

Verzeichnis der in Bd. XV beschriebenen Mineral- und Gesteinsarten

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **15 (1935)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

- Magnetit** 327
Molassemergel 114
Molassesandsteine (Schweiz) 114, 196
Molassesandsteine (Italien) 253
Monchiquit 272
Melaphyr 112, 274
Muskowit 5, 189
- Natrolith** 275
Nepelin 280
Nephelinit, 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.