

**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:** 116 (2018)

**Heft:** 7-8

## 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

205



## Landmanagement / Gestion du territoire

*Th. Kuske:*

Wo die Schweiz am schönsten ist

208

*G. Barandun:*

Schutz landwirtschaftlich wertvoller Räume im Kanton Graubünden

212

*G. Borgeat:*

Transformation et séchage de plantes aromatiques et médicinales en Valais par la société coopérative Valplantes

216

*U. Heeb:*

Güterzusammenlegung Salenstein: Landwirtschaft und Naturschutz im Einklang

220

*R. Theiler:*

Gesamtmelioration Flaacherfeld

225



## Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

229

Mitteilungen / Communications

233

Fachliteratur / Publications

236

Persönliches / Personalia

237

Verbände / Associations

239

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

245

Impressum

3. US

### Zum Umschlagbild:

#### Leica RTC360 3D Reality Capture Solution

Der RTC360 kombiniert leistungsstarke Laserscanning-, Edge-Computing- und mobile App-Technologien, um erfasste Scans schnell und präzise vorab zu registrieren. Auf Knopfdruck können zwei Millionen Punkte pro Sekunde aufgenommen werden, um einen Full-Dome-Scan in weniger als zwei Minuten zu erstellen. Bewegungen des Laserscanners zwischen Setup-Positionen werden automatisch von einem Visual Inertial System (VIS) verfolgt, während Scans kombiniert und auf einem mobilen Gerät vorregistriert werden – das spart wertvolle Zeit und beschleunigt die Entscheidungsfindung direkt vom Feld.

Leica Geosystems AG  
Europa-Strasse 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 RTC360 3D Reality Capture Solution

Le RTC360 combine de puissantes technologies de numérisation laser et d'applications mobiles pour pré-enregistrer rapidement et précisément les scans. Deux millions de points par seconde peuvent être enregistrés en appuyant sur un bouton pour créer un scan en plein dôme en moins de deux minutes

Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch