

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **30 (1950)**

Heft 2

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

Bulletin suisse de Minéralogie et Pétrographie
Bollettino svizzero di Mineralogia e Petrografia

Herausgegeben von der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft

Redaktionskommission:

Prof. Dr. F. de Quervain, Zürich. Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne. Prof. Dr. R. L. Parker, Zürich

Band 30 · Heft 2 · 1950

INHALT · SOMMAIRE

	Seite Page
<i>Th. Geiger</i> : Kennzeichnung einer Reihe technisch verwendeter Rohphosphate und deren Verhalten bei thermischer Behandlung	201
<i>A. Gansser</i> : Geological and Petrographical notes on Gorgona Island in relation to North-West S. America	219
<i>P. Schaufelberger</i> : Wie verläuft die Gesteinsverwitterung und Bodenbildung in den Tropen, insbesondere in Kolumbien?	238
<i>Conrad Burri</i> : Anwendung der Vektor-Rechnung auf einige häufig auftretende kristalloptische Probleme	258
<i>Werner 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>Armin von Moos</i> : Konsistenzgrenzen schweizerischer bindiger Lockergesteine	311
<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>Conrad Burri</i> : Max Berek, 1886—1949	477
25ème Assemblée générale et Jubilé de la Société suisse de Minéralogie et de Pétrographie à Davos, 25 août au 28 août 1950	486
Brèves communications:	
<i>Robert L. Parker</i> : Eine kristallographische Hilfsprojektion	492
<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>R. Weil</i> : Méthode simple de détection de traces de matière organique dans les espèces minérales et les roches	496
<i>W. Uytendogaardt</i> : On the microscopic identification of ore Minerals	499
Conférence principale:	
<i>P. Niggli</i> : Probleme der alpinen Gesteinsmetamorphose	500
Literaturbesprechungen	539