

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. 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: 19.03.2025

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



 **Trimble.**