

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

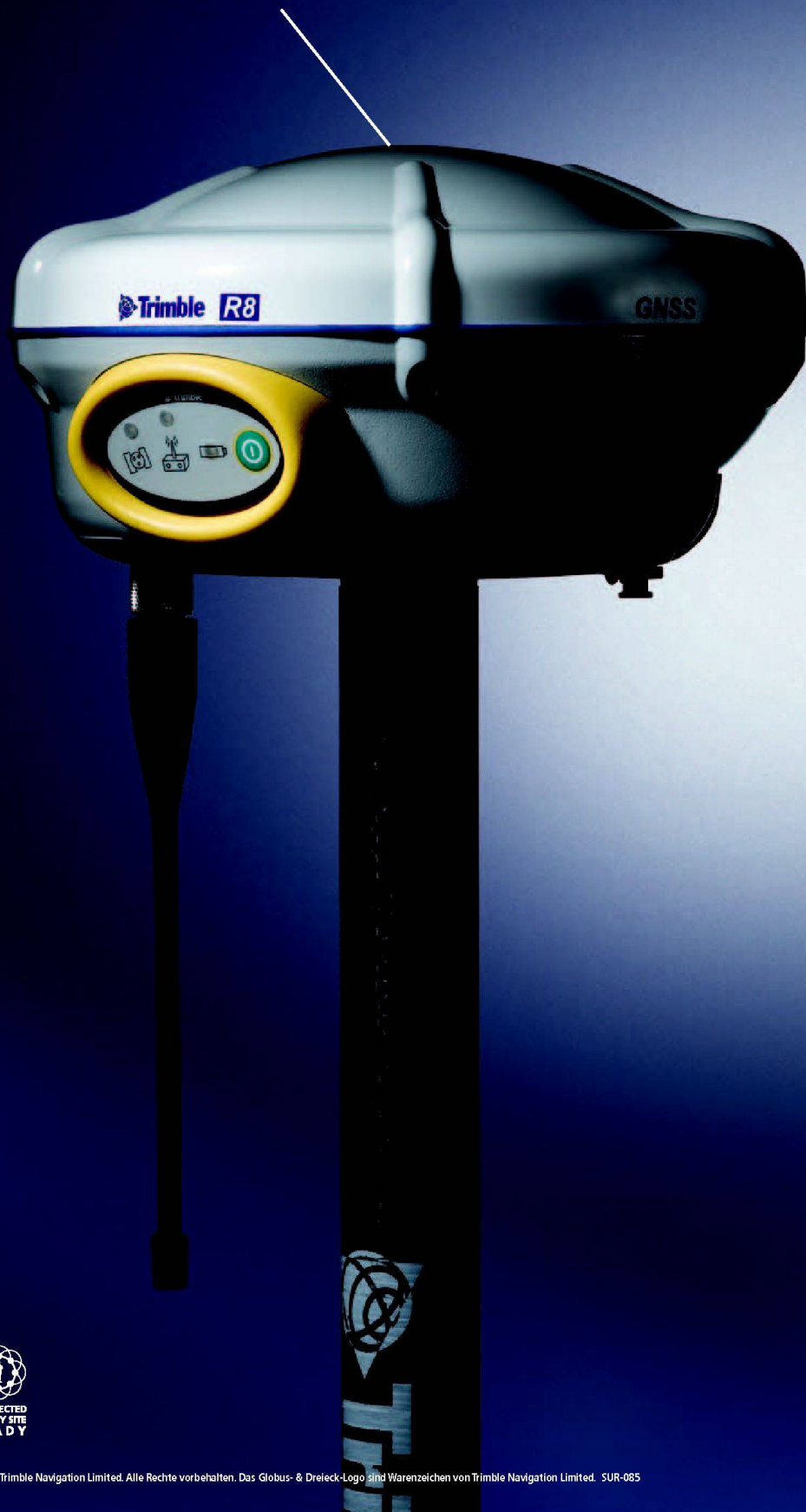
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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! Entworfen, mit dem Ziel grösstmöglicher Flexibilität und geringer Initialisierungszeit, 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 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

