

Zeitschrift: SANW-Jahresbericht / Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften
Herausgeber: Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften
Band: - (2000)
Rubrik: SANWelt : International

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](#)

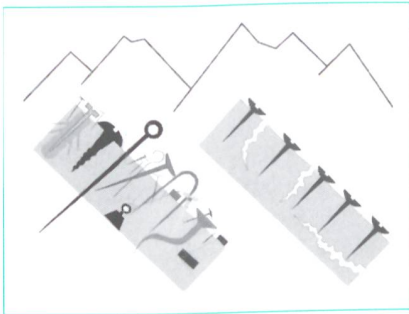
Terms of use

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>

Internationale Konferenz Global Mountain Biodiversity Assessment



Eine erste internationale Konferenz über Mountain Biodiversity wurde von der SANW organisiert und zusammen mit dem Institut für Botanik der Universität Basel vom 7. bis 10. September in Rigi-Kaltbad durchgeführt.

Über 120 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus 34 Ländern nahmen an der Konferenz teil mit dem Ziel, ein weltweites Netzwerk von Fachleuten für biologische Vielfalt in Bergregionen aufzubauen.

Unter Federführung der SANW und der Universität Basel soll der biologische Reichtum der Erde in den Hochgebirgen systematisch erforscht werden.

Neben dem wissenschaftlichen Informationsaustausch ging es aber vor allem darum, ein internationales Netzwerk von Fachleuten, das «Global Mountain Biodiversity Assessment Network» (GMBA Network) aufzubauen. Die Konvention von Rio und das globale Forschungsprogramm DIVERSITAS in Paris geben den internationalen Rahmen.

Gebirge sind oft wahre Hotspots der Artenvielfalt. Denn im steilen Gelände kommen über kurze Distanz vom Talboden bis hinauf in die hochalpine Gletscherwelt viele Lebensräume zusammen. Leider ist genauso wie im Tiefland auch in den Bergregionen die Vielfalt von Organismen be-

droht. Für die Erhaltung der biologischen Vielfalt sprechen neben ethischen und ästhetischen vor allem auch wissenschaftliche Gründe: Für steile Hänge liefert diese Vielfalt ökologische Sicherheit – man denke nur daran, wie Pflanzen mit ihrem Wurzelsystem den Boden festhalten – und Nahrung. Schliesslich erstellt die von Menschen gestaltete Kulturlandschaft ein kulturelles Erbe dar, ein Schatz den es zu behüten gilt. Die Leitung des nun initiierten GMBA-Networks liegt bei Prof. Christian Körner vom Botanischen Institut der Universität Basel. Das internationale Interesse ist sehr gross. Durch das Engagement der SANW und der betroffenen Bundesämter kann die Schweiz hier eine führende Rolle spielen. Vom Forschungsstandort Schweiz gehen so wichtige Impulse in die Welt.

Konferenz der Landeskomitees

Eine Konferenz im Juni der Präsidenten der Landeskomitees prüfte die Möglichkeiten der Verbesserung der Information über die Aktivitäten der internationalen Organisationen, die sie repräsentieren sowie eine Vereinfachung ihrer Organisationsstruktur. Als Diskussionsgrundlage diente eine vorangegangene Umfrage, die einen guten Überblick über die internationale Zusammenarbeit im Rahmen des ICSU (International Council for Science) gab. Zu Beginn der Konferenz hielt Larry Kohler, der neue Direktor des ICSU, einen brillanten Vortrag. Er unterstrich besonders die Notwendigkeit der aktiven Beteiligung und Interessenvertretung der Wissenschaftler in der internationalen Forschungspolitik. Ohne eine solche würden die Politiker über ihre Köpfe hinweg Entscheidungen treffen.

Die Resultate der Konferenz wurden nachfolgend in den SANW-Sektionen diskutiert. Die den Landeskomitees zukommende Aufgabe, nämlich die Verbindung zum entsprechenden internationalen Fachgremium wahrzunehmen, stand nie zur Diskussion. Einige Komitees werden ihr Mandat der entsprechenden Fachgesellschaft übertragen, welche ihre Bereitschaft der Aufgabenübernahme bestätigen muss. Die Strukturen der betroffenen Landeskomitees sollen diskutiert werden. Die SANW ihrerseits wird über das INFO die Aktivitäten des ICSU bekannt machen.

