

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: 10

Rubrik: Firmenberichte = Nouvelles des firmes

Autor: [s.n.]

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: 19.03.2025

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

Die Gemeinde Wetzikon rüstet sich für ihre GIS-Zukunft



Nach einem längeren Evaluationsverfahren zwischen namhaften GIS-Anbietern hat sich die politische Gemeinde Wetzikon für die Ablösung ihres bestehenden GIS für GEONIS expert von GEOCOM entschieden.

Das Projekt wird in Zusammenarbeit mit Basler & Hofmann AG, Zürich, realisiert.

Basler & Hofmann ist verantwortlich für die Installation, Systemintegration, Datenmigration, System-Konfiguration, Anpassungen und den lokalen Support vor Ort.

GEOCOM ist zuständig für die Lieferung der gesamten Software, Schulung, Datenmigration und Support.

Der Lieferumfang umfasst:

- GEONIS expert Basic
- GEONIS expert Wasser
- GEONIS expert Gas
- GEONIS expert Elektro
- GEONIS expert Kanal
- Plot Studio
- INTERLIS Studio
- GeoDXF Export

Mit dieser Entscheidung hat sich Wetzikon für eine Lösung mit hoher Investitionssicherheit entschieden.

*GEOCOM Informatik AG
Kirchbergstrasse 107
CH-3400 Burgdorf
Telefon 034 428 30 30
Telefax 034 428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch*

den die bereits bestens am Markt eingeführten GEONIS-Lösungen für amtliche Vermessung, Netz- und Rauminformation an. ARIS bietet mit diesem Systemupdate auf die neuste Produktgeneration grösstmögliche Zukunftssicherheit und Kontinuität. Das Know-how von ARIS im Bereich INTERLIS (Validierung, Konvertierung und Veredelung) ist eine wichtige Basis für erfolgreiche Datenintegration. ARIS bleibt auch in Zukunft der Ansprech- und Supportpartner.

Ausbauperspektiven mit Zukunft: einfache Datennutzung im Web

In den vergangenen Jahren wurde sehr viel in den Aufbau von Geodaten-Infrastrukturen investiert. Mit zahlreichen Werkzeugen für die Datenanalyse und -publikation können mit wenig Aufwand viele Informationen aus wertvollen Daten herausgeholt werden. WebGIS-Lösungen überzeugen durch einfache Bedienung, so dass Auswertungen und Abfragen einem breiten Publikum zur Verfügung gestellt werden können. Mit WebOffice, verschiedenen ARIS-Produkten und GEONIS Web-Komponenten öffnen Sie sich neue Marktpotenziale im Internet. Die Erfahrung von ARIS im Aufbau und Hosting von Web-Diensten auf Basis von WebOffice ermöglichen einen schnellen Zugang zu zukunftsgerichteter Datennutzung.

Investitionssicherheit für Kunden mit hohen Anforderungen

Bekanntlich stellt der Schweizermarkt speziell hohe Anforderungen an die GIS-Fachapplikationen. Die weltweit führende ESRI-Technologie, verbunden mit der nahtlos integrierten GEONIS-Lösung, hat sich in zahlreichen Projekten bestens bewährt. Die konsequente Nutzung von IT-Standards und modernster Technologie, bietet Ihnen maximale Sicherheit.

Die beiden Firmen GEOCOM und ARIS stehen Ihnen mit über 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern als grösstes Kompetenzzentrum für GIS-Fachapplikationen, GIS-Entwicklungen und Geo-Services zur Verfügung. Wir kennen Ihre Bedürfnisse aus langjähriger Erfahrung und können auch bei individuellen Anforderungen garantiert eine praxisorientierte Lösung bieten. Auch Sie können von der Schaffung des grössten Lösungs- und Know-how-Pools in der Schweiz profitieren! Verschaffen Sie sich einen Überblick über die neuen Möglichkeiten und Chancen.

Anlässlich der GEOCOM Seminare vom 30. Oktober (Zürich) und 31. Oktober (Bern) werden wir Ihnen die Partnerschaft und das erweiterte Produktportfolio im Detail vorstellen. Wir laden Sie herzlich dazu ein und freuen uns über Ihren Besuch.

GEOCOM Informatik AG und ARIS AG Geoservices, eine neue starke Allianz für Schweizer GIS-Lösungen

GEOCOM und ARIS sind bekannte Namen im Schweizer GIS- und Vermesser-Markt. Durch ein gemeinsames, abgestimmtes Portfolio auf Basis der ESRI-Plattform werden wir unsere Position weiter ausbauen. Dazu wurde die bewährte Zusammenarbeit erweitert und eine strategische Partnerschaft vereinbart.

Die Allianz der beiden führenden Partner für GIS-Software und Geo-Services bringt viele Vorteile:

ADALIN-Anwender haben direkten Zugang zu den Fachapplikationen auf der ESRI-Technologie

ARIS ist neu Vertriebspartner der GEOCOM und bietet ihren Kunden

GEOCOM-Kunden profitieren von einem noch breiteren Produktportfolio

GEONIS-Anwender profitieren von innovativen Lösungen der ARIS wie zum Beispiel Cadastre 2014/öffentlich-rechtliche Eigentumsbeschränkungen (ÖREB) oder im Bereich WebGIS. Die grössere Kundenbasis für GEOCOM-Produkte bringt zusätzliche Kontinuität. Die Partnerschaft bringt garantiert auch neue Möglichkeiten und Ideen, welche die Produktfamilien abrunden werden.

*GEOCOM Informatik AG
Kirchbergstrasse 107
CH-3400 Burgdorf
Telefon 034 428 30 30
Telefax 034 428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch*

*ARIS AG Geoservices
Dorfstrasse 53
CH-8105 Regensdorf-Watt
Telefon 044 871 22 33
Telefax 044 871 22 34
info@aris-geoservices.ch
www.aris-geoservices.ch*

BERIT-News – erfolgreicher FHNW-Infotag



Auch dieses Jahr hatten wir die Abschlussklasse der FHNW bei uns, in den Büroräumlichkeiten der BERIT AG (Schweiz), zu Besuch. Die Studenten/innen sind zurzeit im letzten Studienjahr am Institut Vermessung und Geoinformation in Muttenz.

Die 17 Studenten/innen hatten die einmalige Chance, mit dem komplett neuen und revolutionären GIS-System LIDS 7 zu arbeiten. Dabei wurden ihnen die neuen Technologien der GIS-Systemwelt

- Drei-Schicht-Architektur
- OGC-Konformität
- Kommunikation mittels XML/GML-Format auf Basis von WFS/WMS

• etc. aufgezeigt. Weiter erhielten die Teilnehmer einen kurzen Einblick, wie einfach Datenmodelle in LIDS erstellt und geändert werden können. Ihr Dozent Hans-Jörg Stark sagte: «Ich bin positiv überrascht, wie sich das Produkt LIDS weiter entwickelt hat und welche Technologien im neuen LIDS eingesetzt werden.»

*BERIT AG (Schweiz)
Netzibodenstrasse 33
CH-4133 Pratteln
Telefon 061 816 99 99
Telefax 061 816 99 98
info@berit.ch
www.berit.ch*

ESRI-News

**ArcWeb Services und ArcGIS Online: Web Services und Web-GIS
Anwendungsentwicklung mit ESRI Technologie**

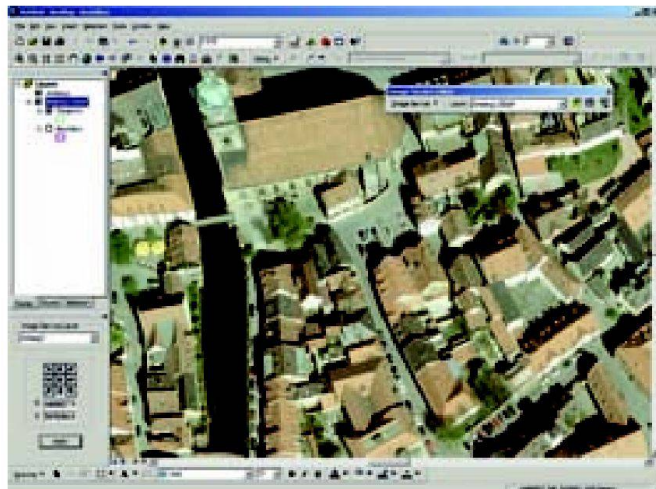
Mit ArcWeb Services begann ESRI vor über fünf Jahren mit dem Aufbau einer Service Orientierten Architektur (SOA), mit deren Hilfe nicht nur ESRI-Kunden mit ArcGIS

Desktop verschiedenste Dienste in die eigene Anwendung integrieren können. Neben den seit vielen Jahren erfolgreich genutzten Schnittstellen SOAP, JavaScript, REST, OpenLS und J2ME Mobile Toolkit können Entwickler seit wenigen Wochen nun auch die Flex-Schnittstelle zum Aufbau von webbasierten GIS-Anwendungen nutzen.

Flex ist ein Entwicklungsframe-



Screenshot zu einer flex/flash basierten ArcWeb Service Anwendung mit drei «Widgeds».



Amberg – Allemagne. ArcGIS Image Server change la façon dont l'imagerie est gérée, traitée et distribuée.

work für Rich Internet Applications deren Benutzeroberfläche in der Regel auf AJAX-, JavaScript und/oder Flash basiert. Eines der grössten Vorteile der Flex-Schnittstelle stellen die «Widgeds» dar. Widgeds können als frei definierbare «Container» angesehen werden, über die man dem Server Parameter zur Verarbeitung von GIS-Diensten oder Auslieferung von Daten mitteilen kann. Sofern im Hintergrund ArcGIS Server läuft, lassen sich über diese Widgeds Geoprocessing Modelle starten, deren Ergebnisse (z.B. eine Karte) an den Klienten zurückgeschickt werden. Aber auch ohne ArcGIS Server können lokale oder serverseitig vorgehaltene Daten im Klienten aufgerufen und zur weiteren Verarbeitung genutzt werden.

Als eine weitere Datenquelle neben den ArcWeb Services werden hierfür in Zukunft auch alle Services, die ESRI seinen Kunden bereits jetzt im Rahmen von ArcGIS Online anbietet, nutzbar sein. ArcGIS Online beinhaltet bereits heute mehr als 150 TB an unterschiedlichen 2D und 3D Mapping Services, die ESRI-Kunden unentgeltlich in ArcGIS Desktop einbinden können.

Nouveautés ESRI pour la gestion de l'imagerie spatiale
L'imagerie spatiale est une source

d'information primordiale dans de nombreux domaines d'applications SIG. La quantité d'imagerie disponible, provenant de sources diverses telles que les photographies aériennes, les caméras numériques, l'imagerie satellite, les cartes scannées et les modèles numériques de terrain, est en pleine croissance.

Ce volume d'imagerie peut engendrer de nombreux problèmes de gestion, de traitement et de distribution. Pour être mise en valeur, l'imagerie doit être accessible rapidement à un grand nombre d'utilisateurs. Or, les solutions conventionnelles rendent le traitement et la distribution des images difficiles, c'est pourquoi leur accès et leur utilisation dans des applications standard sont encore souvent limités. Pour pallier à ces problèmes, le produit ArcGIS Image Server de ESRI (www.esri.com/imageserver) offre une nouvelle approche au stockage, à la gestion, au traitement et à la distribution de géo-imagerie.

Une des caractéristiques clé d'ArcGIS Image Server est le traitement à la volée et sur demande, qui permet de traiter l'imagerie par le serveur avant qu'elle ne soit transmise sur le Web ou aux applications client. Différents types de clients peuvent se connecter à ArcGIS Server: les clients bureautiques et serveur

d'ArcGIS; les clients DAO tels que AutoCAD® et MicroStation®; et les clients Web par des protocoles standards tels que OGC WMS, KML et SOAP. ArcGIS Image Server supporte l'accès et la visualisation rapides d'une grande quantité d'imagerie dans un environnement multi-utilisateurs, sans avoir recours au prétraitement des données et à leur chargement dans un SGBD. En exploitant la puissance de traitement du serveur, plusieurs images peuvent être produites à partir d'une seule source de données pour différents paramètres de traitement, d'affichage ou de compression. Le filtrage, l'orthorectification et la mosaïque d'images sont autant de traitements qui peuvent être réalisés à la volée par le serveur. Cette approche permet de résoudre les problèmes de gestion de données associés aux multiples jeux de données prétraités et de réduire l'exigence de stockage des données.

ArcGIS Image Server résout les problèmes de congestion de flux rencontrés dans les processus conventionnels de traitement d'images. En combinant le traitement et la distribution d'images sur le serveur, de nouvelles solutions Web peuvent être créées qui facilitent l'accès à l'imagerie spatiale.

ArcGIS Image Server répond aux besoins des organismes qui gèrent beaucoup de données cartographiques et d'imagerie et ceux des agences et entreprises qui dis-

tribuent de grandes quantités de données d'imagerie à différents types de clients ou mettent à disposition plusieurs jeux d'images d'un même territoire produits à différentes dates.

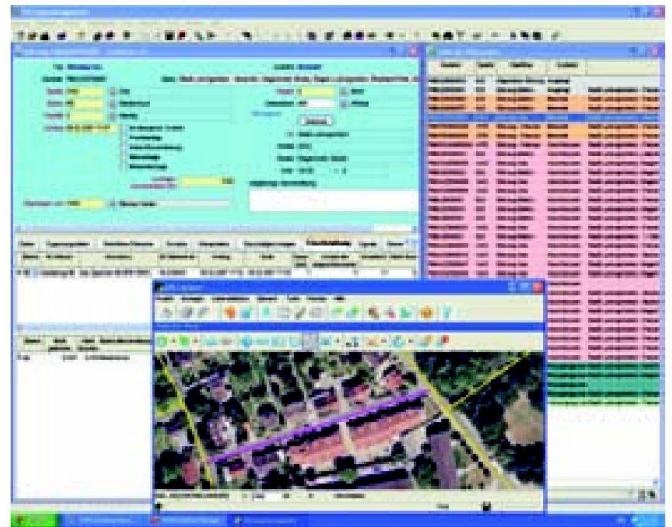
Events

Am 23. August 2007 fanden neben der ESRI-Infoveranstaltung das Anwendertreffen des esri-userforum.ch sowie die beiden Workshops Webanwendungen mit ArcGIS Server 9.2 und Geomarketing mit MarktAnalyst für ArcGIS statt. Über 100 Teilnehmer nutzten das Angebot für die Weiterbildung und für den Austausch unter GIS-Kollegen.

Am internationalen GIS Day, 14. November 2007 organisiert ESRI wieder eine Veranstaltung in Bern. Weitere GIS Day-Veranstaltungen können der Koordinationsstelle GIS Day Schweiz (info@gisday.ch) für die Aufschaltung auf der Website gemeldet werden.

*ESRI Geoinformatik AG
Beckenhofstrasse 72
CH-8006 Zürich
Telefon 044 360 19 00
Telefax 044 360 19 11
info@ESRI-Suisse.ch
http://ESRI-Suisse.ch*

*ESRI Géoinformatique S.A.
Rte du Cordon 5-7
CH-1260 Nyon
Téléphone +41 22 365 69 00
Télécopie +41 22 365 69 11
info@Nyon.ESRI-Suisse.ch
http://ESRI-Suisse.ch*



TOMS Störungsmanagement.

wicklung über die Planung und die Bauüberwachung bis hin zur Instandhaltung und zum Störungsmanagement an. Ein weite-

rer Grund ist die Tatsache, dass TOMS bereits mehrfach bewährt im Praxiseinsatz ist. Denn aufwendige und ergebnisoffene Pro-

BERIT News – neuer TOMS-Anwender

ENNI GmbH, Moers setzt auf TIS-Lösung TOMS in Verbindung mit LIDS. Die Energie Wasser Niederrhein GmbH (ENNI), Moers wird mit einem Technischen Informationssystem (TIS) die betrieblichen Prozesse im Netzbetrieb deutlich optimieren.

Nach einer intensiven Markterkundung und auf der Grundlage eines detaillierten Lastenheftes

hat sich ENNI im Juni dafür entschieden, TOMS in Verbindung mit LIDS, beides Produktlösungen von BERIT, als TIS einzuführen. Mehrere Gründe waren dafür ausschlaggebend. Zum einen bietet TOMS für den Netzbetrieb als einziges System auf dem Markt eine systemdurchgängige Lösung für alle betrieblichen Geschäftsprozesse, von der Antragsab-

Top-Qualität – kurze Lieferzeiten

**Vermarktungsmaterial
Vermessungszubehör
Vermessungsinstrumente
Arbeitskleidung
Maschinen und Werkzeuge**

swissat

**Swissat AG - Fälmisstrasse 21 - CH-8833 Samstagern
Tel. 044 786 75 10 - Fax 044 786 76 38
e-Mail: info@swissat.ch - Online-Shop: www.swissat.ch**

duktentwicklungen am und mit dem Kunden lassen die heutigen Marktbedingungen nicht zu.

Nicht zuletzt überzeugte auch das Konzept, sämtliche bedeutenden Systeme zu integrieren, die bei ENNI im Einsatz sind. So sind die geographischen Daten aus dem GIS ein wichtiger Datenlieferant für das TIS. Deshalb fiel hier die Wahl auf LIDS, das GIS von BERIT, das mit TOMS hoch integriert ist. TOMS stellt bei ENNI auch die Verbindung zwischen TIS/GIS und der SAP-Welt her. Nur so ist sichergestellt, dass sämtliche Prozesse aus der technischen Welt mit der kaufmännischen Welt verknüpft sind.

Dass es sich bei TOMS um ein praxisbewährtes Produkt handelt, wird auch durch den Zeitplan deutlich. Der geplante Termin für die Inbetriebnahme ist der Jahreswechsel 2007/2008. Damit wird unter anderem sichergestellt, dass die einschlägigen Reports (BNetzA, ...) für das Jahr

2008 erstmals weitgehend kostenneutral erstellt werden können.

Die Energie Wasser Niederrhein GmbH (ENNI) versorgt im Gebiet der Städte Moers und Neukirchen-Vluyn ca. 80000 Kunden mit Strom, Erdgas, Wasser und Fernwärme.

Weitere Informationen zu ENNI unter www.enni.de

BERIT AG (Schweiz)
 Netzbodenstrasse 33
 CH-4133 Pratteln
 Telefon 061 816 99 99
 Telefax 061 816 99 98
info@berit.ch
www.berit.ch

BERIT GmbH (Deutschland)
 Mundenheimer Strasse 55
 DE-68219 Mannheim
 Telefon +49 621-87805-0
 Telefax +49 621-87805-20
info@berit.de
www.berit.de

Die Gemeinde Schübelbach im Kanton Schwyz entscheidet sich für GEONIS expert

Die Gemeinde Schübelbach arbeitet schon mehrere Jahre erfolgreich im Bereich Leitungskataster mit GEONIS/MicroStation und den Fachschalen Wasser und Elektro.

Im Frühjahr 2007 wurde der Entscheidung gefällt, auf GEONIS expert zu wechseln, um das bestehende GIS auf den neusten Technologiestand zu bringen.

Zusätzlich zu den bestehenden Fachschalen wurde auch noch die Fachschale Abwasser bestellt. Der Lieferumfang umfasst die Software, Installation, Schulung

und die gesamte Migration der bestehenden Daten sowie der Support im Rahmen eines Wartungsvertrages.

Mit diesem Entscheid wird eine ganzheitliche, fachübergreifende Lösung angestrebt.

GEOCOM Informatik AG
 Kirchbergstrasse 107
 CH-3400 Burgdorf
 Telefon 034 428 30 30
 Telefax 034 428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch

GeoPost Haushaltszahlen, das Sortiment von GeoPost wurde um ein weiteres Produkt erweitert

Seit kurzem ist das neue Produkt *GeoPost Haushaltszahlen* erhältlich. *GeoPost Haushaltszahlen* beinhaltet für alle postalisch bedienten Adressen der Schweiz und Liechtensteins die Anzahl der Haushalte.

Sie kennen es sicher aus eigener Erfahrung: Informationen sind schnell von gestern. Vor allem in unserer Branche ist das so. Aus diesem Grund sollte man sich auf

die Menschen verlassen, die jeden Tag in der Schweiz für die Haushalte unterwegs sind: die Briefträger. Dank dem Feedback der Postboten, die ihr jeweiliges Gebiet wie ihre eigene Westentasche kennen, wird die *GeoPost* Datenbank ständig aktualisiert. Die Veränderungen der einzelnen Haushalte werden dadurch auf einem sehr realitätsnahen Stand gehalten.

Vor allem für Unternehmen im Bereich Direkt-Marketing stellen aktuelle Daten einen entscheidenden Erfolgsfaktor dar. Mit Hilfe von *GeoPost Haushaltszahlen* lassen sich Streupläne einfach optimieren und Streuverluste können erheblich verringert werden. Kombiniert mit der eigenen Datenbank werden Zielgruppenanalysen leicht gemacht. Für Sie heisst das, Sie wissen genau, wie hoch die Auflage sein muss, und können gezielt Produktions- und Werbekosten sparen.

In Kombination mit *GeoPost* Coordinate, *GeoPost* ZipCodes und/oder digitalem Kartenmaterial lässt *GeoPost Haushaltszahlen* vielseitige Möglichkeiten von Auswertungen zu.

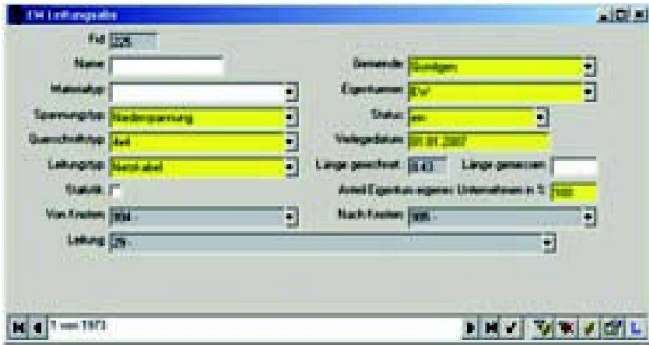
GeoPost Haushaltszahlen ist in

folgenden Formaten lieferbar: ASCII (Tab-delimited) oder MS Access Datenbank. Updates sind zweimal jährlich (März und September) verfügbar. *GeoPost Haushaltszahlen* ist nur in Verbindung mit *GeoPost* Coordinate erhältlich. *GeoPost Haushaltszahlen* ist ein Produkt der Schweizerischen Post, vertrieben durch *Tele Atlas* Schweiz. Weitere Informationen finden Sie unter www.geopost.ch.

Tele Atlas Schweiz AG
 Industriestrasse 9
 CH-5432 Neuenhof
 Telefon 056 416 30 80
geopost@teleatlas.com
www.teleatlas.com
www.geopost.ch

Daten-Element	Bezeichnung	Typ	Zeichenzahl	Kurzbeschreibung
Adress-ID (Geo-Post)	ADR_GEOPOST_ID	Integer	9	Eindeutige Identifikationsnummer der Adresse. Bleibt bei Änderungen oder Umbenennungen von Adressbestandteilen (z.B. Strasse, Hausnummer, PLZ usw) erhalten.
HH Domizil	HH_ZUSTELL	Integer	1	Anzahl Haushaltungen Domizilzustellung
HH Total	HH_TOTAL	Integer	1	Total Haushaltungen einer Adresse (Domizil- und Fachzustellung)
HH Einfamilienhaus	HH_EFH	Integer	1	Anzahl Haushaltungen im Einfamilienhaus (Werte 1 oder 2)

Autodesk TOPOBASE™ bietet neu eine ESL/EVU-Schnittstelle für die Stromnetzbewertung



Der Anwender sieht in der gewohnten TB-Generic-Umgebung die exportierten Felder und kann fehlende Attributwerte selbstständig dazu fügen.

Auf Grund der Liberalisierung des Schweizerischen Stromversorgungsmarktes und der neuen Gesetzgebung über die Stromversorgung, müssen die Elektrizitätsversorger in Zukunft genaue Angaben zu ihren Anlagekosten ausweisen.

Die Firma Autodesk hat deshalb zusammen mit der Firma Encontrol GmbH eine ESL/EVU-Schnittstelle definiert. Mit Hilfe dieses neuen Softwareproduktes der Firma Autodesk lassen sich so auf Knopfdruck alle relevanten geografischen Netzdaten inkl. Sachattribute bündeln. Diese gebündelten Informationen werden als sauber strukturierte Excel-Datei geschrieben und können von dort direkt in das Netzbewertungssystem ESL/EVU der Firma Encontrol GmbH eingelesen und weiterbearbeitet werden. Bei den gebündelten Informationen handelt es sich um Statistiken über das gesamte Netz (Kabeltypen inkl. Längen, Alter und Eigentümer, Trägerarten inkl. Längen, Alter und Eigentümer, Anzahl Verteilerkabinen inkl. Alter und Eigentümer und vielen weiteren notwendigen Angaben zur Beurteilung des Anlagewerts).

Die gesamte Statistik wird aus dem Autodesk Topobase™ Strom Modul erstellt und kann leicht selbstständig für zusätzliche Bedürfnisse oder Qualitätskontrollen mit dem in Autodesk Topobase™ integrierten TB Generic Modul an eigene Bedürfnisse angepasst werden.

Somit ist schnell und übersichtlich ein umfassender Überblick über die gesamte Netzstruktur generiert, und an Hand dieser Daten können einfach spezifische Kontrollen, Bewertungen oder Planungen vorgenommen werden. Die Schnittstelle ESL/EVU aus Autodesk Topobase™ wird von Autodesk in Gümligen verkauft und gewartet. Im Rahmen eines kleinen Projektes passt Ihnen das Consultingteam in Gümligen gerne die Schnittstelle an Ihre individuellen Daten an. Für Fragen und Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung.

*Autodesk
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümligen
Telefon 031 958 20 20
Telefax 031 958 20 22
www.autodesk.ch*



In der Geschäftseinheit «Unterhalt Bau und Logistik» der SBB Infrastruktur realisieren wir Erneuerungen/Umbauten am Bahnnetz. Wir führen Gleisbau-, Fahrleitungs- und Kabelarbeiten rasch und kompetent sowie ohne Beeinträchtigungen für unsere Kunden aus. Wir suchen in St. Gallen eine/n

Geomatiker/in mit Fachausweis

Sie sind verantwortlich für die Absteckungsarbeiten der SBB-Projekte im Gebiet Ostschweiz und leiten die Durchführung der Feldaufnahmen für die DfA, Gleisversicherung oder Projekte.

Zu Ihren Aufgaben gehört auch die fachliche sowie personelle Führung des kleinen Vermessungsteams in St. Gallen.

Ihre persönlichen Qualitäten sind Fachkompetenz, Organisationstalent, Zuverlässigkeit und Sie haben Freude an der Mitarbeiterführung.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen. Ein ausgeglichenes Team von Frauen und Männern ist uns wichtig und wird bei gleichwertiger Qualifikation berücksichtigt.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Andreas Borgogno, Abteilungsleiter Logistik, St. Gallen, Telefon +41 (0)51 228 04 17 oder +41 (0)79 223 18 60.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: Infrastruktur Personal, Peter Jenal, Postfach, 9001 St. Gallen. Referenz: 23169.

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf www.sbb.ch.