

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 12

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



**SIE MÜSSEN SCHNELL HINEIN
UND SCHNELL HINAUS.
UND SIE HABEN NUR EINE
CHANCE, DIE BENÖTIGTEN
DATEN ZU ERFASSEN.**

MIT DEM NEUEN TRIMBLE TX8 ist die Zeit immer auf Ihrer Seite, denn der Trimble TX8 arbeitet mit einer Aufzeichnungsrate von 1 Million Punkten pro Sekunde und dem innovativen TOF-System (Time-of-Flight) äußerst schnell und mit zuverlässiger Genauigkeit.

Mit dem Gerät sind Sie in der Lage, den Umfang der Datenerfassungen zu optimieren und die Anzahl der Aufstellungen zu minimieren, da Sie hochwertige Daten aufzeichnen und gleichzeitig die Vorteile einer schnellen Arbeitsgeschwindigkeit und hohen Entfernungsmessgenauigkeit nutzen.

Beim Trimble TX8 können Sie sich darauf verlassen, dass Sie Ihren Kunden mit den erfassten Daten pünktlich erstklassige Ergebnisse für hohe Ingenieursprüche liefern.

Wenn Sie den neuen Trimble TX8 besitzen, ist die Zeit auf Ihrer Seite, und Sie können Ihre Ergebnisdaten schneller und zuverlässiger als je zuvor bereitstellen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.trimble.com/TX8

 **Trimble.**