

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **35 (1955)**

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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>Bergerhoff, G. und Nowacki, W.:</i> Über die Kristallstruktur des Bazzit und ihre Beziehungen zu der des Beryll	410
<i>Demander, M.:</i> Sur un gisement de pegmatite très minéralisé à Montebbras (Creuse)	494
<i>Diehl, E.:</i> SAMICA — ein Papier aus Glimmer	497
<i>Gansser, A.:</i> Ein Beitrag zur Geologie und Petrographie der Sierra Nevada de Santa Marta (Kolumbien, Südamerika)	209
<i>Haller, J.:</i> Die syn- und postorogenen Granite der ostgrönländischen Kaledonien	280
<i>Hügi, Th.:</i> Petrographische Beobachtungen im Zuleitungsstollen Gadmental-Rotlauri der Kraftwerke Oberhasli AG. (Aarmassiv)	301
<i>Jaffé, F. C.:</i> Les ophiolites et les roches connexes de la région du Col des Gets (Chablais, Haute Savoie)	1
<i>Jäger, E. und Huttenlocher, H. †:</i> Zur Farbmessung von Mineralien	185
<i>Jäger, E. und Huttenlocher, H. †:</i> Beobachtungen an basischen Plagioklasen der Ivrea-Zone	199
<i>Laves, F.:</i> Remarks on a paper by V. Marmo "On the Microcline of the Granitic Rocks of Sierra Leone"	296
<i>Marmo, V.:</i> On the Microcline of the Granitic Rocks of Central Sierra Leone I	155
<i>Marmo, V.:</i> Reply to the Remarks of Prof. F. Laves	299
<i>Marmo, V. and Mikkola, T.:</i> On the Microcline of the Granitic Rocks of Central Sierra Leone II	287
<i>Oberholzer, W.:</i> Geologie und Petrographie des westlichen Gotthardmassivs	320
<i>Peng, K.:</i> Lokalmorphologische Untersuchungen am Anatas von Balmen (Binnatal)	422
<i>Schaufelberger, P.:</i> Tonbildung in tropischen Böden	168
<i>Wenk, Ed.:</i> Eine Strukturkarte der Tessiner Alpen	311
<i>Woodtli, R.:</i> Epigénie partielle de la dolérite par la zoisite	151
Bericht über die 30. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Pruntrut, 25. und 26. September 1955	490
Bericht über die praktisch-geologische und technologische Exkursion im Juragebiet, 26. und 27. September 1955	500
Literaturbesprechungen	505
Statuten der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft	Beilage