

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:	111 (2013)
Heft:	12

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: 24.02.2026

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



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 Ingenieuransprüche 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

