

Sektion für Mineralogie und Petrographie

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden
Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences
Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **130 (1950)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

6. Sektion für Mineralogie und Petrographie
Sitzung der Schweizerischen Gesellschaft für Mineralogie und
Petrographie

Samstag und Sonntag, den 26. und 27. September 1950

Präsident: Dr. R. GALOPIN (Genève)

Sekretär: Dr. M. VUAGNAT (Genève)

1. WERNER NOWACKI (Bern). – *Beziehungen zwischen der Symmetrie des Kristall-, Fourier- und Patterson-Raumes.* – Siehe Schweiz. Mineralogische Mitteilungen 30 (1950) 147–160.

2. ERNST NIGGLI (Leiden). – *Zur Entstehung der Aplit- und Pegmatitgänge im Belledonne-Massiv.**

3. G. DEICHA (Paris). – *Contribution à l'étude de quelques veines de quartz dans les Grisons.**

4. PAUL MICHOT (Liège). – *La géologie de la catazone.**

5. R. WEIL (Strasbourg). – *Méthode simple de détection de traces de matières organiques dans les espèces minérales et les roches.**

6. G. DEICHA (Paris). – *Resultate einer neuen Forschungsmethode der flüssigen Einschlüsse.**

7. ARMIN VON MOOS (Zürich). – *Konsistenzgrenzen schweizerischer bindiger Lockergesteine.**

8. CONRAD BURRI (Zürich). – *Berechnung der Auslöschungsschiefe und Lichtbrechung für beliebige Schnitte zweiachsiger Kristalle.**

9. W. UYTENBOGAARDT (Stockholm). – *A method to simplify the microscopic identification of ore minerals.**

* Siehe Schweiz. Mineralog. und Petrograph. Mitteilungen, Bd. XXX, Heft II.

Es hat noch gesprochen: Robert L. Parker, Zürich.