

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 95 (1997)

**Heft:** 10

## **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:** 23.02.2026

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

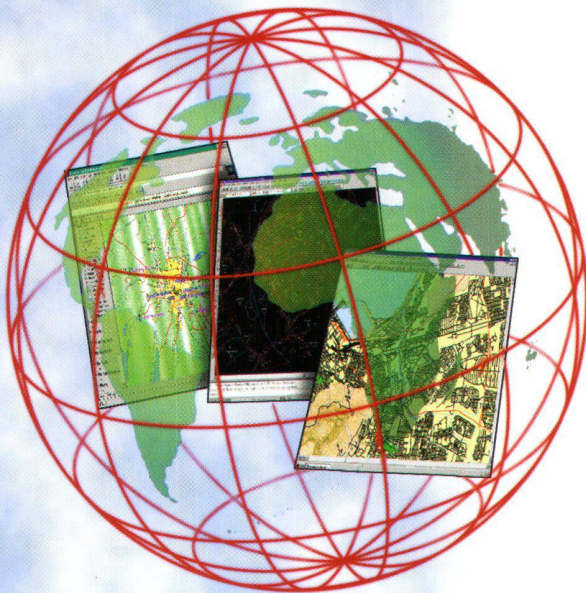
# Die Welt in Ihrer Hand



Autodesk ist  
der kompetente  
Partner im Bereich  
GIS



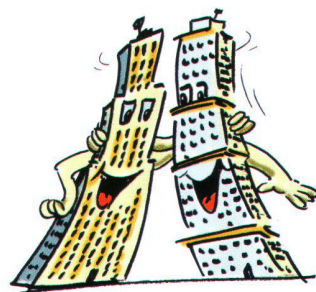
Sicherheit durch  
Return on  
Investment



GIS auf dem  
neuesten Stand der Technik



Autodesk GIS-  
Produkte sind voll  
interoperabel



Autodesk liefert die  
Basis - unsere Partner  
die Praxislösungen

## — GIS-Lösungen von Autodesk: Jedem das seine —

Es ist noch nicht so lange her, da waren geographische Informationssysteme sehr teuer und zudem auf PCs nicht einsetzbar. Viele Interessenten konnten daher GIS für ihre Zwecke nicht nutzen. Autodesk hat sich dieser Problematik Mitte der 80er Jahre angenommen. Auf Basis von AutoCAD wurden zusammen mit verschiedenen Entwicklungspartnern vielfältige und kostengünstige GIS-Lösungen auf den Markt gebracht. Heute ist Autodesk bei PC-gestützten geographischen Informationssystemen mit über 150 000 Anwendern weltweit der größte Anbieter.

Mit den Produkten AutoCAD Map, Autodesk MapGuide und Autodesk World hat Autodesk nun eine Programmpalette, die jedem Anwender gerecht wird: Behörden, Hochschulen, Ingenieurbüros, Energieversorger, regionale und kommunale Verwaltungen bekommen in Zusammenarbeit mit den Autodesk-Entwicklungspartnern ihr GIS gewissermaßen „auf den Leib geschneidert“ - und dies natürlich auf dem neuesten Stand der Technik. Fordern Sie uns: Wir legen Ihnen die Welt zu Füßen!



### AutoCAD Map

kombiniert Werkzeuge zur Erfassung, Verwaltung und Ausgabe von geographischen Daten in AutoCAD ebenso wie wichtige GIS Analysewerkzeuge.



### Autodesk MapGuide

bietet die Möglichkeit vektorbasierte Geodaten über das Internet oder Intranet zu visualisieren, abzufragen und auszuwerten. Der GIS-Server von Autodesk stellt Ihnen die Software und Testdaten unter <http://www.mapguide.com> zur Verfügung.



### Autodesk World

nutzt die neueste Windows Technologie und ist vollständig Office-kompatibel. Autodesk World ermöglicht einen transparenten Zugang zu Geodaten, unabhängig vom Format, Datenmenge und ohne Konvertierung der Ausgangsformate.



# Geographisch kommunizieren mit

INTERGRAPH  
**GeoMedia™**

## GeoMedia.

**Der revolutionäre universelle GIS-Client.  
Flexibel. Benutzerfreundlich. Effizient.**

GeoMedia ermöglicht die direkte, simultane Verwendung von Datenformaten unterschiedlicher Hersteller. Mit spezifischen Datenservern können Daten online und ohne Datentransfer binär gelesen werden.

## Mit GeoMedia Neuland entdecken.

Die Darstellung, Analyse und Abfrage geographischer Daten erfolgt direkt unter Windows und lässt sich somit interaktiv spezifischen Ansprüchen anpassen. Eine neue Filtertechnik erlaubt, Objektebenen und Rasterebenen automatisch je nach Zoom-Massstab eingespektive auszublenden.

## Geographisch kommunizieren unter Windows.

Mit GeoMedia sind Sie flexibel und sofort in der Lage, Qualitätspläne wie auch Experten-Analysen zu erstellen und beispielsweise Grafikdaten direkt in Office-Applikationen zu integrieren.

Geographische Daten unabhängig vom Datenformat abfragen, darstellen und analysieren. Gestern noch Utopie. Heute schon Realität. Verlangen Sie unsere GeoMedia-Dokumentation.

**Besuchen Sie unseren neuen  
Web Server [www.intergraph.ch](http://www.intergraph.ch).**  
Holen Sie sich mit GeoMedia Web Map  
Geo-Informationen direkt aus dem WWW.  
Von der Schweiz, von Amerika, von irgendwo.

**INTERGRAPH**  
SOFTWARE SOLUTIONS

Intergraph (Schweiz) AG  
Thurgauerstrasse 40  
CH-8050 Zürich  
Telefon 01/308 48 48  
Telefax 01/308 49 19  
<http://www.intergraph.com>