

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 4

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.



EXTREM SCHNELL. UNERREICHTE GENAUIGKEIT. SELBST BEI LEICHTER NEIGUNG.

Voller Neigungsausgleich mit SurePoint Technologie

Vereinfachen Sie Ihren Arbeitsablauf bei der Vermessung mit der integrierten Trimble® SurePoint™ Technologie, die automatisch Stabneigungen von bis zu 15° während der Vermessung ausgleicht - und zu 100% die Nachverfolgung der Messung garantiert. Erfassen Sie in kurzer Zeit bisher unzugängliche Punkte. Aber dies ist nur einer der Vorteile des neuen Trimble R10 - erfahren Sie mehr unter:

www.trimble.com/survey/TrimbleR10



**TRIMBLE
R10 GNSS**

