Objekttyp:	Advertising
------------	-------------

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

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

Band (Jahr): 107 (2009)

Heft 2

PDF erstellt am: **02.06.2024**

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

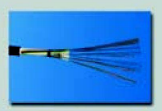
















GIS-Lösung für die Vermessung

Die Komplettösung für die amtliche Vermessung

GEONIS für ArcGIS ist ein durchgängiges und umfassendes System für die amtliche Vermessung, Netzdokumentation und andere raumbezogene Informationen. Die Einsatzmöglichkeiten reichen vom Desktop-GIS über Geodatenserver, einfach zu bedienende Web-GIS-Anwendungen bis hin zu mobilen Lösungen.

Die praxiserprobte Lösung

GEONIS expert Kataster besticht durch seine intuitive Bedienbarkeit und erfüllt alle Anforderungen an die Erfassung und Nachführung von Daten der amtlichen Vermessung. Die breite Nutzung dieser Daten wird dank durchgängige GEONIS Fachschalen und insbesondere durch die Publikation mit WebOffice stark vereinfacht.

Ihr Nutzen

- Anwenderfreundliche Benutzeroberfläche mit Mutationsmanager
- Einfacher Import und Export im Format Interlis (DM01, AV93)
- Integrierte Punktberechnungs-Software GRICAL expert
- Verwaltung von Registerdaten und Schnittstelle zum Grundbuch (AVGBS)
- Einfacher Ausbau für Kataster C2014
- Modular ergänzbar mit Netzinformation- und Zonenplanfachschalen



Dorfstrasse 53, CH-8105 Regensdorf-Watt

Fon +41 (0)44 871 22 33 Fax +41 (0)44 871 22 34

info@aris-geoservices.ch, www.aris-geoservices.ch



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 extern mehr Transparenz über alle Netzdaten hinweg.

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

