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: 103 (2005)

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: 02.02.2025

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





LEICA MobileMatriX – Das Feldsystem zur mobilen Datenerfassung

- Beste Qualität und Vollständigkeit der Felddaten
 - Mit der Feldsoftware Leica MobileMatriX messen Sie beim Zielpunkt
 - Sie erfassen Objekte und Attribute direkt im Feld
- Höchste Sicherheit und Flexibilität
 - Alle Daten und Berechnungen speichern Sie in einer Datenbank
 - Alle vorhandenen GIS-Informationen stehen Ihnen im Feld zur Verfügung
 - Als Mess-Sensor benutzen Sie bedürfnisgerecht Ihr TPS oder GPS
- Einfachste Anwendung
 - Ersatz Ihrer Vermessungsskizze dank TabletPC mit Touch-Screen

LEICA MobileMatriX – Vom Feld zur fertigen Lösung



