

Sachregister.

Die Seitenzahlen der Monatsberichte sind kursiv gedruckt.

	Seite
A.	
Aalbach-Verschiebung	530
Aaregranit	519, 522
Abbildungskrystallisation	556
Ablation	489, 490, 498
<i>Abies pectinata</i>	131, 146
Abkühlung der Erde	553
Abrasionsfläche, vorbasal- tische	118
Absonderung, kugeligscha- lige, Madeira	478
Absorptionskonstante des Eises	497
Abtragungsperioden, Ost- afrika	212
Abzäpfung von Flußtätern	112
<i>Acer</i> sp., subfossil	131
Achatmandeln, Kaokofeld	370
Achenschwankung	590
Acheuléen	579, 593, 594, 599, 601, 604,
<i>Achilleia</i>	593
Adriatisch-Ionische Zone	440
Adsorptionsvorgänge	576
<i>Agassiceras</i>	597
Ägirinaugit, Madeira	488
Akkommodations-Faltung	478
Akkumulations-Terrassen, Lombardei	325
Albit, Aarmassiv	506
Albüberdeckung	206
<i>Alethopteris Huttoni</i>	262
Alkaligesteine	474
Allendorf-Küntroper Mulde	390
Alluvium, Bielefeld	249
—, Gliederung	423
—, Hamburg	130, 138
—, Niederrhein-Westfalen	177
—, Weser	237
Alpengeologie	310
Alpiden	468
Alt-Diluvium	423
Altpalaeolithicum	578
Amaltheen-Schichten, Bünde i. W.	125
<i>Amaltheus margaritatus</i>	125
<i>Ammonites comensis</i>	611
— <i>kammerkarensis</i>	593
— <i>subcarinatus</i>	593
— <i>Valdani</i> , Pommern	408
Amphibolit, Alpen	522
—, Taurus	476
Analysen von Dolomit	576
— — Effusivgesteinen	451, 459
— — Ganggesteinen	458
— — Gesteinen 399, 408, 415, 428	428
— — Marmor	572
— — Tiefengesteinen	456, 457
<i>Anarcestes</i>	609
Anatas, Aarmassiv	502
<i>Ancylus fluviatilis</i>	409
— <i>lacustris</i>	191
<i>Ancylus</i> -Zeit, Hamburg	140
—, Kulturstufen	606
—, Pommern	422
Andalusit, Alpen	519
Andesitbasalt, Analyse	460
Angiospermenperiode	263
Angulatenhorizont, Lombardei	333
Anlandung, Ostsee	414
Antigoriogneis	221
<i>Aphyllites</i>	609
Aptien, Ostafrika	211, 215
Aquitanien, Griechenland	452
<i>Arianta arbustorum</i>	189
<i>Arietites</i>	592, 597
Armorikanisches Gebirge	468
Arollagneis	546
Artefakte, Interglazial	168, 183
—, stratigr. Stellung	598, 600
—, Westfalen 168, 174, 178, 183	183
As siehe Os.	

	Seite		Seite
Asche, vulkanische, Madeira	367	<i>Belgrandia germanica</i>	143
Aschenschichten, Madeira	348, 367	Berisalgneis	221
Asphalt, chemische Beschaffenheit	371	Berisalschiefer	221
<i>Athyrella</i>	616	Bewegungen, junge, Kalifornien	511
— <i>Derbyi</i>	621, 624	—, tektonische	472
— <i>grandis</i>	624	—, —, Hiddensöe	278
<i>Athyris</i>	616	<i>Bigenerina</i> siehe <i>Climacamina</i>	
<i>Aturia aturi</i>	66	Binnenmolluskenfaunen, Pommern	419
<i>Aucella concentrica</i>	525	Biotitgranit, Zobten	25
— <i>Keyserlingi</i>	526	<i>Bison priscus</i>	167, 183
— <i>Keyserlingiana</i>	525	Blaublätter in Gletschern	502
<i>Aucellina</i>	526	Blattverschiebung, Aalbach, Südbayern	529
— <i>aptiensis</i>	527	Blockpackung, Hörde	166
— <i>gryphaeoides</i>	526	Bodden, Entstehung	413
Auerochs	199	Bodenbewegungen, junge, Hiddensöe	278
Auflagerungsfläche der Basaltdecken	117	Bönninghardt-Störung	28
Aufpressungsosar	102, 108	<i>Bos primigenius</i>	288, 167, 183
Auftreibungen, kuppelförmige	563	— —, Val Adrara	326
Aufwölbungen	563	<i>Bosnites</i>	449
Augitporphyrit, Kaokofeld	370	— <i>bosnensis</i>	570, 571
—, Taurus	476	<i>Brachiosaurus</i>	212
Aulehm, Emscher	177	Brandung, Ostsee	414
<i>Aulosteges</i>	625	Brandungsformen, Kalifornien	508
— <i>gigas</i>	627	<i>Brasenia purpurea</i>	136, 146, 149
— <i>Medlicottianus</i>	627	— —, Holstein	426
— <i>Wangenheimi</i>	625	Braunkohle, Setzungs-koeffizient	306
Aurignacien	579, 580, 593, 594, 604, 605	Breccientuffe, Madeira	368
Autoplastie	567	Breckerfelder Hauptsattel	393
<i>Avicula</i>	210, 527	Brevidom, Begriff	609
— <i>gryphaeoides</i>	526	Brongniartipläner, Bielefeld	248
— <i>speluncaria</i>	527	— Westfalen	342
Azzarola-Schichten, Lombardei	328	Bronzone-Gewölbe	334
B.			
Bacenoschichten	221	Brüche, gegenwärtige	282
<i>Bactryllium</i> -Zone, Lombardei	327	—, Norddeutschland	470, 479
Bändertön, Wesertal	242	Bruchsystem, gegenwärtiges	290
Basalt, Madeira	382, 395, 410, 417, 438, 446, 451, 469	—, Rügen	409
Basaltdecken, Auflagerungsfläche	117	Bruchstruktur, Celebes	513
Basaltdurchbrüche	109	Bühlstadium	590
Basanit, Madeira	428, 438	Bulogkalk, Argolis	559, 661, 569, 570
Beaufort-Schicht, Katanga	321	—, Griechenland	538, 449
Becken von Münster, Gebirgsbau	479, 480	Bunte Molasse, Peißenberg	64
— — — siehe auch Ortsregister.		Buntsandstein, Niederhessen	564
<i>Belemnites clavatus</i>	125	<i>Buxus sempervirens</i>	315
— <i>parillosus</i>	125	<i>Bythinia tentaculata</i>	192, 422, 423

C.	Seite
Calceola-Schiefer, Sauerland	396
Caldera	356, 359
Caledoniden, Norddeutschland	468
Caledonische Diskordanz	468
— Faltung	468
<i>Callipteris Martinsi</i>	263
Campignien, Westfalen	178, 185
<i>Camptonectes</i>	210
Camptonit, Madeira	410
<i>Camptothecium nitens</i>	131
<i>Candona balatonica</i>	334
— <i>parallela</i>	334
— <i>protzi</i>	334
Carbon, Argolis	567
—, Griechenland	530, 531, 539, 567, 445
—, Simplon	220
—, Tödi	519
Carbonflora, Zambesi	262
<i>Carex</i>	131, 169
<i>Carpinus betulus</i>	146
<i>Carychium minimum</i>	190
Celebesmolasse	243
Cenoman, Flora	263
—, Ruhrkohlenbecken	31
<i>Centroceras oxyacantha</i>	538, 543
<i>Ceratites bosnensis</i>	571
<i>Cervus Browni</i>	198
— <i>canadensis</i>	196
— <i>elaphus</i>	288, 167, 183, 196, 598, 599
—, Vall' Adrara	326
— <i>euryceros</i>	167, 183
— <i>tarandus</i>	183, 198
<i>Cetiosaurus</i>	212
Chalcedon	570
<i>Cheiloceras oxyacantha</i>	538, 543
— <i>planilobum</i>	539
— <i>Verneulli</i>	539
Cheiloceren, vertikale Verbreitung	537
Cheilocerenschichten	542
Chelléen	186, 579, 598, 601, 604, 605
Chloritisierung	617
<i>Cladium mariscus</i>	131
<i>Climacammina elegans</i>	568, 580
— <i>sumatrana</i>	573, 577
<i>Clymenia annulata</i>	538, 544
— <i>flexuosa</i>	538, 544
— <i>Humboldti</i>	540
— <i>neapolitana</i>	540
Clymenien, vertikale Verbreitung	537

	Seite
Clymenienschichten	542
<i>Clypeaster portentosus</i>	365
<i>Coeloceras</i>	611
— <i>Sapphoi</i>	611
Conchondon-Dolomit, Lombardei	328
<i>Contorta-Schicht</i> , Lombardei	327
<i>Conulus</i>	343
<i>Corbicula fluminalis</i>	305
<i>Corylus avellana</i>	288
Credner-Stiftung	436, 486
<i>Cribrogenerina</i> siehe <i>Climacammina</i>	
Crinoidenschiefer, Meinerzhagen	396
<i>Cucubalus baccifer</i>	131
Cultrijugatuszone, Sauerland	396
<i>Cyclocypris laevis</i>	335
<i>Cyprinotus salina</i>	337
Cyrenenschichten, Peißenberg	63
<i>Cyrtoclymenia Humboldti</i>	540
<i>Cytheridea torosa</i>	336

D.

Damhirsch	199
<i>Darwinula stevensoni</i>	335
Decken, Griechenland	460
—, Simplon	545, 548
Deckgebirge, Ruhrkohlenbecken	30, 155
Deckenschotter, Alpen	579, 585
—, Frankreich	590
Deckschichten, junge Ostafrika	213
Deckton, Pommern	421
Dent-Blanche-Decke	545
—, Morphologie	40
Devon, Griechenland	447
—, Thüringen	537
Diabasmandelstein, Madeira	385
Diamantfelder, Südwestafrika	65
Diluvialkohle, Pirmallen	425
Diluvialmensch, Chronologie	578
Diluvium, Bielefeld	249
—, Frankreich	588
—, Glatz	488
—, Hamburg	130
—, Kalifornien	511
—, Niederrhein-Westfalen	155, 179
—, Pommern	408
—, Rhein. Schiefergebirge	33, 135
—, Thüringen	299, 330

	Seite		Seite
Diluvium, Weimar	294, 607	Eiszeit, Wesertal	237
Dinariden	464	Ekzeme	470, 553, 563, 565
Dinosaurier, Halberstadt	2	Elbtalalluvium	140
—, Ostafrika	212	<i>Elephas primigenius</i>	288, 183
<i>Diplodocus</i>	2	Elm, Gebirgsbau	478
Direkte Ablation	498	Elstereiszeit	580
<i>Discoidea</i>	343	Enscher-Mergel, Ruhrkohlen-	
— <i>cylindrica</i>	343	becken	31
Diskordante Parallelfaltung,		Endmoräne, Harzvorland	586
Oberbayern	532	—, Langendreer	164
Dislokationen, Rhön	109	—, Pommern	408
Dogger, Bielefeld	246	—, Posen	481
—, Griechenland 581, 612, 441		—, Schleswig	345
—, Pommern	408	—, Thüringen	317
—, Simplon	548	<i>Enteles Waageni</i>	555, 446
Dolomit	507	Eocän, Celebes	513
Domes, Louisiana	559, 567	—, Oberbayern	533
<i>Donax vittatus</i>	17	—, Ostafrika	211
<i>Dreissena polymorpha</i> , Ein-		—, Südwestafrika	66
wanderung	425	<i>Equus</i>	183
<i>Dreissensia polymorpha</i>	151	— <i>caballus</i>	288
Drüfelterrasse	174	Erdbeben	466
Dryasflora, Pommern	421	—, Formosa	5
—, Purmallen	425	—, tektonische	472
Dryashorizont, Skandinavien	342	Erdmagnetismus	466, 472
Dünen, Kalifornien	508	Erdspalte, Bildung	283
—, Südwestafrika	366	Ergußgesteine, Madeira	
<i>Dulichium spathaceum</i>	149	417, 459, 466, 475	
Durchragungen	96, 102	—, Taurus	476
Dwykakonglomerat, Kalanga	320	Erhebungskrater	350
Dyas, Argolis	539	Erosionsbasis	107
—, Griechenland 530, 539, 581, 446		Erosionserscheinungen,	
—, Indien	615	Madeira	362
Dynamometamorphose	18	Erosionsperioden, Ruhr 162, 163	
Dynamometamorphismus,		—, Westfalen	172
Alpen	508	Erosionsterrasse, pliocäne,	
—, Hardanger	610	Lombardei	325
		Erstfeldergneis	528
E.		Eruptionskanäle	109, 122
Ebbesattel	389	Eruptionsröhre	114, 122
Ecca-Schicht, Katanga	321	Eruptivgesteine, Taurus	476
<i>Echinoconus (Galerites) sub-</i>		<i>Eryma</i>	258
<i>conicus</i>	343	Erzgänge, Fichtelgebirge	525
Effusivgestein, Kaokofeld	370	Essexit, La Palma	396
—, Madeira	384	—, Madeira 372, 388, 396, 466, 481	
Ehrenbreitsteiner Stufe	44	Essexitgang, Madeira	379
Eiche, Einwanderung	423	Essexitmelaphyr, Madeira	
Eifelien, Sauerland	396	424, 436, 443	
Einebnung	1	Essexitporphyrit, Madeira	
Einebnungsfläche, Alpen	317	385, 422, 437, 441	
Einsturzkrater	357	<i>Exogyra</i>	210
Eisenerz, Kaokofeld	369	— <i>columba</i>	211
Eiszeit, 3., Rhein	48	Explosionsschlote	114

F.	Seite
Falten, Norddeutschland . . .	477
Faltengebirge, Norddeutsch- land	477
Faltung, Celebes	266, 513
— des Produktiven Carbons	480
—, Griechenland	459
— in größerer Tiefe	514
—, Lombardei	338
—, Norddeutschland	469, 477
—, Sundainseln	235, 239
Faltungsfeld, saxonisches . . .	470
Faltungsperiode, Ostafrika . .	215
Fallstein, Gebirgsbau	478
Faulschlammgestein, Pom- Faulschlammkessel, Berlin . . .	17
mern	422
Fauna, diluviale	580, 603, 605
—, —, Westfalen	155, 179
—, glaziale, Pommern	422
—, subglaziale, Pommern	422
Feldspat, Madeira	486
Feldspatbasalt, Madeira	438
Felsentische, Entstehung	508
Firnschalen	491
Fischflußsandstein	371
Flözberge, Oberschlesien	563
Flugsaurier	493
Flüsse	106
Flußtäler, Veränderungen . . .	23
Flußterrassen, Rhein	36
—, Weser	233, 265
— siehe auch Terrassen.	
Flußverlegungen, Thüringen . .	303, 316
Flysch, Griechenland	442, 451
—, Lombardei	325
—, Oberbayern	528
Flyschkonglomerate, Ober- bayern	534
Folgeflüsse	106
Fossiles Holz, Oligocän	206
<i>Frechiella</i>	592, 597
— <i>Achillei</i>	592, 597
— <i>brunsvicensis</i>	596
— <i>curvata</i>	596
— <i>kammerkarensis</i>	593, 596
— <i>italica</i>	597
— <i>pannonica</i>	597
— <i>subcarinata</i>	595
Fusulinellenkalk, Armenien . .	551
—, Griechenland	549, 446

G.	Seite
Gabbro	506
—, Zobten	22, 24, 25
Galeritenschichten, Westfalen	341
Ganggesteine, Madeira	410, 458
—, ophiolithische	20
—, Zobten	26
Gangnephrit	20
Garbenschiefer, Zobten	26
Garnierit	575
Garonneterassen	578
Gasterngranit	547
Gault, Flora	263
—, Pommern	408
Gebirgsbau, Lombardei	488
Gebirgsbewegungen, Nieder- rhein	29
Gebirgsbildung	515
—, Norddeutschland	481
Gebirgszonen, Griechenland	440
Gele auf Erzlagerstätten	568
Geographentag	310
Geomorphologie, Celebes	513
—, Steiermark	316
Geophysikalische Verhältnisse	466
<i>Gervilleia</i>	210
Geschiebemergel, Hamburg . . .	151
—, Thüringen	313
Gesteinsdünnschliffe	426
Gesteinsmetamorphismus	501, 510
Gesteinsnephrit	20
Gipfelhöhenkonstanz	4, 316
Gips, Lösungsformen	496
Glazialablagerung, Thüringen . .	304, 312
Glazialdiluvium, Glatz	488
—, Niederrhein-Westfalen	155, 160
Glazialerosion, Iseosee	341
Glazialmorphologie	310
Glazialstauchung	153
Gleitfläche	282
Gletscher	489
—, Alpen	69
—, Längsprofil	502
Gletschererosion	310
Glimmergneis, Alpen	522
Glimmerhornfels, Zobten	26
Glimmerlagerstätten, Deutsch- Ostafrika	372
Glimmerschiefer, Alpen	522
—, Skandinavien	612
Glimmerton, Hamburg	136
Gneis, Alpen	522
—, Simplon	547

	Seite
Gneis, Skandinavien	612, 613
—, Zobten	25, 27
Gneisgranit, Alpen	522, 616
Gneismetamorphose, Alpen	529
<i>Gonioclymenia</i>	609
— <i>speciosa</i>	590
Gräben, Griechenland	462
—, Norddeutschland	556
— von Korinth	463
Granit, Alpen	519
—, Zobten	24
Granitintrusion, Skandinavien	612
Graphitschiefer, Zobten	26
Grauerz, Frankenstein	572
Graustein, Madeira	417
Grauwacke, Hessen	564
Grenzbivalvenbank, Lombardei	331
Grundmoräne, Bielefeld	249
—, Pommern	408
—, Thüringen	313, 315
—, Wesertal	242
—, Westfalen	163, 183
—, Winterhude	144
—, fossile, Katanga	320
Grundwasserverhältnisse, Bielefeld	245
<i>Gryphaea arcuata</i>	126
Gryphaebank, Ostafrika	258
Gymnospermenperiode	263
<i>Gyraulus albus</i>	143
<i>Gyroporella vesiculifera</i>	450

H.

Haffmergel, Kurisches Haff	6, 9
Halberstädter Becken	478
Hälleflinta, Hardanger	613
Hardanger-Jökul-Decke	515, 610
Härtlinge, Alpen	318
—, Ostafrika	214
Haselgebirge	556
Hauberg-Moräne, Schleswig	345
Hauptterrasse, Rhein	44
Hauptversammlung	405
—, Weimar	521
Hauterivien, Griechenland	451
Hebungen, Alpen	71
—, Hiddensöe	292
—, Ostsee	409
—, Rheinisches Schiefergebirge	33, 349
—, epeirogenetische, Alpen	314
—, junge, Amerika	512

	Seite
<i>Heleocharis</i>	169
<i>Helix</i>	188
— (<i>Arianta</i>) <i>arbustorum</i>	188
— <i>pomatia</i> , Einwanderung	424
Hellweger Tal	164
Helvetische Kreide, Oberbayern	531
Hermann-Credner-Stiftung	486
Hierlatzschichten	333
<i>Hildoceras</i>	605
— <i>bifrons</i>	451
— <i>comense</i>	610
— <i>erbaense</i>	607
— <i>Mercati</i>	608
— <i>Nausikaae</i>	605
<i>Hinnites inaequistriatus</i>	331
<i>Hippuris vulgaris</i>	169
Hippuritenkalk, Griechenland	451
Hirsch, fossil	196
Hirschgeweih, bearbeitetes	137, 171, 175
Hirschhornhaken, Hamburg	137
—, Westfalen	178
Hirschhornwerkzeuge, Herne	176
Hobracker Schichten	394
Hochterrassenschotter, Alpen	579, 584
—, Frankreich	596
Höhenschotter, Ruhr	161, 173
—, Weser	219
Hohlfelsen, Entstehung	509
<i>Holaster planus</i>	402
Holz, fossiles, Oligocän	206
Honseler Schichten	395
Hornblendebasalt, Analyse	462
—, Madeira	435, 446
Hornblendegneis, Frankenstein	570, 573
Hornblendeschiefer, Alpen	522
Horst von Geldern-Crefeld	28
— — Wilbringhausen	390
Horste, Norddeutschland	478, 479
Höttinger Breccie	314, 315
Huy, Gebirgsbau	478
<i>Hydrobia ventrosa</i>	337
Hypersthen-Plagioklasgesteine, Taurus	477
<i>Hypnum giganteum</i>	131

I. J.

Iddingsit, Madeira	442, 484
Jessenitz, Wassereinbruch im Kaliwerk	475

	Seite
<i>Ilex aquifolium</i>	146
<i>Ilyocypris bradyi</i>	336
Indirekte Ablation	490
Inlandeis, Glatz	488
—, Luftdruck	587
—, Rückschreiten	553
Inlands-Dünen, Kalifornien	508
Inlandsenken, Kalifornien	510
<i>Inoceramus</i>	522
— <i>alatus</i>	524
— <i>annulatus</i>	524
— <i>balticus</i>	400
— <i>Brongniarti</i>	399, 401, 522
— <i>Brunneri</i>	402
— <i>concentricus</i>	402, 525, 529
— <i>Coquandi</i>	526
— <i>Coquandianus</i>	526
— <i>Cor</i>	524
— <i>cordiformis</i>	524
— <i>Crispii</i>	400, 525
— <i>Cuvieri</i>	399
— <i>deformis</i>	400
— <i>Escheri</i>	402
— <i>gryphaeoides</i>	525, 526
— <i>inconstans</i>	400
— <i>involutus</i>	400
— <i>Lamarecki</i>	399, 401, 522, 523
— <i>rugosus</i>	525
— <i>saxonicus</i>	400
— <i>Schlönbachi</i>	404
— <i>undulatus</i>	525
— <i>virgatus</i>	400, 523
— <i>Weisei</i>	400
Inselberge, Ostafrika	214, 215, 318
Insequente Flüsse	106
Insolation	491, 498
Insolationsablation	498
Interior Valleys, Kalifornien	510
Interglazial, Alpen	312, 590
—, Artefakte	186, 579, 607
—, Fauna	155, 179, 605
—, Frankreich	599, 601, 605
—, Hamburg	134, 143
—, Lombardei	326
—, marines, Hamburg	151
—, Norddeutschland	425
—, Ostracodenfauna	333
—, Pommern	408
—, Saale	296
—, Thüringen	305, 328
—, Weimar	521, 607
—, Wesertal	237
—, Westfalen	183
Intrusion, Alter, Simplon	221

	Seite
<i>Juglans regia</i> , Holstein	426
Jung-Diluvium	423
Jungmoräne, Lombardei	326
Jura, Doldenhorn	547
—, Griechenland 581, 612, 441, 442	442
—, Ostafrika	214, 257
—, Pommern	408
—, Saurier	492
—, Simplon	217
Irreazone	547

K.

Kaokoformation, Kaokofeld	366, 367, 370
Kaenophyticum	263
Kaenozoicum	263
Kakirit	515
Kalsalz, Niederrhein	28
Kalk als Mineralfundort	507
—, Lösungsformen	495
Kalkkalkigesteine	474
Kalkglimmerschiefer, Har-	
danger	612
Kalkphyllit, Simplon	219
Kalktuff, Weimar 318, 516, 521, 607	607
Kar, Entstehung	313
Karoo, Kaokofeld	371
—, Katanga	320
Kataklasstruktur d Gotthard-	
gesteine	522
Keratophyre, Argolis	536
Keratophyrtuff, Argolis	553
Kerolith, Frankenstein	571
Kieselolithschotter, Rhein	49
Kieseritregion, Niederrhein	30
Kimmerische Faltung	470
Kimmeridgien, Pommern	408
Kjökkenmöddingzeit	178
Kiona-Parnaß-Unterzone	452
Klima, interglaziales	143
Klimaschwankungen, Alpen	314
Knistererz, Frankenstein	576
Knötchen, weiße, Franken-	
stein	571, 573
Knotenkalk, Thüringen	537
<i>Kochia laevis</i>	538, 543
Kombinations-Os	108
Konsequente Flüsse	106
Konsequenzfluß	106
Konstanz der Gipfelhöhen 4,	316
Kontakt, Zobten	26
Kontaktbildungen, Franken-	
stein	574

	Seite
<i>Loxopteris laevis</i>	538, 543
Lualaba-Schichten, Katanga	321
Lubilash-Schichten, Katanga	321
<i>Lucena fagotiana</i>	190
— <i>oblonga</i>	189
— <i>schumacheri</i>	190
Lüdenscheider Mulde	389, 395
Lüderichgestein, Alter	389
Lufira-Schicht, Katanga	321
Luftdruckverteilung über In- landeis	588
Lumièrephotographie	426
<i>Lytoceras rubescens</i>	613
<i>Lyttonia nobilis</i>	533
— <i>Richthofeni</i>	533, 446
Lyttonienkalk, Argolis 533, 539, 554, 569	

M.

<i>Maetra subtruncata</i>	17
Madeirit	382, 395, 418
Madreporen-Schichten, Lom- bardei	328
Magdalénien	579, 582, 594
Magnetit	571
Magnetismus der Erde	466, 472
Maisfelder-Stufe	47
Majolica, Lombardei	334
Makonde-Schichten	210, 215, 216
Malm, Pommern	408
Mammut, Westfalen	183, 195
Mandelstein, Madeira	385
<i>Mariopteris muricata</i>	262
<i>Marsilia</i>	260
— <i>speciosum</i>	261
<i>Mastodon arvernensis</i> , Röhn	118
— — Werratal	281
— <i>Borsoni</i> , Rhön	118
2. Mediterranstufe, Madeira	365
Meeresschwankungen, Kali- fornien	505
Meeressenkung, Kalifornien	505
Meerströmungen, Ostsee	414
Meinerzhagener Sandstein	396
Melaphyrmandelsteine, Käokofeld	370
Memel, Postglazial	425
Mensch, diluvialer, West- falen	174, 185
Menschenschädel, diluvialer, Westfalen	185
—, Oberhausen	175

	Seite
<i>Menyanthes trifoliata</i>	169
Mergelsand, altdiluvialer 182, 201	
— —, Definition	518
—, Wesertal	242
Mesophyticum	263
Mesozoicum	263
—, Griechenland	437
Mesvinien	186
<i>Metacypris cordata</i>	335
Metamorphe Gesteine, Krystallisation	556
Metamorphismus, Alpen	501
—, Hardanger	610
Metamorphose	19, 610
—, algonkische	612
—, silurische	612
—, tertiäre	510
Metasomatische Prozesse	571
<i>Micraster cor anguinum</i>	402
Mikindanischichten	213, 217
Mindel-Riß-Interglazial, Frankreich	600, 601
Mineralfundorte, Alpen	501
Miocän, Griechenland	442
—, Hamburg	136
—, Madeira	365
—, Niederrhein	203
—, Pommern	408
—, Porto Santo	490
—, Schwaben	123
—, Südwafrika	66
—, Thüringen	326
Mischgneis, Zobten	27
Mitgliedsbeitrag, Erhöhung	435
Mitteldevon, Stratigraphie	393
Mittelgebirgslandschaft, Lombardei	324
Mitteloligocän, Pommern	53
Mittelterrasse, Rhein	48
Molasse, Celebes	243
<i>Monophyllites wengensis</i>	561, 564
<i>Monopleura marcida</i>	211
Moormergel, Holstein	151
— Pommern	420
Moorschichten, Herne	177
Moränenlandschaft, Schleswig	345
Morphogenie, Alpen	1, 54
Morphologie, Süd- deutschland	81, 305
— siehe auch Geomorphologie.	
Moustérien, 168, 578, 580, 594, 599, 602	
Mucronatenkreide, Boimstorf	381

	Seite
Mucronatenkreide, Pommern	408
—, Rügen	343
Mulden, Norddeutschland	477
Münchberger Gneisplatte	526
Muschelkalk, Bielefeld	247
—, Niederhessen	564, 565
—, Pommern	407
Muscovit, Kaokofeld	374
Muscovitgranit, Zobten	25
Mylonit	514, 616
Mylonitisierung	611

N.

Nacheiszeit siehe Postglazial.	
Nachruf, KOKEN	531
—, ZIRKEL	353
<i>Najas flexilis</i>	131, 146
— <i>major</i>	131, 146
Namaformation, Kaokofeld	371
Nebenosar	82
Nehdener Fauna	540
<i>Neithea quinquecostata</i>	211
Neocom, Ostafrika	211, 215
Neocom-Wealdenflora	263
Neogenbecken, Kleinasien	59
<i>Neoschwagerina craticulifera</i>	
	532, 446
— <i>globosa</i>	532, 446
Neoschwagerinenkalk, Argolis	539
Nephelinbasanit, Analysen	
	460, 461, 462
—, Madeira	432, 438, 441, 446
Nephelinit, Selvagem	476
Nephelintephrit, Analyse	460
—, Madeira	433
Nephrit, Genesis	18
—, Vorkommen, Franken-	
stein	575
Nephritgänge	20
Nephritisierung, Zobten	27
<i>Nerinea algarbiensis</i>	210
<i>Neritina fluviatilis</i>	151
<i>Neritostoma putris</i>	189
<i>Neuropteris Huttoni</i>	262
Newala-Sandstein	213
Newberriasandstein, Sauer-	
land	396
Nickelerze	575
—, Bildung	577
—, Lagerstätten	568
Niederlande, Oligocän	206
Niedermoor, Herne	176

	Seite
Niederterrasse, Alpen	579, 584
—, Garonne	595, 596
—, Lippe	181
—, Vall' Adrara	326
—, Westfalen	201
Niederterrassenschotter,	
Alpen	579, 584
—, Garonne	596
Nördlicher Rheintalgraben	28
— —, Tektonik	480
Nordschleswigscher Sandr	348
Normal-Os	108
Nummulitenkalk, Griechen-	
land	451
<i>Nuphar</i>	130
<i>Nymphaea</i>	130

O.

Oberdevon, Thüringen	537
Obere Kreide, Westfalen	341
Oberflächenbreccie	576
Oberflächenformen des Dilu-	
viums	164
—, Kaokofeld	365
Obermiocän, Hamburg	136
Oberoligocän, Niederrhein	206
Obersenon, Borinstorf	376
Obertrias, Argolis	544
Obsequenter Fluß	106
Ödemmetamorphose	19
Oligocän, Niederrhein	203
—, Pommern	408
Olivinfels, Madeira	402
Olonos-Pindoszone	440, 442
Oolithkalk, Argolis	569
<i>Orbitolina</i>	210
— <i>concava</i>	211
<i>Orca gladiator</i> , Hamburg	138
<i>Orestites Frechi</i>	591
Ornithopodide, Ostafrika	212
Orographie, Bielefeld	246
<i>Orthis opercularis</i>	538, 541, 542
Orthoclassexit, Madeira	388
Orthogneis	221
—, Alpen	522
—, Fichtelgebirge	525
Os, Arten	108
—, rezentes, alpines	68
—, Schleswig	345
Osgräben	83
Osning, Gebirgsbau	480
Ostalpine Decke	318
Osteuropäischer Schild	466

	Seite
Osthellenische Zone	440
Ostseefauna, postglaziale	6
Otavikalk, Kaokofeld	366
Otavischichten, Kaokofeld 367.	368
Ovabildung, Kleinasien	60
<i>Ovibos moschatus</i>	288
Oxfordien, Pommern	408
<i>Oxyglymenia</i>	609
— <i>undulata</i>	540
<i>Oxytona inarquivale</i>	525
Ozokerit, Boryslav	426

P.

Paläobotanik	262
Paläodyas	569
Palaeolithicum, Chronologie	593
—, Weimar	607
Palaeontologische Gesellschaft	435
Palaeophyticum	264
Palaeozoicum	263
—, Griechenland	437, 439
<i>Paludina fasciata</i>	424
— <i>vivipara</i>	424
<i>Paravandona euplectella</i>	334
Paragenesis der Kluftminerale in Graniten	503
Paragneis, Alpen	522
Parkinsoni-Schichten, Bielefeld	247
Pariser, Taubach	516, 608
<i>Paroniceras</i>	597
— <i>lenticulare</i>	599
— <i>lusitanicum</i>	599, 603
— <i>sternale</i>	599, 600, 602
— <i>Telemachi</i>	601
Patersberger Stufe	34
<i>Pecopteris Daubreei</i>	261
<i>Pecten Braunsii</i>	331
— <i>demissus</i>	525
— <i>Falgeri</i>	331
— <i>valoniensis</i>	331
Pegmatitgänge, Frankenstein	574
—, Kaokofeld	373
Peneplain, präglaziale	2
Perm, Pommern	407
Pfahl	514
Pfahlbreccien	514
Pferd	199, 605
Pferdespringer	584
Phasen der Gebirgsbildung, Griechenland	455
Phonolith, Selvagern	476
Phonolithdurchbrüche	109

	Seite
Phyllit, Norwegen	612
<i>Physa fontinalis</i>	191
<i>Picea excelsa</i>	131, 136
Pilzfelsen, Entstehung	508
Pimelith, Frankenstein	575
Pindosdecke	460
<i>Pinus silvestris</i>	132
<i>Pisidium amnicum</i>	195
— <i>rivulare</i>	195
Plagioklasbasalt, Analyse	462
<i>Planorbis albus</i>	143, 150, 191
— <i>arcticus</i>	421
— <i>borealis</i>	422
— <i>complanatus</i>	191
— <i>conortus</i>	191
— <i>corneus</i>	143, 424
— <i>crista</i>	191
— <i>glaber</i>	191
— <i>gredleri</i>	191
— <i>limophilus</i>	191
— <i>rossmaessleri</i>	191
— <i>spirorbis</i>	191
— <i>stroemi</i>	422
— <i>umbilicatus</i>	191, 423
Planorbis-Zone, Rhone	331
Plastizität des Steinsalzes	430
Pleistocän, Frankreich	601
Pliocän, Griechenland	442
—, Kleinasien	61
—, Ruhr	157, 173, 174
—, Schwaben	123
—, Thüringen	326
—, Wesertal	237, 239, 273, 279
Pluvialzeit, Ostafrika	217
Pneumatolytische Wirkungen, Fichtelgebirge	525
Poljen, Griechenland	461
Portlandien, Pommern	408
Posen, Endmoräne	481
<i>Posidonia Bronni</i>	441
Posidonienschiefer, Griechenland	441
Postglazial, Hamburg	130
—, Geologische Stellung	590
—, Kulturen	606
—, Ostpreußen	5, 14
—, Pommern	409, 413
—, Ruhr	172
—, Wesertal	237
Postglaziale Terrasse, Saale	296
Postglazialzeit, Ostsee	419
Postwürmzeit, Pflanzen	315
<i>Potamogeton densus</i>	168
— <i>fluitans</i>	168

	Seite
<i>Potamogeton trichoides</i> . . .	168
— <i>vaginata</i>	168
Præchelléen 186, 598, 601, 605	
Präglazial, Alpen	311, 314
—, Thüringen	299, 327
—, Wesertal	237, 239
Präglaziallandschaft, Alpen	1, 68, 316
Präglazialschotter, Ruhr . . .	159
Predorefalte	337
Predore-Gewölbe	330
Primärformation, Kaokofeld	367
<i>Procladiscites Griesbachi</i> . .	570
Productuskalk, Indien	616, 626
Promberger-Schichten, Peißenberg	64
<i>Proteites</i>	560, 563, 564, 449
— <i>angustus</i>	563
— <i>pusillus</i>	564
Protogin, Hardanger	613
<i>Protrachyceras</i>	547
— <i>Cholnokyi</i>	547, 562, 449
— <i>Reitzi</i>	449
Psammit, metamorpher. Elba	616
<i>Pseudomonotis sinemuriensis</i>	525
— <i>speluncaria</i>	527
Pteridophytenperiode	263
<i>Pterodactylus micronyx</i>	492
— <i>Redenbacheri</i>	492
— <i>Württembergensis</i>	492
<i>Ptychites pusillus</i>	561
<i>Pupa columella</i>	169, 184, 189
— <i>Gredleri</i>	189
— <i>muscorum</i>	179, 189
Pyrolusit, Madeira	490
Pyroxen-Amphibolporphyr, Taurus	476

Q.

Quadratenkreide, Boimstorf .	376
—, Lüneburg	345
Quartärfauna, Niederrhein- Westfalen	177
—, Thüringen	333
—, verschiedene	581
Quartärzeit, Faunen	580
Quarzdiabas, Taurus	477
Quarzessexit, Madeira	388
Quarzgänge, Frankenstein .	570
—, Kaokofeld	369
Quellen, Leukerbad	548

	Seite
Quellen, zerstörende Wir- kungen	282
Quellkuppe, Madeira	426
Querfaltung, Lombardei	338
Querverschiebungen, Klein- asien	64

R.

Radiolitenkalk, Griechenland	451
Randstruktur der Gletscher .	502
<i>Ranunculus aquatilis</i>	169
— <i>flammula</i>	169
Rät, Lombardei	322, 327
—, Simplon	219
Redaktionsbericht	432
Regelung	556
Regionalmetamorphose, Skandinavien	612
Reh im Diluvium	182, 199
Reihenekzeme	560
v. REINACH-Preis	202
Rekrystallisation	556
Relaisbewegungen	475
Remscheid-Altenaer Sattel .	389
Remscheider Schichten, Ver- breitung	393
Ren	198, 580
—, Westfalen	183
Renchgneis	528
<i>Reticularia</i>	615
— <i>Frechi</i>	615
Rheingeschiebe, Niederlande	206
Rheinische Masse	471
Rheinpreußen-Störung	28
<i>Rhinoceros tichorhinus</i> 167, 183, 288, 580	
<i>Rhododendron ponticum</i>	315
Rhönit, Madeira	483
Rhotomagensis-Zone, West- falen	342
<i>Rhynchonella Cuvieri</i>	402
— <i>lens</i>	332
— <i>plicatissima</i>	332
— <i>variabilis</i>	332
<i>Rhynchonellina</i>	322
Riesenhirsch	199
Riß-Eiszeit, Artefakte 579, 606	
—, Fauna	584, 590
Riß-Würm-Interglazial	186
—, Artefakte	607
—, Pflanzen	315
Roc-tourné-Zwilling, Madeira	486
Rotes Gebirge, Frankenstein	570

	Seite		Seite
Rothirsch im Diluvium	182	Schotter, Meiningen	117
Rotlehm, Madeira	361	— siehe auch Terrassen.	
Rotliegendes, Pflanzen	261	Schuchardt	575, 576
Rowumatypus der Inselberge	214	Schwaig-Neumayer-Schichten, Peiting	63
<i>Rubus idaeus</i>	132	<i>Schwagerina princeps</i>	539, 445
Rückzugsbildungen des Eises, Wesertal	242	Schwagerinenkalk, Griechen- land	445
Rudistenkalk, Griechenland 532, 442, 451	451	Schwarzkalk, Kaokofeld	369
Ruhrterrassen	174	Schwefel, Louisiana	567
S.			
Saale-Eiszeit	580	Schwellungsmetamorphose	19
Saccharit	574	Schwertfisch, Hamburg	138
<i>Sagenopteris</i>	260	<i>Scirpus</i>	169
Salz, Lösungsformen	496	Sedimentation in Seen	553
Salzauftrieb	557	Seemergel, Hamburg	130
Salzlager, Pommern	407	Seitenerosion, Rhein	40
—, Norddeutschland	553	Selbstformung	567
Salzquellen, Pommern	407	Selscheider Horizont	396
Salzstücke, Entstehung 556, 567	557	Senkung, Rheinisches Schiefergebirge	33, 349
Salzsümpfe, Louisiana	557	—, Rügen	409
Salzton, grauer, Niederrhein	29	Senkungsfelder, Kalifornien	511
Sandlöß, Definition	518	Senon, Boimstorf	374
—, Westfalen	169	—, Pommern	408
Sandr, Schleswig	348	—, Uckermark	350
Sanidin, Madeira	484	—, Ruhrkohlenbecken	31
Sättel, Norddeutschland	477	Sericitgneis	528
Säugetierfauna, diluviale	167	Sericitphyllit, Alpen	522
Saurier, Ostafrika	211	Sericitschiefer	502
Sauropoden, Ostafrika	212	Serpentin	18
Saussuritisierung	617	—, Alpen	522
Saxonisches Faltungsfeld	470	—, Frankenstein	568
Saxonische Scholle	479	—, Griechenland	451, 460
Schädel, diluvialer, Ober- hausen	175, 176, 179, 185	Septarienton, Pommern	53, 408
Schapbachgneis	528	Setzungskoeffizient für Braun- kohle	306
Schaukelbewegungen, Nieder- rhein	29	Sinémurien, Lombardei	331
Schlacken, Madeira	348, 367	Sodalithsyenit, Madeira	375
Schlick, Elbe	141	Sodalithtrachyt, Madeira	425
—, Herne	177	Solutréen	579, 581, 594
Schlot	122	Sommeterrassen	601
Schmelzschalen	489, 493	Sonnensteinterrasse	174
Schneckensand, Emschertal	180	Spaltenbildung	283
Schneegrenze, Alpen	315	Spätglazial, Fauna	591
Schollenbau, Norddeutschland	470	—, Hamburg	140
Schollenbewegungen, Kali- fornten	511	Spercheiosgraben	462
Schollenverbiegungen, Nord- deutschland	480	<i>Sphaerium corneum</i>	193
Schollenverschiebung, Nieder- rhein	29	— <i>mamillanum</i>	193
		— <i>rivicola</i>	193
		Sphen, Alpen	506
		<i>Sphenophyllum</i>	261
		— <i>Thoni</i>	261
		<i>Spirifer</i>	615
		<i>Spirigera</i>	616

	Seite
<i>Spongiomorpha acyclica</i>	450
Stammflüsse	106
Stauchung, glaziale	153
—, Hamburg	145
—, Diluvialsand	133
Stausar	102, 108
Stausee, Rinteln	290
Stauterrasse, Hameln	290
Stauung, Beziehung zur Fal- tung	514
Stegosauride, Ostafrika	212
<i>Stegosaurus</i>	4
Steinsalzkrystall, plastisch deformierter	426
Steinsohle des Lösses	163
Steinzeit, Chronologie	578, 607
Stettiner Sand, Pommern	408
Stormberg-Schicht, Katanga	321
Störungen, Iseo-See	340
—, tektonische, gegenwärtige	281
Strandlinie, Kalifornien	505
—, Korsika	314
Stratigraphie, Simplon	218
Streckung der Gesteine	611
Strépyien	186
Stromgeschwindigkeit, Formel	38
<i>Strophalosia</i>	625
Subsequenzflüsse	106
<i>Succinea</i>	189
— <i>fagotiana</i>	184
<i>Sus</i>	183
Süßwasserkalk, Dahnsdorf, Fauna	334
Süßwassermergel, Frankfurt a. O., Fauna	335
—, Hamburg	135
Syenit, Frankenstein	570, 573
Sylvanakalk, Schwaben	123
Synklinealgipfel	35

T.

Talbildung, Lombardei	324
—, Weser	266
Taldichte	8
Talformen, Kalifornien	510
Talk, Frankenstein	576
Talsand, Emscher	171
Talterrassen, Ruhr	157
— siehe auch Terrassen.	
Taltrog	310
Talwasserscheide	143
Taubacher Stufe	143
Taurus-Bogen	465

	Seite
<i>Taxodium distichum</i>	307
Tegernersee Marmor	530
<i>Taxus baccata</i>	131
Tektonik, Alpen	218, 488
—, Celebes	226, 266, 512
—, Norddeutschland	466
—, Simplon	218, 545
Tektonische Bewegung, Hiddensöe	278
—, junge	47
— Störungen, junge	281
<i>Terebratula Becksi</i>	343
— <i>concentrica</i>	616
— <i>gregaria</i>	322
— — -Zone, Lombardei	327
— <i>ovatisstmaeformis</i>	332
<i>Terebratulina lata</i>	402
<i>Terebo</i>	206
Tertiär, Celebes	243
—, Pommern	52, 408
—, Thüringen	326, 330
Tertiärer Glaukonitton, Pommern	58
Tertiärfauna, Südwestafrika	66
Terrassen, Alpen	579, 584
—, Frankreich	595
—, Garonne	596, 597
—, Ilmtal	294
—, Kalifornien	507
—, Kleinasien	62
—, Lombardei	325
—, marine, Porto Santo	490
—, postglaziale, Saale	296
—, Ruhr	157, 172
—, Rhein	35
—, Somme	601
—, Weimar	294, 516, 521, 607
—, Weser	233, 266
Theropode, Ostafrika	212
Terrassenkreuzung	159
Terrassenbildung, Weser	266
Thüringer-Wald-Schotter, Rhön	117
Tiefbohrungen, Pommern	52
Tiefenerosion, Alpen	12
—, Rhein	40
Tiefengesteine, Madeira	371, 456, 466
<i>Tilia platyphyllos</i>	131
Titanaugit, Madeira	446
<i>Tmaegoceras</i>	582, 597
— <i>crassiceps</i>	589
— <i>Paronai</i>	586
Tmoloschutt, Kleinasien	61

	Seite		Seite
Tonalit, Adamella	521	Uran, Abbau, als Geol.Chrono-	
Torf, Holstein	151	meter	553
<i>Toucasia carinata</i>	215	Urgeschichte, diluviale	578
Trachyt, Madeira	451, 481	Urgon, Ostafrika	215
Trachydolerit, Madeira 370,		Urgonkalk, Griechenland	451
373, 410, 411, 413, 417,		Ur-Nesse	299
419, 425, 426, 428, 430,		Urserengneis	522
451, 466, 481		Urserenzone	511
Travertin, Taubach 294, 516, 607			
Trias, Griechenland	530, 441	V.	
—, Lombardei	327	<i>Vallonia costata</i>	188
—, Pommern	407	— <i>pulchella</i>	188
—, Simplon	219	<i>Valvata andreaei</i>	192
— -Versenkungen	114	— <i>cristata</i>	192
<i>Triceratops</i>	4	Valvatenmergel, Unstrut	340
<i>Trichia hispida</i>	188	Vereisung, Glatz	488
— — var. <i>concinna</i>	188	Vergletscherungsphasen	310
— — var. <i>septentrionalis</i>	188	—, Wesertal	242
— <i>rubiginosa</i>	188	Versenkungsbecken, Nord-	
<i>Trigonia</i>	210	deutschland	469, 477
— <i>Beyschlagi</i>	211, 215	<i>Vertigo parcedentata</i>	184, 189
— <i>Bornhardti</i>	211	Verwerfung, diluviale, Rhein-	
— <i>costata</i>	525	tal	349
— <i>Schwarzi</i>	211	Verwerfungen, Norddeutsch-	
<i>Trinodosus-Kalk</i> , Argolis	561	land	467, 469
Tripolitzakalk, Griechenland 454		Verwerfungsspalten, Simplon	225
Trockental	133	Verwitterung, Frankenstein	571
Trog, Val Camonica	323	—, Madeira	361
Trogtäler, Alpen	311	Vesuvian, Zobten	27
Tuff, Madeira	348, 367	Viersener Horst	206
—, Weimar	318	Vivianit	176
Turon, Inoceramen	400	<i>Volviceramus</i>	402
—, Pommern	408	— <i>Lamarcki</i>	402
—, Ruhrkohlenbecken	31	Vorbasaltische Landober-	
—, Uckermark	350	fläche, Rhön	109
—, Westfalen	31, 342	Vorgeschichte des Menschen 578	
		Vorstandswahl	549
U.		Vulkan, Madeira	348
Überschiebung, alpine,			
Morphologie	40	W.	
—, Norwegen	611	Wachsgänge, Boryslav	426
—, Simplon	547	Wackelsteine, Entstehung	508
Überrollen der Gletscher	503	Wahlprotokoll	549
Uferabbrüche	280	Wallberge	97, 104
Umrißform, Celebes	266, 512	<i>Waldheimia Eudoxa</i>	619
<i>Unio batavus</i>	192	— <i>mutabilis</i>	332
— <i>pictorum</i>	192	Wapiti	196
Uniobank, Emschertal	178	Wasserführung der Kreide,	
Unterfolgeflüsse	106	Westfalen	30
Unterkreide, Lombardei	334	Wasserscheide, Rhein-Donau 189	
Unterricht, geologischer	431	Wealden	24
Untersenen, Ruhrkohlen-		—, Flora	260, 263
becken	31		

	Seite
Wealden, Hannover	260
Weichsel-Eiszeit	580
Weißer Knötchen, Franken- stein	571, 573
Weißer Verwitterung, Franken- stein	571
Weißstein, Zobten	22, 26
Westeuropäisches Falten- gebiet	466
—, Gebirgsbau	477
Widerstandsfähigkeit der Ge- steine, Pommern	420, 422
Wiesenkalk, Holstein	151
Wiesent	199
Windwirkung, Ostsee	414
Wohnkammer der Ammoniten	609
Wünschelrute	247
Würm-Eiszeit, Artefakte	579
—, Fauna	584, 590, 608

Y.

<i>Yoldia arctica</i>	409
Yoldia-Zeit, Fauna	591
—, Hamburg	140

Z.

	Seite
Zechstein, Hannover	556
—, Niederrhein	564, 565
—, Norddeutschland	28
—, Pommern	467
Zentralmassiv, ägäisches	407
—, griechisches	453
Zentralpeloponnesische Zone	440, 444, 454
Zerrung, Beziehung zu Faltung	514
Zertrümmerung der Gesteine	611
Zlambachkalk, Argolis	611
Zone, axiale, Alpen	544
— der <i>Becksia Soekelandi</i>	508
— — <i>Bythina tentaculata</i>	376
— des Gotthardmassivs	423
— — <i>Inoceramus Brongniarti</i>	511
— — <i>Planorbis corneus</i>	401
— — <i>stroemi</i>	424
— der <i>Terebratulina lata</i>	422
— des <i>Xenodiscus carbonarius</i>	402
Zweiglimmergneis, Zobten	616
Zwischeneiszeit siehe Interglazial- zeit.	25

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [64](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachregister 638-653](#)