

Inhaltsverzeichnis / Sommaire 7–8/2018



**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