

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 1

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

Schweizerische  
Mineralogische und Petrographische  
Gesellschaft

# Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

Bulletin suisse  
de  
Minéralogie et Pétrographie

Bollettino svizzero  
di  
Mineralogia e Petrografia

Herausgegeben von der  
Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft

Redaktionskommission:  
Prof. Dr. P. Niggli, Zürich,  
Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne — F. de Quervain, Zürich

---

## Band XXI, Heft 1, 1941

Inhalt:	Seite
<i>Theodor Hügi</i> : Zur Petrographie des östlichen Aarmassivs (Bifertengletscher, Limmernboden, Vättis) und des Kristallins von Tamins . . . . .	1
<i>R. Masson</i> : Veränderungen eines Sandsteines aus der Aequatorialzone . . . . .	121
<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>Robert L. Parker</i> : Systematische Übersicht mineraldiagnostisch wichtiger Mikroreaktionen . . . . .	139