

**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:** 02.04.2025

**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