

## Sachregister.

Die Seitenzahlen der Monatsberichte sind kursiv gedruckt.

A.	Seite		Seite
Afrikanisch-syrischer Graben	246	<i>Brongniarti</i> -Schichten	103
Ägäisfestland, Kleinasien	13	Brückenau, <i>Spongeliomorpha</i>	231
<i>Aganides infracarbonicus</i>	145	Büdesheimer Mulde	152
Alabaster, Jenaer	5	Buntsandstein, Elsaß	278
Albit, Röt	10	Bukowinische Decke	119
Alemanische Insel	140	C.	
Allochthone Steinkohlen	248	<i>Cancellophycus</i>	232
<i>Allorisma</i>	37	<i>Caulerpites rugosus</i>	232
Alt-Rotsandstein-Land	322	<i>Cheiloceras amblylobus</i>	141
Alttertiär, Kleinasien	9	— <i>circumflexum</i>	141
<i>Anatina praecursor</i>	62	— <i>globosum</i>	141
Anhydrit, Röt	5	— <i>Pompeckji</i>	141
<i>Anoplophora Muensteri</i>	92	— <i>sacculus</i>	141
<i>Arca inaequivalis</i>	41	— <i>subpartitum</i>	141
<i>Archaeonycteris</i>	177	— -Stufe	141
Åsar, Rabutz	256	— <i>Verneuili</i>	141
Attendorf-Elsper Doppelmulde	152	<i>Clionolithes palmatus</i>	234
Ausscheidung, magmatische	323	Coelestin im Röt	1
Autochthone Steinkohlen	248	Cypridinenschiefer	143
B.		<i>Cryptopithecus</i>	177
Baryt, Röt	21	D.	
Basalteisenstein, Vogelsberg	185	Danien, Berlin	156
Bauxite, Oberhessen	179	Decke, Bukowinische	119
Beckenton, Rabutz	251	—, Siebenbürgische	119
<i>Belemnites minimus</i>	291	Deckenlehre, Ostkarpathen	108
Bildung des Hauptkonglomerats	282	Deckfaltentheorie, Karpathen	118
Bipeden, Bückeberg	76	Devon, Paläogeographie	137
Blutlehm, Bayern	223	—, Sauerland	40
Bodenfluß	182	Diagenese, Röt	20
Bohrrohren in fossilen Schalen	224	Diaspor, Uruguay	319
Böschungssprünge, Karpathen	124	Dictyonemaschiefer, Estland	153
Braunfelser Kalke	161	Dillmulde, Devon	155
Braunkohlenbildung, Messel	175	Diluvialmensch, Ehringsdorf	2
Braunkohlen, Türkei	130	Diluvium, Berlin	156
<i>Brissopneustes danicus</i>	156	—, Holstein	151
		—, marines, Palästina	199
		—, Oberbayern	70
		—, Tschemely	234

	Seite
Dinosaurierspuren, Harrl . . . . .	76
Dolomit, Röt . . . . .	5
Dorper Kalk . . . . .	143
Druckrichtungen, primäre . . . . .	203
Dünen, Jaffa . . . . .	202
Dynamometamorphose, Uruguay . . . . .	324

**E.**

Eem-Schichten, Holstein . . . . .	151
Ehrenmitglieder . . . . .	172
Eisenerze, Lothringen . . . . .	113
Eisensilikat im Minetteerz . . . . .	119
Eiszeit, Beziehungen zu Ge- birgsbildung . . . . .	261
Eocän, Kleinasien . . . . .	9, 16
—, Palästina . . . . .	196
—, Rhodopegebirge . . . . .	129
—, Süßwasserablagerung, Darmstadt . . . . .	175
Erdbebenforschung, Ost- afrika . . . . .	170
Erdbrandgesteine, Nieder- lausitz . . . . .	269
Erzanschliffe . . . . .	76
Etroeungt, Sauerland . . . . .	45

**F.**

Fährten, Bückeberg . . . . .	76
Falten, Karpathen . . . . .	110, 111
Falten- und Schollen- gebirge . . . . .	227
Faltung, Kleinasien . . . . .	15
—, Taurus . . . . .	10
Famenne-Schichten . . . . .	141
Ferretisierung in Minette- erzen . . . . .	129
Flammenmergel, Lüneburg . . . . .	315
Fledermäuse, fossile, Messel . . . . .	177
Flinzschiefer . . . . .	143
Formationsnamen, Schreib- weise . . . . .	174
Fossley, Begriff . . . . .	164
—, Sauerland . . . . .	41, 148
Fucoiden . . . . .	224
Fuhner Sattel . . . . .	243

**G.**

<i>Gattendorfia</i> -Stufe . . . . .	145
Gault, Lüneburg . . . . .	291
Gebirgsbau, Ostkarpathen . . . . .	108
Gebirgsbewegung, Kar- pathen . . . . .	112

	Seite
Gebirgsbildung . . . . .	227, 261, 238
—, Alpen . . . . .	149
—, Erklärungsversuch . . . . .	3
—, Südamerika . . . . .	192
Gerölle im Buntsandstein . . . . .	283
— in Oolithen . . . . .	116
— paläozoischer Gesteine in der Kreide . . . . .	296, 305, 321
Geosynklinalen, Karpathen . . . . .	127
Geschäftsordnung . . . . .	333
Gips- und Salzformation, Kleinasien . . . . .	9
Glimmergänge, Uruguay . . . . .	321
Graben, afrikanisch- syrischer . . . . .	246
—, Rheintal . . . . .	241
—, Utah . . . . .	250
Grabenbildung . . . . .	238
Granitgerölle, Kreide, Lüneburg . . . . .	305, 321
<i>Gresslya</i> . . . . .	37
Grillenberger Schichten . . . . .	242
Großfaltung, Kleinasien . . . . .	15
Grossular, Röt . . . . .	12
Grundwasser, Palästina . . . . .	196
—, Rheintal . . . . .	162
Grundwasserentziehung, Rhein.-Westf. Industrie- gebiet . . . . .	229

**H.**

Halbaffe, Messel . . . . .	177
Hälleflintagerölle, Kreide, Lüneburg . . . . .	321
Hallesche Mulde . . . . .	242
Hauptkonglomerat, Elsaß . . . . .	280
Hauptmuschelkalk, Pleuro- myen . . . . .	103
Herkunft der Gerölle im Buntsandstein . . . . .	283
Herzkämper Mulde . . . . .	143
<i>Homomya Albertii</i> . . . . .	29, 40, 41, 102
— <i>Althausi</i> . . . . .	47, 102
— <i>fassaënsis</i> . . . . .	40, 55
— <i>impressa</i> . . . . .	50, 102
Homomyen, Heidelberg . . . . .	24
Horste . . . . .	238
Huftiere, Messel . . . . .	177

**I, J.**

Jahresbeitrag . . . . .	172
Iberger Kalk . . . . .	143, 161

	Seite
Jenaer Alabaster	5
<i>Imitoceras Denckmanni</i>	145
Innenwärme der Erde	264
<i>Inoceramus Brongniarti</i>	
Mant,	100, 103
— <i>costellatus</i>	101, 105, 106
— <i>hercynicus</i>	101
— <i>inaequivalvis</i>	103
— <i>labiatus</i>	100
— <i>Lamarckii</i>	99, 101
— <i>latus</i>	101
— <i>percostatus</i>	101
— <i>Schlönbachi</i>	107
— <i>sulcatus</i> , Lüneburg	
— <i>undulatus</i>	105
— <i>Websteri</i>	105
Inoceramen, Turon	99
Insekten, Messel	176
Interglazial, marines	151
Jura, Lothringen	113
Jura-Phosphorite, Lüneburg	302
Jüngere Pressungsphasen.	
Karpathen	115

### K.

Kaliglimmer, Uruguay	321
Kalkgrundmasse in Minette- erzen	122
Kalkspat, Röt	4
Kambrium, Estland	153
Karbon, Halle a. S.	242
Karbonische Gebirgsbil- dung, Alpen	149
— Pressungsphase, Kar- pathen	112
Karbondrog	228
Kayserit	316
Klimakurve im Postglazial	223
Kohlenflöze, Keschan	130
Komplikationsperiode	265
Kontaktmetamorphose, Uruguay	324
Kordieritschieferhornfels, Uruguay	309
Korundfels, Uruguay	292, 312
Kreide, Palästina	196
Kreidegeschiebe, Berlin	157
Krustenbewegungen, Klein- asien	14
Kulm, Saale	242
Kulmtransgression	44
Kupferschiefer	204

### L.

	Seite
<i>Laevigites</i> -Stufe	146
Lahnmulde, Devon	161
<i>Lamarcki</i> -Schichten	103
Lamprophyr, Uruguay	322
Landschaftsformen, Klein- asien	4
Laterit, Vogelsberg	184
<i>Lithochela problematica</i>	232
Löbejüner Porphyry	243
Löß, Oberbayern	69
—, Palästina	200
<i>Lophiotherium messelense</i>	177
— <i>pygmaeum</i>	177

### M.

Magma- und Krustenbewe- gungen	170
Magmatische Ausscheidungen	323
Magnetit in Minetteerzen	126
Mansfelder Schichten	242
Marines Diluvium, Palästina	199
Matagne-Schichten	143
Messeler Braunkohlen- formation	175
Metallographisches Mikro- skop	76
Metamorphose	324
<i>Micraster cor anguinum</i>	100
Mikroskop, metallo- graphisches	76
Minetteerze, Lothringen	113
Mittelleocän, Messel	175
Mittelmekretazeische Gebirgs- bildung, Alpen	149
Mitgliederverzeichnis	339
Muschelkalk, Heidelberg	24
—, Verbreitung der Homo- myen	102
<i>Myacites</i> , Begriff	25, 30
— <i>compressus</i>	92
— <i>elongatus</i>	92

### N.

Nagetiere, Messel	177
Neandertal-Mensch, China	2
Neogen, Kleinasien	11, 16
<i>Neohibolites minimus</i>	291
— <i>Stolleyi</i>	
— <i>ultimus</i>	
Neokomstörung, Osning	50
Neueingänge der Bibliothek	47, 92, 160, 239, 287

	Seite
Nickel-Kobalt-Rücken	207
Niederschlagsmengen	163
Niederterrassenschotter.	
Bayern	223
<i>Nodosus</i> -Kalk, Pleuromyen	106
Nordatlantischer Kontinent,	
Devon	140
Nummulitenkalk, Palästina	196

O.

Oberdevon, Paläogeographie	137
—, Sauerland	40
Oberflächenwärme	264
Obertriadische Pressungs-	
phase, Karpathen	113
Oestricher Kalke	146
Old-red Continent	322
Oligocän, Kleinasien	16
—, Rhodopegebirge	130
Oszillationsperiode	265
Os, Rabutz	256
Oolithen, Struktur	114
Ottweiler Schichten, Saale	242
Ova, Kleinasien	6

P.

<i>Palaeochiropteryx</i>	177
Paläogeographie, Bunt-	
sandstein	278
—, Deutschland	1
—, Norddeutschland	321
—, Oberdevon	137
<i>Palaeomarmota sciuroides</i>	177
Paragonit, Bildung	297
Paschlebener Grauwacke	242
Pfannen, Palästina	202
<i>Pholadomya rectangularis</i>	79
Phosphoritgerölle, Lüneburg	297
Phyllit, Uruguay	307, 319
Pikermischichten, Ent-	
stehung	17
Pingenbildung	227
Plattensandstein	147
<i>Plesiarctomis Schlosseri</i>	177
<i>Pleuromya</i>	36, 63
— <i>alpina</i>	62
— <i>bavarica</i>	62
— <i>crassa</i>	39, 64
— <i>elongata</i>	39, 65, 90
— <i>mactroides</i>	64, 95, 106
— <i>musculoides</i>	27, 39, 64, 76, 103
— mut. ? <i>crassa</i>	89

	Seite
<i>Pleuromya musculoides</i> var.	
<i>grandis</i>	87
— — var. <i>rhomboidea</i>	85
— <i>ventricosa</i>	39, 65
Pleuromyen, Heidelberg	24
Pliocän, Kleinasien	12
—, Oberhessen	179
Pneumatokontaktmeta-	
morphose	324
Pönsandstein	164
Porphy, Löbejüner	243
—, Wettiner	243
Postglazialzeit, Süddeutsch-	
land	223
Pressungen	227
Pressungsphasen, Kar-	
pathen	112, 113, 115
Primäre Druckrichtungen	203
<i>Prolobites</i> -Stufe	150
<i>Propalaeotherium hassi-</i>	
<i>acum</i>	177
— <i>Rollinati</i>	177
<i>Pugnax acuminatus</i>	141
— <i>pugnus</i>	141

Q.

Quarz, Röt	4
Quarzitgerölle, Kreide,	
Lüneburg	296, 305, 321
Quarzporphy, Halle a. S.	245
Quergräben	250

R.

Rabutzer Beckenton	251
Randspalten	232
Regionalmetamorphose	324
Regression, Gault	318
Rheintalgraben 230, 238, 241,	251
<i>Rhizocorallium</i>	224
<i>Rhynchaëtes</i>	177
<i>Rhynchonella Cuvieri</i>	100, 104
Röt, Jena	1
Roteisensteinhorizont	161
Roterde, Vogelsberg	191
Rotliegendes, Halle a. S.	243
Rücken	205
Rückwitterung, Alpen	139
Rumpfschollengebirge	228
Rutil, Röt	4, 13

S.

Salzformation, Kleinasien	9
Salzstöcke, Allertal	97

	Seite		Seite
Satzung . . . . .	325	Transgressionen . . . . .	50
Saxonischer Trog . . . . .	228	— des Fossley, Warstein . . . . .	41
Schalensexemplare, Entstehung . . . . .	28	— — Gault . . . . .	291
Schildkröten, Messel . . . . .	176	—, Kreide . . . . .	291, 318
Schirmgel, Entstehung . . . . .	292	Transgressionskonglomerat, Lüneburg . . . . .	295
Schollenbewegungen, Karpathen . . . . .	124	Trias. Alpen . . . . .	62
Schwefelkies in Minetteerzen . . . . .	126	—, Heidelberg . . . . .	24
Sedimentärgeschiebe, Tschemely . . . . .	238	—, Karpathen . . . . .	113
<i>Semipartitus</i> -Schichten, Pleuromyen . . . . .	106	Trockenklima, Landschaftsformen . . . . .	4
Senon, Palästina . . . . .	196	Trogtheorie, Allgemeines . . . . .	227
Siderit in Minetteerzen . . . . .	128	—, Süddeutschland . . . . .	230
Siebenbürgische Decke . . . . .	119	Turmalin, Röt . . . . .	4
Skulptursteinkern, Entstehung . . . . .	28	Turon. Inoceramen . . . . .	99
<i>Spongeliomorpha</i> . . . . .	224		
— <i>iberica</i> . . . . .	235	U.	
<i>Spirifer Murchisoni</i> . . . . .	141	Überschiebung, Karpathen . . . . .	111
— <i>Verneuilii</i> . . . . .	141	Übersichtskarte, Deutschland . . . . .	99
Staubstürme der Wüste, Palästina . . . . .	200	Undationsgraben, Rheintal . . . . .	241
Steinkerne, Entstehung . . . . .	28		
Steinkohlen, allochthone . . . . .	248	V.	
—, autochthone . . . . .	248	Variskische Granitmasse . . . . .	203
Steinkohlenablagerung, Halle a. S. . . . .	242	Verkieselter Phyllit, Uruguay . . . . .	319
Steppenalkalk, Kleinasien . . . . .	5	Versteinerungen in Buntsandsteingeröllen . . . . .	283
Stratigraphie, Buntsandstein . . . . .	278	Verwitterungsrinde, Bayern . . . . .	223
Strontium, Geologie . . . . .	2	Vindelizische Gebirge . . . . .	149
<i>Struthopus Schaumburgensis</i> . . . . .	91	Vorstands- und Beiratswahl . . . . .	290
Sumpfvogel, Messel . . . . .	177	Vulkanismus, Ostkarpathen . . . . .	108, 124
Syrischer Graben . . . . .	246	—, Südamerika . . . . .	192
		W.	
T.		Wallberge, Rabutz . . . . .	256
<i>Tapes eemiensis</i> . . . . .	151	Wanderdünen, Jaffa . . . . .	202
Tektonik, Alpen . . . . .	137	Wealdensandstein, Bückeburg . . . . .	76
—, Deutschland . . . . .	19	Wellenkalk, Thüringen . . . . .	231
—, Karpathen . . . . .	108	Wettiner Porphyr . . . . .	243
—, Kaisergebirge . . . . .	137	— Schichten . . . . .	242
—, Osning . . . . .	50, 59	Wocklumer Kalke, Sauerland . . . . .	42
Terrestrische Vorgänge bei der Sedimentation . . . . .	229	— Schichten . . . . .	145, 165
Tertiär, Alpen . . . . .	149	Wüste. Staubstürme, Palästina . . . . .	200
—, Kleinasien . . . . .	9		
—, Rheinebene . . . . .	229	Z.	
—, Rhodope . . . . .	129	Zerrsprünge, Karpathen . . . . .	124
Tiefenmetamorphose, Uruguay . . . . .	323	Zerrungen . . . . .	227
Ton, Röt . . . . .	3	Zerrungsphasen, Karpathen . . . . .	116
Tonerde der Bauxite . . . . .	179	Zirkon, Röt . . . . .	4
		Zweizeherfährt, Bückeburg . . . . .	89

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [73](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachregister 344-348](#)