

**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:** 110 (2012)

**Heft:** 12

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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



# 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](http://trimble.com/R10showcase).

 **Trimble.**

