

**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:** 3

## 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:** 01.04.2025

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



## ERFASSEN SIE JETZT, VERMESSEN SIE SPÄTER

Sind Sie es leid, den Ort des Geschehens nochmals aufsuchen zu müssen, nur um verpasste Daten zu erfassen? Dann ist der Trimble® V10 Bildrover genau das Richtige für Sie!

Der nagelneue Trimble V10 bringt die Trimble VISION™-Technologie auf neue Höhen. Bei dem Trimble V10 handelt es sich um ein ganzheitliches System, das digitale 360°-Panoramabilder für das präzise Ausmessen des Umfelds erfassen kann. Mit Hilfe dieses Systems können Sie Ihre Arbeiten schneller erledigen und Nacharbeiten vermeiden. Mit dem V10 können Sie sicher sein, dass Sie alles Notwendige bei sich haben, wenn Sie den Auftragsort verlassen.

Ob Sie die Daten für die Projektplanung, für Kontrollen oder für Recherchen benötigen, diese grundlegend neue Lösung liefert Ihnen Daten, die früher nicht zugänglich waren und die Ihre Arbeitsabläufe effizienter werden lassen, unabhängig von der Branche, in der Sie tätig sind.

In Kombination mit der Feldsoftware „Trimble Access™“ und der Bürosoftware „Trimble Business Center“ stellt der Trimble V10 eine professionelle Lösung dar, die sich nahtlos in die im Vermessungswesen üblichen Abläufe einpasst.

**Überzeugen Sie sich selbst unter [Trimble.com/V10](http://Trimble.com/V10)**

 **Trimble**