

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 6

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.



KALTER WIND. RUTSCHIGE SOHLEN. 30 METER ABGRUND. KEIN PROBLEM FÜR UNS.

Egal wo Sie Ihren Einsatz haben, der neue Trimble R10 GNSS Empfänger sammelt Daten leicht und schnell. Der Trimble R10 nutzt eine elektronische Libelle für mehr Genauigkeit und Qualität; ist dabei aber leichter und so ergonomisch wie nie zuvor. Lange Arbeitstage mit schwerer Ausrüstung gehören der Vergangenheit an. Sie werden die Liste brandneuer Vermessungstechnologie nicht mehr missen wollen.

Der neue Trimble R10. Setzen Sie Maßstäbe!

Mehr Information unter trimble.com/R10showcase.

 **Trimble.**

