Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilunger = Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band (Jahr): Heft 2	74 (1994)
PDF erstellt	am: 23.09.2024

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

INHALT - SOMMAIRE

Band 74 · Heft 2 · 1994

Demartin, F., Gramaccioli, C.M. and Pilati, T.: Paraniite-(Y), a new tungstate arsenate mineral from Alpine fissures
<i>Pinet, M.</i> et <i>Smith, D.C.</i> : La microspectrométrie Raman des grenats $X_3Y_2Z_3O_{12}$: II. La série alu mineuse naturelle pyrope-almandin-spessartite.
Raman microspectrometry of garnets $X_3Y_2Z_3O_{12}$: II. The natural aluminian series pyrope almandine-spessartine
Nimis, P.: Crystal chemistry of diopsides from garnet lherzolites (Cima Lunga/Adula Nappe Central Alps)
Brugger, J.: Les veines à andalousite du Pischahorn (Grisons, Suisse). Andalusite veins from the Pischahorn (Grisons, Switzerland)
Ballèvre, M. and Lagabrielle, Y.: Garnet in blueschist-facies marbles from the Queyras uni (Western Alps): its occurrence and its significance
Hauser, A. and Zurbriggen, R.: Geology of the crystalline basement of the Hadbin area (Salalal area, Dhofar, Sultanate of Oman)
Brändlein, P., Nollau, G., Sharp, Z. and von Raumer, J.: Petrography and geochemistry of the Vallorcine granite (Aiguilles Rouges massif, Western Alps)
Pfiffner, M. und Weiss, M.: 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 Austroalpin Nappes (Val Masino, Italy) at the southeastern margin of the Bergell/Bregaglia intrusion
Liebetrau, V. und Nägler, Th.: Geochronologische und geochemische Diskussion der soge nannten «flüelagranitischen Assoziation» des Silvrettakristallins (Graubünden/Schweiz). Geochronological and geochemical discussion of the so-called "Flüelagranitic Association of the Silvretta nappe (Grisons / Switzerland)
Poller, U.: Der Mönchalpgneis der Silvrettadecke (Graubünden): Geochemie und Sm-Nd-Modellalter.The Mönchalpgneiss of the Silvretta nappe (Grisons): Geochemistry and Sm-Nd-model-ages
Sarp, H., Dominik, B. et Chiappero, PJ.: Nouveau gisement (Triembach-Le Val, Vosges France): nouvelles propriétés optiques et diagramme de poudre de la richelsdorfité Ca ₂ Cu ₅ Sb[Cl(OH) ₆ (AsO ₄) ₄] · 6 H ₂ O.
New occurrence (Triembach Le Val, Vosges, France): revision of optical constants and X-ra powder diagram of richelsdorfite, $Ca_2Cu_5Sb[Cl(OH)_6(AsO_4)_4] \cdot 6H_2O$
New minerals recently approved by the Commission on New Minerals and Mineral Name International Mineralogical Association
Rapport de la 68 ^e assemblée annuelle de la Société Suisse de Minéralogie et de Pétrographi 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
Paul Niggli-Stiftung
Bericht über die 68. Hauptversammlung der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Verbier
Vorschau auf kommende Artikel