

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 5: **75 Jahre VSVF = 75 ans ASPM = 75 anni ASTC**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

## News von Intergraph Schweiz

Und wieder entscheiden sich GIS-Interessenten für GEOS Pro

Die GEOS Pro-Anwendergemeinschaft wächst rasant weiter. Folgende Unternehmen haben sich für die AV-Lösung GEOS Pro auf GeoMedia Professional entschieden:

- Kälin, Trampe + Partner AG, Zürich
- A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG, Basel
- Wild Ingenieure AG, Küssnacht a. Rigi SZ
- Géomètre centre SA, Sion VS
- Studio d'Ingegneria C. Terrilini, Gordola TI
- Schweizerische Bundesbahnen (SBB)

Somit sind bereits über 170 Lizenzen dieser in der Schweiz marktführenden AV-Lösung im Einsatz.

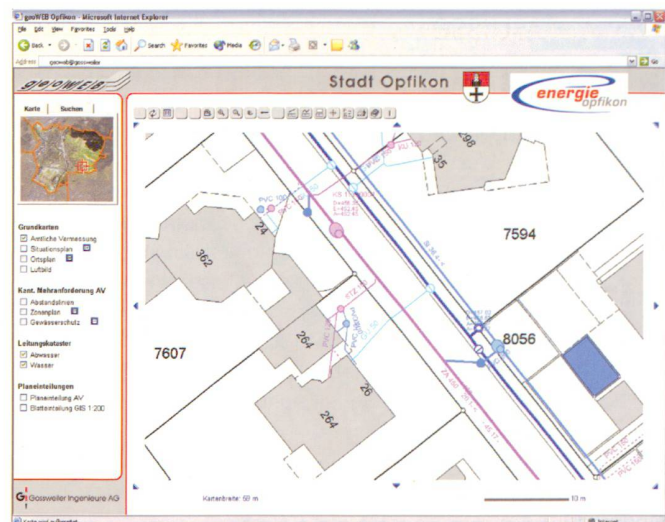
Gossweiler Ingenieure AG entscheiden sich für Intergraph – a/m/t

Mit der Firma Gossweiler Ingenieure AG aus Dübendorf hat sich ein weiteres grosses Ingenieur-

büro aus dem Kanton Zürich für GeoMedia Professional, GEOS Pro und GRIPSmmedia entschieden. Bereits heute setzen die Gossweiler Ingenieure AG sehr erfolgreich GeoMedia WebMap für Auskunftsstationen in den Gemeinden ein. Das selber entwickelte Produkt geoWEB ist in etlichen Gemeinden in Zürich-Nord/Glattal im Einsatz.

**Opdymos-Software zur optimierten Planung der Werterhaltung kommunaler Infrastruktur auf der Basis GeoMedia**

Intergraph (Schweiz) AG freut sich, das Produkte-Portfolio im Bereich Management der Infrastruktur um ein starkes Tool erweitern zu können. Die von der Firma Aegerter & Bosshardt AG entwickelte Software Opdymos ermöglicht ein Management der Infrastruktur im gesamten Strassenraum (Strasse, Kanalisation, Werkleitungen usw.). Die Planung der Werterhaltung kommunaler Infrastruktur war schon immer eine anspruchsvolle Aufgabe. Trotz knapper werdender



geoWEB im Einsatz in der Stadt Opfikon.

Finanzen muss die Funktionstauglichkeit der Strassen und Leitungen langfristig aufrechterhalten werden. Durch die Koordination der Bautätigkeit und den Einsatz geeigneter Planungswerkzeuge können die finanziellen Mittel effizienter eingesetzt werden. Mit der vom Ingenieurbüro Aegerter & Bosshardt AG entwickelten Software Opdymos steht den Verantwortlichen heute das Werkzeug zur Lösung ihrer komplexen Aufgaben zur Seite.

Auf einfache Weise kann damit über die in der Unterhaltsverantwortung der Gemeinde liegenden Infrastruktur eine optimierte Unterhaltsplanung mit geringem Zeitaufwand durchgeführt werden. Neben der Auswertung der Kosten- und Zustandsprognose in Listen und Diagrammen können, dank der Einbindung von GeoMedia, auch Zustands- und Massnahmenpläne für verschiedene Planungsvarianten und Zeitperioden erstellt werden.

