

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

Band: 62 (1982)

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: 05.01.2025

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
(Mitgliedsgesellschaft der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft)

Redaktor: W. Oberholzer, Zürich

Jährlich 3 Hefte / 3 bulletins par an

INHALT · SOMMAIRE

Band 62 · Heft 1 · 1982

<i>Martin, R., J. Mullis, W. Nungaesser et G. Galetti:</i> La whewellite des terres noires de la Drôme (France)	1
<i>Sahama, Th. G.:</i> Asterism in Sri Lankan corundum	15
<i>Frey, M., K. Bucher, E. Frank and H. Schwander:</i> Margarite in the Central Alps	21
<i>Klaper, E. M.:</i> Deformation und Metamorphose in der nördlichen Maggia-Zone	47
<i>Wenk, E.:</i> Tonalite und Granodiorite des Cocco-Zuges	77
<i>Mercolli, I.:</i> Die Metavulkanite des Piz Neir (Oberhalbstein). Erste geochemische Resultate	85
<i>Fieremans, M. and H. Bosmans:</i> Colour zones and the transition from diagenesis to low-grade metamorphism of the Gedinnian shales around the Stavelot Massif (Ardennes, Belgium)	99
<i>Hammerschmidt, K.:</i> K/Ar and ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar Age Resolution from Illites of the Trias of Mauls; Mesozoic cover of the Austroalpine Basement, Eastern Alps (South Tyrol)	113
<i>Hofmann, F. und H. Bühl:</i> Überprüfung zweier schweizerischer Ultramafitit-Vorkommen zur Gewinnung von Olivinsand als Giessereiformstoff	135
<i>Klein, H. H., W. B. Stern and W. Weber:</i> On Physical and Chemical Properties of Ruby Muscovite used in the Electrical Industry	145
Mitteilung	174

SMPT 8 62 (1) 1-175 (1982)

Stäubli Verlag AG Zürich