

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: 96 (1998)

Heft: 5

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.](#)

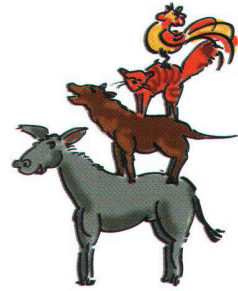
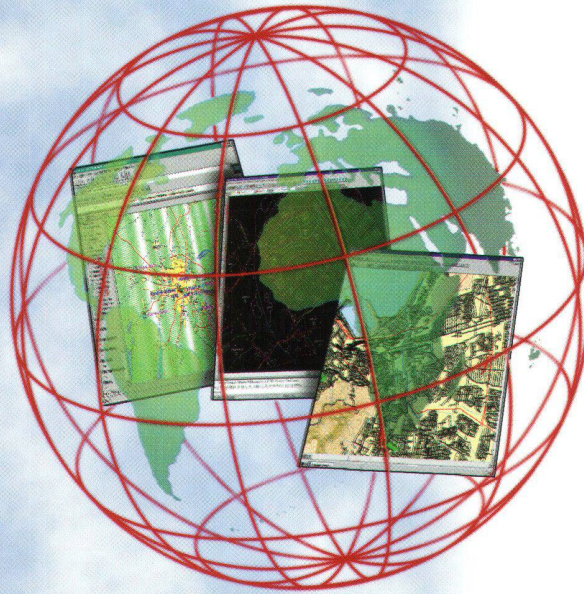
Download PDF: 20.02.2025

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

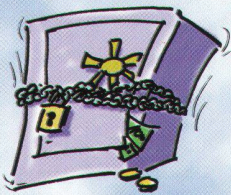
Die Welt in Ihrer Hand



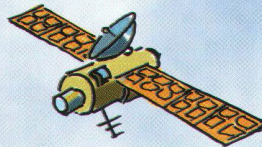
Autodesk ist
der kompetente
Partner im Bereich
GIS



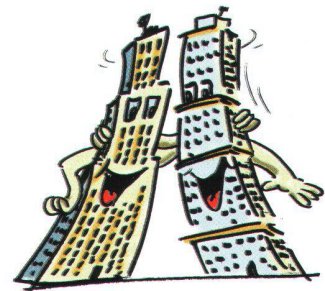
Autodesk GIS-
Produkte sind voll
interoperabel



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 vektorbasierende 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.