

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **114 (2016)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Editorial

279

Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire

C. Schoch:

Friedhofkataster der Stadt Uster mit QGIS

280

C. Schoch:

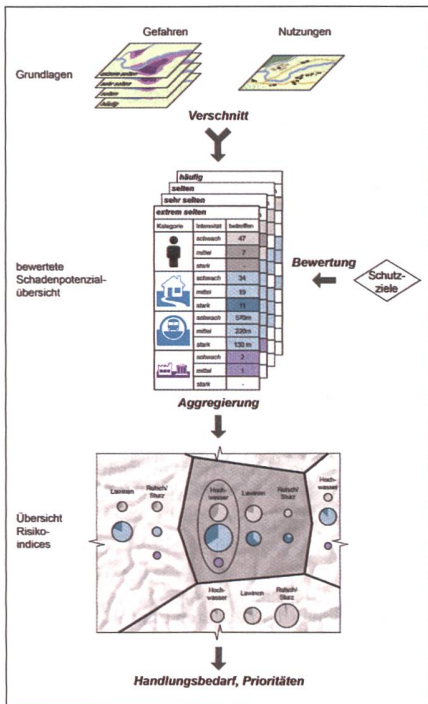
Cadastre du cimetière de la ville d'Uster avec QGIS

282

C. Schoch:

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 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'amiante
- 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