

**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:** 103 (2005)

**Heft:** 5

## Werbung

### 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:** 15.03.2025

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

strafte die Geschichte. Und gerade aus der Erfahrung als Mitglied des Verwaltungsrats des europaweit tätigen Energiedienstleisters Atel, rate ich Ihnen, nicht auf die Geschichte zu warten. Beispiele aus den liberalisierten Nachbarländern zeigen uns, dass es kein Sterben der kleinen Versorgungsunternehmen geben muss, wenn diese sich innovativ und wirtschaftlich am Markt bewegen.

## Nationales Programm e-geo.ch

Ja braucht jetzt jedes Werk ein eigenes GIS-System mit Qualitätsansprüchen wie an einen Rolls-Royce? Sicher nicht! Um wirtschaftlich erfolgreich und selbstständig auftreten zu können, brauchen Sie – neben anderen wichtigen Bausteinen –

den Zugang zu geografischen Daten nicht zuletzt aus anderen Unternehmen oder übergelagerten Institutionen, wie z.B. den Kantonen. Dafür setzt sich das nationale Programm e-geo.ch ein. Wie der Name schon sagt, ist das Internet ein wichtiges Hilfsmittel für die Vernetzung. Voraussetzung sind auch einheitliche Standards wie INTERLIS, damit der Informationsaustausch funktioniert. Erst so werden die Daten wirtschaftlich nutzbar gemacht. Machen Sie in Ihrem Einflussbereich am Programm e-geo.ch mit. Und helfen Sie mit, dass die Daten z.B. aus der Amtlichen Vermessung für Anwender wie Sie frei nutzbar sind. Die mit beachtlichem Steuergeldaufwand erhobenen Daten der öffentlichen Hand gehören den Gemeinden, den Kantonen und dem Bund. Das sind alles politische Gremien und diese müssen ein Interesse daran haben, dass

diese Daten für die berechtigten Personen aus wiederum im öffentlichen Auftrag stehenden Unternehmen einfach zugänglich und nutzbar sind.

Ich bin überzeugt, dass Geoinformation unabdingbar ist für modernes Wirtschaften. Der wirtschaftlich nutzbare Wert der Geoinformation wird erst durch die Vernetzung und Austauschbarkeit der Daten ausgeschöpft. Je standardisierter die Geoinformation verfügbar ist, desto nützlicher und wirtschaftlicher ist sie. Auch für Versorgungsnetzbetreiber. Es ist Zeit, sich mit geografischen Informationssystemen auseinander zu setzen.

Ständerat Rolf Büttiker  
CH-4628 Wolfwil  
r.buettiker@datacom.ch

## IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER RUND UM DIE VERMESSUNG

### Top-Qualität – kurze Lieferzeiten



Vermarktungsmaterial  
Vermessungszubehör  
Vermessungsinstrumente  
Wetterkleidung  
Maschinen und Werkzeuge



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

Abonnementsbestellungen  
unter folgender Adresse:

**SIG 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.-