

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 3

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## TOPOBASE™ in Schweden

Die führende schwedische GIS-Firma Tekis ist der neuste TOPOBASE™ Entwicklungs- und Vertriebspartner von C-Plan. Tekis ist Marktleader im kommunalen Bereich in Schweden und hat über 350 Systeme bei seinen Kunden installiert. Die heutige Applikation mit dem Namen «Kartbase» wird neu auf die innovative Plattform TOPOBASE™ portiert und heisst neu «Kartbase 2000, powered by TOPOBASE™». Sie entspricht somit genau den Anforderungen des schwedischen Markts.

Bereits sind die Entwickler und In-

genieure des schwedischen Partners in Gümligen in die API und in die Funktionalität von TOPOBASE™ eingewiesen worden und die Übersetzung in die schwedische Sprache ist schon weit fortgeschritten. Die 350 Installationen werden bis Sommer 2001 alle auf das TOPOBASE™ basierte System umgestellt.

*C-Plan AG  
Worbstrasse 223  
CH-3073 Gümligen  
Telefon 031 / 958 20 20  
Telefax 031 / 958 20 22  
www.c-plan.com*

## Geoinformatik – ein Thema auf der Leipziger Energiemesse Enertec

Geoinformatikanwendungen sind aus vielen Bereichen von Industrie und Verwaltung nicht mehr wegzudenken, was auch für die Energiewirtschaft gilt. Geoinformatiklösungen können hierbei Aufgaben wie die Kundenbetreuung unterstützen oder technische Prozesse wie die Leitungsüberwachung optimieren. Dr. Matthias Alisch, Marketing Manager Intergraph (Deutschland) GmbH, sagt dazu: «Geoinformationstechnologien bedienen jedoch nicht nur einzelne Anforderungen der Fachabteilungen. Darüber hinaus erschliessen diese DV-Lösungen auf Geodatenbasis wettbewerbsentscheidende Mehrwerte. Das «digitale Wo», auf einer unternehmensweiten integrativen Kommunikationsplattform jedem zugänglich, eröffnet die geographische Sicht auf das Wesen einer jeden Information: Wo liegt der Hausanschluss? Wo die nächste Trafostation? Welche Fahrtstrecke leitet den Entstör-Trupp direkt ans Ziel? Ein raumbezogenes Ressourcenmanagement in Energieversorgungsunternehmen – spricht: eine Art einfach zu bedienendes Geo-SAP – garantiert Versorgungssicherheit und erzeugt

Kundenzufriedenheit. Vom Kundenberater im Call Center, über den Meister vor Ort bis hin zum Management: Jeder erhält auf seine Frage sofort eine aktuelle, zuverlässige, mit weiteren Analysefunktionen bestückte digital-kartographische Antwort.»

Geoinformatikanwendungen für die unterschiedlichsten Branchen waren bisher gebündelt auf der Leipziger Fachmesse GEObit präsentiert worden. Die Leipziger Messe hatte sich im vorigen Jahr von diesem Veranstaltungskonzept gelöst und integriert jetzt den Komplex GIS in die entsprechenden Fachmessen, so dass die Aussteller ihre spezielle Anwenderzielgruppe unmittelbar erreichen können.

Aus diesem Grund sind geoinformatische Lösungen auch Bestandteil der neuen Leipziger Energiemesse enertec (13. bis 16. März 2001). Zu den aus diesem Bereich ausstellenden Firmen gehören das Ingenieurbüro Steinbacher, Intergraph GmbH, ESRI Gesellschaft für Systemforschung, IAC Ingenieurgesellschaft für angewandte Computertechnik, Mettenmeier GmbH/IMP, ConTerra Gesellschaft für angewandte Informationstech-

nologie, Systemhaus Hemminger, GISquadrat Softwaresysteme und EDV-Services GmbH u.a.

Über den Ausstellungsbereich hinaus nimmt die enertec das Thema Geoinformatik in ihrem Forum «Zentrum Energie» auf. Dieses Forum nutzen Firmen, um ihre Produkte und Dienstleistungen direkt den Kunden in Kurzvorträgen vorzustellen. Darüber hinaus fungiert das «Zentrum Energie» als Diskussionsplattform zu aktuellen Fragen der Energiebranche.

Zum Feld Geoinformatik hält Dr. Uwe Bernhardt, Business Development Geomagic-Gesellschaft für Geoinformationssysteme mbH, den Einführungsvortrag «Verändert die Liberalisierung der Märkte die Anforderungen an Geoinformationssysteme?» Das Systemhaus Hemminger stellt Dienstleistungen und Produkte zum Aufbau von technischen In-

formationssystemen für die Versorgungsindustrie vor. Einsatzverfahren von PolyGIS kleiner und mittlerer Stadtwerke (Strom, Gas, Abwasser, Wärme) schildert die IAC Ingenieurgesellschaft. Die ESRI Geoinformatik GmbH präsentiert die geschäftsprozess-optimierende Integrationslösung «ArcGIS» für Energieversorger. Moderne GIS-Architekturen – logistische und funktionelle Balance zwischen Datenerfassung, -management und -auskunft sind das Vortragsthema des Unternehmens GISquadrat. Die ConTerra GmbH widmet sich der mobilen Erfassung raumbezogener Daten mit GISPAD.

*Enertec  
Dr. Deliane Träber  
Telefon 0049 / 341 678 8297  
Telefax 0049 / 341 678 8292  
d.traeber@leipziger-messe.de  
www.enertec-leipzig.de*



## Aménagement, Environnement et Géomatique

Les nouveaux ingénieurs du génie rural  
vous invitent à une

**Exposition des travaux de diplôme**

**Judi 5 avril 2001 de 16:00 à 20h.00  
Vernissage à 18h.00**

au 3e étage du bâtiment de Génie rural

Renseignements: Secrétariat du DGR  
EPFL – Ecublens, 1015 Lausanne  
tél. 021 693 27 71 (27 17), Fax: 021 693 57 30  
<http://dgrwww.epfl.ch/>  
E-mail: [secretariat.dgr@epfl.ch](mailto:secretariat.dgr@epfl.ch)