

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

Band: 3 (1923)

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: 13.10.2024

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

Inhaltsübersicht.

	Seite
Ammann E., Praktische Untersuchungen einheimischer Schottermaterialien	209
Burger H., Wald- und Freilandböden	75
Duparc L. et Favre G., Le fer sédimentaire de l'Afrique du nord et les minerais oolithiques de l'Aïn Babouche	175
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
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
— Das Wesen der Lumineszenz nach heutiger Auffassung	161
— Radioaktivität zweier Eruptivgesteine und ihre genetische Beziehung zur Pechblende von Central City (Colorado)	240
— Radiophosphoreszenz und Radio-Thermophosphoreszenz am farblosen Fluorit von Sembrancher (Wallis)	253
Hugi E., Über einige Gesteins- und Mineralvorkommnisse der Wasserstollen des Kraftwerkes Amsteg (Uri)	263
Jakob Johann, Vier Mangansilikate aus dem Val d'Err (Kanton Graubünden)	227
— Zur Kenntnis der Ekmannit-Mineralie I	237
Parker Robert L., Alpine Minerallagerstätten	298
Weber L., Die „Crystallographia“ des Luzerner Arztes Dr. Moritz Anton Cappeler. Zum 200. Gedenktage der Herausgabe des Prodomus Crystallographiæ, mit 1 Porträt und 17 Textfiguren.	113
— Leonhard, Neue Funde von Schweizermineralien	258
Tagung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Zermatt am 1. August und 2. September 1923	349
Literaturbericht	170, 351