

**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:** 14.03.2025

**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

