

Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Autor(en): **Schläfli, A.**

Objekttyp: **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): **163 (1983)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Thun

Gegründet 1919

Vorträge und Exkursionen

Im Wintersemester fanden 6 öffentliche Abendvorträge aus verschiedenen naturwissenschaftlichen Gebieten (ca. 100 Zuhörer) statt.

Im Sommer konnten 4 Exkursionen botanisch/zoologisch/technischer Art durchgeführt werden (ca. 12 Teilnehmer pro Exkursion).

Publikationen

Im Berichtsjahr sind die Vorbereitungsarbeiten zur Herausgabe eines NGT-Mitteilungsheftes aufgenommen worden, das 1984 herausgegeben werden soll.

Internationale Beziehungen

Wir pflegen den Austausch von Publikationen mit einigen wenigen ausländischen naturwissenschaftlichen Gesellschaften.

Administration

Man traf sich zu 4 Vorstandssitzungen sowie zu einer Hauptversammlung.

Der Präsident: P. Jaggi

Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Gegründet 1854

Vorträge, Kurse, Exkursionen

Im Wintersemester wurden 8 Vorträge organisiert. Der Besuch war gut bis sehr gut. Im Sommersemester wurden mit Erfolg ein Kurs "Basic-programmierbare Taschenrechner" und ein "Libellenkurs" mit 4 Exkursionen durchgeführt. Eine geologisch-paläontologische Exkursion führte nach Holzmaden (BRD).

Publikationen

Im Band 45 der "Mitteilungen" wurde die Dissertation von M. Rösch zur "Geschichte der Nussbaumerseen und ihrer Umgebung seit dem Ausgang der letzten Eiszeit aufgrund quartärbotanischer, stratigraphischer und sedimentologischer Untersuchungen" publiziert.

Internationale Beziehungen und Kontakte zu andern Institutionen

Austausch der Publikationen. Enge Kontakte mit dem Naturmuseum des Kantons Thurgau.

Administration

Man traf sich zu drei Vorstandssitzungen und einer Jahresversammlung.

Der Präsident: Dr. A. Schläfli

Naturforschende Gesellschaft Uri

Gegründet 1911

Tätigkeit

Im Berichtsjahr wurden acht Vorträge gehalten und verschiedene Exkursionen durchgeführt (Schnee und Lawinen, Raumplanung, Handlesen, Naturparke in den USA, ARA Altdorf, Rettungsflugwacht, Vererbungs-forschung, Waldsterben). Teilnehmerzahl: Zwischen 15-30 Personen.

Zu den weiteren Tätigkeiten zählten die Mitarbeit in kantonalen Arbeitsgruppen für den Regierungsrat (NAGRA-Probleme Lager Oberbauen, Windsurfer/Uferschutz der Schilfgürtel und Flachufer, neues kantonales Natur- und Heimatschutzgesetz) sowie Gletschermessungen in Uri 1983.

Der Präsident: K. Oechslin

Société vaudoise des sciences naturelles

Fondée en 1819

Activités scientifiques

A l'occasion de l'exposition "Nous n'avons qu'un Léman", présentée par les Musées cantonaux et l'Association pour la sauvegarde du Léman, notre société a organisé une journée d'exposés et de débats réunissant de nombreux spécialistes du lac. D'autre part, dans le cadre de l'Union vaudoise des sociétés scientifiques, un colloque d'une journée a permis à 8 conférenciers de s'exprimer sur les différents aspects de la pollution de l'air.

Pour la conférence académique, nous avons eu le plaisir d'entendre le Prof. W. Arber, prix Nobel 1978, qui a présenté la génétique microbienne et son importance pour l'homme. En outre, 6 conférences générales ont marqué notre activité. Divers sujets furent abordés: le génie médical en soins intensifs - les musaraignes - la lutte, par technique de confusion, contre les papillons ravageurs des vergers - la géothermie - les Burgondes - la destruction inoffensive de déchets industriels. Des exposés spécialisés, 1 en physique, 9 en sciences de la terre et 9 en chimie, ont été organisés par les différentes sections.