

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **21 (1941)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt – Sommaire

| | Seite Page |
|--|---------------|
| <i>C. Burri</i> : Zur optischen Bestimmung der orthorhombischen Pyroxene | 177 |
| <i>L. Déverin</i> : Notes de cristallographie III | 336 |
| <i>M. Gysin</i> : Sur un procédé d'analyse sommaire des calcaires et des dolomies | 173 |
| <i>Th. Hügi</i> : Zur Petrographie des östlichen Aarmassivs (Bifertengletscher, Limmernboden, Vättis) und des Kristallins von Tamins | 1 |
| <i>J. Jakob</i> : Chemische und strukturelle Untersuchungen am Staurolith | 124 |
| <i>J. Jakob</i> : Chemische und strukturelle Untersuchungen am Disthen . | 131 |
| <i>J. Jakob</i> : Zwei Glaukophangesteine aus dem Val de Bagnes . . . | 136 |
| <i>J. Mäder</i> : Optische Untersuchungen am Kupfervitriol | 336 |
| <i>R. Masson</i> : Veränderungen eines Sandsteins aus der Äquatorialzone | 121 |
| <i>P. Niggli</i> : Die Systematik der magmatischen Erzlagerstätten . . . | 161 |
| <i>P. Niggli</i> : Gesteinschemismus und Mineralchemismus I. Das Problem der Koexistenz der Feldspäte in den Eruptivgesteinen . | 183 |
| <i>R. L. Parker</i> : Systematische Übersicht mineraldiagnostisch wichtiger Mikroreaktionen | 139 |
| <i>K. P. Rode</i> : The geology of the Morcote Peninsula and the petrochemistry of the porphyry magma of Lugano | 194 |
| <i>J. Schroeter</i> : Die Stellung des Paracelsus in der Mineralogie des 16. Jahrhunderts | 313 |
| <i>L. Weber</i> und <i>J. Rudolph</i> : Der Schweizer Brookit und seine optischen Anomalien | 335 |
| Bericht über die XVI. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Basel, Sonntag, den 7. September 1941 | 332 |
