

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: 102 (2004)

Heft: 2

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.](#)

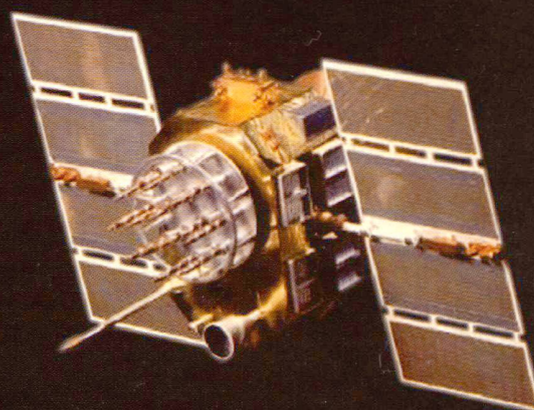
Terms of use

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: 20.02.2025

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

Willkommen in einem neuen Zeitalter: Die neue Generation von Satelliten!



TRIMBLE R-TRACK TECHNOLOGIE

- ▣ Trimble® NetRS™
- ▣ Sondermodell Trimble R7
- ▣ Sondermodell Trimble R8



Weitere Informationen über Trimble und über die GPS-
Modernisierung finden Sie unter www.trimble.com/futurenow

WWW.TRIMBLE.COM



Ihr lokaler Ansprechpartner
mit eigenem Reparaturservice.
www.allnav.com

allnav ag
Obstgartenstrasse 7 · CH-8006 Zürich
Tel. 043 255 20 20 · E-Mail allnav@allnav.com



Bereits seit der Einführung des ersten EDMs und des ersten
GPS-RTK-Vermessungssystems konnten Sie mit Trimble-Produkten
Ihre Projekte besser und schneller zum Abschluss bringen.

Wir sind bereit für die Zukunft und stellen Ihnen die Trimble R7,
Trimble R8 und Trimble NetRS-Empfänger mit R-Track Technologie
vor – die ersten Vermessungsempfänger, die das zivile L2C-Signal
einer neuen Generation von Satelliten nutzen können. Zusammen
haben wir schon viel erreicht – aber dies ist erst der Anfang!

TRIMBLE – IMMER EINEN SCHRITT VORAUSS.