

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 10

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Ein Instrument.
Drei Dimensionen.
Vielseitige Anwendungen.



Besuchen Sie uns auf der
Intergeo Halle 1, Stand E1.532

Die Trimble® VX™ Spatial Station

Von Katastermessungen über Absteckungen bis hin zu Bestandsaufnahmen und Volumenkontrollen – die Trimble VX Spatial Station für Vermessungsanwendungen und Spatial Imaging ist ein Instrument, das genauso hart arbeitet wie Sie.

Die Trimble VX Spatial Station ist auf eine schnelle Erfassung umfangreicher Daten ausgelegt – von Punktkoordinaten bis zu kompletten 3D-Scans des Messgebiets – und bietet einen integrierten Ansatz für breit gefächerte Datenerfassungserfordernisse. Vielseitig und präzise eröffnet die Trimble VX Spatial Station Vermessungsfachleuten täglich neue Möglichkeiten.

Trimble VISION™ Technologie

Die Integration von optischer Technik und 3D-Scanning vereinheitlicht den Arbeitsfluss und reduziert Nacharbeiten – sowohl im Aussendienst als auch im Büro.

MagDrive™ Servomotoren

Die schnellen, ultraleisen Servomotoren ermöglichen eine überlegene Kontrolle bei Präzisionsmessungen und eine verbesserte Effizienz.

Trimble RealWorks™ Survey

Trimble RealWorks ermöglicht Anwendern das Erfassen, Extrahieren und Analysieren von Daten für zahlreiche Vermessungs- und Spatial Imaging-Anwendungen.

Weitere Informationen finden Sie unter
www.trimble.com/everyday

Trimble  2007
DIMENSIONS
5. – 7. November 2007
Mirage Hotel, Las Vegas
www.trimbleevents.com

 **Trimble.**