

**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:** 12

## 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**

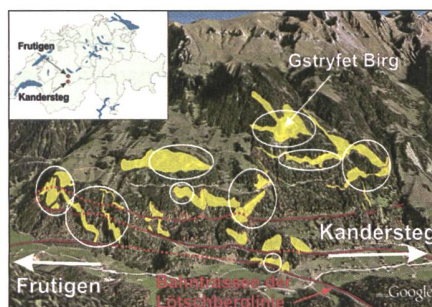
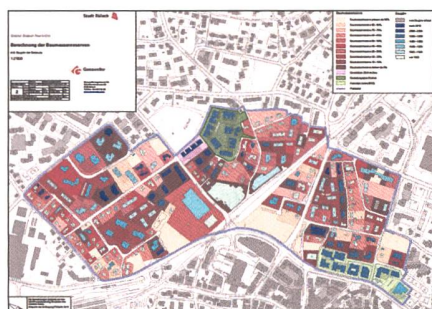
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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

417

## Landmanagement / Gestion du territoire

*S. Waser:*

Berechnung und Visualisierung von Baulandreserven für die kommunale Nutzungsplanung

420

Calcul et visualisation des réserves de terrain à bâtir pour le plan d'affectation communal

422

Calcolo e visualizzazione delle riserve di terreni edificabili per i piani di utilizzazione comunali

424

*M. Huhmann:*

Das Projekt «AgroCO<sub>2</sub>ncept» als Plattform für Energie-Landmanagement

426

*Ch. Kröpfli, F. Knaus:*

Eine Methode zur naturschutzfachlichen Bewertung von Meliorationen

429

*U. Gruner, H.H. Utelli:*

Multiples Früherkennungssystem an Felswänden oberhalb einer Eisenbahnstrecke im Berner Oberland

431

## Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

436

Forum / Tribune

438

Verbände / Associations

439

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

441

Impressum

449

### Zum Umschlagbild:

#### GeoMoS V7.0

Mit der neuen Version von Leica GeoMoS erweitert Leica Geosystems Ihre Möglichkeiten.

Die neue Monitoring Applikation für Leica Captivate wird zusammen mit der GeoMoS Now! Survey Edition zu einem effektiven «Überwachungsteam». Das Instrument kann seine Messungen semiautomatisch ausführen und die Resultate per Internet den relevanten Personen verzögerungsfrei zur Verfügung stellen.

Durch die Integration des Geo-Radar-Unternehmens IDS erweitert Leica Geosystems ab sofort das Angebot im Bereich der geotechnischen Sensoren.

Ganz egal, welchen Herausforderungen Sie sich bei Ihren Überwachungsaufgaben stellen müssen: Leica Geosystems hält die passende Lösung für Sie bereit.

Leica Geosystems AG  
Europastrasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
www.leica-geosystems.ch

### Page de couverture:

#### GeoMoS V7.0

Avec la nouvelle version de Leica GeoMoS, Leica Geosystems élargi sa palette de produits destinés à l'auscultation.

L'application TPS monitoring combinée au service GeoMoS Now! Survey Edition, permet d'optimiser les contrôles périodiques. L'instrument peut effectuer les mesures de manière semi-automatique et envoyer ensuite les résultats vers le service Internet GeoMoS Now! Survey Edition. De cette manière, les résultats de la surveillance sont disponibles sans délais pour toutes les personnes concernées.

Leica Geosystems a élargi son offre dans le domaine des capteurs géotechniques en intégrant les solutions geo-radar de la société IDS dans Leica GeoMoS.

Quelques soit la nature de votre surveillance, Leica Geosystems est en mesure de vous proposer une solution adaptée à vos besoins.

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