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: 105 (2007)

Heft: 11

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

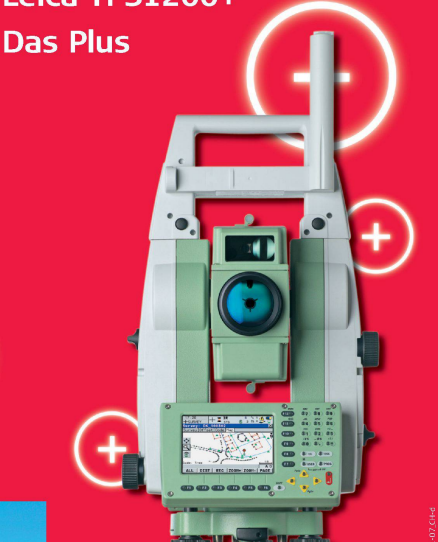
Terms of use

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: 01.11.2025

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





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

