

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 6

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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.



Habe ich wirklich alle Punkte aufgenommen?

TRIMBLE VISION TECHNOLOGY



Die Trimble® Vision™ Technology hilft diese Frage zu beantworten. Denn Sie sehen, was Ihr Instrument „sieht“ und misst – direkt auf dem Bildschirm Ihrer Kontrolleinheit:

- Anzielen durch Tippen auf dem Bildschirm
- Messpunkte erscheinen direkt im Video/Bild – Sie sehen sofort, ob alles richtig erfasst wurde
- Mehr als nur Koordinaten – halten Sie wichtige Begleitumstände bildlich fest

Trimble VISION Technology – Produktivität durch Innovation.

Weitere Infos unter:
www.zoomerang.com/Survey/WEB22EV38GPR4Q



 **Trimble.**