

**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:** 101 (2003)

**Heft:** 8

## 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.](#)

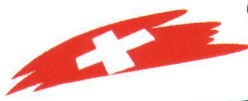
### Terms of use

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:** 08.02.2025

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

Danke für Ihren Besuch an der  
GEMEINDE 2003



SUISSE PUBLIC

GIS ist Vertrauenssache

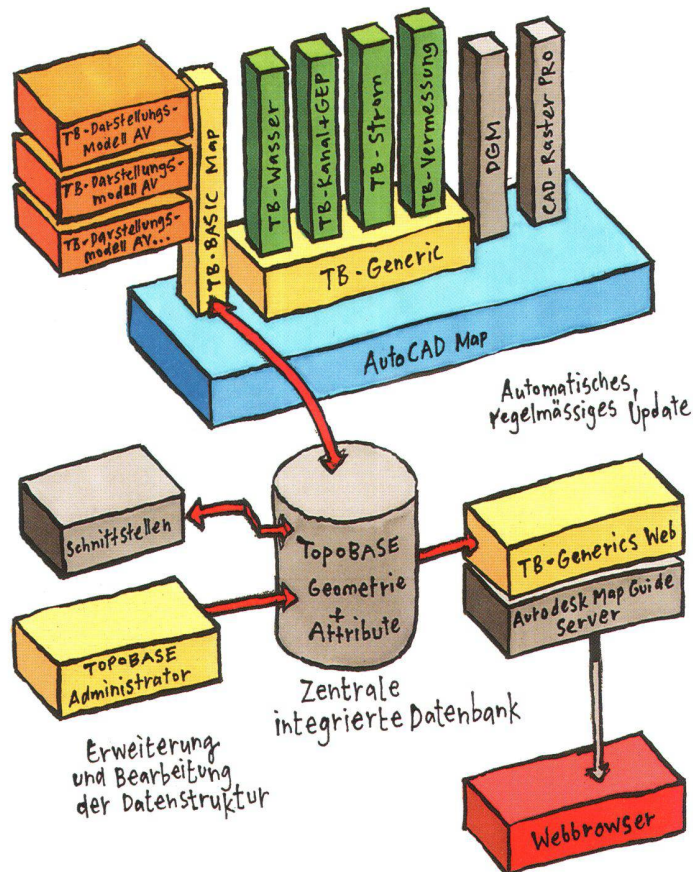
**GEOCOM**   
INFORMATIK AG

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

**ESRI**   
ESRI Geoinformatik AG

<http://ESRI-Suisse.ch>

# GIS – TOPOBASE™ – Der Geodatenserver auf Ihrem PC.



L&W Zürich

**D**er offene Geo Datenserver TOPOBASE™ ist die ideale GIS-Plattform für die zentrale Verwaltung von Sachdaten: schnell, flexibel, bedienerfreundlich und kostengünstig. TOPOBASE™ läuft auf Rechnern unterschiedlicher Hersteller. Die weitgehend hardwareunabhängige, ORACLE-basierte Datenbank speichert alle Daten – Geometrie und Attribute – mit ORACLE Spatial nach den Spezifikationen von OpenGIS.

Fachsachen für Fernwärme, Kanalnetze, Wasser, Strom, Gas, Grünflächen, Vermessung, Raumplanung, Zivilschutz und viele andere Anwendungen stützen sich auf die etablierte Datenbank TOPOBASE™ – nicht zuletzt dank der bedienerfreundlichen Oberfläche, die eine globale Datennutzung im Intra- und Internet erlaubt.



**c-plan®**

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümligen • Tel. +41 (0)31 958 20 20  
 • Fax +41 (0)31 958 20 22 • www.c-plan.com • vertrieb-ch@c-plan.com

C-PLAN GmbH • Marktstrasse 42 • D-71711 Steinheim/Murr • Tel. +49 (0)7144 80 12 0  
 • Fax +49 (0)7144 80 12 80 • www.c-plan.com • vertrieb-de@c-plan.com

