

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

Band: 30 (1950)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

INHALT - SOMMAIRE

	Seite Page
<i>Chr. Amstutz</i> : Kupfererze in den spilitischen Laven des Glarner-Verrucano	182
<i>C. Burri</i> : Max Berek 1886—1949	477
<i>C. Burri</i> : Anwendung der Vektor-Rechnung auf einige häufig auftretende kristalloptische Probleme.	258
<i>G. Deicha</i> : Contribution à l'étude de quelques veines de quartz dans les Grisons	494
<i>G. Deicha</i> : Resultate einer neuen Forschungs-Methode an flüssigen Einschlüssen.	495
<i>A. Gansser</i> : Geological und Petrographical notes on Gorgona Island in relation to North-West S-America	219
<i>Th. Geiger</i> : Beiträge zum Problem der Karbonatapatite	161
<i>Th. Geiger</i> : Kennzeichnung einer Reihe technisch verwendeter Rohphosphate und deren Verhalten bei thermischer Behandlung	201
<i>A. von Moos</i> : Konsistenzgrenzen schweizerischer bindiger Lockergesteine	311
<i>P. Niggli</i> : Der Meso- und Epimineralbestand der Alumosilikatgesteine . .	144
<i>P. Niggli</i> : Probleme der alpinen Gesteinsmetamorphose	500
<i>W. Nowacki</i> : Beziehungen zwischen der Symmetrie des Kristall-, Fourier- und Patterson-Raumes	147
<i>W. Nowacki</i> : Beziehungen zwischen der Symmetrie des Kristall-, Fourier- und Patterson-Raumes. II. Die Harker-Maxima in den triklinen, monoklinen und orthorhombischen Raumgruppen	304
<i>R. L. Parker</i> : Ein neues schweizerisches Phenakitvorkommen	192
<i>R. L. Parker</i> : Über zwei schweizerische Danburitvorkommen	195
<i>R. L. Parker</i> : Ein neuer Großfund von Quarz im Grimselgebiet	197
<i>R. L. Parker</i> : Eine kristallographische Hilfsprojektion	492
<i>F. de Quervain</i> und <i>J. Jakob</i> : Forsterit aus einem Tessiner Marmorvorkommen	198
<i>P. Schaufelberger</i> : Wie verläuft die Gesteinsverwitterung und Bodenbildung in den Tropen, insbesondere in Kolumbien?	238
<i>W. Uytendogaardt</i> : On the microscopic identification of ore Minerals	499
<i>J.-M. Vallet</i> : Etude géologique et pétrographique de la partie inférieure du Val d'Hérens et du Val d'Héremence (Valais)	322
<i>P. Walter</i> : Das Ostende des basischen Gesteinszuges Ivrea-Verbano und die angrenzenden Teile der Tessiner Wurzelzone	1
<i>R. Weil</i> : Méthode simple de détection de traces de matière organique dans les espèces minérales et les roches	496
25ème Assemblée générale et Jubilé de la Société suisse de Minéralogie et de Pétrographie à Davos, 25 août au 28 août 1950	486
Literaturbesprechungen	539