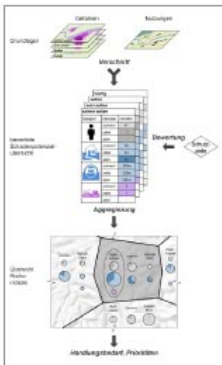


Inhaltsverzeichnis / Sommaire 8/2016



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 Schiebungen
- Nachweis von Schadstoffen
- Brandzonen
- Sonstige Gefahrenzonen

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattpurugg
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