

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

Band: 22 (1942)

Heft: 2

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: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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. P. Niggli, Zürich,
Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne — F. de Quervain, Zürich

Band XXII, Heft 2, 1942

Inhalt:	Seite
<i>J. Mäder</i> : Kristallographie und Optik des Kupfervitriols	197
✓ <i>G. Ladame</i> : La mine de cuivre d'Abbas-Abad en Iran	233
✓ <i>G. Ladame</i> : Le gisement potassifère de Mamane en Iran	242
✓ <i>C. Friedlaender</i> : Sur les gisements aurifères de la région de Musefu (Congo Belge)	248
<i>R. L. Parker</i> : Daten zur Kristallographie des schweizerischen Adulars	271
✓ <i>H. Ledermann</i> : Das petrographische Profil im Wasserstollen der Lonzawerke Hohsteg-Mitthal (westl. Aarmassiv)	300
<i>P. Niggli</i> : Beziehungen zwischen hypokubischer und hypohexagona- ler Syngonie	305
✓ <i>H. F. Huttenlocher</i> : Beiträge zur Petrographie des Gesteinszuges Ivrea- Verbano. Allgemeines. Die gabbroiden Gesteine von Anzola	326
<i>M. Gysin et V. Kovenko</i> : W. W. Nikitin	367

(Fortsetzung siehe 2. Umschlagseite)

Verlag A.-G. Gebr. Leemann & Co., Zürich 2
1942

