

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

Band: 106 (2008)

Heft: 1

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: 17.11.2024

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



Wir danken für die gute Zusammenarbeit
und wünschen Ihnen ein schönes neues Jahr!

Nous vous remercions pour votre agréable
collaboration et vous souhaitons une très
bonne année 2008!

Ringraziandola per la preziosa collaborazione
Le auguriamo un felice anno nuovo.

Spatial Information Management (SIM)
Ihr Wissensvorsprung.

* Intergraph (Schweiz) AG
Neumattstrasse 24
Postfach
8953 Dietikon 1

Tel. +041 (0) 43 322 46 46
Fax +041 (0) 43 322 46 10
info@intergraph.ch
www.intergraph.ch

Leica TPS1200+

Das Plus



Die neue Leica TPS1200+ Total Station Entdecken Sie das Plus

Möchten Sie lange Distanzen reflektorlos mit hoher Präzision messen? Dann beachten Sie bitte folgendes! Die neue Leica TPS1200+ ist die leistungsstärkste Totalstation auf dem Markt. Sie gibt Ihnen die höchste RL EDM Genauigkeit mit dem kleinsten Laserpunkt über eine Distanz von 1000 Metern. Dank des neuen Fernrohrs der Leica TPS1200+ Modelle erzielen Sie auch auf Prismen höchste Genauigkeit. Sein Farbdisplay liefert Ihnen sofort die Information, die Sie

wünschen. Mehr noch, die Totalstation kann vom Reflektorstab ferngesteuert bedient werden, um kosteneffektive Ein-Personen-Messungen durchzuführen. Noch effizienter und schneller als je zuvor.

Sehen Sie nun was das Plus bedeutet:

- RL EDM zu unzugänglichen Zielen, die bis zu 1000 Meter entfernt sind
- Genauigkeit ohne Reflektor ± 2 mm
- Genauigkeit mit Reflektor ± 1 mm
- Farbdisplay für eine klare/übersichtliche Datenpräsentation
- Schnellste Ein-Personen-Vermessung möglich
- Plug-in mit GNSS mit derselben Bedieneinheit wie beim TPS
- Umfassendste Auswahl von Zubehör und Software

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 044/809 33 11, Fax 044/810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

- when it has to be right

Leica
Geosystems