

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

Band: 19 (1939)

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>Brandenberger E.</i> : Die Kristallstruktur des Awaruit	285
<i>Brückner Werner</i> : Ueber die Veränderung der Korngrößenverteilung bei Aufbereitung karbonatreicher Gesteine mit Säuren und ihre Ursachen	251
<i>Cadisch Joos</i> : Die Erzvorkommen am Calanda, Kantone Graubün- den und St. Gallen	1
<i>Casasopra S.</i> : Note morfologiche intorno a un quarzo acuminato della Valle Leventina (Ticino)	261
<i>Casasopra S.</i> : Studio petrografico dello Gneiss granitico Leventina (Valle Riviera e Valle Leventina, Canton Ticino)	449
<i>Fritsch Volker</i> : Der Einfluss des Wassergehaltes geologischer Leiter auf deren elektrische Eigenschaften	224
<i>Gübelin E.</i> : Die Mineralien im Dolomit von Campolungo (Tessin)	325
<i>Hirschi H.</i> : Zur Petrographie von Nordwest-Siam	200
<i>Hirschi H.</i> : Radiohalos im Chlorit der Erzlagerstätte von Kaltenberg im Turtmantal (Wallis)	222
<i>Hoffmann Josef</i> : Ueber Aragonitröhren, schwarzen und blauen Sprudelstein	287
<i>Jakob J.</i> und <i>de Quervain F.</i> : Zwei Chloritsande aus alpinen Zerrklüften	307
<i>Jugovics Ludwig</i> : Der Asphaltspuren führende Andesit des Sulyom- tető im Cserhát-Gebirge (Ungarn)	310
<i>Parker R. L.</i> , <i>de Quervain F.</i> und <i>Weber F.</i> : Über einige neue und seltene Mineralien der Schweizeralpen	293
<i>Wang Heng Sheng</i> : Petrographische Untersuchungen im Gebiet der Zone von Bellinzona	21
<i>Weber Fr.</i> : Mehrfarbiger Fluorit als Kluftmineral im Gotthardmassiv	443
Schweizerische Mineralogisch-Petrographische Gesellschaft:	
A. Jahresbericht des Vorstandes für das Jahr 1938	711
B. Für die Jahresversammlung in Locarno bestimmte Mittei- lungen	714