

Firmenberichte = Nouvelles des firmes

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatrica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 7

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

ESRI-Auszeichnung für GEOCOM



Markus Wüthrich, Leo Sasso und Pol Budmiger mit Jack Dangermond, Präsident von ESRI Inc.

Im März konnte eine kleine Delegation der GEOCOM in Palm Springs (Kalifornien) anlässlich der ESRI-Business-Partner-Konferenz den Award «Foundation Partner of the Year 2007» entgegen nehmen.

Die Begründung von ESRI lautet, Zitat: «Since becoming an ESRI business partner, GEOCOM Informatik AG has been a repeat winner of the annual award given to ESRI's most successful developer. As a steady and reliable partner, GEOCOM has helped spread ArcGIS technology into the government, cadastral, and utility markets throughout Switzerland. Additionally, GEOCOM supports ESRI in its two most important Swiss GIS projects at the Swiss Federal Office of Topography (swisstopo). Besides its commitment to success in the Swiss market, GEOCOM's declared goal is strong cooperation with ESRI distributors and business partners in neighboring countries. This collaboration has resulted in increased success for all involved parties. With this award, ESRI honors GEOCOM for its knowledge of ESRI technology, outstanding performance in

the Swiss market, and steadfast and continuing loyalty.»

Die GEOCOM-Delegation durfte mit Genugtuung feststellen, dass die «GEONIS-Welle» auch langsam in andere Länder und sogar über den Atlantik schwappt. So wurden die GEOCOM-Lösungen in der Opening-Session von Jack Dangermond ein halbes Dutzend Mal in Form von Screenshots präsentiert. Das hat keiner aus den weltweit mehr als 1100 ESRI-Partnern geschafft!

Für GEOCOM ist es ein Ansporn, neben dem uns sehr wichtigen Heimmarkt Schweiz nun im Internationalen GIS-Markt aktiver zu werden. Mit dem Sponsoring der deutschsprachigen ESRI Anwenderkonferenz haben wir ein erstes Zeichen gesetzt. Weitere positive Meldungen aus dem europäischen Markt werden mit Bestimmtheit folgen.

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

Die Wälli-Gruppe entscheidet sich auch für die amtliche Vermessung für GEONIS expert

Die Wälli-Gruppe ist ein bedeutendes Ingenieurunternehmen mit mehreren Standorten in der Ost- und Zentralschweiz.

Ende 2006 hat sich die Wälli-Gruppe mit Hauptsitz in Arbon für den Wechsel auf GEONIS expert im Bereich Leitungskataster entschieden, mit einer Option, später auch die amtliche Vermessung auf GEONIS expert umzustellen. Im Februar/März wurde dann die Vermessungslösung mit dem Katastermodul und Fachschalen sowie das Punktberechnungs-Modul GRICAL expert im Detail analysiert. Nach einem Referenzbesuch bei einem grösseren GEONIS-Anwender und einem intensiven Test wurde Ende April 2007 der Entscheid gefällt, für die amtliche Vermessung GEONIS expert Kataster einzusetzen.

Wichtige Faktoren für diesen Ent-



scheid waren die einfache Bedienbarkeit, Anpassbarkeit, die Plotlösung und vor allem die Durchgängigkeit über mehrere Sparten und die Zukunftsperspektiven. 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*

**Abonnementsbestellungen
unter folgender Adresse:**

**SI GI media AG
Pfaffacherweg 189
Postfach 19
CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52
Telefax 056 619 52 50**

**Jahresabonnement 1 Jahr:
Inland sFr. 96.-, Ausland sFr. 120.-**

Die Mehrheit der Geometerbüros des Kantons Freiburg arbeiten mit Autodesk TOPOBASE™



In einer gemeinsamen Evaluation haben sich neun der 16 Geometerbüros des Kantons Freiburg für die Vermessungslösung Autodesk TOPOBASE™ entschieden. Es sind das die folgenden Geometerbüros:

- Pascal Bongard SA in Fribourg
- YC-Géomatique SA in Romont
- Pochon Choffet SA in Bulle
- Infogéo SA in Bulle
- Giner Géomatique SA in Domdidier
- Pierre Guillaume SA in Villars-sur-Glâne
- Hirsiger & Péclard SA in Domdidier
- Jean Hodler SA in Givisiez und Alterswil
- H. et C. Pillonel S.A. in Estavayer-le-Lac

Insgesamt wurden im Kanton Freiburg neu 25 Erfassungsstationen für die Amtliche Vermessung mit der Autodesk TOPOBASE™ Software ausgerüstet. Das Datenmodell DM01 Freiburg inklusive der INTERLIS-Schnittstelle und den Vorschriften gemäss den Richtlinien des Kantons Freiburg wurden realisiert und sind bereits erfolgreich im Einsatz. Die «Mu-

tationen» werden heutzutage dem Kanton über INTERLIS übermittelt.

Die Vermessungslösung entspricht nicht nur dank der exakten Umsetzung der kantonalen Anforderungen den Vorstellungen der Kunden. Insbesondere überzeugt Autodesk TOPOBASE™ mit der einfachen Administration, mit der einmaligen Kombination von GIS und CAD in einer einheitlichen Software sowie mit dem zusätzlichen kompletten Lösungsportfolio im gesamten GIS-Bereich. Dazu kommt, dass die Software inklusive Vermessungsfachschale von Autodesk in den Amtssprachen Deutsch, Französisch und Italienisch implementierbar ist und dass sich Autodesk TOPOBASE™ über Jahre in den drei Landesteilen etabliert und bewährt hat.

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

La majorité des bureaux de géomètres du canton de Fribourg fait confiance à Autodesk TOPOBASE™

Suite à une évaluation commune, neuf des 16 bureaux de géomètres du canton de Fribourg ont porté leur choix sur une solution de mensuration Autodesk TOPOBASE™. Ce sont les bureaux suivants:

- Pascal Bongard SA à Fribourg
- YC-Géomatique SA à Romont
- Pochon Choffet SA à Bulle
- Infogéo SA à Bulle
- Giner Géomatique SA à Domdidier
- Pierre Guillaume SA à Villars-sur-Glâne
- Hirsiger & Péclard SA à Domdidier
- Jean Hodler SA à Givisiez et Alterswil
- H. et C. Pillonel S.A. à Estavayer-le-Lac

En tout, ce ne sont pas moins de 25 postes d'acquisition pour la mensuration officielle qui ont été récemment dotés du logiciel Autodesk TOPOBASE™. Le modèle de données DM01 Fribourg ainsi que l'interface INTERLIS, réalisés conformément aux prescriptions et directives du canton de Fribourg, sont entrés avec succès dans leur phase de production.

Les «mutations» sont transmises au canton par l'interface INTERLIS.

La solution de mensuration est en parfaite adéquation avec les exigences cantonales ainsi qu'avec les attentes des clients. Autodesk TOPOBASE™ s'impose grâce à la simplicité de son utilisation et de son administration, à la combinaison unique de SIG et CAD dans un seul et unique logiciel, ainsi que grâce aux possibilités de solutions additionnelles recouvrant l'ensemble du domaine des SIG. En outre, le logiciel, incluant le module Mensuration d'Autodesk est traduit dans les différentes langues nationales.

En effet, Autodesk TOPOBASE™ a été commercialisé et a fait ses preuves depuis plusieurs années dans les trois régions linguistiques de notre pays.

*Autodesk
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümüliigen
Téléphone 031 958 20 20
Téléfax 031 958 20 22
www.autodesk.ch ou
www.autodesk.fr*

