

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. 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: 14.03.2025

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
