

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: 104 (2006)

Heft: 9

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: 02.02.2025

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

De plus, TOPOBASE™ utilisant le moteur graphique Autocad, nous profitons d'un environnement de travail idéal combinant SIT et DAO. Ceci nous permet de réaliser nos travaux d'ingénieurs dans le même environnement de travail».

Ingeo SA est le vingtième bureau de géomètre romand ayant opté pour la solution moderne TOPOBASE™ durant les trois dernières années.

Voir ci-après la répartition de ces bureaux de géomètre en suisse romande:

Autodesk
 Worbstrasse 223
 CH-3073 Gümligen
 Téléphone 031 958 20 20
 Téléfax 031 958 20 22
 www.c-plan.com
 ou www.autodesk.fr

Intercad SA
 Avenue du Général-Guisan 30
 CH-1800 Vevey
 Téléphone 021 922 09 59
 Téléfax 021 922 09 60
 www.intercad.ch

und einer Versionshistorie von GeoMedia.

Dieses Buch dient als Einstieg in das Customizing von GIS sowie als Grundlage für die Entwicklung eigener Anwendungen. Auch fortgeschrittenen Praktikern bietet dieses Buch ein Nachschlagewerk für die tägliche Arbeit. Es eignet sich als Grundlage sowohl für die Lehre als auch zum Selbststudium.

Sven-Henrik Kleber (2006): Komponentenbasierte Anwendungsentwicklung mit GeoMedia. –

222 Seiten, Verlag Herbert Wichmann, Heidelberg, ISBN 3-87907-441-0, Preis 42.– Euro.

Bestellungen sind direkt an den Verlag Herbert Wichmann (www.wichmann-verlag.de) zu richten.

Intergraph (Schweiz) AG
 Neumattstrasse 24
 CH-8953 Dietikon
 Telefon 043 322 46 46
 Telefax 043 322 46 10
 www.intergraph.ch

Komponentenbasierte Anwendungsentwicklung mit GeoMedia

Ausgewiesener Experte veröffentlicht Fachbuch im Wichmann Verlag

Intergraphs GIS-Software GeoMedia ist seit über zehn Jahren im Markt und bei den Anwendern als einfach zu bedienendes Werkzeug bekannt. Aufgrund der komponentenbasierten Softwarearchitektur von GeoMedia lassen sich kleine Add-On Tools bis hin zu umfangreichen Fachapplikationen mit – gegenüber Wettbewerbsprodukten – vergleichsweise geringem Aufwand erstellen. Da die wachsende Zahl der GeoMedia-Anwender nach ergänzender Literatur verlangt, hat Dr.-Ing. Sven-Henrik Kleber als ausgewiesener Experte ein Fachbuch im Wichmann Verlag, Heidelberg, zum Thema Customizing mit GeoMedia veröffentlicht.

Die Einsatzfelder Geographischer Informationssysteme (GIS) sind überaus vielfältig. Nicht immer stimmen die Anforderungen der jeweiligen Anwendergruppen überein. Dabei fehlen nicht unbedingt bestimmte Funktionalitäten, oftmals sind nicht versierte Anwender mit der Vielzahl der Möglichkeiten überfordert. Es werden Systeme angepasst, indem nur bestimmte Funktionalitäten bereitgestellt werden. Auf

der anderen Seite werden auch Systeme um zumeist fachspezifische Funktionalitäten ergänzt. In beiden Fällen sind Kenntnisse über die zu verwendenden Automationswerkzeuge notwendig. Deshalb fordert der Markt heute von Fachkräften aus dem GIS-Bereich die Kenntnis mindestens einer Programmiersprache.

Im Fachbuch «Komponentenbasierte Anwendungsentwicklung mit GeoMedia» werden die verschiedenen Automationsmöglichkeiten erläutert sowie ein Überblick über die Inhalte benutzerdefinierter Befehle gegeben. Es sind lediglich Grundkenntnisse in Visual Basic notwendig. Des Weiteren behandelt der Autor das Objektmodell von GeoMedia und die verschiedenen Automationsmechanismen. Zudem erlernt der Leser Schritt für Schritt die Erstellung eines Datenviewers. Dieser Viewer wird um die Möglichkeit der attributiven Selektion und der Bildung von Pufferzonen erweitert. Auch die räumliche Analyse in Form von Verschneidungen sowie die Selektion von Kartenobjekten werden behandelt. Das Buch endet mit einem Ausblick auf die Internet-Technologien

Top-Qualität – kurze Lieferzeiten



**Vermarktungsmaterial
 Vermessungszubehör
 Vermessungsinstrumente
 Arbeitskleidung
 Maschinen und Werkzeuge**

**Der neue Katalog für Vermessungszubehör ist da.
 Bestellen Sie ihn jetzt:**



**Swissat AG - Fälmisstrasse 21 - CH-8833 Samstagern
 Tel. 044 786 75 10 - Fax 044 786 76 38**

Jahrestreffen ESRI User Forum Schweiz – ESRI Infoveranstaltung 2006

Am Dienstag, 26. September 2006 findet in Zürich das Jahrestreffen des ESRI User Forum Schweiz (EUFS) und anschliessend die ESRI-Infoveranstaltung statt. Das EUFS-Jahrestreffen ist für Mitglieder und an Mitgliedschaft Interessierte zugänglich (Beitritt siehe www.esriuserforum.ch). An die anschliessende ESRI-Infoveranstaltung sind alle ESRI-KundInnen und Interessierten eingeladen.

Termin:
Dienstag, 26. September 2006

Ort:
Universität Zürich Irchel (Ausschilderung: «esriuserforum»)

13.30–15.00 Uhr
Jahrestreffen ESRI User Forum Schweiz
Übersicht der Vereinsaktivitäten, Einblicke in spannende GIS-Anwendungen

15.30–17.30 Uhr
ESRI Infoveranstaltung 2006
Was ist neu in ArcGIS 9.2 (www.esri.com/arcgis)

- ArcGIS Explorer
- Geodatabase
- News von der International ESRI User Conference (www.esri.com/uc)
- Success Stories

Anschliessend «Apéro riche», neue und bekannte Gesichter treffen.

Anmeldung bitte per E-Mail an info@esri-suisse.ch oder Telefon

044 360 19 00 mit Betreff «Anmeldung EUFS/ESRI-Infoveranstaltung 26.09.2006». Anmeldung bitte bis am 20. September 2006 mit Angabe, ob Anmeldung für EUFS und/oder ESRI gilt.

*ESRI Geoinformatik AG
Beckenhofstrasse 72
CH-8006 Zürich
Telefon 044 360 19 00
Telefax 044 360 19 11
info@ESRI-Suisse.ch
<http://ESRI-Suisse.ch>*

K&K

**ELECTRONIC
PUBLISHING**

AKTIENGESELLSCHAFT
CH-8902 URDORF
IN DER LUBERZEN 17
TELEFON 044 734 51 55
TELEFAX 044 777 17 86
ISDN 044 777 17 85
info@k-k-publishing.ch
www.k-k-publishing.ch

**GESTALTUNG?
KONZEPT?
BELICHTUNG?
DRUCK?**

WIR SETZEN IHRE IDEEN UND VORSTELLUNGEN IN GEDRUCKTES UM.