

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 6

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

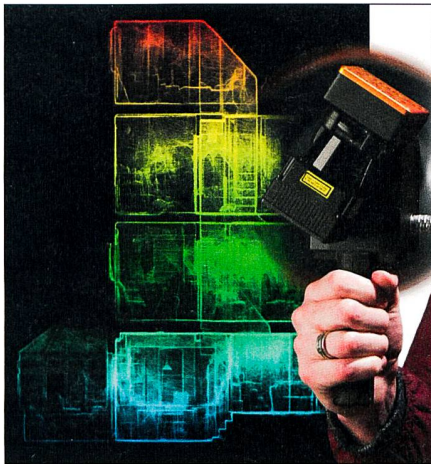
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

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**

173

**Geo-Informationssysteme /  
Systèmes d'information du territoire**

*C. Pfister:*

Untersuchung des ZEB-REVO von GeoSlam zur Optimierung von bestehenden Aufnahmemethoden

176

*C. Pfister:*

Amélioration des méthodes de relevés: enquête sur le ZEB-REVO de GeoSlam

178

*C. Pfister:*

Test su ZEB-REVO di GeoSlam per ottimizzare gli attuali metodi di rilevamento

180

*I. Roth, W. Hinder:*

Schaffhausen plant die digitale Erfassung der Drainagewerke

182

*SATW:*

«Digitale21»: Hochkarätige Konferenz in Lugano

185

**Rubriken / Rubriques**

Forum / Tribune

189

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

192

Mitteilungen / Communications

194

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

195

Impressum

204

**Zum Umschlagbild:**

**Leica Captivate – Simply 3D**

Daten nicht sehen, sondern erleben. 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. 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