

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 6

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.e-periodica.ch>

Die TYDAC AG feiert dieses Jahr ihr 10-jähriges Jubiläum und gleichzeitig 10 Jahre Erfolg im GIS-Markt!
Darum finden Sie im VPK in 10 Ausgaben 10 Erfolgs-Tipps - einen für jedes unserer Geschäftsjahre.

Tipp 4: INTERLIS zu INTERNET - innert Stunden !

Und dazu unser Geheimtipp: Verpassen Sie keinesfalls unsere Geburtstagsfeier am 13. September 2001.
Mehr Infos demnächst hier und auf www.tydac.ch.

TYDAC bietet als einzige GIS-Firma der Schweiz herstellerunabhängige, leistungsfähige Internet GIS-Lösungen an:

Neapoljs für ESRI ArcIMS: Via FME von INTERLIS ins web - live auf www.chur.ch.

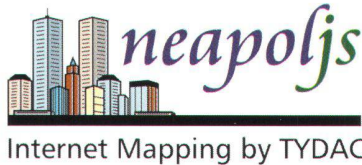
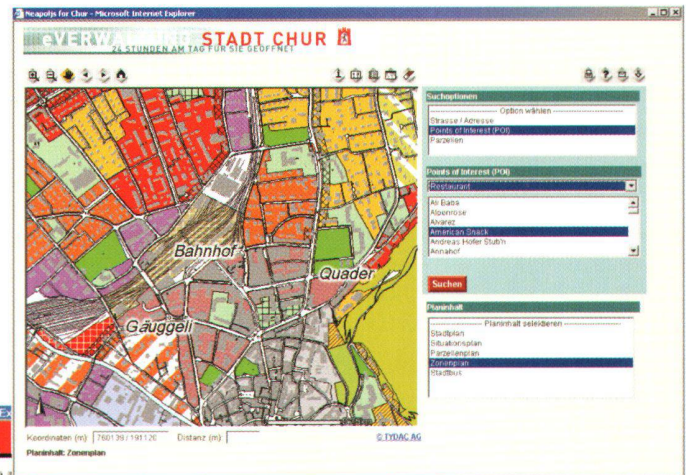
Neapoljs für MapInfo MapXtreme: Von INTERLIS ins web - live auf www.stadt-st-gallen.ch.

Neapoljs für MapServer: Open Source Lösung auf Windows und LINUX. Dank FME wird INTERLIS ebenfalls unterstützt.

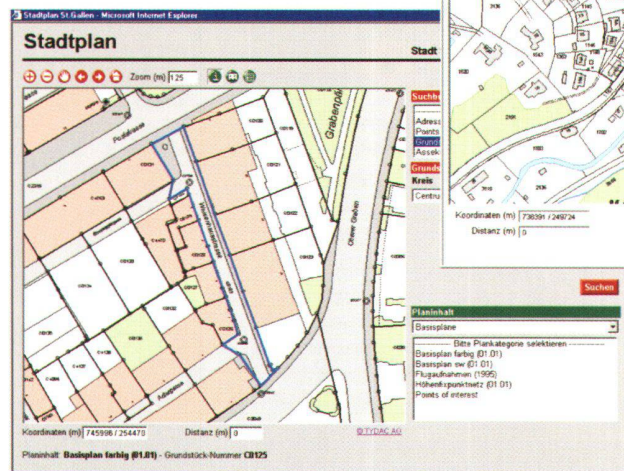
Neapoljs für SpatialDirect: Die FME Geodaten-Shop-Lösung für Intranet und Internet.

<http://www.chur.ch>

© Vermessungsamt der Stadt Chur



© F+P GeoInfo, Herisau



<http://www.stadt-st-gallen.ch> © Vermessungsamt der Stadt St. Gallen

Neapoljs im Einsatz: Coop Schweiz, Standortplanung; diAx Telecommunications, Mobile Coverage Locator für Call Center und Wiederverkäufer; F+P GeoInfo, Herisau, Kantonsinformationssystem AR; Geomatiktage 2001, Geoinformationssystem GT2001; Leicester City Council (UK), Stadtinformationssystem; Planning Authority of Malta, Landesinformationssystem Malta; Stadt Bad Homburg (D), Stadtinformationssystem; Vermessungsamt der Stadt Chur, Digitaler Stadtplan; Vermessungsamt der Stadt St. Gallen, Digitaler Stadtplan - und auf www.mapserver.ch, www.mapfinder.ch sowie www.citymaps.ch.



www.tydac.ch
www.mapserver.ch
www.mapfinder.ch

4

tydac.ch

