

**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. 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:** 17.02.2025

**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 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. Leib</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