

Sektion für Mineralogie und Petrologie

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **144 (1964)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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 Mineralogischen und
Petrographischen Gesellschaft
Samstag, den 10. Oktober 1964

Präsident: Prof. Dr. M. VUAGNAT (Genève)

Sekretär: Prof. Dr. M. WEIBEL (Zürich)

1. C. BURRI, R. L. PARKER, E. WENK (Zürich und Basel) – *Demonstration von neuen optischen Plagioklas-Stereogrammen.*
2. W. NOWAKI (Bern) – *Kristallstrukturbestimmungen an Sulfiden.*
3. GHOSE (Zürich) – *Mg-Fe-Verteilung in einem intermediären Hypersthen.*
4. W. M. MEIER, H. VILLIGER (Zürich) – *Die Kristallstruktur von Mesolith.*
5. T. R. SCHNEIDER (Stäfa) – *Zwei eigenartige Sulfatvorkommen.*
6. F. HOFMANN (Neuhausen) – *Untersuchungen über den Goldgehalt der oberen marinen Molasse.*
7. L. RYBACH, H. U. NISSEN (Zürich) – *Bestimmung von Spurenelementen in griechischen Marmoren.*
8. K. BÄCHTIGER – *Brookit von Mastrils westlich Landquart.*
9. M. A. KOENIG (Zürich) – *Synorogen-alpiner Magmatismus im oberen Veltlin.*
10. TH. HÜGI, J.-P. SAHEUR, E. SPYCHER (Bern) – *Berylliumgehalte in granitischen Gesteinen der Schweizer Alpen.*
11. M. GRÜNENFELDER, N. GRÖGLER (Zürich) – *U/Pb-Zerfallsalter von Zirkonen aus Gesteinen der Schweizer Alpen.*
12. R. CHESSEX, M. DELALOYE, D. KRUMMENACHER, M. VUAGNAT (Genève) – *Sur l'âge des roches granitiques de Palamos (Costa Brava).*
13. R. CHESSEX, M. DELALOYE (Genève) – *Géochimie du zircon.*
14. J. BERTRAND, R. CHESSEX, M. DELALOYE, R. LAURENT, M. VUAGNAT (Genève) – *Nouvelles déterminations d'âge «Pb total».*
15. J. MARTINI, M. VUAGNAT (Genève) – *Faciès à zéolites dans la formation des «grès» de Taveyannaz.*

16. E. COGULU, M. VUAGNAT (Genève) – *Rodingites dans les serpentinites des environs de Mihaliççik, Turquie.*

17. J. VON RAUMER (Freiburg) – *Zum Aufbau des Lentia-Gebirges auf Vulcano.*

Referate und zum Teil grössere Arbeiten über die behandelten Themen erscheinen in den «Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Mitteilungen», Heft 1/1965.