

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band: 29 (1949)

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: 18.07.2025

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

Inhalt — Sommaire

	Seite Page
<i>Chr. Amstutz:</i> Kupfererze in spilitischen Laven des Glarner Verrucano	548
<i>F. N. Ashcroft</i> 1878—1949	209
<i>P. Bearth:</i> Bemerkungen zur Metamorphose und Granitbildung im Monte-Rosa-Gebiet	193
<i>M. Berek:</i> Grundsätzliches zur Bestimmung der optischen Indikatrix mit Hilfe des Universaldrehtisches	1
<i>L. Déverin et M. Topkaya:</i> Recherches nouvelles sur les silicates authigènes dans les roches sédimentaires	545
<i>H. P. Eugster:</i> Morphologie und Metamorphose des Schnees	546
<i>C. Friedlaender:</i> Beitrag zur Petrographie des Kivusee-Gebietes	156
<i>V. Fritsch:</i> Mitteilung über einige in den letzten Jahren durchgeführte Untersuchungen auf dem Gebiete der Funkgeologie	19
<i>S. Goldsztaub:</i> Source de rayons X à foyer ponctuel pour applications cristallographiques	554
<i>S. Goldsztaub et F. Speck:</i> Appareil pour l'étude de la macromosaique par les rayons X	552
<i>H. Hamdi und M. Naga:</i> Chemische und mineralogische Untersuchungen an ägyptischen Böden	537
<i>P. Hasler:</i> Geologie und Petrographie der Sambuco-Massari-Gebirgsgruppe zwischen der oberen Valle Leventina und Valle Maggia im nördlichen Tessin	50
<i>R. Hocart:</i> Travaux et orientation nouvelle des recherches au Laboratoire de minéralogie et pétrographie de l'Université de Strasbourg	549
<i>R. Hocart et J. C. Monier:</i> Equipement d'observation aux basses températures jusqu'à —100° environ pour microscope polarisant à réflexion	551
<i>F. Hofmann, Th. Geiger, W. Schwarzacher:</i> Ueber ein Vorkommen von Montmorillonit in der ostschiizerischen Molasse	43
<i>A. Lacroix</i> 1863—1948	199

	Seite Page
<i>T. S. Oenay:</i> Über die Smirgelgesteine SW-Anatoliens	357
<i>R. L. Parker:</i> Das Zeichnen von Kristallstrukturen	212
<i>A. Siat:</i> Appareil simple pour la taille simultanée de plusieurs lames minces jusqu'au stade de préfinissage	559
<i>L. Tokody:</i> Vivianit von Kisbánya	510
<i>M. Vuagnat:</i> Sur les pillow lavas dalradiennes de la péninsule de Tayvallich (Argyllshire)	524
<i>E. Weber, F. Gaßmann, E. Niggli und H. Röthlisberger:</i> Die magnetische Anomalie westlich Locarno	492
<i>R. Weil et E. Wendling:</i> La fluorescence en lumière ultra-violette de la sylvinit d'Alsace	557
<i>P. Zbinden:</i> Geologisch-petrographische Untersuchungen im Bereich südlicher Gneise des Aarmassivs (Oberwallis)	221
<i>V. Zsivny:</i> Mineralogische Notizen I	517
Bericht über die XXIV. Hauptversammlung der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft, in Lausanne, Samstag, den 3. September 1949	541
Literaturbesprechungen	563