

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 10

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

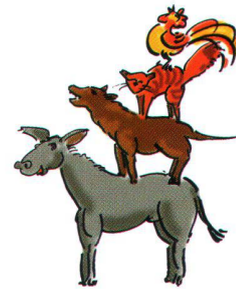
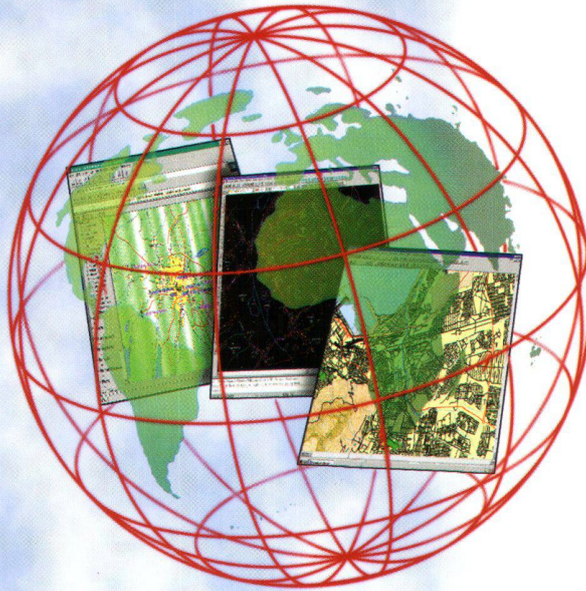
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Die Welt in Ihrer Hand



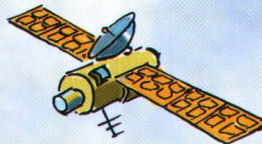
Autodesk ist
der kompetente
Partner im Bereich
GIS



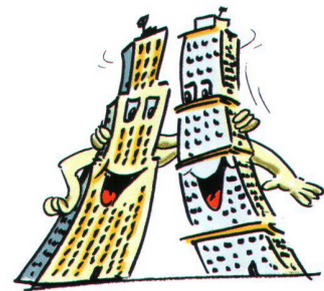
Autodesk GIS-
Produkte sind voll
interoperabel



Sicherheit durch
Return on
Investment



GIS auf dem
neuesten Stand der Technik



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

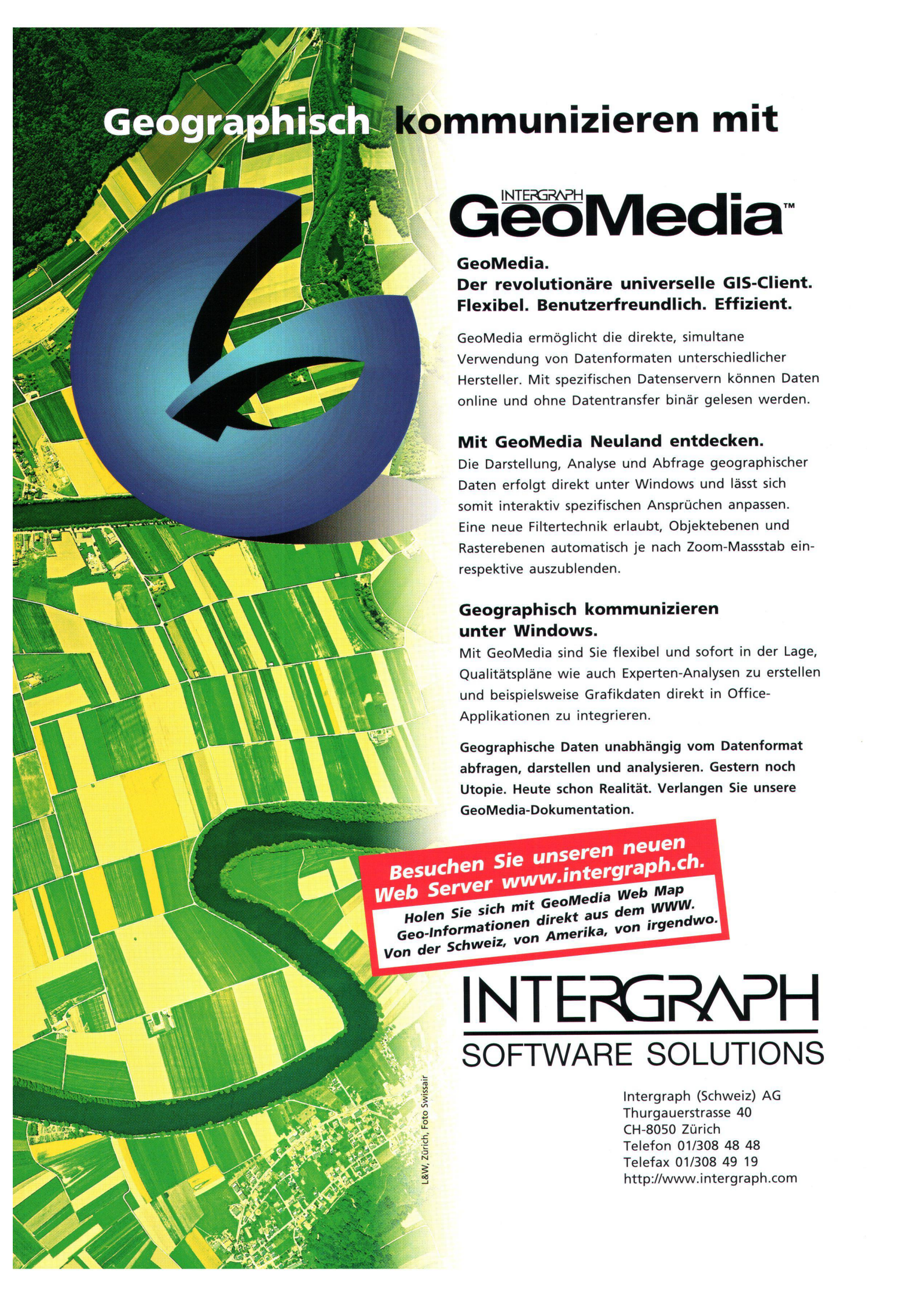
kombiniert Werkzeuge zur Erfassung, Verwaltung und Ausgabe von geographischen Daten in AutoCAD ebenso wie wichtige GIS Analysewerkzeuge.

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 ein- respektive 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.

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>