

Sachregister.

Die Seitenzahlen der Monatsberichte sind kursiv gedruckt.

		Seite
A.		
Abbruchlinie, Schwarzwald	<i>639</i>	639
Abrasion	<i>676</i>	676
Abrasionsfläche, Rüdersdorf	<i>618</i>	618
—, Thüringer Wald	<i>311</i>	311
Abrasionsterrasse, Ostafrika	<i>369</i>	369
Abräumung durch die Gletscher	<i>675</i>	675
Absarokit	<i>291</i>	291
Absarokit-Shoshonit-Banakitreihe	<i>289</i>	289
Abschluß der Moorbildung	<i>150</i>	150
Abschwemmassen, Leinetal	<i>596</i>	596
Abschmelzen des Landeises	<i>294</i>	294
<i>Acanthinula aculeata</i>	<i>220, 259</i>	220, 259
— <i>lamellata</i>	<i>220</i>	220
<i>Acanthoceras footeanum</i>	<i>380, 384, 386</i>	380, 384, 386
— <i>Mantelli</i>	<i>386</i>	386
— <i>meridionale</i>	<i>386</i>	386
— — var. <i>africana</i>	<i>380, 386</i>	380, 386
— sp.	<i>381</i>	381
Achenschwankung	<i>118</i>	118
Acheuléen	<i>451, 452</i>	451, 452
<i>Acme polita</i>	<i>221, 227, 259, 264, 301</i>	221, 227, 259, 264, 301
Actaeonellenkalke	<i>420</i>	420
<i>Actinacis cognata</i>	<i>134</i>	134
— <i>delicata</i>	<i>134</i>	134
<i>Actinocamax granulatus</i>	<i>429</i>	429
— <i>quadratus</i>	<i>545, 429</i>	545, 429
— <i>subventricosus</i>	<i>545</i>	545
— <i>westfalicus</i>	<i>429</i>	429
Adergneise	<i>357</i>	357
Adorfer Kalk	<i>225</i>	225
<i>Aëtobatis</i>	<i>491, 492</i>	491, 492
Agalmatholith	<i>126</i>	126
Agirinaugit	<i>165</i>	165
<i>Aira flexuosa</i>	<i>132</i>	132
Akromorphen-Theorie	<i>597</i>	597
Albatros	<i>518</i>	518
Albit	<i>11</i>	11
<i>Alectryonia diluviana</i>	<i>547, 559</i>	547, 559
— cfr. <i>frons</i>	<i>547, 559</i>	547, 559
— <i>plicatula</i> var. <i>germanitata</i>	<i>63, 93</i>	63, 93
— — var. <i>taurinensis</i>	<i>63, 93</i>	63, 93
— <i>semiplana</i>	<i>546, 559</i>	546, 559
— sp.	<i>63, 93</i>	63, 93
Alexandriastufe	<i>502</i>	502
Allertallinie der Salzhorste	<i>328</i>	328
Allophan	<i>122</i>	122
Allophanton	<i>125, 122, 180</i>	125, 122, 180
Alluvium, Ägypten	<i>412, 450</i>	412, 450
—, Berlin	<i>631</i>	631
—, Deutschland	<i>99, 117, 123, 129, 136, 143, 163, 174, 190, 199, 268, 280</i>	99, 117, 123, 129, 136, 143, 163, 174, 190, 199, 268, 280
—, Klimakurve	<i>460</i>	460
—, Rhein	<i>29</i>	29
Alnetumtorf	<i>153, 156, 180</i>	153, 156, 180
<i>Alnus</i>	<i>274</i>	274
— <i>glutinosa</i> (?)	<i>167, 292</i>	167, 292
<i>Alopiopsis</i> (? <i>Physodon</i>) <i>secundus</i>	<i>497, 500</i>	497, 500
Alsenzer Schichten	<i>441</i>	441
Altalluvium	<i>174, 293</i>	174, 293
Altdiluvialkonglomerat	<i>441</i>	441
Altdiluvium, Palästina	<i>430</i>	430
Alter der Gänge im Harz	<i>370</i>	370
— — Gebirgsbildung	<i>204</i>	204
Altpliocän, Rhein	<i>580</i>	580
Altquartär, Algier	<i>343</i>	343
Alttertiär, Togo	<i>478</i>	478
<i>Alveolina oblonga</i>	<i>369</i>	369
<i>Aleveolites suborbicularis</i>	<i>91</i>	91
<i>Amalthea sulcata</i> var. <i>plio-</i> <i>parva</i>	<i>83, 94</i>	83, 94
<i>Ammonites angulatus</i>	<i>720</i>	720
— <i>Macrodiscus</i>	<i>384</i>	384
Ammoniummagnesiumcarbonat, Fällung	<i>248</i>	248

	Seite		Seite
Amphibolit	8, 354	Antimonit, Kleinasien	466
—, Tessin	723	Antimonlagerstätten, Klein-	
Amphimixis	353	asien	466
<i>Amphistegina Haueri</i>	52, 92	Antizyklone	108
<i>Amussiopecten Burdigalensis</i>	59, 92	Apatit	3
<i>Anachytes ovata</i>	545	<i>Aphelopsis</i>	484
Analcim	127	— <i>talpivorus</i>	485
Analysen von Axinit	2	<i>Aplexa hypnorum</i>	218
— — Basalt	166	Aplit, Kleinasien	505
— — Diluvialkalk	78	<i>Apocopodon sericeus</i>	493
— — Eruptivgesteinen	290	<i>Aporrhais</i> sp.	203
— — Kalken	233, 234, 235	<i>Aprionodon</i>	501
— — Ton	232	<i>Aequipecten dentronensis</i>	57, 92
Anamesit	161	— <i>opercularis</i> var. <i>pliopar-</i>	
Anauxit	126, 180	<i>vula</i>	58
<i>Ancillaria glandiformis</i>	88	— <i>scabrellus</i>	58
— <i>obsoleta</i>	89	— <i>spinosovatus</i>	58, 92
<i>Ancyclus fluviatilis</i>	274, 303, 459	— <i>tripartitus</i>	58, 92
— <i>lacustris</i>	218	Aquitaniens	50
— -Hebung	277	—, Celebes	371
— -See	273, 689	—, Frankreich	636
— -Zeit	125, 126, 128, 172,	—, Mainz	634
173, 181, 184, 206, 221,		Aragonit	248
258, 264, 293, 303		Aragonitoide	248, 250
Andalusitschiefer	29	Aräja-Kalkstein	416
Andesit, Kleinasien		<i>Arca antiquata</i>	370
473, 482, 502, 230, 238		— <i>clathrata</i>	66, 93
— -Gang	162	— <i>Geinitzi</i>	563
— -Obsidian, Südsee	588	— <i>navicularis</i>	66
— -Tuff, Südsee	586	— <i>Noae</i>	203
<i>Andromeda</i>	157	— <i>tetragona</i>	66, 93
<i>Angelica pyrenaica</i>	109	— — var. <i>perbrevis</i>	66, 93
Anhydrit	319	<i>Arcidae</i>	66
—, Hannover	334	Areal Australiens	439
—, Nachgiebigkeit	537	Argovien, Jura	516
—, Ursache von Überkip-		Arkose, Kleinasien	489
pungen	535	—, Südwestafrika	462
Anhydrithut	338, 598	Arkosesandstein, Palästina	409
<i>Annularia sphenophylloides</i>	246	Arktisches Gebiet	233
— <i>stellata</i>	246	Arktische Periode	193
<i>Anodonta cygnea</i>	204, 448, 446, 452	<i>Arctomys-Alactaga</i> -Zeit	124
— <i>mutabilis</i>	208, 210, 211,	Arnusien	427, 428, 429
212, 256, 298		Arsenikkies	7
— sp.	207, 208, 209, 214, 229	<i>Arsinoitherium</i>	503
Anodonten	444	Arsotrachyt	290
<i>Anomosaurus</i>	527	Artefakte	274, 275, 284, 450
Anoplophoren	445	Arundinetum	130, 131
<i>Anseriformes</i>	518, 520	Aschenlagen in Mooren	154
<i>Anthracomya</i>	442	Asphalt	458
Anthracosien	440	Asphaltkalke	421
Anthracosiden als Leitfossi-		Asphaltkonglomerat, Totes	
lien	456	Meer	458
<i>Anthracotherium magnum</i>	638	Asphalt, Palästina	421
Antigoriogneise	723	<i>Assilina granulosa</i>	369

	Seite
<i>Assilina spira</i>	369
<i>Astarte concentrica</i>	203
— <i>similis</i>	547, 564
<i>Asterospondyli</i>	91
Astiano	429, 430
Astien	427, 429, 430
Astischichten	427, 429, 430
<i>Astracanthus ornatissimus</i>	494
<i>Astraeopora decaphylla</i>	132
<i>Astrocoenia</i>	129
— <i>aegyptiaca</i>	129, 135
— <i>octopartita</i>	135
<i>Athyris concentrica</i>	91
Atlantische Typen	192
<i>Atrypa</i>	469
— <i>desquamata</i>	91
— <i>reticularis</i>	91
<i>Aturia</i>	464
Aufpressungshorste	334
Augengneise	347, 355, 356
Augit	126
Augitandesit, Kleinasien	482,
488, 491, 502, 503, 504	
—, Südsee	586, 588
Augit-Andesit-Obsidian, Südsee	588
Augitandesittuffe	195
Augitbomben, Palästina	420
Augitporphyr, Kleinasien	507
—, Palästina	420
Augitporphyrit, Südsee	586
<i>Aula cornium palustre</i>	130
Aurignacien	452
Ausdehnung des Magmas	417
— — — beim Erstarren	663
Auslenkungen im Salz	115
Australpine Zone	69
Auswalzung, Kellerwald	458
Ausweitungen im Salz	115
Autoplaste Formelemente	113, 116
<i>Avicula contorta</i>	721
— <i>pectinata</i>	548
— <i>seminuda</i>	548
— <i>tenuicostata</i>	546, 548
<i>Arinea bimaculata</i>	68
— <i>insubrica</i>	49, 69, 93
— <i>multiformis</i>	68, 93
— <i>pilosa</i>	68, 93
Axinit	1
—, Bildung	17, 40
—, Fundorte	4
—, Muttergestein	8
—, Vorkommen	1, 4

	Seite
Axinitisierung	30
Axiolithe	207
Azurit, Kleinasien	466

B.

<i>Balanus</i>	433
Ballersbacher Fauna	225
Baltische Endmoräne	108
Baltisch-russisches Schild	147
Banakit	291
<i>Barbatia barbata</i>	67, 93
— <i>modioloides</i>	67, 93
Barchane	272
Basalkonglomerat, Südwestafrika	462
Basalschichten, Südwestafrika	462
Basalt	356, 340
—, Analysen	182, 189
—, Ausdehnung beim Erstarren	419
—, Hauptausbruch, Rhön	341
—, Kleinasien	472
—, Palästina	420
—, pliocäner, Syrien	441
—, Roßberg	93
— auf Salzlagern	343
—, Sawaii	587
—, Sodenberg	250
—, Solling	174
—, Syrien	431
—, vortertiärer	167
—, Zersetzung	176, 180, 182
Basaltbomben, Rhön	706
Basaltdecken, Thüringen	331
Basalteruption, Hessen	672
Basalteruption, Siebengebirge	156
Basaltgang	161, 337
—, Vicenza	164
Basaltsäulen, Aussig	95
Basaltschlot	95
Basaltton	176
Basalttuff	161
—, Kleinasien	472
Basaltwacke	176, 250
Basische Nachschübe	200
<i>Batharca pectunculoides</i> var. <i>septentrionalis</i>	67, 93
<i>Batrachium aquaticum confervoides</i>	164, 291
Batterverwerfung	658
Baumstubbenlage in Mooren	279

	Seite		Seite
Baumstubbenschichten in Hochmooren	112	Bodenbewegungen, Talbildung	11
Bauxit	125	Boddenküste	304
Becken von Münster	141	Bödeliflexur	538
<i>Belemnitella</i>	545, 546	Bodeneis	139
— <i>mucronata</i>	545	Bodenmüdigkeit der Pflanzen	197, 297
Beckesche Methode der Analysendarstellung	286	Bogendünen	272, 303
Bergsturz, Weißenstein	529	Bohlweg	184, 102
Berliner Haupttal	273, 39, 617	Bohrmuschelgänge	204
Bernstein, Phoeben	624	Bohrmuschellöcher	416
<i>Betula</i>	274, 49, 52	Bol	251
— <i>alba</i>	166, 178, 216, 292	Bor	3
— <i>nana</i>	138, 164, 178, 185, 209, 211, 237, 269, 291, 298, 302	Bördelöß	110, 270
— <i>pubescens</i>	278	Borsilikate	31
<i>Betulaceae</i>	48, 59	<i>Bos primigenius</i>	274, 303
Biber, Phoeben	625	Brachiopoden, Kreidegeschiebe	544
Billitonit	241	<i>Brachyura</i>	91
Bimsstein	111, 707	Brandlagen in Mooren	153, 154, 159
Binnendiluvium, Jordantal	452	<i>Brasenia purpurea</i>	694
Binnendünen	273, 32	Brauneisenstein, Syrien	421
Binnenmollusken	199, 297	Braunkohlen	427
Binnensee, Totes Meer	455	—, Sylt	42
Biotitandesit, Kleinasien	486, 487, 504, 506	Braunkohlenablagerungen, Niederrhein	576
Biotitanreicherung in Kontaktgesteinen	673	Braunkohlenflöz, Pommern	120
Biotitgneis	353	—, Sylt	60
—, Tessin	723	Braunkohlenhölzer, Phoeben	625
Birke	303	Braunkohlenquarzit	584
Birkenperiode	127, 167, 172, 176, 181, 206, 274, 285, 292, 293, 294	Braunkohlensand, Niederrhein	582
Bismutit	27	—, Sylt	61
<i>Bithynia</i>	625	Braunspat, Smyrna	463
Bitumen, Totes Meer	458	Braunkohlenton, Holstein	325
Bituminöse Kalke	421	—, Sylt	60
Blasenooide	249	Bravaisit	126
Blättersandstein	161	Brecciendecke	66
Blattverschiebungen, Rügen	607	Breccienstrukturen in Salzhorsten	336
Blauquarzgranit	347, 355	<i>Brontosaurus</i>	543
Bleiglanz	168	Bronzitserpentin, Kleinasien	496
Bleierzgruben, Kimituria	464, 465	Bruchberg-Ackerquarzit	226, 227, 228, 457, 602
Bleiglanz, Kleinasien	463, 465	Bruchberg-Quarzit	602
—, Palästina	413	Brücher	132, 135
—, Smyrna	463	Bruchperiode, postmesozoische	655
Bleikupfergänge, Kleinasien	471	Bruch-Vorgänge, Schwarzwald	640
Bleizinkerzgänge, Kleinasien	465, 471	Bruchwaldtorf	152
Bleizinkerzlager, Kimiturio	465	Bryozoensand	208
Blende	168	<i>Bryum</i> sp.	211
Blocklavabildung, Kleinasien	472		

	Seite
<i>Buccinoidae</i>	86
<i>Buccinum undatum</i>	687
Buche, fossil 123, 125, 168, 279, 285, 293, 304	169, 206
Buchenperiode	416
<i>Buchiola</i> sp.	91
Bühlvorstoß	112, 282
<i>Buliminus obscurus</i>	220
— <i>tridens</i>	261
Bülten	133
Bultreihen	150
Bultstreifen	150
Bündner Schiefer	65
Bündner-Schiefer-Zone	69
Bunkerde	139
Buntsandstein	333, 248
—, <i>Ctenosaurus</i>	527
—, Hannover	331
—, Rußland	729
—, Schmücke	395
—, Thüringen	311, 316, 342
Burdigalien	50
<i>Bythinia leachi</i>	218
— cf. <i>tentaculata</i> 217, 218, 223, 225, 226, 228, 229, 264, 300, 301	226
— <i>ventricosa</i>	226

C.

<i>Cabralia Schmitzi</i>	51, 69, 93
<i>Calamopora</i>	42
Calcaire blanc de l'Agenais	637
<i>Calianassa Seefriedi</i>	478
<i>Callibrachion</i>	527
<i>Callista madeirensis</i>	73, 93
<i>Callitris Makleyana</i>	283
Callovien, Ostpreußen	148
—, Weißenstein	521
<i>Calluna vulgaris</i>	151, 157
Cambrium	312
—, Palästina	407, 410
Campanien	419
<i>Campanile</i>	130
<i>Campylognathus Zitteli</i>	86, 90
<i>Campylosepia elongata</i>	359
— <i>trisica</i>	359
Carbon, Australien	437
—, Harz	602
—, Kleinasien	480
—, Produktives	245
—, Süßwassermuscheln	440
—, Schwarzwald	643

	Seite
Carbon, Sinai	415
<i>Carbonicola</i>	440, 448
— <i>acuta</i>	450, 452
— <i>aquilina</i>	448, 452
— <i>carbonaria</i>	441, 447, 449
— <i>Goldfussiana</i>	441, 449
— <i>nucularis</i>	451
— <i>palatina</i>	451
— <i>robusta</i>	450
— <i>sarana</i>	450
— <i>thuringensis</i>	449, 452
Carboniferous, Australien	437
<i>Carcharodon</i>	498
— <i>megalodon</i>	91, 95
<i>Cardiidae</i>	72
<i>Cardiola interrupta</i> 222, 224, 226, 457, 458, 672	203
<i>Cardita</i> cf. <i>calcyolata</i>	132
— <i>imbricata</i>	547, 564
— <i>tennicosta</i>	564
<i>Cardium alutaceum</i>	565
— <i>deforme</i>	72, 433, 434, 687
— <i>edule</i>	564, 547
— <i>subdeforme</i>	547, 565
<i>Carex</i> -Arten	130
— <i>Pseudo-Cyperus</i>	168, 292
Caricetum	135
Caricetumtorf	151, 289
Carnallit	318
—, Staßfurt	621
<i>Carychium minimum</i> 221, 226, 227	85
<i>Cassididae</i>	370
<i>Cassis</i> cf. <i>Herklotsi</i>	203
— sp.	533, 141
Cenoman	381, 386
—, Ägypten	381, 403
—, Ohmgebirge	416, 418, 421
—, Palästina	407
Cenoman-Turon, Palästina	407
Cephalopoden, turone, Ägypten	379
<i>Cerastoderma edule</i> var. <i>umbo-</i> <i>nata</i>	72, 93
Ceratiten, doppelte Loben- linien	97
<i>Ceratites laevigatus</i>	98
— <i>nodosus</i>	98
— <i>semipartitus</i>	98
<i>Ceratodus</i>	503
<i>Ceratophyllum demersum</i> 168, 292	168, 292
— <i>submersum</i>	168, 292
<i>Cerithiidae</i>	84
Cerithienkalkstufe	121

	Seite		Seite
Cerithienkalkstufe, Mainz	634	<i>Clausilia</i> sp.	221, 224
Cerithiensand, Mainz	635	— <i>ventricosa</i>	224
<i>Cerithium</i>	122	<i>Clepsydrops</i>	526
— <i>conicum</i>	434	Clymenienkalk	225
— <i>Galeoti</i>	364	<i>Clypeaster Aegyptiacus</i>	430
— <i>giganteum</i>	130	— <i>alticostatus</i>	53
— <i>Lanarcki</i>	364	— <i>altus</i>	53, 54
— <i>rugosum</i>	51, 84, 95, 163	— <i>cf. complanatus</i>	371
— sp.	203, 370	— <i>intermedius</i>	54
— <i>vulgatum</i> var. <i>miospinosa</i>	84, 94	— <i>portentosus</i>	46, 53, 92
<i>Cervus alces</i>	274, 303	— <i>pyramidalis</i>	53
— <i>euryceros</i>	207, 274, 303	— <i>Scillai</i>	53, 54, 92
Chabasit	127	— — var. <i>crassicostata</i>	54, 92
<i>Chaetetes</i>	91	— — var. <i>intermedia</i>	54, 92
Chalcedon	252	<i>Clypeastridae</i>	53
Chalkopyrit	168	<i>Codokia</i>	71
<i>Chama garmella</i>	70	— <i>leonina</i>	70, 93
— <i>gryphina</i>	203	Cölestin, Rüdersdorf	620
— <i>gryphoides</i>	70, 93	<i>Coelosmia elliptica</i>	138
— <i>macerophylla</i>	70	<i>Cominella</i>	122
<i>Chamaelae gallina</i> var. <i>dertolae-</i> <i>vissima</i>	76, 94	Congerienschichten	428, 118
— — var. <i>Janenschi</i>	76, 94	<i>Conidae</i>	89
— var. <i>laminosa</i>	76	<i>Conocardium</i> sp.	91
<i>Chamidae</i>	70	<i>Conospora Bronni</i>	90
<i>Champsosauria</i> cf. <i>Dyrosaurus</i>	481	— — var. <i>stazzanensis</i>	90
<i>Champsosaurus</i>	89	— <i>Dujardini</i>	90, 95
<i>Chara</i>	218	<i>Conularia</i>	71
— <i>cf. contraria</i>	211	<i>Conulus fulvus</i>	220, 224, 229
Characeen	208	<i>Conus Dujardini</i>	203
Chelléen	451	— <i>Mercati</i>	89
Chellesbeile	450	<i>Conus</i> sp.	371
<i>Chelonia</i>	479	<i>Coptosoma armatum</i>	133
<i>Chelyconus Montisclavus</i> var. <i>mamillospira</i>	90, 95	— <i>Haimi</i>	133
<i>Chilotrema lapicida</i>	220	<i>Corbicula-Kalk</i>	121
<i>Chlamys gloriamaris</i>	56	— -Schichten	637
— — var. <i>longolaevis</i>	56, 57, 92	<i>Corbula carinata</i>	203
— <i>Noronhai</i>	57, 59, 92	— <i>rugulosa</i>	638
— <i>Reissi</i>	56, 92	<i>Coregonus maraena</i>	273
Chloride in Tektiten	243	<i>Cornuspira cretacea</i>	142
Chloropal	125	<i>Cornus sanguinea</i>	167
<i>Chondrula tridens</i>	265, 300, 302	<i>Corylus</i>	226, 52
<i>Cidaridae</i>	52	— <i>Avellana</i>	167, 292
<i>Cimolichthys</i>	501	<i>Crassatella-Schicht</i>	435
Cimolit	126, 180	<i>Craticularia</i> sp.	568
<i>Cionella lubrica</i>	224	Cretaceische Eruptivgesteine	407
Cirripedier	71	<i>Crioceras capricornu</i>	282
<i>Cladium mariscus</i>	130, 151, 168, 292	<i>Cristellaria rotulata</i>	142
Cladietumtorf	151, 289	<i>Crocodilus phosphaticus</i>	482
<i>Clausilia biplicata</i>	227	Cromerien	429
— <i>laminata</i>	220, 224	<i>Cruziana</i>	571
— <i>plicatula</i>	227	— <i>furcifera</i>	580, 581
		— <i>Villanova</i>	580
		<i>Ctenosaurus</i>	527
		Cucullatastufe	442

	Seite		Seite
Culm	312, 223	Deckton	222, 299
—, Kellerwald	225	Delta, Agypten	417
—, Thüringen	322, 344	—, Kleinasien	513
Culmgrauwacke, Harz	229	<i>Dendracis Gervillii</i>	136
<i>Cyathophyllum</i>	471	— <i>Hoindingeri</i>	136
— <i>caespitosum</i>	91	Densberger Kalk	226
— <i>tinocystis</i>	91	<i>Dentalium</i>	479
<i>Cycloclypeus communis</i>	371	Denudation	306, 341, 676
<i>Cyclolites Borsonis</i>	130	—, quartäre	364
— aff. <i>Ranikoti</i>	371	Denudationsperiode	315
<i>Cycloseris Borsonis</i>	137	<i>Deschampsia (Aira) flexuosa</i>	132, 133
— <i>patera</i>	136	Desert Sandstone, Palästina	411
— <i>Perezi</i>	131, 137	Desmin	127
<i>Cylindrites spongoides</i>	278, 281	<i>Desmopteris longifolia</i>	247
Cyperaceen	130	Detersion, Begriff	676
Cyperacetum	130, 131, 286	Devon	223
<i>Cyphastraea chalcidicum</i>	432	—, Bosphorus	238
<i>Cyphosoma</i>	133	—, Harz	603
— <i>pulchrum</i>	133	—, Kellerwald	225, 456
<i>Cypraea</i> cf. <i>amygdalum</i>	203	—, Kleinasien 469, 471, 480, 510	
— <i>pyrum</i>	84	Diabas, Kleinasien	476, 477
— sp.	371	—, saussuritisch, Kleinasien	496
Cypraeidae	84	Diabasmandelsteine	484
<i>Cyrena semistriata</i>	363	—, Kleinasien	476
Cyrenenmergel	364	Diamantlagerstätten, Deutsch-	
—, Mainzer Becken	638	Südwestafrika	468
<i>Cyprina islandica</i>	687	Diapepsis	353
Cyprinenton	689	<i>Diapsida</i>	527
<i>Cyrtodoria siliqua</i>	687	Diatomeen	208
<i>Cytheraea erycina</i>	73	Diatomeenpelit	59
— <i>incrassata</i>	122, 637, 638	<i>Diaptosauria</i>	526
— <i>plana</i>	565	<i>Dicranum Bergeri</i>	130
— <i>semiplicata</i>	146	— <i>Bojeani</i>	130
<i>Cytherella ovata</i>	142	<i>Dictyograptus-Schiefer</i>	19
D.			
Dachsteinkalk, Hochfelln	717	<i>Dictyonina</i>	92
Dacit, Kleinasien	238	Digitigradie	568
<i>Dactylopora cylindracea</i>	478	Diluviales Bruchsystem	605
<i>Dadocrinus</i>	619	— Kalklager	72
<i>Dadoxylon scleroticum</i>	463	Diluvialtorf, Glinde	690
Dalaquarzit	320	Diluvium	426
Dampfexhalation	112	—, Ägypten	412
Dammhorste	615	—, Berlin	631
Danburit	38	—, Klimakurve	460
Danien	419, 422	—, Leinetal	170
Daunstadium	111, 122, 283	—, marines, Norddeutschland	686
Daunvorstoß	283	—, —, Syrien	434
Daunzeit	111, 122, 283	—, Ostpreußen	150
Decken, alpine	66	—, Rhein	579, 583
Deckenporphyre	696	—, Rügen	605
Deckenschotter	449	—, Schollenbewegungen	416
Deckschichten, Südwestafrika	464	—, Süßwasser-, Palästina 437, 443	
		—, Sylt	81
		—, unterstes	432

	Seite
<i>Dimetrodon</i>	526, 532
Dimorphooiden	249
Dinosaurier	270
—, Deutsch-Ostafrika	503
Dinothierensand	426, 475
<i>Diplodocus</i>	87, 270, 461, 536
<i>Diomedea</i>	518, 520
Diorite, Palästina	409
Dioritschiefer, Südsee	586
<i>Discors discrepans</i>	73
— <i>Hartungi</i>	72, 93
— <i>pectinatus</i>	72, 93
Dislokationen, postoligocäne	383
—, präoligocäne	343
Dislokationsperioden	307
Dislokationsvorgänge, Schwarzwald	658
Dobritzer Quarzporphyr	208, 102, 205
Dogger, Hannover	331
—, Jura	516
—, Schwarzwald	365
Dolerit	104, 174
—, Algier	343
—, Kleinasien	468, 472, 484, 490, 508
Doleritgang, Kleinasien	484
Dolinen, Kleinasien	469
Dolomit	413, 415, 253
Dolomite Series	465
Dolomitische Sedimente	254
<i>Donax</i> sp.	433, 434, 203
Dopplerit	155
Dornfortsätze der Saurier	528
<i>Dreissena polymorpha</i>	261, 265, 300, 302
Druckschieferung in Salz- horsten	336
Drumlinlandschaft, Jütland	406
Dryasablagerungen	172, 256, 293
<i>Dryas octopetala</i>	164, 178, 209, 211, 216, 237, 269, 291, 298, 692
Dryasperiode	127, 164, 172, 177, 181, 285, 291, 294
Dryas-Phase der letzten Eis- zeit	258
Dryaston	215, 219, 269, 298, 302
Dryas-Zeit	206, 215, 221, 222, 258, 264
Dülmener Sandkalk	430
Dünen	272, 302, 303
—, Norddeutschland	294, 31, 617
—, Südwestafrika	464

	Seite
Dünen, Wilhelmshagen	61
—, Woltersdorf	617
Dünenbildung	294
Dünensand, roter	437
Durchragungen	337
Durchschußröhre, vulkanische	297
Durchspießungen	337
Dyas, Süßwassermuscheln	440
Dyngja	215
<i>Dyrosaurus</i>	500, 504
— <i>thevestensis</i>	482

E.

Ebersteinburgverwerfung	658
<i>Echinoidea</i>	52
<i>Echinolampas discoideus</i>	371, 377
<i>Echinorhinus</i>	494
Edelsalz, Mittelrhein	365
Eem-Fauna	689
— -Zone	688
Eiche 123, 125, 167, 265, 285, 303	
Eichenperiode	167, 172, 176, 181, 295
Eichenwaldbildung	128
Eichen-Zeit	206, 216, 274
Einbruch des Roten Meeres	460
Einschlüsse von Granit in	
Basalt	29
— — — Phonolith	29
Einsinkungsvorgang bei Fal- tenbildung	541
Einsturztheorie	293
Eisboden	137, 287
Eisencarbonat, Zuführung	179
Eisenerze, Syrien	420
Eisenerzgänge, Siegerland	724
Eisenstein, Analysen	189
—, metasomatisch	178
Eiswind	32
Eiszeiten	108, 269, 426, 429, 29
Eiszeit II	402
Ekzem	114
Ekzemtheorie	597
Elbe-Havellinie der Salzhorste	329
Elbelinie der Salzhorste	329
Elbschlick	184
Elbterrasse	302
<i>Elephas</i> , Berlin	632
— <i>meridionalis</i>	427, 428
— <i>trogotherii</i>	428
<i>Elodea</i>	126
Elsheimer Meeressand	638
— Sande	367

	Seite
Elstereiszeit	30
Eluvium	323
Elveziano (siehe auch Helvetien)	47, 50, 95
<i>Empetrum nigrum</i>	138
Emscher	141
Encrinitenkalk	251
Endmoräne, baltische	109
—, Jütland	407, 411
—, Kranichberg	617
—, Münsterland	388
—, salinare	601
<i>Endophyllum halliaeforme</i>	91
— <i>priscum</i>	91
Entkalkung	101
Entoooide	249
Entwässerung	101
Eocän	308, 378, 442, 59, 138
—, Hannover	329
—, Holstein	325
—, Kleinasien	479, 230
—, Oberrhein	362
—, Syrien	422
—, Togo	478, 500, 501
Eolith	416
Eolithicum	451
Epidot	10
Epidothornblendeschiefer, Kleinasien	493
Epidoturalitschiefer, Kleinasien	476, 492
<i>Equus caballus</i>	632
— <i>Stenonis</i>	427
<i>Equisetum palustre</i>	130
Erbsenstein	251
Erdbeben, Relaiswirkungen	614
Erdöl	337
—, Totes Meer	458
Erfthalgraben	415
Erfurt-Weißenseer Schotterzug	390
Erhebungskratere	292
<i>Erica tetralix</i>	157
<i>Eriophorum</i>	130
— <i>vaginatum</i>	133, 134, 151, 157, 278, 289
Erkaltung der Gesteine	354
Erle	167, 279, 303, 304
Erlenbrücher	132
Erlen-Buchenperiode	169, 172, 176, 181, 293, 295
Erlen-Zeit	206
Erosion	341, 2, 675
—, pliocäne	431

	Seite
Erosionsbasis	2
Erstarren des Magmas	417, 663
Eruptionen in der Kreide	420
Eruptionsspalten, Solling	174
Eruptionssperiode, Algier	343
Eruptivgestein, Palästina	409
—, Südwestafrika	467
Eruptivgesteine, essexitische, Kleinasien	511
<i>Erycidae</i>	484
Erzbildung, Harz	373
Erze, Harz	373
Erzgänge, Harz	368, 373
—, Kleinasien	463, 471
—, Siegerland	724
—, Smyrna	463
—, Vicentin	168
Esche	167, 176
Essener Grünsand	559
<i>Eulonchopteris</i>	246
<i>Eupecopteris</i>	247
<i>Eurydesma</i> -Schichten	463
<i>Eurydesma</i> sp.	463
Exkursionen	291
Exkursionsbericht	617
Exhalation	240
<i>Ecogyra auricularis</i>	545, 547, 561, 562
— <i>conia</i>	560
— <i>halioidea</i>	547, 562
— <i>inflata</i>	561
— <i>laciniata</i>	545
— <i>lateralis</i>	547, 561
— sp.	561
— <i>subcarinata</i>	561
— <i>subconia</i>	547, 560
— <i>Stremnei</i>	547, 562
Expansionstheorie	472
Explosionstheorie	293
Extoooide	249

F.

Fächergewölbe, Schweizer Jura	540
Facies des Senons	141
Faciesbildung, Untersenon	141, 429
Facies-Wechsel im Devon	223
<i>Fagesia</i>	382
— <i>bomba</i>	381, 384, 386
— sp.	384
— <i>thevestensis</i>	381, 384, 386
<i>Fagus sylvatica</i>	168, 293
Falknisbreccie	70

	Seite		Seite
Falten im Salz	115	Flexuren, Palästina	408
Faltenjura	518	Fließstruktur im Pechstein	207
Faltung, Schwarzwald	640	Flora	99
Faltungssperiode, spätpaläozoische	655	Flugsanddünen, Südwestafrika	464
Faltungsvorgang, Harz	368	Flugsaurier-Skelett	85
<i>Fasciolaria</i> sp.	87, 95	Fluidalstruktur	351
Faulschlamm	291	Flüsse, Thüringer Becken	389
Faulschlammbildungen	165	Flüssigkeitseinschlüsse im Granit	711
Faulschlammtorf	182	Flußnetz, Thüringen	403
Faultorf, interglazialer	323	Flußterrassen (siehe auch Terrassen)	2
Faunenvermischung	385, 381	Flußverlegung	5
Fäustel	450	Flußverlegungen, Unstrut	390
<i>Favosites</i>	45	Föhre	303
Feinsand	31	Föhrenholzkohlen in Mooren	155
Feldspat	11	Föhrenstubbenlage in Mooren	156
Feldspatbasalt im Salz	343	Foraminiferen	52, 141
—, Südsee	587	Förden	276
Feldspatiation	346	Fördenküste	303
Feldspatrestone	122, 180	Formelemente der Salzlagerstätten	113
Feldspat des Pechsteins	105	Formsand, oligocäner	660
Felsit, Meißen	713	Fossilführende Glazial-Ablagerungen	205
—, Palästina	409	<i>Fraxinus excelsior</i>	167, 176
Felsitbildung	206, 695	Fruchtschiefer	20
Felsitisierung	206, 695	Frühglazial, Leinetal	596
Felsitkugeln	106	<i>Fruticicola incarnata</i>	220
Felsitporphyr 105, 208, 209, 212, 695		Fuhse-Linie der Salzhorste	329
—, Dobritz	695	Fumarolen	373
Felskuste, miocäne	204	—, Celebes	193
Felsoliparit	213, 709, 713	<i>Fusidae</i>	87
Fennoskandische Landsenkung	186		
<i>Festuca</i>	132	G.	
Fettbol	125	Gabbro	42
Feuchteperiode	153, 294	—, serpentinisierter, Kleinasien	508
Feuerfester Ton, Hessen	427	Gabbroschiefer	354
Feuerstein, Thüringen	320	<i>Galeocerdo aegyptiacus</i>	498
Fichte	170, 185, 279, 304	— <i>davisi</i>	499
Finnestörung	345, 366, 378, 396	— <i>latidens</i>	498, 500
Fischflussschichten	463, 465	Galmei, Kleinasien 465, 466, 472	
Fischflussschiefer	462	Gangbasalt	93, 340
Fischreste, Togo	478, 488	Gänge, goldführende	195, 199
Fischschiefer	366	—, Harz	368
Fischwirbel, Eocän, Togo	488	—, Siegerland	724
<i>Fissurella</i> cf. <i>raritymella</i>	203	Ganggraben, Siegerland	726
Flachmoor 129, 131, 165, 183, 102		Gase in Tektiten	240, 243
Flachmoortorf	165	Gaskohle, Böhmen, Fauna	533
Flammengneise	346, 355, 357	Gasmaar	314
Flasergneise	347	<i>Gastrana fragilis</i>	77
Fleckschiefer	20, 29	— <i>Mayeri</i>	94
Flénusien	420		
Flexur	366, 384		
Flexuren, Niltal	430		

	Seite		Seite
<i>Gastrano Moyeri</i> nov. spec.	76	Gipshut der Salzlagerstätten	338, 598
<i>Gastrochaena Cuvieri</i>	78, 94	Gipskeuper, Hannover	330, 331
<i>Gastrochaenidae</i>	78	Gipslager, Algerien	342
<i>Gaudryina pupoides</i>	142	Gipsmergel	366
Gebirgsbildung, Nordwest- deutschland	376, 379, 204	Gladenbacher Kalk	226
—, paläozoische	307	Glandarienkalk	416
Gebirgsfaltung, Palästina	410	<i>Glandolina cylindrocea</i>	146
—, Schwarzwald	640	Glasbasalt	250
Gediegen Wismut	7	Glaskogels	241
Gedinnien, Siegerland	724	Glassand, Hessen	427
Gefällskurve	2	Gläser, Wassergehalt	103
G-Eiszeit	461	Glas, vulkanisches, Kleinasien	501
Gele	123, 125, 180	Glaukonitsand, oligocäner	577
Geologische Kartierung der Humusablagerungen	135	Glazialdiluvium 215, 432, 452, 19 —, Holstein	322
Geologische Örgeln in dilu- vialen Kalk	77	—, Leinetal	425
—, Rüdersdorf	619	Glazialflora	152
Gerölle von Antigoriogneis im Marmor	723	Glazialkonglomerat	463
<i>Gervilleia inflata</i>	721	Glazialperiode	428
Geschiebe, Münsterland	393	Glazialschichten, Australien	436, 438
Geschiebelehm, Leinetal	170	—, Südwestafrika	463
—, Münsterland	387, 391, 396	Glazialschrammen, Rüders- dorf	619
Geschiebemergel	206	Glazialton	274
—, Holstein	322	Glazialzeit (siehe auch Eis- zeit)	205, 237, 297
—, Ostpreußen	150	Glaziale Süßwasserschichten	164
—, Phoebe	626, 627	Gleitflächen in Steinsalzkry- stallen	336
Geschnitzvorstoß	283	Gletscherbewegung	600
Gesteine, Analysen	290	Gletschererosion	675
Gesteinsbildung	247	Gliederung des Postglazials	263
Gesteinsgläser, Schmelzver- suche	663	Glimmerporphyrit	164
—, Umwandlung	695	Glimmerton, Sylt	42, 58, 59
Gesteinszusammensetzung, Graphische Darstellung	284	Glindower Ton	624, 631
<i>Gibbula albida</i>	79	<i>Globigerina cretacea</i>	142
— <i>magus</i>	79	— <i>marginata</i>	146
— <i>Schmitzi</i>	79, 94	Gneisgranithorizont	462
— sp.	79, 94	Gneisschieferhorizont	462
<i>Gigantopecten latissimus</i>	59, 92	Gneis, Entstehung	345
Gilsakalk	224, 225	—, Olympos	238
<i>Ginglymostoma Blanckenhorni</i>	499	—, schlieriger	355
— <i>Fourtau</i>	499	—, Tessin	722
— <i>minutum</i>	500	Gold, Celebes	195, 199
— <i>Miqueli</i>	500	Golderzlagerstätte, Celebes	194, 199
— <i>Mülleri</i>	500	Goldführende Gänge	195, 199
— <i>serra</i>	500	Golfstrom	186
— <i>thielense</i>	499, 500	<i>Goniaraea octopartita</i>	129, 134
— <i>trilobatum</i>	500	<i>Goniatites</i> gen.	91
Gips, Kleinasien	479, 480	Graben von Venlo	414
—, Totes Meer	454	Gräben, Niederrhein	413
Gipshorste	336	Grabenscholle	728

	Seite
Grabenversenkung	330
Grabenversenkungen, jung- tertiäre	330
Granenit	125
Granit	195, 355
—, gestrickter	347
—, Olympos	238
—, Palästina	409
—, Ramberg	336
—, Riesengebirge	284
—, Schwarzwald	641
—, Umwandlung in Gneis	345
—, Wassergehalt	711
Granitkontakt	19
Granitkontaktgesteine	673
Granulatenkreide 379, 553, 429	429
Granulit	353, 355
Granulitgebirge	350
Graphische Darstellung der Gesteinszusammensetzung	284
— — nach F. BECKE	286
— — nach FINCKH	287
Graphit, Deutsch-Ostafrika	421
Graphitgneise, Deutsch-Ost- afrika	421
Graphitlagerstätten, Genesis	424
Graphitquarzit, Deutsch-Ost- afrika	424
Graptolithen	224, 458
Grauwacken, Kellerwald	225
—, Kleinasien	486
Grenzanhydrit, Staßfurt	623
Grenzhorizont	112, 148, 156, 283, 289
Grenztorf 122, 127, 139, 141, 168, 181, 182, 183, 185, 186, 278, 279, 284, 292, 295	295
Grobkalk, Palästina	434
Grunder Schichten	50, 95
Grundmoräne, Leinetal	170, 596
—, Münsterland	387, 391
—, Rüdersdorf	618
Grünsand, oligocäner	330, 660
— von Essen	559
Grünsande, Kreide	141
<i>Gryphaea vesicularis</i> 547, 558, 560	560
Grünschiefer	69
—, Kleinasien	476
Grünton, oligocäner	330
Gschnitzvorstoß	113, 114
Gümbelit	126
Günz-Mindel-Interglazial	455
Gyttja	182

	Seite
H.	
Haaralpbuch	718
Hahnberg-Graben	358
Hainichener Grauwacken	572
<i>Hallia prolifera</i>	91
Halloysit	122
Halterner Facies	432
Halterner Sand	429
Hamster	125
Handschläger	450
Hangendzug, Schatzlarer	245
Hängetäler	684
Hangmoor	131
<i>Haplophragmium compressum</i>	146
Härtling	336
Harriegel	167
Hartsalz, Staßfurt	624
<i>Hartungia typica</i>	80
Hartwasservegetation	130
Hasel . 126, 128, 167, 178, 294	294
Haselnuß	275, 285
Hauptanhydrit, Staßfurt	623
Hauptdolomit, Hochfelln 718, 719	719
Haupteiszeit	460
Hauptendmoräne, Jütland	407
Hauptmoräne, Sylt 47, 50, 63, 81	81
Hauptmuschelkalk	251
Hauptoolith, Bastberg	362
Haupt-Quarzit, Harz 228, 229, 602	602
Hauptsalz	318
Hauptsalzkonglomerat	318
Hauptsalzmutterlager, Staß- furt	621
Hauptterrasse	29, 447
—, Nil	442, 445
—, Rhein 29, 30, 476, 579, 583	583
Hauptterrassenschotter, Söch- teln	660
Hauptvereisung, Sylt	47
<i>Haustoria tricinctus</i>	83, 94
Haustein	366
Hebung	113
—, Rheinisches Schieferge- birge	470
—, Werragebiet	399
Heidemoor	194
Heiden	120
Heidetorf	151
Heimburgschichten	374
<i>Helix aculeata</i>	227
— <i>arbusorum</i>	224
— <i>bidens</i> 224, 227, 259, 260, 264, 299, 301	301
— <i>caperata</i>	234

	Seite
<i>Helix ericetorum</i>	261, 265, 300, 301
— <i>fruticum</i>	224
— <i>hortensis</i>	227, 261
— <i>lapicida</i>	259
— <i>nemoralis</i>	224
— <i>obvia</i>	261, 265, 301
— <i>pomatia</i>	261, 365, 300, 301
— <i>pulchella</i>	227
— <i>quadridentata</i>	432
— <i>Ramondi</i>	637
Helvétien	46, 47, 95
Helvin	28
<i>Hemitissotia Morreni</i>	381, 387
— sp.	381, 382
Heraushebung des Harzes	376
Heteroplaste Lagerstätten	116
Heulandit	127
Hexakoralle, Kreide	547, 568
Hexenringe, Entstehung	197
<i>Hexactinellida</i>	92
Hilskonglomerat	388, 554
<i>Hinnites Brussonii</i>	57
Hinterland der Endmoräne, Münster	405
Hipparionfauna	426
Hipparionschichten	428
<i>Hipponycidae</i>	83
<i>Hippopotamus major</i>	427
<i>Hippuris vulgaris</i>	164, 291
<i>Hippurites</i>	511
— <i>cornu vaccinum</i>	475
Hisingerit	125
Hochfellschichten	721
Hochglazial	258
Hochmoor	112, 129, 133, 193, 283, 286, 302
—, Keldinger Moor	102
— -Torf	135, 165
Hochterrasse	447
—, Agypten	448
—, Rhein	29
—, Rodderberg	30
Hoferit	125
<i>Hoplitoides</i>	382
— <i>ingens?</i>	380, 387
— cfr. <i>mirabilis</i>	380, 386
— sp.?	386
Horizont des <i>Planorbis stroemi</i>	258
Horizontalbeständigkeit der Anthracosien	454
Hornblende, Ausdehnung beim Erstarren	419
Hornblendeandesit, Klein- asien	491

	Seite
Hornblende-Augit-Schiefer	8
Hornblendegneise	354
Hornblendeporphyr, Palä- stina	409
Hornblendeschiefer	5, 8
Hornblendeskarn	35
Horner Schichten	50
Hornfels, Tessin	723
Hornitos, Island	214, 221
Hornsteinbänke im Muschel- kalk	252
Horste	307
—, Niederrhein	413
Horst von Brüggem	414
— — Geldern-Crefeld	414
— des Vorgebirges	414
Hügelformation	119
Hügeltundra	136, 286
Hutanhydrit	328
<i>Hyalina cellaria</i>	227
— <i>crystallina</i>	227
— <i>fulva</i>	227
— <i>hammonis</i>	220, 224, 229
— <i>nitidula</i>	220, 227
<i>Hydnophyllia</i>	132
Hydratisierung	111
<i>Hydrobia Dubuissoni</i>	638
— <i>Fraasi</i>	440
— <i>ventrosa</i>	637
— <i>ulvae</i>	687
Hydrobienkalkstufe	121
Hydrobienschichten	637
<i>Hydrochoerus capybara</i>	557
Hygrophilit	126
<i>Hyolithes</i>	71
Hypnetum	131, 135, 286
Hypnetumtorf	289
<i>Hypnum cuspidatum</i>	211
— <i>fluitans</i>	130
— var. <i>fluitans</i>	211
— <i>giganteum</i>	130
— <i>Kneiffi</i>	211
— <i>scorpioides</i>	130
— <i>stellatum</i>	211
— <i>trifarium</i>	130
— <i>turgescens</i>	211, 237, 269
Hypnumtorf	151
<i>Hypolophites</i>	494
— <i>myliobatoides</i>	490, 493, 500
<i>Hypolophus sephen</i>	493

I. (J).		Seite
<i>Jugonia reticulata</i>	71, 93	
<i>Janthina Hartungi</i>	80, 94	
<i>Janthinidae</i>	80	
Iberger Kalk	91	
Idastollner Flözzug	246	
<i>Iguanodon</i>	567	
— <i>Bernissertense</i>	566	
<i>Ilex</i>	61	
Ilseburg-Schichten	374	
Injektionsgneise	346	
—, Ostafrika	424	
Inlanddünen	32	
Inlandeis	99, 393	
— und Talbildung	12	
<i>Inoceramus anulatus</i>	549	
— <i>balticus</i>	419, 546, 548	
— cfr. <i>Brongniarti</i>	546, 549	
— <i>cardissoides</i>	431	
— <i>Cripsii</i>	545, 546, 548, 549	
— <i>decipiens</i>	546, 549	
— <i>lobatus</i>	545, 546, 549, 429	
Interglazial	118, 210, 213, 269, 282, 283, 428, 429, 449, 452, 23	
— I	27, 117	
—, Leinetal	426	
—, Norddeutschland	686	
—, Phöben	118, 623	
—, Rügen	606	
—, Verwerfungen	611	
Interglaziale Verwitterungs- zonen	322	
Interglazialterrasse	29	
— der Ilm	397	
— der Saale	397	
Interglazialtorf	325, 694	
Interstadial	258	
Interstadiale Schwankung	118	
Interstadialzeit	630	
<i>Ischyrotherium antiquum</i>	482	
<i>Isoetes</i>	280, 282	
Isostasie	471	
Junge Deckschichten	372	
Jura, Pommern	609, 610	
Juvenile Quellen	710	
K.		
Kadzielnia-Kalk	91	
Kalaharisand	465	
Kalilagerstätte, Staßfurt	621	
Kalimutterlager, Staßfurt	621	
Kalireviere, Gliederung	116	
Kalisalz	318, 326	
Kalk, Cambrium, Palästina	410	
—, diluvialer	72	
Kalk-Melaphyrbreccie, Klein- asien	508	
Kalkooide	247	
Kalksandstein	141, 465	
—, Senon, Westfalen	433	
Kalksediment	253	
Kalkspat, Harz	369	
Kalkstein, Kleinasien	501	
— von Mex	434	
—, organogener, Kleinasien	494	
—, Südsee	586	
Kalktuff	271, 299, 302	
—, Eckernförde	206, 220	
Kälterückschlag	294	
Känguruh	545, 567	
Kaolin	124, 176, 180, 188	
—, Sylt	58	
Kaolingruben	309	
Kaolinit	123, 126	
Kaolinisierung	124	
Kaolinsand, Sylt	42, 44, 58, 81	
Kare	676	
Karseen	677	
Karooformation	463	
Karoosandsteinschichten	463	
Karooschichten	465	
Karstphänomen, Kleinasien	469	
Karstwannen, Kleinasien	470	
Kasselen, Frankreich	637	
Katzenauge	39	
Kettenjura	518	
Keuper	364, 445	
—, Hannover	330	
—, Rüdersdorf	619	
—, Schweizer Jura	518	
Keuper, Thüringen	331, 342	
Keupererosion	599	
Kiefer	125, 285, 303	
Kiefernhorizont	182	
Kiefern-Periode	206, 274, 292	
Kieselgallenschiefer	224	
Kieselgalmel, Kleinasien	465	
Kieselkalk, Palästina	411	
Kieselkupfer	27	
Kieseloolithschotter	427, 475	
Kieseloolithstufe	27, 45	
—, Rhein	579, 580, 583, 586	
Kieselsäure, amorphe	252	
Kieselschwämme	91	
Kieserit	113, 319	
Kieseritwürmer	115	

	Seite		Seite
Kimberlitschlote	468	Kreide, Ostpreußen	147
Kimmeridge, Schweizer Jura	519	—, Palästina	406
Kirthar-Gruppe	370	—, Pommern	610
Kjökkenmödding	220, 299	—, Rügen	605
Klebsand, Hessen	427	—, Sahara	503
Klebschlackenkegel	219	—, Saurier	270
Klei, Tertiär, Niederrhein	577	—, Südwestafrika	464
Klima, postglaziales 99, 123, 136, 143, 163. 174, 190.		Kreidegeschiebe, West- preußen	544
—, trockenes	268, 270, 280	Kreidemergel, Verhalten zum Diluvium	391
Klimaänderung	123	Kroßsteinsgrus, Sachsen	571
— und Binnenmollusken	201	Krustenbewegungen, Klein- asien	515
—, postglaziale	199	Kryokonitähnliche Eissedi- mente	31
Klimakurve des Diluviums	460	Krystallin	69
Klimaperioden	281	Krystalline Schiefer, Ent- stehung	344
Klimaschwankung, Einfluß auf Talterrassen	7	Krystallisation des Magmas	664
Klimaveränderungen, post- glaziale	99, 117, 154	Krystallisationsschieferung 346, 353	
Klippendecke	66	Kugelpechstein	106, 209, 696
Knebelit	36	Kuibisquarzit	462
Knotenerz	414	Kuibisschichten	462
Knotensandstein, Palästina	412	Kulait	511
Kofferrisch	91	Kulturschichten unter Dünen	32
Koffergewölbe, Entstehung	541	Kupfercarbonate, Smyrna	463
Kohlenflöz, Kleinasien	484	Kupfererz, Palästina	413
Kohlenlagen in Mooren	154	Kupferkies	27
Kohlensäure	127	Kupferlasur, Palästina	413
— in Salz	344	Kupfersandstein	414
Kohlensäuerling, Solling	178	Küstenkonglomerat, Mittel- rhein	362
Kohlenwasserstoff in Obsidian	241	Küstenlänge Australiens	439
— in Steinsalz	344	Küstenterrassen, Suezgolf	435
Konglomerat, Palästina	409		
Konkretionen, carnallitische	321		
Kontakterscheinungen	345		
Kontaktgesteine, Harz	337		
Kontaktthof	19, 20		
Kontaktmetamorphose	19, 31		
Kontraktionsspalten, Celebes	666		
Köpingesandstein	554, 557		
Korallen, Barzelona	129		
Korallenkalk, Ostpreußen 150.	152		
—, Südsee	586		
Korallenriffe, Suezgolf	435		
Krähenbeere	137		
Kratersee, Celebes	193		
Kreide	141		
—, Eruptivgesteine	407		
—, Hannover	330		
—, Harzvorland	278		
—, Hochfelln	729		
—, Kleinasien	469, 473, 511		
—, Ohmgebirge	378, 381		
		L.	
		Labiatus-Pläner	141
		<i>Laganum depressum</i>	432
		Lagengneise	347, 355, 356
		—, kataklastische	355, 356
		—, Riesenburg	346
		Lagergranit	350
		Lagerung des Diluviums	390
		<i>Lajonkairieia rupestris</i> var. <i>plioigias</i>	69
		Lakigruppe	370
		Lakispalte	313
		Lakkolithe	297
		<i>Lamellibranchiata</i>	54
		— in Kreidegeschieben	544
		<i>Lamna appendiculata</i>	496
		— <i>verticalis</i>	497

	Seite
<i>Lamna Vincenti</i>	496, 497, 500
<i>Lamnidae</i>	495
<i>Lamprodoma clavula</i> var. <i>sub-</i> <i>vittata</i>	49, 88, 95
Lamprophyr	323, 164
Landbrücke, Jütland	406
—, Sundainseln	191, 202
Landhebung (siehe auch Hebung)	275
—, diluviale	443
Landoberfläche, präoligocäne	305
Landpflanzen, Südwestafrika	463
Landsenkung	275, 303
Längmattstörung	539
Laramie-Schichten	482
Lausitzer Hauptverwerfung	345
Lautenthaler Zug	371
Lavaausbruch, Celebes	593
Lavafontänen	217
Lavakuppel	221
Lavaogeln, Island	214
Lavaspitzen, Island	214
Lebertorf	183, 216
—, interglazialer	323
<i>Lecanora tartarea</i>	137, 286
<i>Leda pernula</i>	687
<i>Ledum</i>	196
Leineterassen	425
Leithakalk	47, 50, 95
Lemming	125
Lepadiden	72
<i>Lepidocyclus dilatata</i> 371, 373, 374	
— <i>formosa</i>	371, 372
— <i>marginata</i>	373
— <i>Raulini</i>	371, 372
— <i>Verbeeki</i>	372
<i>Lepidodendron obovatum</i>	246
— <i>tylodendroides</i>	279, 282
— <i>Veltheimi</i>	282
Lepontinische Über- schiebung	66
<i>Leptaxis bilobata</i>	132
— <i>expansa</i>	139
<i>Leptomussa costellata</i>	138
<i>Leptophyllia dilatata</i>	140
Leuchtenburg-Graben	361
—-Scholle	311
—-Störung	346, 359, 361
Leucitabsarokit	291
Leucitbasalt	290
Leucitbasanit	290
—, Kleinasien	499
Leucitjolith	290
Leucitit	290

	Seite
Leucitnephelinit	290
Leucittephrit, Kleinasien	488, 492, 511
Leutersbachverwerfung	653
Levantinische Schichten, Kleinasien	514
— Stufe	427
Lias, Günthersleben	306
—, Hochfelln	717
—, Ibbenbüren	202
—, Pommern	609
—, Schweizer Jura	518
—, Thüringen	343
<i>Lina atlantica</i>	55
— <i>decussata</i>	550
— <i>Hoperi</i>	546, 551
— <i>inflata</i>	55
— <i>prussica</i>	546, 550
— <i>semisulcata</i>	546, 550
— <i>squamosa</i>	55
<i>Limax agrestis</i>	227
— sp.	220
Limburgit	290
Limestone of Wadi Nasb	411
<i>Limidae</i>	55
<i>Limnaea auricularia</i>	204, 228
— <i>glabra</i>	214
— <i>logotis</i>	204, 214, 222, 228
— <i>mucronata</i>	204
— <i>obliquata</i>	204
— <i>ovata</i> 204, 205, 207, 208, 209, 210, 212, 214, 217, 218, 222, 226, 228	222
— <i>palustris</i>	214, 218, 222
— var. <i>pereger</i>	204, 205, 222
— <i>peregra</i>	214
— sp.	207
— <i>stagnalis</i> 208, 212, 214, 218, 222, 225, 226, 228, 260	228, 260
— <i>truncatula</i> 221, 224, 228, 271, 302	222
— var. <i>turricula</i>	222
<i>Limnaeus</i>	441
Limonitsandstein, Sylt	42
Limurit	32, 37
Linde, subfossil	167, 265
<i>Lingula Rouaulti</i>	573
— sp.	566
Liparitbimsstein	111
Liparit	697, 708
Liparitpechstein	104
Liparitgang	709
Liparitperlit	104
Lisanschichten	459

	Seite
Literatur über Binnenmollusken	265
— — deutsche Binnenmolluskenfaunen	200
— — postglaziales Klima	115, 187
Literaturberichte	267
<i>Litharaea rudis</i>	132
<i>Lithoconus antiquus</i>	90, 95
— — var. <i>elongatissima</i>	90
— <i>calcinatus</i>	89, 95
<i>Lithodendron</i>	717
— -Kalk	717, 719
<i>Lithoglyphus naticoides</i>	261, 265, 302, 629
<i>Lithophagus lithophagus</i>	65, 93
— <i>Lyellianus</i>	49, 64, 65, 93
— <i>Moreleti</i>	65, 93
— <i>papilliferus</i>	65, 93
<i>Litorina</i>	220, 276
— <i>litorea</i>	275, 303
— <i>neritoides</i>	51, 82, 94
Litorinafauna	689
Litorinahebung	114
Litorinasee	113, 162
Litorinasenkung	113, 114, 227, 283, 101
Litorinazeit	172, 173, 181, 184, 206, 265, 275, 293
Littorinellenschichten	122
Littorinidae	82
Lobenlinien, doppelte	97
Lockerschlackenkegel	220
Lokalmoräne, Jütland	410
<i>Lonchopteris Bricei</i>	246
— <i>rugosa</i>	246
Löß	110, 118, 121, 122, 269, 270, 282, 283, 302, 31
— mit Eolithen	416
—, Kleinasien	484
—, Siebengebirge	157
Lößähnliche Staubsande	31
<i>Lucina reticulata</i>	71
— sp.	564
— <i>strigillata</i>	71
— <i>tigerina</i>	71
<i>Lucinidae</i>	70
<i>Lutraria oblonga</i>	78
<i>Lycopus europaeus</i>	168, 292
Lykaonische Senke	512
<i>Lyria magorum</i>	88, 95
— <i>taurina</i>	88

	Seite
M.	
Maare	297
<i>Machairodus</i>	427
<i>Macrodiscus</i> -Schichten	384
<i>Maetra podolica</i>	231
— <i>subtruncata</i>	432, 687
<i>Mactridae</i>	77
<i>Madrepora Gervillii</i>	136
Magdalénien	118, 127, 272, 284, 452
<i>Magilus cf. grandis</i>	370
Magmatische Ausscheidung	284
Magmatische Differentiation	3
Magnesia	253
Magnesit, Kleinasien	478
Magnesiumcarbonat	249
Magneteisenerzlager, Schmieberg	347
Magnetit	28
Magnocaricetum	130
Mainzer Becken	121
Malachit, Kleinasien	466
—, Palästina	413
Malakolithskarn	35
Malm, Freiburg	365
—, Ostpreußen	147
—, Schweizer Jura	518
Malmesbury beds	465
Mammut, Phoeben	625
<i>Mandolina gibbosa</i> var. <i>micronatoides</i>	85, 95
Maräne	273
<i>Margaritana margaritifera</i>	446
Marines Diluvium, Syrien	434
<i>Mariopteris muricata</i>	246
Marisfelder Mulde	356
Marschboden, Sylt	64
Marsupitenmergel	142
<i>Marsupites ornatus</i>	429, 431
Masseneruption	312
<i>Mastodon</i> , Südafrika	503
—, Thüringen	401
— <i>arvensis</i>	427, 119
— <i>Borsoni</i>	427, 119
— <i>longirostris</i>	428
— <i>Zaddachi</i>	119
Mecklenburgisches Inlandeis	123
Mediterranstufe II	43, 163
— IV	429, 432
Meerlebertorf	276
Meeressand	365
Meerestemperatur	259
Meerwasser, Sedimentbildung	256
<i>Megalodus</i>	719

	Seite		Seite
<i>Megatherium</i>	569	Mittelcambrium	412
<i>Melania Escheri</i>	122	Mischgneise	723
Melanienkalk	365	Mitteldevon	223
<i>Melanopsis</i> :	440, 231	Mitteldiluvium	430
— <i>aegyptica</i>	450	Mitteleocän	133, 134, 370
— -Stufe	442, 449	—, Ostafrika	369
Melaphyr, epidotisierter, Klein- asien	491	Mittelterrasse	447
—, Palästina	420	—, Ägypten	448
—, uralitischer, Kleinasien	500	—, Jordan	456
Melaphyrgestein, Kleinasien	507	—, Rhein 29, 30, 476, 579, 585	585
Melaphyrmandelstein, Klein- asien	493, 500	Mitteltertiär, Kleinasien	230
Mensch, diluvialer	213	Mizi helu	418
— im Löß	416	Modererde	132, 135
<i>Menyanthes trifoliata</i> 167, 274, 292		<i>Modiolaria corrugata</i>	687
Mergel von Lüdinghausen	146	Mokattamstufe	134
Mergelsand	31	Molasse, Schweizer Jura	520
Merkurscholle	644, 658	Moldavit	240
Messinien	50, 426	—, Gasgehalt	244
Metasomatische Eisensteine	178	—, Schmelzbarkeit	242
— Vorgänge auf Salzlagern	113	<i>Molinea coerulea</i>	132, 151
Mikindani-Schichten	372	Molineatorf	151
Mikrofelsit	696	Monadnock, Harz	336
Mikroklingestein, Kleinasien	505	<i>Monograptus</i>	224
Mikrolith	206	Monoklinale, ostthüringi- sche	344, 345
Mikrosphärolith	696	<i>Montlivallia</i>	140
Mimosit	420	Montmorillonit	122
Mindeleiszeit, Äquivalent in Palästina	454	Monzonit, Südsee	586
Mineralkolloide	123	Moorausbruch	150
Mineralquellen	373	Moorbildung	143, 195
Miocän	43, 52, 56, 46	Moorbrücke	184
—, Ägypten	412, 431	Moordamm	141
—, Algier	343	Moore	112, 163
—, Deutsch-Ostafrika	371	—, Aufbau	136, 143
—, Hannover	329	—, Einteilung	129
—, Holstein	325	—, jüngere	169
—, Java	308	—, Pflanzen	194
—, Ibbenbüren	202	Moorerde	132, 219, 299
—, Kleinasien	514, 515	—, Sylt	64
—, Mainzer Becken	636	Moormergel	300
—, Niederrhein	415, 578, 583	—, Hinterpommern	228
—, Palästina	407, 417, 425	—, interglazialer	628
—, Rheinisches Schiefer- gebirge	474	Moostorf	139, 274, 279
—, Südwestafrika	464	—, jüngerer	102
—, Sylt	60	Moränen, Holstein	322
—, Verwerfungen	341	—, Mecklenburg	615
Miocäne Liparite	709	<i>Morosaurus</i>	543
— Quarzsande, Holstein	325	Moschusochse, Phoeben	630
Miocänfauna, Ibbenbüren	202	Moustérien	452
Mischmoor	129, 286	Mucronatenzone, Westpreußen	545
		Münstersches Becken	141
		<i>Murchisonae</i> -Schichten, Weißen- stein	523
		<i>Murex Borni</i>	87, 95

	Seite		Seite
<i>Murex conspicuus</i>	638	<i>Naosaurus claviger</i>	527
— sp.	203	— <i>Credneri</i>	526
Muricidae	87	— <i>cruciger</i>	534
Muschelkalk, <i>Anomosaurus</i>	527	— <i>mirabilis</i>	527
Muschelkalk, Ceratiten	98	<i>Nardus stricta</i>	132
—, Hannover	331	<i>Nassa reticulata</i>	687
—, Ohmgebirge	381	<i>Nathorstiana</i>	278
—, Rüdersdorf	610, 615	— <i>arborea</i>	278
—, Schweizer Jura	518	— <i>gracilis</i>	278
—, Thüringen 331, 333, 342, 365	365	<i>Natica helicina</i>	638
Muscovitschiefer	355, 356	— <i>sigaretina</i>	130
Müsener Horst	724	— sp.	370, 371
Muttergestein des Axinitis	8	Natrolith	127
<i>Mya arenaria</i>	279	<i>Nautilus Fittoni</i>	383
— <i>truncata</i>	687	— <i>Mermeti</i>	381, 383, 386
— -Zeit	206, 279, 304	— <i>Munieri</i>	381, 383, 386
<i>Mycetoseris hypocrateriformis</i>	132	Necks	307
<i>Myledaphus bipartitus</i>	493	Neocom, Harzrand	374
<i>Myliobatis</i>	479, 488	—, Quedlinburg	278
— <i>Dixonii</i>	489, 500	Neocomie Sande	388
— <i>latidens</i>	490	Neogen	118
— <i>striatus</i>	490, 500	Neolithicum	127
— <i>toliapicus</i>	490	Neolithische Periode	450
<i>Mylydon</i>	569	<i>Neolobites</i>	380, 382
<i>Myophoria</i>	445	— <i>Brancai</i>	380, 386
— <i>costata</i>	618	— <i>Fourtaui</i>	380, 382, 386
— <i>orbicularis</i>	620	— <i>Peroni</i>	380, 382, 386
— <i>vulgaris</i>	618	— <i>Schweinfurthi</i>	380, 386
Myophorienschichten	619	Nephelein	164, 165
<i>Myrica</i>	196	Nepheleinbasalt	164, 166
— <i>gale</i>	59, 60	Nepheлиндolerit, Kleinasien	506
<i>Myriophyllum spicatum</i>	164, 211, 291	Nephelintephrit	482
<i>Myrtea?</i> (<i>Lucina</i>) <i>strigillata</i>	71, 93	—, Kleinasien	505
<i>Mysis relicta</i>	273	Nerineenmarmor	418
Mytilidae	64	<i>Nerita Martiniana</i>	51, 81, 82, 94, 203
<i>Mytilus aquitanicus</i>	637	— <i>selvagensis</i>	51, 82, 94
— <i>Domengensis</i>	64	<i>Neritidae</i>	81
— <i>Fajyasi</i>	363, 364	<i>Neritina</i>	231
— <i>socialis</i>	122	— <i>fluvialis</i>	261, 629
— sp.	563	<i>Neritopsidae</i>	80
		<i>Neritopsis radula</i>	80, 94
		— — var. <i>moledonensis</i>	80, 94
		Netteberger Sand	142, 430
		Neubildung von Carnallit	113
		<i>Neurodontopteris</i> cf. <i>obliqua</i>	246
		Neuwieder Becken	153
		Newtonit	126
		Niedermoore	152
		Niederrheinische Bucht	576
		Niederterrasse	447
		—, Ägypten	448
		—, Jordan	457
		—, Rhein	29, 476

N.

Nacheiszeit (siehe auch Postglazial)	293
Nadelholz	125
<i>Najadae</i>	446
<i>Najadites</i>	442
<i>Najas major</i>	168, 292
— <i>marina</i>	126, 285
Namaformation	462
Namaqualand sbists	465
<i>Naosauri</i>	527

	Seite
Niederungs-Moor (siehe auch Flachmoor)	194
Niemegker Ton	631
Nilfacies des Diluviums	444
Niltalgraben	443
<i>Nitella flexilis</i>	211
Nontronit	125
Nordseeküste	101
Norfolk-Cromer-Stufe	461
— -Forestbed	428
Normaltuff	155, 161
<i>Notidanidae</i>	498
<i>Notidanus marginalis</i>	499
Nubischer Sandstein	407, 412
<i>Nucula Greppini</i>	364
— <i>producta</i>	547, 563
— <i>subhammeri</i>	151
Nulliporenkalk	431
<i>Nummulinidae</i>	52
Nummulitenkalk	200
—, Syrien	433
<i>Nummulites Brongniarti</i>	377
— <i>Fichteli</i>	370, 376
— <i>intermedius</i>	370, 374
— <i>laevigatus</i>	369
— <i>Lucasanus</i>	369
— sp. nov.?	370
— <i>obesus</i>	369
— <i>perforatus</i>	130, 369
— <i>Ramondi</i>	369
— <i>Sub-Brongniarti</i>	377
— <i>variolaria</i>	424
<i>Nuphar luteum</i>	167, 292
<i>Nyctodactylus</i>	85, 87
<i>Nymphaea alba</i>	167, 292

O.

Obercenoman, Agypten	381
Oberdevon	223, 457
Oberdevonische Schwämme	91
Oberdiluvium	430
Obereocän	366
Obere Kreide, Agypten	379
— —, Eruptivgesteine	420
— —, Hochfelln	719
— —, Kleinasien	230
— —, Palästina	406, 418
— —, Thüringen	318
Oberjura, Gandersheim	382
Oberkoblenz	225, 228
—, Harz	229
Obermiocän	441, 45
—, Niederrhein	578

	Seite
Obermiocän, Palästina	426
—, Sylt	58
Oberoligocän, Frankreich	637
—, Mainz	638
—, Niederrhein	577, 659
—, Südwestafrika	464
Oberpliocän	429
—, Palästina	426
Obersenon	545, 141
Obersilur	44
—, Kellerwald	221, 456, 601, 672, 674
Obsidian	103, 697
—, Gasgehalt	243
—, Südsee	587
—, Umwandlung	697, 707
Obsidianbomben	241
Obsidiangänge	709
<i>Odontaspis contortidens</i>	495
— <i>cuspidata</i> 495, 497, 500, 501, 502	
— <i>elegans</i> var. <i>substriata</i>	495, 500, 502
<i>Odontopterygia</i>	521
<i>Odontopteryx</i>	520
— <i>longirostris</i>	507
— <i>tolapicus</i>	507, 516
Oelheimer Horst	331
Oker-Linie der Salzhorste	329
Oligocän 308, 318, 376, 384, 203	
—, Agypten	412
—, Celebes	194
—, Deutsch-Ostafrika	370
—, Eisleben	334
—, Hannover	329
—, Harz	336
—, Kleinasien	515
—, Mittelrhein	362
—, Niederrhein	577
—, Palästina	425
—, Querfurt	366
—, Thüringen	350
—, Verwerfung	365
Oligocänkies, Thüringer Becken 320, 331, 332, 346.	
358, 375, 391	
Oligocän-Miocängrenze, Mainz	636
Oligocänschotter	320, 331, 358, 375, 391
<i>Oliua clavata</i>	89
— cf. <i>flammulata</i>	203
<i>Olividae</i>	88
Olivin	164
Olivinhyperit	36

	Seite
<i>Omphalocentrum Aglaurae</i>	49, 73, 94
— <i>miocenicum</i>	73, 93
<i>Oniscidia cythara</i> var. <i>post-apenninica</i>	85, 95
Ooiden	247
Oolithbildung	247
Oolithkalk, Palästina	435
Oolithvorkommen	250
Opal	125
Opalinus-Ton, Weißenstein	523
<i>Operculina africana</i>	369
— sp.	369
<i>Opinionella alpina</i>	720
Ophicalcit, schiefriger, Kleinasien	500
<i>Ophidia</i>	484
Ophite, Pyrenäen	342
<i>Orbicularis</i> -Schichten	619
Orbitoidenkalke	194
<i>Orbitoides</i> sp.	369
Ortberggrauwacke	228
<i>Orthis</i> , Kleinasien	469
<i>Orthoceras</i> sp.	91
Orthogneise, Entstehung	344
Orthoklas, Ausdehnung beim Erstarren	419
Orthoklasporphyr, felsitisch, Kleinasien	498
—, Kleinasien	478
Orthophragminen	369
Orzescher Schichten	246
Osannsche Analysenwerte	284
Osannesches Dreieck	285
Osning-Faltung	379
Ostalpine Decke	66
— Überschiebungen	66
<i>Ostracion</i> sp.	91, 95
Ostracoden	141
Ostrauer Carbon	455
— Schichten	442
<i>Ostrea</i>	220, 464
— <i>biauriculata</i>	558
— <i>cucullata</i>	430, 432
— <i>digitalina</i>	432
— <i>edulis</i>	687
— <i>flabelliformis</i>	559
— <i>gigantea</i>	130
— <i>hippopodium</i>	546, 558, 560
— <i>hyotis</i>	63
— <i>Lyonsi</i>	419
— <i>macroptera</i>	559
— <i>pseudo-crassissima</i>	432
— <i>semitlana</i>	559

	Seite
<i>Ostrea</i> sp.	371
— <i>sulcata</i>	559
Ostreidae	63, 558
Osthüringische Monoklinale	344
Ostwind	272, 303, 31, 61
Ost-West-Brüche, Niederrhein	413
<i>Otodus Aschersoni</i>	496, 502
— <i>Koerti</i>	496, 500
— <i>obliquus</i>	496
Ottweiler Schichten	246
Ovabildungen, Kleinasien	463, 467, 484, 512
Oxford, Ostpreußen	150
<i>Oxyrhina Mantelli</i>	498
<i>Orystale Böhmii</i>	78, 94
— <i>patula</i>	78, 79
— <i>sauciata</i>	79

P.

<i>Pachydiscus Menu</i>	381
Paläarktisches Gebiet	233
<i>Palaeohatteria</i>	535
Palaeolithicum	451
Palaeozoicum, Kleinasien	511
<i>Palaeonodonta</i>	440, 451
— <i>bicarinata</i>	453
— <i>Castor</i>	441, 452, 453
— <i>Ernae</i>	453
— <i>faba</i>	453
— <i>Fischeri</i>	452
— <i>Fritschi</i>	453
— <i>Okensis</i>	452
— <i>parallela</i>	441, 454
— <i>Petraschecki</i>	453
— <i>Posepnyi</i>	453
— <i>rectangularis</i>	454
— <i>sarana</i>	454
— <i>sphenoides</i>	453
— <i>subcastor</i>	452
— <i>Verneuli</i>	453
Palagonittuff	312
<i>Pallasiella quadrispinosa</i>	273
<i>Paludina</i> , Posen	117
— <i>achatinoides</i>	118
— <i>contecta</i>	301
— <i>diluviana</i>	117, 629
— <i>duboisiana</i>	118, 624, 629
— <i>fasciata</i>	265, 301, 118, 630
— <i>Fuchsi</i>	118
— <i>Neumayri</i>	118
— <i>vivipara</i>	229, 265, 300, 118, 630
Paludinenbank, Berlin	629

	Seite		Seite
Paludinen-Stufe	427	<i>Pecten rotundatus</i>	50
<i>Pandora glacialis</i>	686	— <i>scabrellus</i>	425
Pannonische, Pflanzentypen	192	— <i>solarium</i>	50
<i>Panopaea Heberti</i>	363, 364	— <i>Soldanii</i>	55
<i>Paradoxides</i>	411	— sp.	203
Paragneise	345	— <i>striatopunctatus</i>	546, 554
Paralleltexur	357	— <i>subdecemcostatus</i>	546, 552
<i>Parkinsonia Parkinsoni</i>	331	— <i>submiscellus</i>	546, 553
<i>Parkinsoni</i> -Schichten, Weißen-		— <i>substriatus</i>	57
stein	523	— <i>subtextorius</i>	151
Parvocaricetum	130	— <i>trigeminatus</i>	546, 552
<i>Parvochlamys</i> cf. <i>oolaevis</i>	59, 92	— <i>undulatus</i>	546, 556
<i>Patallophyllia bilobata</i>	139	— <i>Vasseli</i>	432, 372
— <i>costata</i>	139	— aff. <i>vimineus</i>	151
— <i>cyclolitoïdes</i>	139, 370	Pechbrunnen	458
— <i>dilatata</i>	140	<i>Pecopteris Miltoni</i>	246, 247
— <i>subinflata</i>	139	— <i>pennaeformis</i>	246
<i>Patula pygmaea</i>	220, 227	— <i>plumosa</i>	246
— <i>rotundata</i>	259	<i>Pectinidae</i>	56
— <i>runderata</i>		<i>Pectunculus</i>	433, 434
205, 220, 224, 227, 264, 301		— <i>glycimeris</i>	203
Pechstein, Meißen	102, 205	— <i>obovatus</i>	638
Pechsteinfelsit, Meißen	205, 695	— <i>pilosus</i>	68
Pechsteinglas	206	Peel-Horst	414
<i>Pecten Baueri</i>	546, 555	Pegmatitanhydrit, Staßfurt	623
— <i>benedictus</i>	430	Pegmatitgneise	350
— <i>Burdigalensis</i>	50	Pegsmose	114, 339
— <i>corneus</i>	554	Pelikan	520
— <i>cretaceus</i>	546, 554	<i>Pelycosauria</i>	527
— <i>cretosus</i>	546, 555	Peneplain	307, 315
— <i>curvatus</i>	546, 553	<i>Pentamerus galeatus</i>	91
— <i>decemcostatus</i>	552	Perioden, florenzeschichtliche	172
— <i>dentatus</i>	546, 553	Periode der Zitterpappel	181
— ex. aff. <i>cometi</i>	151	<i>Periodus Königi</i>	488
— <i>Faujasii</i>	546, 551	Perlit	104, 702, 708
— <i>Gray</i>	50	—, Peru, Gasgehalt	243
— <i>Haueri</i>	50	—, Wassergehalt	697
— <i>Holgeri</i>	50	Perm, Australien	436
— <i>isthmicus</i>	432	—, Mansfeld	334
— <i>laevis</i>	546, 554	—, Schwarzwald	640
— <i>latissimus</i>	59	Permanenz der Wüstengürtel	446
— <i>mediocostatus</i>	546, 552	Permo-Carbon, Australien	436
— <i>membranaceus</i>	554	<i>Perna</i>	122
— <i>miscellus</i>	553	— <i>maxillata</i> var. <i>Soldanii</i>	48, 54, 92
— <i>multicostatus</i>	551	— <i>Sandbergeri</i>	637, 638
— <i>muricatus</i>	429	<i>Pernidae</i>	54
— <i>Northamptoni</i>	50	<i>Persona tortuosa</i>	86, 95
— <i>orbicularis</i>	554	Petroleum, Totes Meer	422
— <i>pes felis</i>	57	Petroleumschichten, Elsaß	366
— <i>pictus</i>	638	Pfalzburger Mulde	367
— <i>pleuronectes</i>	371	Pfeifenton	44
— <i>praescabriusculus</i>	50	Pflanzendecke, Entwicklung	99
— <i>pulchellus</i>	546, 554	Pflanzengeographie	117
— <i>revolutus</i>	50		

	Seite
Pflanzengruppen, postglaziale	101, 280
Phacopiden, silurische	673
<i>Phacops</i>	223, 225
— <i>Bronni</i>	673
— <i>elegans</i>	673
Phanerogamenflora	280
<i>Phasianella ovulum</i>	638
<i>Phillipsastraea</i>	91
— <i>ananas</i>	91
Phosphate, Palästina	421, 425
—, Südkarolina	497
—, Södeee	586
—, Togo	482
Phosphorsäure in Mooren	156
<i>Phragmites</i>	130
— <i>communis</i>	167, 176, 292
<i>Phragmites</i> -Torf	153
<i>Phragmitetum</i>	130, 135, 286
Phyllit, Kleinasien	477
Phyllitgneis	28
Phyllitischer Schiefer, Klein-	
asien	489
— Ton-schiefer, Kleinasien	495
<i>Physa</i>	441
— <i>fontinalis</i>	217, 225, 226
<i>Picea</i>	49, 59
— <i>excelsa</i>	170, 48, 56
Piezokrystallisation	355
Pineto-Betuletumtorf	180
Pinguit	125
Pinitoid	126
<i>Pinus</i>	226, 274, 49, 52, 59
— <i>Cortesii</i>	427
— <i>silvestris</i>	166, 178, 274, 278, 292, 48
<i>Pisidium amnicum</i> 207, 210, 212, 217	
— <i>fossarinum</i> 208, 210, 212,	
216, 217, 225, 226, 227	
— <i>milium</i>	218
— <i>nitidum</i>	207, 212
— <i>obtusale</i>	208, 212, 218
— <i>pusillum</i>	218
— sp. 214, 221, 222, 223, 224, 228	
— <i>supinum</i>	208, 211, 212, 298
<i>Placosmilia bilobata</i>	140
— <i>multisinuosa</i>	141
— <i>strangulata</i>	132
Plagioklasbasalt	161, 174
Plagioklasporphyrit, Palä-	
stina	409
<i>Plagiostoma semisulcata</i>	550
Plaisancien	427, 430
Plankton	129

	Seite
Plänerschotter, Leinetal	170, 425, 595
Plänerschutt, Leine	427
<i>Planorbis</i>	441, 231
— <i>albus</i>	225, 226
— <i>ammonoceras</i>	260
— <i>arcticus</i> 214, 222, 256, 257,	
264, 298, 299, 300	
— <i>complanatus</i>	217
— <i>contortus</i>	218, 228
— <i>corneus</i>	218, 229, 265,
300, 301, 630	
— <i>crista</i>	209, 212, 218, 225
— <i>glaber</i>	229
— <i>gredleri</i>	223, 229
— <i>leucostoma</i>	218
— <i>marginatus</i>	226, 227, 300
— <i>nautilus</i> 207, 208, 212, 217	
— <i>nitidus</i>	218, 226
— <i>rotundatus</i>	207, 212, 227
— <i>spirorbis</i>	225, 226
— <i>stroemi</i>	214, 218, 222,
228, 229, 256, 257, 259,	
264, 298, 299, 300, 301	
— <i>umbilicatus</i>	218, 224,
225, 229, 264, 300,	
301	
— <i>vortex</i>	224
Plastizität der Salze	598
<i>Plateosaurus</i>	273
Plattenkalk, Culm, Sauerland	223
—, Hochfelln	717
Plattklippperöle	463
<i>Plectignathi</i>	91
Pleisbachtalspalte	154
Pleistocän	429
<i>Plesianthus Böhmi</i>	371, 377
— <i>testudinarius</i>	371, 378
<i>Pleuromeia Sternbergi</i>	278
<i>Pleuroploca (Fasciolaria) tar-</i>	
<i>belliana</i>	88
<i>Pleurostomella subnodosa</i>	146
<i>Pleurotoma</i>	203
<i>Pleurotomaria Kadzieluiae</i>	91
Pliocän	55, 56, 46, 49
—, Ägypten	412, 416
—, Algier	343
—, Braunkohle	581
—, Italien	95
—, Kleinasien	513, 515
—, marines, Syrien	430
—, Palästina	407, 426
—, Posen	119
—, Rhein 475, 476, 579, 580,	
581, 583, 586	

	Seite		Seite
Pliocän, Süßwasserfacies . . .	487	Präglazial, Leinetal	427
—, Sylt	52, 58	—, Thüringen	392
—, Thüringen	401	Präglaziale Flüsse	17
—, Totes Meer	455	— Gera	387
Pliocänshotter	427	— Schotter, Rastenburg	396
Pluvial	445, 449	Präglaziales Hochmoor	154, 158
—, Totes Meer	454	Präglazialterrasse der Ilm	397
Pluvialterrasse	447	— der Saale	397
—, Jordan	453	Prälitorinabildung	275
Pluvialzeit	447	Präoligocäne Störungen	378
Pneumatolyse	1	Prasem	27
Polytrichumtorf	151, 289	Präsenone Erosion	599
<i>Pomatograptus</i>	226	Prehnit	11, 32
Pontische Hügel	120	Pressungserscheinungen im	
— Pflanzentypen	192	Salz	355
— Stufe	426	Prestien	452
<i>Pontoporeia affinis</i>	273	Priabonahorizont	130
Pontus, Entwicklung	230	Priabonaschichten	134, 376
Ponzatrachyt	290	Primärformation, Südwest-	
<i>Populus tremula</i>	167, 292	afrika	462
Porphyr, Kleinasien	478	<i>Productella</i> sp.	91
—, Meißen	205	Produktives Carbon	245
—, Wechselburg	697	Profil eines norddeutschen	
Porphyrite, Wengener	167	Moores	148, 290
Porphyritmandelstein, Klein-		Projektionsmethoden	284
asien	509	Propylit, Algerien	342
Porphyrkonzentration	208	<i>Protocardium Hillanum</i>	464
Porphyrkugel	210	Protoklasstruktur	351
Porzellanerde	124	<i>Protolenus</i>	412
Posener Flammenton	117	<i>Protosuuria</i>	527
Postglazial (siehe auch Allu-		<i>Psammobia plana</i>	363
vium)	124, 163, 222, 272, 23,	<i>Psammophila oblonga</i>	77, 94
—, Ostseegebiet	689	Pseudo-Endmoräne	390
Postglaziale Klimaverände-		<i>Pseudoliva Orbingnyana</i>	86, 95
rung	99, 117	<i>Pseudotissotia segnis</i>	
— Liparitgesteine	709	380, 383, 384, 386
— Krustenbewegungen	392	<i>Psiloceras</i> -Schichten, Braun-	
— Terrasse	29	eck-Alp	721
Postglazialzeit	99, 117, 143,	<i>Pterodactylus spectabilis</i>	88
153, 190, 199, 205, 206,		<i>Ptychoparia</i>	412
.	236, 297	<i>Pupa alpestris</i>	
Posthume Einmuldung	365	— <i>arctica</i>	205
<i>Potamides Lamarcki</i>	637, 638	— <i>columella</i>	203, 205, 264, 300
— <i>plicatus</i>	637	— <i>Krauseana</i>	299
<i>Potamopeton</i>	164, 291	— <i>muscorum</i>	214, 220, 227
— <i>alpinus</i>	211	— <i>turritella</i>	205, 220, 257,
— <i>compressus</i>	211	264, 299, 300
— <i>natans</i>	211	Purmallener Mergel	729
Praecambrium, Australien	436	<i>Purpura rarisulcata</i>	87, 95
—, Palästina	408	— <i>Sismondae</i>	86, 95
<i>Praecardium</i>	672	<i>Purpuridae</i>	86
<i>Praelucina</i>	672	Puschkinit	37
Präcretaceische Störungen	379	<i>Pycnodonta Brongniarti</i>	63, 93
Präglazial	23, 427, 29, 46	<i>Pycnodus</i>	479

	Seite
<i>Pycnodus Bowerbanki</i>	488
— <i>fabu</i>	488
— <i>mokattamensis</i>	488
— <i>Pellei</i>	488, 504
— <i>platessus</i>	488
— <i>toliapicus</i>	488
— <i>variabilis</i>	500, 504
— — var. <i>togoënsis</i>	485
Pyrenäit-Kalk	32
Pyrit	7, 11, 168
Pyrophyllit	126
Pyrosmalith	36
Pyroxen	10
Pyroxenandesit, Java	308
Pyroxenfels	28

Q.

Quartär, Palästina	426
—, Südafrika	503
Quarz, Harz	369
— des Pechsteins	105
—, Smyrna	463
Quarzbanakit	291
Quarze, Heimat, Westfalen	393
Quarzit	225
—, Siebengebirge	155
Quarzitschotter, Dauphiné .	427
Quarzkiese, kaolinhaltige . .	45
Quarzphyllit	166
Quarzporphyr, Auersberg . . .	336
—, Dobritz . 208, 102, 205,	697
—, Dossenheim	213
—, Palästina	409
Quarzsand, Niederrhein	582
Quarzschotter, Mainz	635
—, Mainzer Becken	122
—, Oligocän	319
Quellen, juvenile	112
Quellmoor	131, 299
Quellmoore, Ostpreußen	223
Quelltuff, Palästina	459
<i>Quercus</i>	216, 226, 48, 50
— <i>pedunculata</i>	167, 292
Quetschungsprozeß	357
Quetschzone im Basalt	95
Quintär	261

R.

<i>Radula lima</i> var. <i>dispar</i>	55, 56, 92
— — var. <i>pliodispar</i>	56, 92
— — var. <i>subtilis</i>	56, 92
Raibler Kalk, Hochfeln	719

	Seite
<i>Rajidae</i>	494
Randlöb	269
Randspalten des Thüringer Waldes	354
Rasentorf	165
Rät, Brauneck-Alp	721
—, Gotha	353
Rätische Decke	66
Ratte	218
Rauchwacke	66, 69
Recklinghäuser Sandmergel . .	429, 433
Red Crag of Suffolk	428, 461
Regelation	600
Regionalmetamorphose	270
Regressive Moorbildung	138
Reihenvulkane	296
Reisertorf	138
Rekrystallisation . 114, 599,	600
Rekrystallisationsvorgang . . .	339
Relaiswirkung von Erdbeben . .	614
Reliefs, Umkehrung	359
Relikte	178, 273, 295
Relikten des Yoldiameeres . . .	303
Renntier	208, 213, 298
—, Phoeben	630
—, Pommern	274
Reptilienreste, Togo	478
Resolution über geologischer Unterricht	292
Reutelian	452
<i>Rhabdocidaris Sismondai</i>	48, 52, 92
<i>Rhacopteris asplenites</i>	247
<i>Rhamphorhynchus Gemmingi</i> . .	85
— <i>longimanus</i>	89
— <i>phyllurus</i>	87
Rhein-Maaskiese, Süchteln . . .	660
Rhein-Maasschotter	583
Rheintalgraben	365
—, nördlicher	414
Rheintalscholle, Dislokation . .	657
—, Niederrhein, Absenkung . . .	660
Rheintalspalten	367
<i>Rhinoceros leptorhinus</i>	427
— sp.	632
— <i>tichorrhinos</i>	630
<i>Rhinoptera polyodon</i>	492
— <i>prisca</i>	493
<i>Rhombodus Binkhorsti</i>	492
<i>Rhynchocephalia</i>	480
<i>Rhynchonella acuminata</i>	91
— <i>cuboides</i>	91
— <i>Dutempleana</i>	566

	Seite		Seite
<i>Rhynchonella inconstans</i>	151	<i>Salix polaris</i> 164, 209, 211, 216,	
— <i>lacunosa</i>	415	237, 269, 291, 298, 302, 692	
— <i>morawica</i>	416	— <i>reticulata</i> 164, 216, 269,	
— <i>nucula</i>	44	291, 302, 261	
— <i>plicatilis</i>	547, 566	Salmiak in Gesteinen	242, 244
— sp.	566	Salzauflösung	339
— <i>subplicata</i>	547, 566	Salzauftrieb	114, 339, 597, 599
<i>Rhynchospora alba</i>	130	Salzausbühlungen	261
Rhyolitperlit	104	Salzdeckenschollen	115
<i>Rhizocorallium</i>	620	Salzeinschlüsse in Basalt	344
Riede	131	Salzhorste	597
Riesenhirsch	207, 213, 298	—, Hannover	260, 326
—, Phoeben	624, 632	Salzlager, Algerien	342
Rißzeit	448, 460	—, Heldburg	343
<i>Rissoa turbinata</i>	638	—, Staßfurt	621
Robenhausien	420	Salzlagerstätten	113, 318, 327
Rofnaporphyr	66	Salzmassenbewegung	600
Rogenstein	248	Salzmoore	260
—, Dogger, Schweizer Jura	516	Salzquellen	260
Roggenverwerfung	523	—, Pommern	609
Rohkaolin	176	Salzsee, Kleinasien	479, 480
Röt, Hannover	331	Salzspiegel	114, 339, 599
—, Rüdersdorf	617	Salztou	319
<i>Rotalia exculpta</i>	146	—, Roter	334
Roteisenerz, Kleinasien	478	—, Staßfurt	623
—, Syrien	421	—, Totes Meer	454
Roter Dünensand	437	Sande	141
— Sandstein, Palästina	410	—, glaziale	209
Rötildolomit	66, 69	— von Fontainebleau	363
Rotkupfererz, Palästina	414	— von Nettelberge	430
Rotliegendes, <i>Carbonicola</i>	441	Sandfeld, Südwestafrika	465
—, Sachsen	526	Sandkalk	557
—, Schwarzwald	640	Sandlöß, Kleinasien	471
Rudaer Schichten	246	Sandmergel von Reckling-	
Rudistenkalke	420	hausen	429
Rukkâdlava	459	Sandr	207, 297
Rüllen	138	Sandschliffzone, Sylt	47
Rumpffläche	307	Sandstein, Eocän	424
Rumpfhöhen	475	<i>Sapotavites oligoneuris</i>	435
Rundhöcker	680	<i>Sargodon</i> sp.	717
Rundklippgerölle	463	Sarmatische Schichten	230
Rurtalgraben	415	— Stufe	50
Russische Platte	147	Sattelgebirge	657
		Säug-tierfauna, diluviale,	
		Hameln	426
S.		Saussurit, Kleinasien	477
Saaleiszeit	30	Saussuritgestein, Kleinasien	509
Saaleterrassen	17	<i>Saxicava arctica</i>	687
Sachsenburger Pforte	333	— <i>pholadis</i>	687
Sahélien	343	Saxonische Scholle	147
Salinare Endmoräne	601	<i>Scalpellum</i>	72
Salitfels	27	— <i>fossula</i>	72
<i>Salix caprea</i>	167, 292	<i>Scapanorhynchus subulatus</i>	496
— <i>phlycifolia</i>	164, 216, 291	<i>Scaphites binodosus</i>	429

	Seite		Seite
<i>Scelidotherium</i>	569	Schuppenstruktur	604
Schatzlarer Schichten	245	Schwadowitzer Schichten	245
Schaumkalk, Sondershausen	359	Schwämme, Oberdevon	91
—, Rüdersdorf	619	Schwartenkohle, Kounova, Saurier	533
<i>Scheuzeria palustris</i> 133, 134, 158, 289		Schwarzerde, Palästina	437
— -Torf	151	Schwarzkalk	462
Schichten von Grund	50, 95	Schwarzkalkschichten	462
Schichtenschwindung im Salz	115	Schwarzrandschichten	462
Schichtenstauung im Salz	115	Schweifel, Totes Meer	458
Schiefer, phyllitischer	489	Schwefelkies	7
Schieferhorizont	462	—, Kleinasien	485
Schildvulkan	215	Schweißschlackenkegel	218, 221
Schilfenossenschaft	130	Schwemmtorf, interglazialer	626
<i>Schizaster howa</i>	379	Schwengimattverwerfung	524
— <i>Uhligi</i>	378	Schwerspat, Harz	369, 373
— n. sp.	371	Schwerspatgänge, Harz	372
Schlammablagerung	135	Schwingrasenbildung	147
Schlammabildung	129	<i>Scirpus caespitosus</i>	133, 134
Schlammpfuhle, Celebes	193	— <i>lacustris</i>	130
Schlammquellen, Celebes	594	<i>Scrobicularia piperata</i>	275
Schlammvulkane, Celebes	594	<i>Scyllium</i>	501
Schlange, Eocän	484	<i>Scyphocrinus</i>	226, 672
Schlickböden, Nordseeküste	101	Sedimentgesteine, Entstehung	247
Schleck, Sylt	64	Seebecken, glaziale	679
Schlierenbildung	355	Seeterrasse, Jordangraben	454
Schlieregranit	353	Seggen	130
Schlier Schichten	50	Seggentorf	151
Schlingen im Salz	115	Senkel	396
<i>Schlönbachia Quasi</i>	383	Senkung der Nordseeküste	101
Schlotbasalt	93	—, Rhein-Schiefergebirge	470
<i>Schlotheimia angulata</i>	720	Senkungsbecken des nord- deutschen Flachlandes	116
— <i>Donar</i>	721, 722	Senkungserscheinungen, Rheinisches Schiefergebirge	473
— <i>marmorea</i>	720	Senon	307, 421
Schmelzbarkeit der Billitonite	242	—, Agypten	387
Schmelzwasserflußrichtung 399, 391		—, Hannover	329
Schmiedematt-Teuffelenweid- Scholle	533	—, Harzrand	374
Schmirgel, Kleinasien	466	—, Palästina	407, 413, 418, 419
Schollenbewegung	26	—, Westfalen	141
—, Einfluß auf Talbildung	22	—, Westpreußen	544
Schollenbewegungen, Afrika	431	<i>Septifer oblitus</i>	64, 93
Schollendome	221, 215	— <i>superbus</i>	64, 93
Schollenverschiebung, dilu- viale	416	Sequan, Schweizer Jura	519
Schonische Stufe	461	Sericitisierung	124
Schotter, Kleinasien 476, 478, 484		Sericitschiefer	353, 355, 356
—, Leinetal	596	Serpentin	340
—, verlehnte	596	—, Kleinasien 476, 496, 498, 503, 511	
Schotterterrassen, siehe auch Terrassen	22	Serpentingestein, Uralitisches, Kleinasien	493, 495
—, Kleinasien 476, 478, 484, 511, 513		<i>Serpula spirulaea</i>	130
Schotterzüge, Thüringen	390	Shoshonit	291

	Seite		Seite
Siciliano	428	<i>Sphyradium edentulum</i>	204
Sickerwasserhorizont	159	Spiegelthaler Zug	371
Siedlungsgeographie	117, 283	<i>Spirifer conoideus</i>	91
Siedlungsspuren	119	— <i>simplex</i>	91
Siegener Grauwacken	457	— sp.	91
— Schichten	225, 724	<i>Spiroloculina</i>	146
<i>Sigilloria</i>	278	<i>Spondylidae</i>	59
— <i>scutellata</i>	246	<i>Spondylus baixonenis</i>	62, 93
Silikate, Verhalten beim Erstarren	418	— <i>Bancai</i>	60, 92
Silikatgläser, Schmelzversuche	664	— <i>cisalpinus</i>	130
Silur, Kellerwald	221, 456, 601, 672, 674	— <i>concentricus</i>	61, 62, 92
—, Leipzig	571	— — var. <i>imbricata</i>	61, 93
<i>Simaeodosaurus</i>	482	— <i>Delesserti</i>	60, 92
Sizilien	428, 429	— <i>Dutempleanus</i>	547, 558
Skanium	428, 429	— <i>gaederopus</i>	59, 92
Skarn	35	— — var. <i>inermis</i>	60, 92
Skolithensandstein	320	— <i>latus</i>	547, 557
Slangkopmergel	463	— <i>miocenicus</i>	62
<i>Smilotrochus undulatus</i>	139	— <i>Noronhai</i>	62, 93
Sodalithtrachyt	290	— sp.	61, 92
Solfataren	373	— <i>spinosus</i>	547, 557
—, Celebes	594	<i>Spongia saxonica</i>	281
Sölle	183	Spongien, oberdevonische	91
Solutréen	452	Spongitenschichten, Hochfelln	717
Sösetal-Graben	371	Staffelhorste, Rügen	607
Spalteneruption, saline	597	Staffelschollen, Siegerland	728
<i>Sparella obsoleta</i>	89, 95	Stahlberger Stock	724
Spateisenstein, Harz	369, 373	Staßfurt-Egelner Rogensteinsattel	260
—, Siegerland	724	<i>Steganopodes</i>	517, 520
Spätglazial	215, 219, 258, 269, 272, 302	Steinhorn Schichten	224, 673
Spätglaziale Phase	206	Steinmergel, plattiger	366
Spätglazialzeit	236, 256, 302	Steinsalz	318
Spatsand	208	—, Mittelstein	365
<i>Sphaerium cornem</i>	222, 226	—, Staßfurt	621
— <i>duplicatum</i>	207, 208, 211, 212, 256, 257, 264, 298,	—, Totes Meer	454
— <i>mamillanum</i>	218	Steinzeit, jüngere	291
— sp.	214	<i>Stelletta</i>	721
Sphagnetum	149	<i>Stenomphalus</i>	122
Sphagnetumtorf	112, 156, 292	Steppen	284
<i>Sphagnum</i>	131, 138, 194, 196	Steppenfauna	272
— <i>Sternbergii</i>	138	Steppenheide	120
— <i>subsecundum</i>	131	Steppenperiode	172, 173, 175, 181, 294
<i>Sphagnum</i> -Torf	149, 152, 278, 289	<i>Stercorhachis</i>	527
Sphärolith	104, 207, 209, 716	Stilbit	127
Sphärosideritsandstein, Sylt	42	Stillstandlage des Inlandeises, Münsterland	387
<i>Sphenia</i>	363	Stinkkalk	233
<i>Sphenodon</i>	86	Stinktorf	182
<i>Sphenophyllum majus</i>	247	Störungen, Hahnberg	356
<i>Sphenopteris obtusiloba</i>	246	—, hercynische, Thüringen	345
		Störungszone Eichenberg-Gotha-Arnstadt-Saalfeld	351

	Seite
Strahlstein	13
Strahlsteinfels	27
Strandterrassen	114
—, Canaren	163
Strandverschiebungen	8, 26
Stratigraphie, Palästina	408
Stratovulkane	300
Streckung, primäre	346, 355
Strépyien	451
Streß	351
Strensand, Niederrhein	584
Stricklava, Südsee	587
Stromablenkung, ozeanische	285
<i>Strombus coronatus</i>	434
Stromkurve, Elbe	5
Strontianit, Harz	369, 373
Strudellöcher, Rüdersdorf	619
Stubbenlage in Mooren	179, 294
Stubensand, Niederrhein	584
Stoff-Verwerfung, Stahlberg	724
<i>Stylocoenia emarciata</i>	138
— <i>macrostyla</i>	138
— <i>Reussi</i>	138
Subalpines Gebiet der Flora	233
Subarktische Periode	193
Subarktisches Gebiet der Flora	233
Subatlantische Periode	161
Subboreale Periode	161
Subhercynische Versenkungsbecken	116
Submarine Moorbildung	275
<i>Succinea altaica</i>	204
— <i>elegans</i>	203
— <i>groenlandica</i>	204
— <i>oblonga</i>	207, 212, 227
— <i>pfeifferi</i>	203, 227
— <i>putris</i>	221, 224
— <i>schumacheri</i>	214, 218, 221, 256, 257, 258, 264, 298, 299, 300
Südgrenze der Verbreitung der Mollusken	204
Südosteuropäisches Gebiet	234
Südwesteuropäisches Gebiet	234
Suffioni	3
Suffolk Crag	428, 429
<i>Sula</i>	517, 520
Sulzfluhkalk	70
Sundgauschotter	427
<i>Sus scrofa</i>	632
Süßwasserdiluvium	437, 443
Süßwasserkalk, eocäner	362
Süßwassermolluskenfaunen, glaziale	206

	Seite
Süßwasserpliocän	437
Süßwasserton, Sylt	58
Süßwasserzweischaler im Carbon	440
Swartmodder Series	465
Syenit, Ausdehnung beim Erstarren	419
<i>Synapsida</i>	527
<i>Syringopora</i>	91
Syrischer Graben	440

T.

<i>Tachea emoralis</i>	220
<i>Tachypetes</i>	518, 520
Tafeljura	518
Talbildung	1
—, Hannover	672
Talcosit	126
Talentwicklung	2
Talsand	206, 297, 32
—, Berlin	617
—, Berliner Tal	62
—, Havel	624
Talsanddünen	31
Talterrassen	2
Talton	206, 297
Tannrodaer Gewölbe	359, 363
<i>Tapes aureus</i>	687
— <i>eemensis</i>	689
<i>Tectarius nodulosus</i>	51, 82, 94, 163
<i>Tectura</i> cf. <i>taurinensis</i>	78, 94
<i>Tecturidae</i>	78
Tegel von Baden	50
—, Kleinasien	474
Tegelschichten	95
Tektit	240
Tektonik, Beziehung zu Vulkanen	295
—, Niederrhein	413
—, Schwarzwald	639
—, Siebengebirge	153
—, Weißensteinkette	516
<i>Tellina calcarea</i>	687
— <i>Goldfussii</i>	547, 566
— <i>Nysti</i>	638
<i>Tellinidae</i>	76
<i>Tellinites carbonarius</i>	447
Tembeling-Serie	202
<i>Temnopleurus torquaticus</i>	432
Tentaculiten; Kellerwald	223, 672
Tentaculitenschiefer	223
<i>Tentaculites</i> sp.	91
<i>Terebratula bisulcata</i>	416

	Seite		Seite
<i>Terebratula carnea</i>	547, 567	Tonna-Griefstedter Schotter-	
— <i>depressa</i>	547, 567	zug	390, 392, 401
— <i>semiglobosa</i>	547, 567	Torf	135
<i>Terebratulina chrysalis</i>	547, 568	—, interglazialer	426
— <i>Gisei</i>	547, 568	Torfbildung auf dem	
Terrarossa, Kleinasien	469, 476	Trockenen	132
Terrassen	2, 3	Torfhügel	136
—, Ägypten	447	Torfzerstörer	132
—, Kleinasien 476, 478, 511, 513		<i>Torpedo Hilgendorfi</i>	501
—, Leine	171, 425, 596	Tortoniano (siehe auch Tor-	
—, Lüneburg	282	tonien)	47, 50, 95
—, Netze	33	Tortonien	47, 49, 50, 95
—, Ostpreußen	222	Tourtia, Ohmgebirge	381
—, Saale	17	Trachydolerit	174, 290
Terrassenkreuzung . 4, 10, 12, 15		Trachyt	95, 290
Terrassensysteme	26	—, Ausdehnung beim Er-	
Terrassenverbiegungen	21	starren	419
Tertiär, Deutsch-Ostafrika	368	—, Kleinasien	463, 487
—, Hannover	330	Trachytglas, Kleinasien	487
—, Harz	336	Traineau écraseur	66
—, Mainz	633	Transgression des Mesozoi-	
—, Niederrhein	576	cums, Celebes	201
—, Pommern	120, 610	— des mittleren Buntsand-	
—, Pontin	230	steins	415
—, Schweizer Jura	519	— des mittleren Oligocäns	415
—, Tasmanien	434	—, Niederrhein	415
Tessiner Gneis	723	— der oberen Kreide	415
Tessini-Sandstein	44	<i>Trapa natans</i>	168, 275, 292
<i>Thamnastrca microconus</i>	151	Travertin	440
Thermen, Pyrenäen	342	Trias, alpine	71
Thömsonit	127	—, Nordhannover	332
Thorn-Eberswalder Tal	39	—, Rußland	729
Thraulit	28	—, Saurier	270
<i>Thuidium abietinum</i>	211	— Schwarzwald	643
Thuner Stein (siehe auch		—, Thüringen	331
Axinit)	4	<i>Tridacna</i> sp.	371
Thüringer Wald-Geröll	392	Triftformation	119
Thüringische Vereisung	402	<i>Trimerocephalus</i>	225
Tiefenmetamorphose	354	<i>Trionychidae</i>	480
Tigersandstein	412	<i>Tritonidae</i>	86
<i>Tilia</i>	226	<i>Triton tortuosum</i>	86
— <i>parvifolia</i>	167	<i>Trochidae</i>	78
<i>Tissotia Fourneli</i>	381, 387	<i>Trochocyathus</i>	152
— <i>Schweinfurthi</i>	381, 386	— <i>van den Hecke</i>	132, 139
— <i>securiformis</i>	381, 386	<i>Trochosmitia alpina</i>	139
— sp.	381	— <i>bilobata</i>	140
— <i>Tissoti</i>	381, 383, 387	— <i>Panteniana</i>	138
Titansäure in zersetztem Ba-		— <i>varicosa</i>	138
salt	191	Trockenheiße Periode	
Tithon	70	124, 283, 284, 285	
Töck	44, 61	Trockenperiode 111, 118, 122,	
Ton	209	124, 139, 153, 161, 174,	
Tonellipsoide	46	175, 179, 180, 278, 281,	
Tonerdekiefelsäuregele	123	287, 289, 291, 294	

	Seite
Trockenperiode, Palästina	456
Trockentorf	129, 132
Trockenzeit	118
Trogtäler	681
Tröpfchenkegel	216, 221
<i>Trophon clathratus</i>	687
Trümmerkalk	557
Trümmerzone, Kleinasien	472
<i>Trygon (Hypolophus) sephen</i>	492
<i>Trygonidae</i>	494
<i>Tubinares</i>	518, 520
Tuff, Meißen	207
—, Palästina	409
—, Siebengebirge	155, 159, 161
Tundra	136
Tundrenfauna	272
Tundrenflora	164
Turmalinisierung	30
Turon	549
—, Ägypten	379
—, Fauna	554, 558
—, Palästina	418
<i>Turritella Bellardii</i>	83, 94
— <i>meadii</i>	464
— <i>Rieperi</i>	83
— <i>ungulina</i>	464
<i>Turritellidae</i>	83
Tuul	47, 52
<i>Tylodendron</i>	282
<i>Typanotomus submargaritaceus</i>	637, 638
<i>Typhis cuniculis</i>	638

U.

Übergangsmoor	129, 197, 286
Überschiebung, Ilsenburg	602
—, Kellerwald	458
—, Nordwestdeutschland	380
—, Thüringer Wald	355
Übertiefung des Gasterentales	683
— der Täler, Kleinasien	465
Umkehrung des Reliefs	359
Umtanvuna Series	464
<i>Unio</i>	298, 231, 444
— <i>carbonarius</i>	447
— <i>cygnea</i>	446, 448, 452
— <i>margaritifera</i>	446
— <i>Schweinfurthi</i>	450
— sp.	208, 211, 212, 222
Untercarbon	455
Unterdevon	457
—, Harz	229

	Seite
Unterdevon, Ilsenburg	602
Untere Braunkohlenformation	308
— Kreide, Harzvorland	374
—, Nordhannover	329
Un'erer Muschelkalk, Sondershausen	359
Unterkoblentz	225
Untermiocän, Deutsch-Ostafrika	371
—, Mainzer Becken	121, 634
—, Niederrhein	578
—, Posen	118
Unteroligocän	321
—, Ägypten	503
—, El-aaß	365
—, subhercynes	203
Unterplicocän, Palästina	426
—, Rhe n	475
Unterricht, geologischer	291
Untersenen, Harzrand	374
—, Westfalen	141, 429
—, Westpreußen	545
Untersilur	44
—, Leipzig	571
Unterströmungshypothese	472
Untertertiär, Palästina	422
Unterturon, Ägypten	381
Upper Forestian	162
— Turbarian	162
Uralit, Kleinasien	495
Uralitaphanit, Kleinasien	497
Uralitdiabas, Kleinasien	497, 499
Uralitschiefer, Kleinasien	477
Urfer Schichten	226
Urgera	390
Urmosel	475
Urnil	444
<i>Uromitra</i> aff. <i>avellanae</i>	203
Urrhein	475
<i>Ursus americanus</i>	557

V.

<i>Vaccinites Loftusi</i>	483
Vaginetumtorf	151
Vallendarer Stufe	121
<i>Vallonia costata</i>	224
— <i>excentrica</i>	220
— <i>tenuilabris</i>	203
<i>Valcata alpestris</i>	204
— <i>andreaei</i>	222
— <i>antiqua</i> 218, 229, 258, 264, 299, 300, 301, 625	

	Seite		Seite
<i>Valvata cristata</i>		<i>Vertigo krauscana</i>	220, 299
— <i>depressa</i>	217, 218, 225, 226, 227	— <i>parcedentata</i>	214, 220, 256, 257, 264, 298, 299, 300
— <i>liljeborgi</i>	204	— — var. <i>genesi</i>	218
— <i>naticina</i>	629	— <i>pygmaea</i>	220
— <i>piscinalis</i>	204, 207, 208, 210, 212, 214, 216, 217, 223, 225, 226, 228, 229, 256	— <i>substriata</i>	220, 257, 264, 299
— <i>raboti</i>	204	<i>Vertilla angustior</i>	227
<i>Varanus niloticus</i>	480, 483	— <i>pusilla</i>	220
Variolith, Kleinasien	484, 510	Verwerfungen, miocäne	341
<i>Vascoceras</i> cf. <i>amieirensis</i>	381, 386	—, mitteloligocäne	365
— <i>barcoicensis</i>	382, 384, 386	—, Niederrhein	413
— <i>Durandi</i>	382, 384, 386	—, Niltal	430
— <i>Kossmati</i>	381, 382, 384, 386	—, Palästina	408
— sp.	384	—, Schwarzwald	640
Vegetationsformationen	190	Verwitterung	101
<i>Venericardia santoniensis</i>	564	—, interglaziale	693
<i>Veneridae</i>	73, 565	Viersener Horst	660
<i>Venus Goldfussii</i>	547, 565	Viersen-Süchtelner Horst	581, 585
— <i>Hupfeldi</i>	478	Vindobonien	50
<i>Ventricola alternans</i>	75	<i>Vitrina angelica</i>	203
— <i>Bronni</i>	75, 94	— <i>pellucida</i>	203
— <i>libellus</i>	76	Vitrophyr	212, 213, 701
— <i>multilamella</i>	74	—, Felsitisierung	697
— — var. <i>taurominor</i>	74, 75, 94	<i>Viripara</i>	440
— n. sp.	75, 94	— <i>Martensi</i>	450
— <i>praeursor</i>	75	<i>Vola quadricostata</i>	546, 557
Verdrückungen im Salz	115	— <i>quinquecostata</i>	546, 557
Vereisungen, Berlin	631	<i>Voluta Bezanconi</i>	130
— des Leinetals	170, 425	<i>Volutidae</i>	88
—, Münsterland	387	Vorland der Endmoräne	
Vergletscherung des Frankenswaldes	323	Münster	405
Vergletscherungsperiode	280	Vortertiäre Basalte	167
Verkarstung, Kleinasien	515	Vulkane	112, 295, 296
Verlandung	146	Vulkanembryonen	295, 304, 314
Verlandungsbestände	129		
Verlandungsmoor			
129, 131, 135, 139, 183,	286		
Verlegung der Flußmäander	5		
Veröffentlichungen der Gesellschaft	267		
Verquetschungen, Kellerwald	458		
Verrumpfung, miocäne, Kleinasien	515		
Verruschelung in Salzhorsten	336		
Versuche über Gesteinsbildung	256		
Versumpfungsmoor	183		
Versumpfungsstadium	184		
<i>Vertigo alpestris</i>	264		
— <i>antivertigo</i>	227		
— <i>arctica</i>	257, 264, 300		

W.

Wadifacies des Diluviums	444
Waldenburger Schichten	455
Waldmoor	129, 131, 286
Waldtorf	132, 135, 139, 154, 165, 179
Walkerde	427
Wanderdüne	37
„Wandern“ der Gebirgsbildung	376
Wärmezunahme	186
Wassergehalt im Felsit	206
— der Gesteinsgläser	103
— der Pechsteine	106
Wasserpest	126
Wasserpflanzen, Einwanderung	124
Wassernuß	126, 275, 285, 303

	Seite
Wechselwirbel	557
Weichseleiszeit	30
Weichwasservegetation	130
Weinbau	125
Weinheimer Sande	364
Weißachenbruch	719
Weißbirke	303
Wellenkalk, Rhön	251
—, Rüdersdorf	619
Wengener Eruptivperiode	164
Westpreußen	274
White River beds	485
Wiesenkalk	300, 76
—, Güstrow	219
—, Hinterpommern	228
—, Müritz	224
—, Ostpreußen	214, 223
Wiesen-Moor	194
Wilde Eier	105, 208, 209, 703
Wildpferd	122, 284
Wind	270
Windschläffe	271
Winterlinde	303
Wismut, gediegen	7
Wissenbacher Fauna	225
Wollgras	134, 138, 196
<i>Woodia Beyrichi</i>	662
<i>Worthenia coronata</i>	717
— sp.	717
Würmeiszeit	118
Würgbletscher	123
Wüstegartenquarzit	226, 228, 457, 602
Wüstengürtel	446
Wüste, Syrien	437
<i>Wynyardia bassiana</i>	435

X.

<i>Xantho</i> sp.	91, 95
Xaveristollner Schichten	245
<i>Xenodolania pravus</i>	497, 498
— <i>simplex</i>	497, 500, 502
<i>Xerophila candidula</i>	220
— <i>caperata</i>	262
— <i>ericetorum</i>	262
— <i>heripensis</i>	262
Xerotherme Periode (siehe auch Trockenperiode) 117, 125, 127, 283, 284, 285	

Y.

	Seite
<i>Yoldia arctica</i>	268, 686
— <i>lenticularis</i>	686
Yoldiameer	273
Yoldiasenkung	113
Yoldiazeit	172, 173, 181, 206, 293, 294

Z.

Zaberner Mulde	365
<i>Zamites globuliferus</i>	283
<i>Zaria bonnei</i>	464
Zechstein, Harz	371
—, Oberhof	306
—, Rüdersdorf	619
—, Staßfurt	621
—, Thüringen	344, 351, 367
— -Kalk, Westfalen	204
— -Salze	318
— —, Hannover	326
— -Salzplatte	113
Zechsteinschollen, Hessen	341
Zechsteintransgression, Niederrhein	415
Zeijatinlava	459
Zentralvulkane	296
Zeolith	127, 164
Zersetzungsformen des Ba- saltes	176
—, Sollingbasalte	180
Zeugenberge, Thüringen	382
Ziesel	125
Zink im Granit	284
Zinkblende	28
—, Kleinasien	463, 465
Zinkerzgruben, Kimituria	463, 465
Zinnerzlager	202
Zinnstein	27
Zitterpappel	167
Zoisit	10
<i>Zonaria porcellus</i>	85
— <i>pyrum</i>	84, 95
— <i>sanguinolenta</i>	85, 95
Zone des <i>Actinocamax qua-</i> <i>dratus</i> , Preußen	545
— der arktischen Conchylien	237, 264, 300
— — <i>Dreissena polymorpha</i>	261
— — — — und der <i>Helix</i> <i>pomatia</i>	265, 301
— — <i>Helix pomatia</i>	261
— — <i>Isocardia cor</i>	47
— — <i>Paludina vivipara</i>	260

	Seite		Seite
Zone des <i>Planorbis corneus</i>	260	<i>Zua lubrica</i>	220, 221
— — — — und <i>Paludina</i>		Zungen im Salz	212
<i>vivipara</i>	265, 301	Zwaziland Series	220
— — — <i>Stroemi</i>	258, 264, 301	Zwergbirke	151
— — — <i>umblicatus</i> und der		Zwischeneiszeiten	220
<i>Bythinia tentaculata</i>	259, 264, 301	Zwischenmoor	129, 168,
<i>Zonitoides nitidus</i>	224, 226, 227	<i>Zygobatis</i>	178

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachregister 759-792](#)