

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **27.07.2024**

### **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