

## Sachregister.

Die Seitenzahlen der Monatsberichte sind kursiv gedruckt.

	Seite		Seite
<b>A.</b>			
Aachener Sattel . . . . .	143	<i>Bellerophina recens</i>	
Aalener Stufe, Pfirt . . . . .	62	ADAMS	172
<i>Acanthocyathus vindobonensis</i> . . . . .	42	— <i>Vibrayei</i> D'ORB. . . . .	171
<i>Acella megarensis</i> . . . . .	191	<i>Bellerophon Urii</i> . . . . .	170
<i>Adelina elegans</i> , Verbreitung . . . . .	8, 117, 130	Bickfelder Störung . . . . .	126
Ägäis, Zeit der Entstehung . . . . .	3	<i>Bittium reticulatum</i> . . . . .	25
Ålandquarzporphyr, Wolhynien . . . . .	90	Blockmeere, Entstehung . . . . .	97
Ålandrapakiwi, Wolhynien . . . . .	84, 90	Bodeneisblumen, fossile 110, 115	110, 115
Altglazial, Westpreußen . . . . .	176	Bohnerze, Baden . . . . .	12
Altinterglazial, Norddeutschland . . . . .	177	—, Oberelsaß . . . . .	63
<i>Ammonites minutus</i> Sow. . . . .	171	<i>Bolma rugosa</i> . . . . .	80
Anamorphismus-Zone . . . . .	7	Braunkohlen, Euböa . . . . .	4
<i>Ancillaria glandiformis</i> . . . . .	98	—, Kleinasien . . . . .	188
<i>Antale mutabile</i> . . . . .	77	Bredvad-Quarzporphyre, Wolhynien . . . . .	90
Aptien, Alstätte . . . . .	138	Bruchstufen, Afrika . . . . .	165
Aquitanien, Griechenland . . . . .	4	Buntsandstein, Buurse 134, 136	134, 136
—, Kleinasien . . . . .	37	—, Münstersches Becken . . . . .	135
<i>Arca mytiloides</i> . . . . .	32	—, Niederrhein . . . . .	122, 140
— <i>pectinata</i> . . . . .	19	Burdigalien, Kleinasien . . . . .	58
— <i>Philipponi</i> . . . . .	32	<i>Bythinia giralanensis</i> . . . . .	134
<i>Arcopaga crassa</i> . . . . .	54	— <i>labiata</i> . . . . .	169
<i>Arcularia magnicallosa</i> . . . . .	93	— <i>phrygica</i> . . . . .	133, 169
Arsenkies, Ruhla . . . . .	73	— <i>pisidica</i> . . . . .	208
Ås siehe Os		<b>C.</b>	
Ausfrieren von Steinen 96, 102		<i>Calcarata calcarata</i> . . . . .	101
<b>B.</b>			
Basaltaschentuffe, Oldenburg . . . . .	147	Callovien, Oberelsaß . . . . .	62
Bathonien, Oberelsaß . . . . .	62	Cambrische Diluvialgeschichte . . . . .	168
Bauxit, Südfrankreich . . . . .	13	<i>Cancellaria calcarata</i> . . . . .	101
—, Ungarn . . . . .	10	<i>Cardium Bukowskii</i> . . . . .	139
Bayeux-Stufe, Pfirt . . . . .	62	— <i>chamaeformis</i> . . . . .	145
<i>Bellerophina</i> , Gattung . . . . .	170	— <i>crassum</i> var. <i>contortula</i> . . . . .	18
— <i>minuta</i> Sow. . . . .	171	— <i>denislunense</i> . . . . .	144
		— <i>edule</i> var. <i>umbonata</i> . . . . .	18
		— <i>Laodicaeense</i> . . . . .	141
		— — var. <i>plana</i> . . . . .	142
		— <i>Luschani</i> . . . . .	75
		— <i>Philipponi</i> . . . . .	138, 143
		— <i>phrygicum</i> . . . . .	140
		— <i>turonicum</i> . . . . .	53

	Seite
<i>Cardita caliculata</i> . . . . .	73
— <i>pectinata</i> . . . . .	74
— <i>saarensis</i> . . . . .	74
Cenoman, Münstersches Becken . . . . .	132
<i>Cerithium assarensis</i> . . . . .	191
— <i>italicum</i> . . . . .	93
— <i>lycotauricum</i> . . . . .	90
— <i>lycovulcani</i> . . . . .	88
— <i>reticulatum</i> . . . . .	25
<i>Chelyconus conoponderosus</i> . . . . .	112
— <i>Puschi</i> . . . . .	113
— <i>pyrula</i> . . . . .	112
— <i>striatulus</i> . . . . .	112
<i>Cladocora granulosa</i> . . . . .	15
<i>Clanculopsis granifera</i> . . . . .	78
<i>Clanculus granifer</i> . . . . .	78
<i>Clavatula asperulata</i> . . . . .	107
— <i>granulato-cincta</i> . . . . .	108
— <i>Jouanneti</i> . . . . .	108
<i>Columbella fallax</i> . . . . .	95
— <i>scripta</i> . . . . .	95
— <i>subulata</i> . . . . .	95
<i>Congeria kairanderensis</i> . . . . .	126
<i>Conus antiquus</i> . . . . .	111
— <i>Berghausi</i> . . . . .	114
— <i>conoponderosus</i> . . . . .	112
— <i>Dujardini</i> . . . . .	114
— <i>extensus</i> . . . . .	115
— <i>Puschi</i> . . . . .	112
— <i>pyrula</i> . . . . .	112
— <i>striatulus</i> . . . . .	112
<i>Conospirus Dujardini</i> . . . . .	114
— <i>extensus</i> . . . . .	115
<i>Corbula carinata</i> . . . . .	34
<i>Cosmoceras Jason</i> . . . . .	62
<i>Cyclonassa neritea</i> . . . . .	28
<i>Cypris</i> sp. . . . .	135

D.

Dalarnegranitgeschiebe, Wolhynien . . . . .	90
Dazit, Ungarn . . . . .	11
Decksand, Oldenburg . . . . .	40
Deckschichten, Ostafrika . . . . .	166
Deflation, Inselbergbildung . . . . .	159
<i>Dendroconus Berghausi</i> . . . . .	114
<i>Dentalium davense</i> . . . . .	55
— <i>inaequicostatum</i> . . . . .	19
— <i>interruptum</i> . . . . .	77
— <i>mutabile</i> . . . . .	77
Diluvialgeschiebe, Travemünde . . . . .	168

	Seite
Diluvium, Dammer Berge . . . . .	148
—, Lößgrenze . . . . .	77
—, Nordfriesland . . . . .	79
—, Oldenburg . . . . .	37
—, Wolhynien . . . . .	83
<i>Discinella Holsti</i> . . . . .	168
Dogger, Münstersches Becken . . . . .	137
—, Pfirt . . . . .	62
<i>Dreissensia hierapolitana</i> . . . . .	127
— <i>lycophila</i> . . . . .	125
— <i>phrygica</i> . . . . .	124
<i>Drillia obeliscus</i> . . . . .	109

E.

<i>Eburna brugadina</i> . . . . .	94
Eemfauna, Nordfriesland . . . . .	79, 173
Eisblumen, fossile . . . . .	110, 112, 115
Eisenerze, Alstätte . . . . .	138
—, Sardinien . . . . .	13
Eisnadeln, fossile . . . . .	112
Ekzeme, Entstehung . . . . .	4
Endmoräne, Holstein . . . . .	175
Ennepe-Tal-Verwerfung . . . . .	124
<i>Entalis davensis</i> . . . . .	55
— <i>interruptus</i> . . . . .	77
Eocän, Bauxitführend . . . . .	13
—, Hemmoor . . . . .	35
—, Oldenburg . . . . .	147
Erdbienenester, fossile . . . . .	12
Erdfließen . . . . .	97
Erkelenzer Horst . . . . .	144, 145
Eruptives Röt . . . . .	4
Erzlagerstättenlehre . . . . .	7

F.

Faltenland, Entstehung . . . . .	4
Faltung des Jura . . . . .	68
—, injektive . . . . .	6
Fastebenen, Afrika . . . . .	154
Feldbiß . . . . .	144
<i>Flabellipecten incrassatus</i> . . . . .	71
Fliericher Störung . . . . .	127
Fließerde . . . . .	97
Flottlehm, Lüneburger Heide . . . . .	79
Flözleeres, Westfalen . . . . .	124
<i>Fluminicola lycica</i> . . . . .	117
Frosterscheinungen . . . . .	95
Fuvélien, Bauxitführend . . . . .	13

<b>G.</b>		Seite			Seite
Gasgehalte der Kohle,			Horst von Kamen . . . . .		127
Niederrhein . . . . .	145		— — Münster . . . . .		131
— — — Westfalen . . . . .	139		— — Myhl . . . . .	142,	145
Gebirgsbildung . . . . .	3		— — Schwerte-		
Geologischer Unterricht . . . . .	10		Dellwig . . . . .	124,	125
Geschiebe, Brothener			Huppererde, Oberelsaß . . . . .		63
Ufer . . . . .	168		Hydratwasser, Pegriff . . . . .		9
—, Phosphoritführend . . . . .	168		<i>Hydrobia acuta</i> . . . . .	147,	190
—, Wolhynien . . . . .	83		— <i>elongata</i> . . . . .		169
Geschiebemergel,					
Brothener Ufer . . . . .	168		<b>I. J.</b>		
—, Oldenburg . . . . .	40		Indebecken . . . . .		143
Gesteinsverwitterungsgrenze . . . . .	8		Inlandeis, Strömungs-		
<i>Gillia lycica</i> . . . . .	117		richtung . . . . .		92
Glaukonitsande, Oldenburg . . . . .	42		Inselberge, Entstehung . . . . .		154
Glazialdiluvium, Lößgrenze . . . . .	77		Interglazial, Holstein . . . . .		175
Glimmerschiefer, Ruhla . . . . .	73		—, Nordfriesland . . . . .		79
<i>Goniot euthis quadrata</i> . . . . .	75		—, Westpreußen . . . . .		176
Gräben, Niederrhein . . . . .	144		—, Wolhynien . . . . .		88
—, Ostafrika . . . . .	166		Intrusionen, Entstehung . . . . .		4
Graben von Preußen . . . . .	126		Jungglazial, Westpreußen . . . . .		176
—, Westkrefelder . . . . .	142		Jura, Aachen . . . . .		140
Granitgeschiebe, Wolhynien . . . . .	90		—, Bohrungen i. Münster-		
Granit-Gneis-Kontakt,			becken . . . . .		133
Strehlen . . . . .	3		—, Münstersches Becken . . . . .		136
Granitvorkommen,			—, Niederrhein . . . . .		123
Sudeten . . . . .	35		—, Oberelsaß . . . . .		62
Grönklittporphyr, Wol-			Juvenil, Begriff . . . . .		7
hynien . . . . .	90				
Grundwasser, Begriff . . . . .	9		<b>K.</b>		
—, Bewegung . . . . .	154		Kalisalzlager, Niederrhein . . . . .	134	
—, —, vadose . . . . .	7		Kammeis . . . . .	96,	107
Grundwasserspiegel . . . . .	7		Karbon, Nordwestdeutschl. . . . .		121
Grundmoräne, Oldenburg . . . . .	54		—, rotes, Westfalen . . . . .		135
—, Wolhynien . . . . .	84		Katamorphismus . . . . .		8
<i>Gyrorbis spirorbis</i> . . . . .	173		Kernlakkolithe . . . . .		4
			Kieslager, Meggen . . . . .		73
<b>H.</b>			Kimmeridge, Oberelsaß . . . . .		63
Härtlinge, Afrika . . . . .	156		Knollengesteingeschiebe,		
Hauptrogenstein, Ober-			Wolhynien . . . . .		86
elsaß . . . . .	62		Koffergewölbe, Oberelsaß . . . . .		64
Hauptterrasse des Rheins . . . . .	123		Kohlenvorräte, NW.-		
Hauptvereisung, Nord-			Deutschland . . . . .		121
friesland . . . . .	79		Königsborner Graben . . . . .		124
—, Ostseebecken . . . . .	92		— Hauptsprung . . . . .		127
<i>Heliastraea Defrancei</i> . . . . .	46, 69		Kontakt, Ungarn . . . . .		11
— <i>Reussiana</i> . . . . .	65		Kontaktthof, Strehlen . . . . .		3
<i>Helix Barbeyana</i> . . . . .	12		Kontaktsalband von		
— <i>phrygomysica</i> . . . . .	179		Glimmer . . . . .		73
— <i>phrygo-striata</i> . . . . .	132		Kostenvoranschlag 1918 . . . . .		1
Helvétien, Kleinasien . . . . .	68		Krefelder Sattelhorst . . . . .	141,	144
Horste, Niederrhein . . . . .	144		Kreide, Aachen . . . . .		140
—, Ostafrika . . . . .	166				

	Seite
Kreide, Bauxitführend . . .	13
—, Münsterschen Becken . . .	122
—, Obere, Westfalen . . .	74
—, Untere, Holland . . .	133
—, —, Westfalen . . .	137
Kreidegeschiebe, Wolhynien . . .	86
Kulm in Tiefbohrungen in Westfalen . . .	128
Kurler Störung . . .	126

**L.**

Lagerstättenlehre, Einfluß des Grundwassers . . .	7
Landbildungen, fossile . . .	110
Lateritische Verwitterung . . .	11
Lateritisierung, praekreta- zeische . . .	13
<i>Latirus craticulatus</i> . . .	96
Lias, Münstersches Becken . . .	137
Lignit, Euböa . . .	4
<i>Limnaeus adelinae</i> . . .	120
<i>Limnaea aegaea</i> . . .	177
— <i>megarensis</i> . . .	191, 209
— <i>pergamena</i> . . .	190
— <i>phrygo-ovata</i> . . .	129
— <i>phrygopalustris</i> . . .	129
— <i>subpalustris</i> . . .	176
— <i>Tschihatschewi</i> . . .	129, 159
— <i>turrita</i> . . .	178
<i>Lithoconus antiquus</i> . . .	111
<i>Lithoglyptus phrygicus</i> . . .	135
Litorinameer, Nordfriesland . . .	83
Londonten, Norddeutschland . . .	147
Löß, Nordgrenze . . .	77
—, Westfalen . . .	123
—, Wolhynien . . .	83, 93

**M.**

<i>Macrocephalites macro- cephalus</i> . . .	62
Magmatisches Wasser, Begriff . . .	9
Malm, Pfirt . . .	62
Massen, Plutonische . . .	3
Massenkalk, Bohrung Assen . . .	128
Mediterranstufen, Klein- asien . . .	11
<i>Melania carica</i> . . .	23
<i>Melanopsis orientalis</i> . . .	24
— sp. . .	190
Mendener Konglomerat . . .	127
Mikrogranitgeschiebe, Wolhynien . . .	90
Miocän, Keramos . . .	30

	Seite
Miocän, Kleinasien . . .	10, 37
—, Lykien . . .	65
<i>Mitra adsita</i> . . .	98
— <i>orientalis</i> . . .	97
Moler, Norddeutschland . . .	147
Morphologie, Pfirt . . .	64
Münder Mergel . . .	14
<i>Murex saaretensis</i> . . .	110
Muschelkalk, Winterswijk . . .	134, 136
Myhlhorst . . .	142, 145

**N.**

<i>Nassa magnicallosa</i> . . .	93
— <i>pygmaea</i> . . .	25
— <i>reticulata</i> var. <i>nitida</i> . . .	27
— — — <i>pliocrassa</i> . . .	27
— <i>vindobonensis</i> . . .	93
<i>Natica catena</i> . . .	88
— <i>compressa</i> . . .	85
— <i>Josephinia</i> . . .	88
<i>Nautilus</i> , Embryonal- windungen . . .	170
— <i>clementinus</i> d'ORB. . .	173
— <i>Deslongchampsii</i> . . .	173
Neogen, Kleinasien . . .	1
Neokom, Bauxitführend . . .	13
—, Münstersches Becken . . .	137
—, Niederrhein . . .	123
—, Winterswijk . . .	134
<i>Neritina Bukowskii</i> . . .	150
— <i>denisluensis</i> . . .	152
— <i>percarinata</i> . . .	128
Neudecker Stufe, Weichseltal . . .	176
Neueingänge der Bibliothek . . .	71, 118, 178
<i>Neverita Josephinia</i> . . .	88
Nyassa-Graben, Entstehung . . .	163

**O.**

Oberflächenwasser . . .	9
Oberoligocän, Oldenburg . . .	43
Oberrotliegendes, Menden . . .	187
Oligocän, Albanien . . .	3
—, Bulgarien . . .	3
—, Kleinasien . . .	3
—, Mazedonien . . .	3
—, Oberelsaß . . .	67
—, Oldenburg . . .	40
—, Thessalien . . .	4
<i>Olivancillaria Luschani</i> . . .	99
Os, Oldenburg . . .	49
—, Wolhynien . . .	88



	Seite		Seite
<i>Ostrea digitalina</i>	31	<i>Prososthenia erythraeensis</i>	200
— <i>edulis</i>	16	— <i>phrygica</i>	148
— <i>excavata</i>	48	— <i>sublaevis</i>	150
— <i>plicatula</i>	47	Prussian, Westpreußen	176
Ostseequarzporphyr,		<i>Pseudocardita</i> nov. subgen.	136
Wolhynien	90	— <i>Bukowskii</i>	139
Oxford, Oberelsaß	63	— <i>chamaeformis</i>	145
Oxydationszone	7	— <i>denisluensis</i>	144
		— <i>Laodicaeensis</i>	141
<b>P.</b>		— <i>phrygica</i>	140
Paleocängeschiebe,		<i>Pteronotus saaretenensis</i>	110
Wolhynien	85	<i>Pupa phrygica</i>	181
<i>Paludina diluviana</i>	82	— <i>Trojana</i>	159
— <i>Duboisii</i>	82		
Pandermit, Sultantschair	165	<b>Q.</b>	
<i>Pecten incrassatus</i>	71	Quaderbildung, Elbsand-	
— <i>Kochi</i>	51	steingebirge	97
— <i>Northampton</i>	50	Quarzgänge, Ruhla	73
<i>Pectunculus textus</i>	72	Quarzitgeschiebe, Wolhynien	84
Peelhorst	140, 144	Quarzporphyr geschiebe,	
Perm, Niederrhein	140	Wolhynien	90
Phakolithe, Begriff	4	Quathlamba-Bruch	162
<i>Phasianella altyensis</i>	80	Quintus-Sprung	126
Phosphorit in Diluvial-			
geschieben	168		
—, Untereocän	151	<b>R.</b>	
Pipekrake	96, 107	<i>Ranella marginata</i>	96
<i>Pisidium crassissimum</i>	146	<i>Ranoidea Gottschei</i>	35
— <i>dagardiense</i>	183	Rapakiwigeschiebe,	
<i>Pithocerithium italicum</i>	93	Wolhynien	84, 90
<i>Planorbis applanatus</i>	131	Rauracien, Oberelsaß	63
— <i>cornu</i>	131, 171, 192,	Rechnungsabschluß 1916	2
—, Verbreitung	11	— 1917	181
— <i>nitidus</i>	174	Regelation	101
— <i>spirorbis</i>	173	Reiheneckzeme, Entstehung	4
— <i>subverticillus</i>	175	<i>Reineckia anceps</i>	62
Plastizität Plutonischer		Rheinterrassen	123, 141
Massen	3	Rheintalgraben, Oberelsaß	68
<i>Pleurotoma asperulata</i>	107	Ryolith, Ungarn	11
— <i>badensis</i>	105	Rödöquarzporphyr,	
— <i>granulato-cincta</i>	108	Wolhynien	90
— <i>Jouanneti</i>	108	Roertalverwerfung	143
— <i>obeliscus</i>	109	<i>Rostellaria dentata</i>	95
— <i>quasinermis</i>	106	Röt, eruptives	4
— <i>vermicularis</i>	105	Rotliegendes, Menden	127
Pliocän, Dadia	14		
—, Kleinasien	10		
Plutonische Massen, Raum-		<b>S.</b>	
bildung	3	Salzgebirge, Plastizität	4
Plutonite, Entstehung	4	Sarmatische Stufe, Klein-	
Porphyrgeschiebe, Wolhynien	90	asien	12
Posidonienschiefer, Weseke	137	Schollenländer, Entstehung	4
Pontische Stufe, Kleinasien	12	<i>Segmentina nitida</i>	174
Preisausschreiben	2		

	Seite
Senon, Bauxitführend . . .	13
—, Lüdinghausen . . .	74
—, Oldenburg . . .	48
Septarienton, Oldenburg	
38, 151, 153	
Sequan, Oberelsaß . . .	63
Serizitisierung . . .	8
Shire-Graben, Entstehung .	163
<i>Solenastraea Ellisiana</i> 43, 69	
Solifluktion . . .	96, 97
Stargardian, Westpreußen	176
Staubsande, Fläming . . .	78
Stengeleis . . .	96, 107
Steilstufen, Entstehung .	154
Steinkohlengebirge, West-	
falen . . .	121
<i>Strioterebrum lycicum</i> . . .	103
— <i>pertusum</i> . . .	103
<i>Strombus nodosus</i> . . .	58, 95
Strömungsrichtung des In-	
landeises . . .	92
<i>Stylophora raristella</i> . . .	69
Sundgaulinie, Oberelsaß .	66
Süßwassermolasse, Baden .	12
Süßwassertertiär, Lykien	117
<b>T.</b>	
Tafelländer, Entstehung .	4
<i>Tapes aureus</i> var. <i>eemensis</i>	80
— <i>senescens</i> . . .	80, 174
Tanganjikagraben, Ent-	
stehung . . .	163
Tektonik, Jura der Pfirt .	63
—, Karbon . . .	122
—, Niederrhein . . .	143
—, Südwestdeutschland .	76
—, Verhältnis zum Vulk-	
nismus . . .	3
<i>Tellina crassa</i> . . .	54
<i>Terebra fuscata</i> . . .	102
— <i>luxurians</i> . . .	103
— <i>lycica</i> . . .	103
— <i>pertusa</i> . . .	103
Terrain à chailles, Pfirt .	63
Tertiär, Bohrung Raesfeld	133
—, Niederrhein . . .	123
—, Oldenburg . . .	37, 148
—, Winterswijk . . .	134
Thermalwasser, Wirkungen	8
Tjäle . . .	97
<i>Tiaracerithium lycotauricum</i>	90
Tiefenbewegung des Wassers	154
Tiefenwasser, Begriff . . .	9
Tortonien, Kleinasien . . .	68, 120

	Seite
Transgression, interglaziale	82
Trias, Alstätte . . .	134, 136
—, Niederrhein . . .	140
<i>Trochus lycicus</i> . . .	77
Trogtäler, Entstehung . . .	15
Türmalin, Ruhla . . .	73
Turon, Münstersches Becken	132
<i>Turritella araneosa</i> . . .	83
— <i>carica</i> . . .	56
— <i>Crossei</i> . . .	34
— <i>vermicularis</i> . . .	82
<b>U.</b>	
Überschiebungen, Nieder-	
rhein . . .	144
Unnaer Verwerfung . . .	126, 131
Upemba-Graben, Entstehung	161
Untercambrisches Diluvial-	
geschiebe . . .	168
Untereocän, Oldenburg . . .	147
Untere Kreide, Holland .	134
— —, Münstersches Becken	137
Unterricht, geologischer .	10
Untersenen, Lüdinghausen	74
Urema-Graben, Entstehung	163
<i>Utriculina Luschani</i> . . .	99

	Seite
<b>V.</b>	
Vados, Begriff . . .	7
<i>Valvata orientalis</i> . . .	159
— <i>pisidica</i> . . .	206
Verkieselung . . .	8
Verwitterung, lateritische .	11
Verwitterungsgrenze der	
Gesteine . . .	8
<i>Vivipara Bukowskii</i> . . .	207
<i>Voluta rarispina</i> . . .	96
Vorstandswahl . . .	153
Vulkanismus, Raumfrage .	3
—, Südwestdeutschland .	76

	Seite
<b>W.</b>	
Wahlprotokoll . . .	153
Wallsteine, Wolhynien . . .	85
Wasser, juveniles . . .	7
—, magmatisches . . .	9
—, Tiefenbewegung . . .	154
—, vadoses . . .	7
Wellenkalk, Haarmühle .	136
Westhofener Störung . . .	126
Westkrefelder Graben . . .	142
Winderosion, Inselberg-	
bildung . . .	159

	Seite		Seite
Windschliffe, Wolhynien . . . . .	84	Zechstein, Niederrhein	122, 140
Wurmbecken . . . . .	143	Zementationszone . . . . .	7
<b>X.</b>			
<i>Xerophila phrygo-striata</i>	132	<i>Zizyphinus lycicus</i> . . . . .	77
<b>Z.</b>			
Zechstein, Münstersches		Zone der <i>Becksia Soekelandi</i>	75
Becken . . . . .	135	— des <i>Olenellus Kjerulfi</i> ,	
		Geschiebe . . . . .	169
		— — <i>Scaphites binodosus</i>	75
		Zugänge der Bibliothek	
			71, 118, 178

### Druckfehlerberichtigungen.

Zu W. HAACK, Über eine marine Permfauna aus Nordmexiko usw. Bd. 66, Jahrg. 1914. Abhandlungen Heft 4.\*)

- Seite 483 Anmerkung 1 statt „S. 12“ lies „S. 19“.
- „ 493 letzter Absatz zweite Zeile füge am Schluß „enden“ ein.
- „ 495 zweiter Absatz dritte Zeile füge am Schluß „l“ ein.
- „ 498 erster Absatz dritte Zeile statt „es“ lies „er“.
- „ 500 fünfte Zeile von unten statt „treffen“ lies „treffen“.
- „ 501 dritter Absatz dritte Zeile statt „Fig. 1“ lies „Fig. 2“.
- „ 503 unten statt „Gelstufe“ lies „Gohelstufe“.
- Erklärung zu Tafel XXXVIII Fig. 1 statt „1:1“ lies „1,6:1 bzw. 2:1“.
- Erklärung zu Tafel XXXVIII Fig. 2 statt „1:1“ lies „1,4:1“.
- „ „ „ XXXIX „ 1 „ „1:1“ „ „2:1“.
- „ „ „ XXXIX „ 11 „ „*Dielasma Guadalupensis*“ lies „*Dielasmina Guadalupensis*“.

\*) Der Verfasser erklärt, daß er, da er s. Z. im Felde stand, die Korrekturen nicht selbst lesen konnte.

# 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: 1918

Band/Volume: [70](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachregister 186-192](#)