

Ortsregister.

A.	Seite	
Aachen, Carbonflora		
316, 318, 320, 321		
Aarmassiv, Tektonik	454	
Achimer Geest, Eocän	355	
Adamellomassiv, Tektonik	216	
Adami, Keratophyrtuff	211	
Adelaide, Cambrium	363	
Adler-Kaliwerke, Pegmatit-anhydrit	10	
Adulamassiv, Tektonik	454	
Ägypten, Eocän	46	
Aidin, Smirgel	190	
Akarnanien, Lias	228	
Albaxen, Lößmächtigkeit	488	
Albrechtshall, Bohrung	508	
Alfeld, Diluvium		
475, 484, 485, 486		
Aller-Nordstern, Senon	390	
Allertal, Senontransgression	349	
—, Tektonik	499	
Alleringersleben, Kreide	511	
—, Verwerfung	504	
Almetal, Talbildung	475	
Alp Aguina, Wengener Schichten	202	
Alsensund, unterseeisches Tal	227	
Alsenz, Carbonflora	318	
Altenbeken, Neocomsandstein	197	
—, Obere Kreide	62, 63	
—, Untere Kreide	17, 23	
Altenberg, Zinnerzlagernstätten	95, 96, 97	
Altenburg, Wellenfurchen	66	
Amakusa, Obere Kreide	422, 424	
Ameka, Flugsande	273	
—, Vulkane	257	
Ammelshain, Pyroxenquarzporphyr	191, 192	
Amómaxi-Berg, Marmor	173	
Amorgos, Eisenerze	199	
Amorgos, posttriadische Verwerfungen	213	
—, Sedimentgesteine	174	
Anahuak, Vereisung	269	
Anapady, Kreidefossilien	417	
Anáphi, Gesteine	174	
—, Granit	198, 199	
Andrarum, Cambrium	396	
Andros, Erzvorkommen	199	
—, Grundgebirge	199	
Angelokastron, Jura	203	
Angras Juntas, Diamanten	144	
Anholt, Jütland, Fördenbildung	226	
Anichab, alte Strandlinie	139	
Ano-Phanari, Lias	211	
Antiparos, Erze	199	
Apáno-Kástro, Granit	153, 164	
— -Phanari, Lias	204, 205	
— —, Liasammoniten	216, 218, 220, 223, 224, 226, 228	
Apenninen, Liasammoniten	222	
Apenrader Förde, Entstehung	402	
Apóllo, Hornblende im Marmor	183	
Aranzazu, Störungen	259	
Argentinien, Geologie	2	
Argolis, Lias	202	
—, Liasfauna	213	
Ascheberg, Petroleumgase in der Kreide	248	
Aschersleben, Braunkohle	384	
Asklepieion, Trias	210	
Asse, Sättel und Mulden	500	
—, Störungen	383	
Astrup, Oligocän	172	
Attika, Faltung	152	
—, Grundgebirge	136	
—, Obercarbon	212	
Auob, Dwykakonglomerat	125	
—, Karooformation	299	

	Seite		Seite
Aurus, Dünen	128	Belsdorf, Glaukonitsande	502
Aus, Schürfarbeiten	128	—, Tektonik	501, 502
—, Tafelberge	122	Belt, Großer, unterseeisches Tal	227
—, Zinnerze	128	Benczkow, Dünen	453
Aussig, Exkursionsberichte 98, 105, 110		Beraun, Praecambrium	297
Aussiger Marienberg, Lakko- lith	105, 110	Berg Kalógeros, Hornblende im Marmor	183
Australien, Geologie	306	Berka, Talterrassen	475
Autun, Carbonflora	320	Berlin, Paludinensande 161,	340
Auvergne, Miocän	223	Bermudas, <i>Serpula</i> -Schorfe	223
Avano, Tektonik	209	Berseba, Kimberlit	129
B.			
Bad Vermillion Lake, Anor- thosit	79	Berthagrund, Exkursions- bericht	105
Bahia, <i>Serpula</i> -Schorfe	223	Bethanien, Namaformation	123
Baiweg, Primärformation	121	—, Primärformation	121
Bajohren, Jura	408	Beucha, Pyroxengranitporphyr	82
Baker-Bucht, Diamanten	144	Bielefeld, Gaultsandstein	20
Ballenstedt, Carbonflora	319	—, Neocom	24, 25, 26
Bansberg, Geschiebelehm	123	Bielejewo, Endmoräne	307
—, Silur	54, 56, 58, 62, 63	Bihain, Torf	131
Barenberg, Neocom	24	Bingen, Rheinterrassen	158
Barneberger Höhenzug, Auf- richtung	386	Biri, Birikalk	293
— —, Tektonik	499, 514	Bischofswerder, Kreide	408
Baruth, Tertiärkiese	116	Bittstedt, Pliocän	493
— -Neudorf, Culm	81	Blankenese, marines Diluvium	362
Bassano, Tertiärversteinerun- gen	48	Blanzy, Carbonflora	319, 320
Bassen, Eocän	355	Bniner See, Rinnensee	305
Bastardland, Eisenerze	128	— Scenkette, Rinnenseen	302
Bastei, Erosionsformen	92	Bockfeld, Emscher	194
Battaglia, Trachyteruption 337, 339		Bodensee, Drumlins	301
Bauernberg, Lausitz, Basalt —, Silur	119 49, 51	Boffzen, Weserschotter	472
Baumberge, Lagerung der Kreide	254	Bohlwand, gerötete Devon- kalke	152
Bausenhagen, Cenoman	242	Böhmen, Cambrium 396, 398,	401
Beaver Bay, Anorthosit	79	Böhmer Wald, Granulit	73
Becken von Münster, Geo- logie	230	Böhmisch-Einsiedel, Riesen- gneis	95
— — —, Senon	231, 372	— -Katharinaberg, Gneis	95
Bedenital, Trias	211	Böhmisches Mittelgebirge, Exkursionsberichte	81, 98
Beendorf, Tertiär	503	Boizenburg, Interglazial	433
Behnsdorf, Glaukonitsande	502	Bolibás, Marmor	176
—, Tektonik	501, 502	—, Profil	147, 168
Beienrode, Störungen	386	Bondelswartgebiet, Dwyka- konglomerat	125
Belecke, Devonsattel	3	Bonn, Rheinterrassen	249
Belfeld, Diluvialfauna	253	Bootsbucht, Dünen	139
Belgien, Carbonflora 316, 317, 320		Bordelais, Miocän	45, 50
		Borgberg, Serpulit	222
		Borgholzhausen, Neocom	24
		—, Obere Kreide	62, 63
		Bork, Senon	375, 376, 377
		Borkenberge, Senonsande	380

	Seite		Seite
Brackwede, Barrémien	23, 25	Casa Costaricca, Porphyrit	205
Brachmaputra, geschrammte		— Orthigera, Brachio-	
Flußgerölle	377	podenkalk	201
Brandberg, Melaphyrmandel-		— Pergarone, Tektonik	212
stein	298	— Pontogna, Esinokalk	304
Brandseeberg, Tertiär	503	— —, Tektonik	213
Braunschweig, cretaceische		Case Zuf, Esinokalk	203
Gebirgsstörungen	381	— —, Wengener Schichten	202
—, Oligocän	502	Castel Bertina, <i>Plicigera</i>	
Breitenberg, Serpentin	88	<i>trigonella</i>	201
Breiter Berg bei Lüptitz,		— —, Tektonik	199, 210
Quarzporphyr	191, 192	Cattajo, Tuffröhren	337
Bremen, Senon	390	Cerro Gordo, Vulkankegel	263
—, Untergrund	348	Ceylon, Korallen	3
— Neuland, Bohrungen 356, 489		Chapultepec, Andesitscholle	259
Bretagne, Grottenbildung	391	Charlottenhof, Silur	73
Bretten, <i>Bison priscus</i>	463	Charmoy, Carbonflora	319
Brilon, Miocän	348	Cheli, Dachsteinkalk	209
Brinkum, Diluvium	356	Chester, Smirgel	191
Brive, Carbonflora	319	Choasib, Schwarzkalk	296
Broacker, marines Diluvium	443	Christianberg, Granulit	73
Brodteuer Ufer	432	Collm, Braunkohle	115, 116
Broich, <i>Actinocamax plenus</i>	404	—, Culm	90
Buccarrischuna, Grünschiefer	464	Collmen, Pyroxenquarzpor-	
Buchenwäldchen bei Öder-		phyr	192
nitz, Silur	62, 63	Commentry, Carbonflora 320, 325	
Buchholzbrunnen, Namafor-		Conception de Poro, Stö-	
mation	124	rungen	259
Budweis, Granulit	73	Contreras, Erosionstal	271
Búlandshöfdi, <i>Yoldia arctica</i>	280	Corfu, Lias	228
Bünde, Oligocäntransgres-		Corna del Bene, Wengener	
sion	174	Schichten	202
Burgstädt, Pyroxengranulit	191	— di trenta passi, Rhät	205
Burgtonna, diluviale Säuge-		— Tiragna, Tektonik	210, 211
tierfauna	445	Cosma, Wellenfurchen	66
Bürstel, Diluvium	356	Courcelles-les-Lens, Carbon-	
Buschberge, Dünen	128	flora	310
Bygdin-See, Sparagmit	292	Covington, Trentonkalk	193
		Creuzburg, Werraterrassen	493
		Creuzot, Carbonflora	320
		Cromer, <i>Elephas</i>	399
		Crosara, Rifffkorallen	40, 42
		Crottenleite, <i>Chirotherium</i>	68
		Croyscher Bergregalbezirk,	
		Asphaltvorkommen	248
		Crozon, Grottenbildung	391
		Culiacan siehe Cullacan	
		Cullacan, Tuff	257
		—, Vulkan	257
		Cykladen siehe Kykladen	
		Cypern, <i>Elephas</i>	248
		Czeklye, Trachyt	327
		Czuchow, Temperaturmessun-	
		gen in großen Tiefen	410

C.

Caberg, <i>Elephas</i>	399
Cabezza, Fumarolen	262
Cagli, Liasammoniten	222
Californien, Kreide	422, 423
Calvörde, Tertiär	501
Caminaberg, Silur	42, 46
Canada, Anorthosit	79
—, huronische Eiszeit	377
Caprivizipfel, Karroo-	
schichten?	299
Carini, <i>Cervus</i>	250
Casa Brutine, Esinokalk	204
— di Bombolone, Esinokalk	203

D.	Seite	Seite
Daberasdrift, Dünen	128	Dorsten, Senon 378
Dahlberg, Culm	3	Dosso Armala, Tektonik . . . 212
Damaraland, Komassformation	293	— Fontanazzi, Brachiopoden-
Danziger Bucht, Kreide	406	kalk 201
Dar-es-salaam, Küstenprofile	155	— —, Esinokalk 204
Darkehmen, Kreide	406	— Pedalta, Tektonik 199, 210
Datteln, Emscher	196	— Sapel, Esinokalk 204
Daubaner Forst, Silur	44	Douglasbucht, Diabasgänge . . 138
Dax, Tertiärversteinerungen	45	Drensteinfurt, Petroleumgase . . 248
Debniak, Gehängestufe	454	Dresden, Carbonflora 319
Deleng Baros, Dacit	192	Drübeck, Untersenon 515
Delvenau-Tal, Abflußrinne	433	Dubrau, Diluvialsand 129
Denúsa, Erze	199	—, Silur 40, 42
Detmold, Geschiebemergel	477	Duisburg, <i>Elephas</i> 248, 400
—, Miocän	347	Düppel, Interglazial 446
—, Neocom	18, 23, 26	Düppelstein, erratischer Block . 446
Deuten, Bohrergergebnisse	232, 233, 237, 239, 241, 246, 61	Düte, Jura 172
—, Buntsandstein	259	Düttberge, Endmoräne 479
—, Zechstein	267	Dydima, Dachsteinkalk 211
Deutsch-Neudorf, Gneis	95	Dydimaberg, Lias 207
Deutsch-Ostafrika, junge		
Deckschichten	155	
Deutsch-Südwestafrika, Dia-		
manten	135, 219	
—, Primärformation	291	
—, Reisebilder	170	
—, Stratigraphie	120, 147	
Diana, N.Y., Hypersthen-		
granit	192	
Dianasee, Grunewald, Tal-		
schwelen	164	
Diehsa, Diluvium	125, 128	
—, Kontakthof	105	
—, Tertiärkies	116	
Dilos, Aufbau	196	
Dinslaken, Kreide	251	
Dithmarschen, Turon	437	
Döhlen, Rotliegendes	92	
Dolzig, Endmoräne	307	
Dollerental, Pyroxengranit	192	
Donetzgebiet, Carbonflora	320, 324	
Donnersberg, Exkursions-		
bericht	98	
—, Phonolit	101	
Dönstädt, Tertiär auf Culm	501	
Dörenberg, Neocom	25	
Dorm, Aufrichtung	386, 387	
—, Tektonik	500, 514	
Dornreichenbach, Pyroxen-		
quarzporphyr	81	
Dorsten, Bohrergergebnisse		
	230, 254, 255	

E.

Ebene von Puebla	254
Ebersbach, Lausitz, Basalt	121
—, —, Braunkohle	115
—, —, Culm	91, 93
—, —, Diluvium	125, 128
—, —, Kontakthof	106
Eckernförder Bucht, Ent-	
stehung	402
Egeln, Braunkohle	384
Eggegebirge, Obere Kreide	62, 63
—, präcretaceische Schichten-	
verschiebungen	308
—, Untere Kreide	17, 19
Eheberg, Neocom	25
Ehringhausen, Kreis Lüding-	
hausen Senon	377
Ehringsdorf, diluviale Wirbel-	
tiere	466
Eibergen, Buntsandstein	259
Eichberg bei Weißig, Silur	
53, 55, 62, 63, 64, 65, 67, 68	
Eilsleben, Zechsteinlagerungs-	
verhältnisse	507
Einhornhöhle, Schotter	477
Einhaus, Trockental	432
Einoop, Dwykakonglomerat	125
Elbtal, Exkursionsberichte	98
—, Profile	108
—, Talbildung	365
El Cobre, Störungen	259
Elisabethbucht, Diamanten	136

	Seite
Ellen, diluviale Pflanzenreste	363
Ellidavogur, Interglazial . . .	282
Elm, Störungen	383, 388
—, Tektonik	499
Elvert, Bohrung	263
Elze, Plänerschotter	484
Emkum, Senon	252, 263
Emmenhausen, Muschelkalk	391
Emmerichswalde, Silur	51, 57, 70, 75
Emmerleffkliff, Obere Grundmoräne	441
Engarès, Diabastuff	146
England, Carbonflora	316, 317, 321
—, <i>Elephas Trogontherii</i>	242
Epidaurus, Trias	202, 210
Epirus, Liasammoniten	226, 228
Eriksrud, Birikalk	293
Erle, Bohrergergebnisse	230, 232, 233, 237, 239, 241, 246
Erxleben, Tertiär	501
Erzgebirge, Exkursionen . . .	81
Etampes, Tertiärversteinerungen	50
Etiro, Schwarzkalk	293
Etjogebirge, Waterbergsandstein	297
Etoschapfanne, Sand und Kalk	299
—, Schwarzkalk	296
Euböa, Alter des Grundgebirges	201
—, Faltung	153
—, krystalline Schiefer	174
Euganeen, Eruptionsmechanismus	331
Everswinkel, Bohrung	230, 253
Exten, Weserterrassen	494
Externsteine, Neocom	18, 20, 25, 26

F.

Fahnorsche Höhe, Kalktuff	445
Fahrenhorst, Diluvium	356, 359, 362
Fallersleben, Tektonik	500
Fehmarn, Facettengeschiebe	66
Feldschubhorn, Namaformation	124
Fiebigersberg, Quarzporphyr	110
—, Silur	57
Fischerberg, Quarzporphyr	110
Fischfluß, Namaformation	124
Flechtingen - Alvenslebener Höhenzug, Aufbau	501

	Seite
Flensburg, Exkursionsbericht	443, 444
Flensburger Förde, Entstehung	226
Flottbeck, Diluvium	361
Forcella di Marone, Tektonik	211
Förden, Entstehung	401
Fossvogur, Interglazial	274
Frankenstein, Olivingabbro	79
Freden, Diluvium	475, 485
Freudenberg, Untere Kreide	255
Freudenstadt, Wellengebirge	27
Friedrichsfelde, Lausitz, Silur	70
Friedrichskopf, präneocome Störungen	308
Fulda, Pliocän	475, 488, 493, 494, 496
Fürstenberg a. d. Weser, Altpliocän	490
—, Weserschotter	472

G.

Gaas, Unterligocän	49, 51
Gallovidiabucht, Diamanten	136
—, Dünen	139
Galzignano, Tuffröhren	336
Gandersheim, hercynische Schotter	477
Ganikobis, Cyrtoceratiden	147
Gansberg, Kuibisquarzit	293
Ganswüste, Kuibisquarzit	293
Gawachab, Dwyka-konglomerat	125
—, Namaformation	124
Gebelzig, Kontaktgesteine	103, 105
Geiersberg, Culm	84, 89, 90
Gelsenkirchen, Emscher	195
Gemeindeberg, Oberlausitz, Culm	83, 84
Gibeon, Karooformation	125
—, Kimberlit	129
Ginetz, Cambrium	398
Girbigsdorf, Löß	128
Gladbeck, Zechstein	268, 273
Glinde, Interglazial	442
—-Ütersen, Interglazial	436
Glindow, Interglazial	59
—, <i>Paludina diluviana</i>	340, 342
Glückauf - Sondershausen, Salzneubildungen	411
Gluwno-Hauland, <i>Paludina diluviana</i>	163
Gnata, Tertiärfossilien	41

	Seite		Seite
Haselstein, Gneis	94	Hochholz, Neocom	24, 25
Hasenberg, Endmoräne	434	Hochstein, Lausitz, Granit	100
Hassendorfer Ziegelei, Miocän	353	Hödingen, Glaukonitsande	502
Haster Berge, Piesbergsattel	172	Hoher Wostray, Exkursions- bericht	105
Havel, Interglazial	58	Hohburg, Quarzporphyr	185
Hehlen, Weserschotter	472	Hohen Dubrau, Silur	40
Heide, Kreide	349	Hohnsberg, Neocom	24
Heideberg, Lausitz, Culm	83, 90	Hokkaido, Obere Kreide	402
— —, Erzvorkommen	108	Holebüll, Endmoräne	446
Heidelberg, Wellenfurchen im Buntsandstein	427	Holland, <i>Elephas</i>	242, 396
Heiligenhaus, Kohlenkalk	2, 6	—, Zechstein	263
Heilsberg, Bohrloch	407, 409	Holländisch-westfälisches Grenzgebiet, präneocome Schichtenverschiebungen	308
Heinabis, Namaformation	124	Höllbach, Granulit	86
Helenaveen, Zechstein	273	Hölmühle, Bronzitserpentin	82, 86
Helgoland, Exkursionsbericht	440	Holstein, ob. Grandmoräne	64
Hellas, Lias	202	Holzen, Dolomitisierung	392
Helmstedt, Gebirgsstörungen 382, 383, 384	382, 383, 384	Holzhausener Steinbruch, Neocom	18, 25, 26
—, Tertiär	501	Holzminden, Altpliocän	490
Helmstedter Braunkohlen- mulde, Tektonik,	499	—, Weserterrassen	470
Hemer, Culm	7	Honerdingen, Interglazial	363
Hemeligen, Bohrung	362	Honshu, Kreide	424
—, Diluvium	356	Horka, Geologie	38
Hemmelsdorfer See, Tiefe	431	—, Hornblendeporphyr	113
Hemmoor, Eocän	439	Horn, Neocom	19, 23, 25, 26
—, Senon und Eocän	440	Horscha, Dünen	131
Hengstberg, Pyroxenquarz- porphyr	192	—, Geschiebelehm	123
Henneberg, Silur	398	—, Silur 41, 54, 56, 58, 61, 62, 63, 64, 65	41, 54, 56, 58, 61, 62, 63, 64, 65
Hennersdorf, Culm	84, 87, 90, 93	Horsens, Fördenbildung	226
—, Quarzgang	108	Hörsingen, Tertiär	501, 502
—, Silur	41, 57, 70, 72, 75	Hoetmar, Bohrung	230, 253
Henrichenburg, Emscher	196	Hottentottbai, Dünen	139
Heraklea, Carbonflora	315, 316	—, Guanolager	129
Hereroland, Stratigraphie	291	Höxter, Weserterrassen	470, 491
Herikerberg, <i>Elephas</i>	398	Hüggel, Carbon	171
Hersfeld, Talterrassen	475	Hüls, Hauterivien	24
Herzfeld, Untercarbon	3	—, <i>Hoplites Deluci</i>	21
Hessen, Tertiärkiese	347	Hullern, Senon	252
Hessendorf, Weserterrassen	494	Humboldt看sen, Basaltgang 105, 109	105, 109
Heydekrug, Bohrung	408, 409	Hummelsbüttel, Diluvialtorf	361
—, Kreide	407	—, Interglazial	436
Hiddeser Steinbruch, Neocom 18, 26	18, 26	Hundekehle, Talschwelle	164
Hildesheimer Wald, Verei- sung	395	Hundisburg, Tertiär auf Culm	501
Hilsmulde, Serpulit	222	Hünenburg, Neocom	25
Hilter, Hauterivien	24	Hütersleben, Störungen	383
—, <i>Hoplites Deluci</i>	21		
—, Turon	64		
Hinterrehtal, kryst. Dolomit	455		
Hittfeld, Eocängeschiebe	355		

J.	Seite
Jakalberge, Dünen	126
Jänkendorf, Lößlehm	128
—, Silur	
41, 47, 56, 61, 62, 63, 64, 65	403, 422
Japan, Kreide	403, 422
Ibbenbüren, Carbon	171
—, Carbonflora	324
—, Miocän	350
Ibenhorst, Kreide	406
Iburg, Cenoman	62, 63
—, Neocom	24, 25
—, Neocomsandstein	197
Jena, präglaziale Schotter	493
Jersey, Brandungswirkung	391
Jeschkenberg, präneocome Störungen	308
Jeziory-See, Rinnensee	305
Jinec, Paradoxiden	301
Ikushumbets, Kreideversteine- rungen	410
Ilford, <i>Elephas</i>	248
Ilse, Senon	388, 515
—, Untersenon	515
Ilsenburg, Untersenon	515
Indien, geschrammte Gerölle	377
Ionische Inseln, Lias	288
Jordantal, Talbildung	134
Ios, Schiefermarmorgruppe	173, 196
—, Smirgel	199
Iraklia, Marmor	174
—, Smirgel	186, 199
Iseensee, Tektonik	199
Iserlohn, Culm	7
Island, Interglazial	274
Itaparica, <i>Serpula</i> -Schorfe	223
Ith, Dolomitisierung	392
Judikarien, Tektonik	199
Jühnde, Weserterrassen	492
Julius-Bohrlöcher, Profil	232
Jürgensby, Endmoräne	444
Jütland, Eocän	385
—, Fördenbildung	404
Ivenrode, Tertiärlagerung	501
Ixtaccihuatl, Vulkanruine	254

K.

Kagahara, Kreide	424
Kaiserstuhl, Oberflächenform	261
Kalahari, junge Deckgebilde	127, 299
—, Sande und Kalke	299
Kalda, Interglazial	285

	Seite
Kalkberg, Lüneburg, Gips- schichten	437
Kalkfontein, Primärformation	122
Kallinichen, Interglazial	341
Kalö-Bucht, Entstehung	226
Kalsching, Granulit	74
Kaltwasser, Torf	131
Kalusz, Syngenit	415
Kannus, Dwykakonglomerat	125
Kaokofeld, Otawischichten	298
—, Schwarzkalk	296
Kap Jonquière, Kreide	427, 428, 432
Kap Rymnik, Kreide	428, 434
Kap Stylida, Kalksandsteine	138
Kappenberg, Senon	375, 376
Karatzá, Lias	207
—, Liasammoniten	216, 226, 228
Karibib, Schwarzkalk	293
—, Waterbergsandstein?	297
Karlshafen, Weserterrassen	470
Karlsschanze, Neocom	25
Kartütschen, Dolomit	458
Kassenberg, <i>Actinocamax</i> <i>plenus</i>	404
Kattegat, Rinne	227
Katzenbrink, Dolomitisierung	393
Katzenstein, Basaltschlot	115
Kaukasus, Jura	516
Kea, Dolomit	173
—, Grundgebirge	199
Keetmanshoop, Diabasdecken	127
Kegelberg, Dünen	139
Kehoro, Chanceschichten	298
Kekequabik Lake, Minnes., Pyroxengranit	192
Kentucky, Trentonkalk	193
Kephallenia, Lias	228
Keramoti, Marmor	169
Keßler, Untercarbon	3
Ketakliff, Gletscherschliff	282
Khanmine, Kupfererz	292
Kharasberge, Primär- formation	322
Kieler Bucht, Entstehung	402
Kii, Obere Kreide	425
Kimolos, Manganerze	199
Kinnekuhle, Cambrium	398
Kirchberg, Basalt	49, 51
Kirchhellen, Senon	232
Kirchteich bei See (Lausitz), Silur	58
Kiriis-West, Dwyka- konglomerat	125

	Seite		Seite
Kiushu, Kreide	424	Kroemmerodden, Birikalk	293
Kleinasien, Carbonflora	315	Kromolice, Drumlins	307
—, Smirgel	199	Krumaud, Granulit	73, 74
Kleinenberg, Culm	3	Krumme Lanke, Talschwelle	164
Kleiner Waterberg, Schwarzkalk	296	Krüzen, Interglazial	434
Klein-Jeziory-See, Rinnensee	305	Kryoneri, Grabenbruch	213
Klein-Labatal, Jura	516	Kub, Schwarzkalk	123
Klein-Reken, Bohrung	237, 239, 240, 241, 263	Kubub, Primärformation	121
Kleinsteiberg, Pyroxenquarzporphyr	82	Küchensee, Endmoränen	433
Klinge, Wirbeltierreste	455	Kuhgrund, Interglazial	434
Klingewalde, Braunkohle	115	Kuiseb, Gneisgranit	121
—, Culm	91	—, Gneisschieferzone	292
Klinze, Tektonik	501	Kukaus, Schürfarbeiten	128
Klotzsche, Lausitzer Granit	93	Kunersdorf, Culm 84, 87, 89, 91, 93	111
Koblenz, Rheinterrassen	158	—, Quarzporphyr	70
Kodersdorf, Braunkohle	115	—, Silur	83
—, Silur	57	Kunersdorfer Mühle, Culm	121
Köhlergrund, Erzvorkommen	115	Kunjas, Primärformation	268
Kohlmühle, Granulit	75	Kupfersuhl, Kupferschiefer	410
Kojeditz, Exkursionsbericht	105	Kurische Nehrung, Jura	304
Koljaki, Lias	206	Kurnik, Geschiebemergel	305
—, Liasammoniten	216, 224, 226, 228	Kurniker See, Rinnensee	134
—, Trias	211	Kykladen, sog. Urgneise	199
Kollund, Profil	445		
Kolmanskop, Diamanten	136	L.	
Königin-Charlotte-Inseln, Kreide	410, 422, 423	Labiau, Bohrung	410
Königshain, Granit	99, 116	La Cruce, Vulkankegel	262
Königshainer Berge, Granit	98	La Verpillière, Lias	217
Königslutter, Senon	385	Lágafell, Dolerit	285
Königssee, Talschwellen	164	Lago de Chalko, Eindampfung	272
Königstein bei Quedlinburg, präneocome Störungen	308, 309	— de Texkoko, Salzsee	272
Königswartha, Granitkontakt-hof	36	— de Xochimilko, Vertorfung	272
—, Silur	55	Lämmershagen, Valanginien	24
Konkiptal, Namaformation	123	Landeskronen, Basalt	118
—, Primärformation	121	Landwehr, Bremen, Diluvium	356
Körbiskrug, Interglazial	341	Langelandbelt, unterseeisches Tal	227
Kóronos, Marmor	176	Langes Fenn, Talschwellen	163
Korsika, <i>Elephas</i>	248	Langenfelde, Phosphorit-geschiebe	440
Kotzinás, Lagerungsverhältnisse	168, 170	—, Zechstein	443
Kozuke, Kreide	424	Lappwald, Störungen	383, 388
Kranichsberg, Porphyrit	112	—, Tektonik	499, 500, 508
Krankenhagen, Weserterrassen	494	Lauban, Carbonflora	318
Krauscha, Silur	51, 73	—, Silur	77
Kremos, Kimmeridge	210	Lauenburg a. E., Exkursionsbericht	433
Kreta, Grundgebirge	175	—, Facettengeschiebe	64
		Lauenstein i. H., Dolomitisierung	393
		Laveline, Pyroxengranitit	192
		Laverda, Tertiär	36

	Seite
Lazarettal, Kaukasus, Dogger	516
Leichnam, Culm	93
Leigh's Creek, Cambrium	361
Leimbeck, Kohlenkalk	6
Leine, Diluvium	394, 470, 485
—, Terrassen	470
Leipzig, Pyroxenquarzporphyr	81, 190
Lekno-See, Rinnensee	305
Lembeck, Emscher	237
Lengerich, Kreide	62, 63
Lenglern, Muschelkalk	391
Leon Lake, N. Y., Hypersthensyenit	192
Leopoldshayn, Neißeschotter	127
Leopoldstal, Albien	26
Leschwitz-Posottendorf, Tal-diluvium	126
Lesumer Geest, Eocän	355
Leszczyny, Flußsand	453
Letmathe, Culm	7
Leukas, Lias	217, 228
Libau, Kreide	410
Lichinópetraes, Talkschiefer	182
Lichtenberg bei Görlitz, Geologie	38
Lichtowitz, Exkursion	98
Liebstein, Lausitz, Culm	91
—, —, Granit	98
Liepore, Trachyt	327
Lietzensee, Talschwelle	164
Limasberg, Granit	100
Limburg, <i>Elephas</i>	398
Limnaes, Jura	203
Lintorf, Untercarbon	2
Liónas-Tal, Smirgel	195
—, Tremolit	183
Lippe, Tiefbohrungen	230
Lipporg, Untercarbon	3
Lissa, Endmoräne	307
—, Neißeterrasse	126, 130
—gora, Endmoräne	307
Lißnitze, Basalt	100
Loch Assynt, Wurmröhren	290
Lodève, Carbonflora	319
Lohit Brahmaputra, geschrammte Gerölle	377
Lömischau, Culm	90
Los Reyes, Diluvium	270
Lötzen, Kreide	407
Lothringen, Carbonflora	323
Löwenberg, Sedimentmulde	114
Löwenfluß, Dwykakonglomerat	125

	Seite
Lübeck, Staubecken	430
Lübische Mulde, Staubecken	430
Lüderitzbucht, Diamanten	135, 219
—, Gneisgranit	121
—, Schürfarbeiten	128
Lüdinghausen, Senon	375, 378
Ludwigsdorf, Culm	84, 87, 90
—, Kupfererze	109
Luh, Cambrium	298
Lüneburg, angebl. Gault	416, 436
—, Eocän-Paleocän	439
Lüneburger Heide, Senon-transgression	390
Lünen, Senon	373, 375, 376
Lunzenau, Cordieritgneis	82, 85
Lüptitz, Pyroxenquarzporphyr	191, 192
Lütauer See, Tiefe	431
Lyck, Bohrung	407
Lygurio, Rudistenkalk	210
—, unterkarnische Cephalopoden	211

M.

Maastricht, <i>Elephas</i>	399
Macdonaldberge, Granit	126
Macedonien, Tertiärversteinerungen	44
Mackendorf, Verwerfung	504
Madagaskar, Senon	417
Magdeburg, Oligocän	502
Mahndorf, Diluvium	356
—, Miocän	352
Maine, Anorthosit	79
Makronisi, Erze	199
Maloja, Augengneis	462
Malpays, Eruptivgesteine	255
Malta, <i>Elephas</i>	248
Maltahöhe, Dwykakonglomerat	125
—, Namaformation	123
Mansfeld, Kupferschiefer	268
Manue, Kreide	434
Mapimi, Störungen	259
Marburg, Miocän	348
Marcheno, Raibler Schichten	203
Mariager-Fjord, Entstehung	404
Marienberg, Aussig, Lakkolith	105, 110
Marienhagen, Dolomitbildung	393
Mariental, Deutsch-Südwestafrika, Dwykakonglomerat	125
—, —, Diabasmandelstein	127

	Seite		Seite
Markersdorfer Tal, Lagergranit	87	Monte Lozzo, Vulkan	332
Marostica, Tertiär	36	— Marchione, Esinokalk	204
Maslow, Quarzitrücken	453	— —, Tektonik	211
Massachussets, Smirgel	191	— Noale, Esinokalk	202
Mavrovóni, Pegmatit	171	— Nuovo, Trachyterruption	337
Meerane, Chirotheriumfährten	68	— Oliveto, Eruptionsröhren	337
Mehlem, Rheinterrassen	249	— Perin di S. Trinità, <i>Phyllocoenia lucasana</i>	43
Meiningen, Pliocän	475, 495	— Pizzoli, Tektonik	212
Meldern, Kreide	410	— Stalletti, <i>Gracilis</i> -Kalk	200
Mellrichstadt, Pliocän	495	— —, Tektonik	210
Melsungen, Terrassen	475	— Trevision, Trachytröhren	339
Memel, Jura	408	Mont Pèrier, Pliocän	253
Menden, Culm	7	Morslebener Mühle, Kreide	511
Menkhausen, Neocom	24, 25	Morsumkliff, Glimmerton	442
Mesa central, Diluvium	270	Mosel, Kieseloolithschotter	158
Metzdorf, Sedimentärgneis	94	Mosfell, Dolerit	285
Mexiko, Geologische Notizen	254	Mosfellssveit, Diluvium	285
Meynkoth, Verwerfung	504	Mosting, Piesbergsattel	172
Michalowo, Endmoräne	307	Motzen, Interglazial	341
Mihla, Weserterrassen	493	Mount Lofty Ranges, Cambrium	363
Milleschauer, Exkursion	98	Moutzoúna, Verwerfungen	150
—, Phonolithe	101	Moys, Culm	91
Milos, Grundgebirge	198, 199	Mücka, Dünen	131
Minnesota, Anorthosit	79	—, Geologische Verhältnisse	38
—, Pyroxengranit	192	Mückenhai, Silur	51, 57
Mjöensee, Älgonkium	292	Muffendorf, Silicitknollen	343
Mirandola, Trachytkuppe	336	Muffetokamm, kryst. Schiefer	200
Mitla, Diluvium	271	Mühlhausen, Kalktuff	450
Mittelberg, Serpulit	222	Mukawa, Kreidepetrefakten	410
Mittelböhmen, Praecambrium	297	Mülheim bei Koblenz, <i>Elephas</i>	249
Miyako, Kreide	422	Mülheim-Ruhr, Kreide	404
Moholz, Braunkohle	115	Mülheim-Saarn, Culm	2
—, Dünen	131	Münster, Bohrung	253, 254
Molaremassiv, Tektonik	455	Münster i. Westf., Kreide	230, 62
Moldau, Phyllit	95	—, Petroleumgase	248
Möllenbeck, Weserterrassen	494	Münsterbohrungen, Verwerfungen	253
Möllner See, Abflußrinnen	433	Münsterland, Untercarbon	3
Monchoice, Dünen	453	Muskatal, Vulkantypen	327
Monhegan Island, Anorthosit	79, 80	Myconos, Aufbau	196
Monselice, Trachytkuppe	333	—, Barytgänge	161
Monte Agolo, <i>Gracilis</i> -Kalk	200, 203	Myrar, Interglazial	285
— Aguina, Esinokalk	203		
— Amiata, Toscanit	192	N.	
Montecchio maggiore, Tertiär	43	Naibuchi, Kreide	434
Monte Ceva, Eruptionsröhren	337	Namaland, Dünen	219
— Croce, Trachyterruption	337	—, Formationen	120
— delle Valli, Eruptionsröhren	337	Namib, Niederschläge	138
— Gemola, Tuffröhren	338	Nattheim, Korallen	11
— Guglielmo, Profile	207	Naucheguruberge, Diabasgänge	138
—, Tektonik	198		

	Seite		Seite
Naukluft, Kuibisquarzit	293	Niesky, Diluvium	
—, Primärformation	121		124, 125, 129, 131
Nauplion, Kimmeridge	202	—, Geol. Verhältnisse	35, 38
Naxos, Geologie	134	—, Silur	56, 64
Neapel, Korallen	29	Nijmegen, <i>Elephas</i>	400
Necherner Forst, Silur	44	Nikariä, Granit	198
Nechwalitz, Kohlenbrandge- steine	100	Nikolassee, Bohrergergebnisse	162
Neckargemünd, Wellenfur- chen im Buntsandstein	428	Nordalpen, Reiter Schichten	41
Nedden Averborgen, Inter- glazial	363	Nordamerika, Silurpetre- fakten	193
Neiße, Culm	91	Nord-Brabant, <i>Elephas</i>	397
—, Diluvium	125	Norddeutschland, Gebirgs- störungen	381
—, Geologie der Lausitz	38	Norderschmedeby, End- moräne	446
—, Taldiluvium	130	Nordfrankreich, Carbonflora 316, 320, 321, 324	324
Nethe, Diluvium	476	Nord-Hannover, cretaceische Gebirgsstörungen	381
Netteberge, Senon	377	Nord-Lünen, Senon	376
Neu-Diepenbröck III, Unter- carbon	2	Nordsee, Wellenfurchen	217
Neudörfchen, Granulit	191	Nord-Territorium, Geologie	307
Neuenheerse, Aptien	26	Norwegen, Fjordbildung	402
Neu-Holland, Geologie	354	—, Praecambrium	291
Neues Land, Bohrung	348	Nosib, Konglomerat	297
Neurode, Carbonflora	317	Nossob, Dwykakonglomerat	125
Neu-Süd-Wales, Geologie	308	Nottberg, Weserterrassen	494
New Port News, Silurpetre- fakten	193	Nubitsaus, Porphyry	293
New York, Hypersthen- granit	192	Nyphiótissa, Profil	147, 168
Niederlande, diluviale Ele- fanten	396		
— siehe auch Holland.		O.	
Nieder-Ludwigsdorf, Culm 83, 84, 90		Oaxaca, Diluvium	271
—, Kupfererze	109	Oberbruck, Pyroxengranit	192
—, Silur		—, Tertiär	41
41, 53, 57, 62, 63, 68, 70, 72		Obercrossen, Pyroxengranulit	192
Nieder-Rengersdorf, Porphy- rit	112	Oberelsaß, Pyroxengranit	192
—, Quarzporphyry	110	Ober-Gebelzig, Culm	93
—, Silur	70	—, Kontaktgesteine	103
Niederrhein, <i>Elephas</i>	248, 249	Oberhausen, Emscher	195
—, Kieseloolithschotter	158	Ober-Horka, Hornblende- porphyry	111
—, Terrassen	474	Oberlausitz, Geologie	35
Niederrossau, Pyroxengranu- lit	192	Ober-Ludwigsdorf, Culm	87
Niederschlesien, Carbonflora 315, 317, 320		Oberlützingen, Rheinterrasse	161
Niederschlesisch-böhmisches Becken, Carbonflora	315	Obermittweida, Geröllton- schiefer	377
Nieder-Seifersdorf, Tertiär- sande	116	Ober-Moys, Neißeschotter	127
Niehuuser See, Endmoräne	446	Obernitz, gerötete Devon- kalke	152
		Ober-Rengersdorfer Forst, Silur	41, 51
		Oberröblingen a. See, Peg- matitanhydrit	10

	Seite
Oberschlesien, Carbonflora	
315, 318, 320, 321, 323	
Obib, Dünen	128
Obra-Niederung, Endmoräne	307
Odenwald, Basalt	28
—, Olivingabbro	79
Ödernitz, Silur	47, 63
Oeding, Bogenstein	264
—, Kreide	251
Okahandja, Gneisschiefer- zone	292
Okaseva, Chanseschichten	298
Olbernhau, Gneis	94
Olfen, Senon	373
Oelsa, Culm	90
—, Tertiärkies	116
Omaheke, Schwarzkalk	296
Omatako, Karooschichten?	299
Omatienne, Schwarzkalk	296
Omborokoberge, Waterberg- sandstein	297
Omuveroume, Granit	297
Ondrup, Senon	377
Ontario, Anorthosit	79
Oosterhout, <i>Elephas</i>	397
Opacza, Quarzitrücken	453
Oer, Senon	233
Oranje, Diamanten	145
—, Dünen	219
—, jüngere Schiefer	121
Oerdekenbrück, Diluvium	356
—, Tertiär	349
Oerlinghausen, Neocom 23, 24, 25	
Ortholithi, Lias	207
—, Liasammoniten	226
Oese, Culm	7
Ösede, Wealdentransgression	173
Öskjuhlid, Interglazial	285
Osnabrück, Piesbergsattel	170
Osning, Carbon	171
—, Gebirgsbildung	406
—, Obere Kreide	62, 63
Osonjache, Schwarzkalk	296
Osseg, Gneis	95
Ostafrika, junge Deck- schichten	155
Osterfeld, Emscher	195
Ostheim, Wellenkalk	27
—, Pliocän	495
Ostpreußen, Kreide	406
Oestrich, Bohrerergebnisse 232, 233, 237, 239, 240, 241, 246	
Ostsee, Fördenbildung	402
Ostthüringen, Untersilur	304

	Seite
Ostthüringen, Weißliegendes	149
Otawi, Kupfererzvorkommen	295
Otawibahn, Schwarzkalk	294
Otjimbingue, Schwarzkalk	293
Otjionsgati, Kupfererz	292
Otjivarongo, Schwarzkalk	296
Ottendorf, Carbonflora	318
Ottetstift, Granulit	74
Outjo, Schwarzkalk	293, 296
Ozumba, Schlackenschorn- steine	257

P.

Paderborn, Emscher	194
Paderborn, Talbildung	475, 477
Padua, Euganeeneruption	331
Palästina, Quartär	290
Palátia, Sedimente	141, 150
Palsterkamper Berg, Neocom	24
Paratréchos, Sedimente	138
Páros, Grundgebirge	196, 199
—, krystall. Schiefer	137
—, Smirgel	199
Paresisberge, Schwarzkalk	296
—, Waterbergsandstein	297
Paruschowitz, Bohrloch	410
Pátelo, Ganggestein	145
Paulsborn, Paludinensande	162
Pedregal, Eruptivgesteine	255
Peel, Miocän	350
Peital, Gneis	458
Peine, Senon	388
Pelée, Eruption	336
Peloponnes, Lias	209
Penig, Granulit	86
—, Pyroxengranulit	191
Pentelikon, Schichtgewölbe	200
Penzig, Buntsandstein	114
—, Geologie	38
Petershain, Braunkohle	115
—, Silur	56
Pezzazze, <i>Gracilis</i> -Kalk	200
Pezzero, Wengener Schichten	202
Pfalz, Carbonflora	318
Phanári, Profil	147
Phaneromeni, Granit-Lage- rung	167
Phöben, Interglazial	57, 341
Pholégandros, Erze	199
Pico Cunicolo, Tektonik	212, 213
— del Fraile, Stratovulkan	254
— del Medio Dia, Tuff	261
Piemont, Oligocän	53

	Seite
Pierrefitte, Oligocän	50
Pierschno, Drumlins	307
Piesberg, Carbon	171
—, Carbonflora	324
—, Sattel	170
Pietro di Soliva, Porphyrit	205
—, Tektonik	210
Pilkau, Oligocän	101
Pisogne, <i>Gracitis</i> -Kalk	200
—, Überschiebung	216
Piz Aul, Bündner-Schiefer 455,	459
— Tomül, Tektonik	459
Planser Gebirge, Anorthosit	73
Plantengaarden, Rogenstein	264
Plautenscher Grund, Syenit	90
Pockenbank, Primärformation	121
Pod chvojinami, Praecambrium	300
Poebene, Eruption der Euganeen	331
—, Senkung	214
Polangen, Trias	410
Polnisches Mittelgebirge, Nunatak	447
Pömmerle, Profil	114
Pommern, Drumlins	300
Pomona, Diamanten	144
—, Dünen	128
—, silberhalt. Bleiglanz	128
—, Tafelberge	122
Popokateptl, Vulkan	254
Popo-Park, Diorittuff	257, 259
Poronai, Tertiär	403
Posen, Drumlins	300
—, Kreide	407
—, <i>Paludina diluviana</i>	163
Possession, Dünen	139
Prachatitz, Granulit	73
Prauske, Silur	43
Prečista, Tertiärversteinerungen	44
Prestic, Spilit	298
Preußisch-Stargard, Kreidegrenze	406
Priwall, Litorinabildungen	432
Probstzella, Devonkalk	152
Prökuls, Bohrung	408
Prosna-Niederung, Endmoräne	307
Psebj, Kaukasus, Dogger	516
Pürglitz, Spilit	298
Purmallen, Grünsande	408
Pyrgos, Hornstein	156
Pymont, Stahlquelle	231
Pyrna, Pyroxengranitporphy	192

Q.

	Seite
Quedlinburg, Emscher	195
—, präneocome Störungen	308
Quedlinburger Sattel, Alter der Schichtenverschiebung	308
Queensland, Geologie	308
Quinag, Torridonsandstein	285, 287
Quitzdorf, Basalt	118
—, Culm	84, 90

R.

Rabenberg, Granulit	87
Raczynski-See, Rinnensee	304
Radisch, Silur	43
Radnic, Spilit	298
Radnitz, Carbonflora	315
Rakonitz, Carbonflora	315
Ras Mbueni, Kalksandstein	156
Rathenow, Interglazial	163
Ratingen, Kohlenkalk	2, 6
Ratzeburg, Seeterrassen	432
Ratzeburger See, Tiefe	431
Recke, Keuper	173
Recklinghausen, Carbonflora	315
—, Untersenon	380
Rehoboth, Goldvorkommen	128
—, Porphy	293
Rehwiese, Talschwelle	164
Reken, Buntsandstein	257
—, siehe auch Klein-Reken	
Reit im Winkel, Korallen	42
Reitzenhain, Rheinschotter	158
Remagen, Basalt	33
—, Diluvialpferd	454
Rengersdorf, Culm	84, 90
—, Kontakthof	105
—, Lößlehm	128
—, Silur	41, 51, 70, 76
Reykjavik, Interglazial	274
Rézgebirge, neuer Vulkantyp	326
Rhade, Bohrergebnisse 230, 232, 233, 237, 239, 241, 246	230, 232, 233, 237, 239, 241, 246
—, Buntsandstein	257
—, Senon	378
Rhein, Cypridensilicite	342
—, <i>Elephas</i>	400
—, Terrassen	158, 474
Rheinhausen, <i>Elephas</i>	400
Rheinisches Schiefergebirge, Profil	174
Rheintal, Terrassen	158, 474
Rheinwald, Bündner Schiefer	457

	Seite		Seite
Richterhof, Granulit	74	Saarrevier, Carbonflora 315, 317,	
Riechelsdorf, Kupferschiefer	268	319, 320 321, 323, 324,	
Rienmeister-See, Paludinen-		Sachalin, Obere Kreide	402, 422
sande	162	Sachsen, Carbonflora .	318, 319
Riemeker Feld, Emscher	194	Sachsen-Altenburg, Wellen-	
Rikuchu, Kreide	424	furchen im Buntsandstein	66
Rio Gallinas, Glazialerosion	265	Sächsisches Granulitgebirge,	
Riesenburg, Hornfels	95	Exkursion	81
Rinteln, Terrassen	492, 494	Sächsische Schweiz, Erosion	92
Rippersroda, Pliocän	493	Sackberge, Schotter	394
Rixdorf, <i>Elephas</i>	399	Sacro Monte, Vulkan	257
—, Interglazial	340	Salcedo, Oligocän	43
—, Silurgeschiebe	401	Salm-Salmsches Regalgebiet,	
Rocca, Trachytkuppe	333	Tiefbohrungen	230
Rochlitz, Granulit	82	Salzbrunn, Culm	96
—, Kontakthof	83	Salzgitter, präneocome Stö-	
Rochlitzer Berg, Porphyrtuff	84	rungen	310
Rochsburg, Granulit	85	Salziger See, Pegmatitanhydrit	10
Rodderberg, Profil	249	Samland, Kreidefalten	410
Röder, präglaziale Schotter	122	San Angel, Diluvium	271
Rom, diluviale Säugetiere	246	— Bovo, Priabonaschichten	39
Roncá, Tertiärfossilien	41, 51	— Giovanni Ilarione, Eocän	48
Rongstock, Kontakthof	112	Sandfeld, Sand und Kalk	299
Roßberg, Basalt	28	Sandförstchen, Braunkohle	115
Roßdorf, Basalt	28	Sandkrug, Kelloway	410
Rote Kuppe, Primärformation	121	Sandverhaar, Namaformation	123
Rotenburg, Talterrassen	475	Sangonini, Tertiärfossilien	41, 51
Roter Berg bei Görlitz,		—, Tuff	45, 51
Silur	51	San Juan, Löß	274
— —, gerötete Devonkalke	152	— Luca, Oligocän	42
Rote Steine bei Görlitz,		— Michele, Tertiärversteine-	
Quarzgang	108	rungen	48
Rotes Kliff, Profil	441	Sansibar, Küstenprofile	155
Rotheberg bei Saalfeld,		Santomischel, Landschwelle	304
Kupferschiefer	268	Santorin, Erze	199
Rothenburg, Lausitz, Obere		—, Gesteine	174
Kreide	114	Sanuki, Kreide	424
— —, Taldiluvium	130	Särchen, Culm	93
Rott, Cypridensilicite	342	Särchen, Silur	48
Rottorf, Bohrung	508	Sauerland, Untercarbon	2
Rubengrube, Carbonflora	317	Sas-van-Gent, <i>Elephas</i>	399
Ruhrrevier, Carbonflora 315, 316,		Schaalsee, Tiefe	431
320, 321, 323		Schatbergstollen, Miocän	350
Rukusunai, Kreide	428	Schallaner Kohlenfeld, Mio-	
Rundes Fenn, Talschwellen	164	cän	101
Rußland, <i>Elephas</i>	397	Schanzberg, Exkursionsbe-	
		richt	105
S.		Scharzfeld, hochgelegene	
Saale, Terrassen	492, 493	Schotter	477
Saalfeld, gerötete Devonkalke	152	Scheffelstein i. d. Lausitz,	
—, Kupferschiefer	268	Granit	100
—, Rotes Gebirge	154	Scheidsberg, Basalt	33
Saarbrücken, Carbonflora	321	Schermbeck, Bohrungen	239, 241
		Schevemoor, Diluvium	356

	Seite		Seite
Scheve Moor, Miocän	352	Seeste, Sattel	173
Schildau, Pyroxenquarzporphyr	81	Seifersdorf, Granit	98
Schiltstein, Plattendolomit	437	Seine-River, Anorthosit	79, 80
Schlachtensee, Bohrerergebnis	162	Selbeck, Untercarbon	2
—, Talschwelle	164	Selleschlucht, Tektonik	213
Schlägel und Eisen, Carbonflora	315	Selm, Senon	375, 377
Schlangenkopf, Dwykakonglomerat	125	Selter, Kimmeridge	392
Schlei, Entstehung	225, 402	Sendlingsgrab, Diabasmandelstein	127
Schlesien, Carbonflora	315, 316, 317, 318, 320	Sennberg, Aptien	26
Schleswig, Endmoräne	444	Seppenrade, Senon	375, 379
—, Förden	224	Sercha, Neißeterrasse	126, 130
Schleswigsche Förden, Entstehung	401	Sériphos, Grundgebirge	197, 199
Schmalkalden, Talterrassen	475	Shikoku, Kreide	422, 424, 425
Schmelz, Kreidegrenze	409	Siderokápsie, Smirgel	194
Schmilauer Voßberg, Endmoränen	433	Siderópetra, Turmalinschiefer	188
Schöps, Culm	90, 91, 93	Siebenhufen, Basalt	121
—, Taldiluvium	130	—, Culm	93
Schottland, Praecambrium	284	—, Eisenerze	108
Schreckenstein, Exkursionsbericht	105	Siegmundsburg, Cambrium	45
Schrimm, Landschwelle	304	Sierra Nevada, Geologie	254
Schroda, Drumlins	300	— von Guadalupe, Alter	261
Schrodaer Fließ, Rinnenbildung	302	Sikinos, Grundgebirge	199
Schulte-Ekel, Senonsand	232	—, Smirgel	194
Schulte-Hessing, Bogenstein	264	Sinclair-Insel, krystalline Schiefer	121
Schwaben, Terebratelzone	26	Sinclairmine, Fischflußsandstein	298
Schwanefeld, Unteroligocän	502, 504	—, Kupfererze	128
Schwarze Berge bei Lüderitzbucht, Gneisgranit	138	Sinsen, Senonsand	232
— Kuppe, Primärformation	121	Sintelberge, Diluvialfauna	481
Schwarzenbeck, Eocän	439	Siphnos, Aufbau	197, 199
—, Facettengeschiebe	65	Sizilien, <i>Cervus</i>	250
Schwarze Nida, Durchbruchstäl	452, 453	—, <i>Elephas</i>	248
Schwarzer Schöps, Taldiluvium	130	Skandinavien, Agnostiden	401
Schwarzrand, Schwarzkalk	123	—, Cambrium	399
Schwarzwald, Carbonflora	318, 319	Skepóni, Marmor	169
Schweden, Cambrium	398, 399, 401	Skrey, Paradoxiden	301
—, Fjordbildung	402	—, Praecambrium	207
Schwetz, Kreide	406, 408	Skrzynki Rinnenseen	305
See, Lausitz, Basalt	118	Slupianka, Durchbruchstäl	452, 454
— —, Bohnensteinkies	129	Solling, Tertiär, Lagerungsverhältnisse	472
— —, Silur	56, 62, 63, 64, 65	Somerssetberge, Granit	126
Seer Wald, Basalt	120	Sommersdorf, Störungen	383
Seesen, hercynische Schotter	477	Sonderburg, Exkursionsbericht	443, 446
		Sonneschmidt-Spitze, Fumamrolen	262
		Sottrum, Miocän	353
		Spielberg, Pyroxenquarzporphyr	192
		Spitzkoppjes, Goldvorkommen	128

	Seite		Seite
Spitzkoppjes, Porphyredecke	293	Sylt, Diluvialprofil	441
Spree, Geologie der Lausitz	37	Syra, Aufbau	197, 199
Springfeld, Bohrung	232	Sythen, Senonsande	380
Sproitz, Basalt	118, 119		
—, Silur	41, 49	T.	
Stachelburg, Untersenon	515	Tambomassiv, Tektonik	455
Stade, Zechstein	440	Tanga, <i>Pecten Vasseli</i>	155
Stadt-Ilm, Pliocän	493, 496	Tanneberg, Pyroxengranulit	192
Stadtlohn, Kreide	251	Tasmanien, Geologie	311
Sta. Rosa, Störungen	259	Taubach, diluviale Säugetiere	246
Stecknitztal, Abflußrinnen	433	—, Kalktuff mit Fauna	450, 455, 459, 465
Steensigmoos, marines Diluvium	443, 447	Tauber, Wellenkalk	26
Steiermark, Tertiär	41	Tauerlauken, Kelloway	410
Steina, Granulit	191	Taugrogen, Kreide	406
Steinberg bei Lauban, Silur	77	Tegelen, Diluvialfauna	253
Steinbohrlöcher, Ergebnisse	232	Tejrovic, Praecambrium	297
Steinort, Kreide	407	Teltow-Plateau, Bohrerergebnisse	162
Stemberg, Albien	26	Tennstedt, Kalktuff	450
Stemmen, Weserterrassen	494	Teplitz, Exkursion	98
Stemmer Berge, Senontransgression	390	Teufelssteine bei Hennersdorf, Silur	70, 72
Stephanikirchweide, Quartärbohrungen	356, 358	—, Quarzgang	108
St. Etienne, Carbonflora	320	Teutoburger Wald, Obere Kreide	62
St. Goarshausen, Rheinterrasse	158, 160	— —, Untere Kreide	17
St. Pietersberg, <i>Elephas</i>	399	Tetschen, Essexit	112
Strzynekier See, Rinnensee	305	Texas, Kreide	418
Stuhr, Diluvium	356	Texel, <i>Elephas</i>	399
Stuhrbaum, Diluvium	356, 359	Texkokosee, Oolithkörner	272
Stylida, Sandstein	138, 140, 150	Thalaläos, Amphibolitgang	144
Südafrika, Primärformation	291	—, Sedimente	138, 141
Südaustralien, cambrische Eiszeit	354	Theten, Diluvium	356
—, Geologie	307	Thorn, Kreidegrenze	406
Südböhmen, Anorthosit	73	Thüringen, Carbonflora	319, 320
Südindien, Kreide	420, 422	—, diluv. Säugetiere	445
Südkirchen, Senon	375	—, paläoligocäne Abtragung	347
Südlohn, Kreide	251	—, Rötung des Paläozoicums	154
Sudurnes, Interglazial	281, 285	Tinos, Aufbau	197
Sundainseln, <i>Felis melas</i>	246	Tirasbergen, Primärformation	121
Sundewitt, Endmoräne	446	Tischbrücke b. Görlitz, Culm	87, 93
Süplingen, Störungen	383	Tisdelkette, Tektonik	212
Surettaseen, Roffnaporphyr	462	Tlamakas, Kar	265
Surettamassiv, Tektonik	455	Tlalpam, Eruptivgesteine	255
Süßenborn, <i>Cervus</i>	252	Toluca, Diluvium	270
—, Wirbeltierreste	465	Tomülkette, Grünschiefer	464
Sw. Katarzyna, Nunatak	450	Tomülweg, Bündner Schiefer	458
— Krzyz, Nunatak	447	Tonna, Kalktuff	447
Swakopmund, Gneisgranit	121	Tönsberg, Neocom	24
—, Strandterrasse	140	Topkowitz, Basaltschlot	116
Swakoptal, Basalt	126	Torga, Lausitz, Culm	91
Syke, Miocän	356		

	Seite
Torga, Lausitz, Granit . . .	98
—, —, Kontakthof . . .	106
Torreglia, Tuffröhren . . .	336
Toscana, Toscanit . . .	192
Tospan, Keuper . . .	173
Totenstein, Lausitz, Granit .	100
Totes Meer, Talbildung . . .	134
Tragea, Granit . . .	153
Travemünde, Litorinabildun- gen . . .	432
Treffurt, Präglaziale Schotter	493
—, Weserterrassen . . .	492
Trier IX bei Schermbeck, Tiefbohrung . . .	255
Triest, Korallen . . .	32
Trittau, Eocän . . .	439
—, Facettengeschiebe . . .	66
Trobiolobach, kryst. Schiefer	200
Troitschendorf, Culm . . .	91
Tsawisis, Melaphyrmandel- stein . . .	298
Tönsberg, Neocom . . .	25
Tschaukaibgebirge, Granit . .	126
Tsirubberge, Granit . . .	126
Tsumeb, Erzvorkommen . . .	294
Tsumis, Primärformation . . .	121
Tulce, Drumlins . . .	304
Tündern, diluviale Störungen	473
—, Schottermächtigkeit . . .	493
Tungufsjot, Bänderton . . .	285
Tüshaus siehe Tyshaus.	
Tyshaus, Bohrerergebnisse 232, 237, 239, 241, 262	262

U.

Uebbenhagen, Senon . . .	377
Uhmansdorf, Erzvorkom- men . . .	109
Ulenge, Riffkalk . . .	156
Ullersdorf, Kontakthof 105,	106
—, Silur . . .	41
—, Tertiärsande . . .	116
Uelzen, Kieselgur . . .	363
Ungarn, Vulkane . . .	327
Untertrave, Entstehung . . .	431
Urakawa, Ammonitenfund . . .	403
Ural, Stromatolith . . .	223
Ururob, Versteinerungen . . .	294
Usakos, Schwarzkalk . . .	293
Uetersen, Interglazial . . .	442

V.

	Seite
Vacha, Talterrassen . . .	475
Val Camonica, Tektonik . . .	199
— Casere, Esinokalk . . .	204
— —, Tektonik . . .	211
— del Guglielmo, Esinokalk	204
— del Trobiolo, Tektonik . . .	209
— Trompia, Raibler Schich- ten . . .	203
— —, Tektonik . . .	199, 206, 210
Valea Radicilor, Trachyt . . .	327
Valenciennes, Carbonflora 315, 316, 318	318
Valle Aperta, Tektonik . . .	213
— dell' Aqua santa, Tektonik	212
— del Lombrino, Tektonik	211
— delle Selle, <i>Gracilis-Kalk</i>	200
— de Oaxaca, Diluvium . . .	270
— di Colonna, Esinokalk . . .	204
— — —, Tektonik . . .	210
— di Gasso, Esinosalk . . .	204
— — —, Tektonik . . .	210, 211, 212
— d' Inzino, Brachiopoden- kalk . . .	201
— — —, Esinokalk . . .	204
— — —, Tektonik . . .	211, 212
— di Marmentino, Raibler Schichten . . .	203
— d' Opol, Esinokalk . . .	204
— — —, Tektonik . . .	211
V. Roccomassimo, Tektonik	209
Vals, Grünschiefer . . .	464
Valser Horn, Tektonik . . .	459
Vancouver-Insel, Kreide 418, 419, 420, 422	422
Vechte, Asphaltvorkommen	248
Veile, Fördenbildung . . .	226
Velbert, Kohlenkalk . . .	6
Venetien, Tertiär . . .	36
Venezuela, angebliches Unter- silur . . .	193
Verden, Senon . . .	390
—, Senontransgression . . .	349
Vicentino, Tertiärversteine- rungen . . .	48
Victoria, Geologie . . .	308
Vogesen, Pyroxengranitit . . .	192
Vogtland, Culm . . .	96
Vöklinhofen, Wirbeltier- reste . . .	458
Völmerstoot, Albien . . .	26
Vorderkley, präneocome Stö- rungen . . .	308
Vorgeest, Terrasse . . .	360

	Seite
Vreden i. Westf., Buntsandstein	257, 259, 262
—, Zechstein	273

W.

Waal, dil. Elefanten	397
Wachberg, Serpentin	88
Walbeck, Profile und Tektonik	501, 504, 505, 506
Waldauer See, Rinnensee	306
Waldheim, Granulit	82
—, Pyroxengranulit	192
Walfischbucht, Strandterrasse	140
Wallensen, Serpulit	222
Walsrode, Interglazial	363
Wannow, Exkursionsbericht	105
Warei, Kreide	434
Warmbackies, Dwykakonglomerat	125
Warstein, Devonsattel	3
Warthe-Niederung, Landschwelle	304
Wasungen, Talterrassen	475
Waterberg, Schwarzkalk	296
Wattengebiet, Wellenfurchen	217
Wechselburg, Granulit	82, 84
Weferlingen, Lagerungsverhältnisse	501, 502, 504
Weichsel, Kreidegrenze	406
Weigersdorf, Culm	83, 90, 93
—, Silur	43
Weimar, Kalktuff	450
Weinberg, Hornblendeporphyr	111
Weißenberg, geologische Verhältnisse	35
—, Kontaktgesteine	104
—, präglaziale Schotter	122, 128
Weißensteinhorn, Tektonik	459
Weißer Schöps, Silur	47, 56
— —, Taldiluvium	130
Weißgrün, Spilit	298
Weißig, Carbonflora	319
—, Silur	53, 55, 62, 63, 64, 65, 67, 69
Weißbrand, jugendl. Deckschichten	127
Welka-Lippitsch, Culm	81
— —, Silur	46
Wensöhlengrund, Trockental	433
Wesel, <i>Elephas</i>	398
Weser, Talbildung	364
Weskamp, Keuper	173

	Seite
Werder (Mark), Interglazial	57
West-Australien, Geologie	308
Wernigerode, Untersenon	515
Werra, Pliocän	488, 496
—, Präglaziale Schotter	493
—, Terrassen	475
Weser, Terrassen	470
Westerhausen, präneocom Störungen	308
Westfalen, Carbonflora	324
—, Kreidesandsteine	17, 97
—, Miocän	347
—, Neocom	197
—, Untersenon	375
Westpreußen, Kreide	406
Wiehengebirge, Carbon	171
—, Jura	172
Wiesa, Granit	98, 100, 106
Wilajet Aidin, Smirgel	190
Willebadessen, diluviale Schotter	476
—, Neocom	25
Wilstedt, Geschiebemergel	349
Winsen, Diluvium	362
Winterswijk, Miocän	353
—, Rogenstein	264
—, Zechstein	274
Wisterschan, Basalt	100
Wittpütz, Konglomerate	297, 298
—, Schwarzkalk	123
Witvley, Chanceschichten	298
Wolfsberg, Lausitz, Diluvium	125
Wolfschlinge, Exkursionsbericht	105
Wollah, Eocän	355
Wopparner Tal, Exkursion	98
Workotsch, Basaltgang	108
—, Exkursionsbericht	105
Wulfen, Bohrung	237, 239, 241
Wünschendorf, Carbonflora	318, 319

X.

Xanthen, <i>Elephas</i>	400
-----------------------------------	-----

Y.

Ypsili, Kalksandstein	150
---------------------------------	-----

Z.

Zamkowa, Quarzzüge	453
Zapport, kryst. Dolomit	455

	Seite		Seite
Zarisgebirge, Primärformation	121	Zinnwald, Zinnerzlagerstätten	96, 97, 98
Zdiarek, Carbonflora . . .	315	Zodel, Weißeterrasse . . .	130
Zeche Auguste Viktoria,		—, Zechsteinkalk	114
Senonsand	232	Zone, Tektonik	211
— Dahlbusch, Emscher . . .	195	Zonccone, Tektonik	209, 211
— Nachtigall a. d. Weser,		Zorzino, Tektonik	212
Interglazial	481	Zschopau, Granulit	87, 191
Zerkow, Endmoräne	307	Zumpango, Diluvium	270
Zeven, Interglazial	363	Zuzlawitz, <i>Bison priscus</i> . . .	463
Ziebornik, Diluvium	112	Zwickau, Carbonflora 315, 319, 325	
Ziegenberg, Böhmen, Profil	103	Zwickauer Mulde	84
—, Phonolith	113		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [61](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Ortsregister 521-540](#)