

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 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

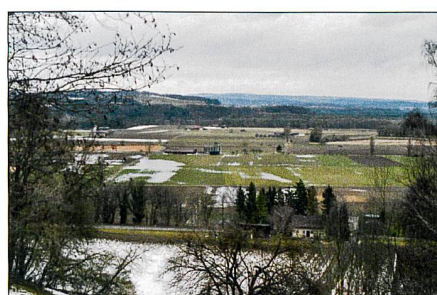
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.01.2026

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