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: 141 (1961)

Vereinsnachrichten: Schweizerische Mineralogische und Petrographische Gesellschaft

Autor: Wenk, Eduard

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: 28.11.2025

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

13. Schweizerische Mineralogische und Petrographische Gesellschaft (Gegründet 1924)

Vorstand: Präsident: Prof. Dr. Ed. Wenk, Basel; Vizepräsident: Prof. Dr. M. Vuagnat, Lausanne; Sekretär: Dr. M. Weibel, Zürich; Kassier: Prof. Dr. A. Niggli, Zürich; Redaktor: Dr. A. Spicher, Basel; Beisitzer: Prof. Dr. E. Dal Vesco, Zürich; Prof. Dr. F. Laves, Zürich; Dr. H. Mayor, La Conversion sur Lausanne; Prof. Dr. E. Niggli, Bern.

Delegierter in den Senat der SNG: Prof. Dr. Ed. Wenk, Basel; Stellvertreter: Dr. A. Spicher, Basel.

Abgeordneter in die Mitgliederversammlung der SNG: Prof. Dr. M. Vuagnat, Lausanne.

Sekretär für die mit der International Union of Crystallography zu erledigenden Angelegenheiten: Prof. Dr. A. Niggli, Zürich.

Mitgliederbetand am 31. Dezember 1960: Donator-Mitglieder 7 (davon im Ausland keine); persönliche Mitglieder 219 (davon im Ausland 72); unpersönliche Mitglieder 88 (davon im Ausland 46); total 314 (davon im Ausland 118).

Tätigkeit: 35. Hauptversammlung anläßlich der Tagung der SNG in Aarau. Sie umfaßte (I) eine geschäftliche Sitzung und (II) eine wissenschaftliche Sitzung.

Publikationen: «Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen», Band 40, Hefte 1 und 2 (435 Seiten).

Der Präsident: Eduard Wenk

14. Verband Schweizerischer Geographischer Gesellschaften (VSGG) (Gegründet 1881)

Alfred Schaeppi-Spieß, Zürich. Der VSGG besteht aus folgenden Gesell-

Organisation: Präsident: Prof. Dr. Heinrich Gutersohn, Zürich; Vizepräsident und Sekretär: Prof. Dr. Ernst Winkler, Zürich; Quästor:

schaften:

Geographisch-Ethnologische Gesellschaft Basel Geographische Gesellschaft Bern Société de géographie de Genève Société neuchâteloise de géographie Ostschweizerische Geographische Gesellschaft Société vaudoise de géographie Geographisch-Ethnographische Gesellschaft Zürich Schweizerische Geomorphologische Gesellschaft Verein Schweizerischer Geographielehrer

Der Verband zählt 2120 Mitglieder.

Tätigkeit: Der VSGG hielt im Berichtsjahr 2 Delegiertenversammlungen ab: am 23. April in Zürich und am 24. September, anläßlich der Jahresversammlung der SNG, in Aarau. Traditionsgemäß organisierte