

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 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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 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.

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