

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: 113 (2015)

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: 05.05.2025

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



VOLL AUSGESTATTET FÜR MAXIMALE FLEXIBILITÄT UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT.

Stellen Sie sich vor, Sie benötigen nur eine Totalstation für Ihren täglichen Einsatz um all ihre Aufgaben durchführen zu können - nur eine Totalstation, die voll ausgestattet in der Lage ist Einzelpunkte zu messen, Fotos für die Bildverarbeitung zu erfassen und Details zu scannen. Verwenden Sie nur eine Totalstation um aus den Daten schnell 3D-Modelle zu erzeugen, sehr präzise Dokumentationen für die Internet-Präsentation zu erzeugen, sogar Punktwolken zu erstellen - genau das ist die Trimble® S7 Totalstation.

Die Trimble S7 ist voll ausgestattet mit den modernsten Funktionen und Technologien, was Ihnen die Flexibilität und Leistung gibt, die Sie bei vielfältigsten Projektanforderungen stets benötigen.

Erfahren Sie mehr unter Trimble.com/geospatialTS

Trimble S7 Total Station



Führen Sie umfangreiche Scans mit Trimble SureScan™ durch



Verfolgen Sie mit Trimble „Locate2Protect“ die Position Ihres Instruments in Echtzeit



Dokumentieren Sie Ihre Arbeit und erstellen Sie eine Vielzahl unterschiedlicher Ergebnisse mit der Trimble VISION™ Technologie



Messen Sie weiter und schneller mit dem Trimble DR Plus-EDM



Produzieren Sie umfassende Ergebnisse in Trimble Business Center