

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

Band: 27 (1947)

Heft: 1

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: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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:

Dr. F. de Quervain, Zürich
Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne — Prof. Dr. L. Weber, Fribourg

Band XXVII, Heft 1, 1947

Inhalt — Sommaire

	Seite
<i>W. Epprecht</i> : Versuche zur Synthese von Serpentin-Mineralien	1
<i>St. Magyar und 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>F. Sigrist</i> : Beiträge zur Kenntnis der Petrographie und der alpinen Zerrklufflagerstätten des östlichen Aarmassives	39
<i>V. Zsivny und I. v. Náray-Szabó</i> : Parajamesonit ein neues Mineral von Kisbánya	183
<i>R. Galopin</i> : Observations sur la dispersion du plan de polarisation après réflexion normale sur les minéraux métalliques aniso- tropes	190
Johann Georg Koenigsberger 1874—1946	236
Rudolf Bächlin 1911—1946	246
<i>H. Waldmann</i> : Achsenwinkeldiagramm	248

Verlag A.-G. Gebr. Leemann & Co., Zürich 2
1947