Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band (Jahr): Heft 5	96 (1998)

18.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

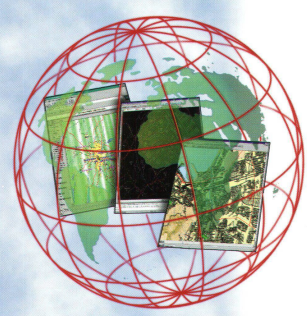
Die Welt in Ihrer Hand



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

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.





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 ermöglich einen transparenten Zugang zu Geodaten, unabhängig vom Format, Datenmenge und ohne Konvertierung der Ausgangsformate.

