| Objektiyo. Auvertising | Objekttyp: | Advertising |
|-------------------------------|------------|-------------|
|-------------------------------|------------|-------------|

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band (Jahr): 104 (2006)

Heft 6: Geomatiktage Luzern = Journées de la géomatique Lucerne

PDF erstellt am: **27.05.2024**

Nutzungsbedingungen

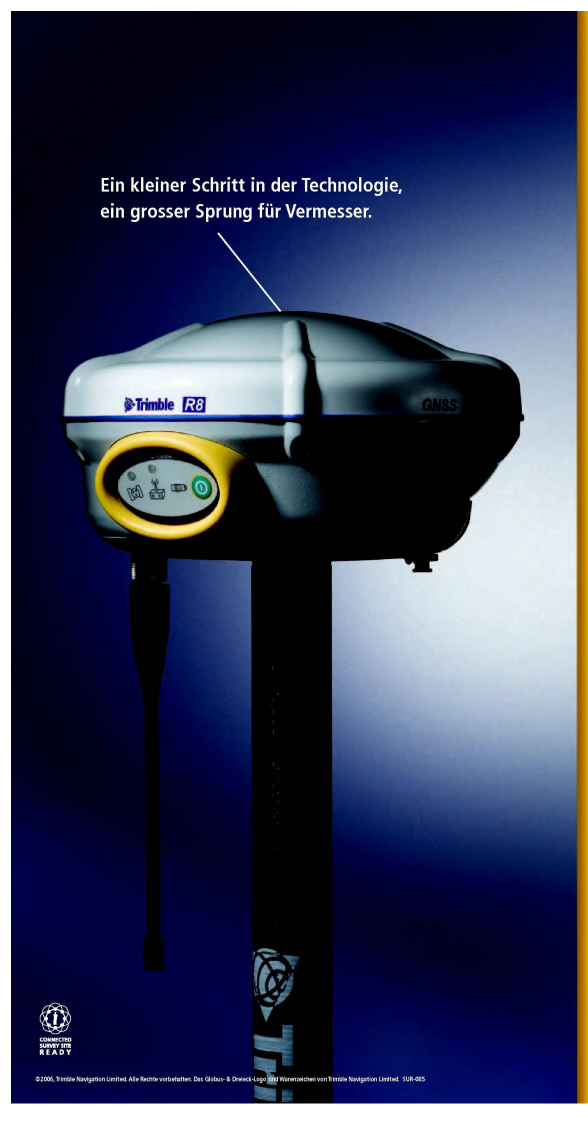
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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

