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: 26.04.2025

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

Inhaltsübersicht.

	Seite
Ammann E., Praktische Untersuchungen einheimischer Schotter-	000
materialien	209
Burger H., Wald- und Freilandböden	75
Duparc L. et Favre G., Le fer sédimentaire de l'Afrique du nord et les minérais oolithiques de l'Aïn Babouche	175
Duparc L. et Reinhard M., Les méthodes de Fédorof et leur application à la determination 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	150
Figuren	153
Hirschi H., Über die Lumineszenz des Scheelits von der Kamm- egg bei Guttannen (Berneroberland)	160
Das Wesen der Lumineszenz nach heutiger Auffassung	161
- Radioaktivität zweier Eruptivgesteine und ihre genetische Be-	101
ziehung zur Pechblende von Central City (Colorado)	240
- Radiophosphoreszenz und Radio-Thermophosphoreszenz am farb- losen Fluorit von Sembrancher (Wallis)	253
Hugi E., Über einige Gesteins- und Mineralvorkommnisse der Wasser- stollen des Kraftwerkes Amsteg (Uri)	263
Jakob Johann, Vier Mangansilikate aus dem Val d'Err (Kanton	
Graubünden)	227
— Zur Kenntnis der Ekmannit-Minerale I	237
Parker Robert L., Alpine Minerallagerstätten	298
Weber L., Die "Crystallographia" des Luzerner Arztes Dr. Moritz Anton Cappeler. Zum 200. Gedenktag der Herausgabe des Pro-	
dromus 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	351