

Sachregister.

Die Seitenzahlen der Monatsberichte sind kursiv gedruckt.

A.		
<i>Abies sibirica</i>	22	
Abrasion, Bornholm	49	
Abrasionsfläche, Greifswalder Oie	75, 569	
Abscherungsfläche, Tessiner Alpen	469	
Abscherungstheorie	366	
Abtragungsläche, präoligo- cäne	267	
Abwitterungsflächen	429, 439	
<i>Acaste</i>	330	
— <i>incertus</i>	332	
— <i>Schmidti</i>	169	
Achatmandeln	218	
<i>Acrodus Salomoni</i>	126	
<i>Acrura prisca</i>	78	
<i>Actaeon Blankenhorni</i>	14	
<i>Actaeonella</i>	288	
<i>Actinocamax plenus</i>	247	
Adorferkalk, Schieferung	106	
Adsorbtiionserscheinungen	253	
Adular	424	
<i>Aeglina armata</i>	156	
<i>Agoniatites fecundus</i>	462	
Ahl	261	
Akkumulationsterrasse, Riesengebirge	139	
<i>Alactaga</i>	23	
— <i>jaculus</i>	19, 31	
Alaun als Neubildung	429	
Alaunausblühungen	431, 432	
—, Ursachen	446	
Albit auf Quarzgängen 202, 209, 210, 224		
<i>Alces palmatus</i>	17, 18, 20, 22	
— sp.	17	
<i>Alectryonia carinata</i>	247	
Algonkischer Sandstein, Wellenfurchen	198	
Allgäuer Hauptkamm-Schub- masse	23	
— Schubmasse	18, 19, 23	
Alluvialterrassen, Kalifornien	582	
Alsbachtigänge	476	
Altenaer Sattel	363	
Altersfarbe an den Felsen	429	
Alttertiär, Spanien	329, 343	
<i>Alveolina Boscii</i>	515	
<i>Amaltheus spinatus</i>	280	
Amethystmandeln	218	
Ammonium im Sickerwasser	454	
<i>Amnigenia rhenana</i>	127	
Amphibolit, Ivrea	466	
—, Uruguay	82, 87, 91,	
<i>Amphysile</i>	486	
Amstelien, Verbreitung	526	
Analyse von Ausblühungen 431, 456		
— — Brongniartsandstein	453	
— — Datolith	423	
— — künstlichem Adular	424	
— — Mineralquellen	456	
— — Quellwasser	456, 458	
— — Raspit	426	
— — Valencianit	421	
— — Zittavit	419	
<i>Ancillaria buccinoides</i>	514	
Ancylusterrasse	58	
Ancyluszeit	158	
—, Artefakte	264	
Andalusit auf Quarzgängen 204, 210, 221		
Andesit, Montagne Pelée	222	
—, Siebengebirge	522	
<i>Anodontophora canalensis</i>	72, 119	
<i>Anomalia ammonoides</i>	11	
<i>Anthracotherium magnum</i>	450, 452	
— <i>seckbachense</i>	450	
Anthropomorphen	149	

	Seite
Antilope, Europa	19
Antonienbad-Mergel	11
Antigoriogneis	468
Äolische Bildungen, Uruguay	219
Apapit auf Quarzgängen	189, 202, 224
Aplit, Kalifornien	580
—, Otavi	253
—, Tessin	466
—, Uruguay	86, 87
Apophysen, ultrasaure	231
Aptychenschichten, Allgäu	9
<i>Aptychus</i> , Arten	474, 476, 478, 283, 287
— <i>Beyrichi</i>	9
— <i>lanellosus</i>	9, 295, 307
— <i>punctatus</i>	9
Aquitanien	454
Aquitanische Stufe	447
Aragonit	81
—, Valencia	400
<i>Araucarites Tchihatcheffianus</i>	427
<i>Arctomys</i>	23
<i>Arctomys bobac</i>	19, 31
<i>Arietoceras</i> , Arten	282
— <i>allgovianum</i>	8, 299
<i>Arietites bavarius</i>	8
Arkose	193
Arlberg-Schichten, Allgäu	3
Artefakte, Föhr	593
—, Holstein	249, 551, 620
<i>Artisia</i>	419
<i>Arvicola arvalis</i>	19
— (<i>alliaris</i> ?)	19
— <i>gregalis</i>	19
— <i>ratticeps</i>	19
— <i>spec.</i>	25
As, Polen	535
Aspasiafauna	280
<i>Asplenium argutulum</i>	426
<i>Astraeopora decaphylla</i>	356
<i>Astarte similis</i>	14
— <i>subsimilis</i>	14
<i>Atelodus bicornis</i>	22
— <i>simus</i>	22
Attendorner Doppelmulde	117, 120, 365
Aufpressung altdiluvialen Tonmergels, Föhr	588
Augenstruktur im Glimmer- schiefer	87
Augit-Glaukophangestein	193
<i>Aulacomyella problematica</i>	478, 491, 287

	Seite
Aurignacien	153
Aurignacenser Rasse	152
Ausbildungen	431
Ausdehnung des Magmas beim Erstarren	427
Autoplaste Salzbewegung	269
<i>Avicennia officinalis</i>	382
<i>Avicula contorta</i>	6
— <i>fenestrata</i>	368
— <i>reticulata</i>	123
— <i>stampinensis</i>	449
Axt	253
Azurit, Aragonien	54

B.

Baceno-Schiefer	468
<i>Bactryllium</i>	125
<i>Balanus Hameri</i>	552
Baltisch-russischer Schild	195
Bänderton, Hamburg	408, 409
—, Pommern	158
Bär	25
Barchane	414
Baryt im Buntsandstein	Spaniens 53
Barytgänge, Spanien	53, 477
Barytsandstein, Kreuznach	485
—, Spanien	53
Basalkonglomerat der Trias, Valencia	407
—, spanischer Buntsandstein	384, 387, 407
Basalt, Ebbegebirge	371
—, Hessen	280, 301
—, König Karls Land	164
—, Odenwald	479
—, Rhön	310
—, Siebengebirge	522
—, Uruguay	90, 216
—, körniger, Vogelsberg	487
Basaltausbrüche, Maintal	608
—, Hessen	364, 299
Basalteisenstein, Vogelsberg	488
Basalterruptionen, Hessen	264, 299
Basaltgang, Hirschberg in Hessen	398
Basisdolomit, Aragonien	60
Bastonit	233
Bedrettomulde	465
<i>Belemnitella mucronata</i>	247
Belemniten, jurassische, im Phyllit	464
<i>Belemnopteris</i>	424

	Seite		Seite
Bergstürze, Allgäu	17, 18	Braunkohlenschichten, Main-	
Beryll	420, 422	zer Becker	434
<i>Betula fruticosa</i>	23	Brenscholle	540
— <i>nana</i>	26	Breslau - Magdeburger Ur-	
<i>Beyrichia montana</i>	130	stromtal	538
Bibliotheksrevision	473	Bröckelschiefer, span. Bunt-	
Binnendünen, diluviale	29	sandstein	385
Biolith	418	Brockenmergel, Föhr	589
Biotit auf Quarzgängen		Brongniartquader, Ausblü-	
178, 181, 188, 198, 210, 225	225	hungen	438, 453
Biotitglimmerschiefer,		—, Pyritgehalt	452
Uruguay	205	<i>Bronteus</i>	169
Biotitgneise, Uruguay	82, 204	Bruchsystem, diluviales	1
Biotitgranit, Uruguay	89	Bruchzone, erzgebirgische	435
Biotitschiefer, metamorphe	579	Bruchzonen, Hessen	268
<i>Biradiolites</i>	358	<i>Buchiola</i>	36
Birkelbacher Schichten	138	<i>Bulla turgidula</i>	449
<i>Bison americanus</i>	23	Bumistodecke	291
— <i>europaeus</i>	23	Bündener Schiefer, Quarz-	
— <i>priscus</i>	17, 18, 20, 22, 25	adern	234
Black-Reef Dolomit	243	Bunte Ebbeschichten	118
Blackwood-Serie	224	Buntsandstein, Aragonien	48
Blättersandsteine, Münzen-		—, Gliederung	54, 64, 81
berger	443	—, Spanien	48, 381, 407
Blattverschiebungen, Allgäu	18	—, Valencia	381, 382, 383
Bleierz, Otavi	255	—, Versteinerungen	56, 65
Bleiglanz, Otavi	255, 256	—, Verwitterung	467
Bleisandbildung im Buntsand-		—, Wellenfurchen	198
stein	50	Burdigalien	526, 451, 452
Blocklehm, Cambrium	221	Burkpf-Schuppe	32
Blockpackung, polnischer		Burnot-Schichten, Wellen-	
Jura	534	furchen	201
Bobak	23, 31		
Bodenformen, glaziale, Riesen-		C.	
gebirge	139	Calamarien	382
Bodenbewegungen, nord-		<i>Calceola sandalina</i>	368, 370
deutsche	68	Calceolaschichten	124
Bogendünen	414	<i>Callianassa</i> , Arten	37, 42
Bolz, Vogelsberg	488	— <i>Burckhardti</i>	37, 246
Boulderclay, Cambrium	221	— <i>Fraasi</i>	41
Boreale Periode	500	— <i>Faufasi</i>	38
<i>Bos</i> sp.	17, 19	— <i>isochela</i>	38
— <i>primigenius</i>	18	— <i>longa</i>	41
Brackwassermolasse	442	— <i>primaeva</i>	39
Brandenbergsschichten		— <i>nilotica</i>	41
114, 125, 127, 134, 376	376	— <i>Seefriedi</i>	246
Braunkohle, Messel	479	— <i>uncinata</i>	39
—, Paleocän	512	<i>Callipteris</i>	420, 425, 426
—, Niederrhein	521	<i>Calluna</i>	158
Braunkohlenformation,		Cambrium, Australien	220
Niederrhein	445	—, Asturien	561
—, Siebengebirge	234	—, Spanien	46, 138
Braunkohlengestein, dopple-		Camonicasynklinale	540
ritähnlich	418		

	Seite		Seite
Campignien, Holstein	264, 551, 625	<i>Cidaris</i> sp.	65, 123
Camptonit, Uruguay	90	— <i>vesiculosa</i>	247
<i>Canis familiaris</i>	25	<i>Clypeaster</i>	289
— <i>logopus</i>	19	— <i>crassicosatus</i>	301
— <i>lupus</i>	18, 19, 25	— <i>grandifloros</i>	301
<i>Caratonus</i>	37	Cölestinkrystalle	11
Carbon, Asturien	560	<i>Coeloceras</i> , Arten	
—, Sinai	594	474, 476, 282, 293, 298	
<i>Cardium cingulatum</i>	520	— <i>modestum</i>	285
— <i>echinatum</i>	21	— <i>norma</i>	285
— <i>edule</i>	21	<i>Coelostylina werfensis</i>	553
<i>Cardita austriaca</i>	6	<i>Columnastraea bella</i>	332
Carditakalk	471, 313	<i>Colus saiga</i>	17, 31
Cargneules s. Carnjolas.		Concarenascholle.	540
Cargnolas s. Carnjolas.		<i>Conocardium</i>	462
Carinatenquader, Alaun	438	<i>Corbicula Faujasi</i>	443
Carinaten sandstein, Ausblühungen	437, 438	Corbiculakalk, Mainzer Becken	448, 482
—, Pyritgehalt	452	Corbiculaschichten, Mainzer Becken	435, 439
Carnjolas, Entstehung	409	<i>Cordaites</i>	419
—, Valencia	400	— <i>lingulatus</i>	419
Carnjolasstufe, Valencia	382	Cordierit als Begleiter von Quarzgängen	
Carniolas, Aragonien	74, 84	186, 197, 198, 215, 221	
— s. auch Carnjolas.		— im Fruchtschiefer	177, 181
Carñolas s. Carnjolas.		— Andalusithornfels, Erzgebirge	211
Casseler Graben	268	Crednerienstufe, Pyritgehalt	452
Cenoman, Alaunausblähungen	438	<i>Crescis maxima</i>	481
—, Hörde	356, 357	Crinoidenkalk, Leukas	278
—, Sachsen	438, 452	<i>Ctenopterus</i>	420
<i>Ceratites nodosus</i>	77	Culm, Riesengebirge	191
Cerithienkalk, Mainzer Becken		Cultrijugatuszone	
435, 438, 445, 448, 482		116, 123, 138, 369, 373, 375	
Cerithiensand, Mainzer Becken	438	<i>Cupressinoxylon latiporosum</i>	212
Cerithiensande, Wetterau	450	Cuproscheelit, Mexiko	427
<i>erithium furcatum</i>	13	<i>Cyathea Tchihatchewi</i>	425
— <i>sociale</i>	14	<i>Cyathophyllum cerarites</i>	370
<i>Cervus alces</i>	17, 18	— <i>helianthoides</i>	373
— <i>canadensis</i> var. <i>maral.</i>	25	— <i>hypocrateriforme</i>	373
— <i>elaphus</i>	17, 18	<i>Cyathoseris affinis</i>	352
— <i>euryceros</i>	17, 18	— <i>dinarica</i>	347, 353
Chabasit, Vogelsberg	488	— <i>hypocrateriformis</i>	352
Chalcedonmandeln	218	— <i>infunduliformis</i>	349
Chamosit-Eisenerzlager	155	— <i>patula</i>	352
Chattische Stufe	455	— <i>raristella</i>	353
Chenopodite	464	<i>Cyclas</i>	26
Chiragratische Struktur	184	<i>Cycloceras Actaeon</i>	8
<i>Chirotherium</i>	57	— <i>binotatum</i>	8
Chlorit auf Quarzgängen		<i>Cyclolites alpina</i>	338
178, 207, 225		— <i>aegyptiaca</i>	345
— in Kontaktgesteinen	184, 188	— <i>andianensis</i>	340
Chloritisierung, Otavi	260	— <i>barcelonensis</i>	336
Chovelia	421		
<i>Chrysodium aureum</i>	382		
<i>Cidaris Curioni</i>	6		

	Seite		Seite
<i>Cyclolites ephippiata</i>	343	Devon, Sauerland	138
— <i>Garnieri</i>	341, 342	—, Siegerland	98, 112
— <i>Heberti</i>	341	—, Spanien	46, 138
— <i>minuta</i>	345	—, Stratigraphie	111
— <i>orientalis</i>	343	Diabasporphyr	193
— <i>patera</i>	336, 341, 342	Diabase, Uruguay	216
— <i>Perezi</i>	338	<i>Dicrostonyx torquatus</i>	19, 24, 25
— <i>rhomboideus</i>	340	Diaklasen	500
<i>Cyclozoon Philippi</i>	127	Differentiation des eruptiven Magmas	258
<i>Cyphaspis hydrocephala</i>	462	Diluviale Nordseefauna, Westpreußen	21
<i>Cypricardella bicostula</i>	199	— Seebecken, Valencia	416
— <i>Pandora</i>	123	— Bruchsystem, Nord- deutschland	1
<i>Cyprina islandica</i>	21	Diluvialfauna	13
<i>Cyrena semistriata</i>	449, 484	Diluvialschotter, Weser	576
Cyrenenmergel, Mainzer Becken	434, 448, 482	Diluvialterrassen, Kalifornien	582
<i>Cytherea Beyrichi</i>	520	Diluvium, Allgäu	15
— <i>splendida</i>	520	—, Artefakte	249
— <i>incrassata</i>	449, 484	—, Bruchsystem	1
Czenstochauer Urstromtal	538	—, Föhr	587
		—, Mainzer Becken	605
		—, marines, Nord- deutschland	497
		—, Norddeutschland	175, 497
		—, Odenwald	478
		—, Rhein	235
		—, Spanien	411
D.		Dinarisch-albanische Scharung	191
Dachschiefer, Uruguay	205	<i>Dinarites dalmatinus</i>	557
Dachsteinkalk	302, 303, 306	Dinotheriensande, Mainzer Becken	445
—, Ithaka	470, 482, 486	Diorit, Kalifornien	579
—, Leukas 279, 293, 297, 302, 303, 305, 306, 309, 310		<i>Discorbina</i>	10
Dacit	79	— <i>canaliculata</i>	11
<i>Dadoxylon</i>	211	— <i>pertusa</i>	11
— <i>meridionale</i>	212	— <i>turbo</i>	524, 532
— <i>Pedroi</i>	214	Dislokationen, Hannover	264
— <i>Tchihatcheffianum</i>	428	—, Hessen	299
<i>Dalmanites</i>	332	—, Südalpen	542
— <i>tuberculatus</i>	462	Dobritzer Porphy	361
Damuda-Schichten	210	Dogger, Ithaka	473, 482
<i>Daonella</i> sp.	105	—, Leukas	
Datolith	420, 422	—, 284, 294, 299, 306, 310, 312	
Decken	507, 309	—, Polen	530
—, Tatra	391	—, Schweizer Jura	341
Deckenbildung, Leukas	291, 305	—, Valencia	405
Deckenhypothese	309	Dolomit, Aragonien	60
Deckenschotterterrasse, Weser	576	—, Campolungo	466
Deflation, Polen	537	—, Otavi	242, 250
Delémontien, Schweizer Jura	345	Dolomitspat im Hauptdolomit	4
<i>Denckmannia</i> , Gattung	323, 335	Dopplerit	418
— <i>Volborthi</i>	324		
Densberger Kalk	462		
Dettenbachtalverwerfung	539		
Devon	196		
—, Asturien	561, 562		
—, Böhmen	325		
—, Brasilien	209		

	Seite
Dreikanter	412, 250
—, Föhr	594
—, Kalifornien	583
—, Riesengebirge	140
<i>Dreissensia polymorpha</i>	21
Druckfugen	496
<i>Dryas octopetala</i>	176
<i>Dryopithecus</i>	151, 458
<i>Dumortiera</i> , Arten 476, 294, 299	
— <i>Dumortieri</i>	284, 301, 483
— <i>evolutissima</i> mut. <i>multi-</i> <i>costata</i>	301
Dünen	414
Dünnermulde	357
Durchbruchstäler	295
—, Süddeutschland	319
—, Teterew	322
—, Valencia	415
Dwykakonglomerat	209
—, Katanga	626
Dynamometamorphose	98, 465
Dysodil, Vogelsberg	488

E.

Ebbekonglomerat	134
Ebbequarzit	118, 368
Ebbesandstein	118, 134
Ebbesattel	116, 363
Ebbeschichten	134
—, bunte	118, 368
Eberbacher Graben	509
<i>Echinobrissus atlanticus</i>	246
— <i>pseudominimus</i>	246
<i>Echinospaerites</i>	156
Eckergneis, Quarzeinlage- rungen	234
Edelhirsch	24
Eemzone	33, 500
Effinger Schichten, Schweizer Jura	347
Eibenstocker Granitmassiv, Kontaktthof.	175, 214
Eifeler Schichten	372
Eifélien	124, 132, 372, 375
Eifelkalkmulde von Hilles- heim	133
Eifelschichten	132, 134
Einkanter	416
Einschlüsse flüssiger Kohlen- säure	201, 206, 215, 226
Einschlußgestein	579
Eisbär	25
Eisdruckwirkungen	2

	Seite
Eisenacher Graben	270
Eisenerzlager, Schmiedefeld	155
Eisenglanz auf Quarzgängen	225
— im Kontaktthof	213
Eisenkiesel von Santiago de Compostela	399
Eisenrahm im Kontaktthof	214
Eisensteinlager, Asturien	562
Eisfuchs	24, 25
Eiszeit	176
—, Norddeutschland	499
Ekzeme	489
Ekzemtheorie	267, 270, 489
Elbsandstein, Felsformen	529
Elch (siehe auch <i>Alces</i>)	23
<i>Elephas antiquus</i>	16, 30, 152
— <i>meridionalis</i>	16
— <i>primigenius</i> 13, 17, 18, 19, 20, 22	
— <i>trogotherii</i>	18, 30
Ellbogner Schuppe	26, 30
<i>Empetrum</i>	158
Emporwölbung der Kordil- leren	220
Enargit, Otavi	256, 258
Endmoränen, Mecklenburg	7
—, Polen	538
—, Pommern	159
Endmoränenlandschaft, Polen	536
<i>Endophyllum priscum</i>	35
<i>Enteles Derbyi</i>	596
Entwässerung, konsequente	318
Eocän, Barcelona	329, 343
—, Ithaka	468
—, Korallen	353
—, Leukas	278
—, Niederrhein	510, 512
<i>Ephedra</i>	22
Eppelsheimer Sande	459
<i>Equisetites arenaceus</i>	56
— <i>Mougeoti</i>	56
—, Spanien	386
<i>Equus caballus</i>	20, 22
— <i>fossilis</i>	17, 18, 19
— <i>Prschevskii</i>	31
Erbslochgrauwacke	461
Erdbeben, Groß-Gerau	615
— von Formosa	552
—, Schweden	66
— -linie, Bodensee	535
Erdbebenspalte, Spanien	412
Erdfarn	382
Erdpyramide	414
Erosionsbasis, südliche, Rhein	604
Erosionsgrenze, Bornholm	567

	Seite
Erosionsklippen, Leukas . . .	289
Erosionsterrasse, Riesengebirge	139
Erosionsvorgänge	283
Eruptionen, Celebes	505
— des Soputan	228
Eruptionsspalten, präexistierende	315
<i>Erycites</i> , Arten	
474, 475, 476, 285, 295, 299	
— <i>Reussi</i>	283, 298
Erze, Schmelzpunkt	258
Erzgänge, Bensberg	135
Erzbergische Bruchzone	435
Erzlagerstättenbildung	230
<i>Euryphyllum Wittianum</i>	422
Eustatische Senkungen	73
Exkursionsberichte	475
<i>Exogyra haliotoidea</i>	247

F.

Facettengeschiebe	412
Facies des Tertiärs am Rhein	510
Fächerfalte, Weißenstein	350
Fallen des Meeresspiegels, eustatisches	73
Fältelung	99
Faltenbau, Asturien	565
Faltenbildung, Leukas	291
Faltengebirge	507
—, Albanien	190
—, Celebes	180, 184, 402
Faltung	99
—, Allgäu	18
—, Erzgebirge	235
—, Griechenland	292
—, Ithaka	479
—, Kettenjura	369
—, Spanien	405
Faltungsperiode, Trias	409
Farne	382
<i>Fasciolaria princeps</i>	587
<i>Favosites</i>	35
Feldmaus	25
Feldspat auf Quarzgängen	192, 224
Feldspatisation	224
<i>Felis leo</i>	18
— <i>spelaea</i>	19, 20
— <i>tigris</i>	20, 24
— — <i>longipilis</i>	31
— — <i>virgata</i>	31
Felsformen, Franken	529
Felsitporphyr, Dobritz	361

	Seite
Felsokeratophyr, Wipperfürth	364
Fenster von Baceno	468
Ferrettisierung, interglaciale	501
Fish River Beds	243
Flaserbildung	104
Flaserung, Entstehung	197
Fleckenmergel, Allgäu	7
Flexuren, Norddeutschland	267
—, Ithaka	479
—, Schwarzwald	358
Flintaxt	253
Flintmesser	253
Flinz	134
Flora, Arktis	163
Flöze, Molasse, Bodensee	522
Flugsand, Odenwald	479
Fluidalstruktur im Granit	466
Flußbiegungen, Pommern	160
Flüsse, obsequente	318
Flüssigkeitseinschlüsse im Quarz	201, 206, 215, 226
Flußrichtung des Inlandeises	159
Flysch, Allgäu	10
—, Ithaka	469, 478
—, Leukas	289, 302, 305, 306, 310, 312
<i>Foetorius putorius</i>	19
Folgeflüsse	319
Foraminiferenmergel, senone	11
Frankendolomit, Felsformen	529
Freigold, Uruguay	208
Fruchtschiefer, Theuma	177, 181, 195, 205, 213
Fuchs	138
Fucoiden im Flysch	10
Fucoidendolomit, Aragonien	60
Fulachtalverwerfung	538
Fuldaer Graben	269, 280
<i>Fungia</i> , Gattung	343
— <i>cyclolites</i>	345
— <i>distorta</i>	346
— <i>elegans</i>	346
— <i>fungites</i>	346

G.

Gabbro, Uruguay	87, 91
<i>Gangamopteris</i>	424, 425
Gangbreccie, Otavi	256
Ganggesteine, Uruguay	90
Ganggranit, Kalifornien	580
— von Groß-Sachsen	478
Gangmetasomatose, Otavi	260
Gaseinschlüsse im Quarz	201, 206

	Seite		Seite
Gastropodenoolith, Süd-		Glazialkonglomerat, Uruguay	209
alpiner	554	Glazialschichten, Cambrium	220
Gebirgsauffaltung	235	Glimmersand, Föhr	593
Gebirgsbau, Leukas	289	Glimmerschiefer, geröllfüh-	
—, Sauerland	113	render	192
Gebirgsbildung	509	—, Riesengebirge	192
—, jüngere	286	—, Uruguay	87, 96, 203
Gebirgsdruck, Rheinisches		<i>Globigerina aequilateralis</i>	11
Schiefergebirge	196	— <i>bulloides</i>	11
—, Wirkung	98	— <i>cretacea</i>	11
Gebirgsfaltung, Deutschland	267	<i>Glockeria</i> , Gattung 323, 331, 335	
Gedinnien	125, 135, 138, 375	— <i>fugitivus</i>	335
Gehängebreccien, Capri	566	Glockenstein, Uruguay	82
Gehängemoor	158	<i>Glossopteris</i>	424, 425
Gehängerutschungen	609	— -Flora	418
Gehängeschutt, Valencia	414	— — in Brasilien	210
Geoden	131	<i>Glyptodon</i>	219
Geologische Karte von		Gneis, Tessin	186
Deutschland	464	—, Uruguay	82, 203
Geomorphologie, Spanien	143	Göhrenbergsandstein	531
Geröll, Begriff	410	Goldhaltige Pyrite, Uruguay	208
— der Molasse	524	Goldlagerstätten Uruguay	208
— stufe der Molasse	526	Goldquarzgänge, Brasilien	231
Gerolsteiner Mulde	373	Gondwana-Flora	210
<i>Gervilleia costata</i> var. <i>contracta</i>	111	<i>Goniophora bipartita</i>	172
— <i>Goldfussi</i>	72, 110	<i>Gonodon Schmidti</i>	113
— <i>inflata</i>	6	Gosaukreide, Algäu	3, 12
— <i>praecursor</i>	6	Gothaer Bruchzone	270
— sp.	65, 111	Gotthard-Granit	467
— <i>subcostata</i>	71, 73	Grabenversenkung, Biebrich	610
— — var. <i>falcata</i>	108	Grabenverwerfungen, Rhein-	
— <i>substriata</i>	73	gau	496, 609
Geschäftsbericht	470	Grabenberger Sand	511
Geschäftliche Sitzung	470	<i>Grammoceras</i> , Arten	282, 474
Geschiebe, Begriff	410	— <i>Kurrianam</i>	8
—, geschrammte, Cambrium	222	<i>Grammysia</i>	199
Geschiebedecksand	249	— <i>bicarinata</i>	369, 371, 374
Geschiebelehm, Föhr	591	— <i>obscura</i>	169
Geschiebemergel, Greifs-		Granatamphibolit	193
walder Oie	569	Granat auf Quarzgängen	
—, oberer	3	178, 202, 221, 225	
—, Polen	533	Granaten in Kontaktgesteinen	
Gesteinsveränderung durch		183, 185	
den Gebirgsdruck	99	Granatgneis	193
Gjanischiefer	190	Granatschiefer, Uruguay	87
Gips als Neubildung	429	Granit, Kalifornien	579
—, Ausblühungen	448	—, Tessin	466
—, Leukas	314	—, Uruguay	86, 87
Gipskrystalle	11	Granitintrusion	235
Gipslager, Leukas	296	Granitmassive, Erzgebirge	175
Gipsstufe, Valencia 382, 393, 394		Granitporphyr, Uruguay	87
Glanzkohle	418	Grauwacken, gequälte	104
Glazial	17	Grauwackensandstein, Lind-	
Glazialbildungen, Polen	530	larer	122

	Seite
Grauwackenschiefer, mild- flaseriger	107
Gratbildung, Dorm	269
Greiner-Überschiebung	27
Grenzsichten zwischen De- von und Carbon	109
Grundgebirge, krystallines, Uruguay	82
Grundmoräne, Riesengebirge	139
Grundmoränenebene, Greifs- walder Oie	569
Grundmoränenlandschaft, Polen	536
Grundwasserspiegel	496
Grundwasserstrom, Kalifor- nien	585
<i>Gryphaea vesicularis</i>	14, 21
Guano in Höhlen	162
<i>Gulo luscus</i>	25
Günsbergüberschiebung	349
<i>Gyroporella multiserialis</i>	471
— <i>vesiculifera</i>	471, 279, 303
Gyroporellenfacies der Dach- steinkalke	471

H.

<i>Haliserites</i>	199
Halsbandlemming	24, 25
Hämatit, Aragonien	54
<i>Hammatoceras</i> , Arten 474, 476 283, 285, 295, 298	
— <i>insigne</i>	404, 294
Harnische, Kartierung	496, 505
<i>Harpes</i>	169
<i>Harpoceras</i> , Arten 474, 476, 282, 285, 294, 299, 300	
— <i>Allgovianum</i>	8, 9
— <i>discoides</i>	300
— <i>Kurrianum</i>	8, 9
— <i>Murchisonae</i>	284
— <i>opalinum</i> , Zone des	284
— <i>radians</i>	483
Härtling	272
Hasper Sattel	120
Hastenrath Graben	518
<i>Haugia</i> , Arten 474, 282, 294, 298	
— <i>variabilis</i>	483
Hauptbraunkohlenhorizont, Niederrhein	523
Hauptdolomit, Allgäu	4
—, Leukas	278
—, Oglitotal	444

	Seite
Hauptrogenstein, Schweizer Jura	339
Hauptterrasse, Rhein	606
—, Weser	576
Hauptversammlung	430
Hebungen, Balticum	500
—, Rheinisches Schiefer- gebirge	233, 604
— von Küsten	73
—, Schweden	610
—, Spanien	405, 64
— der Horste	521
—, isostatische	61
—, postglaziale	74
Hebungslinien, Rheingau	610
Heersien, Peel	513
Hegauvulkane	528
Heidenlöcherschichten	526
Heidesand	521, 261
<i>Helix deſtrea</i>	441
— <i>Ramondi</i>	441, 453
— <i>rugulosa</i>	442
Helminth auf Quarzgängen 189, 207	
Helvétien, Leukas	301
—, Mainzer Becken	452
Hercyn, Rheinisches Schiefergebirge	461
<i>Hildoceras</i> , Arten 483, 282, 293, 298	
— <i>bifrons</i>	473, 283
— <i>Mercati</i>	283
Hillesheimer Mulde	133
<i>Hipparion gracile</i>	457
Hipparionsande, Mainzer Becken	445, 452
<i>Hippopotamus</i>	16
Hippuritenkalk, Ithaka 485, 486, 490, 494	
—, Leukas	295, 297, 313
<i>Hippurites</i> , Maastricht 357, 358	
— <i>Oppeli</i>	13
— <i>socialis</i>	13
Hobracker Schichten 114, 123, 376	
Hochalpbachverwerfung	27
Hochboden, Rußland	323, 326
Hochmoor	158
Haffstausee-Terrassen	79
Hohenhöfer Rotschiefer 114, 126	
— Schichten 114, 123, 134, 363, 366, 376	
Höhenschotter, Leine	296
—, Weser	288
Höhlenverwitterung	439
Hohlraumausfüllung, Otavi	259

	Seite
<i>Holaster carinatus</i>	247
<i>Holopella alpina</i>	5
Holzreste, König-Karlsland	163
<i>Homalonotus</i>	332
— <i>rhenanus</i>	169
<i>Homo Aurignacensis</i> Hauseri	153
— <i>Heidelbergensis</i>	151
Honseler Schichten 114, 116, 134, 368, 376	
Hornblende, porphyro- blastische	465
Hornblendegneis	193
Hornblendeschiefer, Uruguay	91
Hornfels, Erzgebirge	211
Hornsteine, Zone der bunten	8
Hornsteinplatten	477
—, Dogger, Leukas	286
Horst	521
—, Bornholm	69
—, Ebbegebirge	129
Humuslösungen, Wirkung	419
Hunsrücksschiefer	131
Hutgips	272, 274
Hutmassen	272, 274
<i>Hyaena spelaea</i>	19
Hyacinthen von Santiago de Compostela	399
<i>Hydnophora venusta</i>	356
<i>Hydrobia Dubuissoni</i>	449
— <i>helicella</i>	449
— <i>inflata</i>	439
— <i>ventrosa</i>	442
Hydrobienkalk, Mainzer Becken 435, 444, 448, 483, 485	
Hydrobienschichten	457, 461
Hydrographie, Aragonien	136
—, Valencia	376, 413, 414
I (J).	
Jacinthos de Compostella	399
<i>Janira quadricostata</i>	14
<i>Ilmaenus</i> aff. <i>perovalis</i>	156
Ilmlauf, diluvialer	503
—, präglazialer	503
Ilmenit in Kontaktgesteinen 183, 192	
Inflation, Polen	537
Injektion	465
—, Granitische	176, 228
— von Quarz	87
Injizierter Schiefer, Tessin	187
<i>Inoceramus Baumannii</i>	246
— <i>Brongniarti</i>	570
— <i>Crippsi</i>	570

	Seite
<i>Inoceramus Cuvieri</i>	569, 570
— <i>Falgeri</i>	8
— <i>labiatus</i>	246
— <i>Schlönbachi</i>	570
— <i>virgatus</i>	247
Interglacial	2, 4, 31
—, Fauna	20, 33
—, kaltes	34
—, marines	34
—, —, Flottbeck	408
—, Norddeutschland	176
—, Schulau	406
Interglazialzeit, Norddeutschland	499
Intrusivgestein, Uruguay	82
Jungglazial	21
Jungtertiäre Dislokations- phase	278
Jura, Albanien	190
—, Czenstochau, Glacial- bildungen	530
—, Flora	164
—, Ithaka	468
—, Valencia	404, 409
Jurafaltung	363
Isoklinalfaltung, Riesengebirge	193

K.

Kaliammoniumalaun	432
Kalisalzlager	272
Kalknadeln	414
Kalkknollen, Devon	35
Kalkspat	420
— auf Quarzgängen	181
— in Kontakt- gesteinen 182, 193, 210, 226, — im Hauptdolomit	4
Kalisalzlagerstätten Norddeutschland	629
Kameslandschaft, Polen	539
Kantengerölle	413
Kantengeschiebe	413
Kaolinsandstein, Valencia	405
Kare, Allgäu	16
Karharbari-Schichten	210
Karstnatur der Fränkischen Alb	319
Karstphänomene	529
Karstzone, Bug-Tiefland	327
Karten, Spanien	558
Kartierung von gemeinen Klüften	496
Kassilien	456

	Seite
Keuper, Aragonien	48, 78, 167
—, Valencia	382
Keratophyr	136
—, Remscheid	364
Keratophyrdecken, Sauerland	130, 138
Kersantit, Otavi	254
Kieselgur, Vogelsberg	488
Kieseloolithschotter	235, 239
—, Niederrhein	452, 527
Kirchberger Granitmassiv	208
Klappersteine	12
Kleinerosion	467
Kleinformen im Quadersand-	stein 465
Klima, Glazialzeit	28, 30
Klippen	305, 384
Klüfte, gemeine	496
Knickung der Schieferung	104
Knotentonschiefer, Uruguay	205
Koblenzsehichten	167
Kofferfalten	368
Kohlenflöze, Asturien	564
—, Molasse, Bodensee	522
—, Uruguay	215
Kohlenskalk, Sinai	594, 596
Kohlensäurebestimmung im	Dünnschliff 201
Kohlensäureeinschlüsse im	Quarz 201, 206, 215, 226
Konglomerate, Buntsandstein,	Spanien 49
—, Devon, Schlesien	35
—, Unterdevon	130
Konglomeratgerölle im Culm 191
— in der Molasse	524
Konglomeratgneis	192
Konglomeratstufe der Molasse 528
<i>Konnickodonta Geyeri</i>	472
Kontaktbildung	221
—, Otavi	255
Kontaktlagerstätte, Otavi	258
Kontaktmetamorphose an	Quarzgängen 194, 233
Kontaktmetamorphe Um-	wandlung 465
Kontaktminerale an Quarz-	gängen 225
Kopfschild von <i>Phacops</i>	318
Korallen, alttertiäre	329
Korund auf Quarzgängen 190,	226
Kösliner Verschlebung	159
Kössener Schichten, Allgäu	5
<i>Krannera</i>	419

	Seite
Krater, Vogelsberg	488
Kreide, Albanien	189
—, baltische	12
—, Elbsandsteingebirge	429
—, Ithaka	468
—, Kalifornien	581
—, obere, Valencia	405, 409
—, —, Rügen	2
—, —, Westfalen, Verwerfung 367
Kreideflysch, Allgäu	3, 10
Kreidegeschiebe, Westpreußen 21
Kreidekalk, Leukas	278
Kriechbewegungen, Valencia 414
Kriechspuren im Buntsand-	stein 56
Krustenbewegungen, post-	oligocäne 286
—, quartäre, Rußland	319
Krystallines Grundgebirge,	Uruguay 82
— —, Kalifornien	579
Kückelhausener Mulde	120
Kupfererzvorkommen, Otavi 240
Kupferglanz, Otavi	256
Kupferkies auf Quarzgängen	— in Kontaktgesteinen 181
Kupferlasur, Spanien	54

L.

Labiatusquader, Ausblü-	hungen 436, 438
—, Pyritgehalt	452
<i>Lagomys</i>	23
— <i>alpinus</i>	31
— <i>ogotona</i>	31
— <i>pusillus</i>	19, 31
Lagune, Entstehung	585
Lahnschotter	487
Lamprophyr, Uruguay	87
Landenien, Peel	513
Landhebung, Schweden	65
Landoberfläche, präoligocäne	Landoberflächenzersetzungen,
interglaciale	501
Landschaftsformen	58
Landschneckenkalke von	Hochheim 485
Längsstörung, Allgäu	18
<i>Larix sibirica</i>	22
Laufverlegung, Ilm	505
Lausitzer Verwerfung	435
Lavahöhle, Mexiko	161
<i>Laxispira trochleata</i>	14

	Seite		Seite
Lechglletscher	15	<i>Litharaea rudis</i>	356
Lechtaler Überschiebung 7, 18, 21		Litorina-Senkung	6, 67
<i>Leda Deshayesi</i>	437, 511	Litorina-Zeit	6, 58, 67, 159
— <i>Reussi</i>	15	Lochverwitterung	439
Leinetalgraben	294, 269	Loreleyterrasse	606
Leithakalk, Leukas	289, 301	Löß, Alter	22, 32
Leithakonglomerat, Leukas	289	—, Entstehung	29
Lemesschichten	478	—, Odenwald	479
Lemming	24, 25, 28	—, Polen	537
<i>Lemmus obensis</i>	24, 25	—, Rhein	235
Lenneschiefer, Stratigraphie		—, Rußland	326
	111, 362	Lößmännchen, Uruguay	219
<i>Lepidodendron</i>	111, 382	Löwe	20, 24
— <i>Mosaicum</i>	602	<i>Lucina globosa</i>	288, 295
<i>Lepus</i> sp. (<i>variabilis</i> ?)	19	Lüdenscheider Mulde	116, 367
— <i>variabilis</i>	25	Lüderich-Quarzit	138
<i>Leptaena</i>	380	Lüderichsandsteine	376
— <i>fornicata</i>	472	Lüdericher Schichten	368
<i>Leptodomus</i> aff. <i>striatulus</i>	172	Lüderichschichten	122, 134
<i>Leptomussa costellata</i>	335	<i>Lytoceras</i> , Arten	
<i>Leptophyllia dubravitzensis</i>	335		474, 476, 283, 294, 295, 299
<i>Leptoseria</i> , Gattung	349	— <i>dorcade</i>	297
— <i>fragilis</i>	350	<i>Lycopodiopsis Derbyi</i>	214
— <i>Hawaiiensis</i>	350	Luzonit, Otavi	258
— <i>raristella</i>	348		
— <i>scabra</i>	350		
<i>Leucocyon lagopus</i>	19, 24, 25	M.	
Leukoxen in Kontaktgesteinen	183	Macigno	16
Lias, Ithaka	472, 482	<i>Machaerodus</i>	16
—, Leukas	280	<i>Macacus</i>	278
—, Pflanzen	419	<i>Macrocheilus</i> aff. <i>cancellatus</i>	156
—, roter, Allgäu	6	<i>Mactra subtruncata</i>	21
—, Valencia	404, 409	Madüe-Terrassen	79
— -Fleckenmergel, Allgäu	7	Magdalénien	552
<i>Lichas</i>	330	<i>Magila</i>	38
Lichtenauer Bruchzone	269	Magma, Ausdehnung	427
— Graben	308	Magmatische Ausscheidung,	
Liegendes der Trias in Spanien	46	Otavi	258
Lignit	419	Magnesiaglimmer in Kontakt-	
— der Molasse	526	gesteinen	225
<i>Linnaeus pachygaster</i>	442	Magneteisenerz auf Quarz-	
<i>Limoptera bifida</i>	174	gängen	210
Linarit, Otavi	256	Magnetismus, Frankenstein	476
Lindlarer Grauwacke	363	Magnetit, Aragonien	94
— Grauwackensandstein	134	— im Fruchtschiefer 182, 191, 226	
— Sandstein	122, 376	Malachit, Aragonien	54
— Schichten	365	Mainzer Becken, Diluvium	605
— Stufe	132	— —, Tertiär	434, 509
<i>Lingula borealis</i>	122	Manganerz, Lindener Mark	486
— <i>polariformis</i>	82, 121	Mangroveformation	381
— <i>polaris</i>	82, 122	Margas abegarradas	78
— sp.	77, 123	Marine Grenze, Bornholm	566
— <i>tenuissima</i>	72	Marines Pliocän	243
— <i>Zenkeri</i>	72	— —, Cleve	526

	Seite		Seite
Marines Pliocän, Niederrhein	460	Miocän, Rhein	235
— —, Spanien	410	—, Samland	195
Markasit im Kreidesandstein	455	—, Siebengebirge	233, 234
—, Zersetzung	452	—, Sizilien	10
Markdorfer Graben	537	—, Spanien	140, 142, 410
Marmor, Uruguay	206	—, Valencia	410
Massenkalk, Sauerland	114	Mischgesteinzone, Tessin	186
—, Schieferung	106	Mitteldevon, Sauerland	
—, Stratigraphie	124, 134	—, Schieferung	117, 134, 138
<i>Mastodon</i>	16, 575	Mitteloligocän, Mainzer	
— <i>arvernensis</i>	576	Becken	438
— -Reste, Werra	291	—, Niederrhein	517
Mastrichtien, Kalkalpen	15	Mittelmiocän, Mainzer Becken	
Mediterranstufen, I. u. II.	526		444, 452
Meeressand, Mainzer Becken	434, 448	—, Niederrhein	510, 521
Meeresrückzug im Tertiär	528	Mittelterrasse, Weser	576
<i>Megaceros euryceros</i>	17	Mitgliederzahl	471
— <i>hibernicus</i>	17, 18, 20, 22	<i>Modiola Goldfussi</i>	114
<i>Megalodon</i> sp.	91	<i>Modiomorpha</i> aff. <i>praecedens</i>	127
Meinerzhagener Sandstein	117, 368	Molasse de l'Agénais	450
<i>Melania Escheri</i>	442	—, Bodensee	522
Melanopsidenmergel	292	—, Schweizer Jura	343, 345
Melaphyr, Uruguay	87, 95	Mönchebergmulde	267
— -Mandelstein	218	Monchiquit, Uruguay	90
<i>Meles taxus</i>	19	<i>Monograptus</i>	462
Mensch, fossiler	145	<i>Montanaria</i>	116
Menschenreste, tertiäre	147, 150	Monte Hermoso-Schichten	147
Mesolithicum	250	Montien. Peel	513
<i>Mesomorpha hemisphaerica</i>	330	Moor, Dopplerit	418
<i>Mesosaurus brasiliensis</i>	215	— bei Gramenz	158
Mesozoicum, Spanien	139	Moräne, Polen	536
—, Südamerika	216	Morphologie	499
Metamorpher Schiefer,		—, Aragonien	143
Uruguay	203	—, Greifswalder Oie	566
Metasomatose, Otavi	251, 259	—, Pommern	157
Michelbacher Schichten	462	—, Süddeutschland	317
<i>Microbunodon minus</i>	453	—, Valencia	412, 413
<i>Microtus arvalis</i>	19	Mosbacher Sand	485
— <i>gregalis</i>	19	Moschusochse	24, 27
Mikrogranit, Lóu	78	Mousterien	153
Mikroperthit auf Quarzgängen	209, 210	Mulde, Allgäu	18
Milchquarz, gangförmig	206	Mühlenbergsandstein	121
Mindelseeverwerfung	542	Mühlenbergschichten	114, 122, 123, 125, 127, 134, 363, 365, 368, 369, 376
Mineralführung des spani-		Münzenberger Konglomerate	443
schen Buntsandsteins	53	<i>Murex conspicuus</i>	449
Mineralquellen, Sachsen	456	Muschelherde, Föhr	260
Miocän, Hessen	267	Muschelkalk, Aragonien	
—, Kalifornien	581		48, 59, 152, 167
—, Leukas	278, 289, 295	—, Spanien	48, 152, 408
—, Mainzer Becken	444	—, —, Verbreitung	67
—, Maintal	608	—, Südalpen	541
—, Niederrhein	510, 521		

	Seite
Muschelkalk, Valencia	382, 390
—, Wirkung auf die Landschaft	67
Muschelkalkgraben, Eberbach	508
Muschelsandstein, Schweiz	524
Muscovit auf Quarzgängen	178, 181, 224
—, sekundärer	187, 198
<i>Myacites canalensis</i>	119
— <i>compressus</i>	118
— <i>elogantus</i>	118
— <i>Escheri</i>	6
— <i>mactroides</i>	73, 117
— sp.	65, 119
<i>Myalina bilsteinensis</i>	130
<i>Mycedium hypocrateriformis</i>	347
<i>Mycedoseris</i> , Gattung	352
<i>Myodon</i>	219
<i>Myoconcha gastrochaena</i>	114
— <i>Goldfussi</i>	66
— — var. <i>hispanica</i>	114
<i>Myodes torquatus</i>	19
<i>Myophoria orbicularis</i>	72, 97
— <i>inaequicostata</i>	541
— <i>incurvata</i>	95
— <i>intermedia</i>	71, 72, 94
— — var. <i>crassa</i>	96
— <i>transversa</i>	94
— <i>vestita</i>	90, 98, 403
— <i>vulgaris</i>	72, 94
<i>Mysidioptera radiata</i>	555
<i>Mytilus minutus</i>	6

N.

Nama-Formation	243
Naumburger Graben	269
<i>Nautilus</i> sp.	77
Nashorn	13, 22
<i>Nassa reticulata</i>	21
Neandertalschädel	145
Nekrolog UHLIG	384
<i>Neocalamites Meriani</i>	56
Neogen, Ithaka	479
— Leukas	295, 301, 314
Neolith, Holstein	249, 250, 551, 625
<i>Neomegalodon gryphoides</i>	91
— <i>pumilus</i>	91
<i>Newberria amygdala</i>	121, 126, 133, 374, 375
— <i>caiqua</i>	370, 375
Ngami-System	243
Niederterrassen, Rhein	235

	Seite
Niederterrassen, Wesergebiet	575
Nordalbanische Tafel	189
Nördliche Erosionsbasis des Rheins	616
<i>Noeggerathia</i>	420
<i>Noeggerathiopsis</i>	418, 425
— <i>Goeperti</i>	420
Noricum	189
Nosib Serie	243
<i>Nucula Goldfussi</i>	71, 112
— <i>subredempta</i>	14
Nummulitenkalk	296, 309, 311, 313
—, Ithaka	478, 489
—, Leukas	278
<i>Nummulites Murchisoni</i>	354

O.

Oberaulaer Graben	280
Obercarbon, Loire	419
—, Spanien	138
Oberdevon, Druckerscheinungen	103, 110
—, Wellenfurchen	201
Obere Kreide, Valencia	405, 409
Oberer Meeressand, Mainzer Becken	448
Oberflächenformen, Aragonien	143
—, Valencia	412
—, Vogelsberg	487
Oberjura, Arktis	163
Oberkoblenz, Ebbegebirge	117, 119, 130, 131, 134
Oberkoblenzschichten	167
Oberlias, Leukas	280, 293, 297, 298, 304, 306, 310, 312
Obermiocän	10
—, Mainzer Becken	452
—, Niederrhein	510, 525
Oberoligocän, Niederrhein	458, 518
—, Rhein	234, 235
Oberpliocän, Fulda	287
Oberrhinggraben	285, 612
Obersilur	462
—, Nordamerika	325
Obertrias, Leukas	278, 297
—, Ithaka	470
—, Valencia	382
Obsidian, Lóu	77
—, Übergang in Pechstein	362
Odenspieler Grauwacke	137
<i>Odontochile spinifera</i>	462
Öhninger Kalke	529

	Seite	P.	Seite
Oligocän, Hessen	267	<i>Pagurus</i>	38
—, Ithaka	478	— <i>suprajurensis</i>	38, 39
—, Korallen	352	— <i>β-jurensis</i>	38
—, Mainzer Becken	436, 440, 444 461	Paläolithe, Holstein 260, 263, 625	
—, Niederrhein	511, 516	<i>Palaeosolen costatus</i>	167, 168
—, Oberrhein	612	<i>Palaeovittaria</i>	424
—, Samland	195	Palaeozoikum, Spanien	138
—, Spanien	140, 142	—, Valencia	378
Oligocän-Miocän-Grenze,		Paläozoische Faltung,	
Mainzer Becken	444, 458	Valencia	406
Olivin-Kersantit, Otavi	254	Paleocän, Niederrhein	510, 512
Olper Sattel	373	—, Transgression	515
<i>Omphalotypha</i>	72, 78	<i>Paludicola ratticeps</i>	19
Operculinenkalk, Gerölle	414	Pampasformation, Uruguay	
Ophite, Aragonien	92	Valencia	203, 219
—, Valencia	381, 403	Pantokratorkalk	471, 279
Ophiuren	72, 78	<i>Paradozides</i>	561
Ophiurenreste, Aragonien	124	Paragneis, Riesengebirge	192
<i>Orbilinaria ovalis</i>	11	Paraklasen	500
<i>Orbitolina</i> cf. <i>universa</i>	532	Parallelkanter	417
Orleanskonglomerat,		Parallelstruktur, diskordante	110
Brasilien	209	<i>Parkinsonia</i> , Arten	475, 284
Orographie, Valencia	375	<i>Parkinsonia Parkinsoni</i>	477
<i>Orthis</i>	380	— —, Zone der	286
— <i>Budleighensis</i>	156	— <i>scissa</i>	284
— <i>corallina</i>	596	<i>Paronicerias sternale</i>	282, 298
— <i>Derbyi</i>	596	Patersberger Stufe	606
— <i>janiceps</i>	596	Pechkohlen	418
— <i>indica</i>	596	Pechstein, Meißen	361
— <i>Lindstroemi</i>	155	<i>Pecopteris leptophylla</i>	420
— <i>Michelini</i>	594	— <i>Pluckeneli</i>	420, 425, 426
— <i>parva</i>	156	— <i>plumosa</i>	426
— <i>resupinata</i>	597, 601	<i>Pecten</i> aff. <i>discites</i>	101
— <i>triangularis</i>	129	— <i>asper</i>	247
Orthogneis, Tessiner Alpen	469	— <i>inaequistriatus</i>	65, 102
Orthoklas auf Quarzgängen	224	— <i>tirolicus</i>	554
Os, Polen	535	<i>Pectunculus</i> sp.	520
Osmose	491	Peelhorst, Paleocän	512
Ostracoden, Aragonien	125	Pegmatit, Kalifornien	580
<i>Ostrea carinata</i>	247	Pegmatitgänge, Uruguay	86, 87
— <i>hippopodium</i>	247	<i>Pentacrinus tuberculatus</i>	8
— <i>phyllidiana</i>	247	<i>Pentamerus Sieberi</i>	462
— <i>ventilabrum</i>	516	Perm, Spanien	46
Otavi-Dolomit	242, 250	—, Südamerika	210, 217
— Lagerstätte	154	Perimorphosen von Granat 186, 202	
<i>Ottokaria</i>	424	Permocarbon, Albanien	190
<i>Ovis</i>	19	—, Tunguska	418, 266
<i>Ovibos fossilis</i>	18	Permocarbonische Pflanzen,	
— <i>moschatus</i>	18, 20	Sibirien	418, 266
— <i>mackenzianus</i>	18	<i>Perna Sandbergeri</i>	449
Oxydationsmetasomatose,		Persantestausee	157
Otavi	260	<i>Petalodontia</i>	358, 359
		Pfeifhase	23, 31

	Seite		Seite
Pferd	23	Plattenkalk, Albanien	190
Pferdespringer	23, 28	—, Allgäu	5
Pflanzen, permocarbonische,		—, jurassischer, Ithaka	486
Sibirien	418, 266	—, Leukas	297, 308
<i>Phacops breviceps</i>	325	<i>Plecotus auritus</i>	19
— <i>Bronni</i>	322	Pleistocän, Kalifornien	587
— <i>elegans</i>	326, 328	<i>Pleurotomaria</i>	279
— <i>elegantulus</i>	325	<i>Pleuromya bavarica</i>	6
— <i>fecundus</i>	317	— <i>hispanica</i>	65, 77 116
— <i>Fernandi</i>	318	Pliocän	10
— <i>Glockeri</i>	323	—, Faltung, Leukas	479, 292
— <i>laevis</i>	321	—, Fulda	287, 575
— <i>latifrons</i>	372	—, Kalifornien	581
— <i>Pompeckji</i>	325, 336	—, Maintal	608
— <i>quadrilineata</i>	324	—, Mainzer Becken	445, 452
— <i>rana</i>	319	—, marines	243, 460
— s. str.	317, 335	—, Menschenreste	147
— <i>Stockesii</i>	328	—, Niederrhein	510, 522, 525
— <i>trisulatus</i>	325	—, Rhein	235, 243
— <i>Volborthi</i>	323	—, Spanien	142
— <i>Zorgensis</i>	333	—, Weser	289
Phacopidenfauna	98	Pliocäne Faltung, Ithaka	479, 292
Phacopiden, Klassifikation	317, 98	Pluvialzeit	577
Pfahlbauten, Pommern	80	<i>Podabacia prisca</i>	347
Phakolith, Vogelsberg	488	Polierschiefer, Ließem	234
<i>Phoca foetida</i>	25	Pontische Stufe	457
Phonolith, Rhön	310	<i>Posidonii alpina</i>	482, 286
Phorphyr, Uruguay	218	— <i>Bronni</i>	473, 283, 293, 298, 306, 312
Pharetronen, Muschelkalk,		— <i>Buchi</i>	482, 286
Valencia	392	Posidonien-Schichten	286
Phyllit, Erzgebirge	216, 217	Posidonienschiefer, Griechen-	
—, Riesengebirge	192	land	475
—, Uruguay	87, 96, 205	Postglazial, Griechenland	499
<i>Phylloceras</i> , Arten	474, 476, 283	—, Rügen	3
285, 294, 295, 299, 300		Posthume Krustenbewegungen	271
— <i>Nilssoni</i>	483, 307	<i>Potamides Lamarcki</i>	449, 483, 484
<i>Phyllothea</i>	424, 425	— <i>papillatus</i>	484
— <i>deliquescens</i>	424	— <i>plicatus</i> var. <i>Galeotti</i>	449
— <i>robusta</i>	424	— — — <i>pustulata</i>	439
— <i>Stschurowskii</i>	424	Präglazial	17
<i>Picea obovata</i>	22	—, marines, Westpreußen	500
Piedra de campana	82	Präoligocäne Dislokations-	
Pillobruch	541	phase	271
Pinit auf Quarzgängen	178, 210, 225	— Landoberfläche	266, 286
<i>Pirenella sociale</i>	14	Präperm, Südamerika	217
Pisolithuff	139	<i>Praeradiolites Höningshausi</i>	358
<i>Pithekanthropus</i>	150	Pretoria-Formation	243
<i>Placostegus Felixii</i>	353, 355	Produktives Carbon, Asturien	560, 564
<i>Placunopsis teruelensis</i>	107	<i>Productella subaculeata</i>	117
Plagioklas auf Quarzgängen	192	<i>Productus costatus</i>	598
Plagioklasamphibolit	193	— <i>scabriculus</i>	599
Plattenbrüche, Theuma	177	— <i>semireticulatus</i>	598
Plattendolomit, Norddeutsch-			
land	629		

	Seite
<i>Productus subcostatus</i>	598
<i>Prosocoelus</i>	199
— <i>pes anseris</i>	174
<i>Protrachyceras Curioni</i>	87
— <i>Vilanovae</i>	87
<i>Psephodus</i> sp.	600
<i>Pseudocorbula gregaria</i>	117
<i>Pseudomonotis Clarai</i>	553
Pseudomorphosen von Glimmer nach Cordierit	210
Pseudomorphosensandstein, Spanien	386
<i>Pterinaea</i> aff. <i>fasciculata</i>	129
<i>Pterygomotopus</i>	324, 335
— <i>quadilineata</i>	326
<i>Pterygometopidella</i>	324, 335
<i>Ptychoparia striata</i>	319
<i>Putorius putorius</i>	19
Pyramidalgeschiebe	412
Pyrite, goldhaltige, Uruguay	208
— im Kreidesandstein	452, 455
—, Otavi	256, 258
Pyrolusit, Admiralitätsinseln	78

Q.

Quadersandstein, Verwitterung	429
Quarz	420
—, eruptiver, auf Gängen	178, 181, 184, 196, 222
—, Valencia	399
Quarzflammen des Glimmerschiefers	233
Quarzgänge, Eruptive	175
—, Uruguay	208
Quarzit, Uruguay	87
Quarzsandstein	136
Quarzinjektion	87, 92
Quarzkeratophyr	117
—, Ebbegebirge	134
Quarzkörner in der Molasse	525
Quarzkristalle im Keuper, Aragonien	80
Quartär, Gliederung	249
Quaternär, Kalifornien	587
Quellen, Elbsandsteingebirge	457
—, Kalifornien	585
Querstörungen, Allgäu	18
—, Weißensteinkette	352
Querwerfung, Rheinisches Schiefergebirge	367

R.

	Seite
<i>Radiolites</i>	358
— <i>Mortoni</i>	357
Rahmenfaltung	494
Raibler Schichten, Allgäu	3
—, Südalpen	541
Ramsau-Dolomit	553
Ramstall-Schuppe	28
Randverwerfungen des Rheinischen Schiefergebirges	617
<i>Rangifer tarandus</i> . 17, 18, 19, 25	425
Raspit	470
Rät, Ithaka	470
Rauhwacke, Allgäu	3
—, Valencia	386
Rechnungsprüfung	473
Redaktionsbericht	472
<i>Reedia</i> , Gattung	322, 335
Regelation	496
Rekrystallisation	270, 494
Remscheid - Altenaer Sattel	113, 363, 373
Remscheider Sattel	128, 363
— Schichten	112, 114, 116, 134, 137, 138, 365
Renntier	24, 25, 27
<i>Renssellaeria confluentina</i>	168
— <i>crassicosta</i>	135, 137
Residualgips	272, 274
Retuschen an Feuersteinen	626
Revision der Bibliothek	473
Rheinische Masse, Heraushebung	278
Rheintal-Graben	496, 519
<i>Rhinoceros antiquitatis</i>	13, 17, 18, 19, 20, 22
— <i>etruscus</i>	151
— <i>leptorinus</i>	16
— <i>Merckii</i> 13, 16, 17, 18, 19, 20, 22	522
— <i>minutus</i>	22
— <i>simus</i>	13, 25
— <i>tichorrhinus</i>	595
<i>Rhipidomella Michelini</i>	596
— <i>uralica</i>	425
<i>Rhipidopsis</i>	419, 425
<i>Rhizangia brevissima</i>	330, 333
<i>Rhizocorallium commune</i>	60, 129
— <i>jenense</i>	66, 129
<i>Rhizophora mucronata</i>	383
<i>Rhynchonella princeps</i>	462
— <i>pusilla</i>	472
— <i>rimosa</i>	404
Rhyolithobsidian	79

	Seite
Riesenhirsch	23
Rimmertquarzit	138, 368
Rippelmarks, Unterdevon	104
—, Devon	196
<i>Rissoa alpina</i>	5
Riß-Würm-Interglazialzeit	32
Rixdorfer Fauna	20
— Horizont	31, 34
Robbe, fossil	25
Roteisenerz, Admiralitäts- inseln	78
Rothirsch	25
Rotschiefer, Devon	366
—, mitteldevonischer	376
—, Sauerland	126, 366
Rückstandst, Otavi	256
Rückzugsbildungen des Eises	7
Rudisten, Nordeuropa	356
Rudistenkalk	303, 308
—, Ithaka	478, 489, 287
Rummelsburger Stausee	157
Rumpffläche, Rheinschiefer- gebirge	487
Rundhöcker, Allgäu	17
Rundhorst, Elm	269
Rupelton, Mainzer Becken	434, 481
Rurtalgraben	528
Rutil in Kontaktgesteinen 182, 191, 198, 210,	226
Rutschstreifen	505

S.

Saaleterrassen	293
Saigaantilope	17, 19, 23, 26, 31
<i>Saiga prisca</i>	17, 19, 23, 26, 31
Salzbewegung, autoplaste	269
Salzgeschwüre	267, 489
Salzlager, Norddeutschland 271, 489, 629	26
<i>Salix</i>	26
Salzspiegel	273, 496
Salzton	495
—, Norddeutschland	629
Sandrbildungen, Polen	537
Sandschiefer der Molasse	526
Sandstein	432
—, algonkischer	198
—, Otavi	242
Sandsteinartiger Körper, Otavi	253
Sapropelit, Messel	479
<i>Sargodon tomicus</i>	6
Sattelfalte, Dorn	269

	Seite
Säure, schweflige, auf Braun- kohlenflözen	419
<i>Saxicava pholadis</i>	552
Saxonische Störungen	270
Scaphitenstufe, Pyritgehalt	453
<i>Scaphites aequalis</i>	247
Schaber	253
—, Holstein	624
Schachbrett-Topographie	501
Schädeltypen des fossilen Menschen	145
<i>Schafhäutlia Schmidi</i>	65, 113
— sp.	73, 120
Scharung, dinarisch- albanische	191
Scheelit, Mexiko	427
Schiefer, injizierter, Tessin	187
—, krystalliner, Uruguay	91
—, metamorpher, Uruguay	203
Schieferung	99, 106, 193
—, Valencia	379
Schild, baltisch-russischer	195
Schimpansenschädel, ange- lich fossiler	463
<i>Schizoneura Meriani</i>	56
<i>Schizophoria resupinata</i>	597
Schlammausbrüche, Celebes	506
Schleichsande, Mainzer Becken	434, 448
<i>Schlönbachia Coupei</i>	247
— <i>varians</i>	247
Schmelzpunkte der Erze	258
Schneehase	25
Schollen, Celebes	184
Schollengebirge	507
Schollenmosaik, Alpen	497
Schollenstruktur, Leukas	291
Schönauer Kalk	462
Schrattenbildungen, Capri	567
Schrumpfungshypothese	492
Schuttdecke, Spanien	41
Schwankungen des Meeres- niveaus	47
Schwarzer Mergel, Föhr	588
Schwarzwaldflexur	358
Schwefel, Bildung	8
Schwefelbakterien	12
Schwefelgänge	9
Schwefelgruben, Sizilien	8
Schwefelkies im Kreidesand- stein	452, 455
Schwefelkristalle	11
Schwefellagerstätten	8
Schwefelmilch	9

	Seite		Seite
Schwefelwasserstoff, Herkunft	12	Solfataren	8
Schwefelsäure, Herkunft im		<i>Sonneratia caseolaris</i>	382
Quellwasser	453	Soetenicher Mulde	133
Schweflige Säure auf Braun-		Solutreen	552
kohlenflözen	419	Soresciagneise	464
Schwerspat, Spanien	53	<i>Sorex</i> sp.	19
Schwerspatgang, verkieselter	477	Spalten	496
Sedimente, metamorphe,		Spaltentäler	500
Tessin	464	—, Bornholm	68
Sedimentgneis, Tessin	187	<i>Sphaerocodium</i>	35
Seebeben, Formosa	554	Spärosideritschiefer, Unter-	
Seelaffe	524	devon	131, 138
Seewenschichten, Allgäu	11	<i>Speriferina</i> , Arten	472
<i>Sennopithecus</i>	16	<i>Spermophilus</i>	23
Senkung, Rheinisches		— <i>altaicus</i>	19
Schiefergebirge	233, 604	— <i>fulvus</i>	31
Senkungen, Spanien	405	— <i>guttacus</i>	19
—, tertiäre	238	Spezialfaltungen, Sauerland .	115
Senon, Allgäu	11	<i>Sphaerulites</i>	359
—, Gabun	246	<i>Sphenopteris anthriscifolia</i>	420, 427
—, Nordhannover	273	Spinell auf Quarzgängen	190, 226
—, Rudisten	359	<i>Spirifer auriculatus</i>	125
Septarienton, Mainzer Becken		— <i>convolutus</i>	599
.	434, 448	— <i>cultrijugatus</i>	122, 124
—, Niederrhein	517	— <i>curvatus</i>	373
Sericit. Otavi	253	— <i>cuspidatus</i>	599
Sericitschiefer, Fältelung	102	— aff. <i>daleidensis</i>	129
—, Schieferung	104	— <i>elegans</i>	370
Sericitisierung, Otavi	260	— <i>mediotectus</i>	368
Serpentin, Odenwald	476	— <i>paradoxus</i>	125, 369
<i>Serpula dilatata</i>	354	— <i>primaevus</i>	198
— <i>Felixii</i>	353, 355	— sp.	599
— <i>Oppenheimi</i>	354	— <i>speciosus</i>	369, 372
— <i>subtorquata</i>	14	— <i>Tasmani</i>	600
<i>Siderastraea</i>	332	— <i>togatus</i>	462
<i>Siderofungia</i>	333	— <i>Verneuli</i>	35
Siegburger Graben	376	<i>Spiriferina Jungbrunnensis</i> .	6
Siegener Schichten		Springmaus	31
.	103, 105, 125, 136, 138, 197	Sprungkanter	411, 416
<i>Sigillaria</i>	211, 382	Staffelbrüche, Ostasien	185
Silbererz, Mexiko	420	Stauchung, glaciale	159
Silikate, seltene	420	Stauchungerscheinungen	99
Silur, Amerika	325	Stauchungsfältelung	107
—, Asturien	561, 562	Stauseen, Pommern	157
—, Böhmen	325	Steiger Schiefer	176
—, Kellerwald	325, 335, 98, 462	— —, Quarzeinlagerungen .	235
—, Spanien	46, 138	Steinahlschicht	261
—, Thüringen	155	Steingitter	439, 444
—, Wellenfurchen	202	Steinhornschichten	336
Singhofener Horizont	174	Steinkohlen, Asturien	558
Sinken des Meeresspiegels	56	Steinkohlenbildung	381
Skandinavische Periode	176	Steinsalz	495
Skivespalter	249	Steinsalzgebirge, Nord-	
<i>Solen costatus</i>	169	deutschland	271, 489, 629

	Seite
Steinsohle, Föhr	594
<i>Stphanoceras Humphriesianum</i>	477, 286
Steppenfuchs	31
Stibio, Otavi	258
Stockacher Verwerfung	536
Störungen diluvialen Alters	
195, 607, 619	
—, diluviale, Rügen	1, 4
Störungslinien, Bodensee	536
—, Rheingau	610
Strandkonglomerate, plio-	
cäne	581
Strandlinien, alte	73
—, —, Bornholm	47, 398
Strandmarken, Bornholm	397
Strandterrassen	70
—, Bornholm	50, 398
—, Holstein	252
Strandverschiebungen	293, 71
—, Ursachen	61
Strandwälle, Bornholm	567
Stratigraphie des Lenne-	
schiefers	111
<i>Streptorhynchus crenistria</i>	597, 601
Stringocephalenschichten	134
<i>Stringocephalus Burtini</i>	
122, 123, 124, 130	
<i>Stromatofungia porosa</i>	392
Strukturfugen	496
Stubensandstein, Zerfall	461
<i>Stylophylopsis</i>	279
Sulfide auf Quarzgängen	225
Süßwasserlagunen, Ent-	
stehung	585
Süßwassermolasse, Bodensee	522
Süßwasserquarz, Uruguay	219
<i>Syringopora ramulosa</i>	599

T.

Tafel, Nordalbanische	189
<i>Talassarcetos maritimus</i>	25
Talbildung	283, 499
—, Hannover	264
—, Weser	288
Talchir-Schichten	210
Tangrand	65
Talwasserscheide, roter Main	319
<i>Tapes virginea</i>	21
Tektonik, Albanien	189
—, Allgäu	18
—, Aragonien	129
—, Bodensee	522

	Seite
Tektonik, Bornholm	68, 585
—, Leukas	277, 290
—, Nordwestdeutschland	267
—, Oberrheingraben	615
—, Oglitotal	540
—, Pommern	157
—, Rügen	1
—, Sauerland	128, 113
—, Schweizer Jura	337
—, Valencia	405
Tektonische Bewegungen,	
jüngere	607, 619
— Breccie, Allgäu	3, 27
— Erscheinungen,	
Cambrium, Australien	223
— Fugen	498
<i>Tellina baltica</i>	552
— <i>canalensis</i>	119
Tentaculitenknollenkalke	462
Tentaculitenschiefer	134
<i>Terebratula Beaumonti</i>	247
— <i>cerasulum</i>	472
— <i>gregaria</i>	6
— <i>pyriformis</i>	6
Terrassen, Asien	576
—, Bornholm	50, 566
—, Kalifornien	582
—, Madüsee	79
—, Pommern	157
—, Rhein	235
—, Riesengebirge	140
—, Weser	266, 289, 575, 576
Terrassenbildung, Ilm	504
<i>Terquemia complicata</i>	65, 105
Teruelit, Valencia	400
Tertiär, Celebes	402
—, Föhr	593
—, Kalifornien	580
—, Mainzer Becken	434, 509
—, Spanien	140
Tertiärbecken, Zusammen-	
hang	613
Tertiär-Menschen	152
Tertiäre Menschenreste	147, 150
— Senkungen	238
Tessiner Gneis	186
<i>Thamnastraea forojuliensis</i>	332
— <i>hemisphaerica</i>	332
— <i>patula</i>	347
Thermalwässer, Aragonien	147
<i>Thracia mactroides</i>	117
Tiger	20, 31
Tillit, Cambrium	221
<i>Tirolites cassianus</i>	557

	Seite
Titaneisenerz auf Quarz-	
gängen	194
Tithon, Allgäu	9
<i>Tmetoceras</i> , Arten	475, 284, 294
— <i>Hollandae</i>	299
— <i>scissum</i>	299
Tonbesteg, Otavi	256
Tonschiefer mit Bilsteiner	
Fauna	130, 134
—, roter, Sauerland	130
Torfflöze, Schulau	406
Torflager von Glinde	177
Tortonien, Mainzer Becken	452
Trachyceratenschichten,	
Spanien	39
Trachyt, Siebengebirge	522
Trachyttuff, Rott	234
Tramo conchifero	382
— salifero	382
Transgressionen	494
—, im rheinischen Tertiär	512,
	516, 518
—, senone	273
—, Valencia	381
Transvaal-System	243
Transversalschieferung	98, 193
Trapp, Vogelsberg	487
Trappglas, Vogelsberg	487
Travertin, Pommern	158
Tremolit, Campolungo	466
Tremolasserie	464
Treppenkare, Algäu	16
Trias, Albanien	190
—, Aragonien	38
—, Ithaka	468
—, Oglialot	545
—, Royuela	169
—, Valencia	372, 380
Triasmarmor, Geröllführung	468
<i>Trigeria Gaudryi</i>	168
<i>Trimerocephalus</i>	333
—, Gattung	320, 335
— <i>cryptophthalmus</i>	321, 333
— <i>Lotzi</i>	333
Trinkwasser, Analysen,	
Königstein	458
<i>Trochomilia</i>	15
Turantiger	31
<i>Turbinoseris Defromenteli</i>	335
— <i>dubravitzensis</i>	335
Turmalin in Kontaktgesteinen	
182, 192, 210,	224
Turon, Ausblühungen	438
—, Dortmund	356

	Seite
Turon, Gabun	246
—, Spanien	409
—, Verwitterung	451, 452
—, Westfalen, Verwerfung	367
<i>Turrilites Scheuchzerianus</i>	247
<i>Turritella Fittoniana</i>	13
<i>Tympanotomus margaritaceus</i>	
449, 484	
— <i>submargaritaceus</i>	439
Tzinacamostoc-Höhle, Ent-	
stehung	161

U.

Überfaltungsdeckentheorie,	
Tatra	391
Überflußdurchbruch	295
Überquader, Ausblühungen	
436, 438, 453	
Überschiebungen	507
—, Algäu	18, 33
— des Gedinniens	136
—, Lechtaler	7
—, Weißensteinkette	342
—, Südalpen	543
—, Valencia	406
Überschiebungsfläche,	
Velleratkette	363
Überschiebungsklippe	305
<i>Uncia tigris</i>	25
<i>Unicardium Schmidi</i>	113
<i>Unio flabellatus</i>	526
Ultrasaure Granitapophyse	231
Unter-Carbon, Asturien	560, 563
—, Sauerland	112
—, Sinai	594, 596
Unterdevon	368
—, kalkiges	461
—, Sauerland	135, 138
—, Schieferung	101
—, Wellenfurchen	196
Unterkoblenzfauna	167
Untermiocän, Mainzer Becken	
440, 444	
—, Niederrhein	510
—, Siebengebirge	233
—, Vogelsberg	487
Unteroligocän, Crosara	332
—, Niederrhein	510, 516
Unterpliocän, Rhein	243
Unterschiebungen	2, 3, 5
Untersilur, Thüringer Wald	155
Untertrias, Valencia	381
Uralitdiabas, Odenwald	475

	Seite
Urfer Schichten	462
Ur-Ilm	504
Urleine	295
Urnauer Verwerfung	537
Ursachen der Strand- verschiebung	61
Urstromtal, Rhein	243
—, Polen	538
<i>Ursus arctos</i>	25
— sp.	18, 19

V.

<i>Vaccinium Vitis Idaea</i>	22
<i>Valvata</i>	26
— <i>piscinalis</i>	21
Valencianit	420
Vallendarer Stufe 234, 235, 238, 459. 520	
Verampioigneis	468
Verdrängungsprozeß, Otavi 253, 259	
Vereisung, Hirschberg i. Sch. 140	
<i>Velopecten</i> sp.	120
Verkieselung, Otavi . 251, 254	
Vererzung des Nebengesteins, Otavi	254
Verquarzung des Neben- gesteins, Otavi	253, 260,
Versenkungsbecken	494
—, Norddeutschland	267
Verseschichten	118, 134
<i>Vertebraria</i>	425
Verwerfungen, Bodensee- gebiet	534
—, Ebbegebirge	119
—, Ausrichtung	505
—, Kartierung	496, 505
—, posthume	265
—, rezente	552
Verwitterung	497
—, chemische	429
Verwitterungserscheinungen . 178	
Verwitterungsformen	438
Verwitterungsfugen	496
Verwitterungsrinde des Ge- schiebemergels	593
Verwitterungszone, inter- glaziale	501
<i>Vespertilio</i>	19
Vichter Quarzit	132
— Schichten	132
Vielfraß	25
Vielkanter	416

	Seite
Viersener Horst	511
Viglaskalk	477, 287, 303, 304
—, Ithaka	482, 487, 492
Vindobonien	526
Viridin	476
Viseen, Asturien	563
Vorstandswahl	573
Vulkanausbrüche, Celebes 228, 505	
—, Minahassa	228, 505
<i>Vulpes corsac</i>	31

W.

Wabenbildung	439
Wabenverwitterung	439, 441
Wahl des Vorstandes	573
<i>Waldheimia cerasulum</i>	472
— <i>norica</i>	6
Waldrenntier	27
Wanderlemming	24
Wanderungen der Renntiere . 27	
Wassenberger Spezialhorst . 511	
Wasserversorgungen, Hessen 431	
Wellenfurchen, Unterdevon 104, 196	
Werfener Schichten, Berchtes- gaden	553
Weserterrassen	575
Wiebelsaatschichten 117, 134, 366	
Wildberger Grauwacke	138
Wildpferd	31
Wind, Wirkung auf Pflanzen- wuchs	384
Windkanter	410
Windschliff, Riesengebirge . 140	
Windschliffgeschiebe	250, 410
—, Föhr	594
Wisent	23, 25
Wolframit auf Quarzgängen 180, 196, 225	
—, Mexiko	427
Woll-Nashorn	25
Wood-Cariboo	27
Wulstdolomit, Aragonien	60
Wünschelrute	431
Wärm-Vergletscherung	32
Wüste, Polen	537
Wutachtalverwerfung	537

X.

<i>Xenoxylon phyllocladoides</i>	165
--	-----

Y.		Seite			Seite
<i>Yoldia arctica</i>	21, 176,	552	Ziesel	23, 31
Yoldiaton			33	Zimmermannsche Regel	505
Yoldialzeit		58, 67,	79	Zinnerzgänge	226
Z.					
<i>Zaphrentis Beyrichi</i>		599	Zinkblende, Otavi	255, 256
Zechstein			269	Zirkon in Kontaktgesteinen	182
Zechsteinletten, Norddeutsch-				Zirkon auf Quarzgängen	
land			630	193, 210, 224	
Zementationsmetasomatose,				Zittavit	418
Otavi			260	<i>Zittelo fungia nehouensis</i>	343
Zerrungserscheinungen			99	Zoisitphyllite, Tessin	464
Zeugen			413	Zone der bunten Hornsteine,	
Zeugenberge, Polen			537	Allgäu	8
				— des <i>Harpoceras opalinum</i>	284
				— der <i>Newberria amygdala</i>	120
				Zwitter-Typus	146

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [63](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachregister 652-674](#)