

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **115 (2017)**

Heft 3

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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.

# 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](http://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](http://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!