**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

**Band:** 101 (2003)

Heft: 8

Werbung

## 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:** 13.11.2025

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

# Umwelt

keit. Müssen wir uns auf häufigere Stürme gefasst machen? Welche Gebiete könnten hauptsächlich betroffen sein? Welche Sturmstärken sind zu erwarten? Antworten auf solche Fragen seien für Entscheidungsträger aller Art sehr hilfreich, meint Martin Beniston. Denn angesichts der Unsicherheiten über die regionale Klimaentwicklung und neue Gefahrensituationen müsse man möglichst nach dem Vorsorgeprinzip handeln. In diese Richtung zielt ein Projekt, das der Wissenschaftler im Auftrag des BUWAL durchführt. Es soll Akteuren in Politik und Wirtschaft die Bandbreite an geeigneten Möglichkeiten aufzeigen, damit sie bei ihren Entscheiden das Vorsorgeprinzip im Hinblick auf künftige Naturgefahren konsequent berücksichtigen können.

Weitere Informationen: www.naturgefahren.ch www.proclim.ch/IPCC2001.html www.nccr-climate.unibe.ch www.umwelt-schweiz.ch

Peter Greminger Bereichsleiter Schutzwald und Naturgefahren BUWAL CH-3003 Bern peter.greminger@buwal.admin.ch

Simon Burren BUWAL
StoreMe-Manager
Bereich Schutzwald und Naturgefahren
BUWAL
CH-3003 Bern
simon.burren@buwal.admin.ch

# Informationssystem über Schweizer Gletscher

Der Gletschergarten präsentiert sich neu als Geo-Themenpark. Das Glacier-Museum beherbergt das laut eigenen Angaben umfangreichste Informationssystem über Schweizer Gletscher. Nebst Messdaten und Charakterisierung von 400 Gletschern können 70 Kurzporträts über den Gletscherschwund seit 1850 abgerufen werden. Gletschergarten, 6000 Luzern, Tel. 041 410 43 40, www.gletschergarten.ch. Geöffnet täglich 9–18 Uhr.

# INTERGE® Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement



17.-19. September 2003

**Hamburg Messe und Congress** 

**Experten aus aller Welt...** 

...treffen sich auf der weltweit größten Kongressmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement

- Vermessungsgeräte und Zubehör
- Mobile GIS/Internet
- Location Based Services

Informationen unter:

www.intergeo.de



### **Fachmesse**

HINTE Messe- und Ausstellungs-GmbH Griesbachstraße 10 D-76185 Karlsruhe Tel. ++49 (0)721/93133-0 info@hinte-messe.de



# Kongress

Örtlicher Vorbereitungsausschuss Postfach 10 18 20 D-20012 Hamburg Tel. ++49 (0)40/428 26 55 60 info@intergeo2003.de