

**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:** 7

**Rubrik:** Firmenberichte = Nouvelles des firmes

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 18.01.2026

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

### 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 (swiss-topo). 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 Gümligen  
Telefon 031 958 20 20  
Telefax 031 958 20 22  
[www.autodesk.ch](http://www.autodesk.ch) oder  
[www.autodesk.fr](http://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 Gümligen  
Téléphone 031 958 20 20  
Téléfax 031 958 20 22  
[www.autodesk.ch](http://www.autodesk.ch) ou  
[www.autodesk.fr](http://www.autodesk.fr)*

