

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

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 101 (2003)

**Heft:** 8

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

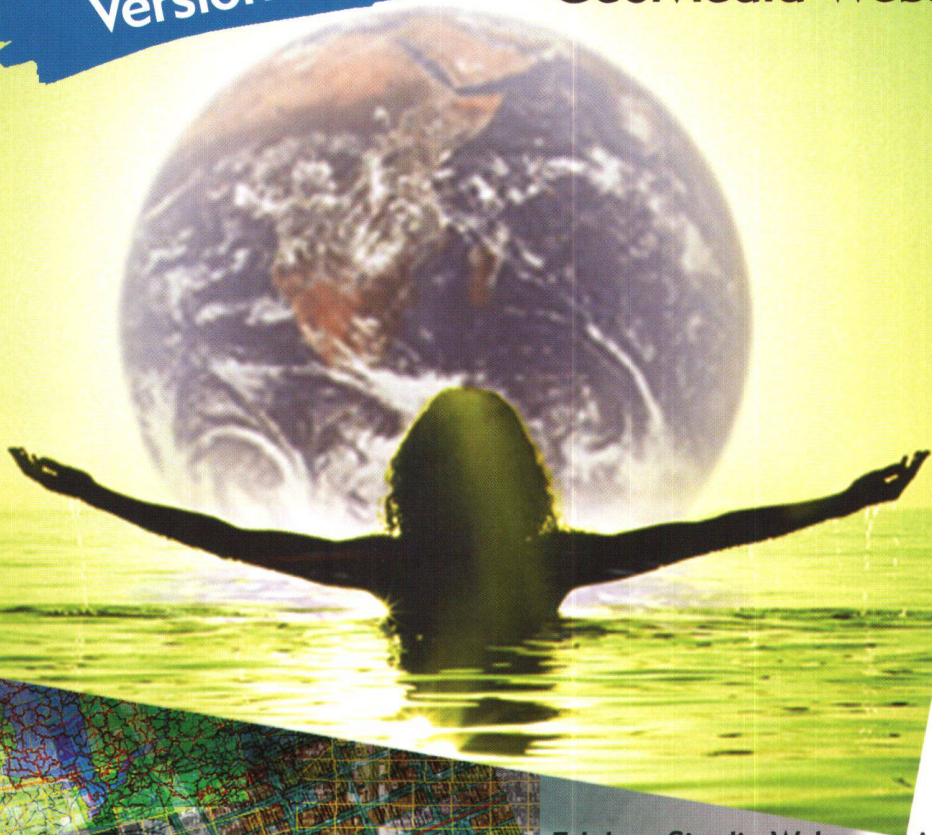
**Download PDF:** 29.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



**NEU!**  
**Version 5.1**

## Erweitern Sie Ihren GIS Horizont – mit GeoMedia WebMap 5.1



Erleben Sie die Welt aus einer ganz neuen  
Perspektive mit unserer Mapping- und GIS-  
Software!

Auf unserer Website unter [www.GeoMedia5.com](http://www.GeoMedia5.com) haben wir Ihnen bereits 50  
Wege aufgezeigt, wie Sie mit der neuen, offenen Mapping- und GIS-Software  
GeoMedia® 5.1 in höhere Dimensionen vorstossen.

Jetzt nennen wir Ihnen 5 zusätzliche Gründe, warum GeoMedia Web-Lösungen  
Ihren Horizont erweitern:

1. Vektorbasierte Smart Maps
2. Dynamische Segmentierung und Routing via Internet
3. Einfaches Web-Publishing
4. Umfangreiche GIS Funktionalität im Web
5. Auf anerkannten OGC-Standards basierende Interoperabilität

Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen von GeoMedia WebMap 5.1 und  
erweitern Sie Ihren Horizont. Besuchen Sie unsere Website [www.Intergraph.ch](http://www.Intergraph.ch)  
oder kontaktieren Sie uns für eine Beratung. In der Schweiz arbeiten bereits über  
50 Kunden erfolgreich mit GeoMedia WebMap, weltweit Tausende. Auszug aus  
den CH-Referenzen: Kanton Basel Stadt, Kanton Zug, Tiefbauamt der Stadt Zürich,  
Alptransit Gotthard AG, Stadt Liestal, Gemeinden Goldach, Horgen, Lausen;  
Ingenieurbüros Aegerter & Bosshardt, Andenmatten, Axit SA, Basler & Hofmann,  
BSB-Partner, Emch & Berger, FHBB, Gossweiler Ingenieure, Jermann Ingenieure,  
Kost & Partner, Leisinger AG, Meier + Partner, Stierli & Ruggli, Rapp AG,  
Zurbriggen Wallis, u.v.m

BRINGING  
IT TOGETHER.

Intergraph (Schweiz) AG  
Mapping and Geospatial Solutions  
Neumattstrasse 24  
8953 Dietikon  
Tel: 043 322 46 46  
Fax: 043 322 46 10  
[www.intergraph.ch](http://www.intergraph.ch)  
[www.geomedia.ch](http://www.geomedia.ch)

 **GeoMedia**

Intergraph, das Intergraph Logo und GeoMedia sind eingetragene Warenzeichen von Intergraph Corporation;  
das GeoMedia Logo ist ein Warenzeichen von Intergraph Corporation. Andere Marken- und Produktnamen  
sind Warenzeichen der betreffenden Unternehmen. © 2002 Intergraph Corporation, Huntsville, AL 35824

**OpenGIS®**  
STRATEGIC  
MEMBER

**INTERGRAPH**  
Mapping and Geospatial Solutions