

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **67 (1987)**

Heft 1/2

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

INHALT - SOMMAIRE

Band 67 · Heft 1/2 · 1987

<i>Frey, M.</i> : The reaction-isograd kaolinite + quartz = pyrophyllite + H ₂ O, Helvetic Alps, Switzerland	1
<i>Schenker, F. und J. Abrecht</i> : Prä-aargranitische Anatexis, variszische Kontaktmetamorphose und alpidische Regionalmetamorphose im Oberhasli (zentrales Aarmassiv, Schweiz)	13
<i>Steck, A.</i> : Le massif du Simplon - Réflexions sur la cinématique des nappes de gneiss	27
<i>Schultz-Güttler, R. and Tj. Peters</i> : Coexisting rhodonite and pyroxmangite in the system MnSiO ₃ -CaSiO ₃ -MgSiO ₃ -FeSiO ₃ as a geothermometer	47
<i>Engi, M. and P. Wersin</i> : Derivation and application of a solution model for calcic garnet	53
<i>Mercolli, I., G. Skippen and V. Trommsdorff</i> : The tremolite veins of Campolungo and their genesis	75
<i>van der Plas, L. and J.D.J. van Doesburg</i> : Braunite and red phengite from Vals, Grisons (Switzerland)	85
<i>Stalder, H.A. and Ch. Bühler</i> : Geochemische Untersuchungen an Mineralien der Crichtonit-Gruppe aus alpinen Zerrklüften	93
<i>Graeser, S. and H. Schwander</i> : Gasparite-(Ce) and monazite-(Nd): two new minerals to the monazite group from the Alps	103
<i>Perroud, P., N. Meisser and H. Sarp</i> : Présence de zincocopiapite en Valais	115
<i>Zwaan, P.C.</i> : Orthopyroxenes from the Embilipitya area in Sri Lanka	119
<i>Tobi, A.C.</i> : A guide to plagioclase twinning, and an urge to further research on its petrological significance	127
<i>den Tex, E.</i> : Two ovardite occurrences in the Piemonte Ophiolite Nappe of the Cottian Alps (NW Italy) and their significance for the process of ovarditization	137
<i>Bertrand, J., V. Dietrich, P. Nievergelt and M. Vuagnat</i> : Comparative major and trace element geochemistry of gabbroic and volcanic rock sequences, Montgenèvre ophiolite, Western Alps	147
<i>Fontignie, D., M. Delaloye et M. Vuagnat</i> : Age potassium-argon de galets andésitiques des grès du Champsaur (Hautes-Alpes, France)	171
<i>Nickel, E.H. and J.A. Mandarino</i> : Procedures involving the I.M.A. Commission on new minerals and mineral names, and guidelines on mineral nomenclature	185