

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:	118 (2020)
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: 09.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 eingeschränkten 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