

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

# 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 (Berner Oberland) . . . . .	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 Sembracher (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 Prodromus 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