

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 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: 15.01.2026

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