

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **7 (1927)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# I n h a l t

	Seite page
<i>Burri, C.</i> : Kritische Zusammenfassung unserer Kenntnisse über die Differentiationstypen postmesozoischer Vulkangebiete . . .	254
<i>Cornelius, H. P.</i> : Über Vorkommen von Helsinkit im Albulamassiv	28
<i>Duparc, L. et Gysin, M.</i> : Notices minéralogiques . . . . .	32
<i>Geller, A.</i> : Beitrag zur experimentellen Strukturanalyse . . . . .	219
<i>Hirschi, H.</i> : Dumortierit-Andalusitgesteine des Rochester Districts (Nevada) . . . . .	45
— Radioaktivität der Intrusivgesteine des Aarmassivs . . . . .	98
— und <i>de Quervain, F.</i> : Beiträge zur Petrographie von Baja California (Mexiko). Fortsetzung . . . . .	142
— Okklusion der Ra-Emanation in Gesteinslösungen . . . . .	318
<i>Hugi, E.</i> : Über ein neues schweizerisches Vorkommen von Alkali-hornblende . . . . .	179
<i>Huttenlocher, H.</i> : Beiträge zur Charakteristik der westalpinen Metallisation . . . . .	165
<i>Jakob, J.</i> : Über den Chemismus von Schefferit und Richterit . . . . .	137
— Über rubidium- und cäsiumhaltige Glimmer . . . . .	139
— Der Stilpnomelan vom Mont Chemin . . . . .	311
— Eine vorläufige Mitteilung über die chemischen Anomalien bei Orthoklasen . . . . .	314
— und <i>Hesemann, J.</i> , Karpholith, seine chemischen und optischen Eigenschaften . . . . .	134
<i>Niggli, P.</i> : W. Hommels systematische Petrographie auf genetischer Grundlage . . . . .	54
— Zur Deutung der Eruptivgesteinsanalysen auf Grund der Molekularwerte . . . . .	116
<i>Pflugshaupt, P.</i> : Beiträge zur Petrographie des östlichen Aaremassivs (Petrographisch-geolog. Untersuchungen im Gebiet des Bristenstockes) . . . . .	321
<i>de Quervain, F.</i> : Die jungen Eruptivgesteine der pannonischen Senke und ihrer Umrandung . . . . .	1
<i>Reinhard, M.</i> : Über die Dicke der Gesteinsdünnschliffe und der darin vorkommenden Mineralkomponenten . . . . .	40
<i>Suter, Hans</i> : Gipskristalle aus den Salzgärten von Colan in NW-Peru.	35
<i>Weber, Leonh.</i> : Das optische Verhalten kristallisierter organischer Verbindungen . . . . .	379

	Seite page
<i>Bibliographisches</i> . . . . .	207
<i>Bericht über die dritte Hauptversammlung der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Basel am 2. und 3. September 1927</i> . . . . .	405
<i>Bericht über die Exkursion der Schweiz. Mineralogisch-Petrographischen Gesellschaft in die Vogesen, 4.—8. September 1927</i> . . . . .	419
<i>Mitteilungen der Redaktion</i> . . . . .	428
<i>Beilage: Bibliographie der schweiz. naturwiss. Literatur, I. Jahrg., 1925.</i>	

---

Leere Seite  
Blank page  
Page vide