Objekttyp:	Advertising
------------	-------------

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 99 (2001)

Heft 12

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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

Die TYDAC AG feierte dieses Jahr ihr 10-jähriges Jubiläum und gleichzeitig 10 Jahre Erfolg im GIS-Markt! Darum fanden Sie an dieser Stelle in 10 Ausgaben 10 Erfolgs-Tipps - einen für jedes unserer Geschäftsjahre.

Tipp 10: Und nie den Überblick verlieren :-)

Unsere nachfolgend zusammengefassten VPK-GIS-Tipps aus diesem Jahr decken einen Grossteil unserer Produktpalette ab. Hinzu kommen ein vollständiges Geodaten-Angebot sowie umfassende Dienstleistungen im GIS-Umfeld.

Tipp 1: Daten der AV nutzen und verbreiten! (VPK 2/2001)

Vermessungsdaten haben unheimlich viel Potential für weitere Anwendungsfelder, wie zur Bürgerinformation.

Tipp 2: Geo-Daten müssen nicht teuer sein! (VPK 3/2001)

NavTech Stadtpläne, Strassen- und Adressdaten bieten eine kostengünstige Datenquelle mit vielfältigem Einsatzpotential.

Tipp 3: Jeder "GISIer" braucht ein Sackmesser (VPK 4/2001)

Die FME-Suite bietet ein Maximum an Funktionalität zur Datenmanipulation.

Tipp 4: Von INTERLIS zu INTERNET - innert Stunden! (VPK 6/2001)

Auch Ihre Interlis-Daten können innerhalb weniger Stunden mittels unserer FME-Scripts und unserer WebGIS-Applikation Neapolis im Internet sein.

DANKE SCHÖN allen treuen und neuen Kunden!

Tipp 5: Auch im Jenseits hilft GIS weiter... (VPK 7/2001)

Hier haben wir Ihnen einige Fachschalen zu MapInfo und GeoAS vorgestellt: exotisch, aber sehr hilfreich, ist z.B. die Friedhofsverwaltung.

TYDAC 10 Years of G?S Success!

Tipp 6: Finden Sie neue Ideen und Inspiration (VPK 8/2001)

Die mit hochkarätigen Vortragenden besetzte TYDAC-Kundentagung vermittelte sicherlich vielen der gut 100 Teilnehmern neue Ideen. Und Innovation und Kreativität führt eben zu besseren Lösungen.

Tipp 7: Schnittstellen sollten eine Zukunft haben (VPK 9/2001)

Die neueste Version von FME bietet bewährte Funktionalität mit neu erweiterter Formatunterstützung: u.a. Geomedia Access Warehouses sowie alle ESRI Geodatabases werden nun unterstützt.

Tipp 8: Intranet und Internet - GIS für Alle (VPK 10/2001)

Neapoljs-Anwendung sind mittlerweile auf Basis von ArcIMS, MapXtreme, MapServer/NT sowie Mapserver/LINUX realisiert.

Tipp 9: Mehr als 300 Kunden können nicht irren... (VPK 11/2001)

TYDAC ist stolz, mit mehr als 1500 installierten Systemen bei seinen GIS-Kunden zu den führenden GIS-Firmen der Schweiz zählen zu dürfen.

www.tydac.ch www.mapfinder.ch www.citymaps.ch www.mapserver.ch www.mapsonlinux.ch







ESRI Partner













