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

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 154 (1974)

Vereinsnachrichten: Sektion für Mineralogie und Petrographie

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

14. Sektion für Mineralogie und Petrographie

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Gesellschaft Société Suisse de Minéralogie et de Pétrographie

Präsident: Dr. A. Spicher, Bernoullianum, 4056 Basel

Sekretär: Dr. H. A. Stalder, Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15,

3005 Bern

Jubiläumsvorträge zum 50jährigen Bestehen der SMPG

Freitag, 11. Oktober / vendredi 11 octobre

- E. Niggli (Bern): Lagerstättenforschung in der Schweiz

- M. Vuagnat (Genève): Les ophiolites: Faits, hypothèses et problèmes*

E. Wenk (Basel): Zur alpinen Metamorphose*

A. Niggli (Zürich): Kristallographie in der Schweiz während der letzten 50 Jahre

Wissenschaftliche Sitzung

Samstag, 12. Oktober / samedi 12 octobre

- 1. H.-U. Nissen (Zürich): Plagioklase in alpinen Gesteinen
- 2. A. Burkhard (Basel): Baryt-Coelestin-Mischkristalle aus dem Jura und den Alpen
- 3. K. Bächtiger (Zürich): Subaquatische Roteisenerze mit Chlorit und Sulfiden des Eisens und Kupfers in der Quarten-Serie (Keuper) des Schilstales (Sankt-Galler Oberland)
- 4. M. Müller-Vonmoos (Zürich): Zur Anwendung der Thermoanalyse in der Petrographie
- 5. B. Ayranci (Zürich): Neues zur chemischen Ca- und Mg-Bestimmung in Mineralien und Gesteinen*
- 6. V. Köppel und M. Grünenfelder (Zürich): U-Pb-Altersbestimmungen an Monaziten aus den Zentralalpen*
- 7. R. Hänny, B. Grauert und G. Soptrajanova (Zürich): Über das Alter der Migmatite und der Metamorphose in der östlichen lepontinischen Gneisregion

- 8. E. Jäger (Bern), M. Grünenfelder und V. Trommsdorff (Zürich): Neue geochronologisch-petrographische Ergebnisse aus dem Bernina-Gebiet
- 9. J. Abrecht, Tj. Peters (Bern) und V. Trommsdorff (Zürich): Experimentelle Untersuchungen im System MnSiO₃-CaSiO₃-CO₂-H₂O
- 10. Tj. Peters (Bern): Konstruktion von petrogenetischen Netzen aus experimentellen Daten im System Mn-Si-C-O-H zur Ermittlung der physikalisch-chemischen Bedingungen während der Bildung einiger metamorpher Manganlagerstätten
- 11. M. Frey, J.-C. Hunziker (Bern) und J.-R. O'Neil (Menlo Park): Ungleichgewichtsparagenesen aus Monte-Rosa-Granitgneisen: Mineralogisch-petrographische Rb-Sr- und O¹⁸/O¹⁶-Daten
- 12. W.-B. Stern (Basel): Der Chlorgehalt einiger koexistierender Silikatmineralien aus dem Lepontin und dessen petrogenetische Bedeutung
- 13. R. Schmid (Zürich): Petrogenetische Daten aus der Ivreazone
- 14. W. Frisch (Wien) und H. Keusen (Zollikofen): Eine neue ultramafitisch-alkalische Intrusion in Ost-Grönland*
- 15. J. Bertrand und M. Vuagnat (Genève): Sur la présence de basaltes en coussins dans la zone ophiolitique méridionale de la Cordillère centrale du Guatemala*

Die mit * bezeichneten Referate erscheinen in den Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Mitteilungen 1975, Band 55/1.