

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 109 (2011)

Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

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



- Digitalisieren von Flächen: Flickstellen, Pflästerungen, Grünzonen...
- Anzeige der Fehler zwischen digitalisiertem Punkt und bestehenden Daten zur Verbesserung der Genauigkeit.

CivilDesign
www.civildesign.eu

Systemen. Es werden Schachtdeckel, Leitungen, Schieber und andere Objekte in den laufenden Film integriert.

- Digitalisieren fehlender Punkte (Schachtdeckel, Schieber...) im gestoppten Videofilm.
- Darstellen digitalisierter Objekte im Vie-

wer, mit Kontrolle von Entfernungen, zum Beispiel zu bestehenden Gebäuden.

- Messung von lichter Weite und lichter Höhe: Unterführungen, Tunnel, Abstand von Fassade nach Fassade...
- Messung der gefahrenen Strecke.

B&B Ingenieurgesellschaft mbH
 Raiffeisenstrasse 40
 D-78166 Donaueschingen
 Telefon 0049 771 83 262-0
 Telefax 0049 771 83 262-50
www.bbsoft.de
www.CivilDesign.eu







HIGH SPEED TRACKING

Die schnellste und präziseste
 Robotic-Total-Station.

FIELDWORK
 Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG
 IHR **TOPCON** PARTNER IN DER SCHWEIZ

CH-9320 Arbon
 Weitgasse 6
 Telefon +41 71 440 42 63
 Telefax +41 71 440 42 67
www.fieldwork.ch
info@fieldwork.ch