

6.3. Orts- und Sachverzeichnis

Von TILLFRIED CERNAJSEK

Kursive Seitenzahlen verweisen auf Abbildungen oder Tabellen.

- Aalen 207, 229
Aarmassiv 10, 50, 50, 51, 110
Absdorf 173
Abtenau 550
Abtenauer Becken 39
Acanthiustkalk 229, 231
Achensee 547–548
Achenseegebiet 243
Achtental 490
Achleiten bei Grein, Quarzbergbau 541
Achomitz 442
Achscl-Flecktrogalpe, Blei-Zinkver-
erzung 541
Ackrhlhöhe 362, 363
Actaeonellen-Kalke 235, 549
– Nerineensandstein 233
Adamello 47, 96
Adelholzener Entwicklung 200
– Schichten 191, 193, 201, 204
Aderklaa 500, 502
Aderklaa (Gaslagerstätte im Hauptdo-
lomit) 566
Aderklaa (Öl- und Gasfeld) 565, 568
Aderklaaer Konglomerat 457, 461
– Schichten 457, 461
Adlitzgräben 317
Adlitzschuppe 316
Admont 252, 495, 592
–, Erdbeben in 513, 514, 523, 524
Admonter Schuppenzone 246, 254
Adnet 228, 544
Adneter Kalk 29, 228, 229, 406, 417
– Marmor 543, 544
– Schichten 39
– Wende 29
Adriatische Platte 423, 424
Adula-Decke 292
Acladecke 109
Ältestpleistozän 58, 65
Aflenz 287
Aflenz/Leibnitz 543
Aflenz Becken 540
– Fazies 25, 221, 262
– Kalke 226, 256
– Stein 468
Afling UI (Bohrung) 91, 400, 401,
548, 571, 573
Agathakalk 231
Agsbachschichten 194, 197, 198, 211
Ahnherrenschloß 390
Ahornkern 303, 309
Aibkogel 387
Aichfeld 591
Aigen/Mühlviertel 124, 137, 542,
581
Aiguilles Rouges 50
Aiterbachtal 585
Alaun 226
Alb 40, 41, 191, 192, 196, 229,
232, 234
Alberschwende 187
Albrechtsberg 123
Alexenau 201
Alexenauer Bach 201
Algenkalk 222
Algenriffe 28
Alland 258, 259
Alleröd 62, 63, 493, 497
Allgäu 142, 150, 187, 196
– Decke 88, 92, 94, 238, 240, 241,
243, 245, 246, 261
– Frankenfesler Deckensystem 230,
232
– Schichten 29, 39, 227, 228, 229,
230, 298, 299, 406, 415
– Wendung 185
Allgäuer Alpen 240
Allgäuer Hauptmulde 240
Allochthonie 112, 218
Almhauserie 392, 394, 401
Almtal 204, 205, 484, 494, 543
Alpbachschiefer 184, 187, 188, 298
Alpeiner Scharte 301, 533
Alpen 58
–, altalpidische 23
–, Nordostsporn 321
– Nordrand (tektonischer) 146, 156,
157
– Ostende 329
Alpenbühel 356
Alpenrheintal 184
Alpenvorland 58, 71, 81, 84, 99, 117,
541, 581–585
Alpidische Metamorphose 46, 109,
307
– Störungszonen 108
Alpin-dinarische Naht 426
Alpiner Verrucano 3, 22, 108, 219,
224, 266, 270, 307, 312, 313,
316, 318, 328, 329, 346, 350, 403,
406
Alpispitze 413
Alpseegebiet 243
Alpweg Kopf 187
Alt- bis Jungalpidische Subduktion
75
Altalpidikum 35–48, 46
Altalpidische Bewegungen 113
– Gebirgsbildungen 33
– Kalkalpen 72, 114
– Metamorphose 5, 105, 107
Altaussee 532, 544
Altberg 420
Altenberg 499
Altenberger Granit 134
Altenburg 126
Altenhofen (Ktn.) 496
Altenmarkt im Thale 1 (Bohrung)
170, 171, 172, 175
– Ennstal 494
– Triesting 258, 259
Altenmarkter Schichten 172
Altes Dach 3, 302, 303, 308
– Ereignis 12
Althöflein (Gasfeld) 568
Althofener-Gruppe 354
– Schichten 381
Altkristallin 3, 6, 10, 16, 17–19, 106,
265, 268, 278, 301, 303, 308, 351,
356, 359, 371, 408, 409
–, ostalpinen 363
Altengbacher Schichten 195, 196,
198, 202, 210
Altlichtenwarth-Neuberg (Gasfeld)
568
Altmanbank 181
Altmanns 173
Altmannschichten 192
Altmanner Grobsande 171, 173
Altmoravische Phase 132
Altpaläolithikum 68
Altpaläozoikum, metamorphes 83
Altleistozän 58, 64, 65
Altrohr 537
Altruppensdorf 552
Altsavische Dislokationsphase 51
Altsteinzeit, jüngere 62
Altsteirische Dislokationsphase 53
Alttertiär 35–48, 43, 151, 165, 171,
190, 196, 197, 198, 201, 206,
231, 232–236, 233, 461, 466,
548
Alttertiär, müßsandsteinführendes
198, 201
Alveolinschichten 193
Am Sprung 387
Amaliendorf 542
Amden-Wildhaus 185
Amdener Mergel 180, 187
– Schichten 42, 181, 192, 193, 547
Ameis 457
Ameis (Gasfeld) 564, 569
Ameis 1 (Bohrung) 156, 157, 172,
173
Ameiser Sand 171, 173
– Süßwasserkalk 458, 461
Amerring-Granitgneis 390
Amerring Kogel 392, 393
– Masse 387
Amersfoort-Interstadial 66
Amlicher Mulde 417
– Wiesen 416
Ammergauer Alpen 243
– Schichten 229, 230
Ammergebirge 241
Ammonitenkalke 415
–, rote 30, 31, 414
Ammonitico rosso 426
Ampass 553
Ampasser Konglomerat 490
– Schieferkohlen 491
Amphiporendolomite 398
Amphisteginmergel 458, 461
Amstetten 156, 164, 500
Andersdorf 552
Andesit 39, 47, 115, 466, 471
Andesitische Eruptivgesteine 71
– Vulkanite 103
Andlersdorfer Konglomerat 458, 461
Andorf bei Scharding 542
Andritz 547
– (Grundwasserwerk) 591
– Ursprungquelle 588
Anetsham 584
Anger 24, 395, 400
Anger Kristallinegebiet 392–396
Angerbergsschichten 154

- Angern 552
 Angertalmarmor 302, 311, 312
 Anhydrit 219, 540
 Anif 544
 Anis 26, 221–222, 224
 Anisbänderkalkmarmor 307
 Ankerschlag Revier 547, 548
 Ankogel 301, 537
 – Gruppe 19, 300, 301, 534
 – -Hochalm-Kern 111
 – Mulde 309
 Anmoore 554
 Annaberg 535, 537
 Annabergdecke 259
 Annaberger Fenster 90, 252, 259
 – Kalk 221, 223–225, 224
 Anninger 231, 257
 – Mulde 257
 – Scholle 259
 Antholzer Granitgneis 351
 Anthrazit 91, 341, 548, 549
 Antimonerz 536
 Antimonit 322, 353, 356, 357
 Antonhöhe 68, 203, 211
 Anzing 53, 169
 Aonschiefer 223
 Apetlon 1 (Bohrung) 573, 573
 Appenzeller Berge 185
 Apt 192, 229, 232
 Aptychenkalke 31, 183, 193, 195,
 204, 205, 208, 306, 313
 Aptychenkalkfazies 32
 – – Klippe (Neuwaldegger Park)
 211
 Aptychenschichten 184, 191, 196,
 197, 204, 207, 229, 230, 232, 298,
 406, 415
 Aquifer 574, 575, 578, 580, 581
 Arbenthaler Hügelland 499, 500
 Ardeschitza Graben 450
 Argenfazies 40, 181
 Arkoseschiefer 375
 – Brekzien-Porphyr-Serie (ABP-
 Serie) 318
 Arlberg 40, 96, 185, 239, 267, 293,
 297
 – Gebiet 91
 – Paß 267, 334, 337
 – Schichten 182, 219, 222, 224
 Arlingbach 382
 Arnfelder Konglomerat 465, 466
 Arnoldstein 426
 Arosa-Zone 36–38, 73, 88, 94, 109,
 110, 177, 182, 184, 186, 187, 188,
 238, 238, 240, 290, 291, 293, 295,
 296, 298, 299, 334, 336, 337, 587
 Arsenal-Terrasse 58, 499
 Arsenkies 295, 535
 Artstetten 128, 539
 Arve 51
 Arzbachgraben 287
 Arzberg bei Spitz 531
 Arzbergkalk 207
 Arzbergmergel 207
 Arzl/Pitztal 243, 337, 339
 Arzwiesen bei Krems 543
 Asbest 541
 Aschach (Fluß) 124
 Aschach/Steyr 1 (Bohrung) 156, 562
 Aschach/Steyr (Ölfund) 569
 Aspang 319, 539
 Asperrn 1 (Bohrung) 577
 Asphaltschiefer 225
 Assilinschichten 200
 Atlantikum 63, 64
 –, älteres 62
 –, jüngerer 62, 69
 Attendorf 379
 Attersee 62, 68, 201, 249, 493
 Attwang 162
 Atzbach (Gasfeld) 569
 Atzbacher Sande 160, 162, 584
 Atzenbrugg 500
 Atzgersdorfer Stein 459, 461
 Au (Bregenzer Wald) 178, 179
 Auberg 167
 Aubrigschichten 192
 Auerberg 53, 149, 152
 Auerling 375, 386
 Auerlinggraben 391
 Auerngrhythmus 433
 Auernigschichten 14, 16, 22, 105,
 115, 420, 433, 434, 443, 450, 549
 Auersbach 463
 Auersbacher Schwelle 463, 464, 467,
 470
 Auersthaler Konglomerat 458, 461
 Aufbruch von Wolfsberg 379
 Aufwölbung, Engadiner Fenster 345
 –, Tauernkuppel 116
 Augensteinaltlandschaft 51, 155, 481
 Augensteine 116
 Augensteinschotter 478, 479
 Aulacopleurenschichten 430, 431
 Aurach 205
 Aurachkirchen 1 (Bohrung) 156
 Aurignacien 59
 Ausbreitungsanomalie 511, 512, 521,
 522
 Außeralpine Molasse 129
 Austrische Phase 38, 41, 232, 237,
 258
 Austroalpin 86
 Austroalpine Phase 232, 235, 236
 Autochthone Massive der Westalpen
 85
 Autochthones Mesozoikum 83, 94
 Autochthonistische Vorstellungen 70,
 81
 Auwaldschotter, Obere 456, 461
 –, Untere 456, 461
 Axendecke 185
 Azurit 377
 Baba (Koschuta) 448
 – (Steiner Alpen) 451
 Bachern 39, 47, 382
 Bachselten 1 (Bohrung) 571, 573
 Bactryllienmergel 222
 Bad Aussee 253, 493, 532
 – Fischau 544
 – Gastein 311, 534, 582, 588
 – Hall 53, 156, 161, 164
 – Hall (Gaslagerstätte) 569
 – Haslach 181
 – Ischl 493, 540, 545
 – Kleinkirchheim 359, 361
 – Leonfelden 125, 137
 – Schallerbach 583, 592
 – St. Leonhard 394, 473
 – Tatzmannsdorf 469, 470
 – Tölz 92, 99
 Baden 115, 157, 553, 583, 592
 Badener Bruch 157, 460
 – Konglomerat 543
 – Tegel 457, 458, 461, 547
 Badstuben 411
 Bächtal 548
 Bäckerberg 205
 Bändermergel 159, 160, 165, 166
 Bändertonablagerungen 63
 Bändertone 58, 63, 66, 67, 490
 Bäreneckgraben 387
 Bärengraben 450
 Bärenhöhle von Mixnitz 496
 Bärenhöhlen 61
 Bärenstein 124, 137
 Bärenental 420, 428
 – Konglomerat 116, 420, 476
 Bahnhofterrasse 504
 Bajoc 207, 229
 Bajuvarikum 88, 232, 237, 238, 245,
 246, 253, 293
 Balderschwang 145, 183, 185
 Balderschwanger Klippen 196
 Ballensteiner Kalk 330, 545
 Bannholzschorer 457, 461
 Bargella-Flysch 240
 Barmsteinkalk 231
 Barrandei-Kalke 398, 399, 544
 Barrandium 139
 Barrême 192, 229, 232
 Barrois 51
 Bartbergsschichten 196
 Bartholomäberg 267, 337, 344, 345
 Basalt 103, 116, 328, 466, 545
 Basiskonglomerat (Grünbach – Neue
 Welt) 235
 Basisserie mit Rotalipora 183, 187,
 196
 Bathon 207, 229, 230
 Bau-Schuppe 316
 Baumgarten 169
 Baumgarten (Gasfeld) 566
 Baumkirchen bei Innsbruck 58, 63,
 66, 67, 490
 Baunzen 210, 211
 Bausteine 542–544
 Bausteinschichten 147, 148, 151
 Bausteinzone 543
 Baustoffe 542–547
 Bauxit 41, 233, 234, 258, 538
 Bauxitische Tone 234
 Bavarikum 121, 135–137, 139
 Bayerische Fazies 245
 Bayerischer Pfahl 83
 – Wald 121, 135, 142
 Bayrisch-Nordtiroler Fazies 220
 Becken (inneralpine) 116
 – von Gams 45
 – von Reichenhall 234
 Beckenfazies 24, 29
 Beczwa 170
 Begunjsčica 449
 Behamberg 1 (Bohrung) 156, 164,
 165, 166, 167, 563
 Bellerophonolomit 22, 219, 443,
 447, 450
 Bellerophonoschichten 14, 426, 431,
 435
 Bentonit 542
 Berchtesgaden 245
 Berchtesgadener Decke 88, 237, 245,
 247, 248, 251, 260
 – Fazies 220
 Berg/Hainburg 330

- Bergell 297
 Bergeller Granit 424
 – Massiv 110
 – Pluton 297
 Bergern 1 (Bohrung) 156, 162
 Bergla 553
 Bergstürze 417
 Berndorf 157, 459
 Berndorf 1 (Bohrung) 101, 210, 563, 578
 Bernhardtsthal (Öl- und Gasfeld) 565, 568
 – 3 a (Bohrung) 457
 Bernina-Decke 294
 Bernreit 549
 Bernstein 98, 113, 320, 322, 323, 324, 325, 535, 544
 Bernsteiner Bergland 315
 – Fenster 323, 325
 Berrias 229, 230, 232
 Beryll 541
 Betliskalk 179, 181, 192
 Bettlerjochbrückzie 298
 Bezau 185, 541
 Bezegg 185
 Biancone 426
 – Kalk 32
 Biberkaltzeit 56, 58, 65
 Biegengebirge 438, 439
 Bielschitza 416, 448, 449, 450
 Bihaberg 210
 Bildlein 553
 Bildstein 148
 Bimsstein von Köfels 347
 Binderberg 1 (Bohrung) 397, 572, 573, 576, 577
 Binnel Alp 180
 Binnenbecken 53, 54
 Birkfeld 316, 395
 Birkkarspitze 243
 Birnbaum 429
 Birnlücke 201
 Bisamberg 216
 Bisambergbruch 157, 460
 Bischofalm 13
 – -Fazies 430
 – -Gruppe 430, 431
 Bischofberg 381
 Bischofsmütze 249
 Bittescher Gneis 83, 123, 124, 129, 132, 140, 141, 142, 391, 542
 Bitumenmergel 154, 401, 402, 548
 Bitumenschiefer 227
 Bizau 185
 Blanitzer Furche 138
 Blaskenkogel 374
 Blaserdecke 36, 41, 94, 106, 335, 340, 341, 342, 343, 346
 Blasseneck 279
 Blasseneckporphyroid 267, 271, 272, 287
 Blassensteinschichten 207
 Blastomylonite 379, 392
 Blaue Serie 459, 461
 Blaugrüne Serie 467, 470
 Blauschiefer 323
 Blaustein 439
 Bleiberg 412, 533
 Bleiberg-Kreuth 419, 536, 589
 Bleiberger Bruch 419
 – Erzberg 419
 – Talbruch 413
 Bleiburg 383
 Bleicherhornserie 196
 Bleierze, silberhaltige 536
 Bleiglanz 531, 535
 Bleikogel 249
 Bleistättermoor 555
 Blei-Zink-Erze 24, 223, 364, 414, 418, 420, 421, 535, 540, 541
 Blekova 450
 Block-Lagen 58
 – Mergel von Königstetten 165, 168
 – – – Zöbing 171
 – Sande von Königstetten 165, 168
 – Schichten 173
 – – vom Heuberg 165, 168
 – – von Mauer b. Melk 165, 168
 Blöcke, exotische 198, 199
 Bludenz 240, 546
 Blühnbachtal 220, 245, 260
 Blumau 1 und 1 a (Bohrung; Steiermark) 572
 Blumau a. d. Wild 130
 Blumauer Einheit 142
 Blumauer Granulit 127, 128, 142
 Blutlehme 501
 Bockbrekzie 355, 362
 Bockbühelschiefer 361, 406
 Bockfließ 456
 Bockfließer Schichten 456, 461
 Boden von Haiming 491
 – von Roppen 491
 Bodenbildungen, fossile 501
 Bodenhütte (Koralpe) 388
 Bodense 184, 187
 Bodenseebecken, mittleres 53
 Bodenseegebiet 489–490
 Bodental 428, 443, 450
 Bodenunruhe im Jura 29
 Böhmerwald 67, 135, 503
 – Zone 135, 137
 Böhmische Masse 3, 5, 10, 12, 16, 17, 17, 18, 71, 73, 74, 83, 94, 99, 101, 112, 117, 121–143, 190, 202, 289, 300, 301, 503, 531, 539, 542, 545, 580, 581, 583
 – Starkbeben 521, 522, 523, 525
 Bölling 62, 63
 – Schwankung 492, 493, 497
 Böschungsrüchse 593
 Bösenstein 98, 103, 107, 364, 367, 368–370
 Bösensteinkristallin 11, 278, 365
 Böses Weibele 416, 417
 Bohrteufen (größte) 558
 Bolgenkonglomerat 183, 196
 Bordaglia-Störung 438
 Boskowitz Furche 132
 Bosruck-Scholle 254
 Rozener Quarzporphyr 22, 94, 115, 383, 426
 Brachiopoden 428
 – Fazies 230
 – Kalk 228, 229, 234, 235
 Bramhosen-Rutschung 201
 Branden 368
 Brandenberg 99, 243, 538, 550
 Brandleitens 319
 Brandungsplattform 116
 Brandungsterrasse 117
 Brannenbug 246
 Bratschen 300
 Braunarlspitz-Schuppe 241
 Braunau 156
 Braunauer Schlier 160, 162
 Braunkohle 548, 550, 552, 553
 Braunkohlenbecken 553
 Braunsberg 330
 Brederis 490
 Bregenz 94, 146, 149, 489
 Bregenzrach 178, 179, 179, 589
 – Schichten 183, 192
 Bregenzwald 40, 177, 178, 181, 185, 186, 186, 545, 547, 555
 Breitenau (Magnesit) 108, 539
 Breitenbrunn 543
 Breitenlee (Öl- und Gasfeld) 568
 Breitenstein 417
 Breitenwald 319
 Breitstetten (Gasfeld) 568
 Brekzien 29, 31, 35, 112, 400
 Bronnberg 461, 465, 553
 Brennberger Blockschotter 457, 461
 – Hügelland 452–462
 Brenner 111, 300, 301, 302, 308, 314, 345
 – Furche 300, 310, 332, 340, 342
 – Gebiet 24, 91, 106, 548
 – Mesozoikum 24, 25, 30, 36, 94, 106, 108, 340, 343, 345, 346
 Brennkogel 311
 – Decke 111
 – Serie 303, 312
 Brenntal 535
 Brenntorf 555
 Bretstein 364, 365, 367
 Bretsteinserie 364, 365, 381
 Brettel-Fenster 252, 259
 Brianconnais 40, 41, 109, 184, 296
 Brisandstein 179, 192
 Brixener Granit 94, 342
 – Granodiorit 424
 – Quarzphyllite 436
 Brixlegg 244, 534
 Brørup-Interstadial 66
 Bronzezeit 62, 69
 Bruck/Fuschertal 538
 Bruck/Mur 285, 287, 393, 504, 552, 592
 Brucker Pforte 327, 499
 Bruderkogel 367
 Bruderndorf 172
 Bruderndorfer Schichten 171, 172
 Brüche (Wicner Becken) 115, 116
 Brünner Intrusivmasse 83, 129
 Brunhes 58, 61, 66
 Brunn a. Gebirge 257
 Brunnachhöhe 362, 363, 377
 Brunnen, artesische 590
 Brunngrabenquelle 586
 Brunnkirchen 499
 Bubendorf 553
 Buchau 495
 Buchberg (Attersee) 201
 – /Kamp 126
 – Konglomerat 165, 167
 – (Mailberg) 174
 – (Saulpe) 379
 Buchdenkmalgranit 203, 206, 207, 262
 Buchensteiner Schichten 426, 448, 450, 451
 Buchs 490
 Buchschachen 206, 549

- Bucht von St. Florian 463, 464, 465, 466, 468, 473
 – von Stallhofen 463, 464, 465, 466, 468
 Bucklige Welt 315, 326, 588
 Budweiser Becken 138, 166
 Bühl 58, 67, 68, 491, 492, 493
 Bündner Schiefer 40, 74, 75, 96, 109, 110, 111, 196, 292, 305, 310, 312, 321
 –, bunte 292, 293, 294, 298
 –, graue 292, 293, 294
 Bündnerschieferserie 304, 308, 310
 Bürgenschichten 192
 Bürkelkopf 295, 296, 297, 298
 –, Ophiolithe 293
 Bürmoos 547, 555
 Bürser Konglomerat 489
 – Marmor 544
 Bundschekgneise 391
 Bundschuh-Gneise 107
 – Masse 4, 8, 389, 406
 – Orthogneise 359, 362
 Buntdolomit 250
 Bunte Phyllite 267
 – Schiefer 197, 201
 –, obere 195, 196, 197, 201, 204, 205, 210, 216
 –, oberste 195, 196, 197, 202, 210
 –, untere 195, 197
 – Serie 122, 123, 127, 139, 141, 142
 Bunter Bronteuskalk 431
 – Jurakalk 230
 – Keuper 296, 299, 316
 Buntmergel 39, 44
 Buntmergelserie 33, 42, 50, 50, 52, 87, 101, 164, 169, 170, 193, 199, 200, 202, 204, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 213, 214, 216
 Buntmergeltrog 50, 169
 Buntsandstein 23, 26, 178, 219, 224, 298, 346, 537
 –, alpiner 221, 224
 Burghausen 585
 Burgschrofen 293, 294
 Burgstall 457
 Burgstallkogel 402
 Buschhandlwand-Amphibolit 126
 Busental 553

 C-14-Datierung 60, 61, 63, 67, 68
 Cáker Konglomerat 113, 321
 Calceolaschichten 399
 Callov 207, 229, 230
 Calpionellenkalke 298
 Calzit-Kompensations-Tiefe 42
 Campan 42–44, 192, 233, 235, 383, 385, 402, 406, 407
 Campiler Schichten 383, 426, 447
 Campodecke 96, 109
 Canisfluh 178, 181, 185
 Cap-rock 574
 Caradoc 5, 429
 Cardinien-Mergel 228
 Cardiola-Niveau 14
 Cardita-Schichten 220, 223, 224, 383, 406, 414, 417, 418, 419, 420, 449, 586
 – Schiefer, zweiter 421
 Carinthischer Schotter 466, 467, 469
 Cassianer Dolomit 426, 449, 451
 – Schichten 383, 426
 Cellon 438, 439
 – Kellerwand-Zug 439
 – Profil 429, 549
 Cellonetta-Lawinenriß 432
 Ceneri-Zone 424
 Cenoman 40, 41, 191, 192, 196, 229
 – Brekzien 184
 – Flysch 296
 – Klippenzone 205
 – Randschuppe 88, 232, 237, 238, 240, 243, 246, 253, 254, 259, 262
 – Schiefer 40, 217
 Cephalopodenkalk 228, 231
 – fazies 230
 Cerithienschichten 159, 160
 Chiengauer Schichten 230
 Chiemsee 52, 152, 190
 Choč-Strážov-System 255
 Chondriten 184, 191, 198
 Choristocerasmergel 226
 Christofberg 354
 Chromerz 533
 Chromit 75, 199
 Chromspinell 75, 295
 Churer Lineament 110, 145, 149, 184, 185, 297
 Cibicides-Elphidium-Schlier 456, 461
 Cidariskalk 220, 223, 383
 Cimpaser 448
 Clavulina szaboi-Schichten 201, 205
 Clemgia-Schlucht 294
 Cochlocerasmergel 226
 Coffinit 537
 Colospongienkalk 224
 Comelico 13
 – Phyllite 431
 Compton-Siebenbrunn Synklinale 418
 Congerienschnäbelhorizont 467, 470
 Coniac 41, 42, 192, 196, 232–235
 Cordevol 222
 Couches Rouges 33, 35–37, 38, 40, 41, 110, 181, 182, 184, 187, 290, 291, 295, 298, 299
 Covellin 376
 Craist Ota 293
 Craniensandstein 193
 Crinoiden 292
 – Brachiopodenfazies 228
 – Brachiopodenkalk 230
 Crinoidenkalk 29, 417, 426, 431
 – fazies 231
 Csaterberg 325
 Cyclamina-Bathysiphon-Schlier 456, 461
 Cystoideenkalke 279, 280

 Dachbergschotter 473
 Dachkogel 204
 Dachstein 25, 489, 493, 495, 580, 583, 586, 587
 – Decke 88, 237, 245, 247, 251, 252, 260
 – Dolomit 26, 224, 449
 – Kalk 27, 28, 220, 225, 226, 426, 449, 450, 538, 543–546
 – Kalk, gebankt 224
 – Kalkfazies 27, 114, 220, 223, 224, 225
 – Masse 245, 251, 252
 – Massiv 249
 – Riffkalk 26, 224, 225, 226
 Dan 232
 Dasycladaceenkalk 223
 Daun 58, 63, 68, 491, 492, 493
 Davenna-Gruppe 239
 – Scholle 240
 Daz 575
 Debanttal 351
 Deckenbau 70, 81, 83, 400, 419
 – Flyschzone 87, 190
 –, Kalkalpen 88
 –, variszischer 105, 142, 286
 –, vorgosauischer 36
 Deckengebirge, variszisches 115
 Deckenlehme 547
 Deckenschotter 58
 –, älterer 58, 65, 485, 491, 493, 494, 499
 –, jüngerer 58, 65, 492, 494, 499
 Deckensystem, oberostalpin 397
 Deckschollen, kalkalpin 204, 206
 Defereggental 108, 349
 Deferegger Alpen 6, 348–351
 – Störung 349, 350
 Deformation, alpidische 408
 Dekorstein 543, 544
 Dellach 441
 Dellacher Alm 437
 Deltaschotter 58, 66
 Dendrochronologie 60
 Denekamp-Interstadial 66
 Desselbrunn (Gasfeld) 569
 Deutenhausener Schichten 84, 147, 148, 151
 Deutsch-Altenburg 59, 499
 Deutsch-Schützen 553, 553
 Devon 6, 8, 12, 129, 142, 270, 281, 288, 354, 380, 398, 399, 426, 431
 – Kalke 441
 – Schuttkalk 441
 Dixelbach 201
 Diabas 196, 199
 Diabaszug von Eisenkappel 409
 Diaphthorese 352, 395, 396, 411
 Dickenberg 421
 Didamskopf 181
 Diendorf/Kamp 138
 Diendorfer Blattverschiebung 169, 175
 – Störung 128, 132, 138, 140, 141, 523
 Dienten 265, 267, 277
 Dientener Schiefer 272, 276, 277
 Diepoldsauer Rheinschlinge 547
 Dietach (Gasfeld) 569
 Diex 379
 Dimonfazies 438
 Diorite 124, 133, 135, 137, 140, 542
 Dioritporphyrite 134
 Diphyoideskalk 181, 192, 229
 Discocyclinenmergel 159, 160
 Diskordanzen, variszische 435
 Disthen 379, 387, 540
 Dobra 130, 135
 – Gneis 122, 124, 127, 139, 140, 141
 Dobranbergschotter 476
 Dobratsch (s. auch Villacher Alpe) 107, 410, 412, 414, 416, 417, 418, 448, 449, 452

- Erdbeben 417
- Dobratchüberschiebung 418
- Dogger 29, 171, 178, 228–230, 229, 296, 298, 417, 426
- Fleckenmergel 229, 230
- Kalk 195
- Kieclschiefer 230
- Posidonienschiefer 229, 230
- Dolomit 545
- Kieclschiefer-Komplex 272, 273, 276
- Sandstein-Folge 12, 398
- Dolomiten 424, 427, 434
- Dolomitfazies 115
- Dolomitschlierenkalk 307, 313
- Donau 98, 124, 127, 131, 156, 157, 164, 169, 485, 488, 494, 495, 497–503, 580, 583, 585, 589
- Bruch 216
- Kaltzeit 56, 58, 65
- Störung 135, 137, 138
- Donaufeld 501
- Donauraum 498–502, 504
- Donnersalpe-Hoheneck 286
- Donnersbach 365, 367
- Donnersbachtal 364
- Dorfertal 544
- Dornbirn 145, 146, 181, 185, 545
- Dornbirn 1 (Bohrung) 145, 146, 148, 149, 187, 490, 558, 560, 578
- Dornbirner Ache 179, 589
- Dornerkogel-Gruppe 400
- Schichten 400
- Drachenhöhle bei Mixnitz 58
- Drau 98, 382, 476, 489
- Draugletscher 117, 381
- Draugraben 103
- Draugstein 98
- Draulinie 103
- Drautal 352–356, 371, 378, 406, 496–497, 536, 582, 592
- Drautalstörung 348, 371
- Drauzug 21, 23, 25, 33, 36, 41, 72, 86, 89, 90, 105, 106, 114, 222, 223, 355, 356, 405–425, 426, 448, 449, 536, 544, 545
- Draxlehner Kalk 225
- Drei Türme 182
- Dreiangelserie 192
- Dreieichen bei Horn 540
- Dreiherrnspitz 300
- Dreischwestern-Scholle 240
- Dreisessel Berg 124
- Dreistetten 538
- Dreulach 442
- Dritter Sedimentationszyklus im Wiener Becken 457–460
- Drosendorf 123, 127, 130, 140, 531
- Drosendorfer Einheit 139, 140
- Fenster 127, 128, 142
- Droß/Krems 172, 542
- Lengenfeld 126
- Drusberg-Mergel 180
- Schichten 32, 178, 179, 181, 192, 193
- Dryas 62
- , ältere 62, 63, 493
- , älteste 62, 493
- , jüngere 62, 63, 65, 493
- Ducan 24
- Landwasser 334, 345
- Mulde 336
- Trias 108, 109, 346
- Dünbankige Zementmergelbasis-schichten 197
- Dünser Horn 187
- Dürnstein 374, 499
- Dürre Agr 201
- Laudach 204, 205
- Wand 98, 101
- Dürrenstein 255
- Dürrkogel 317
- Dürrnberger Salzberg 248
- Dultschichten 398
- Dunkelsteiner Granulit 128
- Wald 128, 131, 168, 580
- Dynamometamorphose 128
- Ebenau 467, 470
- Ebenfurth-Hornsteiner Beben 510, 511, 514
- Ebensce 545, 546
- Ebenthal (Öl- und Gasfeld) 568
- Eberstallzell (Öl- und Gasfeld) 569
- Ebersteiner Trias 89, 107, 355, 383, 406
- Ebreichsdorfer Beben 514
- Ebriach 545
- Ebriacher Diabaszug 428
- Ebriachtal 409
- Echernstand 493
- Echerntal 250
- Echinodermenspatkalk 228
- Eckwirtschotter 466, 468
- Edelserpentin 321, 544
- Edigon 438
- Edling 383
- Edlitz 1 (Bohrung) 572, 573
- Eferding 125, 541, 547, 583
- Eferdinger Becken 584, 585
- Egenstein 205
- Egesen-Stadium 58, 68, 491, 492, 493
- Egg 145, 146
- Egg-Sibratsgfall 183
- Eggbergserie 196, 292
- Eggelsberg (Gasfeld) 569
- Eggenburg 130, 157, 170, 173, 540
- Eggenburger Granit 123, 545
- Schichten s. l. 171, 173
- Eggenfeld 398
- Eggenkofel 417
- Eggeralm 441
- Eggersdorf 547
- Eggschichten 147
- Ehrwaldite 230
- Eibel 373
- Eiberg bei Kufstein 546
- Eibiswald 462, 463
- Eibiswalder Bucht 463, 464, 465, 466
- Eibiswalder Schichten 553
- , mittlere 465, 466, 553
- , obere 465, 466
- , untere 464, 466, 553
- Eichbergkonglomerat 165, 168
- Eichelberg-Störung 372
- Eichenberg 149
- Eichholztobelserie 196
- Eichhorner Tiefscholle 455, 457, 458, 460
- Eichkogel 116, 459
- Bruch 157, 460
- Eichwaldschotter 65, 491, 499
- Eidchsspitze 310
- Eingleittektonik, jurassische 105
- Einstein-Halbklipe 241, 261
- Eisenberg 325, 397
- Eisendolomit 295, 299, 306, 341
- Eisenerz 532
- Eisenerz (Ortschaft) 7, 12, 13, 256, 267, 272, 286
- Eisernerzer Alpen 7, 278–287
- Reichenstein 279
- Schichten 16, 284
- Eisenglimmer 532
- Eisenhüttel im Burgenland 575
- Eisenhut 375
- Eisenhutschiefer 354, 362, 374, 377
- Eisenkappel 19, 355, 409, 414, 421, 428
- Eisenkappeler Altkristallin 405
- Aufbruchzone 408, 409, 444
- Granit 424
- Grünschieferserie 409
- Grünschieferzone 12
- Paläozoikum 12, 405, 420, 421, 428, 444, 451
- Eisenkies 291
- Eisenoollithe 31
- Eisenreich 436
- Eisenschüssige Sande und Tone 171, 174
- Eisenspitzbrekzie 227, 229
- Eisenspitze 227
- Eisenstadt 157, 583
- Eisenstädter Becken 452–462
- Eisenstein 462, 463, 470
- Eisentalhöhe 362
- Eisenwurzeln 549
- Eisgarner Granit 18, 124, 133, 134, 135, 137, 140, 542, 545
- Eiskar 364, 368
- Eisnergraben 288
- Eisschild, nordischer 487
- Eisstromnetz 487, 488, 489, 492, 495
- Eiszeiten 117, 386
- Eiszeiten, Entstehung 57
- Eiszerfallslandschaften 555
- Eklogite 5, 6, 17, 42, 308, 348, 353
- Eklogitfazies, ostalpine 378
- Eklogitgruppe 379
- Eklogitserie 380
- Eklogitzone (Tauernfenster) 302, 310
- Elferspitz 439
- Elsenu 325
- Embacher Hochfläche 492
- Emsrütli-Bruch 180
- Endkopf 339
- Endmoränen 65
- Energie, seismische 507, 508, 515, 518
- Energieabstrahlung 510
- Energieausbreitung, anomale 511, 512, 521
- ostalpiner Beben 510–512, 521
- Energieträger 531–579
- Engadiner Dolomiten 27, 36, 96, 108, 109, 291, 335, 339, 345, 346

- Fenster 43, 94, 96, 314, 345, 347, 535
- Lineament 94, 108, 111, 291, 297, 340, 347
- Linie 339, 345
- Engelkreuz (SSE. Preßbaum) 210, 213
- Engelsberger Marmor 544
- Engenfeld (Öl- und Gasfeld) 569
- Engenfeld 1 und 1a (Bohrung) 162
- Enknachquellen 585
- Enns 156, 158, 164, 168, 489, 496, 499, 500, 501, 585
- Ennsgletscher 67
- Ennstal 10, 98, 116, 278, 491, 493–495, 555, 583, 592
- , habituelle Stoßgebiete im 523
- Tertiär 51, 103, 116, 478–480, 552
- Ennstaler Phyllit 265, 275, 278, 369
- Phyllitzone 363–366
- Quarzphyllite 14
- Entachenalm 276
- Entbruck 297
- Enzenkirchener Sande 160, 162
- Enzersdorf 17 (Bohrung) 456
- Enzersdorf-Fischamend (Gasfeld) 570
- Enzesfeld 1 und 4 (Bohrungen) 162
- Enzesfelder Kalk 228, 229
- Eozän 44–51, 74, 90, 190, 192, 196, 201, 209, 215, 233, 235, 297, 298, 329, 406
- , grobklastisches 191
- , mittleres 382, 383
- , oberes 113, 178, 329
- , unteres 385
- Epizentralintensität 508
- Epizentrendichte 517, 518
- Epizentrum 507, 510
- Erdbeben 1348 (Dobratsch) 417
- Häufigkeit 515, 517, 518, 520
- Intensität (makroseismische Int.) 507, 508
- Linien 521
- Magnitude (Richter-Magnitude) 508
- Verteilung in Österreich 520
- Wirkungen 507, 508
- Erden 542–547
- Erdgas 556–574
- Ausbruch von Enzersdorf a. d. Fische 570
- Erdkruste 70
- Erdmantel 70
- Erdöl 189
- Erdöl und Erdgas 556–574
- Erdöl- und Erdgasfelder, Molassegebiete 569
- – –, Molassezone Oberösterreich 559
- – –, Wiener Becken 568
- – –, Wiener Becken, Waschbergzone und angrenzende Molasse 566
- Erdölgeologische Übersicht 557
- Erdwärme 574
- Erlach 473
- Erlachgrabengruppe 355, 411, 413
- Erlauf 498, 501
- Erlaufboden 262
- Ernsdorf 457
- Ernstbrunn 157, 172, 174, 176, 546
- Ernstbrunner Kalk 171, 172, 545
- Err-Bernina 41
- – – Decke 33, 36, 109, 291, 297
- Erster Molassezyklus 51, 144
- Erster Sedimentationszyklus im Wiener Becken 453
- Erzberg 286, 416
- Erze 531–538
- Eselbachgraben 284
- Eselsattel 443
- Etrachtal 364, 365
- Ettendorf 472, 473
- Etzendorf 387
- Etzengarn 494
- Etzengarnschotter 494
- Europäische Plattform 31, 82–85, 112
- Exotika 233, 234
- Exotische Blöcke 198, 214
- Gerölle 184
- Faaker See 372
- Faduraserie 42, 196
- Fähnernspitz 185
- Fahlerz 291, 295, 377, 536, 537
- , silberreiches 534
- Falkenstein 172, 545
- Deckscholle 240, 241
- Falkenstein 1 und 2 (Bohrungen) 156, 157
- Falkensteiner Bruch 157, 460
- Klippen 585
- Falknis 38
- Brekzie 295, 298, 299
- Decke 43, 88, 109, 110, 184, 186, 187, 238, 240, 290, 295, 298, 336
- Flysch 110
- Kalk 298, 299
- Schwelle 35
- Sulzfluh 41
- – – Decke 37, 177, 187, 334
- – – Schwelle 177
- – – Tasna Schwelle 35, 40
- Fallbacher Querstörung 176
- Fallesindeckscholle 241
- Falten-Jura 54
- Molasse 151
- Fanolaserie 184, 196
- Fassan 222
- Faustkeile 59
- Favoriten (Gasfund) 568
- Fazies 27, 274
- Anordnung 76
- Decken 274
- , germanische 24
- Heteropie 430
- , pelagische 190
- Vergleiche 424
- Verteilung 72
- Wechsel 219
- Zonen der Trias 23, 27
- Federnbergschotter 499
- Feeberg 552
- Fehring 463, 468, 542
- Fehring Becken 463, 464, 465, 467, 468, 470
- Feichtbichlerhäusel 206
- Feinkorngranit 133, 135, 137
- Feinschichtige Grauwackenschiefer 266, 278
- Feistritz 420, 426, 553
- Feistritz(-Fluß) 470
- Feistritz(-Graben) 443, 445
- Felbertal 301
- Feldbach 98, 462, 463, 470, 545, 553, 590
- Feldbacher Kalk 414, 415
- Kristallinsporn 397
- Feldkirch 489, 541, 545
- Feldkirchen 376
- (Grundwasserwerk) 591
- Feldkircher Beben 513, 515, 523
- Feldspat 541
- , gefüllter 307
- Fellersbacher Schichten 219, 224, 277
- Fels/Wagram 157, 167, 173
- Felsenau 490
- Felsöfen 497
- Felsstürze 593
- Fenster am Wolfgangsee 88, 247
- der Flitzenschlucht 286
- der Urmannsau 90, 101, 259, 263
- (Kalkalpen) 87, 90, 110, 200
- penninische 110–114, 334, 532
- von Bernstein 320
- von Brettl 88
- von Gargellen 110, 186, 290, 336
- von Mölters 320, 325
- von Nüziders bei Bludenz 88, 186
- von Oberhof 375, 377
- von Rechnitz 41, 113, 320, 323
- von Rogatsboden 101
- von Scheiblingkirchen 327, 330
- von Windischgarsten 88, 247
- Fenstermolasse 209
- Ferlacher Horn 416, 420
- Spitze 450
- Fernpaß 241, 547–548
- Ferwall Gruppe 99
- Festenburg 319
- Feuchte Lößlandschaft 117
- Feuerstätter-Decke 43, 75, 88, 94, 180, 187, 196, 294
- Klippenzone 185
- Sandstein 196
- Schwelle 35, 38
- Zone 45, 186
- Feuerstein 68
- Fieberbrunn 267, 537
- Fimberbach 291
- Fimbartal 187, 296, 297
- Findenigkalke 431
- Finkenstein 408
- Finstergaben 283
- Fischa-Dagnitz-Quelle 589
- Fischamend-Enzersdorf (Gasfeld) 568
- Fischauer Berge 236, 264
- Fischbacher Alpen 315, 392–396
- Fenster 315
- Fischschiefer 47, 147, 148, 151, 159, 160, 178, 225
- Flachmoor 555
- Fladnitztal 500
- Flaserkalk, rote 417
- Flaser-Wurstelkalk 413, 414
- Flatschacher Zug 369, 370
- Flattnitz 376
- Flauring 269
- Fleckamphibolite 123
- Fleckenmergel 193, 207, 227, 294
- Fleckenmergelfazies 228
- Fleons-Grauwacken 438
- Fleostal 437

- Flexenpaß 239, 241
 Flimspitz 296
 Floning 403
 Flösselmulde 257, 258
 Flötteleckschuppen 266, 286
 Florianer Schichten 466, 468
 – Teiibecken 386
 Florianifenster 264
 Florianischichten 288
 Fluchthorn 291
 Fludergrabenmarmor 544
 Flüelagruppe 336
 Flühlen 149
 Flughafen-Terrasse 499
 Flugsand 488
 –, älterer 502
 –, jüngerer 502
 Flußspat 535, 541
 Fluxoturbidite 191, 194
 Flysch 8, 11, 72, 110, 177, 180, 190, 199, 200, 237, 238, 245, 259, 312, 531, 558
 – Becken 413
 – Bildungen 71, 304
 – Bildungen, Molassetrog 71, 84
 – Bildungen, Tauernnordrand 304
 – Decke 190, 199, 200, 202, 209, 210
 – Engadiner Fenster 94, 103
 – Erscheinungen 194
 – Fenster 88, 90, 190
 – Fenster von Brettl 88, 217
 – von Windischgarsten 101, 103, 216
 – Gault 195, 196
 – Helvetikum-Subduktion 75
 – Klippen 208
 – Lienzer Dolomiten 424
 – Mittelkreide 211, 213
 – Neokom 195
 – Sandsteine 194
 – Schichten, tiefe 202
 – Sedimentation 432
 – Serien 200, 415
 –, Tauernflysch 111, 112
 – Trog 71, 430, 432
 – Ultrahelvetikum 247
 – Untergrund 190, 211
 – Zone 86, 92, 94, 98, 99, 101, 187, 189, 190, 191, 199, 204, 205, 214, 217, 543, 560, 562, 581, 582, 583, 585, 586, 593
 –, Erforschungsgeschichte 189
 Flyschartige Bildungen 306
 Flyschartige Molasse von Rogatsboden 208
 Förolachgraben 548
 Fohnsdorf 473, 477, 548, 551, 552, 553
 Fohnsdorfer Kohlenmulde 551
 Folge der Dult 399
 Folge von Lauffnitzdorf 91, 397, 400
 Forchtenau 330
 Forchtenstein 328
 Forellenstein von Gloggnitz 287
 Forstau 538
 Forstautal 368
 Forstholzschorter 493
 Fossileere bzw. Fossilarme Serie 173
 Fossilreiche Grobsande 160, 162
 Frättingsdorf 457
 Fraham N 6 (Bohrung) 164
 Frankenfels-Ternberger Deckensystem 219
 Frankenfeser Decke 28, 31, 88, 101, 228, 253, 254, 255, 257, 258, 259, 262, 263, 331
 – Deckensystem 101
 – Fazies 219
 – Ternberger-Allgäuer Deckensystem 76
 Frauenalm 359
 Frauenalpe 374, 375
 Frauenberg 555
 Frauendorf/Schmieda 130, 132
 Frauengrabengneise 370
 Fraxern-Bizau, Synklinale von 185
 Fraxerner Grünsand 192
 Freibachtal in Kärnten 496
 Freiberg (Setitsche) 414, 420
 Freiländer Plattengneis 390, 391
 Freiland 387, 391
 Freistadt 125, 135, 156
 Freistädter Granodiorit 134, 137, 542
 – Tertiär 161, 581
 Freschenschiefer 183, 192
 Freschenstock 177
 Freschlua Kopf 182
 Freudenbergschichten 354
 Freudental 201
 Friauler Beben 105, 115, 512, 519, 525
 Friedberg 319, 325, 542
 Friedberger Glimmerschieferzone 128
 Friedburg (Gasfeld) 569
 Friedhofsterrasse 492
 Friedrichshafen 490
 Friesach 374
 Friesachgraben 387, 389
 Fritztal 492
 Fröschnitz-Tal 319
 Frohneiten 397, 402, 504, 536
 Frudigergrat 295
 Frühpaläidikum 21–36
 Frühgeschichte 68–69
 Fuchspaßquelle 587
 Fühlbarkeitsbereich von Erdbeben 510
 Fühlbarkeitsradius (Erdbeben) 508
 Fürstenbrunnquelle 587
 Fürstenfeld 436
 Fürstenfelder Becken 463, 464, 465, 467, 468, 571, 575
 Fugnitzer Kalksilikatschiefer 132
 Fukoiden 184, 191, 195, 198
 Fulpmes 335, 342
 Fundelkopf-Scholle 240
 Furmaneckalk 226
 Furth/Palten 495
 Fuschler Phyllit 304, 310, 312
 Fuschlsee 249, 493
 Fusulinenkalk 401, 443
 Gaaden 253, 458
 Gaadener Becken 257, 259
 Gaal 369
 Gaaler Schuppenzone 107, 108, 369, 369
 Gablergraben bei Admont 540
 Gablitzer Schichten 197, 198, 210
 Gäbris 146
 Gänserndorf (Öl- und Gasfeld) 568
 Gänserndorf UT 1 b (Bohrung) 558
 Gänserndorfer Schichten 457, 461
 – Schotterflur 546
 – Terrasse 58, 499, 500, 502
 Gail-Fluß 98
 Gailberg-Hochwald-Antiklinale 418
 Gailberg-Sattel 417, 418, 536
 Gailbruch 413
 Gailitz 450
 Gailitzer Furche 426, 442
 Gailtal 12, 16, 63, 105, 114, 355, 411, 417, 438, 441, 441, 446, 452, 496
 – Kristallin 4, 6, 410, 411, 412, 419
 – Linie 9, 422, 425, 426, 438
 Gailtaler Alpen 98, 106, 405–425, 532, 536, 583, 589
 – Paläozoikum 12
 Gainfarn 458
 Gaisberg 492
 Gaiselberg (Ölfeld) 565, 568
 Gaisrücken 441
 Gallmannsegg 401
 Gallneukirchener Becken 161, 581
 Gaming 259, 495, 549
 Gamlitz 463
 Gamlitzer Bucht 465, 468
 Gampadelstal 337
 Gams 39, 45, 233, 262, 387, 550
 Gamser Becken 235, 254, 259
 – Konglomerat 91, 402, 407
 – Plattengneis 390, 391
 Gamsfeld 249, 252
 – Masse 251
 Gamsgraben 548
 Gamskofel 439
 Gamskonglomerat 402
 Garanas 386
 – Hütte 389
 Gargellen 186, 336
 – Fenster 110, 290, 334, 344
 – Lineament 290, 336
 – Störung 185, 347
 Garmisch-Partenkirchen 243
 Garnitzenberg 443
 Garnitzenklamm 441
 Garnitzer Sattel 443
 Gars/Kamp 127, 130, 140, 141
 Gartenau 546
 Gartnerkofel 426, 441, 442, 443, 447, 449
 Gasselhöhe 368
 Gasselsdorf 547
 Gastein 302
 Gasteiner Mulde 309
 – Tal 306, 544
 Gatterspitze 436
 Gauertal 182
 Gault 40, 41, 178, 180, 298, 299
 – Flysch 33, 194, 197, 200, 201, 204, 209, 211, 213, 216, 217
 – Grünsandstein 193, 543
 – Sandstein 183, 184
 Gbely (Ölfeld) 558
 Gebhardsbergnagelfluh 148
 Gebhartser Syenit 542
 Gebirgsbildung 86
 –, alpidische 106, 237
 –, altaipidische 32–34, 88
 –, jungalpidische 74, 88
 Gedeindl Spitz 417
 Gegendtal 371

- Gehrenfalben 187
 Gehrenspitz-Halbklippe 261
 Geier 307
 Geiersbergschotter 499
 Geigerstein 243
 Geinberg 578
 Geinberg 1 (Bohrung) 578
 Geinbergschotter 499
 Geißberg 257, 416, 448, 450
 Geißbrücken 420
 Geistthal 401, 550
 Gelbe Serie 459, 461
 Gemeriden 225
 Gemskofel 437
 Gernsmattlibank 181, 192
 Geochronologie s. Radiometrische Alter
 Geoisothermen 575, 576, 579
 Geosynklinalentwicklung, alpine 413
 Geothermale Anomalien 578
 Geothermalfeld 574
 Geothermische Energie 574–579
 – Tiefenstufe 575, 577, 578, 592
 Geothermischer Gradient 574
 Geraer Hütte 302
 Geras 130
 Gerasdorf bei Wien 499, 500, 501
 Geretsberg 156, 159
 Gerhardsreiter (Gerhardsreuter) Schichten 193
 Gerichtsberg 211, 319
 Gerichtsfeldterrasse 503
 Gerinne, autochthone 504
 Gerlitz 372, 373, 377
 Gerlos 301, 304, 314
 Gesäuse 495
 Gesäuseberge 221, 253, 254, 255, 262
 Gesäusestörung 252, 262
 Geschriebenstein 315, 320, 322, 462, 463
 Geyerstein-Schuppe 264
 Gfällalm 387
 Gföhl 123, 131, 136, 140, 166
 Gföhler Einheit 140, 141
 – Gneis 18, 83, 123, 124, 126, 127, 135, 139, 140, 141, 142, 142, 545
 – Gneis-Granulit-Einheit, 141, 142
 Gießhübl bei Wien 45, 233, 257
 Gießhübler Gosaumulde 236, 257, 258
 – Schichten 45, 233, 236
 Ginzersdorf (Gasfeld) 568
 Gips 25, 110, 182, 187, 204, 219, 223, 294, 295, 296, 299, 540, 586
 Giramondo-Paß 439
 Glanegg (Grundwasserwerk) 587
 Glantal 373, 376, 496, 592
 Glantschach 376
 Glanzkohle 548, 550, 551, 553
 Glanzkohlenflöze 385
 Glasbachtal 323
 Glasbachschichten 233
 Glashütten/Langeck 322
 Glatschach 353
 Glaukonit 179, 183
 – Sandsteinserie 198, 209, 570
 Glaukonitische Serie 160, 162
 Glaukophan 5, 71, 109
 Glaukophanschiefer 42, 113
 Glazio-eustatische Meeresspiegelschwankungen 429
 Gleichenberg 397, 462, 463, 471, 542
 Gleinalmkristallin 369, 370, 381, 392, 401
 Gleinalpe 5, 8, 10, 11, 17, 18, 107, 348, 390, 392–396, 400
 Gleinstättenberg-Folge 402
 Gleisdorf 462, 463, 470, 547
 Gleisdorfer Schichten 467, 469
 – Sporn 470
 Gleitschollen 235, 421, 422
 Gleittektonik, gravitative 81, 214
 Gleitteppich 199, 200, 213
 Gletscherstände 62, 68, 300
 Glimmeralter 350, 352, 372
 Glimmerschiefergebiete 107
 Glimmerschiefergruppe 380, 392
 Glimmerschiefer-Marmorserie 129
 Glimmerschieferzone 380, 392, 394
 Glimmerschieferzone 128, 378
 Glitzalm 388, 389
 Glitzkopf 391
 Globigerinenschichten 165, 171, 172, 192
 Globigerinenschiefer 180, 183
 Glockner-Decke 111, 112, 305, 308, 310–312
 – Depression 111
 – Fazies 305
 – Gruppe 300, 304, 537
 – Straße 303, 304, 309
 Glödnitztal 376
 Gloggnitz 285, 457
 Glosbach 1 (Bohrung) 563
 Gmünd (NO) 130, 133, 164, 303, 542
 Gmünder Beben 514, 524
 – Schichten 164, 165
 Gmunden 201, 202, 204, 546
 Gnadenwald-Terrasse 490
 Gnas 463, 469
 Gnaser Becken 463, 464, 465, 466, 468, 469, 575
 Gneis von Kollmitz 123
 – Amphibolit-Serie 393
 Gneiskerne, penninische 109
 Gneisquarzite, zentrale kataklastische 386
 Gneis-Serie 401
 Gnoppnitztl 352
 Gobelsburger Terrasse 499
 Goberling 322
 Gödnachgraben 352
 Gölbncr 349
 Göller Decke 101, 246, 253, 254, 256, 257, 258, 259, 262, 263, 264
 Göllmasse 251
 Göriach 552
 Görtschitztal 476
 Görtschitztaler Störung 108, 376, 378, 381
 Gösing-Schuppe 264
 GöBeck 279, 282
 Gösseringbach 418
 Gößgraben 283
 – Kern 303, 309
 Gößnitz 353
 Gößnitztl 353
 Gösting 504
 Gösting 2 (Bohrung) 558
 – Domung 565
 – Pionier-Zistersdorf (Ölfeld) 568
 Göstling 256, 496
 – Störung 90, 252, 259
 Göstlinger Kalk 222
 – Teildecke 256
 Göstritzsynklinale 316
 Göstritztal 319
 Göttweiger Verlehmungszone 493, 502
 Götzis 179, 181, 185, 541, 543, 545
 Goiserer Stand 493
 Goisern 253, 493
 Gold 42, 301, 537
 Goldberg 330
 – Gruppe 300, 301, 434, 537
 Goldeck 6, 356, 357
 – Gruppe 6, 8, 10, 348, 352, 355, 356–358, 418
 – Kristallin 4, 14, 353, 357, 358
 Goldcrzgänge 112
 Goldquarzgänge 301
 Golica 449
 Golling 248, 249, 543, 545
 Gollinger Schwarzenberg 251
 Gollrader Bucht 287, 288, 532
 Golm 182
 Goniatitenkalke 431
 Goreca 421
 Gornja 421
 Gortschacher Graben 443
 Gosau 41, 187, 189, 216, 217, 233, 383, 385, 406, 407, 549, 550, 550
 – Ablagerungen 234, 237, 264
 – Becken 233, 234, 238, 247, 251, 260
 – Becken von Kainach 407, 548
 – Becken von Salzburg 260
 – Kamm 249
 – in Mittelkärnten 106, 406
 – Schichten 72, 74, 89, 90, 548
 – Tal 250
 – von Brandenberg 92, 548, 550
 – von Kainach 106, 396, 400–402
 –, zentralalpine 406, 407
 Gossendorf bei Feldbach 542
 Gotthard-Massiv 50, 51
 Grabenbachschichten 233, 235
 Grabenwaldschichten 40, 229, 232
 Grabernalm-Deckscholle 262
 Gracilisschichten 426
 Gradener Serie 386, 390, 390, 395
 Grades 375
 Gräbern 472, 474
 Grafenwörth 166
 Granatspitz-Gruppe 300, 301, 304, 308, 310
 – Kern 18, 19, 111, 303, 308, 309
 Granit von Eisenkappel 444
 – von Schrems 133
 Granitblöcke 204
 Granitburgen 503
 Granite 542
 Granitische Molasse 148, 148, 151
 Granitporphyrgänge 134
 Granitvorkommen von Schaitten 209
 Granitztal 472, 473
 Granitztaler Schichten 473
 Granitzung von Eisenkappel 405, 428
 – von Nötsch 410
 Granodioritgneis von Spitz 123, 124, 140, 141
 Granulite 3, 17, 18, 123, 124, 126, 128, 140–142

- Granulitische Gneise 126
 Graphit 539
 – Flöze 91
 – Gneise 122
 – Karbon 284
 – Quarzit-Metabasitserie 324
 – Schiefer 122, 531
 Graptolithen 15, 272, 276
 – Schiefer 430, 431, 441
 Grasberg-Rutschung 201
 Grasbergshuppe 316
 Gratkorn 504, 546
 Gratschützen 450
 Gratwein 536
 Graubünden 41, 73, 109
 Grauwackendecke, obere 279–284
 Grauwackendecken 92, 94
 Grauwackenzone 4, 6, 14, 36, 86, 89,
 90, 91, 92, 94, 98, 101, 103,
 105, 218, 237, 239, 265–288,
 392, 393, 407, 430, 532, 538,
 539, 544, 545, 583, 587, 588,
 593
 –, Nördliche 3, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 358
 –, östliche 4
 –, südliche 356
 –, Zentralalpen 90–107
 Gravettien 59, 62
 Graz 10, 11, 396, 463, 469, 503, 504,
 583
 Grazer Becken 547
 – Bergland 396, 407, 496
 – Bucht 463, 464, 469
 – Feld 504, 580, 590, 591
 – Paläozoikum 7, 9, 12, 14, 72, 90,
 91, 101, 103, 106, 108, 270, 321,
 326, 386, 397–403, 407, 430,
 536, 537, 544, 545, 577, 588
 – Paläozoikum (Blei-Zinklagerstätten)
 540
 Grebenze 12, 373, 376, 377
 Grebenzenkalke 375
 Grebenzenmassiv 374
 – -Pleschitz-Kalk 354
 Gregori 553
 Greifensteiner Decke 87, 101, 193,
 195, 196, 200, 203, 210, 216
 – Sandstein 39, 44, 198, 210
 – Schichten, 197, 198, 202, 210
 Grein 131, 364, 542
 Greiner Zone 303, 307, 309
 Greitspitz 295
 Grenzkalkzone 396
 Grenzlandbänke 431, 434
 Gressingfenster 252, 259
 Gresten 208, 217, 549
 Grestener Fazies 195, 207, 549
 – Klippenzone 30, 33, 52, 73, 75,
 87, 101, 164, 169, 172, 190, 191,
 193, 202, 204, 206, 207, 208, 259,
 549
 – Lias 549
 – Schichten 30, 39, 172, 191, 204,
 206, 207, 208, 228
 Gries 335
 Griffen 382
 Griffener Berg 379, 383, 384
 – Schichten 383, 384, 390, 406
 – Trias 89
 – Verwurf 382
 Griffental 376
 Grillenberg 458, 553
 Grimmenstein 328
 Grimming 252
 Grintoutz 444, 448, 451
 Groberberg 374
 Grobgnais 11, 18, 113, 124, 315
 – Decke 36
 – Einheit 325, 329
 – Serie 8, 316, 321, 324, 390, 395
 Grobkorngneise 124, 136
 Grodnau 324
 Gröbming 366, 552
 Gröbminger Mitterberg 494
 Grödener Sandstein 406, 412, 451
 – Schichten 22, 413, 426, 431, 435,
 443, 450
 Großarl 535
 Großarlal 306
 Großbau 206, 549
 Große Isper 131
 – Plischa 322
 – Rodl 125, 136
 – Sandspitze 416
 Großenegger Berg 379
 Großer Buchstein 252
 – Kaserer 310
 – Knallstein 366
 – Mittagkogel 449, 450
 – Peilstein 131
 – Rettenstein 269
 – Speik (Koralpe) 386, 389
 Großes Walsertal 239, 241
 Großglockner 111, 300, 303, 310,
 582
 Großgraben-Moosbierbaum (Unter-
 grundrücken) 563
 Großkogel bei Brixlegg (Kupferberg-
 bau) 540
 Großkrut 5 (Bohrung) 453
 Großraming 495
 Großstübing 535
 Grübern 132, 173
 Grünau 254, 494
 – Windischgarstener Störung 90, 103,
 216
 Grünauer Halbfenster 204, 216, 254
 Grünbach 45, 548, 549, 550
 Grünbach-Neue Welt 233, 235
 Grünbachgraben bei St. Leonhard/
 Salzachtal 248
 Grünberg bei Steyr 553
 Grünsandstein 181, 192
 Grünschiefer 70
 – von Payerbach 321
 – Phyllitserie 323
 Grunder Schichten s. s. 171, 174
 Grundflözschichten 475
 Grundgebirge 3–13, 16, 359
 Grundkonglomerat 233
 Grundsee 540
 Grundwasser 593
 – Bildung 581, 588
 – Führung 590
 Gryphäenschichten 193
 Gschlifgraben 199, 201, 202, 204
 Gschliefsschichten, rote 196
 Gschnitz 58, 68, 342, 491–493
 Gschnitztal 341
 Gschöbwand 312
 Gstadt-Serpentin 199, 206
 Gudenushöhle 59
 Güns (Köszeg) 320
 Günser Gebirge 315
 Günz 56, 58, 65
 – Mindel-Interglazial 58
 – – Warmzeit 65
 Güssing 463, 469, 470
 Guffert-Pendling-Antiklinale 243,
 261
 Gugga 443
 Guginock 356
 Gummern 544, 546
 Gumpeneck 366
 – Marmore 365
 – Sölk 364
 Gupfertscholle 264
 Gurker Störung 376
 Gurktal 10, 377
 Gurktaler Alpen 98, 348, 354,
 358–363, 373–378, 381
 – Decke 36, 72, 86, 90, 91, 103,
 106, 108, 358, 362, 363, 372–374,
 376, 390, 392, 536
 – Paläozoikum 12
 – Phyllite 377
 – Quarzphyllite 362, 374
 – Schotter 385
 Gurpitscheck 368
 Gutenbrunn 127
 Gutensteiner Basisschichten 307, 313
 – Dolomit 221, 223–225, 261
 – Kalk 24, 26, 221, 223–225, 406,
 412, 544
 Gutrathsberg 260
 Guttaring 385, 552
 Guttaringer (Sonnberg-)Mulde 385
 Gyrcenspitze 38, 196, 292
 Gytja 58, 495
 Haag 502
 Haagenberg 1 und 3 (Bohrungen)
 156, 157
 Haager Rücken 163
 Habach-Serie 12, 111, 301, 304, 320
 – Tal 308, 541
 – Zunge 303
 Haberg 174
 Hachauer Schichten 193
 Hachelkopf 314
 Hachelkopfmarmor 312
 Hällritzer Serie 196
 Hämatit 44, 181, 377, 531
 Häring 153, 154, 548, 552
 Häringer Schichten 47, 154, 546
 Häuselberg 284
 Hagenberg (Gasfeld) 569
 Hagengebirge 245, 246, 249, 260
 Hagenmühle 204
 Hahnenkamm 241, 271
 Haidfeld-Terrasse 499
 Haidhof-Querstörung 176
 – Schichten 39, 44, 171, 172
 Haiming 545
 Hainbuch 1 (Bohrung) 164, 166
 Hainburg 382, 498, 499
 Hainburger Berg 315, 326–331
 – Pforte 498
 Hainfeld/Gölsen 259
 Haizing 552
 Halbfenster von Grünau 204, 216, 254
 Halbturm 1 (Bohrung) 573, 573
 Hallein 245, 248, 260
 – Berchtesgadener Hallstätter Zone
 248
 Halleiner-Fazies 220

- Zone 31
- Haller, Beben 513, 518
- Mauern 103, 252, 254, 262, 263
- Schlier 160, 161, 165, 167
- Serie 160, 161
- Hallcrfels 446
- Hallstätter Decke 237, 253
- Deckschollen 245
- Dolomit 225
- Entwicklung 75, 256
- Fazies 24, 25, 28, 31, 75, 89, 101, 220, 220, 224, 237, 251
- Kalke 26, 224, 226, 250, 251, 253, 544
- Masse 248
- Nordkanal 253
- Salinargebiet 228
- Schollen 245, 248, 251
- See 249, 493
- Südkanal 253
- Zone 31, 89, 105, 245, 247, 260, 540
- Hallstatt 250
- Zeit 62, 69
- Halbienschiefer 25, 26, 223, 224, 225, 250, 586
- Hammerbach (Peggau) 588
- Handalalm 390, 391
- Hannersdorf 321, 326, 397
- Hansagmoor 555
- Haringsee 500, 502
- Harmannsdorf 325
- Harmannsdorf (Gasfeld) 569
- Harrersdorf 1 (Bohrung) 564
- Hart 457, 477, 553
- Hartberg 463, 542
- Hartberger Sporn 463, 469, 470
- Hartensteiner Marmor 122
- Hartkarspitze 436
- Hartmannsdorf 463, 470
- Haselbach 1 (Bohrung) 156, 157
- Haselbergkalk 229, 231
- Haselgebirge 26, 90, 219, 224, 250
- Hasenfluh 99, 241, 293
- Scholle 261
- Haslach 125, 136
- Haspelwald 167, 168
- Hattmannsdorf 324
- Hauchenberg 53, 152
- Schuppe 146
- Schichten 148, 149, 151
- Haugschlag 542
- Haunsberg 202
- Hauptbeckenfolge 402
- Hauptdolomit 26, 28, 182, 224, 225, 241, 244, 250, 294, 298, 299, 306, 313, 341, 362, 401, 406, 414, 417, 420, 424, 426, 447, 545, 577, 587
- Fazies 27, 73, 114, 219, 220, 224, 245
- Hauptfaziestypen 224
- Hauptklippenzone 190, 193, 197, 198, 203, 207, 210, 211, 213, 214
- Wienerwald 101, 191, 210, 211
- Hauptmetamorphose, alpidische 51
- Hauptterrasse 504
- Hausruck 163, 493, 551
- Kobernaußewaldschotter 160, 163
- Kohle 551
- Hauterive 192, 229
- Hehalpe 386
- Hebung, junge, der Ostalpen 116
- Heideboden 498
- Heidenberg 1 (Bohrung) 456
- Heidenreichstein 173
- Heilbrunn 399, 400
- Heilbrunner Phyllite 399, 400
- Heilige Wand 448, 450
- Heilstollen 537
- Heimspitz 333
- Heinreichs 555
- Heinzenberg 537
- Heiterwandgebiet 535
- Helena Marmor 544
- Helfbrunner Terrasse 504
- Hellbrunn 543
- Helm 436
- Helmberg 1 (Bohrung) 562
- Helminthoideen 184, 191, 195, 198
- Helvetikum 21, 24, 31, 35, 49, 50, 71, 72, 73, 75, 86, 87, 88, 92, 94, 99, 109, 110, 177–217, 237, 238, 259, 302, 309, 310–312, 531, 543, 545, 558, 586
- Fenster 201
- Helvetische Decken 178, 199
- Dislokationsphase 51
- Fazies 300–303
- Kristallinkerne 300
- Massiv 309
- Phase 47
- Hemmerberg/Bürnbach 402
- Hengstberg 122
- Hengstfenster 90, 253, 264
- Hengststörung 262
- Hennersdorf 553
- Herdfläche 509, 511, 521, 522, 525
- Herdflächenlösung 522, 525
- Herdlänge 509
- Herdlinie 507, 521, 522
- Herdtiefe, makroseismische 507, 508
- , mikroscismische 509
- Herdiefenklassen 513, 520
- Herdvorgang, seismischer 509, 510, 525
- Heretkofel 437
- Hermagor 410
- Hernsberg 412
- Hernalser Tegel 459, 461
- Hernstein 262
- Hernsteiner Scholle 264
- Herrenberg-Rutschung 201
- Herrnbaumgarten 456
- Herzogenburg 542
- Herzogsdorf 125, 137
- Hettang 207, 229
- Heuberg 165, 168, 201
- Heuberggraben bei Mixnitz 532
- Heubühl-Scholle 240
- Hieflau 478, 479, 494, 538, 543
- Hierlatz 250
- Kalk 29, 228, 229, 401, 406, 417, 543, 544
- Hierzmansperre 387
- Hiesberg-Bruch 175
- Himbeerstein 254
- Himberg 589
- Himberg (Gasfeld) 568
- Himmelberger Alm 439
- Sandstein 13, 431
- Sandsteinfazies 429
- Hindelang 239, 240
- Hinterholz 549
- Hinterleiten 387
- Hinterrieffazies 223
- Hinterriß 547, 548
- Schichten 230
- Hinterschlagen 551
- Hintersteiner Fenster 240
- Hintertal 267
- Hippolddecke 304, 313, 314
- Hippuriten 402
- Brekzien 383
- Kalk 233
- Riff 235
- Riffkalke 383
- Hirschberg-Gewölbe 178
- Hirschegger Gneis 386, 387, 390, 392
- Hirschenstein 320, 322
- Hirschkogel 387
- Hirschstetten (Gasfeld) 567, 568
- Hirt 496
- Hittisberg 186
- Hochalm-Ankogel-Kern 303, 309
- Gruppe 300, 301
- Spitze 98
- Hochalpe 392
- Hoch-Alpele 187
- Hoch Trötsch 397, 400
- Hochalpenspitze 436
- Hochalpine Decken 89, 101, 105
- Hochbajuvarikum 89, 90, 238, 246, 253, 254, 255
- Hochbajuvarische Decke 260
- Hochdruck-Metamorphose 42, 308, 310
- Niedertemperatur-Metamorphose 112
- Tieftemperaturparagenesen 323
- Hocheck 403
- Nord – Hocheck Süd (Gasfeld) 569
- Hochedergruppe 337
- Hohegg 551
- Hohegger-Flöz 551
- Hochfeiler 310
- Hochfeinddecke 311
- Hochfeindfazies 304, 306, 310, 313
- Hochfeld 368
- Hochfilzen 537
- Hochfilzener Schichten 219, 224, 273
- Hochflutfelder 501
- Hochgall 349
- Hochgolling 363, 364, 366, 368
- Hochgrat 145, 146
- Fächer 147, 150
- Hochgrößen 364, 533, 541
- Hochgrüneck 275
- Hochhiss 243
- Hochjuvavikum 89, 237, 245, 247, 253, 260
- Hochkar 255
- Hochkönig 245, 260, 535
- Hochkreuz 352
- Hochkugelschichten 183, 192
- Hochlantsch 396, 399, 400
- Fazies 397, 399, 400
- Kalke 399
- Hochleiten (Ölfeld) 565, 568
- Hochmoore 63, 555
- Hochmoorstadium 63
- Hochmoortorf 555
- Hochmooschichten 233, 235

- Hochmutz 243
 Hochneukirchen 320, 324, 325
 Hochobir 420, 533, 536
 Hochosterwitz 383
 Hochrätikon 182
 Hochreichart 369, 369
 Hochreithberg/Grünau 204
 Hochreithschichten 232
 Hochriegelschichten 457, 461
 Hochrotherd 211
 Hochschlag-Folge 399
 Hochschober 351
 Hochschwab 252, 255, 262, 287, 489,
 580, 583, 586, 587
 – Fazies 220
 Hochstadel 417
 Hochstaff 356
 Hochstufen 245, 246
 Hochstegen-Fazies 305
 – Kalk 39, 111, 292, 293, 301, 302,
 302, 309, 310, 312, 314, 545
 – Schwelle 35
 – Zone 73, 74, 75, 305
 Hochstein 282, 365
 Hochstüben 365
 Hochstuhl 416, 426, 449, 450
 Hochtatische Einheit 331
 Hochterrasse 65, 492, 495, 496, 499,
 584
 Hochterrassen-Schotter 58
 Hochtor 255
 Hochvogel 241
 Hochwanner 243
 Hochwartstörung 262
 Hochwechsel 315
 Hochweißstein 436
 Hochwildstelle 364
 Hochwipfel-Bruch 441
 – Flysch 4, 9, 14, 430, 431, 432,
 435, 438, 439, 442, 443
 – Karbon 432, 438, 441, 442
 – Schichten 115, 420, 432, 443, 450,
 549
 Höbersdorfer Terrasse 499
 Höbmansbach 162
 Höflein/Donau 210
 Höfleiner Fenster 264
 Höhenschotter 165, 167
 Höhlenhärenfauna 64
 Höhlenfüllungen 58
 Höhlenphosphat 541
 Höll 553, 554
 Höllbachquelle 586
 Höllengebirge 247
 Höllengebirgs-Antiklinale 247
 – Decke 254, 263
 Höllenstein 257
 – Antiklinale 257, 258
 – Zug 234
 Höllentalflysch 33, 40, 43, 187, 293,
 295, 296, 299
 Höllentalquelle 587
 Höilles 459
 Hölltor-Rotgülden-Kern 303, 309
 Hörndlwald (Pikrite) 199, 211
 Hörnleinserie 196
 Höttinger Brekzie 58, 63, 65, 490,
 495, 543
 Hofalmschuppe 311
 Hofgastein 311, 541
 Hofkogel 382
 Hohe Kugel 180, 185, 187
 Hohe Lins 279
 Hohe Salve 271
 Hohe Tauern 3, 5, 10, 300–314, 544,
 588
 Hohe Trett 279
 Hohe Veitsch 288
 Hohe Wand 253, 255, 262, 264, 550
 – – Decke 256, 262, 263, 264
 – – Fazies 221, 223
 Hohe Warte 426, 439
 Hohe Wildstelle 363, 366
 Hohenau 503
 Hohenems 179, 180, 185, 186, 543
 Hohenruppersdorf (Öl- und Gasfeld)
 565, 568
 Hohentauern 284
 Hohenwart 364, 367, 382
 Hoher Börsing 437
 Hoher Freschen 180, 181
 Hoher Gemeindegögl 280
 Hoher Göll 260, 492
 Hoher Guggenberg 410
 Hoher Ifen 181
 Hoher Kohr 377
 Hoher Trieb 437
 Hohes Licht 38
 Hoisn 204
 Hoisschichten 45, 194, 197, 198, 211
 Hollabrunn 157, 170, 174, 175
 – Laaer Scholle 175
 Hollabrunner Schotterkegel 165, 169,
 171, 175
 Hollbruck 410
 Hollenburg-Karlstettener Konglomerat
 165, 168, 171, 174
 Hollenstein-Antiklinale 252
 Hollerberg bei Unterach 201
 Hollerbergserie 330
 Hollersbach/Achsel- und Flecktrogalpe
 536
 Hollingsteinkalk 171, 172
 Holozän 56, 58, 117
 Holzapfel 549
 Homarow-Berg 421
 Homo sapiens 59, 68, 69
 Hopfgarten 553
 Hopfriesen 368
 Horizontalbewegung, alpidische 423
 Horn 123, 127, 128, 130, 157, 543
 Horn-Schuppe 146, 150
 Hornbach-Halbfenster 241
 – Zone 241
 Hornblendegarbenschiefer 365
 Horner Becken 140
 – Bucht 542
 – Gneis 123
 Hornstein-Knollenkalk 227, 228, 229
 – Lias 298
 – Plattenkalk 30, 383, 384, 426
 Hühnerstützen 387
 Hülle, obere kalkreiche 394
 –, untere kalkarme 394
 Hüllschiefer 315
 Hüpfinger Decke 247, 253 262
 – Fazies 221
 – Kalk 221
 Hüttenberg 541
 – Lölling 534
 Hüttenberger Erzberg 532
 – Marmor 380
 Hüttgrabenstörung 213
 Hundsbergquarzit 399
 Hundsheim 59, 64
 Hundsheimer Berge 330
 – Kogel 327
 – Spalte 64
 Hundstein 275
 Hydrogeologie 580–594
 Ibmer Weitmoos 555
 Ichnofazies 413
 Idalpe 293, 295, 296
 Idalpsandstein 295, 296, 299
 Iffinger-Granit 94
 Ignimbrite 429, 431, 534
 Ikervar 2 (Bohrung) 326
 Ill 489, 490, 547, 589
 Illyrische Dislokationsphase 49
 – Phase 37, 38, 45, 187
 Ilz 553
 Imihubel 149
 Imitzberg bei Windischgarsten 221
 Imst 344, 491, 547
 Industriemineralien 538–542
 Ingolsthal 375, 375
 Inkohlungsgrad 553
 Inn 116, 153, 155, 156, 158, 491,
 581, 585
 – Quertal 237
 Innbach 585
 Inneralpine Becken 99, 116
 Inneralpines Tertiär 115, 452–483
 – Wiener Becken 53, 54, 452–462
 Innerfragant 535
 Innergschlöß 301
 Innerkremis 3, 18, 359, 361
 Innerschmirn 304
 Innerwürm 63
 Innsbruck 302, 339, 490, 547, 582,
 587
 Innsbruck-Haller Beben 515, 518,
 519
 Innsbrucker Beben 513, 514, 515,
 518
 – Quarzphyllit 90, 112, 268, 268,
 269, 271, 306, 313, 314, 340, 342,
 344
 Inntal 92, 94, 99, 244, 245, 261, 332,
 547, 580, 582
 – Decke 76, 89, 90, 92, 94, 237,
 238, 238, 239, 241, 243, 244, 261,
 535
 – Gletscher 66, 67
 – Lineament 96
 – Tertiär 92, 152–155
 –, Tiroler 485, 486, 490, 491, 493
 –, unteres 233
 Innviertel 584
 Innviertel 4 (Bohrung) 161
 Innviertler Serie 160, 162, 551, 584
 Inoceramen-Mergel 233
 Intensität, makroseismische 507, 508,
 520
 Intensitäts-Schattenzone 512
 Interglazial 56, 63, 117
 –, Großes 490, 492, 495
 Internfaltentektonik 365
 Interstadiale 56, 66, 117
 Intragosaunische Phase 38, 42, 234
 Intrapenninische Schwellen 76
 Inzersdorf im Kremstal 546
 Inzersdorfer Tegel 459, 461
 Isarstörung 243
 Ischgl 295, 334

- Ischl-Ausseer Hallstätter Zone 253
 Ischler Stand 493
 Ischltal 249
 Iseler Schuppe 240
 Iselsberg 352–355
 Iseltal 351
 Isocrinus-Kalkbrekzie 306
 Isoseiste 508, 510, 525
 Isoseistenbild 510, 510, 511, 516, 517
 Isotopengehalt des Wassers 577
 Ispertal 128
 Itruvienskalk 229, 234
- Jägermais-Rutschung 201
 Jagdhaus Brandl 388
 Jaggl 339, 346
 Jaghausen 179
 Jahresringchronologie 60
 Jakominibruch 412
 Jauerling 131
 Jauernik 420
 Jauken 418
 Jauksattel 388
 Jaukstörung 387
 Jaulingwiese bei Leobersdorf 458
 Jaunfeld 583
 Jaunstein 422
 Jenbach 545
 Jessnitzfenster 259
 Jesuitenbachquellen 589
 Jochschrofen-Schuppe 240
 Jochwand-Stand 493
 Jovanberg 421
 Juckbühelsynklinae 418
 Judenburg 381, 496, 504, 591
 Judikarienlinie 94, 114
 Jüngstavische Dislokationsphase 53
 Julische Alpen 98, 105, 115
 Jungalpidikum 49–55
 Jungalpidische Bewegungen 113
 Jungghansschichten 183, 187, 196
 Jungkimmerische Phase 227, 232, 249
 Jungmoravische Phase 132
 Jungpleistozän 58, 60, 66–68
 Jungsavische Dislokationsphase 52
 Jungsteinzeit 62, 68
 Jungsteirische Dislokationsphase 54
 Jungtertiär 101, 148, 151, 160, 165, 171, 420–422, 461, 466
 Jura 29–31, 70, 178, 185, 189, 191, 192, 207, 227–231, 296, 298, 312, 329, 346, 406, 426
 – Kreide-Grenze 32
 – Tektonik 89, 90, 249–252
 Juvavikum 89, 237, 247, 249, 253
 Juvavische Decken 105
- Kärnten 62, 406, 553
 Kahlenberger Decke 44, 87, 193, 195, 196, 198, 200, 203, 207, 210, 211, 213, 214, 216
 – Schichten 195, 197, 202, 211, 213
 – Trog 39
 Kainach 39, 41, 43, 348, 396, 400, 401, 401, 504, 550
 Kainacher Gosau 45, 91, 402, 407, 571
 Kaindorf 361
 Kainisch 493
 Kaintaldeck 265, 287
- Kaiserbrunnquelle 587
 Kaisergebirge 153, 245
 Kaisergebirgsscholle 52, 246, 246, 247
 Kaisersberg 284, 540
 Kaisersteinbruch 543
 Kaiserwaldterrasse 504
 Kaledonische Ära 372
 – Zeit 351
 Kaledonischer Deckenbau 140
 Kaledonisches Ereignis 6, 11, 12
 Kalk (Industriemineral) 545
 Kalk mit *Mytilus levesquei* 171, 172
 Kalkalpen, altpaläozoische 74
 Kalkalpensüdrand 182, 256
 Kalke der Hubenhalt 399
 Kalkkögel 340, 341
 Kalksburg 257
 Kalksburger Schichten 228, 229, 258
 Kalkschiefergruppe 399
 Kalkspitzen 368
 Kalkstein bei Sillian 108, 349, 417
 Kalksteiner Trias 346, 349
 Kals 532
 Kalsdorf 463, 471
 Kalteis (Gasfeld) 569
 Kaltenbachgraben 149
 Kaltenleutgeben 257, 546, 549
 Kaltenwinkelgraben 387
 Kaltzeiten 56, 58
 Kalwang 535
 Kalwanger Gneiskonglomerat 6, 13
 Kambrium 5
 Kambüchel bei Ternitz, NÖ 45, 236
 Kambüchelkalke 235
 Kamegg im Kamptal 62
 Kammern 538
 Kamp 130
 Kamplinic 512
 Kamptal 127, 136, 585
 Kanaltal 115
 Kanzel 412
 Kanzelfelsennagelfluh 148
 Kanzelkalke 398
 Kaolin 539
 Kapellen 287
 Kapellenberg 450
 Kapelln 500
 Kapfenberg 403, 592
 Kapfenstein 471
 Kapfensteiner Schotter 467, 470
 Kaplicc 125
 Karawanken 4, 7, 8, 9, 13, 98, 114, 116, 405, 408, 410, 419, 426, 430, 475, 476, 496, 497, 536, 589, 593
 – Granit 405, 409
 – Linie 422
 –, Nord- 72, 89, 103, 106, 114, 382, 383, 405–425
 –, Ost- 405, 409, 422, 424
 – Plutone 405
 –, Süd- 21, 24, 103, 114, 426, 427, 431, 447–451, 452
 – Überschiebung 103, 114, 420
 –, West- 426, 429, 435
 – Vorland 421
 Karbon 3, 8, 9, 12, 16, 89, 182, 270, 284, 286, 287, 354, 355, 370, 374, 399, 412, 430, 431, 533
- , oberes 4, 21, 341, 346, 377, 381, 433, 549
 – von Nötsch 7, 8, 9, 14, 411–413, 355
 Karbonatgesteine 586
 Karbonatplattformen, Obertrias 26–29
 Kare 378
 Kargletscher 67
 Karlnock 373
 Karlstein 128
 Karlsteinite 134
 Karn 25, 223–225, 383, 449, 540
 Karnabrunn 175
 Karnerberg Schotter 467, 470
 Karnische Alpen 4, 7–14, 16, 21, 24, 92, 98, 105, 114, 115, 358, 409, 410, 424, 426, 427, 431, 447–451, 589, 593
 Karnische Geosynklinale 432
 Karpat 115, 402
 Karpaten 190, 198, 327
 Karpatenvorland 84
 Karpatische Kerngebirge 327
 Karst-Erscheinungen 589
 – Folgequellen 587
 – Gebiete 580
 – Quellen 586, 587, 588
 – Relief 430
 – Spaltenfüllungen 58
 – Stromsysteme 578
 – Wässer 586
 Karwendelgebirge 92, 99, 244, 261
 Karwendelketten 243
 Karwendel-Synklinale 243
 Kaserer Serie 302, 302, 303, 310, 312
 Kasimov 433
 Katergebirge 247
 Kathreinkogel 373
 Katschbachtal 365
 Katschberg 300, 303, 306, 309, 310, 496
 – Linic 311
 – Quarzphyllite 14
 – Schiefer 306
 – Zone 359
 Kaumberg 98, 253
 Kaumberger Aufbruch 211
 – Schichten 35, 39, 42, 45, 195, 197, 199, 202, 210
 Kaunertal 491
 Keeseegg 349
 Kefermarkt 156
 Kefermarkter Tertiär 161, 581
 Kellerberg 414, 418
 Kellerbergfazies 414
 Kellerjoch 91
 Kellerjochgneis 265, 269
 Kellerwand 437, 438
 Kematen (Öl- und Gasfeld) 569
 Kendlbachschichten 228
 Kennelbach 148
 Kerngesteine 392
 Kernserie 318, 390
 Kersantite 134
 Kerschenberg (Rogatsboden) 209
 Kesselspitzdecke 311
 Keuper 25, 26, 28, 39, 110, 113, 178, 191, 207, 296, 299, 329, 540
 – Ablagerungen 258
 – Fazies 73, 195, 404
 – Mergel 258

- Sandstein 211
- Schiefer 219
- Ton 39
- Kies und Sand 542, 546
- Kiesel- und Radiolaritschichten 229, 230, 231
- Kieselgur 540
- Kieselkalk 179, 180, 181, 192, 227, 228, 229, 253, 543, 545
- Zone 255, 259
- Kieseltonne 207
- Kieslagerstätten, alpine 534
- Kilb 199, 203, 209
- Kilb 1 (Bohrung) 562
- Kilzer Berg 412
- Kimmeridge 207, 229, 231
- Kindberg 285
- Kindberger Beben 513, 514, 514
- Kirchberg-Pretul-Decke 327
- Kirchberg/Wechsel 45, 50, 113, 319, 329, 453, 480
- Kirchberger Schotter 467, 470
- Kirchbichl 491, 546
- Kirchdorf/Krems 204, 254, 546
- Kirchenberg 330
- Kirchfidisch 397, 467, 470
- Kirchham (Ölfund) 569
- Kirchham 1 (Bohrung) 156, 162, 205, 562
- Kirchham 2 (Bohrung) 156, 162, 202, 205
- Kirchschlag 326, 328, 330
- Kittsee 498
- Kitzbühel 267, 534, 545
- Kitzbüheler Alpen 269–274
- Horn 269, 275, 540
- – Serie 273
- Kitzlochklamm 306
- Kläfferquelle 586, 587
- Klagenfurt 383, 583, 592
- Klagenfurter Becken 114, 116, 371, 372, 378, 475, 476, 496, 497, 552, 555, 592
- Halbfenster 372
- Klamm bei Schottwien 284, 288
- Klammkalk 306, 311, 312, 544
- Zone 112, 302, 304, 311, 311, 312
- Klapping 463, 468
- Klaus-Pichl/Schladming 553
- Klausberg-Winterstauden-Gewölbe 185
- Klausenbachgraben 272
- Klausenleopoldsdorf 211
- Klauskalk 229, 230, 406, 417
- Klausschichten 29
- Kleegraben 553
- Klein St. Paul 381, 385, 552
- Kleinalpe 388, 389, 391
- Kleinarlal 534
- Kleine Karpaten 175, 255, 258, 315, 327, 329, 330
- Plischa 322
- Ungarische Tiefebene 326
- Kleiner Mittagkogel 449
- Mooskofel 437
- Speik 387
- Kleines Kremstal 136
- Kleinhadersdorf 458
- Kleinkirchheim 373
- Kleinmariazell 211, 470
- Kleinsemmering (Stmk.) 463, 470, 553
- Kleinsölkatal 364
- Kleinzell (NÖ) 532
- Klement (Öl- und Gasfeld) 569
- Klement 1 (Bohrung) 564
- Klement 1 und 2 (Bohrungen) 156, 157
- Klementer Schichten 39, 40, 42, 171, 172
- Klentnitzer Schichten 171, 172
- Klesenza-Alpe 187
- Fenster 240
- Kletschach-Kogel 403
- Kletzenschicht 193
- Kliening 379, 381, 537
- Fenster 394
- Serie 379, 390, 392, 393, 394
- Überschiebung 108
- Klikauer Schichten 164
- Klippen (Bauzen) 211
- Flysch-Fenster 260
- Hülle 191, 205, 208
- (Wolfgangsee) 101, 202, 216
- Klippenzone, picnidische 256
- von St. Veit 71, 75, 76, 87, 197, 203, 207
- Klippenzonen 21, 26, 30, 31, 74, 105, 177–217, 531, 549
- Klöch 463, 470, 545
- Klöpfling (Gasfeld) 569
- Klopeiner See 497
- Klosters 334
- Klostertal 240, 267, 337
- Scholle 240
- Klostertaler Alpen 241, 242
- Kluftgrundwasser 581
- Kluftmineralbildung 112, 308
- Klusserie 196
- Knittelfeld 591
- Knochenartefakte 59
- Knödelbrekzie 383
- Knödelhütte (Klastika) 211
- Kobernauber Wald 98
- Köderhöhe 439
- Köfels 335, 347, 491
- Köflach 397, 399, 402, 464, 465, 468, 548
- Köflach-Voitsberg 551, 553, 554
- Köflacher Tertiär 588
- Kölbling-Terrasse 499
- Königsberg 467, 470, 499
- Königsbrunn 322, 323
- Königstetten 157, 165, 168
- Königstuhl 358, 362
- Königswiesen 125
- Kössen 52, 153, 155, 552
- Kössener Rhät 306
- Riffkalk 226
- Schichten 26, 28, 219, 224, 226, 294, 296, 298, 299, 307, 313, 341, 362, 406, 414, 417
- Synklinale 246
- Tertiärmulde 247
- Köstendorf 548
- Kötschach 410
- Kötschach/Mauthen 589
- Koglhof 589
- Kohfidisch 321, 325
- Kohle 30, 41, 44, 45, 63, 66, 67, 91, 115, 116, 163, 173, 206, 208, 234, 235, 377, 401, 402, 421, 422, 450, 548–554
- Bergbaue 548
- Untertagevergasung 548
- Kohleck (Ölfeld) 569
- Kohleführende Serie von Weiz, obere 466, 470, 553
- – –, untere 467, 469, 553
- Kohlen von Langau 173, 552
- Kohlenflöz von Ilz 467, 470, 553
- Kohlenserie im Hausruck 163, 551
- Kohlentonserie 551
- Kohlenwasserstoffe, Aufsuchungsgebiete 556
- , Reserven 558
- Kohltreitberg b. Neulengbach 210
- Kojen 148
- Kojenschichten 147, 148, 151
- Kokkalk 430, 431, 442
- Kokragraben 442, 444
- Kollinkofel 437, 439
- Kollmansberg 201
- Kollnitzberg 140
- Kollmitzer Gneis 127, 142
- Kollnitz 472, 474
- Kollnitzerhütte 387, 388
- Komperdell Alpe 111
- Konglomerat von Eppenstein 494
- – Rogatsboden 208
- Konglomeratphyllit 328
- Konradshem 206
- Konradsheimer Kalk 205, 206, 207
- Kontinentalblöcke 305
- Kontinentale Kruste 33, 71, 73, 74, 305
- Korallenkalk 226
- Koralkristallin 107, 370, 387, 391, 392
- Koralpe 10, 107, 108, 328, 348, 355, 380, 385–392, 395, 471, 473, 474, 497, 540, 588
- Koriden 107
- Korneuburg 157, 216
- Korneuburg 2 (Bohrung) 172, 564
- Korneuburger Becken 173, 174, 176
- Schichten 171, 174, 457, 461
- Korpitschgraben 443, 445
- Koschuta 409, 426, 448, 449, 450, 451, 497
- Einheit 416, 441
- Kosmatica 416, 448, 450
- Kotlagraben 420
- Kottaun bei Geras 531
- Krabachjoch-Decke 89, 237, 238, 238, 239, 241, 261, 293
- Kränzchengneise 381
- Krakaberg 387
- Krakaudorf 364
- Kramerkogel 373, 374
- Krappfeld 39, 41, 43, 44, 45, 348, 381–385, 476, 496
- Eozän 550
- Gosau 406
- Trias 383
- Krassnig Graben 448
- Kratal 371, 544
- Kraubath 394, 533, 538
- Kreide 43, 89, 192, 193, 196, 197, 207, 212, 229, 231–236, 298, 312, 329, 346, 396, 406, 426
- , Mittlere 40–41, 180
- , Obere 42–44, 83, 106, 171, 187,

- 190, 192, 196, 212, 229, 232, 233, 234, 235, 298, 312, 329, 346, 352, 406, 426, 548, 549
 – Schiefer 38, 184
 –, Untere 32–34, 184, 191, 192, 196, 207, 212, 229, 234, 406, 426
 Kreichsberg 374
 Krcms (Fluß, OÖ) 158
 – (Stadt) 56, 57, 61, 65, 128, 131, 132, 157, 499, 500, 585
 – Schießstätte 57, 61, 65, 66, 485
 – Stein 126
 Kremser Altstadt 499
 – Boden 58
 – Verlehmungszone 502
 Krcmsfeld-Terrasse 499
 Krcmsmünster 156, 494, 543, 585
 Kremstal (NÖ) 205, 359
 Kremstal (OÖ) 484, 494
 Krendlmaralm 357
 Krennkogel 387
 Kressenberg 286
 Kressenberger Entwicklung 200
 – Schichten 193
 Krcuttal 503
 Kreuzbach 388
 Kreuzbergsattel 418
 Kreuzbergschotter 466, 468
 Kreuzeck-Gruppe 5, 6, 8, 10, 11, 108, 348, 351, 352–355, 537
 Kreuzen 414
 Kreuzenstörung 419
 Kreuzgrabenschichten 233, 234
 Kreuzleitenhöhe 436
 Kreuzstetten 174, 176
 Kriechbaum 539
 Kriechvorgänge, ascismische 523
 Krieglach 285
 Krimml 492, 589
 Krimmler Gneiswalze 303, 309
 – Trias 314
 Kristallin der Norischen Decke 106
 –, seismische Quellgebiete im außeralpinen 522, 523
 Kristallinserie von Waldbach 319, 324
 Kristallisation, syntektonische 379
 Kristallisationszyklen 381
 Kristallsandstein von Wallsee 165, 167
 Kristberg 267
 Križna-Decke 41, 255, 331
 Kronalm 549
 Kronbergscholle 157, 460
 Kronhofgraben 439
 Kropfmühl 135
 Krumau/Kamp 130, 140
 Krumbacher Schichten 464, 467
 – Schotter 330
 – Störung 330
 Krumbach-Antiklinale 264
 Krustenbewegungen 429
 Krustenverkürzung 423
 Kuchl 544
 Kuchler Flöz 552, 554
 – Horizont 474
 Kühnring 173
 Kühweger Köpfl 443, 447
 – Törl 450
 Kürnberg 1 (Bohrung) 156, 164, 165, 166, 203, 206, 563
 Kufstein 490, 491
 Kugelberg 499
 Kugelhof (Bohrung) 492
 Kuhalpe 374, 375, 375
 Kuhberg (Karawanken) 416, 421
 Kuku-Antiklinale 418
 Kulm 554
 Kulmriegel 328
 Kulturpflanzenreste 69
 Kumitzberg 371
 Kummberg 181
 Kupferbergbau, urgeschichtlicher 68
 Kupfererz 534
 Kupferkies 42, 291, 292, 295, 377, 534, 535
 Kuster 375
 Kvetnice Serie 129
 Laa/Thaya 157, 547
 Laaber Decke 44, 87, 101, 190, 195, 197, 198, 200, 203, 207, 210, 211, 213
 – Schichten 39, 44, 45, 197, 198, 202, 211
 – Trog 39
 Laaer Becken 503
 – Schichten 171, 174
 – Serie 547
 Laaerberg 59
 – Terrasse 58, 499
 Laaser-Serie 343
 – Wald 418
 Lachalpe 252
 Lachalpendecke 264
 Lachtalgrundalm 272, 276
 Ladin 222–223, 224, 383
 Ladinische Plattenkalke 424
 Ladiser Quarzit 23, 110, 295, 296, 298, 299
 Lärchgraben 412
 – Störung 413
 Lafatsch 535
 Lagenidenzone 385
 Lagerstätten 531–579
 Lagunenfazies 223, 414
 Lagunengürtel, Trias 28
 Lainsitz 164
 Lainzer Tiergarten 203, 208, 209, 213
 – – Klippe 211
 Lambach 584
 Lamellentektonik 423
 Laminierung 194
 Lammermass 245, 246, 249, 251
 Lampersberg 356
 Lamprophy 136, 417
 Lamprophyrgänge 41, 417
 Landeck 291, 336, 344, 490, 532
 Landecker Phyllitzone 239, 243, 334, 337
 – Quarzphyllit 10, 92, 94, 238, 268, 339
 – Quarzphyllitzone 267, 269, 344
 Landeinfluß (im Helvetikum) 190, 191
 Landorf 463, 471
 Landsberg 99
 Landsee 328
 Landseer Bucht 328, 452–462
 Landshut 94
 – Neuöttinger Hoch 40, 50, 50, 52, 158, 163, 178
 Landwasser-Mulde 336
 – Trias 108
 Langau/Geras 140, 142, 157, 170, 172, 552
 Langbathzone 254
 Lange Teichen 8, 279, 283
 Lange Wand 295
 Langenbergtunnel 383
 Langenlois 128, 131, 132, 157, 175
 Langobard 222, 226
 Languard-Decke 36, 96, 109, 291, 293
 – Zone 297
 Lankowitz 551
 Lantschfeld-Decke 311
 – Quarzit 23, 26, 307, 313
 Laraintal 297
 Laramisch-illyrisch 293
 Laramische Phase 37, 38, 44, 45, 187, 234
 Larsenscholle 241, 261
 Laserz Wand 417
 Lasörling 349
 Lasse 500, 502
 Lasseer Senke 116
 Lassing 494, 495, 538
 La-Tène Zeit 62
 Latschach 589
 Latschur 356, 417
 – Gruppe 418
 Lattorf 178
 Laubensteinkalk 229, 230
 Laudachsee 204
 Laufenegg 390
 Laufener Schotter 492
 Laufnitzdorf 91
 Laussa-Großraminger Gosau 262
 Laussabauern-Fenster 262
 Laussagebiet 233
 Lauterbach 531
 Lavamünd 472, 474
 Lavant (Osttirol) 43
 Lavantegg bei Reichenfels 541
 Lavanttal 39, 41, 53, 54, 116, 385, 552
 Lavanttaler Becken 471–475
 – Revier 554
 – Störung 108, 116, 382, 386, 390, 518
 – Tertiärmulde 554
 Lawsonit 308
 Lebring 397
 Lech 186, 241, 293, 549
 Lechquellengebirge (s. auch Klostertaler Alpen) 186, 187, 240
 Lechtal 547–548
 Lechtaldecke 76, 89, 90, 92, 94, 96, 186, 237, 238, 239, 240–245, 246, 261, 293
 Lechtal-Elbigenalp 548
 Lechtaler Alpen 227, 233, 240, 532
 – –, Beben 514, 519
 Leckenschöber 361
 Leibnitz 402, 503, 504
 Leibnitzer Feld 504, 590
 Leibodenmergel 192
 Leimern-Mergel 44, 180, 183
 – Schichten 192
 Leims-Frauengraben-Gneiszug 286
 Leimser Gneise 370
 Leimsgraben 284
 Leistmergel 179, 192

- Leitha 157, 501
 – Gebirge 113, 315, 326–331, 457, 458, 590
 – Kalk 327, 543, 546
 – Linie 516, 518
 Leitersdorf 499
 Leitersdorfer Aufschiebung 175
 Lend 311, 314
 Lengfelden 201
 Lcnzerheide-Flysch 110
 Lenzholzer Moor 497
 Lcnzkogel 390
 Leoben 284, 287, 393
 Leobener Beben 513, 518
 Leoganger Steinberge 245, 246
 Leonfelden 137
 Leopoldsdorf 500, 502
 Leopoldsdorfer Bruch 157, 462, 577
 Leoprechting 162
 – (Schwerölfeld) 556, 561, 569
 Leoprechtinger Bruch 561
 Leppental 475
 Lerchbergschichten 231
 Lercheck-Kalk 26, 222, 224
 Lesachtal 12, 114, 410, 422, 424, 429, 435–438, 536
 – Masse 410, 438
 Lessach 364, 366, 368
 Lessnig 353
 Leuchtöl 547, 548
 Leukogranitgneise 126
 Leukophyllit 327, 538
 Leutschacher Sande 465, 466
 Lias 171, 178, 191, 207, 227–229, 253, 298, 312, 329, 406, 417, 426, 547, 548
 – Brekzien 298, 321
 – Dogger-Sedimente 30
 – Fleckenmergel 227, 228, 229, 586
 – Kalk 341, 426
 – Spongienkalk 228
 Lichtenegg (Gasfeld) 569
 Lichtensteiner Berge bei Kraubath 532
 Lichtensteinklamm 306
 Liebensteiner Decke 87, 88, 94, 183, 192
 – Kalk 183, 192
 Liechtenstein 185, 186, 196
 Liechtensteiner Flysch 109, 177, 183, 186, 187, 196
 Lienz 589
 Lienzener Dolomiten 40, 41, 43, 106, 114, 414, 417, 424, 448
 Liescha 552
 Liesergneise 6, 11, 359
 Lieserschlucht 359
 Liesingtal 285, 495
 Liezen 39, 45, 495
 Ligist 390
 Ligister Plattengneis 390, 391
 Lignit von Feldbach 467, 469
 – von Paldau 466, 469
 Lignite 466, 467, 469, 550–554
 Liköflwand 436
 Limberg 173, 540
 Limnische Serie 151, 149, 160, 552
 Limonit 531
 Lindabrunner Konglomerat 543
 Lindach (Öl- und Gasfeld) 561, 569
 Lindach-Süd (Gasfeld) 561, 569
 Lindach 10 (Bohrung) 156
 Lindau 187
 Lineamente 116
 Linenberg 1 (Bohrung) 216, 458
 Linenberg 2 (Bohrung) 565
 Linth 51
 Linz 74, 103, 125, 137, 156, 161, 162, 485, 498, 583, 584
 Linzer Sande 547, 581
 –, ältere 160, 161
 –, jüngere 160, 161
 Lipnitzer Schichten 166
 Lisabichl 306
 Lithothamnien 292
 – Kalke 191, 193, 201, 208
 – Riffe 45
 Litschau 173
 Litzelsdorf 1 (Bohrung) 572, 573
 Llandovery 274
 Lobau (Grundwasserwerk) 589
 Lobminger Schuppendecke 394
 Lobnig 552
 – Graben 421, 476
 Lochwaldschicht 192
 Löß 58, 59, 61, 64, 68, 117, 488, 502, 547
 – Bodenfolgen 56, 66
 – Gebiete 68
 – Landschaft, trockene 117
 – Lehm 547
 – Profile 65, 66
 – Schnecken 59, 64
 Loferer Steinberge 225, 245
 Loferite 28, 225
 Loibersdorfer Schichten 173
 Loiblpaß 428, 449
 Loibltal 420, 428, 443, 448, 450
 – Störung 420
 Loipersdorf 577
 Loisachstörung 243, 347
 Loja-Persenbeug 545
 Lombardische Senke 424
 Loosdorf 157, 167
 Lorenzengraben (Trieben) 541
 Loretto 462, 543
 Losensteiner Schichten 229, 232, 258
 Ludesch 545
 Lueg Paß 492
 Lünersee 182, 186
 Luhacovicer Sandstein 198
 Luitpold-Halbfenster 241
 Lumachelle von Nexing 459, 461
 Lungau 492, 555
 Lungauer Quarzphyllite 14
 Lunz 256
 Lunzer Decke 89, 90, 101, 254–259
 – Decke I 253, 256, 259, 262, 263
 – Decke II 253, 256, 259, 262, 263
 – Deckensystem 101
 – Fazies 25, 219, 254
 – Hauptsandstein 223
 – Musterfalte 101
 – Reichraminger Deckensystem 76
 – Sandstein 25, 306
 – Schichten 26, 39, 223, 224, 258, 549, 586
 Lurbach 588
 Luscha Alm 421
 Luschitzer Serie 456, 461
 Lutet 233
 Lydite 442
 Maastricht 42–44, 191, 192, 196, 233, 235, 385, 406
 – von Raschvella 292
 Machland 585
 Madrisa-Schollen 109, 334
 Madrisazone 187, 238, 240, 297, 337
 Mähren 121, 141, 170, 172, 198
 Magdalensberg 205, 374, 381
 – Serie 106, 114, 354, 375, 381, 406
 Magdwisengraben 279
 Magmatismus, paläozoischer 7
 Magnesit 91, 268, 288, 295, 306, 538
 –, kryptokristalliner 538
 Magnetit 377
 Magnetkies 535
 Magneto-stratigraphische Epochen 58
 Magnitude (Richter-Magnitude) 508, 520
 Maguraflysch 198
 Maier Graben 415, 448
 Maierreck-Antiklinale 247, 252
 Mailberg 174
 Mailberg 1 (Bohrung) 170
 Mailberger Abbruchzone 175, 563
 – Störung 175
 Maisberg-Terrasse 499
 Maissau 130, 132, 173
 Maissauer Granit 129
 Majolika 31
 Makroseismik 507
 Malachit 377
 Malfrag 295
 Mällersbach/Retz 539
 Mallestiger Mittagkogel 450
 Mallnitzer Mulde 111, 309
 Malm 29–31, 171, 178, 192, 207, 229, 298, 312, 406, 426
 – Basisschichten 230
 – Flysch 299
 – Kalke 31, 231
 Maltern 323
 Maltern 1 (Bohrung) 324
 Malutzschuppe 311
 Mandling-Schuppe 252
 Mandlingzug 105, 278
 Mangan 29
 – Erz 227, 532
 – Schiefer 30, 227
 Manhartsberg 129, 173
 Maniner-Zone 41
 Mank 167
 Mannersdorf 543, 546
 Mannswörther Zwischenterrasse 499, 500, 501
 Mantscha 553
 March 68, 503
 Marchauen 547
 Marchfeld 500, 502, 546, 589
 Maria Buch 496
 Maria Dreieichen 173
 Maria Elend (Kärnten) 428
 Maria Ellend (Gasfeld) 568
 Maria Schmolln (Ölfeld) 561, 569
 Maria Schutz 317
 – Störung 317
 Maria Wörth 372
 Mariathal 175
 Mariazell 262
 Markgrafneusiedl 500, 502

- Marmolata 99
 – Kalk 426
 Marmore 6, 543
 Marmor-Pegmatit-Glimmerschiefer-Serie 394
 – – Gneissserie 392
 Marmorserie 387, 389, 390, 391
 Marmorzug von Kogelhof 395
 Martennock 356, 357
 Masenberg 315
 Massenbewegungen 593
 Massenrohstoffe 542
 Massinggraben 288
 Matrei (Brenner) 308, 314, 342
 Matrei (Osttirol) 303, 314
 Matreier Zone 37, 73, 92, 94, 105, 112, 302, 304, 305, 311, 311, 312, 314, 348–352
 Matscha 464
 Matscherdecke 343
 Matschiedler Alpe 419
 Mattig 585
 Matuyama 58, 61, 65, 66
 Matzen 157, 420, 456
 Matzen (Öl- und Gasfeld) 565, 568
 Matzen-Schönkirchen-Reyersdorf (Öl- und Gasfelder) 567
 Matzener Sand 565
 Matzinger Bucht 162
 Maur bei Melk 165, 168
 – (Wien) 458
 Maucrbach 1 (Bohrung) 156, 157, 164, 165, 166, 167, 169, 170, 203, 210, 214, 563
 Mauls 99, 114, 340, 450
 Maustatt 547
 Maustrenk 455, 456
 – -Kreuzfeld (Ölfeld) 568
 Mautern 169
 Mauterndorf 538
 Mauterndorfer Behen 513, 523
 Mauthausen 542
 Mauthausener Granit 133, 542
 Mauthen 410
 Mauthner Alm 429, 439
 Mautnitzer Kalk 172
 Maxbergen (Gasfeld) 568
 Mayersdorf (Ölfeld) 569
 Mayrhofen 301, 304
 Medvedev-Sponheuer-Karnik-Skala 507, 508
 Meeres-Molasse 39
 Megalodontenkalk 414
 Mehrnbacher Sande 160, 162, 584
 Meidling im Tal 545
 Meiselding 536, 537
 Mejnik 451
 Melaphyr von Lech 182
 Meleschniksattel 428
 Melitzen-Scholle 361
 Melk 128, 131, 136, 157, 168, 498, 499, 500
 Melker Sande 541, 581
 – –, ältere 165, 167, 172
 – –, jüngere 165, 167
 Melker Schichten 167, 171
 Mellau 545
 Mellental 187
 Melsner Sandstein 23
 Mentenkarspitz 364
 Meran 94, 99
 Mercalli-Sieberg-Skala 507
 Mergelkalk, heller 147, 159, 160, 165, 166
 Mesolithikum 59, 62, 68
 Mesozoikum 22–34, 90–107, 171, 192, 196, 207, 298, 312, 329, 346, 381, 406, 426
 – –, autochthones 101, 160, 165, 171, 178, 581
 – –, mittelostalpinen 346, 361, 406
 – –, zentralalpinen 5, 9, 21, 107–109, 346, 406, 588
 Messern 127, 128, 130, 132
 Messerner Bogen 132
 Metadiabasserie 362, 378, 381
 Metamorpher Kalkkomplex 340, 341
 Metamorphite, variszische 308
 Metamorphose 110, 265, 343
 – –, alpidische 4, 46, 307, 308, 348, 370, 423
 – –, altalpidische 5, 46, 106, 107, 345, 359
 – –, jungalpidische 46, 297
 – –, kaledonische 348
 – –, variszische 4, 46, 106, 107, 308, 345, 348, 370
 – –, venitische wurzellose 379
 Meteorereinschläge 53, 490, 491
 Metnitz 532
 – Fenster 377
 – Schwelle 376
 – Tal 374–376, 376, 496
 Michelstettener Schichten 171, 172
 Mieminger Gebiet 243
 Miesbach 1 (Bohrung) 158, 181
 Miesberg 153, 154
 Miesenbacher Fazies 221, 264
 Mieskopf 314
 Migmatische Zone 389
 Migmatite 387
 Miklaushof 421
 Millstätter Alpe 359
 – Glimmerschiefer 359
 – See 352, 359
 – Serie 355, 359, 372
 Mindel 56, 57, 58, 65
 Mindel-Riss-Interglazial 58, 63, 65, 543
 Mineralische Rohstoffe 531–574
 Mineralwässer 592, 593
 Mineralzonen 344
 Minette 134
 Miozän 51–54, 148, 151, 160, 165, 171, 215, 461, 466
 Mirnock 371
 Mischendorf 1 (Bohrung) 571, 573
 Mischschotter 476
 Mischscreien, penninisch-unterostalpine 310
 Mistelbach 157
 Mistelbach 1 (Bohrung) 457
 Mistelbacher Hochscholle 453–460
 – Schotterkegel 459, 461
 Mittagsskogel 426, 428, 442
 Mittagssnock 411
 Mittelbünden 336
 Mitteliozän 191
 Mittelgebirge, Tiroler 488, 490, 495
 Mittelkärnten 4, 13, 14, 72, 106, 375
 Mittelkreide 191, 195, 201, 208, 209, 211
 – der Hohen Kugel 180
 Mittelländische Molasse 52, 54
 Mittelmoravische Phase 132
 Mittelostalpin 72, 75, 76, 86, 92, 94, 96, 98, 99, 101, 103, 105, 107, 108, 113, 358, 380, 397, 406
 Mittelostalpinen Kristallin 7, 72, 73, 74, 91, 92, 94, 101, 103
 Mittelpenninikum 293
 Mittelpleistozän 58, 64, 65
 Mittelschichten 193
 Mitterberg (Salzburg) 534
 – Kupferbergbau 537
 – Kupfererzgang 535
 Mitterberger Gebiet 277
 – Kupferkieshauptgang 534, 535
 – Schichten 277
 Mitterfladnitz 470
 Mitterlabil 1 (Bohrung) 572, 573
 Mitterndorf a. d. Fischa 589
 – (Stmk) 493, 495
 – (Tullner Becken) 499, 500
 Mitterndorfer Schichten 219, 224
 – Senke 157, 462, 502, 589
 Mittersill 302, 533
 – Scheelitlagerstätte 534
 Mitterwald 499
 Mittlere Terrassengruppe 504
 Mixnitz, Steiermark 58, 64, 397, 402, 532, 541
 Modereckdecke 305, 309–312
 Mödling 253, 257, 258
 Mödlinger Hochscholle 457, 462
 Mölbegg 365
 – Schuppen 278, 365
 Mölbingskalke 354
 Möllbachl bei St. Corona 319
 Möllkopf 353
 Mölltal 351–355
 – Linie 310, 418, 420
 – Störung 353, 371, 372
 Möls Berg 310
 Mölser Decke 304, 310, 314
 Mölstal 314
 Möltern 113, 322
 Mönchalpgranit 338
 Mönchsberg 492, 543
 – Konglomerat 58, 65
 Mönchkirchener Blockschotter 464, 467
 Mörbisch 330
 Möselsgraben bei Prein 288
 Möllasberg bei Freistadt 541
 Mohnenfluh 186, 261, 293
 Mohorovičić-Diskontinuität 390
 Molasse 49–55, 84, 103, 105, 144–176, 189, 190, 192, 193, 531, 583, 585
 – Ältere Innere 144
 – Äußere 144
 – Äußere Zentrale 144
 – Fenster 190, 208
 – Gefaltete 178
 – Gestörte Äußere 144
 – Innere 49, 144
 – Innere Zentrale 144
 – Jüngere Innere 144
 – mit aufgearbeiteten Fossilien 165, 208, 209
 – oligozäne 185, 206
 – Subalpine 85, 145, 150
 – transportierte „Subalpine“ 84
 – Trog 74, 75, 84, 85, 101
 – Überschobene 84

- Ungestörte Äußere 145
- Untergrund 177–188, 300, 549
- Zeitmarken 200
- Zentrale 144
- Zone 49, 84, 98, 101, 103, 115, 144, 202, 543, 550, 552, 558, 560, 562, 578, 579, 580–585, 593
- Zyklus, zweiter 144
- Mold 127
- Moldanubikum 3, 17, 83, 121–129, 139, 140, 141, 539
- tieferes 142, 142
- Moldanubische Glimmerschieferzone 141
- Überschiebung 83, 127, 129, 139, 142
- Molln 495
- Mollner Beben 511, 515, 522, 523, 525
- Linie 247
- Molter Schichten 171, 173
- Molybdänerz 533
- Molybdänglanz 301
- Mondschein-Antiklinale 243
- Mondscheinspitze 261
- Mondsee 61, 62, 66, 68, 201, 249, 486, 493
- Monotone Serie 121, 122, 127, 139, 140–142
- Montafon 110, 267, 336, 337, 344, 534
- Montblanc 50
- Monte Peralba 436
- Monzoni 24, 115
- Moor 63, 67, 492, 493, 554
- Fazies 551, 553
- Profile 68
- vom Walscrberg 492
- von Röschitz 493
- von der Gjaidalm 493
- Moosbierbaum K 2 und K 5 (Bohrungen) 167, 168
- Moosbierbaumer Konglomerat 165, 166
- Sporn 166
- Moosbrunn 459
- Moosbrunner Senke 116
- Moosegg bei Kuchl 540
- Mooskirchen (Bohrung) 571, 573
- Mooskofel 439
- Moränenwälle 389
- Moravikum 83, 121, 139, 140, 142, 391
- Moravische Zone 129, 132, 139
- Moravo-Silesisches Gebirge 83
- Mordbichl 417
- Moschkogel 387
- Mosermannndl 300
- Moserweber 390
- Moserwinkl 375
- Mousterien 59
- Mucronaten-Schichten 171, 172
- Mühl 125
- Zone 135, 137, 142
- Mühlbach/Hochkönig 534
- Mühlbacher Kogel 397
- Mühlbacher Riesenkonglomerat 147
- Mühlbachtal 68, 69
- Mühlberg (Öl- und Gasfeld) 565, 568
- Mühlberg 13 (Bohrung) 456
- Mühlbergflur 503
- Mühlbergkalk 231
- Mühdorf 122
- Mühdorfer Gneis 127
- Schichten 385, 473
- Schotter 467, 469
- Mühlen 373, 381
- Mühlfelder Halbfenster 259
- Mühlgrub 1 (Bohrung) 156
- Mühlviertel 121, 133, 135, 542, 555, 580, 581, 593
- Mülldeponien 546
- Mündungsstufe 300
- Münstertal 339
- Münstertaler Kristallin 339
- Münzgraben 547
- Mürbsandstein 39, 44, 198
- Mürbsandsteinführende Oberkreide 197, 198, 200, 201, 204, 206
- und Alttertiär 202
- Mürlkalk 181, 192
- Mürzalpe 262
- Mürzalpendecke 89, 247, 253, 256, 262, 263, 264
- Mürzdecke 316
- Mürzlinie 103
- Mürztal 403, 583, 591
- Mürztaler Alpen 407
- Fazies 223
- Grobgnais 11
- Kalk 223
- Mergel 223
- Schichten 221
- Mürzzuschlag 285, 403, 587
- Müsel Alpe 185
- Mugel-Rennfeldgneise 392
- Gneise 369
- Kristallin 393
- Rennfeld-Kristallin 11, 287
- Rennfeld-Zug 403
- Muggendorf-Deckscholle 256, 263
- Mujava 175
- Munderfing 552
- Munderfing (Gasfeld) 569
- Munt da la Bescha 296
- Muntigl 194
- Mur 98, 381, 485, 489, 495, 504, 591
- Alpen 5, 8
- Kristallin 374
- Mürz-Furche 477
- – Gebiet 116
- – Leitha-Linie, Erdbeben an der 515–518, 525
- – Störungen 108
- Murau 10, 98, 358, 362, 373, 374, 375, 496
- Murauer Beben 513, 515, 516, 518
- Kalke 361, 374
- Paläozoikum 7, 9, 12, 14, 86, 90, 91, 361, 364, 366, 374, 375, 375, 376, 406
- Murbecken 464, 465, 468, 473
- Mureck 1 (= Gosdorf 1, Bohrung) 463, 464, 465, 571, 573
- Mureck-Gneis 303, 309
- Murfeld 583, 590
- Muriden 107
- Murnaucr Mulde 151
- Murstetten 1 (Bohrung) 168
- Murtal 287, 359, 374, 378, 396, 399, 496, 503, 504, 583
- Murtörlserie 304
- Muschelkalk 178, 182, 222, 545
- , Alpiner 222, 406, 413, 417, 418, 420, 421, 450, 451
- , Germanotyper 24
- Konglomerat 426, 447
- Muschenik 421
- Mussen 418
- Muttekopf 38, 44, 233, 241, 261
- Muttergestein, Kohlenwasserstoffe (Wiener Becken) 570
- oberösterreichischer Kohlenwasserstoff-Vorkommen 562
- Mutters 342
- Mutzenfeld 553
- Mylonitisierung 108, 139, 593
- Mylonitzonen 128
- Naafkopf 187
- Naas 553
- Nagelfluh 543
- Nagelschmiedpalfen 276
- Namloser Beben 514, 519, 525
- Namur 413
- Nannoplankton 198, 212, 213, 214, 215
- Naphtha 547, 548
- Naßbaggerung 546
- Nassereith 533, 549
- Nassereither Beben 514, 519
- Naßfeld (Karnische Alpen) 426, 441
- Naßfeldpaß 433
- Naßwald 262
- Natternbacher Bucht 162
- Naturwerkstein 542–544
- Nauders 291, 339, 344
- Neanderthaler 59
- Nebelstein 125
- Neogen 328, 396, 407
- Neokom, 192, 207, 229, 406, 417
- Flysch 194, 197, 200, 209, 296, 299
- Kalke 210, 415
- Mergel 32
- Neokome Aptychenschichten 229, 232
- Flaserkalke 341
- Neolithikum 59, 62, 68, 537
- Nerineenkalk 235, 549
- Nesselwängle-Halbfenster 241
- Neuberg 287
- Neue Welt 549
- Neufeld 553
- Neufelden 124
- Neuhaus 1 (Bohrung) 571, 573
- Neuhaus-Plöcking 542
- Neuhauser Granit 542, 545
- Schichten 204, 207
- Neuhofen 496
- Neulengbach 157, 167, 176
- Neulengbacher Beben 511, 513, 515, 521, 522
- Neulichtenwarth (Ölfeld) 568
- Neumarkt 373, 375
- Neumarkt-Kallham 161
- Neumarkter Becken 373, 374
- Neumühl 1 und 2 und 3 (Bohrungen) 168
- Neunkirchen 157, 459
- Neunkirchner Schotterkegel 546, 589
- Neurohr 537
- Neusiedl/Grillenberg 553
- Neusiedl-Steinberg (Ölfeld) 568

- Neusiedlerscc 589
 Neustift 206
 Neuwaldegg (Wien) 210
 Nibelungengau 499
 Nickelcrz 295
 Nickel-Kobalterz 534
 Niedere Tauern 10, 107, 108, 266,
 275, 278, 363, 368, 373
 --, Südrandstörung 364
 Niederfladnitz 539
 Niedergail 410
 Niedergailtal 438
 Niederhollabrunner Kalk 172
 Niederleis 457
 Niedermoor 555
 Niederösterreich 40, 64, 121, 129,
 132, 193, 197, 552
 Niederrußbach 1 (Bohrung) 173
 Niedersulz (Gasfeld) 565, 568
 Niederterrasse 65, 495, 496, 499,
 501, 584
 Niederterrassenfeld, unteres 501
 Niederterrassen-Schotter 58
 -- Staffeln, tiefere 499, 501
 Niederwaiding 161
 Niederwölz 364
 Nierentaler Fazies 233
 -- Mergel 44
 -- Schichten 38, 39, 217, 233, 234,
 235
 Nieselach 67, 553
 Nikolsburg 172, 173
 Nockgebiet 355, 358, 360, 372
 Nöckelberg 534
 Nöhagen 126
 Nöblinggraben 429, 439, 441
 Nördliche Kalkalpen 21, 23, 24, 28,
 29, 33, 38, 62, 71, 72, 73, 76, 81,
 86, 88–90, 92, 96, 98, 101, 103,
 105, 107, 109, 177, 190, 202, 203,
 207, 218–264, 383, 535, 543,
 549, 560, 562, 586, 587
 Nöblachjoch 548, 549
 Nötsch 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 410,
 411
 -- Graben 410, 412, 413
 -- Grabenfolge 412
 -- Grabengruppe 355, 411, 413
 Nor 224, 225, 226, 227
 Nordtirol 222
 --, Erdbeben in 518, 519
 Nordtiroler Fazies 254
 -- Kalkalpen 92, 105, 109, 243, 424
 Norische Decke 8, 9, 12, 14, 89, 91,
 101, 266, 279–284, 280, 282, 286,
 288
 -- Linie 265, 287, 288
 -- Senke 53, 477, 478, 551, 552
 -- Überschiebung 287
 Nostra Alm 438
 Nüziders 186, 240
 Nummuliten-Assilinenkalke 204
 -- Kalke 44, 45, 181, 204, 385
 Nummulitenschichten 181, 182
 Nummuliten-Schiefer 180
 Nußbach 205
 Nußdorfer Bruch 157, 462
 Nussensee 253

 Obdach 473, 552
 Obdacher Beben 514
 -- Sattel 392

 Ober-Alpl-Störung 417
 Oberälpliserie 196, 290
 Oberalm Kalk 229, 231
 Oberalm Schichten 31, 230, 231,
 248, 544, 546
 Oberangerberg 153
 Oberaudorf 153, 155
 Oberaudorfer Schichten 152, 232
 Oberaustall (Ölfeld) 569
 Oberdorf 284, 538, 553, 553
 -- Hohenburg 287
 Oberdrauburg 536
 Oberdürnbach 540
 Oberer Hallstätter Decke 253
 -- Meeres-Molasse 148, 148, 151,
 186, 187
 -- Roßfeldschichten 232
 -- Schieferhülle 300, 302, 303, 309,
 312, 544
 -- Süßwassermolasse 105, 148, 149,
 151, 186, 187
 -- Terrassengruppe 504
 Oberer Gneiszug 291, 296, 297, 339
 -- Steinmühlkalk 231
 Oberfellabrunn 503
 Oberflächenwellen-Magnitude 508
 Oberegail 410, 437
 Oberegurgl 491
 Oberhalbsteiner Flysch 110
 Oberhöflein 548, 550
 Oberjurakalke 341
 Oberjuraradiolarite 341
 Oberkarn (Tuval) 223
 Oberlaa (Gasfeld) 558, 568, 570
 Oberloibach 552
 Obermarkersdorfer Bucht 173
 Oberminathal (Gasfeld) 569
 Obernberg 1 (Bohrung) 578
 Oberneuberg 467, 470, 536
 Obemig 352
 Oberösterreich 40, 64, 121, 189, 198,
 552
 Oberostalpin 27, 43, 73, 75, 86, 98,
 99, 107, 358, 379, 380, 406
 Oberostalpine Decken 106
 Oberostalpinisches Kristallin 74
 Oberpullendorf 460
 Oberrhätalkalk 26, 219, 224, 226, 299,
 415
 Obersenon 191
 Obersiebenbrunn 500, 502
 Oberstdorfer Fazies 196
 Obertal 368
 Oberteufenbach 584
 Oberwaidisch 420
 Oberwang 201
 Oberwart 463, 470
 Oberwölz 74, 364, 367, 373
 Oberzeiring 364, 365, 367, 536, 537
 -- (Silberberghau) 540
 Obir 414, 420
 Obladis 297
 Obojnik Graben 448, 452
 Odderade-Interstadial 66
 Öblarn 495
 Öd bei Amstetten 500
 Ödenburg 457
 Ödenhof 98
 Ödenhoffenster 90, 101, 253, 263,
 264
 Ödensee 493

- Osserkalke 399
 Ossacher See 372
 – Tal 376
 – Tauern 372
 Ostalpen 3, 12, 43, 46, 62, 70–77, 74, 75, 109, 110, 116
 – Beben, wichtigste 513–515
 – Raum 62
 –, Überschiebung der 110
 – Westrand 177
 Ostalpin 12, 36–39, 86, 532
 Ostalpine Subduktion 75
 Ostalpines Altkristallin 177
 – Kristallin 107
 Osterachtal 240
 Ostergunten-Störung 185, 186
 Osterhorn-Gruppe 64, 228, 230, 246, 249
 – Schuppe 249, 260
 – Tirolikum 105, 249
 Osternig 441
 Osterwitz 390
 Ostrong 122
 Ostrouza 420
 Oststeirisches Becken 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 575
 – Hügelland 315
 Oststeirisch-südburgenländisches Becken 590
 Osttirol 406
 Oswaldiberg 371
 Ottakring (Wien) 458
 Ottdorf 204
 Ottenschlag 131
 Ottenstein 140
 Ottwang 115, 149, 162, 551
 Ottnanger Schlier 160, 162
 Oxford 207, 229, 231
 Ozean, penninischer 31, 35, 38, 70, 199
 Ozeanboden 35, 184
 Ozeanische Kruste 33, 70, 74, 75, 110, 112, 305, 310
 Ozeanisierung 35, 187
 Paaler Konglomerat 354, 363, 374
 Paalgraben 373, 374, 376
 Paasdorf 457
 Pachycardientuffe 426
 Pack 391
 Packalpe 386, 392
 Packsattel 386, 391
 Packwinkel 386
 Paläogen 239, 246
 Paläogenbecken 247
 Paläogeodynamik 38, 74
 Paläogeographie, Altpaläozoikum 10
 –, Grundgebirge 9–13
 –, Paläozoikum 9–13
 Paläokarst 258
 Paläolithikum, jüngeres 62
 Paläomagnetische Daten 423
 Paläomagnetismus 56, 61
 Paläotemperatur, Trias 28
 Paläotethys 22, 23, 115, 428
 Paläozoikum 1–20, 22, 171, 270, 354, 374, 396, 397, 421, 426, 428, 429, 431
 – Alt- 16, 83, 91, 92, 105, 111, 115, 265, 267, 270, 354, 356, 357, 375–377, 381, 386, 397, 402, 408, 410, 423, 424, 431
 –, autochthones 160, 165, 171, 581
 –, Eisenkappeler 409
 – Jung- 21, 22, 270, 304, 329, 354, 431
 – Mesozoikum-Grenze 22
 –, metamorphes 376
 –, Mittelkärntner 7, 12, 409
 –, südalpines 439
 – von Neumarkt 376
 Paldau 553
 Paldau 1 (Bohrung) 572, 573
 Paläozän 44, 190, 192, 193, 196, 215, 233, 234, 298, 346, 406
 – Eozän 44–47, 106, 191
 – Flysch 197, 209
 Palfrisschiefer 179, 192
 Palinspastik, altpalpidische 38
 –, postvariszische 70–78
 Palten 494, 495
 – Liesingtal 103, 278–287
 Paltental 285
 Pamhagen 1 (Bohrung) 573, 573
 Pannon 116, 326, 575
 –, oberes 554
 –, unteres 551
 Pannonische Masse 391
 – Tiefebene 422, 550, 554
 Pannonisches Becken 571, 575, 577
 Panzendorf 535
 Parmasegg Kogel 400
 Parndorfer Platte 590
 Parschlug 552
 Partenen 334
 Partnach bei Wallern 540
 Partnachdolomit 306
 Partnachkalk 222, 306
 Partnachmergel 222, 414, 415, 420, 421
 Partnachschichten 24, 26, 182, 219, 222, 224, 244, 313
 Partnachschiefer 222
 Partnom-Flyschhalbfenster 240
 Pasel-Stollen 537
 Passail 396, 399, 400, 553
 Passailer Mulde 397
 – Phyllit 399, 400
 Passau 124
 Pasterk 444
 Pasterkfels 446
 Paternion 414
 Pattenauer Schichten 193
 Paudorfer Leimen 485, 486, 493, 502
 Paul-Helfers-Quelle 589
 Pauliberg bei Landsee 328, 460, 545
 Paulitsch Wand 446
 Pausramer Einheit 52–54, 170
 Pechblende 42, 537
 – Gold 42
 – – Paragenese 42, 534
 Pechgraben 190, 203, 205, 206, 549
 Pedatakalk 220, 253
 Pedataschichten 226
 Peggau 399, 504, 536, 545, 546
 Pegmatoide Gneisserie 395
 Peilsteindecke 256
 Pendel-Flöz 551, 553
 Pendlinghöhle 491
 Penken (Mayrhofen) 314
 Penken-Turia 552
 Pennin Fenster von Möltern, Bernstein, Rechnitz 322
 Penninikum 12, 16–19, 24, 27, 30, 35–39, 43, 73–76, 86, 92, 94, 96, 98, 99, 101, 103, 105, 110, 111–113, 291, 298, 300, 302–304, 309, 310–312, 320, 329
 – Nord- 184, 187, 293
 – Süd- 110, 184, 187, 238, 293
 Penninisch-innerdinarischer Gürtel 326
 – unterostalpine Mischungszone 304, 311, 312
 Penninische Decken 109
 – Fazies 303
 – Fenster 76, 86, 300, 532
 – Subduktion 75
 Penninischer Ozean 29, 31, 33, 73, 75, 76, 109, 112
 – Raum 21, 35–39, 305
 – Trog 75
 Penninisches Deckensystem 86
 Perbersdorf 1 (Bohrung) 397, 463, 464, 465, 572, 573
 Perchauer Sattel 381, 496
 Perchtoldsdorf 257
 Perchtoldsdorfer Synklinale 257
 Perg 156, 161, 499, 542
 Perger Kristallsandstein 160, 161
 Periadriatika 17, 19
 Periadriatische Intrusiva 92, 94, 99, 114, 349, 417
 – Naht 72, 74, 86, 92, 94, 103, 105, 114, 116, 341, 348
 – –, Starkbeben an der 519, 521
 – Plutone 38, 41
 Periadriatisches Lineament 54, 408, 422–424, 426, 428, 435, 444, 446, 449
 Periglazialbereich 58
 Periglazialgebiete 56, 67
 Peripenninisches Lineament 516, 521
 Perlgneis 124, 138
 Perm 3, 4, 9, 21, 128, 137, 138, 171, 219, 224, 270, 354, 426, 431, 433, 434
 –, marines 22, 115
 –, oberes 540
 –, unteres 377, 381
 – von Zöbing 124, 137–138, 171
 Permeabilität 574, 577
 Permomesozoikum 108, 298, 312, 329, 346, 352, 356, 413, 426
 –, Ostalpen zentrale 406
 –, zentralalpines 21, 72, 103, 107, 108, 397
 Permoskyth 11, 182, 418
 – Sandstein 26, 355, 384, 413
 Permotrias 106
 Pernecker Kogel 205
 Pernitz 256
 Perschenegg 1 (Bohrung) 156, 157, 166, 167, 214, 563
 Perschling 498, 500
 Perwang 1 (Bohrung) 52, 54, 84, 144, 156, 158, 159, 163
 Pessendellach 442
 Petzeck 351
 Petzen 414, 420, 421, 475, 536
 Peurbach 124, 161, 162

- Peuerbacher Granit 124, 136
 Pezidgrat 295
 Pezid-Zone 292, 294, 298
 Pfänder 146, 185, 187
 Pfänderfächer 148
 Pfändergipfel 149
 Pfävigratsrie 40, 187, 196
 Pfaffenberg bei Deutsch-Altenburg
 64, 330
 Pfaffenholzschichten 172
 Pfaffensattel 318
 Pfaffstätt (Gasfeld) 569
 Pfahlbauten 68
 Pfahl-Störung 137, 138
 Pfahlzone 18
 Pfannbauernquelle bei Gußwerk 587
 Pfannock 374
 – Einheit 106, 358, 361, 363, 406
 – Gneis 362, 363
 – Karbon 355
 – Kristallin 374
 Pfannspitze 426, 436
 Pfennigbach bei Puchberg 221
 Pflastersteine 542
 Pflerschaltal 341
 Pflerschbach 342
 Pfriemes Scholle 341
 Pfunds 334
 Pfundszer Zone 292, 294, 298, 335
 Phengit 5
 Phosphate 541
 Phosphaterde 58, 61
 Phosphorit 179, 181
 – Quarzite 541
 – Sande 160, 162, 541
 Phyllitgneis 91, 94, 182, 339
 – Decke 267
 – Zone 36, 72, 238, 239, 297, 334,
 336
 Phyllitgruppe (Saaualpe) 108, 378,
 379
 Phyllitische Glimmerschiefer 359
 Piberbach (Ölfeld) 562, 569
 Piberbach 1 (Bohrung) 162
 Piberstein 551, 553
 Pichl 328
 Pichla 1 (Bohrung) 572, 573
 Pielach 68, 498
 – Gebiet 209
 Pielacher Tegel 160, 161, 165, 167,
 172
 Picnidische Klippenzone 36, 40, 216
 Piesenkopfschichten 42, 184, 187,
 196
 Piesting 501
 – Tal 264
 Pietra verde 414
 Pikrit 197, 199, 213, 217
 – Tuffe 199
 – Vulkanismus 211
 Piller Sattel 291, 297
 Pillow-Strukturen 292
 Pinka 470
 Pinkafeld 463
 Pinkafeld-Friedberger Bucht 463,
 464, 465, 467, 468–470
 Pinolith 544
 Pinswanger Schichten 193
 Pinzgau 314
 Pinzgauer Phyllit 275
 Pirawarth (Ölfeld) 565, 568
 Pirker Bruch 417, 418
 Pitschgaukonglomerat 465, 466
 Pitten 553, 588
 Pitten (Fluß) 501
 Pittener Beben siehe Seebensteiner
 Beben
 Pittental 328
 Pittersbergzug 418
 Pitz Coitschen 296
 Pitzenbergsschotter 160, 163
 Pitztal 337
 Piz Buin 291
 Piz Chamins 294
 Piz Champatsch 294
 Piz Lad 291, 339, 340
 Piz Minschun 295
 Piz Mündin 292, 293, 297
 Piz Rims 291
 Piz Scalambert 293
 Piz Tasna 295
 Plabutsch 397, 462, 463
 – Buchkogel-Zug 400
 Placklesschichten 226
 Plankenstein 206
 Plankner Serie 196
 Planknerbrückenserie 184, 196
 Plankogel 532
 – Serie 379
 Plansee 547, 548
 Plansott 187
 Planularia-Schichten 456, 461
 Plaseggenpaß 186
 Plassen 245, 250, 251, 252
 – Kalk 31, 229, 230, 231, 250, 543,
 546
 Platcauberge 89, 246
 Platt 157, 173, 174
 Plattadecke 33, 109, 110
 Platte bei Graz 532
 Plattelschotter 58
 Plattengneis 386, 387, 389, 390
 – Lineation 386, 391
 – Tektonik 390
 Plattenkalk 26, 28, 219, 224, 225,
 307, 361, 406, 414, 415, 418
 – Fazies 414
 Plattenkollision 47
 Plattentektonik 32, 70, 71, 81, 310,
 423, 424
 Plattlquarzite 393
 Platzl-Fenster 262
 Plawennkristallin 339
 Pleissing 130
 Pleissingdecke 311, 314
 Pleissingfazies 304, 306, 310, 313
 Pleistoseismisches Gebiet 511, 521,
 522, 525
 Pleistozän 56–69, 117, 484–504
 Plenge 437, 438, 439
 – Fazies 429, 437
 Plesch 397
 Pleschaitz 374, 377
 Plesching 161, 541
 Pleschitz 373
 Pliensbach 227, 229
 Pliess Alm 418
 Pliozän 461, 466, 484, 575
 Plöckener Fazies 7, 429, 430
 Plöckenpaß 432, 436
 –, Straße 426
 Plöckenstein 121, 124, 137
 Plöckenstraße 439
 Plöckinger Granit 137
 Pluvialzeit 67
 Podersdorf 1 (Bohrung) 572, 573
 Podersdorf 2 (= Frauenkirchen 1;
 Bohrung) 572, 573
 Podhale-Flysch 50
 Podlanig 411, 553
 Pöchlarn 127, 131, 141
 Pöckau 442
 Pöggstall 157, 172
 Pöfling 553
 Pöllandgruppe 411, 413
 Pöllandschichten 355
 Pöllau 463, 532, 553
 Pöllauer Bucht 463, 464, 470
 Pöls 364, 591
 Pöls Mergel 466, 468
 Pölslinie 368, 369, 370
 Pötschenkalk 28, 224, 226, 250, 253
 Pötzleinsdorf (Wien) 213
 Pötzleinsdorfer Sande 458, 461
 Pohorje 382
 Polinik 308, 352, 439
 Pollen 428
 – Analyse 56, 57, 60, 63, 68, 540,
 555
 – Diagramme 57, 60, 62, 66
 – Zonen 57, 62
 Polster 279, 280, 281, 282
 – Quarzit 13, 279, 287
 Poludnig 441, 532
 Polymetamorphose 380
 Pont 554
 Porphyrmaterialschiefer 305
 – Schuppe 309
 Porphyroid 13, 276, 279, 280, 284,
 286, 287, 289
 Porrau 1 und 2 (Bohrungen) 170, 173
 Portlandzement 232
 Porze 437
 Posidonienschichten 30, 191, 205,
 207
 Posidonienschiefer 30, 295
 Poßbruck 382, 402, 463, 464
 Postbasaltische Schotter 467, 471
 Postglazial 57, 62, 63, 68
 Postvariszikum 267, 269
 Postvariszische Bedeckung 21, 22
 – Palinspastik, Ostalpen 70–77
 – Rumpffläche 117
 Potebbarer Tal 441
 Potok Graben 448, 451
 Poysbrunner Scholle 454, 456, 457,
 458, 460
 Poysdorf 157
 Poysdorf 2 (Bohrung) 156, 157, 170,
 171, 172
 Präbasaltische Schotter 467, 470,
 471
 Präbichl 281
 – Schichten 14, 91, 219, 224, 256,
 264, 270, 284, 286–288
 Präboreal 62, 64, 65, 68, 492
 Prägraten 544
 Prägünz 58
 Präkambrium 6
 Prättigau 42, 109, 110, 196, 297
 – Flysch 32, 38, 40, 43, 44, 45, 74,
 75, 109, 110, 177, 182, 183, 184,
 186, 187, 196, 290, 292, 334
 – Halfenster 334
 – Schiefer 240, 298, 336
 Prävariszikum 1–20

- Prambachkirchen 541
 Pramclreith 549
 Pramquellen 163
 Pranker Höhe 359, 374
 Prapotnik 448
 Praterterrasse 58, 488, 499, 501, 547
 Preber 5, 365, 366
 Predazzo 24, 115
 Predlital 376
 Preg 545
 Pregarten 125
 Pregartener Beben 515, 522, 525
 Preimsers Serie 379, 380, 387, 390, 392, 393
 Prein 287
 Preining 374
 Preißgraben 288
 Preitenegg 472, 474
 Premstätten 547
 Presanella 94, 99
 Preßbaum 211
 Preßegger See 410
 Preßner Alpe 378, 381, 382
 Pretul-Decke 316, 319
 Preverniksattel 421, 476
 Priabon 232, 233
 Priedröf-Gneise 359
 Prien-Fenster 246
 – Störung 246
 Priggitz 264
 Prijakt 351
 Prinzenkogel 319
 Prinzersdorfer Sande 165, 168
 Probstmulde 316
 Produktion, Kohlenwasserstoffe 558
 – von Öl und Gas im Wiener Becken 570
 – – – – in Oberösterreich 561
 Produktionswert, inländischer Bergbau 531
 –, Massenrohstoffe 542
 –, nichtmetallische Mineralrohstoffe 538
 Proterozoikum 10, 408
 Prottes 459
 – Tief (Ölfeld) 566, 568
 Prutz 295, 297
 Prutzer Zone 292, 293, 295, 296, 299, 334
 Pseudoschwagerinenkalke 443
 Pseudoschwagerinenschichten 431, 434
 Pseudotachylith 108, 291, 296, 333
 Puch-Weißenstein 371
 Puchberg-Mariazeller Linie 262
 Puchberg/Schneeberg 262, 264, 540
 Puchberger Beben 514
 Puchenstuben 259
 Puchkirchen I (Bohrung) 560
 Puchkirchen-Wegscheid (Öl- und Gasfeld) 569
 Puchkirchener Serie 160, 161, 166, 167, 547
 Puitentalzone 244
 Pulkau (Bach) 130, 157, 170
 Purgstall 208
 Puschlin 336
 – Thialspitz-Zone 108, 293, 334
 Pusterer Linie 422, 424
 Pustertal 114, 348–350, 436
 Pustertaler Quarzphyllite 436
 Pusterwald 365
 Pustritz 472, 473
 Putzinger Bruch 157, 460
 Pyhrnpaß 252, 495
 Pyrenäisch-Savische Phase 237
 Pyrenäische Dislokationsphase 50
 Pyrit 377
 Pyroklastika 414
 Quadrigeminumkalke 399
 Quartär 56–69, 117, 543, 553, 575
 – Stratigraphie 57–61, 65, 499
 Quartenschiefer 25, 26
 Quarz 541
 – Andalusitlinsen 333
 Quarzit 541
 – Glimmerschieferserie 129
 – Seric 196
 quarzitische Fazies 23
 Quarzphyllit 11, 14, 36, 89, 91, 92, 94, 96, 105, 106, 111, 114, 115, 294, 295, 299, 303, 310, 313, 352, 410, 582
 – Decke 311
 – Gruppe 410
 – Serie 305, 306
 – Zone 268
 Quarzporphyr 6, 13, 22, 170, 426, 434
 Quarzsande 541
 Quecksilbererz 536
 Quellengebiete 581
 Quellgebiet, seismisches 507, 517–519, 522
 Quelltuffe 543
 Querstrukturen (Kalkalpen) 90
 Quintner Kalk 178, 179, 185, 192
 Raabalpen-Kristallin 577
 Raab-Fluß 98, 463, 469, 470, 501, 504
 Raabgraben 464, 469, 470
 Raablinie 101, 103
 Raabs/Thaya 130
 Raabser Einheit 142
 – Serie 124, 126, 127, 142
 Raabsite 134
 Raasberg 400
 – Folge 24, 36, 91, 103, 108, 390, 395–397, 400, 407
 Rabensburg (Öl- und Gasfeld) 568
 Rabensburg Nord (Öl- und Gasfeld) 568
 Rabenstein (SE Lavamünd) 382
 Rabenstein/Pielach 208, 209
 Rabenwald 315, 316, 538
 Radegund 397, 400, 551, 552
 Radegund-Höring-Munderfingerringflöz 160, 163, 552
 Radegunder Kristallin 108, 396, 397
 Radelhöhle bei Peggau 541
 Radenthein 6, 359, 539
 Radentheiner Glimmerschiefer 6, 359, 372
 – Serie 355
 Radhausberg 541
 Radiokarbondatierungen 60, 63
 Radiolarit 31, 35, 109, 184, 191, 195, 204, 207, 230, 250, 290, 294, 295, 296, 296, 298, 299, 306, 313
 Radiometrische Abkühlungsalter 106, 107, 113, 341, 343
 Radiometrische Alter 5, 7, 12, 16–20, 18–19, 42, 46, 58, 58, 60, 68, 70, 83, 112, 113, 123, 129, 132, 133, 139, 301, 308, 316, 338, 341, 343, 344, 349, 351, 359, 364, 365, 370, 395, 401, 408, 534
 Radiumemanation 537
 Radkersburg 98, 463, 470, 590
 – (Bohrung) 572, 573
 Radl-Wildbachschotter 464, 466
 Radlberg 353
 Radmer 283, 532
 Radschiefer 287, 289
 Radstadt 45, 267, 275, 303
 Radstädter Decken 304, 306, 311, 314
 – Deckensystem 112, 275
 – Dolomit 545
 – Mesozoikum 588
 – Quarzphyllit 14, 268, 306, 368
 – Tauern 23–25, 27, 30, 105, 300, 306, 311, 315, 363, 492, 496, 532
 – Tauernpaß 112
 – Tertiär 116
 Rätikon 40, 109, 177, 182, 187, 238, 239, 240, 265, 297, 587
 Rätische Alpen 332
 Rag-Domung 565
 Rag-Feld (Ölfeld) 568
 Ragglbach 387, 388, 389
 Raibler Schichten 25, 26, 182, 223, 240, 244, 298, 313, 361, 383, 384, 406, 426, 447, 449, 549, 586, 587
 – –, Südalpen 26
 – Tonschiefer 383
 Rainbach 162, 584
 Rainberg 492
 Raminger Kalk 222
 Ramingstein (Stmk.) 536, 537, 588
 Ramosch 294
 Ramoscher-Zone 293, 294, 299, 334
 Ramsau/Schladming 495
 – Dolomit 26, 223
 – Schotter 495
 Randantiklinale 257
 Randcnoman 38, 89, 184, 187, 247, 249
 Randschichten 233, 235
 Rannach 397
 Rannachdecke 400, 400
 Rannachfazies 397, 399
 Rannachkonglomerat 265, 370, 407
 Rannachserie 22, 36, 101, 103, 108, 265, 266, 286, 287, 366, 369, 370, 390, 407
 Ranshofen-Neusiedlung 585
 Ranten 373
 Rantental 365
 Ranzenberg 180
 Rapold 444
 Rapoldfels 446
 Rappersdorf (Ölfeld) 569
 Rappold(t)serie 392, 394, 401
 Raschbergscholle 253
 Raschvella 44, 110, 292
 – Flysch 43
 – Gyrenspitz Serie 38
 Rastenberg 130
 Rastenberger Granodiorit 124, 133, 140, 141
 – Pluton 127
 Ratten 552

- Rattenberg 152, 534
 Rattendorf 441
 Rattendorfer Schichten 14, 22, 431, 433
 Rattersdorf 553
 Rauchenwarth 589
 Rauchkofel 416, 417, 438, 439
 Rauchkoppe 279, 282
 Raudenspitzen-Steinwandzug 436
 Raudenspitze 437, 438
 Rauhenstein 252
 Rauhwacke 25, 26, 294, 383, 544
 Rauhwackenschuppe 311
 Raunachgraben 357
 Rauriser Phyllit 312
 – Plattengneis 544
 – Tal 306
 Rauscher Alm 353
 Rax 252, 264, 580, 583
 – Landschaft 53, 481
 – Schneeealpen-Massiv 586, 587
 Raxen 587
 Rechnitz 10, 11, 36, 37, 39, 41, 113, 322, 541, 553
 Rechnitzer Einheit 36, 325, 329
 – Fenster 33, 41, 46, 101, 110, 113
 – Penninikum 325
 – Schiefer 320, 321, 324
 – Schieferinsel 321, 322
 – Serie 32, 101, 321, 324, 325
 –, Tektonik 324
 Reckner 112, 113, 307, 310, 313
 – Decke 304, 310, 313
 – Serie 307
 – Serpentin 31
 Redlschlag 321, 323
 Regensburger Grünsandstein 181
 – Sandstein 40
 Rehberger Amphibolit 124, 126, 140, 141
 Rehkogelgraben 204, 205
 Reichenhall 39, 45, 50, 154, 155
 –, Becken von 45, 232
 Reichenhaller Rauhwacke 221, 223–225
 – Schichten 26, 221, 223–225, 406
 Reichenspitze 99, 301
 Reichraminger Decke 89, 245, 246, 254, 263
 – Lunzer Decke 103
 – Lunzer Deckensystem 75
 Reidebener Schotter 474
 Reiflinger Dolomit 222
 – Kalk 24, 220, 223–225
 – Schichten 222, 223, 224
 – Scholle 252, 262
 Reinfeld/Gölsen 210
 Reingrabener Schiefer 25, 223, 225
 Reingruber Serie 171
 Reinsberg bei Gresten 191, 208
 Reinthal 1 (Bohrung) 455, 456
 Reisalpendecke 253, 256, 258, 259, 263
 Reisbergerbach 382
 Reiselberger Sandstein 33, 39, 40, 180, 183, 184, 187, 194, 195, 196, 197, 199, 200, 201, 204, 209, 211, 213, 216, 217
 Reißbeck-Ankogel 19
 – Gruppe 19, 352
 – Mulde 309
 Reißkofel 414, 417, 418
 – Rinne 410
 Reistalquelle 587
 Reit im Winkel 52, 152, 153, 154, 155
 Reiteralm 248
 – Decke 245
 – Kalk 225
 Reiting 281, 286
 Reitingau 279
 Reitingmassiv 279
 Rellstal 267, 332, 337
 Remschenig-Graben 451
 Remschenigtal 408, 428
 Remschnigg 14, 354, 382, 402, 463, 465, 475
 Rennfeld 348, 393
 – Kristallin 393
 Reppwand 441, 442
 – Profil 447
 Reschenpaß 291, 339
 Resonanzschäden 508, 521
 Resonanzschwingungen 512, 518, 521
 Ressenphase 234
 Ressenschichten 235
 Restseen 555
 Rettelwand 304
 Rettenbach 535
 Rettenegg 538
 Rettenstein 252
 Retz 130
 Retzer Sande 171, 173
 Retznei 546
 Reutte 547–549
 Rewischkopf 418
 Reyersdorf (Ölfeld) 568, 570
 Rhät 26, 178, 224, 225–227, 421
 Rheinebene 589
 Rheintal 145, 146, 179, 180, 181, 237, 489, 490
 – Moore 555
 Rhenodanubikum 293
 Rhenodanubische Flyschdecke 87
 – Flyschzone 71, 101, 103, 105, 109, 294
 Rhenodanubischer Flysch 21, 38, 39, 44, 45, 72, 74, 75, 76, 82, 86, 92, 96, 177, 180, 183–185, 186, 187, 190, 191, 192, 193, 196, 197
 – Flyschtrog 33, 73, 75, 76, 112
 Richardshoferrasse 259
 Richbergkogelserie 302, 304, 311, 312, 314
 Richterskala siehe Magnitude
 Richthofensches Konglomerat 426
 Riebeckitgneis 287
 Riebenkofel 416, 417
 Ried (Ölfeld) 569
 Ried/Innkreis 156, 162, 584
 Rieder Schichten 160, 162
 Riegersburg 463, 471
 Rienztal 92
 Riesenkonglomerat von Windischbaumgarten 459, 461
 Rieserferner 92, 99
 – Gruppe 349
 – Tonalit 92, 349, 350, 351
 Riff-Bildungen 219, 413
 – Fazies 24, 222, 421
 – Gürtel 28
 – Kalk 114, 226
 – Kalk, paleozäner 235, 236
 – Schuttkalk 225, 231
 Riffe 24, 28
 Riffeldecken 111, 309
 Rinderbachschichten 183, 196
 Ringelsdorf 2 (Bohrung) 455, 457
 Risola 463, 468
 Riß 56, 58, 65
 – Würm-Interglazial 58, 60, 61, 66, 485, 486, 492, 495, 496, 504, 543
 – von Mondsee 493, 502
 Riß/Spätglazial 61
 Rissoenschichten 171, 175
 Ritting (Bruck/Mur) 265
 Ritzendorfer Schichten 171, 173
 Ritzing 553
 Ritzinger Sande 458, 461
 Rjauca 448, 450
 – Graben 448
 Robulus-Schlier s. l. 160, 162, 165, 167
 Rodl-Störung 137, 138
 Rodund 490
 Röhrerbüchel bei Kitzbüchel (Silberbergbau) 587
 Röt 307
 –, Alpiner 313, 361, 403, 406
 Röthis 546
 Röttdolomit 24
 Rötzgraben 286
 Rofan 243
 Rofanbrekzie 229
 Rofan-Sonnwend-Synklinale 243
 Rogatsboden 84, 87, 88, 101, 166, 191, 199, 200
 – Ölsuren 563
 – 1 und 1 a (Bohrung) 203, 209, 562
 – 2 (Bohrung) 563
 Rogatsbodener Fenster 101
 Roggendorf 1 (Bohrung) 170
 Rohr (Gasfeld) 569
 Rohr 1 (Bohrung) 162
 Rohrbach 124
 Rohrbach a. d. Lafnitz 469
 Rohrbacher Konglomerat 459, 461, 543
 Rohrer Fazies 220, 223
 Rohrwaldzug 216
 Romanshorn 490
 Rosaliengebirge 315, 326–331
 Rosanna 293
 Rosegg 371, 406
 Roseldorf (Öl- und Gasfeld) 558, 564, 569
 Roseldorf 1 (Bohrung) 156, 157, 174, 564
 Rosenbach 450
 Rosenbacher Kohlschichten 420, 421, 450, 475, 552
 Rosenbergterrasse 504
 Rosenberg 127
 Rosenfeld-Terrasse 499, 500
 Rosenheim 491
 Rosenkogel 390
 Roßfeld 260
 – Mulde 248
 – Schichten 32, 40, 229, 232
 Roßkar-Konglomerat 429
 Roßkofel 426, 441
 Roßsatz 499
 Rostellarietegel von Wetzelsdorf 466, 468
 Rotach 186

- Rotalien-Schlier 160, 162, 168
 Rote Gschliefschichten 183
 Rote Lehm-Serie 460, 461
 Rote Wand 241
 Rotenbergschichten 207
 Rotensteinkalk 229, 231
 Roter Rüfl 310
 Roterden 400
 Roterz 201
 – Schichten 191, 193
 Rotgülden im Lungau 537, 541
 Rothneusiedler Konglomerat 457, 461
 Rotkalkfazies 231
 Rotlehm 58
 – Serie 464, 466, 467
 Rotliegendes 381
 –, unteres 413
 Rotschütt 280, 286
 Rottal bei Litschau 541
 Rottenmann 285, 368
 Rottenmanner Tauern 368
 Rottrasten bei Reichenau 377, 532
 Roschiefer 295
 Rubland 416
 – Einheit 419
 Ruchbergsandstein 44
 – Serie 184, 196, 290
 Rudachbachschichten 183, 192
 Ruden 382
 Rudistenkalk 234
 Rudistenriff 39, 41, 233, 234
 Rudnikscholle 373
 Rudolfs-Ziegelöfen (Wien) 58, 501
 Rüfispitz-Deckscholle 241
 Ruggburg 149
 Ruppoldinger Radiolarit 229, 230
 – Schichten 229, 230, 249
 – Wende 30
 Ruitelspitz 241
 Rum (Bohrung) 589
 Rumpersdorf 322
 Rundschotter 58
 Runseck 429
 Rust 157
 Ruster Höhenzug 315, 589
 – Hügelland 327, 328, 331
 – Schotter 457, 461
 Rutschungen 201, 204, 217, 593
- Saalach 246
 – Stirnschuppe 248
 Saalfelden 247, 545
 Saalfeldener Rauhwaacke 221, 223–225
 Saalische Phase 274, 435
 Saccocomakalk 229
 Sachsenburg 352, 353, 356
 Saderer Joch Serie 44, 110, 292–294, 298
 Sadniggruppe 6, 8, 11, 352–355
 Sadning 311
 Sadonig Höhe 446
 Säbelspitze 438
 Säntisdecke 87, 94, 178, 179, 180, 181, 183, 185, 187, 192, 193
 Salinare, Perm 23, 36
 Salla 544
 – Marmor 394
 Salmaser Schuppe 146
 Salz 22, 219
 Salza 495
- Salzach 98, 145, 149, 155, 156, 158, 485, 491, 495, 581, 585
 – Braunkohlenrevier 548, 550, 552
 – Gletscher 67, 555
 – Tal 246, 249, 269, 311, 491, 492, 582
 – – Störung 275, 278, 308, 311
 Salzauftrieb 32, 90
 Salzberg 250
 Salzbergbau 62
 Salzbergfazies 220
 Salzburg 162, 189, 190, 193, 492, 555, 582
 Salzburg (Stadt) 190, 191, 199
 Salzburger Becken 117, 233, 580, 587, 589
 – Grauwackenzone 277
 – Nagelfluh 543
 Salzdiapirismus 236, 248
 Salzkammergut 41, 245, 251–253, 555
 Salzkofel 352
 – Serie 352
 Salzofenhöhle (Totes Gebirge) 64, 68
 Salzteknik 28
 Samnaun 294, 332–336
 Sand-Schotter-Gruppe 160, 162
 Sande 542, 546
 Sandeck 417
 Sandlingdecke 237, 245, 252, 253
 Sandlingscholle 253
 Sandriedel 500
 Sandschalerfaunen 184, 191, 195
 Sandsteinzone 189
 Sandstreifenschlier 165, 167, 584
 Santon 41, 192, 196, 233, 235, 383
 Sanzenkogelschichten 398, 399
 Sapropelit 227
 Sardona-Flysch 38, 42, 183, 187
 Sarleinsbach 124
 Sarmat 116, 421, 551
 Saß 123
 Sassaunaserie 196
 Saßbachtal, Senke 463, 464, 465
 Satteinser Serie 196
 Sattelleck 178
 Sattental 364
 Sattledt 494
 – (Ölfeld) 561
 – Sattledt Nord (Ölfeld) 569
 Sattnitz 592
 – Konglomerat 116, 476, 543
 Satzbergzug 203, 211, 213
 Saualpe 10, 107, 108, 348, 355, 378–385, 387, 389, 390, 392, 471, 474, 497
 Saualpenkristallin 107, 370, 376, 381, 393
 Saubachschichten 228
 Sauberger Kalk 266, 282, 284, 533
 Sauerbrunngraben 280, 390
 Sauerquellen 297
 Sauhaltgraben 319
 Saumarkt 376
 Saumspitz 293
 Saurüssel 496
 Sausal 14, 354, 386, 402, 462, 463, 468, 473, 571
 Sauwald 121, 135, 137, 162, 580
 – Zone 132, 137, 142
- Sauwand 312
 – Gschöbwall 304
 Savetal 115
 Savigny 1 (Bohrung) 52, 144
 Scaglia 38, 427
 Scarl Decke 291, 293, 296
 – Sesvenna-Einheit 335
 Scesaplana-Scholle 240
 Schaan 490
 Schachbretttalbitisierung 307
 Schaffern 325, 327, 328
 Schärding 136, 156, 159, 539, 585
 Schärtinger Granit 124, 134, 136, 542
 Schafberg 98, 228
 – Schuppe 249, 260
 – Tirolikum 105, 249
 Schaidasattel 405, 421
 Schareck 311
 Scharfeneck (Ölfeld) 568
 – Arkosen 328
 Scharfes Eck 375
 Scharnstein 191
 Scharrergraben 233
 Schattwalder Mulde 241
 – Schichten 224, 226
 – Schiefer 258
 Scheck 228
 Scheelit 301, 306, 534, 353
 Scheibbs 208
 Scheibbsbachschichten 207
 Scheibbser Beben 511, 514, 521, 522
 Scheibelbergkalk 227, 228, 229
 Scheiblingkirchen 328
 Scheifling 374
 Schellgaden 534, 537
 Schelpenserie 44, 183, 192, 196
 Schemmerlschotter 466, 470
 Schesaplana 182, 240
 Schichler Alm 386
 Schichten mit *Uvigerina bononiensis* *primitiformis* 457, 461
 – von Jennersdorf 467, 470
 – – Kher 397, 399, 400
 – – Loipersdorf und Unterlamm 467, 470
 Schichtgebundene Lagerstätten 423
 – Verzerrung 353
 Schichtung, gradierte 194
 Schieferhülle 92, 105, 111, 300, 312
 Schieferige Tonmergel 171, 173, 174
 Schieferinsel von Möltern 323
 Schieferinsel von St. Anna 397
 Schieferinseln von Rechnitz-Bernstein-Möltern-Eisenberg 321
 Schieferkohle 58, 61, 63, 66, 67, 495, 550
 Schieferöl 547, 548
 Schiefing 472, 473
 Schildberg 167
 Schillkalke 431
 Schilttschichten 179, 192
 Schladming 58, 63, 66, 366, 490, 495, 534, 538
 Schladminger Gneiskomplex 364, 365, 368
 – Kristallin 5, 11, 112, 275, 368
 – Tauern 5, 107, 348, 363–368, 536, 537
 – –, Altkristallin 364
 – –, Kristallin 367
 Schlag 328
 Schlaining 322, 532, 536

- Antimonitlagerstätte 322
- Schleieistal 307
- Schleinitzen 353
- Schlenkendurchgangshöhle (Osterhorngruppe) 64, 68
- Schlerndolomit 415, 426, 448, 450, 451
- Schlier 159, 160, 161, 166, 167, 456, 461, 547, 584
- älterer 160, 161, 165, 167, 171, 172
- Basisschutt 456
- fossilarmer 456
- von Platt und Zellerndorf 171, 173
- Schlingentektonik 108, 333, 338, 343, 345, 349, 350, 424
- Schling-Fläche 291, 297
- Überschiebung 108
- Schläglmühl 265, 287
- Schloßberg 330, 412
- Schloßserie 196
- Schloßhofer Platte 499, 502
- Schluffe 547
- Schmalflözschichten 193
- Schmalzköpfl 295
- Schmelzbach 588
- Schmelzfenster 252
- Schmidleher-Graben (Rogatsboden) 209
- Schmitzberg 551
- Schmuckbauerwirt 391
- Schnauzberg 242
- Schneckenfauna, Quartär 64
- Schneecalpe 252, 587
- Schneecalpenstollen 587
- Schneeberg 90, 253, 262, 340, 489, 580, 583
- Decke 88, 221, 237, 253, 256, 263, 264
- Schneeberger Kristallisation 338, 343, 344
- Zug 91, 308, 335, 338, 341, 342, 343, 344, 345
- Schneeegrenze 67
- Schneiderberg-Terrasse 499, 500
- Schneidkogel 250
- Schnepfau 178, 185
- Schnepfegg 185
- Schobergruppe 6, 8, 10, 11, 17, 18, 108, 348, 351
- Schoberpaß 495
- Schöberspitzentrias 304
- Schöckel 396, 399
- Decke 396, 400
- Fazies 399, 400
- Kalk 270, 399, 544, 545, 546
- Kalkfazies 397
- Schöder 373
- Schönachmulde 309
- Schönanger 374
- Schönecker Fischschiefer 47, 193
- Schönenbach 186, 186
- Schönkirchen 456
- T 32 (Bohrung) 558, 567
- Tief (Öl- und Gasfeld) 566, 568
- Übertief (Gasfeld) 568, 570
- Schönweg 472, 473
- Schönwipfel 441
- Schöpfl 211
- Schörfling 201
- Schongau 92, 99
- Schottenhof 213
- Zone 214
- Schotter 421, 422, 546
- Terrassen 57, 68
- von Eden 493
- Wannern 502
- Schottwien 287, 588
- Schrägschichtung 194
- Schrambach 549
- Schichten 32, 229, 232, 546
- Schrattenuau 202
- Schrattenberg 456
- Schrattenberg 2 (Bohrung) 170
- Schrattenberger Bruch 157, 460
- Schrattenskalk 32, 178, 179, 180, 181, 190, 192, 193, 545, 546, 586
- Schreibersdorf 468, 553
- Schreierquelle 586
- Schreigraben 357
- Schrems 133, 135, 542
- Schreyermal-Kalk 24, 222, 224, 250, 414, 427, 448
- Schrottalm 392
- Schrovin-Einheit 302, 309
- Schruns 267, 334, 344
- Schüttenberg 499, 500
- Schüttergebiete 510
- Schützen (Serpentinbrekzie) 209
- Schuls 294, 297
- Schulterbachtal 439
- Schulterköpfe 438
- Schuppenzone 87, 88, 94, 180, 183, 185, 186
- (Schobergruppe) 351
- Schusterbergkalk 222
- Schuttströme 67
- Schwabbrünnenserie 196
- Schwadorfer Beben 514, 518
- Schwamm-Spicula im Rechnitzer Fenster 321
- Schwanberg 387
- Schwanberger Schutt 466, 468
- Schwanenstadt (Gasfeld) 561
- Schwanenstadt-Jebing (Öl- und Gasfeld) 569
- Schwarmbeben 519
- Schwarza 501
- Schwarzach (Salzburg) 67, 492
- Schwarzachtobel 543
- Schwarzawakuppel 129
- Schwarze Sulm 387, 588
- Schwarzeckbrekzie 306, 313
- Schwarzenbergerie 251
- Schwarzensee 493
- Schwarzenseer Marmor 544
- Schwarzenstein 282
- Schwarzer Gupf 420
- Schwarzerz 201
- Schichten 193
- Schwarzhorn 182
- Schwarzkogel 450
- Schwarzleotal 274
- Schwarzwaagfazies 220
- Schwarzwipfelstörung 450
- Schwaz 244, 267, 269, 532, 534, 545
- Schwazer Augengneis 18, 269
- Dolomit 271–273, 545
- Schwechat(tal)fenster 90, 258
- Schwechatfluß 501
- Schwefelkies 535
- Schweinsbachwaldterrasse 504
- Schwermineralien 6, 37, 38, 40, 43, 44, 184, 232, 234, 402, 424
- Schwerspat 540
- Schwertberg 156, 161
- Schwimmersbodenschichten 183, 192, 196
- Schwinden 588
- Scutellensande 173
- Sebastiani-Flöz 551, 553
- Seckau 369
- Seckauer Kristallin 3, 5, 11, 17, 18, 368, 393
- Masse 390
- Tauern 5, 8, 18, 348, 368–370, 387, 497
- Tauern-Kristallin 364, 367
- Tertiärbecken 370
- Zinken 107, 369
- Sedimentdecke, oberkarbon-permische 83
- Seebach 371, 389
- (Gasfeld) 569
- Seebacher Granitgneis 372
- Seebachgraben 436
- Seebensteiner Beben 515, 516, 518, 525
- Seeberg-Aufbruch 11, 12, 416, 426, 428, 429, 433, 444
- (Bgl.) 330
- Fenster 446
- (Kntn.) 10, 409, 428, 429, 433, 444
- Paß 444
- Schiefer 430, 431
- Seeberger Deckensattel 444
- Gebiet 429
- Paläozoikum 428, 444, 446
- Seefeld in Tirol 547, 548
- Seefeldler Schiefer 225
- Seegraben 552
- Seekopf 439
- Seeländer Crinoidenbrekzie 431
- Seenkristallin 371, 406
- Seenlinie 6
- Seesedimente 58, 67
- Seespitz 389
- Seetaler Alpen 378–382, 497
- Seetone 58, 66
- Seewer Grünsandstein 192
- Kalk 40, 178, 180, 181, 192, 193
- Liebensteiner-Kalk 187
- Seewinkel 572, 590
- Schotter 501
- Seidlwinkeldecke 111, 310, 312
- Trias 303, 304, 309, 312
- Seisensteinquelle 586
- Seiser Schichten 426, 447
- Seitenstetten 1 (Bohrung) 156, 166
- Seitenverschiebungen 76, 107, 114, 185, 424
- Semmering 24, 285, 288, 315
- Beben 512, 513, 514, 517, 518, 525
- Decken 25, 26, 101, 103
- Deckensystem 113
- Fenster 73, 112, 113, 315
- Gebiet 24, 25, 26, 28, 287, 540
- Kalke 316
- Mesozoikum 287, 588
- Mürzlinie 101
- Mürztal-Murtal Lineament 116
- Quarzit 26, 26, 316, 329, 403, 406
- System 315–318, 329, 540
- Semmler Alm 418

- Semriach 588
 – Passailer Phyllite 321
 Senftenberg 59, 141
 Senftenegg 208
 Sengsengebirge 74, 263
 Sengsengebirgs-Antiklinale 247
 Senke des Saßbachtals 463, 464, 465
 – von Kapelln 563
 – von Weichselbaum 463, 464, 465, 469
 Serfaus 295, 334
 Serie kohleführender Süßwasserschichten 160, 163
 – von Olbersdorf 129
 Serles 99, 340
 – Gruppe 341
 Serpentin 199, 206, 544
 – von Kilb 197, 202, 209
 – – Kraubath 394
 Serpentine 70, 112, 113
 Sesia-Zone 422
 Sessvanna-Scarl Decke 36
 – – Einheit 297
 Sessvannakristallin 339
 Sevat 225, 226
 Seyringer Bruch 157, 460
 Siderit 532
 Sieben Quellen 587
 Siebenhirten bei Mistelbach 459
 Siebensequelle 586
 Siedelberg 492
 Siegeldorf 552
 Siegeldorfer-Flöz 554
 Sieggaben 328, 553
 Sieggabener Deckscholle 108, 113
 – Serie 327, 329
 Sieghartser Einheit 142
 Sievering (Wien) 210
 Sieveringer Schichten 195, 197, 198, 202, 216
 – Zug 213, 214
 Sifflitzgraben 356–358
 Sigiswanger Fazies 196
 Sighitzgneis 301
 Sighitz-Lappen 303, 309
 Silber 364, 536, 537
 Silberberg 330, 463, 471
 Silberbühl 499
 Silbereckmarmor 302, 312
 Silbereckmulde 309, 314
 Silbergrabenstörung 418
 Silbersberg-Konglomerat 6, 13
 – Phyllite 321
 – Serie 287, 289
 Silesikum 129
 Sillian 534
 Silltalstörung 94, 108, 340
 Silur 6, 7, 12, 13, 270, 272, 279, 280, 354, 355, 398, 429, 431
 – -Devon 379
 – oberes 375
 Silvretta 5, 18, 36, 38, 41, 107–109, 332–336, 588
 – Decke 94, 290, 291, 297
 – Einheit 334
 – Kristallin 5, 10, 11, 91, 107, 109, 267, 268, 291, 296, 332
 – Öztal-Decke 36
 Silz 491
 Similaun 332
 Simmeringer Terrasse 499
 Simmerlach 107
 Sinacher Gupf 420
 Singerberg 420
 Sinnersdorfer Blockschotter und Konglomerat 330, 465, 467
 – Serie 325
 Sipbachtal 585
 Sittenberg 385, 552
 Sittersdorfer Berg 420
 Sittmooser Tal 437, 439
 Sitzendorfer Scholle 175
 Skala, makroseismische 507, 508
 Skarne 531
 Skyth 221, 224
 Smaragd 308, 541
 Smrekovec-Tuff 39
 Söchau 463
 Söchauer Schwelle 463, 464
 Sölden 335
 Sölk-Gumpeneckmarmor 278
 Sölker Paß 364, 367
 Sohlmarken 191, 194
 Sollenau 553
 Sollenau 1 (Bohrung) 578
 Sommertörl 370
 Sonnberg 552
 Sonnblick-Gneis 301, 309
 – Gruppe 301, 537
 – Kern 111, 303
 Sonnenberg 327
 Sonnwendgebirge 230, 243
 – Joch 242, 243
 Sonnwendstein 315, 317
 Sonnwendwand 261
 Sooß 458
 Spätglazial 57, 58, 62, 63, 67
 Spättriß 66
 Spätvariszikum 408
 Spannberg 157
 Spannberg (Öl- und Gasfeld) 568
 Spannberger Rücken 453, 456, 457, 458
 Spannungsbeanspruchungsplan 525
 Spannungsfeld, seismotektonisches 510, 512, 525, 526
 Spatlagerstätten 532
 Spatmagnetit 306, 538
 Speer 145
 – Schuppe 150
 Speiereckdecke 311
 Speikkogel 393
 Speikserie 392, 401
 Spiegelgrundgasse (Wien) 199, 211
 Spielbergdolomit 273, 540
 Spielberghorn 269
 Spielfeld 504
 Spießnägel 272
 Spilite 170, 409
 Spillern 170
 Spittal/Drau 352, 359, 371
 – – Pegmatitbrüche 541
 Spitz/Donau 123, 131, 157, 172
 Spitzegel 417
 Spitzels Ofen 387
 Spitzer Gneis 122, 124, 142, 545
 Spitzerberg 330
 Splitt 544, 545
 Spuller Schafberg 242
 Spullersee 241
 Spurenfossilien 413, 432
 St. Andrä im Lavanttal 472, 473
 St. Anna am Aigen 462, 463, 469
 St. Anton 219
 St. Bartholomä 402, 407, 553
 St. Florian 463, 464, 493
 St. Gallen 253, 254
 St. Georgen bei Melk 208
 St. Georgen am Reith 495
 St. Gilgen 216
 St. Gilgener Fenster 249
 St. Hemma 422
 St. Johann am Tauern 369
 St. Johann im Pongau 492
 St. Kathrein a. d. Laming 287
 St. Lamprecht 374, 375
 St. Leonhard am Hornerwald 123, 126–128, 130, 140, 141
 St. Leonhard (Salzachtal) 248
 St. Lorenzer Alm 418
 St. Margarethen im Burgenland 462, 543
 St. Margarethen im Lavanttal 473
 St. Marx (Gasfeld) 568
 St. Michael im Lungau 544
 St. Michael ob Bleiburg 383
 St. Nikolai 1 (Bohrung) 572, 573
 St. Oswald 391, 553
 St. Paul 348, 382
 St. Pauler Berge 381, 382, 382–385
 – – –, Trias 107
 St. Peter 1 (Bohrung) 572, 573
 St. Pölten 53, 157, 164, 167, 168, 169, 170, 581
 St. Pöltner Aufschiebung 101
 St. Radegund 396, 462
 St. Rupert 364
 St. Simon 422
 St. Stefan 552, 553, 554
 St. Stefaner Liegend- und Hangendflöz 554
 St. Ulrich-Hauskirchen (Ölfeld) 565, 568
 St. Ulrich/Diex 379
 St. Veit (Wien 13) 39, 40, 242
 St. Veit/Glan 380
 St. Veit/Triesting 231
 St. Veiter Klippenzone 30, 35, 39, 40, 71, 75, 76, 190, 195, 202, 203, 206, 208, 210, 211, 213, 216, 231
 St. Wolfgang 550
 Staat 174
 Staat 1 und 3 (Bohrungen) 156, 157
 Staatzer Querstörung 176
 Staberkogel 374
 Stadelstein 282
 Stadschiefer 192
 Stadterrasse 58, 499
 Staff 418, 452
 Staffelsee 1 (Bohrung) 158, 178
 Stainach 495
 Stainz 386, 387, 390
 Stainzer Plattengneis 328, 390, 391, 544
 Stall/Mölltal 352
 Stallauer Grünsandstein 193
 Stallecker Granulit 128
 Stallecker Scholle 142
 Staller Sattel 349, 350
 Stallhofen 463, 464
 Stallonkofel 438
 Stammeregg 553
 Stammersdorf (Wien) 459
 Stammerspitz-Einheit 294, 299

- Schuppe 335
- Stammerspitze 96, 99, 116, 292, 293, 294
- Stangalm 24, 30, 362, 548
 - Karbon 354, 374
 - Mesozoikum 24, 108, 373, 390, 406
 - Trias 359
- Stangereck 364
- Stangnock 377
- Stanhofen 589
- Starhembergkalk 220, 224, 225
- Starkbeben 507, 508, 511, 513–515, 520
- Starkbebenchronik 513–515, 519
- Starzeljoch 186
- Starzing-Hagenau 552
- Statzendorf 552
- Staublehme 488, 504
- Staufen-Höllengebirgsdecke 76, 89, 90, 103, 245, 246, 247, 249, 254, 260, 261
- Staufenspitz 179, 185
- Stefan 383
 - , älteres 433
- Stefansbrücke 340
- Stegersbach 463, 470
- Steigbachschichten 147, 148, 151
- Stein (Klagenfurter Becken) 552
- Steinabrunner Störung 157, 175, 460
- Steinach 58, 68, 342
 - Stadium 491, 493
- Steinacher Decke 36, 41, 72, 86, 90, 91, 94, 106, 108, 293, 335, 340, 341, 343, 344, 345
 - Joch 548
 - Quarzphyllit 342
- Steinakirchen 208
- Steinalm-Dolomit 24, 222
 - Kalke 24, 220, 222, 224
- Steinbach 330
- Steinberg 455, 457, 458
 - Bruch 157, 460, 565
 - Flysch 198, 570
 - Kalk 270, 398, 399, 544
 - Rücken 565
 - Schotter 160, 163
 - bei Zistersdorf 216
- Steinbrunn 553
- Steindlberg (Ölfeld) 569
- Steine u. Erden 542–547
- Steinberg-Mulde 146, 147, 149, 150, 151
- Steineck 204
- Steiner Alpen 416, 426, 435, 449, 451, 536
- Steiner Fraten 418
- Steiner Mandl 370
- Steinerbach bei Mondsee 58, 59
- Steinernes Meer 245, 249
- Steinfeld 546
 - Schotter 500, 501
 - Terrasse 504
- Steinfeldern 1 (Bohrung) 156, 205, 562
- Steinhaus (Ölfeld) 569
- Steinitzer Einheit 52–54, 170, 172
- Steinkogel-Decke 265
 - Schiefer 18
- Steinkohle 548–550
- Steinmühlkalk 229, 231
- Steinöfen 497
- Steinöl 547, 548
- Steinsalz 22, 23, 89, 219, 248, 540
- Steinsberger Kalk 39
 - Lias 295, 299
- Steinwand 438
- Steirische Diskordanz 115
 - Kalkspitze 366
- Steirischer Erzberg 266, 279, 282, 284, 286, 531, 532, 533
 - Schlier 465, 466
- Steirisches Becken 53, 54, 101, 103, 115, 116, 396, 397, 462–471, 550, 553, 571, 576
 - Randgebirge 386
- Stelzing 379
- Sternstein 125
- Sterzing 302, 308, 314, 341
- Steyertal 494, 495
 - , habituelle Stoßgebiete im 523, 524
- Steyreringfenster 254
- Steyr 74, 98, 156, 494
- Steyr (Gasfund) 569
- Steyr I (Bohrung) 156
- Steyrling 545
- Stückelberg 328
- Stilfes 350
- Stillfried A 58
 - B 63, 66
- Stillfried/March 57, 66, 503
- Stillfrieder Komplex 58
- Stiwoll 553
- Stixensteiner Antiklinale 264
- Stixensteinquelle 587
- Stockenboi 356, 358, 536
- Stockerau 499, 500, 585
 - N 1 (Bohrung) 564
 - Nord (Öllagerstätte) 569
 - Ost (Gasfeld) 569
 - Ost 1 (Bohrung) 564
- Stockleiten 191, 193, 201
- Stockwerkgleitungen 249
- Stockwerkstektonik 89, 103, 185
- Stöckelschichten 233, 235
- Stollberg (Wienerwald) 191, 210
- Stollberger Schichten 32, 193, 207
- Stollhofen 553
- Stolzalpe 359, 361, 374, 375, 377
- Stoob 460, 542
- Storschütz 444, 446
- Storz-Decke 309
 - Einheit 302
 - Serie 303
- Stossau 442
- Stoßlinien 511, 521
- Stotzing 457
- Strachwitz 592
- Stradnerkogel 98, 463, 470, 471
- Strallegger Gneis 11, 316
- Stramberg 172
- Straniger Alm 441, 549
- Straning 173
- Stranzendorf 485, 499, 501
- Straß 499
- Straßenschotter 544
- Straßhof-Tief (Öl- und Gasfeld) 568
- Strazing 175
- Strechau 495
- Streifenfenster 87, 105, 190, 200, 201, 205
- Streifengneise 387, 392
- Streifenschiefergneis 389
- Streiteckschichten 233, 235
- Strengberg 500
- Strengberger Hügelland 495, 499
- Striatoporenkalke 400
- Strieden 352, 353
- Strobl 216
- Stroblener Fenster 249
- Strömungsmarken 194
- Stromatolithen 414
- Stroppitzberg 421
- Strubbergbrekzie 251
 - Schichten 227, 229, 251
- Strudengau 498
- Strugarjach 420
- Stubachtal 301
- Stubai Alpen 332, 338–347
- Stubaikristallin 340
- Stubalpe 348, 381, 389, 390, 391, 392, 392–396, 400
- Stubalpen Kristallin 393
- Stübing 399
- Stühmingtal 400
- Stullneggbach 390
- Subatlantikum, älteres 62, 64
 - , jüngeres 62
- Subboreal 62, 64, 69
- Subduktion 36, 38, 39, 49–55, 71, 74, 75, 103, 109, 114, 115, 185, 218–264, 310
- Subduktionsstillstand 37
- Subduktionszonen 71, 73, 76, 94, 110, 323, 423
- Subersach 146, 147, 186
- Subsilesikum 50, 52, 170
- Subsilvretide Schollen 109, 293, 296, 298
 - Schürflinge 334, 337
- Subtrikum 331
- Süd-Böhmisches Granitmassiv 132–137
- Südalpen 8, 12, 13, 16, 22, 24, 27, 30, 32, 74–76, 86, 92, 94, 96, 99, 103, 105, 115, 222, 423, 426, 431, 449, 544, 545
- Südburgenländische Schwelle 54, 397, 462, 463, 464, 467, 468–471, 554, 571, 575, 577
- Südpenninikum 110, 111, 184
- Südpenninische Entwicklung 314
- Südsteirisch-Burgenländisches Becken 583
- Südtiroler Dolomiten 22, 24, 32, 92, 94, 115, 426
- Südultrahelvetikum 191, 193, 202
- Südweststeirische Bucht 464
- Süßenbrunn-Kagran (Öl- und Gasfeld) 568
- Süßwasserkalke 116
 - von Kirchfidisch und Königsberg 467, 470
- Süßwasserschichten, kohleführende 160, 163, 550, 552
 - von Brennberg 456, 461
- Sulm 504
- Sulzbach 286
- Sulzbachdecke 246, 255, 258, 259, 262
- Sulzberg 186, 581
 - Granit 137
- Sulzer Berg 174
- Sulzfluh 38
 - Decke 109, 110, 182, 184, 186, 187, 240, 290, 298, 336
 - Granit 182, 290, 298

- Kalk 182, 184, 186, 290, 298
- Schwelle 35
- Sunk bei Trieben 284, 540
- Svojanov 129
- Syenitgneis 124, 126, 140, 141
- Sylvensteinsec 243

- Taborer Schotter 467, 470
- Taborzug 373
- Tachenberg-Decke 327
- Tadten 1 (Bohrung) 572, 573
- Talböden 58
- ältere Anteile der heutigen 499, 500
- heutige 486, 495, 504
- jüngere Anteile der heutigen 488, 496, 499, 501, 502
- Talgletscher 57
- Talk 538
- Tallesbrunn (Gasfeld) 568
- Tallesbrunn 6 (Bohrung) 456
- Talzuschübe 593
- Tamsweg 359, 477, 552
- Tamsweger Becken 116
- Tannheimer Schichten 40, 229, 232
- Tarasp 297
- Tarntaler Berge 112, 304, 306, 311, 313, 314
- Breckzie 306, 313
- Köpfe 300
- Mesozoikum 307, 314
- Tarsdorf (Gasfeld) 569
- Tarsdorf 1 (Bohrung) 562
- Tarviser Breckzie 431, 434, 435
- Tasna Decke 37, 38, 41, 110, 186, 187, 291, 292, 293, 294, 298, 299
- Granit 110, 334
- Granitgneis 295, 297
- Schwelle 35
- Tatriden 329, 331
- Tatrikum 329
- Tattendorf 501
- Tattermannschuppe 316, 403, 407
- Tattermannserie 108
- Taubenkar 493
- Tauchen 319, 468, 553
- Tauern 218–264
- Bebenherde in den Niederen und Hohen 523
- Fenster 27, 33, 36, 37, 46, 51, 73, 75, 92, 94, 105, 111, 112, 116, 300–314, 342, 344, 351, 353
- Fenster-Rahmen 348
- Gold 301, 537
- Kristallisation 39, 48, 111, 112, 307, 308, 343
- Kuppel 105
- Metamorphose 92, 112, 341, 345
- Nordrand-Störung 105, 112, 116, 269, 275
- Taufkirchen a. d. Pram 556
- Taufkirchener Bucht 162, 163
- Rücken 561
- Taughodenschichten 31, 229, 230, 249
- Taurachtal 368
- Taxenbach 314
- Taxenbacher Enge 589
- Techantinger Mittagskogel 450
- Tegernseer Kalk 229, 231
- Teichengraben 284
- Teichlörung 254, 262

- Teigitsch 387
- Serie 390, 391, 392, 392
- Tektonik, alpidische 72, 74, 75
- , jurassische 32, 249–251
- , variszische 3–13, 72, 91
- Telfer Weiße 108, 308, 340
- Telfs 269, 549
- Tennengebirge 98, 227, 246, 249, 532
- Tennengebirgs-Tirolikum 251
- Tentakulitenfazies 443
- Ternberg 495
- Ternberg-Frankenfelder Deckensystem 75, 103, 231, 247
- Ternberger Decke 89, 105, 246, 254, 263
- Ternitz 45, 236, 256, 265, 502
- Terrasse E Kleinhain 499
- N Hochstrassberg 499, 500, 502
- N Mauer 499, 500
- S Ornding 499, 500
- S Traismauer 499, 500, 501
- W Seyring 499, 502
- vom Viehofener Kogel 499
- von Knocking 498, 499, 500
- – Langenlois 499
- – Lehen 499, 500
- – Stalln 492
- – Untermamau 499
- Terrassen 117, 499, 500–502
- Lehme 547
- Schotter 58, 546
- Sedimente 58
- Stockwerk 498
- Treppe 484, 485, 498
- Tertiär 49–55, 115, 148, 151, 160, 165, 171, 192, 196, 215, 298, 329, 346, 385, 406, 408, 422, 461, 466, 553, 553, 581
- Becken 98, 543
- von Aflenz 287
- Flysch 296
- , inneralpines 115, 152–155, 452–483, 531, 550
- Senke von Holzschlag 320
- Tessenberg 535
- Tethys 21–25, 177
- Teuchlgraben 353
- Teufelsgraben-Stadtkirchen (Gasfeld) 561, 562, 569
- Teufelstein-Antiklinale 257, 258
- Texelgruppe 341, 343
- Texing (Molassefenster) 208, 209
- Texing 1 (Bohrung) 156, 157, 166, 167, 169, 209, 563
- Thal 464, 468, 474, 553
- Thalgau 547
- Thanet 191, 233
- Thann (Gasfeld) 561, 562, 569
- Thaurer Schuppe 244
- Thaya 130, 155, 157, 169, 581
- Batholith 129, 141
- Gebiet 136
- Kuppel 129, 132
- Masse 124, 129
- Theben 499
- Theresianum-Terrasse 498
- Thermalquellen 589
- Thermalwässer 592, 593
- Thermenlinie 518
- Thial-Puschlin-Zone 91, 291, 297, 346

- Thialspitz 336
- Thierseer Synklinale 243
- Thörl 442
- Thörl Kalk 316, 407
- Zug 403, 407
- Thomasl 1 (Bohrung) 156, 157
- Thuresite 134
- Thurn Paß 492
- Thurmtaler Komplex 350
- Phyllite 349, 350
- Quarzphyllit 6, 12, 106, 355
- Tiebelgraben 356
- Tiefbajuvarikum 89, 90, 238, 245, 246, 254, 255
- Tiefbajuvarische Schollen 217
- Tiefbohrungen 549
- Tiefendiaphthorese 380
- Tiefenstufe, geothermische 574, 592
- Tiefjuvavikum 89, 237, 245, 247
- Tiefschwellenfazies 29
- Tiefsee 194
- Gräben 71
- Sedimente 194
- Tilisuna 182
- Timmelsjoch 335
- Tiroler Kalkalpen 23, 240–244
- Tirolikum 89, 90, 237, 238, 245, 246, 255, 293
- Tirolische Decke 204
- Tirolischer Bogen 90, 103, 245–247
- Tisovecdolomit 225
- Tisoveckalk 221, 224, 225, 256
- Titanitfleckengranite 137
- Tithon 171, 207, 229, 231, 232, 406, 426
- Flaserkalk 229, 230
- Toarc 207, 229, 296
- Tobelbad 397
- Törens 292, 536
- Tofana 99
- Tombach 553
- Tommerschiefer 316
- Tomritsch 549
- Tonale Linie 96, 109, 114, 424
- Pass 99
- Tonalit 96, 114
- Tonalitgneis der Karawanken 408
- von Eisenkappel 405
- Tone 542, 546, 547
- , blähfähige 542
- Tonflaserkalk 432, 442, 443
- Tonmergelschichten 147, 148, 151, 159, 160, 165, 166
- Tonschiefer-Schöckelkalk-Fazies 400
- Tonschieferfazies 397, 399
- Tonschieferstockwerk 381
- Topitza 421, 422
- Topfzestörung 247
- Torf 58, 60, 554–556
- Bildung 553
- Gewinnung 555
- Horizonte 589
- Vorräte 555
- Torkarspitze 436
- Torkofel 417
- Torrener Joch 260
- Torrener Jochzone 251
- Torschartenbruch 246
- Torwandbreckzie 306, 313
- Totengebirgsdecke 89, 245, 246, 254
- Totes Gebirge 25, 64, 247, 252, 489, 587

- Totzer Flötz 552, 553
 Trachycerasschichten 220, 223, 224
 Trahhütten 390, 391
 Trahhütten Aufbruch 390
 Traisen 68, 157, 166, 167, 168, 485,
 487, 498, 499, 499–501
 – Tal 210
 Traismauer 501
 Trandorf 172
 Transversalbeben 510, 512
 Trasattel-Eywegg Linie 393
 Traß 542
 Tratenbach-Schichten 38, 45
 – Serie 196
 – Zone 43
 Tratten 411
 Trattenbach 495, 537
 Trattenöfen 387
 Trattnach (Ölfeld) 560, 569
 Traun (Bayern) 144
 Traun (Fluß) 584
 – (OÖ) 156, 485, 489, 501
 – Alpenfazies 219
 – Enns-Platte 493, 494, 584
 – Gletscher 65, 67
 Traunsee 190, 191, 201, 204, 493
 Traunsnitz-Antiklinale 243
 Traunstein 202, 204
 – Blattverschiebung 254
 Trauntal (OÖ) 252, 492, 493
 Trauntalstörung 90
 Trautwald 581
 Trefflinger Sattel 162
 Tressensteinkalk 31, 229, 231, 249
 Treubach (Gasfeld) 569
 Treubacher Sande 160, 162, 584
 Trias 17, 22–34, 89, 92, 106, 219–227,
 298, 312, 329, 346, 356, 383, 385,
 396, 406, 417, 420, 422, 426, 428,
 449
 – der Klippenzonen 207
 –, mittlere 23–25, 221, 383, 415
 –, obere 26–29, 222–226
 –, südalpine 26, 27, 426, 447–451
 –, untere 23, 221, 224
 –, zentralalpine 91, 346, 349, 406
 Triasbasistransgression 390
 Tribeinschuppe 262
 Tribulaun 340, 342
 – Trias 536
 Trieben 544
 Triebenstein 284
 Triesener Flysch 43, 196
 – Serie 196
 Triesting 501
 – Fazies 220
 – Tal 253
 Trigonellenkalk 222
 Trilobiten 432
 – Schichten 431
 – Schiefer 430
 Trimmelkam 163, 550, 551
 Trins 341, 342
 Trisanna 291, 293
 Tristacher Span 417
 Tristelkalk 184, 295, 296
 Tristelschichten 183, 196, 295, 298
 Trobewände 421
 Trochitendolomit 307, 313
 Trochitenkalk 222
 Trögner Klamm 448
 Trögern 13, 429
 Tröpolach 410, 426
 Tröpolacher Alm 443
 Trofaiach 283, 552
 – Linie 287, 289, 403
 Trogkofel 426, 433, 441, 442, 443
 – Kalk 22, 431, 433, 434
 – Schichten 431, 434
 – –, klastische 434
 Trogtäler 300
 Troiseck 98, 285
 – Floning-Zug 103, 316, 348, 403
 Tschabin 450
 Tschaggunsner Mittagspitz 337
 Tscharrknollen-Fazies 429
 – Gruppe 431
 Tscheltcher Grabenzone 417
 – Mulde 417
 Tschöcklnock 419
 Tschrischen 418
 Türchlwand 311
 Türkenkogelbrckzie 306, 313
 Türnitz 535
 Türnitzer Fenster 252
 – Marmor 544
 Tuffe 22, 24, 39, 221, 224, 229, 230,
 296, 413–415, 426, 429, 431, 448
 Tulln 53, 157, 167–169, 581, 583,
 585
 Tullner Becken 167, 168, 499, 501
 – Feld 499, 500, 501, 547, 580, 583,
 585
 Turbidit-Sedimentation 35, 184
 Turbidite 31, 90, 191, 194, 406, 432
 Turnau 287
 Turon 40, 41, 72, 191, 192, 196,
 229
 Turrach 373, 536, 548
 Turracher Höhe 14, 362, 374, 376,
 548, 588
 – Karbon 354, 374
 Tux, Magnesitbergbau 534
 Tuxer Alpen 300, 304
 – Joch 302
 – Kern 303, 308, 309
 – Phyllite 306
 – Tal 301, 306, 314
 – Zentralgneiskern 111
 Tweng 538
 Twenger Kristallin 112, 306, 313
 Twimbergergraben 387
 Tyrnaubachtal 400
 Übelbach 536
 Übersbach 1 (Bohrung) 397, 463,
 464, 465, 468, 572, 573
 Überschiltschichten 179, 192
 Ülmitz bei Kapfenberg 542
 Uggowitzer Brckzie 447
 Uggwa-Fazies 429
 – Kalk 13, 431
 Ulmerfeld 496
 Ulmerfeld 1 (Bohrung) 563
 Ulrichsberg 374, 383
 Ultradecke 238, 241
 Ultradeckscholle 253
 Ultrahelvetikum 21, 30, 32, 71–75,
 86–88, 92, 94, 101, 103, 105, 112,
 190–193, 197, 199–206, 214, 216,
 245
 – Fenster 200
 – Untergrund 191
 Ultrahelvetische Klippenzone 90
 Ultrapienidischer Rücken 234
 Umhausen 347
 Umscherungstektonik 365
 Umspannwerk Auhof 213
 Umweltbelastungen 546
 Ungefaltete Molasse 178
 Ungerbach 328, 330
 Unkenor Mulde 248
 – Synklinale 246, 247
 Unter-Waidisch 420
 Unterach 195, 201
 Unterangerberg 153
 Unterbergdecke 101, 253, 256, 258,
 259, 263
 Unterdevon-Kalkschiefer (Karnische
 Alpen) 442
 Untere Meeresmolasse 185, 186, 187
 Untere Schichten (Cellonetta-Lawinen-
 riß, Karn. Alpen) 432
 Untere Schieferhülle 300–304, 309,
 312
 Untere Süßwassermolasse 186, 187
 Unterengadin 293, 339
 Unterengadiner Fenster 30, 40, 73,
 94, 110, 111, 116, 291–299, 334,
 344
 – Flysch 110
 Untergrünburg/Steyr 205, 495
 Unterhauser Bach 357
 Unterinntal 37, 49, 50, 52, 152, 478,
 479, 550
 Unterinntaler Gosau Becken 550
 – Tertiär 116, 232, 548
 Unterklien 179, 181
 Unterlaussa 538, 550
 Unternalb 170, 173
 Unterostalpin 17, 18, 21, 24, 28, 32,
 33, 73, 74, 75, 76, 86, 92, 94, 96,
 98, 99, 103, 105, 109, 111–113,
 298, 304–307, 311, 311, 312, 314,
 329
 –, Radstädter Tauern 367
 Unterostalpine Schollen 217
 Untersberg 246, 248, 249, 260, 538,
 543, 548, 587
 Untersberger Marmor 233, 543
 Unterstaudach 148
 Untertal 364
 Untertilliach 410
 Unterwolforn 494, 495
 Unzmarkt 364
 Uranerz 537
 Uranvererzungen 22
 Urdonau 116
 Urgeschichte des Menschen 59, 68,
 69
 Urgonfazies 32, 33
 Urler Blockschotter 466, 468
 Urtiltal 494, 500
 Urmannsau 259
 Urmannsau 1 (Bohrung) 88, 101,
 156, 157, 164, 166, 168, 190, 199,
 206, 209, 237, 479, 563
 Urmannsau (Erdölaustritt) 563
 – Fenster 252, 263
 Uschowa 426, 450, 451
 Vaduz 185, 490
 Vaduzer Flysch 40, 43, 196
 Val Sugana-Linie 438
 Val Tasna 291, 295

- Val Visdende Gruppe 429, 431
 Valang(in)ien 179
 Valanginienmergel 192
 Valendis 179, 192
 Valentintal 437, 438
 Valisera 333
 Valsugana-Linie 115
 Valzeinaserie 196
 Van Sickle-Feld (Ölfeld) 565
 – Plattwald (Ölfeld) 568
 Variszikum 1–20
 Variszische Ära 83
 – Decken 92, 108
 – Gebirgsbildung 83
 – Strukturelikte 314
 Vegetationsgeschichte 61
 Veitsch 10, 11, 284, 285, 287, 288, 532
 Veitschalpe 255, 287
 Veitscher Decke 89, 91, 92, 101, 105, 265, 266, 279, 284–286, 288
 – Karbon 12
 Vellach (Fluß) 405
 Vellacher Kotschna 448, 449, 451, 536
 Vellachtal 421, 449, 451
 Vencdiger 19, 300, 301, 309, 492
 – Kern 111
 Venezianische Platte 32
 Verebnungsflächen 218
 Verkarstung 586
 Verkürzung, alpidische 73
 Verlehmungszonen 58
 Verschluckungen 70, 73
 Versettla 333
 Verspalflysch 33, 38, 40, 43, 75, 182, 184, 187, 295, 298
 Verwallgruppe 240, 293, 332–336
 Vichtau 201
 Viehdorf 500
 Vierjoch Kogel 257
 Vigaun U 1 (Bohrung) 556
 Viktring 372, 406
 Villach 348, 359, 371, 417, 583, 589, 592
 Villacher Alpe (s. auch Dobratsch) 417
 – Beben 513, 515, 519, 521
 – Becken 419, 592
 – Granit 13, 371
 – Granitgneis 359, 372
 Vils 546
 Vilser Berge 240
 – Decke 241
 – Kalk 229, 230
 Vilstal 241
 Vintschgau 339, 341
 Virgental 349
 Vitiser Störung 138, 140
 Vöcklabruck 156, 162
 Vöcklaschichten 160, 162
 Völkermarkt 383, 532
 Vöstenhof 6, 287
 Vöstenhofer Kristallin 106
 Vöttern 534
 Voitsberg 24, 397, 402, 463, 464, 465, 468, 547, 551, 553
 Voitsdorf (Ölfeld) 560, 561, 569
 – 1 und 5 und 18 (Bohrungen) 162
 – W 2 (Bohrung) 156
 Voldöpp 152
 Vorarlberg, Kleinbebenherde in 515, 523
 Vorarlberger Fazies 219
 – Flysch 184, 196
 – Flyschzone, nördliche 185
 – Flyschzone, südliche 185
 – Helvetikum 94
 – Rheintal 187, 578, 589
 Voraustriische Phase 232, 236
 Vorchdorf 494
 Vorderer Mooskofel 437
 Vordernberg 282
 Vordernberger Mauer 279, 286
 Vordersdorf 553
 Vorgosauische Phase 38, 41, 42, 187, 232, 234, 258, 291, 293
 Vorgosauischer Deckenbau 36
 Vorland-Mesozoikum 73, 92
 – Molasse 92, 94, 101, 206, 214
 Vulkan von Pullendorf 328
 Vulkangebiete, neogene 576
 Vulkanismus 22, 24, 54, 71, 86, 116, 170, 199, 216, 229, 471, 474
 –, andesitischer 47, 115, 116, 461, 467, 471, 474
 –, basaltischer 86, 116, 467, 471, 575
 –, basischer 22, 32, 199, 216, 230, 296, 377, 402
 –, mittelmikrotazischer 209
 –, saurer 22, 471, 474
 –, trachyandesitischer 575
 –, triadischer 24, 115
 –, ultrabasischer 73
 Vulkanogener Komplex 393
 Waagtal 175, 456
 Wabutschnik-Graben 420
 Wachau 127, 172, 498, 499, 500
 Wachberg-Terrasse 499, 500
 Wadecken-Kalke 439
 Wasser, artesische 584
 –, vadose 592
 Wagrain 479, 552
 Wagrainer Höhe 492
 – Tal 492
 – Tertiär 105, 116
 Wagram 174, 585
 – Terrasse 499
 Waidhofen a. d. Thaya 123, 127, 130, 142
 – a. d. Ybbs 206
 Waidhofener Deckscholle 128, 141
 – Schichten 229, 230
 Waidischbachtal 420
 Waitschacher Schotter 476
 Walbersdorfer Schlier 458, 461
 Walchen 535
 Walchsee 153, 154
 Waldbach 319, 324, 325, 326
 Waldenstein 387, 391, 532
 Waldentwicklung 62
 Walder Schober 286
 Waldhof 463, 468, 474
 Walding-Mursberg 552
 Waldviertel 121, 127, 139, 140, 141, 142, 539, 542, 555, 580, 593
 Walensee 490
 Waigau 177, 185, 187, 490, 589
 Walkenstein 132
 Walkersdorf 1 (Bohrung) 397, 462, 463, 465, 468, 556, 572, 573
 Wallsee 156
 Walsberg 41, 246
 – Flysch 40
 – Zone 43
 Walsertäler 177
 Waltendorf 53, 169
 Waltersdorf 577
 Waltersdorf 1 (Bohrung) 397, 571, 572, 573, 577
 Wandaukalk 225
 Wandelitzen 382
 Wandfluh-Schuppe 241
 Wandkalk 264
 Wang 206
 Wangenitzsee 351
 Wangschichten 44, 180, 181, 183, 190, 192
 Warmbad Villach 589
 Warmberger Antiklinale 243
 Warmzeiten 56, 58
 Warscheneck 252, 254
 – Decke 89, 245, 246, 254
 Wartberg 499
 Wartberger Beben 514
 – Enge 591
 Waschberg-Kalk 171, 172
 – Steinitzer Trog 50, 50, 164, 170, 172
 – Vorfaltungszone 53, 54, 170, 174
 – Zone 39, 44, 52–54, 101, 115, 170, 172, 174, 216, 545, 550, 564, 581–585
 Wasseralmquelle 587
 Wasserleoburg 412
 Watschig 549
 Wattener Lizum 300, 314
 Watzmann 245
 Waxneckschuppe 256
 Wechsel 7, 318
 – Decke 327
 – Einheit 113, 325, 329
 – Einheit-Südgrenze 319
 – Fenster 36, 320
 – Folge 280
 – Gebiet 7, 11
 – Gneise 318, 319
 – Gruppe 315
 – Ostrandstörung 319
 – Schiefer 318, 320
 – Schiefer, hangende 319
 – Serie 324, 338
 – System 318–320, 329
 Weichbraunkohle 548, 551, 553
 Weichselbaum 463
 Weidensbacher Holzstube 201
 Weidlingau 210
 Weikersdorf 502
 Weilharter Forst 163
 Weinsberger Granit 124, 133, 135, 140, 142
 Weinsteig 503
 Weinviertel 68, 503, 580, 581
 Weinzierl b. Schwertberg 539
 Weiritzgraben 280
 Weissenecker Berg 382
 Weißbach 186
 – Schichten 147, 148, 151
 Weiße Nagelfluh von Kremsmünster 58, 484, 494, 543
 Weiße Spitze 349
 Weiße Wand 357
 Weißenbach 178

- Weißeneckflysch 306, 313
 Weissenegg 546
 Weißenkirchen 499
 Weißenreutte 149
 Weißensec-Synklinale 418
 Weißenstein 371
 Weißer Steinbruch 322
 Weißerde 539
 Weißhauskalk 229
 Weißkirchen 539
 Weißkugel 332
 Weißpriachtal 364, 368
 Weißwaagfazies 220
 Weißwasser 550
 Weitenau 232, 248
 Weitenbach 167
 Weitendorf 397, 463, 471, 474, 545
 Weitensfeld 376
 Weintal-Jaurdling 127
 Weitersfeld 130
 Weitersfelder Gneis 140
 – Stengelgneis 124, 129
 Weitmoos 555
 Weitra 130, 164
 Weitwörth 547
 Weiz 396, 462, 463, 469, 470, 553
 Weizer Bergland 399
 – Bucht 470
 Wels 485, 493, 584
 – (Ärarische Bohrung) 556
 – – Welser Heide (Gasfeld) 556, 569
 – Nord (Ölfeld) 561, 569
 Welsberg 99
 Welser Heide 547, 580, 584, 585
 Wendelstein 243
 Wengener Schichten 426, 448
 Wens-Veitlehner Kalk 314, 545
 Wenzelalpe 381
 Werchzirmalm 377
 Werchzirmschichten 354, 362, 377
 Werfen (Salzburg) 532
 – -St. Martiner Schuppenland 105, 254
 Werfener Kalk 26, 450
 – Kalke (Südkarawanken) 26
 – Schichten 23, 26, 107, 219, 221, 224, 284, 287, 288, 362, 383, 384, 406, 412, 413, 417, 426, 447, 450, 586, 587, 589
 – Schuppenzone 220, 246, 247, 252, 263, 275
 Werksteine 543, 544
 Wernigeröder Phase 234
 Wernstein 136
 West-Ostalpengrenze 109, 110, 298
 Westalpen 5, 109, 110
 Westendorf 272
 Westkarpaten 50, 72, 89, 170, 218, 225, 265
 Weststeirisches Becken 462, 463, 465, 466, 468, 473, 474, 575
 – Braunkohlenrevier 553
 Wetterstein-Dolomit 24, 26, 219, 221, 223, 224, 251, 306, 307, 313, 361, 383, 384, 403, 406, 417, 421
 – Gebirge 92, 99, 230, 243
 – Kalk 24, 26, 219, 222, 223, 224, 241, 406, 412, 414, 415, 420, 421, 545, 546
 – Kalk-Riffe 414
 – Rifflkalke 383, 384
 – Synklinale 243
 Wetzelsdorf 466, 468
 Weverer Bögen 42, 45, 90, 252–254, 259, 262
 – Linie 252
 Weyregg 201
 Wiedendorf 173
 Wien 198, 498, 499, 500, 583, 589
 Wiener Becken 101, 115, 116, 170, 172, 173, 190, 216, 218, 258, 265, 329, 499, 500–502, 541, 550, 553, 565, 577, 580, 583, 589
 – Beckenrand 259
 Wiener Neustadt 589
 Wiener Neustädter Beben 513–515, 518
 – – Fenster 331
 – – Pforte 326
 – – Schotterkegel 546
 Wiener Pforte 503
 – Sandstein 543
 Wienerberg-Terrasse 58, 499
 Wienerherberg (Gasfeld) 568, 570
 Wienerwald 32, 35–37, 45, 87, 116, 190, 195, 198, 200, 214, 256, 543, 545
 – Beben 524
 – Flysch 37
 – Nordzone 197, 210
 Wiersdorf 1 (Bohrung) 572, 573
 Wieselburg 128
 Wieselburger Massiv 128
 Wiesenau 552, 554
 Wiesmather Gneis 328, 330
 Wiestal 548
 Wietersdorf 383, 385, 387, 546
 Wildbachschenkel 390, 391
 Wildberg 182, 187
 Wildendürnbach (Gasfeld) 558, 564, 569
 – K 4 (Bohrung) 564
 Wildenkar 364
 Wildenstein 253
 Wildensteiner Bach 420
 – Wasserfall 421
 Wilder Kaiser 269
 Wildfeld 8, 279
 Wildflysch 88, 177, 193, 294
 – Zone 180, 183, 192, 196
 Wildkarleck 436
 Wildlahnertal 302, 304
 Wildon 397, 463, 468, 504, 543
 Wildschönau 269
 Wildschönauer Schiefer 6, 269, 271, 272, 274, 275, 287
 Wildseeloder 271
 Wildspitze 332
 Willendorf II 59
 Willendorf i. d. Wachau 59, 68
 – a. d. Schneebergbahn 453
 Wimitz 375
 – Aufbruch 376
 – Fenster 375, 376
 Wimpassing a. d. Leitha 50, 329, 453, 480
 Wimsbach (Gasfeld) 569
 Windisch Bleiberg 420
 Windisch-Baumgarten 459, 461
 – – (Ölfeld) 568
 – – 1 A (Bohrung) 558, 570
 Windische Höhe 419, 548
 Windischgarsten 74, 98, 216, 221, 253, 263, 495, 532, 550
 – 1 (Bohrung) 217
 Windischgarstener Doppelfenster 254
 – Fenster 216, 247, 254
 – Störung 52, 237, 245, 254, 262
 Windorfer Flur 504
 Winetsham 1 und 2 (Bohrungen) 159
 Winnebach 417, 436
 Winnebachgranit 338
 Wipptal 94
 Wirnberg (Ölfeld) 561, 562
 Wirnberg-Wickendorf (Öl- und Gasfeld) 569
 Wirtatobel 148, 149, 552
 Wittingauer Becken 164, 166
 Wölch 472, 474
 Wöllatratzen 353
 Wöllersdorfer Schotterkegel 589
 Wölzer Glimmerschiefer 278, 359, 369, 381
 – Kristallin 394
 – Tal 373
 – Taurern 348, 363–368
 – –, Glimmerschieferzone 364, 365, 366
 Wörgl 589
 Wörthersee 74, 372
 – Becken 373
 – Gebiet 108
 – Talung 372
 Wössener Synklinale 243
 Wolayer-Alm 439
 – Fazies 429
 – Kalk 13, 431
 – Tal 435, 436, 438
 Wolfendorn 302
 – Decke 305, 309
 Wolfgangsee 98, 249, 493
 – Fenster 87, 105, 190, 199, 204, 216, 247
 – Störung 52, 90
 Wolfpassinger Schichten 195, 197, 210
 Wolframetz 534
 Wolfsberg 379
 Wolfsberger Antiklinale 387, 390, 391
 – Fenster 108
 – Granitgneis 19, 381, 387, 390, 392
 – Serie 390, 392, 393
 – Tektonik 387
 Wolfsegg-Traunthaler-Braunkohlenrevier 548, 551, 552
 Wolfsegger Granit 124, 134
 Wolfsgaben 210
 Wolfshof 126
 Wolfsöder Platte 496
 Wolfsthal 330, 459
 Wolkersdorf 459, 552, 554
 Wollmannsberg (Bohrung) 558, 564
 Wollmannsberger Störung 157, 460
 Woll sackbildungen 503
 Wolscheneck 391
 Wopfung 545
 Worowitz-Graben 426, 443
 Würflacher Blockschotter 460, 461
 Würm 56, 58, 60, 63, 66, 421, 485–487, 488
 – Interglazial 58

- Interstadial 485–487, 491–493, 496, 502
- Maximum 67
- Spätglazial 60, 62, 555
- Wuhrbauer Kogel 216, 217, 263
- Wulkabecken 589
- Wundschuh 547
- Wurmalpe 284
- Wurstelkalk 221, 418
- Wurzelzone 72, 76, 114
- Wurzenpaß 443
- Wustkogelserie 302, 304, 305, 309, 310, 310, 311

- Ybbs 52, 131, 156, 167, 169, 495, 498, 501
- Ybbsitz 206, 495, 549
- Ybbsitzer Rauhwacke 219
- Ybbstal 494–496, 500
- Yprés 233
- Ysper 167

- Zamser Grund 310
- Zangtal 551, 553
 - Flöz 551
- Zankwarner Berg 364
- Zauchenbach 495
- Zaya 157, 173
 - Einheit 172
 - Tal 503
- Zdaunecker Einheit 52, 170
- Zeinis Joch 334
- Zeiritzkampel 279, 286
- Zelenica 448
- Zell Pfarre 414, 420, 428
- Zell am Pettenfirst (Gasfeld) 569
- Zell/See 275, 303, 492

- Zell Winkel 451
- Zell/Ziller 302, 537
- Zellendolomite 383
- Zeller Furche 269, 275
 - Schichten 207
- Zellerndorf 157, 173
- Zeller See 493
- Zeltweg 392
- Zement 542
 - , Rohstoffe 546
- Zementmergel 39, 42, 154, 402, 546
 - Serie 194, 195, 196, 197, 200, 201, 202, 206, 210, 216, 217
- Zementsteinschichten 179, 180, 185, 192
- Zemmgrund 301, 307
- Zentralalpen 24, 86, 98, 101, 103, 107, 218, 423, 536, 549, 588, 593
 - , östliche 348–404, 497
- Zentralalpin 21, 32, 43, 75, 109, 406
- Zentrale Gneisquarzite 392
 - Serie 389
- Zentralgneis der Tauern 19, 74, 75, 85, 92, 94, 96, 105, 111, 112, 300–303, 308, 310–312, 544
- Zentralkarnischer Bogen 438, 439
- Zentralkarpaten 50
- Ziegelrohstoffe 547
- Ziehtenkopf 352
- Zielkofel 441, 449
- Ziersdorf 175
- Zillertal 301, 309, 491
 - Venediger Kern 303, 309
- Zillertaler Alpen 300
- Zillingdorf 553
- Zillkalk 222
- Zinkblende 535
- Zinkwand 534
- Zinnober 353, 357, 358, 377, 536

- Zirbitzkogel 373, 378, 381
- Zistersdorf 558, 565
 - 3 (Bohrung) 565
 - ÜT 1 (Bohrung) 558, 564
 - ÜT 1 a (Bohrung) 564
- Zistersdorfer Fläche 503
- Zlambach-Fazies 220
 - Mergel 28, 226, 251
 - Schichten 26, 220, 224, 248, 253
 - Schuppe 245, 253
- Zlan 356
- Zöberner Brekzie 464, 467
- Zöbing 3, 22, 137, 138, 157, 170, 171, 174
- Zogelsdorfer Stein 543
- Zollner Höhe 437
- Zone rezenter Mäander 501
 - von Herzogsdorf 124, 135
- Zuchenstörung 419
- Zuckerhütl 332, 443
- Zugspitze 243
- Zungenbecken 117
- Zuschub des Tauernfensters 112
- Zweiersdorfer Schichten 45, 233, 236
- Zweikofel 433, 443
- Zweinitz bei Metnitz 536, 537
- Zweiter Sedimentationszyklus im Wiener Becken 453–457
- Zwerndorf (Gasfeld) 566
- Zwerndorf-Baumgarten (Gasfeld) 568
- Zwerndorfer Bruch 157, 460, 566
- Zwettl (NÖ) 130
- Zwieselalmfazies 220
- Zwieselalmgebiet 251
- Zwischendolomit 406, 413, 415, 418
- Zwischeneiszeiten 117
- Zwischensand 459, 461