

Inhaltsverzeichnis / Sommaire 1–2/2019



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