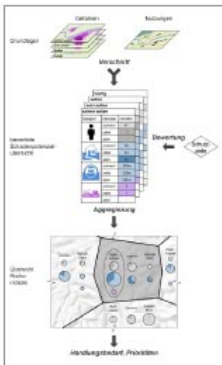


Inhaltsverzeichnis / Sommaire 8/2016



**Editorial** 279

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

- C. Schoch: Friedhofskataster der Stadt Uster mit QGIS 280
- C. Schoch: Cadastre du cimetière de la ville d'Uster avec QGIS 282
- C. Schoch: Catasto 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 verschiedensten Anwendungsbereichen wie:

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

Leica Geosystems AG  
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattpfugg  
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 hyperspectral 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'amiante
- Zones couvertes 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