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

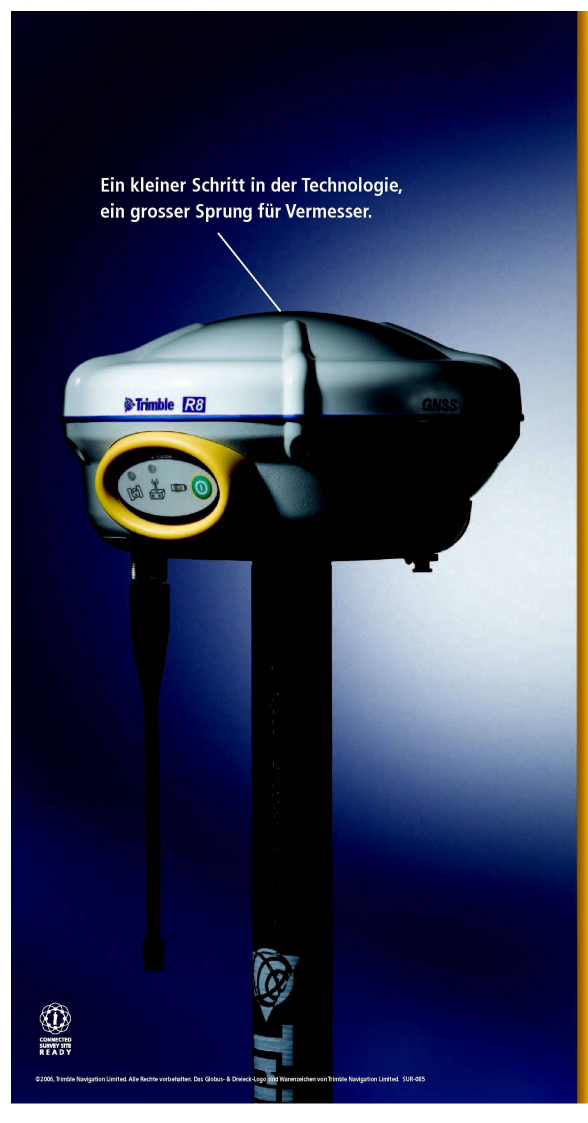
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.11.2025

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



Das Trimble® R8 GNSS System

Perfektioniert. Modernisiert. Erweitert. Und trotzdem passt alles immer noch unter die schöne weisse Haube! Entworfen, 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 Vermessungsindustrie. 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 Tachymeterund 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

