**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:** 103 (2005)

Heft: 6

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: 24.11.2025** 

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



## ... les tachéomètres Leica permettaient de mesurer à l'aide de satellites?

Leica SmartStation en est capable. Cet instrument topographique associe les modes TPS et GPS à une technologie de pointe. SmartStation est le premier tachéomètre de haute précision au monde à être pourvu d'un récepteur GPS puissant. Vous avez le choix d'utiliser les systèmes TPS et GPS comme unité ou, séparément, comme tachéomètre et récepteur itinérant RTK, selon vos préférences.

## GPS & TPS en un!

Vous ne manquerez pas d'être frappé par la convivialité de SmartStation et la rapidité d'accès aux données requises. Pour en apprendre plus sur SmartStation, veuillez vous rendre sur notre Homepage ou appeler un de nos

Jusquà 80% de gain de temps lors de la mise en

rapidité, en efficacité et en productivité

station et de l'orientation par rapport aux méthodes

classiques. Avec SmartStation, votre travail gagnera en

ingénieurs de vente. O. Eschmann: 021/633 07 22 • U. Bruderer: 031/921 64 21 A. Brugger: 052/238 06 60 • D. Eigenmann: 071/333 53 01

# Leica Geosystems SA

Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. 021/633 07 20, Fax 021/633 07 21 info.swiss@leica-geosystems.com

www.leica-geosystems.ch

