

Ortsregister.

	Seite
A.	
Aa bei Ahaus, Untere Kreide	42
Aargau, Lias	418
Aarmassiv, Tektonik 153, 154,	179
Adda, Tektonik 199, 225, 230,	236
Aderstedt bei Bernburg, Oolith	82, 86, 98, 99
Adolfsthal, Pyroxengranulit 233, 350. 351.	353
Aeschi, Doggerklippe	195
Agoriani, Kreide	331
Ahaus, Untere Kreide	38
Ahrtal, Quarzschotter	276
Ahrweiler, Quarzschotter	279
Akarnanien, Dachsteinkalk	334
—, Dogger	129
Albanien, Dogger	128
—, Hauptdolomit	334
Albendorf, Tierfährten im Rotliegenden 327, 328, 331,	339
Albrunpaß, Tektonik	158
Albshausen, Überschiebung	308
Albulapaß, Geologie	198
Almendrero amargo, Essexit und Camptonit	30
—, Trachydolerit	27
Alpboglerberg, Klippendecke	151
Alpe Forno superiore, Bleiglanz	158
Alpen, Exkursionsbericht	145
—, Nordrand, Tektonik	167
Alp Fontanen, Lias	149
Alp Holz, Lias und Rhät	153
Alpisellapaß, Tektonik 199, 230	212,
Alp Trela, Tektonik 209, 212,	238, 269
Alstätte, Untere Kreide 39, 41, 45	322
—, Unterer Muschelkalk	136
Altenburg, Braunkohle	138
Althüsli, Jura	220
AltmärkerWische, Talbildung	62
Altneuwirtshaus, Verwerfung	189
Alviergruppe, Tektonik	23
Amberg, Turon	40
Amtsvenn, Untere Kreide	129
Angenbach, Gneis	136
Anhalt, Braunkohle	360
Antarktische Eiskante, Meeresboden	159
Antigoriotal, Gneis und Baccenoschiefer	62
Appenberg, Verwerfung	331, 333, 334
Arachova, Oberkreide 331, 333, 334	277
Arenberg, Quarzschotter	265
Aretaregas, Talkschiefer	232
Argentinien, Pyroxengranulit	334
Arkudi, Lias	222
Arneburg, Talbildung	149
Arni, Kreide, helvetische	149
Arnirister, Kreide, helvetische	160
Arona, Geologie	20, 52
Arzberg, Tektonik	368, 373
Ascension, Meeresboden	121
Aschersleben, Oolith	121
Asiatische Türkei, Kulturrelikt	18
Asse, Oolith 87, 89, 95, 96,	163, 165
—, Stromatolith	102, 119, 121
Aßlar, Schalsteinüberschiebg.	304
—, Unterdevonsattel	302
Astakos, Dogger	129
Atlantischer Ozean, Grundproben	354, 362, 373
Atolische Kalkalpen, Trias	330
Atrio del Cavallo, Leucitshonkinit	79
Attendorf-Elsper Doppelmulde, Radiolarit	354
Attika, Diploporenkalk	330
Auasberge, kryst. Schiefer 261.	263

	Seite
Aubrigen, Tektonik	169, 185
Auerbach, Randverwerfung des Frankenjura	2
Äußern-Urweid, metamorphe Gesteine	154
Australien, permocarbonische Eiszeit	456
Auvergne, Oolith	125
Axenstraße, Tektonik	146
Azoren, Meeresboden	349

B.

Baitello della Radisca, Tek- tonik	225, 234
Baiweg, Dwykakonglomerat	64
Ballersbach, Störungen	304
Balm, Eocän	177
Balmberg, Tektonik	139
Baltischer Höhenrücken, Eis- rückzug	227
Bärengrund, Kugelporphyr	157
Barler Berg, Untere Kreide	41, 42
Bärnau, Pyroxengranulit	232
Barranco del Almendrero amargo, Essexit	27
—, Trachydolerit	30
Barranco von Tegina, Fossi- lien	243, 246
Baruther Haupttal, Morpho- logie	48
Basel, Neue Welt, Keuper	142, 87
Baseler Tafeljura, Tektonik	131
Battaglia, Radioaktivität des Bodens	444
Batzdorf, Bohrung	17, 286
Bauen, Tektonik	148, 184
Bauen-Brisen, Tektonik	148
Baumgarten bei Teschen, Tief- bohrung	286
Baveno, geolog. Verhältnisse	160
Bayerischer Wald, Essexit	240
—, Pyroxengranulit	232
Baylor Co., Cotylosaurier	63
Beatenberg, Leimernschichten	192
Beatensglückgrube, Produkt. Carbon	7, 12
Bechlingen, wurzellose Schup- pen	305
Beeskow-Storkow, Talbildung	50
Bentgerhof, Quarzschotter	279
Benzingerode, Stromatolith	121
Berghausen, Plattenkalkein- lagerungen im Schalstein	303

	Seite
Berisal, krystalline Schiefer	162
Berkelfluß, Untere Kreide	42
Berlau, Pyroxengranulit	349, 350
Berlin, <i>Paldina diluviana</i>	342
Bernburg, Oolith	82, 86, 96, 98
—, Stromatolith	121
Bersaba, Dwykakonglomerat	64
Beßlinghock, Untere Kreide	41
Betschuana-Protectorat, Chansegrauwacken	268
Betzenstein, Jura	23
Biberbach, Essexit	243
Bielefeld, Gerölle im Serpulit	48
Bielerburg, Basalt	317
Bielitz, Tiefbohrung	17, 286
Bießelberg, Randverwerfung des Frankenjura	53
Big Wichita Valley, Cotylo- saurier	63
Bingen, Kieseloolithschotter	337
—, Quarzschotter	271, 274, 276, 283
—, Radiolaritgerölle	354
Bingerbrück, Quarzschotter	274
Binn, krystalline Schiefer	157
Bireggsporn, Nagelfluh	171, 172
Birkheide, Tierfährten im Rotliegenden	327
Bismatt, glaziale Bildungen	129
Bißlich, Lias	44
Blankenburg (Harz), Oolith	69, 87
—, Stromatolith	116, 121
Bocca del Braulio, Tektonik	248, 252
Bocchetta del Lago, Tektonik	258
Bocchetta Forcola, Tektonik	259
Böckten, <i>Obtusius</i> -Ton	134
Bodmi, Doggerklippe	195
Böhmen, Aufbau des Mittel- gebirges	195
—, Essexit	31, 240
—, Pyroxengranulit	231, 347
Boischow, Tiefbohrung	289
Bölzenberg, Lunzer Schichten	81
Bonbaden, Überschiebung	306
Bonn, Quarzschotter	271
Bormio, geolog. Verhältnisse	198
Bornig, Quarzschotter	277, 285
Börssum, Oolith	69
Boulonnais, präcretaceische Störungen	48
Braulio, Tektonik	199, 225, 248
Braunsberg, Tiefbohrung	289
Braunfels, Massenkalk	301

	Seite		Seite
Braunfels, Verwerfungen	314, 315	Cham, Pyroxengranulit	232
—, wurzellose Schuppen	305	Chan Delvinaki, Dogger	128
Braunschweig, Oolith	87, 121	Charlottenbrunn, Kugelporphyr	155
Brennet, Rheinterrassen	131	Chemnitz, Staubfall	62
Brest, Meeresboden	349	Chemnitztal, Pyroxengranulit	348
Brienzerthorn, Tektonik	148, 175, 192	Chimara, Dogger	129
Brienzersee, Helvetische Decke	174	Chlumeček, Pyroxengranulit	350
Brig, Clintonitphyllit	162	Chorinskowitz, Tiefbohrung	18
Brisen, Tektonik	148	Christiansberg, Granulit	348
Brocken, Andalusitporphyroide	285	Chrysowitz, Dogger	129
Bromacker, Tierfährten	327, 330	Churfürsten, Helvetische Decke	180
Brombach, Flexur	128	Chwallowitz, Prod. Carbon	10
Bromberg, Eisrückzug	215, 217	Cima della Casina, Tektonik	254, 257
Brosnatt, Leimernschichten	196	Cima di Scopa, Tektonik	213, 232, 237, 238
Bründel, Oolith	87, 98	Cime di Plator, Tektonik	213, 224, 233, 265, 269
—, Stromatolith	121	Cistella, Tektonik	158
Brunnen, Tektonik	146, 163, 175	Cobald, präcambrische Eiszeit	456
Buchauer Berg, Randverwerfung	31, 35	Coblenz siehe Koblenz	
Buchholz, Quarzschotter des Frankenjura	277	Colle Margherita, Leucitshonkinit	79
Budweis, Granulit	348	Concordiagrube, Prod. Carbon	6
Burg, Talbildung	222	Cönnern, Oolith	97, 98
Burgberg bei Letmathe, fossilführende Quarzkrystalle	32	Corbetha, Interglazial	153
Bürgenstock, Kreide	146	Corfu, Dogger	124
Burgerrain, Grabenbruch	132	—, Lias	334
Burgstall, Randverwerfung des Frankenjura	49, 51	Corna dei Cavalli, Tektonik	266
Butterberge, Kugelporphyr	155	Corne di Radisca, Tektonik	250
C.			
Cairascatal, alpine Trias	160	Cornet, Tektonik	266
Caldera, Essexit	25, 29, 30, 78	Crémise, Tektonik	136
Camberg, Quarzschotter	278, 282	Crevola, Triasmarmor	159
Campo dei Fiori, Tektonik	234	Cristallo, Tektonik	244
Campogruppe, Tektonik	199	Cucler da Jon dad' Ontsch, Tektonik	199, 255
Canada, Pyroxengranulit	232	Cumbrecita, Trachydolerit	27
—, Radioaktivität	456	Cuzzago, Nickelzerze, Diorit	159
Canaren, fossilführendes Sediment	243, 246	Czarnikau, Kulturschicht unter Dünen	122
Cancano di fuori, Tektonik	233	Czuchow, Bohrloch	10, 285
Candoglia, Stronagneis	159	D.	
Carlsglück II, Tiefbohrung	323	Daciabank, Meeresboden	372
Casa del Ferro, obertriadischer Dolomit	225, 255	Dadital, Trias	333
Casa Forcola, untertriadischer Dolomit	216	Dalaaser Staffel, obertriadischer Dolomit	224
Casa Penso, Lias	227	Daghestan, Dogger	127
Ceylon, Pyroxengranulit	232	Dannenwalde, Eisrückzug	223
		Dattenberg, Radiolaritgerölle	355
		Daulis, Verwerfung	332, 335

	Seite
Delphi, Rudistenkalk . . .	331
Deutsch - Ostafrika, Dino- saurier	172
—, junge Deckschichten . . .	326
Deutsch-Südwestafrika, Dwy- kakonglomerat	64
—, fossile Hölzer	22
—, Geologie	260
Dianaburg, Basalt	314
Dickdorn, Gibeonformation . .	268
Diegterbach, Keuper und Lias	131
Diethensdorf, Pyroxengranulit	352
Dinkelberg, Trias	128, 131
Dobrusch, Granulit 349, 350,	352
Dokos, Macigno	332
Döllnitz, Brückdorfer Becken- ton	153
Dombrau, Prod. Carbon	7
Dombrowa, Prod. Carbon . . .	3
Domo d' Ossola, Gneis	159
Donau, Jura	21
Donauhochebene, pliocäne Schotter	272
Donnerau, Kugelporphyr 155, 157, 160	336
Donnerkogel, Hauptdolomit	336
Donnersmarckgrube, Prod. Carbon	10
Donnersmarckhütte, Prod. Carbon	13
Dorm, Stromatolith	117, 121
Dorsten, Gault	188
Dössradond, Tektonik 199, 255, 257	187
Dreisnitz, Tektonik	178, 187
Dröschede, fossilführende Quarzkrystalle	32
Drübeck, Stromatolith	121
Drynos, Dogger	128
Dubrau, Silur	168
Dukati, Hauptdolomit	334
Dühringshof, Talterrassen . .	218
Duisdorf, Quarzschotter	271
Dundelegg, Kreide	147, 148
Dünn, Wealden	43
Dußlingen, Lias	417
Dzieditz, Tiefbohrung	17, 289

E.

Eberswalde, Talbildung 63, 215, 217	217
Eggenrode, Oolith	82
—, Stromatolith	121

	Seite
Ehringshausen, Überschiebung	305
Ehrsberg, Granit	128
Eibergen, Tiefbohrung 43, 44,	322
Eiersheim, Muschelkalk	61
Eifel, Quarzschotter	277
Eisee, helvetische Kreide	149
Eisenzeche, Alstätte, Untere Kreide	41
Eiskante, antarktische, Meeres- boden	360
Eislingen, Lias	421
Eisten, Bedrettomulde	162
Elbingerode, Andalusitpor- phyroid	285
Eleonorenschacht, Prod. Car- bon	8
Elfenbeinküste, Meeresboden	349
Elz, Quarzschotter	278
Emmrichswalde, Silur	171
Ende-der-Welt-Ferner, ober- triadischer Dolomit	224
Engadin, Tektonik	198
Engelbergertal, Tektonik	175
Engelhardtsberg, Jura	8
England, Lias	428
—, Perm	125
—, permische Vereisung	456
—, Rhät	125
Enschede, Miocängrünsand . . .	39
Ense, Schuppenstruktur	305
Entlebuch, Juraklippen	195
—, Leimernschichten	197
Epirus, Dogger	124
—, Lias	334
Erbach, Quarzschotter	278, 282
Erbendorf, Prod. Carbon	2
Ergolz, <i>Obtus</i> -Ton	134
Erläcker, Randverwerfung des Frankenjura	35
Ernsdorf, Quarzschotter	289
Erongogebirge, Waterberg- formation	269
Erosberge, kristalline Schiefer	261
Erstfeld, Gneis	146, 163
Erzgebirge, Glimmersyenit- porphyrit	273
—, Minette	274, 319
—, Radioaktivität des Granits	444
Eselsweid	130
Etjogebirge, Waterbergsand- stein	267, 269
Etiro, Otavidolomit	265
Etoschappanne, alluviale Bil- dungen	270

	Seite	Seite
F.		
Far-Oer, Petrographie	231	Gaming, Lunzer Schichten 81
Farnsburg, Dogger	134	Ganikobis, Cyrtoceratiden im Zariskalk 265
Fascagnogruppe, Tektonik	199	—, Dwykakonglomerat 64, 66
Fascagnopaß, Tektonik	207	Gansberg, Auassandsteine 264
Faulhorn, Bündnerschiefer	156	Gänsbrunnen, Tertiärmulde 137
—, Tektonik	175	Gänslochquelle, Spaltenquelle 137
Faxe, Oolith	125	Gantertal, alpine Trias 162
Ferdinandshöhe, Tektonik	248	Gasleite, Randverwerfung des Frankenjura 55
Ferreira, Ursprung des Gol- des 110, 175		Geiersberg, Kieselschiefer- konglomerat 169
Fiesch, kryst. Schiefer	157	Geiersleite, Randverwerfung des Frankenjura 60
Fläming, Eisrückzug	222, 227	Geisgrenn, Randverwerfung des Frankenjura 55
Flörbach, Untere Kreide	40	Geispfad, Tektonik 158
Florida, Oolithsanddünen	164	Geitsabis, Gibeonformation 268
Flüelen, Tektonik	146	Gelterkinder, prämiocäne Grabenbrüche 131
Finnland, Pyroxengranulit	232	Gemmenalp, Leimernschich- ten 193
Fischfluß, Dwykakonglome- rat 64, 268		Genthin, Endmoränen 222
Fontanen, Lias	149	Gerontovrachos, Obertrias 330
Fonte del'Adda, Lias	205	Gersau, Molassenagelfluh 172
Förde, Culm	355	Gettysburgbank, Meeres- boden 372
Frankenjura, Randverwer- fung 1, 19		Gibeon, Dwykakonglomerat 64, 66, 268
Frankreich, Lias 420, 423, 427		—, Gibeonformation 268
Freiburg a. U., Muschel- kalk 165, 293		Gieraltowice, Bohrloch 290
Freistadt bei Gibeon, Dwyka- konglomerat 66		Gießen, Quarzschotter 283
Freudenberg an der Lippe, Gault 188		—, tektonisches Tal 315
Freundensee, Essexit	240	Giona, Kreidekalk 331
Freundenstadt, Muschelkalk	60	Gisiberg, Nagelfluh 133
Friedland, Kugelporphyr 155, 160		Giswylerstöcke, Tektonik 148, 150, 175, 192
Friedrichroda, Tierfährten im Rotliegenden 327, 328, 331, 332, 342		Gitschen, Tektonik 183, 184
Friedrichstal, Schlesien, Tief- bohrung 13, 289		Gitschenwand, Tektonik 180
Frohnalp, Tektonik 148, 175		Gitzifluh, Sequanien 138
Fuchswald, Carbon	129	Glatz, Tierfährten im Rot- liegenden 328
Fuerteventura, Tiefengesteine	76	Gleiwitz, Prod. Carbon 3, 6
Furka, Profil der Furkamulde	156	Gli Al, Rhät 234
Fürstentalbrunnen, Rotliegen- des 143		Glöwen, Endmoräne 223
G.		
Gabi, Simplondecke	160	Goamus, Goamusschichten 266
Galgenberg b. Pegnitz, Rand- verwerf. des Frankenjura 38		—, Tutenmergel 270
Galgenberg b. Görlitz, Kiesel- schieferkonglomerat 169		Goczalkowitz, Tiefbohrung 289
Galizien, Tiefbohrungen	290	Godesberg, Quarzschotter 279
		Golassowitz, Tiefbohrung 15, 289
		Golgenreuter Berg, Essexit 242
		Golkowitz, Bohrung 12, 13, 289
		Gomera, Grundgebirge 77
		Gondo, Pyritquarzgänge 160

	Seite
Gondwana-Kontinent, permocarbonische Eiszeit	456
Görlitz, devonische Trilobiten	168
Göstling, Lunzer Schichten	81
Gotland, Oolith	125
Gotthardmassiv, krystalline Schiefer	157
Gottlob, Tierfährten im Rotliegenden	332
Graiterykette, Staffelbrüche	136
Gran Barranco, Essexit	26, 77
Gran Canaria, Sediment mit Fossilien	245
Grandval, Tal der Raus	136
Grasso di Gallo, Tektonik	255
Grasso di Solena, Rhät	234
Graubünden, Tektonik	198
Greifenstein, Quarzkrystalle mit Fossilresten	35
Griechenland, Dogger	124
—, Obertrias	329
Grimsel, Tektonik	153
Gröbers, Bruckdorfer Beckenton	153
Grodjecgrube, Prod. Carbon	3
Gronau i. Westf., Untere Kreide	39
Großbatanga, Pyroxengranulit	232
Großenegg, Leimernschichten	195
Große Scheidegg, Tertiär	175
Großes Luch, Talbildung	223
Groß-Förste, Bohrung	323
Groß-Gorzütz, Prod. Carbon	12
Großheringen, Muschelkalk	71
Groß-Leinungen, Stromatolith	89, 121
Groß-Mythen, Lias und Flysch	153
Grotfontein, Waterbergsandstein	267
Grube Amanda, Tektonik	309, 310
Grube Emma, Braunkohle	136
Grube Fortuna, Überschiebung	306
Grube Maria, Überschiebungen	306
Grube Maximilian bei Görlitz, Kupfererze	170
Grundanger, Veldensteiner Sandstein	22
Grunewald, <i>Paludina diluviana</i>	342
Grünhainichen, Glimmersyenitporphyr	273

	Seite
Guatemala, vulkanische Asche	63
Guben, Eisrückzug	226
Guggeienberg, helvetische Klippe	169
Gumenitza, Dogger	128
Günsberg, Tektonik	139
Gunzerberg, Randverwerfung des Frankenjura	18, 38, 49
Gürbefall, Lias	414
Gutjahrbrunnen, Unterer Buntsandstein	138

H.

Haarmühle, Untere Kreide	42
—, Wellenkalk	322
Habkern, Tertiär	191, 196
Hackenheim, Quarzschotter	281
Häger Mühle, Gneis	129
Hahnstätten, Quarzschotter	282
Hainberg, Randverwerfung des Frankenjura	38, 53
Hainbronn, Randverwerfung des Frankenjura	38, 49, 53
Halle a. S., Untergrund	136
Hammetschwand, Tektonik	146
Hanans, Dwykakonglomerat	65, 66
Harder, alpine Obere Kreide	187
Harlyberg, Oolith	98
—, Stromatolith	118, 120, 121
Harrisdale, Intrusivlager von Kimberlit	95
Harz, Andalusitporphyroide	285
—, Nordrand, Oolith	69, 82, 89, 96, 163
— —, Stromatolith	121
—, Südrand, Oolith	89, 97
— —, Stromatolith	121
Harzburg, Oolith	69, 163
—, Stromatolith	118
Haselbach, Essexit	242
Hasenmatt, Tektonik	137, 138
Hatsamas, krystalline Schiefer	263
Hauenstein, Randverwerfung des Frankenjura	61
Haus, Essexit	243
Hauzenberg, Essexit	240
Havelberg, Thorn - Eberswalder Tal	217
Havelländisches Luch, Schmelzwasserstrom	220
Hebriden, Silurische Vergletscherung	456

	Seite		Seite
Heilbronn, Versteinerungen im mittleren Muschelkalk	74	Iberg, Harz, Quarzkrystalle mit Fossilresten	35
Heinrichsseggen, Überschiebung	305	—, Schweiz, Seewerkalk	148
Heisterbach, Quarzschotter	279	Idstein, Quarzschotter	279, 283
Helenaveen, Tertiär	251	Jena, Mittlerer Muschelkalk	75
Hengeler, Untere Kreide	39, 40, 42, 189	Jershöft, Dünengeschwindigkeit	57
Hennersdorf, Silur	169	Ilsenburg, Oolith	73, 81, 89, 96
Herborn, Verwerfungen	311	—, Stromatolith	121
Hermisdorf, Schlesien, Culm	168	Im Flör, Untere Kreide	40
Herrenschwand, Granit	129	Indien, permocarbon. Eiszeit	456
Hessen, Steinsalz mit Wellenfurchen	70	Indischer Ozean, Meeresboden	354, 355
Himmelsberg, Culm	355	Innertkirchen, geologische Verhältnisse	154
Hirschsprung, Injektionserscheinungen	130	Jochpaß, Tektonik	176
Hödlwald, Pyroxengranulit	350	Joet, Rauhwacke	215
Hohenelbe, Tierfährten im Rotliegenden	332, 335	Johann-Jakob-Grube, Prod. Carbon	12
Hohenmirsberg, Randverwerfung des Frankenjura	61	Jonische Inseln, Dachsteinkalk	334
Holland, Muschelkalk	322	—, Flysch	332
—, Tertiär	250	Josephinenbank, Meeresboden	372
Hollenberg, Randverwerfung des Frankenjura	60	Iroise, Meeresboden	349
Hollfeld, Randverwerfung des Frankenjura	2	Isentaler Kleintal, Malm	181
Hollubau, Pyroxengranulit	352	Island, marines Interglazial	93
Holz, Alp, Lias und Rhät	153	Isolaccia, alpine Trias	215, 245, 246
Honegg, Tektonik	146	Isselburg, <i>Avicula contorta</i>	44
Horlach, Albüberdeckung	21	Itea, Rudistenkalk	331
Hornkranz, krystall. Schiefer	261	Ithaka, Hauptdolomit	334
Horscha, Dünen auf silurischem Quarzit	171	Junkholz, Leimernschichten	197
Hörsteloe, Untere Kreide	40, 42	Jura, Fränkischer, Randverwerfung	1, 19
Hübel, Tierfährten im Rotliegenden	327, 332	—, Schweizer, Exkursionsbericht	126, 131
Hupperath, Quarzschotter	277	Jvrea, Amphibolit	156, 159
Huns, fossile Hölzer	22		
Hunsrück, Quarzschotter	283	K.	
Hutstock, Tektonik	175, 190	Kabarz, Tierfährten im Rotliegenden	325, 327, 332, 336, 337, 339
Hünxe, Gault	190	Kail, Quarzschotter	277
Hydra, Obertrias	330, 336	Kaistenlamm, Tektonik	154
		Kalahari, Gibeonformation	268
J.		—, intrusiver Granit	261
Jägelitz, Eisrandlage	223	—, jüngere Bildungen	270
Jagersfontein, Verhältnis von Kimberlitstock und -gang	103	Kalamas, Dogger	128
Jänzimatt, Dogger	152	Kaledonisches Gebirge, devonische Vereisung	456
—, Klippendecke	149, 151	Kalkalpen, zentralschweizerische, Tektonik	126, 163
Jaronin, Pyroxengranulit	350	Kalkberg, Lüneburg, Zechstein	317
Jastrzemb, Prod. Carbon	3, 289		

	Seite		Seite
Kalsching, Pyroxengranulit	349, 350, 352	Kleiner Steinig, Randverwer-	
Kaltenreuth, Randverwerfung		fung des Frankenjura . .	38
des Frankenjura	57	Kleinfontein, Goamusschich-	
Kalyvien von Archova, Kreide	331	ten	267
Kämpongs Attás, Neubildung		Klein-Gabel, Pyroxengranulit	350
von Schwefelkies	117	Klosterberg, Kryptovulkani-	
Kanada siehe Canada		sches Becken	433
Kapkolonie, Dwykakonglo-		Knurow, Prod. Carbon . . .	3, 9
merat	65	Koblenz, Kieseloolithschotter	337
—, Kontakt von Schiefeln und		—, Quarzschotter 271, 275,	
Kimberlit	100	276, 283	
Kapland siehe Kapkolonie		—, Radiolaritgerölle im	
Kapmulde, Meeresboden . .	373	Rheindiluvium	356
Kap Scala, Dogger	125	Kodersdorf, Silur	171
Karibib, krystalline Schiefer	261	Kohlberg bei Waldenburg,	
—, Otavidolomit	265	Kugelporphyr	157, 158
Karpatennordrand, Bohrungen	286	Köhlerberg, Kugelporphyr .	157
Karthane, Eisrandlage . . .	223	Kola, Pyroxengranulit . . .	232
Karwin, Prod. Carbon 7, 13,	291	Köln, Radiolaritgerölle . .	354
Kastaliaquelle, Kalk	332	Kölsa, diluvialer Beckenton	153
Kastri, Flysch	335	Komashochland, krystalline	
—, Rudistenkalk	332	Schiefer	261
Kataito, Dogger	125	Königin-Luise-Grube, Prod.	
Katzberg, Pyroxengranulit .	232	Carbon	6
Katzerstein, Randverwerfung		Königshall, Bohrung	321
des Frankenjura	52	Königsjoch, Tektonik	244
Kaudersberg, Kugelporphyr .	156	Königslutter, Stromatolith 117,	121
Keetmannshop, Dwykakon-		Königswinter, Quarzschotter	279
glomerat	64, 66	Köpfenstock, Tektonik . . .	185
—, Fossile Hölzer	22	Körbeldorf, Randverwerfung	
Kehlheim, Albüberdeckung .	21	des Frankenjura	56
—, Juradolomit	9	Kosbrunn, Randverwerfung	
Kehoro, Gibeonformation .	269	des Frankenjura	60
Kellberg, Pyroxengranulit .	233	Krattigen, Taveyannazsand-	
Kellerwald, Schuppenstruktur		stein	186
305, 311, 316		Krems, Pyroxengranulit . . .	350
—, Silur	301	Krenau, Pyroxengranulit . .	350
Kephallenia, Lias	334	Kreuznach, Quarzschotter .	281
Kesselgraben, Lias	329	Kringen, Lias	149
Kieferstädtel, Prod. Carbon .	18	Kronach, Randverwerfung des	
Kiental, Leimernschichten .	191	Frankenjura	2
Kimberley, Genesis der Dia-		Krönte, Tektonik	177
manten	97, 99, 106	Kroondraai, Quarzlagergänge	111
Kithaeron, Diploporenkalk 329,	330	Krugersdorp, Gold im Schiefer-	
Klausenpaß, Griesstockdecke	177	band	111
Klerksdorp-Distrikt, Feldspat		—, Feldspat im Quarzit . . .	185
im Quarzit	186	Krumau, Pyroxengranulit . .	233
Klein-Altenstädten, Unter-		Kryso, Kreide	331, 335
devonsattel	303	Kubas, Naukluffformation . .	264
Kleinasien, Kulturrelikt . .	18	Kugelwaid, Pyroxengranulit	349
Klein-Corbetha, Diluvialer		Kulm, Tektonik	180
Beckenton	153	Kunnersdorf, Kugelporphyr 158,	168
Kleine Kulm, Frankendolomit	5	Künzelsau, Fossilien im Mitt-	
		leren Muschelkalk	74

	Seite		Seite
Kupfererzgrube Maximilian, Quarzgang	170	Lindenberg bei Thiede, Stro- matolith	121
Kurzwald, Bohrung	289	Lindi, Dinosaurier	172
Küstrin, Talbildung	219	Linth, Tektonik der Kreide- ketten	168, 185
L.			
Laasergruppe, Tektonik	207	Linz a. Rh., Radiolaritgerölle	355
La Casina, Tektonik	257	Lion Hill Mine, Verhalten von Kimberlit zum Neben- gestein	99
Lago Cornacchia, Tektonik	233	Lischannagruppe, Tektonik 226, 234,	266
Lago Maggiore, Exkursions- bericht	156	List, Dünen	55
Lahnmulde, Tektonik	300	Livigno, Geologische Verhält- nisse	198
Lai da Rims, Entstehung	203	Livigno-Alpen, Tektonik	199
Landeshut, Schlesien, Paläo- zoische Vulkanschote	234	Lochberg, Frankendolomit	5
Landsberg, Warthe, Tal- terrassen	217, 219	—, Randverwerfung des Fran- kenjura	51
Langenberg bei Waldenburg, Kugelporphyr	156, 157	Lochfelsen, Frankendolomit Löhlitz, Verwerfung	9 62
Lanzig, Parabeldünen	55	Löhnberg, Verwerfungen	315
La Palma, Essexit 27, 77, 78, 89 —, Grundgebirge	25	Lomnitz, Tierfährten im Rot- liegenden	328, 329, 340
—, Sediment mit Fossilien	245	Londres, Präcretaceische Stö- rungen	48
Lauban, Silur	168	Lopperberg, Tektonik	147
Laurvik, Augitsyenit, Radio- aktivität	447	Lorbeerberg, Kugelporphyr	157
Lausitz, Palaeozoicum	168	Loslau, Prod. Carbon	12
—, Rückzug des Inlandeises Lausitzer Grenzwall, Eisrück- zug	227	Love Dale, Dach des Kimber- litstockes	103
Lauterbach, Culm	168	Loxtondahl, Dach eines Kim- berlitstockes	103
Lavin, Teggiolomarmor	160	Ludgierzowitz, Prod. Carbon	15
La Viña, Essexit	26	Ludwigsdorf, Silur	169
Lebedunsee, Devonschiefer	158	Lüneburg, Muschelkalk	76, 317
Leimern, Leimernschichten	192	—, Trias	317
Leinungen, Oolith	89	—, Zechstein	317
—, Stromatolith	121	Lungern, Alpine Kreide	147, 148
Leitzersberger Grube, Essexit Lemptal, Überschiebung	241	Lünten, Muschelkalk	322
Leopoldsburg, Endmoräne	222	—, Untere Kreide	42, 43
Leunerburg, Basaltkuppe	314	Lunz, Lunzer Schichten	81
Letmathe, Quarzkrystalle mit Fossilresten	32	Lunzbergtunnel, Lunzer Schichten	86
Leukas, Hauptdolomit	334	Lyme regis, Lias	417
—, Lias	334	M.	
Leun, Schuppenstruktur	306	Maas, Quarzschotter	275
—, Unterdevonsattel	305	Madagaskar, Meeresboden	349
Liesberg, Jura	141	—, Pyroxengranulit	232
Liestal, Grabenbrüche	131	Madeira, Essexit	30, 77, 90
Limburger Becken, Quarz- schotter	272, 276, 278, 282	—, junge Hebung	245
Lindberg, Randverwerfung des Frankenjura	55	Madre del agua, Trachydolerit	27
		Magdeburg, Talbildung	226

Seite	Seite		
Mahakkam, Pyritneubildung	117	Mt. Braulio, Tektonik	250, 257
Mähren, Pyroxengranulit	232, 352	Mt. Cistella, Tektonik	158
Mährisch-Östrau, Prod. Carbon	5	Mt. Cornacchia, Tektonik	254
Mainzer Becken, Kieseloolithschotter	337	Mt. Crapene, Lias	227, 228
—, Quarzschotter	271, 280	—, Rhät	225
Maltahöhe, Goamusschichten	267	—, Tektonik	241
Mambach, Granit	128	—, Verrucano	209
Manderscheid, Quarzschotter	277	Mt. del Ferro, obertriadischer Dolomit	225
Mändli, ostalpine Decke	149, 151	—, Tektonik	230, 231, 233, 269
Marbeck, Untere Kreide	189	Mt. delle Scale, obertriadischer Dolomit	225
Mariazell, Lünzer Schichten	81	—, Tektonik	243
Marlferner, obertriadischer Dolomit	224	Mt. Forcola, Krystallin	207
Mättle, Norit mit Magnetkies	130	—, Tektonik	254, 256, 261
Mattstock, Tektonik	168	Mt. Lapare, Lias	227, 228
Maximilian, Kupfergrube, Quarzgang	170	—, Rhät	225, 226
Mecklenburg, Staubfall	63	—, Tektonik	241, 269
Meina, Geologie	160	—, Verrucano	209
Meiningen, Muschelkalk	61	Mt. Motto, Liasgesteine	198
Meiringen, Tektonik des Aarmassivs	154	Mt. Orfano, Granit	160
Mellingen (Aargau), Lias	418	Mt. Pettini, Lias	226, 227
Mergners, Veldensteiner Schichten	22	—, Obertriadischer Dolomit	213
Mergozzo, krystalline Schiefer	160	—, Tektonik	229, 231, 232, 237, 240, 269
Merligen, Leimernschichten	194	—, Untertriadischer Dolomit	223, 224
—, Taveyannazsandstein	186	—, Verrucano	209
Mettilowitz, Prod. Carbon	289	Mt. Praveder, Tektonik	261
Meuselwitz, Braunkohle	136	Mt. Radisca, Tektonik	250
Meyer and Charlton-Grube. Calcitvorkommen	110, 173, 181	Mt. Schumbraida, Krystallin	207
Michaelgrube, Prod. Carbon	6	—, Tektonik	259
Mistelholz, Pyroxengranulit	349	Mt. Scorluzzo, Tektonik	250, 257
Mittelatlantischer Rücken, Meeresboden	373, 375	Mt. Solena, Obertriadischer Dolomit	216
Mittelgebirge, böhmisches, Aufbau	195	—, Tektonik	233, 234, 252, 261
—, deutsches, carbonische Faltung	31	Mt. Terrible, Tektonik	267
Mittlest Arni, Helvet. Kreide	149	Mt. Toraccia, Lias	228
Möhringen, Lias	423	—, Tektonik	230, 269
Monolithbruch, Essexit	240	—, Verrucano	209
Monte siehe Mt.		Mucrena, Oolith	97
Morgenberghorn, Kreide	187	Muggendorf, Frankendolomit	8, 19
Morshausen, Quarzschotter	277	Mühlau, Pyroxengranulit	352
Moutier, Tektonik des Kettenjura	136	Mühlberg bei Bechlingen, Wurzellose Schuppen	305
Movelierkette, Malm	141	Mühlental, Lahn, Verwerfung	314
Moys, Palaeozoicum	168	Müllrose, Talbildung	215
Mschanna, Prod. Carbon	3, 8	Münchehofe, Talbildung	50
		Münsterisches Becken, Untere Kreide	36
		Münstertal, geologische Verhältnisse	198
		Münstertaler Alpen, geologische Verhältnisse	199

	Seite		Seite
Muranzatal, Verrucano	210	Niederschlesien, Kugelporphy	155
— siehe auch Val Muranza		Nieder-Wüstegiersdorf, Kugelporphyr	156
Mursia, Dogger	125	Nieder-Zeuzheim, Quarzschotter	278, 282
Myslowitz, Prod. Carbon	3	Niesky, Silur	168
Mythen, Klippendecke	152	Nietleben, Unterer Buntsandstein	138, 142
N.			
Naglerspitze, Krystallin	208	Nordafrikanische Mulde, Meeresboden	349
—, Obertriadischer Dolomit	223	Nordböhmen, geologischer Aufbau	195
Naihingen, Lias	417	Norddeutschland, Eisrückzug	215
Namaland, Dwykakonglomerat	64	—, Oolith	68
Namib, alluviale Bildungen	270	—, Staubfall	62
—, krystalline Schiefer	261	—, Stromatolith	68
Nauborn, Überschiebung 308, 310	310	Nordhausen, Stromatolith	122
Naukluftgebirge, krystalline Schiefer	261	Nördlinger Ries, Vulkanismus	433
Nemschenreuth, Albüberdeckung	20	Nordmeer, Meeresboden	348
Nesselgrund, Kugelporphyr	156	Nord-Ontario, Präcambrische Vereisung	456
Netze, Dünen	120	Nordrand der Karpaten, Bohrungen	286
Neu-Boischow, Tiefbohrung	289	Norwegen, Essexit	31
Neue Alp, Lias	414	—, präcambrische Vereisung	456
Neue Welt bei Basel, Keuper	142, 87	—, Radioaktivität des Augitsyenits	447
Neufelgiuhorn, Tektonik	158	Nornaub, Goamusschichten 266, 267	266
Neufundland, Meeresboden	349	Nosib, Goamusschichten	266
Neugedein, Pyroxengranulit	233	Nosob, Gibeonformation	269
Neuhaus, Kugelporphyr	156	—, krystalline Schiefer	261
Neumark, Pyroxengranulit	233	Nusa, Dogger	129
Neuschottland, Meeresboden	349		
Neuwieder Becken, Quarzschotter	276, 278, 282, 284	O.	
Neuwirtshaus, Verwerfung	62	Oberbauen, Tektonik	184
Newlandsgrube, Genesis der Diamanten	97	Oberbiel, Unterdevonsattel	302
Nickelgrube bei Mätzle, Magnetkies im Norit	130	Oberharz, andalusitführende Porphyroide	285
Niederbauen, Tektonik	184	—, Quarzkrystalle mit Fossilresten	35
Niederbiel, Unterdevonsattel	302	Oberhauenstein, Randverwerfung des Frankenjura	60, 61
—, Verwerfung	314	Oberhäuser, Pyroxengranulit	349
Nieder-Erbach, Quarzschotter	278, 282	Oberkalna, Tierfährten im Rotliegenden	332, 335
Niederhelden, Culm	355	Ober-Ludwigsdorf, Silur	169
Niederhorn, Tektonik	186	Ober-Moys, Culm	168
Nieder-Kail, Quarzschotter	277	Oberpfälzer Wald, Pyroxengranulit	232
Niederösterreich, Bohrungen	291	Ober-Rengersdorf, Culm	168
—, Pyroxengranulit	352	Oberschlesien, Prod. Carbon	2, 285, 286
Niederrhein, Gault	188		
—, Kieseloolithschotter	338		
—, Lias	44		
—, Quarzschotter	271		

	Seite
Ochsbrunn, Pyroxengranulit	350, 352
Ochsenfeld, geologisches Fenster	157
Ochsenkopf, Kugelporphyr	156
Oderbruch, Talbildung	220
Odertal, Entstehung	48, 215
Öding, Untere Kreide	39
—, Unterer Muschelkalk	322
Ödingen, Quarzschotter	279
Oestrich bei Rhade, Tiefbohrung	189
Ofenpaß, Raibler	220
—, Verrucano	210
Ofenpaßgruppe, Stratigraphie und Tektonik	199
Öhringen, Prod. Carbon	9
Okahandja, krystalline Schiefer	261
Okaseva, Gibeonformation	268
Oker, Oolith	164
Omatako, Waterbergsandstein	267, 269
Omborokoberge, Waterbergsandstein	267, 269
Onjatiberge, krystalline Schiefer	261
Ontario, präcambrische Vereisung	456
Oppenhausen, Quarzschotter	277
Orfano, Granit	160
Orlau, Verwerfung	3
Ornavasso, Marmor im Stronagneis	159
Ortler, Tektonik	253
Orzesche, Prod. Carbon	16
Ostafrika siehe Deutsch-Ostafrika	
Österreichisch-Schlesien, Bohrungen	3, 286
Ostheim, Muschelkalk	61
Ostrau, Mährisch-, Prod. Carbon	5, 17
Östlich, Bohrung	189
Ostropa, Prod. Carbon	6, 13, 18
Ostsee, Diluviale Eisrichtung	228
Otavi, Otavidolomit	265
Otjaha, Talkschiefer	265
Otjahaena, Talkschiefer	265
Otjimbingue, krystalline Schiefer	262
Outjo, Otavidolomit	266

P.	Seite
Padjai, Neubildung von Pyrit	117
Pagania, Dogger	124
Palma, Essexit	27, 77, 89
—, Grundgebirge	25
—, junge Hebung	245
—, Monzonit	78
Pallanza	160
Pallowitz, Prod. Carbon	289
Paläospita, Dogger	129
Pantelleria, Geologie	53
Paresisgebirge, Quarzporphyr	269
Pariser Becken, präcretaceische Störungen	48
Parnes, Wettersteinkalk	329
Parnaß, Obertrias	329
Paruschowitz, Prod. Carbon	8, 10, 285
Paskau, Prod. Carbon	289, 291
Passendorf, Unt. Buntsandstein	142
Passo dei Pastori, Tektonik	256, 258
Paulsborn, <i>Paludina diluviana</i>	342
Pedenollo, Tektonik	234, 251, 265
Pegnitz, Albüberdeckung	24
—, Frankendolomit	5, 8
—, Randverwerfung des Frankenjura	2, 25, 50
Pegnitz - Altstadt, Albüberdeckung	18
Penig, Pyroxengranulit	352
Penzenreuth, Randverwerfung des Frankenjura	55
Perleberg, Eisrandlage	223
Pertenhof, Randverwerfung des Frankenjura	55
Philippstein, Überschiebung	306
Philippswonne, Störung	315
Phtelia-Bucht, Dogger	125
Piano del Braulio, Tektonik	248
Piano di Pedenollo, Tektonik	234, 251, 265
Piano di Vezzola, Verrucano	208
Pikermi, Miocän	272
Pilatus, Tektonik	147, 190
Piz Blaisum, Tektonik	229
Piz Chazfora, Krystallin	204
—, Tektonik	261
Piz da Rims, Tektonik	261, 266
Piz del Lai, Tektonik	259
Piz dellas Palas, Tektonik	257
Pizett, Tektonik	260, 267
—, Untertriadischer Dolomit	216

	Seite		Seite
Piz Lad, Tektonik	204, 258, 261, 267	Püttlachtal, Randverwerfung	
—, Untertriadischer Dolomit	214	des Frankenjura	60
—, Verrucano	210	Pzo. Teggiolo, Tektonik	160
Piz la Monata, Tektonik	257		
Piz Mezdi, Triasdolomit	215	Q.	
Piz Schumbraida, Triasdolomit	216	Queens Battery, Gold im	
Piz Turettas, Triasdolomit	210, 215	Schieferband	111
Piz Umbrail, Tektonik	257		
Planetal, Eisrückzug	222	R.	
Plankenstein, Verwerfung	62	Rachel, Pyroxengranulit	232
Plankenfels, Verwerfung	62	Radzionkaugrube, Prod. Carbon	3
Plansker Gebirge, Pyroxengranulit	347	Raimeuxkette, Tektonik	136
Platovuni, Dogger	128	Ralligstöcke, Tektonik	186
Pleiske, Talbildung	216, 217	Rämsi, Dogger	153
Pliensbach, Lias	422	Randowtal, Eisrückzug	217
Pohlom, Prod. Carbon	8	Ranna, Albüberdeckung	18
Polen, Russisch-, Prod. Carbon	3	Ras Kasone, Deckschichten	326
Polsdorf, Prod. Carbon	18	Rathen, Tierfährten im Rotliegenden	329
Ponte delle Capre, Kōßner Schichten	228	Rathenow, Talbildung	222
Porto da Cruz, Essexit	30	Raus, Tektonik der Jura-ketten	136
Portugal, Lakkolithe	195	Reimsbach, Kugelporphyr	155
—, Oolith	125	Reisach, Randverwerfung des Frankenjura	53
Poschiavo, Tektonik	246	Reitweiner Sporn, Entstehung	220
Pottenstein, Frankendolomit	7, 8, 15	Reitzenhain, Kieseloolithschotter	339, 340, 341
Prachatitz, Granulit	348, 349	Remmlingen, Oolith	87, 95
Präg, Glazialerosion	129	—, Stromatolith	102, 119
Pramelreithberg, Lunzer Schichten	81, 85	Rengersdorf, Culm	168
Prath, Kieseloolithschotter	341	Resina, Essexit	79
Premadio, Tektonik 243, 245, 265, 266, 269		Reußendorf, Kugelporphyr	155, 157
—, Untertriadischer Dolomit	214	Reußtal, Tektonik	146
Premier Mine, Diamanten, Genesis	100	Rhade, Bohrungen	189
Preußengrube, Prod. Carbon	3	Rhein, Gault	188
Priegnitz, Eisrandlage	223	—, Kieseloolithschotter	337
Prince Edward-Insel, Meeresboden	364	—, Quarzschotter	271
Pritzwalk, Eisrandlage	223	—, Radiolaritgerölle	354
Provence, Oolith	125	—, Rhätlias	44
Prüllsbirkg, Randverwerfung des Frankenjura	61	—, Terrassen	131
Punta di Rims, Tektonik 257, 258		—, Zusammenhang von Tektonik und Vulkanismus	317
—, Triasdolomit	218	Rheinhessen, Kieseloolithschotter	339, 340
Punta rossa, Dogger	125	Rheinisches Schiefergebirge, Kieseloolithschotter	338
Punt Teal, Verrucano	210	—, Quarzschotter	270
Putlitzer Pforte, Eisrückzug	223	—, Tektonik	300
Püttlachtal, Frankendolomit	7	Rhens, Quarzschotter	277

	Seite
Ribeira das Voltas, Essexit	31
Ribeira de Majade, Essexit	30
Ribeira de Majato, Essexit	30
Richterhof, Pyroxengranulit	350
Rienmeistersee, Spatsande	342
Ries von Nördlingen, Vulkanismus	433
Rigi, Tektonik	146, 163
Rigihochfluh, Tektonik	171, 175, 185
Rimssee, Entstehung	203
Rio Palma, Syenit	77
Roberts Victor Mine, Schieferfragment im Kimberlit	99
Rocque del Capadero, Trachydolerit	27
Rodheim, Störungen	304
Romanchetiefe, Meeresboden	363, 374
Roodepoort, Feldspat im Elsburg Reef	186
Rosasberge, Auassandsteine	265
Röschmühle, Randverwerfung des Frankenjura	39
Rose Deep-Grube, Quarzgang	110
Roßfluh, ostalpine Decke	151
Roßinsel, Meeresboden	362
Rossitz, Tierfährten im Rotliegenden	327, 332, 335
Rosso, Rauchwacke	160
Roßwein, Pyroxengranulit	233
Rotes Meer, <i>Pecten Vasseli</i>	327
Rotgraben, Randverwerfung des Frankenjura	39
Rothenhof, Pyroxengranulit	349, 350, 352
Röthfluh, Tektonik	139
Rotspitz, Klippendecke	149, 151, 152
—, Leimernschichten	194
—, Tertiär	175
Rüdersdorf, Fossilien im Mittleren Muschelkalk	70, 71, 74
—, <i>Paludina diluviana</i>	344
Rudolfswaldau, Kugelporphyr	155
Rudoltowitz, Prod. Carbon	289
Ruegisbalm, Tektonik	180
Rügen, diluviale Verwerfungen	229
Ruhner Berge, Eisrandlage	223
Ruhoff, Gault	38
Ruptau, Prod. Carbon	15
Rüschgraben, Glazialdiluvium	138
Russisch-Polen, Prod. Carbon	3
Rybnik, Prod. Carbon	10, 11, 285

S.	Seite
Sachsen, Königreich, Glimmersyenitporphyr	273
— —, Granulit	348
—, Provinz, Braunkohle	136
Sachsenhäuser Wald, Kieseloolithschotter	340
Salona, Bruchlinie	335
Salzerbühel, Granulit	349
Salzgitter, Oolith	163
Saint Cyr, Lias	429
Sangerhausen, Oolith	74, 89, 96, 98, 121
San Giorgio, Dogger	125
Sano di Prado, Untertriadischer Dolomit	214
Santa Maria siehe Sta. Maria Sántis, Tektonik	168
Saßnitz, Tektonik der Kreide	229
Sasso di Frill, Profil	201
Sasso di Prada, Untertriadischer Dolomit	213
S. Bernardo, Triasgips	160
Scalapaß, Obertriad. Dolomit	223
Scalaweg, versteinerungsführende Kalkbänke	202
Scatta Minoja, Tektonik	158
Schächental, Tektonik	177
Schächentaler Windgälle, Tektonik	173
Schadenberg, Culm	355
Schafberg, Schlesien, Silur	169
Schafnase, Ostalpine Decke	151
Schambele, Lias	418, 420
Scharfe Berge, Eisrandlage	223
Scharfenstein, Glimmersyenitporphyr	273, 274
Scharti, Tektonik	180
Schauergraben, Frankendolomit	6
Schauerlochgraben, Frankendolomit	6
Scheidegg, Tertiärzone	175
Schermbek, Tiefbohrung	190
Scheuerloch, Nickelerze	130
Schiltstein b. Lüneburg, Zechstein	317
Schiefergebirge, Rheinisches, Quarzschotter	270
— —, Tektonik	300
Schlangenkopf, Dwykakonglomerat	66
Schleifenbach, Glazialbildungen	129

	Seite		Seite
Schlesien, Bohrungen 2, 285, 286		Seymour, Cotylosaurier . . .	63
—, Kugelporphyr	155	Sidney Herbert Sund, Meeresboden	362
—, paläozoische Vulkan- schlote	156, 234	Siebengebirge, Quarzschotter	272, 276
—, Produktives Carbon 2, 285, 286		Siegerland, Tektonik	316
—, Staubfall	63	Simplon, Tektonik	156, 161
—, Österreichisch-, Produk- tives Carbon	3, 286	Sinai, <i>Pecten Vasseli</i>	327
Schlitz, Steinsalz mit Wellen- furchen	70	Sissach, prämiocäne Graben- brüche	131
Schloßberg bei Pegnitz, Alb- überdeckung	20	Siutistagebirge, Dogger	128
—, Randverwerfung des Fran- kenjura	26, 31	Skandinavien, Pyroxengranu- lit	232
Schloßchenberg bei Sanger- hausen, Oolith	74, 89	Soca, Essexit	77
—, Stromatolith	121	Solena siehe Mt. Solena	
Schmöckwitz, Talbildung	49	Solmsbachtal, Überschiebung	308
Schneidlingen, Pegmatitanhy- drit	71	Solothurn, Gletscherschliff	136, 141
Scholzenberg, Kugelporphyr	156	Sondelfingen, Lias	408, 427, 428
Schönau, Carbon	129	Sonnenberg, Jura	135
Schönberg, Bayern, Essexit	241	Sperenberg, Pegmatitanhydrit	71
Schönebeck, Pegmatitanhydrit	71	Spittergrund, Tierfährten im Rotliegenden	327
Schöninger, Pyroxengranulit	350, 352	Spitzbergen, Meeresboden	348
Schönwald, Prod. Carbon	9, 13	Spöltal, geologische Verhält- nisse	199, 229, 255
Schorfheide, Dünen	59	Spondalunga, Obertriadischer Dolomit	225
Schottland, devonische Ver- eisung	456	Spree, wendische, Eisrand- lage	49
Schrattenfluh, tektonische Stellung	175	Spytfontein, Aufrichtung der Nebengesteine der Kimber- litstöcke	99
Schulte-Hessing, Muschelkalk	322	Sta. Cruz, Essexit	77
Schwaben, Fossilien im Mitt- leren Muschelkalk	74	Sta. Maria, Guatemala, Vul- kanische Asche	63
Schwarzrandgebirge, Gibeon- formation	268	—, Münstertaler Alpen, geo- logische Verhältnisse	198
Schwarzwald, Exkursionsbe- richte	126, 127	Standfluh, Tektonik 178, 187, 192	
—, Muschelkalk	61	St. Andreasberg, Nebengestein der Silbererzgänge	133
Schwarzwasser, Tiefbohrung	15, 289, 290	Stadtlohn, Untere Kreide	39, 40, 189
Scorluzzo, Glimmerkalk	248	St. Cassian, Keuper	83
See, Silur	171	Steinberg bei Pegnitz, Rand- verwerfung des Franken- jura	52, 57
Seeberger Fahrt, Tierfährten im Rotliegenden	327	Steindorf, Überschiebung	309
Seegebirge, krystalline Schie- fer	160	Steingrund, Kugelporphyr	155, 156, 157, 158, 159
Seehalde, Glazialerosion	130	Steinheimer Becken, Vulka- nismus	433
Seifenfurgge, Tektonik	179	Steinig, Randverwerfung des Frankenjura	38
Seinebank, Meeresboden 372, 293		Steinlah, Oolith	163
Sembach, Tierfährten im Rot- liegenden	327		
Serra de Monchique, Geologie	195		

Seite	Seite		
Stenndorf, Fossilien im Mitt- leren Muschelkalk	71	Tangaisel, Deckschichten	326
Stepenitz, Eisrückzug	223	Taubenrain, Grabenbrüche	134
Sternberger Plateau, Eisrand- lage	217	Taunus, Quarzschotter	283
St. Goar, Kieseloolithschotter	338	—, Unterdevon	301
—, Radiolaritgerölle	355	Teggiolo, Tektonik	160
St. Goarshausen, Kieseloolith- schotter	339	Tegina, fossilführendes Sedi- ment	243, 246
—, Quarzschotter	273	Tendaguru, Dinosaurier	172
St. Helena, Meeresboden	349	Teneriffa, fossilführendes Se- diment	243, 246
St. Jakob, Keuper	142, 143	—, Syenit	77
Stilfser Joch, Lias	205	Tennikerfluh, Dogger	132
—, Tektonik	199, 248	Teschen, Tiefbohrung	286
Stockmatt, Leimernschichten	196	Teufelsgraben bei Pegnitz, Oberer Jura	6, 58
Stolpmünde, Dünen	57	— bei Zwätzen, Fossilien im Mittleren Muschelkalk	75
Storegghorn, Tektonik	175	Texas, permische Cotylo- saurier	63
Storeggpaß, Tektonik	176	Thale, Oolith	69, 82, 96
Storkow, subglaziale Erosion	50	—, Stromatolith	121
St. Pauls-Felsen, Meeresboden	371	Theron Mine, Aufrichtung des Nebengesteins an Kimber- litstöcken	99
Streckau, Braunkohle	136	Thiede, Stromatolith	121
Streitberg, Frankendolomit	6	Thunersee, Leimernschichten	192
Stremme, Eisrückzug	222	—, Taveyannazsandstein	186
Stubbenkammer, Kreide	229	Thüringen, Tierfährten im Rotliegenden	325
Suchau, Prod. Carbon	13	Tiefbachtobel, Nagelfluh	172
Südafrika, Diamantlagerstätten	94	Tiefenbach a. d. Lahn, Über- schiebung	306
—, Formationen	260	Tiergrübli, Carbon	129
—, Genesis des Goldes im Witwatersrandkonglome- rat	107, 172, 181	Tiermättle, Granit	129
—, permocarbonische Ver- eisung	456, 64	Timor, Perm, <i>Verbeekiella</i>	187
Südböhmen, Pyroxengranulit	347	Tittling, Essexit	241
Sudeten, Basaltdurchbrüche	6	Toggenburg, Tektonik der Randketten	169
Südwestafrika siehe Deutsch- Südwestafrika		Trautmannsdorf, Essexit	241
Südwestdeutschland, Muschel- kalk	60	Trechtlingshausen, Radiolarit- gerölle	355
Sundwig, fossilführende Quarzkrystalle	32	Triangel, zwei Grenztorfe	135
Swakopmund, krystalline Schiefer	261	Trier, Zeche, Gault	188
Sylt, Dünen	55, 57	Trierer Bucht, Quarzschotter	272, 277
T.		Tristan d'Acunha, Meeres- boden	348
Tabarettaspitze, Obertriadi- scher Dolomit	223	Trogen, Faltenverwerfung	146
Taburiente, Trachydolerit	27	Troitschendorf, Silur	169
Tafeljura, Basler, Tektonik	131	Tschampigenkeller, Diabas- tuff	157
Tambach, Tierfährten im Rot- liegenden	325, 327, 329, 330, 333, 336, 337	Tschika, Dogger	129
Tanga, <i>Pecten Vasseli</i>	326	—, Hauptdolomit	334
		Tsumis, Gibeonformation	267

	Seite		Seite
Tällingerberg, Oberoligocän	144	Vallendar, Quarzschotter . . .	280
Türkei, asiatische, steinzeitliches Kulturrelikt . . .	18	Valle Paolaccia, Tektonik . . .	254
U.			
Uibisrevier, Dwykakonglomerat	64, 66	Valle Pisella, Liashornstein . . .	227
Ukuib, Naukluffformation . . .	263	Valle Torta, Lias	228
Ulm, Albüberdeckung	21	Valli dei Vitelle, Obertriadischer Dolomit	223
Ulrichen, Furkamulde	156	Val Madonna, Untertriadischer Dolomit	215
Umbrail, geol. Verhältnisse . . .	199	Val Mott, Krystallin	210
—, Tektonik	257, 258	Val Muranza, Tektonik	257
—, Untertriadischer Dolomit . . .	216	—, Untertriadischer Dolomit . . .	214
Umbrailgruppe, Orographie . . .	199	—, Verrucano	210
Unterhauenstein, Randverwerfung des Frankenjura	60	Val Schais, Tektonik	260
Unterneusulza, Fossilien im Mittleren Muschelkalk	71	Val Schumbraida, Tektonik	255, 257
Ural, Oolith	125	Val Trupchum, Lias	198
Urbar, Kieseloolithschotter	340, 341	Val Vau, Untertriadischer Dolomit	214, 215
Urirotstock, Tektonik	176	—, Verrucano	210
Urmiberg, Tektonik d. Randkette	185	Varangerfjord, Präcambrische Vereisung	456
Urnersee, helv. Decke	146, 174	Varzo, geol. Fenster	160
Uruguay, Chalcedonmandel	119	Venarey, Lias	415
Urwaid, Äußere, metamorphe Gesteine	154	Vendée, Lias	429
Ütznach, diluviale Schieferkohlen	142	Venezuela, Pyroxengranulit	232
V.			
Vaalfluß, Kimberlinitrusivlager	95	Venlo, Tertiär	251
Vaihingen, Lias	423	Verampio, Granitgneis	159
Val da Plaun della Fracha, Untertriadischer Dolomit	215	Vesuv, Leucitbasanit	79
Val da Tea fondata, Tektonik	199, 254, 257	Vido, Dachsteinkalk	334
Valle Alpisella, Lias	228	—, Dogger	124, 127
—, Tektonik	230	Vienenburg, Oolith	98
Valle Bisella, Tektonik	230	—, Stromatolith 102, 118, 120, 121	102, 118, 120, 121
Valle Cancano, Tektonik	233	Vierwaldstättersee, Ent- stehung	173
Valle Corta, Tektonik	237, 244	—, Tektonik der Randkette	190
—, Untertriadischer Dolomit	212	Vietz, Eisrandlage	218
Valle di Forcola, Rhät	226	Vilseck, Randverwerfung des Frankenjura	2
—, Untertriad. Dolomit	216	Vitznau, Tektonik	146, 173
Valle di Fraele, Obertriadischer Dolomit	223	Vitznauerstock, Tektonik	171
—, Tektonik	233	Vordereifel, Kieseloolithschotter	339
—, Untertriadischer Dolomit	214	—, Quarzschotter	277
Valle Forcola, Tektonik	258	Vorderer Gitschen, Tektonik	183
Valle Lunga, Tektonik	237, 238	Vorries, Vulkanismus	433
		Vossenveldt, Muschelkalk	322
		Vreden i. W., Hauterivien	42
		—, Lias	44
		—, Muschelkalk	322
		—, Wealden	43
		Vunos, Dogger	129
		Vyros, Dogger	129

W.		Seite
Wachberg, Randverwerfung des Frankenjura	53	
Wagetenkette, Tektonik 168,	185	
Waischenfeld, Randverwerfung des Frankenjura	2	
Waldenburg, Kugelporphyr	155	
Waldesch, Kieseloolithschotter	340, 341	
—, Quarzschotter	277	
Waldmatt, Gabbroide	129	
Walensee, helvetische Decke	180	
Walvischrücken, Meeresboden	364, 373	
Wallhausen, Oolith	97	
—, Stromatolith	121	
Wallmoden, Oolith	89	
Warenberg, Randverwerfung des Frankenjura	59	
Warnsdorfer Berge, Eisrandlage	227	
Warstein, fossilführende Quarzkrystalle	33	
Warthe, Dünen	120	
—, Talterrassen	219	
Wasserberg bei Pegnitz, Albüberdeckung	18, 24	
—, Tektonik	39	
Waterberg, Waterbergsandstein	267, 269	
Wehr, Jura	130	
Wehratal, Lias und Dogger	127, 130,	
	135	
Weichsel, Alter der Dünen	122	
—, Schmelzwasserweg zur Diluvialzeit	215	
Weinberg bei Wetzlar, Überschiebung	306	
Weißenberg, Silur	171	
Weißenfels, Braunkohle	136	
Weißenstein, Tektonik	136	
Weißbrand, Dwykakonglomerat	66	
Wellar, Hauterivien	42	
Wels, Miocän	291	
Wendfeld, Untere Kreide	41, 42	
Wendische Spree, Talbildung	49	
Wenningfeld, Untere Kreide	43	
Werdorf, Tektonik der Lahnmulde	303, 305	
Werlau, Radiolaritgerölle	355	
Wernigerode, Stromatolith	121	
Wescke, Dogger	40	
—, Gault	38, 39, 40, 189	
Wesel, Keuper und Lias	44	
Wesselton Mine, Fossil im Blaugrund	100	
Wessum, Cenomantransgression	38	
Westafrika, Pyroxengranulit	232	
Westerwald, Quarzschotter	254, 272, 276, 278, 283, 284	
—, Tektonik	301, 315, 317	
Westfalen, Gault	38, 188	
—, Jura	40, 44	
—, Kreide	36	
—, Lias	421, 44	
—, Massenkalk	32	
—, Trias	43	
Westgalizien, Tiefbohrungen	290	
Westpreußen, Staubfall	63	
Wetterau, Tektonik	315	
Wetterhorn, Tertiär	175	
Wetzlar, Tektonik der Lahnmulde	300	
—, Massenkalk	301	
Wieliczka, Knistersalz	290	
Wiener Becken, Miocän	272	
Wienrode, Oolith	87, 98	
—, Stromatolith	102, 116, 121	
Wiesental, Gneis und Granit	127	
Wildungen, Schuppenstruktur	305	
Wilhelmsfeste, Naukluffformation	263	
Wilischtal, Glimmersyenitporphyr	61, 273, 319	
Willenberg, Randverwerfung des Frankenjura	61	
Willink, Gaultgrünsand	39	
Windberg bei Lüneburg, Muschelkalk	320	
Windgälle, Tektonik 163, 173,	175	
Windhuk, krystalline Schiefer	261	
Winterstein, Tierfahrten im Rotliegenden	327	
Winterswijk, Liastransgression	44	
—, Muschelkalk	322	
Wittstock, Eisrandlage	223	
Witvley, Konglomerate	269	
Witwatersrand, Ursprung des Goldes	107, 172, 181	
Wobesde, Dünen	55	
Wolfenbüttel, Oolith	69, 163	
—, Radioaktivität des Bodens	446	
—, Stromatolith	121	
Wormketal, andalusitführende Porphyroide	285	

	Seite		Seite
Wormser Joch, geologische Verhältnisse	199	Zeitz, Braunkohle	136
Wüllen, Cenomantransgression	38	Zentralschweizerische Kalkalpen, Tektonik	163
Württemberg, Lias	378	Zettenalp, Juraklippen	195
Wüstegiersdorf, Kugelporphyr	156	Zeuzheim, Quarzschotter 278.	282
Wüstewaltersdorf, Kugelporphyr	156	Zinnberg, Pyroxengranulit	352
Z.			
Zabkow, Prod. Carbon	13, 289	Zipserberg, Albüberdeckung	18
Zablacz, Tiefbohrung	289, 290	—, Ornatenschichten	37
Zabrze, Prod. Carbon	3, 6	Zirke, Dünen	49
Zarczyna, Tiefbohrung	289	Zschopau, Glimmersyenitporphyr	273
Zarisgebirge, Gibeonformation	268	Zuckerkorn, Korallenkalk und Dolomit	9
Zawada, Prod. Carbon	16, 289	Zunzgen, Keuperliasgrenze	131
		Zwätzen, Fossilien im Mittleren Muschelkalk	75

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [60](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Ortsregister 360-378](#)