

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. 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: 19.03.2025

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



QS
QUICK STATION

Die schnellste und präziseste
Robotic-Total-Station.

FIELDWORK
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG
IHR PARTNER IN DER SCHWEIZ

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