

Baselland

Autor(en): **Ewald, K.**

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): **161 (1981)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

Berichte der kantonalen und regionalen Gesellschaften
Rapports des Sociétés cantonales et régionales
Rapporti delle Società cantonali et regionali

Aargau

Aargauische Naturforschende Gesellschaft

Gegründet 1811

Veranstaltungen

Es fanden zehn Vorträge, zwei Exkursionen und ein Demonstrationsabend statt.

Der Präsident: Dr. W. Güntert

Appenzell

Appenzellische Naturforschende Gesellschaft

Gegründet 1958

1. Vorträge und Exkursionen

Es fanden fünf Vorträge und zwei Exkursionen statt.

2. Information

Ein Podiumsgespräch und Diskussionsabend zum Thema: "Naturkunde als Erziehungsaufgabe" wurde durchgeführt.

3. Administrative Tätigkeit

2 Vorstandssitzungen, Generalversammlung

Der Präsident: R. Kunz

Baselland

Naturforschende Gesellschaft Baselland

Gegründet 1900

1. Tätigkeit

Es wurden acht Vorträge und drei Exkursionen durchgeführt.

2. Publikation

Band 31 der Tätigkeitsberichte der Naturforschenden Gesellschaft Baselland, 1981, mit 490 Manuskriptseiten ist im Druck.

3. Administrative Tätigkeit

Fünf Vorstandssitzungen fanden statt.

Der Präsident: PD Dr. K. Ewald

Baselstadt

Naturforschende Gesellschaft in Basel

Gegründet 1817

1. Tätigkeit

Im Wintersemester 1980/81 wurden 8 Vortragsabende, im Sommersemester 1981 4 Vorträge, 1 Exkursion und 1 Museumsbesuch veranstaltet.

Am 17. Juni 1981 fand die administrative Mitgliederversammlung statt, an welcher fürs nächste Vereinsjahr Dr. Hansjakob Müller zum Präsidenten gewählt wurde.

2. Publikationen

Der Band Nr. 91 der Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel erschien am 31. August 1981, der Band Nr. 92 am 30. November 1981. Beide Bände enthalten vielseitige Beiträge über naturwissenschaftliche Aktivitäten in Basel. Dem Redaktor steht neu eine interdisziplinär zusammengesetzte Redaktionskommission zur Seite.

3. Stiftung Emilia Guggenheim-Schnurr

Im Berichtsjahr vom 1. Juni 1980 bis zum 31. Mai 1981 konnte die Stiftung fünf verschiedene Forschungsprojekte mit Fr. 40'367.-- unterstützen (Verhandl. Naturf. Gesellschaft Basel 92, 119 - 121 (1981)).

Der Präsident: Hj. Müller

Bern

Naturforschende Gesellschaft in Bern

Gegründet 1786

1. Tätigkeit

Im Jahre 1981 wurden unseren Mitgliedern insgesamt 54 Vortragsveranstaltungen mit naturwissenschaftlichen Inhalten angeboten. Darunter figurieren auch die Veranstaltungen im Rahmen des zweiten Teils des Vortragszyklus "Ernährung, Gesundheit und Krankheit" (Januar und Februar 1981) sowie der erste Teil des Zyklus "Seen der Schweiz" (Oktober bis Dezember 1981), beides Veranstaltungen, die gemeinsam mit der Volkshochschule Bern