

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band: 18 (1938)

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>Bearth P.:</i> Gesteine der Peruanischen Anden	512
<i>Burri, Conrad und Parga Pondal, Isidro:</i> Zur Kenntnis der jungen Eruptivgesteine von Spanisch-Marokko	674
<i>Casasopra S.:</i> La presenza della tapiolite nelle pegmatiti di Cresciano (Riviera), Ticino	441
<i>Déverin L.:</i> Origine des ovlites chamositiques dans les minerais de fer oolithiques de la Suisse. Migration de la chamosite	672
— Notes de cristallographie chimique	673
<i>Diehl Ernst A.:</i> Geologisch-Petrographische Untersuchung der Zone du Grand Combin im Val d'Ollomont (Prov. Aosta, Italien) .	214
<i>Hirschi H.:</i> Zur Petrographie von Nordwest-Siam	490
<i>Hirschi H. u. Heim A.:</i> Zur Geologie und Petrographie von Nord-Siam .	480
<i>Hirschi H. und Niggli P.:</i> Emil Hugi, 1873—1937	1
<i>Hradil Guido und Almasy Felix:</i> Über den chemischen Bestand des Ölschieferbitumens von Meride im Kanton Tessin	451
† <i>Hugi E. und Hirschi H.:</i> Die metamorphen, erzführenden, radioaktiven Gesteine von Feldbach (Binnental)	12
<i>I. Jakob:</i> „Magnesiaglimmer von Morawitz“	473
— Der Turmalin von Karharia stream, Kodarma, Britisch Indien .	605
— Drei Analysen von Beryll	607
<i>Ladame Georges Ch.:</i> Le mineraï oxydé de la mine d'or et de plomb argentifère du Bolkardağ, Turquie	404
<i>Masson René:</i> Geologisch-Petrographische Untersuchungen im unteren Valpelline, Provinz Aosta (Italien)	54
<i>von Moos Armin:</i> Die Höhlenlehme des Schnurenloches (Simmental) .	672
<i>Niggli Paul:</i> Die komplexe gravitative Kristallisationsdifferentiation .	610
<i>Parker Robert L.:</i> Ein Netz zur winkeltreuen Dreiecksprojektion .	475
<i>de Quervain F.:</i> Zur Kenntnis des Titanklinohumites (Titanolivin) .	591
<i>Schroeter Joachim:</i> Über neuere Mineralvorkommen im oberen Löt-schental (Kanton Wallis) und ihre Paragenesis	463
<i>Sonder R. A.:</i> Zur magmatischen und allgemeinen Tektonik von Island (Vorläufige Mitteilung)	429
<i>Streckeisen Albert:</i> Das Nephelinsyenitmassiv von Ditro in Rumänien als Beispiel einer kombinierten Differentiation und Assimilation .	670
<i>Stutz A. H. und Masson R.:</i> Zur Tektonik der Dent Blanche-Decke .	40
<i>Taddei C.:</i> Notizie mineralogiche ticinesi: berillo et prenite di Cresciano sul Sasso (Riviera)	437
Bericht über die XIV. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Chur, Sonntag, den 28. August 1938	665
Bericht über die Exkursion ins Juliergebiet	674
Mitglieder-Verzeichnis der Schweizer. Mineralogisch-Petrographischen Gesellschaft auf 1. Dezember 1938	681
Verzeichnis der in Band XVIII beschriebenen Mineral- u. Gesteinsarten	691