

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 2

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

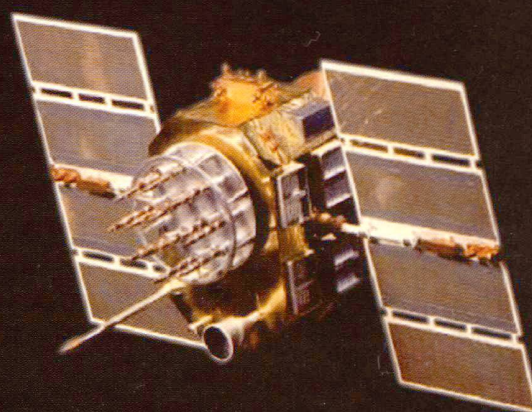
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

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

