

**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:** 105 (2007)

**Heft:** 6

## 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:** 08.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

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)

**TVT**  
TRIMBLE VISION TECHNOLOGY

## 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.

