

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **25 (1945)**

Heft 1

PDF erstellt am: **03.10.2022**

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.

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 XXV, Heft 1, 1945

Inhalt — Sommaire	Seite
<i>P. Bearth</i> : Über spätalpine granitische Intrusionen in der Monte Rosa-Bernhard-Decke	1
<i>O. Bayramgil</i> : Mineralogische Untersuchung der Erzlagerstätte von Işikdağ (Türkei)	23
<i>Th. Hügi</i> : Gesteinsbildend wichtige Karbonate und deren Nachweis mittels Färbmethoden	114
<i>E. Wenk</i> : Die Koexistenzbeziehungen zwischen Hornblende, Biotit und Feldspäten und die Bedeutung der oszillierenden Zonarstruktur	141
<i>G. Ladame</i> : Les ressources métallifères de l'Iran	165