

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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.:</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 Nägler, 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 ^e 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