Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 115 (1934)

Vereinsnachrichten: Graubünden

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: 14.12.2025

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

unter Leitung von Dr. G. Freuler. — Exkursion Mollis-Mullern-Neuenalp-Habergschwand-Filzbach-Gäsi, unter Leitung von Dr. J. Oberholzer. — Keine Publikation (in Vorbereitung).

10. Graubünden Naturforschende Gesellschaft Graubündens in Chur

(Gegründet 1825)

Vorstand. Präsident: Prof. Dr. K. Merz; Vizepräsident: Prof. Dr. O. Högl; Aktuar: Prof. Dr. J. Niederer; Kassier: Prof. A. Kreis; Bibliothekar: Dr. Ad. Nadig; Assessoren: Prof. Dr. K. Hägler, Direktor Dr. J. B. Jörger, Lehrer P. Flütsch.

Mitglieder: 186, davon 13 Ehrenmitglieder und 3 korrespondierende Mitglieder.

Vorträge: Prof. Dr. K. Hägler: Neuerwerbungen des Naturhistorischen Museums. — Stadtpräsident Dr. Ad. Nadig, Sekundarlehrer Brunner, Prof. Dr. K. Hägler und Lehrer P. Flütsch: Pflanzenschutzbestrebungen der Bündnerischen Naturschutzkommission. — Dr. M. Blumenthal: Reise in Algerien. — Prof. Dr. E. Capeder: Eugenik. — Prof. Dr. G. Nussberger: Mineralwasser. — Direktor Dr. J. B. Jörger: Käferfauna am Flussufer. — Fräulein Dr. Hilde Schaumann: Atomtheorie. — Dr. O. Bernhard: Zur Geschichte der Klimatherapie und Physiologie des Hochgebirges. — Ing. agr. G. Bener: Reisen in Südamerika und in Japan.

Publikationen: Jahresbericht 1932/33, Neue Folge, 71. Band, enthaltend: Mitgliederverzeichnis, Bericht über die Tätigkeit der Gesellschaft, Berichte über das Bündner Naturhistorische und Nationalpark-Museum und das Kantonale Lehrmuseum für Naturgeschichte, von Museumsvorsteher Prof. Dr. K. Hägler. — W. Zeller: Die Vögel der östlichen Albulahänge. — Ad. Nadig, sen. und jun.: Beitrag zur Kenntnis der Hymenopterenfauna von Marokko und Westalgerien. Erster Teil: Apidae, Sphegidae, Vespidae. — H. Brunner: Naturchronik 1932.

11. Luzern Naturforschende Gesellschaft Luzern

(Gegründet 1855)

Vorstand: Präsident: Prof. Dr. Alfred Theiler, Luzern; Vizepräsident: Prof. Dr. Hans Bachmann, Luzern; Kassier: Hch. Siegrist, Luzern; Aktuar I: Alfr. Brönnimann, Luzern; Aktuar II: Ernst Siegrist, Ing., Luzern; Bibliothekar: Theodor Hool, Luzern; Beisitzer: Direktor Fritz Ringwald, Luzern, W. Amrein, Luzern, Dr. med. Roman Burri, Malters, Dr. Fritz Adam, Luzern.

Mitglieder: a) Ehrenmitglieder 10, b) ordentliche 289, total 299. Sitzungen und Vorträge, vom 14. Januar bis 9. Dezember 1933: Dr. med. Robert Widmer, Luzern: Über die Physiologie der Halsmandeln.