

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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 3 · 1987

<i>Hummel, W. and Th. Armbruster: Tl⁺, Pb²⁺, and Bi³⁺ bonding and ordering in sulfides and sulfosalts</i>	213
<i>Sarp, H. et G. Burri: Etude de la schmiederite de la mine de Condor, La Rioja (Sierra de Cacheuta), Argentine, un séléniate et sélénite hydraté de plomb et de cuivre</i>	219
<i>Sarp, H., P. Perroud, J. Bertrand et W. Cabalzar: Découverte de clinochlore manganésifère à Falotta, Grisons, Suisse</i>	225
<i>Sartori, M. et Ph. Thélin: Les schistes œillés albitiques de Barneuza (Nappe de Siviez-Mischabel, Valais, Suisse)</i>	229
<i>Vuichard, J.P.: Conditions P-T du métamorphisme anté-alpin dans la «seconde zone diorito-kinzigitique» (Zone Sesia-Lanzo, Alpes occidentales)</i>	257
<i>Ménot, R.-P., M.G. Bonhomme et G. Vivier: Structuration tectono-métamorphique carbonifère dans le massif de Belledonne (Alpes occidentales françaises) - Apport de la géochronologie K/Ar des amphiboles</i>	273
<i>Peters, Tj., and A. Stettler: Time, physico-chemical conditions, mode of emplacement and geologic setting of the Totalp peridotite in the eastern Swiss Alps</i>	285
<i>Del Moro, A. and A. Notarpietro: Rb-Sr Geochemistry of some Hercynian granitoids overprinted by eo-alpine metamorphism in the Upper Valtellina, Central Alps</i>	295
<i>Helvacı, C.: Rare earth elements in apatite-rich iron deposits and associated rocks of the Avnik (Bingöl) region, Turkey</i>	307
<i>Oberhänsli, R.: Mineralogy and Alpine metamorphism of meta-lamprophyres from the Central Swiss Alps</i>	321
<i>Martin, S. and J.R. Kienast: The HP-LT manganiferous quartzites of Praborna, Piemont ophiolite nappe, Italian Western Alps</i>	339
<i>Peters, Tj. and R. Maeder: Natural Cd-contents of a Permo-Carboniferous-Mesozoic Sequence in a drillhole in Weiach (N-Switzerland): A contribution to the geochemistry of Cd</i>	361
<i>Nekrolog: Conrad Burri</i>	367
<i>Bericht über die 62. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Luzern</i>	369
<i>Kurzberichte Posterausstellung:</i>	
<i>Reusser, E.: Phasenbeziehungen im Tonalit der Bergeller Intrusion</i>	377
<i>Bussy, F.: Interactions physico-chimiques entre le granite du Mont-Blanc et ses enclaves</i>	380
<i>Wenger, M. und Th. Armbruster: Welche Minerale kommen als potentielle Lithium-träger in Frage?</i>	388
<i>Exkursionsbericht:</i>	
<i>Oberhänsli, R., D. Riesen, E. Gnos und I. Mercolli: Exkursion der SMPG im Brunnital</i> .	399
<i>Dunn, P. E. and J. A. Mandarino: Formal Definitions of Type Mineral Specimens</i>	405
<i>Paul Niggli Colloquium</i>	413
<i>Jahresinhaltsverzeichnis</i>	415