

# Société neuchâteloise des sciences naturelles

Autor(en): **Küpfer, Philippe**

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 Luzern

---

Gegründet 1855

Vorträge, Exkursionen

Die acht öffentlichen Vorträge wurden durchschnittlich von 80 Personen besucht. Es wurden folgende halbtägige Exkursionen durchgeführt: "Rothenburger-Tobel", "Rüchiflue-Stäldeli-Flühli" und "Neue Ausgrabungen im Wauwilwermos". Die fünftägige Exkursion "Bergün-Albulatal" wurde zweimal abgehalten.

Administratives

Neben der Generalversammlung fanden 3 Vorstandssitzungen statt.

SNG-Jahresversammlung in Luzern (Bericht S. 46)

Jahrespräsident war Peter Wick und Leiter des Hauptsymposiums "Eiszeitforschung" Prof. Gerhard Furrer von der ETH-Zürich. Die Vorträge waren mit bis zu 400 Hörern sehr gut besucht. Zwölf Fachgesellschaften stellten ihr Tagungsthema ebenfalls in den Dienst des Hauptsymposiums. Elf weitere Fachgesellschaften tagten mit eigenem Thema. Insgesamt besuchten ca. 1'300 Personen die Veranstaltungen.

Zur Jahresversammlung erschienen folgende Publikationen: Geographica Helvetica 4/1985: "Gletscher- und Klimageschichte seit dem Hochmittelalter", Geographica Helvetica 2/1987: "Das Quartär der Schweiz seit den letzten 18'000 Jahren", Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern, Band 29/1987: "Eiszeitforschung" mit vierzehn Beiträgen auf 314 Seiten (Preis Fr. 25.-). Das Buch "Klima - unsere Zukunft?", von der Kommission für Klima- und Atmosphärenforschung herausgegeben, wurde vorgestellt.

Das SNG-Forum hatte "Naturwissenschaften in den Massenmedien / Öffentlichkeitsarbeit der Naturwissenschaften" zum Thema.

Der Präsident: Dr. Urs Petermann

Société neuchâteloise des sciences naturelles

---

Fondée en 1832

Activités scientifiques

De janvier à mars, quatre conférences ont été présentées sur le thème des "défis": 1) Effets biologiques de la radioactivité légère, un aspect du défi nucléaire (M. Delpoux, Toulouse), 2) Le SIDA, origine et nature d'un nouveau défi (P. Glauser, Lausanne), 3) A la recherche des principes actifs des plantes médicinales (K. Hostettmann, Lausanne), 4) La production industrielle, un défi à l'environnement (J.J. Salzmann, Bâle).

Le début de la saison 1987-1988 a été marqué par deux conférences qui touchaient au thème abordé par l'exposition du Musée d'Histoire Naturelle de Neuchâtel, 5) L'homme et la plante médicinale en médecine anthroposophique (V. Bott, Valbonne), 6) L'utilisation traditionnelle des plantes médicinales (P. Lieutaghi, Paris). Deux autres exposés traitaient de problèmes d'actualité: 7) Agriculture traditionnelle - agriculture biologique: un conflit ou la recherche du plus grand dénominateur commun? (J.M. Besson, Berne), 8) Visite du tunnelier Est. Exposé géologique et visite du chantier de la "Nationale 5" (J. Méia, Neuchâtel). La séance publique d'été a entraîné la Société au Valais (visite de la Fondation Gianadda à Martigny et accueil au Jardin botanique de Champex).

### Publications

Le tome 110 du Bulletin de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles, paru en 1987, compte quelque 150 pages et planches hors texte comprenant douze articles scientifiques, le rapport d'activité du laboratoire de diagnostic parasitaire, le relevé des observations météorologiques de l'Observatoire cantonale et les rapports statutaires.

### Relations internationales

Les échanges du Bulletin, avec quelque 300 périodiques, contribuent à la diffusion des travaux de chercheurs affiliés à notre Société et à l'enrichissement des bibliothèques universitaires et publiques.

### Encouragement aux études

Cinq prix ont été décernés en 1987 aux gymnasiens s'étant illustrés au baccalauréat par leurs résultats en sciences. Chacun des lauréats a, en outre, été invité à nos manifestations (conférences et excursions).

### Activités administratives

Au cours de son assemblée générale, la Société s'est dotée de nouveaux statuts.

Le président: Prof. Philippe Küpfer

Naturforschende Gesellschaft Oberwallis

---

Gegründet 1979

### Vorträge

Unser Jahresprogramm umfasste fünf Vortragsabende zu folgenden Themen: "Lawinen" von Dr. Hermann Biner; "Was ist Biotechnologie?" von Dr. Hans Kulla, Visp; "Geologie des Aarmassivs bzw. des Lötschentals" von Prof. Theo Hügi, Bern; "Glaube und Naturwissenschaften" von Dr. Heinrich Schwery, Sitten; "Die physikalische Vulkanologie am Beispiel des Aetna" von Prof. Rolf Schick.