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 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: 09.12.2025

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 "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













