

## Sachregister.

Die Seitenzahlen der Monatsberichte sind kursiv gedruckt.

A.	Seite		Seite
Abbruch, präkretazeischer,		Bathonien	235
Westfalen	165, 184,	Beckumer Endmoränen-	
<i>Acanthoceras Rhotomagense</i> ,		bogen	10
Münstersches Becken	172, 175	Bentheimer Sandstein	166, 171
— <i>Woolgari</i>	193	Beobachtungen, seismische	269
<i>Actinocamax plenus</i>	185	Bickfelder Störung	213
Adinolen, Kellerwald	113	Bochumer Endmoränenbogen	7
Aegirin	17	Bochumer Grünsand	
Änderung des Formats der			187, 189, 207, 215
Zeitschrift	254	Bodensenkungen, berg-	
Albien, Holstein	289	bauliche	224
— Münstersches Becken	171	Bohrungen, Westfalen	164
Altes Gebirge, Glatz	96	Borlinghauser präkretaze-	
Amphibolit, Glatz	98	ischer Abbruch	165, 184
Angara-Kontinent	215	Brauneisenerz-Oolithe	77
Anthrazite	218	Breccie, Höttinger	128, 257
Antiquisfauna	108	—, Hungerburg-	259
Aptien, Holstein	289	—, Rhododendron-	259
— Münstersches Becken	162, 166	Bundenbacher Dachschiefer	
Assimilationserscheinungen	52		290, 292
Astistufe	245	Buntsandstein, mittlerer	281
<i>Atrypa reticularis</i>	100	—, Westfalen	173
<i>Aucellina gryphaeoides</i> ,			
Münstersches Becken	168	C.	
Auenberger Schichten	113	Callovien	235
Aufschüttungen der		<i>Cedrus</i>	96
Trockengebiete	64	Cenoman, Münstersches	
Auge im Basalt	8, 10	Becken	171, 215
<i>Aulopsammia eocaenica</i>	155	Cenomaner Kalk, Isthmus	236
Ausfüllungen der Trocken-		<i>Coeloptychium</i>	101
gebiete	64	— <i>agaricoides</i>	102
		— <i>decimum</i>	103
		— <i>incisum</i>	102
		— <i>lobatum</i>	102
		— <i>sulciferrum</i>	102, 103, 108
		<i>Coelostylina werfensis</i>	282
B.		Culmndiabas, Kellerwald	114
Barchane	169	Culmkieselschiefer,	
Bajocien	235	Wildungen	112
Barremien, Münstersches		<i>Clymenia incongrua</i>	181
Becken	166	<i>Cyathoseris pachypetala</i>	158
Basalt, Oberpfalz	1		
Basalteinschlüsse	10		
Basaltjaspis	50, 82		

D.	Seite
Dachschiefer, Bundenbacher	290, 292
Deckenschotter, München	129
Deflation	65
Denudationsvorgang	66
Devon, Glatz	96
—, Kellerwald	114
—, Pleskau	294
Diabas, Glatz	100
—, Kellerwald	114
—, Wildungen	112
Diabasschiefer, Glatz	99
Differentiation	63
Diluvialchronologie	106
Diluvium	270
—, Chronologie	107
—, Holstein	285
—, Isthmus	240
—, Löß	155
—, Westfalen	3
Dinosaurierfährten	231
Diskordanz	36
Donautalspalte	198
Dortmunder Endmoränen- bogen	8
Dülmener Sandkalke	203
Dünen	168
—, Isthmus	240
<b>E.</b>	
Eindeckungen der Trockengebiete	64
Einschlüsse in Basalten	10
— von Granit im Basalt	12, 47, 68
— klastischer Sedimente im Basalt	50
— von Sandstein im Basalt	20
Eisschatten	16
Eisenerztrümmerlager- stätten, Lengede	171
Eisenkiesel, Kellerwald	113
Elaelithsyenit	52
<i>Etephas primigenius</i>	273
Emsbürener Endmoräne	10
Einscher-Mergel, Westfalen	200, 216
Endmoräne, Emsbürener	10
—, Westfalen	3
Endmoränenbogen, Beckumer	10
—, Bochumer	7
—, Dortmunder	8

	Seite
Endmoränenbogen, Essener	7
—, Lütgendortmund	8
—, Neuenkirchener	10
—, Münster	10
—, Unnaer	9
Ennepetalstörung	183
Entstehung des Fluß- netzes, Schwaben	279
Eocän, Isthmus	239
—, Korallen	145, 158
Erdbebenwellen	269
Erschütterungswellen	269
Eruptivgesteine, paläo- vulkanische	25
<i>Ewaldocoenia Hawelkai</i>	153
Essener Endmoränenbogen	7
Essener Grünsand	173, 215

**F.**

Faltengitter	230
Faltung	221
Faltungsperioden	225
Farbreste, Trocholites	181
Faziesverteilung, Kreide Münstersches Becken	122, 161
Feldspatbasalt	60, 65, 81
Flachmeersäume	274
Flammenmergel, Münster- sches Becken	168, 179
Flugsandbildungen	168
Flußläufe in Höhlen	42
Flußschotter, Kellerwald	137
Flußnetz, Entstehung, Schwaben	279
Fluviatiler Lehm	20
Flysch, Albanien	244
Formation, Sinische	215
Formsande, Osterfeld	171, 203

**G.**

Gabbro, Glatz	98, 100
Galeritenfazies	193, 216
Gastropoden im Bunt- sandstein	281
Gaultgrünsande	167
Gebirgsbewegungen, Turon, Niederrhein	197
Gebirgsbildende Vorgänge, Kreide	163
Gebirgsbildung, carbonische	275
Geographie, Verhältnis zur Geologie	123

	Seite		Seite
Geologie, Verhältnis zur		<i>Holaster subglobosus</i> ,	
Geographie	123	Münstersches Becken	178
Gerölle	142	Hornblendebasalt	38
<i>Gervilleia Murchisoni</i>	283	Hornsteinbank, Cenoman,	
Geschiebe	142	Westfalen	176
Gildehäuser Sandstein	166, 171	Hornsteinschichten, Cenoman,	
Gips, Pleskau	298	Münstersches Becken	181
Gletscherablagerungen, prä-		Höttinger Breccie	128, 257
kambrische	218	Hungerburg-Breccie	259
<i>Glossopteris-Flora</i>	180	<i>Hyalina</i>	96
Goldshöfer Sande	280	<i>Hydractinia delicata</i>	151
Gondvana-Flora	180	— <i>Steinmannii</i>	147
Göttweiger Verlehmungs-		Hydractinien	145
zone	108, 121		
Gräben	228	<b>I.</b>	
Graben, Königsborner	177	Iddingsit	5
Granit, Glatz	98	<i>Inoceramus labiatus</i> , West-	
Graniteinschlüsse im		falen	182, 189
Basalt	12, 47, 68, 77	— <i>Lamarckii</i>	187, 189, 193
Granatintrusionen	230	— <i>orbicularis</i> , Münstersches	
Granulatenkreide,		Becken	177
Pommern	204	— <i>problematicus</i> , Nieder-	
Grundgebirge	215	rhein	182
Grünsand, Bochumer		— <i>virgatus</i> , Münstersches	
Essener	187, 189, 207, 215	Becken	177
Gault	173, 215	Interglazial	258, 272
Kreide	167	—, Alpen	128
von Rothenfelde	163	—, Rixdorf	109
Senon	196, 215	Interglazialzeit, Riss-	
von Soest	171, 189	Würm-	259
von Soest	195, 196, 215	Jura	234, 285
der Timmeregge	196, 215		
Vaalser	171, 208	<b>K.</b>	
von Werl	195	Kalk, cenomaner	236
Grünschiefer	25	Kalkkrusten	73
		Kalktuff, tertiärer, Glatz	95
<b>H.</b>		Kaolin	91
Halterner Sande	203, 205	Karbonische Gebirgs-	
Hauptabbruch, Münster-		bildung	215
ländischer	166, 184, 215	Kassenbericht	253
Hauptterrasse, Ruhr	19	Keratophyre	26
Hauterivien, Holstein	288	—, Glatz	99
—, Münstersches		Keratophyrporphyrite	26
Becken	162, 166	Kerolithähnliches Mineral	31
<i>Helix</i>	96	Kreide	152, 161, 234
Hellweger Tal	21	—, Mittlere, Westfalen	170
Hochbecken	137	—, Mittlere u. Obere, Mün-	
Hochtal von Braunau	138	stersches Becken	122, 161
Hochtäler, Kellerwald	137	—, Tektonik, Münstersches	
Hohlformen der Trocken-		Becken	211
gebiete	64	—, Verwerfungen, West-	
Höhlenflußläufe	42	falen	212

	Seite
Kreide, Untere, Westfalen	165
Kreidekohle	217
Kreidemeer, Küsten	162, 183
Kretazeische Deckenergüsse	31
Kohle	217
Königsborner Graben	177
Königsborner Sprung	213
Kontaktzone	16
Korallen	152
Korrasion	67
Kuelun-Transgression	216
Küste des Cenomanmeeres	183
Kreidemeeres, West-	
falen	162

## L.

Lagerungsverhältnisse,	
Kreide, Westfalen	211
Lherzolith	10, 71
Lias, Holstein	285
LÖB	146
Bad Wildungen	141
Entstehung	146, 158
fossiler	167
Isthmus	240
Kalkgehalt	164
Mächtigkeit	153
Zusammensetzung	156
Löb-Bildung	146
Lügendortmunder End-	
moränenbogen	8

## M.

Mächtigkeitskurven, Ceno-	
man	183
—, Kreide	164
Magnalit	41, 48, 69, 99
Magnetit	8
Mendener Konglomerat	213
Mergelabstürze, Westfalen	212
Minetteerze	77
Miocän	243
Mitteloocän	145
Mittlere Kreide, Westfalen	170
Mittlerer Buntsandstein	281
Morphologie, Wildungen	112
Münchener Deckenschotter	129
Münsterländischer Haupt-	
abbruch	166, 184, 215
Münsterscher Endmoränen-	
bogen	10
Muschelbreccien von Och-	
trup	171, 205

	Seite
Mylonit	249
<i>Myrmecioptychium</i>	101

## N.

<i>Nahecaris Stürtzi</i> n. g.	
n. sp.	290
Natrolith	28
Nephelein	8
Nepheleinbasalt	9, 86
Neubildungen in Basalten	23, 50, 69
Neueingänge der Bibliothek	79, 208
Neuenkirchener End-	
moränenbogen	10
Niederterrasse, Kellerwald	140
Nubischer Sandstein	236

## O.

Oberdevon, Kellerwald	113
Oberkreide	36
Obersenouy, Westfalen	203, 210, 216
Ochtruper Muschelbreccien	171, 205
Odershäuser Sattel	126
Oligocän	244
Olivin	3
Ölvorkommen, Amerika	235
Oolithe, Brauneisenerz	77
Osterfelder Formsande	171, 203
<i>Ostrea semiplana</i>	206

## P.

<i>Pachydiscus Lewesiensis</i>	193
— <i>peramplius</i>	193
Paläovulkanische Eruptiv-	
gesteine	25
—, Glatz	160
<i>Palaeonautilus incongruus</i>	185
Pampasformation, LÖB	150
Parabeldünen	169
<i>Pecten asper</i> , Münstersches	
Becken	172
— — -Zone, Münstersches	
Becken	172
— <i>Beaveri</i> , Münstersches	
Becken	178
Perm, Bayrischer Wald	201
Permo-Trias	248
Phillipsit	24
Phosphorit	54, 64
Phosphorit führende Bänke,	
Senon, Westfalen	205

	Seite		Seite
Phosphoritgang	56	Sandsteineinschlüsse im	
Phylloocariden	290, 292	Basalt	20
Pliocän, Isthmus	239, 243	Sandsteinhorizonte, Kreide,	
—, Kleinasien	40	Westfalen	166, 170
Ponticum	245	Sanidin	11
Präkambrische Gletscher-		Sarmatische Stufe	245
ablagerungen	218	Sattel, Odershäuser	126
Präkretazeischer Abbruch,		Satzungsentwurf	254
Westfalen	165, 184	Scaphitenpläner	195
Preisausschreiben, STROMER	2	Schichten, Auenberger	113
Pressungserscheinungen	223	Schichtenstufenlandschaft,	
<i>Primigenius</i> fauna	108	Schwaben	279
Pyroxen	11	Schieferkohlen, Schweiz	128
Pyroxenite	11	<i>Schloenbachia varians</i>	
		Münstersches Becken	169, 175
		— — -Zone, Münstersches	
		Becken	172, 175
		Schmelzwasser	16
		Schotterterrasse	137
		Schreibkreide, Isthmus	238
		—, Westfalen	189, 192
		Schuppenstruktur	114
		Seichtwasserbildungen,	
		Turon	194, 197, 216
		Seismische Beobachtungen	269
		Senkung der Erosions-	
		basis	139
		Senne-Stausee	21
		Senon, Westfalen	200, 216
		Senontransgression	171, 192
		Serpentin	247
		Silikatgel	99
		Silur, Kellerwald	114
		—, Glatz	96
		Sinische Formation	215
		Soester Grünsand	195, 196, 215
		Sonnenbrenner	70, 72, 81
		<i>Spondylus spinosus</i>	195
		Staubsand	265
		Stausee, Ruhr	20
		—, Senne	21
		Stauung	218
		Steinkohle	216
		Störungen	218
		Störung, Bickefelder	213
		—, Rüdinhäuser	213, 214
		—, tektonische, Pleskau	303
		Strandkonglomerat, Ceno-	
		man, Westfalen	173
		System, Tektonisches	227
		<b>T.</b>	
		Talschichten	225
		Tektonik	218

	Seite
Tektonik, Devon, Pleskau	303
—, Kreide Westfalen	211
Terrassen, Kellerwald	137
—, Senne	23
Tertiär	243
—, Bayrischer Wald	199
Tertiärer Kalktuff, Glatz	95
Tien-shan-Transgression	216
Tiefbohrungen, Westfalen	164
Tiefseeegräben	228
Toneisenstein, Kreide	166
Toneisensteinkonglomerat, Westfalen	173
Torflager, Höxter	25
Trachyte	26
Trachyandesite	26
Transgressionen, Kreide, Münstersches Becken	122, 161
—, Kuelun	216
—, Senon	206, 208, 211
—, Tien-shan	216
<i>Trocholites</i> , Farbreste	181
— <i>incongruus</i>	185
Trockengebiete	64
Tuffbildung	52
<i>Turbonilla Weissbachi</i>	282
Turon, Pommeru	204
—, Westfalen	185, 215

### U.

Übergangsgebirge	96
Übertiefung der Täler	124
Unnaer Endmoränenbogen	9
Unterdevon	290, 292
Untersanon, Münstersches Becken	171, 203, 216
Unterkreide, Holstein	36, 285
—, Münstersches Becken	165

### V.

Vaalser Grünsand	171, 208
Valanginien, Münstersches Becken	162, 166
Verlehmungszone, Göt- tweiger	108, 121

	Seite
Verwerfungen, Kreide, Westfalen	212
Vorgänge, gebirgsbildende, Kreide	163
Vulkanische Formationen, Kleinasien	29

### W.

Wealden, Münstersches Becken	162
Wealdensandstein	231
Websterit	12
Welikaja-Fazies	295
Wellenfurchen	172
Werler Grünsand	195
Windstauwirkungen	276
Winzergneis	199
Winzergranit	199
Wüste	66, 233
Wüstendünen	170

### Z.

Zechsteinkonglomerat, West- falen	213
Zeitschrift, Änderung des Formates der	254
Zerrung	218
Zone des <i>Acanthoceras</i> <i>Rhotomagense</i> , Münster- sches Becken	172, 175
— <i>Inoceramus Brongniarti</i>	187, 189, 192
— — <i>Cuvieri</i>	187, 198
— — <i>labiatus</i>	187
— — <i>Lamarckii</i>	187, 189, 192
— — <i>mytilloides</i>	187
— — <i>Schloenbachi</i>	187, 198
— <i>Pecten asper</i> , Münster- sches Becken	172
— — <i>muricatus</i>	203
— <i>Scaphites Geinitzi</i>	195
— der <i>Schloenbachia va-</i> <i>rians</i> , Münstersches Becken	172, 175
— des <i>Spondylus spinosus</i>	195
Zweizeher	232

# 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: 1920

Band/Volume: [72](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachregister 354-359](#)