

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 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](#)

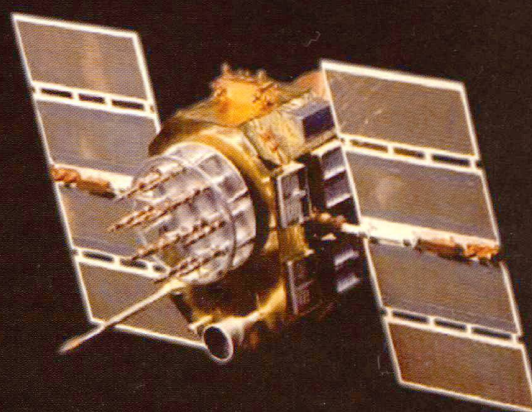
Terms of use

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: 15.04.2026

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



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.

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

