Zeitschrift: Jahrbuch / Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften =

Annuaire / Académie Suisse des Sciences Naturelles

Herausgeber: Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften

Band: - (1996)

Endseiten

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

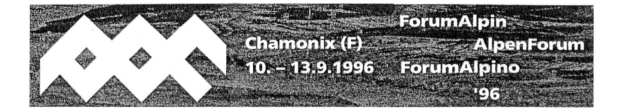
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

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

Tagungsbericht

Rapport de la conférence



Neue Nutzungsformen im Alpenraum

Nouvelles modalités d'utilisation de l'espace alpin

Inhalt

- Ziele des AlpenForums '96
- Vorschläge für die künftige Orientierung der Forschung
- Herausforderungen für die Forschungskooperation
- Zukünftige Orientierung der Alpenforschung
- Kommentare der Tagungsbeobachter zum AlpenForum '96

Sommaire

- Quels objectifs pour le Forum-Alpin '96?
- Des propositions pour l'orientation future des recherches
- Enjeux et coopération en matière de recherche
- Quelles orientations futures en matières de recherche?
- Deux extérieurs sur le ForumAlpin '96

Spezialausgabe Nr. 4/1996 der «Revue de Géographie Alpine» 256 Seiten, FF 150.

Bestellung senden an

Edition spéciale n° 4/1996 de la «Revue de Géographie Alpine» 256 pages, 150 FF.

A commander auprès de

Institut de Géographie Alpine, RGA, 17, rue Maurice-Gignaux, F-38031 Grenoble cedes Tel. +33 476 63 49 41, Fax +33 476 17 06 62, e-mail: vignyf@ujf-grenoble.fr



Après avoir traversé une phase de profonds bouleversements, la biologie devrait connaître un essor considérable. De multiples découvertes sur les cellules et les molécules ont révolutionné la compréhension du monde animal et végétal.

Qu'un pont vienne à être lancé entre les molécules et les organismes complets, ainsi que les écosystèmes, et des perspectives nouvelles s'ouvriront.

La brochure met en lumière la voie sur laquelle nous entraîne la biologie moderne. Elle donne par ailleurs un aperçu clair du travail que réalisent les biologistes.

La présentation synoptique des études supérieures en Suisse intéressera tout spécialement celles et ceux qui désirent s'engager sur la voie de la biologie ou des nombreuses disciplines apparentées.

La brochure (en français ou en allemand) peut se commander au Secrétariat général de l'ASSN, Prix: Fr. 5.– l'unité.

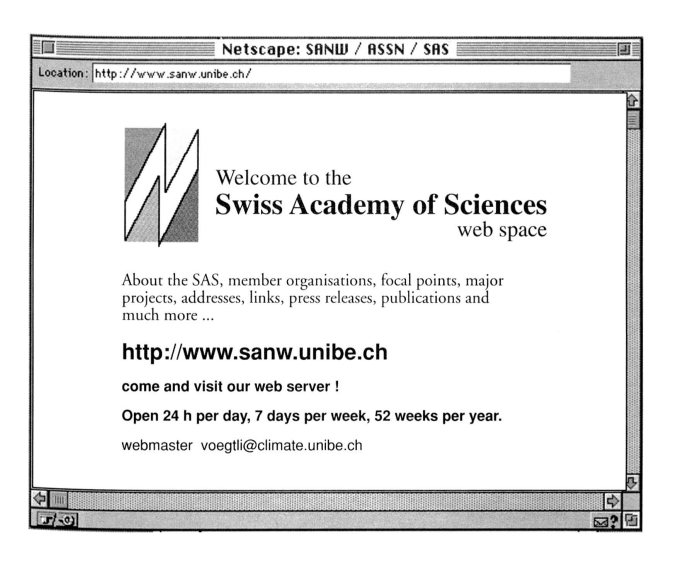
Die Biologie hat eine stürmische Entwicklung hinter und einen Aufschwung vor sich.

Erkenntnisse über Moleküle und Zellen haben das Verständnis von Tieren und Pflanzen revolutioniert.

Wird der Brückenschlag von den Molekülen bis zu ganzen Organismen und Ökosystemen gezogen, eröffnen sich neue Perspektiven. Die Broschüre zeigt, wohin die moderne Biologie steuert. Sie erlaubt einen verständlichen Blick in die Arbeit von Biologinnen und Biologen.

Ein aktueller Überblick über Studienmöglichkeiten in der Schweiz macht dieses Werk ganz besonderes attraktiv für jene, die sich für ein Studium der Biologie interessieren.

Die Broschüre ist in deutscher oder französischer Sprache zum Preis von Fr. 5.- erhältlich bei der Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften, SANW.



Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften

Die SANW wurde im Jahre 1815 in Genf mit dem Ziel gegründet, die naturwissenschaftliche Forschung zu fördern. Die SANW vereinigt heute als Dachorganisation 43 Fachgesellschaften und 28 kantonale und regionale Naturforschende Gesellschaften. 30 Kommissionen übernehmen die Aufgaben von Koordination und Information sowie die Verwaltung von Stiftungen und Fonds, während die Mitarbeit im Internationalen Rat der wissenschaftlichen Unionen (ICSU) durch 39 Landeskomitees gewährleistet ist. Unter der Mitwirkung ihrer Organe und Mitgliedgesellschaften verfolgt sie folgende Ziele:

 Förderung der Naturwissenschaften in allen Bereichen, insbesondere durch die Verbreitung der Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung;

 Teilnahme an der Erarbeitung einer schweizerischen Wissenschaftspolitik;

 Vertretung der Naturwissenschaften gegenüber Behörden und Öffentlichkeit;

 Förderung der internationalen wissenschaftlichen Verbindung sowie Repräsentation der schweizerischen Naturwissenschaften im Ausland.

Oberstes Organ der Akademie ist der Senat; er setzt sich aus den Delegierten der Mitgliedorganisationen und der Kommissionen zusammen. Die laufenden Geschäfte werden durch den Zentralvorstand und seinen Ausschuss betreut. Der Vollzug und die administrativen Arbeiten obliegen dem Generalsekretariat. Der Bund unterstützt die SANW aufgrund des Forschungsgesetzes mit jährlichen Subventionen. Der Aufwand der Mitgliedgesellschaften wird mehrheitlich durch eigene Mittel gedeckt.

Zentralpräsident: Prof. Bernard Hauck, Lausanne Generalsekretärin: Anne-Christine Clottu Vogel Generalsekretariat: Bärenplatz 2, 3011 Bern Tel. 031/312 33 75, Fax 031/312 32 91

Académie suisse des sciences naturelles ASSN

L'ASSN a été fondée à Genève en 1815 dans le but de promouvoir la recherche en sciences naturelles. Constituée en organisation faîtière, elle réunit actuellement 43 sociétés spécialisées et 28 sociétés cantonales et régionales des sciences naturelles. 30 commissions au total assurent des tâches de coordination et d'information scientifiques ou de gestion de fondations et de fonds, alors que la coopération au sein du Conseil international des unions scientifiques (ICSU) et de programmes internationaux est assurée par 39 comités nationaux. Avec la participation active de ses organes et sociétés membres, elle vise notamment à

 encourager la recherche et l'enseignement en sciences naturelles en diffusant les résultats de la recherche scientifique;

• participer à l'élaboration d'une politique

suisse de la science;

 représenter les sciences naturelles face aux autorités et à l'opinion publique;

 encourager les relations scientifiques internationales notamment en représentant à l'étranger la recherche suisse en sciences naturelles au niveau non-gouvernemental.

L'organe suprême de l'ASSN est le sénat qui comprend les délégués des organisations membres et des commissions. Les affaires courantes sont traitées par le comité central et son bureau. Les travaux d'exécution et d'administration incombent au secrétariat général.

La Confédération subventionne l'ASSN pour les tâches qui lui sont dévolues par la loi sur la recherche. Les dépenses des sociétés affiliées sont couvertes en majeure partie par

des tonds propres.