

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: 2

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: 08.02.2025

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

Leica SmartStation

Et si



les tachomètres Leica permettaient de mesurer la de satellite

SS 02-05-CH-f

Leica SmartStation en est capable. Cet instrument reçoit les données des satellites GPS et les traite en temps réel. Le mode graphique associe les modes TPS et GPS. Une technologie GPS & TPS en un seul instrument. SmartStation est le premier tachomètre au monde qui combine la précision au monde et la rapidité d'accès aux données. Vous avez le choix d'utiliser les modes TPS et GPS comme unité de mesure ou, séparément, comme tachomètre. C'est simple, avec SmartStation votre travail gagnera en rapidité, efficacité et productivité.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020-Renens,
T 021/633 07 20, Fax 021/633 07 21
www.leica-geosystems.ch

- when it has to be right

Leica
Geosystems