

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 10

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

**Keine Hindernisse. Unendliche Möglichkeiten.
Mit dem Integrated Surveying (I.S.) Roversystem
von Trimble haben Sie alles unter Kontrolle.**

Geniessen Sie alle Freiheiten.

Mit dem Trimble Integrated Surveying System (I.S. Rover) ist es egal, wo Sie stehen und was Sie vermessen wollen. Nie wieder stören Sichthindernisse und Abschattungen Ihren Vermessungsablauf. Ausserdem sind Sie nicht mehr auf bekannte Vermessungspunkte oder eine bestimmte Vermessungsmethode angewiesen.

Sie haben immer die Wahl.

Mit dem Trimble I.S. Rover können Sie einfach und jederzeit zwischen zwei Vermessungstechnologien wählen. Für Ihr integriertes Vermessungssystem benötigen Sie nur einen Rover mit dem Trimble R8 GNSS Empfänger, ein Prisma, eine Trimble S6 Totalstation und einen Trimble Controller. Der Trimble Controller und die Trimble Software verbinden beide Systeme miteinander, und Sie können erleben, wie flexibel, einfach und leistungsfähig Vermessungsabläufe sein können.

Mit dem Trimble I.S. Rover steht dem Vermessungsprozess nichts mehr im Weg.

Für mehr Informationen oder eine ausführliche Produktdemonstration klicken Sie auf www.trimble.com/IS

 **Trimble.**

www.trimble.com/IS