

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 2

PDF erstellt am: **02.05.2024**

### **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.

## Geocom. Geoinformatik auf höchstem Niveau.



Geocom deckt wesentliche Bereiche der Geoinformatik ab und hilft Ver- und Entsorgungsunternehmen, der Industrie und der öffentlichen Hand, einen Mehrwert für ihre Kunden zu schaffen. Geocom Lösungen sind flexibel, performant und präzise. Sie zeichnen sich durch modularen Aufbau und große Bedienerfreundlichkeit aus und erschliessen bei minimalen Einarbeitungszeiten den Zugang zu den Infrastrukturen der Erde. Als Mitglied der ESRI Deutschland Group GmbH hat Geocom zudem Zugriff auf die ESRI Technologie. Dies und die ausgewogene Mischung aus Standardisierung und Individualisierung machen Geocom Lösungen zu etwas Besonderem – zu Geoinformatik auf höchstem Niveau!

Geocom Informatik AG, Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf, Telefon +41 34 428 30 30  
info@geocom.ch, geocom.ch

Geocom Informatik GmbH, Ringstraße 7, D-85402 Kranzberg, Telefon +49 8166 677 0  
info@geocom-informatik.de, geocom-informatik.de

**geocom**

# Autodesk® Infrastructure Modeler

Autodesk®

## Konzepte für Infrastruktur Projekte

Autodesk® Infrastructure Modeler ist die neueste Generation für die Entwurfsplanung, mit der Sie Konzepte für Verkehrswege, Stadtentwicklung und Infrastruktur Einrichtungen erstellen, simulieren und visualisieren können.

Mit Autodesk Infrastructure Modeler präsentieren Sie Projekte in den Bereichen Landschaftsplanung sowie Wasser- und Energieversorgung in überzeugender visueller Qualität. Dadurch sichern Sie sich die Unterstützung der Projektverantwortlichen und schaffen bereits im Vorfeld eine hohe Akzeptanz der betroffenen Bürger.

[www.autodesk.de/geomatik](http://www.autodesk.de/geomatik)



Rendering einer städtischen Szene mit Konzeption für eine Brücke und Park am Wasser. Konzipiert und gerendert mit Autodesk® 3ds Max®.

Autodesk und Autodesk® Infrastructure Modeler 2012 sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Autodesk, Inc. Alle weiteren Markennamen, Produktbezeichnungen oder Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Autodesk behält sich das Recht vor, alle Produktangebote und technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern. Autodesk haftet ferner nicht für etwaige grafische oder Rechtschreibfehler in diesem Dokument. © 2012 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.