

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: 6: Geomatiktage Luzern = Journées de la géomatique Lucerne

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: 13.01.2026

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

**Ein kleiner Schritt in der Technologie,
ein grosser Sprung für Vermesser.**



Das Trimble® R8 GNSS System
Perfektioniert. Modernisiert. Erweitert.
Und trotzdem passt alles immer noch
unter die schöne weisse Haube! Ent-
worfen, mit dem Ziel grösstmöglicher
Flexibilität und geringer Initialisierungs-
Zeit, setzt das Trimble R8 GNSS System
Zeichen. Es kombiniert ein erprobtes
und bewährtes Systemdesign mit einer
optimierten Receiver-Technologie. Das
Trimble R8 GNSS ist ein riesiger
Fortschritt für die Vermessungsindus-
trie. Mit anderen Worten: das Beste ist
einfach noch besser geworden!

GNSS Support

Mit der Trimble R-Track Technologie
können Sie die modernisierten
GPS L2C und L5 Signale sowie die
GLONASS L1/L2 Signale benutzen.
Mehr Satelliten heisst mehr und
bessere Möglichkeiten Daten zu
sammeln, auch unter schwierigen
Bedingungen, jetzt und in der Zukunft.

Bewährtes System Design

Es ist von Trimble, also erhalten Sie
die neueste Technologie – wenig
Gewicht, flexible Kommunikation
und robuste Konstruktion. Als Basis
oder Rover bietet es eine einfache
und kabellose Bedienung.

Verbinden Sie die Technologien

Durch Anbringen eines Prismas
an Ihrem Rover-Stab erhalten Sie
eine komplette Trimble Integrated
Surveying Lösung und sammeln in
einem Arbeitsgang Tachymeter-
und GPS-Daten.

Das Trimble R8 GNSS System ist Teil
der Trimble Connected Survey Site.

Entdecken Sie, wie weit wir schon
gekommen sind und wie weit Sie noch
gehen können. Besuchen Sie uns auf
www.trimble.com/gnss

 **Trimble**