

**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:** 104 (2006)

**Heft:** 12

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.01.2026

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

## Wählen Sie Ihr Vermessungssystem:

Kreuzen Sie an:

- ☒ Ich möchte ein nahtlos integriertes System mit dem Trimble R6 GPS-Empfänger.



- ☐ Nein, danke. Ich arbeite grundsätzlich mit einer wahllos zusammen gewürfelten Sammlung von Gerätschaften, auf die nicht viel Verlass ist. Ausserdem fahre ich mit einem dieser grossen alten Fahrräder zu meiner Baustelle.



### Die Wahl ist klar!

Ein neues hochmodernes Trimble GPS System ist zum Greifen nah.

Kombinieren Sie den Trimble R6 GPS-Empfänger mit dem Trimble TSC2 Controller und der leistungsstarken Trimble Feld- und Bürosoftware und erhalten damit eine Komplettlösung für müheloses, effizientes Vermessen.

Dank flexibler Optionen, wie etwa der Trimble R-Track Technologie zur Unterstützung der GLONASS-Signale und Upgrades für interne Funkgeräte, können Sie eine Feinabstimmung Ihres Systems vornehmen, und es damit genau Ihrer jeweiligen Bedarfssituation anpassen.

Das neue Trimble R6 GPS-System ist eine wichtige Komponente des Connected Site Konzepts von Trimble. Mehr über seine Möglichkeiten erfahren Sie unter [www.trimble.com/newtrimbler6](http://www.trimble.com/newtrimbler6)



 **Trimble.**