

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

# Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

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

## 3/2015

März 2015, 113. Jahrgang  
Mars 2015, 113ième année  
Marzo 2015, 113. anno

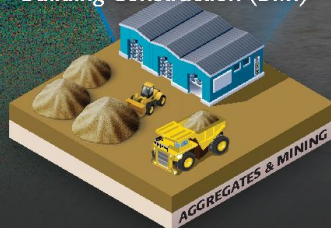
 **TOPCON**

## MIT GROSSER POWER, KOMMT GROSSE VIELSEITIGKEIT

Testen Sie den Besten seiner Klasse!



Building Construction (BIM)



Der neue GLS-2000 von Topcon ist mit extrem hoher Scangeschwindigkeit ausgestattet, die Messaufgaben werden schneller erledigt ohne die Genauigkeit zu beeinträchtigen. Mit einer Scanreichweite von mehr als 350 Meter erfasst der Scanner ein 360° x 270° Sichtfeld. Die One-Touch-Bedienung macht das Scannen einfacher denn je! Das Robuste und vielseitige Scan-Werkzeug ermöglicht das schnelle und exakte Erfassen von 3D-Daten für die unterschiedlichsten Umgebungen. Der GLS-2000 ist ein Laserscanner, der in der Branche Massstäbe setzt - dank der flexiblen Einsatzmöglichkeiten werden Sie ihn nicht mehr missen wollen.

Bleichelstrasse 22 - CH-9055 Bühler, Tel.: +41 440 42 63, [info@fieldwork.ch](mailto:info@fieldwork.ch) - [www.fieldwork.ch](http://www.fieldwork.ch)

**FIELDWORK**  
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG