

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 3: **GIS 2004 = SIT 2004**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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.

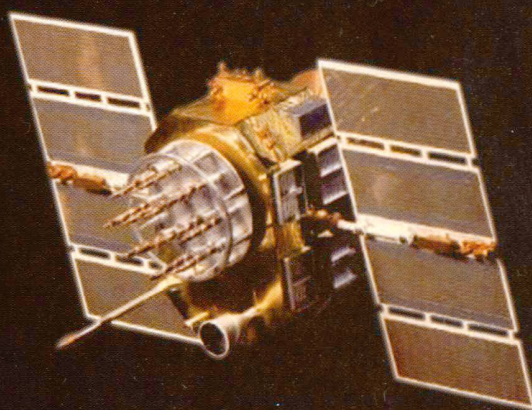
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

# Bienvenue dans une nouvelle ère Une nouvelle génération de satellites !



## TECHNOLOGIE TRIMBLE R-TRACK

- Trimble® NetRS™
- Trimble R7 Edition spéciale
- Trimble R8 Edition spéciale



Pour en savoir plus sur Trimble et la modernisation  
du système GPS visitez [www.trimble.com/futurenow](http://www.trimble.com/futurenow)

Depuis le premier « distancemètre électronique » et le premier système topographique GPS RTK, Trimble vous a aidé à travailler mieux et plus vite. Maintenant, nous vous préparons pour le futur. Aujourd'hui, nous lançons les récepteurs Trimble R7, Trimble R8 et Trimble NetRS équipés de la technologie R-Track. Ce sont les premiers récepteurs topographiques capables d'exploiter le futur signal civil (L2C) émis par une toute nouvelle génération de satellites GPS. Nous avons parcouru beaucoup de chemin ensemble, mais ce n'est qu'un début.

**TRIMBLE. TOUJOURS UNE GENERATION D'AVANCE.**



Votre distributeur local  
avec centre de service agréé.  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

allnav ag  
Obstgartenstrasse 7 · CH-8006 Zürich  
Tél. 043 255 20 20 · E-Mail [allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com)

