

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 11

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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

571

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

P. Leboeuf:

Le Géoportail www.geoportail.fr

572

L. O'Sullivan, Th. Kunz:

TLM – das Topografische 3D-Landschaftsmodell der Schweiz

576



Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

Th. Knabl, R. Gottwald:

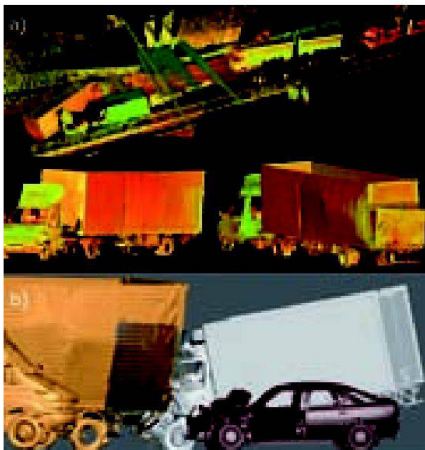
CCEM-Retrofit – 3D-Messtechnik bei der energieeffizienten Sanierung von Altbauten

580

U. Buck, S. Näther, M. Thali:

Einsatz moderner Messtechniken zur Klärung forensischer Fragestellungen

587



Raumplanung / Aménagement du territoire

BFS, ARE, DEZA, BAFU:

Nachhaltige Entwicklung 2008: 17 Schlüsselindikatoren zeigen den Fortschritt

592

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

600

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

601

Mitteilungen / Communications

605

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

608

Impressum

628

Zum Umschlagbild:

TLM – das topografische 3D-Landschaftsmodell der Schweiz

Das Bundesamt für Landestopografie (swisstopo) hat mit TOPGIS eine neue Produktionsinfrastruktur erhalten, um das Topografische Landschaftsmodell (TLM) der Schweiz und das digitale Terrain Modell (DTM-TLM) aufzubauen und nachzuführen. TLM ist ein 3D-Landschaftsmodell, welches die Grundlage für verschiedene Geodaten und die Landeskarte der Schweiz bildet. TOPGIS basiert auf ArcGIS/ArcSDE von ESRI und dem Stereo-Analyst für ArcGIS-Erweiterung von Leica.

Mehr Informationen zum Thema des Titelbildes finden Sie im Artikel «TLM – das topografische 3D-Landschaftsmodell der Schweiz» in diesem Heft.

Bundesamt für Landestopografie (swisstopo)
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
Telefon +41 31 963 21 11, Fax +41 31 963 24 59
info@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

Page de couverture:

MTP – le modèle topographique du paysage 3D de la Suisse

L'Office fédéral de topographie (swisstopo) a acquis une nouvelle infrastructure de production baptisée TOPGIS et destinée à saisir et mettre à jour le modèle topographique du paysage (MTP) ainsi que le modèle numérique de terrain (MNT-MTP).

Le MTP est un modèle topographique 3D servant de base à différentes géodonnées et à la production de la Carte nationale. TOPGIS s'appuie sur la technologie ArcGIS/ArcSDE d'ESRI et sur l'extension Stereo Analyst pour ArcGIS de Leica.

L'article «TLM – das topografische 3D-Landschaftsmodell der Schweiz» vous fournira de plus amples informations sur le sujet.

Office fédéral de topographie (swisstopo)
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
Téléphone +41 31 963 21 11, Fax +41 31 963 24 59
info@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch