



GIS-Fachstellen beraten / begleiten

Als national tätiges Kompetenzzentrum für Geoinformationen beraten wir kantonale GIS-Koordinations- und Fachstellen bei der Umsetzung des Geoinformationsgesetzes GeolG des Bundes.

Die GEOINFO IT AG unterstützt die Fachleute von Gemeindeverwaltungen mit ihren angeschlossenen Werken bei der Erarbeitung und Umsetzung von Strategien und Geodatenmodellen. Zu unseren Kunden zählen die GIS-Fachstellen der Kantone Appenzell Innerrhoden und Appenzell Ausserrhoden sowie die Stadt Uster.

Bundesgesetz über Geoinformation

Das Ziel dabei ist immer, dem Bundesgesetz über Geoinformationen gerecht zu werden. Der Zweckartikel hält dazu fest:

«Dieses Gesetz bezweckt, dass Geodaten über das Gebiet der Schweizerischen Eidgenossenschaft den Behörden von Bund, Kantonen und Gemeinden sowie der Wirtschaft, der Gesellschaft und der Wissenschaft für eine breite Nutzung, nachhaltig, aktuell, rasch, einfach, in der erforderlichen Qualität und zu angemessenen Kosten zur Verfügung stehen.»

Geoinformationsgesetz, GeolG

Umfassendes Know-how

Unser umfassendes organisatorische, technische und rechtliche Wissen im Umgang mit Geodaten stellen wir zu allen Fragen rund um Geodaten zur Verfügung. Auch wenn einzelne Datensätze keine Aussagen erlauben, lassen sich Fragestellungen oft durch die Kombination verschiedener Abfragen beantworten. Je dichter das Informationsnetz räumlicher Daten, desto mehr Kombinationsmöglichkeiten ergeben sich. Mit entsprechenden Analysen finden wir mögliche Wege zur Problemlösung

Unsere Kompetenzen

- Beratung zu GIS-Fragestellungen
- Datenmodellierung
- Projektleitung von GIS-Grossprojekten
- Erarbeiten hochwertiger Karten
- Erstellen von Geobasisdaten-Katalogen
- Geodaten-Migration

Lösungen, die Sie auch interessieren könnten:

- **GEOBUS Geodatenhaltung**
- **Geodateninfrastrukturen**
- **Geodatenmanagement**



Ihre Ansprechperson

Christine Kalberer

Telefon +41 58 580 40 76

christine.kalberer@geoinfo.ch



Wirkungen durch Aufbau einer Nationalen Geodaten-Infrastruktur (NGDI)



