

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.08.2025

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



Editorial

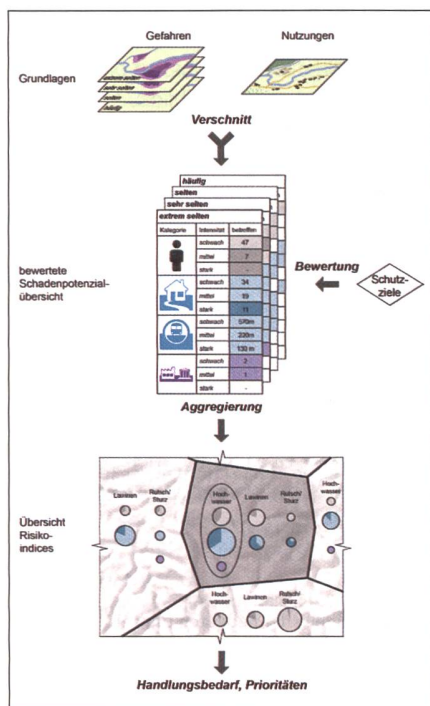
279

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