

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **23 (1943)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

## Inhalt · Sommaire

	Seite Page
<i>A. Amstutz et A. Borloz</i> : Caractéristiques des principales mines d'or en 1937 . . . . .	608
<i>F. F. Barblan</i> : Untersuchungen zur Kristallchemie von $\text{Fe}_2\text{O}_3$ und $\text{TiO}_2$ , sowie ihrer Alkaliverbindungen . . . . .	295
<i>C. E. Burckhardt</i> : Zur Bestimmung der gesteinsbildenden Glimmer	467
<i>C. Burri</i> : Über logarithmische Rechenmittel für Mineralogen und Petrographen . . . . .	619
<i>P. Leander Fehr</i> : Zur Morphologie des Axinites . . . . .	1
<i>W. Götz</i> : Die Verarbeitung, Kennzeichnung und Prüfung von Formsandem . . . . .	621
<i>Heinrich Martin Huber</i> : Physiographie und Genesis der Gesteine im südöstlichen Gotthardmassiv . . . . .	72
<i>H. M. Huber</i> : Die Kluftminerallagerstätten im südöstlichen Gotthardmassiv . . . . .	475
<i>P. Niggli</i> : Gesteinschemismus und Mineralchemismus. II. Die Pyroxene der magmatischen Erstarrung . . . . .	538
<i>J. Rudolph</i> : Über den Schweizer Brookit und seine optischen Anomalien . . . . .	437
<i>F. Siegrist</i> : Wachstumserscheinungen an Brookit . . . . .	617
<i>J. von Steiger und O. Bayramgil</i> : Ein ungewöhnliches Vorkommen von Turmalin in der Erzlagerstätte von Işıkdağ (Türkei) . . . . .	615
<i>J. von Steiger und O. Bayramgil</i> : Yenerit, ein neues Blei-Antimon-Sulfosalz aus Işıkdağ (Türkei) . . . . .	616
<i>M. Vuagnat</i> : Les grès de Taveyannaz du Val d'Illicz et leurs rapports avec les roches éruptives des Gêts . . . . .	353
<i>L. Weber</i> : Zur Grundlagenforschung der Mineralogie . . . . .	614
<i>Eduard Wenk</i> : Ergebnisse und Probleme von Gefügeuntersuchungen im Verzascatal (Tessin) . . . . .	265
<i>Viktor Zsivny</i> : Vivianit von Kisbánya . . . . .	261
Bericht über die XVIII. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Schaffhausen, Sonntag, den 29. August 1943 . . . . .	610