

**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:** 114 (2016)

**Heft:** 8

## 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:** 20.02.2025

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



## Editorial

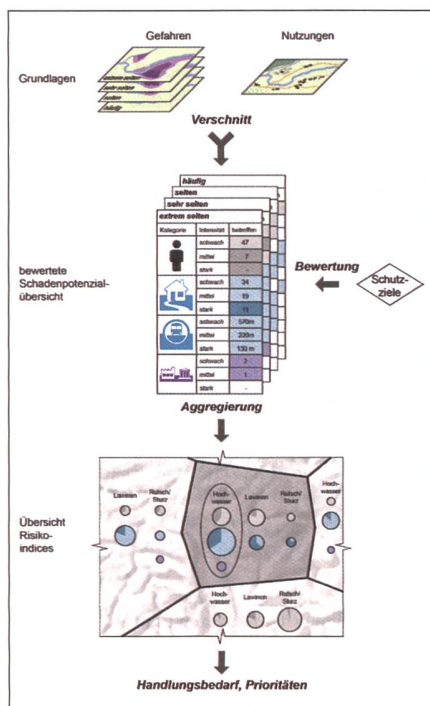
279

## Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

C. Schoch:  
Friedhofkataster der Stadt Uster mit QGIS 280

C. Schoch:  
Cadastre du cimetière de la ville d'Uster avec QGIS 282

C. Schoch:  
Catastro del cimitero della città di Uster con QGIS 283



## Landmanagement / Gestion du territoire

G.R. Bezzola, R. Loat:  
Integrales Risikomanagement –  
Naturrisiken erfassen, bewerten und steuern 285

N. Hählen, O. Hitz, D. Stoffel:  
Umgang mit Gletscherhochwasser im Berner Oberland 290

## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	295
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	296
Mitteilungen / Communications	298
Impressum	309

### Zum Umschlagbild:

Aibot X6  
Hyperspectral Imager Solution

Leica Geosystems präsentiert den Aibot Hyperspectral. Die erste Drohne mit einer vollintegrierten Hyperspectral Kamera zur Überwachung, Aufnahme und Kontrolle in verschiedenen Anwendungsbereichen wie:

- Landwirtschaft & Vegetation
- Sedimente und Schiebungen
- Nachweis von Schadstoffen
- Brandzonen
- Sonstige Gefahrenzonen

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:

Aibot X6  
Hyperspectral Imager Solution

Leica Geosystems présente le Aibot Hyperspectral. Le premier drone avec le capteur hyperspectrale entièrement intégré qui permet de surveiller l'environnement pour obtenir des informations précieuses dans différents domaines:

- Indice de végétation
- Sédiments en suspension
- Détection des polluants
- Cartographie de l'amiant
- Zones couverts par le feu
- Zones à risque d'incendie

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