

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **41 (1961)**

Heft 1

PDF erstellt am: **29.04.2024**

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.

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

Bulletin suisse de Minéralogie et Pétrographie
Bollettino svizzero di Mineralogia e Petrografia

Herausgegeben von der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft

Redaktionskommission:

Dr. A. Spicher, Basel. Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne. Prof. Dr. W. Nowacki, Bern
Prof. R. L. Parker, Zürich. Prof. Th. Hügi, Bern.

Band 41 · Heft 1 · 1961

INHALT · SOMMAIRE

Bericht über die 35. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Aarau, 24. September 1960	1
<i>C. Burri, A. Gansser und M. Weibel: Zur Petrographie des Vulkans Demavend (Iran)</i>	6
<i>Ed. Wenk: Neue Aspekte der Plagioklasoptik</i>	7
<i>M. Weibel: Chemische Untersuchungen an alpinen Kluftmineralien</i>	8
<i>N. Grögler und R. Steiger: Thermolumineszenz-Erscheinungen an Hornblenden der Tremolaserie</i>	11
<i>L. J. G. Schermerhorn: Orthoclase, Microcline and Albite in Granites</i>	13
<i>V. Marmo: On the paper „Orthoclase, Microcline and Albite in Granites“ by L. J. G. Schermerhorn</i>	37
<i>A. Rittmann and E. E. El-Hinnawi: The Application of the Zonal Method for the Distinction between Low- and High-Temperature Plagioclase Feldspars</i>	41
<i>G. Gottardi: Ein neues Diagramm zur Bestimmung der Plagioklase mit Hilfe der Euler-Winkel</i>	49
<i>Ed. Wenk, O. Grütter und H. Schwander: Labradorit aus Plateaubasalt von Ostgrönland</i>	53
<i>R. E. Grim et J.-P. Vernet: Etude par diffraction des minéraux argileux de vases méditerranéenes</i>	65
<i>Tj. Peters: Tonmineralogische Untersuchungen an Glazialmergeln von Zollikofen und an den aquitanen Tonen und Mergeln von Pieterlen</i>	71
<i>L. Rybach: Radiometrische Untersuchungen in der Misoixer Muldenzone</i>	85
<i>W. Nowacki, Y. Iitaka, H. Bürki and V. Kunz: Structural Investigations on Sulfo-salts from the Lengenbach, Binn Valley (Ct. Wallis). Part 2</i>	103
<i>E. Jäger, E. Kempter, E. Niggli und H. M. Wüthrich: Biotit-Varietäten und Stilpnomelan im alpin metamorph überprägten Mittagfluh-Granit (Aarmassiv)</i>	117
<i>R. Steiger: Die Hornblende der Tremolaserie. Teil I. Chemismus und Dichte der Hornblenden</i>	127
<i>J. Papageorgakis: Marmore und Kalksilikatfelse der Zone Ivrea-Verbano zwischen Ascona und Candoglia</i>	157

Verlag Leemann Zürich