



GEO-INFORMATIONSSYSTEME

TopoL Internet Server

Der TopoL Internet Server ist die TopoL NT-Komponenten-Lösung zur Publikation von Geo-Datenbeständen im Internet (auch als OGC-WMS). Durch die offene Struktur können eine Vielzahl an Dateiformaten verwendet werden.

G E O - I N F O R M A T I O N S S Y S T E M E

Aktuelles Beispiel für den Einsatz des TopoL Internet Servers ist der multilinguale amtliche Online-Stadtplan der Stadt Göttingen (<http://stadtplan.goettingen.de>), der seit April 2002 erfolgreich in Betrieb ist. Der beliebige Einsatz von Kartenmaterial, Luftbildern, Vektordaten (Informationsebenen mit Anzeige der Datenbankinformation) oder auch amtlichen Geo-Basisdaten (ALK / ATKIS, ALKIS) ist möglich.

TopoL Internet Server

- Darstellung vielfältiger Geodaten (u.a. Luftbilder, Stadtplan, Informationslayer inkl. Datenbank, MySQL)
- Umsetzung allgemeiner Datenformate wie z.B. Corel Draw oder Autocad
- Suchfunktion und automatische Zoomfunktion (Straßensuche)
- Dynamische Übersichtskarte
- Anpassung an Bildschirmauflösung des Nutzers
- Unschärfe Suche
- Kompatibel zu allen gängigen Browsern
- Beliebig erweiterbar in den bereitgestellten Funktionen und den gehosteten Daten
- Individualisierbar sowohl bei der Funktionalität als auch im Design
- Auf Wunsch liefern wir Layout, Datenaufbereitung, Spezialprogrammierung und übernehmen das WebHosting– Sie brauchen nur die Daten zu liefern

