

**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:** 104 (2006)

**Heft:** 3

## **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:** 22.02.2026

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

# Leica TPS1200 Serie Stations totales performantes

à des prix très attractifs

■ TPS1200 dès CHF 19'990.-

Leasing dès CHF 431,-\*

Leasing SmartStation dès CHF 789,-\*

prix hors taxes  
\*durée 48 mois, valeur résiduelle 10%

Modèle illustré: TCRP1202

## Stations totales Leica TPS1200

Les stations totales Leica TPS1200 sont équipées de nouvelles fonctions vous permettant d'effectuer vous-mêmes des tâches complexes plus rapidement, plus précisément et plus efficacement que jusqu'alors. Le concept d'interface graphique du TPS1200 est intuitif et vous conduit directement aux fonctions souhaitées.

La gamme TPS1200 propose déjà une large palette de modèles et d'options à des prix très attractifs. Choisissez votre modèle selon vos besoins. Le concept unique de modularité des stations totales Leica TPS1200 vous permet de faire évoluer votre instrument, en tout temps, vers une SmartStation (station totale avec GPS intégré) ou de l'équiper d'autres options.

En tant que membre de la famille Système 1200, les TPS1200 sont entièrement compatibles avec les GPS1200 - carte mémoire, affichage et clavier ainsi que concept d'utilisation et de gestion des données identiques. Suivant le type de mandat, vous pouvez passer en tout temps du GPS au TPS.

Les nouveaux Instruments High-tech GPS et TPS, grâce à leur mode de commande identique, vous permettent de réaliser vos tâches plus rapidement, plus précisément et plus efficacement qu'auparavant.

Augmentez votre productivité et votre profit.  
Contactez nous - nous vous conseillerons volontiers.

Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens,  
Tél. 021/633 07 20, Fax 021/633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems