

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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

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](http://www.naturgefahren.ch)  
[www.proclim.ch/IPCC2001.html](http://www.proclim.ch/IPCC2001.html)  
[www.nccr-climate.unibe.ch](http://www.nccr-climate.unibe.ch)  
[www.umwelt-schweiz.ch](http://www.umwelt-schweiz.ch)

Peter Greminger  
Bereichsleiter Schutzwald und Naturgefahren  
BUWAL  
CH-3003 Bern  
[peter.greminger@buwal.admin.ch](mailto:peter.greminger@buwal.admin.ch)

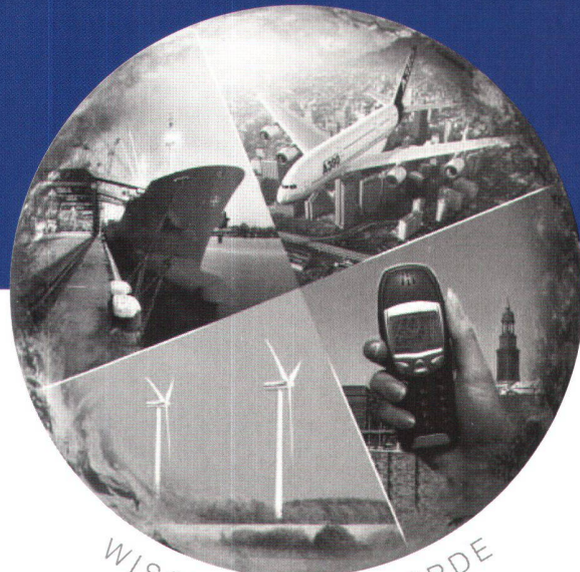
Simon Burren BUWAL  
StoreMe-Manager  
Bereich Schutzwald und Naturgefahren  
BUWAL  
CH-3003 Bern  
[simon.burren@buwal.admin.ch](mailto:simon.burren@buwal.admin.ch)

### 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](http://www.gletschergarten.ch). Geöffnet täglich 9–18 Uhr.

# INTERGEO®

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](http://www.intergeo.de)**

#### Fachmesse

HINTE Messe- und  
Ausstellungs-GmbH  
Griesbachstraße 10  
D-76185 Karlsruhe  
Tel. ++49 (0)721/931 33-0  
[info@hinte-messe.de](mailto: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](mailto:info@intergeo2003.de)