**Zeitschrift:** Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =

Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

**Band:** 65 (1985)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 09.12.2025

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

# INHALT - SOMMAIRE

# Band 65 · Heft 1 · 1985

Sarp, H.: Orthoserpiérite Ca(CuZn) <sub>4</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (OH) <sub>6</sub> · 3 H <sub>2</sub> O, un nouveau minéral de la Mine de Chessy, France, polymorphe de la serpiérite	1
Giovanoli, R. et E.A. Perseil: Etude comparative des lithiophorites de synthèse	
et des lithiophorites de la zone d'oxydation des gisements lerro-manganess	9
Pupin, J.P.: Magmatic Zoning of Hercynian Granitoids in France based on Zircon Typology	29
Gieré, R.: Metasedimente der Suretta-Decke am Ost- und Südostrand der Bergeller Intrusion: Lithostratigraphische Korrelation und Metamorphose	57
Bockemühl, C. und H. Pfister: Geologie der Serottini-Intrusion (Campo-Kristal-	79
Oberhänsli, R., B. Hofmann und U. Gruner: Ein Massivsulfidvorkommen in der Trias der Präalpen	95
Bericht über die 59. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Zürich	111
Nievergelt, P. und V. Trommsdorff: Zur Altersbeziehung zwischen Deformation, Metamorphose und Intrusion am Bergell-Ostrand  Peretti, A.: Die Forno-Serie S.S., eine ozeanische Serie am Bergell-Ostrand	117 117
Giará R : Metasedimente der Suretta-Decke am Bergell-Ostralia. Rolletation	118
and Matamarphase	118
Diethelm, K. H.: Der Gabbro von Val Sissone (Bergell)	
1: Lan Cimono Dacka	118 119
Mouer I. Dos Kristallin der NAGRA-Tiefbohrung Weiach	
Abrecht, J.: Manganiferous calc-silicates from Pb-Zn skarns	120
the Berriaso-Valanginian carbonate platform (western Jura)	120
CaO-MgO-CO <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> O	121
sures: experimental techniques and preliminary results	121
Courtees E. On the genesis of magnesite deposits at EVIa (Greece)	121
Adatte, Th. et G. Rumley: Comparaison entre microfaciès et roentgénofaciès	122
de la plate-forme carbonatée du Crétacé inférieur jurassien	
	122
Löw, S.: Struktur der Adula-Stirn: Feldbeobachtungen	123
Valais Alps	126
VOLUME ALTER	