

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band: 55 (1975)
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: 26.04.2025

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

Redaktor: W. Oberholzer, Zürich

Jährlich 3 Hefte / 3 bulletins par an

INHALT · SOMMAIRE

Band 55 · Heft 1 · 1975

<i>S. Graeser:</i> Ilvait als alpines Zerrkluft-Mineral	1
<i>O. von Knorring and A.-M. Fransolet:</i> An Occurrence of Bjarebyite in the Buranga Pegmatite, Rwanda	9
<i>J. V. Valarelli:</i> La lithiophorite de la Serra do Navio, Amapá, Brésil	19
<i>M. Nyffeler:</i> Cordierit aus einem Pegmatit bei Brissago	31
<i>J. P. Pupin, R. Casanova et G. Turco:</i> Les zircons de quelques granitoïdes pré-cambriens de Côte d'Ivoire	35
<i>I. Michaelis de Sáenz:</i> Graphical Aids for the X-ray Determination of the Position of the Rhombic Section in Pericline-Twinned Feldspars	51
<i>R. S. Sharma and V. Narayan:</i> Distribution of Elements between Coexisting Garnet-Biotite and Muscovite-Biotite Pairs from Polymetamorphic Schists of South-East Beawar, Rajasthan, India	61
<i>V. Dietrich und R. Oberhänsli:</i> Die Pillow-Laven des Vispertales	79
<i>A. Höhndorf:</i> Radioaktive Wärmeproduktion in Gesteinen der Ivrea-Zone	89
Bericht über die Jubiläumstagung zum 50-jährigen Bestehen der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Neuenburg (49. Hauptversammlung)	103
<i>M. Vuagnat:</i> Les ophiolites: Faits, hypothèses et problèmes	108
<i>E. Wenk:</i> Zur alpinen Metamorphose	116
<i>B. Ayrancı:</i> Neues zur chemischen Ca- und Mg-Bestimmung in Mineralien und Gesteinen	126
<i>V. Köppel und M. Grünenfelder:</i> Concordant U-Pb ages of monazite and xenotime from the Central Alps and the timing of the high temperature Alpine metamorphism, a preliminary report	129
<i>W. Frisch und H. Keusen:</i> Eine neue ultramafisch-alkalische Intrusion in Ost-Grönland	132
<i>J. Bertrand et M. Vuagnat:</i> Sur la présence de basaltes en coussins dans la zone ophiolithique méridionale de la Cordillère centrale du Guatemala	136
<i>S. Graeser:</i> Die Mineralfundstelle Lengenbach, Binntal	143
<i>T. Hügi und J. F. von Raumer:</i> Exkursion Unterwallis-Rhoneknie	149
<i>E. Wenk:</i> Prof. Max Reinhard 1882-1974	157
Literaturbesprechungen	163