

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

Band: 106 (2008)

Heft: 11

Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor: [s.n.]

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: 13.10.2024

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



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:

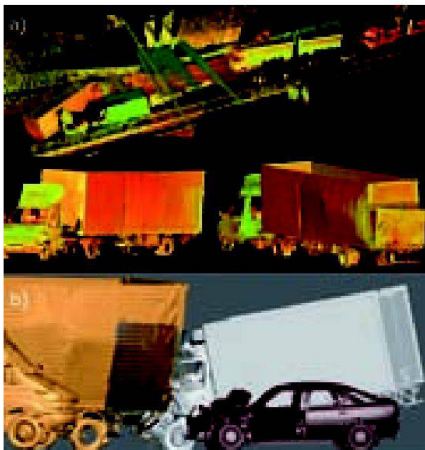
CCEM-Retrofit – 3D-Messtechnik bei der energieeffizienten Sanierung von Altbauten

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

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

11/2008

November 2008, 106. Jahrgang
Novembre 2008, 106ième année
Novembre 2008, 106. anno

