

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

**Herausgeber:** Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften

**Band:** - (2002)

**Rubrik:** Führung

#### 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:** 23.02.2026

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

# Führung

## Zentralvorstand

### Ausschussmitglieder

**Präsident****Peter Baccini**Professor für Stoffhaushalt  
und Entsorgungstechnik an der ETH Zürich**Stellvertretender Präsident****Hans Sticher**Emeritierter Professor  
für Bodenchemie der ETH Zürich**Vizepräsidentin und Quästorin****Gertrude Hirsch Hadorn**Privatdozentin, Philosophin, Departement  
für Umweltnaturwissenschaften der ETH Zürich**Vizepräsident****Beat Keller**Professor für Molekulare Pflanzenbiologie  
an der Universität Zürich**Neu im Ausschuss****Wilfried Haeberli**Professor für Physische Geographie  
an der Universität Zürich

### Sektionsdelegierte

**Sektion I:****Prof. Jean-Luc Vuilleumier**Institut de Physique  
Université de Neuchâtel**Sektion II:****Prof. Philippe Renaud**Departement  
für Chemie und Biochemie, Universität Bern**Sektion III:****Prof. Peter O. Baumgartner**Institut de Géologie et paléontologie  
Université de Lausanne**Sektion IV:****Prof. Michel Monbaron**Département de Géosciences/Géographie  
Université de Fribourg**Sektion V:****Prof. Antoine Guisan**Institut d'Ecologie et de Géobotanique  
Université de Lausanne**Sektion VI:****Prof. Jean-Marc Neuhaus**Laboratoire de Biochimie  
Université de Neuchâtel**Sektion VII:****Prof. Gerhard Wanner**Section de Mathématiques  
Université de Genève

### Delegierte der kantonalen und regionalen Gesellschaften

**Marcel S. Jacquat**Directeur du Musée d'histoire naturelle,  
La Chaux-de-Fonds**Dr. Annemarie Schaffner**

Biologielehrerin, Kantonsschule Wohlen

### Delegierte des Bundes

**Prof. Denis Monard**

Friedrich Miescher Institut, Basel

**Dr. Bernd Häggele**Bundesamt für Bildung und Wissenschaft, Bern  
Betreut als Schwerpunktaufgabe die 4 Akademien

### Glossar: Zentralvorstand

Der Zentralvorstand (Verwaltungsrat) besteht aus einem Präsidenten/Präsidentin, drei bis fünf Vizepräsidenten/Vizepräsidentinnen (Ausschuss), den Delegierten der 7 Sektionen, zwei Delegierten der kantonalen und regionalen Gesellschaften sowie zwei Delegierten des Bundes. Er bestimmt die strategischen Schwerpunkte und die forschungspolitische Ausrichtung der SANW. Zu seinen Aufgaben gehören die Genehmigung des Budgets, die Wahl der Mitglieder von Kommissionen und Landeskomitees sowie die Aufsicht über die langfristigen Unternehmungen. Die Leitung des Zentralvorstandes wechselt alle 6 Jahre nach dem Vorortsprinzip.