

**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:** 111 (2013)

**Heft:** 4

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

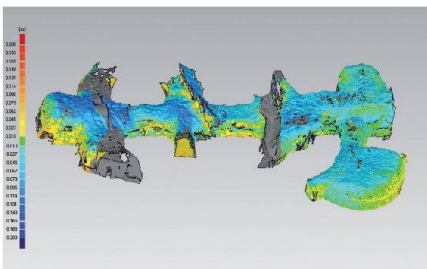
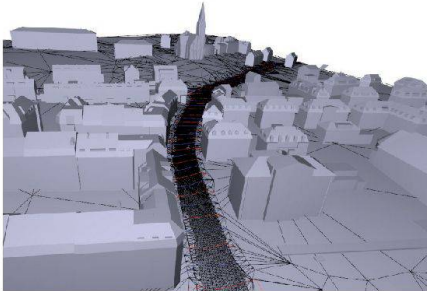
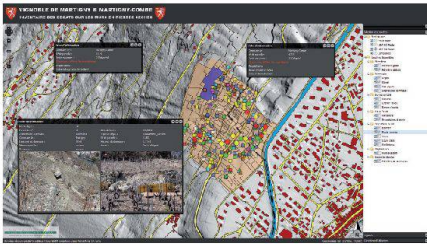
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.05.2025

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



**Editorial**

143

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

*N. Szakacs:*

Mise en place d'un SIG pour inventorier les dégâts sur les murs en pierres sèches des vignobles de Martigny et Martigny-Combe

144

*N. Szakacs:*

Implementierung eines GIS, um Schäden an den Trockenmauern der Weinberge von Martigny und Martigny-Combe zu inventarisieren

148

*N. Szakacs:*

All'estimato di un SIG per inventariare i danni sui muri in pietra a secco dei vigneti di Martigny e Martigny-Combe

150

**Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration**

*R. Wolf:*

Mobile Mapping für die Planung einer neuen Tramlinie in Zürich

152

*D. Willi, P. W. Theiler:*

Terrestrisches Laserscanning im Eis: Aufnahme einer Gletschergrotte auf dem Kleinen Matterhorn

156

*A. Gredig, M. Jung, M. Wüest, M. Zwick:*

Messprojekt Kirchenburg in Rumänien

160

**Rubriken / Rubriques**

Forum / Tribune

164

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

170

Mitteilungen / Communications

180

Persönliches / Personalia

181

Verbände / Associations

182

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

191

Impressum

200

**Zum Umschlagbild:**

**Change is coming**

Leica Weltpremiere an GÉOMATIQUE-News im Y-PARC in Yverdon am 23. April 2013

Leica Geosystems lädt die Geomatik-Fachwelt zu den diesjährigen GÉOMATIQUE-News am 23. April 2013 in Yverdon-les-Bains ein. Zum ersten Mal wird diese Fachveranstaltung im Y-PARC durchgeführt und auch die deutsch sprechenden Fachleute sind herzlich eingeladen. Die Vorträge werden in Französisch gehalten.

Auch in diesem Jahr bieten wir den Teilnehmern am Vormittag ein interessantes Programm mit Fachreferaten an, das Einblick in neue Fachbereiche gibt. Als Abschluss der Fachreferate freuen wir uns, dieses Jahr eine Leica Weltpremiere vorstellen zu dürfen. Im Anschluss an den offerierten Apéro und dem Mittagessen präsentieren am Nachmittag verschiedenste Aussteller aus der Geomatik-Branche ihre Neuheiten in der Praxis! Das gesamte Programm steht unter [www.leica-geosystems.ch/fr/Manifestations\\_9026.htm?id=8732](http://www.leica-geosystems.ch/fr/Manifestations_9026.htm?id=8732) zum Download bereit und gibt Ihnen umfassend Auskunft über den Ablauf und alle weiteren wichtigen Informationen über die GÉOMATIQUE-News 2013. Bitte melden Sie sich unter [www.leica-geosystems.ch/inscription](http://www.leica-geosystems.ch/inscription) bis spätestens am 12. April 2013 an!

Wir freuen uns, Sie am 23. April 2013 im Y-PARC begrüßen zu dürfen.

Leica Geosystems AG  
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)



**Page de couverture:**

**Change is coming**

En première mondiale le 23 avril 2013 lors de GÉOMATIQUE-News à l'Y-PARC d'Yverdon

Le 23 avril prochain, Leica Geosystems invite le monde de la géomatique à sa traditionnelle journée GÉOMATIQUE-News. Journée qui se tiendra cette année pour la première fois au Parc technologique Y-Parc d'Yverdon-les-Bains.

Le programme des conférences du matin permettra d'aborder de nouvelles thématiques telle que le monde submillimétrique ou l'utilisation de drones en géomatique. A l'issue des conférences, nous aurons le plaisir de pouvoir vous présenter, cette année, en première mondiale la dernière nouveauté Leica.

Après l'apéro et le buffet de midi auxquels les participants sont cordialement invités, vous aurez la possibilité de visiter les différents exposants qui se feront un plaisir de vous présenter leurs nouveautés!

Le programme complet de cette journée peut être téléchargé sur notre site Internet: [www.leica-geosystems.ch/fr/Manifestations\\_9026.htm?id=8732](http://www.leica-geosystems.ch/fr/Manifestations_9026.htm?id=8732). Vous pouvez vous inscrire directement sur internet à l'adresse [www.leica-geosystems.ch/inscription](http://www.leica-geosystems.ch/inscription). Le délai d'inscription est fixé au 12 avril.

Nous nous réjouissons de pouvoir vous accueillir le 23 avril prochain à Y-Parc.

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](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

