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: Ticino

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: 04.12.2025

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

Das Nordlicht. — Prof. Dr. H. Bluntschli, Bern: Biologische Forschungen auf Madagaskar. — Dr. H. Labhardt, Münsingen: Die Explosionskatastrophe in der Ammoniakfabrik Oppau am 21. Sept. 1921. — Zwei Demonstrationsabende.

Exkursionen: In den Alpengarten Schynige Platte. Leiter: H. Itten, Interlaken, Präsident des Alpengartenvereins. — Pontonfahrt Thun—Aarberg. Leiter: Prof. Dr. W. Rytz, Bern und Dr. P. Beck, Thun. — Besuch der L. von Rollschen Eisenwerke in Gerlafingen.

Naturschutz: Auf den 1. August 1933 hat der Staat Bern unserer Gesellschaft ein Areal von 7,5 ha im Gwattlischenmoos zu Eigentum abgetreten zur Schaffung einer Totalreservation. Dadurch sind die jahrelangen Bemühungen speziell unserer Naturschutzkommission in schöner Weise gekrönt worden. Das letzte noch in seiner natürlichen Gestalt erhalten gebliebene Ufergebiet des Thunersees ist somit für die Zukunft gesichert. Die Erwerbung und Ausgestaltung dieses Schutzgebietes Gwattbucht bildete im vergangenen Jahr unsere Haupttätigkeit.

18. Thurgau Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

(Gegründet 1854)

Vorstand. Präsident: Dr. H. Tanner; Vizepräsident: Dr. Philippe, Kantonschemiker; Aktuar: Dr. E. Leutenegger; Kassier: Dr. M. Schilt, Apotheker; Kurator: Dr. S. Dannacher; Beisitzer: Prof. K. Decker; Dr. Ad. Brodtbeck, Zahnarzt; Dr. med. Böhi; Sek.-Lehrer E. Geiger.

Mitgliederzahl: 10 Ehrenmitglieder, 198 ordentliche Mitglieder.

Vorträge an der Jahresversammlung: Prof. Dr. C. Schröter: Wunder der Natur. Im Winter 1933/34: Dr. E. Leutenegger: Über astronomische Entfernungsmessungen. — Dr. med. dent. Wiki: Neuere Forschungen über den toten Zahn als Ursache und Herd für ernste Erkrankungen einzelner Organe und des ganzen Körpers. — Dr. Philippe: Der Giftgaskrieg.

Publikationen: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft, Heft 29. Dr. J. Geissbühler: Grundlagen zu einer Algenflora einiger oberthurgauischer Moore, H. Teil. — Prof. Dr. O. Nägeli: Das Bodenseegebiet als Ausstrahlung wärmeliebender Pflanzen. — Dr. H. Wegelin: Beitrag zur Kenntnis der Aussenschmarotzer unserer Warmblüter. — E. Geiger: Petrographie der Molasse. Der erratische Block von Berg. — J. Fischer, Forstmeister: Eine bemerkenswerte Eiche. — P. Altwegg, Forstmeister: Die Wellingtonien beim Regierungsgebäude.

19. Ticino Società ticinese di Scienze Naturali

(Fondata nel 1903)

Comitato per il periodo 1931—1934. Presidente: Dr. Achille Ferrari, Locarno; vicepresidente: Dr. Mario Jäggli, Bellinzona; segretario:

Ing. Giulio Alliata, Locarno; cassiere: Prof. Sergio Mordasini, Bellinzona; archivista: Prof. Fulvio Bolla, Lugano; membri: Doc. Dr. med. Franchino Rusca, Locarno, Dr. prof. Pietro De Giorgi, Locarno.

Numero dei soci: Onorari 3, effettivi 208. Quota sociale fr. 6.

Riunioni. 28 maggio a Mendrisio, assemblea dei soci.

Comunicazioni: Dir. Giulio Alliata: Il potenziale elettrico. — Carlo Benzoni: Funghi commestibili del cantone Ticino.

Pubblicazioni: Bollettino, Annata XXVII del 1932. Contiene i seguenti lavori: Boettscher, Paul: Das Tessintal. — Ing. Gianella, Riccardo: Considerazioni sulla frana di Vallemaggia. — Dr. von Mayer, Edoardo: Sulla forma lineare del movimento assoluto. — Dr. Jäggli, Mario: Brevi note botaniche. — Dir. Alliata, Giulio: Una obiezione fondamentale alla nuova teoria di Corbino sulla pila e nuova impostazione del problema della pila. — Dr. Röth, K.: Alcune caratteristiche del clima di pianura del cantone Ticino. — Benzoni, C.: Contribuzione alla conoscenza dei funghi maggiori imeniali del cantone Ticino.

20. Uri

Naturforschende Gesellschaft des Kantons Uri

(Gegründet 1911)

Vorstand. Präsident: Dr. P. B. Huber, Rektor, Altdorf; Aktuar; J. Brülisauer, Prof., Altdorf; Kassier: Albert Reichlen-Lusser, Altdorf: Beisitzer: Max Oechslin, Oberförster, Altdorf, Dr. Adolf Lüthy, Chemiker, Altdorf.

Mitglieder 51, Sitzungen 7, Jahresbeitrag Fr. 6.

Vorträge und Mitteilungen. P. Finten Amstad: Die Höhle auf der Balm. — Max Oechslin: Die Gletschermessungen im Kanton Uri. — Max Oechslin: Die Schäden des Hochwassers vom 22. Juni und 12. August 1933. Verbauungen zum Schutze gegen Hochwasserschäden. — Dr. P. Franz Xaver Muheim: Prähistorische Höhlen. — Max Oechslin: Instrumente für die Schneeforschung. — Dr. Adolf Lüthy: Einige Anwendungen der modernen Atomtheorie nebst einigen kosmischen Ausblicken. — Rud. Hardmeier: Reise durch das Atlasgebiet nach dem Sous. — Max Oechslin: Die Bergföhre (pinus montana).

21. Valais

La Murithienne, Société valaisanne des Sciences Naturelles

(Fondée en 1861)

Comité pour 1933. Président: Ignace Mariétan, Château neuf-Sion; vice-président: D^r Jules Amann, Lausanne; secrétaire: Philippe Farquet, Martigny; caissière: Hélène de Riedmatten, Sion; bibliothécaire; D^r Leo Meyer, Sion.