

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

Band: 103 (2005)

Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

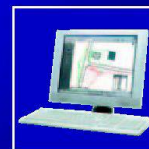
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

Leica SmartStation Et si...



... les tachéomètres Leica permettent 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.

Jusqu'à 80% de gain de temps lors de la mise en station et de l'orientation par rapport aux méthodes classiques. Avec SmartStation, votre travail gagnera en rapidité, en efficacité et en productivité

Pour en apprendre plus sur SmartStation, veuillez vous rendre sur notre Homepage ou appeler un de nos ingénieurs de vente.

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

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH1020-Renens,
Tél. 021/633 07 20, Fax 021/633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

- when it has to be right

Leica
Geosystems