

# Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatrica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 10

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

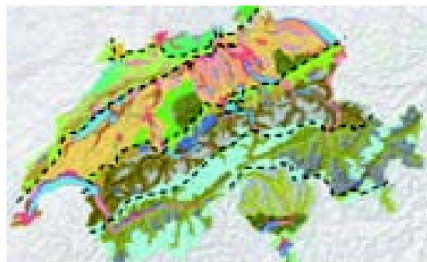
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



**Editorial**

519

**Raumplanung / Aménagement du territoire**

*Fondation suisse pour la protection et l'aménagement du paysage:*  
**Glaciers méconnus: la fonte des glaciers perçue par les communes glaciaires suisses**

520

*D. Frey, I. Seidl:*  
**«Dezentrale Besiedlung»: raumplanerische Leitvorstellung oder politisches Wunschbild?**

524

*R. Camenzind:*  
**Wie viel Nutzung erträgt die Landschaft?**

528

*P. Stamp:*  
**Wie viel Boden braucht der Mensch?**

530

*B. Rössli:*  
**Wie viel Wald brauchen Herr und Frau Schweizer?**

534

*S. Forster:*  
**Center da Capricorns am Schamserberg im Kontext des Landmanagements**

538

**Rubriken / Rubriques**

Forum / Tribune	541
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	542
Mitteilungen / Communications	545
Fachliteratur / Publications	549
Verbände / Associations	550
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	557
Impressum	568

**Zum Umschlagbild:**

GEOMATIK-News am Donnerstag, 27.11.2008 im Technopark, Zürich  
 Bereits zum dritten Mal findet dieses traditionelle Jahrestreffen der Geomatik-Welt nun im Technopark in Zürich statt. Die Fachvorträge am Morgen werden durch das neue Geoinformationsgesetz mit seinen Auswirkungen, den vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten des terrestrischen 3D-Laserscannings, des stetig wachsenden Marktes des Geomonitorings und von einer Übersicht über die aktuelle Industrie-Messtechnik geprägt. Wie in den Vorjahren steht mit dem Qualitätsmanagement nach ISO9001 auch ein betriebswirtschaftliches Thema auf dem Programm. Im Anschluss an das offerierte Mittagessen zeigen verschiedenste Aussteller aus der Geomatik ihre Neuheiten. Neu werden am Nachmittag Fachreferate zu aktuellen Leica-Produkten und Anwendungen im Auditorium gehalten. Die Veranstaltung ist zudem ein idealer Anlass, um Erfahrungen auszutauschen und sich mit Kollegen und Partnern aus der Geomatik zu treffen. Melden Sie sich unter [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch) noch heute an!

Leica Geosystems AG  
 Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
 Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

**Page de couverture:**

GEOMATIQUE-News, jeudi 27.11.2008 au Technopark de Zürich  
 Notre traditionnelle rencontre annuelle du monde de la géomatique (pour la Suisse allemande) se tiendra pour la troisième année consécutive au Technopark de Zürich. Les conférences du matin aborderont diverses thématiques telles la nouvelle loi sur la géoinformation et ses conséquences, les multiples facettes du balayage laser terrestre 3D, l'évolution constante du marché de la surveillance d'ouvrages ainsi qu'un aperçu des techniques actuelles de mensuration industrielle. Le chapitre économique des conférences sera consacré cette année au thème de l'assurance qualité selon ISO 9001. Après le repas, vous aurez l'occasion de découvrir les nouveautés auprès des différents exposants. Pour la première fois, des conférences relatives aux produits Leica et à leurs applications seront donnée durant l'exposition dans l'auditoire. Cette manifestation se veut aussi la plateforme pour les rencontres et échanges entre collègues et partenaires de la géomatique. Veuillez vous inscrire aujourd'hui encore à l'adresse suivante [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

Leica Geosystems SA  
 Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
 Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)



# Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement  
Géoinformation et gestion du territoire  
Geoinformazione e gestione del territorio

## 10/2008

Oktober 2008, 106. Jahrgang  
Octobre 2008, 106ième année  
Ottobre 2008, 106. anno



**Bis 50'000 Punkte  
pro Sekunde!**

**Einladung zur Leica GEOMATIK-News  
im Technopark Zürich, 27. November 2008**