

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 6

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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