

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **118 (2020)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Editorial

201

Landmanagement / Gestion du territoire

M. Fritsch, A. Stübi:

Meliorationen – ein wichtiges agrarpolitisches Instrumentarium

204

R. Bisig:

Landwirtschaftliches Bauen ausserhalb der Bauzone heute und morgen

207

G.A. Pola:

Regionale Entwicklung 100 % (bio) Valposchiavo

210

L. Suter, M. D'Onofrio Rogenmoser:

Projekt zur regionalen Entwicklung Zuger & Rigi Chriesi: Früchte einer regionalen Initiative

214



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

217

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

221

Mitteilungen / Communications

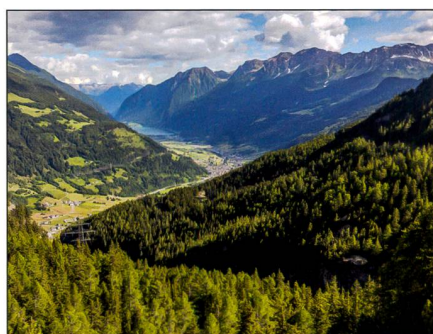
225

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

226

Impressum

228



Zum Umschlagbild:

Haben Sie Probleme beim Installieren von Prismen bei Ihren Überwachungs-Objekten oder eingeschränktem Zugang? Überwachen Sie Oberflächen durch Scannen mit einer Kombination der Leica MS60 und Leica GeoMoS-Software Suite und erreichen Sie trotzdem präzise mm-Genauigkeit wie bei der Überwachung mit Prismen. Empfangen Sie die Benachrichtigungen in Echtzeit, falls Bewegungen auftreten und erkannt werden. Scannen Sie Strassen und Autobahnen – unabhängig vom Verkehrsaufkommen, von Gebäuden, Dämmen und Tunnels – reflektorlos und bei allen Wetterbedingungen. Oder Sie verwenden einfach die #MS60power, indem Sie traditionelle Prismen-Überwachung mit Scannen kombinieren. Warum nutzen Sie nicht alles?

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:

L'installation de prismes sur vos objets à ausculter est compliquée ou l'accès à ces endroits est limité? L'auscultation par balayage 3D permet, en combinant la Leica MS60 et la suite logicielle Leica GeoMoS d'atteindre la même précision qu'une surveillance sur prismes et de recevoir en temps réel les notifications des mouvements détectés. Cette technologie vous permet de surveiller les voies de circulations – indépendamment des conditions de trafic, des bâtiments ou des tunnels, ceci sans réflecteurs et indépendamment des conditions météorologiques. Ou utilisez simplement la #MS60power en combinant auscultation traditionnelle sur prisme et balayage 3D. Pourquoi ne pas utiliser toutes les possibilités qui vous sont offertes?

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