

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

Band: 17 (1937)

Heft: 2

Anhang: Verzeichnis der in Band XVII beschriebenen Mineral- und
Gesteinsarten

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Verzeichnis der in Band XVII beschriebenen Mineral- und Gesteinsarten

Häufig auftretende gesteinsbildende Mineralien, wie z. B. Quarz oder Biotit, werden nur dann aufgeführt, wenn sie näher charakterisiert sind, oder wenn ihrem Auftreten besonderes Interesse zukommt.

- Adular 85
Aegirin 475
Aegirinaugit 469, 473
Aktinolith 468
Alabandine 123, 131
Albit 377, 378, 380, 385, 392, 393,
410, 436, 438, 442, 450, 452, 457,
461, 469
Albitamphibolit, Titanit-reich 435
Albit-Oligoklas 432
Albitphyllit 392
Alboranit 230, 245
Alkalifeldspatgengneis 406, 410
Alkalifeldspatgneis 62, 382, 397, 453
Alkalifeldspatgneis, sauer 408
Alkalihornblende 472
Amphibol 220, 227
Amphibolprasinit 462, 479
Amphibolit 21, 74
Andalusit 33, 392, 528
Andesin 37, 438
Ankerit 444
Ankerit-Biotitgneis 444
Ankerit-Muskowitgneis 419
Anorthit 37, 40, 236
Anthrazit 327
Antigorit 451, 456, 484
Antigoritserpentin 484
Antiperthit 381, 397, 407
Apatit 431, 433, 436, 441
Aureugneis 396
Argent natif 131
Argyrose 115
Augit 237, 422, 425
Azurit 501
Barytine 529
Biotit 151, 152, 404, 426, 429, 430,
438, 439, 441, 442, 444, 457, 470,
481, 482
Biotit-Chloritgneis, erzreich 440
Biotit-Granatamphibolit 427, 429
Biotit-Hornblendefels 430
Biotit-Hornfelsgneis 29, 49, 59
Biotit-Knotengneis 441
Biotit-Muskowitprasinit 453
Biotitpegmatit 446
Biotit-Plagioklasgneis 27, 28, 48, 49
Biotitprasinit 457, 488
desgl. epidotreich 482
Bismuth natif 127, 130
Bismuthine 127, 131
Bleiglanz 498, 501, 502, 504
Blende 120, 131, 528, 529
Bornite 108, 113, 130, 503
Boulangérite 121, 126, 131
Bournonite 113, 121, 126, 131, 528,
529
Breithauptite 112, 126, 130, 132
Brookit 531
Brucite 531
Bytownit 37, 236
Calcaire à silicates 531
Calcit-Prasinit, epidotreich 450
Cenerigneis 49, 58, 59
Chalcopyrite 108, 113, 115, 130, 528,
529
Chalcosine 113, 130
Chiasolit 33, 48
Chloanthite 110, 112, 124, 130, 134

- Chlorit 72, 374, 376, 385, 399, 404, 410, 434, 440, 452, 470, 493
 Chloritgneis 399, 455
 Chlorit-Albitgneis 399
 Chloritamphibolit 432
 Chlorit-Biotitamphibolit 432
 Chlorit-Biotit-Hornblendeschiefer 432
 Chlorit-Hornblendeschiefer 432
 Chloritoid 387, 389
 Chondrodite 531
 Chrysotilasbest 484
 Cobaltine 110, 124, 130, 134
 Copiapite 73
 Covelline 113, 130, 503
 Cristobalit 243
 Cuivre gris 113, 115, 124, 126, 130

Danaïte 108, 110, 120, 132
 ? Daubrélithe 190
 Dérivés benzéniques à formules symétriques 530
 Diallag 486
 Diallagfels 486
 Diallaggabbro 459
 Diallagpyroxenit 486, 487
 Diopsid 39, 43, 44
 Disthen 33, 34, 51, 56, 214—216, 528
 Dolomit 374, 493
 desgl. Mn-reich 495
 Dolomitmarmor 374

Eklogitamphibolit 23
 Enargit 113
 Epidot 375, 422, 435, 440, 470, 472—474
 Epidot-Albitamphibolit 459
 Epidotamphibolit 423, 425, 483, 485
 Epidotamphibolit-Mylonit 485
 Epidot-Aegirinaugitfels 469
 Epidotfels 422, 470, 481

Fahlerz 498, 501, 504
 Fe-Carbonat 464, 469, 472
 Feldspat, gefüllter 80
 Ferro-Nickel 184, 191, 192
 Franklinite 108, 120, 123, 131
 Fuchsit 413, 435, 460, 483

Galène 121, 130, 528, 529

 Gangmylonit 69, 71
 Gersdorffite 112, 124, 126, 130, 134
 Glaukophan 463, 464
 Glaukophan/Crossit 467
 Gneiss sériciteux 529
 Granat 40—42, 51, 52, 376, 377, 386, 387, 426—429, 438, 442, 443, 465, 472, 474, 491
 Granatfels 471
 Granat-Aegirin - Aegirinaugitmarmor 474
 Granat - Aegirinaugit - Epidotmarmor 473
 Granat-Alkalihornblendefels 471
 Granatamphibolit 23, 26, 428
 Granat-Biotit-Albitgneis 438
 Granat-Biotit-Hornblendeschiefer 428
 Granat-Biotit-Muskowitgneis 443
 Granat-Chloritoidschiefer 390
 Granat - Chloritoid - Kalkschiefer 387, 389, 491
 Granat - Epidot - Aegirinaugitfels 469, 477
 Granat - Glaukophan/Crossitfels 467, 476
 Granat-Glaukophan - Aegirinaugitmarmor 472
 Granat-Hornblendeprasinit 462
 Granat-Muskowitamphibolit 464, 478
 Granat-Muskowit-Chloritschiefer 490
 Granatserpentin 26, 27
 Granat-Zoisit-Amphibolfels 463
 Graphit 33, 34, 42, 71, 199, 400
 Graphitschiefer 400

Hämatit 86, 498, 499, 500, 501, 503, 504
 Hexaédrite 192
 Holosidérite 182, 196
 Hornblende 37, 39, 44, 226, 422—430
 Hornblende, strahlsteinartig 472, 481
 Hornblendit 23, 27
 Hornblendefels 433, 434
 Hornblendeschiefer 486
 Hornblende-Epidotfels 422
 Humite 531
 Hypersthen 239, 240

Ilmenit 108, 122, 130, 269, 414

- Jamesonit** 121, 126, 131
Karbonat-Granatamphibolit 437
Karbonat-Granat-Glaukophan/Crossitfels 471
 desgl. Aegirin-führend 472
 desgl. Epidot-führend 472
Kataklasit 69
Kalk-Chloritschiefer 376
Kalkschiefer 375
Kalksilikatfels 34, 46
Klinozoisit 37, 40, 41, 44, 45, 375, 426, 445, 481
Klinozoisit-Albitfels 461
Klinozoisit-Biotitamphibolit 435
Kupferglanz 503
Kupferkies 73, 503

Labrador 37, 39, 241
Limonit 108, 113, 131
Linnéite 110, 112, 113, 130, 134
Löllingite 108, 130, 132

Magnetit 108, 130, 436, 440, 442, 498, 502
Magnetkies 72, 376
Malachit 501
Marcasite 108, 130, 132, 172
Marmor 42—44, 475
Mellite 530
Mikroklin 63, 66, 402, 410
Mikroklinperthit 402
Millérite 112, 130
Mischgneis 11, 48, 68, 74
Mispickel 108, 124, 130, 132, 529
Mn-Oxyd 495
Molybdénite 124, 131
Muskowit 52, 67, 86, 416, 447, 455
Muskowit, phengitisch 378—380, 464
Muskowitgneis 376
Muskowitpegmatit 446
Muskowitschiefer 29
Muskowit-Biotitgneis 465
Muskowit-Biotitpegmatit 446
Muskowit-Biotit-Quarzitgneis 379
Muskowit-Chloritschiefer 415
Mylonit 69

Nickéline 112, 124, 126, 130, 132

Oligiste 108, 131, 528
Or natif 528
Orthaugit 238
Orthit 42, 51, 384, 385, 440
Orthogneis 11, 68
Orthoklas 52, 382, 409
Orthoklasperthit 406
Oxydes de Manganèse 123, 131

Paragneis 11, 45, 74
Pegmatit 65, 68
Peralboranit 231, 258
Peridotit 21, 74
Pentlandite 108, 112, 130, 190
Phlogopit 150
Pigeonit 242
Pistazit 487
Plagioklas 51, 52
Plagioklas-Alkalifeldspatgneis 63, 64
Plagioklasamphibolit 22, 26
Plagioklasgneis 63, 64
Polybasite 115
Prasinit 398, 448, 449, 451, 455, 462, 480, 493
Prasinit, Calcit-reich 452
Prasinit, Epidot-arm 489
Prasinit, gabbroid 451
Prasinit, Karbonat-reich, Hornblende-führend 480
Prasinit, Muskowit-führend 453
Prasinit, Quarz-führend 452
Prehnit 407
Pyrargyrite 115
Pyrit 73, 108, 115, 130, 172, 436, 498, 502, 504, 528, 529
Pyrolusite 123
Pyroxen-Amphibolit 424
Pyrrhotine 108, 130, 529

Quarz 45, 49, 402, 405, 406, 417, 429, 438, 447, 530
Quarzit, Karbonat-reich 405
Quarz-Disthen-Biotitknauer 45

Rammelbergit 110, 112, 124, 130, 132
Rhabdite 185, 188, 191
Ripidolit 72, 86
Rutil 86, 384, 393, 429, 432, 433, 435, 489

- Sagenit** 403, 427, 430, 434
Safflorite 110, 112, 124, 130, 132
Schapbachite 115, 126
Schreibersite 187, 188
Sericit-Alkalifeldspatgneis 381
Sericit - Kalkschiefer, Chloritoid - füh-
rend 388
Sericit-Epidot-Chloritgneis 434
Sericitgneis 381
Sericit-Granat-Kalkschiefer 386
Sericitphyllit 383
Sericitprasinit 455
Sericit-Zoisitamphibolit 482
Serpentin 451, 484
Sillimanite 33, 34, 51, 53, 528
Smaltine 110, 112, 124, 130, 134
Stéphanite 115
Stibine 126, 131, 528, 529
Strahlsteinfels 26, 27
Strahlsteinschiefer 451

Talkschiefer 456
Terre Noire 169
Tétraédrite 528, 529
Titanit 37, 39, 44, 72, 85, 375, 385,
 403, 424, 427, 429, 430, 435, 436,
 438
Tridymit 243

Tridymitalboranit 245
Tridymitperalboranit 245
? Troilite 190
Turmalin 51, 66, 146, 375, 385, 396,
 413, 442, 445, 447, 469
Turmalin - Epidot - Granat - Biotitfels
 444
Turmalinpegmatit 67, 426

Ullmannit 112, 126, 130, 134
Uralit 460, 483

Valleriite 190

Zincite 120, 131
Zirkon 154—157, 160, 161, 164, 165,
 167, 441
Zoisit 39, 43, 44, 376, 387, 390, 458,
 460
Zoisitamphibolit 458
Zoisit-Granatamphibolit 426
Zoisit-Muskowit-Chloritschiefer, Gra-
nat- und Karbonat-führend 491
Zweiglimmer-Alkalifeldspatgneis 409
Zweiglimmer-Augengneis 403, 410
Zweiglimmergneis 378, 439
Zweiglimmer-Plagioklasgneis 27
Zweiglimmer-Psammitgneis 418