

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 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

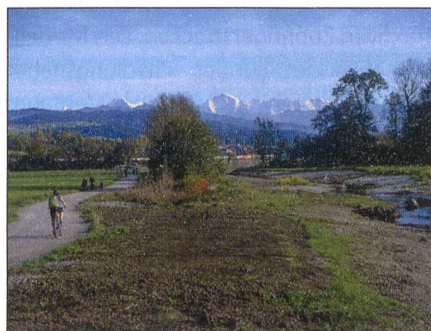
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.01.2026

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

Leica Geosystems AG

Europastrasse 21, CH-8152 Glattbrugg

Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37

info.swiss@leica-geosystems.com, 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

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, www.leica-geosystems.ch