

Ortsregister.

Die Seitenzahlen der Monatsberichte sind kursiv gedruckt.

	Seite		Seite
A.			
Aais, Schwarzrandschichten	340	Antitauros, Devon	103
—, Waterbergsandstein	340	—, Eocän	302
Abtsdorf, <i>Dinotherium</i>	47	—, Kohlenkalk	103
Adriatisch-ionische Zone	113	—, Kreide	103
Afiun-Karahissar, Trachyt	146	—, Miocän	103
Afrin-su, Basalttuff	73	—, Nummulitenkalk	103
Ägäis, Einbruch	87	—, Oberkreide	302
Ägäische Zentralmassive	118	—, Silur	103
Ägypten, Kreide	297	Apenrade, Os	12
—, Wirbeltiere im Tertiär und in der Kreide	397	Argäos, Vulkan	148
Ahrensburg (Holstein), Os	9	Arghana, Obereocän	174
Aidost, Kohlenkalk	101	Armenisches Hochland, Bau	168
Airan, Silur	45	Atlantische Spalte	200
— -Tunnel, Untersilur	179		
Ak dagh, Diabas	18	B.	
—, Kreidekalk	19	Bäckermühle, Bl. Marien- werder, Cenomangeschiebe	93
Ala dagh, Kreide	102	Bagdadbahn, Geologie	1, 4
Albanien, Rudisten	296	Bagtsché, Miocän	39
Alburs, Ob. Unterkarbon	259	—, Tunnel	50
Aleppo	77	Banas-Ova, Tertiär-Scholle	131
—, Miocän	88	Bärstadt, Porphyroidtuffe	66
Altschak-Gedik, Kreidekalke	36	Bastardland, Faltungs- perioden	331
Amanische Pforte	97	—, Geologie	327
Amanos	4, 45, 101, 104, 177	Beiruth dagh, Serpentin	103
—, Emscher Mergel	268	Beka'a, Grabensenke	183
—, Terrassenschotter	87	Belemedik, Kohlenkalk	22
—, Untersilur	206	—, Kreidesandstein	22, 24
Amasib, Waterbergsandstein	339	Bergheim, Rhein-Haupt- terrasse	146
Anatolien, Erdbeben	187	Bleidenstadt, Porphyroidtuffe	66
—, Erdgeschichte und Ge- birgsbau	308	Boli, Thermen	161
—, erdgeschichtliche Ent- wicklung	204	Böninghardt, Rhein-Haupt- terrasse	140, 156
—, Gebirgsbau	1, 201	Borlinghausen, Abbruch	285
—, Schotterterrassen	97	Boz tepe, Serpentin	20, 107
—, Vulkanismus	138, 145	Bremen, Geologie der Gegend	70
—, Nord-, Gebirge	150	Brombach, Unterkoblenz- schichten	61
—, Gosau-Fazies	266		
Anrath, Mittelterrasse, fossil- haltig	159		
Antilibanon	184		

	Seite
Brussa, heiße Quellen . . .	155
Buba dagh, Marmor . . .	132
Bulgar dagh, Eiszeitreste . . .	107
—, eiszeitliche Gletscher . . .	86
—, Kohlenkalk . . .	13, 101, 105
Bulgar-maden, Erzvor- kommen . . .	101
—, Nummulitenkalke . . .	102
Büllsporter Fläche, Schwarz- randschichten . . .	331
Burgbrohl, Rhein-Haupt- terrasse . . .	147

C.

Casius . . .	174
--------------	-----

D.

Dachsberg, Rhein-Haupt- terrasse . . .	140
Dahar-el-Litani, Scholle . . .	183
Dara, Obereocän . . .	174
Delrath, Niederterrasse, fossil- führend . . .	159
Denislü, Gebirge . . .	131
Deutschland, Lias-Trans- gression . . .	363
—, Trias-Transgression . . .	360
Deutsch-Ostafrika, Lagerung des Terttär . . .	113
—, paläolithischer Mensch . . .	5
—, Pindirotal . . .	181
—, Tertiär . . .	103
—, Urgonfazies . . .	441
Deutsch-Südwestafrika, Geo- logie . . .	327
Djebel el-Gharbi . . .	186
Djebel esch-Scherki . . .	186
Dobrudscha, Trias, Devon . . .	167
Dordabis, Pluvialperiode . . .	337
Dül dül Dagh, Kohlenkalk (?) . . .	46

E.

Egelsberg, Rhein-Haupt- terrasse . . .	140, 149, 155
Eggekettten . . .	271
Egrigös dagh, Granitzug . . .	156
Ehringsdorf, Kalktuff . . .	170, 179
Eifel, Koblenzschichten . . .	2, 4
—, <i>Pilocrinus</i> . . .	343
Ekbes, Kreide . . .	62
El-Wustani . . .	186
Eminli, Pläner . . .	273

	Seite
Emsbachtal, Unterkoblenz- schichten . . .	64
Entilli, Silur . . .	46
Essen, <i>Actinocamax plenus</i> . . .	40
—, tertiäre Quarzite . . .	42
Europus, Erdbeben . . .	81

F.

Franzensbad, <i>Dinotherium</i> . . .	48
---------------------------------------	----

G.

Gaggenau (Baden), Andalusit . . .	86
—, Disthen . . .	86
Galatien . . .	157
Gattendorf bei Hof a. S., Oberdevon . . .	30
Geidabib, Karooformation . . .	337
Geiersberg bei Gr.-Hart- mannsdorf, Rundhöcker . . .	16, 17
Gerolsteiner Mulde, ob. Mitteldevon . . .	57
Ghâb, Graben . . .	60, 105
—, nördliches . . .	176
Ghor, Grabensenke . . .	183
Giaur dagh . . .	4, 45, 104
—, Devon . . .	178
—, Silur . . .	178
Göbes, Serpentin . . .	19
Griechenland, Gebirgszonen . . .	269
—, Rudisten . . .	296
Groß-Hartmannsdorf, Rund- höcker . . .	15
Gr. Kummersfeld, Os . . .	10
Gr. Tschakit-Schlucht, Kreidekalk . . .	24
Groß-Witvley, Nama- formation . . .	333
Grünewald, Devon . . .	3
Gülek-boghas, Kohlenkalk . . .	102
—, Kreide . . .	102
Gülköi Ismak, Basaltstrom . . .	176

H.

Hadjin dagh, geol. Aufbau . . .	21
Hassan dagh, Andesit . . .	148
—, Trachyt . . .	148
Hatschkiri, Devon . . .	104
—, Eocän . . .	436
—, Hemiaster-Mergel . . .	291
—, Kohlenkalk . . .	243
—, Kreidekalke . . .	36
Hatu, Oligocän . . .	109
—, Priabonaschichten . . .	109

	Seite		Seite
Hellas	112, 123	Kidete-Kihendye, Urgo-Bar- rème	476
—, Gebirgs-geschichte	119	Kihanike-Kituhawi, Urgo- Barrème	476
Helleniden	110, 122	Kikomolela, Urgon	476
Herchenberg, Rhein-Haupt- terrasse	147	Kikundi, Dinosaurierreste	186
Heré deré	68	Kilikische Vorberge	4
Hermon, Tektonik	184	Kilikischer Tauros	4, 18
Hermos-Kogamos-Graben	128	Kilwa, Tertiär	111
Hettenhain, Porphyroidtuffe	67	Kisil dagh, Gabbro	106
Hierapolis, Becken	131	—, Grünstein	19
Hildesheimer Wald, Über- schiebungen	285	—, Serpentin	20, 106
Himalaya	194	Kiswera, Cenoman	476
Hohewarte, kristalliner Kalk- stein	331	Kitulo, Untereocän	105
Horrem, Niederterrasse, fossilführend	159	Kitunda, Auversien	106
Hunsrück, <i>Pteraspis</i>	20	Kleinasien, Flußsysteme	93
Hülserberg b: Krefeld, Rhein- Hauptterrasse 138, 149, 155, 303		—, Gebirgsbau	85
Humerich, <i>Ptilocrinus</i>	344	—, Geologie	1, 259, 264
		—, Pluvialperiode	319
		—, Vulkanismus	199
		Kleperspalte bei Göttingen	286
		Knidos	134
		Koblenz, Terrassen	148
		Konia, Tertiär	5
		Kos	135
		—, Unterkarbon	116
		Kowas, Kuibisquarzit	338
		Krim, Zusammenhang mit dem Balkan	166
		Kurdengebirge	4, 64, 105, 174
		Kuschdular, Neogen	437
		—, Obersenon-Kalke	293
		Kutaiha, Liparite	146
		I. J.	
Jar baschi, Miocän	41		
—, Quartär	41		
Ildija, Thermen	161		
Ildschassi, Schwefelquelle	11		
Jongalyk, Thermen	161		
Iran	192, 197		
		K.	
Kaitsaub, Schwarzrand- schichten	337		
Kakus, Schwarzrand- schichten	337		
Kalahari, jüngere Bildungen	328		
Kanly Getschit han, Miocän	40		
Kanubis, Pluvialperiode	338		
Kaokofeld, Primärformation	328		
Kappadokischer Tauros	4, 8		
Kara baba, Kreidekalk	67		
—, Serpentin	63		
Karalar, Thermen	161		
Karanfil dagh, Kohlenkalk	19, 20		
—, Kreide	16		
Karapunar, Kohlenkalk	22, 24		
Kara-su	176		
Katakekaumene	142		
Katma	77		
Kessek	31, 32		
—, Kreide	427		
Khauashottentottenland, Geologie	327		
		L.	
		Landstein im Weiltal, Uuter- koblenzschichten	59
		Langer Forst, Waterberg- sandstein	336
		Libanon	183
		Lindi, Aquitanien	110
		—, Lutétien	106
		—, Tertiär	105
		—, Werkzeuge	5
		Litshihu, Urgo-Aptien	476
		Luristan, Kreide	304
		Lydisch-karische Masse	126
		Lykaonien, Salzsteppen	101
		Lykaonische Vulkane	101
		Lykien	136
		M.	
		Mäanderebene, Grabenbruch	134
		Machembe, Urgon	476

	Seite		Seite
Madagaskar, Eocän	107	Neuerburg, Siegener Schiefer	4
—, <i>Proctotrypidae</i>	391	Neuweilnau, Plattensand-	
—, tertiäre Binnenfaunen	404	steine	60
Mahokondo, Urgon	476	Neuwark, Niederrhein	294
Manzati, <i>Dinotherium</i>	48	—, Tektonik	310
Mara, Serpentin	46	—, Viersener Stufe	239
Marasch, Miocän	177	Ngarama-Plateau	188
Mardin, Nummulitenkalk	174	Nguru-Mahamba, obere	
Marienwerder, Bl., Cenoman-		Kreide	122
gesohiebe	93	Nieder-Lützingen. Rhein-	
Marmarameer, Einbruch	89	Hauptterrasse	147
Mbalawala-Plateau, Tenda-		Niederrhein, Hauptterrasse	138
guru-Schichten	188	—, Viersener Stufe	239
Mbambala, Urgon	445	Nieder-Roßla, Lößprofil	174
Mdenga-Hügel, obere Kreide	122	Niederschlesien, Rundhöcker	18
Memel, Purmaller Mergel	136	Nierstal bei Viersen, Nieder-	
—, Zechstein	135	terrasse, fossilhaltig	159
Migerigeri-Mwasma, Urgo-		Nigdeh, Augitandesit	148
Aptien	476	Nikodemusberg, Waterberg-	
Mikindani, Tertiär	111	sandstein	336
Milola, Cyrenengestein	444	Niltal, Rillensteine	26
Milomoni, Urgon	476	Nindi, Urgo-Barrème	476
Minyoka-Plateau, Oolith-		Nordanatolien, Kreide	300
massiv	445	Nordsyrien	172
Missaka, Kreide	68	Nordsyrische Hochfläche	74
Mitteldeutschland, Überschie-		Norraschem, oberes Unter-	
bungen	285	karbon	259
Mittelrhein, Unterkoblentz-			
schichten	57, 64	O.	
Mkokoberg, Tertiär	111	Oberreifenberg, Unterkoblentz-	
Moghara, Miocän	401	schichten	61
Moskauer Becken, Callovien-		Oberrhinesisches Becken,	
transgression	369	symmetrische Meeres-	
Mosel, Koblenzschichten	2	regression	380
Mtangi, Ton mit Septarien	122	Oberstadtfeld, <i>Ptilocrinus</i>	344
Mtschinga, Tertiär	111	Obruklu, Maar	147, 268
Mtschinyiri, Cyrenengestein	444	Okazewa, Intrusivdiabase	333
Mühlheim-Broich, Cenoman	40	Olifantskloof, Waterberg-	
Münstertal (Ober-Elsaß), Ver-		sandstein	336
werfungslinie	160	Olonos-Pindoszone	114
N.		Olymp, Aufbau	154
Naluë, Urgon	476	—, eiszeitliche Gletscher	86
Namaland, Geologie	328	Omitare, Primärformation	332
Namgaru, Cyrenengestein	444	Ösling, Unterdevon	2, 3, 4
Namib, Jüngere Bildungen	328	Osmanië, Miocän	39
Natrontal, Mittelpliocän	399	—, Schotter	98
Naukluftberge, Schwarzkalk-		Osning-Achse	279
schichten	331, 341	Ostägäisches Faltengebirge	127
Naukluftgebirge	327	Osthellenische Gebirgszone	115
Naxos, Urgneis	119	Otjivarumendu, Primär-	
Ndalakaska, Urgo-Barrème	476	formation	332
Neuenkirchner See, Os	9	Otjivëro, Primärformation	332
		Oeynhausens, Bad	1

	Seite		Seite
P.			
Palästina, Kreide	298	Sendjirli, Dolerit	177
Paphlagonien	157	Simav, Opale	5
Persien	192	Simav-Tschai, Senke	155
Pikerni, <i>Dinotherium</i>	46	Singhofen, Porphyroidtuffe	57
Pilepile, Albien?	476	Skandinavien, cambro-silurische Transgression	370
—, Cenoman?	476	Spitzkopje, Waterbergsandstein	336
—, Urgon	445	Ssingino bei Kilwa, Kreide	128
Pindirotal, geol. Verhältnisse	181	Süchteln, Rhein-Hauptterrasse	144
Piz Lüscher, Kreidekalke	30, 35	Südafrika, Glaziale	179
Portofino, Rillensteine	24	—, Paläozoikum	178
Posen, Cenomangeschiebe	93	Süderbrarup in Schleswig, Os	8, 13
Pursaktal, Tertiär	156	Südwestpersien, Kreide	304
R.			
Radju, Emscher Mergel	69	Suezgolf	181
Reichenbach, Porphyroidtuffe	61	Syrien, Gebirgsbau	180
Remagen, Apollinaris-Stufe	144	—, Kreide	298
Rheinische Masse	271	T.	
Rheinisches Schiefergebirge, unterdevonische Transgression	371	Tanga, Pleistocän	111
Rhodos	135	Taunus, östl., Unterkoblenzporphyroidtuffe	57
Riedelbach, Plattensandstein	60	Tauros 4, 6, 110,	122
Riesengebirge, Rundhöcker	19	—, Aufbau	105
Rotes Meer	180	—, Bezieh. zu den west- u. nordanatolischen Gebirgen	197
Ruawa-Plateau, Tendaguruschichten	188	—, Devon	209, 210
Rügen, Diluvium	253	—, Durchbruchstäler	92
—, Kreide	253	—, Gebirgsgegeschichte	108
—, Tektonik	253	—, Gebirgszonen	101
Ruhrgebiet, Unt.-, <i>Actinocamax plenus</i>	41	—, kappadokische Zone	101
Runjol, Schwarzi-Schicht	189	—, Karbon	209, 224
Rurtal, Terrassen	148	—, kilikische Zone	102
Rußland, Unterkarbon	254	—, Kohlenkalk	245
S.			
Salzufen, Bad	1	—, Kreide	263, 426
Sandjili deré, Miocän	38	—, Paläontologie	204
Saspe bei Danzig, Mikro-matenzone	137	—, Südabhang	37
Schawar, Mittelmiocän	76	—, Talbildung	100
Schleswig, Os	8	—, Terrassenschotter	87
Schleswig-Schuby, Os	11	—, vergleichende Stratigraphie	204
Schmitten, Unterkoblenzschichten	64	Tekir, Nageltluh-Terrasse	17
Schottly, Serpentin	46	—-Graben, Braunkohle	102
Schürckopf bei Gaggenau, Andalusit	86	—, Oligocän	102
Schwansen, Os	13	Tell Assas	71
Seitun, Serpentin	103	Tendaguru, Stegosaurier	70
Seitzenhahn, Porphyroidtuffe	67	—, Suburgon	445
		Tendaguruhügel, Werkzeuge	5
		Theben, Rillensteine	27, 29
		Teutoburger Wald, Achsen	279
		Tracheia	134
		Tschakit	95
		—, Devon	104

	Seite		Seite
Tschakitschlucht, Kreide		W.	
	21, 102, 426	Wambach, Porphyroidtuffe	67
Tschaltyngebirge, Kreidekalke	20	Waschköje	77
Tschatal dagh	155	Weital, Unterkoblenz-	
Tschekirdje, Tertiär	155	schichten	58, 64
Tschobanlar, konglomerat-		Weimar, Kalktuff	85, 170
tischer Kalkstein	156	Weipoltshausen, Unter-	
Tschujan, Pliocän	6	koblenzschichten	58
Tsubgaus, Edelmineralschürf-		Westanatolien, Gebirge	126
felder	342	Westfalen, Cenoman	39
Tsudibucht, Tertiär	111	—, Turon	39
Turkestan, Unterkarbon	259	Westpontisches Gebirge,	
		Schichtentafel	164
U.		Westpreußen, Cenoman-	
Uadi Faregh, Miocän	401	geschiebe	93
Ukulinga-Plateau, Oolith-		Windhuk-Gobabis	331
massiv	445		
Ülfer-Tschai, Jungtertiär	155	Y.	
Ulu-kischla, Pliocän	6	Yerköprü, Kohlenkalk	243
Urmia-See, ob. Unterkarbon	259	—, Unterkarbon	33
Ütsch-Kübé	77		
V.		Z.	
Viersen, Rhein-Hauptterrasse	142	Zanzibar, <i>Proctotrypidae</i>	391
Viersener Stufe, Niederrhein	306	Zentralasien, Unterkarbon	257
Vogtland, Granit	331	Zentral-peloponnesische Zone	118
		Zweifelscheid, Unterkoblenz-	
		schichten	4

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [68](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Ortsregister 315-320](#)