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: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

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



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 Vermessungsund 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

