

Postfach 6, 4005 Basel  
 Tel. 061 686 77 77, Fax 061 686 77 88  
 info@akm.ch, www.sogi.ch

Schweizerische Organisation für Geo-Information  
 Organisation Suisse pour l'Information Géographique  
 Organizzazione Svizzera per l'Informazione Geografica  
 Swiss Organisation for Geographic Information



# geowebforum

## geowebforum gestartet

Seit 31. Oktober 2003 läuft der Pilotbetrieb des Internet-Diskussionsforums geowebforum ([www.geowebforum.ch](http://www.geowebforum.ch) bzw. [www.sogi.ch](http://www.sogi.ch) > geowebforum).

Das Forum bildet eine strukturierte, betreute und einfach bedienbare Plattform zur direkten Diskussion der Anliegen aller Nutzer, Anbieter und Dienstleister von Geoinformationen. Die Struktur der Diskussionsthemen orientiert sich zunächst an den Themenbereichen von e-geo.ch, kann bei Bedarf aber jederzeit erweitert werden:

- Kontaktnetz e-geo.ch
- Geobasisdaten
- Grundlegende Geodienste
- Metainformationen
- Tarifierung
- Technische Infrastruktur
- Richtlinien und Standards (inkl. INTERLIS)
- Rechtliche Grundlagen
- Aus- und Weiterbildung
- Forschung

Zu allen Themen sind seit dem Start erste Beiträge enthalten, zum Teil die Dokumente aus dem Kick-off e-geo.ch, zum Teil sind neue Diskussionen dazugekommen. Gemessen an den lesenden Gästen des geowebforums kann von einem grossen Interesse gesprochen werden. Die meisten Beiträge wurden bereits von über 100 Personen gelesen, das Thema Organisationsstruktur des Kontaktnetzes e-geo.ch sogar von rund 400 Personen. Dagegen sind Beiträge zu den Diskussionen und neue Diskussionen bisher nur spärlich eingetroffen. Über 60 Personen haben sich bisher als Forumsteilnehmer eingeschrieben.

Das Moderatorenteam des geowebforums möchte Sie hiermit ermuntern, sich aktiv an den Diskussionen zu beteiligen und neue Diskussionen rund um Geoinformation, Geodienste und GIS zu eröffnen. Besuchen Sie auch den SOGI-Stand an der GIS/SIT 2004.



## GIS/SIT 2004: Geodaten vernetzen

30. März–1. April 2004,  
 BEAbern expo

### Workshops

- Geodaten-Infrastruktur für die Schweiz
- Sicherheitsaspekte von (GIS) Web-Lösungen
- Nutzungsbestimmungen für die Verwendung von Geodaten
- Ordnung im Geodaten-Management dank Model Driven Approach MDA
- WMS, WFS, Simple Features und Co. – OpenGIS-Standards in Theorie und Praxis
- XML kurz und bündig – ein Primer aus Sicht der Geoinformatik
- Einführung Scalable Vector Graphics (SVG)

### Vortragsblöcke

- Auf dem Weg zur nationalen Geodaten-Infrastruktur
- Geodaten vernetzen: Datendreh-scheiben
- Investitionssicherung unterirdischer Infrastrukturanlagen
- 10 Jahre SOGI
- GIS-Integration in Utilities
- Geodaten für Politik und Wirtschaft
- GIS-Integration in der Verwaltung
- Gefahren und Risiken meistern mit GIS
- GIS für Umwelt und Verkehr
- Schutz und Sicherheit dank GIS

Information und Anmeldung:  
 Tel. 061 686 77 77, Fax 061 686 77 88  
[info@akm.ch](mailto:info@akm.ch), [www.sogi.ch](http://www.sogi.ch)  
[www.akm.ch/gis\\_sit2004](http://www.akm.ch/gis_sit2004)

## Investitionssicherung unterirdischer Infra- strukturanlagen

Vortragsblock an der GIS/SIT  
 2004

Die Dokumentation der Infrastrukturanlagen im Boden wird zunehmend mit GIS geführt. Dem Datenaustausch zwischen den Gemeinwesen, den Werken und Betrieben sowie zwischen weiteren an der Projektierung, Erstellung und Unterhalt von unterirdischen Leitungen Beteiligten kommt daher eine grosse Bedeutung zu. Um dies besser zu ermöglichen, haben sich die beteiligten Fachverbände auf die neuen Merkblätter verständigt und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Investitionssicherung der Infrastruktur und deren rationelle Bewirtschaftung.

- Einführung in die Revisionsarbeiten Norm GEO405 und Merkblätter
- Thema Abwasser
- Thema Gas/Wasser
- Thema Kabel (Elektrizität, Swisscom, Cablecom)
- Umsetzung der Datenmodelle an ausgewählten Beispielen

### e-geo.ch

Neue Newsletter:  
 - Kick-off vom 10. September 2003 auf dem Gurten bei Bern  
 - Tagung «eGovernment konkret: Geoinformation in der Zentralschweiz» vom 29. September 2003 in Luzern  
[www.e-geo.ch/newsletter2003\\_d.htm](http://www.e-geo.ch/newsletter2003_d.htm)

Weitere Informationen,  
 Case Studies, News,  
 Agenda, Links:

[www.sogi.ch](http://www.sogi.ch)