

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 23: Mobilität

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

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

# Das schützende Dach im Geodatensturm...

Ganz egal, wo und in welchem Format Ihre Daten gespeichert sind und wie schnell sie sich ändern — verwalten Sie alle Ihre GIS-Daten unter einem Dach. Der datenzentrierte Ansatz von GeoMedia ermöglicht Ihnen die Nutzung und Verarbeitung unterschiedlichster Daten in ihrem nativen Format. Und über Live-Verbindungen lassen sich tagesaktuelle geographische Daten einfach grenz-, branchen- und bereichsübergreifend verteilen.

Mit den GeoMedia-Standardprodukten lösen Sie branchentypische Probleme ohne zusätzlichen Entwicklungsaufwand. Erweitern Sie Ihre Softwarefunktionen mit unseren branchenspezifischen Produkten oder integrieren Sie Implementierungs-dienstleistungen für eine Komplettlösung — denn Ihr System ist einzigartig. Intergraph bietet Ihnen die Werkzeuge und die nötige Erfahrung für die Implementierung einer auf Industriestandards basierenden Lösung, welche auf Ihrem bestehenden System aufsetzt.

Intergraph verfügt über zukunftsweisende Produkte und Prozesse und qualifizierte Spezialisten, die Ihrem Unternehmen helfen zu wachsen, ohne das bestehende System, in dessen Entwicklung Sie Zeit und Geld investiert haben, ersetzen zu müssen. Unsere innovativen Lösungen stellen sicher, dass die GeoMedia-Produkte und -Dienstleistungen auch künftig mit Ihren Bedürfnissen wachsen und sich flexibel an die Entwicklung Ihres Unternehmens und an technologische Veränderungen anpassen. Mit GeoMedia erhalten Sie eine nahtlose End-zu-End-Lösung, welche all Ihre Daten zusammenführt.

Zusätzliche Informationen zu unseren GIS-Lösungen finden Sie im Internet unter [www.intergraph.ch](http://www.intergraph.ch), [www.geomedia.ch](http://www.geomedia.ch), [www.intergraph.com/gis/datastorm](http://www.intergraph.com/gis/datastorm).



**INTERGRAPH**  
Mapping and GIS Solutions