

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 2

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

Raumbezug effizient nutzen

mit ArcGIS und GEONIS



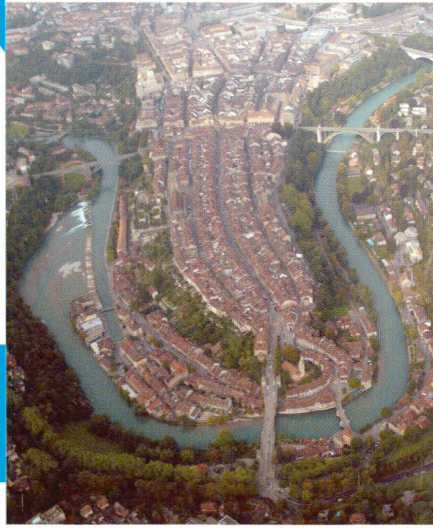
ArcGIS ist ein System von Desktop- und Server-Produkten, die den Weg in die neue Generation Geografischer Informationssysteme weisen. ArcGIS ist die ideale Grundlage für eine moderne Lösung.

ArcGIS Desktop ■ ArcExplorer ■ ArcPad
■ ArcView ■ ArcEditor ■ ArcInfo
ArcGIS Dienste ■ ArcIMS ■ ArcSDE

GEONIS für ArcGIS ist das moderne Lösungsportfolio mit einem breiten Spektrum an abgestimmten Fachschalen für amtliche Vermessung, Netzinformation, Kommunalwesen und Raumplanung. Daten und Funktionalitäten können durchgängig vom Expertensystem **GEONIS expert**, über die Abfragestation **GEONIS user** bis zur Internetlösung **GEONIS web** genutzt werden.

ESRI Geoinformatik AG
Beckenhofstrasse 72
CH-8006 Zürich
Telefon +41 (0) 1-360 24 60
Telefax +41 (0) 1-360 24 70
info@ESRI-Suisse.ch
http://ESRI-Suisse.ch

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 21
CH-3400 Burgdorf
Telefon +41 (0) 34-428 30 30
Telefax +41 (0) 34-428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch



c-plan®

Offene Geo-Informationssysteme GIS:

In der Stadt- und Gemeindeverwaltung.



G-Plan AG
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümliigen
Tel. +41 31 958 20 20
Fax +41 31 958 20 22
info-ch@c-plan.com

G-Plan GmbH
Marktstrasse 42
D-71711 Steinheim/Murr
Tel. +49 7144 80 12 0
Fax +49 7144 80 12 80
info-de@c-plan.com

www.c-plan.com

autodesk
authorized systems center

ORACLE
PartnerNetwork
CERTIFIED PARTNER

OpenGIS
MEMBER

Nach den Spezifikationen des internationalen OpenGIS-Konsortiums konzipiert, ermöglicht das Geo-Informationssystem **TOPOBASE™** Auswertungen, Abfragen und Darstellungen in ganz neuer Qualität. Auf der Basis des relationalen Datenbanksystems **Oracle** mit dem Modul **Spatial** werden komplette Datenbestände in einer einzigen Umgebung verwaltet.

Abgestimmt auf die individuellen Bedürfnisse von Kommunalbetrieben, Stadt- und Gemeindeverwaltungen wurden für den offenen Geodatenserver **TOPOBASE™** spezifische, als Standardlösungen verfügbare **Fachschalen** entwickelt: TB Baum/Grün, TB Raumplanung, TB Friedhof, TB Jagd, TB Baugesuch, TB Werkhof / Unterhalt, TB Verkehr, TB ALB / Register - Auskunft, Schnittstellen zur amtlichen Katasterkarte (wie z.B. INTERLIS, GEOBAU, EDDBS, BGRUND, DFK). Diese Anwendermodule greifen auf die gleichen, in der zentralen Datenbank gespeicherten Basisinformationen zurück. Sie lassen sich beliebig untereinander kombinieren und zum umfassenden GIS ergänzen. Durch die direkte Koppelung an SAP werden auch weitere Verwaltungsdaten integriert. Der Zugriff und die Nutzung der Daten ist von jedem mit Web-Browser ausgestatteten Auskunftsarbeitsplatz möglich. Für die grafische Präsentation und Bearbeitung wird die Grafiktechnologie von **Autodesk** eingesetzt. Die offene Architektur lässt grundsätzlich auch andere Grafiksysteme wie z.B. GeoMedia, ArcView, MapInfo zu.