**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:** 3: GIS 2004 = SIT 2004

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: 29.11.2025** 

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

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







Pour en savoir plus sur Trimble et la modernisation du système GPS visitez 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 agrèe. www.allnav.com

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

