

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

Band: 3 (1923)

Heft: 1-2

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 30.04.2026

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

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.