

Sachregister.

Die Seitenzahlen der Monatsberichte sind kursiv gedruckt.

	Seite		Seite
<i>Acanthodes</i> -Schiefer	273	Barytknollen am Meeres-	
Achsenebene	300	boden	230
—, Terminologie	121	Baryt-Vorkommen, Rußland	227
<i>Actaeon?</i> <i>pinguis</i>	191	Basaltvulkane, Hegau . . .	137
<i>Adeorbis Hennei</i>	182	Bauschanalysen von Ge-	
<i>Aeglina armata</i>	257	steinen	201, 276
Agronomische Flachland-		Beelitzer Sander	130
aufnahme	48	Berliner Haupttal, Morpho-	
Alaunschiefer, Silur	238	logie	66
<i>Alectryonia Lehnneriana</i> n. sp.	20	Berliner Urstromtal . . .	135
Alluvium, Brandenburg . . .	33	Bewegungsbahn bei Ver-	
Alttertiär, Mark	204, 292	werfungen	286
Alttertiäre Faltung	16	<i>Beyrichia excavata</i> . . .	266
<i>Amberleya Escheri</i> var. n.		Bibliothek, Neueingänge	
<i>Ehenfeldensis</i>	23	63, 126, 192	
Analysen von klastischen		Biolithe	227
Gesteinen	201, 276	Bituminöser Papierschiefer	6
— rotom Ton	255	Blockdiagramme	278
— Tertiär-Sedimenten . . .	160	Blöcke, hochlagernde . . .	161
— Tongallen	254	Bodenkarte	48
— Weißsenerz	209, 210	<i>Bothriocidaris</i>	325
Anorogenetische Zeiten . . .	219	— <i>archaiea</i>	329
Apollinarisstufe, Nieder-		— <i>globulus</i>	327
rhein	173	— <i>Pahleni</i>	327
<i>Apus antiquus</i>	162	Braunauer Kalke	273
<i>Araucarites</i> -Stämme, Su-		Braunkohle, Elberfeld . .	160
deten	250	—, Niederlausitz	159
<i>Arca</i> cfr. <i>liasina</i>	21	Braunkohlenformation, Halle	75
<i>Arenicolites didyma</i>	250	Bruchfaltengebirge	3
<i>Asaphus Luthardti</i> n. sp. .	242	<i>Buccinopsis Dalei</i>	186
— <i>marginatus</i>	242, 243	<i>Bulinella</i> (<i>Cylichnina</i>)	
— cf. <i>radiatus</i>	243	<i>umbilicata</i> var. <i>subelon-</i>	
Ascidien, Vanadiumgehalt . .	241	<i>gata</i> nov. mut.	191
Aschenschicht	247	Buntsandstein, Analysen	
Augenkohle, Oberbayern . .	163	201, 276	
Baltische Endmoräne	131	—, Fossilfunde	162
— Phase	133	<i>Calymene pulchra</i>	245
Baruther Haupttal	133	Cambrium, siehe Kambrium	
Baryt in Sedimentärge-		Carbon, Sudeten	201 244
steinen	227	<i>Cardiola interrupta</i> . . .	317

	Seite
<i>Cardium edule</i>	118
<i>Cardiocyttites</i> sp.	249
— cf. <i>balticus</i>	265
— <i>confortatus</i>	263
— <i>granatum</i>	264
— <i>Helmhackeri</i>	234
<i>Cassidaria echinophora</i>	184
<i>Cassis (Echinophoria)</i>	
<i>Rondeleti</i>	185
<i>Cerithium</i>	118
— (?) <i>Ammonianum</i>	24
— (?) <i>quinquecinctum</i> n. sp.	24
Chalzedon, Bildung	151
Chamosit, Thüringen	246
<i>Chara</i> -Rasen, Kalkschlamm	106
— -Schlamm	107
<i>Chauliodites Zinkenii</i>	163, 164
Coblenschichten, siehe Koblenzschichten	
Cölestin in Sedimentärgesteinen	234
<i>Conularia fecunda</i>	254
— <i>latecostata</i>	256
— <i>modesta</i>	242
— <i>thuringa</i>	255
<i>Conus (Conospira)</i> cf. <i>antediluvianus</i>	191
<i>Corbulomya complanata</i>	181
<i>Creseis Gageliana</i> n. sp.	192
<i>Cucullaea subconcinna</i> n. sp.	21
<i>Cyclopyge armata</i>	257
<i>Cystoidea</i>	325

Deckung bei Überschiebungen	292
Dehnungsquerstörungen	28, 288
Dejektivfaltung	3
<i>Dentalium entale</i>	182
Devon, Sauerland	156
Diabas, Kontraktionsbreccie	104
—, Schmelzpunkt	103
Diluviale Störungen	21
Diluvialkohle, Westpreußen	118
Diluvialtorf, Holstein	68
Diluvium, Berlin	207
—, Brandenburg	33
—, Niederrhein	166
—, Oberpfalz	8
—, Schlesien	161
—, Steinheimer Becken	33
<i>Dinobolus Loretzii</i>	238
Dislokationen	2
Dogger, Oberpfalz	8
Dogger, Steinheimer Becken	30

	Seite
Drehverwurf, Darstellung	290
Drehsprung, Darstellung	290
<i>Dreissensia polymorpha</i>	225
<i>Dulichium vespiforme</i>	227, 36
Dünenbildung	36
<i>Echinocyamus Forbesi</i>	179
<i>Echinospaerites aurantium</i>	263
— <i>pomum</i>	265
— <i>quaerendus</i>	248, 261, 263
Eemfauna, Westpreußen	117
Ejektivfaltung	3
Einflüsse, terrestrische bei Sedimentation	39
Einschieben von Gängen	298
Eisenbakterien in Mooren	211
Eisenerzlager, Thüringen	237, 246
Eisenerzvorkommen in Mooren	196, 207
Elliptischer Transporteur	309
Endmoränen, Brandenburg	35
Entschließung der Hauptversammlung	194
Entstehung des Steinheimer Beckens	77
Eocän, Halle	75
—, Mark	204, 292, 296
Epirogenese	225
Epirogenetische Gleichzeitigkeitsregel	216
Erdkarte	196
Erguß, submariner	101
Erstarrungskruste	102
Eruptives Röt	221
Erzgänge, Harz	199
Fährten	39
Falten, Darstellung	299
—, Terminologie	121
Faltenachse, Terminologie	121
Faltenvergitterung	25
Faltung, alttertiäre	16
—, intentionelle	217
—, jungtertiäre	16
—, kimmerische	15
—, saxonische	3
—, unterkretazeische	15
Faltungen, Thüringen	73
Ferretisierung, Niederrhein	175
Flachlandaufnahme, agromische	48
Flexur, saigerachsige	125

	Seite		Seite
Flexur, Schiebungs-	125	Hauptterrasse, Niederrhein	166
—, Senkungs-	125	<i>Helix sylvana</i> , Steinheim	35
—, Terminologie	121	Hercynkalke, Harz	317
—, Thüringen	73	Herzynische Dislokationen	2, 25
Flexurachse, Begriff	125	Hexensteinarkose	246
Föhrden, Norddeutschland	130	<i>Hipparion gracile</i> , Sylt	169, 130
Frankfurter Phase	133	Hochmoor	208
Furchensteine, Steinheim	115	<i>Hokonuia</i>	332
<i>Fusus distinctus</i>	189	<i>Hollandites Parki</i>	332
— <i>eximius</i> var. <i>Stolleyana</i>		Horizontalverschiebungen	
n. var.	188		297, 298, 303
— cf. <i>Puggardi</i>	190	Hyalith, Bildung	151
Gänge, Darstellung	297	<i>Hyaloscala minuta</i>	183
—, Mineral-, Thüringen	73	<i>Hyolithes striatulus</i>	252
Gangsysteme, Siegerland	29	<i>Illaenus distinctus</i>	259
Gastropoden, Lebensbedingungen	121	— <i>Loretzii</i>	244
Gebirgsbildung	2, 196, 215	— <i>perovalis</i>	258
Gehänetuff, Steinheim	112	— <i>transfuga</i>	259
Geleisenerz in Mooren	214	Injektionshorste	222
Geochemie	244	Intensität der Schwerkraft	
Geologenkongreß	194	Berlin	99
Geologische Karte der Provinz Brandenburg	31	Intentionelle Faltung	217
Geosynklinalen	200	Interglacial, Westpreußen	117
Gesteinsanalysen	276	—, Westdeutschland	208
Glacialbildungen, Niederrhein	175	Interglazialtorf, Holstein	68
Gleichzeitigkeitsregel, epirogenetische	216	Internationaler Geologenkongreß	194
Glimmerton, Sylt	193	Intrusion, submarine	101
<i>Glossopteris</i> , Neuseeland	311	Jungtertiäre Faltung	16
<i>Glyptosphaerites areolatus</i>	263	Jura, Paläogeographie	200
Granit, Schlesien	78	—, Rußland	227
Graptoliten, Harz	206, 308, 316	Kalisalzaufbruch, Salzgitter	57
Grauerdenstufe	272	Kalk, Bildung	95
Griffelschiefer, Silur	238	Kalkschlamm des <i>Chara</i> -Rasens	106
Grundmoräne, Niederrhein	172	Kalkspat in Kontraktionspalten	113
Grünsteinzone, Sudeten	200	Kaltwasserschichten, Tertiär, Steinheim	34
Gubener Phase	133	Kambrium, Esthland	201
<i>Gyraulus inornatus</i>	38	Kaolinsand, Sylt	173
— <i>oxystoma</i>	56	Karbon, Sudeten	201, 244
— <i>planorbiformis</i>	38, 56	—, Süßwasserfauna	36
— <i>revertens</i>	40	Karte der Provinz Brandenburg	31
— <i>rossmaessleri</i>	211	Kegelsander, Norddeutschland	130
— <i>supremus</i>	40	Kesselebenen, Brandenburg	34
— <i>sulcatus</i>	36	Keuper, Oberer, Oberpfalz	2
— <i>tenuis</i>	36, 56, 57	Kieselhölzer, Sudeten	250
— <i>trochiformis</i>	56	Kieselguhr, Hannover	70
Hämocyanin, Zusammensetzung	237	Kieselkalke, Tertiäre	
Hämoglobin, geologische Bedeutung	237	Steinheim	148

	Seite		Seite
Kimmeridge, Rußland . . .	229	Malm, Oberpfalz	11
Kimmerische Faltung . . .	15	—, Steinheimer Becken . .	30
Klima, Rotliegendes . . .	263	Mangan-Eisenknollen als	
Klosterbergsschichten,		Biolithe	236
Steinheim	36	Marine Sedimentation . . .	39
Knickungsebene, Begriff . .	122	Marines Pliocän, Sylt . .	169
Koblenzschichten, Harz . .	318	<i>Megalaspis acuticauda</i> . .	238
Kohleneisenstein, Ent-		— <i>gladiator</i>	244
stehung	215	Meliorationskarte	51
Konkretionen, Steinheim . .	140	Millimeterpapier, für Ste-	
Kontaktthof, Schlesien . .	83	reogramme	277, 308
Kontaktmetamorpher Schie-		Mineralgänge, Thüringen .	73
fer, Schlesien	78	Miocän, Alaska	181
Korundfels, Uruguay . . .	191	—, Japan	181
Kontraktionsbreccie des		—, Niederlausitz	159
Diabas	104	Mio-epirogenetische Zeiten	216
Kontraktionsspalten	113	Mittelposensche Phase . . .	133
Kreide, Berlin	92	Mittelterrasse, Rhein 173, 175	
—, Harzvorland	58	Mobilitätsreihe der Stoffe	217
—, Turkestan	235	<i>Monograptus bohemicus</i> .	317
Kreuzlinien, Konstruktion	283	— <i>chimaera</i>	317
Kreuzung von Ueberschie-		— <i>dubius</i>	317
bungen	293	— <i>Roemeri</i>	317
Kristalliner Schiefer, Schle-		Moore, Eisenerzvorkommen	
sien	83	196, 207	
Kundgebung der Hauptver-		Moränenlandschaft, Bran-	
sammlung	194	denburg	33
Kupfer im Blute von		Morphologie, Berliner Haupttal	66
Tieren	200, 237	—, Darstellung	278
Kupferanreicherungen im		Mückenburger Sander . . .	130
Meeresboden	200	Mudde, diluviale	68
Kuseler Schichten, Sudeten	246	Muldenachse, Begriff	121
Lavaergüsse, submarine . .	101	Mulden, Darstellung	299, 303
Lebacher Schichten, Su-		Muschelbreccien	107
deten	245		
Lederschiefer, Silur 238, 246,	261	<i>Nassa (Uzita) reticosa</i> . .	185
Leimitschiefer, Thüringen	238	— <i>reticulata</i>	118
<i>Leuciscus rutilus</i>	226	— (<i>Zeuxis</i>) <i>syllensis</i> . .	186
Lias, Oberpfalz	2	<i>Natica Alderi</i>	182
Liegendsprung, Darstellung	288	— cf. <i>catenoides</i>	183
<i>Limnaea truncatula</i>	211	Neokom, Harzvorland . . .	57
<i>Limnaeus socialis dilatatus</i>	37	Neokomeisenerz, Harzvor-	
Limonsandstein, Sylt 174, 179		land	57
<i>Limulus Bronni</i>	162	<i>Neritina fluviatilis</i>	218
<i>Linguifolium Lillianum</i> . .	331	— <i>serratilunifomis</i>	221
<i>Lingula attenuata</i>	266	Neueingänge der Biblio-	
<i>Lithoglyphus naticoides</i> . .	221	thek	63, 126, 192
Löß, Bildung	320	Niedermoor	208
<i>Lucina (Dentilucina)</i>		Normaltektonik	196, 215
<i>borealis</i>	181		
<i>Maetra arcuata</i>	181	Obersilur, Harz	317
<i>Macrocephalus-Oolith</i> ,		Odergletscher	130
Oberpfalz	11	<i>Ogygia</i> sp.	240
		— <i>Buchii</i>	243

	Seite		Seite
<i>Ogygia</i> cf. <i>cordensis</i>	243	Pliocän, Brandenburg	36
— <i>Guettardi</i>	240	—, marines, Sylt	130
Oligocän, Bremen	200	Plio-epirogenetische Zeiten	216
—, Oberbayern	163	Polwanderung	180
Opal, Bildung	151	<i>Posidonia Alberti Magni</i> n. sp.	20
<i>Opalinus</i> -Mergel, Oberpfalz	8	<i>Potamogeton coloratus</i>	227
—, Steinheimer Becken	30	— <i>fluitans</i>	227
<i>Ophiolepis Damest</i>	166	— <i>pusillus</i>	227
Ornatenton, Oberpfalz	11	— <i>trichoides</i>	227
Orogenese	225	<i>Proteroblastus Schmidt</i> 326, 327	327
<i>Orthis</i> aff. <i>Lindstroemi</i>	241	<i>Protocrinites fragum</i>	265
— <i>notata</i>	250	— <i>oviformis</i>	265
— cf. <i>testudinaria</i>	250	Provinzen, petrographische	199
<i>Orthothoma solidorostris</i>	19	<i>Psammolinulus Gottingensis</i>	163
Osteuropa-Institut	196	n. sp.	163
Ottweiler-Schichten, Sudeten	244, 246	<i>Pseudomonotis ochotica</i>	332
Paläobiochemie	227	<i>Pseudamnicola similis</i>	215
Paläophysiologie	199, 227	<i>Pupa</i>	211
Paleocän, Norddeutschland	307	Quarzgänge, Schlesien	77
<i>Paludina diluviana</i>	212	Querprofil, Thüringen	71
Paludinenbank, Berlin	207	Querverschiebung, Darstellung	292
Papierschiefer, bituminöser	6		
<i>Pecten demissus</i>	20	Radowenzer Schichten, Sudeten	246
— <i>glaber</i>	20	Raseneisenstein, Entstehung	214
— <i>subulatus</i>	20	Rät, Oberpfalz	2
Perm, Sudeten	201, 244, 263	Rechnungsabschluß	310
Petrogenese, Steinheimer Becken	93	Rheinische Dislokationen	2, 25
Petrographie der Sedimente	242	<i>Rhynchonella aliena</i> var. n.	19
Petrographische Provinzen	199	— <i>Raui</i>	19
Pfahl	206	— <i>furcillata</i> var. n. <i>altesianuata</i>	18
<i>Pinna fissa</i>	20	— — var. n. <i>Ehenfeldensis</i>	18
<i>Pisidium amnicum</i>	224	— <i>variabilis</i> Schl. var. <i>plana</i>	19
— <i>astartoides</i>	224	Rinnen, Norddeutschland	130
— <i>fontinale</i>	225	<i>Rivularia pisum</i>	115
— <i>henslowianum</i>	225	Röt, eruptives	221
— <i>pusillum</i>	225	Roterdenstufe	272
— <i>supinum</i>	224	Rotliegendes, Sudeten	201, 244, 263
<i>Phacops fecundus</i> var. <i>communis</i>	317	Ruppersdorfer Kalke	273
Phosphorit, Rußland	227	Rutschstreifen, Konstruktion	281
—, Silur, Thüringen	247		
Phycodenschichten, Thüringen	238	Saigerachsige Falten, Begriff	125
<i>Phycodes circinatum</i>	238	Saigerachsige Flexur	125
Pläner von Brunshaupten	291	Saigersprung, Darstellung	288
<i>Planorbis rössmaessleri</i>	211	Salzaufbrüche, Harzvorland	57
<i>Pleurotoma (Pseudotoma) intorta</i>	190	Salzlager, Thüringen	75
— (<i>Spirotropis</i>) <i>modiola</i>	190	Salzstock	222
— <i>turricula</i>	190	Salzstöcke, Tektonik	191
<i>Pleurotomaria Hiedereriana</i> n. sp.	22	Salztektonik	196, 215

	Seite		Seite
Sander, Norddeutschland . . .	130	Spiriferinenbank, Lias,	
—, unfertige	134	Ehenfeld	4
Sapropelkalkbildung . . .	156	Sprudelkalk, Steinheimer	
Sapropeltorf, diluvialer . .	68	Becken	36, 112
Sättel, Darstellung . . .	299, 301	Sprung, Konstruktion . .	281, 285
Sattelachse, Terminologie .	121	Sprungkreuzungen, Dar-	
Saxonische Faltung	3	stellung	291
<i>Scala (Hyaloscala) minuta</i>		Sprungweite	285
var. <i>gigantea</i>	183	Sprungwinkel	285
<i>Scaphella</i>	190	<i>Staurocephalus elongatus</i> .	260
Schatzlarer Schichten,		— <i>globiceps</i>	260
Sudeten	245, 246	— <i>Murchisoni</i>	260
Schichtverschiebungen,		— <i>unicus</i>	260
Thüringen	73	<i>Staurospira longior</i>	251
Schiebungsflexuren, Begriff	125	— <i>vermiculosa</i>	251
Schiefe Mulde, Darstellung	303	Stehende Falte, Begriff . .	123
Schmelzpunkt des Diabas .	103	Steinheimer Becken, Ent-	
Schmirgel, Uruguay	191	stehung	77
Schmottseffener Sprung . .	267	Steinkohlengebirge, Süß-	
Schömberger Kalksteine . .	245	wasserfauna	36
Schönauer Schichten . . .	264	Stereographische Dar-	
Schotter, diluviale, Nieder-		stellung	277, 332
rhein	169	Stereo-Millimeterpapier	277, 308
Schrumpfung, Diabas . . .	106	Störungen	2
Schwadowitzer Schichten .	246	—, Berlin	96
Schwarzerde, Rußland . . .	324	—, Darstellung	277
Schwemmtorf, diluvialer . .	68	—, diluviale	21
Schweremessung, Berlin . .	98	—, Thüringen	75
Schwerkraft, Intensität,		Stratigraphie, Oberpfalz .	1
Berlin	99	Streifenrichtung	283
Schwerspat in Oligocän-		Streifenwinkel	283
ablagerungen	200	Stufe des <i>Acanthodes Bronni</i>	274
— in Sedimentärgesteinen	227	Submariner Erguß	101
— -Knollen am Meeres-		Südposensche Phase . . .	133
boden	230	Süßwasserfauna, Karbon .	36
— -Vorkommen, Rußland	227	Süßwasserschichten, Stein-	
<i>Scirpus lacustris</i>	227	heim	34
Sedimentation, marine . .	39	Sylvanakalke, Steinheim .	35
Sedimentbreccien, Stein-		<i>Syndosmya prismatica</i> . .	181
heim	111	<i>Syringopora</i> sp.	241
Sedimente, Analysen . . .	160, 276		
Sedimentpetrographie . . .	242	<i>Tachea silvestrina</i> , Stein-	
Seeigel, Abstammung . . .	325	heim	35
Seekalk, diluvialer	70	Talsand, Westdeutschland .	207
Seenketten, Norddeutsch-		Tanner Grauwacke . . .	313, 317
land	130	<i>Tapes</i>	118
Senkungsflexuren, Begriff	125	Tektonik	2
Silur, Harz	206, 308, 316	— Allgemeines	196, 215
—, Seeigel	325	— Berlin	89
—, Thüringen	237	— Darstellung	277, 332
Solführung, Berlin	89	— Ehenfeld	1
<i>Sparganium simplex</i> . . .	227	— Oberpfalz	14
<i>Sphaerium rivicola</i>	223	— Salzstöcke	191
— <i>solidum</i>	223	— Steinheimer Becken . .	26, 58

Seite	Seite
Temperatur des Wassers,	Vanadium im Blute von
Tertiär 147, 150	Aszidien 241
Terrassen, Niederrhein . . 166	<i>Valvata interposita</i> 217
Terrestrische Einflüsse . . 39	— <i>naticina</i> 216
Tertiär, Mark 204, 292	— <i>piscinalis</i> 216
—, Oberpfalz 8	<i>Vaucheria</i> -Schlamm 107
—, Steinheimer Becken . 30, 92	Vergletscherung, tertiäre . 180
—, Vergletscherung 180	Verseschichten 156
Thuringit, Fossilien 241	Verschiebung, Darstellung 287
Tiefengesteine, Bayer. Wald 206	Verwerfungen 218
Tiefengesteinsintrusionen . 220	—, Darstellung 285
Tiefenintrusionen, Südwest-	—, Thüringen 73
afrika 199	Verwerfungskreuzung . . . 296
Tiefenschlamm 107	<i>Vivipara diluviana</i> 212
Tiefenverhältnisse, Tertiär-	— <i>fasciata</i> 212
becken, Steinheim 147	<i>Volvulella acuminata</i> . . . 191
Tongallen, Analysen 254	Vorstandswahl 204
Torf, diluvialer 68	Vulkane, Hegau 137
—, Eisenerzführend 209	Vulkanembryonen, Süd-
Transgression, Neokom . . . 57	deutschland 137
Transporteur, elliptischer . 309	Vulkanismus 101
<i>Triadosialis Zinkeni</i> . 163, 164	—, allgemeines 196, 215
Trias, Fossilien, Göttingen 162	
—, Neuseeland 330	Wahl des Vorstands 204
<i>Trochus Brunhuberianus</i> n. sp. 23	Warmwasserschichten,
— <i>subacutecarinatus</i> n. sp. . 23	Tertiär, Steinheim 34
Trockenrisse 36	Wasser-Temperatur,
Tschernozem, Rußland . . 324	Tertiär 147, 150
Tuff, Steinheimer Becken . 142	Weißeisenerz 196, 207
—, Nassau 109	Würfeldiagramm 277
Übergangsmoor 208	
Überschiebungen 218	<i>Xenophyophora</i> 233
—, Darstellung 287, 292	<i>Yoldia glaberrima</i> , Sylt 175, 179
—, herzynische 11	
—, Thüringen 73	Zangerbergschichten,
Überschiebungskreuzung . . 294	Steinheim 36, 55
<i>Unio tumidus</i> 225	Zanklodonletten, Oberpfalz . 2
Unterdevon, Sauerland . . 156	Zechstein, Sudeten 245
Untereocän, Mark 296	—, Harzvorland 57
Unterkoblenzschiechten,	—, Thüringen 73
Harz 318	— -salz, Entstehung 66
Unterkretazeische Faltung . 15	Zellulose, natürliche 159
Untersilur, Thüringen . . . 237	Zerrungsstörungen 28
Urstromtäler 133, 135	Zerschumpfung, Diabas . . 106
<i>Uzita reticosa</i> 185	Zwischenmoor 208

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: [74](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachregister 336-342](#)