

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 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: 19.11.2025

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 dans une seule interface, combinant ainsi les avantages de la topographie de pointe. SmartStation est le premier tachomètre au monde qui combine la précision et la rapidité d'accès aux données de GPS puissant. Vous avez le choix d'utiliser les modes TPS et GPS comme unité de mesure, ou simplement, comme tachomètre classique.

C'est simple, avec SmartStation votre travail gagnera en rapidité, efficacité et productivité. Cet équipement raccourcit en effet de jusqu'à 80% les temps de mesure par rapport aux méthodes classiques.

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