

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **57 (1977)**

Heft 1

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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

<http://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
(Mitgliedgesellschaft der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft)

Redaktor: W. Oberholzer, Zürich

Jährlich 3 Hefte / 3 bulletins par an

INHALT · SOMMAIRE

Band 57 · Heft 1 · 1977

<i>Edenharter, A., W. Nowacki und M. Weibel: Zur Struktur und Zusammensetzung von Cafarsit. Cafarsit ein As(III)-Oxid, kein Arsenat</i>	1
<i>Graeser, St.: Smythit (Fe, Ni)₉S₁₁ – erste Vorkommen in der Schweiz</i>	17
<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>Bruni, P.: A Refinement of the Method of Plagioclase Determination in the Zone Normal to (010) and (001)</i>	31
<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>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>Frank, W., A. Gansser and V. Trommsdorff: Geological Observations in the Ladakh Area (Himalayas). A preliminary Report</i>	89
<i>Frangipane-Gysel, M.: Analysis of Multivariate Data: An Application to some Recent Volcanics of the Central Andes</i>	115
<i>Heller, F.: Palaeomagnetic Data from the Western Lepontine Area (Central Alps)</i>	135
Literaturbesprechungen	145

SMPT 8 57 (1) 1-148 (1977)

Verlag Leemann Zürich