II 436
 — Tektonik 07 II 262
Ortlergruppe, Geologie . 09 I 379
Ortstein CBl 1909 326
 — Hasselt, Belgien, Ent-
 stehung 05 I 426
 — Freudenstadt etc.,
 Schwarzwald 09 II 414
Oryctoperopus, Perforation
 des Astragalus . . . 07 I 467
Oryctomyia splendida. Eo-
 cän, Loire inférieure 06 I 448
Orygoceras corniculum =
 Creseis Fuchsii. Ungarn,
 pannon. Schichten . . 05 II 434
Osannit, Cevadaes (Por-
 tugal) 1908 I 24
Oser, siehe Åsar.
Osmeroides ornatus und
 pontivagus, Kreide,
 Libanon 05 II 481
Osmunda montanensis,
 Judith river beds,
 Nordamerika 07 I 440
Osmundites Dunlopi und
 Gibbiana, Jura, Neu-
 seeland 08 I 157
 — Kolbei, Uitenhage
 series, Kapkolonie . 08 I 149
Osnabrück, Geologie . 09 II 247 ff.
Osning, Geologie . . . 05 II 258
Ostafrika
 — Jura CBl 1908 641
 — und Kreide BB XXVIII 150
Ostafrika u. Abessynien,
 Petrographie 09 I 225
Ostalpen, Tektonik 1906 II 233, 252
 1907 II 438 09 II 254
 — siehe auch Alpen.
Ostariophys des brit.
 Museums 05 II 135
Ostasiatischer Typus von
 Bogengebirgen (Zer-
 rungsbogen) 05 I 120
Ostasien
 — Geomorphologie und
 Gebirgsketten 05 I 114
 — Golf Peters des
 Großen, Geologie BB XXVII 509
 — paläozoische u. tria-
 dische Fossilien . . . 05 II 298
Ostatlantisch - arktische
 Formen, gruppiert
 nach Isochronie und
 Homotoxie CBl 1908 436
Osteolith, Prausnitz,
 Schlesien, Pseudom.
 n Kalkspat, u. Wesen CBl 1905 641
Osteopygis robustus,
 Nordamerika 09 I 452
Osterwald (Hannover),
 Geologie 07 I 418
Ostkordillere, ecuadoria-
 nische, Geologie und
 Petrographie 06 I 392
Ostpreußen
 — Alttertiär 07 II 463
 — Diluvium 07 II 463
 — Kreide 07 II 463
 — Kimmeridge v. Heils-
 berg 05 I 129

Ostpreußen, Seen . . .	1905	I	471	Ostrea (<i>Gryphaea</i>) pyrotheriorum -Schichten,
Ostracoden				Kreide, Patagonien . BB XXI 135
— Kreide, Ost-Pondoland, Südafrika . .	05	II	152	Ostrean, Senon, Systematik BB XXII 657
— Lias, Schwaben . . .	05	II	151	Ostseebecken, westl., An-
— Tertiär, Mainzer Becken	06	II	138	cylus-See und Litorina-Meer 1907 I 118
— Tertiär und Quartär, Württemberg . . .	06	II	138	Ostseegesteine, Diluvium, Westfalen CBl 1907 168
— Unteroolith, Westaustralien (Geraldton)	05	II	151	Ostseeprovinzen, russ., Wirkung des skand. Erdbebens v. 23. Okt.
Ostracodermen, Bau . . .	05	II	133	1905 CBl 1905 65
Ostrea, Apicalhöhlung .	CBl 1906	458	Ostthüringen, Palaeozoicum BB XXIV 221	
— Aguilerae und subarmata, Senon, Cardenas, Mexico . . .	08	I	102	Otaga, Südinsel von Neuseeland, Geologie 1905 II 421. 423
— akhabensis und kahurensis, Glandarienkalk, Syrien . . .	06	I	279	08 I 229
— Ameghinoi etc., Pyrotherien-Schichten, Argentinien	05	I	358	Otavi-Minen, Deutsch-Südwestafrika
— armata, Kreide, Brengener Wald . .	BB	XXVII	25	— Erze 09 II 400
— cfr. auricularis, biszkarensis, larviformis und Nicaisi, Senon, Peru	BB	XXIV	101	— sekundäre Mineralien d-r Erzlagerstätte . CBl 1906 388
— Choffati, ? Eocän, Kamerun	06	II	123	Otavit, Otavi, Südwest-Afrika CBl 1906 389
— crassissima und loppiana, Tertiär . . .	CBl	1906	164	Othnielmarshia, Kreide, Patagonien 05 I 167
— curvirostris, minos und aff. Roemeri, argent. Kordillere	BB	XXIII	208	Otoceras beds, Himalaya
— Friryi, Lutétien, Senegal	05	II	289	— stratigr. Stellung CBl 1905 I. 36
— guaranitica, guaranitische Formation, Par-aik am Rio Se-huen, Patagonien .	06	I	155	— verglichen m. Ussuri-fauna CBl 1905 43
— heteroclitia, sables de Bracheux	06	I	155	Otocoelidae, Osteologie 07 I 315
— Nikitini, praesinzowi und Sinzowi, obere Kreide, Rußland . .	08	I	446	Otolithen
— pseudo-Malungi, ob. Kreide, Alvincz . .	05	I	302	— Altersbestimmung bei Scholle und Kabeljau 08 I 130
— Stolleyi	07	II	468	— Miocän, Birma . . . 09 I 142
— subarcotensis, Hyper-senon, Peterwardeiner Gebirge	06	II	268	— — Sardinien 08 II 277
— subelongata = mutabilis, Eocän, Loire inférieure	06	I	155	— Pliocän, Bologna . . 08 II 277
				— Tiefseefische 07 I 320
				— Tertiär, Oesterreich . 07 I 480
				— — Pausramer Mergel 08 II 277
				Otolithes arcuatus, minuculus, occultoides, splendens, sulcatoides u. voeslauenensis, Tertiär, Oesterreich 07 I 481
				— austriacus, fragilis, Kokeni, major, mediterraneus, pulcher, splendidus u. tenuis, Tertiär, Oesterreich 07 I 480
				— approximatooides, castulus, Mariae, Matoschi, moravicus, pausramensis, Polzi,

subdenudatus u. sub-		Oxycitraconsäure, Krist.	1907 I	95
rostratus, Tertiär,		Oxyelymenia striata und		
Pausramer Mergel .	1908 II 278	undulata, ob. Ober-		
Otolithes coffea (Spari-		devon, Enkeberg .	BB XXVI	621
darum?), mittl. Gault,		Oxydactylus brachynotus		
Algermissen	05 I 317	und spec., Loup Fork,		
Otozamites Bartholini		Nebraska, unt. Miocän	06 I	144
u. tenissimus, Rhät,		Oxydationszone der Erz-		
Bornholm	08 I 452	lagerstätten	08 I	400
— Goeppertianus, Weal-	BB XXIV 82	Oxyde		
den, Peru		— Einwirkung von		
— indosinensis, Carbon,		Schwefelwasserstoff .	08 I	212
Tonkin	08 I 310	— Elektrizitätsleitung .	07 II	5
— oregonensis	07 II 503	Oxynoticeras, Entwick-		
Otranto, Alter der Le-	08 II 283	lung	07 II	494
pidocyclinen		— Choffati	07 II	494
Ottawa-Tal, Canada,		— compressum, Eisen-		
krist. Schiefer	05 I 249	erzformation, Loth-		
Ottrelit, pleochroitische	CBl 1909 143	ringen und Luxem-		
Höfe		burg	06 I	305
Ottrelitgesteine, Ar-		Oxyodon britannicus,		
dennen	09 I 111	Perm, England	CBl 1908	431
Ottrelitschiefer, Ecua-		Oxyphile Färbung von		
dor, Ostkordillere .	06 I 396	Mineralien durch or-		
Ovactaeonica corbari-		gan. Farbstoffe . BB XXVIII	342	
censis, unt. Santon-		Oxypteria = Aviculopec-		
nien, Frankreich . .	06 I 318	ten Bittneri, Pachy-		
Ovardit im Bündner		cardientuffe, Seiser		
Schiefer, zwischen		Alp	07 II	336
Visp und Brig	05 II 222	Oxyrhina neogradensis,		
Overwegi-Schichten und		untermediterraner		
Blättertonte, lybische		Sandstein, Tarnocz,		
Wüste	06 I 319	Kom. Nögrád	05 II	479
Ovibos, Thayngen, Kehl-	05 II 124	Oxytoma Währeri, Bel-		
lerloch		lerophon - Schichten,		
— moschatus, Pleisto-		Bosnien	05 I	105
cän, südl. England .	07 I 301	Ozean Island siehe		
— siehe auch Praeovibos.		Paanopa.		
Ovifak, siehe Uifak.		Ozeanische Salzlager,		
Ovis Mannhardi, Eggen-		Entstehung	06 I	161
burg (Niederösterr.),		Ozeanische Steinsalz-		
Schädel	05 I 324	lager, Bildungsver-		
Ovopteridium, Carbon .	09 I 150	hältnisse	05 I	192
— Schumannii, Carbon,		Ozokerit, Borysław, Vor-		
Vorkommen	09 II 491	kommen	1906 I	407. 409
Ovopteris Goldbergi, kar-				
wiensis u. Schwerini,				
Carbon. Verbreitung .				
— pecopterooides	09 II 491			
Owenites Koeneni, Mee-	08 I 155			
koceras beds, Inyo				
County	06 II 301			
Oxford				
— Cetechowitz	07 II 443	P.		
— Dobrudscha	07 II 445	Paanopa = Ozean Island,		
— Taliabu	07 II 447	Geologie	05 II	424
		Pachycardientuffe		
		— Seiser Alp, Alter . .	06 I	12
		— — Brachiopoden . .	05 I	179
		— — Gastropoden . .	CBl 1905	176
		— — Lamellibranchia-		
		ten	07 II	335

Pachycynodon neglectus, Oligocän, Veringen, südd. Bohnerze .	1908 I 123, 128	Palaeanodonta bicari- nata, Castor, Ernae, faba, parallela, Petra- scheckii, Pošepnyi, Sophiae u. Verneuili, Rotliegendes, Nieder- schlesien u. Böhmen 1905 I 48
Pachydiscus, Rassen- persistenz	CBl 1909 201	— sphenoïdes, Oberrot- liegendes, Heiligen- moschel 08 I 133
— henleyensis, Merriami und sacramenticus, Kreide, Kalifornien .	1906 I 288	— und Anthracosia CBl 1908 65, 239
— supremus, Hyper- senon, Peterwardeiner Gebirge	06 II 267	Palaearca Turnbulli, Untersilur, Haver- fordwest District . . 06 II 307
Pachyerisma Blancken- horni, Glandarien- kalk, Syrien	06 I 279	Palaearctactus harpula- rius, unt. Santonien, Frankreich 06 I 318
Pachygira Sanctae Cru- cis, Kreide, Callo- neghe	05 I 317	Palaeobalistum, Kreide, Hakel, Libanon . . CBl 1907 360
Pachypora intabulata, Trias, Serang, niederl. Indien	BB XXIV 184	Palaeobatracus Gaudryi, ob. Jura, Montsech, Prov. Lerida, Spanien 07 II 287
Pachysaurus ajax und magnus, ob. Keuper	09 I 287	Paläobotanik, Entwick- lung 09 I 144
Pachytesta attenuata, Rotliegendes, Op- penau	08 I 457	Paläocän — Dänemark 08 II 103
Packhuis - Konglomerat im Tafelberg-Sand- stein, glazial	06 I 274	— Jütland 07 II 452
Paderborn — geol.-hydrol. Verhältnisse des Ursprungungs- gebiets der Pader- quellen	06 II 414	— Norddeutschland . . 07 II 453
— Pläner mit Actino- camax plenus	06 I 316	Palaeocoma, Obersilur, Bowning, Neu-Süd- Wales 07 II 157
Paderquellen, Paderborn, geol.-hydrol. Verhältnisse des Ursprungungs- gebiets	06 II 414	Paläoconchen, Naples- Fauna, Nordamerika CBl 1905 385
Paginula, Kreide, Pata- gonien	05 I 168	Paläocretacicum, südöst- liches Frankreich . 08 II 402
Pagiophyllum densifo- lium, Jura, Nord- deutschland	09 I 462	Paläodictyopteren, Ober- carbon 07 I 152
— Newberryi	07 II 501	Palaeodictyota ramiculosa, Niagara-shales . . 05 II 329
Paigeit, Alaska	09 II 342	Paläogen — Oase Siwah 05 II 323
Painirova, Lappland, Eisenerzlagerstätte	BB XXIV 662	— Saratow - Gouverne- ment 05 II 121
Painted Desert Beds .	07 II 502	Paläogeograph. Karten CBl 1908 457
Paisanit, Red Hill, Moul- tonboro, N. H.	09 II 389	Paläographie, Grund- lage der Untersuch- ungen CBl 1908 434
Pajaro, kalif. Coast Range, Eruptivgesteine . .	05 II 231	Palaeoheriptera, Perm, Rußland, von der Kama 05 I 522
Palacerodon, systemati- sche Stellung	CBl 1907 526	Paläohippidenstämme, phylogenet. Zusam- menhang 06 II 289
— Browni, Trias, Afrika	08 I 441	Paläolithische Funde . — Europa, Diluvium . 06 I 127 — Taubach 09 I 285

Paläolithische Fund- schichten, Gegend von Weimar	CBl 1908 197		Palaeosciurus asper, Belly river series, Red Deer river, Nordamerika	1907 I 439
Palaeomantis Schmidti, Perm, Rußland, an der Kama	1905 I 522		Palaeostachya Etting- hausenii, Middle coal measures, Canonbie, England	06 II 463
Palaeomastax carbonis, Carbon, Belgien . . .	05 I 523		Palaeotaxonus typicus, Miocän, Florissant, Colorado	08 II 112
Palaeomastodon, Eocän, Ägypten	06 I 447		Palaeothentinae, Santa- cruzeno, Patagonien	07 I 308
— parvus, Oligocän, Fa- yum, Ägypten . . .	07 I 459		Palaeotherium	05 II 302
Palaeomastodontidae, Tertiär, Fayum . . .	07 II 311		— Bartonien, Castrais. — Buseri, castrense, curtum, eocaenum, girondicum, Heimi, magnum, Mörschi, Mühlbergi (medium u. latum), Renevieri u. Rütimeyeri, Eocän, Schweiz	06 II 282
Palaeomeryx (?)annec- tens, Mittelmiocän, Solnhofen, Bohnerze	08 I 124		Palaeothetus, Jura . .	08 I 302
— Mayeri, Seegraben b. Leoben	05 II 305		Palaeovespa florissantia, Gilletti und Scudderi, Tertiär, Florissant, Colorado	07 I 321
Palaeomunida, Eocän, Kis - Svábhegy bei Pest	05 II 317		— Scudderi, Miocän, Florissant, Colorado	08 II 111
Palaeoneilo, Devon, Bo- livia, siehe Cteno- donta	BB XXV 520		Palaeoziphius, Gebiß .	06 II 295
Palaeonisciden, Carbon, England	05 II 480		— Boldérien, Antwerpen	07 I 132
Palaeontina Vidalí, Kim- meridge, Sierra del Montsech, Catalonien	05 I 524		— scaldensis, Miocän, Antwerpen	07 I 135
Paläontologie			Paläozoicum	
— Einführung	CBl 1904 303		— Ctenostomata, Revi- sion	05 II 485
— Fortschritte seit SUESS	06 II 42		— Pflanzen	09 I 144
Palaeopalaria gracilis. Carbon, Belgien . . .	05 I 523		— Porenstellung der Seesterne	CB11907 741
Palaeoelptidae und Pa- laeopeltis tesseratus, Kreide, Patagonien .	05 I 169		— Aranyo-Gruppe, sie- benbürg. Erzgebirge, Quarzkonglomerate .	06 I 263
Paläophiden, Entwick- lung	08 II 440		— Baden-Baden . . .	08 I 91
Palaeophocaena, Ver- wandtschaft	06 II 295		— Deutschland. Seesterne	09 II 322
— Andrusowi, II. Medi- terranean-Stufe, Halb- insel Taman	06 II 296		— England, Floren . .	06 II 448
Paläopikrit, siehe Pikrit.			— England, Seengebiet	08 II 58
Palaeopropithecus in- gens, Madagaskar . .	06 II 446		— Hindukusch, Blaini- Konglomerat, Alter und Verbreitung . .	05 II 415
Palaeorbis, Keuper, Schwaben	BB XXV 113		— Indiana, Niagara Do- mes des nördl. Geol.	05 II 415
Palaeorhinus Bransoni, Schädel	08 II 440		— Kanada, Quotient Na:Cl des Meerwassers	08 II 345
Palaeoryctopus Quer- cyi, Eocän, Quercy .	07 I 463		— Kurlja, Zentralasien	06 I 98
Palaeoscincidae	09 I 290		— Lake Superior-Gegend	05 I 75
			— Mandschurei, Pflanzen	08 I 452

Paläozoicum		Palmierit, Vesuv 1906 1908 I 326 ff.
-- Ostalpen (Arlberg etc.)	1906 II 237	Paloestrus oligocaenus,
-- Ostthüringen . . .	BB XXIV 221	Florissant, Col. . . 08 II 110
-- Piedmont Plateau, Maryland	05 II 414	Palopotherium, siehe Plagiolophus 06 II 284
-- Pyrenäen, Verbrei- tung des Kalks . .	06 II 214	Palorthopteron melas, Carbon, Belgien . . 05 I 523
-- Sachsen-Meiningen .	06 II 409	Paludina, Grenzdolomit, Schwaben. BB XXV 108 ff.
-- sächsisches Granulit- gebirge, kontakt- metamorphisches der SO.-Flanke	CBl 1905 257	-- dordonensis, Ceno- man, Südfrankreich 07 II 132
-- Schwarzwald, Nord- rand	09 II 65	-- planiuscula, Alttertiär, Giengen b. Ulm . . 08 II 104
-- Taconic Range, Nord- ende	05 II 413	Paludinenschichten, Ber- lin, Alter, Beziehung zu ältester Vereisung bei Rüdersdorf und Hamburg CBl 1906 181
-- Timor, jüngeres .	BB XXV 293	Paludinopsis ngeriensis und silatiensis, obere Kreide, Borneo . . 07 I 437
-- portugiesisch .	BB XXIV 465	Palygorskite, Simferopol, Pseudom. n. d. Spalt- barkeit des Kalkspats CBl 1908 7
-- Turkestan, russisch .	05 II 298	Palygorskitegruppe, Ruß- land 09 II 347
Paläozoische Korallen		Palyssia manchurica, Jura, China 07 II 342
1909 I 293	09 II 140	Pampasformation
Paläozoische Pflanzen- reste, Abbildungen .	06 I 157	-- Säugetiere . . 1907 II 479. 481
Paläozoische Phyllite, Zillertaler Alpen . .	07 II 433	-- Patagonien 05 I 142
Palästina und Syrien, Feuersteinartefakte des Steinzeitalters .	07 I 291	07 II 113 BB XXVI 129
Palagonit, Connecticut und Massachusetts, mit Holyoke-Diabas	07 I 242	Pampasregion, Gliede- rung der Sediment- ablagerungen BB XXVI 92
Palagonit-Formation, Is- land . 1905 II 294	CBl 1906 232	Pampas-Säugetiere . . CBl 1908 186
Palagonittuff, Aci Ca- stello-Gegend . . .	05 I 48	Pampus-Stufe, Patagonien 07 II 144
Paleschara, Entwicklung	05 II 144	Pampine Sierren, Argentini- nen, Geologie . . 05 II 271
Palicites Mojsisovicsi, ob. Trias, Sizilien .	05 I 345	Panamakanal, Geologie 09 II 393
Palimpseststruktur . .	05 I 73	Panderkliff, Sylt, quart. Austernbank BB XXI 205 BB XXII 173
Palinosphären der Mu- cronaten-Kreide . .	CBl 1905 402	Pandermite, künstl. Dar- stellung 08 II 163
Palissya pugio, Lias, österr. Voralpen . .	08 II 448	Pangong-See, Tibet, Gla- zialscheinungen . . 08 II 342
Palladium		Panopaea Carteroni (Gly- cimeris) u. Dupiniani, Neocom, Argent. Kor- dillere BB XXIII 221
-- Legierungen mit Gold	08 II 157	-- claviformis, Kreide, Kieslingswalde . . . 05 I 301
-- Schmelzpunkt . .	08 I 9	-- mermura, Hypersenon, Peterwardeiner Ge- birge 06 II 268
-- Brasilien 1905 II 346	07 I 335	
Palladiumgold, Brasilien		
1905 II 346	07 I 339	
Pallasit		
-- Struktur und Zusam- mensetzung	06 I 196	
-- South Bend, Ind. .	09 I 365	
Palma, Grundgebirge, und Caldera	07 II 47	
Repertorium 1905–1909.		

Panopaea tricypha, Granulatenkreide, westliches Münsterland .	1908 I 428	Paradoxorhyncha foveolata, Unteroolith, West-Australien .	1905 II 151
Panopeus incertus und subellipticus, oberste Kreide, Schonen .	06 II 141	Paraganides californicus, Subbulatus-Schichten, Kalifornien .	06 II 301
Panopora arctiformis, Miocän, Florissant, Col. .	08 II 110	Paragelocus Scotti, Oligocän, Veringen, süddeutsche Bohnerze	1908 I 123. 128
Pantelleria, vulkan. Bildungen, Staukuppen	Festbd. 314	Paragenesis zw. 25° u. 83° in ozean. Steinsalzlagern .	05 I 197
Pantellerit, Aouache, Ostafrika .	07 II 416	Paragonit, St. Gotthard, Achsenwinkel .	CBI 1998 618
Pantolambda, Brasilien, Knochenhöhle, Zahnformel .	07 II 134	Paragonitschiefer, Tessin, Pizzo Forno .	BB XXVI 521
— Zahnsystem, vergl. mit Albertogaudrya und Coryphodon .	05 II 461	Parahippus .	05 II 468
Pantolambdidae, Kreide, Patagonien .	05 I 168	— nebrascensis .	07 II 489
Pantostylopidae, Patagonien .	05 II 467	Parahopeit, Rhodesia, Broken Hill-Grube	
— Pantostylops, Kreide, Patagonien .	05 I 169	1909 II 34	CBI 1908 51
Papandajan, Vulkan, Java .	CBI 1909 609	Parahoplites Dechyi, Kaukasus .	08 II 81
Paraamphibolgneis, Schwarzwald .	07 II 67	— Grossouvrei u. Milleti var. Peroni, Kreide, Clansayes etc., Dauphiné .	06 I 312
Parabderites, Kreide, Patagonien .	05 I 169	— hanovrensis, Jacobi u. Sarasini, Albien, Vöhrum (Hannover)	08 I 278
Paracallipterus Potoniéi, ob. Kreide, Quedlinburg .	07 I 493	— Schmidtii u. Tobleri, Gault, Engelberger Tal, Schweiz .	07 I 289
Paracelsian, Candoglia im Calciphyr. .	08 II 174	Parajuvavites Beresfordi und speciosus, Tropites-limestone, Byans	08 II 238
Parachaetetes Tornquisti, Bathonien, Mte. Zirra, Nurra, Sardinien .	06 I 65	Paralecanites Arnoldi, Meekoceras beds, Idaho .	06 II 304
Paracredneria Fritschii, ob. Kreide, Quedlinburg .	07 I 493	Paralegoceras Newsomii, Carbon, Nordamerika	05 I 528
Paracynodon musteloides u. Wortmani, Oligocän, Veringen, süddeutsche Bohnerze	1908 I 123. 128	Parallelverwachsung	1909 I 322. 324
— vulpinus, Oligocän, Eselsberg, süddeutsche Bohnerze .	08 I 123	— Amethyst u. Rauchquarz, Korea .	08 II 333
— Wortmani, süddeutsche Bohnerze .	08 I 128	— Beziehung zu isomorpher Mischung	1909 I 324
Paradiorit .	CBI 1905 408	1909 I 324	CBI 1908 51
Paradoxides jemtlandicus, Oelandicus-Zone, Jemtland .	06 II 298	Paramelakonit, Bisbee Quadrangle, Arizona	06 I 176
		Paramontmorillonit, Rußland, am Palygorskite	09 II 348
		Paramylodon nebrascensis, Pleistocän, Nebraska .	05 II 471
		Parana-Stufe, Patagonien, u. Pampas-Region	BB XXVI 129

Parana-Stufe, Tertiär, Patagonien	BB XXI 180	Pareiasauria, Pareiasauridae, Systematik	1907 I 479
Paranannites aspenensis, Meekoceras beds, Idaho	1906 II 301	Pareiasaurus serridens, fast vollständiges Skelett	07 I 141
Parankerit, Nagolnij, Krasch, Donets- Becken 1907 II 195	CBl 1908 7 (siehe Ankerit)	Paremphytus ostentus, Miocän, Florissant, Colorado	08 II 112
Parapholas Tatei, Kreide, Zululand	07 II 304	Pareora- und Oamuru series, Tertiär, Neu- seeland	06 I 433
Paraphyllites distinctus, lithogr. Schiefer, Kehl- heim	06 II 90	Pareutatus distans, Santa Cruz-Schichten	05 I 501
Parapopanoceras Kokeni, Untertrias, Albanien	08 II 400	Pargas, Finnland, Ge- steine	07 I 68
Parapsonema cryptophysa, Portland beds, New York, Stellung im System	CBl 1905 357	Pargasit — Zusammensetzung	08 II 24
Paraptyx, Naples-Fauna, westl. New York	05 I 150	— Greenville (Canada) und Pargas, opt.	CBl 1907 78
Pararcelestes subdimittitus und trilabiatus, ladin. Stufe, Dobru- dscha	08 I 420	Pariostegus myops, tri- dische Kohlenfelder, Nordkarolina	09 II 129
Parasmilia texana, Buda limestone, Kreide, Nordamerika	06 I 309	Pariotichidae, Systematik	07 I 479
Paratakamit — Chile, San Cristobal, Bolaco-Grube	07 II 355	Pariotichus? isolomus, Perm, Texas, Schädel und Wirbel	07 I 149
— Sierra Gorda	CBl 1905 283	Paris — Eocänkonchylien, Katalog	05 I 184
Parathinnfeldia dubia, ob. Kreide, Quedlin- burg	07 I 493	— Radiumgehalt der Quellen	09 II 211
Parathisbites nodiger u. Windhami, Tropites- limestone, Byans	08 II 236	Pariser Becken — Aptien des östlichen Tertiär	06 I 291
Paratibetites Wheeleri, Tropites-limestone, Byans	08 II 237	— siehe auch Tertiär.	06 II 115
Paratissotia regularis, Kreide	07 II 148	Parisiella veneriformis, Eocän, Paris	07 II 303
Paratropites, Subbullatus- Schichten, Kalifornien	06 II 300	Paritis — Montorfano (Baveno) im Granit	07 I 39
— (?) liliinthicus, Tropi- tes-limestone, Byans	08 II 238	— Mukden, Mandschurei, chemisch	09 II 336
— subfalciferus, obere Trias, Sizilien	05 I 346	Parnesgebirge, Attika, eruptive Bildungen	CBl 1909 557
Paravivianit, Kertsch- Straße	CBl 1906 112	Paronaea, Tertiär, Apen- nin, siehe Hantkenia	05 II 327
Parchim, Interglazial CBl 1905 673. 737	CBl 1906 66	— Chelussii, Tertiär, Italien	07 I 162
Pardosuchus Whaitsi, unt. Karoo beds, Süd- afrika	09 II 127	— complanata-latispira (= Hantkenia)	1905 II 155, 156
		— curvispira	05 II 159
		— Guidi und sub-Guidi, Linae u. sub-Linae, typ. u. var. Mariae, sub-miocontorta, Tchihatcheffi var. Ro-	

veretoi, Rosai var.		Patagonische Formation
obesa, Bouillei var.	= Eocän	1905 I 139
latispira und vasca	Patagonische Molasse .	BB XXI 155
var. italicica, ligur.-	Patagonische Sandstein-	
piemontes, Apennin	formation	BB XXVI 118
1908 II 287	Patagonische Stufe,	
Paronaster cupuliformis,	Patagonien	07 II 142
Scaglia, Valdagno	Patagonische Tuff-For-	
(Vicentin)	mation	BB XXVI 103
Partula Dautzenbergi,	Patella magna und ra-	
Eocän, Paris	dians, Pachycardien-	
Paruschowitz, Bohrloch V,	Tuffe, Seiser Alp . . .	CBl 1905 176
Temperatur	— vulgata var. Santuo-	
Parvisipho infraeocaen- icus, Eocän, Paris .	lai, Quartär, Knochen- <td></td>	
Paryphostoma Morgani,	höhle von Altamira,	
Senon, Süd-Persien .	Spanien	09 I 130
Påskallavikporphyr, Di- luvium, Westfalen .	Patronit, Minas ragra,	
Passaloecus Scudderii,	Peru	09 I 167
Tertiär, Florissant,	Pattalophylia dilatata,	
Colorado	unt. Tertiär, Barce- <td></td>	
Patagonien	lona	09 II 485
— Gattungen, Unter- schied v. nördl. Halb- <td>Patula antiqua, Alt-<td></td></td>	Patula antiqua, Alt- <td></td>	
kugel	tertiär, Giengen bei Ulm	08 II 104
— Geologie	— globosa, Altertiär, <td></td>	
1905 I 132, 136, 143, 144, 307	Ulm	08 II 104
— Gliederung der Sedi- <td>Paucituberculata, Kreide,</td> <td></td>	Paucituberculata, Kreide,	
mentablagerungen .	Patagonien	05 I 169
BB XXVI 92	Pauline Lake, Oregon,	
— jüngere Ablagerungen	Eruption fester Mas- <td></td>	
07 II 141	sen, turmartig, und	
— Kreide und Tertiär.	Obsidianstrom	05 II 396
07 II 108	Paulogervaisia, Kreide,	
— — marine BB XXI 98	Patagonien	05 I 168
— Pampasformation	Paxoskalk, Eocän, süd- <td></td>	
1907 II 108, 144	westl. Balkanhalb- <td></td>	
siehe Pampasforma- <td>insel</td> <td>BB XXI 218, 249</td>	insel	BB XXI 218, 249
tion, Pampasstufe.	Pazifischer Meridian der	
— Ammoniten, untere	Erde	05 II 202
Kreide	Pazifische Sippe d. Erup- <td></td>	
BB XXV 601	tivgesteine	05 II 52
— Brachiopoden, Tertiär	Pechblende siehe Uran- <td></td>	
09 II 321	pecherz.	
— Bryozoen, tertiäre .	Pechstein	
05 II 141	— Hebriden	08 I 224
— Fossilien 1907 II 141	— Neuseeland, Nordinsel	07 I 395
09 I 439	— Neu-Süd-Wales, Mt.	
— Glyptodontia und	Lindsay, perlitisch .	07 I 402
Gravigrada der Santa	Pecopteris adumbrata,	
Cruz beds	Carbon, Tonkin . . .	08 I 309
— Marsupialier des	— aspera, Carbon, Vor- <td></td>	
Santacruzeno	kommen	09 II 491
— Säugetiere	— attenuata, Saarbrücker	
1907 II 136, 141, 479, 481	Schichten	09 I 303
— — Kreide und unt.	— Cottoni (Asterotheca),	
Tertiär	Carbon, Tonkin . . .	08 I 309
05 I 497		
— — System		
05 II 466		
— — tertiäre Dentition		
06 I 450		
— Säugetier-Faunen,		
Kreide und Tertiär		
07 II 272		
— Ungulaten, Kreide .		
05 I 167		
— — Zahnsystem . .		
05 II 454		

Pecopteris Davreuxi, Carbon, Vorkommen 1909 II 492		Pecten pseudopriscus, Lias, Freistadt in Mähren 1905 I 296
— latepinnata, recti- culata und Steinmül- leri, Keuper, Neue Welt bei Basel . . . 07 I 492		— szeremensis u. verte- bratus, Hyperseron, Peterwardeiner Ge- birge 06 II 268
— pseuderosa, Carbon, Offenburg 08 I 459		— virgatus, Kreide, Bre- genzer Wald . . . BB XXVII 24,
Pecten Albertii var. vir- galensis (Leptochon- dria), Saltrange . . . 09 I 8		Pecten-Konglomerat, Cockburn-Insel . . . 09 II 102
— (Velopeceten), Grenz- dolomit, Schwaben . BB XXV 67		Pectiniden des Neogen, Europa u. Nachbar- gebiete 06 I 467
— — u. discites, Letten- kohle, Württemberg CBl 1907 26		Pectunculus diastictus, Eocän, Loire inférieure 06 I 154
— Behrensi 07 II 468		— hungaricus, Hyper- seron. Peterwardeiner Gebirge 06 II 268
— — Minimus-Ton, Groß- Biewende (Braunschw.) 06 II 428		— pacificus, Kreide, Ka- lifornien 06 I 288
— bellicostatus var. orientalis u. Radkie- viczi, Tertiär, Mandrikowka 06 I 468		— triangulus, Paläocen, Savatow 05 II 121
— Berciglio, Werfener Schichten, Bucieri, Montenegro 05 II 108		— Williamsi, Tertiär, Mandrikowka 06 I 468
— bisculptus u. sericeus, Paläocän, Rugaard, Kattegat 08 II 103		Pedimana, Kreide, Pata- gonien 05 I 169
— Blanckenhorni u. ve- dasensis, Neogen, Eu- ropa 06 I 467		Pedioceratidae, Kreide . . . 07 II 149
— capensis u. Kossmati, Kreide, Pondoland . . . 07 II 306		Pegmatit
— cf. crassitesta, Neo- com, Sardinien . . . BB XXIII 469		— Beziehg. zu Erzgängen 08 I 80
— discites u. laevigatus, Lettenkohle, Schwaben BB XXV 68		— Cnoc-na-Sroine, Nord- Schottland BB XXII 418
— Erlangeri, ob. Jura, Somalliland 06 I 281		— Erzberg bei Hütten- berg, Kärnten 05 II 84
— eurasiticus, tirolicus und völseckhofensis, Werfener Schichten, Südtirol CBl 1908 72		— Foxdale, Isle of Man, Uebergang in Quarz- gänge 05 I 434
— Huttoni (Pseudamus- sium), Oamaru series, Neuseeland 06 I 467		— Kiautschou 06 II 366
— Kokeni, Saltrange . . . 09 I 7		— Lappland, Eisenerz- lagerstätten BB XVIV 548
— longauris, microtis, subtilis u. tirolicus, Werfener Schichten, Südtirol 08 I 17ff.		— Odenwald, innerer, Turmalin führend . CBl 1907 73
— lykosensis u. palmy- rensis, Glandarienkalk, Syrien 06 I 279		— Olgiasco, Comer See, Mineralien 1905 I 203 06 I 376
— aff. orbicularis, unt. Kreide, Patagonien BB XXV 609		— Pajaro, Kalifornien, Coast Range 05 II 231
		— Piz Cotschen, Unter- engadin, Turmalin 05 II 384
		— Piz Giuf, östl. Aar- massiv 06 I 372
		— Schweden, südl. Adern im Granit 05 II 386
		— Sterzing, Umgegend BB XXII 501
		— Sustenhörner, Aar- massiv 06 II 63
		— Ural, nördl. 06 I 388

Pegmatit		Pelycosaurolier	
— Wisconsin, nördl.	1909 I 228	— Systematik	1907 I 478
— u. Pneumatolyse . .	05 II 384	— Texas, Schädel	07 I 313
Pegmatitanhydrit		Pelycosaurierreste, Perm,	
— Eichsfeld, im Zech-		Europa	CBl 1908 431
stein	09 II 425	Pembrokeshire, Wales,	
— Norddeutschland,		Eruptivgesteine	06 II 210
jüngeres Zechsteinsalz	09 I 424	Pendelseismometer, asta-	
Pegmatitgänge, siehe		tisches, Leipzig, re-	
Granitpegmatitgänge	08 I 336	gistr. Fernbeben etc.	
Peuhenia insigna und		1. Jan.—30. Juni 1903	05 I 52
magna, Kreide, Lago		— siehe Erdbebenstation	
Musters	05 I 497	Leipzig.	
Peissenberg, Lagerung		Peneplains, Beziehg. zur	
der Flöze	CBl 1906 577	Erosion	05 II 375
Pektolith		Peneroplis pertusus	09 II 151
— Burg bei Herborn,		Penmaenmawr (Wales),	
Magnesia-, im Diabas	CBl 1907 739	Quarznorit u. seine	
— Mte. Castelli, Tos-		Schlierenbildung	05 I 93
cana	07 II 40	Pennin	
— Patterson, N. J.,		— Affaccata, Elba	07 II 39
Glühverlust	06 I 26	— Connewara (England)	
Pelagische Kalke, Mächtigkeitsreduktion	BB XXV 418	in Marmor	CBl 1909 715
Pelagosit, Capri	CBl 1909 667	Penokee-Gogebik-Bezirk,	
Pelecyodon, Santa Cruz beds, Patagonien	06 I 463	Lake Superior-Gegend,	
Pelée, Montagne, siehe Mt. Pelée.		Eisenerze	05 I 80
Pellatispira Douvillei, Priabona	08 I 139	Pentaceros senonensis,	
Peltatoloidea, Kreide, Patagonien	05 I 170	Senon, Yonne-Département	06 I 320
Peltophilidae, Patagonien, Kreide	05 I 170	Pentacrinus dentato-granulatus, mittl. Gault,	
— — Santa Cruz-Schichten	05 I 502	Algernissen	05 I 317
Peltiphilus clarazianus		— Gevreyi, lissajouxensis, mallevalensis u. peyroulensis, Neocom, Isère-Département	07 II 154
= ferox, giganteus		— Wiesbauri, Lias, Freistadt in Mähren	05 I 296
= grandis, nanus,		Pentagonaster Brownii, Kreide, Wyoming	07 II 157
pumilus, rarus und strepens, Santa Cruz-Schichten	05 I 503	Pentahydrocalcit, Nowo-Alexandria	09 II 341
Peltoceras Uhligi, Malm, Brünn	08 I 422	Pentamerus (Conchidium) Etheridgei, Oakey Creek, Neu-Süd-Wales	08 I 279
— bicristatum = bimammatum	06 I 109	Pentasalz bei 83°	08 II 159
— interruptum u. trigeminum	07 II 444	Pentasphaera longispina, Kreide, Euganeen	06 I 474
— tjapalului	07 II 447	Pentellina Chalmasi, Douvillei u. Héberti, Senon	07 I 158
— Toucasii u. transversarium	06 I 81	Pentlandit	
Pelvoux-Massiv, Geologie	05 I 281	— Sudbury - Distrikt, Canada	06 II 182
Pelycosauria		— — Ontario, im Magneteneisen	05 II 406
— Nordamerika, Revision	08 I 288		
— Texas	08 I 285		

Penzance, Erdbeben, 3. März 1904 . . .	1906 I 42	Periloculina Raincourtii, Mitteleocän	1907 I 158
Peperin, Säugetiere . . .	05 I 144	Perimagmatische Kontakt- lagerstätten, Concepción del Oro, Zácatecas, Mexiko . .	BB XXVIII 565
Peperinbildung, Albaner- gebirge	08 I 46	Perimorphosen, Tolfa, Granat und Kalkspat	06 I 376
Percesoces d. brit. Mu- seums	05 II 135	Perimys Ameghinoi, Ter- tiär, Patagonien . .	07 II 324
Perforate Foraminiferen	CBl 1903 225	Perioden, Klima d. geol.	08 II 74
Perga coloradensis, Flo- rißant, Colorado . . .	08 II 110	Peripantostylops, Patagonien	05 II 467
Pericosmus timorensis, quart. Korallenkalk v. Koupang (Timor) .	09 II 482	Periphagnis cristatus, Kreide, Lago Musters, Patagonien	05 I 497
Peridot, siehe Olivin.		Peripleurocyclus Smithianus, Muschelkalk, Himalaya	08 II 243
Peridotit		Periploca cretacea, Kreide, New York	08 I 456
— mikroskopisch . . .	06 II 56	Peripristis benniei und semicircularis (Pri- stodus)	05 II 137
— Antillen, kleine . .	06 II 376	Perisphinctes Abeli, brun- nensis, correlatus,	
— Arkansas, Prairie Creek.	09 II 393	divergens, Guebhardi, lateinensis, latum- bonatus, latus, pila,	
— brit. Zentralafrika .	07 I 237	procedens, Siemi- radzkii, vanae, va- rians, Malm, Brünn	08 I 422
— Connecticut, Cortlandt Series.	08 I 73	— Aguilerae	07 II 470
— Ithaca, N.Y., Gänge 1907 I 242	07 II 233	— Clarki u. Schucherti, Jura, Malone beds, Texas	07 I 285
— Koswinsky Kamen, Ural	05 I 75	— argentinus, aff. bifur- catus, Erinoides, aff.	
— Matterhorn	05 I 243	Erinus, mangaensis, Nikitini, proximus,	
— Molukken	05 I 109	aff. pseudolictos und cfr. striolatus, Jura,	
— Mongoni u. Predazzo, Gänge, chem. Zusam- mensetzung	06 I 63	argent, Kordillere .	BB XXIII 192
— Nischne Tagil, und Platinvorkommen .	07 I 260	— Arussiorum, Choffati u. Gallarum, ob. Jura,	
— Schriesheim, Lage- rungsweise	05 I 240	Somaliland	06 I 281
— Hornblende-, Ab- sorptionserscheinung	06 I 51	— Burkarti, santarosa-	
— Skye (Dunit etc.) .	06 II 65	nus u. Victoris . . .	07 II 470
— zwisch. Visp u. Brig im Bündner Schiefer, metamorphe	05 II 221	— burui u. timorensis, Jura, Timor u. Mefá	BB XXV 332
— siehe auch Olivin- knollen.		— cameratus, Catullo, familiaris, Kiliani, subalpinus, valens u.	
Perihepsis	06 II 200	validus, Acanthicus- Schichten, Gießhübl	08 I 264
Periklas			
— künstlich	06 I 331		
— künstlich aus MgO durch elektr. Schmel- zung			
— in künstl. Magnesit- steinen	CBl 1907 212		
— Schweden, Pseudo- morphosen	CBl 1908 305		
— Teulada, Sardinien, im Predazzit . . .	05 II 185		
	06 II 330		

Perisphinctes cetechovius.		Perm
Cyrilli, gyrus, Hedleyi, lothariformis, Methodii, Uhligi, wartoides	1907 II 444	— Bithynische Halbinsel CBl 1909 655
— Colleti, pro-Lothari, Schardti, sub-Schilli u. vermicularis, Callovien, Faucille-Kette	06 I 439	— Bosnien, Fauna der Bellerophonschichten 1905 I 105
— daghestanicus und Loczyi, Kaukasus .	08 II 81	— Bozen, Felsitporphyre 1907 I 230 BB XXVII 72
— Frischlini (= trifurcatus), inconditus u. Ribeiroi, Jura, Seevoralpen	06 I 110	— China, Semenow-Gebirge, Nordabhang . 05 II 299
— galoi, indonesianus, moluccanus, sularum, taliabuticus, ternatanus	07 II 447	— Deutschland, Salzlager im Zechstein . 09 II 304
— intercedens, Jura, Moskau etc	05 I 131	— Eichsfeld, Salzlager im Zechstein 09 II 424
— mombasanus, Malm, Ostafrika	CBl 1908 646	— Elsaß, Pflanzen des Rotliegenden 08 I 457
— reniformis u. scruposus, Tithonklippen, Niederfellabrunn .	06 I 440	— England, Pelycosaurierreste CBl 1908 431
— Siemiradzkii u. Lewinskii, ob. Oxford, Checiny, Polen	08 II 90	— Forst bei Münsterkappel, Flora d. Rotliegenden 09 I 468
— subplanus, subtiliformis u. transsylvaniaicus, Jura, Bucegi-Stock	06 II 121	— Frankenberg u. Kellerwald, Zechstein 07 II 92
Perisrites hirsutus u. setosus, mittteleocän. Dysodil, Melilli, Sizilien	05 II 152	— Frohburg—Kohren (Sachsen), Pflanzen der Plattendolomite des Zechsteins 05 I 539
Perissodactyla, Patagonien	05 II 466	— Hannover, südl. 1907 II 95. 97
— Kreide	05 I 167	— Harzrand, westl. 09 I 409
Perissodactylengebiß . . .	06 II 291	— Himalaya, Centr., Fossiliien 05 II 278
Perlit im Eisen	1905 I 128	— — Otoceras beds . CBl 1905 I. 36
Perlspat, Markirch . .	06 I 243	— Hohenstein-Limbach (Erzgebirge), Pflanzen des Rotliegenden 05 I 539
Perm	09 I 23	— Illinois, Vermilion County, Vertebraten (Reptilien) 07 I 315
— Eiszeit	CBl 1908 353	— Indien etc., Eiszeit . CBl 1908 449
siehe auch Perm, Indien u. Südafrika.		— — u. permische Eiszeit Festband 446
— Festländer u. Meere Festband 521		— Indochina, Fusulinenkalke 08 I 417
— Grenze gegen Trias .	06 I 52	— Kapland, Dicynodon-tier der Karlsrufomation 08 I 1
— Stammreptilien . .	07 I 313	— Kaschmir, Productus Purdoni CBl 1906 129
— Stegocephalen, Wirbelsäule und Rippen der holospondylen .	08 II 269	— Kyffhäuser, Auslauung der Zechsteinsalze u. Oberflächengestaltung der Umgegend 09 II 427
— Baden, Flora d. Rotliegenden	08 I 457	— Lüneburg CBl 1907 692
		— Mähren, ripplemarks bei Zbejsov 08 II 56
		— Neurode, Datheosaurus macrourus i. Rotliegenden 06 I 151

- Perm
 — Niederschlesien und Böhmen, Zweischaler des Rotliegenden 1905 I 44
 — Nordamerika, Ammonoïden 05 I 525
 — — Insekten 07 I 322
 — Norddeutschland, Salzlager 09 I 422 ff.
 — Nürschau, Alter der Gaskohle 08 II 266
 — Pfalz, Pflanzen des Oberrotliegenden 09 I 305
 — Plauen'scher Grund, Reptilien des Rotliegenden 07 I 311
 — Ruhrkohlenrevier 1907 I 412, 414
 — Russland, Insekten von der Kama 05 I 522
 — Saar u. Nahe, Zweischaler 08 I 133
 — Sachsen-Meiningen 06 II 411
 — Schwarzwald, Freudenstadt etc., Rotliegendes 09 II 413
 — Südafrika, Glacial (Dwyka)-Konglomerat 07 II 122
 — — Kohlenflöz b. Vereeniging (Transvaal) 07 II 122
 — Süd-Ussuri-Gebiet BB XXVII 509
 — Texas, Invertebraten CBl 1908 684
 — — kleine Reptilien 07 I 138
 — — Koproolithen 07 I 319
 — — Saurier 08 I 285 ff.
 — — Stegocephalen u. Reptilien 07 I 147
 — — Wichita u. Clear Fork Divisions 08 I 256
 — Weser-Leine-Gebiet u. Beziehung zu süd-hannover. Zechsteinsalzlagern 09 I 426
 — siehe auch Zechstein u. Rotliegendes.
 Permische Eiszeit Festband 446
 — siehe Perm u. Eiszeit.
- Permocarbon
 — Glossopteris-Flora 1908 I 152, 454
 — Ooide u. Stromatolithe 08 II 114
 — Argentinien, Vorkordillere 05 II 270
 — Australien, Pelecypoden 07 I 484
 — Kaschmir, Pflanzen 08 I 453
 — — — u. Wirbeltiere 08 I 416
 — Krain, Fusulinenkalk 05 II 91
- Permocarbon
 — Neuseeland, Mt. Mary, Otago, Südisel 1905 II 423
 — Neu-Süd-Wales, Foraminiferen 06 II 454
 — — Fossilien 07 I 154
 — Persien (Soh) 06 I 442
 — Südafrika, Vereeniging, Pflanzen 08 I 454
 — Tasmanien, Wynyard 09 II 163
 — Zululand, Pflanzen 08 I 149
 Permotrias
 — Los Cerillos (Neu-Mexiko) 08 I 436
 — Neuseeland, Nordinsel 05 II 418
 Perna aff. americana u. cf. Bayani, argent. Kordillere BB XXIII 207
 — cereviciana, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 06 II 268
 — incavata, Eocän, Loire inférieure 06 I 154
 — rikuzenica, Cyrenenlager, Jura, Rikuzen, Japan 05 I 464
 — Staadti, Eocän, Paris 07 II 304
 Pernidae, Kreide, England 06 I 466
 Peromyscus parvus. John Day series 07 I 303
 Peronosporites miocenicus u. sculus, mittel-eocäner Dysodil von Melilli in Sizilien 05 II 152
 Perowskit
 — Achmatowsk, beim Erhitzen CBl 1908 36
 — Pfitschtal, Burgumer Alp. Struktur CBl 1908 178
 — Vogtsburg (Kaisertuhl) u. Mte. Somma (Dysanalit) 1909 I 344, 345
 Perpatische Eruptivsteine 08 II 350
 Persea valida, Kreide, New York 08 I 456
 Persemische Eruptivsteine 08 II 350
 Perseoxylon californicum u. Eberi, westl. Vereinigte Staaten 09 I 149
 Persien, fossile Mollusken 06 I 442
 Perthit
 — als Entmischung 09 II 181
 — Entstehung CBl 1909 315
 — Strukturen 09 II 170

- Perthitfeldspate in krist.
 Schiefern 1905 II 361
- Peru
 — Edelsteine 06 I 358
 — Erzlagerstätten von Hualgáyoe 05 II 37
 — Kreide des mittleren BB XXIV 69
 — marine Trias . . . CBl 1909 616
 — mittl. Kordillere, Geol. 07 II 265
- Perugia, Säugetiere der Canali'schen Sammlg. 06 I 143
- Peter der Große - Golf, Ostasien, Geologie BB XXVII 509
- Petersia Lamarmorae. Tithon, Sardinien . BB XXIII 463
- Peterwardeiner Gebirge (Fruska Gora), Hyper-senon 06 II 266
- Petricola hippuritarum, Hypersenon, Peter-wardeiner Gebirge . 06 II 268
- Petris, Ungarn, Geologie 07 I 273
- Petrogenesis, DOELTER . CBl 1907 216
- Petrographie
 — Beziehung zu angren-zenden Wissenschaften 06 II 52
 — chemische 05 I 57
 — — Analysen d. Eruptivgesteine von 1884 bis 1900 06 I 203
 — graphische Methoden CBl 1907 134
 — Grundfrage der che-mischen CBl 1907 2
 — Grundzüge d. Gesteins-kunde, WEINSCHENK CBl 1905 617
 — makroskopische von LOUIS V. PIRSSON . CBl 1909 411
 — mikroskopische Phy-siographie, ROSEN-BUSCH, siehe mikro-skop. Physiographie.
 — praktische v. RINNE . CBl 1906 115
 — Tabellen von LINCK CBl 1905 59 CBl 1906 248 CBl 1907 91
- Petrographische Klassi-fikation, atlant. u. pazif. Sippe d. Eruptivgesteine 05 II 52
- Petrographische Metho-den 07 I 226
- Petrographisches Prakti-kum 05 I 58
- Petrographische Wand-tafeln mikrosk. Struk-turbilder CBl 1906 747
- Petrolea, Urmaterialien 08 II 41
- Petroleum, siehe Erdöl, Oel etc.
- Petromantis rossica, Perm, Rußland an der Kama 1905 I 522
- Pfalz
 — Eruptivgesteine und kontaktmetamorphe Sedimente 09 I 54
 — geolog. Uebersichts-karte 06 II 84
 — Steinkohlenformation, der bayrischen 06 I 103
- Pferde
 — Miocän, Nordamerika 05 II 468
 — neolithische Fauna, Mittelrhein 06 II 441
 — Zahnsystem 05 II 455
- Pflanzen
 — Einschlüsse in Basalt-schacke, Mexiko 09 II 393
 — Entwicklung der Kenntnisse 09 I 144
- Pflanzenführendes Inter-glazial, Elmshorn 05 II 441
- Pflanzenführende Schich-ten im Keuper, Neue Welt b. Basel CBl 1906 1
- Pflanzenreste, Abbil-dungen paläozoischer und mesozoischer 06 I 157
- Pflockstruktur, roter ver-witterter Olivin im Basalt, Hessen CBl 1907 374
- Phacoceras Dumbli, Perm, Texas CBl 1908 688
- Phacodiscus calvertanus, Tertiär, Maryland 07 II 161
- Phacoides coislinensis, crenatulatus, Dumasi u. naviculus, Eocän, Loire inférieure 06 I 468
- Phacopidae, Klassifikation 06 II 139
- Phacops, Devon, Bolivia BB XXV 501
- Robertsi, Untersilur, Haverfordwest District 05 I 174
- Phacostylus rarus, Kreide, Euganeen 06 I 474
- Phacotus, Tertiär und Quartär 05 II 330
- Phanerosaurus pugnax, Rotliegendes, Plauen-scher Grund 07 I 311
- Phanerotinus intermedius, Culm, Königsberg b. Gießen BB XXVIII 648

- Phanomys, Tertiär, Patagonien 1907 II 328
 Pharmakolith — Markirch 09 I 25
 — Schladming (Steiermark) CBl 1908 279
 Pharmakosiderit — Calafuria, südl. Livorno, im Macigno . 06 I 169
 — Cornwall, Brechungskoeffizient 08 II 143
 — Schlaggenwald 05 I 199
 Phasen, mehrere feste u. flüssige, bei einer Substanz 09 I 1.2
 Phasenlehre — u. deren Anwendung CBl 1907 691
 — Anwendung auf Kristallographie 07 II 172
 Phasenregel, Anwendung auf Eruptivmagmen u. deren Erzführung 07 II 56
 Phaseolites manhasseensis, Kreide, Long Island 07 I 495
 Phaseolyse BB XXVIII 344
 Phasianella Provençali, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 06 I 318
 — sericata, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 06 II 267
 Phenacocoelus typus 07 II 487
 Phenacodontidae, Kreide, Patagonien 05 I 168
 Phenacolestes mirandus u. parallelus, Miocän, Florissant, Colorado 08 II 111
 Phenakit — Zwillingsbildung BB XXIII 331
 — Afrika, Deutsch-Ost-Afrika, Usagaragegend 07 II 384
 — Brasilien, Goldmine S. Miguel de Piracicaba CBl 1909 264, 268
 — Cornwall CBl 1905 191
 — Ehrenfriedersdorf, in Zinnerzgängen CBl 1908 365
 — Gloucester, Mass., Umwandlung aus Danolith, Kristalle 09 I 20
 — Schlesien (Dobschütz b. Reichenbach und Tschirnitz b. Jauer) CBl 1908 551
 — Tangen b. Krageröd, Analyse CBl 1907 247
 Phenylsulfid, Brechungsindex, niedrig CBl 1909 396
 Philippiella 1907 II 338
 Philippites jolinkanus, Muschelkalk, Himalaya 08 II 243
 Phillipsastraea, Devon, Ostthüringen BB XXIV 275
 Phillipsia, jüngeres Paläozoicum BB XXV 323
 — Eichwaldi u. gemmularia, Culm, Königsberg b. Gießen BB XXVIII 652
 Phillipsit — Bürgenheim (Wetterau), Kaiserstuhl, Nidda (Vogelsberg), Stempel bei Marburg, Glühverlust 06 I 25
 — Färöer 09 I 29
 — Patagonia, Begleiter 08 II 35
 Phiomia, Eocän, Aegypten 06 I 447
 Phlegetontia, Carbon, Linton 08 II 271
 Phlegetontiidae, Wirbel u. Rippen 08 II 271
 Phlegräische Felder, vulkanische Tätigkeit 1905 II 206 06 I 198
 Phlocosinates Brunni, Rehi u. regimontanus, balt. Bernstein 08 II 113
 Phlogopit — Cadonighino, Tessin BB XXVI 519
 — Ceylon 06 I 180
 Phlyctenodes Steinmanni, Eocän, Pesth 05 II 318
 Phocaena, Boldérien, Antwerpen 07 I 133
 Phociden, Tertiär, Dänemark 06 I 445
 Phoenicopsis Potoniéi, Jura, Zentralasien 09 I 464
 — Yamadei, Trias, Yunnan 07 II 342
 Pholadomya anaäna, Kreide, Kalifornien 06 I 288
 — cf. connectans u. Quihuana, Senon, Mittelperu BB XXIV 115
 — elongata, Neocom, argent. Kordillere BB XXIII 221
 — obscura, Jura, Black Hills 08 I 26⁴
 — Roebberae 07 II 46⁸

- Pholadomya Roemeri, Buda
limestone, Kreide,
Nordamerika 1906 I 308
- terra-reginae, Kreide,
Queensland 07 II 289
- Pholas, Kreide, Bregen-
zer Wald BB XXVII 20
- pseudoustjurtensis u.
scrinum, Miocän,
Novotscheskalk . . 07 I 114
- Pholidophorus latimanus,
Eichstätt = Eugna-
thus Vetteri, Nusp-
lingen 09 I 452
- macrocephalus, lith.
Kalk, Nusplingen . 09 I 454
- Phonolith
— Adjellela, Zentral-
afrika, mit Aegirin . 09 II 235
- Ampasindava (Mada-
gaskar) 05 I 435
- Beagle-Expedition . 09 II 394
- Böhmen, Aussig, Fluß-
spat im Natrolith. CBl 1908 673
- zw. Böhm.-Kam-
nitz u. Kreibitz . . 06 II 357
- Mittelgebirge,
Kostenblatt-Milleschau 06 II 83
- Böhm, Mittelgebirge,
Märdstein, Kontakt
mit turon. Kreide-
mergel 09 II 219
- Neuseeland, Otago-
Halbinsel 08 I 233
- Paraguay, Sabucáy
(Distr. Ibitimi), chem. 06 II 377
- São Thomé 05 II 76
- Phonolithtrachyt. Ant-
arktis 09 II 76
- Phormocampe elegans,
Kreide, Euganeen . 06 I 474
- Phormocyrtis veneta,
Scaglia, Euganeen . 06 I 475
- Phosgenit, Altai, Syrja-
nowsche Grube . . 09 II 368
- Phosphate
— Algier u. Tunis, Fische 05 II 479
- Keitsch 09 II 30
- Ocean Island, Südsee 05 II 424
- Tennessee 05 I 260
- Phosphat-Favas, Brasi-
lien, im Diamantsand 08 I 32
- Phosphatgele CBl 1909 329
- Phosphatlagerstätten,
Frankreich, Algier
u. Tunis 09 II 243
- Phosphor
— Auftreten in Erzlager-
stätten 1906 I 49
- Hittorf'scher, Kristall-
form CBl 1908 296
- Phosphor-Arsen-Gruppe,
heteromorphe Modi-
fikationen 08 II 155
- Phosphoreszenz, Elemente,
die sie erzeugen . . 08 II 144
- Phosphorferrit im Eisen 05 I 127
- Phosphorgehalt d. Eisen-
erze, geologisch . . 06 I 48
- Phosphorit
— Podolien, chem. . . 09 II 357
- — Knollen mit Po-
dolit CBl 1907 279
- Thüringen, östl. u.
Vogtland, Konkre-
tionen im Untersten
Culm BB XXII 48
- — — Pflanzen-
versteinerungsmittel BB XXII 77
- Phosphorosaurus Ortliebi
= Plioplatecarpus
Houzeau, Kreide,
Belgien 05 II 308
- Photoelektrische Ströme
des Selens BB XXI 382
- Photographische Platte,
Wirkung d. Gesteine CBl 1905 58
- Photographische Repro-
duktion von Ammoni-
nitensuren u. Am-
bulakren v. Seeigeln,
Apparat CBl 1907 422
- Photographische Wir-
kungen radioaktiver
Mineralien CBl 1909 145
- Phryganoiden, Miocän,
Florissant, Colorado 08 II 111
- Phrynorhombus Bassoli,
Otolithen, Tertiär,
Oesterreich 07 I 481
- Phtalsäure
— Aetzfiguren 08 I 315
- künstl. gefärbte Kri-
stalle 07 I 6
- Phylactella(?) orbiculata
u. ventricosa, Eocän,
Tunesien 05 II 142
- Phyllit
— Böhmen (Reichenau
u. Tynist) 08 II 64
- Bormio-Tonale, Kar-
tenblatt 08 II 65

Phyllit			Phylloceras Hantkeni,
— Bozen, Porphyrgebiet	BBXXVII	80	Mittellias, Csernye,
— Brixen	1909	I 386	nordöstlich Bakony . 1905 II 426
— Ecuador, Ostkordil-			— hungaricum, infra-
lere	06	I 398	liaxicum, Lipoldi var.
— Göpfersgrün, umge-			primitiva, oenotrium
wandelt in Speckstein	05	II 214	var. complanata,
— Hochedergruppe . .	08	II 67	Prinzi u. Szadeczkyi,
— Laaser Gruppe, Tirol			Unterlias, Alsórákos 09 II 139
	1909	I 381, 383	— malayanus, Jura, Buru BBXXV 325
— Mies, Böhmen . . .	06	II 362	— mazapilense, Jura,
— Rothau, Böh. Erz-			Sierra de Mazapil u.
gebirge	BB XXIII	478	Santa Rosa, Mexiko 07 I 279
— Sterzing	BB XXII	532	— shastalense, Kreide,
Phyllitformation, Sächs.			Kalifornien 06 I 288
Granulitgebirge, Süd-			Phylloceratidae, gekielte,
ostflügel	CBI	1905 109	systemat. Darstellg. CBI 1906 237, 417
Phyllites cissiformis, Pal-			— Kielbildung 05 II 483
eocän, Leval (Henne-			Phyllocoenia transiens,
gau)	09	II 491	Senon, Portugal . . 07 I 487
— denticulatus u. intri-			Phyllocrinidae, Körper-
cata, Judith river			form Festband 303
beds, Nordamerika .	07	I 440	Phyllocrinus, Körperform Festband 304
Phyllitische Glimmer-			Phyllopoden d. Untersilur
schiefer, St. Gotthard			(Ribeiria u. Ribeirella) 05 II 316
(Südseite)	BB XXVII	183	Phyllospondyler Typus
Phyllobrissus Jourdyi,			der Tetrapoden . . 09 II 113
ob. Jura, Tunis . . .	07	II 156	Phyllotetria longifolia,
Phylloceras, Abstammung	05	II 427	Korallenoolith, Nord-
— baconicum, Frechi,			deutschland 09 I 462
Hintzei, Loczyi, Lö-			Phyllotheca Etheridgei,
rentheyi, perplanum,			Glossopteris-Flora . 08 I 153
Semseyi, Szaboi und			— Whaitsi, Uitenhage
trilabiatum, Unter-			series, Kapkolonie . 08 I 149
dogger, Csernye, nord-			Phymechinus Lamberti,
östl. Bakony	05	II 426	Valanginien, Savoyen 05 II 325
— Böckhi, Borni u. Ga-			Phymosoma Revili, Haute-
jarii, Oberlias, Cser-			rivien, Savoyen . . 05 II 326
nye, nordöstl. Bakony			Physa cenomanensis, mi-
— Borni, heterophyllum,			nima, nucleus, simey-
Nilssonii u. cf. zetes,			rolsensis u. subcylin-
Jura, südwestl. Bal-			drica, Cenoman, Süd-
kanhalbinsel	BB XXI	287	frankreich 07 II 132
— Caldwellii, Horse-			Physematopitys Goepperti,
fieldii, Montgomeryi			westl. Verein, Staaten 09 I 149
u. Selateri, Lias, ti-			Physeteridae, Boldérien,
betan, Klippen des			Antwerpen 07 I 133
Central-Himalaya .	08	II 414	Physeteriden, systemat.
— Diegoi, Kreide, Diego			Stellung 06 II 294
Suarez	07	II 334	Physeterula, Boldérien,
— galoi, insalindae, ma-			Antwerpen 1907 I 131, 134
layanum, monsuni,			Physikalische Chemie, An-
passati	07	II 447	wendung auf Minera-
— giganteum u. sub-			logie u. Geologie . . 09 II 182
alpinum, Acanthicus-			— u. Kristallographie 06 II 313
Schichten b. Gießhübl	08	I 264	

- Physikal.-chemische Beschaffenheit des technischen und Meteor-eisens 1905 I 122
 Physikal.-chemische Mineralogie v. DOELTER CBl 1905 629
 Physikalische Kristallographie v. E. SOMMER-FELDT CBl 1907 472
 Physiographie — der Erdoberfläche . . 06 II 44
 — mikroskopische, ROSEN-BUSCH, siehe mikroskop. Physiographie.
 Physostoma elegans u. Kidstonii, Paläozoi-cum 09 I 309
 Phytophtirites disodilis, mitteleocän. Dysodil, Melilli, Sizilien . . 05 II 152
 Phytosauria 09 I 445
 Phytosaurusschädel, Keuper, Schwaben CBl 1909 583
 Piatigorsk (Kaukasus), Lakkolith 07 I 233
 Piavegletscher 07 I 222
 Pic de Teyde, vulkan. Tätigkeit 09 I 363
 Picea excelsa, quartär, Eberbach a. Neckar 06 II 434
 Piceites Schenkii, Bern-stein, Ostpreußen 09 I 308
 Picentini, Monti (Salernitano), Geologie 09 I 98
 Picotit im Basalt CBl 1906 206
 Picotitasalt CBl 1906 207
 Picrodon Herwesi zu Gresslyosaurus ingens 09 I 287
 Pictetia Astieriana, Neocom, Mangyschlak 06 I 465
 Piedmont Distrikt, Pensylvanien und Mary-land, Geologie 07 II 220
 Piedmont Plateau, Mary-land, Geologie 05 II 414
 Piemont — Bau der Alpen II 256, 258
 — Geosynklinal 09 II 90
 — Schweremessungen 05 I 224
 Pieninische Klippenzone, West-Karpathen, Geologie 05 II 91
 Piesberg-Sattel, Osnabrück, Geologie 1909 II 251, 253
 Piezoglypten u. Regmaglypten bei Meteoriten 09 I 353
 Piezokristallisation und Kristallisierungsschieferung 1909 I 375
 Piezopleochroismus an Silberhaloiden CBl 1908 393
 Pigmente — der Mineralien 07 II 166
 — siehe auch Färbung und Farbstoffe.
 Pikrinsäure, anomale Kristallformen 05 II 333
 Pikrit — Lahn- u. Dill, Ober-devon BB XXVIII 382
 — Pyrenäen (Bellongue u. Ger-Tal) 05 I 428
 — rhein. Schiefergebirge 07 I 55
 — Sechshelden, Amphibolikrit BB XXVII 285
 — Skye 06 II 65
 — Steinperf m. Gesteins-gängen BB XXVIII 395
 — Westerwaldbahn Herborn—Driedorf BB XXIV 393
 Pikritporphyr — Birma, mit Jadeit . . 09 I 185
 — Jenissey, Goldlager 05 II 249
 Pikroilmenit, Ceylon, Edelsteinsande 07 II 18
 Pikrothomsonit, Monte-catini, Toskana 07 II 40
 Pilarit, Chile CBl 1909 331
 Pilbara-Goldfeld, West-australien 09 I 237
 Pileolus semiplicatus = plicatus, Kreide, Sachs. 06 I 317
 Pilocrinus, Körperform Festband 290
 Pilolit, Can Pey (Pyr. orient.), Frankreich (Lassalit) 09 I 192
 Pilolit-Palygorskite, siehe diesen.
 Pinacoceras aspidoides, Trinodosus-Schichten, Schiechlingshöhe CBl 1909 642
 — Beecheri, Tropites-limestone, Byans 08 II 239
 — Loomisi und Rajah, Muschelkalk, Hima-laya 08 II 245
 — Suessi, ob. Trias, Si-zilien 05 I 347
 Pinacodendron Maccnochiae, Upper coval measures, Canonbie, England 06 II 463

Pindoskalk, Trias	BB XXI 226	Pinus schista	1907 II 506
Pinguit		— serrata(Larix?), Bern-	
— Quittein, Westmähr-		stein, Ostpreußen	09 I 308
ren, Eisenerzlager-		— veronensis	07 II 505
stätte	1905 II 243	Pinzgauer Mittelgebirge	06 II 238
— Sternberg—Bennischer		Pirena robusta, Senon,	
Schalsteinzug	CBl 1907 294	Süd-Persien	06 I 444
Pinites Solmsi, Wealden,		Pironaea slavonica, ob.	
Bernissart, Belgien	07 I 492	Kreide, Cserevitz-	
— strobiformis, Port-		Graben	05 I 359
land, Boulogne-sur-		Pirssonit, Entwässerung	05 II 4
Mer	09 I 459	Pisa, Quartär	05 I 146
— thiohoensis (Pityo-		Pisanit, Gonsalez, Mon-	
phyllum), Jura, Man-		trey Co., Cal.	05 I 204
dschurei	09 I 464	Pissophan	CBl 1909 329
Pinitoid	CBl 1909 332	— Reichenbach i. Vogtl.	05 I 191
Pinna, schwäb. Muschel-		Pithanodelphis cornutus,	
kalk	CBl 1906 114	Boldérien, Antwerpen	07 I 137
— jurassica, Jura, Black		Pithecanthropus erectus,	
Hills	08 I 264	Alter (quartär)	1909 I 111. 114
— patagoniensis, unt.		— Altersbestimmung	
Kreide, Patagonien	BB XXV 608	der Kendengschichten	CBl 1909 513
— raricosta, Kreide,		— in den Kendeng-	
Schaumburg-Lippe-		schichten, Java, di-	
sche Mulde	06 I 441	luvial	BB XXV 648
— Robinaldina, Valangi-		— Stellung zu Mensch	
nien—Aptien, argent.		1905 II 301 Festbd. 270	
Kordillere	BB XXIII 207	Pithecanthropus-Schich-	
Pinnatopora flexicari-		ten, Trinil (Ost-Java),	
nata, karn. Fusu-		Alter	Festbd. 256
linenkalk	06 II 155	Pitheodon Sikorae, Mada-	
Pinnidae, Kreide, Eng-		gaskar	06 II 448
land	06 I 466	Pittizit	CBl 1909 330
Pinnoit, künstl, Darstel-		— Schlaggenwald	05 I 199
lung	05 I 192	— Sibirien, Grube „Sechs-	
Pinolitmagnesit, Ostalpen,		tes Berikulskifeld“,	
Genesis	CBl 1909 714	Kreis Mariinsk, Gouv.	
Pinonate bei Lima, Peru.		Tomsk	09 II 357
Wealden	BB XXIV 74	Pityophyllum alpinum,	
Pinoxylon dacotense . .	07 II 501	Lias, österr. Voralpen	08 II 448
Pinus cembriifolia, do-		— flexile, Santa Maria	
lychophylla, Künnowii,		de Meya, Spanien	09 I 458
multicellularis,		— thiohoense, Jura,	
Schiefferdeckeri und		Mandschurei	09 I 464
Schumannii	09 I 308	Pityoxylon annulatum,	
— Laricio, Braunkohlen,		westl. Verein, Staaten	09 I 149
Dürkheim, Pfalz	09 I 468	— Holicki, Kreide, Cliff-	
matawanensis, Mata-		wood, N. J.	05 I 303
wan-Formation, Nord-		Piz Lad-Gruppe, Unter-	
amerika	07 I 494	engadin, Geologie	08 II 228
— montana, nicht in		Placenticeras, Sutur	05 I 177
interglaz. Schiefer-		— californicum, Kreide,	
kohle, Bayern	09 I 470	Kalifornien	06 I 288
— Sauvagei, Portland,		— crassatum, depressum,	
Boulogne-sur-Mer	09 I 459	incisum, Newberryi.	
— shastensis	07 II 504	planum, pseudo-Or-	

bignyanum, pseudo-		Plagioklas
placenta, sancarlo-		— Molekularprozente u.
sense, Schlüteri, Spiel-		spez. Gewicht, Ver-
mani, Stantonii und		besserung von WÜL-
Whitfieldi, Kreide .	1907 II 157	FING, mikrosk. Phy-
Placenticeras ? inter-		siographie CBI 1905 745
medium und rotun-		— optische Eigenschaf-
datum, Kreide, Los	08 I 437	ten 1907 I 351
Cerillos (Neu-Mexiko)		— Schmelzkurven 07 II 22
— kaffrarium und um-		— in Silikatschmelzen
kwelanense, Kreide,		BB XXII 198. 245
Umkwelane Hill,		— Japan, Analyse 07 I 218
Zululand	06 I 308	— Schmiedeberg (Riesen-
— syrtale var. Gabbi,		gebirge), im Granit CBI 1909 770
Senon, Mittel-Peru.	BB XXIV 125	— Vesuv 1906 08 I 44
Placenticeratidae, Kreide	07 II 151	— siehe auch Albit, An-
Placites Humboldtensis,		orthit etc., Faser-
norische Stufe, Nevada	06 II 303	plagioklas.
Placochelys placodonta,		Plagioklasaugitporphyrit,
Obertrias, Bakony .	07 II 329	Monzoni u. Predazzo,
Placodus verglichen mit		chem. Zusamme-
Edaphosaurus	08 I 299	setzung 06 I 59
Placosmilia flabelliformis,		Plagioklasporphyrit
Kreide, Calloneghe .	05 I 317	— Kautschou 06 II 369
Placoziphius, Boldérien,		— Le Selle-Pass, Fassa-
Antwerpen	07 I 134	tal CBI 1905 53
Placunopsis orbica, Let-		Plagioklasreihe, basische
tenkohle—Keuper,		Glieder, und Ortho-
Schwaben	BB XXV 65	klas CBI 1909 663
— (= gracilis) und		Plagiolophus annectens,
ostracina, Letten-		Cartieri, Fraasi,
kohle, Würtemberg	CBI 1907 26	minor etc., Eocän,
Plagiaplit, Koswinsky		Schweiz 06 II 284
Kamen, Ural	05 I 75	— Cartailhaci und Nou-
Plagiaulacoidea, Argen-		letti, Bartonien. Ca-
tinien	05 I 157	strais 05 II 303
Plagiaulax cordatus, Ar-		Plagiophthalmus penta-
gentinien	05 I 158	gonalis, jüngste
Plagiocidaris pseudocer-		Kreide, Schonen 06 II 141
vicalis, Jura, Haute-		Plagiopygus daradensis,
Marne	09 II 480	Lutétien, Senegal 05 II 289
— Revili, Barrémien,		Plagiostoma azteca, Se-
Savoyen	05 II 326	non, Cardenas, Mexiko 08 I 102
Plagioklas		— Meyeri, Kreide, Eng-
— Achsenwinkel be-		land 06 I 466
stimmmt aus d. Doppel-		— planicosta, Kreide,
brechung	07 I 189	Schaumburg-Lippe 06 I 441
— Ausscheidung aus		Planaxis breviculus, Eo-
Schmelzflüssen	1908 II 15. 23	cän, Paris 07 II 303
— Bestimmung in Dünn-		Planchéit, Mindouli,
schliffen durch Albit-		Französisch-Kongo 09 I 191
zwillinge	05 I 26	Plan de Nette, Fenster 09 II 87
— Darstellung, Isomor-		Pläner, Varians-, Brau-
phismus, Schmelz-		nschweig 06 II 428
punkt, therm. Eigen-		Planera betuloides, Kreide,
schaften	06 I 334	New York 08 I 455

Planetensystem		Plateosaurus Engelhardtii
— Entstehung	1907 I 372. 373	= <i>Zanclodon bavaricus</i> 1909 I 287
— innere Dichtigkeit, Druck- u. Trägheits- momente der Haupt- körper	1907 I 373	— <i>erlenbergiensis</i> . <i>Quen- stedti</i> und Reinigeri, ob Keuper 09 I 287
Planetesimal-Hypothese	07 I 372	— Reinigeri 09 I 287
Planops magnus etc., Santa Cruz beds, Patagonien	06 I 463	Platin
Planopidae, Santa Cruz beds, Patagonien . .	06 I 463	— Legierungen mit Au und Cu 08 II 157
Planorbis cretaceus, Ce- noman, Südfrankreich	07 II 132	— — mit Fe 08 II 157
— Lincki (Coretus), Alt- tertiär, Weilheim (Ries)	08 I 433	— Lichtbrechung 08 I 170
— Mariae (Gyrorbis), Pliocän, Cueva Rub- bia, Spanien	07 II 16	— Produktion 1903 06 I 356
— spissus, Bathonien, St. Gaultier (Indre)	08 I 262	— Schmelzpunkt 1906 II 321 08 I 9
— Thiolieri, Pliocän, Cueva Rubbia, Spa- nien	07 II 13	— Brasilien 1905 II 346 07 I 335
Plantaginopsis und Pl. marylandica	07 II 506	— Neuseeland 08 I 399
Plantigrada, Patagonien, Extremitäten	1907 II 138. 140	— Ural, im Schwefelkies 07 II 354
Plastische Umformung von Kristallen unter Druck	06 II 80	— — Nischne Tagil, Wäschereien 07 I 260
Plastischer Ton, Däne- mark, Alter	CBl 1907 58	Platinmetalle
Plastizität v. Kristallen		— Nachweis in der P- Salzperle 08 II 156
— u. flüssige Kristalle .	CB1 1905 207	— Zerstäubung u. Re- kristallisation 05 I 17
— Zunahme mit der Temperatur (Steinsalz)	09 I 60	Platodiäthylaminchlorid
Plastizität des Tones, Erklärung	08 II 217	— u.-bromid, Krist. 07 I 97
Plastomenus tantillus und visendus, Nord- amerika	09 I 452	— (-Hydrat) u. Anhydrid, Kristallform 07 I 97
Plataninium crystalli- philum, Haydeni, Knowltoni u. pacifi- cum, westl. Verein. Staaten	09 I 149	Platodiäthylamminnitrat, Kristallform 07 I 98
Platanista, Platanistidae, Boldérien, Antwerpen	07 I 132	Plattendolomit, Froh- burg—Kohren (Sach- sen), im Zechstein,
Plateosauridae, Trias, Europa	09 I 287	Pflanzen 05 I 539
Plateosaurus, Gattung .	CBl 1905 10	Plattenkalke, Solnhofen, Fauna 05 I 458
— Elizae, Infralias, Pro- venchères-sur-Meuse	08 II 438	Platyceras, Devon, Ost- thüringen BB XXIV 299
Repertorium 1905—1909.		— Bistrami, laevicosta- tum u. aff. robustum Devon, Bolivia BB XXV 511
		— Clarkei, Devon, Jachal, Argentinien 06 I 303
		Platygonus compressus der Michigan-Uni- versität 06 I 147
		— texanus, Pliocän, Texas 05 II 469
		Platypedia primigenia, Miocän, Florissant, Col. 08 II 111
		Platypeltis extensa und postera, Nordamerika 09 I 452
		Platypylax (Eopteryx) florissantensis, Mio- cän, Florissant, Col. 08 II 111

Platystrophia, Entwicklungsgeschichte . . .	1905 II 324	Plesiosaurier, Beziehung zu Schildkröten . . .	1909 I 442
Plectambonites papillosa, Untersilur, Haverfordwest District . .	06 II 140	Plesiosaurus Degenhardtii, Kanzler, Limnophilus und valdensis, Wälderton, Gronau	CBl 1905 681
Plegiocidaris gourdonensis, mittl. Barrémien, Gourdau, Alpes maritimes	09 II 481	Plessit. eutekt. Gemenge v. Taenit und Kamarit	07 I 358
Pleistocän, Island	CBl 1905 535. 546. 740	Plessit-Siderite = Eutrope Lacunite, im Meteoreisen	05 I 147
Pleistocän-Fauna, Ruinen	05 I 320	siehe Meteoreisen.	
Pleochoatismus		Plessurgebirge, zentrales, Geologie	08 II 230
— der mit bas. Teerfarben angefärbten Silikate	08 I 161	Pleuriston brachycoelus, Perm, Oklahoma . .	08 I 292
— durch Druck an Silberhaloiden	CBl 1908 393	Pleurocora Angelisi, Kreide, Ostgalizien .	09 I 294
— durch orient. Druck, blau Steinsalz und Sylvin	CBl 1907 166	Pleurodictyum Dechnianum u spec., Culm, Königsberg b. Gießen	BB XXVIII 654
— Erklärung mittels metall. Gitterpolarisation	06 I 323	— cfr. problematicum, Devon, Bolivia . . .	BB XXV 563
— künstlicher	06 II 3	— Selcanum, Styliolinen-schiefer, Ostthüringen	BB XXIV 273
— Anhydrit, Staßfurt .	08 II 320	Pleuromeia?, Makrosporen im Buntsandstein, Halle a. S. . .	09 I 461
— am blauen Steinsalz, künstl.	08 II 157	Pleuronyxa (?) concentrica, Jura, Black Hills	08 I 264
— Schwerspat v. Teplitz	CBl 1908 393	— cfr. impressa, Trias, Tobisischichten, Süd-Ussuri-Gebiet	BB XXVII 536
Pleochoatische Höfe		Pleuronectes sectoroides, Otolithen, Tertiär, Oesterreich	07 I 481
— Entstehung	08 II 144	Pleuronectites Aubryi = Velopecten abjectus, Jura, Ostafrika .	BB XXVIII 164
— erzeugt durch Radioaktivität		Pleurophorus gregarius, Permocarbon, Neu-Süd-Wales	07 I 485
CBl 1907 397	CBl 1909 65. 113. 142	— Perm, Texas	CBl 1908 686
Pleonast, siehe Ceylanit.		Pleurostomella antiqua, Permocarbonkalk, Neu-Süd-Wales . . .	06 II 455
Plesiofelis cretaceus u. Schlosseri, Kreide v. Lago Musters, Patagonien	05 I 498	Pleurostylodon, Kreide, Patagonien	05 I 168
Plesiolumpas Paquieri, ? Paleocän, Zentralafrika	09 II 482	Pleurostylops, Kreide, Patagonien	05 I 168
— Saharae, Eocän, Zentralafrika	07 II 265	Pleurotomata camerunensis u. wuriana, ? Eocän, Kamerun	06 II 123
Plesiomys porcata var. sladensis Untersilur, Haverfordwest District	06 II 140		
Plesiophyllia calloviensis, Jura, Frankreich	07 I 487		
Plesiotygmatis Burckhardti, Senon, Cardenas, Mexiko . . .	08 I 102		
Plesioxycterus, Tertiär, Madagaskar .	07 I 464		

Pleurotoma cerithiorum u. Steenstrupi, Ober- senon, Dänemark . .	1906 I 309	Plicatula Bonneti, Eocän, Loire inferieure . .	1906 I 154
— perpendita, hyper- senouica und orba, Hypersenon, Peter- wardeiner Gebirge .	06 II 268	— lugdunensis, Zone d. Lioc. concavum, Cou- zon-au-Mont-d'Or b.	
— faxensis, Danien, Dänemark	06 I 309	— Lyon 05 I 464 — pustulosa, Eocän, Paris 07 II 303	
— Koeneni, Ludmilae u. subcrassa, Paläocen, Saratow	05 II 121	Plicatulopecten Böhmi, Senon, Peru . . . BB XXIV 104	
— vasconum (Hemi- pleurotoma), blaue Mergel v. Côte des Basques b. Biarritz	06 II 439	Pliocän — Grenze gegen Miocän 07 II 1 — Alpes-Maritimes, Küste 07 II 451	
Pleurotomaria araris, Depereti, sub-geo- metrica, sub-Grasi, sub-rhodanica u. Vaf- fieri, Zone d. Lioc. concavum, Couzon- au-Mont-d'Or bei Lyon	05 I 464	— Bologna, Fischoto- lithen 08 II 277	
— Arnoldi, Fingal, fos- sata u. timmerniana	07 II 468	— Mainzer Becken, Zu- sammenhang mit dem am Niederrhein 08 I 268	
— blanda, fastuosa, pi- sum, subgranosa, sub- laevis u. subvittata, Culm, Königsberg b. Gießen BB XXVIII 650	05 II 285	— Niederrhein 07 II 451	
— Fakhryi, Campanien, Aegypten	05 II 279	— Spanien, Cueva Rub- bia, Säugetiere und Süßwassergastropo- den 07 II 1	
— hunica (Mourlonia), Perm, Malla Sangcha, Zentral-Himalaya . .	08 II 241	Pliodolops, Kreide, Pata- gonien 1905 I 159, 169	
— indica, Muschelkalk, Himalaya	BB XXV 508	Pliohippus 05 II 468	
— Kayseri, Devon, Bo- livia	06 I 442	— pernix, Miocän, Süd- dakota 08 I 129	
— linthorstiensi, Kreide, Schauambg.-Lippesche Mulde	05 II 299	Pliomeria (Trilobiten) . CBl 1907 131	
— Loczyi, Carbon, Sin- ho-yi am Nan Schan, China	06 I 281	Pliopithecus antiquus, Obermiocän, Oppeln 08 II 425	
— neosolodurina, oberer Jura, Somaliland . .	06 I 308	Plioplatecarpus Houëaui = Phosphorosaurus Ortliebi, Kreide, Bel- gien 05 II 308	
— Stantonii, Buda lime- stone, Kreide, Nord- amerika	06 II 122	— Marshi, Kreide, Bel- gien 05 II 308	
— thebensis, Blätter- mergel von Theben, Aegypten	05 I 317	Pliosaurus sp., Ornaten- ton, fränk. Jura . . CBl 1907 667	
— Weissermeli, mittl. Gault, Algermissen .		Pliostylops, Kreide, Pata- gonien 05 I 168	
		Plombierit CBl 1909 331, 332	
		Plumasit — Kalifornien, Spanish Peak 07 II 76	
		— Mosso (Piemont), Ko- rundgestein 05 I 372	
		Plumbogummit CBl 1909 330	
		Plusinglanz, siehe Argy- rodit.	
		Pneumatisierter Wirbel eines Anomodontiers (Tamboeria Maraisi), untere Karrufoforma- tion, Kapkolonie . . 06 I 310	

Pneumatolyse		Polen	
— England, westl., Kao-		— Jura	1908 I 261, 262
linbildung	1909 II 191	— obere Kreide . . .	1906 II 110
— und Pegmatite . . .	05 II 384	Poliargit, Weißes Meer	
Pneumatolyt. Verände-		u. Poliargitisierung	07 II 370
rung saurer Eruptiv-		Polieren, gegenseitiges,	
gesteine vergl. mit		versch. Substanzen .	06 I 8
Verwitterung	09 II 60	Poliosauridae, Poliosau-	
Podocampe Eifeliana,	06 I 475	rus, Nordamerika .	08 I 290
Scaglia, Euganeen .		Poljen v. Blaca u. Kon-	
Podocarpites Kowalews-	09 I 308	jesko b. Spalato, Geol.	05 I 452
kii		Pollicipes (?) aucklandi-	
— — Bernstein, Ost-	09 I 308	cus, Tertiär, Neusee-	
preußen		land	05 II 317
Podolen, Geologie . .	05 II 99	Polnisches Mittelgebirge,	
Podolit, Podolen . . .	CBl 1907 279	Devon von Skaly .	05 II 107
Podozamites caroliensis	07 II 500	— ob. Mitteldevon .	05 I 127
— pachynervis u. pachy-		Polycyclus nodifer, Sub-	
phyllus	07 II 503	bullatus-Schichten,	
— stonesfieldensis, Jura,		Kalifornien	06 II 306
England	07 I 490	Polydolopidae u. Poly-	
— taylorsvillensis . . .	07 II 500	dolops, Kreide, Pata-	
Poessneck, bearbeitete		gonien	05 I 169
Knochen	05 I 320	Polygonocarpus Czar-	
Poikiloplastische Struktur	05 I 72	nockii, Carbon, Dom-	
Pojána-Ruszka, Geologie		browa	09 I 146
der westl. Ausläufer		Polyhalit	
Polarer Seentypus, Bai-		— Auftreten in ozean.	
kalsee	05 I 408	Steinsalzlagern bei	
Polargebiete, Expedition		25°	05 I 192
der Fram 1808—1902	06 II 96	— bei 83°	08 II 159
Polarisation der Grenz-		— Maman (= Mamanit)	06 I 161
kurven der Total-		Polykras, Norwegen,	
reflexion	05 I 184	Granitpegmatitgänge	
Polarisationsebene		des südlichen	08 I 347
— Drehung in flüs-		Polymastodontidae, Ar-	
sigen Kristallen . . .	06 II 149	gentinien, Entwick-	
— gedreht durch die		lung	05 I 159
Linsen der Instru-		Polymorphastrea, Dogger,	
mente	08 I 3	St. Gaultier (Indre)	09 I 294
Polarisationsmikroskop		Polymorphe Doppel-	
— Gebrauch nach WEIN-		brechung	06 II 317
SCHENK	CBl 1906 522	Polymorphe Körper . . .	08 II 146
— Prüfung durch feinste		Polymorphe Mineralien,	
Quarzneedeln von		Stabilitätsfelder . . .	07 II 10
Bramsche bei Osn-		Polymorphie	
brück	CBl 1907 275	— der Alkalinitrate . .	06 II 164
siehe auch Mikroskop.		— der Flüssigkeiten . .	09 II 330
Polarisations-Mikroskop-		— des Na Cl O ₃	09 I 162
polymer	CBl 1905 593	— der Nitrate	05 I 12
Polarisierendes Mikro-		— Unterschied v. chem.	
skop	CBl 1904 507	Isomerie	05 I 11
Polarität und Zwillings-		— u. Isomerie, Bedeu-	
bildung	BB XXIII 237	tung f. Entstehungs-	
Polarländer, südlische,		Temperatur der Mine-	
Geologie	CBl 1906 173	ralien	06 II 45

Polymorphie		Ponzainseln, Sedimentär-
— u. Pseudosymmetrie. 1908 II	3	gesteine v. Zannone 1905 II 411
— siehe auch Dimorphismus und Polysymmetrie.		Popanoceras Ganti, Carbon, Nordamerika . 05 I 528
Polymorphina, einige Spezies v. d'ORBIGNY 1826	06 II 309	— Haugi, mittl. Trias, Inyo County 06 II 301
Polymorphinidea, Globigerinenmergel, Bahna, Rumän. Karpathen .	09 II 150	Poponochaerus Jaeckeli, balt, Bernstein 07 I 323
Polypodium oregonense	07 II 503	Populites amplius u. Hatcheri, Judith river beds, Nordamerika 07 I 440
Polypora, Entwicklung .	05 II 144	— tenuifolius, Matawan-Formation, Cliffwood, New Jersey 07 I 494
— karn. Fusulinenkalk	06 II 150	Populophyllum menispermoides u. minutum 07 II 505
Polyptychus Morgani, Kreide, Südpersien	1906 I 443. 444	Populus cretacea, Judith river beds, Nordamerika 07 I 440
Polystoechotes piperatus, Miocän, Florissant, Col.	08 II 111	— Ricei 07 II 505
Polystomella crispa = Faujatina carinata, Pozzuoli	06 II 309	Porcellia primordialis, Devon, Ostthüringen BB XXIV 298
— macella var. limbata, Victoria, Austr.	09 I 144	Porenstellung paläoz. Seesterne CBl 1907 741
— subumbilicata var. centronondepressa, Globigerinenmergel, Bahna, Rumän. Karpathen	09 II 158	Poricella maconnica, Eocän, Tunesien 05 II 142
Polystomellinae	08 II 286	Porocidarid prior, Blättermergel v. Theben, Aegypten 06 II 122
Polysymmetrie	09 II 178	— ruinae, Untereocän, Spilecco-Tuffe 05 II 150
Pomatias antiquus und dubius, Altertiär, Giengen b. Ulm	08 II 104	Porodine Mineralien CBl 1909 325
Pommern		Porodiscus Bassanii, laevigatus, parvus, spiralformis u. Vinasai, Miocän, Italien . 09 II 490
— alte Stromtäler	06 II 434	— crebriporus, Kreide, Euganeen 06 I 474
— oberer Jura	06 II 100	Porotemnus, Kreide, Patagonien 05 I 168
— und Nachbarschaft, Zusammenhang von Erdmagnetismus, Schwere und geolog. Bau	BB XXII 114	Porphyrr
— u. Rügen, Entwicklung des Bodenreliefs	07 I 117	— Antillen, kleine 06 II 376
— siehe Vorpommern.		— Kiautschou 06 II 366
Pompeji, Leucit im Tuff	06 I 377	— Lappland, Eisenerz-lagerstätten BB XXIV 548
Pondoland, Kreide	07 II 306	— westfäl. Diluvium CBl 1907 143. 168
Ponera Hendersoni, Ter-tiär, Florissant, Col.	07 I 322	— Zentralfrankreich. 07 I 389
Pontoleon magnus	07 II 485	Porphyrr, quarzfreier
Pontoplanodes argentinus u. obliquus, Plio-cän, Argentinien	09 II 118	— Lago Maggiore und Valsesina 05 II 65
Pontoporia, Boldérien, Antwerpen	07 I 132	— Nugget Point, Otago, Neuseeland 09 II 75
		Porphyrgebiet, Lago Maggiore u. Valsesina 05 II 64

Porphyrische Struktur	1907 II 416	Portunus arabicus, Ter- tiär, Ormara—Kap, Mekran-Küste, Belu- dschistan	1906 I 118
-- Erklärung	05 II 27		
-- und Eutektik	06 II 197		
-- und magmatische Re- sorption	05 II 1		
Porphyrit		Porzellan, chem. u. phys. Natur	09 II 84
-- Bozen, enstatitfüh- rend	07 I 230	Porzellanjaspis, Wyoming	07 I 244
-- Bruneck, Pustertal .	09 II 220	Posen, baltischer Eis- strom, jüngerer . .	05 I 473
-- Ecuador, Ostkordillere	06 I 40	Posidonia Becheri, prod. Carbon	CBl 1905 193
-- Kärntner Alpen . .	08 II 213	-- -- -- -- --	
-- Kiautschou	06 II 367	Dortmund u. Essen	CBl 1905 308
-- Lago Maggiore und Valsesina	05 II 64	Posidonien-schiefer, Lias, südwestliche Balkan- halbinsel	BB XXI 243
-- Le Selle-Paß, Fassa- tal, Plagioklas- . .	CBl 1905 53	Posidonomya, Trias, Bos- nien	05 I 106
-- Monzoni und Pre- dazzo, chem. Zusam- mensetzung	06 I 59	-- Bronni, Lias, süd- westl. Balkanhalb- insel	BB XXI 291
-- Ortlergruppe, Alter.	09 I 380	Positionswinkel φ und ϱ für veränderte Auf- stellung des Kristalls .	07 II 163
-- Pontesford Hill, Shrop- shire, und Tuffe . .	05 II 391	Postarchaicum und Ar- chaicum, Seenregion, Nordamerika	07 I 74
-- Puente del Inca, Aconcagua	BB XXIV 724	Postglaziale Talrinnen und Verkehrswände .	07 II 477
-- Quebec	09 I 67	Posthume Salzbildungen im deutschen Zech- stein	09 II 304
Porphyritgänge mit Gra- natsalbändern, Mon- zoni und Predazzo .	06 I 59	Postpampas-Formation, Patagonien	05 I 142
Porphyritische Eruptiv- breccien	06 II 369	Postpithecus, Kreide, Patagonien	05 I 167
Porphyrokonglomerat, Elf- dal (Dalarne), Schwei- den, Diluvialgeschiebe, Westfalen	CBl 1907 153	Postutaetus, Kreide, Pa- tagonien	05 I 170
Porphyroblastische Struk- tur d. krist. Schiefer	05 I 72	Postvulkanische Pro- zesse, Ursache . . .	CBl 1905 93
Porphyroide, Thüringen	BB XXVII 326	Potamaeformation, Flora	07 II 504
Porphyroidschiefer, Grand Menil, Belgien, Devon	05 II 106	Potamides crispoides, Se- non, Südpersien . .	06 I 444
Porphyrschild, Bozen .	06 II 245	-- malviensis (= ? ligni- tarum), ? revestensis, telonensis u. tenui- granulatus, Cenoman, Südfrankreich . . .	07 II 132
Porphyrtuffe, Lago Mag- giore und Valsesina	05 II 66	-- Semseyanus, Hyper- senon, Peterwardein- er Gebirge	06 II 267
Porpitella Douxieuxi, Eo- cän, Aude u. Hérault	07 II 156	Potamobius antiquus, Kreide, Schaumburg- Lippe'sche Mulde . .	06 I 441
Portlandzement		Potamogetophyllum . .	07 II 505
-- Gelbildung beim Er- härten	09 II 85	-- veroneuse	07 II 506
-- petrographisch und chemisch	08 I 248		
-- Cement Belt, Penn- sylvania	09 II 244		
-- Michigan, Industrie	06 I 238		
Portugal			
-- Erdbeben in 1903 .	06 I 40		
-- Kreidepetrefakten	1907 I 448. 487		

Potamotherium franco-		Praesorites (P. Moureti),	
nicum, süddeutsche		Oberkreide	1905 II 154
Bohnerze	1908 I 127	Praeuphractus limus n.	
— lacota u. lycopotami-	05 II 128	nanus, Santa Cruz-	
cum (Lutriticis) . . .		Schichten	05 I 503
Potenza-Tal, oberes, di-	06 I 134	Prag, Geologie der Um-	
luviale Säugetiere .		gegend	07 II 105
Poterioceras angustum,		Praktische Geologie, Fort-	
?campylum, compac-		schrifte	CBl 1904 151
tum, latum u. sub-		Prasinit	
fusiforme, ob Ober-		— Susa-Tal, Rocca Bian-	
devon, Enkeberg .	BB XXVI 627	ca, aus Gabbro um-	
Poteriocrinus geometri-		gewandelt	06 II 105
cus, Devon, Ostthü-		— Westalpen, Entsteh-	
ringen	BB XXIV 276	ung	07 I 229
Potomac-Formation, Flora	07 II 504	Praßberg, Senkungsfeld	06 II 247
Powellit		Predazzit, Teulada, Sar-	
— Russland	09 II 333	dinien	06 II 329
— Texas u. Nevada . .	09 I 194	Predazzo	
Pozzolane, Rom, Radio-		— Eruptivgesteine, chem.	
aktivität	05 I 418	Zusammensetzung .	06 I 57
Pozzuoli		— leukokratische Gang-	
— Serapis-Tempel	1906 I 202 CBl 1906 218	gesteine	05 II 218
— Solfatara	07 II 65	Prehnit	
Präcambrium		— Ajudagh, Krim . .	09 II 367
— kalkfreier Ozean u.		— Biella, Piemont, Dru-	
Fehlen von Organis-		sen im Syenit . . .	06 II 40
men	09 I 50	— Fassatal, Glühverlust	06 I 26
— Böhmen, Alaun- und		— Horn, Niederöster-	
Pyritschiefer des		reich	CBl 1909 397
westlichen	06 I 52	— Lyman's Crossing,	
— Fennoskandia, östl.	CBl 1907 33	Holyoke Range, Cae-	
Teil		ment des Tuffes . .	05 II 397
— Finnland u. benach-		— Mongolei, Ulanska-	
bartes Russland . .	CBl 1906 600	dyk-Gipfel	05 II 183
— Georgetown, Colorado	08 I 238	— Moore Station, New	
— Lake Superior-Region	07 I 108	Jersey	06 I 353
— Neukaledonien . . .	05 II 273	— Sachalin	08 II 334
— Wisconsin, nördl. .	09 I 226	— S. Fedelino am Comer	
Präcarbon, Timor, por-		See, im Granit . . .	07 II 35
tugiesisch	BB XXIV 465	— Schlaggenwalde . .	07 II 33
Praecardium angula-		— Sibirien, Minussinsk-	
tum, Devon, Ost-		scher Kreis	09 II 368
thüringen	BB XXIV 295	— Zöptau, Mähren . .	06 I 344
Praeglyphioceras pseudo-		Prehnitfels, Schweizwald	07 II 67
sphaericum, ob. Ober-		Premier Mine b. Pretoria,	
devon, Enkeberg .	BB XXVI 599	größter Diamant (Cul-	
Prähistorie	1908 I 104 ff.	linan-Diamant) . . .	05 II 345
— siehe Artefakten,		Prepotheriididae, Santa	
Eolithen, Höhlen,		Cruz beds, Patago-	
Mensch etc.		nien	06 I 463
— und Geologie . . .	07 II 471	Prepoterium, Santa Cruz	
Praevibos priscus, Plei-		beds, Patagonien . .	06 I 463
stocän, Süßenborn u.		Preptoceras Sinclairi,	
Taubach	CBl 1908 481	Kalifornien, Samwel-	
		Höhle	07 I 458

Presanellagruppe, Geologie des nördlichen Abhangs	1908 II 361	Proboscina microstoma, Tertiär Patagonien	1905 II 141
Prestwichia signata, Perm, Kansas	06 II 298	Procerithium duplex, lulum, Morgani u. persicum, Senon, Süd-Persien	06 I 444
Primate		Prochlorit, Easton, New Jersey, chem.	06 I 354
— Stammesgeschichte u. Systematik . Festband 197. 222		Procladosictis, Kreide, Patagonien	05 I 169
— Eocän, Amerika	05 I 324	Procladiscites Pascui, ladin, Stufe, Dobru-dscha	08 I 419
— Kreide, Patagonien	05 I 167	Proclydonautilus buddhai-cus, tibetan, Klippen d. Zentral-Himalaya	08 II 414
Primigenius-Rasse der neolith. Fauna in Mitteleuropa	06 II 443	— griesbachiformis, Tro-pites-beds, Byans	08 II 236
Priodontes, Perforation des Astragalus	07 I 467	Procolophon, Procolop-honidae, Systematik	07 I 478
Prionolepis, Chalk, Eng-land	05 II 137	Procolpochelys, Nord-amerika	09 I 452
Prionolobus Jacksoni u. Waageni, Trias, Ame-rika	06 II 304	Procopoblatta Schusteri, Oberrotliegendes, Pfalz	09 I 305
Prionotropis Alluandi, Diego Suarez	07 II 334	Procyon simus, Mc Cloud River, Cal., Bären-höhle	07 II 317
— Branneri, Kreide, Kalifornien	06 I 288	Prodromites ornatus, Untercarbon, Nord-amerika	05 I 527
Priorit, Norwegen, Gra-nitpegmatitgänge des südlichen	08 I 349	Productus aculeatus, can-criniformis, cora, cur-virostris, elegans, fas-ciatus, gratiosus, Gruenewaldti, infla-tus, lineatus und cf. lineatus, mam-matus, punctatus, pu-stulatus, simensis, subcostatus, tenuistria-tus und uralicus, ob. Carbon, Kukurtuk-Tal im südl. Tian-Schan	BB XXII 360
Prismen		— barringtonensis, Car-bon, New-Süd-Wales	05 II 325
— anisotrope, Minimal-ablenkung	08 II 142	— Cora var. kok-dscha-rensis, giganteus var. edelburgensis, longi-spinus, margarita-ceus u. striatus, unter-carb. Transgressions-meer, Tian-Schan	BB XXVI 230
— — symmetr. Mini-malablenkung	08 I 162	— Cora u. var. simen-sis u. tenuistriatus, lineatus u. longispin-	
Pristerognathus Baini, Südafrika	07 I 145		
Proadiantus, Kreide, Pa-tagonium	05 I 167		
Proarectes ausseanus u. Gaytani, Aonoides-Schichten, Epidauros (Argolis)	Festband 20		
— pacificus, Subbulla-tus-Schichten, Kalifor-nien	06 II 301		
Proasmodeus, Kreide, Pa-tagonium	05 I 168		
Proboscidella Kutorgae u. lata (Productus), Obercarbon, Ural u. Timan	05 I 534		
— cf. lata, ob. Carbon, Kukurtuk-Tal, s.d.			
Tian-Schan	BB XXII 370		
Proboscidier			
— Kreide, Patagonien	05 I 168		
— Tertiär, Fayum	07 II 310		
— Schädel, Entwicklung	05 II 471		

nus, untercarb. Trans-		Projektion	
gressionsmeer, Tian-		— gnomonische, Anwen-	
Schan	BB XXVI 217	dung in Kristallo-	1906 II 314
Productus corrugatus,		graphie	
costatus, fimbriatus,		— auf 2 Ebenen . .	07 II 1
giganteus, hemisphae-		— stereographische, An-	
ricus, margaritaceus,		wendung	07 I 2
mesolobus, plicatilis,		Projektionen, kristallo-	
punctatus, pustulosus,		graphische, Konstruk-	06 II 314
scabriculus, semireti-		tion	
culatus u. undatus		Prolagostomus, Tertiär,	
Culm, Königsberg b.		Patagonien	07 II 325
Gießen . . . BB XXVIII 614 ff.		— obliquidens, Tertiär,	
— ischmensis, Jakos-		Patagonien	07 II 326
levi, juresanensis, Ku-		Prolagus, Quartär, westl.	
torgae, lata, pseudo-		Mittelmeergebiet . .	07 I 459
medusa, simensis, tar-		Prolecanites Gurleyi,	
taricus, tastubensis		Carbon, Nordamerika	05 I 527
und uralicus, Ober-		Prolobites delphinus u.	
carbon, Ural und		var. atava und var.	
Timan	1905 I 534	elliptica, und mirus,	
— Purdoni, Perm. Kasch-	CBl 1906 129	ob. Oberdevon, Enke-	
mir		berg	BB XXVI 590
siehe auch Probosci-		Promathildia, Grenzdolo-	
della.		mit, Schwaben . .	BB XXV 107
Productuskalk		(?) permiana, Beller-	
— Zentral-Himalaya,		phonschichten, Bosnien	05 I 105
Kuling-Schichten, Chi-		— Theodori, Keuper,	
deru- und Vingal-		Schwaben	BB XXV 112
Gruppe, Perm . . .	05 II 281	Promephitis Gaudryi,	
— Indien, Gliederung	Festband 468	Unterpiocän, Sal-	
— Saltrange		mendingen u. Mel-	
1905 II 282 CBl 1906 129		chingen, Bohnerze	1908 I 125. 127
Productusschiefer, Zen-		Promerycochoerus Carri-	
tral-Himalaya . . .	05 II 280	keri	07 II 487
Proetus dormitans, De-		— vantarsensis . . .	07 II 488
von, Ostthüringen	BB XXIV 308	Promina-Schichten, Novi-	
Proeutatus carinatus,		grad-Benkovac, Nord-	
Deleo, lagena, oeno-		dalmatien	07 I 103
phorus und robustus,		Promyalina Hindi. Belle-	
Santa Cruz-Schichten	05 I 501	rophonschichten, Bos-	
Progenetta certa, Mittel-		nien	05 I 105
miocän, La Grive		Promysopidae u. Promy-	
St. Alban	05 II 306	sops, Kreide, Pata-	
Prognathosaurus gigan-		gonien	1905 I 157. 169
teus und Solvayi,		Pronoella lotharingica	
Kreide, Belgien . .	05 II 309	u. Spanieri, Eisenerz-	
Progonopteryx belgica,		formation, Lothringen	
Carbon, Belgien . .	05 I 523	u. Luxemburg . . .	06 I 305
Proholopus, Körperform	Festband 292	Pronorites triadicus. Un-	
Prohyracotherium, Kreide,		tertrias, Albanien .	08 II 400
Patagonien	05 I 167	Pronycticebus Gaudryi	
Projektion		(= Cryptopithecus,	
— gnomonische . . .	CBl 1905 491	Frohnstetten) . . .	06 II 443
— Anwendung beim		Propachyrucos, Kreide,	
Kristallzeichnen . .	05 II 1	Patagonien	05 I 167

Propalaemon minor und osborniensis, Osborne beds, Wight	1905	I	309	Protactoclymenia cyclo- ptera, involuta, Lotzi, Phillipsi, pulcherrima, subfl. xuosa u. valida, ob, Oberdevon, Enke- berg	BB XXVI 608
Propalaeohoplophoridae, Kreide, Patagonien	05	I	169	Protaephylum californi- cum	1907 II 505
Propalaeohoplophorus, Santa Cruz beds, Pa- tagonien	06	I	454	— Uhleri	07 II 506
Propalaeotherium, Bar- tonien, Castrais	05	II	302	Proteites (Ceratites) la- biatus, Hallstädter Kalk, Epidauros (Ar- golis)	Festband 9
— agenticicum u. isse- lanum, Eocän, Schweiz	06	II	287	Proterix Loomisi, Ore- odon bed, Süd-Dakota	05 II 472
Propappus omocratus, Graaff Reinet	09	II	126	Proterobas	
Proparia (Trilobiten)	CBl	1907	130	— Ampasindava (Mada- gaskar)	05 I 438
Prophilanthus destructus, Tertiär, Florissant, Colorado	07	I	321	— Sohlland a. Spree, mit Ni-Erzen	05 I 97
Prophyeseter, Boldérien, Antwerpen	07	I	131	Proterosuchia, Protero- suchus	08 II 438
— Dolloi, Boldérien, Ant- werpen	07	I	134	Proterosuchus Fergusi, Karlsruhe-Schichten, Tar- kastad	07 I 144
Propitella Doucieuxi, Eocän, Aude und Hérault	07	II	156	Proterotheriidae	
Proplanodus, Kreide, Pa- tagonien	05	I	168	— Zahnsystem	05 II 464
Propristis Schweinfurthi, Säge, Obereocän, Aegypten	07	I	1	— Kreide, Patagonien .	05 II 167
Proptychites Walcotti, Meekoceras beds, Ingo County	06	II	302	Proterotherium, Patago- nien, Extremitäten .	07 II 138
Propylit, Batakländer (Sumatra)	BB	XXVII	422	Prothylacynus, Zahnsy- stem	05 II 455
Propyrotherium, Kreide, Patagonien	05	I	168	— Sanctacruzeno, Pata- gonien	07 I 307
Probole hirsuta, Perm, Rußland, ander Kama	05	I	522	Protobradyidae u. Proto- bradys, Kreide, Pata- gonien	05 I 169
Prosimiae	06	II	448	Protocalamariaceae Po- TONIÉ 1899	CBl 1906 241
— Systematik	05	I	167	Protocardium cinctatum,	
— Kreide, Patagonien .	06	I	432	Kreide, Zululand . . .	07 II 304
Prosodacna longiuscula, neogen. Eisenerz, Kaukasus	06	I	432	— hillanum var. umkwe- lanensis, Kreide, Umkwelane Hill, Zu- luland	06 I 308
Prosotherium, Kreide, Patagonien	05	I	167	— Vaughani, Budalime- stone, kreide, Nord- amerika	06 I 308
Prosphingites Austini, Meekoceras beds, unt. Trias, Inyo County .	06	II	301	Protocetus, Eocän, Aegyp- ten	09 II 119
Prostegotherium, Kreide, Patagonien	05	I	170	— atavus und Zittelli, Eocän, Mokattam .	05 I 489
Prosthennops crassigenis, Miocän, Süd-Dakota	05	II	130	Protodammara speziosa, Kreide	09 II 153
Prostylops, Kreide, Pa- tagonien	05	I	168	Protogin, Korsika, Ent- stehung	07 II 404

Protagin		Protrachyceras orientale, Werfener Schichten,
— Mieselen (Lauteraargletscher), aplitische Randfacies	1905 I 427	Bucieri, Montenegro 1905 II 108
— Reußtal, Protoklase	06 II 209	— sirenitoïdes, ladin. Stufe, Dobrudscha . 08 I 419
— St. Gotthard, Beziehg. zu metamorph. Schiefer	06 II 208	Protriton Fayoli, Carbon, Frankreich 07 I 310
Protohippus	05 II 468	Protungulata, Kreide, Patagonien 05 I 167
Protoidindris globiceps, Madagaskar	08 I 129	Proustit
Protoklase	06 II 446	— Alt-Vosic bei Tabor, Böhmen 09 II 366
— der Gesteine	06 II 56	— Binnental CBl 1905 752
— Protogin, Reußtal .	06 II 209	— Colorado, Gletscherberg b. Montezuma, Summit Co. 09 II 335
Protokristalle in porphyrischen Gesteinen	07 II 417	— Markirch 09 I 24 — s. auch Rotgiltigerz.
Protolepidodendron Karlsteini u. Scharyanum, Devon, Etage H, Mittelböhmien	06 II 145	Provencalische Alpen . 05 I 278 — — Bau 1906 II 253, 256
Protophocaena minima, Boldérien, Antwerpen	07 I 137	Provence, Jura 06 I 424
Protophyllum Launayi, Kreide, Balkan	06 I 428	Powersose
Protopiccoyton extinctum, Jura ?, König-Karls-Land	09 I 301	— Colorado, Two Buttes 08 II 371 — Maine, Knox County 08 II 372
Propolis, Buloger Kalk, Bosnien	05 I 106	Prozaëdius exilis und proximus, Santa Cruz-Schichten 05 I 501
Protorhipis acutidens, Rhäts, Bornholm	08 I 452	Prozeuglodon, Eocän, Aegypten 09 II 119
Protosiren Fraasi, Eocän, Mokattam	09 I 440	— atrox, Schädelbildung 09 I 435 — Tertiär, Fayum 07 II 315
Protospiralis, Naples Fauna, westl. New York	05 I 150	Pruneit, Färöer 09 I 29
Protostega advena und potens, Nordamerika	09 I 452	Pruninium gummosum, westl. Verein. Staaten 09 I 149
Protostephanus Ashmeadi, Tertiär, Florissant, Col.	07 I 321	Prunulum hexagonatum, Miocän, Italien 09 II 490
Protozoen	CBl 1906 225	Prunus marchica u. sambucifolia, Braunkohle, Senftenberg 08 I 449
Protrachyceras Ansoni, Tropites-limestone, Byans	08 II 237	Psammobia valangiensis, Valangien, argentin. Kordillere BB XXIII 220
— Cautleyi, Muschelkalk, Himalaya	08 II 245	Psammolina, mioplioc. Mergel v. Bonfornello (Palermo) . 06 I 472
— furcatum, Aonoides-Schichten, Epidauros (Argolis)	Festband 29	Psephechinus Quoniами, ?Bathonien, Algerien 06 I 156
— Lecontei, Trias, Amerika	06 II 305	Psephophorus eocaenus, Aegypten 06 I 153
		Pseudacesta Dieneri, Pachycardientuffe, Seiser Alp 07 II 337
		Pseudodiantus, Kreide, Patagonien 05 I 167
		Pseudamaura terrazulensis, Zululand 07 II 304

Pseudamphicyon lupinus, Oligocan., Veingen, süddeutsche Bohnerze	1908 I 123	Pseudogelocus suevicus, Oligocän, Oerlinger Tal, süddeutsche Bohnerze
Pseudomussum Huttoni, Oamaru series, Neu- seeland	06 I 467	Pseudoheligmus Morgani, Kreide, Süd-Persien . 1906 I 444
Pseudarcella Rhumbleri, Rupelton, Mainzer Becken	09 II 324	Pseudohyrax, Kreide, Patagonien 05 I 167
Pseudaspidoceras deci- duum, Kreide	07 II 149	Pseudolabis dakotensis, Oligocän Nordamerika 07 I 301
Pseudavicula africana, Kreide, Zululand . .	07 II 304	Pseudolestodon = Mylo- don 05 II 471
Pseudemys caelata u. ex- tincta, Nordamerika	09 I 452	— hexaspondylus 07 II 479
Pseudoasterophyllites Vidali, Santa Maria de Meya, Spanien .	09 I 458	Pseudoleucit — Cnoc-na-Sroine, Nord- Schottland, im Boro- lanit BB XXII 424. 439
Pseudobelus Rodoi, Ma- dagaskar	07 I 431	— Yukon-Territorium . 07 I 202
Pseudoboleit, Verwach- sung mit Boleit und Cummengoit	07 I 341	— — im Phonolith . . 08 I 236
Pseudobradypus unguifer, Carbon, Ost- Canada	05 I 339	— siehe auch Natron- leucit.
Pseudoceratites, Kreide	07 II 147	Pseudoliva coniformis, Eschi und Schwein- furthi, ?Eocän, Ka- merun 06 II 123
Pseudochromat. Färbung von Mineralien durch organische Farbstoffe (Pseudofärbungen, Pseudochromasie) BB XXVIII 342		— Krischtafowitschi, Paläocen, Saratow . 05 II 121
Pseudocladosictis, Kreide, Patagonien	05 I 169	— praecursor u. Zittelii, Hypersonon, Peter- wardeiner Gebirge . 06 II 268
Pseudocorbula keuper- rina, Schwaben . .	BB XXV 95	Pseudolops, Kreide, Pata- gonien 05 I 169
— — Lettenkohle, Würt- temberg	CBI 1907 45	Pseudomelania Dumortierii, Zone des Lioc. concaicum, Couzon- au-Mont-d'Or b. Lyon 05 I 464
Pseudocotunnit, Vesuv, von 1906	08 I 207	— leptomorpha u. urgo- nensis, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône). 06 I 318
Pseudocycas insignis u. pumilio, Lias, Hör (Schweden)	08 I 145	Pseudomonotis Aueri, Kokeni, leptopleura u spinicosta, Wer- fener Schichten, Süd- tirol CBI 1908 75
Pseudodanubites, Muschel- kalk, Himalaya . .	08 II 244	— Dieneri, punjabiensis, saxorum u. Waageni, Saltrange 09 I 9
Pseudodiadema Gries- bachi, Kreide, Pondo- land	07 II 306	— Iwanowi, Trias, To- bisinschichten, Süd- Ussuri-Gebiet . . BB XXVII 534
— lingonense, Jura, Haute-Marne	09 II 480	— ochotica, Trias, Rotti u. Timor CBI 1909 357
— primaevum, Infrac- lias, Vendée	05 II 147	— var. densistriata, Trias, Timor . . BB XXIV 190
Pseudoeolithen		— — — u salinaria, Trias, Griechenland . 06 I 39
— Frankreich, Senon u. Untereocän	08 I 282	
— nord. Geschiebemergel	08 I 281	

Pseudomorphosen		Pseudomorphosen	
— Bildung	1909 II 182	— Manganmineral nach	
— Markirch	09 I 26	Kalkspat od. Dolomit,	
— Simferopol, verschie- dene	09 II 367	Brasilien	CBl 1909 781
— Albit nach Laumon- tit, Landvaerk, Evje, Saetersdalens, Nor- wegen	06 I 351	— Markasit nach Rutil,	
— Analcim nach Nephe- lin, Katzenbuckel .	08 II 351	Modriach, Steiermark 1905 I 13	
— Asbest nach Magnet- eisen	09 II 346	— Molybdit nach Mo- lybdänglanz, Ilmén- Gebirge	09 II 15
— Brauneisenerz nach Eisenspat, Erzberg b. Hüttenberg, Kärn- ten	05 II 84	— Nontronit nach Wol- lastonit, Concepcion del Oro, Mexiko . . .	CBl 1909 163
— — nach Schwefelkies, Shoshone, Idaho . .	05 II 181	— Numeit nach einem Insekt	05 I 365
— Chalcedon nach? Fluß- spat, Sachalin . .	08 II 334	— Orthoklas nach Lau- montit, Templeton, Quebec	07 II 12
— Cimolit nach Augit, Kaiserstuhl	CBl 1909 333	— Osteolith n. Kalkspat, Prausnitz, Schlesien	CBl 1905 641
— Cölestin nach Schwer- spat, Tunis	CBl 1905 33	— Palygorskite nach der Spaltbarkeit, Sim- feropol	CBl 1908 7
— nach Cölestin (sogen. Gerstenkörner), Paris	06 II 347	— Quarz nach Apophyl- lit, Fort Point, San Francisco, Cal. . . .	05 I 205
— nach Cordierit, Japan	07 I 206	— — nach Magnetkies, St. Lorenzen, Steierm.	05 I 13
— Dolomit nach Kalk- spat, Schemnitz, Um- wandlung	CBl 1909 555	— — nach der Spaltbar- keit der Zinkblende, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken . . .	07 II 195
— Feldspat(?) nach Ska- polith, Gellivara-Erz- berg	06 I 350	— Roteisenstein nach Schwefelkies, Campolo- longo	05 I 203
— Gerstenkörner, Sanger- hausen etc.	09 II 361	— Sandstein nach Kalk- spat, Heidelberg, Buntsandstein . . .	08 II 304
— — Paris, nach Cö- lestin	06 II 347	— Schwefelblei nach ho- mogenitisensaurem Blei, künstlich . . .	05 II 4
— nach Gips, im roten Salzton des jüngeren Zechsteinsalzes, Nord- deutschland	09 I 424	— Schwefelkies nach Quarz, New York .	06 I 334
— Granat nach Vesuvian, Schlaggenwalde . .	07 II 32	— Sillimanit nach An- dalusit, Niederösterr. Waldviertel	CBl 1908 251
— Kalkspat nach Hib- schit, Marienberg b. Aussig	1908 I 31, 375	— nach der Spaltbarkeit	CBl 1908 6
— nach Korund	07 II 13	— — — — der Zinkblende	07 II 195
— Kupferglanz, Grab in Kostunici (Serbien) .	09 II 13	— Stilpnomelan nach Pyrit	CBl 1907 294
— Limonit nach Quarz, Kalwang	05 I 13	— Strahlstein nach En- statit oder Diopsid, Kragerö	09 II 345
— — nach Spateisen u. Schwerspat, Quittein, Westmähren, Eisen- erzlagerstätte . . .	05 II 245	— Tarbuttit nach Zink- spat und Descloizit, Broken Hill-Grube, Rhodesia	09 II 35

Pseudomorphosen				
— Thuringit nach Kalkspat, Gobitschau, Mähren	CBl 1906	304	Psilomelan, Sternberg, Mähren	1906 I 332
— von Zinnstein, Bolivia 1908 II 300			Psilophyton bohemicum u. spinosum, Devon, Etage H, Mittelböhm.	06 II 146
— siehe auch Paramorphosen und Perimorphosen.			Psygmophyllum Hollandi, Permocarbon, Kaschmir	08 I 453
Pseudomurchisonia Kokeni, unt. Campiler Schichten, Col di Roldella	08	I 16	Pteranodon ingens, Hand CBl 1906	411
— Schmidti, Werfener Schichten, Südtirol .	CBl 1908	79	— (Ornithostoma) ingens 1905 I 516. 517. 520	
Pseudopachyrucos, Kreide, Patagonien	05	I 167	Pteraspis Crouchi, Liévin, Pas-de-Calais .	05 I 340
Pseudophit, Streherberg bei Markt - Redwitz, Fichtelgeb., Bildung im Kalkstein	05	II 217	Pteria (Pseudopteria) gaultina u. haldonensis, Kreide, England	06 I 467
Pseudoptera gaultina u. haldonensis, Kreide, England	06	I 467	Pterichthys Rhenanus = Asterolepis Rhenanus	CBl 1909 491
Pseudosageceras intermontanum, Meekoceras beds, Idaho u. Kalifornien	06	II 302	Pteridophyta	09 II 325
Pseudoscalites collarisatus u. paucestriatus, Pachycardien - Tuffe, Seiser Alp	CBl 1905	177	Pteridospermeae, Zugehörigkeit vieler päläoz. Pflanzen	07 I 163
Pseudosiobla megoura, Miocän, Florissant, Colorado	08	II 111	Pteriidae, Kreide, England .	06 I 466
Pseudosporochnus Krejčí, Devon, Etage H, Mittelböhm	06	II 145	Pterinea, Devon, Bolivia BB XXV	535
Pseudostegotherium, Kreide, Patagonien .	05	I 170	— concentrica, Devon, Ostthüingen	BB XXIV 293
Pseudostylops, Kreide, Patagonien	05	I 168	Pterocarpus aegyptiacus und orbicularifolius, Eocän, Fayum	09 I 308
Pseudosymmetrie u. Polymorphismus	08	II 3	Pterochaenia, Naples-Fauna, systematische Stellung	CBl 1905 386
Pseudotaphrus Moloti, Eocän, Paris	07	II 303	— westl. New York	05 I 150
Pseudotissotia Philippii, Mungokalke, Kamerun — segnis, Oberkreide, arab. Wüste	05	I 153	Pterocorys euganea, Scaglia, Euganeen	06 I 475
— tunisiensis, Kreide .	05	I 177	Pterodactylus, Finger	05 I 520
Pseudotissotidae, Kreide	07	II 148	— Lias, Schwaben	CBl 1906 291
Pseudowollastonit und Wollastonit	07	II 148	— antiquus und Kochi, Hand	CBl 1906 409
Psilomelan	CBl 1909	328	— Kochi, Ornithocephalus, Originalplatte	CBl 1909 189
— als unipolarer Leiter	BB XXI	338	— suevicus, Hand	CBl 1906 410
— Cevljanovich, Bosnien	09	II 404	— siehe auch Pterosaurier u. Ramphorhynchus.	
			Pterodon, Tertiär, Fayum	07 II 315
			— Zahnsystem	05 II 455
			— africanus, Eocän, Fayum	05 I 157
			— macrognathus, Eocän, Aegypten	06 I 449
			Pteronautilinae, Lias und Dogger	07 I 325
			Pteronites naviformis, Culm, Königsberg bei Gießen	BB XXVIII 636

Pteronites (?) tanipteroi-		Ptychoceras solanoense,
des, Carbon, Neu-Süd-		Kreide, Kalifornien 1906 I 288
Wales	1908 I 278	Ptychocladia, paläozoisch 05 II 486
Pteronus prodigus, Mio-		— agellus 05 II 486
can, Florissant, Col.	08 II 112	Ptychogryra canalifera,
Pteropelyx altidens, mar-		Kreide, Schaumburg-
ginatus u. Selwyni,		Lippesche Mulde . . 06 I 442
Belly river series,		Ptychomphalus gracilis,
Red Deer river, Nord-		Pachycardien - Tuffe,
amerika	07 I 439	Seisser Alp CBl 1905 177
Pterophyllum, Trias . .	08 II 449	Ptychomya elegans,
— alaskense	07 II 504	Kreide, Schaumburg-
— Bavieri und Portali,		Lippesche Mulde . . 06 I 441
Carbon, Tonkin . .	08 I 310	— Germani, Valangi-
— irregulare = Nilssonia		nien, Argent. Kordi-
Sturi, Louper Schichten	09 II 156	llere BB XXIII 219
— lowryanum	07 II 504	— Stanton, Malone
Pteropoden, Rupelton,		beds, Jura, Texas . 07 I 285
Mainzer Becken . .	09 II 325	Ptychosiagum orientale,
Pteropodenmergel, Pest,		Karruformation . . 08 I 1
alttertiär	05 II 433	Ptychosphenodon, upper
Pteropodenschlamm in		Karoo beds, Aliwal
Lagunen u. Korallen-		North und Middel-
inseln	07 II 218	berg 08 II 277
Pterosaurier		Ptyonidae 08 II 271
— amerikanische . . .	05 I 508	Ptyonioides, Nürschau u.
— Handknochen . . .	CBl 1906 399	Linton 08 II 271
— siehe auch Ptero-		Pucherit, Schneeberg
dactylus u. Rampho-		(Sachsen), optisch . 07 I 207
rhynchus.		Puddeleisen, Struktur . 09 II 130
Pterosphenus Schwein-		Puddelproß, mikrosko-
furthi, ob. Mokattam,		pisch verfolgt . . . 09 II 130
Fayum	08 II 440	Puente del Inca, Acon-
Ptilodus primaevus, Belly		cagua, Geologie . BB XXIV 716
river beds, Red Deer		Pugnax granum u. Kay-
river, Nordamerika .		seri, Obercarbon, Ural
Ptilolith, Elba, Speranza-		u. Timan 05 I 533
Gang bei San Piero,		Pugnellus auriculatus,
Zusammensetzung .	07 I 439	Kreide, Pondoland . 07 II 306
Ptolemaia Lyonsi, Oligo-		— sindensis, Tertiär,
cän, Fayum	08 II 34	westl. Sind, Indien . CBl 1905 137
Ptychites Durandi und		Pulaskit
Everesti, Muschel-		— Belknap Mountains,
kalk, Himalaya . .	08 II 245	New Hampshire . . 08 I 379
— Hasserti, Haueri u.		— Highwood Mountains,
Tietzei, Muschelkalk,		Montana 06 II 374
Montenegro	05 II 141	— Monteregian Hills,
— Kokeni, Trias, To-		Quebec . 1907 I 241 09 I 68
bisinschichten, Süd-		— Red Hill, Moulton-
Ussuri Gebiet . . .	BB XXVII 533	boro, N. H. 09 II 388
— Meeki, ladinische Stufe,		— Schefford Mountains,
Humboldt Range, Ne-	06 II 302	Monteregian Hills,
vada		Quebec 07 I 241
— seroplicatus, Hall-		Pulchellia Nicklesi,
statter Kalk, Epi-		Kreide 07 II 150
dauros (Argolis) . .	Festband 9	Pulchellidae, Kreide . 07 II 150

Pullenia (Nonionina), — Globigerinenmergel, Bahna, Rumän. Kar- pathen	1909 II 150	Pycnodonten — Kreide, Kansas	1905 II 132
Pulsationen, Erdbeben- — Leipzig, Mai—Okto- ber 1904	05 II 370	— — Hakel im Libanon CBl 1907 360	
— registriert am asta- tischen Pendelseis- mometer, Leipzig. 1.Jan.—30.Juni 1903	05 I 52	— Tertiär, Aude-De- partement	05 II 483
Pulsellum infraeocaeni- cum, Eocän, Paris .	07 II 303	Pycnodus, Blockberg bei Ofen, unterolig	06 I 153
Pulvinulina pondensis, Kreide, Ost-Pondo- land, Südafrika . .	05 II 152	— Pellei, Phosphate, Algier und Tunis	05 II 479
— pygmaea, Globigeri- nenmergel, Bahna, Rumän. Karpathen .	09 II 157	Pycnosterinx levispino- sus, Kreide, Libanon	05 II 482
Punktsysteme, regel- mässige, Diagramme	CBl 1906 437. 468	Pycnostroma spongilli- ferum, Kohlenkalk, Namur	07 I 137
Pupa Bonneti, Eocän, Paris	07 II 303	Pygaeus Agassizi, Mte. Bolca	05 I 341
— bythiniformis, Alt- tertiär, Giengen bei Ulm	08 II 104	Pygurus Perreti, oberer Jura, Tunis	07 II 156
Purpurina Broili, Pachy- cardien-Tuffe, Seiser Alp	CBl 1905 177	Pyralophodon, Patago- nien	05 II 467
Purpurit Faires Mine b. Kings Mountain, Gaston Co, N. Car., im Pegmatit	06 II 172	Pyrargyrit — Hiendelaencina	09 I 336
— Nordamerika(Branch- ville, Mass., u. Hill City, Süd-Dakota .	09 I 18	— Markirch	09 I 24
Purpuroidea trinodosa, Pachycardien -Tuffe, Seiser Alp	CBl 1905 177	— Tabor-Gegend	09 II 366
Puschkinit, Werch- Isetzkaja Datscha, krist. u. chem.	07 II 368	— Ural, Perwoblagodatnji-Grube	09 II 14
Pustertal, Störungszone	06 II 237	— siehe auch Rotgiltig- erz.	
Puys-Kette, Arten der vulkan. Tätigkeit .	09 I 46	Pyrazus elongatus, Se- non, Süd-Persien	06 I 444
Puzosia, Rassenpersi- stenz	CBl 1909 198	Pyrenäen	
— concinna, Kreide, Na- tal	07 II 305	— Eruptivgesteine, Bel- longue u. Ger-Tal	05 I 428
— Müller, Scaphiten- Pläner, Nettlingen .	CBl 1905 452	— Geologie	07 II 264
— pinguis, planulata var. natalensis, sub- compressa u. subtilis, Kreide, Zululand . .	07 II 305	— Gneis u. andere Ge- steine	06 II 213 ff.
		— Granite vom Alter der Kreide	05 II 385
		— — tertiären Alters .	05 I 429
		Pyrgoma cretacea, Upper Chalk, Norwich	06 II 140
		Pyrgulifera Böckhi und decussata, obere Kreide, Alvincz	05 I 302
		— gradata, Eocän, Lá- batlan bei Gran, Ungarn, viele Exem- plare	05 II 434
		— inopinata, Eocän, Paris	07 II 303
		Pyrifusus Baily, Kreide, Pondoland	07 II 306
		Pyrina ovulum, Kreide, Azay-le-Rideau, Mon- strosität	05 II 148
		Pyrit, siehe Schwefelkies.	

Pyritschiefer, Westböhm-			Pyroxen	
men	1906	I 51	— isomorphe, Zusam-	
Pyrochlor			menschmelzen . . .	1909 II 163
— Sundsvale (Schwe- den), im Syenit, chem. etc.	05	I 383	— Isomorphie d. Gruppe	09 II 179
— Wausau, Wisc., (Ma- rignacit)	05	II 177	— künstlich, Magnesia-	08 I 19
Pyrochroit, Långban, Schweden	06	I 166	— vergl. mit denen der Meteoriten . . .	09 II 168
Pyroelektrizität			— rhombischer, Disper-	
— Untersuchungs- methode	05	II 333	sion d. opt. Achsen	08 I 22
— Quarz	05	II 52	— Verteilung d. Fe- Gehalts	08 I 63
Pyrolusit, Nagolnij Krjasch, Donets- Becken	07	II 195	— Schmelzpunkte der Varietäten	07 II 172
Pyromorphit			— topische Zahl der Gruppe in Eruptiv- gesteinen	CBl 1907 9
— Brechungsexponenten	05	I 39	— Uralitisierung 1909 I 342	09 II 231
— Issy l'Évêque (Saône- et-Loire), radioaktiv			— Vergleich der Gruppe mit den Feldspaten	09 II 170
		1907 I 10. 356	— Biella, Piemont, Dru- sen im Syenit . . .	06 II 36
— Lausetto (Valli del Gesso, Piemont) . .	06	I 349	— Cornwall, kontakt- metamorphisch im Kalk	09 II 206
— Otavi, SW.-Afrika .	CBl	1906 388	— Japan, Kamaisch- Grube etc., Analyse	09 I 33
— Rheinbreitbach .	CBl	1909 257	— Sibirien, an der Ana- bara, rhombisch im „Hypersthengneis“ .	09 II 16
— Rhodesia, Broken Hill-Grube	09	II 36	— Vesuv 1906	08 I 44
— Ural, westlicher, im Beresit	07	II 188	— siehe auch Augit.	
Pyrop, Meronitz u. Colo- rado River, Anal.	CBl	1906 776	Pyroxenandesit, Argen- tinien	BB XXII 599
Pyrophyllit	CBl	1909 332	Pyroxenaplit, Böhmen .	06 II 361
— Nagolnij Krjasch, Do- netz-Becken	07	II 197	Pyroxenit	
— Norrö, Kirchspiel Utö	06	I 340	— Ceylon, im Charnokit	07 I 393
Pyropissit, Wito (Ost- afrika) am Tawa- Fluß			— Connecticut, Cort- landt Series	08 I 73
Pyropsis africana, Kreide, Pondoland			— Ledmore Lodge, Nord- Schottland	BB XXII 450
Pyrotheria u. Pyrothe- riidae, Kreide, Pata- gonien	07	II 306	— Monzoni und Pre- dazzo, Gänge	06 I 63
Pyrotherium, Patago- nien, Extremitäten .	05	I 168	— Ottawa, Canada . .	05 I 250
Pyrotherium-Fauna			— County, Canada, in den Grenville Series	06 II 217
— Patagonien	05	I 138	— Spitzbergen	08 II 370
— Uebergänge mit der Dinosaurierfor- mation u. Pampas- region			— Südafrika, porphyri- scher = Blaugrund .	09 II 239
Pyrotherium-Schichten,		BB XXVI 99	— Ural, nördlicher . .	06 I 386
Kreide, Patagonien			Pyroxenitisches Gestein, Monzoni u. Predazzo, gangförmig im roten Syenit	06 I 58
1905 I 170	BB XXI 135		Pyroxenkalk, Raspenua,	
Pyroxen, gesteinbildend	09	II 17	Böhmen, am Kalkberg	06 I 55

- Pyroxenmikroperthit 1909 II 171
 Phyrhit, Norwegen,
 Granitpegmatitgänge
 d. südlichen 08 I 354
 Pyrrhotin, siehe Magnet-
 kies.

Q.

- Quadratische Kristalle,
 Zirkularpolarisation 05 II 336
 Quadratisches System,
 tetraedrisch-tetarto-
 edrische Abteilung bei
 $\frac{2}{3} \text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{SiO}_2$ 08 I 161
 Quadrula subglobosa,
 Quartär, Schweden
 u. Finnland 09 I 280
 Quartär
 — Abschnitte, vergli-
 chen mit archaeolog.
 Abschnitten 08 II 424
 — Cyclostoma elegans
 seit der Diluvialzeit 06 I 297
 — diluviale Eiszeit,
 Wesen u. Verlauf CBl 1904 280
 — Frage des Intergla-
 zials CBl 1905 673
 — Mensch, Ueberreste
 u. Werkzeuge 06 II 269
 — Menschenreste und
 -spuren 07 I 449 ff.
 — verschiedenalterige
 Diluvialtöne 10 I 123
 — Zeit des Aussterbens
 von Brasenia pur-
 purea 09 II 157

Afrika.

- Amani, Ost-Usambara 06 II 422
 — Gafsa (Südtunesien)
 und prähistor. Ein-
 schlüsse im Diluvium 09 II 1
 — Südafrika, pleistocene
 Fauna der Diamant-
 seifen 08 I 103

Amerika.

- Nordamerika
 — Säugetiere 07 I 456
 — Alaska 1905 II 272
 — Buffalo River, East
 London, Mikrofauna 08 I 305
 — Canada, Helen Mine-
 Tal, Michipicoten,
 Felsbecken 06 I 299

Quartär

- Illinois u. Iowa, Pro-
 boscidier 1907 I 306
 — Kalifornien 05 I 145
 — — Höhlensäugetiere 07 I 298
 — — Samwel-Höhle,
 Preptoceras Sinclairi 07 I 458
 — Massachusetts, Cape
 Ann, Post- u. Inter-
 glazial 07 II 130
 — Niagara-Fluß, Kiese
 u. Sand 06 I 261
 — Texas, Pleistocän des
 nordwestlichen 05 II 439

Südamerika.

- Argentinien, Wirbel-
 tiere 06 II 124
 — Bolivia, Tarijatal,
 Condor 08 II 435
 — Ecuador, Punin, plei-
 stocene Säugetiere 08 I 103
 — Patagonien BBXXI 185

Asien.

- Bithynische Halbinsel CBl 1909 657
 — Java, Kendengschich-
 ten, Alter CBl 1909 513
 — — Kendengschichten
 mit Pithecanthropus
 erectus BBXXV 648
 — — Trinil, mit Pithe-
 canthropus erectus
 1909 I 111 ff. Festband 270
 — — Uebersicht der
 Gastropoden 07 II 151
 — — Jerusalem 07 I 423
 — — Kaschgar gegen Kur-
 lja, Schuttmassen 06 I 97

Australien.

- Neuseeland, Südinsel,
 glaz. Relief 07 II 298
 — Tasmanien, Glazial
 der Westseite 07 II 299
 — — Glazialschichten
 von Wynyard 09 II 163
 — — Gliederung des
 Diluviums CBl 1909 4

Europa.

- diluvialer Mensch 06 I 127
 siehe Mensch.
 — Eiszeiten 06 I 129

Quartär

- Balkanhalbinsel und östische Mittelmeerländer.
- Kreta, pleist. Säugertiere 1907 I 298
- Rumänien, Pleistocän-Fauna CBl 1905 I 320
- Belgien.
- Beziehung der Schotter zu den anderen Ablagerungen 05 I 477
- Campine 08 II 101
- Gliederung des Diluviums 1905 I 478, 480
- Molar von Eleph. antiquus im Campinien und Bos primigenius im Moséen (Quenast) 05 I 484
- système Moséen 06 I 436
- Terrassen im Maastale. siehe auch Quartär, Frankreich, gallobelgische Zone.

Deutschland.

Norddeutschland.

- norddeutsche Tiefebene CBl 1905 97
- errat. Basalte im Diluvium 09 I 64
- Geschiebe 06 II 118
- Terrassen und Seebetten im östlichen, Beziehung zu glazialer Hydrographie 05 I 481
- nordischer Geschiebemergel, Pseudoeolithen 08 I 281
- Brandenburg (Prov.) CBl 1906 578
- — Altmark, Diluvium 07 II 450
- — — Kreis Gardelegen 08 I 435
- — Berlin, Diluvium 07 II 465
- — — Hamburg, Rüdersdorf, Paludinen-schichten und Glazialbildungen CBl 1906 181
- — Fläming 05 II 443
- — Niederlehme bei Königswusterhausen, Hyänen etc. 05 II 472
- — Westprignitz . . CBl 1907 693

Quartär

- Braunschweig 1907 II 457
- — Eolithen im Diluvium 09 II 57
- — Elm und Lappwald, Kalktuffe 07 II 461
- — Thiede, Diluvium des Gipsbruches 09 II 70
- — — Mollusken des Löß 05 I 309
- — Wesertal zwischen Holzminden u. Hameln 06 I 121
- — Elbe, Schlickabsätze 05 II 444
- — Hannover, Alfeld a. Leine, Kalktuflager 06 II 432
- — — Emsgegend, untere CBl 1907 695
- — Godenstadt bei Zeven, Interglazial 08 II 408
- — — Gronau, Leinetal, jungdiluv. Konchylienfauna im Kies 06 I 297
- — — Hümmeling, Glazialbildung 08 I 98
- — — Keddinge Moor 05 II 121
- — — Leinetal, mittl. jungdiluv. Konchylienfauna 05 I 310
- — Lüneburger Heide, Interglazial 08 II 99
- — — Terrasse und Klima der Postwürmzeit CBl 1909 599
- — — Motzen, Werlte, Ohlsdorf-Hamburg, Pflanzen 09 II 157
- — — Nordfriesland, Tuuls 05 I 15
- — östliches, Kiesmoränenlandschaft 05 II 442
- — — Stade 07 II 255
- — — südliches 1905 I 144, 310 1907 II 98, 457
- — — Wesertal zw. Holzminden u. Hameln 06 I 121
- — Harz, nördl., Harzrand Gliederung CBl 1909 94
- — — Harzvorland, Fauen des nördl., u. Nehringssche Steppenhypothese CBl 1909 87, 317, 385
- — — Glazialbildungen 08 II 98
- — — östl., u. Thüringen, Alter und Gliederung der Lößablagerungen CBl 1909 385

Quartär

- Harz, Odertal bei St. Andreasberg, Moränenlandschaft . . . 1906 I 298
- Hessen-Nassau, Frankfurt a. M. 05 I 311
- — Mainzer Becken . . . 07 II 458
- — Mosbacher Sande, Wirbeltierfauna . . . 05 I 485
siehe auch Mauer bei Heidelberg
- — Wildscheuerhöhle, Steden a. Lahn, Menschen- und Tierreste 07 I 292
- Lauenburg etc. . . . CBl 1907 692
- — Diluvium 07 II 463
- — obere Grundmoräne 05 I 472
- Lauenburger Ton als Leithorizont 09 II 309
- Lübeck 1909 II 106
- — Grundmoränen u. jungglaz. Süßwasser- bildungen 05 II 440
- — Litorina-Bildungen 06 I 119
- Lübecker Mulde und ihre Terrassen . . . CBl 1907 97
- Meklenburg, Boizenburg, Foraminiferen 07 I 163
- — Parchim, Interglazial CBl 1905 673, 737 CBl 1905 66
- Ostpreußen, Diluvium 1907 II 465 CBl 1906 578
- — Seen 05 I 471
- — Kurische Nehrung, Moostorfsschichten . . 08 II 408
- — masur. Seenplatte CBl 1906 579
- — Samland, Endmo- räne 06 I 119
- Pommern, diluv. u. alluv. Säugetiere . . 06 I 140
- — Inlandeis 07 I 114
- — Topographie und Geologie der Städte 05 II 441
- — Wealdengeschiebe 05 II 443
- — Hollenberg b. Köslin 05 II 121
- — Gristow, Konglo- meratgneis als Diluvialgeschiebe . . . CBl 1906 625
- — Neuropommern, postglaziale Talrin- nen u. Verkehrsweg 07 II 477
— — und Rügen, Uckermark u. Mecklenburg, Reliefgestal- tung während der letzten Vereisung . . 08 I 96

Quartär

- Pommern, Rügen, Facettengeschiebe im Diluvium 1906 I 71 CBl 1905 655
- — — 1. Fund von Facettengeschieben bei Saßnitz CBl 1905 655
- — — u. Hiddensö, Landverluste der Küste 1908 I 97
- — — Entwicklung des Bodenreliefs . . 07 I 117
- — Swinemünde, Oderbank 05 II 293
- — Vorpommern, alte Stromtäler, Zusam- menhang mit Lito- rina-Senkung 05 I 473
- — — Interglazial . . 07 II 462
- — Posen, jüngerer balt. Eisstrom 05 I 473
- — Nakel, Yoldia . 06 I 298
- — Oser, Schöllanke . 09 I 108
- — Warthe-Netze-Gebiet, Dünenbildungen 08 I 98
- — Rheinland, Aachen, Diluvium 05 I 482
- — Krefeld, Eiszeit- spuren 05 I 482
- — Neandertal, Abla- gerungen mit Men- schenresten 05 II 302
- — Neuwieder Becken, rechtsrheinisch. Diluvium 09 I 239
- — Niederrhein 07 II 455
- — — Diluvium 09 I 277
- — — Radiolarien- hornsteine im Diluvium 07 II 458
- — — Uurstromtäler . . 05 I 482
- — Rodderberg bei Bonn, Diluvium . . siehe auch Rheingebiet, außer alpines, Diluvium 07 II 455
- — Sachsen-Thüringen, Apolda, Diluvium . . 09 I 278
- — Arnstadt, Schot- terlager 08 II 96
- — Dessau, Grund- wasser-Verhältnisse . . 07 I 262
- — Erfurt, Diluvium . . 08 II 96
- — Flechtingen, Gla- zialschrammen auf Kulmgrauwacke . . 06 I 297

Quartär

- Sachsen - Thüringen.
 - Gera, Geschiebe . . . 1907 II 462
 - Kalktuff und Geschiebe . . . 1907 II 461, 462
 - Gotha . . . 1907 II 458, 459
 - Gräfenhainichen-Schmiedeberger Plateau, interglaz. Kiesströme . 1909 I 110 09 II 108
 - Großzössen bei Borna (Leipzig) . . . 06 I 403
 - Halberstadt, Holtemmeschotter . . . 08 I 444
 - Halle a. S., Helix (Vallonia) saxonica 07 I 445
 - — u. Weissenfels, Gliederung 06 II 432
 - — Ilmkiese 07 II 461
 - — Ilm- und Saale-schotter, präglaziale 08 I 434
 - — Jena, präglaziale Fauna etc. 09 II 108
 - — Kemberg b. Wit-tenberg. Ockerkalke 09 II 107
 - — Kösen 08 II 97
 - — Köthen, Löß und Schwarzerde 1909 I 109 09 II 107
 - — Neuwaldensleben, diluv. Flusschotter . . . 06 I 122
 - — Saalekiese 07 II 461
 - — Saaleschotter und Vereisung 1906 II 432 CBl 1907 59
 - — Saaletal, mittl. Diluvium 05 II 445
 - — Saaleterrasse, oberste, Naumburg 06 II 431 CBl 1906 678 CBl 1907 214
 - — Schönebeck a. Elbe, Eolith, Mensch 06 I 130
 - — Seweckenberg b. Quedlinburg, Säugetiere 06 I 140
 - — Thüringen 1906 II 231
 - — Glazial 1907 II 459, 461
 - — Langensalza etc. CBl 1906 584
 - — nordwestliches, Diluvium 05 II 447
 - — u. östl. Harzvorland, Altersbe-stimmung und Gliederung der Lößab-lagerungen CBl 1909 385
 - — Unstrutgebiet, fos-silifür. Flussablage-rungen 05 II 473

Quartär

- Sachsen - Thüringen.
 - Weidatal bei Schrap-lau, fossilifür. Mer-gel 1907 I 445
 - Weimar, Konchy-lien aus den Kiesen 07 II 459
 - — paläolithische Funde CBl 1908 197
 - — — Glazialbil-dungen 08 II 96
 - — — Ehringshausen, ob. Travertin mit Rhinoc. Merckii . . . CCl 1909 23
 - — — Taubach und Süssenborn, Prae-ovibos priscus . . . CBl 1908 481
 - — Weissenfels und Zeitz, 2 Löße 09 II 109
 - — Schlesien 06 I 123
 - — Hirschberger Kessel 1907 I 443 07 II 462
 - — Ingaramsdorf, Schneckenmergel . . . 06 I 123
 - — Schleswig-Holstein 09 II 107
 - — Diluvium 07 II 463
 - — vergl. mit GEIKIE's Klassifikation der europäischen Glazial-bildungen 05 II 293
 - — Elmshorn, pfanzenführendes Inter-glazial im Bohrloch 05 II 441
 - — Oldesloe 08 II 97
 - — Sylt BB XXI 185 BB XXII 139 CBl 1906 631
 - — Uetersen-Schulau, marine u Süßwasser-ablagerungen im Di-luvium . 1906 I 120 08 I 100
 - — Wittmoor (Hol-stein) vorgeschriftl. Bohweg 06 I 119
 - — Westfalen, Porphy im Diluvium . CBl 1907 143, 168
 - — Teutoburger Wald, Diluvium 09 II 249
 - — Wesergebiet, glaz. Stillstandslagen im mittleren 09 I 109
 - — westl. Münster-land, Diluvium 08 I 428
 - — westfäl. Becken. Alter von Menschen-resten, Randmoränen und Gliederung 05 I 475

Quartär

- Westpreussen, Danzig, Umgegend . . . CBl. 1906 16
- Leba-Rheda-Tal 1908 I 98
- Süddeutschland.
- Baden, Eberbach
a. Neckar, *Picea excelsa* 06 II 434
- Mauer b. Heidelberg, menschl. Unterkiefer im unt. Diluvialsande 08 II 415
- Mauer u. Mosbach, Fauna d. Sande . . . siehe auch Mosbach bei Quartär, Hessen-Nassau. 07 II 483
- Weinheim a. d. Bergstraße, Rheintal, Spalten aus diluv. Zeit 1906 II 431 CBl. 1906 667 698
- Bayern, interglaz. Schieferkohle, Flora 09 I 469
- Freinsheim, Pflanzen des Tones 09 I 468
- München (Ismaning), interglaz. Konchylienfauna 06 II 434
- Regensburg, alt-alluviale Konchylienfauna, Pürkgut 06 I 123
- Konchylien des Tufflagers, Tal d. Schwarzen Laaber 06 II 431
- Lößkonchylien 06 I 123
- Lößkonchylien im Donautal 05 II 449
- Elsaß, Strangenberg bei Rufach, Ober-, Diluvium u. Alluvium BB XXVI 46
- Rheingebiet, außer-alpines, Diluvium 08 II 95
- Württemberg, Diluvium u. jüngerer Löß 09 II 75
- Cannstatt, Ostracoden des Mammutfelds 06 II 138
- Neckar-Museltal, diluv. Terrassen . . CBl. 1907 461
- Schwarzwald 08 II 94
1909 II 417. 419 ff.
- Freudenstadt, Glazialbildungen 08 II 94
- Glazialbildungen BB XXI 397
- süddeutsche Bohnerze 08 I 125

Quartär

Frankreich.

- Coquelles, Gerölllager 08 II 411
- gallo-belgische Zone 08 I 270
- Garonne-Tal 05 I 312
- Hautes Bouyères (Seine), *Spermophylus superciliosus* 08 I 285
- Lacave (Lot), Höhle mit Tieren u. Artefakten 07 I 450
- Martigues, unt. Rhône 06 I 117
- Nizza, marin 05 II 289
- Seine-Département, mit Artefakten 08 I 435
- St. Acheul, mit Artefakten 09 I 283

Großbritannien und Irland.

- Großbritannien, pleistocene Säugetiere 1906 II 442
- England, pleistocene Bären 08 I 438
- — Biggleswade, Gaultscholle im Geschiebemergel 05 II 295
- — Cambridge, Diluvialgeschiebe 06 I 121
- — Cotteswold-Plateau, Glazialton 07 I 442
- — Great Crosby, postglazial 09 I 281
- — Longcliffe Station, Derbyshire, Höhle, Tierreste 07 I 448
- — Northumberland u. Durham, präglazial 05 II 450
- — Plumstead an der Themse, *Ovibos moschatus* 07 I 301
- — Süd-, Land- u. Süßwassermollusken 05 II 449
- — Themse-Alluvium 05 I 481

Holland.

- Facettengeschiebe im Diluvium CBl. 1906 15 425
- Facetten- u. Kanten-geschiebe CBl. 1906 425
- Geschiebe von Ardenngesteinen 06 II 118
- Groningen 08 II 102
- Groningen etc., Basaltgeschiebe im Diluvium CBl. 1906 118
- Limburg 08 II 101

Quartär		Quartär	
— Rhein- u. Ruhr-Ufer, Terrassen	1908 II 100	— Ungarn, Bischofs- bad u. Großwardein,	
— Vogelenzang, Bohr- löcher in den Dünen	05 II 444	Melanopsis- u. Neri- tinaarten	1907 II 152
Italien.		— Neusiedler See, diluv. Neritinen . .	07 II 446
— Calabrien (Carru- bare), Bryozoen . .	05 II 144	— — Nyitra- u. Komá- rom-Komitat	06 I 264
— Grimaldi-Höhlen (Grottes de Mentone)	08 II 422	— — südl., Konchylien	07 II 460
— Messina, Säugetiere	06 I 141	— — Szabadzzállás . .	06 I 265
— Mte. Amiata, Kiesel- gur und Farberden mit Feuersteinpfeil- spitzen	06 I 235	— — westl., Mollusken- fauna	07 I 445
— Potenza-Tal, Säuge- tiere	06 II 132	R u ß l a n d .	
— Villafranca und Mo- naco	07 II 451	— posttertiäre Seleno- donten	07 II 299
Oesterreich-Ungarn.		— Kanin-Halbinsel, re- zente u. pleistocäne Bildungen	06 II 117
— Oesterreich, Sirenen	05 I 514	— Neusibirien etc., Säugetiere der v. d. Toll'schen Expedition	07 II 301
— Bregenzer Wald . .	BB XXVII 37	— Süd-Ussuri-Gebiet	BB XXVII 531
— Böhmen, Aussig . .	05 I 268	— Tiraspol, Gouv. Cher- son, Wiederkäueretc.	07 II 299
— — Pilzen, miocänes, Quarzit- u. Konglo- meratblöcke	06 II 353	— Wissokoie, wilder Hund	07 I 454
— — Smiritz, Menschen- reste im Löß	06 I 132	S c h w e i z .	
— — Wilsdorf b. Boden- bach, Mammut . . .	09 I 128	— Bieler See, Alluvium	09 I 436
— Bosnien u. Herzego- wina	05 II 295	— Genf, alte Fluß- alluvien	07 II 129
— Dalmatien, Budna	07 I 93	— — Ursprung d. errat. Blöcke	06 II 61
— — Insel- u. Küsten- gebiet	07 I 89 ff.	— Liestal (Basel), Mam- mutzahn	05 I 311
— — Sebenico-Trau .	07 I 89	— Tessin, Diluvium bei Chiasso	08 I 267
— — Veglia und Novi	07 I 91	— Thurgau, Drumlin- landschaften im alten Rheingletscher . . .	06 I 436
— — Zaravecchia— Stretto	07 I 90	— zw. Ketten- u. Tafel- jura	09 I 434
— Galizien, Lemberg .	05 II 95	S k a n d i n a v i e n .	
— Istrien, Pola, Zahn von Rh., Merckii . .	CBl. 1908 765	— Dänemark, Facetten- geschiebe im Dilu- vium	CBl 1906 595
— Karpathen, Insekten	08 II 113	— — Säugetiere	06 I 445
— Krapina, Mensch	1906 II 272 277	— — Island	CBl 1909 622
— Mähren (Mladeč), Höhle mit Menschen- resten u. Glazial . .	07 I 452	— — — muschelführ. Geschiebelehm in der Palagonitformation . .	05 II 294
— Niederösterreich, Hundsheim, Diluvial- fauna	08 II 106	— — — Pleistocän u. Palagonitformation	
— — Krems u. Wachau- tal	95 II 295	CBl 1905 535, 546, 740	
— Vomperbach-Mün- dung, Grundmoränen	06 I 299		

Quartär

- Dänemark, Stevns Klint, Geschiebemergel . . 1905 II 294
- Schweden, Jemtland, Kalktuff 05 I 313
- — Schonen, „writing chalk“ 05 II 294
- — u. Finnland, laku-strines, Protozoen . 09 I 280

Westliches Mittelmeer.

- Spanien, Santander, Säugetiere 09 I 129
- westliche Mittelmeer-region, Nager
- siehe auch Mensch, Prähistorie, Knochen-höhlen, Eiszeit, Glazial, Interglazial, Geschiebelehm, Moränen, Diluvium, Alluvium.

Quarz

- | | | |
|--|-------------------|---|
| — Bergkristall nicht homogen | 07 II 20 | Quarz |
| — Bildung | 08 I 181 | — Massenverteilung . . 1907 II 180 |
| — — in Silikatschmelzen | CBl 1906 657 | — optische Aktivität . . 06 I 3 |
| — — Versuche . | CBl 1906 339, 353 | — Reaktion mit Alkali-laugen 06 II 13 |
| — Brechungsindizes bei | | — Schmelzen und Um-wandlung 09 I 182 |
| — — 190° | 08 I 166 | — Umwandlg. d. Berg-krystals in den amorphen Zustand durch Schmelzen . . 05 II 14 |
| — Dispersionsformel d. Doppelbrechung, | | — Ursprung des Worts . . 05 II 179 |
| BABINET'scher Kom-pensator | CBl 1905 23 | — Veränderung b. hoher Temperatur 09 II 14 |
| — Einwirkung v. Fluß-säure | 05 I 20 | — Verhältnis zu Chal-cedon u. Opal CBl 1908 632 |
| — — von Radiumbromid | CBl 1909 71 | — — zu faserigen Kie-selsäuren BB XXV 182 |
| — — von Radiumstrah-len auf Färbung . | CBl 1909 721 | — — zu Tridymit 08 I 176 |
| — Färbung | 07 II 168 | — Verhalten beim Er-hitzten . . 1908 I 331 CBl 1908 37 |
| — — durch Radium . | 06 I 5 | — Zersetzungsgeschwin-digkeit mit Fluß-säure 07 II 178 |
| — 1906 II 158 | 07 II 171 | — Zirkularpolarisation bei der Temperatur der flüssigen Luft . . 08 I 167 |
| — geschmolzen, Dichte u. Lichtbrechung . | 05 II 14 | — Zustandsänderung b. 570° Festband 181 |
| — in Granit u. Quarz-adern, Entstehungs-temperatur | 05 I 420 | — Zwillingsbildung . . BB XXIII 312 |
| — Kristallflächen . . . | 06 I 2 | — Zwillingsgesetze 1906 II 327, 328 |
| — Kristallogenesis . | 1906 II 80, 159 | — Ajudagh, Krim 09 II 367 |
| — kristallographisch u. physikalisch - optisch | 05 II 43 | — Alpen, Mineralklüfte, Flüssigkeitseinschlüsse CBl 1906 72 |
| — künstl. Darstellung | 08 I 180 | — Biella, Piemont, Dru-sen in Syenit 06 II 34 |
| — Löslichkeit in Wasser bei hoher Temperatur | CBl 1906 370 | — Bramsche bei Osn-abrück, feinste Nä-delchen zur Prüfung des Mikroskops CBl 1907 275 |
| — Löslichkeit nicht be-einflußt durch Druck | 05 II 246 | — Brasilien, krist. und phys.-optisch 05 II 43 |
| | | — Brusson (Aostatal), in Goldquarzgängen. Kristallform u. Zwil-linge 08 II 330 |
| | | — Cadonighino, Tessin BB XXVI 519 |
| | | — Chiesonetal (Piemont) |
| | | — Pomaretto, Krist. 09 II 204 |
| | | — Dauphiné, Zwillinge 08 II 13 |
| | | — De Aar, Kapkolonie 05 I 21 |
| | | — Derbyshire, auf Kalk-spat, in basischen Eruptivgesteinen 01 I 70 |
| | | — Diego County, Kalifor-nien. Kristalle 07 I 19 |

- Quarz**
- Färöer 1909 I 29
 - Fort Point, San Francisco, Cal., pseudom. n. Apophyllit 05 I 205
 - Frigido b. Massa, mit Fablerz 07 II 177
 - Gletsch am Rhône-gletscher, Kristalle CBl 1906 754
 - Grenville, Canada, Einschlüsse von H_2S 07 I 21
 - Grieserntal, Zwilling nach R (10f1) 06 II 327
 - Grönland, östl., im Basalt 06 II 183
 - Indien (Bergkristall), krist. u. phys. 05 II 68
 - Island, verkieselte Holzstämme an der Ostküste
 - Kalwang, Pseudom. von Limonit n. Q. .
 - Kasbek, eigentlichl. Zwillingsbildung . .
 - Korea
 - Markirch
 - Meylan (Isère), Krist.
 - Montorfano (Baveno)
 - Nagolnij Krjasch, Donetsbecken
 - Pseudomorphose nach der Spaltbarkeit d. Zinkblende .
 - New-York, ersetzt durch Schwefelkies .
 - Nordamerika, Edelstein
 - Palombaja, Elba . .
 - Pelée, Montagne . .
 - Prinz-Rudolfs-Insel .
 - Sachalin, auf Schwer-spat
 - Salangen, Norwegen, Einschluss v. Methyl-bisulfid
 - San Fedelino am Comer See, im Granit
 - Sankt Lorenzen, Steiermark, pseudom. n. Magnetkies
 - Sankyo, Japan, Kiesel-oolith
 - Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit CBl. 1909 770
 - Schunga, „kubischer“ 09 II 335
 - Ural, Mokruschaberg 09 II 40
- Quarz**
- Uruguay, mit Einschlüssen von Quarz, Rutil u. Eisenspat . 1908 II 143
 - Warstein, Eisenkiesel BB XXI 447
 - Weitendorf (Steiermark), auf Hohlräumen im Basalt BB XXVII 251
 - Zwettl, Niederöster. Waldviertel, Bergkristall CBl 1908 251
 - Quarz und Tridymit**
 - Bildung in Silikatschmelzen CBl 1906 728
 - Umwandlung 06 II 45
 - Quarzfeldspataggregate, Finkenberg b. Bonn, im Basalt** CBl 1908 420
 - Quarzfeldspatgestein**
 - Pargas, Finnland 07 I 69
 - Schweden, Regionalmetamorphosegebiet 06 I 379
 - Quarzgänge**
 - Foxdale, Isle of Man, eruptiv 05 I 434
 - Klondike-Distrikt, metallführende 08 I 398
 - Sterzing, in kristall. Schiefer BB XXII 504
 - Quarzgerölle, New York, Oneida-Konglomerat, korrodiert** 06 I 332
 - 07 II 195 **Quarzglas = Kieselglas** 08 I 181
 - getrübtes, tridymithaltig 07 I 20
 - mikroskopisch CBl 1908 37
 - optisch 08 I 185
 - Quarzhalbschattenapparat, neuer** CBl 1905 267
 - 06 I 35 **Quarzin** BB XXV 184
 - Kaukasus, Schwarzmeeerdistrikt 07 II 181
 - Quarzinjektionen, Umgebung des voigt-ländisch-westerzgebirgischen Granitmassivs** CBl 1997 716
 - Quarzit**
 - Bithynische Halbinsel CBl 1909 653
 - Lappland, Eisenerzlagerstätten BB XXIV 548
 - Presanellagruppe, nördl. Abhang 08 II 365
 - Rothau, Böh. Erzgebirge BB XXIII 483

Quarzit, Sankt Gotthard (Südseite) . . .	BB XXVII 201	Quecksilberproduktion 1903	1906 I 356
Quarzitblöcke, Pilsen, miocene, im Quartär 1906 II 353		Quedlinburg, Pflanzen der oberen Kreide .	07 I 493
Quarzitin, Ardennen . .	09 I 111	Quellabsatz, Sankyo, Ja- pan, Kieseloolith .	07 I 197
Quarzitschiefer — Ecuador, Ostkordillere 06 I 396		Quelle La Doux (Areuse) und Noirague, Jura	08 II 348
— Odenwald, sericitische, entstanden aus Granit CBI 1906 744		Quellen — artesische, Theorie .	06 II 192
Quarzkeil — Abänderung 08 I 162		— — Montreal	09 II 378
— Anwendung 06 II 32		— aus kalkigen Sammel- gebieten, hygien. Be- wertung	08 II 347
— Doppelplatte v. WRIGHT, Modifikation CBI 1908 313		— heiße	05 I 263
Quarzkeilkompensator am Mikroskop-Okular . . CBI 1906 745		— juvenile	05 I 263
Quarzkeratophyr, Thü- ringer Wald . . BB XXVII 346		— kohlensäureführende, Entstehung	05 I 265
Quarzkeratophyrbreccien, Thüringer Wald BB XXVII 370		— radioaktive Emanati- on	05 II 343
Quarzkeratophyrtruffe, Thüringer Wald BB XXVII 376		— Radioaktivität, Jo- achimsthal etc. . .	09 II 373
Quarzlagengneiss, Pre- sanellagruppe, nördl. Abhang 08 II 364		— — Paris	09 II 211
Quarznorit — Penberry Hill, Wales 06 II 211		— thermale, selt. Gase	08 I 364
— Penmaenmawr, Wa- les, u. dessen Schlie- renbildung 05 I 93		— Hainich, Thüringen	05 II 448
Quarzphyllit, Bozen, Por- phyrgebiet BB XXVII 79		— Marburg (Hessen) .	08 II 346
Quarzporphyr, siehe Fel- sitsporphyr.		— Nendorf a. Deister, Schwefelgehalt . .	06 II 413
Quarzporphyrit, Monzoni und Predazzo . . . 06 I 59		— Ofen, Bitterwasser .	06 I 404
Quarzschorter, plioän, zwisch. niederrhein. Bucht und Mosel . . 07 II 292		— Pariser Trinkwasser, Mineralien im tonigen Rückstand	07 II 427
Quarztrachyt, siehe Li- parit und Rhyolith.		— Seine-Becken, Ab- sätze	07 II 426
Quebec, Eruptivgesteine 09 I 67		— Thermopolis, Wy- oming, heiße	08 II 349
Quebeck. Provinz, paläoz. Fossilien 05 I 314		— siehe auch Mineral- quellen, Thermen, Radioaktivität etc.	
Quecksilber — Erzberg (Steiermark) CBI 1908 280		Quellwasser, gelöste Mi- neralien, CO ₂ -Gehalt	08 I 363
— Nagolnij Krjasch, Do- netzbecken 07 II 192		— Schweden	06 II 351
— Terlingua, Texas . . 09 I 175		Queluzit, Queluz, Brasi- lien CBI 1905 244	
Quecksilbererze, Texas . . siehe Zinnerzer.	07 II 80	Quenstedtia planulata, Jura, Black Hills .	08 I 264
Quecksilberlagerstätten, Bosnien und Her- zegowina 09 II 405		Quercinium Abromeiti, anomalum, Lesque- reuxi, Solerederi und Wardi, westl. Verein. Staaten	09 I 149
Quecksilbermineralien, Terlingua, Texas . . 09 I 173		— plioänicum, Pliocän, Clover Creek, Idaho	08 II 49
		Quercit, triklin	07 I 22
		Quercophyllum chinka- pinense	07 II 506

Quercus Hollicki, Matawan-Formation, New Jersey	1907	I	494	Radioaktivität
Judithae u. montana, Judith river beds, Nordamerika	07	I	440	— Nivenit, Mackintoshit, Thorogummit, Yttriatlit 1907 I 42
Quinqueloculina magna, Unterolig., Kruhel maly b. Przemysl 1905 II 434	06	I	472	— Quelle von Fiuggi bei Anticoli 08 I 53
— saxorum LAM. et ORB.	07	I	158	— Quellen von Hot Springs, Arkansas 07 I 250
— Sprattii, Pliocän— Gegenwart, Italien	06	II	308	— Quellen v. Joachimsthal etc. 09 II 373
Quisqueit, Minasragra, Peru	09	I	167	— Quellen von Paris 09 II 211
Quitt-in, Westmähren. Eisenerzlager	05	II	243	— schwed. u. norweg. Mineralien 06 I 325
R.				
Radioaktive Cinnabarite	05	I	5	— schweizer Mineralquellen 08 I 167
Radioaktive Gase	05	I	418	— Schwerspat d. Teplitz-Schönauer Quellen 09 I 347
— in oberflächl. Wasser	05	I	418	— uran- u. thorhaltiger, Mineralien 1906 I 3. 4. 5
— Neu Haven, im Oberflächenwasser	05	I	418	— Ursache der pleochroit. Höfe CBl 1907 397 1900 65. 113. 142
Radioaktive Imanation von Wasser- u. Oelquellen	05	II	343	— und Vulkane 09 I 47. 48
Radioaktive Mineralien 1905 II 336. 337	07	II	30	Radioaryt, Karlsbader Thermen CBl 1905 286 siehe auch Radium.
— Verhältnis zwischen Radium u. Uranium	07	II	30	Radiolarien
— photographische Wirkungen	CBl 1909 145			— Chablais-Breccie 09 I 401
— relative Menge von Radium und Uranium	07	I	8	— Kreide, Euganeen 06 I 474
Radioaktive Pozzolane, Rom	05	I	418	— Miocän, Italien 09 II 490
Radioaktivität (siehe auch Radium)	07	I	11	— Tertiär, Maryland 07 II 161
— Aetnagesteine	07	I	227	— Tiefsee 09 I 298
— Aetnaprodukte	07	II	55	— Trias etc., Niederrändisch Indien 09 II 146
— der Bodenluft, abhängig von geolog. Faktoren	05	II	344	— Turin, im Tripel, u. genetische Beziehungen 05 II 156
— borsäurehaltige Sulfionen, Toscana	08	II	293	Radiolarienführende Kieselschiefer, Cambrium (Silur), Sachsen CBl 1905-411
— Cotunnit, Vesuv	06	I	4	Radiolariengesteine, Sizilien 06 II 456
— Flußspat	09	I	157	Radiolarienhornsteine, rheinisches Diluvium 07 II 458
— Hilfsmittel zur mineralog. Untersuchung	05	II	343	Radiolarit
— Karlsbader Thermen	07	II	399	— alpin. Mesozoicum . BB XXV 376
— Mineralien 1907 I 7 ff.	07	I	10	— Attendorn-Elsper Doppelmulde, Culm 09 I 242
— — australischer	07	I	228	— Westalpen 07 II 442
— Mineralquellen, Latium				— u. Radiolaritkalk, Alpen 06 II 86
				— Radiolites Morgani, Kreide, Süd-Persien 06 I 443
				— Müller, Granulatenkreide, westl. Münsterland 08 I 428

Radium			Rammelsbergit	
— Darstellung aus Kolm 1906	I	326	— Markirch	1909 I 25
— Färbung von Mineralien	07 II	171	— Orford, Quebeck, Kristallform	06 II 325
siehe Radiumstrahlen.			Randbildungen der Gesteine der Brixener Masse	05 II 379
— im Carnotit	05 I	10	Randen, Molasse und Grobkalk	09 I 432
— Stabilität der durch R. erhaltenen Mineralfarbe	CBI 1909	232	Randfiguren beim Aetzen der Kristalle	05 I 10
— Ursache der Temp. des Erdinnern	07 II	399	Randmoränen, westfäl. Becken	05 I 475
— Verbreitung in der Erdkruste	07 II	398	Ranina Bittneri, Eocän. Pest	05 II 317
— Delta County, Col., Quellen	07 II	237	Raninella baltica, jüngste Kreide, Schonen	06 II 141
— Joachimsthal etc., Quellen	09 II	211	Rapana gracillima, mittl. Gault, Algermissen	05 I 317
— Paris, in Quellen	09 II	211	Raseneisenstein	CBI 1909 326
— Schlaggenwalde	05 I	7	Raspenau, Böhmen, körn. Kalk des Kalkbergs	06 I 54
— Schweden	06 I	326	Raspit	
— Simplongesteine	09 II	211	— Brokenhill, Krist.	08 II 38
siehe Radioaktivität.			— Sumidouro, Minas Geiæs, Bras., Krist.	CBI 1905 422
Radiumbromid, Einwirkung auf gesteinssbildende Mineralien	CBI 1909	66. 113. 142	Rassenpersistenz bei Ammoniten	CBI 1909 193 225 417
Radiumemanation			Rauchquarz	
— Einwirkung auf Mineralien und Edelsteine	07 I	9	— Färbung und deren Änderung	BB XXVI 284
— v. Thermen	07 II	53	— Korea, Parallelverwachsung mit Amethyst	08 II 333
Radiumstrahlen,			Rauchtopas, Brasilien, krist. u. phys.	05 II 66
— Änderung der Farbe des Sapphirs	09 I	178	Raumgitter, experimentelle Grundlagen	06 II 1
— Einfluß auf Färbung von Sanidin, Zirkon und Quarz	CBI 1909	721	Razumoffskin	CBI 1909 333
— Einwirkung auf Mineralfarben	BB XXVI	249	Reaktionsgeschwindigkeit in Silikatschmelzen	07 II 9
— färben Quarz	06 II	158	Realgar	
— Verhalten von Mineralien	05 I	8	— Alchar, Kristalle	
Rädertendecke, Glarus	06 II	393	1905 I 369	09 I 316
Ragusa, Sizilien, Asphalt	05 I	261	— Carrara, im Marmor	07 I 215
Raibl			— Markirch	09 I 25
— Geologie	07 I	273	— Sheljesny, Kertsch	05 II 200
— Karten der Erzlagerstätten	05 I	259	— Stanz im Mürztal (Steiermark)	CBI 1908 281
Ralligenstöcke, Geologie	08 II	382	— Vesuv, von 1906	08 I 206
Rammelsberg, Kieslager, Erhaltungszustand eines Goniatiten u. Entstehung	09 II	242	Rechtsbeschreibung naturw. u. techn. Fremdwörter	CBI 1907 692
Rammelsbergit, Brompton-See, Orford Co., Quebeck, Kristallisation	06 I	13	Rechtsweinsaures Magnesium	07 I 104
			Recoaro, Aufbruch	06 II 244

Rectigrada, Patagonien, Extremitäten	1907 II 138	Regmaglypten und Piezo-glypten bei Meteoriten	1909 I 353
Reetoclymenia annulata, arietina, crassicosta, Kayseri, protacta, Roemer, und Stein-manni, ob. Oberdevon, Enkeberg	BB XXVI 613	Reguläres System — Hauptstrukturarten	07 I 183
Redbanksande, Mon-mouth County, N. Y., mit eisenh. Konkreta-tionen	08 II 375	— hemiedrische Formen	07 I 181
Red Hill, Moultonboro, N. H., Geologie	09 II 387	— Stereometrie der ein-fachen isoaxialen For-men	05 II 331
Red Mountain, Arizona, vulkan. Tuffkegel	09 I 45	Reibungsbreccie — Insel Man	06 II 210
Redontit, Martinique, mit Guano	06 II 171	— Moiné-Mendia b. Hé-llette (Basses-Pyré-nées), zw. Granit u. Marmor	06 II 212
Red-Wall-Kalkstein, höherer, Fossilien, vergl. mit Kansas- formation	CBI 1907 609	Reichardit, Kristall	BB XXIII 317
Reflexion des Lichts an durchsichtigen inak-tiven Kristallen	BB XXVI 296	Reichenbach'sche Lamel-len (Troilit)	05 I 155
Refraktometer — einfaches	05 I 5	Reifkurven an Doppel-salzen und Mischkri-stallen	06 I 6
— von HERBERT SMITH 1906 II 32 CBI 1907 350		Reiflingites fortis, Han-Bulog-Kalke, Hydra	BB XXV 457
— neues Modell von HERB. SMITH	08 II 146	Reinhardswald b. Kassel, Tertiär	05 II 286
— siehe auch Kristall-refraktometer.		Rekrystallisation VAN HISE	CBI 1906 609
Regelmäßige Punktsys- teme, Diagramme	CBI 1906 437	Reliefgestaltung d. Lan-des, beeinflußt durch Inlandeis	06 II 437
Regeneration verletzter Kristalle	05 II 332	Rembang, altmiocäne Gastropoden	07 II 498
Regensburg, Löß des Donautals, Konchylien	05 II 449	Rensselaeria diania, Unter-devon, Dalhousie	08 I 414
— Konchylien des Löß u. Altalluviums	06 I 123	— ovoides, Devon, Bo-livia	BB XXV 557
Regenstauf, Jura	BB XXI 468	Rentier, Oberlaibach, Krain	07 II 476
Regentropfen, fossile durch im Schlamm aufsteigende Gasbla-sen	06 II 200	Reptil, ältestes (Isodectes Copei oder punctulatus)	09 II 123
Regina, Devon, Ostthü- ringen	BB XXIV 296	Reptilien — Epiphysen	09 I 442
— semiramis, Kreide, Süd-Persien	06 I 442	— Foramina der Carotis interna u. des Hypo-glossus	CBI 1906 336
Regionalmetamorphose, kleine Antillen	06 II 376	— Carbon, älteste, Pitts-burg, Penn.	08 II 268
Regionalmetamorphose- gebiet, Schweden, Quarzfeldspatgesteine	06 I 379	— Tertiär, Fayum	07 II 316
		Repitilientypus der Te-trapoden	09 II 113
		Resorption, magmatische u. porphyrische Struk-tur	05 II 1
		Resorptionerscheinungen, Ecuador, in vulkan. Gesteinen	05 II 76

Resorptionserscheinungen.		Rhabdosphaera silicacea,
— südl. Schwarzwald .	CBl 1907 76	Rupelton, Mainzer Becken 1909 II 325
— Schwarzwald und Harz, im Granit .	1909 I 55	Rhachitomer Typus der Tetrapoden 09 II 113
Retepora quadripunc- tata, Tertiär, Pata- gonien	05 II 141	Rhacophyllites, systemat. Stellung CBl 1906 420
Reticularia cf. Dieneri, lineata u. rostrata, ob. Carbon, Kukurtuk- Tal, südl. Tian-Schan BB XXII 381		— firmösensis CBl 1906 239
— cf. lineata, jüngeres Paläozoicum, Timor BB XXV 319		— gigas var. intermedia, Unterlias, Alsórákos 09 II 139
Retinit		— schofariformis, Lias. tibetan. Klippen des Zentral-Himalaya . . 08 II 414
— Beziehung zu Bern- stein	08 I 358	— Ssemenowi, Kaukasus 08 II 81
— Dänemark, im mio- cänen Ton	06 I 347	— ürmösensis CBl 1906 239
Retusa tenuistriata = Tor- natina Peroni, Kreide, Orgon (Bouches-du- Rhône)	06 I 318	Rhacopteris asplenites, Carbon, Vorkommen 09 II 491
Reussia patagonica, Ter- tiär, Patagonien . .	05 II 141	Rhät
Revigliano, Sarnomün- dung	06 I 86	— Argentinien, Vor- kordillere 05 II 271
Reyerit	CBl 1907 411	— Bornholm, foss Flora 08 I 451
— Unterscheidung von den anderen Glim- merzeolithen	08 II 37	— Deutschland, Nord-, Pflanzen 09 I 462
Rhabdit im Meteoreisen	05 I 123	— — Südwest-, Land- pflanzen 08 I 151
Rhabdocarpus curvatus, Kohlenkalk, England	06 II 464	— England, Flora . . 07 I 489
Rhabdoceras Russeli, Pseudomonotis-Schie- fer d. norischen Stufe, Amerika	06 II 306	— Nagato, Japan, Pflan- zen 07 II 341
— Suessii, Jugendent- wicklung	CBl 1906 710	— Stabbarp (Schweden), Ginkgoales 08 I 147
Rhabdocidaris Delgadoi, Jura, Portugal . . .	07 II 154	— Südafrika, Pflanzen 08 I 454
— Gevreyi u. Petitclerci, Kreide, Ostfrankreich	05 II 326	Rhätikon
— helicoides. ? Batho- nien, Algerien . . .	06 I 156	— Geologie d. östlichen 09 I 88
— Lafayi, Jura, Mâcon	07 II 156	— Tektonik 06 I 252
Rhabdogonium pericar- dium, lithauisch- kurischer Jura . . .	06 I 472	Rhagamys orthodon, Quartär, westliches 07 I 459
Rhabdoidea, Globigerinen- mergel, Bahna, Rumä- nische Karpathen .	09 II 143	Rhagatherium aegyptia- cum, Tertiär, Fayum 07 II 314
Rhabdolithen, nordatlant. Ozean	05 I 425	Rhamnose. Zirkular- polarisation 05 II 335
Rhabdopleura Norman- nii, Organisation .	05 II 84	Rhamnus Novae-Caesareae, Matawan-For- mation, New Jersey 07 I 495
		Rhamphorhynchus Gem- mingi u. longiceps, Solnhofen, Schädel 05 I 521
		— — mit Flughaut 1909 I 131 132
		— siehe auch Ptero- dactylus u. Ptero- saurier.
		Rhamphostomella per- forata, Tertiär, Pa- tagonien 05 II 141
		Rheingebiet, ausser- alpines, Diluvium . 08 II 95

- Rheingletscher, alter,
Drumlinslandschaften 1906 I 436
- Rheinhessen, Septarien-
ton von Wonsheim,
Foraminiferen etc. CBl 1905 656
- Rheinisches Schiefer-
gebirge
— Alter CBl 1909 278
- Diabasgesteine . . 1907 I 53. 55
- klast. Gesteine aus
dem Paläozoicum . . 09 II 216
- Rheinisch-westfäl. Stein-
kohlenbecken, Trias
und Dyas 1907 I 412. 414
- Rheinlande, Eiszeit . . 05 II 447
- Rheinpfalz, bayr. Stein-
kohlenformation . . 06 I 103
- Rheintal
— Entstehung 09 I 239
- plioçänes 06 I 141
- Schweiz, Inselberg . . 09 I 400
- Rheintalspalte, tertiäre
u. diluviale, Wein-
heim a. Bergstr. 06 II 431
- CBl 1906 667. 698 CBl 1909 659
- Rhenania, zu Myophoria 07 II 338
- Rhenaster Schwerdi,
rhein. Grauwacke . . 09 II 322
- Rhetechelys, Nordamerika 09 I 452
- Rhinellus delicatus,
Kreide, Libanon 05 II 481
- Rhinesuchus Whaitsi,
Perm, Südafrika 09 II 137
- Rhinoceros, Arten, Mio-
cän, Nordamerika 06 II 133
- Zahnformel 07 II 134
- etruscus u. Merckii,
Mosbacher Sande 05 I 486
- hundsheimensis 07 II 482
- kendengindicus und
sivasondaicus, Ken-
deng-Schichten, Java 09 I 117
- Merckii, Ehrings-
hausen bei Weimar,
ob. Travertin CBl 1909 23
- — var. hundshei-
mensis und vindobonensis, Oesterreich 08 II 104
- Pola, Zahn CBl 1908 765
- pachygnathus und
Schleiermacheri, Ter-
tiär, Samos 06 II 450
- Schleiermacheri, Gouv.
Cherson 07 II 478
- tichorhinus im schwei-
zer Quartär 07 II 478
- Rhinocerotiden
Obermiocän, Ober-
kieferbezahlung 1909 II 121
- Samos u. Maragha in
Persien CBl 1907 29
- Tertiär, Samos 06 II 450
- Untermiocän, Amerika 08 II 431
- Rhinoclavis Staadti, Eo-
cän, Paris 07 II 303
- Rhipidogrya calloneg-
hensis, Kreide, Callo-
neghe 05 I 317
- Rhipidomella Pecosi, ob.
Carbon, Kukurtuktal,
südl. Tian-Schan . . BB XXII 372
- uralica, Obercarbon,
Ural und Timan 05 I 534
- Rhizomopteris cruciata 08 I 143
- Etheridgei, Trias—
Jura, Victoria (Au-
stralien) 08 I 150
- Rhodanide, vergl. Metall-
rhodanide CBl 1905 289. 321
- Rhodea (Diplotrema)
dissecta forma offen-
burgensis, Carbon,
Offenburg 08 I 459
- (?) hostimensis, Devon,
Etage H, Mittel-
böhmen 06 II 145
- (?) sub lanceolata,
Carbon, Offenburg . . 06 I 459
- Rhodesia
— Eisenerze v. Nordost-
Sedimentärablage-
rungen 05 II 268
- Rhodochrosit, siehe Man-
ganspat.
- Rhodonit
— isomorph mit Wolla-
stonit 09 II 344
- Piemont, Lanza-Tal . . 07 II 359
- St. Marcel, krist. u.
chem. 06 I 24
- RhodonitähnL Schlacke
— Kristalle 1908 II 21. 308
- (Vogtit) 08 II 308
- Rhodusit
— Asskys-Fluß 09 II 19
- Sibirien, Minus-
sinsk'scher Kreis 09 II 21
- Rhön
— Basalt von Roth 05 II 212
- Geologie (Ostheim), 07 I 421
- Zechstein u. Muschel-
kalk 09 I 424

Rhönit in Basalt . . .	BB XXIV 475	Rhynchonella asymetrica
Rhombenporphyr, Kili-		brevicostata, concin-
mandscharo	1907 II 411	na, var. cutchensis,
Rhombocladia delicata,		fornix, pauciplicata,
karn. Fusulinenkalk	06 II 158	pseudo-inconstans,
Rhombopora Nicklesi u.		pulcherrima, recti-
Schellwieni, karn.		cardinalis, rugosa,
Fusulinenkalk . . .	06 II 141	subplacatella u. versa-
Rhombus minor, Otolith,		bilis, Jura, Kutsch . .
Tertiär, Oesterreich	07 I 481	1905 I 181
Rhônegletscher, Struktur		eupentagona, ladin.
des Eises	09 II 209	Stufe, Dobrudscha . .
Rhône-Tal, Terrassen		08 I 419
unterhalb Lyon . . .	08 I 221	— densleonis u. Whiteana.
Rhône-Ufer, rechtes, und		Kreide, Kalifornien . .
Languedoc, Neocom	06 I 110	06 I 288
Rhopalastrum clavatum,		— dotis, Devon, Bolivia BB XXV 552
irregulare u. Neviani,		— Drusorum, Glanda-
Scaglia, Euganeen .	06 I 475	rienkalk, Syrien . .
— speciosum, Kreide,		06 I 279
Euganeen	06 I 474	— Fraasi var. pauci-
Rhopalodictyum calver-		costata u. pseudo-
tense u. marylandi-		palmata, Lias, Tranze
cum, Tertiär, Mary-		08 I 424
land	07 II 161	— galoi, moluccarum,
Rhopalonaria attenuata,		sularum, taliabutica
Keokukensis, medialis,		07 II 447
robusta u. tenuis . .		— krajinensis u. scuta-
Rhus salicifolia, Braun-	05 II 486	rina, Dogger, Monten-
kohle, Senftenberg .		egro
Rhynchippus, Kreide,	08 I 449	07 I 433
Patagonien	05 I 167	— Krammi, Eisenerz-
Rhyncocephalenähnl.		formation, Lothringen
Ordgn. d. Theriodon-		u. Luxemburg
tier	07 I 478	06 I 304
Rhynchogoniopsis neoco-		— Krotovi, Obercarbon,
mensis, Wealden,		Ural u. Timan
Peru	BB XXIV 86. 87	05 I 533
Rhyncholithen des schle-		— cf. lacunosa arolica.
sischen Neocom . . .	08 I 301	Jura, Burn
Rhyncholithes bathonien-		BB XXV 324
sis, curtus, curvatus,		— miatchkoviensis, Jura,
Foordi, grayensis,		Moskau etc.
ignotus, lineatus,		05 I 131
mediterraneus, Paro-		— aff. multiformis, Neo-
nae, punctatus, rectus		com, S. Lorenzo, Peru BB XXIV 88
u. Suessi	08 I 303	— Pallas, Bathonien,
— bohemicus u. Cassia-		Sardinien
nus, Neocom, Schlesien	08 I 301	BB XXIII 463
— cordiformis, ob. Jura	08 I 302	— parvirostris, Neocom,
— Hoheneggeri, Lorioli,		Sardinien
neocomensis, silesiac-		BB XXIII 469
us, striatus, sulcatus		— peregrina, Kreide,
u. Uhligi, unt. Kreide	08 I 302	Freiberg, Mähren
— obtusus	1908 I 302. 303	1905 I 181 06 I 428
— sella, Carbon . . .	08 I 302	— persinuata, mittl. Lias,
		Schwaben
		06 I 469
		— plateia, voluta und
		Walkeri, Fuller's
		Earth, England . . .
		08 II 87
		— pleurodon, Culm, Kö-
		nigsberg b. Gießen BB XXVIII 630
		— cf. pleurodon, unter-
		carb. Transgressions-
		meer, Tian-Schan . BB XXVI 221
		— Rothpletzi, ob. Jura,
		Somaliland
		06 I 281
		— selliformis, ob. Oxford,
		Checiny, Polen
		08 II 90

Rhynchonella variabilis		Riebeckitgranit	
u. Zitteli, Mittellias,		— Alter-Pedroso, Por-	
Corfu	BB XXI 296	tugal	1905 I 378
— zermnitiensis, Werfe-		— Madagaskar	05 I 248
ner Schichten, Bucieri,		Ries	
Montenegro	1905 II 108	— alttertiäre Konchy-	
Rhynchopora ambonensis,		lien	07 II 451
vorjurassisch, Ambon	BB XXV 301	— alttert. Land- u. Süß-	
Rhynchosaurus articeps,		wasserfossilien der	
Keuper, England . .	08 II 441	Bunten Breccie bei	
Rhynchotheutis, Neocom,		Weilheim	08 I 433
Schlesien	08 I 301	— vulkanische Erschei-	
Rhyokristalle in porphyrr.		nungen	07 I 375
Gesteinen	07 II 417	— — Tuffe und Aus-	
Rhyolith		würflinge	06 II 203
— Ampasindava (Mada-		Riesengebirge	
gasikar)	05 I 438	— Kugelgranit	
— Euganeen	08 II 203	CB1 1905 236 CB1 1908 137	
— Skye, Tuff u. Lava	06 II 65	— Spaltungsvorgänge	
— Wisconsin, nördl. .	09 I 227	in granit. Magmen .	07 II 212
— siehe auch Liparit.		Riesengebirgsgranit,	
Rhytidodon	09 I 445	Ganggesteine	06 II 57
— Bransoni zu Phyto-		Riffkalke, chem. u. petr. Festband	404
saurus	CBl 1909 592	Rikuzen (Japan), Jura-	
Riazan, Oxford und Se-		fossilien	05 I 464
quanien	05 I 130	— Rillensteine, Vrat-	
Ribeirella und Ribeiria,		nica planina, Bosnien,	
Untersilur	05 II 316	in einem alten Berg-	
— und Riberia, Unter-		werk	CBl 1905 366
silur	05 II 316	Rillyia Bonneti, Eocän,	
Ricardolydekkeria,		Paris	07 II 303
Kreide, Patagonien	05 I 168	Rimini, Foraminiferen	
Ricardowenia, Kreide,		des Lido	06 II 310
Patagonien	05 I 168	Rimula Bonneti und	
Richterit, Grönland,		Nincki, Eocän, Paris	07 II 303
westl. Nord-, im Am-		Rinder, neolith. Fauna	
phibolit	07 I 246	von Mitteleuropa .	06 II 440
Riebeckit		Ringicula Grossouvrei	
— Alter-Pedroso, Portu-		(Ringiculella), unt.	
gal, massenhaftes		Santonien, Frank-	
Vorkommen im Gra-		reich	06 I 318
nit	05 I 378	— Michaleti (Ringicu-	
— Asoday, Zentral-		lella), Mornasien,	
afrika, im Liparit .	09 II 235	Frankreich	06 I 319
— Dahomé, im Granit	09 II 235	— Morgani u. reducta,	
— Saint-Véran, Hoch-		Senon. Süd-Persien .	06 I 444
alpen, im Gestein .	06 I 379	Rinneit	
— siehe Krokydolith.		— Wolframshausen bei	
— u. Riebeckitgesteine,		Nordhausen, Kalii-	
Entstehung	07 II 224	werk	CBl 1909 72
Riebeckitgesteine		— — — Kristallform .	CBl 1909 503
— Evisa, Korsika . .	08 I 69	Rinnenseen, Ostpreußen	05 I 471
— Oklahoma	09 II 384	Rioja, Prov., Argentinien,	
Riebeckitgneis, Ortho-,		Geologie	BB XXII 567
Forellenstein, Glogg-		Ripidolith, Toskana (Calci	
nitz, Oesterreich . .	05 II 51	u. Verruca)	07 II 38
Repertorium 1905—1909.			32

Ripplemarks			
— am Sandstrand . . .	CBl 1906	727	
— siehe auch Wellen-			
furchen.			
Rissoa Houdasi u. ves-			
lensis, Eocän, Paris 1907	II	303	
Ritom-See b. Airolo . .	07	II	53
Ritzfiguren, Natronalsal-			
peter	05	I	24
Riu-Kiu-Inseln			
— Foraminiferend. mioc.			
Orbitoidenkalks . .	06	II	309
— geomorpholog. Stel-			
lung	05	I	114
Rizzonit, Fassatal . .	CBl 1905	51	
Robertia microphthalma,			
Ceratopygehorizont,			
Jemtland	06	II	298
Robulina cultrata, de-			
pauperata u. radiata,			
Globigerinenmergel,			
Bahna, Rumän. Kar-			
apathen	09	II	148
Roca-Schichten, Kreide,			
Patagonien	BB XXI	143	
Rock flowage VAN HISE	CBl 1906	610	
Rocky Mountains			
— marine Abrasion . .	07	I	379
— Querschnitt in Nord-			
Alaska	06	I	91
— Stein- und Brau-			
kohlen	08	II	221
Rodderberg, Diluvium .	07	II	455
Rodedoren, Argentinien	05	I	157
Rodentia, Kreide, Pata-			
gonien	05	I	169
Rödö-Porphyrsgeschiebe,			
Diluvium, Westfalen CBl 1907	148		
Roemerit, Entstehung .	08	II	326
Roemeroceras Gabbi und			
subplanatum, obere			
Kreide, Peru	07	II	147
Röntgenstrahlen			
— Anwendung in der			
Palaontologie	07	II	467
— Echiniden	07	II	157
— Verhalten von Mine-			
ralien	05	I	8
Röt, Hannover, fossil-			
führende Kalke . .	08	II	85
Rogeniosolitudinis, Kali-			
fornien	08	II	443
Rogenstein			
— Buntsandstein, Nord-			
deutschland	08	II	126
— Kugelpackung . . .	CBl 1909	302	
Rogersia angustifolia			
var. parva	1907	II	506
Roheisen			
— Puddeleisen, Struktur	09	II	130
— weißes	09	II	133
Teschen, Krist. . .	CBl 1908	545	
— Wladiwostok, russi-			
sche Insel	09	II	184
Rohhumus, Bildung auf			
dem Trockenen und			
Bekämpfung	05	II	78
Rohrzucker			
— opt. Aktivität . . .	06	I	3
— Zirkularpolarisation	05	II	335
Romángladna, östl. von			
Temesvar, Geologie.	05	II	99
Romanites Simionescui,			
ladin. Stufe, Dobru-			
dscha	08	I	419
Romingeria-commutata,			
Jacksoni u. minor .	07	I	486
Rosellinites Schusteri,			
interglaz. Schiefer-			
kohle, Bayern . . .	09	I	468
ROSENBUSCH			
— Festschrift	CBl 1906	478	
— mikroskopische Phy-			
siographie siehe mi-			
kroskopische Physio-			
graphie.			
Rosenquarz, Nordame-			
rika	09	I	32
Roßberg b. Darmstadt,			
Basalt	06	I	367
Roßbodengletscher(Simp-			
lon), Felssturz . . .	05	II	48
Roß-Insel-Formation .			
Rostellaria Munieri, Eo-			
cän, Paris	07	II	303
— subtilis, Hypersenon,			
Peterwardeiner Ge-			
birge	06	II	268
Rostellites capensis,			
Kreide, Pondoland .			
— Dalli var. Wellsi,			
Fort Benton-Schich-			
ten, Los Cerillos			
(Neu-Mexiko) . . .	08	I	436
Rotalia, Revision von			
Spezies von d'OR-			
BIGNY	08	I	309
— offenbachensis, Rupel-			
ton, Mainzer Becken			
Rotalideen, Systematik			
Rotaliidae, System der			
lebenden u. fossilen			
	05	II	329

Rotalina Dutemplei, cfr. punctulata u. Soldanii, Globigerinenmergel, Bahna, Ru- mänische Karpathen	1909 II 157		Rotliegendes
Rotationssklerometer .	07 I 190		— Chemnitz, verkleister Baumstamm . . . 1908 I 311
Rotbleierz			— Flöha (Sachsen), Paläontologie 08 I 313
— künstl. Kristalle . .	06 I 30		— Freudenstadt etc., Schwarzwald 09 II 413
— Nachbildung	07 I 208		— Harzvorland, östl., Diskordanzen CBl 1907 85
— Dundas (Tasmanien), Kristallform	05 I 191		— Hohenstein-Limbach (Erzgeb.), Pflanzen 05 I 539
Roteisen-Sandsteinplatten, Quadersandstein d. nördl. Böhmen .	BB XXV 479		— Neu-Bamberg (Pfalz) 07 I 266
Roteisenstein			— Niederschlesien und Böhmen, Zweischaler 05 I 44
— Campolongo, Pseudomorph. nach Schwei- felkies	05 I 203		— Sachsen-Meiningen 06 II 411
— Fachingen a. Lahn .	09 I 389		Rotnickelkies, siehe Kupfernickel.
— Nassau, Entstehung .	06 II 225		Rotti (Rotè), Ind. Arch., mesozoisches Land u. Meer 07 I 109
Rotellorbis Nincki, Eocän, Paris	07 II 303		Roxania biconica, Eocän, Paris 07 II 303
Rote Schichten, Luxem- burg, Belgien, Alter			Rubin
Roter Salzton, jüngeres Zechsteinsalz, Nord- deutschland	05 I 455		— Brechungskoeffizient des synthetischen CBl 1909 675
Rotgiltigerz			— Färbung durch Ra- dium 07 II 171
— Binnental	08 I 205		— künstlich 06 I 15
— lichtes	CBl 1905 752		— CBl 1907 412 CBl 1908 179
— Colorado, Gletscher- berg bei Montezuma, Summit Co.	09 II 335		— Spektrum 08 II 296
— Markirch	09 I 24		— Birma, große Kri- stalle CBl 1905 588
— Tabor, Böhmen . .	09 II 366		— — Nanya-zeik, La- gerstätte 08 II 296
— Ural, Perwoblagodat- nji-Grube	09 II 14		— Cowee Valley, N. Car. 09 I 32
— siehe auch Proustit u. Pyrargyrit.			Rudloff-Caldera, Island BB XXVI 413
Rothau, Böh. Erzge- birge, Geologie .	BB XXIII 474		Rücken, Mansfeld und Thüringen, Bezieh- ung zur Erzführung des Kupferschiefers CBl 1906 243
Rotkupfererz			Rüdersdorf, älteste Ver- eisung u. Beziehung zum Alter d. Berliner Paludinenschichten . CBl 1906 181
— aus FEHLING'scher Lö- sung	08 II 295		Rüdesheim, Geologie 07 II 88
— Bisbee Quadrangle, Arizona	06 I 175		Rügen
— Färöer	09 I 29		— Facettengeschiebe im Diluvium 06 I 71
— Nagolnij Krjasch, Do- netz-Becken	07 II 195		— Landverluste an der Küste 06 II 196
— siehe auch Kupfer- blüte.			— Quartärbildungen 08 I 96 ff.
Rotlehm, Amani, Ost- Usambara	06 II 421		— und Hiddensö, Land- verluste a. d. Küste 08 I 97
Rotliegendes			— und Neuvorpommern, Entwicklung d. Bodenreliefs 07 I 117
— Baden, Flora	08 I 457		
— — und Elsaß, Flora	08 I 457		

Rüttimeyeria, Kreide, Pa-		Rutil
tagonien	1905 I 168	— mimet. trigonal, Ver-
Rugosen, Bau	09 II 140	wachsung mit der
Ruhrkohlenbecken, Deck- gebergsschichten und		entsprechend. Kiesel-
Wasserführung . . .	07 I 414	säure 1908 I 330
Ruhrkohlenrevier, Trias und Dyas	1907 I 412. 414	— regelm. Verwachsung
Rumänien		mit Eisenglanz . . . 08 I 175
— Erdbeben	06 I 42	— Campolongo 05 I 203
— Petroleum	06 II 390	— Carrara, im Fahl-
— Pleistocän-Fauna .	05 I 320	erz 07 I 216
— sarmat. Schichten der Moldau 1905 I 469	06 I 295	— Cavradi, Tavetsch,
Rumänische Karpathen, oligocäne Fischfauna d. Berges Cosla bei Piatra-Neamtz		Verwachsung mit
Rumänit, Beziehung zu Bernstein (Succinit)	06 I 153	Eisenglanz
1908 I 357	08 II 326	1907 I 196 09 II 188
Rundhöcker	08 I 51	— Chynov bei Tabor,
Rupelton		Böhmen 09 II 366
— Mainzer Becken, Fo- raminiferen		— Elba, turmalinführ.
1909 I 433	09 II 323	Gänge in Granit v.
— Weinheim a. Bergstr.	09 II 465	San Piero in Campo 05 II 34
— siehe auch Septarien- ton	05 II 287	— Lauffenberg bei Ra- denthein, Tirol, im
Rupertia elongata und Uhligi, Eocän, Turin (S. Genesio)	07 I 328	Granatglimmerschie- fer, Kristallform . . . CBl 1909 216
Ruscheln		— Modriach, Steier- mark. Pseudomor-
— faule, Harz	09 I 77	phose von Quarz nach
— — — Entstehung .	05 II 398	Rutil 05 I 13
Rußland		— Montafon, Vorarl- berg CBl 1906 349
— Ammoniten d. unt. Kreide von Zentral- u. Nord-Rußland . .	05 I 350	Olgiasca, im Peg- matit 05 I 203
— Jura	07 I 283	— Ottawa b. Pisek, im
— levantinische Ab- lagerungen im süd- lichen	CBl 1906 413	Goldsand 05 I 365
— Ostgrenze des prä- cambr. Systems in Finnland	CBl 1906 600	Söndeled, Norwegen, Brechungsindizes . . 06 II 317
— Tertiär	05 I 469	— Susa-Tal, im Pra- sinit der Rocca
Rußschiefer, Lognitztal unterhalb Probst- zella, Thüringen, mit Phosphoritknollen, Culm	BB XXI 98	Bianca 1906 II 105 ff.
Rutherfordin (Uranyl- Carbonat), Lukwen- gule, Morogoro, Deutsch-Ostafrika .	CBl 1906 761	— Uruguay, Einschluß
		im Quarz 08 II 143
		— Veglia, Alpe, Pie- mont 06 I 18
		— Virginia, Vorkom- men 08 II 13
		Rutilreihe
		— Beziehung zw. Atom- gewicht u. Achsen- länge 08 I 331
		— Mineralien, Norwe- gen, Granitpegmatit- gänge d. südl. 08 I 352
		Rutschboden, Schweden, Entstehung 06 II 350
		Rutschungen, subaque- tische, rezente und fossile 08 II 136

S.

- Saalekiese, quartäre . . 1907 II 461
 Saaleschotter
 — präglaziale etc. . . 06 II 432
 — und Vereisung, Thü-
 ringen CBl 1907 59
 Saaletal, Diluvium des
 mittleren 05 II 446
 Saaleterrassen, oberste,
 Naumburg a. Saale. 06 II 431
 CBl 1906 678 CBl 1907 214
 Saccammina grandistoma
 u. minutissima, Rupel-
 ton, Mainzer Becken 09 II 324
 Saccocoma Schertschla-
 geri, Solnhofer Plat-
 tenkalke 05 I 459
 Sachalin, Mineralien . . 08 II 333
 Sachsen
 — geologische Ueber-
 sichtskarte 09 I 400
 — Granulitgebirge, Ge-
 nesis . . 1908 I 56 CBl 1907 513
 — Kontaktmetamor-
 phose der Südost-
 Flanke CBl 1905 257
 — Phyllitformation
 des Südost-Flügels . CBl 1905 109
 — Kreide 06 I 286
 — Ammoniten 05 I 353
 — Beziehung der
 obersten zu Böhmen
 u. Schlesien . . . BB XXIV 676
 — Gastropoden . . 06 I 317
 — Inoceramen . . . 05 I 356
 — Steinkohlen, mögliche
 neue Funde 06 I 235
 Sachsen-Meiningen, Geo-
 logie 06 II 409
 Sackberge, Geologie . . 08 II 80
 Säntis, Geologie . . 1906 II 392, 394
 Säuerlinge, Carbonate 1908 I 361, 362
 Säugetiere
 — American Museum of
 Natural History . . 06 II 442
 — arboreale Vorläufer . 06 I 139
 — Astragalus . . 1907 I 466, 475
 — CANALI'sche Samm-
 lung, Perugia . . . 06 I 143
 — Geschichte, Bedeutg.
 der tertiären Fossil-
 funde in Aegypten
 (Arsinoitherium) . . 09 I 438
 — Perforation des Astral-
 galus 07 I 466

Säugetiere

- terrestrische Anpas-
 sung an eine andere
 Lebensweise . . 1906 I 134—140
 — Aegypten, Eocän . . 1906 I 446
 — Amerika, Eocän . . 05 I 324
 — Argentinien, Kreide
 u. Tertiär 05 I 132
 siehe auch Patagonien.
 — Castrais, Bartonien . 05 II 302
 — Dänemark, Tertiär
 u. Quartär 06 I 445
 — Großbritannien, Plei-
 stocän 06 II 442
 — La Grive St. Alban,
 Mittelmiocän 05 II 307
 — Leoben 05 II 305
 — Madagaskar 06 II 443
 — Messina, tertiäre und
 quartäre 1906 I 141, 142
 — Neusibirien etc., v. d.
 TOLL'sche Expedition 07 II 301
 — Nordamerika, Fort-
 schritte der Kennt-
 nisse 07 I 454
 — Patagonien, System 05 II 466
 — — Verbreitung und
 Aufeinanderfolge der
 Säugetiere enthal-
 tenden Schichten . . 05 I 307
 — — Kreide, Ungulaten 05 I 167
 — — Kreide u. Tertiär 07 II 272
 — — u. unt. Tertiär 05 I 497
 — — — Santa Cruzeno.
 Marsupialier 07 I 306
 — — — Santa Cruz-Schich-
 ten, Dasypoda . . . 05 I 498
 — — — Tertiär, Dentition 06 I 450
 — — — Verbreitung . . 05 I 307
 siehe auch Argentiniens.
 — Perrier, Hipparrison-
 Fauna 06 I 143
 — Pommern, diluviale
 und alluviale 06 I 140
 — Schweiz, Eocän, Chas-
 motherium u. Lophio-
 don 05 I 492
 — Seewekenberg bei
 Quedlinburg, diluviale 06 I 140
 — siehe auch Tertiär,
 Wirbeltiere, Mensch etc.
 Säulenförmige Absonde-
 rung im Sandstein
 durch Basalt, Sydney,
 N.-S.-Wales 07 I 402

Sageceras albanicum, Untertrias, Albanien.	1908 II 400	Salmiak
Sagenodus pertenuis, Perm, Texas	05 II 477	— Zwillingsbildung . . BB XXIII 311 — Hänichen-Grube bei Burgh (Dresden), Kri-
Sagenopteris alaskensis .	07 II 504	stalle 1909 II 11
— bilobata, Jura, Korea	07 II 343	— Vesuv, Kristalle . . 09 II 12
— Emmonsia magnifolia .	07 II 500	— auf Vesuvlava 1906 . CBI 1906 325
— grandifolia	07 II 503	— in Vesuvprodukten
— nervosa	07 II 504	1906 1908 I 12. 326 CBI 1907 161
— Phillipisi, var. major und cuneata, Jura, Yorkshire-Küste . . .	07 I 489	— Vulkane, siehe auch Ammoniak.
Saghatherium, Tertiär, Fayum	07 II 310	Salpeter
— magnum, Eocän, Aegypten	06 I 449	— der Alkalien, Isomor- phie und Polymorphie 06 II 164
Sago-Vulkan, Sumatra, Gesteine	06 I 218	— Kristallisation des Na- tronalsalpeters aus Lö- sungen CBI 1906 157
Sagrina Branneri, califor- niensis und elongata, Monterey shale, Kalifi- ormien	08 II 283	— versch. Zusam- mensetzung, Modifikatio- nen u. Isodimorphis- mus 06 II 318
— dimorpha var. ornata, Tertiär, Wels (Oester- reich)	05 II 291	— Aegypten und Chile . 05 I 262
— nodosa = Clavigerina senensis, Pliocän, Siena	06 II 309	— Chile, Entstehung . 06 I 238
— spinosa, Miocän, Mary- land	07 II 158	— Sahara 05 I 444
Sahara, Salpeter	05 I 444	— siehe auch Chilesal- peter, Natronalsalpeter, Nitrate etc.
Sahlit = eisenreicher Diopsid	09 II 175	Salpeterbildende Bakte- rien im Boden 08 II 186
Salamanca-Stufe, Kreide, Patagonien	BB XXI 135	Salpetersaures Ammo- nium, Polymorphis- mus 05 I 12
Salbandbildung am Gang von Nephelinbasalt, Schwarzbrunn, östlich Gablonza a. N. . . .	08 II 190	Salpetersaures Natron, Kristallisation CBI 1905 491
Salermitaner Apennin, Trias-Mollusken, bei Giffoni	06 I 108	Salta, Prov., Argentinien, Geologie BB XXII 570
Salesius-Sandstein, Ter- tiär, Ossegg, Böhmen	05 II 438	Salteraster 07 II 157
Saleyer, Geologie . . .	09 I 243	Salterites Oberhummeri, Muschelkalk, Himalaya 08 II 243
Saliciphyllum californi- cum, pachyphyllum .	07 II 505	Saltrange
Salit, Japan, Sannotake, Analyse	09 I 33	— Helicoptrion, im Pro- ductus-Kalk 05 II 132
— siehe auch Sahlit.	07 I 494	— Lamellibranchiaten u. Vergleich mit Süd- Ussurigebiet 09 I 6
Salix matalanensis, Ma- tawan-Formation, Cliff- wood, Nordamerika .	07 I 494	— Productus-Kalk . . . CBI 1906 129
Salmiak		Salz, Rheintal, unteres . 07 II 283
— bei vulkan. Eruptionen, Entstehung		Salzablagerungen
— der Laven, Ursprung	1909 I 7. 52	— Bildung CBI 1905 750
		— Bildungsverhältnisse der ozeanischen . . . 05 I 192
		— siehe auch Steinsalz, Kalialis etc.
		Salzbergwerke, Wirkung des Gebirgsdrucks auf
		tiefe 1907 I 87. 416

Salzbergwerke		Sammlungsmikroskop . . .	CBl 1907	615
— Lübtheen (Friedrich Franz-Grube), Meckl.	1909 II 187	Samoa, Petrographie . . .	1905 II	75
— Wieliczka	05 II 117	Samos, tertiäre Rhinoceratiden	06 II	450
Salzbildungen, deszendente u. postphume im deutschen Zechstein .	09 II 304	San Gabriel Mountains, Kalifornien, Gesteine	07 II	222
Salzburger Ebene u. Untersberg	09 I 415	San Jorge-Stufe, Kreide, Patagonien	BB XXI	135
Salze		San Juan, Prov. Argentinien, Geologie	BB XXII	566
— lösliche, Zusammenkristallisieren	09 I 161	San Lorenzo-Insel, Peru, Wealden von Caleta de los Presos	BB XXIV	74
— schwerlösliche, Löslichkeit	CBl 1904 441	San Luis, Prov., Argentinien, Geologie	BB XXII	564
Salzgebirge, Leinetal	06 II 416	Sand, Durchdringbarkeit durch Wasser	1905 I	266. 267
Salzgehalt des Meers, Beziehung zum Alter der Erde	05 I 402	Sandablagerung an der Küste von Karachi (Clifton), Indien	BB XXI	199
Salzindustrie, Ohio	08 I 247	Sanddiluvium, altes, Sylt	BB XXI	199
Salzkammergut, Geologie	05 I 284	Sande		
Salzlager		— Klassifikation	06 I	205
— Entstehung ozeanischer	06 I 161	— französisches Ufer der Straße von Calais	09 I	200
— Deutschland, im Zechstein	09 II 304	Sandhügel		
— Eichsfeld, im Zechstein	09 II 424	— Literatur u. Entstehung	09 I	49
— Staßfurt, regelmäßige Verwachsung v. Eisen-		— am Waag-Fluß, Ungarn, Feuchtigkeit	05 II	379
glanz mit Carnallit	CBl 1909 168	Sandlingites Andersoni, Subbullatus-Schichten, Amerika	06 II	306
Salzlagerstätten		— Pearsoni u. Tuckeri, Tropites limestone, Byans	08 II	237
— Verbreitung und Verwendung	CBl 1905 310	Sandsteine		
— Vorkommen von Ammoniak und Nitrat .	09 II 186	— künstliche, mit fluorhaltigem Zement	CBl 1908	161
— Jessenitz, Mecklenburg	07 I 87	— Verwitterung am Kölner Dom	07 II	42
— Norddeutschland	09 I 422	— Wetterbeständigkeitsprobe	08 II	218
— — Entstehung	09 I 423	— Antarktis	09 II	76
— siehe auch Kalisalz-lagerstätten.		— Böhmisches-Leipa, mit Röhren, Gewitterkugeln etc.	08 II	62
Salzton, roter, jüngeres Zechsteinsalz, Nord-deutschland	09 I 424	— Enderby-Land, dredgesch	06 II	372
Samaropsis oregonensis .	07 II 503	— Frankreich, Tertiär	07 II	297
Samarskit		— Heidelberg, kristallisierte	08 II	304
— Kaukasus, im Monatsand	05 I 386	— Königsberg i. Pr., nordische Geschiebe, mit Flußspat gemengt	CBl 1908	33
— Norwegen, Granitpegmatitgänge des südl. lichen	08 I 354			
Samenpflanzen, Ursprung	07 I 167			
Samland, Endmoränen .	06 I 119			
Sammelkristallisation u.				
Thermometamorphose	09 II 160			
Sammeln und Bestimmen von Mineralien	CBl 1904 507			

Sandsteine						
— Moray area, chemisch	1905	I	414	Santa Cruz-Schichten,		
— — Firth Basin, schwere				Dasypoda	1905	I 498
Metalle	05	I	417	Santacruzeno, Patago-		
— Paraguay, chemisch .	06	II	377	nien, Marsupialier .	07	I 306
— Sydney, NS.-Wales,				Santorin		
säulig abgesondert				— Bomben, Zusamme-		
durch Basalt	07	I	402	setzung	05	I 247
Sandsteinformation, pa-				— Einschlüsse in Erup-		
tagonische		BB	XXVI 118	tivgesteinen, Folge-		
Sandsteingänge im Berg-				rungen	07	II 406
kalk, Snelston (Derby-				— Fumarolenprodukte .	07	II 406
shire)	05	II	388	— Interpretation von Ge-		
Sandsteinhöhle, Upliz-				steinsanalysen	05	II 210
Tsike, westl. Gori,				— Staukuppen	Festband	311
Transkaukasien . . .	06	I	44	Sao Thomé, Gesteine .	05	II 76
Sandstrand, Verhalten				Saperda, baltischer Bern-		
unter verschiedenen				stein, Deutung	07	I 323
Umständen	CBl	1906	721	Sapindopsis oregonensis.	07	II 505
Sandwichinseln, siehe				Sapindus imperfectus,		
Hawaii.				Kreide, Long Island .	07	I 495
Sanguinolites discors,				— inexpectans, Judith		
Culm, Königsberg bei				river beds, Nordame-		
Gießen	BB	XXVIII 641		rika	07	I 440
— Bellerophontium, Bel-				Saponit	CBl	1909 337
lerophonschichten, Bos-				— Färöer	09	I 29
nien	05	I	105	— Kuttenberg (Böh- men), chemisch . . .	08	I 39
Samidin				— siehe auch Seifenstein.		
— Einwirkung auf Farbe				Sapphir		
durch Radiumstrahlen	CBl	1909	721	— Färbung durch Radium	07	II 170
— Canale Monterone				— Farbenänderung durch		
(Rom), im Tuff . . .	06	I	171	Radiumstrahlen . . .	09	I 178
— Leilenkopf b. Nieder-				— künstlich	CBl	1908 179
lützingen, Laacher				— Australien, mit Licht-		
See	09	I	43	schein	07	I 17
— Lévranc (Cantal), Ein-				— und Birma	CBl	1905 588
schlüsse im Andesit .	06	I	379	— u. Ceylon, Krist.		
— Mordloh, Tepler Hoch-				Aetzfiguren und Bre-		
land, im Trachyt, op-				chungskoeffizient . .	06	I 41
tisch	06	II	354	— Finkenberg b. Bonn,		
St. Acheul, Diluvium und				im Basalt	CBl	1908 419
Artefakte	09	I	283	— Idaho	09	I 32
St. Bernhard, großer,				— Washington County,		
Decke, Piemont . . .	06	II	257	Idaho	09	I 30
St. Gotthard, kristalliner				— Yogo-Gang bei Yogo		
Schiefer der Südseite				Gulch, Montana . . .	07	II 42
(Tremolaserie) . . .	BB	XXVII 157		Sarajewo, Geologie .	05	I 101
St. Helena, Gesteine .	05	II	76	Sarcobora, Kreide, Pata-		
St. Poelten, Grundge-				gonien	05	I 169
birge	08	II	59	Sarcolemur, Wyoming .	07	II 133
Santa Cruz beds, Pata-				Sarcorhamphus patruus,		
gonien, Glyptodontia				quartär, Tarija-Tal,		
und Gravigrada . . .	06	I	453	Süd-Bolivia	08	II 435
Santa Cruz-Formation,				Sardinien, Erzlagerstätten		
Patagonien				von Iglesias, Sedimen-		
1905 I 140 BB XXI 155. 174				tärschichten	05	II 406

Sardinien			Sauopleura longidentata, Carbon, Nordamerika 1909 II 134
— Gebirgsbau	1909	I 99	Sauropoda CBI 1909 14. 19
— mesozoische Formationen	BB XXIII	435	Sauropoden, Verhältnis zu Theropoden und Systematik 09 I 289
— mesozoische Tabulaten und Hydrozoen .	06	I 61	Saussurit, Piemont, Val della Torre 05 II 224
— Mineralien, Argentiera della Nurra, Portotorres .	06	I 31	Saussuritbiotitgabbro, Schuls, Unterengadin 05 II 388
— posthelvetische Vulkaneruptionen	09	II 227	Savoyen
— Trias, Gliederung und Fauna	05	I 128	— Echiniden 05 II 325
— Vulkane von Lugo-doro u. Campo d'Ozieri	09	I 47	— Geologie 08 II 389
— Vulkanberg Mte. Ferru	BB XXI	1	Savoyer Alpen, Geologie 05 I 282
Sardinoides illustrum, Chalk, England	05	II 137	Savu, Ind. Archipel, me- sozoisches Land und Meer 07 I 109
Sarkolith, mikroskop. Charakterisierung	CBI 1906	267	Scabellia, Kreide, Patagonien 05 I 168
Sarmatische Schichten, Moldau	06	I 295	Scaglia
Sartorit, Binnental, Krist.	09	I 172	— Abruzzeu, Nummu- litenfauna 06 I 156
Sassafras angustilobum, Kreide, New York .	08	I 456	— Euganeen, Radiolarien der Hornsteinknollen 06 I 474
Sassia biarritzense, blaue Mergel von Côte des Basques bei Biarritz .	06	II 439	— Venetien, Inoceramen 05 I 357
Sassolin, Vesuv	09	I 350	Scala persica u. proxima, Senon, Süd-Persien . 06 I 444
Saturalis brustolensis u. ellipticus, Seaglia, Euganeen	06	I 475	Scalaria elegans, Damien, Dänemark 06 I 309
Saure u. alkal. Reaktion der Mineralien, bes. Silikate	08	I 5	— Mörschi, Paläocän, Ru- gaard, Kattegat 08 II 103
Sauerstoff, Absorption aus Luft durch Eisen der Erdrinde	07	I 49	Scaldia globosa, Culm, Königsberg b. Gießen BB XXVIII 637
Sauravus Costei, Ober- Carbon, Blanzy (Saône- et-Loire)	07	I 310	Scalidicetus, Boldéries, Antwerpen 07 I 134
Saurerpeton latithorax, Carbon, Nordamerika	09	II 134	Scaliola joncheryensis, Eocän, Paris 07 II 303
Saures rechtsweinsaures Magnesium, Kristalle	07	I 105	Scaphiococelia boliviensis, Devon, Bolivia BB XXV 555
Saurichthys			Scaphiocrinus caudatus, Kohlenkalk, Dinant (Belgien) 05 II 147
— ident mit Belonorhyn- chus	CBI 1909	58	Seaphitenschichten, West- falen, Fazies im süd- östlichen 06 II 105
— Kiefer, im Muschel- kalk, Rüdersdorf	CBI 1909	54	Scaphites Condoni und Condoni var. appressa, Gillisi, inermis, klama- thensis, Perrini und roguensis, Kreide, Ka- lifornien 06 I 288
Saurischia	CBI 1909	13	— constrictus, schles. Karpathen 05 I 355
Saurodelpthis, Saurodel- phidae, Boldéries, Antwerpen	07	I 132	— nodosus, Entwicklung der Lobenlinien 08 I 132
— argentinus, Pliocän, Argentinien	09	II 118	

Scaphonyx Fischeri, Trias, — Rio Grande do Sul	1909 I 444	Schiebungen, einfache u. Zwillingsbildung
Scaptohynchus, Tertiär — miocenicus, Tertiär	08 I 302 08 I 304	Schiefer — Verhalten gegen Ferrisulfatlösung
Seeliodotherium, Santa Cruz beds, Patagonien	06 I 464	1909 II 84
Schädel der Proboscidier, Entwicklung	05 II 471	— Antarktis
Schaf, neolith. Fauna im Mitteleuropa	06 II 440	09 II 76
Schalstein		— St. Gotthard (Südseite), kristallinische BB XXVII 157
— Ecuador, Ostkordillere	06 I 394	— Odenwald, innerer, kontaktmetamorphe . CBI 1907 116
— Lahn u. Dill, Oberdevon	BB XXVIII 384	— kristalline, nach GRUBENMANN
— Rhein. Schiefergebirge	07 I 54	CBI 1905 430
— — — und Eisenerz	BB XXI 302	— Mineralbestand u. Struktur
— Westerwaldbahn Herborn—Driedorf	BB XXIV 421	09 I 207
Schalsteinformation, mährisch-schlesische, Lepidochlorite	CBI 1906 293	— — nach WEINSCHENK CBI 1905 617. 625
Schalsteinzug, Sternberg—Bennisch, Erze und Mineralien	CBI 1907 289. 321	— — Perthitfeldspate . 05 II 361
Schauinsland, Schwarzwald, Blei- u. Zinkerze	05 II 78	— — Brit. Zentralafrika . 07 I 236
Schaumburg - Lippe'sche Kreidemulde, Fauna	06 I 441	— — Grönland, westl. Nord.
Scheelit		07 I 244
— vergl. mit SrWO ₄ und BaWO ₄	06 II 344	— — Sachsen, Granulitgebirge
— Zwillingsbildung	BB XXIII 331	CBI 1907 513
— Barkerville, B. C.	07 II 32	— — Tessiner Alpen
— Black Hills, Montana	05 II 33	1908 II 197. 200. 214
— Pribram 1908 I 37. 401	09 I 345	— kristallinische, Entstehung
— Sardinien, Genna Gurese	08 II 319	06 II 199
— Traversella	1907 I 36. 38	— Tessiner Alpen, metamorphe
Scheinbar lebende flüssige Kristalle	09 II 329	06 II 208
Scheinbar lebende weiche Kristalle	06 II 151	— siehe auch kristallinische Schiefer, Gneis etc.
Schichtenabtragungen, Westfalen, im jüngsten Jura und in der Kreide		Schieferformation, Feuerland, Alter
Schichtenverschiebungen, präcretaceische, im Eggegebirge, im Mesozoicum	06 II 86	CBI 1908 193
Schichtung		Schiefergebirge, Rheinisches, Alter
— überzählige, im Aufschüttungsgebiet, subaquatische Rutschung.	08 II 154	CBI 1909 278
— unterzählige, im Abrutschungsgebiet, subaquatische Rutschung.	08 II 154	— klast. Gesteine des Paläozoicums
		09 II 216
		Schieferhülle, Zillertaler Alpen
		07 II 432
		Schieferindustrie, Nordamerika
		08 II 377
		Schieferkohle, präalpine, Bayern, Flora
		09 I 469
		Schieferung
		— Entstehung
		09 I 53
		— transversale, Ardennen
		09 I 112
		— Ursache bei verschiedenen Körpern
		05 I 266
		— Versuche
		05 II 408
		Schiefrige Texturen
		05 I 73
		Schiefrigkeit der Gesteine
		06 II 56
		Schildkröten
		— Beziehung zu Plesiosauriern
		09 I 442
		— Belgien, Tertiär
		05 II 473
		— Nordamerika
		09 I 451

Schildkröten, Nordamerika, tertiäre u. obercreta- ceische	1909 I 450	Schizotheca serratimargo	—	BB
Scholinie	06 II 244	= Schizophorella sul- cata und serratimargo	1905 II 143	
Schismotherium, Santa Cruz beds, Patagonien	1906 I 462. 463	Schlacke		BB
Schistoceras Hyatti, Car- bon, Nordamerika . .	05 I 528	— rhodonitähnliche, Kri- stalle	08 II 21	
Schistomys Rollinsi, Ter- tiär, Patagonien . .	07 II 328	— — (Vogtig)	08 II 308	
Schistophylloceras = Ko- chites	09 II 139	— Schmelzkurven	06 I 241	
— systemat. Darstellung	CBl 1906 478	— Steiger Hütte, Kri- stalle der melilit- führenden	07 I 28	
— mongolicum, Lias, tibetan. Klippen des Zentral-Himalaya . .	08 II 414	Schlagfiguren, Natron- salpeter	05 I 24	
Schizaster howa, Eocän, Westaustralien . . .	07 II 128	Schlag- u. Druckfiguren plast. krist. Metalle .	07 I 189	
— Jeani, Eocän, Aude u. Hérault	07 II 156	Schlaggenwald, Minera- lien	07 II 32	
— ventiensis, Molasse, Vence	07 II 157	Schlammablagerungen, Einteilung und Be- zeichnung	08 II 185	
Schizoblastus	BB XXV 303	Schlammströme, Vesuv 1906	08 I 43	
— delta u. timorensis, jüngeres Paläozoicum, Timor	BB XXV 304	Schlammvulkane		
Schizoblettina = Dictyo- mylaebris	05 I 524	— Literatur u. Entstehung	09 I 49	
Schizolepis Moelleri, Jura, Turkestan . . .	09 I 147	— Malaiische Inseln . .	07 I 85	
Schizolith, Julianehaab, Grönland, im Neph- elinsyenit	05 II 185	Schlern, Entstehung . .	06 I 16	
Schizoneura Carrerei, Carbon, südl. China 1908 I 310. 311		Schlesien		
— (Neocalamites) Car- rerei, hoerensis und Meriani, Mesozoicum, Schweden	09 I 150	— Bodenschätze	CBl 1907 91	
Schizoneuropsis postthuma, untere Kreide, Qued- linburg	07 II 344	— oberste Kreide, Be- ziehung zu Böhmen u.		
Schizophoria juresanensis und supracarbonica, Obercarbon, Ural und Timan	05 I 534	— Sachsen	BB XXIV 676	
— resupinata u. supra- carbonica, ob. Carbon, Kukurtuk-Tal, südl. Tian-Schan	BB XXII 373	— Quartär	06 I 123	
— striatula, Devon, Ost- thüringen	BB XXIV 279	— Zweisehalter des Rot- liegenden	05 I 44	
Schizophorella serratimargo und sulcata = Schizo- theca serratimargo .	05 II 143	— Oesterreichisch, mine- ralogische und geo- logische Literatur . .	06 I 348	
		Schleswig-Holstein, Geo- logie	09 II 107	
		Schlick, blauer, nord- atlant. Ozean	05 I 425	
		Schlickböden, Elbe . .	05 II 444	
		Schlier		
		— Bosnien, Dolnja-Tuz- la, Foraminiferen 1905 II 290. 490		
		— Wels	05 II 490	
		Schlieren		
		— basische, im Granit, Schlesien	06 II 198	
		— eutektische	06 II 200	
		Schlierenbildung, Quarz- norit von Penmaen- mawr (Wales)	05 I 93	
		Schlönbachia sp., Asphalt- schiefer, Bara - Bai (Buru), Molukken . .	BB XXII 690	

Schlönbachia austinensis								
var. minima, Bourgeoisi								
var. americana, Evaе,								
Frechi, Frechi var. cur-								
vata, Kiliani, leonensi-								
s var. maxima, quat-								
tuornodosa und var.								
planata, Roemeri und								
var. elegantior und								
Roemeri var. harpa,								
Emscher, Texas . . .	1906	I	314					
— Bakeri, buttensis,								
Gabbi, Knighteni,								
multicosta, oregone-								
nensis u. siskyouensis,								
Kreide, Kalifornien . .	06	I	288					
— Dieneri, Untersenon,								
Jerusalem	07	I	422					
— Gaudryi u. Schneeblii,								
Kreide, Diego Suarez								
— Kitteli, Hauerivien,								
Kaltenleutgeben . . .	05	II	429					
— Neuparthi u. simplex.								
Kreide, Angola . . .	06	II	112					
— Quaasi, Cenoman,								
Aegypten	05	II	285					
Schlotheimia Dumortieri,								
Lias, Monte di Cetona								
1905 I 176								
— Jimboi, Jura, Riku-								
zen, Japan	05	I	465					
Schlüteria Bodei, Unter-								
senon, Braunschweig .								
— diablorénsis, Kreide,								
Kalifornien	06	I	288					
Schluetericeras Laubei,								
Kreide	07	II	149					
Schmelz- u. Erstarrungs-								
kurven bei Silikat-								
schmelzflüssen . . .				BB XXIII 76				
Schmelzbarkeit von Ge-								
mischen von Ag_2S								
und Bi_2S_3	05	I	12					
Schmelzen								
— binäre, Kristallisa-								
tionsgeschwindigkeit .	05	II	174					
— bei Doppelsalzen, kon-								
gruente u. inkongruente	06	I	7					
— dreifaches	09	I	1					
— einiger Sulfide . . .	09	II	182					
— Erscheinungen . . .	09	I	1					
— Kristallisationsge-								
schwindigkeit binärer	06	I	7					
— von Pyroxenarten . .	CBI 1906		571					
— und Kristallisieren .	CBI 1904		51					
— siehe auch Silikatschmelzen.								
Schmelzflüsse								
— von Augit, Enstatit u.								
Oligoklas	BB XXVII 604							
— Ausscheidungsfolge v.								
Mineralien	1908 II	1						
— Kristallisation durch								
Entgasung	09 II	129						
Schmelzflüssige Massen,								
Einwirkung auf Ne-								
bengestein	CBI 1906	610						
Schmelzfluß, Sammel-								
kristallisation bei Aus-								
scheidungen	09 II	160						
Schmelzintervalle . . .	06 II	4						
Schmelzkurven								
— bei festen Lösungen								
(isomorphen Ge-								
mischen)	07 II	22						
— Schlacken	06 I	241						
Schmelzlösungen von Si-								
likaten								
— Theorie	06 II	8						
— Schmelzpunktternied-								
rigung und Mineral-								
bildung	06 II	10						
Schmelzpunkte								
— Einfluß auf Ausschei-								
dungsfolge aus Schmelz-								
flüssen	08 II	29						
— Feldspate	06 I	334						
— — und Mischungen .	07 II	5						
— kristalliner Gemenge.	08 II	24						
— der Mineralien, vor-								
heriges Erweichen . .	06 II	10						
— der Silikate	07 II	171						
— von Silikatgemengen								
und Impfung	06 II	4						
— Untersuchungsmetho-								
den	CBI 1907	1						
— und Viskosität in Sili-								
katschmelzen	06 II	5						
Schmelzpunktsbestim-								
mungen von Minera-								
lien	1906 II	10. 12						
Schmelzpunktserniedrigg.								
bei Silikatschmelz-								
lösungen	06 II	10						
Schmelzung der Bisili-								
cate von Ca und Mn	09 II	343						
Schmelzversuche, Ortho-								
silikate	08 II	379						
Schmiedeberg (Riesen-								
gebirge), Magneteisen-								
lager?	05 I	258						
Schmirgel, Campolungo,								
Tessin	BB XXVI 520							

- Schmirgel
 — Frankenstein b. Darmstadt, Beziehung zu Gabbro 1909 I 178
- Kleinasien, Lagerstätten 08 II 297
- Nordamerika, Produktion 1902 05 I 208
- Schmucksteine der Chinesen 05 II 5
- Schnee, Dichte 05 II 374
- Schneegrenze
 — Karpathen, sinkt
 — Schwarzwald, eiszeitliche
- Schneekugeln, Michigansee BB XXI 443
- Schnellwage, hydrostatische 1908 II 141
- Schönit, in ozean. Stein-salzlagern, obere Existenzgrenze 05 I 192
- Schoharie-Tal, Ost-, New York, Geologie 07 I 108
- Schollengebirge, nord-deutsches, Lagerung 06 II 416
- Schollenkrater Festband 315
- Schonen
 — Basalt, mikroskopische Bilder CBl 1906 117
- Brachyuren der jüngsten Kreide 06 II 141
- Schörlfels, Cornwall, St. Ives BB XXVIII 14
- Schottland
 — carbonische Floren 06 II 460
- Eisenerze 05 I 440
- Erdölfelder v. Lothian 05 I 442
- Schrammung, nichtgla-ziale, Altenhayn in Sachsen CBl 1909 521
- Schrattenkalk, Säntis, Diploporen 09 I 154
- Schraufit, Beziehung zu Bernstein 08 I 358
- Schreibersit
 — im Meteoreisen 1905 I 123
 — Verhalten beim An-lassen 06 II 85
- Schriesheimit, Schriesheim, Lagerungsform 05 I 240
- Schrifterz
 — Cripple Creek, Col., Kristalle 06 II 158
- Nagyag, Morphologie 09 I 169
- Schriftgranit, Cornwall, Zinnerzgrube, Carnbrae BB XXVIII 17
- Schubmassen, nomadi-sierende, Ostalpen 1908 II 395
- Schuls, Unterengadin, Ge-steine aus dem Stollen des Elektrizitätswerks 05 II 388
- Schungit = amorpher Kohlenstoff 08 II 368
- Schuttmassen, trockene, Maximalböschungen 07 I 380
- Schutzgebiete, deutsche, geoL. Untersuchung u. Bergbau 08 I 396
- Schutzrinden, Assuan am Nil, auf Granit 07 I 426
- Schutzrindenbildung, Su-rinam 05 II 69
- Schwäbische Alb
 — Aufbau und nutzbare Gesteine 08 II 217
- Auswürflinge kristall. Schiefer und Tiefen-gesteine im Basalt-tuff 07 I 387
- Basalte und Tuffe 06 II 205
- Donaudurchbruch, Einwendungen CBl 1909 54
- oolithbildende Oph-thalmidien im Dogger CBl 1908 584
- Schwälmer Land, Hessen, Basalt BB XXIII 345
- Schwagerina BB XXVII 506
- Abstammung BB XXVII 484
- system. Stellung 07 I 331
- fusiformis und fusu-linoïdes BB XXVII 502
- Yabei, Sesiokalk BB XXVII 463
- Schwagerinen, Septenbau BB XXVII 469
- Schwagerinen-Horizont, Obercarbon, Ural und Timan 05 I 536
- Schwankungen d. Meeres-spiegels
 — Algerische Küste 07 II 396
- siehe Niveauschwankungen.
- Schwarzenberg, Erzge-birge, Erzlagerstätten 06 I 76
- Schwarzenbergit, San Rafael, Chile CBl 1908 732
- Schwarzerde
 — Köthen 09 I 109
 — — und Löß 09 II 107

Schwarzerde		Schwefel	
— Legienen, Rittergut, Ostpreußen	1906 I 207	— Oberflächenspannung des geschmolzenen . .	1908 I 169
— siehe auch Tscherno- sem.		— unipolarer Leiter . .	BB XXI 338
Schwarzwald		— Vorkommen und Bil- dung aus Schwefel- wasserstoff	05 I 14
— altes Grundgebirge .	05 I 235	— Bessarabien, Chotin- scher Kreis, im Gips . .	07 II 377
— geom. Aufnahme der württemberg. Blätter Baiersbronn, Freuden- stadt, Obertal—Knie- bis, Simmersfeld und Altensteig	1909 II 410 ff.	— Bruchsal, im oberen Muschelkalk	CBI 1906 202
— geologische Profile .	07 II 431	— Carrara, im Marmor 1906 I 9 1907 I 214. 215	
— Glazialerscheinungen .	BB XXI 397	— Japan	09 I 163
— — bei Freudenstadt .	08 II 94	— Kostajnik, Serbien, auf Antimonglanz . . .	09 I 166
— Granit u. Gneis im Wiesental	09 I 55	— Mähren, Lhota bei Kunstadt	05 II 176
— Kalksilikatfelsen im Rench- und Kinzigtal und bei Neustadt . .	07 II 67	— Maybee, Michigan, mit Cölestine 1906 II 345	07 I 33
— Paläozoicum des Nord- rands	09 II 65	— Nordamerika, Produk- tion 1903	06 I 328
— Resorptions- und In- jektionserscheinungen im südlichen	CBI 1907 76	— Paris, im Gips	06 II 347
— siehe auch Schauins- land.		— Poggio Orlando (Sie- na), Schwefelgruben .	08 II 334
Schweden		— Sardinien, Argentiera della Nurra, Porto- torres	06 I 32
— Bläherde und Gleit- oder Rutschboden . .	06 II 350	— Texas, Trans-Pecos .	06 II 179
— Erdbeben 1902, 1903	05 I 52	— Vesuv, von 1906 . .	08 I 206
— Fluß- und Quellwasser	06 II 351	— und Eisen, Zustands- diagramm	08 II 167
— fossile Pflanzen . .	09 I 152	Schwefeldissoziation bei 448°, Isotherme . . .	05 I 365
— Geologie der Hoch- gebirge (Torneträsk) .	05 II 100	Schwefeleisen, Modifika- tionsänderung	08 II 168
— jährliche Temperatur- schwankungen d. Seen	06 II 49	Schwefelkies	
— mesozoische Equisete- tales	09 I 150	— Einwirkung v. chlor- saurem Kali	09 II 334
— Nickelerzlagerstätten.	05 I 98	— — von Lösungen . .	09 II 247
— Quarzfeldspatgesteine des Regionalmetamor- phosengebiets	06 I 379	— Elektrizitätsleitung 1906 II 34	07 II 5
— Radium	06 I 326	— Neubildung in der Ostsee	CBI 1905 715
— rote Farbe mancher cambr. und silurischer Schichten	05 II 223	— Oxydation	09 II 246
— siehe auch Quartär, Erzlagerstätten etc.		— Umwandlung aus Mar- kasit	06 II 45
Schwefel		— Verwachsungen, Be- rechnung	08 I 14
— Kristalle 1909 I 315 BB XXIII 313		— Zersetzung durch Was- serstoffsperoxyd . .	05 II 11
— kristallisierte Modifi- kationen	06 II 13	— Ajudagh, Krim . . .	09 II 367
— lange Beständigkeit d. monoklinen	CBI 1905 678	— Aranzazu, Zacatecas, Mexiko	BB XXVIII 551
		— Biella, Piemont, Dru- sen im Syenit	06 II 34

Schwefelkies			Schwefelkieslager, Jaszt-		
— Bisbee Quadrangle,			rabje (Ungarn) . . .	1905	I 100
Arizona	1906	I 176	Schwefelsaures Ammo-		
— Bosnien u. Herzego-			nium, Eigenschaften .	05	I 184
wina, Lagerstätten			Schwefelsaures Kalium,		
z. T. goldhaltig . . .	06	II 381	Mischkristalle mit		
— Campolongo, in Fe ₂ O ₃			K ₂ CrO ₄	07	I 209
verwandelt	05	I 203	Schwefelverbindungen		
— Carrara, im Marmor.	07	I 215	— pflanzenschädliche,		
— Concepcion del Oro,			Vorkommen im Moor	06	I 327
Zacatecas, Mexiko,			— schwerer Metalle, Lös-		
Krist. BB XXVIII 447.			lichkeit in reinem Was-		
520. 521. 531			ser 1908 II 10	09	I 7
— Cornwall, Lebanon			Schwefelwasser, Nenn-		
Co., Pa.	08	II 11	dorf a. Deister . . .	06	II 413
— Dänemark, im Kreide-			Schwefelwasserstoff		
mergel, sog. Strahlkies			— Einwirkung auf Oxyde	08	I 212
— Elba, turmalinführ.			— Ursache des Geruchs,		
Gänge im Granit von			im Stinkkalk von Gren-		
San Piero in Campo	05	II 34	ville, Canada	07	I 21
— Frigido bei Massa .	07	II 177	— Zustand in Mineral-		
— Gobitschau, Mähren,			quellen	06	I 327
Pseudom. von Stilp-			Schweine		
nomelan nach Schw.	CBl 1907 294		— Miocän, Oregon . . .	07	I 302
— Japan, Sagi	09	I 169	— neolith. Fauna, Mittel-		
— Kazanesd, Kom. Hun-			europa	06	II 440
yad, Erz	06	I 234	— siehe auch Sus.		
— Kotterbach, Ungarn,			Schweinfurthplateau,		
Kristalle	05	II 10	Aegypten, Tertiär . .	05	II 323
— La Helle, belg.-preuß.			Schweiz		
Grenze	07	II 69	— Ammonitidae der un-		
— Lausetto (Valli del			teren Kreide, Jura .	07	I 483
Gesso), Piemont . .	06	I 348	— Eocän, Säugetiere		
— Markirch	09	I 26	(Chasmoderium und		
— Minarragra, Peru, Ni-			Lophiodon)	05	I 492
nhaltig	09	I 168	— Fauna der unteren		
— Nadabula, Ungarn .	07	I 217	Kreide des westl. Jura	05	I 155
— Nagolnij Krjasch, Do-			— Geologie der unteren		
netz-Becken	07	II 193	Aare-, Reuß- u. Lim-		
— New York, ersetzt			mattales	08	I 408
Quarz	06	I 331	— Keuperflora, Neue		
— Nordamerika, Pro-			Welt, Basel	07	I 492
duktion 1903	06	I 328	— revue géologique 1902		
— Ormuz-Insel	08	II 336	bis 1906	08	II 233
— Porkura (Ungarn),			— subaquatische Rut-		
Kristalle	05	II 9	schungen, rezente und		
Rudobanya, Ungarn			fossile	08	II 136
1909 I 168	CBl 1907 412		— Tektonik der Alpen u.		
— Sestri levante, Krist.	07	II 175	Voralpen	06	I 243
— Shoshone, Idaho, Braun-			— siehe auch Alpen und		
eisenerz, pseudom. n.			Juragebirge.		
Pyrit	05	II 181	Schweizer Alpen		
— Val Giuf, Graubünden,			— geologische Profile .	07	II 431
elektr. Verhalten . .	CBl 1905 465		— verglichen mit fran-		
— Weltendorf (Steier-			zösischen	06	II 254
mark), auf Hohlräu-			— siehe Alpen, Schweizer.		
men im Basalt . . BB XXVII 253					

Schwellungsmetamorphose und Nephritbildung,		Schwerspat
Ligurien	1909 I 188	— Altai Krjukow'sche u.
Schwere		— Sokolny-Grube
— im Zusammenhang mit		1909 II 368
Erdmagnetismus und		— Binnental, Krist. (Ba-
geolog. Bau, Pommern		rytocölestin)
und Nachbarschaft .	BB XXII 114	1909 I 345. 346
— Europa verglichen mit		— Böhmen, Kristalle . .
Japan	08 II 43	08 I 35
Schwereänderungen,		— Brosso u. Traversella,
München	09 I 198	Kristalle
Schwereanomalien		08 I 35
— Aetna	05 I 48	— Calafuria, südl. Livor-
— geologische Bedeutung	05 I 45	no, im Macigno
Schwere Flüssigkeiten		06 I 169
— Trennung von Mine-		— Carrara, im Marmor .
ralien	08 II 2	06 II 176
— Trennungsapparat .	CBl 1906 475	— Frostburg, Maryland,
Schweremessungen		Kristalle
— Indien	08 I 215	07 II 30
— Italien, Beziehungen		— Italien, Boccheggiano,
zum geologischen Bau	Festband 129	Prov. Grosseto
— Piemont	05 I 224	09 II 359
— Sizilien	1907 I 43	— Karlsbader Thermen,
— Württemberg	08 II 43. 44	radioaktiv
Schwerkraft		CBl 1905 286
Bad. Oberland . . .	07 II 45	— Kaukasus, Tschiaturi-
— Indien, Intensität und		sche Mangangruben,
Richtung	07 II 388	Gouv. Kutais
Schwerlösliche Salze, Löslielichkeit	CBl 1904 441	09 II 360
Schwermetallsulfide		— Kertsch und Taman,
— Löslichkeit in reinem		Versteinerungsmittel .
Wasser	1908 II 10	05 II 200
— Verhalten in wässriger		— Kostroma-Gouv. . . .
Lösung	09 I 7	07 II 376
Schwerpunkt, periodische Verschiebung in der Erde	08 I 168	— Kreuznach, im tert.
Schwerspat		Meeressand
— Beziehung zu Anhydrit	07 I 374	07 I 112
— Herstellung künstl.		— Krim, Simferopol-
Kristalle	05 II 4	Gegend
— opt. Achsenwinkel aus		09 II 360
der Doppelbrechung		— Laprugne-Grube (Al-
bestimmt	07 I 188	lier), Kristalle
— — — in einer sich abkühlenden Flüssigkeit		08 II 38
— Synthese und Aetzfiguren	08 I 166	— Lausetto (Valli del
— Verbreitung in marinen Sedimenten . . .	09 I 348	Gesso, Piemont)
— Verhalten in höheren Temperaturen	07 I 209	— Lozère-Departement .
	08 II 321	06 I 346
		— Markirch
		09 I 22
		— Mies, Kristalle
		06 II 24
		— Nordamerika, Pro-
		duktion 1902
		05 I 208
		— Norwegen, verschie-
		dene Funde, Kristalle .
		09 II 196
		— Ober-Mölltal, Kärnten
		08 II 361
		— Oklahoma (Kristalle),
		mit Sand
		08 II 6
		— Patagonien
		06 I 346
		— Pine Hill Mine, Kalifor-
		nien
		08 II 39
		— Quittein, Westmähren,
		Eisenerz Lagerstätte,
		auch Pseudom. von
		Limonit
		05 II 243
		— Rako, Ungarn
		07 I 217
		— Ratiboric, Böhmen .
		09 II 366
		— Rosenhof bei Claus-
		tal, mit Lamellen . . .
		CBl 1908 230
		— Sachalin, mit Quarz
		überwachsen
		08 II 334
		— Saratoga, Texas, piso-
		lithisch
		07 II 31

Schwerspat		Scopelus, Otolithen, Tertiär, Oesterreich . . .	1907 I	480
— Sillweg (Steiermark) . CBl 1908 280		Scotaeomys, Tertiär, Patagonien	07 II	326
— Teplitz, Pleochroismus CBl 1907 468		Scotaeops = Stegotherium. Santa Cruz-Schichten	05 I	500
— Teplitz-Schönauer Quellen, Radioaktivität	1909 I	? Seurria coniformis, Fort Benton-Schichten, Los Cerillos (Neu-Mexiko)	08 I	436
— Teplitzer Thermen, Dichroismus	CBl 1908 393	— striata, Pachycardien-Tuffe, Seiser Alp . . .	CBl 1905 176	
— Tunis, Pseudomorphose von Cölestin nach Schwerspat	CBl 1905 33	Scyaeniden, Otolithen des österr.-ungar. Tertiärs	05 II	138
— Ungarn (Dernö und Alsosayó), Kristalle .	08 II	Scylacosauridae, Systematik	07 I	479
— Villefort, Chandelette-Gang	06 I	Scylacosaurus Selateri, Schädel, Südafrika	07 I	142
— Weinheim a. Bergstr., Gänge, z. T. verkiest CBl 1906 668		Scymnosaurus ferox, Schnauze, Südafrika	07 I	143
— Westfalen, Entstehg. aus Spaltenwässern .	06 II	Scytinoptera Kokeni, Perm, Rußland, an der Kama	05 I	522
— siehe auch Barytocoëstein.		Securidaca tertaria, Eocän, Fayum	09 I	308
— und Cölestin, Verbreitung in der Erdkruste	07 II	Sedgwickia topekaensis, Perm, Texas	CBl 1908 686	
Schwerspatbildung und Baryumgehalt der Spaltenwässer, Westfalen	400	Sedigenetische Erze	07 I	406
Sciadiocapsa euganea, Kreide, Euganeen .	06 II	Sedimentärgesteine, siehe Sedimentgesteine etc.		
Sciamys latidens u. rostratus, Tertiär, Patagonien	73	Sedimentation		
Scincosaurus, Nürschan.	06 I	— des Meeres, Ursachen und Bedeutung	BB XXV 366	
Scintilla goniensis, Eocän, Loire inférieure.	474	— Störung durch Auflösung des Kalks in der Meerestiefe	BB XXV 411	
Sciuroides Quercyi, Oligo-cän, Eselsberg, süddeutsche Bohnerze .	07 II	Sedimente		
Sciromorphen, Argentinien	323	— entstanden durch Zerstörung der Eruptivgesteine u. der krist. Schiefer	1909 II 62. 63	
Sclerocephalus, Nürschan, Gaskohle .	08 II	— geben durch Metamorphose kristallinische Gesteine	09 II 63	
Sclerocrinus, Körperform	276	— größter Meerestiefe	05 I 425	
Scleromochlus Taylori, Trias, Lossiemouth, Elgin	123	— nordatlantischer Ozean	05 I 424	
Scleromyces, Tertiär, Patagonien	05 I	— Tessiner Alpen, metamorpische	06 II 208	
Scleropteris oregonensis	159	Sedimenterdeze	CBl 1906 614	
Scolioneura vexabilis, Miocän, Florissant, Colorado	08 II	Sedimentgesteine		
Scombrochapea scutata, Kreide, Bahia (Brasilien)	266	— Klassifikation	06 I 47	
Repertorium 1905—1909.		— nach WEINSCHENK	CBl 1905 623	
		— ursprüngliche Form der Ablagerungen	05 I 419	
		— Kiautschou	06 II 370	
		Sedimentgneis, deutsches Grundgebirge	05 I 235	

Seebachs felsen bei Fried-			Segengottes bei Brünn,
richrode, Gestein	1906	I 208	Boskowitzer Furche . 1905 II 97
Seebecken			Segregationsgänge, ter-
— volle, durch Hebungen	06	II 194	tiäre Eruptivgesteine,
vom Meer getrennt			Skye 06 II 66
— und Terrassen, östl.	05	I 481	Seiches, japanische Seen 07 I 381
Norddeutschland, Be-			Seichtwasserablagerungen,
ziehung zur glazialen			Island und Grönland 05 I 421
Hydrographie			Seifengold, Entstehung . 05 I 257
Seen			Seifenstein, Kutahia bei
— umgestaltende Vor-	07	I 117	Angora 05 I 188
gänge			siehe auch Saponit.
— Canada, in Felsen-	05	I 230	Seiser Alp
becken			— Brachiopoden der
— Glarner Alpen, Ent-	05	I 407	Pachyearchientuffe . . 05 I 179
stehung			— Buchensteiner Kalk u.
— Gotthardgebiet und	08	II 51	älterer Melaphyr . . 06 II 1
Tessin			— Zeolith 07 II 28
— Grimsel u. St. Gotthard	07	II 52	Seismologie
— Neuvorpommern und			— Fortschritte 09 II 208
Rügen	08	I 98	— neuere Fortschritte . 08 I 48
— Oberengadin	06	I 44	— siehe auch Erdbeben.
— Ostpreußen	05	I 471	Seismometer, astatisches
— polare (Baikalsee) . .	05	I 408	Pendel-, Leipzig, re-
— Schweden, jährl. Tem-	06	II 49	gistriert Fernbeben
peraturschwankung			etc., 1. Januar bis
— Småland, Terrassen . .	05	I 313	30. Juni 1903 05 I 52
Seengebiet, England, Geol.	08	II 53	Seismometerbeobachtun-
Seentypus, polarer (Bai- kalsee)	05	I 408	gen, Potsdam 07 II 48
Seerze			Seismometerdiagramme . 07 II 46
— Bildung durch Hu-	09	I 77	Seismometrische Be-
musstoffe			obachtungen 05 II 208
— Verhältnis von Fe und	09	I 80	Seismoskop mit zwei Ho-
Mn			orizontalpendeln 07 I 219
Seefelder Gebirge, Tirol, Geologie	09	I 410	Seitlicher Zusamme-
Seehunde, Kurische Neh- nung	09	I 437	nschub im Buntsand-
Seehundsknochen, Mi- o-cän, Maryland	09	I 439	stein, Sulzmatt CBl 1907 489
Seeigel, photographische Reproduktion v. Am- bulakren	CBl 1907 422		Selachier, siehe Haifische
Seelisberg, Schweiz, Geo- logie	09	I 84	und Elasmobranchier.
Seesterne			Seladonit, Färöer 09 I 29
— Organisation u. Syste- matik der Sphäreniten .	08	I 137	— Krebs Höhe bei Schön- priesen, Böh. Mittel-
— paläozoische, Poren- stellung	CBl 1907 741		gebirge CBl 1909 159
— rheinische Grauwacke	09	II 322	Selaginella marylandica . 07 II 506
Seewasser			Selen
— chemisch	08	I 360	— amorphes, als uni-
— feste Bestandteile, geo- logische Schlüsse . .	07	I 46	polarer Leiter BB XXI 338
			— kristallines, als uni-
			polarer Leiter BB XXI 341
			— Lichtempfindlich-
			keit BB XXI 373
			— photoelektr. Strö- me BB XXI 382
			— Verhalten geg. Licht etc. 1908 I 8 08 II 156
			— auf Vesuv lava 1906 . CBl 1907 611

Selenoconidae, Seleno-		Septarienton
conus, Kreide, Pata-		— Wonsheim in Rhein-
gonien	1905 I 168	hessen CBI 1905 656
Selenodonten, posttertiäre,		— siehe auch Tertiär u.
Rußland	07 II 299	Rupelton.
Seligmannit		Septifer cyrtomorphus,
— Binnental	1906 II 32 CBI 1905 30. 752	Eocän, Loire inférieure 1906 I 154
— chemisch	CBI 1908 732	— sturgensis, Jura,
— Kristalle 1905 I 19 .	08 I 204	Black Hills 08 I 264
— Zwillingssbildung . .	CBI 1905 30	— variabilis, Hypersenon,
Sellosaurus Fraasi und		Peterwardeiner Ge-
gracilis, Stubensand-		birge 06 II 268
stein	09 I 287	Septiola dreyssensiformis,
Seltene Erden, Vorkom-		Pachycardientuffe, Sei-
men im Mineralreich	CBI 1904 218	ser Alp 07 II 336
Semeroë, Vulkan, Java .	CBI 1909 613	Septopora triangularis,
Semipatische Eruptiv-		karn. Fusulinenkalk . 06 II 157
gesteine	08 II 350	Sequoia Fairbanksi . . . 07 II 504
Semiplicatula Pissaroi,		— inferna 07 II 506
Eocän, Loire inférieure	06 I 154	— intermedia, ob. Krei-
Semseyit, Bolivia, Oruro,		de, Quedlinburg . . . 07 I 493
chemisch	08 II 337	— portlandica, Portland,
Sénarmontit, heteromorph		Boulogne-sur-Mer . 09 I 459
mit Valentinit	08 II 148	Seran (Serang), Molukken
Senegal		— Geologie 05 I 106
— Nummulitenschichten		— mesozoisches Land u.
von St. Louis	05 II 288	Meer 07 I 117
— Tertiär	05 II 289	Serang u. Portugiesisch-
Senftenberg, Pflanzen der		Timor, Molukken,
Braunkohlenablage-		Geologie BB XXII 403
rungen	08 I 449	Serapis-Tempel
Senkung, sekuläre, Nord-		— Pozzuoli CBI 1906 218
seeküste	09 I 109	— — Wasserstände . . 06 I 202
Senkungen oder Heb-		Serben
ungen		— Bergbau 06 I 74
— in Massengebirgen .	CBI 1907 489	— Eiszeitspuren 09 I 110
— des Meeresspiegels	BB XXVIII 574	— Kupfererzlagerstätten
— siehe auch Dislokatio-		bei Bor und Krivelj
n, Niveauschwankun-		im östlichen 06 I 231
gen etc.		— nutzbare Lagerstätten 07 I 251
Senkungen u. Hebungen,		Serendibit, Ceylon . . . 06 I 181
kontinentale	05 I 222	Sericit
Senkungerscheinungen,		— Nord-Wales CBI 1909 715
Nordseeküste	08 II 99	— Schwerz b. Halle a. S. 05 I 380
Senon		Sericitgesteine, Taunus . 09 II 219
— Austern, Systematik	BB XXII 657	Sericitschiefer
— Braunschweig und Il-		— Schlüsseljoch v. Ster-
sede, Cephalopoden d.		zing BB XIX 523
unteren	07 I 482	— Sterzing, Tirol . . . BB XXII 523
— Madagaskar . . .	BB XXVIII 211	— Tian-Schan, Musarttal 09 I 224
— Pondoland	BB XXVIII 212	— Val Camonica, Lom-
— siehe auch Kreide.		bardei, Entstehung
Septarienton, Verbreitung		aus Felsitporphyr . . 09 I 221
und Transgression an		Sérifos-Insel, Griechen-
der mittleren Elbe .	05 II 287	land, Geologie u. Erz-
		lagerstätten 08 II 76

Serpentin		Serpentinasbest, Ural, Lagerstätte	1909 II 346
— Darstellung der Kieselsäure und Konstitution	1907 I 344. 347	Serpula antiquata, Neocom-Aptien, Argent.	
— Struktur und Entstehung	1906 II 56	Kordillere BB XXIII 222	
— Belvidere Mountain, Vermont	07 II 218	— carinata, Granulatenkreide, westl. Münsterland	08 I 427
— Birma, mit Jadeit	09 I 185	— pinchiniana var. umsimnenensis, Kreide, Zululand	07 II 304
— Canada, Entstehung der Chrysotiladern	07 I 404	— subtrachinus u. tongowokensis, Kreide, N.-S.-Wales	05 I 319
— Easton, New Jersey, Analyse	06 I 354	Serranus steinabrunnensis, Otolithen, Tertiär, Oesterreich	07 I 481
— Frankreich, Aveyron u. Gard, geologisch	08 I 70	Sesiagnеis, Piemont, Mala-	08 II 215
— Bretagne (Belle-Isle-en-Terre)	08 I 26	chit und Vintlit	
— Geißpfad, Oberwallis, Dunit-	05 II 220	Sethaphora pulehra, Kreide, Euganeen	06 I 474
— Kuttenberg (Böhmen), chemisch und Mineralien	08 I 38	Sethocapsa fossilis, hispida, megacephala u. muconata, Kreide, Euganeen	06 I 474
— Lessachtal im Lungau (Salzburg)	CBI 1908 282	— microacanthos u. pomum, Scaglia, Euganeen	06 I 475
— Lischannagruppe, Unterengadin	07 I 97	Sethocephalus Haeckeli, Scaglia, Euganeen	06 I 475
— Manhattan Island, New York, Entstehg.	06 I 227	Sethoconus gracilis, pulcher und speciosus, Scaglia, Euganeen	06 I 475
— Massachusetts, Chester und Middlefield, mit Olivin	09 I 15	Sethocyritis Colettii und parvus, Miocän, Italien	
— Neukaledonien	05 II 273	— communis, hirsuta u. perspicua, Kreide, Euganeen	09 II 490
— Neurode, im Gabbrozuge	BB XXVI 476	Sethophormis radiata, Scaglia, Euganeen	06 I 474
— Ober-Mölltal, Kärnten	08 II 359	Sethopyramis acuticephala, Kreide, Euganeen	06 I 474
— Raspenu, Böhmen, im körn. Kalk des Kalkbergs	06 I 55	Sevrان-Ebene bei Paris, Einbruch	05 I 54
— Quebec	09 I 67	Seward Peninsula, Alaska, Geologie	05 II 271
— Spitzbergen	08 II 370	Seymouria Baylorensis, Perm, Texas	07 I 149
— Sterzing	BB XXII 552	Seymourinsel-Schiechten, Grahamland	09 II 101
— Tarntaler Köpfe, Tirol	1908 II 309 CBI 1907 349	Sharpeiceras Schlüteri, Kreide	07 II 149
— Teulada, Sardinien, im Predazzit	06 II 330	Shastaformation, Flora	07 II 504
— Thetford, Canada, Entstehung des fasrigen	06 II 170		
— Tirol, Tarntaler Köpfe	1908 II 309 CBI 1907 349		
— Visp, im Bündner Schiefer	05 II 222		
— West-Sumatra, mit nephritischen Teilchen, Färbung durch organische Farbstoffe	BB XXVIII 372		
— siehe auch Antigorit etc.			

Shastasaurus Alexandrae, altispinus, Carey, Os- monti, pacificus und Perrini, ob. Trias, Sha- sta Mountains, Kalifor- nien	1906 I 147	Siderit, siehe Spateisen- stein.
Shastites compressus, Subbullatus-Schichten, Amerika	06 II 306	Sideritporphyr beim Me- teoreisen 1905 I 146
Shehuen-Stufe, Kreide, Patagonien	BB XXI 135	Siderolites denticulatus und Vidali 08 I 307
Shinarump-Formation	07 II 502	Siderolithes nummuliti- spira, Preveri, rhom- boidalis und Van den Broeckii, Kreide von Maestricht 08 II 285
Shoal creek limestone = Buda limestone	06 I 308	Sideronatrit, Synthese 07 I 35
Shonkinit — Highwood Mountains, Montana, Shonkin- Stock	06 II 373	Siderophyre, Struktur u. Zusammensetzung 06 I 196
— Katzenbuckel, (Mi- chelsberg)	08 II 353	Sideroxen (Hessenbergit) = Bertrandit 05 II 23
— Ottawa, Canada	05 I 250	Siebenbürgisches Erz- gebirge, Ostrand, Geo- logie 07 I 105
Shonkinitpegmatit, Katzenbuckel	08 II 357	Siebengebirge, Essexit der Löwenburg etc. BB XXIII 407
Shonkinitporphyr, Katzenbuckel	08 II 355	Siebstruktur, kristallini- scher Schiefer 05 I 72
Shuchertites Grahami, Upper Coal Measures, Texas	05 I 527	Siegen, Alter der Erz- lagerstätten 09 II 78
Shumardia bottnica. Si- lur, Upsala	06 I 102	Siegener Schichten — Gliederung etc. 09 I 272
Shumardites Sismondi, Carbon, Nordamerika	05 I 528	— Seifen bei Driedorf 05 I 315
Sibirien — Alter der Oloneksehich- ten	CBI 1908 233	Siegenit, siehe Linneit.
— Erzlagerstätten	09 II 41	Sierra Madre, Mexiko, Bau der westlichen 08 I 74
— — an der mittleren Bahn	07 I 255	Sierren, pampine, Argentini- nen, Geologie 05 II 271
— Goldlager am Jenissej	05 II 247	Sigillaria 08 I 155
— Mammuteichen, Be- resowka-Ufer	06 I 145	— Antoninae, depressa, limbata, Lutugini und Schmalhausenii, Car- bon, Donetz 05 I 538
— Trias	06 I 414	— Brardii, Coal Measures, Staffordshire 06 II 459
Sibirites Noetlingi, oberer Ceratitenkalk, Amerika	06 II 300	— Canobiana, Carbon, Canonbie, England 06 II 463
— Philippii (Metasibiri- tes), Tropites-lime- stone, Byans	08 II 238	— scutellata, Bau 09 I 145
Sibyllites Louderbaeki, mittl. Trias, Nevada	06 II 300	Sigillarien, Abbildungen 06 I 157
Sichtbarkeitsgrenze, ul- tramikroskopische Er- weiterung	08 II 145	Sigillarienstämmе 08 I 157
Siculites affinis, dolomiti- cus, Fazelloi, Scinai und turgidus, obere Trias, Sizilien	05 I 344	Sigillariostrobus piceae- formis, Unterrotliegen- des, Forst bei Münster- kappel 09 I 468
		Sigmaolina Schlumbergeri, miopliocäne Mergel von Bonfornello (Pa- lermo) 06 I 473
		Sigmundskroner Porphy, Bozen BB XXVII 103
		Sijarira Series, Rhodesia 05 II 269

Silber				Silikate	
— Lichtbrechung . . .	1908	I	170	— isomorphe, experimentelle Untersuchungen CBl 1906 571	
— Lösung und Niederschlag	08	II	8	— — Zusammenschmelzen	1909 II 163
— Nachweis in der Phosphorsalzperle . . .	08	II	156	— Konstitution geschlossen aus der daraus dargestellten Kieselsäure	
— Sublimation in Quarzgefäß	05	I	17	CBl 1908 129. 225. 325	
— Markirch	09	I	24	— natürliche, Bestimmg. d. Kieselsäure durch Zersetzung	1907 I 23. 344. 347
— Nagolnij Krjasch, Donetzbecken	07	II	192	CBl 1908 129. 225. 325	
— Schlaggenwald	05	I	198	siehe auch Kieselsäure.	
Silber-, Blei-, Thallo- und Cuprohalogene, Mischkristalle aus Schmelzfluß	BB	XXII	1	— Pleochroismus der mit basischen Teerfarben angefärbten	08 I 161
Silbererzlagerstätten				— saure und alkalische Reaktion	08 I 6
— Leiterze	08	I	400	— Schmelzpunkte	07 II 171
— siehe auch Erzlagerstätten.				— Versuche über Bildung	CBl 1906 339. 353
Silberglanz				— Verwitterung zu Ton und Laterit	06 I 23
— Markirch	09	I	24	Silikatanalyse, mikrochemische, Bleidose	CBl 1905 247
— Tabor-Gegend, Böhmen	09	II	366	Silikatführende Carbonatgesteine, St. Gotthard, Südseite	BB XXVII 203
— als unipolarer Leiter	BB	XXI	338	Silikatgele	CBl 1909 331
Silberhaloide, Piezopleochroismus	CBl	1908	393	Silikatgesteine, Eindringen geschmolzener Sulfide	09 II 83
Silbermineralien, rote, Binnental	09	I	171	Silikatgläser und Silikatschmelzen, Schmelz- und Erstarrungspunkte	09 II 184
Siliciumcarbid (Moissanit), Diablo Cañon-Meteorit 1907 II 202	CBl	1905	154	Silikation bei Metamorphismus nach VAN HISE	CBl 1906 609
Silicomagnesiofluorit, Finnland (Luppiko) .	08	I	28. 29	Silikatische Einlagerungen im körnigen Kalk des Kalkbergs, Raspenau, Böhmen	06 I 55
Silicomolybdate, Isomorphismus	07	I	333	Silikatminerale	
Silikat $\text{Na}_2 \text{Fe}_2 \text{Si}_4 \text{O}_{12}$	CBl	1905	717	— Ausscheidungsfolge in Schmelzflüssen	08 II 1
Silikate				— kleinstädtige chemische Formeln	CBl 1907 2
— von $\text{Al}_2 \text{O}_3$ und CaO , Schmelzpunkte	08	II	151	Silikatschmelzen	06 II 4 ff.
— der alkal. Erden von Zn, Mn und Fe durch Schmelzen	09	I	182	1907 II 5 BB XXII 183	
— amorphe wasserhaltige, chemisch	CBl	1908	622. 662	— Ausdehnung beim Erstarren	1909 I 51 09 II 329
— Analyse	CBl	1905	247	— Ausscheidung aus	
— Bestimmung des Kalium	CBl	1908	513	CBl 1905 361 CBl 1906 132	
— chem. Natur u. Darstellung	1907	I	343 ff.	— Ausscheidungsfolge v. Silikaten bei 2 und 3 Komponenten	BB XXIII 43
— Darstellung	09	I	182		
— — d. Kieselsäure nach TSCHERMAK's Methode	CBl	1908	129. 225. 325		
— Färben	CBl	1905	284		
— gefärbt durch organische Farbstoffe	BB	XXVIII	358		

Silikatschmelzen		Sillimanit	
— Beziehung zwischen Viskositätskurven u.		— Chester Conn., Achsenverhältnis	CBl 1906 372
Molekularvolumen	CBl 1906 289	— — — Brechungssindizes	1906 II 317
— Bildung von Quarz u.		— niederösterr. Waldviertel, pseudom. nach Andalusit	CBl 1908 251
Tridymit	CBl 1906 728	— Rhein, Einschlüsse im Basalt	CBl 1908 102
— Dissoziation	1909 II 329	— Finkenberg bei Bonn, im Basalt	CBl 1908 420
— Leitfähigkeit und Kristallstruktur	09 II 184	— Sohland a. Spree, im Diabas	05 I 94
— experimentelle Untersuchungen	BB XXV 261	Sillimanit-Biotit-Schiefer, Enderby-Land, gedredsch	06 II 371
— Leitfähigkeit	CBl 1909 779	Sills der großen Gruppen, Skye	06 II 68
— mit neugebildetem Quarz	CBl 1906 657	Silur	
— Reaktionsgeschwindigkeit	07 II 9	— Asteriden und Ophiuriden	1908 I 134, 138
— Theorie und Anwendg. auf Gesteine	07 II 8	— Phyllopoden d. unteren (Ribeiria und Ribearella)	05 II 316
— Untersuchungsmethoden	1907 II 7	— Alaska	05 II 272
— Viskosität	CBl 1906 193, 289	— — Endicott-Kette	06 I 92
— — und chemische Zusammensetzung	08 II 152	— Argentinien, Vorkordillere	05 II 270
— und Entstehung der Gesteine	08 I 86	— Balticum, nördliches (Upsala)	06 I 102
— und eutektische Mischungen	06 II 5	— Böhmen, Asteriden u. Ophiuriden	08 I 134
— und Silikatgläser, Schmelz- und Erstarrungspunkte	09 II 184	— Böhmen, Hyolithen	CBl 1908 364
Silikatschmelzflüsse, Differenzierungserscheinungen, Schmelz- und Erstarrungskurven, Unterkühlung, NERNST-sches Löslichkeitsgesetz, Dissoziation, Eutektikum, Formeln v. RAOUlt u. VAN'T HOFF	BB XXIII 73 ff.	— Radotin u. Groß-Kuchel, unteres	07 II 282
Silikatschmelzlösungen	CBl 1905 144	— — Lhotka bei Beroun, unteres	06 I 300
— Theorie	06 II 8	— — Prag	07 II 106
— Mineralbildung und Schmelzpunktterniedrigung	06 II 10	— Brandenburg, Mark	CBl 1907 193
Siliqua aequilatera, Kreide, Schaumburg-Lippesche Mulde	06 I 441	— Bulgarien, 1. Fund	CBl 1905 679
Siljansko polje-Kalk, Bosnien, Fauna	05 I 106	— Canyon City, Col., Fische mit Knochenkörperchen im unteren	05 II 137
Sillimanit		— Cape George, Antigonish Co., N. S.	05 I 314
— künstliche Entstehung	07 II 371	— Chatanga-Gebiet (Sibirien), oberes	CBl 1905 615
— Neubildung in Schmelzflüssen	08 II 7	— Cincinnati-Falte	06 II 262
— Synthese	CBl 1905 149	— Cornwall, Ludlow	05 II 106
— Ceylon	1906 I 179, 184, 186	— England, Lichasarten des Wenlock	05 II 316
		— — Lobolithen in Cornwall	09 I 134
		— Frankenwald, Bad Steben	09 II 218

Silur					
— Gotland und Oesel, Algen und Hydrozoen					
1909 I 153	1909 II	326			
— Haverfordwest Di- strict, Fossilien des unteren	1906 II	138. 140			
— Kalstad bei Dront- heim	06 I	271			
— Kellerwald	07 II	91			
— Kinnekulle	06 I	272			
— Kitzbühler Alpen . .	09 I	415			
— N.-S.-Wales, Colum- naria pauciseptata . .	07 I	155			
— New York, Schoharie- Tal	07 I	108			
— Niagara-Gebiet, Fossi- lien	06 I	261			
— Nordamerika, Chazy limestone	06 I	300			
— Ohio, Petroleumfüh- rung	06 II	387			
— Podoliens, oberes . .	05 II	99			
— Rhein, Schiefergebir- ge, klast. Gesteine . .	09 II	216			
— Sachsen, Granulit- gebirge	CBl 1905	257			
— radiolarienführen- der Kiesel-schiefer . .	CBl 1905	411			
— Sachsen-Meiningen .	06 II	410			
— Schweden (Upsala) .	06 I	102			
— — Rotfärbung . . .	05 II	223			
— Taconic Range, un- teres	05 II	414			
— Tasmanien, West- küste	07 II	270			
— Thüringen, Fossilreste des tiefsten, in Ost- BB XXIV 221. 314					
— Wales, Graptolithen- zonen in den Arenig- Schichten	06 II	263			
— — (Llangynog), unt. Siluraster, perfectus, Un- tersilur, Böhmen . .	08 I	226			
Silurodevon, Wellington caves, N.-S.-Wales .	08 I	135			
Silver Valley, Nord- Queensland, Geologie und Erze	07 I	155			
Silvestrina, Gattung . .	08 I	244			
— — nicht haltbar . .	05 II	487			
Simarubinium crystallo- phorum und Engel- hardtii, westl. Verein.	07 I	157			
Staaten	09 I	149			
Simbirskites Beyrichi, carinatus, coronula, crassisculptus, pauci- lobatus, Pavlowi (= S. Decheni), rugosa und triplicatus, unt. Krei- de, Helgoland			1905 I	467	
Simetit, Beziehung zu Bernstein			08 I	358	
Simidae, amerikanisches Eocän			05 I	330	
Sinilkameen - Distrikt, Brit. Columbien . . .			09 II	81	
Simoceras admirandum- benianum, ? robusto- costatum u. variabile, Acanthicus-Schichten, Gießhübl			08 I	264	
— Aguilarae			07 II	469	
— Aguilarae, Jura, Sierra de Mazapil u. Santa Rosa, Mexiko			07 I	279	
— Cafisi, cf. Malletianum und Sautieri, Jura, Seevorralpen			06 I	110	
Simonyit, Hallstatt, op- tisch			08 II	322	
— Natronkali-, in ozean. Steinsalzlagern . . .			05 I	192	
Simplon			07 II	100	
— Geologie 1906 II 260			07 II	440	
— Wassereinbruch im S.-Tunnel			07 II	223	
Simplongebiet			09 II	211	
— Geologie			1909 I	59. 87	
— — bei Domodossola .			05 II	223	
Simplongesteine, Radium- gehalt					
Simplontunnel					
— Änhydritkristalle . .			05 I	33	
— geologische Voraus- sicht			06 II	93	
— Temperatur			07 I	219	
Simsbildung, Gletscher, Oregon			05 I	56	
Simultane Schreibweise der chemischen For- meln von Silikaten .	CBl 1907	6			
Sinai, Miocän des östl.	07 I	424			
Sind, westl. (Indien), Ter- tiär	CBl 1905	129. 161			
Sinopa, Skelett, Eocän, Fort Bridger, Beziehg. zu Hyändon etc. . .	07 I	127			
— aethiopica, Tertiär, Fayum	07 II	315			

Sinterbildung		Skandinavisches Erdbeben
— Christdorf, Mähren, Eisenerzlager	CBl 1907 323	— 23. Okt. 1904 . . 1906 I 200. 201
— thermale, vergl. mit Oolithen u. Stromatolithe n	1908 II 116	— 23. Okt. 1904, in den russ. Ostseeprovinzen CBl 1905 65
Sinterterrassen, heiße Quellen von Thermopolis, Wyoming	08 II 349	Skandinavischer Schild, genet. Zusammenhang mit südbaltischen Se- dimenten CBl 1905 97
Siphonalia Fortini, Eocän, Paris	07 II 303	Skandium, Verbreitung in Mineralien 1909 II 328
Siphonaria paucidigitata, Eocän, Paris	07 II 303	Skapolith
Siphonosphaera minima var. laevigata, Miocän, Italien	09 II 490	— Carrara, im Marmor . . 06 II 178
Sirenen		— Gellivara - Erzberg, pseudom. von Feld- spat (?) nach Sk. 06 I 350
— Milchmolaren	06 II 50	— Kristiania, Kontakt- bildung CBl 1909 405
— Oesterreich, mediter- ran. Tertiär	05 I 504	— Ural 09 II 41
Sirenites Aesculapii und Junonis, Aonoïdes- Schichten, Epidauros (Argolis)	Festband 30	Skelettbildung der Kalk- schwämme CBl 1905 581
— Alixis, argonautaeformis, trachyceratoïdes und Vredenburgi, Tro- pitites-limestone, Byans	08 II 237	Skelettnadeln der Kalk- schwämme CBl 1906 12
— Lawsonia, Subbulatiss- Schichten, Amerika .	06 II 306	Skiodromen
Sivatherium giganteum, Adrianopel		— doppelbrechender Kri- stalle 05 II 334
Siwah-Oase, Paläogen . .	05 II 323	— und Ableitung der Interferenzbilder 07 II 165
Sizilien		— und Isoglycen 09 I 156
— Geologie verglichen mit Tunis	09 II 95	Sklometer, Rotations- 07 I 190
— Lepidocylinen von C. Implastro, Alter .	08 II 283	Skolezit
— Niveauschwankungen bei Aci Castello	06 II 349	— gibt durch H Cl Ortho- kieselsäure 07 I 24
— Schweremessungen u. Erdmagnetismus	1908 II 43. 44	— Färöer 09 I 29
— Tertiär, Alveolinen .	06 I 471	— — Suderö CBl 1908 525
— tertiäre u. diluviale Säugetiere, Messina .	06 I 141	— Grönland, Ost-, im Basalt 06 II 184
— triadische Decken- schollen	09 II 94	— Island, Glühverlust 06 I 25
— westliches, Cephalopoden der oberen Trias	05 I 342	— — Zwillingsbildung BB XXIII 300
Skajit-Formation, Endicott-Kette, nördliches Alaska		Skolithen am Sandstrand CBl 1906 726
Skaly, polnisches Mittel- gebirge, Devon	06 I 92	Skorodit
Skandinavien, Eisenerz- lagerstätten	05 II 106	— Nadabula, Ungarn 07 I 217
	07 II 243	— Schlaggenwald 05 I 199
		Skye, tertiäre Eruptiv- gesteine 06 II 64
		Skythische Stufe, West- amerika 08 I 259
		Sloanit, Montecatini, Tos- kana 07 II 40
		Smålandsgesteine, Dilu- vium, Westfalen CBl 1907 171
		Smaragd
		— Bolivia u. Peru, fehlt 06 I 359
		— Ural, Jekaterinburg 09 II 41
		Smegmatit CBl 1909 332
		Smerdis cf. maerurus, obermedit. Dacit-Tuff,
		Dés, Siebenbürgen 06 I 153

Smilodectes gracilis, americanisches Eocän . . .	1905 I 332	Sohland a. Spree, Nickel-erzlagerstätte	1905 I 94. 98
Smilodon, Gelenkflächen des Astragalus . . .	07 I 475	Sohnke's regelmäßige Punktsysteme, Diagramme	CBl 1906 437
Smirgel siehe Schmirgel.		Solariella Pellati, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône)	06 I 318
Smithit		Solarium cyclospirum, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge . .	06 II 267
— Binnental 1909 I 171	CBl 1905 283	— Hedleyi, Kreide, Zuland	07 II 304
— — Kristalle	06 II 30	— seelandicum, Obersenon, Dänemark . .	06 I 309
Smithoceras Drummondi, Muschelkalk, Himalaya	08 II 245	— Staadtii, Eocän, Paris	07 II 303
Smithia coronata und expectans (Mueronella), patagonica (Reussia) und incisa und subtorquata, Tertiär, Patagonien	05 II 141	Solea Kokeni, latior, subglaber, subvulgaris u. tenuis, Otolithen, Tertiär, Öesterreich . .	07 I 481
Snake River Plains, Idaho, Geologie und Hydrographie	06 I 86	Solecurtus longovatus, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde . .	06 I 441
Snowdon, Wales, vulkan. Gesteine	07 I 390	— (?) Pavlowi, Paläocen, Saratow	05 II 121
Snow Hill-Schichten, Granitland	09 II 101	Solenomyia neoconiensis, Neocom, Argent. Kordillere	BB XXIII 222
Soda		Solenoporella gotlandica, Silur, Gotland u. Oesel	09 I 154
— Aegypten, pflanzen-schädlich im Boden .	07 I 427	Solenopsis, Culm, Königsberg bei Gießen	BB XXVIII 642
— Ostafrika, Deutsch- .	09 I 232	Solfatara, Pozzuoli	07 II 65
Sodahaltiger Boden, Szabadszállás, Ungarn .	06 I 265	— — Entstehung einer neuen Bocca	CBl 1908 762
Sodalith		— — gegenwärtige Tätigkeit	08 II 44
— chromsaurer	05 I 377	— — Mineralien	07 II 198
— Lithiumbrom-, künstl. des Syenits, Ursprung	CBl 1905 654 CBl 1905 86	Solgeria	
— — Cnoc-na-Sroine, Nord-Schottland, und Umwandlungsprodukte		— Bedeutung des Namens	06 II 143
	BB XXII 429. 447	— Kreide, Krim	06 I 315
— Radschputana	08 I 18	Solifluktion	08 II 344
— Vesuv, von 1906	08 I 208	Solling	
— siehe auch Lithionbromsodalith, künstl.	06 I 474	— Buntsandstein	07 I 431
Sodalithähnliche Substanzen, künstl. CBl 1905	138. 653. 717	— — tertiäre Dislokationen und Transgressionen .	09 I 407
Sodalithgruppe, Mayen, in den Einschlüssen .	06 I 348	Solnhofer Plattenkalke, Fauna	05 I 458
Sodalithsyenit, Großpriese, böhm. Mittelgebirge	05 I 272	Solnhofer Schiefer, Farnkraut	CBl 1908 385
Sodalithtrachyt, Pico de Teyde (Teneriffa) . . .	CBl 1909 393	Solutréen der älteren Steinzeit	06 I 127
Sölvbergit		Somaliland, oberer Jura und untere Kreide . .	06 I 280
— Highwood Mountains, Montana	06 II 374	Somma und Vesuv, petrographischer Bestand .	09 I 221
— Tasmanien, Regatta Point, granatführender Glimmer	08 I 391		

Sommait, Tiefenform des								
Leucittephrits	1907	II	404	Spalten				
Sonne				— Abhängigkeit vulkan.				
— Temperatur	08	I	211	— Ausbrüche von CBl 1909 526				
— Ursache der inneren				— Beziehung zu Basalt,				
Erdwärme	CBl 1905		82	Heiligenstadt, Frankenjura	CBl 1906 390			
— — — der hohen Tem-				— u. Verwerfungen, Ein-				
peratur im Erdinnern,				fluß auf Stromsysteme,				
Gebirgsbildung und				Yellowstone Park	1906 II 188			
vulkanische Erschei-				Spaltenfrage der Vulkane				
nungen	CBl 1904		572	CBl 1909 97, 129, 321				
Sonneneigerkompaß und				Spaltenwässer, Zusam-				
Inklinationsnadel bei				mensetzung u. Schwer-				
Aufnahme magnet.				spatbildung	06 II 73			
Gebiete	09	I	389	Spaltung wasserhaltiger				
Sonneratia cerevianca,				Mischkristalle	06 I 7			
Hypersenon, Peter-				Spaltungskurven wasser-				
wardeiner Gebirge . .	06	II	267	haltiger Mischkristalle				
— Daubréei, Kreide,				Spaltungstheorie, geprüft				
Eisensteinlager von				durch Gesteinsana-				
Groß-Bülten b. Ilsede	05	I	176	lysen	05 II 211			
— Stanton, Kreide, Ka-				Spaltungsvorgänge in				
lifornien	06	I	288	granitischen Magmen,				
— Supani, Cenoman,				Riesengebirge	07 II 212			
Texas	06	I	314	Spangolith, Clifton-Mo-				
Somminia alsatica, unterer				renci-Distrikt, Arizona	06 I 174			
Dogger, Baseler Tafel-				Spaniaster latiscutatus,				
jura	05	I	176	Spiriferensandstein,				
Sorbit im künstl. Eisen.	06	I	243	Unkel	08 I 138			
Sorbus alnoidea, Braun-				Spanien				
kohle, Senftenberg .				— Alkaligesteine	07 II 407			
Soretit, Koswinsky Ka-				— Erzlagerstätten der				
men (Ural), im Diorit	05	I	30	Sierra Morena	06 I 229			
Sorites, Tertiär u. rezent	05	II	154	— nutzbare Mineralien				
Sorobandama-ishii, Japan	09	I	179	und Gesteine	09 II 79			
Soswa, Jura und Neo-				— Säugetiere und Süß-				
com	07	II	449	wassergastropoden d.				
Sotalia, Boldérien, Ant-				Pliocän, Cueva Rub-				
werpen	07	I	133	bia	07 II 1			
Souesit, Fraser, Britisch				Spaniomys, Tertiär, Pa-				
Columbia	06	II	155	tagonien	07 II 326			
Southampton, Geologie .	06	I	267	Spannung in Gesteinen .	CBl 1906 609			
Spalacotheriidae, Kreide,				Sparassodontia, Kreide u.				
Patagonien	05	I	169	unteres Tertiär, Pata-				
Spalato				gonien	1905 I 169, 498			
— Geologie	06	I	258	Sparnaciens				
— Mosor, Geologie der				— Epernay	05 II 119			
Südseite	05	I	451	— Pariser Becken	06 II 116			
— Poljen von Blaca und				— Saratow	05 II 121			
Konjesko, Geologie .	05	I	452	Spateisenstein				
Spaltbarkeit				— Bottino (Toskana),				
— Beziehung zum Kri-				Mg-haltig	07 ¹ II 37			
stallhabitus	05	II	176	— Cornwall, Kristalle .	08 II 305			
— der Gesteine	06	II	56	— Dobcschau, Ungarn .	06 I 73			
— Pseudomorphosen nach				— Eisenberg b. Hütten-				
der	CBl 1908		6	berg (Kärnten)	05 II 80			

Spateisenstein		Sphaerasteridae	1908	I	136
— Erzberg (Steiermark), Begleitmineralien . . .	CBl 1908 281	Sphärische Dreiecke, Auflösung durch Fedorow's Universalgoniometer		05	I 4
— — — Entstehung . . .	1907 II 242	Sphäriten, Organisation und Systematik . . .	08	I	137
— Frigido bei Massa . . .	07 II 176	Sphaerites carbonarius, Saarbrücker Schichten	09	I	303
— Frostburg, Maryland, Kristalle etc.	07 II 20	— pustulatus, Meeresmolasse, Oberschwanben	CBl 1907 313		
— Gobitschau, Mähren	CBl 1907 295. 328	Sphaerium risgovense, Alttertiär, Weilheim (Ries)	08	I	433
— Markirch	09 I 23	— (Clessinella) Sturanyi	06	I	154
— Nieder-Oesterreich . . .	CBl 1908 742	Sphaeroceras Uhligi, Jura, Bucegi-Stock	06	II	121
— Ostalpen, Genesis . . .	CBl 1909 714	Sphaerococcites dyadicus, Plattenkalke d. Zechsteins, Frohburg-Kohren, Sachsen	1905 I 540	08	I 313
— Quittein, Westmährren, Eisenerzlagerstätte, auch Pseudom. von Limonit	05 II 243	Sphaerocodium gotlandicum, Silur, Gotland und Oesel	09	I	153
— Schädlegg u. Edlach, Niederösterreich, sekundäre Kokardenstruktur	CBl 1907 411	Sphaeroerinus cf. geometricus, Devon, Ostthüringen	BB XXIV 276		
— Schottland, Erz	05 I 441	Sphaerodus gigas, Portland, Argent. Kordillere	BB XXIII 188		
— Spanien, Sierra de Almagrera	08 I 243	Sphärolithe aus gewundenen Kristallfasern	1908 I 315. 316		
— Traversella	08 I 40	Sphärolithische Bildungen, zentrogene u. koriogene	06 I 204		
— Ungarn, Zips-Gömörer Grenzgebirge	07 I 253	Sphärolithische Gesteine, Mugodjaren (Süd-Ural)	07 I 73		
— Uruguay, Einschluß im Quarz	08 II 143	Sphärolithischer Felsit, central Highlands	05 I 431		
— siehe auch Sphärosiderit.		Shärolithporphyr, Kiautschou	06 II 366		
Speckstein, Göpfersgrün-Thiersheim, Bildung .	05 II 214	Sphärosiderit	09 I 29		
Speirocarpus auriculatus und Neuberi, Lunzer Schichten	09 I 464	— Färöer	07 I 484		
Speiskobalt, Markirch .	09 I 25	— Rammelsberg, Kieslager	CBl 1909 577		
Spektropolarisator mit Glasplattensatz	05 II 176	Sphärotigonometer	09 II 7		
Spelaearetos arctoideus .	07 II 484	Sphaerulites solitus, Hypersperson, Peterwardeiner Gebirge	06 II 268		
Spermophilus superciliosus. Quartär. Bruyères (Seine)	08 I 285	Sphen	06 I 181		
Spessartit		— Ceylon	08 I 297		
— Belknap Mountains, New Hampshire . . .	08 I 381	— siehe Titanit.			
— Piz Giuf, östliches Aarmassiv	06 I 372	Sphenacodon ferox, Neu-Mexiko			
— Tessin, Alp Maneucco	BB XXVI 507				
Speziesbestimmung, systematische	BB XXII 639				
Spezifisches Gewicht, siehe Dichte.					
Sphaeraster, Beziehung zu rezenten Seesternen	08 I 136				
— molassicus, Meeresmolasse, Rammingen	CBl 1907 313				

Sphenasterophyllites diersburgensis, Carbon, Offenburg	1908 I	459	Sphodromys, Tertiär, Patagonien	1907 II	327
Sphenia haudradiata, Eocän, Loire inférieure	07 II	302	Sphyraena Hansfuchsi, Otolithen, Tertiär, Österreich	07 I	481
Sphenodiscidae, Kreide	07 II	148	Sphyraenodus cf. priscus, mitteleoäner Grobkalk, Klausenburg	06 I	153
Sphenodiscus Beecheri, Konineki u. Stantonii, Kreide	07 II	148	Spilite, Westalpen	07 II	442
— lenticularis, Jugendentwicklung etc.	05 I	177	Spinell — ausgeschieden aus Silikatschmelzen	CBl 1905	361
— Menuthias, Kreide, Diego Suarez	07 II	334	— edler, künstlich	CBl 1908	179
Sphenolepidium oregonense	07 II	503	— Neubildung in Schmelzflüssen	08 II	6
Sphenophyllum Costae (Tritygia), Obercarbon, Paçal (Portugal) 1905 I	540	BB XXII 198. 207. 245	— in Silikatschmelzen		
— elongatum, Rotliegendet, Hohenstein-Limbach (Erzgebirge)	08 I	312	— Synthese	CBl 1905	148
— myriophyllum und tenuerrimum, Carbon, Vorkommen	05 I	539	— Biella, Piemont, Kontakt am Syenit	06 II	33
Sphenopteriden des Carbons	09 II	492	— Ceylon	1906 I	179. 183
Sphenopteris acutidens, Rhät, Bornholm	09 I	150	— Ober-Brezany, Böhmen, im Gabbrodiorit	06 II	361
— Aschersonii, Frenzli, germanica, Hoeninghausi, Laurenti, Schlehanii u. Stangeri, Carbon, Vorkommen	08 I	541	— Ottawa bei Pisek, im Goldsand	05 I	366
— Bäumleri, Carbon, Verbreitung	09 II	491	— Rhein, Einschluß im Basalt	CBl 1908	101
— Bohdanowiczii, Carbon, Dombrowa	09 II	491	— Sohland a. Spree, im Diabas	05 I	95
— communis, Coal Measures, England	09 I	146	— siehe auch Mangan-spinell etc.		
— naktongensis, Jura, Korea	06 II	458	Spinellähnliche Verbindungen in Schmelzflüssen	CBl 1906	645
— subdivaricata, sub-elegans, sublanceolata u. zumsweirensis, Carbon, Offenburg	07 II	343	Spinellgesteine, Elba	08 II	211
— trigonophylla, Carbon	08 I	459	Spiraea crataegifolia, Braunkohle, Senftenberg	08 I	449
Sphenotrochus Bouveti, cicatricosus und tonsuratus, Tertiär, St. Clement, Anjou	09 I	276	Spirifer arrectus und var. acuticostata, var. antarctica, var. Ceres und var. Hawkinsii, planoconvexus u. undiferus, Devon, Bolivia	BB XXV	548
Sphenotus Bodenbenderi, Devon, Bolivia	BB XXV	529	— bambadhirensis, Productus-Schiefer, Lissartal, Johar, Zentral-Himalaya	05 II	280
Sphenozamites Belli, Jura, England	07 I	490	— bisulcatus, untercarbonisches Transgressionsmeer, Tian-Schan		
Sphingites, Rassenpersistenz	CBl 1909	198	BB XXVI 222. 239		
			— bisulcatus, integri-costa, ovalis, striatus, trigonalis u. triangulatis, Culm, Königsberg bei Gießen	BB XXVIII	631

Spirifer Curzoni, Anthracolith - Schiefer des Perm, Zentral-Himalaya	1905 II 281	Spiroclypeus granulosus, Priabona	1908 I 139
— Enderlei, interplicatus var. baschkirica, Nikitini, postventricosus, Schellwieni, Sokolowi, supracarbonicus, tastubensis, ufenisis u. uralicus, Obercarbon, Ural und Timan	05 I 533	— var. orbitoclypeus	08 I 448
— cf. fasciger, lyra u. cf. lyra, supramosquensis u. tibetanus, oberes Carbon, Kukurtuk-Tal, südl. Tian-Schan	BB XXII 378	— orbitoideus, Tertiär, Borneo	07 I 162
— cf. lineatus (Reticularia), jüngeres Paläozoicum, Timor	BB XXV 319	— ? tudertis	07 II 499
— cf. Nereides, Verneuili und andere Spezies, Devon, Ostthüringen	BB XXIV 290	Spirocyclina, Senon, Bau	05 II 153
— primaevus var. atlantica, Unterdevon, Dalmatousie	08 I 414	Spiroloculinen, Italien, fossil und rezent	06 I 472
Spiriferina alpina u. cf. Haueri, Mittellias, südwestliche Balkanhalbinsel	BB XXI 295	Spiroplecta intermedia, Rupelton, Mainzer Becken	09 II 324
— ambonensis, malayana und molukkana, vorjurassisch, Ambon	BB XXV 299	Spiropteris hostimensis, Devon, Etage H, Mittelelbtöhlen	06 II 145
— cristata, ob. Carbon, Kukurtuk-Tal, südl. Tian-Schan	BB XXII 377	Spirorbis midfordensis, Upper coral bed, Midford, Somerset	08 II 87
— Di Stefanoi, Lias, Tranne	08 I 424	Spirulirosta Szainochae, Clavulina Szabo-Schichten, Kruhel maly bei Przemysl	05 I 320
— expansa, Holzapfeli, pyramidata, Salteri u. simensis, Obercarbon, Ural und Timan	05 I 533	1905 II 434	06 I 472
— insculpta, Culm, Königsberg bei Gießen	BB XXVIII 634	Spiti-Shales	07 II 448
— primarialis, ladinische Stufe, Dobrudscha	08 I 419	Spitzbergen	
Spirigera montenegrina, Werfener Schichten, Bucieri, Montenegro	05 II 108	— Gletscher	05 II 48
— quadriplecta, var. bicostata (Anisactinella), Pachycardientuff der Seiser Alp	05 I 179	— Kugelgranit	06 II 363
Spirillina denticulogranulata, Victoria, Austr.	09 I 144	— Petrographie	08 II 369
		Spodumen mit Kunzit	
		— Aegirin, Enstatit, Diopsid u. Hedenbergit, Morphotropie	09 II 171
		— Analyse des Kunzits	05 II 183
		— Kristalle	09 II 176
		— opt. Eigenschaften des Kunzit	05 II 22
		— durch Zusammenschmelzen	09 I 183
		— Nordamerika, Edelstein (Hiddenit, Kunzit)	06 I 356
		— — edler	09 I 32
		— Pala, Kalifornien (Kunzit)	07 II 44
		Spondylus somaliensis, Tertiär, Somaliland .	07 II 303
		— spinosus var. hungarica, Hyperseron, Peterwardeiner Gebirge . . .	06 II 268
		— subserratus, Kreide, Süd-Persien	06 I 444
		Spongasteriscus marylandicus, Tertiär, Maryland	07 II 161
		Spongien, verkieselte, Kreide, Margny (Oise) .	06 II 201

Spongienfauna, miocäne,			Stabilitätsfelder	
Algier	CBl 1909	317	— der Mineralien	1907 II 162
Spongiomorpha acyclica,			— polymorpher Minerale	07 II 10
Zlambach-Schichten,			— und Minerogenese der Mineralien	07 II 10
Hydra	BB XXV	464	Stacheites Webbianus, Muschelkalk, Himalaya	08 II 244
Spongistroma bacilliferum, granulosum, maeandrinum u. oculiferum, Kohlenkalk, Namur	1907	I 137	Stämme, aufrechte, Carbon, Belgien	05 I 458
Spongistromaceae, Spongistromidae, Kohlenkalk, Namur	07	I 131	Staffelit, kristallisierter, Wesen	CBl 1905 641
Spongistromiden, Unter-carbon, Belgien . . .	08	II 118	Stahl, mikroskop. Untersuchung	06 I 243
Spongoacanthus horridus, Scaglia, Euganeen	06	I 475	Stalaktiten, siehe Tropfsteine.	
Spongodiscus dubius und maximus, Kreide, Euganeen	06	I 474	Stammesgeschichte, paläontologische	CBl 1909 706
Spongolonche diversispina, Kreide, Euganeen	06	I 474	Stammreptilien, Perm	07 I 313
Spongoprnum diversispina, Kreide, Euganeen	06	I 474	Stantonia cretacea, obere Kreide, Willow Creek, Montana	07 I 322
— macroacanthos und minimum, Scaglia, Euganeen	06	I 475	Stantonoceras pseudocostatum, Kreide, Waldo (Neu-Mexiko)	08 I 437
Spongotripus communis, Scaglia, Euganeen	06	I 475	Star Peak Range, Nordamerika, Geologie	06 II 96
— compressus, Kreide, Euganeen	06	I 474	Starrheit der Erde, Ursache	07 I 373
Spongotrochus Berciglii, Miocän, Italien	09	II 490	Staßfurt, Entstehung des Salzlagers	06 I 161
Sporadoceras angustisellatum, biferum, Clarkie, contiguum, discoidale, inflexum, Münsteri, rotundum, Sedgwicki u. varicatum, oberes Oberdevon, Enkeberg	BB XXVI	593	Staßfurter Typus der Salzlager im deutschen Zechstein	09 II 307
Sporen, Buntsandstein, Halle a. S.	09	I 461	Staub	
Sportella namnetensis, Eocän, Loire inférieure	06	I 468	— Australien, meteori-scher, chemisch	05 I 221
Spy, Mensch	06	II 273	— Mt. Pelée etc., vulkan.	
Squalodon, Squalodontidae, Boldérien, Antwerpen	1907	I 131. 133	1905 I 404. 405	
Squalodontiden, Beziehg. zu Ziphidiiden	06	II 295	Staubfälle	
Stabilität der durch Radium erhaltenen Mineralfarben	CBl 1909	232	— Bayham Abbey (Lamberhurst) und Taormina, chemisch	05 I 406
			— Neuseeland 1902	05 I 406
			— Norddeutschland, 6. Januar 1908	09 I 55
			— Schweiz, Mai bis Aug. 1902	05 II 370
			Staukuppen, Pantelleria, Filicudi, Nevado de Toluca, Lipar. Inseln, Santorin	Festband 310
			Staurastrum euganeum, Scaglia, Euganeen	06 I 475
			— patavinum, Kreide, Euganeen	06 I 474

Staurolith						Steinkohlen			
— Campolongo	1905	I	202			— Entstehung	1909	II	45
— Strettoia, appuanische						— stoffliche Beschaffen-			
Alpen	07	II	38			heit vergl. mit Braunkohlen	06	I	235
— Tessin, Pizzo Forno .	BB XXVI	523				— England, Vorrat . .	07	II	85
Staurolonche Capellimii,						— Heraklea, Kleinasien .	05	I	261
Miocän, Italien	09	II	490			— Nordamerika, Probie-			
Staurosphaera Canavarii,						ren	08	II	379
Miocän, Italien	09	II	490			— Oberlaibach, in den			
— euganea und longispina, Scaglia, Euganeen	06	I	475			Raibler Schichten . . .	07	II	122
— Hindei, maguifica und veneta, Kreide, Euganeen	06	I	474			— Sachsen, mögliche neue			
Stauungsbogen (Alpentypus)	05	I	119			Funde	06	I	235
Steatit						— Schwadowitz, Bohrungen	07	I	82
— im Kalkstein, Göpfersgrün, Entstehung	05	II	214			— Südafrika, bei Vereeniging (Transvaal) .	07	II	122
— siehe Speckstein.						— Teutoburger Wald			
Steben, Frankenwald, Geologie	09	II	218			(Neuenheerse), im			
Stegocephalen						Keuper	07	I	417
— Einteilung	09	II	136			— siehe auch Kohlen.			
— holospondyle, Wirbelsäule und Rippen	08	II	269			Steinkohlenformation			
— Karruformation, Aliwal North, Südafrika	07	I	313			— Bayr. Rheinpfalz . .	06	I	103
— ob. Raibler Schichten, Kampenwand b. Aschau	CBl	1906	568			— siehe Carbon.			
— rhachitome Wirbel	09	II	138			Steinsalz			
— Seitenlinien	09	II	135			— blaues 1907 II 174 1908 I 32. 10			
Stegodon ganesa var. javanica, Kendeng-Schichten, Indien . .	09	I	117			1909 II 187. 188 CBl 1909 336. 398			
Stegopidae, Carbon, Nordamerika	09	II	134			— Pleochroismus durch			
Stegops divaricata, Carbon, Nordamerika	09	II	134			orientierten Druck			
Stegotheriidiae, Kreide, Patagonien	05	I	170			1908 II 157 CBl 1907 166			
Stegotherium simplex u. tesselatum, SantaCruz-Schichten	05	I	500			— dilute Färbung . . .	06	I	324
Stehende Wellen, japan. Seen	07	I	381			— Einwirkung von Radiumbromid	CBl	1909	66
Steiermark, Mineralvorkommen	08	I	38			— Expansivkraft . . .	09	II	245
Steinaltal, Schwarzwald, Glazialerscheinungen	BB	XXI	437			— Farbe, ultramikroskopische Untersuchung .	07	II	14
Steiner Alpen, Geologie	06	II	247			— Härte	07	I	191
Steinheim, vulkan. Erscheinungen	07	I	375			— künstl. Dichroismus des blauen			
Steinkies	06	I	205			1908 II 157 CBl 1907 166			

Steinsalz									
— Bernburg (Solvaywerke), weißes und blaues	1909	II	187						
— Cardona, Katalonien, Lagerstätte etc.	09	I	14						
— Koblenz (Schweiz), Bohrungen	09	I	105						
— Lübbeheen (Mecklenburg), Salzbergwerk Friedrich Franz	09	II	187						
— Mt. Pelée, Kristalle in der vulkanischen Asche	06	II	157						
— Ohio, Industrie	08	I	247						
— Sibirien, Wartschy-See am Jenissej	09	II	246						
— Texas, Trans-Pecos	06	II	179						
— Tschad-See	07	I	41						
— siehe auch Salz, Kalisalz, Chlornatrium etc.									
Steinsalzablagerungen, Bildung der Kalksalze	06	II	321						
Steinsalzbergwerke, tiefe, Gebirgsdruck	1907	I	87.	416					
Steinsalzlager									
— Hannover, südliches	09	I	426						
— Norddeutschland	09	I	422						
Steinsalzlagerstätten, Bildungsweise der ozeanischen	1908	II	159 ff.						
Steintöpfe (Strudellocher), Entstehung	05	II	294						
Steinwerkzeuge, Westpreußen, petrographische Zusammensetzung	06	II	202						
Steinzeit									
— Kulturzustände der älteren	06	I	127						
— und Mensch, Feuersteinartefakte in Syrien und Palästina	07	I	291						
— Ceylon	08	II	255						
Steinzeitfunde									
— Frankreich, Verbreitung des Strépyien	08	I	283						
— Niedernau u. Schwäb. Alb	08	I	104						
— Säntis, Wildkirchli-Ebenalp-Höhle	08	I	106						
— siehe Mensch, Artefakte etc.									
Steirischer Gebirgsbogen, nördlicher und südl.	06	II	239						
Steirische Thermallinie	06	II	243						
Steiromys intermedius, Tertiär, Patagonien	07	II	323						
Stenarcestes Hermocratis, modanensis und rotulaeformis, ob. Trias, Sizilien	1905	I	347						
Steneofiber Barbouri und fossor, Obermiocän, Nebraska u. Wyoming	07	I	460						
— pansas, Miocän, Süd-Dakota	05	II	129						
Steneofiber-Arten, Tertiär, Nordamerika	07	I	461						
Steneosaurus Larteti var. Kokeni u. teleosauroides, Oxford Clay, Peterborough	09	I	450						
Stenogale robusta, Miocän, Süd-Dakota	05	II	128						
Stenogenium, Kreide, Paragonien	05	I	168						
Stenomylus gracilis	07	II	488						
Stenoplesictis (?) Grimmii, Mittelmiocän, Sohnenhofen, Bohnerze	1908	I	124.	127					
Stenoprotome hamata, Kreide, Libanon	05	II	481						
Stenotatus hesternus und patagonicus, Santa Cruz-Schichten	05	I	502						
Stenothyra Bonneti, Eocän, Paris	07	II	303						
Stephanit	09	I	317						
— Arispe, Sonora, Mexiko, Kristalle	09	I	170						
Stephanoceras aff. Braikenridgei u. cf. Humphriesi, Jura, Hotu Bebolan und Babar	BB	XXV	329						
— Chocsinskyi u. Wysogorskii, Unterdogger, Csernye, nordöstl. Bakony	05	II	426						
— Lichtensteinii, Kaukasus	08	II	81						
— cf. longalvum, Jura, südwestl. Balkanhalbinsel	BB	XXI	285						
Stephanoceras Blagdeni-Stufe, Elsaß	CBl	1909	733						
Stephanocoenia oolithica, Jura, Frankreich	07	I	487						
Stephanospondylus, Rotliegendes, Plauen'scher Grund	07	I	311						
Steppe									
— Kirgisen-, Geologie	CBl	1908	765						
— Turkestan, Denudation	CBl	1908	763						

Steppenfauna, Wester-						Stigmatodendron du-
wald	1905	II	430			bium, Rhät, Südafrika 1908 I 454
Steppenhypothese NEH-						Stilbit
RING's und Quartär-						— Elba, Speranza-Gang
faunen des nördlichen						bei San Piero, pulver-
Harzvorlandes . Cbl 1909	87.	317				förmig 08 II 34
Stereocaulis cliffwoodensis u.						— Moore Station, New
Snowii var. bilobata,						Jersey, chemisch . . 06 I 352
Matawan-Formation,						— Sardinien (Montresta) 09 II 195
New Jersey	07	I	495			— Serbien, Dewaika Ka-
— prelabrusca, Kreide,						mnen 08 I 197
New York	08	I	456			— u. Substitutionsderi-
Stereococephalus tutus.						vate 06 II 337
Belly river series, Red						Still Rivers, Connecticut,
Deer river, Nordameri- ka	07	I	439			Stromrichtung 1905 I 228
Stereogenys Cromeri,						Stillstandslagen, glaziale,
Aegypten	06	I	153			mittlere Weser . . . 09 I 109
Stereographische Pro-						Stilpnochloran
jektion, Anwendung .	07	I	2			— Gobitschau b. Stern-
Stereographisches Lineal	07	II	163			berg (Mähren) . . . 05 I 203
Stereorhachis dominans,						— Sternberg—Bennisch,
Ignoray, Frankreich .						Mähren, Schalstein-
Stereospondylus Typus						zug Cbl 1907 289, 292
der Tetrapoden	09	II	113			Stilpnomelan
Sternberg — Bennisch,						— Gobitschau, Mähren,
Mähren, Schalstein- zug, Erze u. Minera- lien	Cbl 1907	289.	321			pseudom. nach Pyrit Cbl 1907 294
Sterzing, Tirol, Gesteine	BB XXII	454				— Sternberg—Bennisch,
Stibiodomeykit, künstl.	05	II	5			Mähren, Schalstein-
Stibiotantalit, Kalifor- nien	07	II	185			zug Cbl 1907 289
Stichocapsa euganea,						Stilpnosiderit . Cbl 1909 326, 329, 336
Scaglia, Euganeen . .	06	I	475			Stinkkalk, Grenville, Ca-
Stichocorys aemiliana,						nada, Ursache des Ge-
Bonarellii u. Martellii,						ruchs (H_2S) 07 I 21
Miocän, Italien						Stockhorn-Chablais-Zone,
— pulchra, Kreide, Eu- ganeen	09	II	490			Geologie 06 I 81
Stichomitra communis,						Stoffwanderung, siehe
Scaglia, Euganeen . .	06	I	474			Sammelkristallisation 09 II 160
— magna, Kreide, Eu- ganeen	06	I	475			Stoliczkaia n. sp. ex aff.
Stichomys, Tertiär, Pata- gonien	06	I	474			dispar, Cenoman, Texas 06 I 314
Sticocapsa brevicauda u.						— Grandidieri. Kreide,
cylindroides, Miocän,						Diego Suarez 07 II 324
Italien	07	II	326			Stolidoma Pistati, Eocän,
Sticophormis costata,						Paris 07 II 303
macropora u. Montis						Stolleya, Carbon, Dal-
Serei, Scaglia, Euga- neen	09	II	490			matien 07 II 339
Stigmariopsis rimosiformis, Koh-						Stolpenit, Nordheim
lenkalk, England . . .	06	I	475			(Rhön) 09 II 23
	06	II	463			Stolzit, Bena(d)e Padru
						bei Ozieri (Sard.) . . 05 II 367
						Stomechinus (Psephechi-
						nus) Quoniam, ?Ba-
						thonien, Algerien . . 06 I 156
						Stormbergschichten, Kap-
						Kolonie 07 II 114
						Strahlerz, Markirch . . 09 I 24

Strahlstein		<i>Streptochetus pulveris.</i>
— Einwirkung von Radiumbromid	CBl 1909 70	blaue Mergel v. Côte des Basques bei Biarritz 1906 II 439
— Zusammensetzung	1908 II 23	
— Easton, New Jersey, Analyse	06 I 354	<i>Streptorhynchus</i> , unter carb. Transgressionsmeer, Tian-Schan . . BB XXVI 229
— Grönland	CBl 1908 377	— ? cf. distortus, Devon, Ostthüringen BB XXIV 283
— Kragerö, pseudomorph nach Enstatit oder Diopsid	09 II 345	<i>Streptospondylus</i> , Skelett 08 II 437
— Susa-Tal, im Prasinit der Rocca Bianca	1906 II 105 ff.	— vereinigt mit <i>Megalosaurus</i> 09 I 289
Strahlsteinschiefer		<i>Strobilites laxus</i> , Rhät. Südafrika 08 I 454
— Grönland, westl. Nord-	07 I 247	— perplexus, Kreide, New York 08 I 456
— Karolinen	05 II 72	
— Sterzing	BB XXII 539	<i>Strobilodus giganteus</i> = <i>Hypsocormus macrodon</i> , lithograph. Kalk. Nusplingen 09 I 454
Strandlinien		<i>Strépyien</i> , Verbreitung in Frankreich 08 I 283
— Nizza	05 II 289	Strömungen
— siehe auch Küstenlinien.		— des Meerwassers 08 I 53
Strandterrassen		— im tiefen Ozean, Erkennung und Messung 06 I 43
— Kapkolonie	08 II 46	<i>Stromatoide</i> , norddeutscher Buntsandstein 08 II 120
— Taltal, Chile	09 I 200	<i>Stromatolithie</i>
Strandverschiebungen	05 I 222	— Buntsandstein, Norddeutschland 08 II 114
— negative, und Gebirgsbildung	CBl 1909 285	— Permocarbon, Rheinpfalz 08 II 114
— Molukken	05 I 109	<i>Stromatopora japonica</i> , Kalk von Torinosu 07 I 488
Strandversetzung		— Tornquisti, Bathonien. Mte. Zirra, nordw. Sardinien 06 I 67
— Pas-de-Calais	08 II 57	<i>Stromatoporiden</i> , Jura, Schweizer Jura 06 I 13
— siehe auch Hebungen und Senkungen etc.		<i>Stromatorhiza</i> , Rauraciens, Schweizer Jura 06 I 13
Strangalia Berendtiana, balt. Bernstein	07 I 323	<i>Stromboli</i>
Strangenberg bei Rufach, Ober-Elsaß, Geologie	BB XXVI 44	— Mai 1906 CBl 1906 561
Straparollus ammonitiformis, Permocarbon, N.-S.-Wales	07 I 154	— Paroxysmen 09 I 363
— Pellati, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) .	06 I 318	— Tätigkeit seit 1891 08 II 44
Stratifikation äolischer Bildungen, Turkestan	CBl 1908 764	<i>Strombus Choffati</i> = Str. Fortisi von Dombegrande 06 II 123
Strauß, Osteologie	08 I 441	<i>Stromlinien</i> , Algier, alte Stromsysteme, Einfluß v. Spalten und Verwerfungen, Yellowstone Park 07 II 50
Streblites Nouhuysi, Suluiseln	05 I 152	06 II 188
Streblotrypa Nicklesi und striatopora, karn. Fusulinenkalk	06 II 139	
Streckung kristallinischer Schiefer	05 I 74	
Streifung, Kombinations-, der Kristallflächen	09 II 3	
Strepsidura? Blanckenhorni, ?Eocän, Kamerun	06 II 123	
Streptelasma rectum, Bau	09 II 140	

Stromtäler, alte					Strukturarten, siehe
— Niederrhein	1905	I	482		Hauptstrukturarten
— Vorpommern und Litauen-Senkung	06	II	434		Strukturbilder von Ge steinen, mikroskopische Wandtafeln
Strona, Geologie der Zone	09	II	88		CBl 1906 747
Stronganeis, Piemont, Malchit und Vintlit .	08	II	215		Strukturen, kristallini sche Schiefer
Strontianit, Albion Leigh bei Bristol, im Trias mergel	09	II	230		05 I 67
Strontium-Aluminium-Sulfatophosphate, Brasilien, Diamantsand .	08	I	33		Strukturlinien, atlant. Küstenregion, Nord amerika
Strontiumchromat, künstliche Kristalle	06	I	30		07 I 378
Strontium und Baryum, Verbreitung in der Erdkruste	07	II	400		Strukturtheorie zur Er klärung anomaler Aetzfiguren
Strophalosia productoides, Devon, Ostthüringen	BB XXIV	287			CBl 1907 111
Stropheodonta Arceti, Katzeri und perplana.					Struvit, Löslichkeit von Zwillingen etc. BB XXIII 289. 332
Devon, Bolivia	BB XXV	538			Stubensandstein, Württemberg, verwendet z. Cölner Dom. Verwitterung
— argentina, Devon, Jachal, Argentinien . .	06	I	303		07 II 42
— interstitialis, Devon, Ostthüringen	BB XXIV	281			Stübelmuseum für Länderkunde, Leipzig
Strophomena interstitialis, Devon Ostthüringen	BB XXIV	281			— Einrichtung
— (?) mediocostalis, Utersilur, Haverford west District	06	II	140		CBl 1905 281
— minor, Devon, Ostthüringen	BB XXIV	283			— Führer
— Mitteldevon, Reichenbach, sächsisches Vogtland	BB XXV	261			CBl 1905 280
— cf. rariuscula, Devon, Ostthüringen	BB XXIV	281			STÜBEL'sche Vulkantheorie 05 I 223
Strudel und Wirbel in fließendem Wasser, geologische Wichtigkeit	07	I	382		STÜBEL's Vulkantheorie und die Vulkane von Colombia
Strudelbewegung des Wassers u. Talvertiefung durch Strudellocher	05	I	409		CBl 1906 429
Strudelkessel, Kandern, im Renggeri-Ton	07	I	223		Stürztzaster
Strudellocher (Steintöpfe), Riesengebirge, Entstehung	05	II	294		07 II 157
Strüverit, Craveggia, Piemont	1908	II	14	09	Sturia Mohamedi u. San sovini, alpin. Muschelkalk, Epidauros
	CBl	1907	411	CBl	CBl 1906 273
					Sturmflut, Sylvester 1904.
					Einfluß auf mecklenburgische Küste
					06 II 196
					Sturtzura leptosomoides, Silur, Flemington, Victoria (Austr.)
					08 I 446
					Stutchburia farleyensis und obliqua, Permo carbon, N.-S.-Wales
					07 I 484
					Stuyver series. Endicott Kette, nördl. Alaska
					06 I 92
					Stylartus longispina, Kreide, Euganeen
					06 I 474
					Stylemys capax und conspecta, Nordamerika
					09 I 452
					Styliola laevis, Devon, Ostthüringen
					BB XXIV 300
					Styliolinenschichten, Mit teldevon, Ostthüringen
					BB XXIV 267
					Stylocapsa hexagonata, Miocän, Italien
					09 II 490
					Stylocenia epithecata, Eocän, Bosnien
					09 I 292
					Stylocidhya Ciccionii, Miocän, Italien
					09 II 490

Styrolithen, Entstehung	1906 II 201	Succinylhydroxylamin, Kristalle	1907 I 101
Stylophyllopsis sp., Mit- tellias, Corfu und Epi- rus	BB XXI 297	Suchumica gracilis und multicostata (= Ga- lisgia Weberi), neo- gene Eisenerze, Su- chum-Distrikt, NW.- Kaukasus	06 I 432
Stylosmilium flexuosa, Jura, Frankreich	07 I 487	Sudan	07 II 265
— Fromenteli, Jura, Frankreich	07 I 487	— franz., Geologie . . . — Goldlagerstätten des östlichen (Khakha- dian)	06 I 9
Stylosphaera Haeckelia- na, Miocän, Italien	09 II 490	Sudbury, Canada, nickel- führende Sulfidlager . .	09 II 387
Stylostrochus euganeus u. longispina, Kreide, Euganeen	06 I 474	Sudbury-Distrikt, Nickel- und Kobalterze	06 II 181
— helios, Scaglia, Eu- ganeen	06 I 475	Succinea primaeva, Plio- cän, Cueva Rubbia, Spanien	07 II 20
Styracoceras Balduri, Kreide	07 II 152	Südafrika	
Styracoteuthis orientalis, Eocän, Oman, Ara- bien	07 I 324	— Diamanten 1905 II 177. 345	08 I 70
Styrites castronovensis, disciformis, Haugi, Pompeckji, Richt- hofeni, sicutulus u. tro- pitooides, obere Trias, Sizilien	05 I 344	— Diamantgruben . . . CBI 1904 153	
Subaquatische Rutschun- gen, rezente u. fossile	08 II 136	— Diamantlagerstätten 1909 II 236 ff.	
Sublacunische Gruppe beim Eisen	05 I 141	— durchschnittliche Zu- sammensetzung der	
Sublepidophloios, Carbon, Baden	08 I 460	Eruptivgesteine	06 I 46
— hagenbachensis und lepidodendroides, Car- bon, Offenburg	08 I 459	— Dwyka - Konglomerat	
Sublimation von Metallen in Quarzgefäßen . . .	05 I 17	und Steinkohlen	07 II 122
Sublimieren einiger Sul- fide	09 II 182	— Reptilien	07 I 140 ff.
Submarine Rutschungen, Schweiz	08 II 147	— keine marine Trias . CBI 1909 I	
Subpulchellia castellanen- sis, Kreide	07 II 150	Südbaltische Sedimente,	
Subsigillaria Brardi forma Steinmanni, Carbon, Hinterohlsbach bei Gengenbach	08 I 458	genet. Zusammenhang mit dem skandinavi- schen Schild	CBI 1905 97
Substanzen mit mehreren festen und flüssigen Phasen	09 I 1. 2	Süd-Dakota, Hydrographie	05 I 229
Subtissotia Peroni, Kreide	07 II 148	Südharztypus der Salz- lager im deutschen	
Succinit		Zechstein	09 II 307
— Beziehung zu Rumä- nit	08 II 326	Süd-Orkneys, Geologie .	09 II 101
— siehe Bernstein, Sime- tit etc.		Südpolarländer, Geologie	CBI 1906 173
		Südpolexpedition, deut- sche, Geologie	09 I 202
		Südsee-Inseln, deutsche, Petrographie und Geo- logie	05 II 71
		Süd-Shetland-Inseln, Geo- logie	09 II 101
		Süd-Ussuri-Gebiet, Geo- logie	BB XXVII 509
		Südwestafrika, Deutsch-, siehe Deutsch-Süd- westafrika.	
		Süßwasserbildungen, ter- tiäre, Languedoc . .	05 I 305

Süßwasserdecapoden, geogr. Verbreitung	1905 II 318	Sumatra
Suffisionen, borsäurehaltige, Toskana, Radioaktivität	05 II 344	— Obercarbon, Foramiferen, Korallen und Hydrokorallen 1907 I 487
Suffolk-Küste, Erosion	06 I 46	— Vulkane des nördlichen 06 II 49
Sugana-Tal, Geologie	06 II 244	Sumatrina BB XXVII 506
Suidae, Bartonien, Castrais	05 II 303	— Annae, Carbon, Sumatra 1907 I 327, 487
Sula-Inseln, Südküste, Grenzsch. zw. Jura u. Kreide	05 I 151	Sumpferze
Sulcoactaeon Cossmanni u. lugdunensis, Zone d. Lioe. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or bei Lyon	05 I 464	— Bildung durch Humus- stoffe 09 I 77
— viadrinus, oberer Jura, Pommern	06 II 102	— Verhältnis von Fe und Mn 09 I 80
Sulfate		Superlakunistische Gruppe beim Eisen 05 I 141
— dimorphe, von Li, Na, K und Ag, Bildung und Umwandlung von Mischkristallen und Doppelsalzen	BB XXIV 1	Suprapatagonische Stufe, Kreide, Patagonien BB XXI 155
— und Selenate, Alka- lien, top. Achsen und Parameter	07 I 5	Surinam, Laterit- und Schutzzrindenbildung 05 II 69
— — Ammonium- Magnesium, resp. -Zink, krist., phys. etc.	07 I 13	Sus, Zahnformel 07 II 134
Sulfatgele	CBI 1909 328	— siehe auch Schweine.
Sulfide		Susa-Tal, Gabbro in Pra- sinit umgewandelt, Rocca Bianca 06 II 105
— Schmelzen und Sub- limieren	09 II 182	Sustenhörner, Intrusiv- gesteine im Schiefer 06 II 62
— der schweren Metalle, Löslichkeit in reinem Wasser 1908 II 10	09 I 7	Suturen von Ammoniten, photographische Re- produktion CBI 1907 422
— von Schwermetallen, Verhalten in wässriger Lösung	08 I 168	Svappavara, Lappland, Eisenerz Lagerstätte BB XXIV 646
Sumatra		Swearinger slates, obere Trias, Kalifornien 06 II 99
— Ergußgesteine der Batakänder	BB XXVII 401	Swirtypus des Diabases, Olonez-Gouv. 09 I 218
— Geologie des Batak- landes und des Toba- Sees	CBI 1906 43	Sycidium Volborthi, De- von, Rußland 08 I 450
— — des südlichen . .	05 II 417	Sycum Tournoueri, blaue Mergel von Côte des Basques bei Biarritz 06 II 439
— Gesteine verschiedener Vulkane	06 I 218	Syenit
— Kreide und Carbon . .	07 II 449	— Ursprung des Soda- liths CBI 1905 86
— — — in SW.- Djambi	CBI 1907 484	— Ampasindaya (Mada- gaskar), Alkali- 05 I 436
— mesozoisches Land u. Meer	07 I 108	— Angola, Biotit- 05 II 76
— Ober-Carbon	07 I 327	— Belknap Mountains, New Hampshire, Horn- blende- 08 I 379
		— Biella, Piemont, Mine- ralien in Drusen 06 II 33
		— Cnoe-na-Sroine, Nord- Schottland, quarzhaltig etc. BB XXII 416, 445
		— Colorado, Two Buttes, lamprophyrischer 08 II 371

Syenit

— Großpriesen, Böhm.
Mittelgebirge, Soda-
lith 1905 I 272

— Highwood Mountains,
Montana (Leucit-,
Nosean-, Sodalith-Sye-
nit, Syenitporphyr) 06 II 373

— Lappland, Eisenerz-
lagerstätten BB XXIV 548

— Magnetberg, südlicher
Ural 06 I 381

— Maine, Penobscot-Bai,
Albit-Pyroxen 08 II 373

— Monzoni u. Predazzo,
chem. Zusammensetzung 06 I 64

— Okanagen-Batholith,
Cascade Mountain,
Kalifornien 09 I 69

— Palle Rabbiose, Fassa-
tal, quarzführend CBI 1905 52

— Piz Giuf, östl. Aar-
massiv, Kali- und Ge-
folgschaft 06 I 371

— Plauen'scher Grund,
Analyse 08 II 189

— Tagil, Ural 07 I 71

— Tasmanien, quarzfreier
Augit 08 I 388

— Tien-schan u. Ala-tau
— Wausau, Wisconsin,
Analyse versch. Arten 05 II 69

— Wisconsin, nördliches
Syenitlamprophyr, Colo-
rado, Two Buttes 06 II 220

Syenitporphyr
— Red Hill, Moulton-
boro, N. H., bostoni-
tischer 09 II 389

— Rödö, Schweden, Di-
luvialgeschiebe, West-
falen CBI 1907 148

Sylt
— Miocänprofil vom Mor-
sumkiff 1906 I 429 CBI 1905 577

— Quartär CBI 1906 631 BB XXI 196

— Tertiär u. Quartär BB XXII 139

— Tuuls, Entstehung 05 I 15

Sylvanit, siehe Schrifterz.

Sylvin
— blauer, Pleochroismus
durch orientierten
Druck CBI 1907 166

— Gyroedrie CBI 1906 259

— Staßfurt, Zwillings-
bildung BB XXIII 310

Sylvin

— Vesuv 1909 II 332
— von 1906 1908 I 208. 326

Symbollophlebia lati-
pennis, Carbon, Bel-
gien 05 I 523

Symmetrie durch Spiege-
lung, Darstellung an
Kristallen 09 II 159

Symme rieklassen, ab-
kürzende Symbole 09 I 155

Symmorium reniforme,
Skelett, vergl. mit
Chlamydoselachus an-
guinus 05 II 313

Sympterura Minveri, De-
von, Epphaven (Corn-
wall) 08 I 135

— — St. Minver,
Nord-Cornwall 06 I 301

Synapis Henshawi, Oligo-
cän, Rott 08 II 112

Syndyceras Cooki 07 II 485

Syngenetische Erzlager-
stätten 05 II 199

Syngenit
— Auftreten in ozean.
Steinsalzlagern bei 25° 05 I 192

— Ammonium, künstlich-
bei 83° 08 II 159

— Brechungskoeffizienten
Syngnathus Cosmocircii,
olig. Fischfauna, Berg
Cosla bei Piatra-
Neamtz 06 I 153

Syngonieellipsoid ist Träg-
heitsellipsoid der kri-
stallisierten Substan-
zen 07 I 1

Syngonieellipsoidgesetze,
Folgerungen 07 I 1

Sygonielehre 07 II 349

Synkinetische Linien und
Streifen bei Erdbeben 06 I 364

Synthese, siehe Darstel-
lung, künstliche.

Syphnos, siehe Kykladen.

Syra, siehe Kykladen.

Syrien
— Glandarienkalk, Bra-
chiopoden u. Mollusken 06 I 278

— u. Palästina, Feuer-
steinartefakte des
Steinzeitalters 07 I 291

Syringium Vinassai, Mio-
cän, Italien 09 II 490

Syringoceras carolinum u. Renzi, Trinodosus- Kalke, Epidauros (Ar- golis)			Taeniaster (?) Fournieri, Kohlenkalk, Dinant. Belgien	1905 II 148
Festband 7			Taeniopterus hildesiensis, Jura, Hildesheim . . .	09 I 462
Syringodendron Tscherny- schewi, Carbon, Do- netz	1905 I 538		— Leclerei, Carbon, südl. China	08 I 311
Syrnola africana, ? Eocän, Kamerun	06 II 123		— Nilssonoides und vir- gulata, Carbon, Ton- kin	08 I 310
— asthenopyxis und Houdasi, Eocän, Paris .	07 II 303		— oregonensis	07 II 503
— biarritzensis (Loxo- ptyxis), blaue Mergel von Côte des Basques, Biarritz	06 II 439		— yorkensis	07 II 500
System $K_2 SO_4 - KF$, thermische Analyse .	CBl 1909 728		Taenit als Fülleisen in Meteoreiten	05 I 149
Systematik			Tafelbergsandstein mit glazialem Konglome- rat, Packhuis-Paß bei Clanwilliam	06 I 274
— Eruptivgesteine, che- misch	05 I 412		Tafeljura, vulkanische Er- scheinungen	07 I 375
— der Intrusivformen .	07 I 51		Tagassu, Miocän, Süd- Dakota	05 II 130
— siehe auch Klassifi- cation.			Tagil, Ural, Gesteine . .	07 I 71
Systematische Spezies- bestimmung	BB XXII 639		Tahiti, Mineralien . . .	06 I 71
Syvärvi, Lappland, Eisenerzlagerstätte .	BB XXIV 608		Täler	
Szászváros, Ungarn, Geo- logie	07 I 274		— Gletscher- u. Fluß . .	09 I 201
T.			— Vertiefung durch Bil- dung von Strudel- löchern	05 I 409
Tabaschir, Doppelbrechg.	07 I 19		Talbildung durch Glet- schererosion	CBl 1906 380
Tabellen			Talcosit	CBl 1909 332
— zur Bestimmung der Mineralien, v. WEIS- BACH CBl 1906 480 CBl 1907 154			Taliabu, Indo-Austr. Ar- chipel, Geologie . . .	BB XXII 385
— zur Gesteinskunde von G. LINCK	CBl 1905 59		— Jura	07 II 447
Table Mountain Range, Nordamerika, Geologie	06 II 96		Taligrada	
Tabulaten, Mesozoicum, Sardinien	06 I 61		— Kreide, Patagonien .	05 I 168
Tachhydrit			— Zahnsystem	05 II 462
— Existenzbedingungen bei 83° und Entstehen	08 II 159		Talk	
— Existenzgrenze in ozean. Salzlagern . .	06 I 163		— Ceylon	1906 I 178, 181
Tachylit, Roßberg bei Darmstadt	06 I 369		— Lessachtal im Lungau (Salzburg)	CBl 1908 282
Taconic Range, Geologie des Nordendes . . .	05 II 413		— Nordamerika, Pro- duktion 1903	05 II 22
Taeda dolichophylla, Kü- nowii und Schieffer- deckeri, Bernstein, Ostpreußen	09 I 308		— Schwarz bei Halle a. Saale	05 I 380
			— Ural, Kossoi-Brod .	09 II 345
			Talpa minuta, Obermiocän, Oppeln	08 II 425
			Talscher- und Gondwana- Schichten, Indien . .	Festband 482
			Taman u. Kertsch, Mine- ralien der Erzschiech- ten	05 II 199
			Tamarugit, Miseno, Schwefelgrotte . . .	08 II 332

Tamboeria Maraisi, pneumatisierter Wirbel, untere Karruformation, Kapkolonie			Tasmanien	
Tancredia incurva, Eisen-erzformation, Lothringen u. Luxemburg — transversa, Jura, Black Hills	1906	I 310	— Glazialschichten von Wynyard	1909 II 163
Tantaleite, Südnorwegen, Granitpegmatitgänge	06	I 305	— Jungtertiär und Diluvium, Gliederung . . .	CBl 1909 4
Tanystrophaeus, unterer Muschelkalk	08	I 264	Tatra	
— antiquus und posthumus, ob. Muschelkalk u. Stubensandstein	08	I 336	— Tektonik	05 I 448
Tapes flagellifera u. transerta, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge	09	I 287	— siehe auch Karpaten.	
— secundus, Miocän, Novotcheskalk	09	I 288	Tatragebirge, Geologie	05 II 91
Tapirus cristellatus, Knochenhöhle von Lagoa Santa, Minas Geraes, Brasilien	06 II 268		1906 II 401 1909 I 418. 419	
— pandanicus, Kendeng-Schichten, Java	07 I 114		Taubach bei Weimar, pa- läolithische Funde	
Tarameliceras = Taramellia	06 I 316		1909 I 285 CBl 1908 197	
— gracilis, Malm, Bränn	08 I 422		Tauern, hohe, Geologie	
— Szajnochai, ob. Oxford, Checiny, Polen	08 II 90		1907 I 267 1907 II 433. 437	
Taramellit, Candoglia, im Calciphyr	CBl 1908 506		Tauerngraben	06 II 238
Tarantaise, Geologie	09 II 87		Taunus	
Tarbuttit, Rhodesia, Broken Hill-Grube	09 II 34		— Basaltmaare	07 I 228
— CBl 1907 602	CBl 1908 51		— Wasserstollen	06 I 404
Tardeceras parvum, Sub-bullatus-Schichten, Kalifornien	06 II 300		Taunusgesteine, fossil-freie	09 II 219
Tarnócz, Kom. Nógrád, tertiäre Haifischzähne	05 II 479		Tawmawit, Birma, Ja-deitlagerstätte . . .	09 I 187
Tarsius, amerik. Eocän	05 I 329		Taxites? subzamioides, Rhät, Bornholm . . .	08 I 452
Tartrate, Alkali-, Isomorphismus	08 I 318		Taxodioxylon Credneri, westl. Verein. Staaten . . .	09 I 149
Tasmanien			— Taxodii, Braunkohle, Senftenberg	08 I 450
— craquelierte Archäolithen	09 I 73		Taxus baccata, Miocän, Cantal	09 I 466
— Eruptionsachsen	07 II 79		Teallit	
— foyaitisch-theralitische Gesteine	08 I 388		— Bolivia, Beziehung zu Franckheit und Kylin-drit	06 I 14
— Geologie der Westküste	07 II 270		— Bolivia, Santa Rosa .	CBl 1905 287
			Technische Hochschulen, Unterricht in Mine-	
			ralogie und Geologie	06 II 147
			Tectospira gracilis, Mu-schelkalk, Himalaya .	08 II 241
			Tectus Michaleti, Conia-cien, Frankreich . . .	06 I 319
			— sougraignensis, Santonien, Frankreich .	06 I 319
			Tegoceras, Kreide . . .	07 II 148
			Tegulifera (?) uralica, Obercarbon, Ural und Timan	05 I 534
			Tehuelche-Formation, Pa-tagonien 1905 I 142	07 II 143
			BB XXI 180	
			Teichosperma spadiciflo-rum, Unteroligocän, Fayum	09 I 308
			Teign-Tal, Entstehung .	05 II 378

Tekosphäre	1906	II	199	Telphusograpsus laevis, Eocän, Pest	1905	II	318
Tektit				Temesvar, Geologie . . .	05	II	99
→ Igast bei Walk, Liv- land, gefall. 17. Mai 1855	05	I	399	Temnocheilus conchiferus und depressus, Perm, Texas	CBl	1908	687, 688
— Kuttenberg, angeb- licher	CBl	1909	452, 465	Temnocyon, Miocän, Süd- Dakota	05	II	128
— Schonen	CBl	1909	462	Temnotrionyx mandu- cans, Nordamerika . .	09	I	452
— von beobachtetem Fall	05	I	399	Temperatur — bis 1400 m Tiefe, Bas- sin der Straße von Ca- lais	09	I	44
— siehe auch Moldavit, Billitonit, Meteorstein etc.				— des Erdinneren . . .	07	II	399
Tektonik				— im kohleführenden Ge- birge	05	II	205
— Fortschritte seit SUESS	06	II	42	Temperaturgradienten d. Erde bei Annahme radioaktiver u. che- mischer Prozesse . .	07	II	399
— Erzgebirge, präcreta- ceische Schichtver- schiebungen im Meso- zoicum	06	II	86	Temperaturschwankungen schwedischer Seen, jährliche	06	II	49
— Mexiko, Beziehung zu jungen Intrusionen .	CBl	1907	449	Temperaturverhältnisse des Bohrlochs von Paruschowitz V . . .	05	II	203
— Westfalen, Dislokatio- nen etc. im jüngsten Jura und in der Kreide	06	II	86	Tennantit — Binnental, Zn-haltig .	CBl	1907	411
— siehe auch Alpen, Ta- tagebirge etc.			— siehe auch Fahlerz.				
Teleoceras brachypus, süddeutsche Bohnerze, Jungnau	08	I	128	Tennessee, Phosphate .	05	I	260
Teleostier, lithogr. Kalk, Nusplingen	09	I	452	Tentaculites bellulus und Stübeli, Devon, Bolivia BB XXV 559			
Telerpeton elginense, Verwandtschaftsbezie- hungen	07	I	139	— elegans, Geinitzianus und infundibulum, De- von, Ostthüringen . .	BB	XXIV	300
Tellimya antiqua, Paläo- cän, Rugaard, Katte- gat	08	II	103	Tentakulitenkalk, Devon, Ostthüringen	BB	XXIV	249
Tellina coislinensis und exceptiuncula, Eocän, Loire inférieure . . .	07	II	302	Tenthredo avia, infossa u. misera, Miocän, Flo- rißant, Colorado . .	08	II	112
— Murchisonae, ovata, Pavlowi und sarato- vensis, Paläocen, Sa- ratow	05	II	121	— submersa, Miocän, Florissant, Colorado .	08	II	111
— ovalis, Kreide, Schaum- burg-Lippe'sche Mulde	06	I	441	Teonomia spelaea, Kal- ifornien, Kohlendilu- vium	07	I	299
— cf. refanensis u. seitl- lina, Senon, Mittel- Peru	BB XXIV 114			Tephrit — Argentinien	BB	XXII	614
— cf. strigata, Kreide, Bregenzer Wald . . .	BB XXVII 20			— Böhmen, zw. Böh.- Kamnitz u. Kreibitz .	06	II	359
Tellurwismut				— — Tepler Hochland .	06	II	355
— Friedeberg (Oesterr. Schlesien)	07	II	34	Tepler Hochland — basaltische Erguß- gesteine	06	II	355
— Riddarhyttan, ist Wis- mutglanz	07	II	356	— trachyt. und andesit. Ergußgesteine	06	II	353

Teratosaurus minor und				Terlinguait, Terlingua.
trossingensis, Stuben-				Texas 1909 I 173
sandstein, Keuper . . .	1909	I 287		Terminologie, mineralo-
Terebellia ? Delheidii, Ru-				gische CBl 1909 661
pélien, Boom	08	I 134		Ternate(Celebes), Geologie 09 I 246
Terebratula acutiplicata,				Terra rossa
aurata, breviplicata,				— Entstehung 05 I 244
dhosaënsis, eurypty-				— Krain, Analyse . . . 08 I 378
cha, hypsogonia, in-				Terra de Siena, Monte
gluviosa, jooraënsis,				Amiata 06 I 235
jumarensis, katome-				Terrapene longinsulæ,
topa, longicarinata,				Nordamerika 09 I 450
planiconvexa, propin-				Terrassen
qua u. pyroidea. Jura,				— Apolda 09 I 279
Kutsch				— Kapkolonie, Küsten-
— asiatica, beirutiana,				— Lappland, an morä-
curtirostris, longisi-				nenbedeckten Ab-
nuata, phoenicia u.				hängen, Entstehung . 07 I 88
sannina, Glandarien-				— Lübecker Mulde . . CBl 1907 97
kalk, Syrien				— Maastal 08 II 409
— cernagorensis, Dogger,				— Neckar-Museltal, dilu-
Montenegro				viale CBl 1907 461
— doultingensis u. len-				— Neuwieder Becken,
thayensis, Fuller's				rechtsrheinisch . . . 09 I 240
Earth, England				— nördl. Frankreich . 08 I 270
— euganeensis u. trian-				— Rhein- und Ruhrufur,
gulus, Tithon, Trent,				Holland 08 II 100
vergl. mit Dielasma				— Saale, oberste . . . CBl 1907 214
Latouchei, Perm, Hi-				— Schwarzwaldtäler,
malaya				glaziale BB XXI 397
— Margaritowi, Trias,				— Småland, Seen . . . 05 I 312
Tobisinschichten, Süd-				— Thermopolis, Wyo-
Ussuri-Gebiet				ming, Sinter-, der
Moutoniana, Neocom,				heißen Quellen . . . 08 II 349
Sardinien				— Westfield, River, Mass.,
Ribeiroi, Sinémurien,				stufenförmige, Ent-
Portugal				stehung 05 I 410
subsellia, Jura, Harro				— siehe Flüßterrassen u.
Rufa, Gallaland, For-				Strandterrassen.
mnenreihe				— und Seebecken, östl.
— synophrys var. po-				Norddeutschland, Be-
lyptycha, Lias, Tranze	08	I 424		ziehungen zu glaz.
— undosa, oberer Jura,				Hydrographie 05 I 481
Pommern	06	II 102		— u. Uferlinien, Michi-
Zieteni var. quadrata,				gansee, relat. Alter . 08 II 346
Malm, Brünn	08	I 422		Tertiär
— inflata, Jura, Kutsch	05	I 181		Allgemeines.
Terebratuloidea inflata,				— älteres, Cerithien etc. CBl 1909 203
Obercarbon, Ural und				— Braunkohlen, Beziehg.
Timan	05	I 533		zu Kaolinlagern . . . 09 II 91
Teredo Pissaroi, Eocän,				— Bryozoen, obere und
Loire inférieure	07	II 302		untere Verbreitungsgrenze 1905 II 141. 143
— rugaardensis, Paläo-				— Cetaceen, Hüftbein-
cän, Rugaard, Katte-	08	II 103		fragmente 09 II 114
gat	07	I 479		
Teriodontia, Systematik .				

Tertiär

- Conoclypeidi und Cassidulidi conocephaliformi 1909 II 484
- Einteilung des Eocän 07 II 450
- Grenze zwischen Miocän und Pliocän 07 II 1
- Nummuliten 1909 II 485 ff.
- Nummulitenskala, neue 05 II 156
- Nummulites laevigatus, stratigr. Bedeutg. 08 II 91
- Orbitolinen, Einteilg. 05 II 157
- siehe auch Nummuliten, Orbitoiden, Braunkohlen etc.
- Schichten d. Micraster tercensis 07 II 452
- Tiefennatur der Sedimente BB XXV 382

Tertiär

- Dahome, Eocän 1906 II 117. 430
- Kamerun, ?Eocän 1906 II 122
- Madagaskar, Eocän, der Westküste 07 II 128
- — nördl., und Ind. Ozean 07 I 429
- — Nummuliten 08 I 141
- — Oligocän 06 I 101
- — oligocäne u. miocene Foraminiferen 09 II 487
- — Senegal, Lutétien 05 II 289
- — Nummulitenschichten von St. Louis 05 II 288
- — Somaliland, Fossilien 07 II 303
- — Tunesien, eoc. Bryozoen des südlichen 05 II 142
- — Zentralafrika, Eocän 07 II 265

Afrika.

- Aegypten, Arsinoitherium, Bedeutung für Geschichte der Säugetiere 09 I 438
- — eocäne Säugetiere 1906 I 446
- — — Turritelliden 09 I 440
- — — nummulitische Dentaliden, Fissurelliden, Capuliden und Hippocniden des Paläogen 06 II 453
- — — Zeuglodonten 05 II 322
- — — Fayum, Eocän 05 I 492
- — — Säugetiere des Eocän 09 I 308
- — — — des Oligocän 05 I 156
- — — — Wirbeltiere 08 I 427
- — — Gebel Ahmar-Sand und versteinerter Wald 07 II 307
- — — zwischen Kairo u. Suez 07 I 393
- — — Sinai, östl., Miocän 09 I 100
- — — Suez-Kanal, mioc. Fischzähne 07 I 424
- — — Uadi Natrún 05 II 138
- — — u. Faregh, Wirbeltiere 06 II 422
- — — Algerien, Beziehung d. Süßwassergastropoden zu denen von Cueva Rubbia, Spanien 07 I 296
- — — miocäne Spongienfauna 07 II 25
- — — und Tunis, Fische der Phosphate CBI 1907 317

Amerika.

- eocäne Primaten des Peabody-Museums 05 I 324
- Rhinocerotiden des unteren Miocän 08 II 431
- westliches 08 I 260
- N o r d a m e r i k a.
- Kamele des Oligocän 07 I 301
- Nagetiere und Ungulaten der John Day Series 07 I 303
- Pferde 05 II 468
- Rhinoceroten-Arten, Miocän 06 II 133
- Säugetiere 07 I 454
- Alabama, Beckengürtel von Alabamornis gigantea, Eocän CBI 1906 450
- Alaska, nördliches 06 I 93
- — pazifische Küste 09 I 396
- Colorado, Florissant, Hymenoptera 07 I 321
- — — etc., Insekten 08 II 110
- — — Moose 09 II 154
- Kalifornien, Foraminiferen der Monterey Shales 08 II 283
- — — und Oregon, Klamath Mountains 05 II 411
- Maryland, Foraminiferen, Miocän 07 II 158
- — Radiolarien 07 II 161
- Montana, südzentrales 06 II 423
- Nebraska, Pferde 08 II 429
- — Säuger des Miocän 1907 II 485, 486

Tertiär

- Nebraska u. Wyoming, Nager (Steneofiber) u. Daemonelix 1907 I 460
- Neu-Mexiko, Los Cerrillos 08 I 436
- Oregon, Säuger des Miocän 07 II 485
- Rocky Mountains, Braunkohlen 08 II 221
- Süd-Dakota, Säugetiere des Miocän 1905 II 127
- — — des Oligocän 08 I 129
- Texas, Süßwasserbildungen des nordwestlichen 07 I 299
- — u. Louisiana, Erdölgebiet der Gulf Coastal Plain 05 II 438
- westliche Vereinigte Staaten, Hölzer 09 I 149
- Wyoming, Leucite Hills 06 I 225
- — Montana und Canada, verglichen 05 II 429
- Wyoming-Nebraska 06 I 267

Mittel- und Südamerika.

- Argentinien CBl 1908 185
- Säugetiere 05 I 132
- Vorkordilleren 05 II 270
- Wirbeltiere 06 II 124
- Panamakanal 09 II 393
- Patagonien 1905 I 138. 307 1907 II 108. 142
- — marines BB XXI 98. 147
- Brachiopoden 09 II 321
- Bryozoen 05 II 141
- Glires 07 II 321
- Glyptodontia und Gravigrada der Santa Cruz-Schichten 06 I 453
- Marsupialier der Santa Cruz-Schichten 07 I 307
- Säugetiere, Dention 06 I 450
- — des unteren 05 I 497
- Säuge-, bes. Huftiere 05 II 454
- Säugetierfaunen 07 II 272
- Trinidad, Foraminifern, Naparima 05 II 489

Antarktikum.

- Grahaminsel etc. 09 II 103
- Kerguelen 07 II 128

Tertiär

Asien.

- Belutschistan, Sind, Jakhmari-Kette CBl 1905 164
- — — Lakki-Kette, Nordende bei Station Bagatora CBl 1905 161
- — — Ormara-Kap, Meckran-Küste, Kalkknollen 1906 I 117
- — — Saltrange u. Sind CBl 1905 171
- — — Sind CBl 1905 129. 161
- Birma, Otolithen im Miocän 09 I 142
- Bithynische Halbinsel CBl 1909 657

Asien und Australien.

- Borneo, Nummuliten 07 I 161
- — — und Orbitoiden 1908 II 288 09 II 489
- Celebes, eocäne Foraminiferen 08 II 285
- Gobi-(Hanhai)-Formation 06 I 97
- Indien, Orthophragmina u Lepidocyclus in den Nummulitenschichten 09 I 141
- Vorkommen der Nummuliten 08 II 291
- Indien, Niederländ. 1907 II 498 09 I 243
- — — pliohäne Korallen 09 II 141
- Indisch-austral. Archipel, Mangoli und Taliabu BB XXII 390
- Java, Liegendes der Kendeng-Schichten mit Pithecanthropus erectus BB XXV 648
- Sondé und Trinil, Mollusken etc. 1909 I 112 ff.
- — Uebersicht der Gastropoden 07 II 151
- Luzon, Binangonan 09 II 150
- Molukken, Insel Grand-Kei, Lepidocyclusen 09 II 145
- Persien 06 I 443
- Sumatra, Petroleum im südlichen 05 II 418

Australien.

- Gingin, Foraminiferen 09 I 299
- Neukaledonien 08 I 140
- Eocän 07 I 114

Tertiär

— Neuseeland, Kohlenfelder	1905	II	277
— — Oamaru series =			
Oligocän	05	II	277
— — Otago-Halbinsel	08	I	230
— — Otago u. Canterbury	06	I	433
— — Südinsel, Mt. Cronin	05	II	421
— — Wharekuri, Nord-Otago	09	I	104
— Tasmanien, Gliederung des jüngeren	CBl 1909	4	
— — Wynyard	09	II	163
— Victoria, Brown's Creek, Otway coast, Tiefseeforaminiferenfauna	06	I	471
— — Port Phillip, Foraminiferen	08	I	305

Europa.

— und Nachbargebiete, Pectiniden des Neogen	06	I	467
— Foraminiferen in den versch. Becken des westlichen	07	I	159
— Alpes maritimes, Küste, Pliocän	07	II	451
— Alpen, Nummulitenschichten der franz. Süd-	08	I	433
— Nummulitenkalk der südlichen	07	I	441
— — Nummulitenschichten	09	I	108
— Ostalpen	06	II	234
— Westalpen, Granit	07	II	406

B a l k a n h a l b i n s e l u. I n s e l n .	CBl 1906	541	
— Griechenland, Eocän			
— Rumänien, Cosla-Berg bei Piatra-Neamtz, Rumän. Karpathen, oligocäne Fischfauna	06	I	153
— — Karpathen, Bahna, Foraminiferen des Globigerinenmergels	09	II	140
— — Moldau	06	I	406
— — — sarmat. Schichten	06	I	295
— Samos, Rhinocerotiden	06	II	450
— Serbien, Foraminiferen der II. Mittiterranschichten	09	II	147
— Vernitza am Golf von Xeros, Foraminiferen	05	II	489

Tertiär

B e l g i e n .			
— Belgien 1905 I 467 ff.	1907	I	442
07 II 296			
— Alter der Sandsteinblöcke	05	I	467
— Bedeutung von Landénien u. Thanétien	06	I	116
— paläocene Pflanzen des Trieu de Leval (Hennegau)	09	II	490
— Reptilien des Eocän	08	I	443
— Schildkröten	05	II	473
— unteres	06	II	115
— und Norddeutschland	08	II	92
— Antwerpen, Bartonien supérieur	07	II	297
— — Zahnwale d. Böldérien	07	I	130
— Belgisch-fransösisches Becken, Nummulithenhorizonte	06	I	114
— Boncelles	09	I	275
— Brüssel	1905 I 305	08	II 93
— — Tongrien	05	II	431
— — Transgression	06	II	428
— — verschiedene	1906 II 428	429	
— Campine	1905 I 468	09	I 274
— La Courte und Leval-Trahegnies, Sparnacien-Fazies des oberen Landénien	06	I	117
— — Leval-Trahegnies 1908 I 269			
— Limburg	08	II	93
— — Tegelen, pliocänes Rheinalt u. Säugetiere	06	I	116
— Löwen, Obereocän	06	II	430
— Maas-Gegend mit verkieselten Oolithen	08	I	268
— Mecheln, in Bohrlöchern	07	I	442
— Moll und Campine	09	I	274
— Roncerelles (und Tilff), oligocäner Mensch, Eolithe	1908 I 279	280	
— — Trier de Leval	06	I	116
— — Waterloo	09	I	275
— — Wavre-Notre-Dame, in Bohrlöchern	07	I	442
D ä n e m a r k .			
— Phociden u. Cetaceen	06	I	445
— baltisches, ältestes Geschiebe	06	I	112
— Jütland	07	II	452

Tertiär		Tertiär	
— Jütland, Alter der plastischen Tone . . .	CBl 1907 58	— Hessen, Großkarben, Cerithienschichten u.	
— Oligocän und Miocän	CBl 1906 465	— Cyrenenmergel	1909 II 465
— Rugaard, Paläocän	1908 II 103	— — Lich im Vogelsberg	07 II 291
— Island, Crag	07 I 113	— — Offenbach a. M., Bohrloch im Schlachthof	09 I 432
— — Gletscher im Westen und Norden	08 II 341	— — Rheinhardswald b. Cassel	05 II 286
Deutschland.		— — Schwälmer Land, Basalt	BB XXIII 345
— u. Frankreich, Edentaten	07 I 463	— — Vilbel, mittelolig. Meeressand	CBl 1905 531
— Allgäu, Kontakt zw. Flysch und Molasse	08 I 409	— — Hildesheim	07 II 290
— Altmark	07 II 450	— — Holstein, Oldesloe	08 II 97
— — Gardelegen 1907 II 450	08 I 434	— — Jena, zw. Bürgel und Kamburg	BB XXI 63
— Anhalt, Braunkohle	09 I 429	— — Lauenburg	07 II 463
— Balticum, eocäne Tuft- (Asche-)Schichten im westlichen	CBl 1907 680	— — M.-Gladbach	09 I 274
— Bayern, Faziesentwicklung der Oligocänmolasse im südlichen	CBl 1906 576	— — Magdeburger Uferrand	09 I 430
— — Peißenberg, ober-oligocäne Wellenfurchen	05 II 431	— — Mainzer Becken, Ostracoden	06 II 138
— — Tegernsee, Flysch und Erdöl	07 II 127	— — — Rupelton, Foraminiferen etc. 1909 I 433	09 II 323
— — Bayrisch-Schwäbische Hochebene, Wirbeltiere des Obermiocän	06 I 124	— — — Säugetiere des Oligocän und Miocän	06 II 131
— — Bremen	07 II 464	— — — GrorotherMühle	06 II 113
— — und Frankreich, Edentaten	07 I 462	— — — Kreuznacher Meeressand	07 I 111
— — Dithmarschen	CBl 1906 275	— — — — Rheinhessen (Wonsheim), Septarienton mit Foraminifern etc.	CBl 1905 656
— — Elbgegend, mittlere, Septarienton	05 II 287	— — — — u. Niederrhein, Zusammenhang der Braunkohlenformation und des Pliocän	08 I 268
— — Elfsaß, Homburgwald und Vogler	05 II 259	— — — — Mecklenburg, Braunkohlenformation	CBl 1908 261
— — Elsaß, Oligocän, Strangenbergen bei Rufach	BB XXVI 53	— — — — Mittelrhein	07 II 89
— — Sundgau, über Weiß-Jura	05 II 409	— — — — Neuwieder Becken, rechtsrheinisch	09 I 239
— — Wittelsheim, Kalisalze	09 I 107	— — — — Niederrhein, Pliocän und Dinotheriumsande	07 II 451
— — Emsgegend, untere	CBl 1907 695	— — — — Niederrhein, Bucht, plioc. Quarzschorter	07 II 292
— — Gotha, nördlich von	07 II 458	— — — — Niederschlesien, petrogr. Entwicklung d. Miocän	06 II 430
— — Hegau, Tafeljura, Alter der vulkanischen Erscheinungen	CBl 1908 613	— — — — Norddeutschland	07 II 453
— — Hessen, Cassel	07 II 291	— — — — Braunkohle	CBl 1908 152
— — Eichelskopf bei Homberg, Flora	09 I 147	— — — — untereocäne Tuft	07 II 453
		— — — — und Belgien	08 II 92

Tertiär

— Oberschlesien, Alter .	1907	II	126	Tertiär
— — Mioän	07	II	294	— Schleswig-Holstein
— — subsudet. Braunkohlenformation	06	I	112	— Schwarzenbeck, Eocän
1907 I 113. 289	07	II	294	— Senftenberg, Pflanzen der Braunkohlenablagerungen
— — Lorenzdorf bei Kujau, obermioc. Fauna und Alter der subsudet. Braunkohlenformation	07	II	294	— Solling, Dislokationen und Transgressionen
1907 I 113. 289	08	II	425	— Stockach, Molasse
— — Oppeln, Säugetiere des Mioän	09	II	252	— Süddeutschland, Säuge- tiere der Bohnerze
1905 II 453	07	II	294	— Sylt BB XXII 139
— Osnabrück, Piesberg-sattel	09	II	463	— — Morsumkliff, Mioän 1906 I 429 CBl 1905 577
— Ostpreußen, altes	07	II	112	— Tessenow bei Parchim, Septarienton 06 I 430
— — Borkenkäfer im Bernstein	08	II	307	— Teutoburger Wald CBl 1909 76
Flora des Bernsteins und anderer fossiler Harze	09	I	287	— Uckermark und Vorpommern, Eocän (London) 07 II 293
— — Samland, bernsteinführ. „blaue Erde“	05	II	291	— Uetersen-Schulau 08 I 100
— Ostheim v. d. Rhön, Oberpliocän mit Mastodon arvernensis	09	I	468	— Weenzen (Braunschweig), junges 07 II 457
— Pfalz, Dürkheim, Braunkohlen	07	I	266	— Weinheim a. Bergstr., Rheintalspalten CBl 1906 667. 698
— — Neu-Bamberg	08	I	428	— — Rupelton 09 II 465
— Pommern	07	II	294	— Wendisch-Wehningien bei Dömitz 06 I 430
— — Belgard	07	II	99	— Westerwald, Bimssteinsande 05 II 430
— Greifswalder Oie, Paleocän	CBl 1907	693	— Westfalen, Dislokationen 08 I 407	
— Priegnitz, West	09	I	432	— Wiesbaden, Braunkohle 07 II 86
— Randen, Molasse und Grobkalk	07	II	127	— Württemberg, Oberschwaben 05 I 304
— Rhein u. Niederr.-Limburg, Braunkohlen	08	I	268	— — Schwäb. Alb etc. CBl 1908 557. 589. 610. 651
— rheinische Braunkohlenformation, Beziehung zum Mainzer Becken	09	I	240	— — Steinheimer Becken, Ostracoden 06 II 138
— Rheinisches Schiefergebirge	08	II	406	— — Ulm, Land- und Süßwasserschnecken des alten 08 II 103
— Rheinland, Alter der Braunkohlen	07	II	451	E n g l a n d .
— Ries, altes, Konchylien	08	I	433	— Analyse d. London Clay 08 II 406
— — Fossilien der Buntten Breccie bei Weilheim	CBl 1909	618	— Parallelisierung mit dem Pariser Becken 09 II 466	
— Rostock, Paläocän im Untergrund	06	II	412	— unteres, Parallelisierung mit dem Pariser Becken 06 II 115
— Sachsen-Meiningen	05	II	287	— Bovey-Deposits 1909 II 465. 469
— Schlesien, Posener Flammenton				— Bracklesham 08 II 91
				— Devonshire, Bovey-Deposits 09 II 465

Tertiär

- Hampshire, Alter . . . 1907 II 452
 — — u. Wight, Grenze des Eocän u. Oligocän . . . 08 II 92
 — Hebriden, Eruptivgesteine 08 I 222
 — Kent, Sussex u. Cantal, Mensch (Eolith), im Pliocän 06 I 130
 — Skye, Eruptivgesteine 06 II 64
 — Wight . . . 1905 I 304
 — — macrure Krebse 05 II 317

Frankreich.

- Frankreich 07 I 441
 — Cerithien, Gruppe des C. tricarinatum 06 II 452
 — Echiniden der Molasse 07 II 156
 — Gliederung 05 II 431
 — Pseudoeolithen im Untereocän 08 I 283
 — stratigraph. Bedeutg. von Nummulites laevigatus 09 II 485
 — Struktur der Sandsteine 07 II 296
 — und Deutschland, Edentaten 07 I 462
 — Anjou, Faluns . . . 1909 I 276. 277
 — Aquitanien 08 II 407
 — — Grenze gegen Kreide 07 I 112
 — — Entre-deux-mers 05 II 433
 — — u. Venetien, Lepidocyyclinen 09 I 135
 — Ariège und Haute-Garonne, unteres Eocän 07 II 452
 — Aude, Pycnodonten 05 II 483
 — — und Hérault, Echiniden des Eocän 07 II 156
 — Biarritz 05 II 118
 — — Aufeinanderfolge der Nummulitenfaunen 08 II 405
 — — Foraminiferen 06 II 311
 — — große Nummuliten 07 II 297
 — — Adour - Becken, Nummulitenschichten 05 II 288
 — — Côte des Basques, Fossilien des blauen Mergels 06 II 439
 — — und Gassino, Foraminiferen 07 II 161
 — — u. Vicentin, Nummulitenschichten 1907 II 298
 — Biot, Alter der Labradorite 08 I 434
 — — 1907 II 298
 — Biot, Alter der Labradorite 06 I 115

Tertiär

- Bordeaux, zweifelhafte Arten 1909 II 466
 — Bourges, Blatt 05 II 432
 — Bresse, Süßwasserab- lagerung des jungen 07 II 30
 — Cantal, Flora 09 I 466
 — — Kent und Sussex, Mensch (Eolith), plio- cän 06 I 130
 — Carcassonne, mit Lo- phiodon 09 II 469
 — Castrais, Säugetiere d. Bartonien 05 II 302
 — Corbières, Eocän 1906 II 429
 — Corsica (Pta. del For- nello) 07 I 441
 — Cugny (Aisne), Lan- dénien 09 I 275
 — Darvault (Seine-et- Marne) 07 I 290
 — — Egravats bei Mont Dore, mit Diatomeen 09 I 106
 — — Epernay, Sparmaciens 05 II 432
 — — und Reims 05 II 119
 — — und Reims 08 II 91
 — Französisch-belgisches Becken, Nummuliten- Horizonte 06 I 114
 — Fronsadais, Wirbeltiere in der Molasse von 08 I 267
 — Gaas 07 II 297
 — Gard, Asphaltkalke 08 II 222
 — Garonne-Tal, Pliocän 05 I 312
 — Gâtinais, Molasse 09 II 467
 — Hérault, miocene Koralen 07 I 487
 — Issy (Seine), Sande der plastischen Tone 06 I 116
 — La Grive St. Alban (Isère), Säugetiere des mittleren Miocän 05 II 306
 — Languedoc, Süßwasser- bildungen 05 I 305
 — Limagne, Eruptiv- gesteine 08 II 93
 — Loire inférieure, Eo- cänmollusken 1906 I 154. 467
 — Loire-Becken, Pelecy- poden 06 II 302
 — — zw. Lagny u. Chalifert (S. et M.). 06 II 454
 — — zw. Meaux und Chateau-Thierry, Sab- les Moyens 09 II 468

Tertiär				Tertiär			
— Martigues, Rhône-Unterlauf	1906	I	117	— Puech d'Alzon bei de Borouls, Oligocän . .	1906	I	432
— Massiac (Cantal), Alter der Basalte	08	II	406	— Pyrenäen, Granit von Reynès und Latour . .	05	I	429
— Massif Central, vulk. Eruptionen	08	II	93	— Quercy, Adapis parisensis-Gehirn, im Eocän	06	II	100
— Mittelmeer, Eocän, verglichen mit Pariser Becken	05	II	156	— Saint-Michel-Monthléry	05	II	119
— Montricher - en - Mauvrièrene, große Orthophragmungen im Eocän	1906	I	115	— Sausset (B.-du-Rhône)	09	I	136
— Moulins, Wirbeltiere des Mittelmiocän	09	I	299	— Savoische Alpen, Pflanzen der Molasse von Bonneville . .	09	I	467
— Nizza, Pliocän	08	I	267	— Sealpen, Pliocän der Küste	07	II	451
— Orléanais	05	II	289	— Seine - Département, Pliocän, mit El. meridionalis	08	I	435
— Orléanais-Sande	09	II	468	— Seine- u. Loirebecken, Land- und Süßwassermollusken	07	I	441
— Paris, Katalog der Konchylien des Eocän	08	II	407	— Soumailles bei Pardailhan	08	I	266
— — Einteilung des Eocän	05	I	484	— Südalpen, Nummuliten-schichten	08	I	433
— — oberes Eocän	07	II	302	— südöstliches, Nummulitenbildungen	05	I	131
— — Nymphaeaceen	07	II	450	— Thenay, Eolithen im Oligocän	06	II	269
— — u. Loire inférieure	09	II	156	— und Tasmanien, erauquerte Feuersteine im Oligocän . .	CBl 1908	748	
— Pariser Becken, Eocän-konchylien	07	II	302	— Thorigny-Dampmard, (Seine et Marne) . . .	09	II	468
— — — Fischotolithen des Eocän	08	I	131	— Touraine, Echiniden der Faluns	09	II	480
— — — Grenze des Eocän und Oligocän	08	II	92	— Trélon-Chain (Avesnois), Lutétien	05	II	432
— — — Mutation der Cerithien	09	II	465	— Vence, pliocäne Ufer	06	I	117
— — — Paläocän und Eocän	06	II	115	— Vitry, Gips	05	I	304
— — — Parallelisierung mit dem englischen	09	II	466	Italien.			
— — — Sande von Auteuil	06	II	115	— Foraminiferen	07	I	162
— — — Sparmaciens	06	II	116	— Lepidocylinen, Alter	08	II	283
— — — Thanétien, siehe Thanétien				— Lepidocylinenkalk	06	I	473
— — — Transgression des Ludien	08	II	92	— Radiolarien d. Miocän	09	II	490
— — — unteres Eocän	06	II	115	— Textularien des Miocän	05	II	156
— — — verglichen mit Mittelmeergegenden	05	II	118	— Apennin, Nummuliten, Einteilung	05	II	326
— — — Yprésien = Cui-se-Sande und London-ton	06	II	115	— zentraler, Nummu-litenfauna der Scaglia . .	06	I	156
— Perrier, Hipparion-Fauna	06	I	143	— liguro-piemontes., Nummuliten und Orbitoiden	08	II	286
— Provence, Stellung der Lepidocylinenschichten im Miocän	09	I	297				

Tertiär

— Appenino Pavese,		
Nummuliten und Orthophragminea . . .	1906 I 156	
— Apulien, Lepidocylien-	08 II 291	
kalken, Alter . . .	08 I 448	
— Nummulitenschich-	06 II 297	
ten	08 II 277	
— Emilia, Gehörknochen	07 II 161	
von Fischen	05 II 156	
— Bologna, Fisch-	06 II 116	
otolithen im Pliocän	09 I 140	
— Gassino, Foraminife-	06 II 308	
ren	06 II 132	
— Oberitalien und Süd-	1907 II 159. 160	
tirol, oligocäne Textu-	08 II 288	
larien	07 I 328	
— Otranto, Eocän der	09 II 148	
Terra d'Otranto . .	09 II 489	
— trematophore Mi-	08 II 287	
lioliden	06 I 473	
— Piemont, Foraminife-	07 II 161	
ren des Miocän . . .	07 I 65	
— Hirschgeweih im	09 II 483	
Pliocän	08 II 277	
— Lepidocylienfau-	09 II 227	
nen	06 I 471	
— Varazze (Ligurien),	1906 640 ff.	
Lepidocylien . . .		
— — — Lepidocylien-		
nen im Stampien . .		
— Rom, Aniene-Tal, Num-		
muliten und Orbitoide-		
nen		
— Castel Madama u.		
Vicovaro, Foraminife-		
ren		
— Farnesina, Fora-		
miniferen		
— Via Consilina, im		
Bohrloch		
— Sardinien, Fibulariden		
des Mitteleocän von		
S. Gavino a mare . .		
— Fischotolithen im		
Miocän		
— vulkan. Ergüsse .		
— Sizilien, eocäne Al-		
veolineen		
— Foraminiferen CBI		
— Lepidocylien d.		
Eocän	1906 II 455. 456	
— Aci Castello . . .	05 I 49	

Tertiär

— Sizilien, Bonfornello		
(Palermo), Foramini-		
feren des mioplIOCÄNEN		
Mergels	1906 I 472	
— Capo S. Andrea		
bei Taormina, Num-		
mulitenkalk	07 I 290	
— Catania (Provinz),		
Foraminifern	05 II 488	
— Melilli, Mikroflora		
und -Fauna des mittel-		
eocänen Dysodils . .	05 II 152	
— Messina (Provinz).		
pont. Säugetiere . .	06 I 141	
— Palermo, Nummu-		
litenkalk	07 II 496	
— Termini-Imerese,		
Nummulitenschichten	09 I 295	
— — — Nummuliten d.		
Regione Cacasicco .	09 II 144	
— — — westliches, Eocän	07 II 496	
südliches, Haifische .	05 II 479	
— Toscana, Calafuria s.d.		
Livorno, Mineralien d.		
Macigno	06 I 168	
— Florenz, Nummu-		
litenkalk	09 I 137	
— Umbrien, Lepidocycli-		
nen	07 II 498	
— Venetien, Mte. Bolca,		
Fische	05 I 341	
— — — und Frankreich,		
Lepidocylien	09 I 135	
— — — und Trentino, Re-		
vision der Echiniden	05 II 149	
— Vicentin, Eocän, vergl.		
mit Biarritz	06 I 431	
— — Lepidocyclina ele-		
phantina	09 II 487	
— — Colli Berici, Geo-		
logie	02 II 159	
— — Priabona, Forami-		
niferen	08 I 138	
— — — und Frankreich,		
Nummuliten-schichten		
1907 II 298	08 I 434	
O e s t e r r e i c h - U n g a r n.		
— Fischotolithen (Maeru-		
rideren und Beryciden) .	07 I 480	
— — (Seyeniden) . .	05 II 138	
— Böhmen, Basalte und		
Trachytye von Mehlík		
und Mšeno	07 I 61	
— — Bittersalzmergel .	06 II 191	

Tertiär

— Böhmen, Gutwasser im Budweiser Becken	1906	II	113
— — Ossegg, Sandstein der Salesiushöhe . .	05	II	438
— — Teplitz, Flusspatgänge	08	II	293
— — Wolin, Miocän . .	07	II	295
— — und Mähren, miocene Quarzite und Konglomeratblöcke .	06	II	353
— Böh. Mittelgebirge, Aussig	05	I	268
— — — Großpriesen . .	05	I	272
— — — Kostenblatt— Milleschau	06	II	82
— Bosnien, Dolnja-Turfa, Foraminiferen des Schlier	1905	II	290. 490
— — Sarajewo	05	I	103
— — Zenica, oligocäne Braunkohlen	06	II	114
— — u. Herzegowina	1905	II	117. 265
— — — Eocän	09	I	292
— Bukowina, Putilla-Tal, miocene Erdölschichten	06	I	237
— Dalmatien, mitteleoc. Foraminiferen	05	II	491
— — Promina-Schichten	07	I	103
— — Budna	07	I	93
— — Cattaro	05	II	94
— — nördliches	05	II	114
— — Sebenico—Trau . .	07	I	89
— — Velebit, österr., Nummuliten	08	II	289
— — Zaravecchia—Stretto	07	I	90
— dalmatin. Insel- und Küstengebiet	1907	I	89 ff.
— Galizien, Boryslaw, Ozokerit- und Erdölvorkommen	1906	I	407. 409
— — Groznyj, Naphthagebiet	07	I	113
— — Kruhel maly bei Przemysl, Foraminiferen und Mollusken des Unteroligocän	1905	I	319
— — — — — 1905 II 434	06	I	472
— — Lemberg	05	II	95
— — östliches, Erdölzone	06	I	236
— — — Karpathen	05	II	118
— — — Prurhtal	05	II	116
— — — Przeciszow, östl. Oswiecim, Bohrloch	1907	I	113. 290

Tertiär

— Galizien, Przecislaw, obermiocene Fauna .	1907	II	295
— — Rzeszow, Miocän .	05	II	436
— — Wieliczka, Salzberg	05	II	117
— Istrien, Albona, mittteleocene Globigerinenmergel	05	II	159
— Mähren, Eocän	05	II	436
— — Foraminiferen der pannon. Schichten .	07	I	157
— — Neutitschein, Eocän	07	II	295
— — Pausramer Mergel, Fischotolithen	08	II	277
— — Pausram-Auerschitz, Karpathen, Alttertiär	05	II	116
— — Proßnitz, miocene Foraminiferen	07	I	162
— — Rittberg bei Proßnitz	07	II	296
— — Nieder-Oesterreich, Belvederefauna und Arsenalterrasse	05	II	437
— — Eggenburg	1905	II	115. 436
— — Ingersdorf am Wiener Berg	05	II	114
— — Leobersdorf bei Vöslau, Kongerienfauna	06	I	113
— — Tullner Becken	1905	II	292
— — Voitsberg	05	II	113
— — Wels, Foraminiferen aus Bohrlöchern	1905	II	290. 490
— — Wien, Stadt	05	II	434
— — Wiener Becken	05	II	115
— — — — — Alter der Belvedereschotter . .	CBI	1908	336
— — Wiener Wald, kristallin. Gesteinsgerölle im Flysch	CBI	1908	250
— — Ybbsitz, Wirbeltierfährten im Neocomflysch	05	II	434
— — Sirenen des mediterr. Tertiär	05	I	504
— — Steiermark, Oisnitz, Grazer Bucht	05	II	114
— — Radeldorf u. Stranitzten	05	II	436
— — Wie, Säugetiere der obermioc. Braunkohlen	07	I	300

Tertiär

— Tirol, südliches, und Oberitalien	1905	II	156
— — — Trient u. Venetien, Revision der Echiniden	05	II	149
— Ungarn	05	II	434
— — — eocäne Decapoden	05	II	317
— — — Bevčiner Zementmergel	07	II	128
— — — Borbolya, Kom. Sopron, Balaenopteriden des ob. Mittelterr. .	05	II	305
— — — Felsöesztergaly, Kom. Nograd, untermediterran. Haifischzähne	06	I	125
— — — Gerecse-Gebirge .	CBl	1905	394
— — — Hunyad-Komitat.	06	I	262
— — — Komarom- und Nyitra-Komitat	06	I	266
— — — Látatlan bei Gran, viele Pyrgulifera gradata im Eocän	05	II	434
— — — Pest, Pteropodenmergel im alten	05	II	433
— — — Ríkósszentmihály bei Pest, Alter der Schotter	05	II	435
— — — Sashalom b. Rákósszentmihály (unweit Pest), Alter des Schotters	05	I	470
— — — Siebenbürgisches Erzgebirge, Aranyos-Gruppe	06	I	264
— — — Szóczón, Komitat Krassó-Szöreny, Uebergang zwischen sarmat. u. pannon. Schichten	05	II	435
— — — Talabor-Tal	06	I	259
— — — Tarnocz, Kom. Nograd, Haifischzähne im untermediterranen Sandstein	05	II	479
— — — versch. Gegenden	05	II	434
— — — Vertésgebirge, altes Vorarlberg, Flyschzone und Beziehung zu ostalpinen Deckenschüben	CBl	1905	417
— — — Bregenzer Wald, nördliche Flyschzone BB	XXVII	I	63
R uß l a n d (europ. u. asiat.)			
— Rußland	05	I	469
— levantinische Ablagerungen im südlichen .	CBl	1906	413

Tertiär

— Ostreen des Paläocän	1908	I	446
— Gultscha, Ferghana, Versteinerungen	05	II	283
— Gultscha-Tal, Ferghana-Formation	06	I	97
— Kaukasus, Versteinerungen des älteren . .	08	II	81
— — nördlicher und Kertsch, Alter	05	I	469
— — Suchum - Distrikt, Neogen	06	I	432
— Krivoi Rog, Cherson	05	II	120
— Mandrikowka, Pelecy-poden	06	I	468
— Novoteheskalk, Miocänmollusken	07	I	114
— Saratow, Wolgagegend, Paläocen	05	II	120
— Stavropol, Miocän	05	I	469
— Süd-Ussuri-Gebiet BB	XXVII		531
S c h w e i z.			
— Säugetiere des Eocän (Chasmodontherium und Lophiodon)	05	I	492
— — — — Palaeotherium, Propalaeotherium, Plagiolophus, Lophiotherium, Anchilophus und Pachynolophus) .	06	II	282
— Aarwangen, Süßwassermasse	08	I	433
— Antirhätikon	08	I	251
— Berner Jura, Bohnerztasche von Verrerie de Roche	09	I	432
— Berner Oberland, Kiental, Eocän	09	I	431
— Berner Voralpen, Hornfliuh, Flysch	07	I	100
— Biel, Bohnerztasche mit Albien-Fossilien .	08	II	407
— Juragebirge (Blauen), Oligocän	06	I	112
— Loch-Amden, submarine Rutschung des Nummulitenkalks . .	08	II	147
— Oberdorf bei Solothurn, Dysodil	08	I	269
— Oehningen, miocene sublacustre Rutschung	08	II	144
— Sainte Croix, waadtl. Jura	05	II	253
— Sainte-Croix-du-Mont, Oligocän	07	II	452

Tertiär						
— Tessin, Alpen, Granit	1906	II	208	Tetranthera	lybica, Eo-	
— — Pliocän b. Chiasso	08	I	267	cän, Fayum	1909	I 308
— — Weißesteintunnel.	1908	I	254.	Tetraphenylenbernstein-		
			255	säuremethylester, Kri-		
S p a n i e n.				stalle	07	I 103
— Barcelona, Korallen d.				Tetrapoden, Wirbelsäule	09	II 110
unteren	09	II	485	Teutoburger Wald		
— Cueva Rubbia, Be-				— Alter	CBl	1909 76. 270
ziehung der Süßwasser-				— Geologie		05 II 258
gastropoden zu denen				— Profil		09 II 254
von Algier	07	II	25	— Geologie zw. Borg-		
— — — Säugetiere und				holzhausen u. Hilter.	06	II 417
Süßwassergastropoden				— — bei Iburg	06	II 419
des Pliocän	07	II	1	Muschelkalkgerölle im		
Tessin, Seen im Gotthard-				Serpulit	06	II 86
gebiet	08	II	51	— Kreide bei Lengerich	09	II 253
Tessiner Alpen, kristal-				— südl. Osnabrück, Geo-		
line Schiefer	05	I	242	logie	1909	II 247. 249
Tessinergneis	BB	XXVI	492. 509	— Osning-Bergketten,		
Tessinermassiv, Tektonik	BB	XXVI	561	unteres Angoumien .	06	II 102
Testudo Beadnelli u. Isis,				Teutomanis Quenstedti,		
Tertiär, Fayum	07	II	316	Tertiär, Solnhofen . .	07	I 463
— campester, Emiliae,				Texas		
Farri, impensa, pansa,				— Koprolithen d. Perm	07	I 319
Thomsoni und vaga,				— Kreide, Ammoniten .	06	I 313
Nordamerika	09	I	452	— Mollusken u. Ko-		
— exornata, Oligocän,				rallen etc. des Buda		
Canada	06	II	137	limestone	06	I 308
Tetracanthellipsis eugane-				— Oelfelder	06	II 383
neus, Scaglia, Eu-				— Perm	08	I 257
ganeanee	06	I	475	— — Invertebraten .	CBl	1908 684
Tetracarecinus subquad-				— Quecksilbererze . .	07	II 80
ratus, Kreide, Cliff-				— Tertiär, Süßwasser-		
wood, N. J.	07	II	132	bildungen im Nord-		
Tetraceratops, Perm,				west	05	II 438
Texas	08	I	285	Textivenus Hupfeldi,		
Tetracerus Kroesenii,				? Eocän, Dahome . .	06	II 117
Kendeng - Schichten,				Textularia crater, Unter-		
Java	09	I	118	oolith, West-Australien		
Tetracha carolina, balt.				05	II 151
Bernstein	07	I	323	— gibbosa, Dimorphis-		
Tetradymit, Rußland,				mus	07	I 330
Goldlagerstätten, chem.	09	II	332	— intermedia (Spiro-		
Tetraederform der Erde	09	I	367	plecta), Rupelton,		
Tetraedrit, siehe Fahlerz.				Mainzer Becken . . .	09	II 324
Tetragonal-bisphenoidische				Textularidea, Textularia,		
Kristallisation bei				Globigerinenmergel,		
2 Ca O. Al ₂ O ₃ . SiO ₂ .	08	I	161	Bahna, Rumän. Kar-		
Tetragonites jacksonense,				pathen	09	II 153
Kreide, Kalifornien .	06	I	288	Textulariden, Systematik	BB	XXV 233
— popetensis, Kreide,				Textularien		
Hokkaido	05	I	530	— Miocän, Italien . . .	05	II 156
Tetramorphismus und na-				— Oligocän, Oberitalien		
türliches Vorkommen				und Südtirol	05	II 156
von Mg Si O ₃	08	I	18	Textulariidae, System d.		
				lebenden und fossilen	05	II 328

Textur, Eruptivgesteine	1908	II	350	Themse-Alluvium	1905	I	481	
Texturen kristallinischer Schiefer	05	I	67	Thenardit, Tschad-See	07	I	41	
Thaba Sinduna Series, Rhodesia	05	II	268	Thenaropus (?) McNaugh- toni, Carbon, Joggins. N. S.	05	I	340	
Thaingen, Knochenreste im Keßlerloch	05	II	124	Theocampe subtilis, Scag- lia, Euganean	06	I	475	
Thalamophoren	09	II	151	Theocapsa costata, mini- ma, naticoides und re- gularis, Kreide, Eu- ganean	06	I	474	
Thalassocetus antwerpensis, Boldérien, Ant- werpen	07	I	134	Theoconus coronatus, macroporus und sim- plex, Kreide, Euga- neen	06	I	474	
Thalassochelys libyca. Ägypten	06	I	153	— cretaceus, Scaglia, Euganean	06	I	475	
Thalattosaurus Alexan- drae, Trias, Kalifor- nien	06	I	150	Theocorys antiqua, eu- ganea u. fossilis, Scag- lia, Euganean	06	I	475	
Thalenit, Åskagen, Werm- land	07	II	26	— brevicornis, De Ste- fanii u. italicica, Mi- ocän, Italien	09	II	490	
Thalliumformiat z. Tren- nung von Mineralien	08	II	2	— spinosa, Kreide, Eu- ganean	06	I	474	
Thallo-, Cupro-, Blei- und Silberhalogene, Misch- kristalle aus Schmelz- fluß	BB XXII 1				Theocystis parvula, Krei- de, Euganean	06	I	474
Thamnastraea grassa und profunda, Trias, Ko- tel, Bulgarien	CBL	1905	482	Theodiscus horridus, mi- nimus, Paronai und parvus, Scaglia, Eu- ganean	06	I	475	
— sp., Mittellias, Epirus	BB XXI 297				— triangularis, Kreide, Euganean	06	I	474
Thamniscus poritidus, se- villensis und tenuira- mus, karn. Fusulinen- kalk	06	II	150	Theodolithgoniometer, dreikreisige	06	I	159	
Thanétien	BB XXIV 300				Theodosius, siehe Neritina.			
— Pariser Becken	06	II	116	Theosodon, Patagonien, Extremitäten	07	II	139	
— und Landénien, Be- deutung	06	I	116	Theosyringium pulchrum, Kreide, Euganean	06	I	474	
Thaphroophys dares, Nordamerika	09	I	452	Theralith				
Thaumopteris Schenki, mittl. Rhät, Schweden	08	I	147	— Ampasindava (Mada- gaskar)	05	I	436	
Theca, Devon, Ostthürin- gen	BB XXI 297				— Duppau, Böhmen	05	II	55
Thecidea parca, mittl. Lias, Schwaben	06	I	468	— Katzenbuckel	08	II	355	
Thecodontosaurus anti- quus und cylindrodon	09	I	287	Theralith-Essexit-Reihe und Diabase der deut- schen Mittelgebirge	09	I	56	
— Elizae, Infracrias, Pro- venchères-sur-Meuse	08	II	438	Theralitisch - foyaitische Gesteine, Tasmanien	08	I	388	
— primus, latespinatus, Hermannianus und ? subcylindrodon, Mu- schelkalk bis Keuper	09	I	288	Theralitische Gesteine, Argentinien	BB XXII 614			
Thecosmilia sp., Mittel- lias, Epirus	BB XXI 297				Thereodontierschädel	07	I	140
Thecosphaera Saccol, Miocän, Italien	09	II	490	Theridomys siderolithicus, Frohnstetten, Bohu- erze	08	I	127	

Theriodontia, Unterschiede von Therocephalia	1907	I	143	Therocephalus-ähnl. Reptilien, unt. Karu beds,
— Südafrika	07	I	142	Südafrika 1909 II 126
— u. Verwandte, Klassifikation	07	I	478	Theromorphae Ordnungen d.
Thermalquellen				Theriodontier 07 I 479
— Beziehung zum Vulkanismus	08	II	69	Theroplae, Texas 08 I 291
— Frankreich, oberflächliche	08	II	68	Theropoden
Thermalwirkung, post-vulkanische, Skye . .	06	II	65	— Ursprung 09 I 291
Thermen				— Verhältnis zu Orthopoden 09 I 290
— Radiumemanation	07	II	53	— — zu Sauropoden 09 I 289
— seltene Gase	08	I	364	Thescelus insiliens und rapiens, Nordamerika 09 I 452
— Baden bei Zürich	09	I	83	Thetis schaumburgensis, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 06 I 441
— Cauterets, Pyrenäen, Zerstreuung elektr. Ladungen	07	II	53	Tian-Schan, Bau 07 I 224
— Gleichenberg, Steiermark	06	I	408	Thibetites bhotensis, ti-betan. Klippen des Zentral-Himalaya 08 II 414
— Mitterndorf im steir. Salzkammergut	05	II	398	Thiede bei Wolfenbüttel. Mollusken des Löß 05 I 309
— Radein	08	I	366	Thimfeldia Mc Coyi, Trias—Jura, Victoria (Australien) 08 I 150
— Tor (Sinai)	07	II	426	— marylandica 07 II 506
— Torrite di Garfagnana	05	I	53	— reticulata 07 II 500
— Vöslau	08	I	368	— sphenopterooides, Rhät, Südafrika 08 I 454
— siehe Quellen, Mineralquellen etc.				Thinohyus decedens und Osmondi (Bothrolabis), John Day series 07 I 304
Thermische Tiefenstufe				— siouxensis, Miocän, Oregon 07 I 302
— beeinflußt durch polymerisierendes Erdöl .	CBI	1908	271	Thinolithähnliche Pseudomorphosen, Sachalin 08 II 334
— Bassin der Straße von Calais	09	I	44	Thisibites Campbelli und Ronaldshayi, Tropites-limestone, Byans 08 II 236
Thermochroitische Dispersion der Kristalle	08	I	163	Thoatherium, Patagonien, Extremitäten 07 II 139
Thermodynamik, Eigenschaften der Kristalle vom Standpunkt der	1907	I	183. 184	Thomashuxleya, Kreide, Patagonien 05 I 168
Thermodynamische Kristalleigenschaften	05	II	169	Thomsonit
Thermodynamische Theorie der Kristalle	CBI	1907	711. 737	— Kontraktionsfiguren bei Behandlung mit Säuren 08 I 336
Thermometamorphose				— Erythraea (Seiket) 08 II 36
— der Gesteine	06	I	47	— Färöer 09 I 29
— u. Sammelkristallisation	09	II	160	— Fellberg in Petersdorf bei Zöptau (Mähren) CBI 1905 613
Thermonatrit, Vesuv, von 1906	08	I	209	— Grönland, Ost-, im Basalt 06 II 183
Therocephalia				— Kaden (Böhmen) und Pufler Loch (Seiser Alp), Glühverlust 06 I 25
— Beziehungen der Gattungen und Phylogenie	09	II	127	
— Systematik	07	I	479	
— Unterschiede von Theriodontia	07	I	143	

- Thomsonit
 — Krebs Höhe b. Schön-
 priesen, Böh. Mittel-
 gebirge CBl 1909 159
 — Montecatini, Toscana 1907 II 40
 — Table Mount bei Gol-
 den, Col., Rolle des
 Wassers 06 II 338
 — u. Substitutionsderi-
 vate 06 II 337
- Thor-haltige Mineralien,
 Ceylon 1905 II 353 ff.
- Thoracotherium, Santa
 Cruz-Schichten = Pro-
 éutatus 05 I 500
- Thorianit
 — chem. und Synthese . 09 I 338
 — photographische Wir-
 kung CBl 1909 148
 — =Uraninit, Balango-
 da-Distrikt, Ceylon . 06 I 165
 — Ceylon 05 II 353
 — Galle, Ceylon 07 I 198
- Thorit
 — Arendal, photograph.
 Wirkung CBl 1909 148
 — Ceylon 05 II 355
 — Kragerö (Lindviks-
 kollen) 08 I 193
- Thorn—Eberswalder
 Haupttal, Beziehung
 zur baltischen End-
 moräne 06 II 435
- Thoro-Gummit, Llano
 County, Texas 07 I 42
- Thracia wuriana, ?Eocän.
 Kamerun 06 II 123
 — Zitteli, Cenoman,
 Aegypten 05 II 285
- Thüringen
 — Glazialbildungen . 1908 II 96 ff.
 — Kupferschiefer, Be-
 ziehung der Erzführg.
 zu Rücken CBl 1906 243
 — Porphyroide . . . BB XXVII 326
 — Vereisung und Saale-
 schotter CBl 1907 59
 — Naumburg, oberste
 Saaleterrasse CBl 1907 214
 — nordwestliches, Trias
 und Diluvium 05 II 447
 — östliches, Paläozoicum BB XXIV 221
 — — Phosphoritknollen
 im untersten Culm . BB XXII 48
 — — Verbreitung von
 Gervillia Murchisoni . CBl 1909 12
- Thüringen
 — Saaleschotter und Ver-
 eisung CBl 1907 59
 — siehe auch Mansfeld,
 Quartär etc.
 Thuites borealis, carina-
 tus, lamelliformis u.
 succineus, Bernstein,
 Ostpreußen 1909 I 307
- Thuringit
 — Gobitschau b. Stern-
 berg (Mähren) . . . CBl 1905 196
 — mährisch - schlesische
 Schalsteinformation,
 z. T. pseudom. nach
 Kalkspat CBl 1906 297
- Thuringit-Magnetitlager,
 Christdorf, Mähren . CBl 1907 321
- Thylacynidae, Thylacinus,
 Santacruzeno, Pata-
 gonien 07 I 306
- Thyrsidium, Carbon. Lin-
 ton 08 II 270
- Thyrsopteris Ahnerti,
 Jura, Mandschurei . 09 I 463
- Tian-Schan
 — Fauna des untercarb.
 Transgressionsmeers . BB XXVI 213
 — Geologie, Berichtigun-
 gen CBl 1907 271
 — — des östlichen . . . 06 I 97
 — — des südlichen . . BB XXII 266
 — Gesteine 05 II 68
 — — des Musarttals . . 09 I 224
- Tibet
 — Glazialerscheinungen
 am Pangong-See . . . 08 II 342
 — und Thao-Tal, Geo-
 logie nach FUTTERER . 09 II 260
- Tibetanische Klippen des
 Zentral-Himalaya,
 Fauna von Untertrias
 und Lias 08 II 412
- Tiefengesteine
 — Auftreten 07 II 49
 — mikrosk. Physiogra-
 phie CBl 1907 592
 — Argentinien . . . BB XXII 605 624
- Tiefenstufe, geothermische
 beeinflußt durch Berge,
 Täler etc. 08 I 211
 — normale und anomale
 Werte CBl 1907 673
 — Bassin der Straße von
 Calais 09 I 44
 — siehe auch Geoisothermen.

Tiefsee, Zeit der ersten		Tinguait				
Anlage	BB XXV 391	— Kamerun	1909	II	74	
Tiefseeablagerungen		— Katzenbuckel	08	II	356	
— Definition	BB XXV 367	— Kuolajärvi, Finnland	07	I	69	
— Kalkschalen	1905 I 425	— Monteregan Hills,				
Tiefseeabsätze, Alpen,		Quebec	09	I	68	
geologische Bedeutung	06 II 86	— Neuseeland, Otago-				
Tiefseeforschung		Halbinsel	08	I	231	
— dänische Ingolfexpedi-		— Tasmanien	08	I	392	
tion, nordatlant.		Tinguaitporphyr				
Ozean	05 I 421	— Highwood Mountains,				
Sedimentbildung am		Montana	06	II	373	
heutigen Meeresboden	05 I 424	— Monzoni u. Predazzo,				
Tiefseeoberproben, grönländ.		chemische Zusam-				
Ingolfexpedition . . .	05 I 421	men-				
Tiefseeradiolarien . . .	09 I 298	setzung	06	I	65	
Tiefseeschlamm, chemisch	08 I 361	Tinkal, Auftreten . . .	08	II	159	
Tiefseeton		Tirol				
— grauer, Island gegen		— Dolomite, Entstehung	06	II	206	
Grönland	05 I 421	— des südlichen . . .	06	II	246	
— oligocäner, Südbayern	CBl 1906 576	— Eruptivgesteine und				
— roter, der Challenger-		Tufe des südlichen . .	05	II	63	
Expedition, Analyse .		— Geologie der Ortler u.				
Tierwelt, Umbildung . .	09 II 311	Laaser Gruppe	1909	I	379.	380
Tigererz, Schwarzer Berg		— des südlichen . . .	06	II	1	
bei Türnberg, Nieder-		— Mineralien	CBl	1905	218	
österreich	06 II 174	— siehe auch Alpen, Ter-				
Tigerschädel	07 I 301	tär etc.				
Tilait, Ural, nördlicher .	06 I 386	Tirolit, Markirch . . .	09	I	24	
Tillodontia, Zahnsystem .	05 II 463	Tirolit pacificus, mittl.				
— Patagonien	05 II 467	Trias, Inyo Range . .	06	II	305	
Timan und Ural, Ober-		Tissotia Fourneli, Senon,				
carbon, Brachiopoden		Mittel-Peru	BB	XXIV	123	
und Einteilung	05 I 531	— globosa, Kreide . . .	07	II	148	
Timanfaya (Lanzarote),		— latelobata und poly-				
Tätigkeit	09 I 363	gona, Mungokalk, Kä-				
Timor		merun	05	I	153	
— Geologie	09 I 251	— Weteringi, Asphalt-				
— jüngeres Paläozoicum		schiefer Bara-Bai(Bu- ru), Molukken	BB	XXII	687	
und Jura	BB XXV 293	Titan				
mesozoisches Land u.		— Bestimmung in Ge-				
Meer	07 I 109	steinen	06	I	5	
— Portugiesisch-, Geologie		— Rolle in der Geologie	07	II	240	
BB XXII 403 BB XXIV 161, 460		— Verdampfung und				
siehe auch Indien,		Sonnentemperatur . .	08	I	211	
Niederländisch.		Titanate u. Titanoniobate,				
Timor-Archipel, Geologie,		Südnorwegen, Granit-				
Triasablagerungen . .	BB XXIV 161	pegmatitgänge . . .	08	I	336	
Timorella permica, Perm,		Titanisen				
Timor	CBl 1909 695	— Beziehung zu Geikie-				
Tinguait		lith	CBl	1906	157	
— Ampasindava (Mada-		— Zusammensetzung u.				
gaskar)	05 I 438	Achsenverhältnis . .	06	I	17	
Brome Mountain,		— Kaukasus, im Mona-				
Monteregan Hills,		zitsand	05	I	386	
Quebec	07 I 241	— Nordost-Rhodesia . .	07	I	80	

Titan-eisen				Tobermorit, Färöer . . .	1909	I	29
— Sundsvale (Schweden), im Syenit	1905	I	384	Toce-Tal, oberhalb Domo-dossola, Geologie . .	05	II	223
— siehe auch Ilmenit, Menaccanit u. Titan-magneteisen.				Tochi River-Tal, ind.-afghan. Grenze, Neocom	05	I	349
Titan-eisenengruppe, Ceylon, Edelsteinsande	07	II	18	Tolfa, Kontaktgesteine mit Granat	06	I	375
Titanit				Tolypeceras, Kreide . .	07	II	149
— Konstitution	07	II	28	Tomicosaurus, Perm . .	08	I	297
— Kristallform	09	II	24	Tomistoma africanum, Aegypten	06	I	153
— Belknap Mountains, New Hampshire, Entstehung aus Horn-blende	08	I	381	Ton			
— Biella, Piemont, im Syenit	06	II	37	— Aenderung des Gefüges durch Hitze . .	08	II	30
— Campolongo	05	I	202	— durch Blitz magnetisiert	07	II	389
— Ceylon, Sphen	06	I	181	— Durchdringbarkeit d. Wasser	05	I	265
— Finkenberg b. Bonn, im Basalt	CBl	1908	422	— gefärbt durch organ. Farbstoffe	BB	XXVIII	375
— Kragerö, Kristalle . .	05	II	182	— kolloidaler	CBl	1909	332. 336
— Lindvikskollen . .	08	I	193	— Mittel zur Klärung von Wasser	08	II	177
— Ottawa bei Pisek, im Goldsand	05	I	366	— physikalische Eigen-schaften	CBl	1906	33
— S. Fedelino am Comer See, im Granit	07	II	35	— Plastizität	08	II	217
— Skaatö bei Kragerö .	05	I	188	— des Tiefseeschlamms	08	I	361
— Somerville, Mass. . .	07	II	381	— Atlant. Ozean, nördl., Grundproben von grauem, rotem und schwarzem von der Ingolfexpedition . .	1905	I	421. 425
Titanmagneteisen				— Cantal, Frankreich, permanenter Magnetismus in einem durch Basalt veränderten .	07	II	389
— Laramie Range, Wyoming, im Anorthosit . .	07	I	76	— England, Analyse des London Clay	08	II	406
— siehe Titaneisen und Magneteisen.				— Iowa	06	I	240
Titanolivin, Chiesa, Val Malenco	05	II	25	— Oesterr.-Schlesien, Anal.	05	I	200
Titanosuchidae, Systematik	07	I	479	— Vereinigte Staaten . .	06	I	239
Titanosuchus (?) ferox, Südafrika	07	I	318	— Wyoming, durch Kohlenbrände verändert .	07	I	244
Tithon				— u. Tonschiefer, Amerika, Zusammensetzg. und Dynamometamorphose	06	II	215
— Aranyos-Gruppe, Siebenbürg. Erzgebirge .	06	I	263	Tonale—Bormio, Kartenblatt	08	II	65
— Mähren	07	II	286	Tonalit			
— Montenegro	07	II	107	— Adamello, Geologie .	06	II	237
Tithonklippen, Niederr-fellabrunn	06	I	439	— Ecuador, Ostkordillere	06	I	398
Tjabrak, Lappland, Eisen-erzlägerstätte	BB	XXIV	549	— Presanellagruppe . .	08	II	362
Tjavelk, Lappland, Eisen-erzlägerstätten	BB	XXIV	665	Tonalitgneis, Brixener Masse	05	II	380
Tmetoceras Katzeri, Lias, Vareš (Bosnien)	05	I	465				
— (?) Sutneri var. epirotica, Jura, Vigläs-kalke, Epirus	BB	XXI	290				

Tonerde, fasrige	1908	II	170	Topas
Tonerededoppelsilikate durch Schmelzen	09	I	183	— Schlaggenwald 1905 I 199 — Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit . CBl 1909 771
Tonerdegel, gemengt mit Kieselsäuregel, Be- ziehung zu Allophan etc.	CBl 1908	622.	661	— Striegau CBl 1909 438 — Tanokamiyama, Ja- pan, natürliche Aetz- figuren 07 I 207
Tonerdekieselsäuregele CBl 1909 331. 332. 333				Topfstein, Syra 09 II 225
Tonerdephosphat, aus vul- kan. Gesteinen um- gewandelt	08	I	228	Topische Achsen — historisch 08 II 146 — und Parameter der Alkalisulfate u.-selenate 07 I 5
Tonga-Steine, spez. Ge- wicht	08	I	8	Topische Zahl — Bedeutung CBl 1907 438 — bei Eruptivgesteinen CBl 1907 5
Tonlager				Torecula biorrolata und sulcatocarinata, Hyper- senon, Peterwardeiner Gebirge 06 II 267
— Aufsuchen und Be- werten	CBl 1904	410		— Morgani, Senon, Süd- Persien 06 I 444
— Nord-Dakota	09	II	244	Toretocnemus californi- cus, ob. Trias, Win- throp, Shasta Co., Cal. 06 I 150
— Ober-Elsaß	09	II	244	Torf — Arten der norddeut- schen Moore 08 II 409
— Westerwald.	09	II	244	— Umwandlung in Kohle 08 I 86
Tonostylops, Kreide, Pa- tagonien	05	I	168	— Nordfriesland, unter- meerische 05 I 15
Tonschiefer				Torfajökull, Vulkane östl. von, Island BB XXVI 4
— Ecuador, Ostkordil- lere	06	I	398	Torfschwein, neolithische Fauna bes. am Mittel- rhein 06 II 440
— Nordamerika	08	II	377	Tornatina Peroni = Retusa tenuistriata, Kreide, Orgon (Bouches-du- Rhône) 06 I 318
— siehe auch Dachschie- fer.				Torneträsk, Schweden, Geologie 05 II 100
Tonschieferhornfels, Re- sorptionserscheinungen an Einschlüssen im Brockengranit	09	I	55	Tornoceras bilobatum, dorsatum, Kochi, planidorsatum, Sand- bergeri u. var. dillen- sis, undulatum und Weissi, ob. Oberdevon, Enkeberg. BB XXVI 577
Topas				Tornquistites evolutus, Subbulatus-Schichten, Kalifornien 1906 06 II 300
— Ableitung des Form- systems aus Akzes- sorien	06	I	341	Torrite di Garfagnana, Thermalwasser 05 I 53
— chem. Konstitution .	05	I	37	Torsion bei Kristallfasern 1908 I 315. 316
— Färbung durch Ra- dium	07	II	171	
— — und deren Ver- änderung	BB XXVI	291		
— Kristallflächen	06	I	2	
— Adun-Tschilon, Krist. .	05	II	192	
— Colorado	07	II	355	
— Emmaville u. Oban, N.-S.-Wales, kristallo- graphisch u. optisch .	06	I	359	
— Epprechtstein (Fich- telgebirge)	CBl 1908	370		
— Greifenstein b. Ehren- friedersdorf	CBl 1908	367		
— Kalifornien, S. Diego County, Edelstein . .	07	II	42	
— Mursinka, mit Ein- schlüssen	CBl 1906	349		
— Pobershau b. Zöblitz	CBl 1908	370		

Tortisipho Huftier, Lutetien, Avesnois . . .	1905 II 119		Trachyleuraspidites Grifithi u. Massoni, Tropites-limestone, Byans 1908 II 237
Torynocrinus, Körperform Festband	281		
Toscana, Minerallagerstätten	07 II 37		Trachyt
Totalreflektometer, Gefäß-, in Verbindung mit BABINET'schem Goniometer	09 I 156		— Antarktis, Phonolith- 09 II 76
Totalreflexion, Polarisation der Grenzkurven	05 I 184		— Argentinien BB XXII 577
Totmeyter, Ungarn, Geol.	07 I 276		— Batakländer (Sumatra) BB XXVII 433
Totsen series, Endicott-Kette, nördl. Alaska	06 I 92		— Böhmen, zw. Böhmen- Kammitz u. Kreibitz 06 II 357
Tourtia, Lüneburg	CBl 1909 759		— — Mšeno 07 I 61
Toxaster amplus (retussus), Jura	05 II 149		— — Tepler Hochland 06 II 353
— ribamarensis, Kreide, Portugal	07 II 154		— Cabras-Insel, in Aluminiumphosphat umgewandelt 08 I 227
Toxochelys elkader, Nordamerika	09 I 452		— Corsica, Osani, Hypertischen 07 II 405
Toxodon, Zahnformel	07 II 134		— Euganeen 08 II 203
Toxodontia, Zahnsystem	05 II 460		— Gleichenberg, Steiermark 06 I 408
Tracheliodes mortuelus, Tertiär, Florissant, Colorado	07 I 321		— Grionnot (Cantal), Randfazies 09 II 228
Trachemys Jarmani, sculpta und trulla, Nordamerika	09 I 452		— Hawaii-Insel, Hualalai-Berg, und Trachytobsidian 06 II 221
Trachodon (Pteropelyx) altidens, marginatus und Selwyni, Belly river series, Red Deer river, Nordamerika	07 I 439		— Neuseeland, Otago-Halbinsel 08 I 232
Trachyceras, Trias, Amerika	06 II 305		— Odenwald, nördlichster 1907 I 57 08 II 194
— acutostatum, Aon u. orientale (Eremites), Cassianer Schichten, Epidauros (Argolis) Festband 11. 13			— Skye, Lava und Tuff 06 II 65
— aonoides var. fissinodosa, furcatum (Protrachyceras) u. Hecubaen, Aonoides-Schichten, Epidauros (Argolis)	Festband 27		— Spanien, Fortuna, Provinz Marcia 07 II 407
Trachydiabas, Dill und Lahn	BB XXVII 297		— Sudan, Nosean 06 I 391
Trachydolerit			— Teneriffa, Pico de Teyde, Sodalith CBl 1909 393
— Dunedin, Südinsel v. Neu-Seeland	07 II 78		Trachyt-Andesit, Highwood Mountains, Montana 06 II 374
— Löwenburg, Siebengebirge	BB XXIII 427		Trachytbreccien, Mont-Dore, vergl. mit Vesuv 1906 08 I 42
Trachynutilus minuens, ladin. Stufe, Dobrud-scha	08 I 419		Trachyt-Liparit, Piatigorsk, Kaukasus 07 I 235
			Trachytobsidian, Hawaii 06 II 221
			Trachytoide Gesteine, Monte Ferru, Sardinien 09 II 227
			Trachyt-Tephrit, Argentinien BB XXII 614
			Trachyttuffe, Monte Ferru, Sardinien BB XXI 29
			Trachytvulkan, Monte Ferru, Sardinien BB XXI 16
			Trägheitsellipsoid d. krist. Substanzen ist das Syngonieellipsoid 07 I 1

Transgressionen		Tremolit	
— ob. Devon und Culm, varisk. Faltenhorste Deutschlands und der unt. Kreide der hel- vet. Kalkalpen	BB XXV 409	— Rolle des Wassers	1909 II 17
— der Meere	BB XXV 366	— Zusammensetzung	08 II 22
— scheinbare und wirk- liche, südl. Hannover	1908 II 78	— Aranzazu, Zacatecas, Mexiko	BB XXVIII 551
Brüssel, im Tertiär .	06 II 428	— Bisbee Quadrangle, Arizona, Gangmineral	06 I 175
— westlich der Ems, im Wealden	07 I 434	— Campolongo, Tessin 1905 I 202	BB XXVI 559
— Westfalen, im jüng- sten Jura und in der Kreide	06 II 86	— Hroby bei Tabor, Böhmen	09 II 366
Transpitheeus, Kreide, Argentinien	05 I 167	— Korea	08 II 333
Transporteur		— Lessachtal im Lungau (Steiermark)	CBl 1908 282
— zur Bestimmung der Indizes	05 I 4	— Slatoust	09 II 17
— für stereogr. u. gno- mon. Projektionen .	CBl 1908 312	Tremolitasbest, Nord- amerika	05 I 209
Transsylvanites Semseyi, ob. Kreide, Alvinez .	05 I 302	Tremolitgestein, Spitz- bergen	08 II 370
Transvaal		Trennung von Mineralien	
— älteste Sedimente im nördlichen, Swazi- Schichten	06 I 269	— schwere Flüssigkeiten	08 II 2
— Eruptivgesteine	07 I 394	— nach spezif. Gewicht, Apparat	06 I 160
— Geologie des Vrede- fort Mountain-Landes	06 I 99	Trennungsapparat	
— u. Goldlagerstätten d. Murchison Range .	07 I 257	— HARADA's und Ver- besserung	CBl 1905 152
— Gesteine bei Lyden- burg	07 I 235	— mittels spez. Gewicht	07 I 227
— Nephelinsyenit im Buschveld	06 I 68	— für schwere Lösungen	CBl 1906 475
— Witwatersrand-Schich- ten, Beziehung zum „alten Granit“ u. Aus- dehnung	06 I 269	Triarthrus Beckii u. jemt- landicus, Jemtland .	06 II 298
Traskites robustus, Trias, Amerika	06 II 306	Trias	
Travertin, Weimar	CBl 1908 197	— Buntsandsteinmeer .	CBl 1909 54
— siehe Tuff und Kalk- tuff.		— Coniferen	08 I 150
Trechmannit, Binnental		— Cycadophyten	08 II 448
1906 II 30	08 I 205	— Dinosaurier	09 I 286
1909 I 172	CBl 1905 283. 752	— Glossopteris-Flora	1908 I 152. 454
Trematis multistriata, Untersilur, Haverford- west District	06 II 140	— Grenze gegen Perm .	06 I 52
Trematophore Milioliden	07 I 158	— Ichthyosauria, Litera- tur	06 I 150
Tremolaserie der krist. Schiefer, St. Gotthard (Südseite)	BB XXVII 157	— in der Lethaea geo- gnostica	05 I 290
		— Mytilus eduliformis .	CBl 1905 705
		— Adulagebirge, nord- östliches	CBl 1907 342
		— Alaska, pazif. Küste .	09 I 398
		— und Cook Inlet .	07 I 277
		— Albanien, untere .	08 II 399
		— Alpen, Lückenhaftig- keit des Hallstätter Kalks	BB XXV 416
		— Lunzer Schichten, Marattiaceenarten nach D. STUR	09 I 464
		— Antirhätikon	08 I 251
		— Gaisberg bei Kirch- berg, Tirol	09 I 97

Trias		Trias	
— Alpen, Göstling u. Wildalpen, Lunzer Schichten	1909 I 415	— Arizona	1907 II 502
— zw. Hinterrhein u. Saffnental	CBl 1908 723	— Ichthyosaurier der oberen	06 I 150
— Hornfluh, Berner Voralpen	07 I 100	— Asien, in der Lethaea	06 I 410
— Kärnten, Forni di Sopra, Korallen	07 I 486	— Balkanhalbinsel, südwestliche	BB XXI 220
— Raibl	07 I 273	— Bäreninsel, Fauna der oberen	05 II 110
— Kampenwand bei Aschau, Stegocephale aus den ob. Raibler Schichten	CBl 1906 568	— Basel, Neue Welt, Keuperflora	07 I 492
— Krain, zw. Bačatal u. Wocheiner Save	05 I 449	— Bayern, Keuperholz, vergl. mit Liasholz	09 I 467
— Lienzer Dolomiten	05 I 287	— Bayreuth, Muschelkalkfauna	09 I 131
— Lischannagruppe, Engadin	07 I 96	— Bayrischer Wald, Westrand	BB XXI 472 ff.
— Oberengadin	08 II 226	— Bentheim—Isterberger Sattel	09 I 410
— Oberlaibach, kohlenführende Raibler Schichten	07 II 122	— Bithynische Halbinsel	CBl 1909 656
— österreichische	09 I 411 ff.	— Bosnien u. Herzegowina	05 II 265
— Ost	06 II 233	— Bulgarien (Kotel)	CBl 1905 481
— Rhätikon, östl.	09 I 89	— China	05 II 298
— Rubly-Massiv, Gyroporellen	08 II 400	— Yün-nan etc., Pflanzen	07 II 342
— Schweiz, Rhätdecke der Berner, Freiburger u. Waadtländer	09 II 92	— Colorado, Cañon City, Hallopus beds	08 I 134
— Seiser Alp, Brachiopoden der Pachycardientuffe	05 I 179	— Comer See	06 I 423
— — — Gastropoden der Pachycardientuffe	CBl 1905 176	— Dalmatien, Budna	07 I 93
— — — Lamelibr. der Pachycardientuffe	07 II 335	— Cattaro	05 II 94
— — — Simplongebiet, Grünschiefer	09 I 59	— Dobrudscha, nördliche	08 I 418
— Südtirol, Werfener Schichten, vergl. mit den Schichten von Wladiwostok	CBl 1908 67	— Werfener Schiefer	08 II 399
— Tirol, Werfener Schichten d. südlichen, Fossilien	08 I 16	— Ecuador, Ostkordillere	06 I 402
— West	07 II 441	— Eggegebirge, östl. v., mit Kreidegräben	08 I 407
— Zillertaler	07 II 432	— Elfas, Homburgwald und Vogler	05 II 259
— Amerika, Cephalopoden	06 II 298	— England, Basis des Keupers in Süd-, Devon	05 II 425
— Ichthyosaurier	09 I 445	— Rhätpflanzen	07 I 489
— westliches	1907 II 285	— Zusammenstellung und Alter der Fossilien	CBl 1908 9
— Argentinien, Vorkordillere, Rhät	08 I 259	— Devonshire und Midlands, Gerölle im Buntsandstein	05 II 424
	05 II 271	— Europa, Dinosaurier	09 I 286
		— Gerecse-Gebirge, Ungarn	CBl 1905 392
		— Giffoni, Salernitaner Apennin, Mollusken	06 I 108
		— Griechenland	09 II 432
		— Daonellen u. Halobien	06 I 27
		— Korallen	09 II 484

Trias

- Griechenland, Hydra und Argolis BB XXV 443
- — Argolis 1909 II 427 CBl 1906 270 CBl 1909 79, 84 BB XXV 443
- — — Ammoniten des alpin. Muschelkalks in Epidaurus CBl 1906 271
- — — Cephalopoden des Hallstätter Kalks in Epidaurus Festband I
- — — Trinodosuskalk CBl 1909 79
- — Asklepieiontal CBl 1909 605
- — Attika 1909 II 430
- — Parnaßgebiet 09 II 429
- Haardtgebirge (Nordvogesen), Gliederung des Buntsandsteins . CBl 1905 380
- Halle a. S., Sporen im Buntsandstein (Makrosporen v. Pleuromeia?) 09 I 461
- Hannover, Keuper des südlichen 08 II 82
- — Röt 08 II 85
- — Osnabrück, Piesbergsattel 09 II 251
- — südliches 1907 II 95, 97
- — — u. Braunschweig, Wellenkalk 08 II 84
- — Hildesheim 08 II 79
- — — (Galgenberg u. Vorholz) 07 I 419
- Himalaya, Faunen der tibetanischen Klippen 08 II 412
- — Fauna d. Tropites-limestone von Byans 08 II 225
- — Muschelkalkfauna 08 II 240
- — Otoceras beds CBl 1905 I. 36
- Idaho, Fische v. Aspen Ridge 08 II 446
- Indischer Archipel, Land und Meer 07 I 108
- Kalifornien, Thalassosaurus Alexandrae 06 I 150
- Nevada und Arizona, Ichthyoperygia 1906 I 147, 150
- Kapland, Dicynodontier der Karlsrufomation 08 I 1
- Karakorumpaß (Kleintibet), Heterastridien CBl 1907 722
- Kaukasus, nördlicher, obere 07 II 284
- Kellerwald und Umgebung 07 II 92
- Kotelný-Insel, Pflanzen 08 I 146

Trias

- Lutter am Barenberg und Lichtenberg in Braunschweig 1905 II 260
- Mediterrangebiet nach der Lethaea 06 I 416
- Molukken, obere CBl 1909 561, 562
- — u. Timorarchipel BB XXIV 161, 460
siehe auch Timor.
- Montenegro 07 II 107
- — oberer Muschelkalk 07 I 431
- — Boljevici bei Vir, Cephalopoden des Muschelkalks 05 II 139
- — südliches, Werfener Schichten 05 II 108
- — u. Albanien, obere Nagato, Japan, Rhät- und Keuperpflanzen 07 II 341
- Neucaledonien 1905 II 273 09 I 105
- Neue Welt bei Basel, pflanzenführ. Schichten CBl 1906 I
- Neuseeland, Nordinsel (Nelson etc.) 05 II 418
- — — (Nelson), Gerölle in Konglomeraten 09 I 104
- — Südinsel (Mt. Mary, Otago) 05 II 424
- — — Wairoa 05 II 276
- Nevada, Cymbospondylus petrinus 06 I 151
- New Jersey, Fische 08 II 442
- — Kupfererzlagerstätten 09 II 397
- Niederrheinisch-Indien, Radiolarien 09 II 146
- Niederrhein, Rhät. . . . 07 I 414
- Nordamerika, Ausdehnung des Newark-Systems 06 I 268
- — Flora 1907 II 499, 502
- — marine Trias im westlichen 06 II 98
- Norddeutschland, Oolith und Stromatolith im Buntsandstein 08 II 114
- Oberschlesien, Erzlagerstätten im Muschelkalk 06 II 74
- Peru, marine CBl 1909 616
- Porto Valtravaglia u. Mte. San Salvatore 06 I 423
- Rhön, Muschelkalk 09 I 424
- — Ostheim 07 I 421

Trias

- Rotti u. Timor, ost-ind. Archipel CBl 1909 355
 — Rüdersdorf, Saurich-thyskiefer im Muschelkalk CBl 1909 54
 — Ruhrkohlenrevier . . 1907 I 412
 — Sarajewo 05 I 101
 — Sardinien, Gliederung und Fauna 05 I 128
 — Nurra BB XXIII 437
 — Schwaben, Lagerung und Entstehung des Keupers im südlichen CBl 1909 41
 — Lettenkohle und Keuper CBl 1907 19. 42 BB XXV 1
 — Phytosaurusschädel CBl 1909 583
 — Pinna im Muschelkalk CBl 1906 114
 — Zancodonten CBl 1905 10
 — Eßlingen 07 II 256
 — Schwarzwald, Buntsandstein u. Muschelkalk 1909 II 410 ff.
 — Cer. antecedens u. die Abstammung der Nodosen CBl 1907 528
 — Freudenstadt, Welzengebirge 09 I 105
 — Schweiz, Koblenz, Steinsalzbohrung 09 I 105
 — Sezza, Distrikt Tolmezzo 06 I 424
 — Sibirien, Alter der Olenekschichten CBl 1908 233
 — Sizilien, Lagerung 09 II 94
 — westl., Cephalopoden der oberen 05 I 342
 — Solling, Buntsandstein 07 I 431
 — Stabbarp (Schweden), Ginkgoales des Rhät 08 I 147
 — Strangenberg bei Rufach, Oberelsaß BB XXVI 83
 — Südamerika, keine marine CBl 1909 1
 — Süd-Ussuri-Gebiet BB XXVII 523
 — Südwestdeutschland, Landpflanzen 08 I 151
 — Teutoburger Wald 1906 II 418
 — (Neuenheerse), Kohlen im Keuper 07 I 417
 — Thüringen 06 II 230
 — Creuzburg, Schmal kalden etc. 08 I 88
 — Jena, Tektonik BB XXI 92

Trias

- Thüringen, Langensalza etc. CBl 1906 581
 — nordwestliches 1905 II 447
 — östliches, Verbreitung von Gervillia Murchisoni CBl 1909 12
 — Sachsen-Meiningen 06 II 411
 — Timor, Portugiesisch-BB XXIV 464
 — Toskana, karnische Fusulinen 09 II 488
 — Victoria (Australien), Pflanzen 08 I 150
 — Westfalen, Kohlenkeuper des östlichen 08 II 82
 — Wladiwostok 09 I 1
 — Zannone, Ponza 05 II 411
 — siehe auch Permotrias.
 Tribolumineszenz der arsenigen Säure 07 I 18
 Tribulaun, Geologie 07 II 435
 Tricalciumpentaborat, Existenzgebiet u. Spaltung 08 II 163
 Tricalcytis major, Kreide, Long Island 07 I 495
 Triceratops, montiertes Skelett 1906 II 136
 — Osteologie 09 I 131
 — brevicornis, Schädel 08 I 442
 — calicornis, Schädel 09 I 132
 — prorsus, aufgestelltes Skelett 09 I 131
 Trichiosomites obliquus, Miocän, Florissant, Colorado 08 II 112
 Trichiten, fließend-kristallinische 06 II 151
 Trichites suprajurensis, Glandarienkalk, Syrien 06 I 279
 Tricolocampe obtusicephala, Kreide, Euganeen 06 I 474
 Tricolocapsa inflata, Scaglia, Euganeen 06 I 475
 — minima, oblonga, ovata und veneta, Kreide, Euganeen 06 I 474
 Triconodon, Zahnsystem 05 II 455
 Triconodontia, Kreide, Patagonien 05 I 169
 Tridymit
 — in Chaledon u. Opal BB XXV 190
 — in feuerfesten Ziegeln aus Quarz 07 I 20
 — im getrübten Quarzglas 09 II 14

Tridymit			Trigonia Engeli und Ter-
— künstl. Darstellung .	1908	I 180	quemi, Eisenerzforma-
— optisch	08	I 185	tion, Lothringen und
— Silikatschmelzen CBl 1906	662.	728	Luxemburg
— Umwandlung aus Quarz	08	I 181	1906 I 305
— Verhältnis zu Quarz.	08	I 176	— glaciaria, Kreide, Kies-
— und Quarz, Bildung in			lingswalde
Silikatschmelzen . .	CBl 1906	728	05 I 300
— — — Umwandlung .	06	II 45	— Hauchecorni, oberer
— Ecuador, Bildung in			Jura, Pommern . . .
vulkan. Gesteinen .	05	II 76	06 II 102
— Kodaikanal-Meteorit.	05	I 213	— hosourensis, Cyrenen-
— Montagne Pelée, in			lager, Jura, Rikuze,
den vulk. Gesteinen .	06	II 160	Japan
Trient und Venetien, tert.			05 I 464
Echiniden, Revision .			— libanensis, Glandarien-
Triforis Staadti, Eocän.			kalk, Syrien
Paris	05	II 149	06 I 279
Trigla asperoides u. rhom-			— Lorentii, Neocom,
bica, Otolithen, Ter-			S. Lorenzo, Peru . .
tiär, Oesterreich . .	07	II 303	BB XXIV 88
Trigonale Hemiedrie (Be-			— poststriata u. sturgi-
nitoit und Disilber-			sensis, Jura, Black
orthophosphat) . . .	CBl 1909	636	Hills
Trigonareca Szaboi, Hyper-			08 I 264
senon, Peterwardeiner			— cf. scabra, Kreide,
Gebirge	07	I 481	Bregenzer Wald . .
Trigonellina pectunculus			BB XXVII 22
Trigonia acuta, brevi-			— spinuloso-costata, Hy-
costata, cardiniiformis,			perperson, Peterwardei-
chariensis, crassa, dho-			ner Gebirge
säensis, distincta, du-			06 II 268
bia, exortiva, gracilis,			— transitoria, unt. Krei-
hispida, jumarensis,			de, Patagonien . . .
kutschensis, mamil-			BB XXV 610
lata, nitida, parva,			— umkwelanensis, Krei-
propinqua, prora,			de, Umkwelane Hill,
pulchra, recurva, re-			Zululand
mota, retrorsa, spissi-			06 I 308
costata?, tenuis, tra-			Trigonia-Lager, Jura, Ri-
peziformis, tumida,			kuze, Japan
ventricosa, v-scripta,			05 I 465
Jura, Kutsch			Trigonoarea cf. trichino-
— area-fureata, Tithon-			politensis, Kreide,
klippen, Niederfella-			Bregenzer Wald . .
brunn	05	I 178	BB XXVII 22
— carinata, Erycina, cf.			Trigonocarpus naumbur-
eximia, longa (= Lajo-			gensis u. parkinsoni-
yei), cf. monilifera u.			formis, Rotliegendes,
transitoria, Argentin.	06	I 440	Oppenau
Kordillere	BB XXIII	214	08 I 457
— couzonensis, Reboursi			— Noeggerathi var. affi-
u. substriata, Zone des			nis, Saarbrücker Schich-
Lioc. concavum, Cou-			ten
zon-au-Mont-d'Or bei			09 I 304
Lyon	05	I 464	— subhexagonus, Carbon,
			Offenburg
			08 I 459
			Trigonodontie entstanden
			aus Tetragonodontie
			bei Huftieren
			05 II 456
			Trigonodus, Verwandt-
			mit Unio
			07 II 337
			— Bittneri, brevidens,
			carniolicus, Dieneri u.
			Vaceki, Pachycardien-
			tuffe, Seiser Alp . . .
			07 II 336
			— Sandbergeri, Schwab-
			en
			BB XXV 102
			Trigonolophodon elegans,
			inflatus und magna,
			Kreide, Lago Musters
			05 I 497

Trigonopsis subsimilis, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or bei Lyon . . .	1905	I	464	Trinodosus-Kalke — Argolis	CBl 1909	79
Trigonostoma involuta var. scabiosa (?), Tertiär, Schwäb. Alb. .	CBl 1908	593	— Epidauros (Argolis), Cephalopoden	Festband	6	
Trigonostylopidae, Patagonien	05	II	467	Trinomiale Nomenklatur bei Petrefakten . . .	1909	II 312
— — — Kreide	05	I	168	Trionyx-Panzer, Belgien, Landénien	05	I 484
Trihydrocalcit, Novo Alexandria	09	II	341	Trioolepis Leclerei, Carbon, Tonkin	08	I 310
Triklines System, Kristallberechnung (Anorthit)	07	I	2	Triplel, Bessarabien, Chotim'scher Kreis, im Gips	07	II 380
Trilobiten	CBl 1907	129	Tripilidium dendroacanthos, Scaglia, Euganeen	06	I 475	
— Neueinteilung	06	II	139	Triplitt, Godegård-Kirchspiel, Ostgotland . . .	05	II 189
— Phacopidae, Klassifikation	06	II	139	Tripolis, Eruptivgesteine	07	I 66
— Obercambrum, Schaltung	06	II	139	Tripyleen der Tiefsee . . .	09	I 298
— Untersilur, Haverfordwest District, England	06	II	138	Trirhachodon Kannemeyeri, Schädel . . .	07	I 140
Triloculina rotunda, Oberpliocän, Catania, neue Form	07	I	330	Trisphaera superba, Kreide, Euganeen	06	I 474
Trimeraster parvulus, rhein. Grauwacke . .	09	II	322	Tristan d'Acunha, Süd-atlanticum, Geologie .	07	II 119
Trimocephalus micromma (cyclophthalmus), Devon, Ostthüringen	BB XXIV	303.	317	Tristomanthus Lecointreae, Faluns der Touraine . .	09	II 480
Trimerorachis, Perm, Texas	07	I	147	— Lorioli, Molasse, Vence	07	II 157
Trimerostephanus, Kreide, Patagonien . . .	05	I	168	Tristylospiris raripora, Miocän, Italien . . .	09	II 490
Trinacria Dumasi u. sinuosa, Eocän, Loire inférieure	06	I	154	Tristylotus auf Platystoma lineata, Devon, Hudsons bay	07	I 156
Trinacromerum, Osteologie, u. Tr. latimanus, Fort Bentonschichten, Kansas und Wyoming	09	I	441	Triticites = Fusulina BB XXVII	494.	506
Trinil-Fauna, Java	09	I	114	— Fusulinenkalk, Korea	07	I 331
siehe auch Kendeng.				Tritonium biplicatum, fenestratum und subglabrum, Danien, Dänemark	06	I 309
Trinity-Formation, Flora	07	II	505	Tritylodon, Stellung im System	07	I 317
Trinity Mountains, Nordamerika, Geologie . .	06	II	96	Trivia recta, Tertiär, St. Clement, Anjou . . .	09	I 276
Trinkwasser				Trizygia Costae, Oberkarbon. Paçal (Portugal) . . .	1905	I 540
— Verbesserung durch Aluminatsilikate oder künstl. Zeolithe	09	II	371	Trochactaeon acutissima, brevis, coniformis, incrassatus, irregularis, occidentalis, planilateris, potosiana und variabilis, Senon, Cardenas, Mexiko	08	I 312
— Paris, Mineralien im Filterrückstand	07	II	427	Trocharion albanense, Mittelmiocän, La Grive St. Alban	05	II 307
				36*		

Trochictis Depéreti und pusilla, Mittelmiocän, La Grive St. Alban .	1905 II 307	Tropiphora, zu Myophoria 1907 II 338
Trochiliscus bulbiformis und ingricus, Devon, Rußland	08 I 451	Tropites Aloysii, Bran- cooi, Carapezzai, Jose- phillae, laestrygonus, obsoletus, Paronai u. triquetrus, ob. Trias, Sizilien
Trochilisken	08 I 450	— Jalandhara und Ma- nasa, Tropites-lime- stone, Byans
Trochoeyathus Amphitri- tes = Ceratotrochus Amphitrites, Gosau .	09 II 141	Tropites-Schichten, Epi- dauros (Argolis), Ce- phalopoden
Trochodus maximus, Scaglia, Euganeen .	06 I 475	Festband 31
Trochomorpha arneggen- sis, Alttertiär, Ulm .	08 II 104	Trou-de-Souci, Côte-d'Or 1907 II 51. 397
Trochosuchus acutus, unt. Karru beds, Süd- afrika	09 II 127	Truncatulina Dutemplei u. lobatula, Globige- rinemergel, Bahna, Rumän. Karpathen .
Trochus Clementinus, Ter- tiär, St. Clément, An- jou	09 I 276	— globigeriniformis, Ru- pelton, MainzerBecken
— coelotropis, ob. Jura, Pommern	06 II 102	Tschadsee
— (?) Delaunayi, Ba- thonien, St. Gaultier (Indre)	08 I 262	— ausgeschiedene Salze .
— guelferbytanus . . .	07 II 468	— Gesteine
— Michalefi (Tectus), Coniacien, Frankreich	06 I 319	Tschermak'sche Kiesel- säuren siehe Kiesel- säure.
— Provençali, Kreide, Orgon (Bouches-du- Rhône)	06 I 318	Tschermak'sche Zwil- lingstheorie u. Gesetz der Glimmerzwillinge CBl 1907 400
— quadricoronatus, Krei- de, Schaumburg-Lip- pe'sche Mulde . . .	06 I 442	Tschermigit
— sougraaignensis (Tec- tus), Santonien, Frank- reich	06 I 319	— Brüx, Böhmen . . . CBl 1907 465
Troilit		— Dux, Böhmen . . . CBl 1907 467
— im Meteoreisen 1905 I 123	07 I 359	Tschernosem, Rittergut Legienien, Ostpreußen
— siehe Eisensulfid.		Tschernyschewit, Wicheria (Ural)
Trombolith	CBl 1909 330	Tschuktschenhalbinsel, Geologie
Trona, Vesuv, Eruption von 1906	08 I 209	Tsingtau, Gesteine . . .
Troostit, im künstlichen Eisen	06 I 243	Tsingtauit, Kiautschou .
Tropfstein, Sardinien, Grotta di Nettuno am Kap Caccia und St. Kanzian-Höhle im Karst	06 I 376	Tuba elatopsira, Eocän, Paris
Tropiceltites arietitoides, Tropites-limestone, Byans	08 II 238	Tubocorallier, Phylogenie
— Frechi, Subbullatus- Schichten, Kalifornien	06 II 300	Tucuman, Prov., Argen- tinien, Geologie . . . BB XXII 569
		Tudiela subearinata, Krei- de, Kieslingswalde . .
		Tuditanus minimus, sculp- tilis u. tabulatus, Car- bon, Nordamerika . .
		Tudora conica, Tertiär, Randeck
		Tübingen, Neuauflistung der Sammlungen des
		Instituts CBl 1909 123

Türkis, Nordamerika			Tullner Becken, Tertiär.	1905	II	292
1906 I 358	1907 II	43	Tundra, nordamerikan., Eisdecken (Crystophenes)	06	II	190
Tuff			Tunesien			
— andesitischer, im Old Red, Lorne-Distrik			— Bryozoen, Eocän des südlichen	05	II	142
in Argyleshire	05	I	— — Kreide	05	II	145
— basaltischer u. Basalte, Schwäb. Alb	06	II	— Fische der tert. Phosphate	05	II	479
— der Quarzkeratophyre, Thüringer Wald . . . BB XXVII 376			— Geologie, verglichen mit Sardinien	09	II	95
— trachytischer, Monte Ferru, Sardinien . . . BB XXI 29			— Jura, im südlichen	06	I	283
— vulkanischer, Böhmen, zw. Böh.-Kamnitz und Kreibitz	06	II	— Juraechiniden	07	II	156
— — Lago Maggiore u. Valsesina, Porphyry	05	II	Tungstit, Britisch-Columbien, Salmo	09	II	335
— — Lyman's Crossing, Holyoke Range, mit Kalkspat- u. Prehnit-Cäment	05	II	Turbo Antonini, Glandarienkalk, Syrien	06	I	279
— — Red Mountain, Arizona	09	I	— Cureti, Cenoman, Südfrankreich	07	II	132
— — Ries	06	II	— Fourneti, Zone des Lioc. concavum, Couzon-au-Mont-d'Or bei Lyon	05	I	464
— — Tirol, südliches	05	II	— ? gronensis und Lemkei, Werfener Schichten, Südtirol	CBl	1908	78
— Harzburg, devonischer, im Kontaktkof des Brockens	06	I	— Innesi und Schweinfurthi, Campanien, Aegypten	05	II	285
— Norddeutschland, unterocäner	07	II	— Johnstrupi, Paläocän, Rugaard, Kattegat	08	II	103
— Pontesford Hill, Shropshire, archäischer	05	II	— Lenzi (? Collonia), Hypersperson, Peterwardeiner Gebirge	06	II	267
Tuffbreccie			— (?) volgensis, Paläocän, Saratow	05	II	121
— Langenaubach, Nassau, Oberdevon . . . BB XXVIII 386			Turbanellina cf. conica, Culm, Königsberg bei Gießen BB XXVIII 649			
— Metzinger Weinberg, Schwäb. Alb, in einer Spalte	07	II	Turbanilla gansingensis, Keuper, Schwaben . . BB XXV 111			
Tuffformation, patagonische			— Harderi, Paläocän, Rugaard, Kattegat	08	II	103
Tuffit, Buru, Ind.-austral. Archipel			Turbanitella biseralis, Culm, Königsberg b. Gießen BB XXVIII 648			
Tufflager, pleistocänes, Schwarze Laaber bei Regensburg, Konchylien	06	II	— inflata, Devon, Ostthüringen BB XXIV 299			
Tuffröhren			Turgit			
— Entstehung	07	II	— Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken	07	II	195
— Kap-Kolonie	07	II	— Schottland	05	I	441
Tuff-(Asche-)Schichten, eocäne, westbaltische	CBl	1907	— siehe auch Hydro hämatit.			
Tugurium mekranense, Tertiär, Ormara-Kap, Mekranküste, Beludschanistan	06	I				

Turkestan

— Denudation in der Steppe und Stratifikation äolischer Bildungen CBl 1908 763. 764

— paläoz. Schichten des russischen 1905 II 298

Turkestanischer Volborthit, siehe Volborthit.

Turmalin

— Begleiter von Zinnerz 05 I 101

— Einwirkung von Radiumbromid CBl 1909 71

— Färbung durch Radium 07 II 171

— — und deren Aenderung BB XXVI 287

— Kristallform 09 I 315

— Afrika, Deutsch-Ost 07 II 384

— Ajudagh, Krim 09 II 367

— Biella, Piemont, Drußen im Syenit 06 II 39

— Brasilien, krist. und physikalisch BB XXIII 91

— — Minas Geraes, Kristalle 08 I 28

— Cadonighino, Tessin . BB XXVI 519

— Campolongo 05 I 201

— Canyon, Col., edler . 09 I 30

— Ceylon 06 I 185

— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko, Gänge im Granodiorit

BB XXVIII 450. 455

— Crown Point, Essex Co., N. Y. 09 I 192

— Easton, New Jersey, chemisch 06 I 353

— Elba 07 II 41

— — Anal. d. blaßroten . 09 I 19

— — Vorkommen
1905 II 34 08 II 32

— Godegård-Kirchspiel, Östgotland, große Kristalle 05 II 189

— Grönland CBl 1908 404

— Hammer-Kirchspiel, Oerebro, im Feldspat . 05 II 189

— Kalifornien, edler, mit Beryll 07 II 183

— — San Diego Co., Cal. 05 II 26

— Kragerö (Lindvikskollen), Kristalle . . 08 I 193

— Lipetzk, Gouv. Tambow, im Brauneisen-erz, u. Hydrogoethit 05 II 183

Turmalin

— Mähren, Cyrillhof bei Groß-Meseritsch 1905 II 188

— Mte. Ornato b. Seravezza, im Glimmerschiefer 07 I 65

— Nordamerika, Edelstein 1906 I 356 07 II 42

— — edler 09 I 32

— Ottawa bei Pisek, im Goldsand 05 I 366

— Sardinien, Asinara, chemisch 08 II 313

— Schmiedeberg (Riesengeb.), im Granit . CBl 1909 771

— Südaustralien, Krist. 06 I 360

— Ural 09 II 41

Turmalinfels, Cornwall, St. Ives BB XXVIII 14

Turmalinführende Gänge im Granit, San Piero in Campo, Elba, Mineralien 1905 II 34

08 II 32

Turmalinführende Kobaltergänge, San Juan, Chile 09 I 79

Turmalingranit u. -greisen, Cornwall, Zimmerlagerstätten

BB XXVIII 20. 21. 26 ff. 41

Turmalinpegmatit, Piz Cotschen, Unterengadin 05 II 384

Turmartige Eruptivmasse, Pauline Lake-Vulkan, Oregon 05 II 397

Turon

— Braunschweig 06 II 428

— Madagaskar BB XXVIII 210

siehe Kreide.

Turricula monilifera, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge 06 II 268

Turrilites Komatoi, Kreide, Hokkaido 05 I 530

— nodiferus, Kreide, Zululand 07 II 305

— peramplus u. Wysogorski, Emscher, Texas 06 I 314

Turrispira fallax, Hyper-senon, Peterwardeiner Gebirge 06 II 267

Turritella atamanica, Miocän, Novotches-kalk 07 I 114

Turritella bicostata u. diversa, Jura, Moskau etc.	1905	I 131	Tychit	
— budaensis, Buda limestone, Kreide, Nordamerika	06	I 309	— Isomorphismus mit Northpit	1908 II 172
— cardenasensis, potosiana u. Waitzi, Senon, Cardenas, Mexiko	08	I 102	— Borax Lake, Kalifornien, Darstellung und Beziehung zu Northpit	06 II 162
— Depéreti, Grangei und Sayni, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-aux-Mont-d'Or bei Lyon.	05	I 464	Tychostylops, Patagonien — Kreide	05 II 467
— elegantissima, Cenoman, Südfrankreich	07	II 131	Tylosaurus dyspelor, ob. Kreide, Kansas	05 I 168
— Eschi, ?Eocän, Kamerun	06	II 123	CBl 1909 586	
— Fournieri u. septemcostata, Cenoman, Südfrankreich	07	II 132	Tylostoma cf. aequiaxis, Senon, Mittel-Peru	BB XXIV 118
— galistonensis, Kreide, Los Cerillos (Neu-Mexiko)	08	I 436	— ampullariaeforme, Dänien, Dänemark	06 I 309
— Geinitzii = subalternans, Kreide, Sachsen	06	I 317	Tympanotomus Vasseuri, Cenoman, Süd-Frankreich	07 II 131
— Hallii, Tertiär, Ker-guelen	07	II 128	Typhis Vaquezi, Eocän, Loire inférieure	07 II 302
— interposita, szeremensis und Telegdiana, Hypersenon, Peterwardeiner Gebirge	08	I 436	Typotheria, Kreide, Patagonien	05 I 167
— Kochi, obere Kreide, Alvincz	06	II 267	Typotherium, Perforation des Astragalus	07 I 467
— Michaleti und varusensis, Coniacien, Frankreich	05	I 302	Tyrannosaurus	07 II 492
— Morgani (Torecula) u. praecarinata, Senon, Süd-Persien	06	I 319	Tyroglyphites miocenicus, mitteleocäner Dysodil, Melilli, Sizilien	05 II 152
— proteiformis u. (?) Petroni, unt. Santonien, Frankreich	06	I 444	Tyrrhenicola Henseli, Quartär, westl. Mittelmeergebiet	07 I 459
— Provençali, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône)	06	I 318	U.	
— sexlineata, Untersenon, Bregenzer Wald	06	I 318	Uadi Natrun u. Faregh, Aegypten, Geologie	06 II 422
— Wanneri, Campanien, Aegypten	BB XXVII 20		siehe auch Wadi.	
Turritellen, Eocän, Aegypten	05	II 285	Uckermark, Quartärbildung	08 I 96 ff.
Tustica, Dalmatien, Geol. Tuul	06	II 453	siehe Quartär.	
— nordfries., Entstehung Sylt, Interglazial	05	I 15	Ueberfaltungsdecken	
— Westküste, Quartär BB XXI 207	BB XXII 147		— Glarus	06 II 392
Twingonia, Miocän, Birma	09	I 142	— westl. d. Urner Sees, Fortsetzung	06 II 394
			Ueberfaltungstheorie, Alpen	06 II 86
			Uebergangsgebirge, Baden-Baden 1908 I 91	09 II 65
			Uebergangston, Meeres-sediment zwischen Island und Grönland .	05 I 421
			Ueberkühlung des Eisens	05 I 150
			Ueberlagerung älterer Schichten auf jüngeren bei subaquat. Rutschungen	08 II 155

Uebersättigte Lösungen,		Umptekit
Kristallisationsgeschwindigkeit	1907 I 3	— Ampasindava (Madagaskar) 1905 I 435
Ueberschiebung des Mors, Dalmatien, Fenster	06 I 257	— Red Hill, Moultonboro, N. H. 09 II 388
Ueberschiebungen		Umsetzungen der Meere BB XXV 366
— Experiment zur Entstehung	06 I 405	Umwandlung
— Natur	07 I 270	— enantiotrope, molekulare Drehmomente 08 I 324
— Schweizer Alpen	05 II 86 siehe Alpen.	— kristallinische . . . 07 II 350
Uebertiefung der Alpentäler	05 I 228	— des Lherzoliths, Val della Torre, Piemont 07 I 68
Uferlinien u. Terrassen.		— der Mineralien der ozeanischen Steinsalzlager 05 I 197
Michiganansee, relative Höhe	08 II 346	— versch. polym. Mineralien ineinander, erkannt an Elektrizitätsleitung 06 II 45
siehe Terrassen.		— u. Bildung von Mischkristallen u. Doppelsalzen in den binären Systemen der dimorphen Sulfate von Li, Ka, Na u. Ag BB XXIV 1
Uferrutschungen, Schweiz	08 II 139	Unakit, Grayson county, Virginia 08 I 240
Uifak, Grönland		Uncinulina polymorpha, Lias, Schwaben 09 II 320
— Eisen	CBI 1908 342	Uncinulites Baccarinii, mitteleocäner Dysosdil, Melilli, Sizilien 05 II 152
— Beziehung zum Olivin im Basalt	08 I 235	Undina acutidens, lith. Kalk, Nusplingen 09 I 453
— chemisch	05 I 366	Undurchsichtige Mineralien, elektr. Leitfähigkeit 07 I 11
Uitenhage-Formation,		Undurchsichtige Substanzen, Erkennung der Anisotropie CBI 1908 565. 597
Kreide, Ostafrika BB XXVIII 187		Ungarisches Mittelgebirge (Gerecse-Gebirge) CBI 1905 391. 555
Uliasser, Geologie	05 I 106	Ungarn
Ulminium Simrothi, westliche Verein. Staaten	09 I 149	— Geologie 07 I 273
Ulodendron (?) hostimense, Devon, Etage H, Mittelböhmien	06 II 146	— Kupferkiese, Kristallform 06 II 323
Ulrichit, Neuseeland, Otagohalbinsel	08 I 232	— Melanopsis- u. Paludinaarten v. Bischofsbad u. Großwardein 07 II 152
Ultramikroskopische Löslichkeitsbestimmung	08 II 5	— Tertiär 1905 II 438 ff.
Ultramikroskopische Sichtbarkeitsgrenze, Erweiterung	08 II 145	— tert. (eoc.) Decapoden 05 II 317
Ultrapithecus, Kreide, Patagonien	05 I 167	— Aranyos-Tal zw. Tepánfalva und Offenbanya, Geologie 06 I 260
Ultraviolette Strahlen, Verhalten von Mineralien	05 I 8	— Borszékfürdő u. Gyergyóbelbör, Geologie 06 II 94
Ulvopteris Ammonis, Saarbrücker Schichten	09 I 303	
Umbonium umbilicus, Pachycardien - Tuffe, Seiser Alp	CBI 1905 177	
Umbra, Mte. Amiata	06 I 235	
Umformung v. Kristallen unter Druck	06 II 80	
1907 II 351	09 I 165	
Umkristallisieren beim Erhärten des Zements	09 II 85	
Umkwelane Hill deposits, Zululand, Kreide	06 I 307	

Ungarn

- Csernye, älterer Jura des nordöstl. Bakony 1905 II 426
- Hunyad-Komitat. Umgegend von Kitid — Ruß-Alsó - Telek, Geologie 06 I 262
- Kodru-Gebirge, Geol. 06 II 94
- Komárom- u. Nyitra-Komitat, Geologie . 06 I 264
- Muntéle Mare - Gebirgsstock, Geologie 06 I 260
- Nagy Surany, Geol. 06 I 263
- Pojána Ruszka, Geol. der westl. Ausläufer 06 I 262
- Szabadszállás, Geol. 06 I 263
- Talabor-Tal zw. Szenever u. Kövesliget, Geologie 06 I 259
- Vertésgebirge, Alt-tertiär CBI 1905 417
- Waag-Fluß 05 II 378
- u. Siebenbürgen, Erzlagerstätten 07 I 252

Ungeria solnhofensis, lithogr.
Schiefer, Solnhofen . CBI 1908 385

Ungulaten

- Abstammung 07 I 475
- Hinterhaupt, Südamerika 05 I 172
- Zahnsystem 05 II 454
- Argentinien, Kreide 05 I 167
- Brasilien, Lagoa Santa, Minas Geraes, in Höhlen, u. Systematik . 07 II 134
- Patagonien, Kreide . 05 I 167
- siehe Huftiere.

Unicardium claxbiense, Kreide, England . . 08 I 444

— Schmidi, Lettenkohle u. Keuper BB XXV 105

— subglobosum, Glandarienkalk, Syrien . 06 I 279

Unio, Verwandtschaft mit Trigonodus 07 II 337

— aesopiformis, biesopoides, Browni, corbiculoides, cylindrioides, gibbosoides, Letsoni, percorrugata, postbiplicata, pyramidatooides, pyramidalillus, retusoides, subtrigonalis u. verrucosiformis, Larame-Gruppe, Montana 08 I 445

- Unio Dumasi, Cenoman, Südfrankreich 1907 II 131
- Kinkelini, Mosbach . 09 I 279
- priscus var. abbreviata und supena-wensis, Kreide, Nordamerika 07 I 440
- trinilensis, Kendeng-Schichten, Java . . 09 I 116
- Unipolare Leiter, feste BB XXI 325
- Unitrypa, Entwicklung 05 II 144
- Universalgonimeter
- Anwendung zur Auflösung sphär. Dreiecke nach FEDOROW 05 I 4
- Vermeidung der Exzentrizitätsfehler bei billigen 07 II 350
- Universalinstrumente, russische, und Beobachtungsmethoden . CBI 1909 715
- Universitäten, Unterricht in Mineralogie u. Geologie 06 II 148
- Unstrutgebiet, fossilführende pleistoc. Flussablagerungen 05 I 473
- Unter-Engadin zw. Val d'Assa u. Piz Lad . 09 I 404
- Untereocäne Tuffe in Norddeutschland 07 II 453
- Unterkühlung
- Einfluß auf Ausscheidungsfolge aus Schmelzflüssen 08 II 29
- bei Silikatschmelzflüssen BB XXIII 79
- Unterneocom, Sumatra 07 II 449
- Unterricht in Mineralogie u. Geologie an Universitäten u. technischen Hochschulen 1906 II 146. 147
- Untersuchungsmethoden, Silikatschmelzen . . . CBI 1907 1
- Upsala
- Erdbeben 23. Okt. 1904 06 II 188
- Silur 06 I 102
- Urach
- Tuffbreccie in einer Spalte 07 II 394
- vulkan. Erscheinungen 07 I 375
- Ural
- Eisenerzlagerstätten 06 II 223
- Ganggesteine im Koswinsky Kamen 05 I 75

Ural		Uranpecherz
— Geologie . . .	1906 I 380. 386	Lukwengule, Morogoro, Deutsch-Ostafrika
— Guberlinski'sche Berge, im südl., Untercarbon	CBl 1906 131	CB1 1906 761
— nördlicher, Geologie		— Sachsen . 1905 I 8 1906 I 76
u. Petrographie . . .	1906 I 386	
— Platinwäscherien v. Nischne-Tagil . . .	07 I 260	Urausscheidungen im Basalte des Finkenbergs
— u. Timan, Brachipoden u. Einteilung des Ober-Carbons .	05 I 531	b. Bonn CB1 1908 417
Uralische Transgression	05 II 282	Urenchelys, Chalk, England 1905 II 137. 138
Uralit, Ardennen, im Sandstein	09 I 111	— germanus, Kreide, Libanon 05 II 481
Uralitgabbro, nördl. Ural	06 I 387	Urnatopteris tenella, Carbon, Vorkommen 09 II 491
Uralitisation		Urner See, Ueberfaltungsdecken 06 II 395
— neue Theorie . . .	06 I 339	Urocordylus, Nürschian 08 II 271
— d. Proxens 1909 I 342	09 II 231	Urodelentypus der Tetrapoden 09 II 113
Uralorthit, Ilmengebirge, photograph. Wirkung	CBl 1909 148	Ursavus Depéreti, süddeutsche Bohnerze 08 I 128
Uranate, amorphe . . .	CBl 1909 329	Ursus arvernensis, Mauer u. Mosbach 07 II 483
Uranerze		— Deningeri 1905 I 485. 504 1907 II 483 08 I 438
— Ferghana, Tjuja-Majun	09 II 37	— — — Mosbacher Sande 1905 I 485. 504
— Lukwengule, Morogoro, Deutsch-Ostafrika	CBl 1906 761	— — — ferox, horribilis etc., Pleistocän, England 08 I 438
Uranglimmer		— — — piscator, Taubach 07 II 484
— Entwässerung, orientierte Anlagerung von Ba Cl ₂ etc.	05 II 368	Urtit, Dungannon, Ontario 05 II 396
— Ambert (Puy-de-Dôme), im Pegmatit	07 I 32	Urwale (Archaeoceti), Eocän, Aegypten 09 II 119
Uraninit, siehe Uranpecherz.		siehe Wale und Cetacea.
Uranmineralien		Usambara, Ost-, geolog.-agronom. Untersuchg. bei Amani 06 II 421
— Vork. in Schlaggenwald etc.	05 I 6	Usaramo-Sandstein, Jura BB XXVIII 156
— Deutsch-Ostafrika . .	08 II 13	Ussuria compressa und Waageni. Meekoceras beds, Idaho 06 II 302
— Ferghana, Tjuja-Majun	09 II 37	Ussurifauna, vergl mit Otoceras beds, Himalaya CBl 1905 43
Uranocircit, Entwässerung, Aetzung und orientierte Anlagerung von Ba Cl ₂ . . .	05 II 368	Ussurigebiet, Süd-, Geologie BB XXVII 509
Uranokyrtus, Santa Cruz beds, Patagonien . .	06 I 463	Ustica, Gesteine, vergl. mit Liparen 09 II 68
Uranpecherz		Utaetus, Kreide, Pata- gonien 05 I 170
— chem. u. Synthese .	09 I 338	Utah, Geologie 09 I 422
— macht J frei aus KJ	09 I 330	Utaholith, Utah, Edelstein 07 II 43
— Verhältnis von Radium zu Uran . . .	07 II 31	
— Ceylon (= Thorianit)	06 I 165	
— Evje, Saetersdalnen, Norwegen	06 I 351	
— Joachimsthal	05 II 350	
— — — photogr. Wirkung	CBl 1909 748	
— — — u. Schlaggenwald	05 I 7. 8	

Utsch u. Utsch-Turfan, südlich Tian-Schan, Geologie	BB XXII 297	Valvulinella Bukowskii, Tertiär, österr. Velebit 1908 II 289
Uvigerina pygmaea u. urnula, Globigerinen- mergel, Bahna, Ru- mänische Karpaten 1909 II 151		Vanadinate, natürliche, Natur u. Entstehung 06 I 327
— sagriniformis, Rupel- ton, Mainzer Becken 09 II 324		Vanadinbleierz s. Vanan- dinit.
Uwarowit		Vanadinerze, Argen- tinien, Prov. S. Luis 05 I 259
— Röros, Norwegen, Analysen	CBl 1907 250	Vanadinit, Brechungs- koeffizienten 05 I 39
— Ural, neue Fundorte	09 II 40	— Bena(de) Padru bei Ozieri, Sardinien 05 II 367
V.		
Vaal-System, Klerksdorp- Distrikt, Transvaal .	07 I 111	— Gsenger b. Annaberg, Niederösterreich 06 II 174
— südl. Transvaal .	06 I 99	— Rhodesia, Broken Hill-Grube 09 II 35
Vadose Quellen	05 I 263	Vanadium, Auftreten in Erzlagerstätten 06 I 50
Vág-Fluß, siehe Waag- Fluß, Ungarn.		— in Mineralien u. Ge- steinen 07 I 411
Vaginulina badenensis u. brevisima, Globige- rinenmergel	09 II 147	Vanadiumsulfid (Patro- nit), Minasragra (Peru) 09 I 167
— recta var. tyrrhena, Italien	06 II 308	Vanikoro? serangensis, Trias, Serang, Nieder- länd.-Indien BB XXIV 210
— Schlönbachi var. inter- rupta, Unteroolith, West-Australien .	05 II 151	Vanoise-Massiv, Geologie des Nordrandes 09 II 87
Valsugana, Geologie .	06 II 244	Vanthoffit in ozean. Steinsalzlagern, Bil- dung bei 46° 05 I 192
Valangien, Norddeutsch- land	CBl 1908 113	Varanosaurus acuti- rostris, Perm, Texas 1907 I 149 08 I 291
Valentinit		Variaus-Pläner, Braun- schweig 06 II 428
— heteromorph mit Sé- narmontit	08 II 148	Varioclymenia angusti- septata, brevicosta, costata, enkebergensis u. Pompeckji, ob. Oberdevon, Enkeberg BB XXVI 605
— Argentiera della Nurra, Portotorres, Sardi- nien	06 I 31	Variolit, Asbach, Oden- wald CBl 1907 65
— Bolivia, Tatasi, Ach- senverhältnis	08 II 338	— Harzburg, im Kon- takthof d. Brockens 06 I 211
— Procchio (Elba) . .	06 II 158	Variscit CBl 1989 329
Vallendarer Schichten, Tertiär, Rhein . . .	09 I 241	— Regens bei Igau, mit Graphit 06 II 173
Vallonia saxonica, quar- tär, Halle a. S. . .	07 I 444	— Utah (Utahlit), Edel- stein 07 II 43
Valvata, Hilsmulde, Inter- glazial bei Wallensen	05 I 144	Veglia, Insel, Geologie des Besca-Tales 06 I 259
— Arnaudi, Cenoman, Südfrankreich . 1907 II 131, 132		Velopecten abjectus = Pleuronectites Aubyi, Jura, Ostafrika BB XXVIII 164
— Delaunayi, Bathonien, St. Gaultier (Indre)	08 I 262	— Albertii, Grenzdolo- mit, Schwaben BB XXV 67
— cf. vallestris, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien	07 II 24	
Valvulinella	BB XXV 248	
— Carbon, Dalmatien .	07 II 339	

Velopecten Arthaber,			Verkittungsgürtel, VAN
Pachycardientuffe,			HISE CBl 1906 606. 607
Seiser Alp	1907 II	337	Verknetungen von Ge-
Veltri, Glanzschiefer .	07 II	441	steinen Festband 330
Venedig, Untergrund .	05 II	123	Verletzte Kristalle, Re-
Venericardia imbrica-			generation 1905 II 332
toides, Senon, Süd-			Vermetus Staadtii, Eocän,
Persien	06 I	445	Paris 07 II 303
— nodosa, Eocän, Loire	06 I	155	— (? Vermiculus) tricari-
inférieure	06 I	154	natus, Hypersenon,
— stagonopsis, Eocän,	06 II	102	Peterwardeiner Ge-
Loire inférieure . .	05 II	149	birge 06 II 267
Venerupis (?) cammi-			Vermiceras affine, de-
nensis, ob. Jura,			missum, formosum,
Pommern			perspicuum, secerni-
Venetien u. Trient, Re-			tum, tenuer u. ultra-
vision d. tert. Echi-			spiratum, Lias, Monte
niden			dī Cetona 05 I 175
Venezianische Faltungss-			Vermiculus (?) tricari-
zone	06 II	243	natus, Hypersenon,
Veniella sanctae-lucien-			Peterwardeiner Ge-
sis, Kreide, Zululand	07 II	304	birge 06 II 267
Venilicardia protensa,			Vermillion-Bezirk, Lake
Kreide, England . .	08 I	444	Superior-Gegend, Eis-
Venus (Textivenus) Hup-			senerze 05 I 89
feldti, ? Eocän, Da-			Vernagtferner, Aender-
home	1906 II	117. 430	ung der Geschwin-
Venus sudetica, Kreide,			digkeit 06 II 190
Kieslingswalde . .	05 I	301	Veronesisch-vicentinische
Verbeekiella permica,			Mittelgebirge 06 II 244
Perm, Timor	09 II	141	— Verrières-Tal, Neu-
Verbeekina BB	XXVII	506	châtel Jura, Glazial 05 II 296
— Verbecki BB	XXVII	472. 476	Verrucano
Vercors-Massiv b. Gre-			— Lischanna-Gruppe,
noble, Geol.	07 II	105	Unterengadin 07 I 96
Verdon, Cañon (Basses-			— moldausche Kar-
Alpes)	08 I	220	pathen 06 I 07
Vereisung, letzte, Mittel-			— Oberengadin 08 II 226
deutschland	04 I	116	Verschweißung von Ge-
Vergletscherung			steinen, VAN HISE CBl 1906 609
— der Erde	CBl	1907 473	Versteinerter Wald,
— Harz bei St. Andreas-			Kairo, Entstehung 07 I 393
berg	06 I	298	Versteinerungen, Prä-
— Island, diluviale . .	06 I	232	parieren mit Aetzkali CBl 1907 305
Verkieseltes Holz			Vertebraten, siehe Wir-
— Prinz Rudolfs-Insel .	06 I	35	beltiere.
— Steinheim b. Hanau .	07 I	229	Vertésgebirge, Ungarn,
Verkieselte Kalke mit			Alttertiär CBl 1905 417
Hornstein, Opal und			Verwachsung, orientierte,
Chalcedon, Ceylon .	05 II	392	mehrerer Mineralien CBl 1905 190
Verkieselte Versteine-			— Carnallit u. Eisen-
rungen der oberen			glanz, Staßfurt CBl 1909 168
Kreide, Frayssinet-			— Diallag mit Enstatit,
Le-Gélat (Lot), Ent-			Roda-Meteorit 05 I 213
stehung	06 I	291	— Eisenglanz u. Rutil,
Verkittung, VAN HISE .	CBl	1906 609	Cavradi? 1908 I 175 09 II 188

- Verwachsung, Rutil mit Eisenglanz, Cavradi (Tavetseh) . . . 1907 I 196
- Verwachsungen, einachsige 08 II 140
- regelmäßige 1909 I 321, 322, 324
- (siehe auch bei Verwachung).
- Verwachungsfläche der Zwillinge BB XXIII 330
- Verwerfungen
- durch Erdbeben, Leicester, 21. Juni 1904 1906 I 362, 363
 - neue Nomenklatur . 08 I 221
 - u. Spalten, Einfluß auf Stromsysteme, Yellowstone Park . 06 II 188
- Verwitterung
- an Bausteinen, Kölner Dom 07 II 42
 - Einfluß auf Erdoberfläche 08 II 58
 - d. Olivins im Basalt, rote, Hessen CBl 1907 372
 - d. Silikate zu Laterit u. Ton 06 I 23
 - erzeugt Faltung, Carbon, Arkansas 08 II 349
 - in ariden u. humiden Gebieten 08 II 188
 - Moray area, beurteilt nach den Feldspatkörnern u. Sedimenten und nach der Analyse 05 I 415
 - saurer Eruptivgesteine, vergl. mit Thermalwirkung 09 II 60
 - VAN HISE CBl 1906 606
- Verwitterungsscheinungen, Lüneburger Heide CBl 1909 690
- Verwitterungsgürtel . . CBl 1906 606
- Verwitterungsprozesse, Gelbildung CBl 1909 335
- Vesuv
- neue Mineralien 09 I 349
 - Radioaktivität des Cotunnit etc. . . . 08 II 293
 - Tätigkeitsformen 06 I 198
 - ungewöhnl. Auswürflinge 05 I 46
 - Verhalten i. Jahr 1904 05 I 47
 - während d. Mittelalters 07 II 390
 - u. Somma, petrograph. Bestand 09 I 221
- Vesuv 1906, Asche . . . CBl 1906 385
- — gipshaltig CBl 1907 412 1909 I 46
 - — bei Cattaro (Dalmatien) 08 II 204
 - — im nordöstl. Adriagebiet 09 I 362
 - — Ostsee, Capri u. Ischia CBl 1906 321
 - — Bomben u. Laven CBl 1906 497
 - — Dampfwolken 08 I 43
 - — Eruption im April 1907 II 390, 392 1908 I 42 ff. 218
 - — 1909 I 45 CBl 1906 506, 529
 - — Eruptionsprodukte 08 II 211
 - — Fumarolen mit Borsäure etc. 09 I 165
 - — Fumarolenmineralien 1906 08 I 327
 - — Lava CBl 1906 327
 - — mit Salmiakkruste CBl 1906 325
 - — mit Selen CBl 1907 611
 - — Mineralien 1908 I 207, 327
 - — Ursprung d. Ammoniaks 1906 08 I 12
- Vesuvian
- opt. Eigenschaften u. Zusammensetzg 05 I 35
 - Canale Monterano (Rom), im Tuff 06 I 170
 - Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko, Kristalle BB XXVIII 512
 - Cornwall, kontaktmetamorphisch im Kalk 09 II 206
 - Exeter, Tulare Co., Cal. (Californit) 09 I 30
 - Friedberg (Oesterr.-Schlesien) Kontakt 07 II 34
 - Indian Creek, Cal. (Californit) 05 I 34
 - Kristiania, Kontaktbildung CBl 1909 405
 - Neu-Süd-Wales 06 I 360
 - Santa Fé-Grube, Chia-pas, Mex. 05 I 44
 - Sardinien 09 II 26
 - Schlaggenwalde, Granatpseudom. nach V. 07 II 32
 - Susatal, Piemont, Krist. 09 II 24
- Vesuvianfels, Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko BB XXVIII 500

Vetelia australis, puncta u. pygmaea, Santa Cruz-Schichten . . .	1905 I 503	Viskositätskurven, Be- ziehg. zu Molekular- volumen b. Silikaten CBl 1906 289
Viburnites tinifolius, Paleocän, Hennegau . . .	09 II 491	Vitriolblei, siehe Anglesit.
Viburnum Hollickii, Ma- tawan - Formation, Nordamerika . . .	07 I 494	Vitriolletten, Oberschle- sien, im Muschelkalk 1906 II 75
Vicentinisch-veronesisches Mittelgebirge . . .	06 II 244	Vitriolocker CBl 1909 329
Victoria Nyanza, durch Hebung vom Meer getrenntes Seebecken . . .	06 II 195	Vitulina pustulosa, De- von, Bolivia BB XXV 554
Victorlemoineia, Kreide, Asphalt	05 I 168	Vivianit
Vigläskalk, Jura, süd- westl. Balkanhalb- insel	BB XXI 218	— Kristalle aus Knochen entstanden 06 I 30
Vikariierende Kristall- formen	08 II 140	— Böhmen, Kostalov 09 II 358
Villarsit, Traversella . . .	08 I 39	— Bolivie, Tatasi, Krist. 08 II 337
Villiaumit, Los-Inseln, in Nephelinskyit	09 I 164	— Kertsch u. Taman 05 II 199
Vindelizisches Gebirge, Einwürfe	CBl 1909 53	— Noranco b. Lugano, im Ton 07 H 189
Vinella ? multiradiata . .	05 II 486	— Stanz im Mürztal (Steiermark) CBl 1908 281
Vinellidae, paläozoisch . .	05 II 486	Vivipara diluviana, nicht lebend 07 I 445
Viniella sanctae-lucen- sis, Kreide, Zululand . .	07 II 304	— — u. elactonensis, ident 05 I 309
Vintlit, Piemont, im Strona- u. Sessiagneis . .	08 II 215	— mandarinica, neogene Eisenerze, Suchum- Distrikt, NW.-Kau- kasus 06 I 432
Virgatites cf. aff. aper- tus und scythicus, Tithon, argent. Kor- dillere	BB XXIII 197	Viviparus alba-scopularis, Kreide, Neu-Süd- Wales 05 I 319
— mexicanus	07 II 470	Vizinalflächen, Ent- stehung 06 I 1
Virgelbreccie, Bozener Porphyrgebiet	BB XXVII 117	Vögel
Virgilina, Copper Di- strict, Virginia und Nordcarolina	05 I 260	— Ursprung 08 I 441
— frondicularoides, Ru- pelton, Mainzer Becken .	09 II 324	— Montsech, Prov. Le- rida, Spanien, ob. Jura 07 II 287
— Mustoni, Globigerinen- mergel, Bahna, Rumän. Karpathen	09 II 152	— Neuseeland, Reste ausgestorbener 09 I 130
— Schreibersiana, Miocän .	05 II 155	Vogelsberg
Visé, Tektonik d. Kohlen- kalks	05 I 456	— Bahn Grebenhain— Gedern 06 II 59
Viskosität		— geolog. Führer CBl 1906 121
— bei Silikatschmelzen .	CBl 1906 193	— Magnetismus der Ge- steine, bes. Bauxit 07 II 43
— Einfluß auf Aus- scheidungsfolge in Schmelzflüssen . . .	08 II 27	Vogesen
— u. Schmelzpunkt in Silikatschmelzen . .	06 II 5	— Alter CBl 1909 281
		— altes Grundgebirge 05 I 235
		— Gliederung d. Bunt- sandsteins d. nördl. (Haardtgebirge) CBl 1905 380
		Vogesenvorberge, seitl. Zusammenschub im Buntsandstein, Sulz- mat CBl 1907 489
		Vogesit, Belknap Mountains, New Hampshire 08 I 381

Vogesit, Tien-schan und Ala-tau	1905 II 68	Voralpen
Vogler, Geologie . . .	05 II 259	— Geologie 1906 I 81
Vogtit (rhodonitähnliche Schlacke)	08 II 308	— Berner, kristallin. Blöcke der Horn-
Vogtländischer Erdbeben- schwarm, Februar u. März 1903	05 I 50	fluh 06 I 256
Vogtland, Phosphorit- knollen im untersten Culm	BB XXII 49	— Schweiz, Tektonik . 06 I 246
Vola interstriatocostata und quinquecostata, Kreide, Bregenzer Wald	BB XXVII 24	Vorarlberg, Mineralien . CBl 1905 218
— Neumann, Neocom, Somaliland	06 I 281	Vorarlberg-Algäu, Flysch- zone 09 I 97
Vola-limestone = Buda limestone	06 I 308	Vorkordillere, Argenti- nien, Geologie . . . 05 II 269
Volborthit Ferghana, Tjuja-Majun, turke- stanischer	09 II 39	Vorpommern
Volhynien, Tertiär, Mol- dau	06 I 407	— alte Stromtäler, Zu- sammenhang mit der Litorina-Senkung . . 05 I 473
Volhynische Unterstufe, sarmatische Stufe, Moldau	05 I 470	— Brandgruben in Neu- 07 II 477
Voltait, Vesuv	09 I 350	— Interglacial 07 II 462
Volterra, Bergschlipfe .	06 II 349	— Verkehrswege 07 II 477
Voltzia E. Fraasi, Koeneni u. renckerslebensis, Trias	08 I 150	Vorrumpf CBl 1908 746
Volumgesetz bei kristal- linischen Schiefern .	05 I 65	Vredefort Mountain-Land, südl. Transvaal, Geo- logie 06 I 99
Voluta exornata u. oc- culte-plicata. Hyper- senon, Peterwardei- ner Gebirge	06 II 268	Vue des Alpes bei La Chaux de Fonds, Ver- werfung 05 II 255
— faxensis, Danien, Dänemark	06 I 309	Vulkan Colima, vulkan. Tätigkeit 10 I 368
— subsemiplicata, Unter- senon, Bregenzer Wald	BB XXVII 19	— Kaba, Sumatra, Ge- steine 06 I 218
Volutilithes fanivelon- ensis, Senon, Fani- velona, Ostküste von Madagaskar	06 II 113	— Monte Ferru, Sardi- nien, Produkte 09 II 227
— occulte-plicata, Hy- persenon, Peterwar- deiner Gebirge . . .	06 II 268	Vulkanausbruch
Volutocorbis exornata, Hypersenon, Peter- wardeiner Gebirge .	06 II 268	— Java 1593 (Gunung Ringgit) 05 I 224
Volutomitra quinquepli- cata, Danien, Däne- mark	06 I 309	— Martinique 1902 . . 05 I 224
		— Momotombo, Nicara- gua, 16. Jan. 1905 . CBl 1905 172
		Vulkanausbrüche
		— Mittelamerika, 1902 und 1903 CBl 1906 243
		— Westindien, 1902 . . 05 I 404 ff.
		Vulkanberge, Columbia, im Anschluß an STÜBEL CBl 1906 429
		Vulkane
		— äußere Form u. Bau Festband 91
		— Spaltenfrage
		CBl 1909 97. 129. 321. 526
		— Staukuppen Festband 310 siehe Staukuppen.
		— Albaner Gebirge . . 06 I 375
		— Basutoland, alte . . 09 II 234
		— Freudenthal, Oesterr.- Schesien 07 II 394
		— Gleichenberg, Steier- mark 06 I 408

- Vulkane
 — Island, schildförmige Lava 1909 I 47
 — — tertiäre CBl 1909 625
 — Italien (Aetna, Rom, Solfatara, Stromboli) 1908 II 44, 45, 46
 — Java CBl 1909 609
 — Kapkolonie, Tuffröhren 07 II 115
 — Logudoro u. Campo d'Ozieri, Sardinien . 09 I 47
 — Mittelamerika u. West-indien CBl 1906 243
 — Olot, Katalonien 06 II 50
 — phlegräische Felder, vulkan. Tätigkeit . 06 I 198
 — Schwäb. Alb, Metzinger Weinberg 07 II 394
 — Sumatra, Gesteine 06 I 218
 — — nördliches 06 II 49
 — Vesuv, April 1906 08 I 42ff.
 siehe Vesuv 1906.
 — — Tätigkeitsformen 06 I 71
 — und Radioaktivität 1909 I 47, 48
- Vulkanembryone, Schwäb. Alb, Auswürflinge krist. Schiefer und Tiefengesteine 07 I 387
- Vulkaneruptionen, mögl. Ursache durch Karbide 05 II 205
- Vulkangebiete Mittel-amerikas CBl 1906 243
- Vulkan-Gesteine, Snowdon, Wales 07 I 390
- Vulkanische Asche
 — Balticum, westliches, im Eocän CBl 1907 650
 — Moler, Jütland 07 I 220
 — Mt. Pélée, Martinique 05 I 227
 — Vesuv 1906, siehe Vesuv 1906 und Asche.
- Vulkanische Ausbrüche
 — Abhängigkeit von Spalten, siehe Vulkane, Spaltenfrage.
 — Experimentelle Nachbildung 05 I 444
- Vulkanische Auswürflinge, lose, Entstehung 07 II 394
- Vulkanische Bildungen, Dunedin, Südinsel v. Neuseeland 05 II 421
- Vulkanische Bomben
 — Kapfenstein, Steiermark CBl 1908 297
 — Katzbachgebirge 1905 I 233
 — siehe Bomben, vulkanische.
- Vulkanischer Druck bildet Faltungszonen im Mexiko-Tal 09 I 28
- Vulkanische Erscheinungen
 — durch Sonne verursacht CBl 1904 572 CBl 1905 82
 — künstl. Nachahmung 05 I 444
 — Hegau u. Tafeljura, Alter CBl 1908 613
 — Island, Lavaergüsse etc. 08 I 216
 — — östl. zentrales BB XXVI 381
 — Sydney, Australien 07 I 402
 — Tafeljura 07 I 375
 — Urach 1907 I 375, 387
 — Vesuv 1906 08 I 218
 siehe auch Vesuv.
 — Westindien, Mai 1902 1905 I 224, 404 1907 I 376
- Vulkanische Eruptionen
 — Entstehung des Sal-miaks 1908 I 12 CBl 1907 161, 662
 — Zweck CBl 1906 437
 — Sardinien, posthelvetiche 09 II 227
 — Vesuv 1906 09 I 45
 siehe Vesuv.
 — siehe Eruptionen.
- Vulkanische Gesteine
 — in Aluminiumphosphat umgewandelt 08 I 227
 — Magnetismus 1906 I 37, 38
 — Argentinien, junge BB XXII 555
 — Cap Vert (Senegal) 08 I 228
 — Skye, tertiäre 06 II 64
- Vulkanisches Glas, Grassy Gully, Yalwal District, N.-S.-Wales, goldführend 07 I 411
- Vulkanische Laven 07 I 53
- Vulkanische Magmen, physikal. Verhalten 08 I 219
- Vulkanischer Staub, Mt. Pélée etc. 1902 1905 I 227, 404, 405
 siehe Vesuv.
- Vulkanische Tätigkeit
 — Erklärung 09 I 82
 — Kette der Puys 09 I 46
 — phlegr. Felder 05 II 206

Vulkanische Tuffe und Auswürflinge, Ries	1906 II	203	Waitaki-Stein, Tertiär, Neuseeland	1906 I	434
Vulkanismus			Wälder, versunkene, quartär, England	05 II	451
— Beziehung zu Thermalquellen	08 II	70	Wald, versteinerter, Kairo, Entstehung	07 I	393
— verschiedene Erscheinungen	07 II	391	Waldheimia appenninica, Mittellias, Corfu . . BB XXI 295		
— u. Eiszeiten	08 II	74	bellunensis u. meridionalis, Lias, Tranze	08 I	424
— u. Gebirgsbildung	08 II	32	conocollis, mittl. Lias, Schwaben	06 I	469
— Geschichte u. Theorie	CBl 1908	526	pseudojurensis, Neocom, Sardinien . . BB XXIII 469		
— Kerguelen	06 II	352	Schlosseri, ob. Jura, Somaliland	06 I	281
— Afrika, tätiger	07 II	395	vorjurassisch, Ambon . . BB XXV 302		
Vulkanmassen, Eruption im festen Zustand .	05 II	397	Wale		
Vulkanspalten u. Vulkanreihen, Island	BB XXVI 1		— phylogenet. Entwicklung d. Gebisses	06 II	294
Vulkantheorie STÜBEL's	05 I	223	— Stammesgeschichte der Waltiere	09 I	438
— von STÜBEL und Vul- kane von Columbia	CBl 1906	429	— Antwerpen, Boldérien	07 I	130
Vultur, Basis	08 I	46	— Fayum, Tertiär	07 II	315
W.			— Ost- u. Westpreußen, Knochen	09 I	437
Waag-Fluß, Feuchtigkeit der Sandhügel .	05 II	378	— siehe Urwale, Cetaceen, Delphine etc.		
Waagenoceras Hilli. Carbon, Nordamerika .	05 I	528	Wallensen, Hilsmulde, Interglacial	05 I	144
Wachautal, ein Durchbruchstal	05 II	295	Wallis, Geol. zw. Grugnay u. Chamoson	08 II	232
Wachstum			Wandbildung, Karwendelgebirge	06 I	406
— der Zwillinge	BB XXIII	323	Wandmalereien etc., quart., Höhlenmale-		
— u. Auflösung d. Kristalle	CBl 1906	664	reien etc.	1907 I	451, 453
Wachstums- und Auflösungsgeschwindigkeit d. Kristalle	1908 II	150, 151	Wandtafeln, petrograph.; mikroskop Strukturbilder	CBl 1906	747
Wachstumserscheinungen an Kristallen von KJ			Wapplerit	09 I	318
u. K Br	09 I	160	Warrenit = Domingit, ident. mit Jamesonit	09 I	170
Wad, Markirch	09 I	26	Warrnambool, Victoria, Austral., Fußspuren	CBl 1907	498 CBl 1909 495
Wadi Tumilat, Aegypten, Geologie	07 I	426	Wartenberg b. Geisingen, Baden. Bau	07 II	403
— siehe auch Uadi.			Waschgold, Entstehung	05 I	257
Wärmeleitfähigkeit von Gesteinen, Einfluß auf die Geo-isothermen .	CBl 1907	200	Washakius insignis, amerikan. Eocän	05 I	335
Wärmequelle in der Erde durch polymersierendes Erdöl .	CBl 1908	271	Wasser		
Wärmezunahme im Bohrloch bei Neuffen .	1906 II	47, 48	— Durchsichtigkeit und Farbe im Kanal	09 II	209
Waihao-Kakahu-Schichten, Tertiär, Neuseeland	06 I	435	— Frier temperatur in geschlossenen Röhren	09 I	329
Waipara series, Neuseeland, Kreide	05 II	278			

Wasser									
— oberflächliches, mit radioakt. Gasen	1905	I	418						
— in Spalten, Westfalen, Zusammensetzung u. Schwertspatbildung	06	II	73						
— Rolle in den Zeolithen und deren Konstitu- tion	06	II	337						
— unterirdische, gelöste Mineralien	08	I	363						
— — plötzl. Verschwin- den	05	I	55						
— Verbesserung durch Aluminatsilikate od. künstl. Zeolithe	09	II	371						
— New Haven, radio- aktives Gas im ober- flächlichen	05	I	418						
— Schweden, Fluß- u. Quell-	06	II	351						
Wasseranalyse, bakterio- logische	08	I	371						
Wasseraufsaugung in Ge- steinen durch Mikro- poren	07	I	377						
Wasserbewegung									
— Einfluß auf Sedimen- tation	BB	XXV	383						
— unterirdische, Trou- de-Souci, Côte-d'Or	07	II	51						
— — Joplin-Distrikt	07	II	52						
— Wells, England	07	II	51						
Wasserdampf									
— Rolle bei vulk. Erup- tionen	1907	II	392.	393					
— und Kohlenoxyd in Glühhitze	08	I	213						
Wassereinbruch, Mans- felder Kupferschiefer- gruben, Okt. 1907	09	II	372						
Wasserführung u. -Stol- len, Taunus	06	I	404						
Wassergehalt der Zeo- lithe. Fehlerquellen bei Bestimmung	CBI	1909	677						
Wasserhaltige Kristalle, Entwässerung	05	II	4						
Wasserhaltige Misch- kristalle, Spaltung	06	I	7						
Wasserstandsänderung d. Atlant. Ozeans bei New York	07	I	51						
Wasserstandsmarken am Meere, Neu-Seeland u. Australien	07	II	45						
Wasserstoff u. Kohlen- säure in Glühhitze	1908	I	212						
Wasserverhältnisse, Do- brudscha	08	II	223						
Wasserversorgung									
— Gesichtspunkte	05	II	407						
— Mühlhausen i. Els.	09	I	205						
Wattentuul, Nordfries- land, Entstehung	05	I	19						
Wawelit									
— sphärolith. Bildung	06	I	205						
— Regens b. Iglaeu, mit Graphit	06	II	173						
— Schlaggenwald	05	I	198						
Wealden									
— Belgien, Bernissart, Flora	07	I	491						
— Deister, Kleiner, Nes- selberg u. Osterwald	07	I	418						
— Emsgegend, westl., Transgression	07	I	434						
— Hannover	07	I	281						
— Nendorf a. Deister	06	II	413						
— Norddeutschland, Ple- siosaurus	CB1	1905	681						
— Teutoburger Wald	09	II	248						
Wealdengeschiebe im Quartär, Pommern	05	II	443						
Weathering, belt of	CB1	1906	606						
Webskyit	CB1	1909	332						
Wedekind, Nevada. Erz- gänge u. hydrother- mische Vorgänge	05	I	426						
Wehratal u. Seitentäler, Schwarzwald, Glacial- erscheinungen	BB	XXI	416						
Wehrlit, Koswinsky Ka- men, Ural	05	I	75						
Weiche, scheinbar lebende Kristalle	06	II	151						
Weichselia Mantelli, Wealden, Peru	BB	XXIV	74						
Weimar									
— Gastropoden aus den Kiesen	07	II	459						
— Ehringshausen, ob. Travertin mit Rhin. Merckii	CBI	1909	23						
— paläolith. Funde der Gegend	CBI	1908	197						
Weinbergerit, Meteor- eisen von Kodaikanal, Indien	07	II	204						
Weinheim a. Bergstr., Rheintalspalten aus tert. u. diluv. Zeit	CBI	1906	667.698						

- Weinsäure
 -- Löslichkeit von Zwillingen etc. . BB XXIII 294. 332
- rektifizierte, Zirkularpolarisation . . . 1905 II 335
- Weinsaures Thallium u. Kalium, isomorphe Mischungen 07 I 4
- Weißbleierz
 — Dschebel Ressas, Tunesien 07 I 42
- Lausetto (Valli del Gesso, Piemont), Kristalle 1906 I 232. 349
- Nagornij-Gebirge, Donetzbecken, Pseudom., n. d Spaltbarkeit der Zinkblende u. d. Bleiglanzen CBl 1908 7
- Nagolny Krjasch, Donetzbecken 07 II 196
- Otavi, Südwestafrika CBl 1906 388
- Rhodesia, Broken Hill-Grube . . 1909 II 36 CBl 1907 602
- Sardinien, Viellinge 08 I 333
- Argentiera della Nurra, Portotorres . 06 I 33
- Siegerland, krist. u. optisch BB XXVII 541
- Traversella 08 I 41
- Weißsteinertunnel
 — Schweizer Jura, bei Solothurn 1908 I 254. 255
- Dysodil 08 I 269
- Weißerdelager, Aue etc., Entstehung 06 II 202
- Weißnickelkies, Mankirch 09 I 25
- Weitendorf, Steiermark, Basalt-Lakkolith . . CBl 1905 397
- siehe auch Basalt.
- Welding (Verschweißung von Gesteinen) . . . CBl 1906 609
- Wellen, stehende (seiches), japan. Seen 07 I 381
- Wellenfurchen
 — am Sandstrand . . . CBl 1906 727
- Zbejsov, Mähren, im Perm 08 II 56
- Wellengebirge, Schwarzwald 1909 II 417ff. 418
- Wellenkalk, Braunschweig u. südl. Hannover . 08 II 84
- Weltentod nach J. PLASS-MANN CBl 1906 51
- Weltkörper, Abkühlung CBl 1905 92
- Weltprobleme (Gravitationslehre ein Irrtum) CBl 1905 439
- Wengener Schichten, Epi-dauros (Argolis), Cephalopoden Festband 11
- Werfener Schichten
 — Montenegro (Bucieri) 1905 II 108
- Südtirol, Fossilien 08 I 16
- vergl. mit den Schichten von Wladivostok CBl 1908 67
- Werfener Schiefer, Dobrudscha 08 II 399
- Werratypus der Salzlager im deutschen Zechstein 09 II 307
- Wesergebirge, Alter CB 1909 76
- Weseratal zw. Holzminnen u. Hameln, Entstehung 06 I 121
- Wespen, Tertiär, Nordamerika 08 II 112
- Westalpen
 — Decken u. Deckfalten der 07 II 429
- Geologie der 07 II 441
- siehe Alpen.
- West-Australien
 — Coolgarlie - Goldfeld, nördliches 1905 II 400. 401
- Mount Margaret-Goldfeld 05 II 202
- Murchison-Goldfeld 05 II 399
- Westerwald
 — Bimssand, Alter u. Lagerung 07 II 61
- rhein. Ursprung u. Steppenfauna 05 II 430
- Westfalen
 — Granulatenkreide d. westl. Münsterlandes 08 I 427
- Kreide 06 II 105
- Kreidemulde CBl 1909 284
- Porphyrgeschiebe im Diluvium CBl 1907 143. 168
- spätjurassische und tertiäre Dislokationen 08 I 407
- Spaltenwässer, Zusammensetzung und Beziehung zu Schwer-spatbildung 06 II 73
- Steinkohlenbecken, Trias u. Dyas . . 1907 I 412. 414
- u. Campine, Carbon 05 I 456
- Westfield River, Entstehung d. Flussterassen 05 I 410

Westindien		Willemite	
— Ausbrüche auf Martinique Mai 1902	1905 I 224.	— gibt mit HCl Orthokieselsäure	1907 I 25
— Vulkane	CBl 1906 243	— Clifton-Morenci-Distrik, Arizona	06 I 173
— vulkan. Erscheinungen	1907 I 376	— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko	BB XXVIII 553
— vulkan. Staub	1902 1904 I 227.	— Franklin Furnace, Brechungskoeffizienten	08 II 143
siehe auch Montagne Pelée etc.	404. 405	— Stirling Hill, N. J., Kristallform	08 II 28
Westkiff, Sylt, Diluvium	BB XXII 139	Williamsonia Bibbinsi, gallinacea u. oregonensis	07 II 503 ff.
Westpreußen		Winderosion, Zentralasien, Gobi, Dreikantner	06 I 98
— Bodenanalysen, Diskussion	06 II 202	Windward-Inseln, Westindien, Entstehung	07 I 376
— Steinwaffen, petrogr. Zusammensetzung .	06 II 202	Windwirkungen, Antarktis etc.	06 II 352
— Untersetzen	07 I 435	Wirbel u. Strudel im fließ. Wasser. Wichtigkeit	07 I 382
Wetterau, mitteloligocäner Meeressand b.		— pneumatisierter, eines Anomodontiers (Tamboureria Maraisi), unt. Kairuformation, Kapkolonie	06 I 310
Vilbel	CBl 1905 531	Wirbeltiere	
Wetterbeständigkeit der Bausteine (Sandsteine)	08 II 218	— Entstehung	05 II 133
Wettersteingebirge, Geologie	09 I 411	— Flugbegabung	09 I 128
Whewellit		— schwimmende, wichtige Anpassungstypen	06 II 1907 225
— Böhmen, Brüx	09 I 15. 17	— Aegypten	06 I 152
— — Schlan etc., u. Eigenschaften .	1909 I 195. 196	— American Museum of Natural history	06 II 442
— Eläß, Urbeis, Grube St. Sylvester	CBl 1909 553	— Argentinien	06 II 124
— Sachsen (Burk und Freibrg), Krist. . . .	CBl 1908 659	— bayr.-schwäb. Hochebene, Obermiocän	06 I 124
Whitella (?) imutilus, Haarverfordwest District	06 II 307	— Madagaskar	06 II 443
Wichita-Konglomerat, Perm, Texas	08 I 258	— Mosbacher Sande	05 I 485
Widdingtonia Lisbethiae, Korallenoolith. Norddeutschland	09 I 462	— Nordamerika, Ubersicht	05 II 298
Widdringtonites fasciculatus, Kreide, New York	08 I 454	Wirbeltierfährten, Neocomflysch, Ybbsitz (Niederösterreich)	05 II 434
— oblongifolius var. lanceolata, Bernstein, Ostpreußen	09 I 307	siehe auch Fußfährten.	
Widmannstättensche Struktur, Entstehung	05 I 158	Wisconsin	
Wiederkäuer, posttertiär, Rußland	07 II 299	— Beziehung zw. Keweenaw-Trapp und Sandstein am Lake Superior	06 I 93
Wieliczka, Salzberg u. Salzwerke 1905 II 117	06 II 405	— Geologie von Nord-	09 I 226
Wien, Quartär, Konchylien des Löß.	07 II 460	— Lake Superior, Geol.	05 I 231
Wiesenerz, Mangan-	09 I 80		
Wiesental und Seitentäler, Schwarzwald, Glazialerscheinungen	BB XXI 401		

Wismut			Wollastonit	
— Diamagnetismus . . .	1906	II 154	— Bildung	1907 II 11
— heteromorphe Modifi- kation	08	II 155	— isomorph mit Rhodonit	09 II 344
— Pala, Cal.	05	I 17	— künstlich, durch Kri- stallisationsschiefe- lung	07 I 334
Wismutaurit, Rußland .	09	II 332	— Aranzazu, Zacatecas, Mexiko	BB XXVIII 547
Wismutglanz, Riddar- hyttan	07	II 356	— Biella, Piemont, Dru- sen im Syenit	06 II 36
Wismuthocker, Pala, Cal.	05	I 17	— Concepcion del Oro, Mexiko, Bildung von Nontronit durch Ein- wirkung von Eisen- sulfatlösung	CBl 1909 161
Witherit			— — — Zacatecas, Me- xiko, im Kontakt mit Granodiorit	BB XXVIII 492. 547
— Dissoziation b. höhe- rer Temperatur . . .	08	I 16. 17	— Finkenberg b. Bonn, im Basalt	CBl 1908 419
— Settlingstone (North- umberland), Lager- stätte	08	I 180	— Mte. Castelli, Toscana	07 II 40
Wittichenit			— Schlaggenwalde . . .	07 II 33
— vergl. m. Dognacskaït	07	II 16	— Tolfa, pseudom. nach Granat	06 I 376
— Dognaczka=Dognacs- kaït	06	II 15	— u. Pseudowollastonit	07 I 29
Witwatersrand, goldhalt. Konglomerate	06	I 70	Wollastonitgestein, Santa Fé-Grube, Chiapas, Mexiko	05 I 42
Witwatersrand-Schichten			Worobiefit, Ural, Li- powka	09 II 21
— Beziehung z. „Alten Granit“ u. Ausdeh- nung	06	I 269	Worthenia cfr. Albertiana, Grenzdolomit, Schwaben	BB XXV 108
— Kierksdorp-Distrikts, Transvaal	07	I 111	(?)canaliculata, Car- bon, Neu-Süd-Wales	08 I 278
Witwatersrand-Schiefer, Südafrika, Entstehung			— dharmaensis u. Dieneri. Muschelkalk, Himalaya	08 II 241
Wladiwostok, Trias u. Jura	05	II 392	— dyadica, Bellerophon- schichten, Bosnien .	05 I 105
Wladiwostok-Schichten, vergl. mit Wurfener Schichten, Südtirol .	09	I 1	WRIGHT'scher Quarzkeil, Modifikation	CBl 1908 313
Wocheiner Save u. Bača- Tal, Geologie			Würfelerz, siehe Pharma- kosiderit.	
Wolframate von Sr, Ba u. Ca, Kristallform .	05	I 448	Würmgletscher im nord- westl. Bodenseegebiet	CBl 1907 257
Wolframerze, Boulder County, Colorado . . .	06	II 344	Württemberg	
Wolframit			— Erdbeben 1901—1904	06 II 187
— Black Hills, Montana	05	II 32	— erdmagnet. Elemente	07 I 375
— Boulder Co., Cal., Krist.	06	II 157	— geognost. Wegweiser	08 II 233
— Luitré, Ille-et-Villaine	05	II 369	— geolog. Uebersichts- karte	06 II 84
— Neu-Süd-Wales, Krist.	06	I 360	CB1 1908 556. 589. 610. 651	
— Nordamerika, Produk- tion	06	I 355	— Lettenkohle und Keu- per	CBl 1907 19. 42
— Queensland, nördl. .	06	II 26	— Schweremessungen .	06 II 46
Wolframit-Quarzgänge, Tirpersdorf (Vogt- land)	09	II 242		
Wolframmineralien, Sar- dinien, Genna Gurese	08	II 319		
Wolken, vulkanische, Ve- suv 1906	08	I 43		

Würtzit		Xerophila ? petrocoriensis, Cenoman, Südfrankreich	1907 II 131
— heteromorph mit Zinkblende	1908 II 147		
— Sublimation	09 II 183		
Wüstenkantner	CBl 1907 105		
Wulfenit, siehe Gelbbleierz.			
Wynyard, NW.-Tasmanien, Glazialschichten	09 II 163		
Wyoming-Nebraska, Geologie und Hydrographe des Patrik and Goshen Hole quadrangle	06 I 267		
Wyomingit, Leucite Hills, Wyoming	06 I 225		
X.			
Xanthidium, Natur	CBl 1905 340		
Xanthokon, Markirch	09 I 24		
Xanthophyllit, Zwillinge	CBl 1907 403		
Xenaspis Marcou, Mee-koceras beds, Amerika	06 II 303		
— mediterranea, Untertrias, Albanien	08 II 399		
Xenaster = Archaeasterias	CBl 1907 750		
— dispar und elegans, rhein. Grauwacke	09 II 322		
Xenesthes velox, Kalifornien	08 II 443		
Xenodiscus Bittneri, mittl. Trias, Inyo Range	06 II 304		
Xenolith im Basalt	09 II 59		
siehe auch Einschlüsse.			
Xenolithische Struktur, tert. Eruptivgesteine, Skye	06 II 65		
Xenophora Falsani und Hudlestoni, Zone d. Lioc. concavum, Couzon-au-Mont d'Or b. Lyon	05 I 464		
Xenophyophoren, foss. Erhaltung	06 II 456		
Xenotim			
— Spektrum im magnet. Feld	07 II 29		
— Zusammensetzung	05 I 384		
— Karolina, South Mountains, im Graphit, chemisch	09 II 369		
— Nil-Saint-Vincent, Brabant	06 I 345		
— Ottawa b. Pisek, im Goldsand	05 I 366		
Y.			
Yellowstone Park, Einfluß der Spalten u. Verwerfungen auf Flußsysteme	06 II 188		
Yoldia, Posen (Nakel)	06 I 298		
Yorkia grammineoides	07 II 501		
You Yangs, Victoria, Australien, Geologie	09 I 231		
Yprésien = Cuisien u. Londonton	06 II 115		
Yttergranat, Iwangerod, Gouv. Ljublin. chem.	05 I 380		
— Kårarfvet	08 I 187		
Yttralit Llano County, Texas	07 I 42		
Yttrocalcit, Finbo	07 II 175		
Yttercerit, Colorado, Anal.	07 II 354		
Yttrokrasit, Barringer Hill, Llano Co.	08 I 197		
Yttrotantalit			
— Norwegen, Granitpegmatitgänge d. südl.	08 I 356		
— Ytterby	09 II 356		
Yttrotitanit, Kragerö (Lindvikskollen)	08 I 193		
Yuccites vogesiacus, Verwandtschaftsverhältnisse	09 I 151		
Yukon, Alaska			
— Kohlen	06 I 237		
— nutzb. Mineralien	09 II 81		
Yukon-Territorium, Erzlagerstätten	08 I 397		

Z.

Zahl, topische, Bedeutung	CBl 1907 438	Zechstein
Zahlenlehre, Beziehung zu Kristallographie	1907 I 181	— Eichsfeld, Salzlager 1909 II 424
Zahnsystem der Huftiere. Patagonien .	05 II 454	— Frankenberg u. Kellervald 07 II 92
Zahnwale, Boldérien, Antwerpen	07 I 130	— Frohburg-Kohren, (Sachsen), Pflanzen der Plattendolomite 05 I 539
Zaitha vulcanica, Miocän, Florissant, Col.	08 II 111	— Kyffhäuser, Auslauung der Salze und Oberflächengestaltung der Umgegend 09 II 427
Zamiophyllum sambiene, Bernstein, Ostpreußen	09 I 307	— Lüneburg CBl 1907 692
Zamiopsis brevipennis, ob. Kreide, Quedlinburg	07 I 493	— Osnabrück, Eisenerze des Hüggel 09 II 250
Zamostrobus crassus u. aff. index. Wealden, Peru	BB XXIV 83, 84	— — Piesbergsattel 09 II 251
Zamites Buchianus, Wealden, Nordwestdeutschland	08 I 151	— Rabertshausen, Vogelsberg 07 I 266
— grandis, Trias	08 II 449	— Rhön 09 I 424
— pensylvanicus	07 II 500	— Ruhrkohlenrevier 07 I 414
— truncatus, Carbon, Tonkin	08 I 310	— Sachsen-Meiningen 06 II 411
— Weberi, Jura, Kaukasus	09 I 147	— Teutoburger Wald 09 II 247
— yorkensis	07 II 500	— Thüringen (Mihla u. Creuzburg) 08 I 87
Zancloodon, Nomenklatur	CBl 1905 10	— Weser-Leine-Gebiet u. südhang. Salzlager 09 I 426
— bavaricus = Plateosaurus Engelhardtii .	09 I 287	siehe auch Perm, Salzlager, Kupferschiefer etc.
Zancloodonten, Familie	CBl 1905 12	Zeilleria avellana, ob.
Zannone (Ponza), Sedimentärgesteine	05 II 411	— Jura, Pommern 06 II 102
Zanthopsis cretacea, Kreide, Brasilien	09 I 103	— rostellata, Jura, Kutsch 05 I 181
Zaphrentis Delanouei, Koninckii u. Omaliusi, Carbon, Bau	09 I 292	Zeitmessung, geologische 05 I 224
— Ludwigii, Devon, Ostthüringen	BB XXIV 276	Zement
— spec., Culm, Königsberg b. Gießen .	BB XXVIII 655	— Bestandteile 08 II 379
— untercarbonisches Transgressionsmeer, Tian-Schan	BB XXVI 228	— gefärbt durch organ. Farbstoffe etc. . BB XXVIII 375
Zatrachis, Perm, Texas	08 I 287	— Umkristallisieren u. Gelbildung beim Erhärten 09 II 85
— crucifer, Perm, Texas	07 I 139	— Virginia, westl., Materialien 09 II 246
Zechstein		Zementfabrikation, Ohio etc. 06 II 72
— Anhalt, Kupferschiefer	09 II 401	Zementindustrie, Nordamerika 08 II 376
— Deutschland, Salzlager	09 II 304	Zementationszone der Erzlagerstätten 08 I 400
		— siehe auch Cementation.
		Zementit
		— im Eisen = Cohenit des Meteoreisens 05 I 123
		— — künstlich 06 I 243
		Zentralafrika, Britisch-, Gesteine u. Mineralien 07 I 236

Zentralkordillere	Zeolithie
— columbianische, Geol. CBl 1908 195	— Hainburg (Niederösterreich) 1908 I 32
— columbische CBl 1907 545	— Japan 09 I 193
— siehe auch Anden u.	— Krebs Höhe b. Schön-
Kordilleren.	priesen, Böh. Mittel-
Zentrogene Sphärolithe 1906 I 204	gebirge CBl 1909 154
Zeolithie	— Mogy-Guassú, São
— Albinisierung CBl 1906 80	Paulo, Brasilien, im
— basische Substitutionen 06 II 336	Diabas CBl 1906 330
— chem. Konstitution 08 II 314	— Monzoni u. Predazzo 06 I 59
— — — nach TSCHER-	— Moore Station, New
MAK's Methode 09 II 193	Jersey 06 I 352
— Färbung durch organ.	— Sachalin 08 II 334
Farbstoffe BBXXVIII 363	— San Piero in Campo,
— Fehlerquellen bei Be-	Elba, wahrsch. neu 06 I 344
stimmung d. Wasser-	— Sardinien(Montresta),
gehalts CBl 1909 677	chemisch 1909 II 26. 195
— Glimmerzeolith-	— Schmiedeberg(Riesen-
gruppe CBl 1907 411	geb.), im Granit . . CBl 1909 772
— Glühverlust als minera-	— Seiser Alp 07 II 28
log. Kennzeichen 06 I 20	— Zöptau, Mähren, im
— Konstitution u. prakt.	Amphibolit 06 I 343
Bedeutung im Erd-	Zeophyllit CBl 1907 411
boden 07 I 353	— Albinisierung CBl 1906 80
— Kontraktionsfiguren	— Kontraktionsfiguren
u. -risse bei Behand-	bei Behandlung mit
lung mit Säuren 08 I 335	Säuren 08 I 336
— künstliche, zur Ver-	— umfaßt Gyrolith z.T.
besserung des Ge-	u. Albinisierung CBl 1906 80
brauchswassers 09 II 371	— Unterscheidung v. d.
— Rolle des Wassers 06 II 337	anderen Glimmerzeo-
— Unterscheidung der	lithen 08 II 37
Glimmerzeolithe 08 II 36	— Böhmen, neue Fund-
— Wassergehalt, Fehler-	orte CBl 1906 80
quellen bei Bestim-	— Böh. Mittelgebirge,
mung CBl 1909 677	Krebs Höhe b. Schön-
— Zusammensetzung 08 II 32	priesen CBl 1909 154
— Belfast, Irland, im	— Radzein, Böh. Mittel-
Basalt CBl 1908 176	gebirge 1906 II 18 CBl 1905 245
— u. Cornwall CBl 1908 52	Zeosphäre 06 II 200
— Biella, Piemont, Dru-	Zerbrochene Gerölle, Dear
sen im Syenit 06 II 41	Creek, Arizona, im
— Christdorf, Mähren,	Kreidekonglomerat . . 08 I 241
Eisenerzlager CBl 1907 322	Zerknitterung durch sub-
— Easton, New Jersey,	aquat. Rutschung . . 08 II 151
Analyse 06 I 354	Zerrungsbogen (ostasiat.
— Elba, Speranza-Gang	Typus der Bogen-
b. S Piero 1908 II 33. 35	gebirge) 05 I 120
— erythräische Kolonie 08 II 36	Zersetzte Gesteine, Ab-
— Färöer 09 I 27	sorptionserschei-
CB1 1908 681 CBl 1909 778	nungen 06 I 51
— Fellberg, in Peters-	Zenglodon, Beckengürtel
dorf b. Zöptau (Mäh-	eines scheinbaren,
ren) CBl 1905 609	Eocän, Alabama . . CBl 1906 450
— Grönland, im Basalt CBl 1908 344	— Gehirn 06 I 147
— — — des östlichen 06 II 182	

Zeuglodon, Boldérien.		Zinkblüte, siehe Hydro-
Antwerpen	1907 I 130	zinkit.
— Eocän, Aegypten . .	09 II 119	Zinkerze
— Tertiär, Fayum . .	07 II 315	— Arkansas, Ozark
— caucasicus, Harwoodi, Osiris, Paulsonii, Puschi, Vredense u. Wanklynii, Eocän, Aegypten (z. T.) . .	05 I 486	Region 1905 II 36
— Isis, Mitteleocän, Aegypten	06 I 450	— Concepcion del Oro, Zacatecas, Mexiko BB XXVIII 553
Zeuglodonten, Bau . .	05 I 487	Zinkopal, Rhodesia, Broken Hill-Grube . 09 II 36
Ziegel, feuerfeste (Dina- steine), mikrosk. . .	09 II 14	Zinkoxyd
Ziehharmonikastruktur, Moine-Gneis, schott. Hochlande	05 II 390	— künstl., Kristalle . CBI 1905 205
Zinder, Afrika, Alkali- granite	07 II 413	— Falvahütte, Ober- schlesien, krist. u. chemisch CBI 1905 54
Zink		Zinkphosphate
— facettierte Kugelchen	CBI 1907 601	— Rhodesia CBI 1908 51
— umkristallisiert durch vulk. Hitze, Martinique	05 I 368	— — Broken Hill-Grube 09 II 31
Zinkblende		Zinkspat
— heteromorph mit Würtzit	08 II 146	— Dschebel Ressas, Tu- nesien 07 I 41
— krist. u. phys. . .	BB XXVI 151	— Otavi, SW.-Afrika CBI 1906 389
— Ajudagh, Krim . .	09 II 367	— San Aniceto (Alma- den, Spanien) . . . 08 I 333
— Binnental, Krist. . .	06 II 31	Zinnerz, begleitet v. Tur- malin 05 I 101
— — Ueberzug	CBI 1905 30	Zinnerz, Franz. Laos . 07 II 425
— Bisbee Quadrangle, Arizona	06 I 175	Zinnerzlagertäten
— Calafuria sdl. Livorno, im Macigno	06 I 169	— Alaska, York Region 05 II 179
— Carrara, im Marmor .	07 I 215	— — Seward-Halbinsel 09 II 80
— Markirch	09 I 25	— Bolivia 09 II 242
— Nagolnij-Gebirge, Donetz-Becken, Pseu- dom. v. Weißbleierz nach der Spaltbarkeit der Z. 1907 II 195	CBI 1908 7	— Carolina, sdl. Appa- lachen 09 I 234
— Nagolnij Krjasch, Do- netz-Becken	07 II 193	— Cornwall, granit. Ge- steine BB XXVIII 1
— Nordamerika (Illinois, Wisconsin u. Ken- tucky)	06 II 180	— Malaiische Halbinsel, bs. Kinta-Distrikt . 05 I 100
— Saint-Laurent-le-Mi- nier (Gard), Ent- stehung des Lagers .	08 I 79	— Schlaggenwalde, Mi- neralien 07 II 32 siehe auch Zinnstein.
— Santander, Sublimation	09 II 183	Zinnkies, Bolivia, Oruro, regelm. Verwachsung mit Fahlerz 08 II 338
— Sardinien, spektrosk. Untersuchung . . .	09 II 321	Zinnober
— Schmiedeberg (Rie- sengeb.), im Granit	CBI 1909 771	— Sublimation 09 II 183
— Traversella	08 I 40	— Avala u. Bare (Serbien) und Idria, radioaktiv 05 I 5
— Ungarn, Bojeza, Krist.	09 I 336	— Avala-Berg, Serbien, Vorkommen 08 I 246

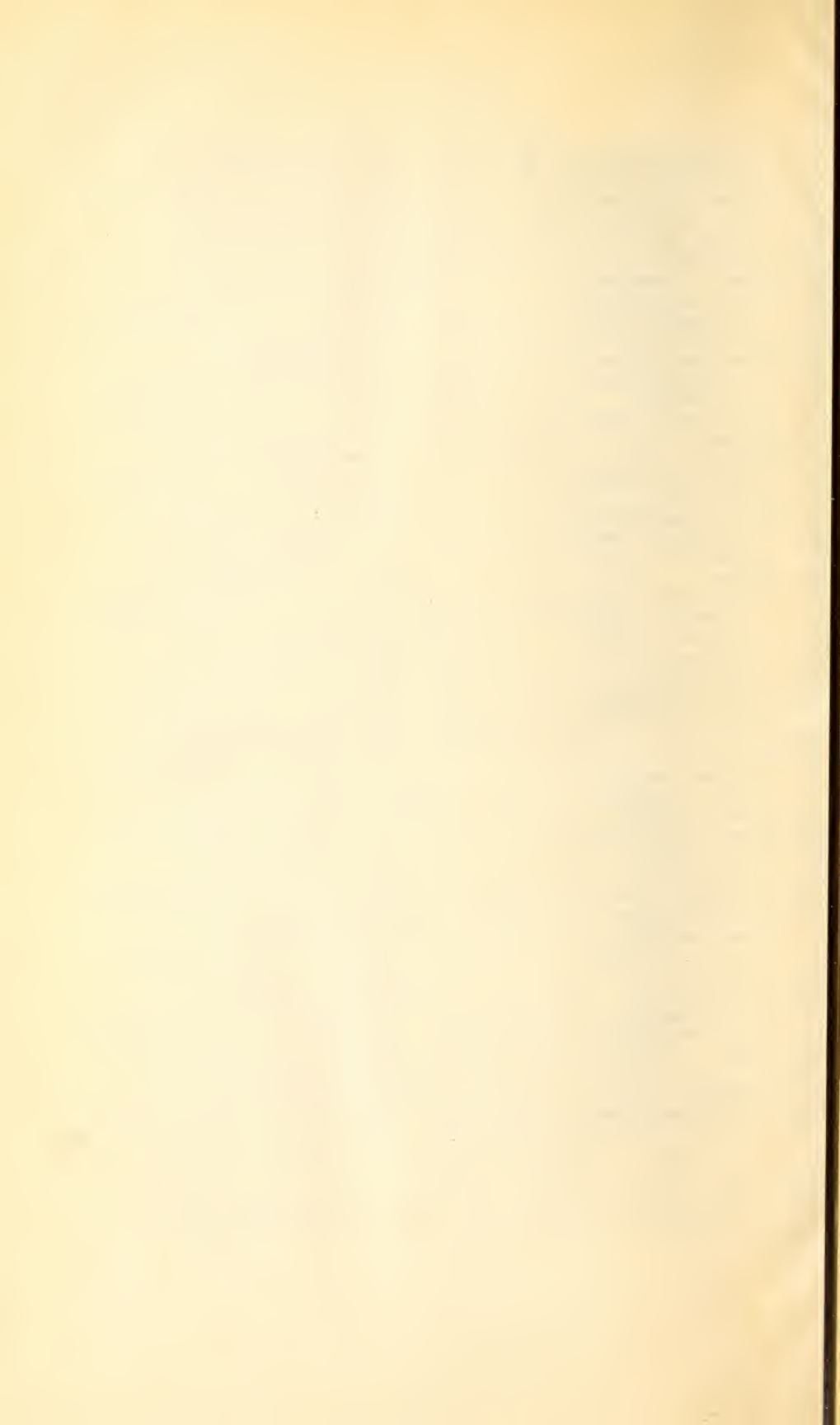
Zinnober

- Maltern u. Hochneukirchen (Niederösterreich) CBl 1908 282
 - Nagohnij Krjasch, Donetz-Becken 1907 II 193
 - Nikitowka, Zwillingsbildung BB XXIII 312
 - Terlingna, Texas, Vorkommen 08 I 247
 - Texas, Lagerstätten 1907 II 80 08 I 247
 - — Produktion 1903 06 I 356
 - Vallalta-Sagron, Lagerstätten 07 I 259
- Zinnstein
- Elektrizitätsleitung 1906 II 29
 - Afrika, Lagerstätten im südlichen 07 II 5
 - Barjac, Lozère-Departement 08 I 396
 - Bautshi-Zinnfeld, Nordnigeria 06 I 332
 - Bolivia, Potosi, Sechslinge 07 I 79
 - — Pseudomorphose 08 II 338
 - Ceylon 08 II 300
 - Luitré, Ille-et-Vilaine 06 I 166
 - Madagaskar, Anal. 05 II 369
 - Malakka, mit sekundären Zwillingslamellen 07 I 81
 - Nigeria, Nord-, Bautshi CBl 1908 427
 - Nordamerika 07 I 79
 - Pitkäranta, Kristallformen 06 II 160
 - Queensland, nördl. 1906 II 27 03 I 22
 - Transvaal, Buschveld-Vorkommen 08 I 244
 - siehe auch Zinner u. Zinnerzlagerstätten.
- Zinnsulfid, künstlich, Schmelzpunkt 09 II 183
- Zinnwaldit, Alaska, Anal. Ziphidae
- Beziehung zu Squalodonten 06 II 295
 - Boldérien, Antwerpen Ziphius, Boldérien, Antwerpen 07 I 135
 - Zirkon, Bestimmung in Gesteinen 07 I 132
 - 06 I 5

Zirkon

- Einwirkung von Radiumstrahlen auf Färbung CBl 1909 721
 - Färbung und deren Änderung BB XXVI 257
 - Kristallstruktur 1907 I 183
 - mit Lichtschein 07 I 16
 - photograph. Wirkung CBl 1909 147
 - Alter-Pedroso, Portugal, im Granulit 05 I 373
 - Ceylon 1906 I 179, 185
 - — unregelmäßige Kristalle $G = 4,0$ 06 I 21
 - Finkenberg b. Bonn, im Basalt CBl 1908 419
 - Grönland CBl 1908 408
 - Ilméngebirge 06 I 22
 - Laacher See, im Sardinit, Kristallform . CBl 1909 721
 - Montorfano, Baveno 07 I 39
 - Nordamerika, Produktion 1903 05 II 29
 - Olgiasca, Comer-See, im Pegmatit 1905 I 203
 - Ottawa b. Pisek, im Goldsand 05 I 366
 - Pisek, Böhmen 08 I 332
 - Sundsvale, Schweden, im Syenit 05 I 384
 - Tasmanien CBl 1905 483
 - siehe auch Hyacinth.
- Zirkularpolarisation
- quadrat. Kristalle 05 II 336
 - zweiachsiger Krist. 05 II 335
- Zirkulation des Meerwassers 08 I 52
- Zitate, moderne CBl 1909 353, 536
- Zizyphus Faucheroni u. Thiollieri, Zone d. Lioc. concavum, Couzon - au - Mont - d'Or b. Lyon 05 I 464
- Schafhäutli, Hyper-sesson, Peterwardeiner Gebirge 06 II 267
 - Zizyphus oblongus, Kreide, New York 08 I 456
 - Zoa Alixi, Eocän, Paris 07 II 303
- Zöptau, Mähren
- Mineralien d. Amphibolitegebiete 08 I 202
 - Zeolithe im Amphibolit 06 I 343
 - — vom Fellberge in Petersdorf CBl 1905 609

Zoisit	1909	I	317	Zweikreisiges Gonio-
— Chester, Mass., Krist.	09	I	20	meter, Berechnung
— Mte.Corchia, Toscana	07	II	37	für triklin. System
— Susa-Tal, im Prasinit				(Anorthit) 1907 I 2
der Rocca Bianca	1906	II	105 f.	siehe auch Goniometer.
— Trace Mine, Unter-				Zweischaler, siehe Mu-
Kalifornien	08	II	31	scheln.
Zonen, flächenreiche,				Zwillinge
Aufeinanderfolge u.				— Ausbildung und Ent-
gegenseitige Bezie-				stehung BB XXIII 237
hungen der Flächen	05	II	332	— Berechnung 08 I 2. 14
Zonen oder Flächen als				— — in den schiefwink-
Ausgang der Formen-				ligen Achsensystemen 08 II 1
entwicklung	06	I	322	— Composit- 08 II 140
Zonengesetz, elemen-	CBI	1909	27	— Hetero- 08 II 140
tarer Beweis			— Kristallstruktur 05 II 161	
Zonenlehre, Sätze	06	I	321	— oktaedrische, doppelt-
Zonenstruktur kristallin.				brechende 07 I 184
Schiefer	05	I	71	— physik. Theorie etc. 09 II 5. 6
Zonenverband, Entwick-				— Zeichnen
lung der Kristall-				CBI 1908 177 09 I 179
flächen	05	I	1	— Zusammenhang mit
Zucker				anderen Erscheinungen
— Löslichkeit bei Zwi-				BB XXIII 237
llingen etc. BB XXIII 291.				332
— optische Aktivität				— Zwillingsbeben 06 I 363
des Rohr-	06	I	3	— Leicester 4.Aug 1893 06 I 361
— Zirkularpolarisation				Zwillingsbildung
des Rohrzuckers	05	II	335	— fließend-weicher Kri-
Zürcher See, Entstehung				stalle 06 II 151
und Alter	05	II	378	— zahlreicher künst-
Zuni-Salzsee, Neu-Mexiko,				licher Substanzen BB XXIII 237
Entstehung	07	I	48	— Enantiomorphie und
Zusammendrückbarkeit				Polarität BB XXIII 237
der Gesteine	07	I	263	Zwillingsgesetz v. HAÜY 06 II 148
Zusammenkristallisieren				Zwillingsgesetze, Tabelle
von löslichen Salzen				der bekannten BB XXIII 344
Zusammenschub, seit-				Zwillings- und Kristalli-
licher, im Buntsand-				sationsgesetze, ein-
stein, Sulzmat CBI 1907 489				heitliche Ableitung . 05 II 332
Zusammensetzung kon-				Zwillingsstruktur CBI 1908 177
stanter Lösungen bei				Zwillingstheorie Tscher-
83°	05	I	193	Mak's und Glimmer-
— durchschnittl., der				zwillinge CBI 1907 400
Eruptivgesteine	06	I	46	Zygopleura (?) Benoisti,
Zweck der Eruptionen CBI 1906 437			Bathonien, St. Gaul-	
— der Naturerschei-			tier (Indre) 08 I 262	
nungen	CBI	1906	189	— gansingensis, Keu-
Zweiachsige Kristalle				per, Gansingen BB XXV 111
— Zirkularpolarisation	05	II	335	Zygospira Hicksi, Unter-
— optischer Charakter	07	I	226	silur, Haverfordwest
				District 06 II 140



Smithson

REPERTORIUM

zum

Neuen Jahrbuch für Mineralogie Geologie und Paläontologie

für die

Jahrgänge 1905—1909, das Centralblatt für Mineralogie,
Geologie und Paläontologie Jahrgänge 1905—1909 und
die Beilage-Bände XXI—XXVIII.

Ein Personen-, Sach- und Orts-Verzeichnis
für die darin enthaltenen Originalabhandlungen und Referate.



Stuttgart.

E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung
Nägele & Dr. Sproesser.

1911.



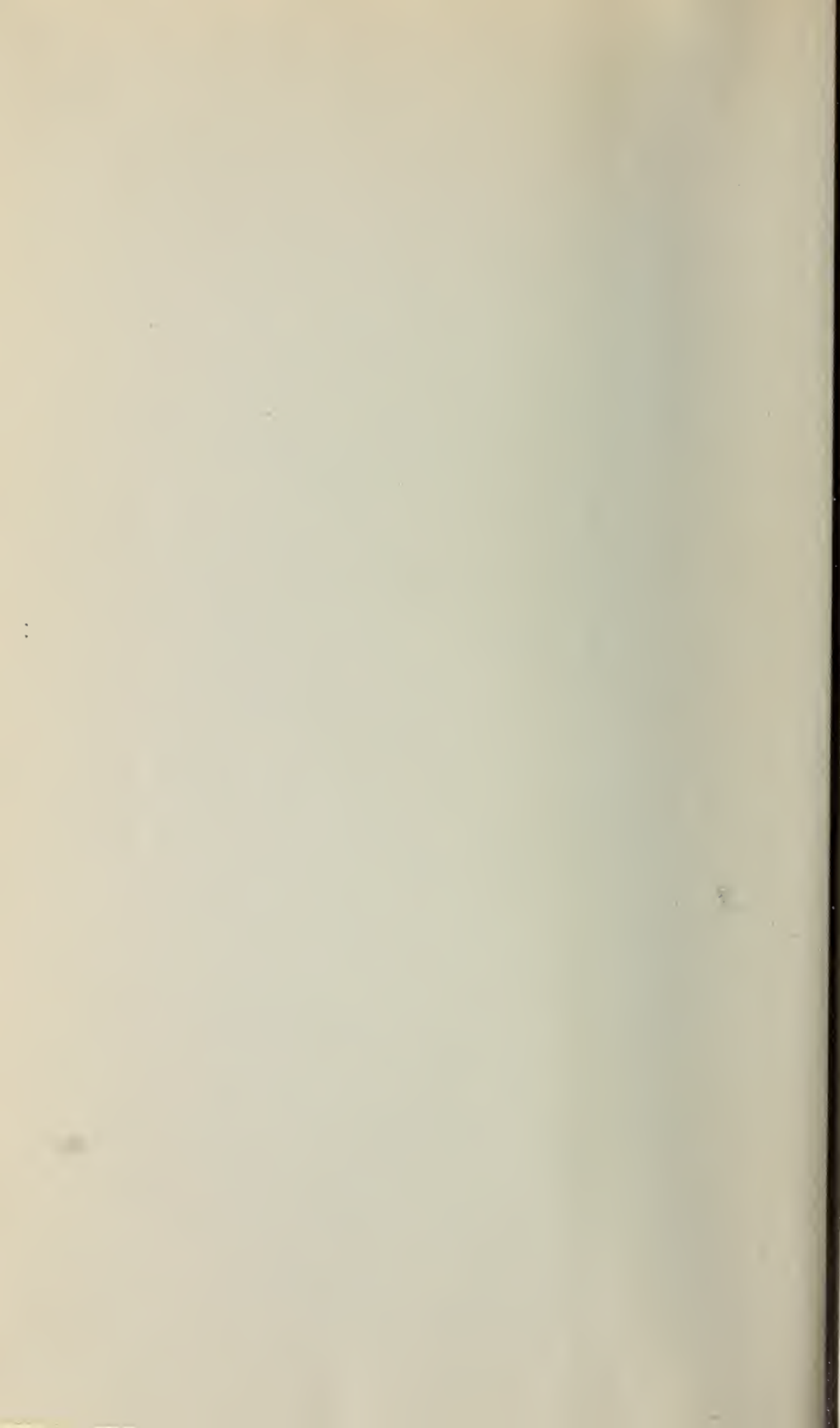


Druck von Carl Grimminger, Stuttgart.

168









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01369 0656