

**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:** 117 (2019)

**Heft:** 1-2

## 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**

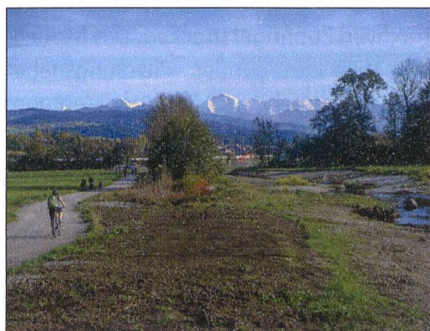
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 02.02.2025

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



## Editorial

1

## Landmanagement / Gestion du territoire

*S. Tobias, G. Dettling, K. Morelle:*

Wie schnell kommen wir ins Grüne? Simulation von Besucherströmen zu den Naherholungsgebieten

4

*A. Elmiger, S. Reusser:*

Zielkonflikte bei der Planung von landwirtschaftlichen Ökonomiegebäuden

8

*K. Hollenstein:*

Die Ertragsfähigkeit meliorierter Böden erhalten – Erfahrungen und Ansätze aus dem Kanton St. Gallen

12

## Raumplanung / Aménagement du territoire

*Netzwerk Stadt und Landschaft ETH Zürich:*

Führungslose Schweizer Raumentwicklung?

15

## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

17

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

20

Mitteilungen / Communications

23

Fachliteratur / Publications

27

Verbände / Associations

28

Impressum

3. US

### Zum Umschlagbild:

#### Leica BLK3D – Imager

Der Leica BLK3D ist eine photogrammetrische Echtzeit-3D-Messlösung. Durch die Kombination von Messsensoren, Software und Datenverarbeitungsfunktionen auf dem Gerät kann der Leica BLK3D Echtzeitmessungen im Bild mit professioneller Genauigkeit durchführen. Jedes mit dem Leica BLK3D aufgenommene Bild ist ein komplettes 3D-Bild. Weitere Informationen finden Sie unter [www.blk3d.com](http://www.blk3d.com)

Leica Geosystems AG  
Europastrasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

### Page de couverture:

#### Leica BLK3D – Imager

Le Leica BLK3D est une solution de mesure photogrammétrique 3D en temps réel. Par la combinaison de capteurs de mesure, de logiciels et de capacités de traitement de données sur l'appareil permet au Leica BLK3D d'effectuer des mesures en temps réel dans l'image avec une précision professionnelle. Chaque image capturée par le Leica BLK3D est une image 3D complète. Vous trouverez plus d'informations sur [www.blk3d.com](http://www.blk3d.com)

Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Tel. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)