

# I. Namenregister.

A. hinter den Titeln bedeutet Aufsatz, B. briefliche Mittheilung, P. Protokoll der mündlichen Verhandlungen.

	Seite
ABICH, Der Ararat, in genetischer Beziehung betrachtet A. . . . .	69
G. BERENDT, Geologie des Kurischen Haffes und seiner Umgebung.	
A. . . . .	173
— Das Auftreten von Kreide und von Tertiär bei Grodno am Niemen. A. . . . .	903
BEYRICH, Ueber <i>Rhizocrinus lofotensis</i> Sars. P. . . . .	186
— Ueber in ein glimmeriges Mineral umgewandelte Feldspath-Krystalle in Porphyrgeröllen aus dem Rothliegenden bei Ilfeld. P. . . . .	767
HERM. CREDNER, Die Kreide von New Jersey. A. . . . .	191
DAUBRÉE. Synthetische Versuche bezüglich der Meteoriten, Vergleiche und Schlussfolgerungen, zu welchen diese Versuche führen. A. . . . .	415
DELESSE, Lithologie der Meere der alten Welt. A. . . . .	15
BEN K. EMERSON, Die Liasmulde von Markoldendorf bei Eimbeck. A. . . . .	271
EWALD, Ueber Dünnschliffe von Rogensteinen. P. . . . .	768
GIEBELHAUSEN, Ueber den Löss bei Görlitz. B. . . . .	760
PAUL GROTH, Ueber den Topas einiger Zinnerzlagerstätten, besonders von Altenberg und Schlaggenwald, sein Vorkommen und seine Krystallformen. A. . . . .	381
— Ueber die Krystallform einer beim Bessemerproceß auf der Hörder Hütte gefallenen Schlacke. P. . . . .	465
HEYMANN, Ueber ein Albitvorkommen in Sericitschiefer zu Kövenich an der Mosel. B. . . . .	918
HAUCHECORNE, Ueber bituminösen Schiefer aus dem Rothliegenden bei Neurode. P. . . . .	182
— MEYN, Ueber das anstehende Gebirge bei Stade und Lieth in Holstein. P. . . . .	459
E. KAYSER, Ueber die Contactmetamorphose der körnigen Diabase im Harz. A. . . . .	103
— Ueber die chemische Constitution und die Krystallform des Chrysoberylls. P. . . . .	182
KENNGOTT, Ueber den Palatinit von Norheim in der Pfalz. A. . . . .	747

	Seite
TH. KJERULF, Ueber die Terrassen in Norwegen und deren Bedeutung für eine Zeitberechnung bis zur Eiszeit zurück. <i>A.</i> . . .	1
KNOP, Ueber künstliche Krystallisation von Tridymit, Rutil und phosphorsaurer Titansäure. <i>B.</i> . . . . .	919
A. KUNTH, Beiträge zur Kenntniss fossiler Korallen. <i>A.</i> . . . . .	24
— Ueber wenig bekannte Crustaceen in Solenhofen. <i>A.</i> . . . . .	771
H. LASPEYRES, Das fossile Phyllopoden-Genus <i>Leaia</i> R. JONES. <i>A.</i>	733
— Ueber Kalksteingeschiebe mit geborstener Oberfläche. <i>B.</i> . . .	758
J. LEMBERG, Ueber einige Umwandlungen finländischer Feldspathe <i>A.</i>	335
— Chemisch-geologische Untersuchung einiger Kalklager der finnischen Schäreninsel Kimito. <i>A.</i> . . . . .	803
LINDIG, Ueber das Bohrloch zu Sperenberg. <i>P.</i> . . . . .	465
K. A. LOSSEN, Ueber vordevonische Lepidodendreen-Reste aus der hercynischen Grauwacke. <i>P.</i> . . . . .	187
— <i>Meganteris</i> aus dem Kalksteinbruche des Schneckenberges bei Harzgerode. <i>P.</i> . . . . .	187
— Ueber den Karpholith von Wippra im Harz und über die chemische Constitution des Karpholith. <i>P.</i> . . . . .	455
— Ueber die vordevonischen metamorphischen Sedimentschichten der Umgegend von Wippra im Harz. <i>P.</i> . . . . .	467
OTTMER, Ueber Thone des oberen Hils und Thone der oberen Kreide bei Braunschweig. <i>B.</i> . . . . .	452
ORTH, Geschrämte Kalksteingeschiebe aus dem Diluvium. <i>P.</i> . . .	466
RAMMELSBURG, Ueber Lüneburgit aus dem Gypsmergel bei Lüneburg. <i>P.</i> . . . . .	467
— Ueber kupferhaltigen Phosphorit aus Estremadura. <i>P.</i> . . . . .	467
— Untersuchungen über den Astrophyllit von Brevig. <i>P.</i> . . . . .	766
— Ueber DAUBRÉE's künstliche Darstellung von Meteoriten und seine Vergleiche und Schlussfolgerungen. <i>P.</i> . . . . .	769
— Ueber den Meteorstein von Chantonay. <i>A.</i> . . . . .	889
— Ueber das Schwefeleisen des Meteoreisens. <i>A.</i> . . . . .	893
— Ueber die Zusammensetzung des Lievrits. <i>A.</i> . . . . .	897
— Ueber den Anorthitfels von der Baste. <i>A.</i> . . . . .	899
G. VOM RATH, Geognostisch-mineralogische Fragmente aus Italien. III. Theil. VIII. Die Insel Elba. <i>A.</i> . . . . .	591
F. ROEMER, Necrolog von FRIEDRICH ADOLPH ROEMER. <i>A.</i> . . . . .	96
— Ueber <i>Python Euboicus</i> , eine fossile Riesenschlange aus tertiärem Kalkschiefer von Kumi auf der Insel Euboea. <i>A.</i> . . . . .	582
G. ROSE, Quarzdruse von Olomuezan. <i>P.</i> . . . . .	185
— Diamant aus den Dlaschkowitz Granat-Gruben in Böhmen. <i>P.</i>	464
— Ueber ein Vorkommen von Zirkon in dem Hypersthenit des Radauthals bei Harzburg. <i>A.</i> . . . . .	754
— Ueber die Bildung der Osteocolla in Sanddünen bei Berlin. <i>P.</i>	762
ROTH, MAR. GRASSI, Ueber die Ausbrüche des Aetna im November und December 1868. <i>A.</i> . . . . .	189
— DE ROSSI und PONZI, Ueber die Gleichzeitigkeit der Vulcane von	

	Seite
Latium und des Menschen und über die paläo-ethnologischen	
Funde in der römischen Campagna überhaupt. <i>A.</i> . . . . .	252
ROTH, Ueber ZIRKEL's Untersuchungen der Basaltgesteine. <i>P.</i> . . . .	457
RUNGE, Anstehende Juragesteine im Regierungsbezirk Bromberg. <i>A.</i>	44
F. SANDBERGER, Das specifische Gewicht der amorphen Kieselsäure	
von Olomuczán. <i>B.</i> . . . . .	758
WEESKY, Ueber die chemische Constitution des Uranophans. <i>A.</i> . . . .	92
— Ueber die Erzführung der Kupferberg-Rudelstadter Erzlager-	
stätten. <i>P.</i> . . . . .	764
WEDDING, Ueber gestricktes Blei von der Friedrichshütte. <i>P.</i> . . . .	767
WEISS, <i>Myophoria cardissoides</i> aus den Schichten mit <i>Ammonites</i>	
<i>nodosus</i> bei Saarlouis. <i>P.</i> . . . . .	469
— Studien über Odontopteriden <i>A.</i> . . . . .	853
F. J. WÜRTENBERGER, Die Tertiärformation im Klettgau. <i>A.</i> . . . .	471
ZERRENNER, Ueber Quarz in den Nagel(Kalk)späthen von Przibram.	
<i>B.</i> . . . . .	920
ZEUSCHNER, Beschreibung neuer Arten oder eigenthümlich ausgebil-	
deter Versteinerungen. <i>A.</i> . . . . .	265
— Einige Bemerkungen über die geognostische Karte von Ober-	
schlesien bearbeitet von Herrn FERDINAND ROEMER. <i>A.</i> . . . .	373

---

## II. Sachregister.

	Seite		Seite
Aachen . . . . .	841	Ammonites retroflexus . . . . .	269
Acacia cycloperma . . . . .	581	— Staszzi . . . . .	267
— Sotzkiana . . . . .	580	— submuticus . . . . .	332
Acer decipiens . . . . .	574	— tamariscinus . . . . .	327
— opuloides . . . . .	574	— sp. indef. . . . .	330. 332
— Ruminianum . . . . .	574	Amphibol, siehe Hornblende.	
Adular von Rio auf Elba . . . . .	707	Amygdalus pereger . . . . .	578
Aega? sp. . . . .	774. 798	S. Andrea auf Elba . . . . .	608
Aetna, Ausbrüche 1868 . . . . .	190	Andromeda protogaea . . . . .	571
Ahrien . . . . .	845. 850	Anomia semiglobosa . . . . .	231
Albführen, siehe Dettighofen.		— truncata . . . . .	232
Albit . 122. 127. 131. 144. 468	468	Anorthit von der Baste . . . . .	901
— Vertheilung desselben in		Anorthitfels von der Baste,	
d. metamorphischen Schich-		analysirt . . . . .	899
ten des Harz . . . . .	468	Anopteris 857. 859. 864. 875. 885	885
— Beziehungen zum Diabas	469	— distans . . . . .	876
— im grünen Schiefer auf		— obscura . . . . .	876
Elba . . . . .	636	— remota . . . . .	876
— im Turmalingranit von		Apatit im Hypersthenit des	
S. Piero . . . . .	657	Radauthales . . . . .	754
— in Lagergängen im Seri-		Apophyllit, mit schwefelsau-	
citschiefer an der Mosel	918	rer Magnesia erhitzt . . . . .	353
Alethopteris conferta . . . . .	870	Aralsee . . . . .	16
— praelongata . . . . .	870	Ararat, genetisch betrachtet.	69
Allrode im Harz . . . . .	118	Arca exaltata . . . . .	233
Alvis octopus . . . . .	772. 773	— glabra . . . . .	233
Ammonites armatus . . . . .	330	— ligeriensis . . . . .	233
— bifer . . . . .	329	— trapezoidea . . . . .	234
— bifer nudicosta . . . . .	327	Asidères . . . . .	418
— geometricus . . . . .	327	Astraea cretacea . . . . .	216
— Heberti . . . . .	333	Astrophyllit von Brevig, Con-	
— Johnstoni . . . . .	326	stitution . . . . .	766
— Lohbergensis . . . . .	329	Augitilvaigestein von Torre	
— Lynx . . . . .	332	di Rio . . . . .	710
— muticus . . . . .	328	— von Cap Calamita . . . . .	723

	Seite		Seite
Augit, strahliger von Torre di Rio . . . . .	710	Bühl - Kaltwangen, Profil im Tertiär . . . . .	473
Aulopora sp. . . . .	220	Buria rugosa . . . . .	773
Austernagelfluhe im Klettgau 491, 507, 543.	554	Burnot (Schichten, Pudding von B.) . . . . .	845, 849
— Rollsteine darin . . . . .	511	Cala dell' Innamorata auf Elba . . . . .	717
Avicula oxynoti . . . . .	320	Calamita auf Elba . . . . .	716, 723
Baculites Faujasi . . . . .	240	Calceola-Schichten . . . . .	845, 849
Balm am Rhein, siehe Jetsetten.		Callianassa antiqua . . . . .	241
Baltersweil-Bergkapelle, Profil im Tertiär . . . . .	478	Callipteriden . . . . .	859
Baltische Meer . . . . .	18	Callipteridium 858, 859, 864, 876, 885	
Banksia Deickeana ? . . . . .	569	— connatum . . . . .	877
— helvetica . . . . .	569	— gigas . . . . .	879
— Morloti . . . . .	569	— mirabile . . . . .	877
Basaltgesteine . . . . .	457	— pennsylvanicum . . . . .	877
Belemnites mucronatus . . . . .	238	— plebejum . . . . .	878
Berchemia multinervis . . . . .	576	— pteroides . . . . .	877
Bergcapelle siehe Baltersweil.		— Regina . . . . .	878
Bernsteinformation bei Golowicze . . . . .	912	— Sullivanti . . . . .	876
Beryll im Turmalingranit von S. Piero . . . . .	661	Callipteris 855, 858, 859, 864, 870, 885	
— im Ganggranit überhaupt	650	— britannica . . . . .	875
Bessemersprocess, krystallisirte Schlacken desselben . . . . .	465	— cicutaeifolia . . . . .	872
Bituminöser Schiefer aus dem Glatzer Rothliegenden . . . . .	182	— conferta . . . . .	870
Bohnerzbildung im Klettgau 491, 534.	554	— discreta . . . . .	872
Brämboda auf Kimito . . . . .	803	— Fischeri . . . . .	871
Braunkohlenbildungen im Regierungsbzirk Bromberg . . . . .	58	— inaequalis . . . . .	875
— bei Golowicze . . . . .	914	— intermedia . . . . .	875
— im Samlande . . . . .	914	— latifrons . . . . .	875
Brauneisen pseudomorph nach Kupferkies von Rio auf Elba . . . . .	707	— obliqua . . . . .	874
Broncezeit in der römischen Campagna . . . . .	258	— permiensis . . . . .	871
Broncit aus dem Meteorstein von Chantonnay . . . . .	386	— praelongata . . . . .	870
— aus dem Anorthitfels der Baste . . . . .	901	— Sillimanni . . . . .	874
Buchberg, Profil der schweizerischen Tertiärbildungen	489	— strictinervia . . . . .	871
		— subnervosa . . . . .	874
		— Villiersi . . . . .	874
		— Wangenheimi . . . . .	872
		Cap Calamita auf Elba . . . . .	723
		— Enfola auf Elba . . . . .	680
		— Fasardo auf Elba . . . . .	716
		— FONZA auf Elba . . . . .	678
		— S. Giovanni auf Elba . . . . .	713
		Capolivieri auf Elba . . . . .	717
		Cap Poro auf Elba . . . . .	678



	Seite		Seite
Cap der weissen Steine auf		Cinnamomum Rossmuessleri	566
Elba . . . . .	608	— Scheuchzeri . . . . .	566
Cardiopteris . . . . .	856	— spectabile . . . . .	568
Cardium sp. . . . .	322	— subrotundum . . . . .	566
Carpinus grandis . . . . .	562	— transversum . . . . .	568
Cava delle Francesche auf		Cippolin mit Granat auf Elba	611
Elba . . . . .	724	Coblenz-Schichten (Coblen-	
— del Vallone auf Elba . . . . .	724	zien) . . . . .	845
Carya elaeoides . . . . .	578	Coelosmia atlantica . . . . .	217
— Heeri . . . . .	578	Collo di Palombaja auf Elba	617.
Cassia ambigua . . . . .	580		727
— Berenices . . . . .	580	Colutea Salteri . . . . .	579
— Fischeri . . . . .	580	Condroz, Bassin von C. 845.	846
— hyperborea . . . . .	580	— Psammit von C. . . . .	845
— lignitum . . . . .	580	Contactmetamorphose der kör-	
— phaseolites . . . . .	580	nigen Diabase im Harz 103.	147
Castor, siehe Petalit.		— ihre stoffliche Natur . . . . .	152
Cavaria pustulosa . . . . .	220	— genetische Deutung . . . . .	152
Celastrus Bruckmanni . . . . .	575	— der Diabase überhaupt . . . . .	166
— crassifolius . . . . .	575	Coprolithus Mantelli . . . . .	242
Cementsteinknollen im Ter-		Corax heterodon . . . . .	242
tiärthon zu Stade . . . . .	464	Corbula striatula . . . . .	236
Cemoria costata . . . . .	325	Cornus orbifera . . . . .	573
— punctata . . . . .	326	— Studeri . . . . .	573
Cerithium . . . . .	237	Crania liasina . . . . .	317
Chabasit mit schwefelsaurer		Crustaceen von Solenhofen . . . . .	771
Magnesia erhitzt . . . . .	354	Crypthelia pudica . . . . .	24
Chlorit 126. 132. 143. 468.	469.	Cuboides-Schichten . . . . .	848
	919	Cycadopteris 856. 881. 882.	884.
— aus Feldspath entstanden	363		885
Chloritgänge im Granit von		Cyclopteriden . . . . .	853. 885
Helsingfors . . . . .	362	Cyperites alternans . . . . .	558
— analysirt . . . . .	366	— Custeri . . . . .	557
Chondrit . . . . .	417	— Deucalionis ? . . . . .	558
Chrysoberyll, Constitution u.		— paucinervis . . . . .	558
Krystallform . . . . .	182	— plicatus . . . . .	558
Cellepora granulosa . . . . .	219	— Rechsteineri . . . . .	558
— pusilla . . . . .	219	— Zollikoferi ? . . . . .	558
Ceriopora sessilis . . . . .	220	Dalbergia nostratum . . . . .	579
Cidaris clavigera . . . . .	218	Daphnogene Ungerii . . . . .	568
— numismalis . . . . .	315	Deckel der Calceola . . . . .	25
— sceptrifera . . . . .	218	— Oculiniden . . . . .	24
Cidarites, siehe Cidaris.		— Zoantharia rugosa . . . . .	24
Cinnamomum Buchi . . . . .	568	Dentalium polygonum . . . . .	238
— lanceolatum . . . . .	566	Dettighofen-Albführen, Profil	
— polymorphum . . . . .	567	im Tertiär . . . . .	480
— retusum . . . . .	567		

	Seite		Seite
Devon, rheinisches b. Aachen	841	Eisenglanz pseudomorph nach	
— Litteratur . . . . .	841	Eisenkies daselbst . . . . .	706
— Gliederung . . 842. 843. 845	845	— -Trümer und -Schnüre	
Diabas im Harz . . . . .	106	im Schiefer daselbst . . . . .	708
— Analysen . . . . .	159	Eisenkies auf Elba (Rio) . . . . .	707
Diabascontactgesteine im Harz		Eisenoxyd in metamorphischen	
— Verbreitung . . . . .	106	Schiefern des Harz . . . . .	468
— Petrographische Beschrei-		Eisenzeit in der römischen	
bung . . . . .	114. 127	Campagna . . . . .	259
— Chemische Zusammen-		Eiszeit . . . . .	4
setzung der sauren . . . . .	122. 140	Elba, landschaftliche Ansicht	591
— der basischen . . . . .	124. 141	— geognostisch-mineralogi-	
— Analysen 119. 121. 125. 137.	138. 139. 142. 148	sche Litteratur . . . . .	592
Diallag aus Diabas, optisch		— geognostisch-topographi-	
untersucht . . . . .	159	sche Gliederung . . . . .	597
Diamanten in Böhmen . . . . .	464	— mittlerer Inseltheil . . . . .	673
Diaspor . . . . .	183	— östlicher Inseltheil . . . . .	693
Dichopteris . . . . .	881. 883. 884	— westlicher Inseltheil . . . . .	600
Diorit von New Jersey . . . . .	196	Enstatit künstlich dargestellt	
Dioritische Schiefer auf Elba	636	419. 421. 424. 429. 439	
Diospyros anceps . . . . .	572	Epidot in metamorphischen	
— brachysepala . . . . .	572	Schiefern des Harz . . . . .	468. 469
Ditaxia compressa . . . . .	220	— in Granatgestein auf	
Dolomit von Illo, analysirt . . . . .	805	Elba . . . . .	637
Dornkopf bei Hasselfelde . . . . .	135	Epithyris subvoides . . . . .	315
Dryandroides banksiaefolia . . . . .	571	Equisetum Gumbeli . . . . .	313
— hakeaefolia . . . . .	570	— limosellum . . . . .	556
— laevigata . . . . .	570	Eschara dichotoma . . . . .	218
— lignitum . . . . .	571	Eucalyptus oceanica? . . . . .	574
— linearis . . . . .	571	Eugenia Aizoon . . . . .	574
Dünenwanderung am Kuri-		Exogyra auricularis . . . . .	231
schen Haff . . . . .	175	— laciniata . . . . .	229
Echitonium cuspidatum . . . . .	573	— planospirites . . . . .	231
— Sophiae . . . . .	573	— plicata . . . . .	228
Eglisau, siehe Buchberg.		— ponderosa . . . . .	229
Eichberg, Profil im Tertiär . . . . .	485	Famenne (Schiefer der Fa-	
Eichlebuk, siehe Weisswasser-		menne) . . . . .	845. 847
stelz.		Feldspathe, finländische, Um-	
Eisenerz von Rio und Vigne-		wandlung derselben . . . . .	335. 372
ria . . . . .	702	— im Turmalingranit von	
Eisenglanz auf Klüften des		S. Piero . . . . .	652
Diabas . . . . .	469	Feldspathkrystalle, umgewan-	
— im Turmalingranit von		delt in ein glimmeriges Mi-	
S. Piero . . . . .	644	neral . . . . .	768
— auf Elba (Rio) . . . . .	705	Felsitschiefer . . . . .	130
		Fepin, Pudding von . . . . .	850

	Seite		Seite
Ficus Brauni . . . . .	564	Granatgestein am Cap Calamita auf Elba . . . . .	723
— lanceolata . . . . .	564	Granit des Capanne-Gebirgs auf Elba . . . . .	602
— cf. multinervis . . . . .	565	— Grenze gegen den Schiefer . . . . .	606, 608
Flabellina cordata . . . . .	214	— Grenze gegen den Cippolin . . . . .	611
Fleckschiefer . . . . .	133	— Grenze gegen den Marmor . . . . .	617
Foraminiferen im Lias von Markoldendorf . . . . .	313	— Schieferstraten darin . . . . .	633
Frasne (Kalke und Schiefer von F.) . . . . .	845, 848	Granit auf Kimito, analysirt 809. 814. 815. 819. 820. 823. 824	
Fruchtbildung der Odontopteriden . . . . .	860	Granit von Abo, analysirt . . . . .	360
Fusus . . . . .	237	— Zersetzung desselben . . . . .	361
Ganggranite, nach ihren Mineralien verglichen . . . . .	650	— bei Helsingfors, analysirt 361. 368. 369	
Gastrochaena tibialis . . . . .	236	— Zersetzung desselben 362. 367.	370
Gédinien (Schichten von Gédinne) . . . . .	845, 850	Granitconglomerat auf Elba . . . . .	608
Gervillia olifer . . . . .	320	Granitgänge im Schiefer auf Elba . . . . .	633
— solenoïdes . . . . .	232	— im Granit daselbst . . . . .	644
Gitzhügel bei Hasselfelde . . . . .	135	— verglichen mit den Granitgängen anderer Gegenden . . . . .	647
Givet, Kalke von G. . . . .	845	— am Cap S. Giovanni . . . . .	713
Glauconit im Tertiär von Golowicze . . . . .	912	— am Cap Fasardo . . . . .	716
— Gr Hubnicken . . . . .	912	Grevillea haeringiana . . . . .	569
Gleditschia celtica . . . . .	579	— lancifolia ? . . . . .	569
Glimmer in Diabascontactgesteinen . . . . .	132, 144	Grotta Docci auf Elba . . . . .	647
— in den metamorphischen Schichten des Harz . . . . .	468	Grodno, Kreide und Tertiär daselbst . . . . .	903
Glimmergänge im Granit von Helsingfors . . . . .	367	Grüne Schiefer auf Elba . . . . .	636
Glimmer aus Feldspath entstanden . . . . .	363	— im Harz . . . . .	457, 467, 469
Göthit . . . . .	183	Grüne Thal bei Golowicze . . . . .	915
Göthitgruppe . . . . .	184	Grünsandschichten im Tertiär von Golowicze . . . . .	911
Golowicze, Tertiär daselbst . . . . .	911	Grünstein auf Elba . . . . .	695
Granat im Contactschiefer des Grauits auf Elba . . . . .	608	Gyps bei Inowraclaw . . . . .	45
Granat im Cippolin daselbst . . . . .	611	— bei Wapno . . . . .	53
— im Marmor daselbst . . . . .	617	Gypskrystalle künstlich aus halbzerlegtem Apophyllit . . . . .	353
— im grünen Schiefer, derb und octaëdrisch daselbst . . . . .	636	— halbzerlegtem Chabasit . . . . .	354
— im Opal daselbst . . . . .	643	Hadrosaurus Foulkii . . . . .	243
— im Turmalingranit daselbst . . . . .	660	Hasselfelde im Harz 119. 135. 147	
— im Ganggranit überhaupt . . . . .	650		



	Seite		Seite
Hebung Norwegens . . . . .	4	Juragesteine Pommerns . . . . .	44
— der Küste des Kurischen Haffes . . . . .	174	Juranagelfluhe im Klettgau 491. 528. 553.	554
Heinrichsburg bei Mägde- sprung . . . . .	138	— Rollsteine darin . . . . .	529
Hilsthon an der Mückenburg bei Braunschweig . . . . .	452	Kalk, körniger, genetische Be- trachtungen . . . . .	826
Holaster cinctus . . . . .	218	— körniger, mit Graphit auf Kimito . . . . .	811
Holosidères . . . . .	416	— bandjaspisähnlich gestreift	811
Hornblende . . . . .	144	— mit Silikaten imprägnirt	811
Hornblende-Einlagerung im körnigen Kalk von Kimito, analysirt . . . . .	811, 819. 825	Kalklager auf Kimito, che- misch-geologisch untersucht	803
Hornschiefer . . . . .	130	— genetische Deutung der- selben . . . . .	829
Hypersthen im Hypersthenit des Radauthales . . . . .	754	Kalkstein auf Elba . . . . .	680. 690
Hyposaurus Rogersii . . . . .	245	— löcheriger daselbst . . . . .	695
		— dünnplattiger daselbst . . . . .	696
Jestetten-Balm, Profil im Ter- tiär . . . . .	482	Kalksteingeschiebe, geschrammte	466
Illex stenophylla? . . . . .	575	— mit geborstener Ober- fläche . . . . .	758
Illo auf Kimito . . . . .	803	Kaltwangen, siehe Bühl.	
Ilvait auf Elba, Torre di Rio . . . . .	710	Karpholith von Wippa im Harz . . . . .	455
— Cap Calamita . . . . .	723	— chemische Constitution desselben . . . . .	457
Inlandterrassen . . . . .	2	— geologisches Vorkommen	457. 468
Juglans acuminata . . . . .	577	Kaspisches Meer . . . . .	16
— bilinica . . . . .	577	Katakomben, römische im Tuff . . . . .	262
Jura, Brauner in Polen . . . . .	373	Kelloway-Gruppe in Polen . . . . .	374
Jura in Polen . . . . .	373	Kieselsäure, amorphe, von Olomuczán . . . . .	185
— zu Bleszno . . . . .	376	Kieselsaures Natron, setzt sich mit kohlenurem Kali um . . . . .	357
— zu Bzow . . . . .	378	Kieselsaures Kali, setzt sich mit kohlenurem Natron um . . . . .	359
— zu Cigowice . . . . .	379	Kimito . . . . .	803
— zu Częstochowa . . . . .	376	Klettgau, Tertiärformation . . . . .	471
— zu Grabowa . . . . .	379	— Profile . . . . .	473
— zu Jaworznik . . . . .	377	— Gliederung . . . . .	491
— zu Nierada . . . . .	378	— Vergleich mit den übr-	
— zu Pilicka . . . . .	379		
— zu Pomorzany . . . . .	379		
— zu Wlodowice . . . . .	377		
— zu Wysoka . . . . .	379		
Juragesteine, anstehend im Regierungsbezirke Brom- berg . . . . .	44		
— bei Inowraclaw . . . . .	45		
— bei Barcin . . . . .	48		

	Seite		Seite
gen mitteleuropäischen Ter-		mito, analysirt	806. 807. 808.
tiärbildungen . . . . .	554		815. 817. 818
Klettgau, Fossilien . . . . .	558	Labradorhaltige Grenzgesteine	
Koelreuteria cf. oeningensis	575	zwischen Granit und kör-	
— vetusta . . . . .	575	nigem Kalk auf Kimito,	
Kövenich an der Mosel . . . . .	918	analysirt	806. 807. 809.
Kohlensaures Kali, setzt sich			814. 816. 817. 818. 820
mit kieselsaurem Natron		Laccopteris . . . . .	881. 884
um . . . . .	357	Lamna texana . . . . .	242
Kohlensaures Natron, setzt		Latium, Vulcane . . . . .	252
sich mit kieselsaurem Kali		Laurus agathophyllum . . . . .	565
um . . . . .	359	— ocoteaefolia . . . . .	565
Korallen, devonische, von		— primigenia . . . . .	565
Ebersdorf . . . . .	30	Leaia . . . . .	733. 742
Kramenzel-Kalke . . . . .	848	— Baentschiana . . . . .	744
Kreide von Grodno . . . . .	903	— Leidyi . . . . .	743
Kreide von New-Jersey	191. 199	— Salteriana . . . . .	744
— Versteinerungen darin . . . . .	213	— Wettinensis . . . . .	745
— paläontologische Gliede-		— Williamsoniana . . . . .	743
rung . . . . .	244	Leda Renevieri . . . . .	321
— verglichen mit anderen		Lepidodendreen, vordevoni-	
Kreidebildungen . . . . .	246	sche im Harz . . . . .	187
Kreide verglichen m. Osteocolla	763	Lepidolith von S. Piero . . . . .	660
Kreidepflanzen von New Jer-		Lescuropteris . . . . .	857. 859. 864. 883
sey . . . . .	213	— Moori . . . . .	870
Kreidethone bei Braunschweig	453	Liasmulde v. Markoldendorf	271
Kryptosideren . . . . .	417	— Versteinerungen dersel-	
Küssaburg, siehe Lienheim.		ben . . . . .	305
Kupferberg, Erzführungsge-		Liasschichten an der Nord-	
setz . . . . .	764	spitze Elba's . . . . .	729
Kupfergänge zu Kupferberg		Lienheim-Küssaburg, Profil	
u. Rudelstadt, Erzführung	764	im Tertiär . . . . .	483
Kurisches Haff, Geologie . . . . .	173	Lieth . . . . .	462
		Lievrit, Constitution . . . . .	897
Labrador im Hypersthenit		Lima conf. punctata . . . . .	319
des Radauthales . . . . .	754	— punctata . . . . .	319
Labrador von Illo auf Kimito,		Limulus Decheni aus Braun-	
analysirt . . . . .	339	kohlensandstein . . . . .	466. 470
— Zersetzungsprocess des-		Lithodomus spec. . . . .	233
selben . . . . .	340	Lithologie der Meere . . . . .	15
— von Helsingfors, analysirt	346	Lherzolith, geschmolzen . . . . .	423
— Zersetzungsprocess des-		— in Serpentin übergehend	440
selben . . . . .	350	Löss von Görlitz . . . . .	760
-- durch Säuren zerlegt . . . . .	351	Lomatopteris . . . . .	856. 881. 882. 884
Labrador aus Labradorgranit		Lucina lenticularis . . . . .	235
im körnigen Kalk von Ki-		Lüneburgit . . . . .	467

	Seite		Seite
Lupbode im Harz . . . . .	137	Mittelkopf bei Hasselfelde . . . . .	135
Macignoschiefer auf Elba . . . . .	675	Mittelmeer . . . . .	16
— Alter derselben . . . . .	690	Mixoneura 858. 859. 863. 864.	885
— aufgerichtet durch Porphyr 680		Mixoneura Desori . . . . .	865
Macignoschiefer auf Elba,		— obtusa . . . . .	865
wechselnd mit Porphyr . . . . .	690	Modiola sp. . . . .	320
Mäala, Kreide daselbst . . . . .	905	Molasse, Untere im Klettgau 491.	496. 535. 554
Magnesia, ersetzt Kalk und		Monserrato, siehe Monte Ser-	
Alkalien in Silicaten . . . . .	355	rato.	
Magnesiaglimmer im Hyper-		Monte Capanne auf Elba . . . . .	600
sthenit . . . . .	755	— Serrato daselbst . . . . .	693. 700
Magnesitgänge im Serpentin		Montlivaltia liasina . . . . .	313
Elba's . . . . .	641	Mooswies, Profil im Tertiär 486	
Magneteisen, pseudomorph		Mosasaurus Mitchelli . . . . .	243
nach Eisenglanz . . . . .	726	Muschelmergel . . . . .	12
Magneteisensteingang nahe		Myoconcha Jauberti . . . . .	321
der Punta bianca auf Elba 720		Myophoria cardissoides . . . . .	469
Magnetkies im Hypersthenit	755	Myrica salicina . . . . .	561
Manganit . . . . .	183	— Ungeri . . . . .	561
Marmor in der Granitnähe		Nagelspath von Przißram	
auf Elba . . . . .	617	920. 923	
Marciana auf Elba . . . . .	611	Naranda anomala 772. 773. 774.	800
Meeresterrassen . . . . .	2	Necrolog FR. AD. ROEMER's. . . . .	96
Meganteris vom Schnecken-		Nerinea Meneghiniana . . . . .	266
berge bei Harzgerode . . . . .	187	Neuropteriden . . . . .	853
Melaniensand im Klettgau 491.		Neuropteris . . . . .	853
521. 549. 554		— bohémica . . . . .	880
Meteoreisen, Schmelzung und		— imbricata . . . . .	880
Nachbildung . . . . .	418	— Kuntzi . . . . .	880
— Schwefeleisen desselben 893		— Qualeni . . . . .	872
Meteoriten, Constitution der-		Nilsonia 856. 881. 882. 884. 885	
selben . . . . .	416. 769	Nodosaria sulcata . . . . .	214
— Dichtigkeit . . . . .	445	Nördliches Eismeer . . . . .	22
— Eintheilung in Typen . . . . .	416	Nordsee . . . . .	22
— Entstehung . . . . .	430	Norna lithophila . . . . .	772. 773
— künstliche Nachbildung 418.		Nucleolites crucifer . . . . .	217
769		Nymphaea spec. . . . .	573
— unterschieden von den		Ocean grosser . . . . .	19
Peridotmassen der Erde . . . . .	446	Odontopteriden . . . . .	853
— verglichen mit den Peri-		— geologische Vertheilung 861	
dotmassen der Erde . . . . .	445	— Fruchtbildung . . . . .	860
Meteorsteine, Schmelzung der-		— Litteratur . . . . .	862
selben . . . . .	419		
— von Chantonay, analy-			
sirt . . . . .	889		
Mimosites haeringiana ? . . . . .	581		

	Seite		Seite
Odontopteris . . . . .	854. 857. 859	Otopteris . . . . .	856. 881. 882
— aequalis . . . . .	880	Oxyrhina Mantelli . . . . .	242
— crasso-cauliculata . . . . .	880	Pachypteris . . . . .	856. 881. 882. 884
— cristata . . . . .	880	Paläoethnologische Funde in der römischen Campagna . . . . .	252
— imbricata . . . . .	880	Paläopteris . . . . .	856
— neuropteroides . . . . .	879	Paläozoische Formation von New Jersey . . . . .	198
— oblongifolia . . . . .	879	Palatinit von Norheim . . . . .	747
— subcuneata . . . . .	880	Paramilia balanophylloides . . . . .	245
— Victori . . . . .	880	Patresi auf Elba . . . . .	608
Oligoklas aus dem Granit von Helsingfors, analysirt . . . . .	337. 341. 371	Pecopteriden . . . . .	885
— Zersetzungsprocess des- selben . . . . .	339. 346	Pecten Lohbergensis . . . . .	318
— aus einem Granit nörd- lich von Helsingfors, ana- lysert . . . . .	361	— quadricostatus . . . . .	232
— Zersetzung desselben . . . . .	362	— spec. indet. . . . .	319
Oligosidères . . . . .	417	Pentacrinus punctiferus . . . . .	314
Olivin im Hypersthenit . . . . .	755	Petalit von San Piero . . . . .	652
— im Meteorstein v. Chan- tonnay . . . . .	891	Peridot in den tiefsten Regio- nen der Erde . . . . .	436
Olivinbomben vom Dreiser Weiher . . . . .	769	— künstlich aus Serpentin dargestellt . . . . .	439
Olivinfels . . . . .	769	— künstlich dargestellt . . . . .	419. 421. 423. 425. 427
Oolith, Eisen-, in Polen . . . . .	374	— als allgemeine Schlacke . . . . .	447
— Gross-, in Polen . . . . .	374	Peridotgesteine, Charakter der- selben . . . . .	444
— Unterer, in Polen . . . . .	373	— unterschieden von den Meteoriten . . . . .	446
Opal auf Elba, schwarzer granatführender . . . . .	641	Perna Pellati . . . . .	320
— weisser . . . . .	641	Persoonia laurina . . . . .	569
Orthoklas aus Granit von Helsingfors, analysirt . . . . .	361. 365	Petraia . . . . .	37
— aus Granit von Illo, ana- lysert . . . . .	806. 815. 817	Phasianella cf. cerithiiformis . . . . .	323
Osteocolla bei Berlin . . . . .	762	Phillipsastraea . . . . .	36
Osterode . . . . .	147	— Hennahi . . . . .	30
Ostrea acutirostris . . . . .	227	Pholadomya Bieskidensis . . . . .	266
— arietis . . . . .	317	Phosphor im Schwefeleisen des Meteoreisens von See- läsagen . . . . .	566
— larva . . . . .	226	Phosphorsaure Titansäure . . . . .	920
— lateralis . . . . .	228	Phragmites oeningensis . . . . .	557
— liasina . . . . .	317	Phyllopoden . . . . .	733
— lunata . . . . .	227	S. Piero auf Elba . . . . .	633. 644. 652
— sublamellosa . . . . .	317	Pinus Hampeana . . . . .	557
— vesicularis . . . . .	225	— sp. . . . .	557
Otodus appendiculatus . . . . .	242	Planera Ungerii . . . . .	564



	Seite		Seite
Pleuromya liasina . . . . .	323	Quarz v. Palombajo auf Elba	619.
Pollicipes maximus . . . . .	241	— im Turmalingranit von	727
Pollux von San Piero . . . . .	670	— im Turmalingranit von	658
Polysidères . . . . .	417	— S. Piero . . . . .	658
Pomonte auf Elba . . . . .	608	Quarzausscheidungen in den	
Populus attenuata . . . . .	560	metamorphischen Schichten	
— balsamoides . . . . .	560	des Harz . . . . .	468
— Gaudini . . . . .	560	— auf Klüften des Diabas	469
— mutabilis ovalis . . . . .	561	Quarzdruse v. Olomuczan 185.	758
Porana Ungeri ? . . . . .	572	Quarzig-chloritischer Schiefer	
Porphy auf Elba . . . . .	675	auf Elba . . . . .	695
— Feldspathkrystalle darin	678	Quarzkrytalle in den Przi-	
— führt Turmalin . . . . .	675	bramer Nagelspäthen 920.	923
— ohne Contactwirkung . . . . .	680	Quarzporphyr auf Elba, gra-	
— richtet Macignoschichten		nitähnlich . . . . .	690
auf . . . . .	680	— turmalinführend . . . . .	675
— wechselt mit Macigno ab	683	Quarzporphyrgänge am Cap	
Porphygerölle von Ilfeld . . . . .	767	Porro auf Elba . . . . .	678
Porphyrhügel v. Portoferrajo		Quercus chlorophylla . . . . .	562
auf Elba . . . . .	686	— elaena . . . . .	562
Portoferrajo auf Elba . . . . .	686.	— Gmelini . . . . .	563
Prisciturben . . . . .	28	— Haidingeri . . . . .	563
— densitextum . . . . .	25	— Köchlini . . . . .	564
Procchio auf Elba . . . . .	611	— lonchitis . . . . .	563
Protaraea microcalyx . . . . .	28	— mediterranea . . . . .	563
Protocardia oxynoti . . . . .	322	— myrtilloides . . . . .	563
Przibram, Quarzkrytalle 920.	923.	— Schimperii . . . . .	563
Punta dell' Agnone auf Elba	611	— cf. Valdensis . . . . .	564
— dell' Aquaviva . . . . .	680	Receptaculiten-Schiefer . . . . .	848
— bianca . . . . .	719.	720.	
— nera . . . . .	719	Reckur affinis 772. 773. 774.	790.
— rossa . . . . .	719	— punctatus . . . . .	772. 773. 796
Puschkarý, Kreide daselbst . . . . .	909	Rensselaeria . . . . .	188
Pyrargillit, leberfarbiger, ana-		Reutehöfe, Profil im Tertiär	487
lysirt . . . . .	371	Rhamnus acuminatifolius . . . . .	576
— rother, analysirt . . . . .	371	— brevifolius . . . . .	576
Pyrrhit (?) von S. Piero . . . . .	672	— deletus . . . . .	576
Python Euboicus . . . . .	582	— Gaudini . . . . .	576
Quartärformation von New		— rectinervis . . . . .	576
Jersey . . . . .	196	Rhizocrinus lofotensis . . . . .	186
Quarz in den Diabascontact-		Rhus Brunneri . . . . .	577
gesteinen des Harz 123.	127.	— Heufferi . . . . .	577
140.	145	— prisca . . . . .	577
— im Hypersthenit des Ra-		— Pyrrhae . . . . .	577
dauthales . . . . .	754	Rhynchonella furcillata . . . . .	316
		— ranina . . . . .	316

	Seite		Seite
Rio Albano auf Elba . . .	708	im körnigen Kalk von Kimito, analysirt . . .	821. 822. 825
Rio, Halbinsel auf Elba . . .	695	Smilax sagittifera . . . . .	559
Rio Marina auf Elba . . .	697	Soolquellenzug, polnisch-norddeutscher . . . . .	61
Robinia constricta . . . . .	579	Spatheisenstein, mit Albit in Sericitgesteinen . . . . .	918
— Regeli . . . . .	579	Sperenberg, Steinsalz im Bohrloch . . . . .	465
Rogenstein, Dünnschliffe . . .	768	Sphaeroma antiqua . . . . .	772. 773
Rollsteine der Austernagelfluhe im Klettgau . . . . .	511	Sphaerosideritknollen im Tertiarthon zu Lieth . . . . .	464
— der Juranagelfluhe im Klettgau . . . . .	529	Sphen im Grünen Schiefer auf Elba . . . . .	636
Rostellaria . . . . .	237	Spilosit . . . . .	133
Rothsandsteinformation, mesozoische von New Jersey . . . . .	196	Spinellgruppe . . . . .	184
Rudelstadt, Erzführungsgesetz . . . . .	764	Spirifer punctatus . . . . .	264
Rutil, künstlich dargestellt . . .	919	Sporadosidères . . . . .	417
Sabal major . . . . .	559	Stade . . . . .	459
Salix angusta . . . . .	561	Steinwaffen auf Elba . . . . .	637
Sapindus falcifolius? . . . . .	575	Steinzeit in der römischen Campagna, ältere (archäolithische) . . . . .	252
Saussurit-Gabbro auf Elba . . .	637	— neuere . . . . .	255
Schwarzes Meer . . . . .	17	Stringocephalen-Kalk . . . . .	849
Schwefeleisen d. Meteoreisens von Seelägen, analysirt . . . . .	893	Syringopora reticulata . . . . .	43
— von Sevier County . . . . .	893. 894	Syssidères . . . . .	416
Sculda . . . . .	772. 788	Terebratella plicata . . . . .	224
— pennata . . . . .	772. 773. 774. 790	— Vanuxemiana . . . . .	225
— pusilla . . . . .	774. 787. 790	— cor . . . . .	315
— spinosa . . . . .	774. 784. 787. 790	Terebratula fragilis . . . . .	222
Senkung der Küste des Kurischen Haffs . . . . .	174	— Harlani . . . . .	221
Sericit . . . . .	133. 468. 918	— Pasiniana . . . . .	265
Sericitglimmerschiefer . . . . .	918	— subovoïdes . . . . .	315
Serpentin auf Elba . . . . .	641. 695	— triangulus . . . . .	269
Serpula voluta . . . . .	241	— Waterhousei . . . . .	315
— triangularis . . . . .	240	Teredo spec. . . . .	236
Silikateinlagerungen u.-Adern im körnigen Kalk auf Kimito . . . . .	825	Terra nera auf Elba . . . . .	713
— Analysen derselben . . . . .	805. 810. 813. 819	Terrassen in Norwegen . . . . .	1
Skapolith(?) haltiges Grenzgestein zwischen Granit u. körnigem Kalk auf Kimito, analysirt . . . . .	808. 816. 817	Tertiär bei Grodno . . . . .	903
Skapolithhaltige Einlagerung		Tertiärformation von New Jersey . . . . .	196
		— im Klettgau . . . . .	472
		Tertiärpflanzen im Klettgau . . . . .	556
		Tertiärthon bei Stade u. Lieth . . . . .	464

	Seite
Thinnfeldia . 856. 881. 883.	884
Thonerde- Kalk - Silicat mit schwefelsaurer Magnesia er- hitzt . . . . .	355
Titaneisenerz im Hypersthenit	754
Titansäure, phosphorsaure, künstlich erzeugt . . . . .	920
Topas einiger Zinnerzlager- stätten . . . . .	381
— von Altenberg . . . . .	383
— von Geyer . . . . .	411
— v. Pobershau b Marienberg	409
— vom Sauberg bei Ehren- friedersdorf . . . . .	410
— von Schlaggenwalde . . . . .	402
— von Zinnwald . . . . .	411
Topas im Ganggranit . . . . .	650
Torre di Rio auf Elba . . . . .	710
Trias ? bei Stade . . . . .	460
— bei Lieth . . . . .	462
Tridymit, künstlich erzeugt .	920
Trigonia limbata . . . . .	234
Triphyllopteris . . . . .	856
Trochostomia inauris . . . . .	215
Trochus selectus . . . . .	324
Tuffe von Rom . . . . .	263
Turbinaria . . . . .	27
— cupula . . . . .	27
Turbo heliciformis . . . . .	325
— nov. sp. . . . .	324
— spec. indef. . . . .	323
Turmalin im Granit von S. Piero . . . . .	644. 663
— im Grünen Schiefer da- selbst . . . . .	636
— im Quarzporphyr auf Elba	675
— im Ganggranit . . . . .	650
Turmalin granitgänge im Gra- nit von S. Piero 644. 647. 652	
Turritella . . . . .	237
Turritellenkalk im Klettgau	491.
	519. 543. 554
Typha latissima . . . . .	560
Uranophan, chemische Con- stitution desselben . . . . .	92

	Seite
Urda . . . . .	772. 794. 795
— cincta . . . . .	772. 773. 790. 796
— decorata . . . . .	772. 773. 790. 796
— elongata . . . . .	772. 773. 790. 796
— punctata . . . . .	774. 795
— rostrata . . . . .	772. 773. 790. 795
Urdaidae . . . . .	794
Vaccinium acheronticum . . . . .	572
Val Ortano auf Elba . . . . .	700
Venus ovalis . . . . .	235
Verneuli-Sandstein . . . . .	847
— -Schiefer . . . . .	847
Vigneria auf Elba . . . . .	702
Voluta . . . . .	237
Vulcane Latiums, gleichzeitig mit dem Menschen . . . . .	252
Waldheimia cor . . . . .	315
— Waterhousei . . . . .	315
Wasterkingen, Profil im Ter- tiär . . . . .	488
Weims, Arkose von W. . . . .	850
Weisses Meer . . . . .	23
Weisswasserstolz am Rhein- Eichleuck, Profil im Ter- tiär . . . . .	475
Wippra im Harz . . . . .	455. 467
Wollastonit im Marmor an der Granitgrenze auf Elba	617
Xenopteriden . . . . .	859
Xenopteris . 858. 859. 863. 865	
— alpestris . . . . .	869
— alpina . . . . .	869
— Brardi . . . . .	865
— Brongniarti . . . . .	868
— catadroma . . . . .	870
— Coemansi . . . . .	870
— crenulata . . . . .	865
— Dufresnoyi . . . . .	870
— Göpperti . . . . .	867
— heterophylla . . . . .	869
— minor . . . . .	865
— Neesiana . . . . .	870

	Seite		Seite
Xenopteris Reichiana . . . . .	865	Zanthoxylon juglandinum . . . . .	577
— Schlotheimi . . . . .	865	Zechsteinformation bei Lieth . . . . .	462
— Schützei . . . . .	865	— bei Stade . . . . .	459
— stipitata . . . . .	867	Zeitberechnung, geologische . . . . .	4
— subcuneata . . . . .	870	Zinnstein im Turmalingranit . . . . .	4
— Winteriana . . . . .	865	von S. Piero . . . . .	671
— Wortheni . . . . .	867	Zircon im Hypersthenit des Radanthals . . . . .	754
Yuccites Cartieri . . . . .	559	Zoantharia perforata, paläozoische . . . . .	25. 29

---



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1869-1870

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft

Artikel/Article: [Namenregister. 939-954](#)