

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band: 17 (1937)

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>Bächlin, Rudolf: Geologie und Petrographie des M. Tamaro-Gebietes (südliches Tessin)</i>	1
<i>Brandenberger, E.: Röntgenographische Untersuchungen an chemisch anomalen Zirkonen</i>	164
<i>Buffe, J.-Ph.: La composition chimique de la météorite d'Union (Chili)</i>	196
<i>Burri, Conrad und Parga-Pondal, Isidro: Die Eruptivgesteine der Insel Alborán (Provinz Almería, Spanien)</i>	230
<i>Closs, H.: Erwiderung auf Ed. Wenks Kritik und Umdeutung</i>	202
<i>Cornelius, H. P.: Nochmals zur Deutung gefüllter Feldspate</i>	80
<i>Déverin, L.: Cristallographie de dérivés benzéniques à formules symétriques</i>	530
— Un cas rare de pseudomorphose	530
— Composition minéralogique d'un calcaire à silicates de la bordure du massif de Bergell. Gisements de humites sur territoire suisse	531
<i>Fritsch, Volker: Einiges über den Einfluss meteorologischer Faktoren auf die Ergebnisse geoelektrischer Vermessungen</i>	271
<i>Galopin, R.: Une météorite nouvelle: L'holosidérite d'Union (Chili)</i>	183
<i>Gansser, August: Der Nordrand der Tambodecke</i>	291
<i>Gysin, M.: Sur quelques minéraux de la vallée de Chamonix (Haute-Savoie)</i>	528
<i>Hiller, Th.: Sur l'application de la méthode des empreintes à la détermination des minéraux opaques en section polie</i>	88
<i>Hirschi, H.: Radioaktive Gesteinszone von Orselina (Tessin)</i>	179
<i>Jakob, J., Analysen dreier Tessiner Turmaline</i>	146
— Über das Auftreten von dreiwertigem Titan in Biotiten	149
— Über die Anwesenheit von reduziertem Zirkonium in den Zirkonen	154
— Über den Alkaligehalt der Disthene	214
— Chemische und röntgenographische Untersuchungen an Amphibolen. III. Mitteilung: Über die Qualität des Analysenmankos	220
— Zwei Analysen von Ilmenit	269
<i>Koenigsberger, Joh.: Auftreten einiger Kluftmineralien in Zusammenhang mit dem Chemismus von Gneisen südlicher Decken (Simplon- und Tessiner-Penninikum)</i>	85
<i>Ladame, Georges Ch.: Le minérai et la „terre noire“ du gisement de soufre de Keçiburlu (Turquie)</i>	169
<i>Parker, Robert L.: Eine vereinfachte Methode zur Ermittlung der Bildkantenazimute aus der stereographischen Projektion</i>	174
<i>Rosier, G.: Sur quelques roches de la région du Lötschental</i>	529
<i>Weber, L.: Optische Beobachtungen an Schweizer Brookiten</i>	531
<i>Bericht über die XIII. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Genf</i>	524
Verzeichnis der in Band XVII beschriebenen Mineral- und Gesteinsarten	534