

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **26 (1946)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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>

Inhalt — Sommaire

	Seite Page
Bericht über die XXI. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Zürich, Sonntag, den 8. September 1946	273
Bericht über die Exkursion der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft an den Gonzen, ins Oberhalbstein und Tavetsch. Dienstag, den 10. September bis Freitag, den 13. September 1946	290
<i>E. Brandenberger</i> : Über eine bemerkenswerte Pseudosymmetrie und daraus sich ergebende grundsätzliche Folgerungen	279
<i>E. Brandenberger</i> und <i>R. L. Parker</i> : Erläuterungen zur Ausstellung: Kristallchemische Systematik der Mineralien	281
<i>L. Déverin</i> : Silicates formés dans le gypse des environs de Viège (Valais)	278
<i>W. Epprecht</i> : Die Manganminerale vom Gonzen und ihre Paragenese	19
<i>W. Epprecht</i> und <i>E. Brandenberger</i> : Die Entwässerung von Chrysotil und Antigorit	229
<i>E. Escher</i> und <i>H. Jäckli</i> : Zur Kenntnis des gotthardmassivischen Permokarbons der Urserenzone im Gebiet südwestlich Realp	1
<i>Ad. Frei</i> : Die Mineralien des Bergwerks Herznach	281
<i>C. Friedlaender</i> : Querschiefer vom Ruzizi Escarpment im zentralafrikanischen Graben	85
<i>E. Geiger</i> : Qualitative und quantitative Gerölluntersuchungen und ihre Auswertung im Rheingletschergebiet	283
<i>H. Hirschi</i> : Radioaktive Messungen in bezug auf Uranlagerstätten	28
<i>W. Huber</i> : Über ein neues Vorkommen von Datolith in der Val Giuf, östliches Aarmassiv	79
<i>H. Huttenlocher</i> : Konglomerate und konglomeratähnliche Bildungen aus der Umgebung von Naters (Wallis)	257
<i>H. Leibniz</i> und <i>E. Brandenberger</i> : Konstitution der Ferrite und ihr Verhalten bei der Reduktion	280

	Seite Page
<i>E. Niggli</i> : Magnetische Messungen an der Mangan-Eisenerzlagertstätte Fianell (Val Ferrera)	92
<i>P. Niggli</i> : Gesteinschemismus und Mineralchemismus. II. Die Pyroxene der magmatischen Erstarrung. Zweiter Teil: Allgemeines über die Reaktionsgleichungen und Dreiecksdarstellungen mit Hilfe der Basis	34
<i>P. Niggli</i> : Die leukogranitischen, trondhjemitischen und leukosyenitischen Magmen und die Anatexis	44
<i>R. L. Parker</i> und <i>E. Brandenberger</i> : Notiz über Synchronit von Val Nalps	12
<i>R. L. Parker</i> : Die Beurteilung der Rationalität gemessener Kristallflächenpositionen	277
<i>F. de Quervain</i> : Experimente zur Deutung der Schalenverwitterung an Gesteinen	286
<i>M. Vuagnat</i> : Sur quelques diabases suisses. — Contribution à l'étude du problème des spilites et des pillow lavas	116
<i>E. Wenk</i> : Zur Grenzziehung zwischen pazifischen Andesiten und Basalten	284
<i>P. Zbinden</i> : Permotriadische Gesteine aus der Gegend von Fiesch (Wallis)	287