

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

Band: 15 (1935)

Heft: 2

Anhang: Verzeichnis der in Bd. XV beschriebenen Mineral- und Gesteinsarten

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 30.04.2026

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

Verzeichnis der in Bd. XV 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.

- A**egirinaugit 270
 Albit 7
 Albitoligoklas 7
 Alkalialumosilikatgesteine 316, 317
 Alkaligranite 300, 313
 Alkalisyenite 303, 313
 Amphibolit 112
 Anatas 182
 Ankaratrit 277, 280
 Andalusit 182
 Anorthoklas 269
 Antigorit 321
 Apatit 183, 282, 327
 Aragonit 280, 281
 Ardennit 355
 Asbestartige Amphibole 149
 Augit 183, 275, 276, 282
 Axinit 143
- B**asalt 274
 Bastit 282
 Baryt 184
 Biotit 184, 282
 Brookit 184
- C**alcit 115
 Chlorit 185
 Chloritoid 185
 Cuivre-gris 289
- D**iallag 321
 Diorit 112, 305, 314
 Disthen 185
 Dolomit 113, 117, 119, 121, 329
- E**pidot 185, 340, 355
- F**ahlerze 289
 Fayalith 166
 Fe-Mg- oder Ca-reiche alkalische Silikat-
 gesteine 316, 317
 Feldspäte, gefüllte 4
 Femische Silikatgesteine 316, 317
 Foiddiorite 310, 315
 Foidgabbro 310, 315
 Foidite 310, 315
 Foyaite 307, 315
- G**abbro 306, 315
 Glauconitsandstein 224
 Glaukophanasbest 150
 Glimmer 115
 Granat 6, 186
 Granite 112, 301, 314
 Granodiorite 302, 314
 Granogabbro 303, 314
- H**ornblende 149, 187, 273
 Hornblende, blaue 188
 Huppererden 188
 Hydroxylapatit 327
 Hypersthen 270
- K**-Limburgit 281
 Kalkalumosilikatgesteine 316, 317
 Karbonatgesteine 113, 117, 119, 121
 Klinozoisit 4, 9
- L**abrador 276
 Lherzolithserpentin 319
- M**afitite 311, 315
 Magnesit 329

364 Verzeichnis der in Band XV beschriebenen Mineral- u. Gesteinsarten

- Magnetit** 327
Molassemergel 114
Molassesandsteine (Schweiz) 114, 196
Molassesandsteine (Italien) 253
Monchiquit 272
Melaphyr 112, 274
Muskowit 5, 189
- Natrolith** 275
Nephelein 280
Nephelein, olivinführender 285
- Olivin** 160, 275, 276, 279, 280, 282, 286, 321
Olivinbasalt 275, 276
- Pargasit** 148
Phillipsit 275, 286
Plagifoyaite 309, 315
- Quarz (in Schotter)** 115
Quarzdiorite 303, 314
Quarzgabbro 303, 314
Quarzit 114, 119
Quarzporphyr 112
- Radiolarit** 114
Rutil 189
- Sande, diluviale** 249
Sandsteine, alpine 114
Schotter 39
Sericit 5, 8
Sericitschiefer 112
Silexite 300, 313
Sillimanit 189
Spinell 190
Staurolith 190
Strahlstein 148
Strahlsteinasbest 150
Stubensandstein 249
Syenite 304, 314
Syenodiorite 305, 314
Syenogabbro 305, 314
- Talk** 329
Titanaugit 272, 279, 280, 286
Titanit 272, 279, 280, 286
Topas 191
Trachyt 267
Tremolit 147
Turmalin 191
- Verrucano** 114
- Zirkon** 192
Zoisit 8, 9, 193.