

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band: 57 (1977)

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: 15.08.2025

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

INHALT - SOMMAIRE

	Seite Page
<i>Ayranci, B.: The Major-, Minor-, and Trace-Element Analysis of Silicate Rocks and Minerals from a Single Sample Solution</i>	299
<i>Bertrand, J. et M. Vuagnat: Données chimiques diverses sur les ophiolites du Guatémala</i>	466
<i>Bevan, A. W. R. and A. J. Easton: The Utzenstorf Stony Meteorite</i>	169
<i>Bianconi, F.: Die Entstehung des Tremorgio-Kessels</i>	435
<i>Bruni, P.: A Refinement of the Method of Plagioclase Determination in the Zone Normal to (010) and (001)</i>	31
<i>Bucher-Nurminen, K.: Die Beziehung zwischen Deformation, Metamorphose und Magmatismus im Gebiet der Bergeller Alpen</i>	413
<i>Buiskool Toxopeus, J. M. A.: Some new Petrofabric Diagrams of the Garnet Peridotite at Alpe Arami (Ticino, Switzerland)</i>	179
<i>Dal Piaz, G. V., Gp. De Vecchi and J. Hunziker: The Austroalpine Layered Gabbros of the Matterhorn and Mt. Collon-Dents de Bertol</i>	59
<i>Desmons, J. and E. D. Ghent: Chemistry, Zonation and Distribution Coefficients of Elements in Eclogitic Minerals from the Eastern Sesia Unit, Italian Western Alps</i>	397
<i>Dietrich, V. J., E. Nisbet und R. Oberhänsli: Chemismus metabasaltischer Gesteine aus alpinen Ophiolithen</i>	464
<i>Edenharder, A., W. Nowacki und M. Weibel: Zur Struktur und Zusammensetzung von Cafarsit. Cafarsit ein As(III)-Oxid, kein Arsenat</i>	1
<i>Frangipane-Gysel, M.: Analysis of Multivariate Data: An Application to some Recent Volcanics of the Central Andes</i>	115
<i>Frank, W., A. Gansser and V. Trommsdorff: Geological Observations in the Ladakh Area (Himalayas). A preliminary Report</i>	89
<i>Graeser, St.: Smythit (Fe, Ni)₉S₁₁ – erste Vorkommen in der Schweiz</i>	17
<i>Heilmann, H. and G. Lenzsch: Sulfur Isotope Investigation of Sulfides and Rocks from the Main Basic Series of the Ivrea Zone</i>	349
<i>Heller, F.: Palaeomagnetic Data from the Western Leontine Area (Central Alps)</i>	135
<i>Hoefs, J. und H. A. Stalder: Die C-Isotopenzusammensetzung von CO₂-haltigen Flüssigkeitseinschlüssen in Kluftquarzen der Zentralalpen</i>	329
<i>Lanza, R.: Palaeomagnetic Data from the Andesitic and Lamprophyric Dikes of the Sesia-Lanzo Zone (Western Alps)</i>	281
<i>Nievergelt, P. und V. Dietrich: Die andesitisch-basaltischen Gänge des Piz Lizun (Bergell)</i>	267
<i>Peters, Tj., J. V. Valarelli, J. M. V. Coutinho, J. Sommerauer and J. von Raumer: The Manganese Deposits of Buritirama (Pará, Brazil)</i>	313
<i>Pfeifer, H.-R.: A Model for Fluids in Metamorphosed Ultramafic Rocks</i>	361

<i>Raith, M., P. K. Hörmann and K. Abraham: Petrology and Metamorphic Evolution of the Penninic Ophiolites in the Western Tauern Window (Austria)</i>	187
<i>Sarp, H., J. Deferne et B. W. Liebich: La chantalite CaAl₂SiO₄(OH)₄, un nouveau silicate naturel d'aluminium et de calcium</i>	149
<i>Sommerauer, J.: Die chemisch-physikalische Stabilität natürlicher Zirkone</i>	484
<i>Steen, D. et J. Bertrand: Sur la présence de ferrocapholite associée aux schistes à glaucophane de Haute-Ubaye (Basses-Alpes, France)</i>	157
<i>Stern, W. B.: A Camera Attachment for X-Ray Diffractometry of Minute Mineral Samples</i>	291
<i>Venturelli, G. e M. Frangipane-Gysel: Elementi in tracce nelle lave del Nevado Coropuna e di Andagua (Ande del Perù meridionale)</i>	457
<i>Vochten, R. F. C. and J. F. Geys: Solid Inclusions in a Fluorite Variety from the Wölsendorfer Range (Bavaria, Fed. Rep. Germany)</i>	23
<i>Wenk, E. and H.-R. Wenk: An-Variation and Intergrowths of Plagioclases in Banded Metamorphic Rocks from Val Carecchio (Central Alps)</i>	41
<i>Wenk, E.: C-Zwillinge von Andesin in Cocco-Gneiss der Lepontinischen Alpen</i>	175
<i>Wenk, E.: Zur Verbreitung und Paragenese von gesetzmässigen mikroskopischen Verwachsungen zweier und dreier Plagioklase im Lepontin</i>	460
<i>Wenk, H.-R., J. Hsiao, G. Flowers and M. Weibel, B. Ayrancı, Z. Fejér: A Geochemical Survey of Granitic Rocks in the Bergell Alps</i>	233
<i>Zehnder, K. und F. de Quervain: Auswirkungen einer Festigung von Ostermundiger Sandstein mit Kieselsäureester</i>	445