

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: 10

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>



**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



www.trimble.com/IS