Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =

Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

Band: 26 (1946)

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: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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 Oberhalb- stein und Tavetsch. Dienstag, den 10. September bis Freitag,	
den 13. September 1946	290
E. Brandenberger: Über eine bemerkenswerte Pseudosymmetrie und daraus sich ergebende grundsätzliche Folgerungen	279
E. Brandenberger und R. L. Parker: Erläuterungen zur Ausstellung: Kristallchemische Systematik der Mineralien	281
L. Déverin: Silicates formés dans le gypse des environs de Viège (Valais)	278
W. Epprecht: Die Manganmineralien vom Gonzen und ihre Paragenese	19
W. Epprecht und E. Brandenberger: Die Entwässerung von Chrysotil und Antigorit	229
E. Escher und H. Jäckli: Zur Kenntnis des gotthardmassivischen Permokarbons der Urserenzone im Gebiet südwestlich Realp	1
Ad. Frei: Die Mineralien des Bergwerks Herznach	281
C. Friedlaender: Querbiotitschiefer vom Ruzizi Escarpment im zentralafrikanischen Graben	85
E. Geiger: Qualitative und quantitative Gerölluntersuchungen und ihre Auswertung im Rheingletschergebiet	283
H. Hirschi: Radioaktive Messungen inbezug auf Uranlagerstätten .	28
W. Huber: Über ein neues Vorkommen von Datolith in der Val Giuf, östliches Aarmassiv	79
H. Huttenlocher: Konglomerate und konglomeratähnliche Bildungen aus der Umgebung von Naters (Wallis)	257
H. Leibu und E. Brandenberger: Konstitution der Ferrite und ihr	280

	E. Niggli: Magnetische Messungen an der Mangan-Eisenerzlager- stätte Fianell (Val Ferrera)
	P. Niggli: Gesteinschemismus und Mineralchemismus. II. Die Pyroxene der magmatischen Erstarrung. Zweiter Teil: Allgemeines über die Reaktionsgleichungen und Dreiecksdarstellungen mit Hilfe der Basis.
	P. Niggli: Die leukogranitischen, trondhjemitischen und leukosyenitischen Magmen und die Anatexis
4)	R. L. Parker und E. Brandenberger: Notiz über Synchysit von Val Nalps
	R. L. Parker: Die Beurteilung der Rationalität gemessener Kristall- flächenpositionen
	F. de Quervain: Experimente zur Deutung der Schalenverwitterung an Gesteinen
į.	M. Vuagnat: Sur quelques diabases suisses. — Constribution à l'étude du problème des spilites et des pillow lavas 1
	E. Wenk: Zur Grenzziehung zwischen pazifischen Andesiten und Basalten
	P. Zbinden: Permotriadische Gesteine aus der Gegend von Fiesch (Wallis)

e .

.