

**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:** 112 (2014)

**Heft:** 4

## 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:** 18.03.2025

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



## 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](http://www.trimble.com/survey/TrimbleR10)



**TRIMBLE  
R10 GNSS**

