

**Zeitschrift:** SANW-Jahresbericht / Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften

**Herausgeber:** Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften

**Band:** - (2000)

**Rubrik:** Fachgesellschaften

#### **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:** 06.02.2026

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

# Fachgesellschaften

## Schweizerischer Forstverein Große Tradition neu bei der SANW

Mit der Aufnahme des Schweizerischen Forstvereins (SFV) wurde ein traditionsreicher und prominenter Fachverein Mitglied der SANW. Der 1843 gegründete und rund 1100 Mitglieder zählende SFV wurde an der Senatssitzung der SANW einstimmig in die Reihen der SANW Fachgesellschaften aufgenommen und der Sektion IV (Umweltforschung) zugeteilt. Der SFV deckt bei der SANW einen Fachbereich ab, der bis jetzt nur am Rande vertreten war.

Mit dem Forstverein bestehen eine ganze Reihe von interessanten Begegnungspunkten wie etwa Alpenforschung, Klimaänderung, Nationalpark, Biodiversität und Forschungspartnerschaft mit Entwicklungsländern.

Die vom Schweizerischen Forstverein herausgegebene Publikation «Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen/Journal forestier suisse» geniesst einen hervorragenden Ruf und gehört in Europa zu den führenden wissenschaftlichen Fachpublikationen im Bereich Forstwissenschaften.

Bereits 1999 hat der Forstverein am SANW-Jahreskongress in Luzern ein gut besuchtes Fachsymposium zum Thema «Von der nachhaltigen Holznutzung zur nachhaltigen Lebensraumnutzung» organisiert.

[www.forstverein.ch](http://www.forstverein.ch)

## Schweiz. Gesellschaft für Pharmakologie und Toxikologie SwissTOX: Toxikologen setzen auf Netzwerk

Ein Steering Committee SwissTOX wurde anfangs Jahr mit der Umsetzung der Empfehlungen des Berichts «Toxicology in Switzerland: Current Status and Future Perspectives» beauftragt. Diese Studie wurde von der Fachgesellschaft für Pharmakologie und Toxikologie initiiert und unter der Leitung von SANW und SAMW (Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften) erarbeitet.

Die Hauptaufgabe des von Walter Lichtensteiger, Professor für Toxikologie an der Universität Zürich, geleiteten Steering Committees ist es, einen Vorschlag für eine institutionalisierte Vernetzung der in der Schweiz vorhandenen Kompetenzen auszuarbeiten. Künftig soll ein Netzwerk bereits bestehender Institutionen das Forschungs- und Ausbildungsniveau der Toxikologie in der Schweiz sichern. Obwohl keine neue Institution vorgesehen ist, wird die Knacknuss in der Finanzierung dieses Netzwerks liegen.

In das aus namhaften ForscherInnen bestehende Steering Committee sind auch Kreise der Bundesverwaltung und der Industrieforschung eingebunden.

[www.swisspharmtox.ch](http://www.swisspharmtox.ch)

## Treffen der Biologiesektionen Systematik und Taxonomie – Wer, Wo, Was?

Mit der Unterzeichnung der Biodiversitäts-Protokolle des Rio-Abkommens ist die Schweiz eine verbindliche Verpflichtung eingegangen. Diese Verpflichtung beinhaltet, dass ein genügend grosser Pool an Fachleuten, die sich in Systematik und Taxonomie der verschiedenen Artengruppen auskennen, vorhanden ist. An den Schweizer Hochschulen geht der Trend aber in entgegen gesetzter Richtung: Professuren im Bereich Systematik werden immer seltener ersetzt.

Mit dem Thema Systematik und Taxonomie und den damit verbundenen Problemen haben sich die Sektionen V (organismische Biologie) und VI (experimentelle Biologie) am 21. November 2000 auseinander gesetzt. Persönlichkeiten aus der Forschung und der Bundesverwaltung gaben eine Übersicht, wer in der Schweiz was und wie bezüglich Systematik und Taxonomie betreibt. Nach dieser Auslegeordnung stand als zentrale Frage das «Wie weiter?» im Raum.

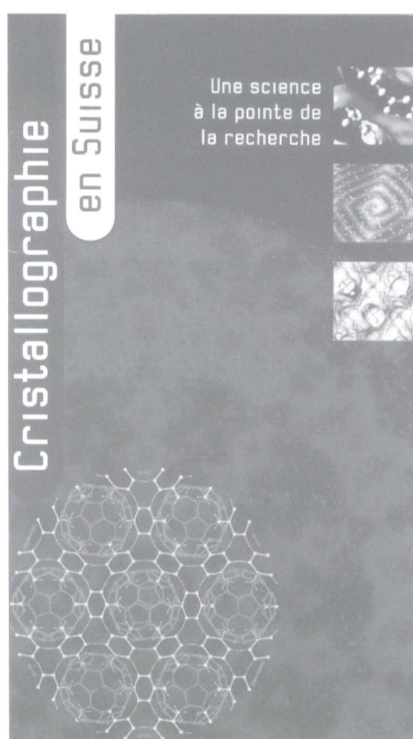
Eine Arbeitsgruppe unter der Federführung von Cornelis Neet, Präsident der Sektion V, wurde beauftragt, den Bedarf an Systematikfachleuten zu analysieren und eine übergeordnete Lösung – losgelöst von der Systematik der einzelnen Artengruppen – zu erarbeiten. Einbezogen in diese Überlegungen ist selbstverständlich auch das Forum Biodiversität.

## Schweizerischen Gesellschaft für Wildtierbiologie Internationaler Workshop

Wie können Wildtier-Populationen überwacht werden? Diese Frage lockte über 120 ForscherInnen und Fachleute aus der Praxis an den zweitägigen Workshop, welchen die Schweizerische Gesellschaft für Wildtierbiologie und die WSL am 3./4. Februar 2000 an der Eidgenössischen Forschungsanstalt Birmensdorf durchführten. Dabei wurden die neusten technischen Methoden und Hilfsmittel der Molekularbiologie und Radiotelemetrie vorgestellt: Aus Kot, Urin, Haar oder Speichel kann DNA gewonnen werden, ohne dass die Tiere dabei behelligt werden müssten. Dank Mikrosatelliten-Markern und statistischen Analysen liefern diese «tierischen Hinterlassenschaften» Informationen über Populationsgrösse, Verteilung und Verwandtschaftsgrad einzelner Tiere. Gerade für den Schutz gefährdeter Wildtierarten wie etwa Grossraubtieren bringen diese modernen Methoden beträchtliche Verbesserungen. Auch die Radiotelemetrie ist in den letzten Jahren weiter fortgeschritten: Satelliten und miniaturisierte Sender erlauben es heute, präzise Daten über Habitatnutzung und Aktivitätsmuster auch kleiner Säuger aufzuzeichnen. Die Reaktionen der Teilnehmenden zeigte: dieser Anlass mit namhaften ReferentInnen aus dem In- und Ausland entsprach einem breiten Bedürfnis.

[www.sanw.ch/exthp/gw](http://www.sanw.ch/exthp/gw)

## Schweizerische Gesellschaft für Kristallographie Broschüre «Kristallographie in der Schweiz»



Die Broschüre «Kristallographie in der Schweiz» zeigt die vielfältigen Aspekte dieser Wissenschaft und ihre praktischen Anwendungen. Zielpublikum der rund 20 seitigen Publikation sind Maturanden und Studentinnen.

Die Schrift wurde in deutscher sowie französischer Sprache publiziert. Exemplare sind erhältlich beim Sekretär der SGK:  
[V.Gramlich@kristall.erdw.ethz.ch](mailto:V.Gramlich@kristall.erdw.ethz.ch)

[www.sphys.unil.ch/sgk/index.html](http://www.sphys.unil.ch/sgk/index.html)

## Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie Förderpreise

Zum ersten Mal konnte der mit 5000 Franken dotierte Förderpreis der SGM gleich an zwei Forschende verliehen werden: Susanne Rohrer und Martin Tschierske vom Institut für Mikrobiologie der Universität Zürich haben sich mit der genetischen Basis der Zellwandsynthese von *Staphylococcus aureus* auseinander gesetzt und damit neue Ansatzpunkte für den Kampf gegen die Antibiotika-Resistenz heraus gearbeitet. Der Preis wurde im Rahmen der 59. Jahresversammlung der SGM vergeben, die damit zum eigentlichen «Tag der Preisvergaben» avancierte: Am gleichen Anlass wurde nämlich auch die von der Firma Merck Sharp Dohme & Chibret gestiftete Prämie für die attraktivsten Präsentationen von Forschungsarbeiten vergeben. Dieser Preis soll Forschende ermutigen, ihre Arbeit visuell attraktiv vorzustellen und damit auch ein nicht wissenschaftliches Publikum zu erreichen. Nebst diversen Tagungen, Exkursionen und Kursen, welche die SGM auch dieses Jahr durchgeführt hat, nahm die Umgestaltung ihrer Organisation einen wichtigen Stellenwert ein. Die neuen Abläufe spielten sich im Lauf des Jahres ein, und es wurden ausserdem Kontakte mit der Schweizerischen Gesellschaft für Parasitologie und Tropenmedizin geknüpft.

[www.unizh.ch/sgm](http://www.unizh.ch/sgm)