

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **27 (1947)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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>

## Inhalt — Sommaire

---

	Seite Page
<i>R. Bächlin</i> : 1911—1946 . . . . .	246
<i>W. Epprecht</i> : Versuche zur Synthese von Serpentin-Mineralien .	1
<i>R. Forster</i> : Geologisch-petrographische Untersuchungen im Gebiete nördlich Locarno. Zur Petrographie und Genesis der Amphibolite . . . . .	249
<i>V. Fritsch</i> : Über funkgeologische Untersuchungen während des Krieges	535
<i>R. Galopin</i> : Observations sur la dispersion du plan de polarisation après réflexion normale sur les minéraux métalliques anisotropes . . . . .	190
<i>J. G. Koenigsberger</i> : 1874—1946 . . . . .	236
<i>St. Magyar</i> und <i>A. von Moos</i> : Der glimmerartige Ton in der Trias des Mte Caslano, Kt. Tessin . . . . .	21
<i>R. L. Parker</i> : Über zwei bemerkenswerte Quarzverwachsungen .	35
<i>H. Schmassmann</i> : Zur geochemischen Interpretation von Wasseranalysen . . . . .	527
<i>F. Sigrist</i> : Beiträge zur Kenntnis der Petrographie und der alpinen Zerrklüftlagerstätten des östlichen Aarmassives . . . . .	39
<i>H. Waldmann</i> : Achsenwinkeldiagramm . . . . .	248
<i>H. Waldmann</i> : Glashohlkugel für Kristall- und Edelsteinuntersuchungen und ihre Verwendung als Zusatzgerät zum Universaldrehtisch . . . . .	472
<i>V. Zsivny</i> und <i>I. v. Naray-Szabó</i> : Parajamesonit ein neues Mineral von Kisbánya . . . . .	183
Bericht über die XXII. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Genf, Samstag, den 30. August 1947 . . . . .	521
Bericht über die Exkursion der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft ins westliche Aarmassiv, 31. August bis 3. September 1947 . . . . .	536