

Sachregister.

Die Seitenzahlen der Monatsberichte sind kursiv gedruckt.

	Seite		Seite
A.		Alpine Falten	174
Aaregranit.	257	Altalluvium, Mittellandkanal	175
<i>Abies pectinata</i>	174	<i>Alveolites Battersbyi</i>	381
Abscherung, Schweizer Jura	73	— <i>carnicus</i>	381, 396
Abtragungsfläche, Weser-		— <i>Frechi</i>	381, 389, 396
bergländ	190	— <i>Goldfussi</i>	485
<i>Acanthoceras</i>	196	— <i>Grayi</i>	395
— <i>Choffati</i>	36	— <i>Labechei</i>	395
— <i>Cornuelli</i>	41, 43	— <i>ramosus</i>	379
— <i>Fleuriausianum</i>	36, 38	— <i>subaequalis</i>	379
— <i>Footeanum</i>	196	— <i>suborbicularis</i>	391
— <i>Gentoni</i>	40, 43	— — <i>mut. volaicus</i> 380, 389,	391
— <i>laticlavium</i>	40, 43	Amblygonit, Spanien	342
— <i>Mantelli</i>	34, 40, 43	<i>Ammodiscus gaultinus</i>	430
— <i>rhotomagense</i>	34, 40, 43	<i>Anmonites Brandti</i>	222
— <i>Schlüterianum</i>	36, 38	— <i>clypeale</i>	222
— <i>Woolgari</i>	38	— <i>Footeanus</i>	196
<i>Acanthodiscus Vaceki</i>	43	— <i>Fourneli</i>	214
<i>Aceratherium</i>	126	— <i>isculensis</i>	222
<i>Acer campestre</i>	174	— <i>Ismaëlis</i>	185
<i>Actinocamax granulatus</i>	225	— <i>margae</i>	223
— <i>plenus</i>	31, 35	— <i>Menu</i>	184
— <i>westphalicus</i>	224, 225, 227	— <i>pseudogardeni</i>	222
— — <i>granulatus</i>	225	— <i>texanus</i>	223
<i>Actinocrinus</i>	337	— <i>Vibrayeanus</i>	185
— <i>globosus</i>	339	— <i>Woolgari</i>	36
<i>Actinocystis</i>	357, 359	Amphibolasbestfels, Uruguay	418
<i>Actinostroma</i>	383	Amphibol-Monchiquit, Madeira	453
— <i>intertextum</i>	397	Amphibolit, Colonia	409
Akerit, Madeira	451	—, Erstfelder-Gneis	223, 244
Albien, Mittellandkanal		<i>Amplexus</i>	352
176, 177, 179, 329		— <i>Frechi</i>	351, 388, 390
—, Osning	328	— <i>hercynicus</i>	352, 388, 390
—, Persien	41, 43	— <i>irregularis</i>	351
—, Südbayern	51	Analyse, Hornblendebasalt,	
—, Teutoburger Wald	329	Madeira	476
<i>Alectryonia carinata</i>	33	—, Monchiquite, Madeira	461
— <i>rectangularis</i>	52	—, Quarzbostonitporphyr,	
Algonkium, Kiautschou	206	Porto Santo	468
<i>Alisma Plantago</i>	174	—, Quellen, Tiefb. Sonneborn	6
Alkalibasalt, Madeira 474, 477, 478		—, Talk	414
		—, Yangtse-Schlamm	327

	Seite		Seite
Anatomie	318, 320, 323	Basalt, Dankmarshausen	430
<i>Ancyloceras Urbani</i> 176, 329, 330		—, Deutsch-Ostafrika	333
Anhydrit, Simplon	93	—, Kiautschou	211
—, Sonneborn	2	—, Solling	8
<i>Anodonta</i> , Pliocän	274	Basaltische Lapilli, Deutsch-	
<i>Anomalina complanata</i>	438	Ostafrika	332
Anthozoen, Untersilur	271	Basaltlinien	433, 434
<i>Anthracotherium</i>	20, 126	Batholith	277
Antigoriogneis	131, 156	Bathonien, Persien	41
Antiklase	294	—, Schweizer Jura	35
Antiquus-Stufe	81, 125	Bedretto-Faltung	148, 173
<i>Apiocrinus Meriani</i>	41	<i>Belemnites</i>	82
Aplit	228	— <i>excentricus</i>	37
—, Kiautschou	210, 211	— <i>hastatus</i>	37
<i>Aporrhais</i>	221	— <i>jaculum</i>	167
Aptien, Mittellandkanal		<i>Beneckeia denticulata</i>	256
	177, 179, 329	— <i>subdenticulata</i>	256
—, Persien	41, 43	— <i>tenuis</i>	256
—, Südbayern	51	Bentheimer Sandstein	178
Artefakte, Löß im		Bergstürze, Malm	49
Donautal	193, 379	Berisalfaltung, Simplon	173
<i>Artiodactyla</i>	1	Berisalgewölbe, Simplon	165
Asche, Sonneborn	3	Berisalgneis, Simplon	103
<i>Ascophyllum</i>	255	Berisalschiefer, Simplon	103
<i>Aspasmophyllum bohemicum</i>	352	Berisalüberfaltung 146, 176, 178	
— <i>ligeriense</i>	352, 389, 390	<i>Beyrichia</i> , Untersilur	271
— <i>philocrinum</i>	352, 389	Biologie	319
<i>Aspidoceras perarmatum</i>	37	Biotitgneis, Aarmassiv	223
Assimilation	253, 277	Biotitgranit, Uruguay	409
<i>Astrocyathus nutricius</i>	364	<i>Biradiolites lombricalis</i>	40, 42
<i>Astrothylacus giganteus</i>	360	<i>Bison priscus</i>	90, 125
<i>Ataxophragmium variabile</i>	433	<i>Bithynia tentaculata</i>	93, 96
Athletaschichten, Schweizer Jura	35	Blattbewegung	60
Aufpressung	9	Blätter	366, 367
<i>Aulopora</i>	384	Bohnerz, eocän, Schweizer Jura	45
Aurignacien	193, 382	<i>Bolivina linearis</i>	433
Auslaugungserscheinungen,		Brauneisenstein, Solling	8
Zechstein	4	Brauneisensteingerölle,	
Ausräumungsbecken	61	Brongniart-Quader	32
<i>Avicula Gessneri</i>	44	Brauner Jura, Limmer	165
		Braunkohlenbildung	126
		Braunkohlenquarzite, Finken-	
		walde	506, 513
B.		Brießnitzer Stahlquelle	30
Bacenoschiefer, Simplon	108	Bröckelschiefer, Sonneborn	2
<i>Baculites baculoides</i>	38	Bruchfaltung	356
— <i>vertebralis</i>	221	Bruchsattel	364
<i>Bairdia subdeltoidea</i>	439	Bryozoen, Untersilur	271
<i>Balanocrinus pentagonalis</i>	37	<i>Buchiceras Fourneli</i>	214
Baltisches Rückzugstadium,		— <i>Ismaëlis</i>	185
Norddeutschl.	92	— <i>Tissoti</i>	215
Barrémien, Mittellandkanal 179, 329		Bühlstadium	92
—, Persien	43	<i>Bulimina intermedia</i>	433
—, Teutoburger Wald	329	— <i>Murchisoniana</i>	433
Basalt, Bermbach	425		

	Seite
<i>Bulinina obesa</i>	433
— <i>d'Orbigny</i>	433
— <i>ovulum</i>	433
— <i>variabilis</i>	433
<i>Bulininus</i>	195
<i>Bunodontia</i>	1
Buntsandstein, Dankmars- hausen	430
—, Mittellandkanal	166
—, Piesbergachse	183
—, Pymont	2
—, Sonneborn	2
<i>Bythinia</i>	272

C.

<i>Caecilianella acicula</i>	196
<i>Calanopora</i>	373
— <i>basaltica</i>	394
— <i>filiformis</i>	378
— <i>Forbesi</i>	394
— <i>Gothlandica</i>	375
— <i>polymorpha</i> var. <i>ramosa</i> <i>divaricata</i>	377
— <i>polymorpha</i> var. <i>tuberosa</i>	377
— — var. <i>tuberosa ramosa</i>	377
— <i>spongites</i>	379, 395
— <i>spongites</i> var. <i>ramosa</i>	377
Calcaire roux sableux	35
<i>Caliopora</i>	380
— <i>Battersbyi</i>	381, 389
— <i>carnica</i>	381, 396
— <i>Frechi</i>	381, 389, 396
Callovien, Persien	41
—, Schweizer Jura	35
Cambrium, Caceres	345
—, Kokskär	377
—, Reval	375
Campinien, Persien	40, 42
Caninia	354
Carbon, Aarmassiv	255, 295
—, Kiautschou	203, 207
—, Simphon	77, 96, 98
—, Wendenjoch	288, 290, 301
<i>Cardioceras cordatum</i>	37
<i>Cardium Bannetanum</i>	44
— <i>cingulatum</i> var. <i>moer-</i> <i>sianum</i>	198
— <i>decussatum</i>	220
<i>Carex</i>	174
Carinatenpläner, Dresden	26, 27
Carinatenquader, Dresden	26, 27
Carinatenstufe, Dresden	33
<i>Carpinus Betulus</i>	174

	Seite
<i>Carychium minimum</i>	193
<i>Caryocystides</i> , Untersilur	271
<i>Caunopora</i>	383, 391
Cenoman, Dresden	25, 33
—, Mittellandkanal	166
—, Persien	40, 43
—, Rheine	176
Centralgranit	265
Cephalopoden, Kreide	179
<i>Ceratiocaris</i> , Untersilur	271
<i>Ceratites Fourneli</i>	214
<i>Cerithium</i>	221
<i>Ceromya excentrica</i>	44
<i>Cervus latifrons</i>	125
— (<i>Rangifer</i>) <i>tarandus</i>	90, 172
Chemie	318
<i>Chlamys acuminatus</i>	34
— <i>elongatus</i>	34
— <i>Galliennei</i>	34
— <i>rhodomagensis</i>	34
Chlorit-Glimmerschiefer, Uruguay	420
Chloritisierung	224, 251
<i>Choeromorus</i>	33
<i>Choeropsis liberiensis</i>	22, 29, 30, 32
<i>Choffaticeras</i>	204
<i>Chondrites antiquus</i>	255
— <i>subantiquus</i>	255
<i>Chondrula tridens</i>	196
<i>Cidaris baculifera</i>	41
— <i>florigemma</i>	38, 41
— <i>Sorigneti</i>	34
— <i>Strombecki</i>	34
— <i>vesiculosa</i>	34
<i>Cionella lubrica</i>	192
<i>Cladochonus</i>	489
<i>Cladopora spinulata</i>	488
<i>Clathrodictyon aquisgranense</i>	387
— <i>carnicum</i>	386, 389
— <i>cellulosum</i>	387
— <i>Montis Casii</i>	388
— <i>Philoclymenia</i>	388
— <i>regulare</i>	387, 389
— <i>striatellum</i>	387
<i>Clausilia</i>	195
— <i>dubia</i>	192
Coccolithen, Emscher	443
<i>Codiopsis Doma</i>	34, 43
<i>Coelophyllum eurycalyx</i>	354
<i>Collyrites bicordata</i>	37
<i>Columnaria fascicula</i>	356
— <i>rhenana</i>	356, 388
— <i>symbiotica</i>	355, 388
<i>Combophyllum germanicum</i>	350

	Seite
<i>Combophyllum Leonense</i>	350
— <i>obtusum</i>	350
— <i>Osismorum</i>	350
<i>Conulus fulvus</i>	195
<i>Corbicula fluminalis</i>	91
<i>Cornuspira cretacea</i>	430
<i>Coscinopora</i>	216
<i>Cosmoceras</i>	44
— <i>ornatum</i>	165
<i>Crania permiana</i>	491
Crednerien-Stufe, Dresden	33
— -Zone	35
Credner-Stiftung	417
<i>Creniceras Renggeri</i>	37
Crinoideen, Pichagua-Fauna	502
<i>Crioceras capricornu</i> 165, 166, 167	167
— <i>Seeleyi</i>	167
<i>Cristellaria compressa</i>	436
— <i>Gaudryana</i>	436
— <i>intermedia</i>	436
— <i>lobata</i>	437
— <i>macrodisca</i>	436
— <i>microptera</i>	436
— <i>navicula</i>	436
— <i>ovalis</i>	436
— <i>rotulata</i>	436
— <i>subalata</i>	437
— <i>triangularis</i>	436
<i>Crodogneis</i>	109
Cuvierimergel, Dresden	38
<i>Cyathaxonia Girtyi</i>	486
<i>Cyathocrinus acinotubus</i>	332
— <i>carnicus</i>	331
— <i>longimanus</i>	332
— <i>ramosus</i>	332
<i>Cyathophylloides</i>	355
<i>Cyathophyllum</i>	355
— <i>alpinum</i>	364, 388
— <i>articulatum</i>	393
— <i>caespitosum</i>	366, 368, 393
— <i>ceratites</i>	366, 369, 371
— <i>decorticatum</i>	367
— <i>densum</i>	394
— <i>dianthus</i>	363, 365, 388, 389
— <i>hallioides</i>	361, 389
— <i>helianthoides</i>	357, 389
— <i>heterophyllum</i>	358, 360, 389
— <i>hypocrateriforme</i>	357
— <i>limbatum</i>	360
— <i>macrocystis</i>	367
— <i>minus</i>	366, 388
— <i>obconicum</i>	360
— <i>pachyphylloides</i>	394
— <i>Roemeri</i>	363

	Seite
<i>Cyathophyllum secundum</i>	371
— <i>Steiningeri</i>	363
— <i>strioleps</i>	360
— <i>syringoporoides</i> 355, 356, 366, 388	363, 388
— <i>vermiculare</i>	363, 388
— — <i>mut. carnicum</i>	358, 388
— — <i>mut. praecursor</i>	359
— <i>voloicum</i>	362, 388
<i>Cyclostigma Killokense</i>	255
<i>Cystiphyllum</i>	359
— <i>bigener</i>	370
— <i>cristatum</i>	370, 372, 389, 390
— <i>cylindricum</i>	370
— <i>intermedium</i> var. <i>densum</i> 369, 389	371
— <i>secundum</i>	371
— <i>ultimum</i>	370
— <i>vesiculosum</i>	371, 389, 390
<i>Cythere cornuta</i>	439
— <i>ornatissima</i>	439
— <i>semiplicata</i>	439
— <i>serrulata</i>	439
<i>Cythereis ornatissima</i>	439
<i>Cytherella Münsteri</i>	439
— <i>ovata</i>	439
— <i>Williamsoniana</i>	439
<i>Cytherideis laevigata</i>	439
<i>Cytherina concentrica</i>	439
<i>Cytheropteron concentricum</i>	439

D.

Dalle nacrée, Schweizer Jura	35
Delicias-Schichten	483
<i>Dentalina aculeata</i>	437
— <i>affinis</i>	434
— <i>baltica</i>	434
— <i>catenula</i>	434
— <i>cognata</i>	434
— <i>communis</i>	434
— <i>cylindroides</i>	434
— <i>graciles</i>	434
— <i>legumen</i>	434
— <i>Lilli</i>	434
— <i>nodosa</i>	434
— <i>oligostegia</i>	434
— <i>subrecta</i>	434
Dehnung	242, 308, 358, 359
Dehnungsverwerfung	356
<i>Desmoceras montis albi</i>	36
Devon, Ammonoiten	98
—, Cáceres	345
—, Ebersdorf	383
—, Mexiko	482
—, Ostalpen	330, 347

	Seite
Devonischer Riffkalk, Ostalpen	347
Diabas, Deutsch-Ostafrika	333
Diaklase	289
<i>Dianulites petropolitanus</i>	397
Dichtungsmaterial	162
<i>Diceras</i>	38
<i>Dielasma</i>	501
— <i>biplex</i>	502
<i>Dielasma Guadalupeensis</i>	501
Diluvium, Mittellandkanal	167, 188
Dinothierienschichten	124
<i>Dinotherium</i>	28
Diorit, Kiautschou	206, 208, 209, 212
<i>Diplochoe amplexoides</i>	370
— <i>intermedia</i>	370
<i>Diplotrypa petropolitana</i>	396
<i>Discoidea Morgani</i>	43
Diskordanzen	202
Dislokation	231
Dogger, Persien	44, 45
—, Schweizer Jura	35
—, Wendenjoch	290
Dolomit, Simplon	91, 101
—, Zechstein, Tiefb. Sonneborn	3
Domanik-Horizont	97
<i>Dorocidaris vesiculosa</i>	34
<i>Douvilléceras Albrechti Austriae</i>	330
— <i>Mantelli</i>	34
— <i>Martini</i>	330
<i>Drepanophycus</i>	255
<i>Dricoceros furcatus</i>	126
Druckmetamorphose	225
Druckspalten, tektonisch	284

E.

<i>Echinocorys</i>	216
<i>Echinosphaerites</i> , Untersilur	271
Eifelgraben	277, 283
Eisen, Deutsch-Ostafrika	334
Eisenerz, Erstfelder Gneis	245
—, Solling	8
Eisenglanz, Sonneborn	5, 7
Elastizität	231
<i>Elephas</i>	172
— <i>antiquus</i>	81, 82
— <i>meridionalis</i>	82
— <i>primigenius</i>	81, 90, 187
— <i>trogontherii</i>	81, 82, 125
Embryologie	319, 323
<i>Empetrum nigrum</i>	174
Emscher, Dortmund	214
Endmoränen, Buchheide	518

	Seite
Endmoränen, Samland	264
—, Schweden	92
<i>Endophyllum acanthicum</i>	369, 389
— <i>carnicum</i>	368, 389
Entwässerung, Pechstein	244
Entwicklungsgeschichte	318
Eocän, Finkenwalde	505, 506, 513, 515
—, Schweizer Jura	45
—, Westeuropa	33
Eophyton-Sandstein, Reval	376
<i>Equus caballus</i>	90
— <i>primigenus</i>	126
— <i>Süßenborni</i>	125
Erdbebenspalten	299
Erdöl, Nordamerika	213
Erdtrichter, Schweizer Jura	36, 41
Ergußgesteine, Madeira	473
<i>Eridophyllum</i>	356
Erstfelder Gneis, Aarmassiv	221, 223, 230, 249, 254, 289, 300
Eruptiver Röt, Plaue, Stadtilm	366
Eruptivgesteine, mesozoisch	82
Eruptivgneise, Aarmassiv	223, 248, 300
Erz, Neuguinea	253
Esinokalk	306, 314, 315
Essexit, Porto Santo	467
Essexitdiabas, Madeira	451
Essexitmelaphyr, Madeira	477, 478
Essexitporphyrit, Madeira	477, 479
<i>Eucalyptocrinus rosaceus</i>	345
<i>Eulota fruticum</i>	196, 380
<i>Eumetria grandicosta</i>	499
— <i>indica</i>	497
Evolution	228
<i>Exogyra Bruntutana</i>	41, 42, 43
— <i>decussata</i>	42
— <i>laciniata</i>	42
— <i>Matheroniana</i>	42
Explosion	9

F.

Fächerstruktur, Aarmassiv	295
<i>Fagesia Bomba</i>	197
— <i>Thevestensis</i>	199
Faltenbau	304
Faltenbruch	356
Faltengebirge	358
Faltenüberschiebung	304, 308
Faltung	228, 231, 240, 241, 243
Faltungsproblem des Schweizer Jura	66

	Seite
Fastebene, Löß	190
Faulschlammgestein	392
Faunenwechsel im Diluvium	197
<i>Favosites astericus</i>	374, 389
— <i>cervicornis</i>	377
— <i>Forbesi</i>	394
— <i>Goldfussi</i>	374, 375, 389, 390
— <i>Gothlandicus</i>	374, 375, 394
— <i>intricatus</i>	374
— <i>polymorphus</i>	377, 389, 390
— <i>proastericus</i>	373, 389
— <i>reticulatus</i>	375, 377, 379
— mut. <i>praecursor</i>	375, 389, 391
— <i>tuberosus</i>	394
Feinsand	170
Finnischer Schild	371
<i>Fissurina alata</i>	436
<i>Flabellina Baudouiniana</i>	436
— <i>cordata</i>	436
— <i>elliptica</i>	436
— <i>rugosa</i>	436
Flammenmergel, Mittellandkanal	176
Flexur	242, 245, 285
Flexur, M. Guglielmo	317
Flußpferd, Mittelpliocän	1
Flußterrassen, Weser	168
Flysch, Südbayern	46, 48
Foraminiferen, Emscher	428, 430
—, Mexiko	486
Formazafalten	169
Formazzaüberfaltung	148
Foyait, Madeira	451
<i>Fronicularia angulosa</i>	434
— <i>angusta</i>	434
— <i>angustissima</i>	434
— <i>Archiacina</i>	435
— <i>canaliculata</i>	435
— <i>Goldfussi</i>	435
— <i>inversa</i>	435
— <i>lanceola</i>	435
— <i>marginata</i>	434
— <i>microdisca</i>	435
— <i>striatula</i>	435
— <i>turgida</i>	435
Fucoidensandstein, Reval	377
<i>Fusus canalifer</i>	221

G.

Gabbro, Ebersdorf	383
Ganggesteine, Madeira	453
Ganggraben	296

	Seite
Ganggruppe	296
Gangphorphyrit	245
Gangschwarm	296
Gangspalte	294
Gasterengranit	260, 266
<i>Gastrochaena Amphisbaena</i>	219
Gastropoden, Pichagua-Fauna	502
<i>Gaudryina carinata</i>	431
— <i>laevigata</i>	431
— <i>oxycona</i>	432
— <i>pupoides</i>	432
— <i>rugosa</i>	432
Gault	50, 188
Gaiteit, Madeira	466, 471
<i>Gauthiericeras margae</i>	223, 225
Gebirgsbildung, Geologie	320
—, Rhön	432
Gebirgsdruck	13
Gebirgsrumpf, Schweizer Jura	61
Geoden, Finkenwalde	505, 516
Geographie	316
Geologen-Kongreß, Toronto	8
Geologie, Abgrenzung	316
Geologischer Bau, NW-Deutschland	354
Geosynklinale	237
<i>Gephyroceras uchtense</i>	98
Gerölltonschiefer, Thüringen	269
Geschiebelehm, Mittellandkanal	162
Geschiebemergel, Minden	168
—, Mittellandkanal	178
Geschiebe, nordische	172
Gestein, Begriff	149
Giacomoschiefer	114
Gildehäuser Sandstein	178
Gips, Trias	85, 86
Glaukonitsande, Finkenwalde	506
Glimmergneis	228
Glimmerschiefer, Simplon	91, 98, 103, 111
<i>Globigerina aspera</i>	439
— <i>cretacea</i>	438
— <i>marginata</i>	438
— <i>trochoides</i>	438
<i>Glypticus hieroglyphicus</i>	38
Gneis, Aarmassiv	217, 248
—, Kiautschou	205
—, Reval	371
—, Schwarzwald	300, 102
—, Simplongebiet	77, 81, 90, 121, 174, 178
—, Vogesen	102
<i>Goniates Patersoni</i>	98

	Seite
<i>Goniophyllum</i>	391
Göttweiger Verlehmungszone	195
Graben	303, 365
Graciliskalk	306
<i>Grammoceras aalense</i>	45
— <i>costula</i>	45
— <i>fallaciosum</i>	41, 45
— <i>mactra</i>	45
— <i>normannianum</i>	41, 45
Grande Oolithe	35
Granit, Aarmassiv	217
—, Caceres	345
—, Deutsch-Ostafrika	334
—, gepreßt	102
—, Innertkirchen	290
—, Kiautschou 204, 205, 207—212	
—, Meißen	244
—, Petersburg	371
—, Simplon	90
Granitit, Innertkirchen	265
Granitporphyr, Erstfeld	245
—, Uruguay	409
Granulit, Erstfeld	228
<i>Gresslya ovata</i>	45
Grundmoräne, Mittelland-	
kanal	170, 189
Grünschiefer, Simplon 94, 98, 100	
<i>Gryphaea vesicularis</i>	42, 216
Gschnitzschichten	92
<i>Guttulina cretacea</i>	437
<i>Gypidula pseudogaleata</i>	484

H.

<i>Hadrophyllum conicum</i>	350
<i>Haliserites</i>	254, 255
<i>Hallia</i>	367, 391
Hangendhöherer Faltenbruch	
	356, 361
Hangendtiefere Faltenbruch	356
<i>Haplophragmium aequale</i>	437
— <i>agglutinans</i>	437
— <i>compressum</i>	437
— <i>fontinense</i>	438
— <i>irregulare</i>	438
— <i>Murchisoni</i>	432
<i>Hauericeras clypeale</i>	222
— <i>pseudogardeni</i>	222
Hauptdolomit, Monte	
Guglielmo	306, 314
Hauptglazial-Stufe, Rixdorf	82
Hauptrogenstein, Schweizer Jura	35
Hauptterrassendiluvium des	
Niederrheins	94

	Seite
Hauterivien, Bentheim	178
—, Mittellandkanal 165—167, 179	
—, Persien	143
Hauntyntephrit, Madeira	462, 474
Hebung	284, 307
<i>Hecticoceras ellipticum</i>	38
— <i>lunuloides</i>	44
<i>Heliolites confinensis</i> 372, 389, 390	
— <i>interstinctus</i>	373, 390
<i>Heliophyllum juvene</i>	364
<i>Helix (Arianta) arbustorum</i>	192
— (<i>Vallonia</i>) <i>austriaca</i>	192
— <i>canthensis</i>	64
— (<i>Vallonia</i>) <i>costata</i>	192
— (<i>Trichia</i>) <i>hispidata</i>	192, 195
— (<i>Xerophila</i>) <i>nilssonii</i>	192, 195
— (<i>Helicogena</i>) <i>pomatia</i>	192, 381
— (<i>Vallonia</i>) <i>pulchella</i>	192
— (<i>Patula</i>) <i>runderata</i>	192
— (<i>Vallonia</i>) <i>tenuilabris</i>	192
— (<i>Trichia</i>) <i>terrena</i>	192
— (<i>Trichia</i>) <i>villosa</i>	192
<i>Helminthoidea devonica</i>	255
Helvetische Kreide, Südbayern	
	50, 55, 62
<i>Hemiaster</i>	43
<i>Hemicidariscus crenicularis</i>	38
— <i>intermedia</i>	41
<i>Hemipneustes</i>	40, 42
<i>Hemiptychina</i>	501
<i>Hemitissotia</i>	216
Hercynische Faltung, Aarmassiv	
	291, 293, 295
<i>Heteroceras Reussianum</i>	38
<i>Hexacrinus exsculptus</i>	336
— <i>Frechi</i>	335
— <i>interscapularis</i>	335
— <i>Rosthorni</i>	333
<i>Hexaprotodon</i>	5
— <i>sivajavanicus</i>	31
<i>Hinnites astartinus</i>	42
— <i>inaequistriatus</i>	44
<i>Hipparion</i>	28
<i>Hippopotamus</i>	1, 82
— <i>amphibius</i>	21, 29—31
— — <i>Germaniae</i>	125
— — <i>var. robusta</i>	27, 28
— <i>angustidens</i>	31
— <i>annectens</i>	27, 28
— <i>hipponensis</i>	1, 25, 27—32
— <i>latidens</i>	31
— <i>Lemerlei</i>	13, 19, 30, 31
— <i>leptorrhynchus</i>	30, 31
— <i>madagascariensis</i> 13, 25, 30, 31	

	Seite
<i>Hippopotamus major</i>	7, 28
— <i>melitensis</i>	27
— <i>Nil</i>	13, 14, 16
— <i>pentlandi</i>	27, 32
— <i>sivalensis</i>	30, 32
<i>Hippurites cornu copiae</i>	40, 42
Historische Geologie	320
Hochmoor, Vinter Moor	183
<i>Holaster subconicus</i>	43
<i>Homomya gracilis</i>	37
— <i>hortulana</i>	44, 45
Homomyenmergel, Schweizer Jura	35
<i>Hoplites Deshayesi</i>	330
— <i>noricus</i>	166
— <i>radiatus</i>	166
— <i>Rütimeyeri</i>	43
— <i>Weissi</i>	177, 329, 330
<i>Hoplitoides</i>	193
— <i>ingens</i>	194
— <i>mirabilis</i>	195
Horizontaler Gebirgsdruck	362
Hornblendebasalt, Madeira 473, 475, 476	
Hornblende-Monchiquit, Madeira	458
Hornblendeschiefer, Colonia	409
Hornblende-Spessartit, Uruguay	409
Hornfels, Kiautschou	205
Horst	303, 358, 362, 365
<i>Hostinella</i>	255
Humeralis-Schichten, Schweizer Jura	40, 41
Humusgestein	392
<i>Hustedia Meekana</i>	497
— <i>Mormoni</i>	499
<i>Hyalina</i>	195
— <i>crystallina</i>	192
— <i>pura</i>	192
<i>Hyaena trogontherii</i>	125
<i>Hypsaster</i>	40, 43
— <i>Douvilléi</i>	43

I, J.

<i>Janira striatocostata</i>	42
Injektion	227, 252, 277
Injektionsmetamorphose	138
Innertkirchener Granit, Aar- massiv 217, 258, 261, 290, 300	
<i>Inoceramus anisopleurus</i>	219
— <i>bohemicus</i>	34, 35
— <i>Brongniarti</i>	27, 36

	Seite
<i>Inoceramus circularis</i>	218
— <i>concentricus</i>	47
— <i>Cripsi</i>	42
— <i>cycloides</i>	218
— <i>digitatus</i>	218, 225, 226, 227
— <i>exogyroides</i>	217
— <i>gibbosus</i>	218, 225
— <i>Haenleini</i>	226
— <i>involutus</i>	217, 225, 226, 227
— <i>Kleini</i>	217, 225, 227
— <i>Koeneni</i>	217, 226, 227
— <i>labiatus</i>	27, 35
— <i>Lamarcki</i>	36
— <i>lobatus</i>	219
— <i>planus</i>	218
— <i>striatus</i>	74
Interglazial	34
—, Donautal	195, 379
—, Eifel	63
—, Finkenwalde	505
—, Mittellandkanal	172, 174
—, Niederrhein	93
—, Norddeutschland	81
—, Wunstorf- Hannover	189
Interglaziale Verwitterungs- zone	507, 516
Intrusion	102, 131, 175, 178
<i>Iraniaster</i>	40, 42
<i>Isocardia cornuta</i>	44
— <i>striata</i>	44
Isterberger Sandstein	178
Jura, Lausitzer Überschie- bung	32
—, Persien	41

K.

Kalisalze, Katalonien	340
Kalktuff, Ooide	318, 323
Kantengeschiebe, Börde	87
Kaolin, Caceres	347
—, Kiautschou	210
—, Neu-Guinea	253
Kar, Entstehung.	335
Kargletscher	337
Karnallit, Suria	340
Karren, Saignalégier	38
Kaustobiolith	392
Kellwasserkalk	99
Kettenjura, Schweiz	75
Keuper, Persien	45
—, Piesbergachse	183
Kilimatinde-Konglomerat	332
Kimmeridge, Limmer	165

	Seite
Kimmeridge, Schweizer Jura	43
Kluft	289
Knickzonen, Clairbief	59
Knollensteine, Finkenwalde	506
Knotenschiefer, Wendenjoch	289
Koffergewölbe	67
Kohlensäure, Sonneborn	4
Kohlensäuerling, Vorl. d. Egge	8
Kolloide, Eocänton	515
Kompression	242, 243
Kompressionsverwerfung	354
Kontaktexplosion, Riesbildung	10
Kontaktmetamorphose	
	239, 275, 276
Kontraktion	228, 230
Korallen, Devon	347
—, Obersilur	393
Korallenoolith, Limmer	165
Korallenriffe, Pichagua	483
Korngröße, Yantse-Schlamm	327
Kreide, Ägypten	179
—, Dresden	25
—, Finkenwalde	505
—, helvetisch	50, 62
—, obere, Misburg	165
—, untere, Mittellandkanal	188
—, Osning	328
—, Riesenbeck	176
—, Rügen	314
—, untere, Seelze	165
—, Westfalen	214
Krokodil	126
Kryolith	351
Krystalline Schiefer	151
Krystallisationsschieferung	225
Kulturschichten	193

L.

Labiatuspläner, Dresden	29
<i>Lagena apiculata</i>	435
— <i>globosa</i>	435
— <i>gracilicosta</i>	435
— <i>hispidia</i>	435
— <i>hystrix</i>	436
Lakkolith, Ries bei Nördlingen	12
Lamprophy, Kiautschou	211
<i>Lapeirousia</i>	40, 42
Lausitzer Überschiebung	32
Lebendungneis	126
Leberauer Grauwacke	108
Lederschiefer, Untersilur	269
Leimenzonen	382

	Seite
Leineschotter	175
Leitfossilien	320
<i>Lepidosiren</i>	420
— <i>paradoxa</i>	421
Leukokrate Ganggesteine, Madeira	466
Lias, Persien	41, 45
—, Simplon	77, 95, 98, 114
<i>Libycoceras Ismaëli</i>	185
<i>Liebea Hausmanni</i>	3
Limburgit, Bermbach	428
<i>Limnaeus obovatus</i>	382
<i>Limnaea truncatula</i> L.	193
<i>Lindströmia</i>	391
— <i>permiana</i>	488
<i>Lingulina pygmaea</i>	434
<i>Lioceras Murchisonae</i>	41
Liptobiolith	392
<i>Lithoglyphus Neumayri</i> var. <i>Michaeli</i>	273
<i>Lituola nautiloidea</i>	438
<i>Loftusia Morgani</i>	40, 42
— <i>persica</i>	40, 42
Londonton	506
<i>Lophophyllum</i>	361, 488
Löß, Donautal	192, 379
—, Fastebene	190
—, Mittellandkanal	162, 170, 187
—, Norddeutschland	81, 86, 91
<i>Ludwigia Murchisoni</i>	45
— <i>opalina</i>	45
— <i>Sinon</i>	45
Luftsattel	285

M.

<i>Macrocephalites</i>	44
<i>Madroporites articulatus</i>	393
Maestrichtien, Persien	40, 42
Magdalénien	88
Magnetkies, Salzlagerstätte	
— Aller Nordstern	276
Malm, Persien	44
—, Schweizer Jura	36
—, Wendenjoch	290
<i>Mammites binicostatus</i>	36
— <i>crassitesta</i>	36
— <i>Footeanus</i>	36
— <i>micelobensis</i>	36
— <i>nodosoides</i>	36
Mammut-Stufe, Niederrhein	125
Mammut, Norddeutschland	81
— -Stufe, Rixdorf	81
<i>Manticoceras Drevermanni</i>	100
— <i>intumescens</i>	97

	Seite
<i>Marginulina compressa</i> . . .	436
— <i>elongata</i> . . .	435
— <i>ensis</i> . . .	435
Marmor, Erstfeld . . .	237
—, Innertkirchen . . .	268, 271—273
—, Kiautschou . . .	204, 206
—, Simplon . . .	89, 90, 98, 108, 115, 140
—, Uruguay . . .	424
Marnes à <i>Ostrea acuminata</i> . . .	35
<i>Mastodon</i> . . .	126
Mechanische Zertrümmerung . . .	286
<i>Megistocrinus devonicus</i> . . .	337
— <i>Evansii</i> . . .	339
— <i>globosus</i> . . .	339
— <i>Waliszewskii</i> . . .	338
<i>Meieria ornata</i> . . .	166
Melaphyr, Madeira . . .	478
<i>Melocrinus prostellaris</i> . . .	339
— <i>stellaris</i> . . .	341
<i>Melophyllum tenuimarginatum</i> . . .	354
Meridionalis-Stufe . . .	125
<i>Mesophyllum</i> . . .	359
Mesozoicum, Kiautschou . . .	212
—, Persien . . .	39
Metamorphe Schiefer, Simplon . . .	77
<i>Microcylus simplex</i> . . .	350
<i>Miliolina angusta</i> . . .	430
— <i>oblonga</i> . . .	430
<i>Millericrinus echinatus</i> . . .	37
Mine . . .	18
Mineralogie . . .	318
Minette . . .	245
Miocän, Finkenwalde . . .	506, 513
—, Niederrhein . . .	126
Mischgneis, Aarmassiv . . .	223, 240, 300
<i>Modiola gigantea</i> . . .	45
Molasse, Murnau . . .	60
Monchiquite, Madeira . . .	453, 466
<i>Monotrypa</i> . . .	382
Monte-Leone-Gneis . . .	121, 153
Montfavergier-Kette, Tektonik . . .	47, 68
<i>Monticulipora</i> . . .	382, 391
— <i>petropolitana</i> . . .	396
Morphologie . . .	317
<i>Mortoniceras inflatum</i> . . .	43
— <i>texanum</i> . . .	223, 225, 227
Mosbacher Stufe, Rixdorf . . .	82
Mosbachium, Niederrhein . . .	125
Moschusochse . . .	382
<i>Mucophyllum</i> . . .	352, 354

	Seite
Mumienbank, Schweizer Jura . . .	40, 41
Muschelkalk, Heidelberg . . .	444
—, Persien . . .	45
—, Piesbergachse . . .	183
<i>Myodes obensis</i> . . .	85
<i>Mytilus anarckensis</i> . . .	42
— <i>jurensis</i> . . .	44
— <i>suprajurensis</i> . . .	45

N.

Nachgewölbe . . .	146
Nachmulde . . .	146
Nachsattel . . .	146
Nashorn, wollhaariges . . .	31
<i>Natica Eudora</i> . . .	41
— <i>grandis</i> . . .	41
<i>Natica</i> -Schichten, Schweizer Jura . . .	40
<i>Nautilus</i> . . .	182
— <i>centralis</i> . . .	515
— <i>leiotropis</i> . . .	221
— <i>Mermeti</i> . . .	183
— — var. <i>Munieri</i> . . .	184
— <i>neocomiensis</i> . . .	166
— <i>pseudoelegans</i> . . .	330
— <i>sublaevigatus</i> . . .	36, 38
<i>Neithea aegicostata</i> . . .	34
— <i>notabilis</i> . . .	34
— <i>phaseola</i> . . .	34
Neocom, Mittellandkanal . . .	167
<i>Neolobites Brancai</i> . . .	188
— <i>Fourtani</i> . . .	189
— — var. <i>Pervinquieri</i> . . .	191
— <i>Peroni</i> . . .	186, 189, 191
— — var. <i>Pervinquieri</i> . . .	191
— <i>Schweinfurthi</i> . . .	186
— <i>Vibrayanus</i> . . .	186, 191
<i>Neoptychites ingeus</i> . . .	194
<i>Nerinea</i> . . .	38, 45, 42
— <i>Bruckneri</i> . . .	42
— <i>Gosae</i> . . .	42
Niederterrasse, Weser . . .	172
<i>Nodosaria affinis</i> . . .	434
— <i>aspera</i> . . .	433
— <i>inflata</i> . . .	433
— <i>lepida</i> . . .	433
— <i>obscura</i> . . .	433
— <i>oligostegia</i> . . .	434
— <i>paupercula</i> . . .	433
— <i>Zippei</i> . . .	433
Nord-Südspalten, Rhön . . .	431
Norfolkium . . .	125
<i>Nucula tenera</i> . . .	216

	Seite
O.	
Obercarbonische Faltung	281
Oberflächenformen der Erde, Atlas	129
Oberer Geschiebemergel, Finkenwalde	516
Obere Kreide, Riesenbeck	176
Oberoligocän, Düsseldorf	197
<i>Ochetoceras canaliculatum</i>	41, 44
Olenellus-Schichten, Reval	377
Oligocän, Düsseldorf	197
—, Unter-, Finkenwalde	505, 506
<i>Onphalocyclus macropora</i>	40, 42
<i>Onphyma</i>	391
Ooide	318, 326
Oolith, Karlsbader Erbsenstein	318
—, Schweizer Jura	38, 39
Oolithe, subkompakte	35
Opal, Deutsch-Ostafrika	333
<i>Oppelia flexuosa</i>	44
Orbitulinenschiefer	52
<i>Orbulinaria</i>	439
<i>Orcula dolium</i>	196
Ornatenzzone, Limmer	165
<i>Ornithaster</i>	40, 42
Orogenetischer Spalten- apparat	213, 303, 365
Orthis, Untersilur	271
Orthitgneis	228
Orthogneis, Erstfeld	226, 255, 300
—, Simplan	78, 81, 125
Orthophyr	245
Osning, Sandstein	177
—, Überschiebung	358
Ostracoden, Emscher	428
<i>Ostrea Bruntutana</i>	37
— <i>caniculata</i>	47
— <i>carinata</i>	35
— <i>hippodium</i>	35
— <i>pulligera</i>	42
— <i>Richei</i>	37
— <i>vesicularis</i>	216
<i>Ovibos</i>	82
Oxford, Persien	41
—, Schweizer Jura	36

P.

<i>Pachydiscus Brandti</i>	222
— <i>Durandi</i>	202
— <i>isculensis</i>	222
— <i>Levyi</i>	223
— <i>Menu</i>	184
— <i>peramplus</i>	36, 38

	Seite
<i>Pachypora cristata</i>	377
Paine-plaine	61
Paläobotanik	319
<i>Palaeocrinus</i>	331
<i>Palaeocyclus ellipticus</i>	350
Paläontologie, Abgrenzung	316
Paleocän	505
<i>Paludina diluviana</i>	91, 93
— <i>fasciata</i>	95
— <i>gibba</i>	97
Paragneis, Simplan	78, 81
Paraklase	291
Paralleltexur	227, 269, 284
<i>Parapholites Melchioris</i>	41, 43
Pariser	84
<i>Patula pygmaea</i>	195
— <i>runderata</i>	195
Pechstein, Meissen	244, 246
—, Wassergehalt	246
<i>Pecten Albertii</i>	448
— <i>asper</i>	34
— <i>elongatus</i>	34
— <i>Galliennei</i>	34
— <i>Laurae</i>	37
— <i>rhotomagensis</i>	34
<i>Pectunculus obsoletus</i>	34
— <i>Philippii</i>	197
Pegmatit, Erstfelder Gneis	243
<i>Pentacrinus</i>	82
— <i>Desori</i>	41
<i>Pentamerus pseudogaleatus</i>	484
Perikaulomtheorie	390
<i>Perispinctes curvicausta</i>	41
— <i>mirandus</i>	37
— <i>Mogosensis</i>	44
— <i>obliqueplicatus</i>	44
— <i>plicatilis</i>	37
— <i>rhodanicus</i>	44
— <i>rjasanensis</i>	44
— <i>Sciutoi</i>	44
Perm, Kiautschou	212
—, Mexiko	482
—, Pichagua	483, 486
<i>Petraia betula</i>	350
— <i>confinensis</i>	349
— <i>radiata</i>	350
— <i>similans</i>	350
— <i>undulata</i>	350
Petrographie	318
<i>Pholadomya canaliculata</i>	37
— <i>decussata</i>	220
— <i>exaltata</i>	37
— <i>lineata</i>	37
— <i>paucicostata</i>	37

	Seite		Seite
<i>Pholadomya Protei</i>	44	Porphyrit, Kiautschou	207, 209
Pholadomyenschichten, Schweizer Jura	37	Postglazial	88
Phosphate, Spanien	344	—, Taubach	83
Phosphorit, Spanien	345, 351	<i>Potamogeton natans</i>	172
Phosphorite, Finkenwalde	516	— <i>tenuis</i>	174
Physik	318	— <i>trichoides</i>	174
Physiologie	320	Präglazial, Mittellandkanal	172
<i>Picea excelsa</i>	174	<i>Praeradiolites Davidsoni</i>	41, 43
Pichagua-Kalk, Perm	502	— <i>ponsianus</i>	40, 42
• Piesbergachse	1, 183	— <i>Trigeri</i>	40, 42
Pikrit	82	Prasinit	82
Pikritbasalt, Madeira	465	Pressungsverwerfung	356
<i>Psidium</i>	196	<i>Prionotropis Carolinus</i>	36, 38
Pisolith	319	Protogin, Aarmassiv	265
<i>Placenticeras memoria Schlönbachi</i>	34	Protoklase	266
Plagioklasamphibolit	244	<i>Protopterus</i>	420
Pläner, Dresden	26	— <i>aethiopicus</i>	421
Plänerkalk, Misbury	165	— <i>annectens</i>	421
Plänersandstein, Dresden	26	— <i>Dolloi</i>	421
<i>Planorbis albus</i>	193	— <i>libycus</i>	421
— <i>crista</i>	196	<i>Protozoa</i> , Emscher	215
— <i>marginatus</i>	196	<i>Pselophyllum bohemicum</i>	352
— <i>rossmaessleri</i>	196	— <i>ligeriense</i>	353
— <i>rotundatus</i>	196	<i>Pseudananchys</i>	40, 43
— <i>septemgyratus</i>	196	<i>Pseudocidaris Thurmanni</i>	44
<i>Planorbulina ammonoides</i>	438	<i>Pseudotissotia</i>	204
— <i>complanata</i>	438	— <i>regnis</i>	204, 212
— <i>polygraphes</i>	438	— — <i>var. discoidalis</i>	207
<i>Plasmopora</i>	391	<i>Pseudotrapezium franconicum</i>	45
<i>Platycrinus granulifer</i>	335	<i>Psilophyton</i>	255
<i>Plectomya rugosa</i>	44	— <i>Decheni</i>	255
Plenus-Zone	35	— <i>hostinense</i>	255
<i>Pleuromya varians</i>	37	Pterocera-Mergel, Schweizer Jura	43
— <i>Voltzii</i>	44	<i>Pterocera Oceani</i>	44
<i>Pleurostomella subnodosa</i>	433	<i>Ptychites Beyrichi</i>	445
<i>Pleurotomaria</i>	45	— <i>dux</i>	444, 445
— <i>plana</i>	220	— <i>megalodiscus</i>	447
Pliocän, Ägypten	1, 420	— <i>Sumitra</i>	446
—, Niederrhein	272	<i>Ptychophyllum</i>	391
Plistocän	81	— <i>eifelense</i>	360
Pneumatolyse	342	<i>Pulchellia Gestliana</i>	34
Polyklase	297	<i>Pulvinulina Micheliana</i>	438
<i>Polymorphina lacryma</i>	437	<i>Pupa (Edentulina) columella</i>	192, 196
— <i>orbignii</i>	437	— (<i>Oracula</i>) <i>dolium</i>	192
— <i>porrecta</i>	437	— (<i>Pupilla</i>) <i>muscorum</i>	192, 196
— <i>problema</i>	437	<i>Puzosia Denisoni</i>	41, 43
<i>Polyorophe</i>	391	— <i>montis albi</i>	36
<i>Polyptyragma variabile</i>	433	<i>Pycnodonta proboscidea</i>	42
<i>Polyptychites bidichotomus</i>	166	<i>Pygurus Jurensis</i>	44
<i>Polyptychus Morgani</i>	40, 42	<i>Pyrina des Moulinsi</i>	34
Porphy, Aarmassiv	254, 257	— <i>inflata</i>	34
—, Kiautschou	207, 209—211	<i>Pyrmonter Achse</i>	1
—, Neu-Guinea	253		

Q.	Seite
Quaderfazies, Dresden . . .	26
Quartär, Mittellandkanal . . .	167
—, Ooide	318
Quarzalkalitrichyt, Porto Santo	471
Quarzsandstein	245
Quarzporphyr, Alpgnofer	471
Platten	254
—, Kautschou	210
Quellen, Schweizer Jura	36
—, Zechstein	4
<i>Quercus</i>	174
Quetschmine	18
Quetschzone	258, 287

R.	Seite
Räcknitzer Schichten	37
<i>Radiolites Peroni</i>	40, 42
— <i>Saxoniae</i>	34
Raibler Tuff, Monte Guglielmo	306
<i>Ramulina aculeata</i>	437
— <i>globifera</i>	437
Randlöß, Norddeutschland	83
<i>Ranunculus</i>	174
Rauhacke, Simplon	89
Rauracien, Schweizer Jura	38, 40
Reading beds, England	513
Regionalmetamorphose	138
v. Reinach-Preis	257
<i>Reineckia anceps</i>	44
Renggerischichten, Schweizer Jura	37
<i>Requienia ammonia</i>	43
<i>Retzia Meekana</i>	497
Revolution	228
<i>Rhabdognium Murchisoni</i>	432
Rhät, Persien	45
—, <i>Zonitrichites</i>	325
<i>Rhinoceros antiquitatis</i>	81, 90, 126
— <i>Merkii</i>	81, 82
— <i>mosbachensis</i>	125
— <i>tichorhinus</i>	82
<i>Rhipidocrinus alpinus</i>	343
— <i>crenatus</i>	343, 345
— <i>praecursor</i>	341
<i>Rhodocrinus</i>	341
<i>Rhynchonella</i>	502
— <i>corallina</i>	41, 42
— <i>lacunosa</i>	44
— <i>quadruplicata</i>	35
— <i>Thurnmanni</i>	37

	Seite
<i>Richthofenia permiana</i>	491
Rieder-Gewölbe	162
Riesbildung	9
Riß-Eiszeit.	46, 381
Riß-Würm, Interglazial	195
Rixdorfer Interglazial	81
— Stufe	82
Rixdorfium	125
<i>Robulina lepida</i>	437
<i>Rosalina marginata</i>	438
<i>Rotalia</i>	439
— <i>Bosqueti</i>	438
— <i>exsculpta</i>	438
— <i>nitida</i>	438
<i>Rotalina Micheliana</i>	438
Röt, Bernbach	425
Rötdolomit, Wendenjoch	290
Röt, Jena	256
Roter Salzton, Sonneborn	2
Rotliegendes, Plauenscher Grund	30
Rückzugstadium, baltisches	92
Rumpfgebirge.	61
Rupelton, Finkenwalde	505, 506

S.	Seite
Salzhorst, Entstehung	362
Salzlager, Sonneborn	2
Salzoolithe	327
Salz, Spanien	341
Sande, Untere, Mittellandkanal	180
Sandur, Ostpreußen	267
Santonien, Persien	40, 42
Sapropelith	392
<i>Sargassites</i>	255
Säugetierfauna, Dil.	81
Saxonische Faltung	227, 229, 244
— —, Nordwestdeutschland	354, 363
Scaphitenton	38
<i>Scaphites binodosus</i>	223
— <i>Geinitzi</i>	38
— <i>Meslei</i>	224
Schappbachgneis	228
Schaumburg-Lippesche Kreidemulde	166
Schichten an der Teplitzer Straße, Brongniart-St.	38
Schiefer, krystallin	151
Schistes lustrés, Simplon	91, 136
Schlammführung, Yangtse	325
Schlick, Yangtse	327
Schlierengneis, Erstfelder	227

	Seite
<i>Schlönbachia gracillina</i>	36
— <i>Quasi</i>	212
— <i>varians</i>	34
Schlönbachi-Schichten	39
Schollengebirge, Nordwest-	
deutschland	354, 358, 361
Schollenlandschaft	365
Schotter, Schweizer Jura	45
—, Weser	168
Schweizer Jura, Tektonik	34
Schwemmlehm, Donautal	193
<i>Scirpus</i>	174
— <i>lacustris</i>	172
Sedimentgneis, Erstfelder	
223, 248, 300	
Seewerkalk, Südbayern	62
Senkung	304, 317, 9, 228
Senon, Finkenwalde	505
—, Lünen	215
Septarien, Finkenwalde	506
Septarienton, Finkenwalde	
505—507, 515	
Sequan, Schweizer Jura	40
Sericitgneis, Aarmassiv	
248, 254, 255, 300	
Sericitschiefer, Aarmassiv 279, 285	
Sericitische Schiefer, Simplon	89
Serpentin, Talhorn	116
<i>Serpula Amphisbaena</i>	219
<i>Sieberella pseudogaleata</i>	485
Silur, Cáceres	345
—, Korallen	393
—, Thüringen	269
<i>Simoceras venetianum</i>	44
Simplontunnel	149
Sodalithsyenit, Madeira	451
Sodalithtephrit, Madeira	
462, 464, 474	
<i>Solenopora</i> , Ebersdorf	383
Sole, Zechstein	4
Spaltenapparat, orogenetisch	213
Spaltental	298
<i>Sparganium ramosum</i>	172
Spätglazial, Norddeutschland	81
Spessartit, Uruguay	420
<i>Sphaerocrinus</i>	331
<i>Sphenodiscus acutodorsatus</i>	40, 42
— <i>Ismaëlis</i>	185
— <i>Reguëni</i>	194
<i>Spirifer perlamellosus</i>	494
<i>Spiriferina</i> -Bank, Heidelberg	444
<i>Spiriferina cristata</i>	494
— <i>Haarmanni</i>	492
— <i>Hilli</i>	495

	Seite
<i>Spiriferina kentuckiensis</i>	496
— <i>multiplicata</i>	497
— <i>nasuta</i>	494
— <i>Schellwieni</i>	495
<i>Spiroculina cretacea</i>	430
<i>Spirophyton</i>	255
<i>Spirorbis</i>	489
<i>Spondylus hystrix</i>	34
— <i>spinosus</i>	38
— <i>striatus</i>	34
<i>Sporadoceras</i>	485
Spongien	38
Sprengversuch	15
Sprung	356, 366
Stammesgeschichte	320, 323
Staubecken, Samland	268
Staublawine	337
Staumoräne, Ostpreußen	266
<i>Stauria</i>	391
Steinsalz, Sonneborn	2
Steinsohle des Lösses, Börde	86
—, Mittellandkanal	170
Stratigraphie, Simplongebiet	81
Strehleener Schichten	37
<i>Strophodes Craigensis</i>	393
<i>Streptelasma</i>	354, 391
<i>Streptorhynchus</i>	489, 490
— <i>pelargonatus</i>	490
<i>Striatopora ramosa</i>	379
— <i>subaequalis</i>	379, 389, 390
— <i>vermicularis</i>	379
— — <i>var. filiformis</i>	378
— <i>volaica</i>	378
<i>Stromatopora</i>	384
— <i>Beuthi</i>	385, 389
— <i>celloniensis</i>	384, 389
— <i>Hüpschii</i>	385
— <i>placenta</i>	386
— <i>polymorpha stellifera</i>	386
<i>Stromatoporella Eifeliensis</i>	386
— <i>stellifera</i>	386, 389
— <i>volaica</i>	386, 389
Stromatoporoiden, Devon	347
Stufe des <i>Inoceramus Cuvieri</i>	38
— der <i>Ostrea carinata</i>	25
— des <i>Rhinoceros Merckii</i>	81
St. Verena-Schichten,	
Schweizer Jura	42
<i>Succinea oblonga</i>	192
— — <i>var. elongata</i>	192
— <i>putris</i>	196
— <i>Schumacheri</i>	192
Suffolkium	125
Sundgaulinie	74

	Seite
<i>Sus</i>	10
Süßenbornium	125
<i>Sutneria</i>	44
Syenit, Dresden	29
—, Plauenscher Grund	30
Sylvinit, Suria	340
Synklinorium	237
<i>Syringopora</i>	356, 384
— <i>abdita</i>	383
— <i>alpina</i>	382, 384
— <i>Hisingeri</i>	383

T.

<i>Tachea austriaca</i>	380
<i>Taeniodendrolapas rugosa</i>	364
Talbildung	24
Talkschiefer, Uruguay	408, 410
Talrinne, Mittellandkanal	188
Talsand, Mittellandkanal	182
—, Samland	267
Tanganjika-Graben	335
Tangentialdruck	230
Tangentialer Schub	304
Taubachium, Eifel	63
—, Niederrhein	125
<i>Taxocrinus affinis</i>	332
— <i>multibranchiatus</i>	332
Tegelen-Ton, Niederrhein	94
Tektonik, Aarmassiv	295
—, Deutsch-Ostafrika	330
—, Eifel	277
—, Kiautschou	212
—, Monte Guglielmo	302
—, Norddeutschland	227, 244
—, NW-Deutschland	367
—, Rügener Kreide	314
—, Schwarzwald	100
—, Schweizer Jura 34, 46, 70, 79	
—, Simplongebiet	142
—, Val Trompia	302
—, Vogesen	100
Tektonische Geologie	261
<i>Terebratula</i>	502
— <i>Gallieni</i>	37
— <i>humeralis</i>	42
— <i>maxillata</i>	35, 44
— <i>Movelierensis</i>	44
— <i>suprajurensis</i>	44, 45
<i>Terebratulina gracilis</i>	40, 42
<i>Teredo Amphisbaena</i>	219
Terrain à chailles	36, 37
Terrassen, glazial	188
—, Weichsel	90
—, Weser	171

Terrassenkies, Leine	175
Tertiär, Niederrhein	126
—, Schweizer Jura	45, 46
Tertiärgraben, Bodensfelde	8
<i>Tetraprotodon</i>	6
<i>Textularia anceps</i>	430
— <i>concinna</i>	431
— <i>foeda</i>	431
— <i>globifera</i>	430
<i>Thamnastraca</i>	38
<i>Thecia Swinderenana</i>	382
— — <i>mut. devonica</i>	381, 389
Thermen-Gewölbe	162
Thorn-Eberswalder Urstromtal	91
<i>Thracia incerta</i>	44
— <i>Phillipsii</i>	167
Thurmansschichten, Schweizer	
Jura	37
Tiefengesteine, Madeira	450
Tiergeographie	320
Tinguaitporphyr, Porto Santo	473
<i>Tissotia</i>	213
— <i>Ewaldi</i>	216
— <i>Ficheuri</i>	213
— <i>Fourneli</i>	214
— <i>Robini</i>	216
— <i>Schweinfurthi</i>	215
— <i>securiformis</i>	216
— <i>Tissoti</i>	213, 215
Ton, Kreide	162
Toneisenstein, Finkenwalde	512
Tonerde, Caceres	347
Tonschiefer, Untersilur	269
Torf, Mittellandkanal	182
Torflager, Mittellandkanal	187
Torfmoor, tropisch	191
Trachyandesit, Madeira	466
Trachydolerit, Madeira 453, 462,	
465, 474, 475, 478, 480, 481	
—, Porto Santo	472
Trachyt, Porto Santo 467, 472, 473	
Transgression des Jura,	
Simplon	96, 98
Travertin, Eifel	63
—, Ooide	319
—, Weimar-Ehringsdorf	83
Treppenbruch	303
Trias, Simplon 77, 81, 95, 113, 120	
<i>Trichites Saussurei</i>	44
Trilobiten, Untersilur	271
<i>Triplasia Murchisoni</i>	432
<i>Tritaxia compressa</i>	432
— <i>tricarinata</i>	432
<i>Trochus Nilssoni</i>	220

	Seite
Trogontherien-Stufe, Nieder-	
rhein	124, 125
— Rixdorf	81
Trogontherienzone, Eifel	63
<i>Trogontherium</i>	82
Trümmerzone	297
<i>Truncatulina convexa</i>	438
— <i>lobatula</i>	438
<i>Turbo Nilssoni</i>	220
<i>Turnus Amphisbaena</i>	219
Turon, Dortmuud	215
—, Dresden	33, 35
—, Mittellandkanal	166
—, Persien	40, 42
<i>Turrilites Bergeri</i>	41, 43
— <i>plicatus</i>	224
— <i>polyplocus</i>	40, 42
<i>Turritella</i>	220
<i>Tylocidaris Strombecki</i>	34

U.

Überschiebung 305, 356, 361, 362	
Übersprung	366, 367
Undation	228
Undulation	228
<i>Unio Kinkelini</i>	274
— <i>sinuatus</i>	175
Untere Kreide, Mittelland-	
kanal	188
—, Teutoburger Wald	179
Untere Sande	180
Unterer Geschiebemergel	516
Untersinisch	206
Urstromtal, Pregel	267
—, Thorn-Eberswalder	91
<i>Ursus spelaeus</i>	64
— <i>subspelaeus</i>	125

V.

<i>Vaginulina</i>	435
Valanginien, Mittellandkanal	
166, 167, 178, 179	
—, Osning	328
Valdarnium	125
Valgrandegneis	127, 154
<i>Vallonia costata</i>	195
—, <i>tenuilabris</i>	195
<i>Fulvata naticina</i>	94
<i>Valvulina allomorphinoides</i>	432
— <i>spicula</i>	432
Variansschichten, Schweizer	
Jura	35

Varistische Faltung 278, 280, 363	
Varistisches Grundgebirge 294, 301	
<i>Vascoceras</i>	200
— <i>Anieirensis</i>	201
— <i>Barcoicensis</i>	203
— <i>Douvillei</i>	202
— <i>Durandi</i>	202
— <i>Kossmati</i>	202
Vellerat-Kette, Tektonik	61, 69
<i>Velopecten Albertii</i>	444, 448
Verampiogranit	109
Vereisung Norddeutschlands	170
Vergriesung des Malmkalkes	11
<i>Verneuilina Bronni</i>	432
— <i>Münsteri</i>	432
<i>Vertigo alpestris</i>	196
— <i>parcedentata</i>	196
Vertikalbewegung	230, 242
Verwerfung	291
—, abnorm	356
—, normal	356
Verwitterung	336
<i>Vitis vinifera</i>	272
<i>Vitrina diaphana</i>	195
<i>Vivipara clactonensis</i>	96
— <i>diluviana</i>	93
— <i>gracilis</i>	272
Vogesenslinie	75
<i>Vola aequicostata</i>	34
— <i>digitalis</i>	34
— <i>notabilis</i>	34
— <i>phaseola</i>	34
<i>Voluta canalifera</i>	221
<i>Volutilithes</i>	221
<i>Volviceras Lamarcki</i>	37
Vraconnien, Persien	41, 43
Vulkanismus, Deutsch-Ost-	
afrika	330

W.

Wasser	4
Wasserdampfexplosion	12
Wealden, Mittellandkanal 185, 188	
<i>Webbina rugosa</i>	430
Wechsel	366, 367
Weißer Jura, Limmer	165
Wellenkalk, Tiefb. Sonneborn	2
Weserschotter	168, 186, 188
Weserterrasse	168
Westphalien, Wendenjoch	292
Wollastonitgesteine	234
Wollhaariges Nashorn	81
Würm-Eiszeit	195, 381

	Seite		Seite
X.		Zerrung 13, 228, 241, 281, 308,	
<i>Xerophila nilssonii</i>	196		354, 359
Z.		Zinnstein, Spanien	342
<i>Zaphrentis alpina</i>	354	Zone d. <i>Actinocamax plenus</i>	35
— <i>domestica</i>	360	— d. <i>Ostrea carinata</i>	35
— <i>ligeriensis</i>	352	<i>Zonites verticillus</i>	63
Zechstein, Pyrmonter Achse	1	<i>Zonitrichia</i>	325
—, Sonneborn	3	<i>Zonitrichites lissavienses</i>	328
<i>Zeilleria humeralis</i>	41, 43	<i>Zostera</i>	255
		<i>Zua lubrica</i>	195
		Zugspalten, tektonisch	284

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [66](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachregister 445-461](#)