

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

**Band:** 74 (1994)

**Heft:** 2

## 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:** 17.08.2025

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

## INHALT – SOMMAIRE

### Band 74 · Heft 2 · 1994

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