

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 8

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

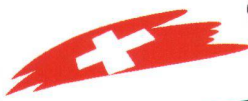
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Danke für Ihren Besuch an der  
GEMEINDE 2003



SUISSE PUBLIC

GIS ist Vertrauenssache

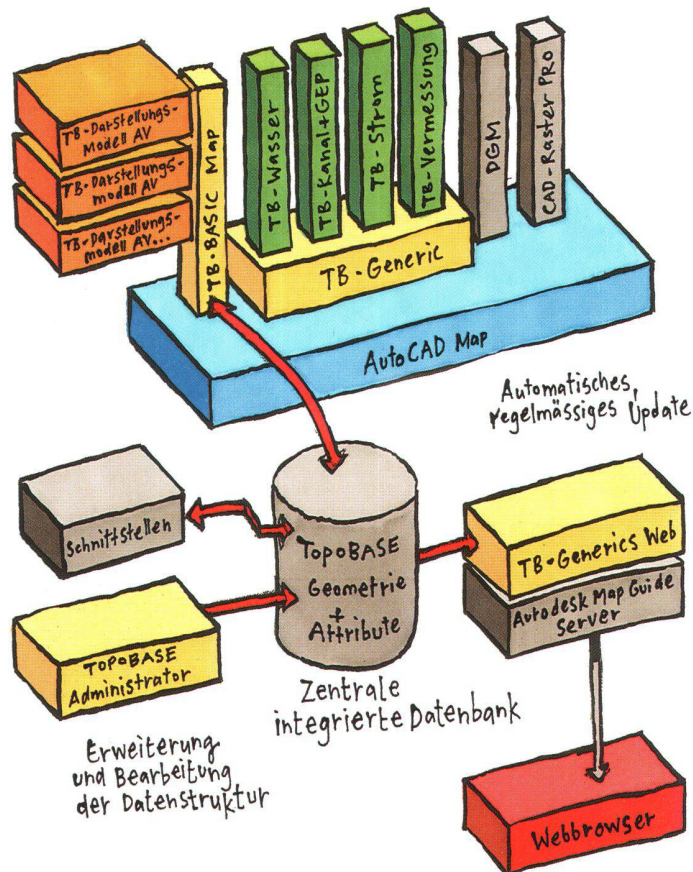


[www.geocom.ch](http://www.geocom.ch)



<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

