

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

Band: 52 (1972)

Heft: 1

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: 22.01.2025

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

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

Bulletin suisse de Minéralogie et Pétrographie
Bollettino svizzero di Mineralogia e Petrografia

Herausgegeben von der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft

Redaktor: A. Spicher, Basel

Jährlich 3 Hefte / 3 bulletins par an

Band 52 · Heft 1 · 1972

I N H A L T · S O M M A I R E

<i>W. B. Stern:</i> Zur röntgenspektrometrischen Analyse von silikatischen Gesteinen und Mineralien	1
<i>H. Masson:</i> Une expérience simple pour démontrer l'anisotropie chimique des cristaux	27
<i>P. Blattner:</i> Oxygen Isotopic Composition of Minerals from Lepontine Gneisses, Valle Bodengo (Prov. di Sondrio, Italia)	33
<i>F. Boudier et A. Nicolas:</i> Fusion partielle gabbroïque dans la lherzolite de Lanzo (Alpes piémontaises)	39
<i>V. Dietrich:</i> Ilvait, Ferroantigorit und Greenalith als Begleiter oxidisch-sulfidischer Vererzungen in den Oberhalbsteiner Serpentiniten	57
<i>J. Sommerauer und L. Weber:</i> Aeschynit-(Y, Gd, Dy, Er), ein Zerrkluftmineral der zentralen Schweizer Alpen	75
<i>K. Walenta:</i> Grimselit, ein neues Kalium-Natrium-Uranylkarbonat aus dem Grimselgebiet (Oberhasli, Kt. Bern, Schweiz)	93
<i>J. W. Hansen:</i> Zur Geologie, Petrographie und Geochemie der Bündnerschiefer-Serien zwischen Nufenenpass (Schweiz) und Cascata Toce (Italia)	109
Schweizerisches Landeskomitee für Geologie: Internationales Programm für geologische Korrelation	155
Schweizerische Geologische Kommission: Geologischer Atlas der Schweiz 1 : 25 000	157
International Mineralogical Association	160

Verlag Leemann Zürich