

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **74 (1994)**

Heft 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.library.ethz.ch)

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

## INHALT – SOMMAIRE

**Band 74 • Heft 2 • 1994**

<i>Demartin, F., Gramaccioli, C.M. and Pilati, T.:</i> Paraniite-(Y), a new tungstate arsenate mineral from Alpine fissures .....	155
<i>Pinet, M. et Smith, D.C.:</i> La microspectrométrie Raman des grenats $X_3Y_2Z_3O_{12}$ : II. La série alumineuse naturelle pyrope-almandin-spessartite. Raman microspectrometry of garnets $X_3Y_2Z_3O_{12}$ : II. The natural aluminian series pyrope-almandine-spessartine .....	161
<i>Nimis, P.:</i> Crystal chemistry of diopsides from garnet lherzolites (Cima Lunga/Adula Nappe, Central Alps) .....	181
<i>Brugger, J.:</i> Les veines à andalousite du Pischahorn (Grisons, Suisse). Andalusite veins from the Pischahorn (Grisons, Switzerland) .....	191
<i>Ballèvre, M. and Lagabrielle, Y.:</i> Garnet in blueschist-facies marbles from the Queyras unit (Western Alps): its occurrence and its significance .....	203
<i>Hauser, A. and Zurbriegen, R.:</i> Geology of the crystalline basement of the Hadbin area (Salalah area, Dhofar, Sultanate of Oman) .....	213
<i>Brändlein, P., Nollau, G., Sharp, Z. and von Raumer, J.:</i> Petrography and geochemistry of the Vallorcine granite (Aiguilles Rouges massif, Western Alps) .....	227
<i>Pfiffner, M. und Weiss, M.:</i> Strukturelle und petrographische Untersuchungen im Grenzbereich Penninikum-Unterostalpin am Südostrand des Bergell-Plutons (Val Masino, Italien). Structural observations in the boundary zone between Penninic and Lower Austroalpine Nappes (Val Masino, Italy) at the southeastern margin of the Bergell/Bregaglia intrusion ...	245
<i>Liebetrau, V. und Nügler, Th.:</i> Geochronologische und geochemische Diskussion der sogenannten «flüelagranitischen Assoziation» des Silvrettakristallins (Graubünden/Schweiz). Geochronological and geochemical discussion of the so-called "Flüelagranitic Association" of the Silvretta nappe (Grisons / Switzerland) .....	265
<i>Poller, U.:</i> Der Mönchalpgneis der Silvrettadecke (Graubünden): Geochemie und Sm-Nd-Modellalter. The Mönchalpgneiss of the Silvretta nappe (Grisons): Geochemistry and Sm-Nd-model-ages.	269
<i>Sarp, H., Dominik, B. et Chiappero, P.-J.:</i> Nouveau gisement (Triembach-Le Val, Vosges, France): nouvelles propriétés optiques et diagramme de poudre de la richelsdorfite, $Ca_2Cu_5Sb[Cl(OH)_6(AsO_4)_4] \cdot 6H_2O$ . New occurrence (Triembach Le Val, Vosges, France): revision of optical constants and X-ray powder diagram of richelsdorfite, $Ca_2Cu_5Sb[Cl(OH)_6(AsO_4)_4] \cdot 6H_2O$ .....	273
New minerals recently approved by the Commission on New Minerals and Mineral Names International Mineralogical Association .....	279
Rapport de la 68 <sup>e</sup> assemblée annuelle de la Société Suisse de Minéralogie et de Pétrographie à Verbier. Résumés des communications et posters. 68. annual meeting of the Swiss Society of Mineralogy and Petrology at Verbier. Abstracts of short communications and posters .....	285
Paul Niggli-Stiftung .....	307
Bericht über die 68. Hauptversammlung der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Verbier .....	313
Vorschau auf kommende Artikel .....	320