

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



AUTODESK®
TOPOBASE™

Offene Geo-Informationssysteme ...

... in der Stadt- und Gemeindeverwaltung.

Konzipiert nach den Spezifikationen des internationalen Open Geospatial Consortiums ermöglicht das Geoinformationssystem **Autodesk Topobase** Auswertungen, Abfragen und Darstellungen in ganz neuer Qualität. Auf Basis des relationalen Datenbanksystems Oracle mit dem Modul Spatial werden komplette Datenbestände in einer einzigen Umgebung verwaltet.

Mit Standard **Autodesk Topobase** Modulen werden spezifische Lösungen für die individuellen Anforderungen von Kommunen entwickelt. Diese Anwendermodule greifen auf die gleichen, in einer zentralen Datenbank gespeicherten Basisinformationen zurück. Sie lassen sich beliebig untereinander kombinieren und zum umfassenden GIS ergänzen. Durch die direkte Anbindung an SAP werden weitere Verwaltungsdaten integriert. Für die breite Nutzung der Daten kann über einen Web-Browser auf die Geodaten zugegriffen werden. Die offene Architektur lässt auch die Integration anderer GIS Systeme zu.



ORACLE CERTIFIED PARTNER

Weitere Informationen
erhalten Sie unter
www.autodesk.de/topobase

Autodesk®