

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 6

PDF erstellt am: **27.04.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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



**Editorial**

199

**Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration**

*S. Henz:*  
 Evaluation Vermessungsdrohne 200

*S. Henz:*  
 Évaluation d'un drone de mensuration 203

*S. Henz:*  
 Valutazione di un drone di misurazione 205



**Landmanagement / Gestion du territoire**

*Stiftung Landschaftsschutz Schweiz:*  
 Landschaft des Jahres 2015: Innerrhoder Streusiedlung –  
 Eine ausgeprägte schweizerische «Vorzeige-Landschaft» 208

*Agroscope:*  
 Biodiversität in der Landwirtschaft:  
 Monitoringprogramm ALL-EMA gestartet 212

*G. Müller, A. Hersperger:*  
 Vollzugscontrolling in der kantonalen Richtplanung:  
 Stand und prototypische Arbeitshilfe 214



**Rubriken / Rubriques**

Forum / Tribune 218

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue 220

Mitteilungen / Communications 223

Fachliteratur / Publications 224

Verbände / Associations 225

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 227

Impressum 236

**Zum Umschlagbild:**

Leica Captivate – Simply 3D

**Daten nicht sehen, sondern erleben**

Von der Firma mit einer Leidenschaft für Innovation, kommt eine aufregende, all-umfassende Lösung um diese Welt zu erfassen, zu digitalisieren und zu visualisieren. Die Verwaltung komplexer Daten wird zur einfachen Fingerübung – unglaublich effektiv und einfach. Leica Geosystems berühmte, hochpräzise Instrumente lassen sich nahtlos in diese Lösung einbinden. Vereinfachen Sie Ihren Messalltag im Feld und im Büro mit einer smarten Lösung, die sich Ihren Aufgaben anpasst.

**Be Captivated**

Leica Captivate ist die neue Feld-Software für Leica Geosystems Instrumente. Mit vertrauten Applikationen und Touch-Technologie ist die Erfassung und Verwaltung komplexer Daten mit einem paar Fingerübungen so einfach wie nie zuvor.

**Grenzenlose Einsatzmöglichkeiten**

Zusammen mit der Leica Captivate Feld-Software erleben Sie eine neue Generation Leica Viva und Leica Nova, die ersten selbstlernenden Totalstationen und MultiStations weltweit. Mit smarter, intuitiver Technologie werden Ihre Erfahrungen mit Leica Viva GNSS und Leica Nova Scanning revolutioniert. Egal, ob Sie mit GNSS, Totalstationen oder mit beidem arbeiten, mit Leica Captivate erhalten Sie die realistischsten und präzisesten 3D-Modelle um alle Ihre Aufgaben zu meistern.

Überzeugen Sie sich von der Einfachheit der Leica Captivate Feld-Software, bei der Sie bereits vor dem Einschalten des Instruments wissen, wie sie zu bedienen ist. Sie werden begeistert sein!

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 Captivate – Tout simplement en 3D

**Ne regardez pas vos données, vivez-les**

Une solution incroyable, globale, vient de sortir de l'entreprise avec sa passion pour l'innovation; elle englobe tout pour saisir, numériser et visualiser notre monde. La gestion de données complexes devient par simple mouvement du doigt effectivement incroyablement simple. Les célèbres instruments de haute-précision de Leica Geosystems se laissent intégrer parfaitement dans cette solution. Simplifiez vos mesures quotidiennes sur le terrain et au bureau avec une solution intelligente qui s'adapte à vos tâches.

**Soyez captivé**

Leica Captivate est la nouvelle interface terrain pour les instruments de Leica Geosystems. Avec les applications familières et la technologie tactile, la saisie et la gestion de données complexes n'a jamais été aussi simple et facile.

**Des possibilités illimitées**

Avec le logiciel de terrain Leica Captivate, vous ferez l'expérience d'une nouvelle génération Leica Viva et Leica Nova, les premières stations totales et multi-stations au monde avec auto-apprentissage. Avec une technologie plus intelligente et plus intuitive embarquée dans les Leica Viva GNSS et Scans de Leica Nova, vos expériences seront révolutionnées. Indépendamment si vous travaillez avec du GNSS, une station totale ou les deux simultanément, avec Leica Captivate vous obtenez les modèles 3D les plus réalistes et les plus précis pour maîtriser toutes vos tâches.

Laissez-vous convaincre par la simplicité de l'interface terrain Leica Captivate, que, avant même d'allumer l'instrument, vous saurez déjà utiliser. Vous serez très étonné!

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