

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

Band: 38 (1958)

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: 27.01.2026

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

INHALT - SOMMAIRE

	Seite Page
<i>Bächtiger, K.</i> : Die Uranmineralisationen an der Mürtschenalp (Kt. Glarus, Schweiz)	387
<i>Barić, L.</i> : Neuuntersuchung des Lorandit-Vorkommens von Mazedonien und Vergleich der Mineralvergesellschaftungen in den beiden bisher bekannten Fundorten des Lorandits	247
<i>Bearth, P.</i> : Über einen Wechsel der Mineralfazies in der Wurzelzone des Penninikums	363
<i>Hafner, S.</i> : Petrographie des südwestlichen Gotthardmassivs (zwischen St.-Gotthardpass und Nufenenpass)	255
<i>Hügi, Th.</i> : Uranvererzungen in Gesteinen des Wallis (Schweiz)	393
<i>Jäger, Emilie und Streckeisen, A.</i> : Nachweis von Graphit in graphitführenden Schiefern des Simplon-Gebiets (Wallis, Schweiz)	375
<i>Jenny, Vera</i> : Erste Ergebnisse von Karbonatgehaltbestimmungen an quartären Sanden in der Nordostschweiz	490
<i>Karamata, S.</i> : Endomorphe Änderungen in den granodioritischen Hochplutonen Serbiens am Kontakt zu den Kalksteinen	1
<i>Knup, P.</i> : Geologie und Petrographie des Gebietes zwischen Centovalli-Valle Vigizzo und Onsernone	83
<i>Marmo, V.</i> : The Probleme of Late-kinematic Granites	19
<i>Müller, R. O.</i> : Petrographische Untersuchungen in der nördlichen Adula . .	403
<i>Nowacki, W., Aellen, M. und Koyama, H.</i> : Einige Röntgendaten über Chabasit, Gmelinit und Lévyne	53
<i>Plas, L. van der, Hügi, Th., Mladeck, M. H. und Niggli, E.</i> : Chloritoid vom Hennensädel südlich Vals (nördliche Aduladecke)	237
<i>Quervain, F. de</i> : Chalkographische Beobachtungen an der Uranlagerstätte Isérables im Wallis	488
<i>Schaufelberger, P.</i> : Die Bodentypen des modifizierten Systems Pallmann .	43
<i>Streckeisen, A. und Niggli, E.</i> : Über einige neue Vorkommen von Stilpnomelan in den Schweizer Alpen	76
<i>Weibel, M.</i> : Chemische Untersuchungen an Albiten aus den Schweizer Alpen	61
<i>Weibel, M. und Bambauer, H. U.</i> : Hämatit und Ilmenit aus den Schweizer Alpen	475
<i>Wenk, E.</i> : Zur Systematik des linearen Parallelgefüges	492
<i>Wenk, E.</i> : Über Diskontinuitäten in Plagioklasserien metamorphen Ursprungs	494

Bericht über die 33. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Glarus, 13. und 14. September 1958	483
Referate	501
Mitgliederverzeichnis auf 1. September 1958	507
Statuten der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft	Beilage
Report on the Foundation of the International Mineralogical Association and Statutes and Bye-laws of the International Mineralogical Association	Beilage