

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 12

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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

369

Geomatik und Sport / Géomatique et sport

D. Laube:

Schwimmen und mehr

372

La natation et plus encore

373

R. Durussel:

Géomètre officiel et sportif

374

Ingenieur-Geometer und Sportler

375

L. Olgjati:

Rollstuhl-Badminton

377

Badminton en fauteuil roulant

378

M. Meuter:

Ultimate Frisbee

379

Ultimate Frisbee

380

R. Scheibli:

Eishockey und Kulturtechnik

381

Hockey sur glace et génie rural

382

Ch. Sailer:

Tour d'Afrique 2012: Per Bike von Kairo nach Kapstadt

384

Tour d'Afrique 2012: Du Caire au Cap à vélo

385

M. Koller:

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

Th. Glatthard:

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 eingestürzten 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 Glattbrugg

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/7 d'un pont effondré au cœur de la ville de Gênes 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