Objekttyp: Advertisi ı	nq
-------------------------------	----

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band (Jahr): 106 (2008)

Heft 11

PDF erstellt am: 11.07.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

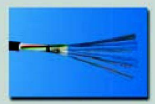




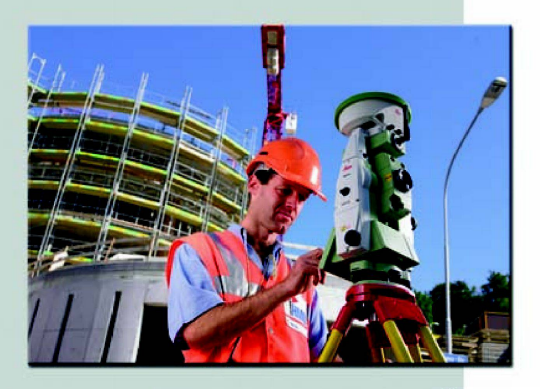












La solution SIG pour la mensuration

La solution complète pour la mensuration officielle

GEONIS pour ArcGIS est un système complet et polyvalent pour la mensuration officielle et la gestion de réseau. Les possibilités de mise en œuvre vont des SIG de bureau expert aux serveurs de base de données en passant par les SIG-Web et les SIG mobiles.

Une solution qui a fait ses preuves dans la pratique

Par son fonctionnement simple et intuitif, GEONIS Cadastre/MO est un outil attrayant. De plus, il remplit toutes les exigences pour la mise en place et la mise à jour lors de premiers relevés, de renouvellements ou de numérisation préalable.

L'intérêt pour vous

- Interface utilisateur facile d'utilisation
- Facilité d'import de données Interlis (MD.01, MO93)
- Possibilité d'extension au cadastre 2014
- Philosophie identique, des SIG de bureau aux serveurs en passant par les SIG-Web
- Intégration optimale à l'environnement informatique existant
- Compatibilité avec les modèles Information de réseau et Plan de zones



Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf

Fon +41 (0)34 428 30 30 Fax +41 (0)34 428 30 32

info@geocom.ch, www.geocom.ch

BEIM NETZ-MANAGEMENT KOMMT ES VOR ALLEM AUF DIE PLANUNG AN. Die Energieversorgungsunternehmen sind einem nie dagewesenen Wandel unterzogen:
Die Restrukturierung der Unternehmen, die Anforderungen der Regulierungsbehörde u.a. stellen enorme Anforderungen an die Netzbetreiber, die diese Netze planen und verwalten. Mit Autodesk Lösungen für Netzbetreiber haben Sie im ganzen Unternehmen schnellen Zugriff auf alle Netzdaten und Assets. Durch eine integrierte und abteilungsübergreifende Datenhaltung lösen Sie die Herausforderungen in kürzerer Zeit – auch ohne die Hilfe von Experten.

Das Ergebnis: Mehr Produktivität, einfacherer Datenaustausch zwischen Abteilungen und effizientere Kommunikation intern wie externmehr Transparenz über alle Netzdaten hinweg.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.autodesk.de/geospatial

