

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: 106 (2008)

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

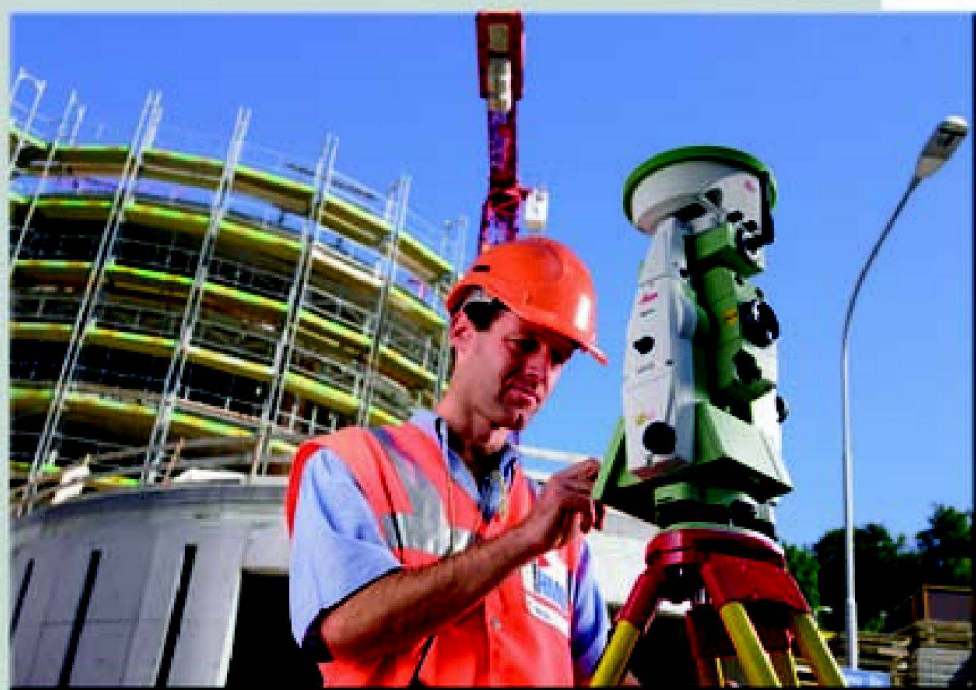
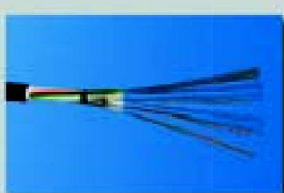
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 07.08.2025

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

GEOCOM
INFORMATIK AG

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 NETZMANAGEMENT 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 extern - mehr Transparenz über alle Netzdaten hinweg.

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

