

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 12

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.**