

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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. Brugger: 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