

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: 115 (2017)

Heft: 3

Titelseiten

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: 08.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

3/2017

März 2017, 115. Jahrgang
Mars 2017, 115ième année
Marzo 2017, 115. anno



Hochgenaue Totalstation, Laserscanning mit 26.600 Punkten pro Sekunde und vier Kameras für perfekte Bildaufnahmen: die neue Trimble SX10 Scanning Totalstation.

Station totale de haute précision, scanning laser jusqu'à 26'600 points par seconde et quatre caméras pour une acquisition d'image dans toutes conditions : la nouvelle Trimble SX10 Scanning Total Station.



www.allnav.com

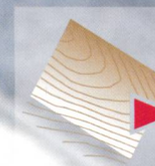
**SIE VERÄNDERT ALLES.
VERMESSUNG. LASERSCANNING.
BILDAUFNAHMEN.**

**ELLE CHANGE TOUT.
MENSURATION. SCANNING LASER.
ACQUISITION D'IMAGES.**

**Next
Generation:
Trimble SX10
Scanning
Totalstation**



www.mebgroup.ch



Lausanne
19.–22.4.2017

V CLGE
Conference

We shape the living space
Break the barriers

Vivez la 3D...

Récepteur GNSS GS16

MultiStation MS60

Tablette de terrain CS35

Station totale TS16

Terminal de terrain CS20

...grâce à la nouvelle interface Captivate et ses nouveaux instruments

Ils se pilotent comme votre SmartPhone. Soyez captivés et n'hésitez plus à découvrir cette nouvelle plate-forme en nous demandant une démonstration chez vous.

Leica Geosystems a développé une solution innovante et unique pour la capture et la numérisation du monde réel.

Découvrez les nouvelles technologies intégrées dans Captivate 2.0 de cet été.

Laissez-vous captiver!