

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: 12

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: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.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 "GISler" 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 Neapoljs 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 GIS 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

10

tydac.ch



MapInfo
Strategic Partner

ESRI
Partner

SAFE SOFTWARE INC.
Distributor

PCI
Geomatics
Reseller

