

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **3 (1923)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.e-periodica.ch>

547

5. JÜL. 1923

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

Bulletin Suisse | Bolletino Svizzero

de

di

Minéralogie et Pétrographie | Mineralogia e Petrografia

25843

Redaktion: Prof. Dr. G. VON S. ENMANN



Band III, Heft 1/2:

	Seite
Duparc L. et Reinhard M., Les méthodes de Fédorof et leur application à la détermination des plagioclases, avec 1 planche et 25 figures dans le texte	1
Burger H., Wald- und Freilandböden	75
Weber L., Die „Crystallographia“ des Luzerner Arztes Dr. Moritz Anton Cappeler. Zum 200. Gedenktage der Herausgabe des Prodromus Crystallographiæ, mit 1 Porträt und 17 Textfiguren.	113
Greinacher H. und Hirschi H., Aktivitätsmessungen an Gesteinen unter Verwendung der Gitter-Elektronenröhren, mit 2 Figuren	153
Hirschi H., Über die Lumineszenz des Scheelits von der Kammegg bei Guttannen (Berneroberland)	160
Hirschi H., Das Wesen der Lumineszenz nach heutiger Auffassung	161
Literaturbericht	170

Gebr. Leemann & Co., A.-G., Zürich 2
1923

1923, 685.