**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:** 104 (2006)

Heft: 8

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**

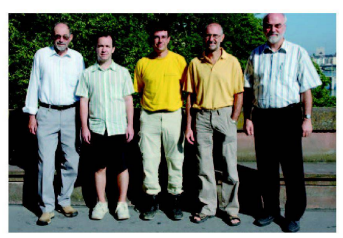
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 29.11.2025** 

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



Projektteam von links nach rechts: Walter Meier, Projektleiter; Dennis Buob; Pascal Froidevaux; Martin Brunner; Walter Oswald, Kantonsgeometer.

zeitbetrieb getestet. Sehr hohe Priorität wurde der Datenmigration beigemessen. Der Umstieg vom bestehenden zum neuen System muss einen beinahe unterbruchfreien Betrieb gewährleisten, da das Geoportal für die Datennutzer ohne Unterbruch zur Verfügung stehen muss. Bei der Migration werden gegen 800 Teilgebiete des bestehenden Systems zusammengeführt, bereinigt (speziell die Blattränder) und in einer einzigen blattschnittfreien Datenbank gespeichert. Eine grosse Herausforderung auch für GEOCOM. Hier hat GEOCOM überzeugt mit dem Migrationskonzept. Ferner wurde auf die Bedienerfreundlichkeit speziellen Wert gelegt. Auch hier hat GEO-NIS expert Kataster u.a. mit dem Mutations-Manager das GVA BS beeindruckt. Die Einfachheit und die intuitive Benutzeroberfläche haben das Evaluationsteam überzeugt. Nach Abschluss der Tests fiel die Entscheidung für GEONIS expert Kataster.

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

# TOPOBASE™ für Kabelfernsehnetze bei Wiedmann-Dettwiler Comtec AG

Mit der Wiedmann-Dettwiler Comtec AG in Schönenwerd hat sich ein namhaftes Ingenieurbüro für die TOPOBASETM-Lösung von Autodesk entschieden. WD Comtec plant, baut und betreut knapp 40 Breitbandnetze vornehmlich in den Kantonen Aargau und Solothurn. Für die Leitungsdokumentation kommt die Fachschale Strom zum Einsatz, welche mit den CATV-spezifischen Bedürfnissen ergänzt wird. Geschäftsführer Alfred Schmid: «TOPOBASETM hat sich gegenüber der Konkur-

renz vor allem hinsichtlich der Benutzerfreundlichkeit, der guten Verbreitung in unserem Versorgungsgebiet sowie der Solidität und Professionalität von Autodesk durchgesetzt.»

Autodesk Worbstrasse 223 CH-3073 Gümligen Telefon 031 958 20 20 Telefax 031 958 20 22 www.c-plan.com oder www.autodesk.de

## BERIT-News: neue Funktionen in iView



Thematische Auswertungen auf Flächenobjekte.

Auch die Weiterentwicklung von LIDS iView geht selbstverständlich weiter! In der neusten Version sind wieder Kundenwünsche hinsichtlich neuer Funktionen umgesetzt worden.

Die neueste LIDS-iView-Version bietet jetzt auch eine GPS-Schnittstelle

Das GPS-Gerät ermittelt Ihren Standort und lokalisiert diesen in iView. Somit können sofort der Standort und weitere Informationen online erfasst werden (z.B. auch als Redlining) und bei einer bestehenden Direktverbindung auch sofort in die Zentrale übertragen werden, wo dann nachfolgende Prozesse automatisiert angestossen werden können.

Im Weiteren bietet LIDS iView auch im Bereich der Thematisierung ein weiteres Highlight. Neu können zu den bestehenden thematischen Auswertungen auch Flächen berücksichtigt werden. Mit wenigen Mausklicks können so zum Beispiel die Gebäudeflächen je nach Höhe des Stromverbrauchs verschiedenfarbig eingefärbt werden. In der Abbildung haben beispielsweise die Gebäudeflächen, welche rosa gefüllt sind, einen Stromverbrauch zwischen 4000–5000 kWh pro Jahr. Sind Sie neugierig geworden? Dann lassen Sie sich die einzigartige Weblösung LIDS iView zeigen.

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

