

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

Band: 7 (1927)

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: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Metall- sation	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 geneti- scher 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 Bristen- stockes)	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