

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

Band: 41 (1961)

Heft: 1

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: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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