

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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