

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 99 (2001)

Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.01.2026

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

TOPOBASE™ in Schweden

Die führende schwedische GIS-Firma Tekis ist der neueste 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 geschäftsprozessoptimierende 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