

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

**Band:** 21 (1941)

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 18.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

---