

Inhaltsverzeichnis / Sommaire 12/2018


Editorial 369
Geomatik und Sport / Géomatique et sport

<i>D. Laube:</i>		
Schwimmen und mehr		372
La natation et plus encore		373
<i>R. Durussel:</i>		
Geomètre officiel et sportif		374
Ingenieur-Geometer und Sportler		375
<i>L. Olgiati:</i>		
Rollstuhl-Badminton		377
Badminton en fauteuil roulant		378
<i>M. Meuter:</i>		
Ultimate Frisbee		379
Ultimate Frisbee		380
<i>R. Scheibli:</i>		
Eishockey und Kulturtechnik		381
Hockey sur glace et génie rural		382
<i>Ch. Sailer:</i>		
Tour d'Afrique 2012: Per Bike von Kairo nach Kapstadt		384
Tour d'Afrique 2012: Du Caire au Cap à vélo		385
<i>M. Koller:</i>		
Mountainbiken, Rennvelofahren, Städtemarathons, Bergläufe		388
Faire du VTT, du vélo de course, des marathons en ville et des courses à pied à la montagne		389
<i>Th. Glatthard:</i>		
Geomatik und Sport für Olympia und die Öffentlichkeit		391
La géomatique et le sport – pour les olympiques et pour le public		392


Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	393
Mitteilungen / Communications	394
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	398
Impressum	3. US

Zum Umschlagbild:

IDS Georadar Hydra-G
Um das Risiko weiterer Verletzungen von Einsatzkräften zu minimieren, wurde Hydra-G für die 24/7 kritische Überwachung einer einseitig gestützten Brücke im Herzen der Stadt Genua während Such- und Rettungsaktionen eingesetzt.
Der schnelle Aufbau und die berührungslose Funktion des Radars (keine Installation von Reflektoren oder Sensoren an der Struktur erforderlich) waren ein Schlüsselfaktor für die Auswahl.

Leica Geosystems AG
Europastrasse 21, CH-8152 Glattpfegg
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

IDS Georadar Hydra-G
Afin de minimiser le risque de blessures supplémentaires pour le personnel d'urgence, Hydra-G a été utilisé pour la surveillance critique 24h/24 d'un pont effondré au cœur de la ville de Gènes pendant les activités de recherche et sauvetage.
La rapidité d'installation et la capacité sans contact du Radar (pas besoin d'installer des réflecteurs ou des capteurs sur la structure) ont été un facteur clé dans le choix.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tel. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch