

Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn

Autor(en): **Juppe, Rolf-D.**

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative**

Band (Jahr): **167 (1987)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn

Gegründet 1823

Wissenschaftliche Tätigkeit

An sechs Vortragabenden wurden folgende Themen behandelt: "Einheit und Vielfalt des Naturstoffes Holz" von PD Dr. L.J. Kucera, Institut für Wald- und Holzforschung ETH-Z; "Literatur und Technik" von PD Dr. H.P. Holl, Universität Bern; "Zur Geologie und Tiefenstruktur der Schweizer Alpen" von Dr. P. Heitzmann, Geologisches Institut der Universität Bern; "CERN - die gut funktionierende Europäische Vereinigung für Kern- und Teilchenphysik" von PD Dr. J. Schacher, Laboratorium für Hochenergiephysik, Universität Bern; "Meteoroologie und Luftschadstoffausbreitung mit Beispielen aus dem Schweizer Mittelland" von PD Dr. H. Wanner, Geographisches Institut der Universität Bern; "Die Umweltverträglichkeitsprüfung - dargestellt an praktischen Beispielen der Wasserkraftnutzung" von H. Marrer, lic.phil.nat., Büro für Gewässer- und Fischereifragen, Solothurn.

Administrative Tätigkeit

Neben einer Vorstandssitzung wurde eine Hauptversammlung abgehalten.

Mitgliederzahl

Per 31.12.1987 betrug die Mitgliederzahl 344.

Der Präsident: Prof. Rolf-D. Juppe

St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft

Gegründet 1819

Kein Bericht

Società ticinese di scienze naturali

Fondata nel 1903

L'attività della nostra Società è caratterizzata, come vi è noto, dalla pubblicazione dei Bollettini, dall'escursione primaverile, dalla presentazione di studi e ricerche all'assemblea autunnale e da giornate di studio.

Anche durante il 1987 l'attività non si è essenzialmente scostata da questo modello anche se qualche novità, come vedremo poi, è stata pure introdotta.