

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 4

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.

Keiner beherrschte bisher die dritte Dimension...  
bis er erschaffen wurde.



# SPATIAL IMAGING

In einer Welt, die durch Technologie beherrscht wird, ist nur er in der Lage auch räumliche Daten zu speichern. Erleben Sie die Welt in einer völlig neuen Dimension. Wir sind stolz Ihnen einen neuen leistungsfähigen Sensor zu präsentieren. Die Trimble® VX™ Spatial Station.

**VX** EINE WIRKLICH AUSSERGEWÖHNLICHE TECHNOLOGIE  
WARNUNG FÜR ALLE VERMESSER: DIESE TECHNOLOGIE SPART ZEIT UND GELD.

NOW PLAYING WORLDWIDE: [www.trimble.com/spatial](http://www.trimble.com/spatial)

TRIMBLE  
**TVT**  
TOTAL STATION  
VARIABLE TILT

## EIN INSTRUMENT. UNZÄHLIGE NEUE ANWENDUNGEN.

Entworfen um mehr als nur 2 und 3D Daten und Koordinaten zu erfassen, bietet die Trimble® VX™ Spatial Station schnellen Zugang zur räumlichen Darstellung. Durch Optimierung der Datenerfassung und das Einbringen der Trimble Spatial Imaging-Lösungen, wird die bisweilen bestehende Lücke zwischen der räumlichen Welt und dem terrestrischen Mass auf einzigartige Weise geschlossen.

## ERWEITERN SIE IHREN HORIZONT UND IHRE AUFGABENFELDER.

Die Trimble VX Spatial Station ist das ideale Werkzeug bei der Zusammenführung von Scans mit Standardauflösung, digitaler Bilddokumentation und 3D Messungen mit geodätischer Genauigkeit. Die Trimble VX findet Anwendung in der klassischen und erweiterten 2D Vermessung, bei farbiger hervorgehobener 3D Bestandsaufmassen, Deformationsüberwachung, Tatortdokumentationen und in der Volumen- und Flächenberechnung.

## TRIMBLE VISION™ TECHNOLOGIE

Die Trimble VISION™ Technologie bietet eine live Videoübertragung auf den Controller und erlaubt dem Benutzer somit schnell und leicht relevante Daten durch ein einfaches Klicken auf den Bildschirm zu markieren und aufzunehmen.

## FORTSCHRITTLICHE OPTISCHE FUNKTIONALITÄT

3D Scanning, optische Totalstation und Videotechnologie werden in einem System integriert.

## TRIMBLE REALWORKS™ SURVEY SOFTWARE

Die Trimble RealWorks™ Survey Software ermöglicht ihren Anwendern die Erstellung modernster Bestandsdokumentationen in unvergleichlicher 2D oder 3D Darstellung.

