

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

**Band:** 106 (2008)

**Heft:** 2

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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**

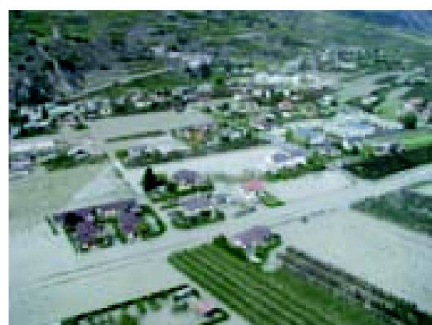
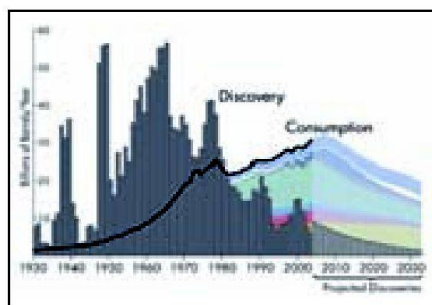
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 17.11.2024

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



## Editorial

55

## Umwelt/Boden/Wasser / Environnement/Sol/Eaux

*D. Ganser:*

Peak Oil: Gefahr oder Chance für die Schweiz?

56

*V. November:*

Modifications territoriales et connaissances des risques lors d'épisodes d'inondations – une étude sur leurs fortes interrelations

61

*M. Fischer:*

Prävention im System der Gebäudeversicherungen:  
Risikosteuerung im Verbund

65

*Bundesamt für Umwelt (BAFU):*

Gefahren erkennen – und handeln

70

## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

76

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

77

Mitteilungen / Communications

80

Fachliteratur / Publications

82

Verbände / Associations

84

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

86

Impressum

100

### Zum Umschlagbild:

GEOMATIQUE News an der HEIG-VD, Yverdon

Wir würden uns freuen, Sie zum 7. Treffen der Geomatik-Welt der Romandie und des Tessins am 13. März 2008 begrüßen zu dürfen. Dieses Jahr findet die GEOMATIQUE-News zum ersten Mal an der Ingenieurschule in Yverdon-les-Bains statt.

Die jährliche Veranstaltung ist ein idealer Anlass, um Erfahrungen mit den neuesten Messtechnologien auszutauschen und um sich mit Freunden und Partnern aus der Vermessung zu treffen.

Gerade in diesem Jahr zeigt sich, dass die HDS-Technologie einen immer wichtigeren Stellenwert in der Vermessung einnimmt. Auch der Geomonitoring-Markt ist im Wachstum begriffen.

Leica Geosystems und die anwesenden Partner möchten dabei auch die Gelegenheit nutzen, Sie im Rahmen der Ausstellung am Nachmittag in der Aula über die Neuheiten am Markt zu informieren.

Leica Geosystems AG  
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

### Page de couverture:

GEOMATIQUE News à l'HEIG-VD, Yverdon-les-Bains

Nous avons le plaisir de vous accueillir, pour la première fois, à l'Ecole d'Ingénieurs d'Yverdon pour la 7<sup>ème</sup> édition de notre traditionnelle manifestation GEOMATIQUE News.

Comme chaque année, cette manifestation se veut être la plate-forme du Monde de la Géomatique des cantons latins. C'est aussi l'occasion attendue de retrouver les dernières technologies proposées dans le domaine professionnel et de rencontrer des partenaires ou des collègues.

Cette année est marquée par la place, toujours plus importante, que prend la technologie HDS dans nos tâches traditionnelles. Le Geomonitoring est, lui aussi, en pleine expansion.

L'exposition de l'après-midi sera l'occasion pour vous de faire connaissance avec les dernières nouveautés de Leica Geosystems et de ses partenaires présents à l'Aula de l'Ecole d'Ingénieurs d'Yverdon. Vous pourrez ainsi profiter de cette occasion pour vous familiariser avec toutes les nouveautés, renouer des contacts, retrouver des amitiés et, de manière plus générale, vous informer sur ce vaste monde qu'est la Géomatique aujourd'hui.

Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Téléphone 021 633 07 20, Téléfax 021 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch