

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 4

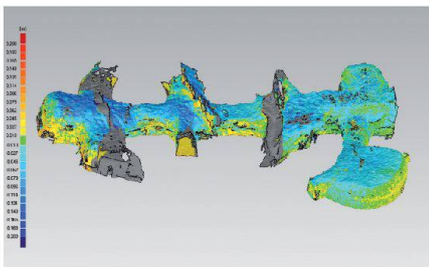
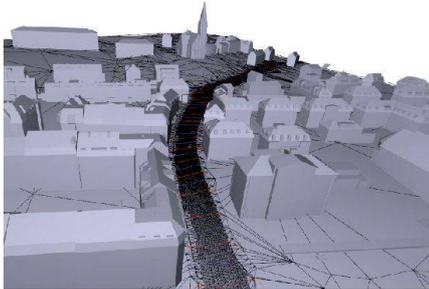
PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.



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 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 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
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. Vous pouvez vous inscrire directement sur internet à l'adresse 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
www.leica-geosystems.ch

