

GISeye hat Zuwachs
bekommen



FRITSCH CONSULT
Geo - Informationssysteme

Wir freuen uns über Ihr Interesse
und beraten Sie gerne:

Edelweißstraße 69
D – 87600 Kaufbeuren
Telefon: 08341 / 993121
e-mail: service@FritschConsultGIS.de
internet: <http://www.FritschConsultGIS.de>

© Fritsch Consult GIS, Kaufbeuren



... Bewährtes veredeln mit ...

i++MAP inside

Die Web-Technologie hat es endlich geschafft, die Geoinformationssysteme zu einer hohen Verbreitung zu bringen. Häufig als Expertensysteme verachtet, gewinnen sie nicht nur durch Google Earth mehr an Ansehen und an praktischen Nutzen.

Die GISeye-Familie hat es geschafft, sich zu einem Marktführer bei den Landkreisen zu etablieren. Von der Bonner Software-schmiede BT-GIS (Benndorf Technologie für Geoinformationssysteme) entwickelt, verrichtet GISeye seit über 10 Jahren zuverlässig den Dienst.

Aber auch viele größere Kommunen vertrauen bei Ihrem WebGIS auf GISeye (Köln, Mannheim, Gütersloh, ...).



Nun verändern sich im Laufe der Jahre die Anforderungen und auch neue Wünsche entstehen. Moderne Technologien eröffnen zudem andere Möglichkeiten.

Man muss nicht immer alles neu erfinden, wenn es bewährte Partner am Markt gibt. Aus diesen Überlegungen heraus kam es zu unserer Partnerschaft mit BT-GIS.

Wir bieten seit Jahren bewährte Fachanwendungen und Maßanzüge, damit unsere Kunden deren Fachaufgaben problemgerecht erledigen können. Und warum soll man die Fachanwendungen und das WebGIS nicht zusammen führen?

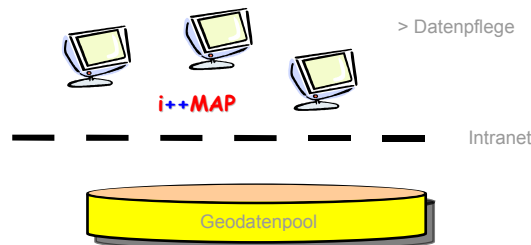
Das ist genau der Ansatzpunkt unser neuen

Produktfamilie **i++MAP**.

Basierend auf GISeye bieten wir eine komfortable Bedienoberfläche, die Fachmodelle integriert und für Jedermann und Jederfrau intuitiv bedienbar ist.

Dies können schlüsselfertige Lösungen sein (Baum, Grün, Spielplatz, Straßen, Stadtplan) oder Individual-Lösungen, die Sie oder wir zusammen erstellen (Versiegelungsflächen, Schulwege, ...).

Bisher konnte man das WebGIS als einfache Datenplattform zur Bereitstellung komplexer Geodaten. In Zukunft können Sie auch eigene Inhalte übers Web einbringen. Und darüber hinaus selbst definierte Datenquellen füllen und pflegen.



Das geht soweit, dass beliebige Fachdatenmodelle implementierbar sind und natürlich auch die Kopplung spezifischer Fachverfahren. Zusätzlich bekommen Sie Funktionen zur Konstruktion und einfachen Fortführung bestehender Fachinformationen (Grafik- und Sachdaten).

Jede Fachanwendung benötigt eigene Funktionen und ggf. auch Fachverfahren. Wird jede individuell mit dem WebGIS gekoppelt, entsteht ein sehr inhomogenes Konglomerat. Hier kommt unserer Applikationsmanager ins Spiel. Er liefert

vordefinierte Abläufe, die dann bei jeder Fachanwendung identisch sind. So bleibt das Gesamtsystem administrierbar und für den Anwender übersichtlich und bedienbar.

Für die Zukunft ist nicht nur in kleinen Verwaltungen zu erwarten, dass Anwender mehrere Verfahren gleichzeitig betreuen müssen. Die Homogenität der Fachverfahren wirkt sich dabei z.B. bei der Einarbeitungszeit aus.

Das WebGIS wird also Stück für Stück das teure Desktop-GIS ersetzen.

Hier noch mal ein paar Highlights:

- Nutzung der GISeye-Plattform
- Komfortable Bedienoberfläche
- Schlüsselfertige Fachanwendungen
- Gleichzeitige Verarbeitung von Grafik- und Sachdaten
- und alles übers Web

... erledigen Sie in Zukunft Ihre Fachaufgaben im Web, Sie werden begeistert sein ...

