**Zeitschrift:** Berner Geographische Mitteilungen

Herausgeber: Geographisches Institut Universität Bern, Geographische Gesellschaft

Bern

**Band:** - (2001)

**Artikel:** Klimavariabilität, Klimawirkungen und Klimarisiken: der neue nationale

Forschungsschwerpunkt "Klima"

Autor: Wanner, Heinz / Grosjean, Martin / Brunner, Roland

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-322589

## 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: 28.11.2025** 

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

## Klimavariabilität, Klimawirkungen und Klimarisiken: Der neue Nationale Forschungsschwerpunkt "Klima"

Prof. Dr. Heinz Wanner, PD Dr. Martin Grosjean, Geographisches Institut, Universität Bern, 27. November 2001

Klimavariabilität, Vorhersagbarkeit, seltene und extreme Ereignisse sowie Klimarisiken sind die thematischen Schwerpunkte des neuen Nationalen Forschungsschwerpunktes NFS Klima. Der NFS Klima hat am 1. April 2001 die Arbeit aufgenommen und wird in den nächsten ca. 8 bis 10 Jahren mithelfen, die Spitzenposition der schweizerischen Klimaforschung zu fördern und auszubauen, und somit einen Beitrag zur Bewältigung internationaler und globaler Umweltprobleme zu leisten.

Der NSF Klima ist ein schweizerisches
Forschungsnetzwerk, an dem sich Forschungsgruppen
verschiedener Hochschulen und
Bundesforschungsanstalten beteiligen. Dieses Netzwerk
arbeitet eng mit bestehenden nationalen und
internationales Institutionen und Programmen wie u.a.
ProClim, OcCC, SAGUF, IGBP-PAGES, WCRP-CLIVAR
zusammen und wird durch den Schweizerischen
Nationalfonds, durch die Universität Bern (leading
house), durch Eigenmittel der Forschungsgruppen sowie
durch Beiträge aus der Verwaltung und dem privaten
Sektor finanziert.

Der NFS Klima umfasst vier eng vernetzte Schwerpunkte: 1) "Past Climate - Variability, Trends and Extreme Events", 2) "Future Climate - Processes and Forecasting", 3) "Impacts of Climate Variability and Change" und 4) " Risk Assessment, Risk Hedging and Socio-economic Responses". Die entsprechenden Fragestellungen lauten:

- Durch welche Prozesse wurde das Klima in der Vergangenheit bestimmt und wie weit lassen sich anthropogene Einflüsse von der natürlichen Klimavariabilität trennen?
- Wie lassen sich diese Erkenntnisse für die Diagnose und Vorhersagbarkeit des saisonalen Klimas und von seltenen Klimaereignissen umsetzen?
- Wie wirken sich die erwarteten Klimaänderungen und Extremereignisse auf Ökosysteme und auf landwirtschaftliche Erträge aus?
- Mit welchen (marktwirtschaftlichen und politischen) Instrumenten lassen sich Klimarisiken auf nationaler und globaler Ebene abfedern, und welches sind

geeigneten wirtschaftsverträglichen Instrumente zur Umsetzung des UNFCCC Kyoto Protokolls?

Jeder Schwerpunkt umfasst 3 bis 4 selbständige Projekte, zentrale Dienste und Koordination werden durch eine Programmleitung wahrgenommen.

Neben der Forschung setzt sich der NFS Klima stark für universitäre Aus- und Weiterbildung auf verschiedenen Stufen sowie für kontinuierlichen und nachhaltigen Wissenstransfer und Öffentlichkeitsarbeit ein. NUNU (Nationwide University Network for Undergraduates) und WBSYS (web-based distance learning system) zielen auf StudentInnen im Grundstudium, während die jährlichen Summer Schools für Doktorierende und PostDocs eine Möglichkeit zur Weiterbildung auf internationalem Spitzenniveau ermöglichen. Eine kleine Anzahl von NFS Forschungsstipendien steht für fortgeschrittene PostDocs zur Verfügung. Der NFS Klima organisiert regelmässig zusammen mit ProClim Workshops für interessierte Kreise aus Wissenschaft, Verwaltung, dem privaten Sektor und weiteren Zielgruppen der Bevölkerung.

Roland Brunner