

Ortsregister.

Die Seitenzahlen der Monatsberichte sind kursiv gedruckt.

	<i>Seite</i>		<i>Seite</i>
A.			
Aachen, Karbon	140	Bremen, Diluvium	51
Abruzzen, Bauxit	12	—, Tertiär	47
Afiun-Karahissar, Neogen	169	Bromberg, Eemfauna	176
Afrika, Inselberge	154	Brothener Ufer, Geschiebe	168
Ägäis, Tertiär	3	Brussa, Neogen	167
Ahaus, Westrand des Münsterschen Beckens	123	Bulgarien, Oligocän	3
Akkai, Neogen	11	Burgas, Oligocän	3
Albanien, Tertiär	3	Burse, Trias	134
Almalee, Neogen	61	C.	
Alstätte, Bohrung	134	Campine, Karbon	141
—, Muschelkalk	136	—, siehe auch Kempenland	1
Altmark, Flottlehm	79	Chalkidice, Tertiär	6
Appelhülsen, Karbon	131	Cholm, Diluvium	84
Argenau, Eemfauna	176	Cilicien, Neogen	9
Armenien, Neogen	9	Cloppenburg, Tertiär	48
Armootlee, Neogen	61	D.	
Arsa, Neogen	61	Dadia, Neogen	10
Assar Alty, Neogen	62	Dammer Berge, Tertiär	37, 148
Assen. Bohrung	128	Dänemark, Eemfauna	80
B.			
Baden. Bohnerze	12	Dardanellen, Neogen	6, 162
Basbeck-Osten, Eocän	147	Dau-Berge, Tertiär	47
Baseler Jura, Gewölbekerne	4	Dellwig, Tektonik des Karbons	124
Becken von Münster, Karbon	121	Denis-Dag, Braunkohlen	188
Beckstedt, Tertiär	47	Denislü, Neogen	122
Beckum, Karbon	143	Dersaburg, Miocän	152
Beÿschehrsee, Neogen	202	Deutsch-Ostafrika, Inselberge	154
Belgien, Diluvium	36	Diepholz, Tertiär	47
—, Karbon	140, 146	Dirschau, Diluvium	176
—, Löß	78	Dorsten, Gault	138
Bentheim, Bohrung	132, 136	—, Rheinterrasse	123
Bergenbrück, Tertiär	47	Drakensberg, Entstehung	162
Bergstrup, Tertiär	46	Dresden, Löß	78
Berlin, Interglazial	82	Duisburg, Tertiär	123
Bexadde, Diluvium	152	E.	
Bielitz, Löß	78	Ehrendorf i. Oldenburg, Tertiär	151, 152
Bihargebirge, Bauxit	10		
Borken, rotes Karbon	135		
Brabant, Tektonik	133		
Breetze, Eocän	147		

	Seite
Eiderstedt, Bohrungen	83
Elesd, Bauxit	11
Elsaß, Jura	62
Emsland, Diluvium	50
Ennepe-Tal-Verwerfung	124
Erkelenz, Karbon	142, 145
Erongegebirge, Plutonische Massen	3
Erythraa, Neogen	195
Eschweiler, Karbon	143
Euböa, Lignite	4
Euphrat, Flächenspülung	158
Everswinkel, Karbon	129
F.	
Fläming, Staubsande	79
Friesland, Eemfauna	79
Fröndenberg, Karbon	126
Fünen, Eocän	148, 151
G.	
Gallipoli, Neogen	162
Gedis, Neogen	169
Gedis-Tschai, Neogen	193
Gelembé, Neogen	188
Gendever, Neogen	60
Geramo, Neogen	10, 30
Giralan, Neogen	124
Goldenstedt, Bohrung	58
—, Tertiär	153
Graperhausen, Tertiär	152
Graudenz, Diluvium	176
Groß-Burloh, Jura	137
Gultak, Miocän	30
H.	
Haarmühle, Wellenkalk	136
Hagen i. W., Flözleeres	124
Halikarnaß, Miocän	30
Handorf, Tertiär	152
Harzburg, Randverwerfung	6
Heiden i. W., Bohrung	133
Heinsberg, Karbon	141
Helmstedt, Eocän	152
Hemmoor, Eocän	35, 147
Hereroland, Plutonische Massen	3
Hermos, Neogen	193
Herzogenrath, Tektonik	144
Hiltrup, Karbon	131
Hoetmar, Karbon	129
Holland, Diluvium	36, 50, 78
—, Karbon	140

	Seite
Holländisch Limburg, Karbon	143
Holstein, Eemfauna	173
—, Geschiebe	168
Holte, Karbonbohrung	129
Holzhausen, Karbonbohrung	129
Horsbüll, Eemfauna	80

I. J.

Jakobstadt, Fließerde	101
Ibbenbüren, Karbon	129
Idsteiner Klotz, Oligocän	67
Jerzu, Eisenerze	13
Inderequivier, Karbon	140
Inowrazlaw, Eemfauna	176
Ionien, Neogen	192
Italien, Bauxit	12
Jütland, Eemfauna	80, 173

K.

Kairandere, Neogen	124
Kaiser-Wilhelm-Kanal, Eemfauna	174
Kaleh-Davas, Miocän	40
Kandyba, Neogen	60
Karien, Neogen	9
Kempenland, Diluvium	36
—, Karbon	141
Keramos, Neogen	10, 30
Kessler, Bohrung	128
Kleinasien, Neogen	1
Klein-Reken, rotes Karbon	135
Knidos, Neogen	10
Kohlscheid, Tektonik	144
Kongo, Inselberge	157
Kongo - Lualabatal, Ent- stehung	161
Königsborn, Tektonik des Karbons	124
Konstantinopel, Neogen	160
Kowel, Diluvium	83
—, Os	88
Krefeld, Karbon	141
Kurl, Störung	126
Kurland, Erdfließen	96
Kumi (Euböa), Lignite	4
Kutahia, Neogen	169

L.

Langeneß, Eemfauna	80
Lengerich, Karbonbohrung	129
Leschnitz, Löß	78
Limburg, holländ., Karbon	143

	Seite
Lippborg, Karbon	128
Lippe, Löß	78
Lualabatal, Entstehung	161
Lubitow, Os	88
Lüdinghausen, Karbon	131
—, Untersenon	74
Lüneburg, Eocän	147
Lüneburger Heide, Flott- lehm	79
Lünen, Karbon	130
Lycien, Neogen	9, 60
Lydien, Neogen	192
Lykostal, Neogen	125

M.

Makaronia, Neogen	188
Marienburg i. Westpr., Di- luvium	176
Mazedonien, Tertiär	3
Meggen, Kieslager	73
Metelen, Bohrung	131
Milet, Neogen	10
Münster i. W., Deckgeb. d. Karbons	134
—, Karbon	130
Münsterland, Tertiär	48
Münstersches Becken, Kar- bon	121, 122
— —, Löß	78
— —, Untersenon	74
Mysien, Neogen	156

N.

Neiße, Löß	78
Neuwalde, Diluvium	152
Niederlande, Diluvium	36, 50, 78
—, Karbon	140
Niederrhein, Karbon	121
Nordfriesland, Eemfauna	79, 173
Nordwestdeutschland, Kar- bon	121

O.

Oberelsaß, Jura	62
Oberrhein, Jura	62
Ochtrup, Bohrung	132
Odenwald, Blockmeere	97
Öding, Karbon	133
Oldenburg, Diluvium	148
—, Eocän	147
—, Tertiär	37
Oltingen, Flexur	68
Ormanberg, Fließerde	101

	Seite
Osnabrück, Karbon	129
Ostafrika, Inselberge	157
Ostpreußen, Eemfauna	174
Ostrometzko, Eemfauna	176

P.

Paderborn, Löß	78
Peel, Karbon	140
Pergamon, Neogen	188
Pescosolido, Bauxit	12
Petrocz, Bauxit	11
Pfirt, Jura	62
Phrygien, Neogen	9, 117
Piesberg, Karbon	129, 139
Pisidien, Neogen	9, 202
Polen, Löß	78
Potsdam, Interglazial	82
Powe, Karbonbohrung	129
Provence, Bauxit	13

R.

Raesfeld, Bohrung	133
Ramberg, Randverwerfung	6
Ratum, Jura	137
Rehrssen, Tertiär	47
Reitmoor, Eemfauna	80, 175
Remez, Bauxit	10
Rendsburg, Eemfauna	80
Rheinland, Karbon	121
—, Löß	78
Rheintalgraben, Falten- bildung	68
Riesengebirge, Block- meere	97
—, Gebirgsbildung	6
Rögle Klint, Eocän	148, 151
Ruhla, Quarzgänge	73
Ruhr, Karbon	121
—, Löß	78
Rußland, Diluvium	83
—, Löß	78

S.

Saaret, Neogen	60
Sabandjabeli, Neogen	195
Saerbeck, Bohrung	131
Salm-Salmsches Regal- gebiet, Trias	136
Sardinien, Eisenerze	13
Schifa-Dag, Braunkohlen	188
Schlesien, Granit	35
—, Granitkontakt	3
—, Löß	78

	Seite
Schleswig, Interglazial	80
Schleswig-Holstein, Eem- fauna	173
Schwarzenbeck, Eocän,	147
Schwarzwald, Faltenbil- dung	68
Schweiz, Bohnerze	12
Schweizer Jura, Gewölbe- kerne	4
Schwerte, Tektonik	124
Senden, Karbon	131
Seppenrade, Untersenon	74
Sipylos, Neogen	195
Smyrna, Tertiär	194
Soma, Neogen	188
Stadtlohn, Kreide	123
Stolberg i. Rhld., Karbon	140
Strehlen, Granitkontakt	3
Sudeten, Granit	35
Südlohne (Oldenb.), Ter- tiär	44
Südwestdeutschland, Vul- kanismus	76
Sultantschair, Pandermitt	165
Syrien, Neogen	9

T.

Tatza, Neogen	10
Tekke, Neogen	169
Teutoburger Wald, Karbon	129
Thessalien, Oligocän	4
Thorn, Eemfauna	176
Thüringer Wald, Quarz- gänge	73
Tlos, Neogen	117
Tmolosgebirge, Neogen	196
Tolombunar, Neogen	169
Tondern, Eemfauna	80
Trachala, Neogen	188
Travemünde, Geschiebe	168
Trebnitz, Löß	78
Troas, Neogen	156
Tschavdir-Hissar, Neogen	169
Tschifteschschme, Neogen	169

	Seite
Tschukkur Tschai, Neogen	138
Twistringten, Tertiär	47

U.

Ungarn, Bauxit	10
Unna, Tektonik d. Kar- bons	126

V.

Valea Pulsa, Bauxit	11
Variskisches Gebirge, Kernlakkolith	4
Varna, Oligocän	3
Vechta, Tertiär	37, 153
—, Bohrung	56
Vitrolles, Eisenerze	13
Vreden, Tertiär	123

W.

Wahlde, Tertiär	152
Wassenberg i. Oldenb., Tertiär	151, 152
Wassenberg i. Rhld., Kar- bon	145
Weichselthal, Diluvium	176
Wescke, Jura	136
Westfalen, Karbon	121
—, Untersenon	74
Westhofen, Tektonik d. Karbons	124
Westpreußen, Eemfauna	80, 174
Winterswijk, Jura	137
—, Karbon	134
—, Muschelkalk	136
Wlodawa, Interglazial	88
Wolhynien, Diluvium	83
Wurmrevier, Karbon	140

X.

Xanthustal, Neogen	117
------------------------------	-----

Z.

Zeche Crone, Tektonik	126
---------------------------------	-----

ZOBODAT - 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: [Ortsregister 182-185](#)