

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): **138 (1958)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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 13. und 14. September 1958

Präsident: Prof. Dr. R. L. PARKER (Zürich)

1. K. BÄCHTIGER (Zürich). – *Beobachtungen an einem neuen alpinen Uranvorkommen*¹.
2. T. HÜGI (Bern). – *Uranvererzungen in Gesteinen im Wallis*¹.
3. F. DE QUERVAIN (Zürich). – *Chalcographische Beobachtungen an der Uranlagerstätte Isérables im Wallis*¹.
4. M. GRÜNENFELDER (Zürich) und L. T. SILVER (Pasadena). – *Petrologische Bedeutung radioaktiver Altersbestimmungen an Graniten aus Georgia (USA)*¹.
5. VERA JENNY (Zürich). – *Erste Ergebnisse von Karbonatgehaltbestimmungen an quartären Sanden in der Nordostschweiz*¹.
6. S. HAFNER (Zürich). – *Ultrarot-Absorptionsmessungen an Einkristallen*¹.
7. E. WENK (Basel). – *Zur Systematik des linearen Parallelgefüges (Demonstrationen)*¹.
8. E. WENK (Basel). – *Über Diskontinuitäten in Plagioklasserien metamorphen Ursprungs*¹.
9. J. DUDLER (Fribourg). – *Remarques sur la construction d'un laboratoire climatisé pour la culture des cristaux*¹.

¹ Die Vorträge erscheinen in Band 38, Heft 2, der «Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Mitteilungen».

10. R. STAUB (Meilen) und T. LOCHER (Zürich). — *Details aus der Kontaktzone des Bergeller Massivs (Demonstration einer farbigen Photoserie aus den Stollen der Bergeller Werke)*¹.

11. R. STAUB (Meilen) und T. LOCHER (Zürich). — *Neuere Untersuchungen über die Radioaktivität im Bergeller Granit*¹.

¹ Die Vorträge erscheinen in Band 38, Heft 2, der «Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Mitteilungen».