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: 133 (1953)

Vereinsnachrichten: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Autor: Blum, G.

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: 29.11.2025

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

Rapports des Sociétés affiliées à la S. H. S. N. Berichte der Zweiggesellschaften der S. N. G. Rapporti delle Società affiliate alla S. E. S. N.

A. Sociétés suisses de branches spéciales des Sciences Naturelles Schweizerische Fachgesellschaften Società svizzere di rami speciali delle Scienze Naturali

Rapports sur l'exercice 1952

1. Schweizerische Geologische Gesellschaft

(Gegründet am 12. September 1887 in Linthal)

Der Vorstand war wie folgt bestellt: Präsident: Prof. L. Vonderschmitt; Vizepräsident: Prof. E. Wegmann; Sekretär: Dr. A. Falconnier; Kassier: Prof. F. Roesli; Redaktor: Dr. W. Nabholz; Beisitzer: Prof. E. Paréjas und Prof. R. Rutsch.

Die 68. Hauptversammlung fand am 24. August in Bern statt. Der im Vorjahre erhöhte Mitgliederbeitrag wird beibehalten, aber für Studierende der Geologie bis zum 24. Altersjahre auf 18 Fr. ermäßigt. Anläßlich der Versammlung wurde vom 20. bis 22. August eine Exkursion in die Molasse des Sense-, Längenberg- und Gurnigelgebietes und in die Klippendecken des Simmentales durchgeführt.

Publikationen: Eclogae geologicae Helvetiae, Band 44, Heft 2, und Band 45, Heft 1.

Mitgliederbestand: 531, davon 445 persönliche und 86 unpersönliche.

2. Schweizerische Botanische Gesellschaft

(Gegründet 1889)

Jahresversammlung: Sie wurde gleichzeitig mit der Jahresversammlung der S. N. G. am 24. August in Bern abgehalten. In der geschäftlichen Sitzung wurde die Erhöhung des Mitgliederbeitrages von 12 auf 15 Fr., für die im Ausland wohnenden Mitglieder auf 18 Fr. einstimmig gutgeheißen. Sie war notwendig geworden durch die stark angestiegenen Druckkosten der «Berichte». Zu Ehrenmitgliedern ernannte die Versammlung Herrn Dr. Mayor, Neuchâtel, und Herrn Prof. Rübel, Zürich. In der wissenschaftlichen Sitzung wurden acht Vorträge gehalten.

Im Anschluß an die Exkursion der S. N. G. in das Grimselgebiet fand unter der Leitung von Prof. W. Rytz, Bern, eine Exkursion im Grimselgebiet und auf das Siedelhorn statt. Sie war von 15 Teilnehmern besucht.

Publikationen: Es erschien Band 62 der «Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft» mit 35 wissenschaftlichen Arbeiten, Jahresbericht und Jahresrechnung 1951 im Umfang von 671 Seiten.

Mitgliederbestand total 376; 8 Eintritte, 7 Austritte oder Streichungen und 4 Todesfälle. Der Präsident: G. Blum

3. Schweizerische Zoologische Gesellschaft

(Gegründet 1894)

Anläßlich der Jahresversammlung der S. N. G. in Bern hielt unsere Gesellschaft gemeinsam mit der Schweiz. Entomologischen Gesellschaft am 24. und 25. August 1952 zwei Sitzungen ab. Die Sitzung vom 25. August wurde überdies gemeinsam mit der Schweiz. Paläontologischen Gesellschaft als Symposium über Mikro- und Makroevolution durchgeführt.

Die Jahresversammlung 1953 fand am 7. und 8. März 1953 in Basel statt unter dem Jahrespräsidenten für 1952, Prof. H. Mislin (Basel). Hauptvorträge hielten: M. Eisentraut (Stuttgart) über die vergleichende Biologie und Physiologie des Winterschlafes, und E. Fauré-Fremiet (Paris), über cytogenetische Forschungen an Ciliaten.

Mitgliederzahl am 31. Dezember 1952: 208 plus 1 Kollektivmitglied. «Revue Suisse de Zoologie»:

Der Band 59 der «Revue Suisse de Zoologie», der 1952 erschienen ist, umfaßt vier Faszikel von insgesamt 579 Seiten. 29 Originalarbeiten befassen sich mit den verschiedensten zoologischen Forschungsgebieten.

Subventionen:

Traditionsgemäß wurden der «Revue Suisse de Zoologie» die Bundessubvention in der Höhe von 3500 Fr. sowie aus den Reserven der SZG 600 Fr. zugeleitet. Wie in den letzten Jahren erhielt auch die Vogelwarte Sempach einen Zuschuß von 200 Fr.

Stationen Neapel und Roscoff:

Der Arbeitsplatz an der Zoologischen Station in Neapel wurde im Berichtsjahr von sieben Biologen benützt.

Der Arbeitsplatz an der Biologischen Station in Roscoff wurde von einem Zoologen benützt.

Fünf schweizerische Lehrer und Studierende beteiligten sich an den in Roscoff organisierten Sorbonne-Kursen.

Schweizerische Forschungsstation Adiopodoumé (Elfenbeinküste):

In der schweizerischen Afrikastation konnte das neue Forschungslabor installiert werden.

Sechs unserer Mitglieder haben mit Forschungsstipendien Studienaufenthalte im Ausland, besonders in Übersee, ausgeführt.

Anschaffungen von optischer Apparatur, für den Schweiz. Arbeitsplatz in Neapel:

Die Anschaffung eines neuen leistungsfähigen Forschungsmikroskopes mit zusätzlicher Phasenkontrasteinrichtung (Firma Wild-Heer-