

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

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 110 (2012)

**Heft:** 1

## 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:** 15.03.2025

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

# Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement  
Géoinformation et gestion du territoire  
Geoinformazione e gestione del territorio

1/2012

Januar 2012, 110. Jahrgang  
Janvier 2012, 110ième année  
Gennaio 2012, 110. anno

**allnav** 



Online Shop  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

Es gibt drei gute Gründe,  
warum Dominic Zbinden,  
von Bélat & Partner aus  
Unterkulm mit Trimble  
arbeitet.

Beachten Sie unser Inserat.



 **Trimble**

# Autodesk® Infrastructure Modeler

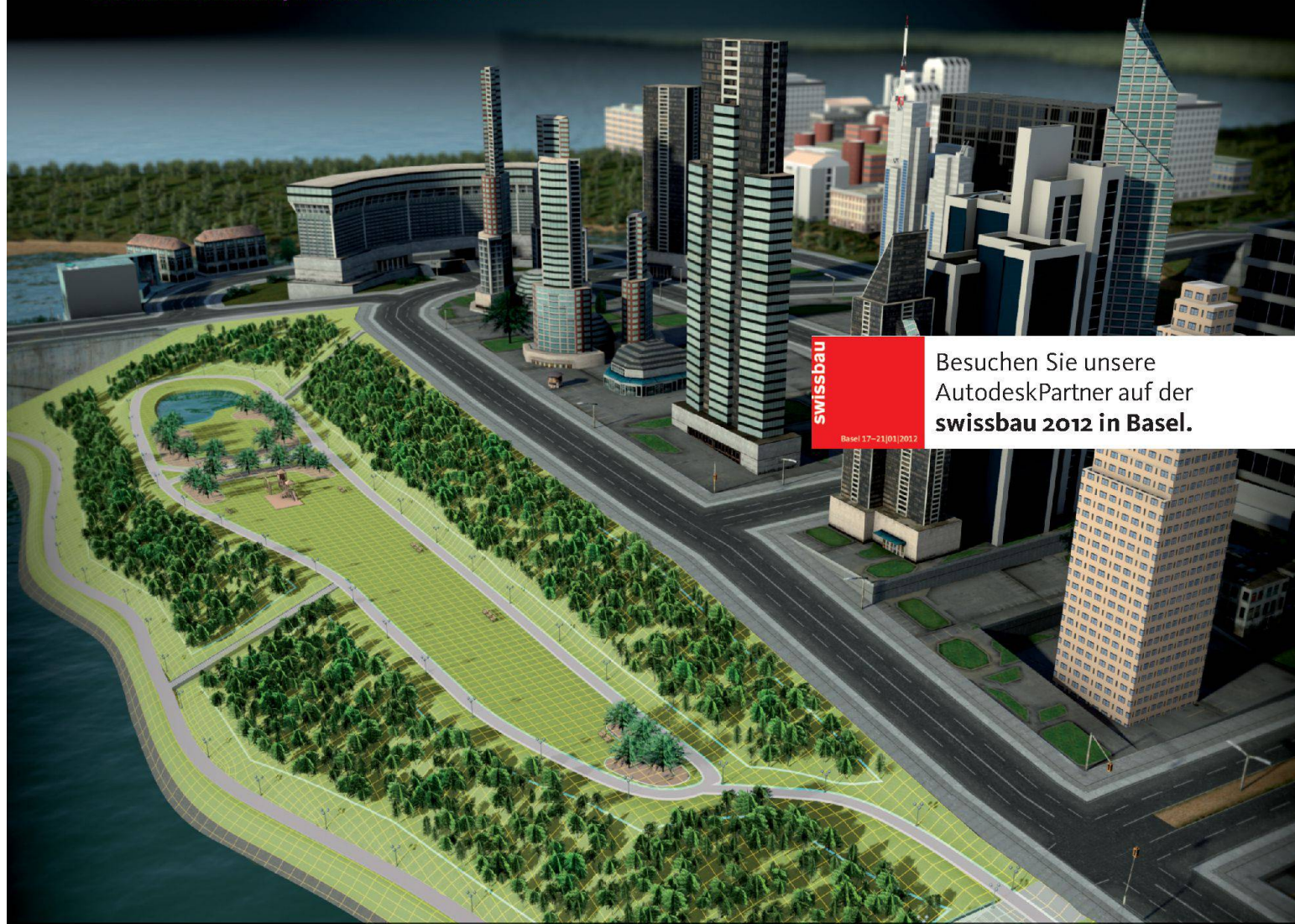
Autodesk®

## 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/infrastructure-modeler](http://www.autodesk.de/infrastructure-modeler)



swissbau  
Basel 17-21/01/2012

Besuchen Sie unsere  
AutodeskPartner auf der  
**swissbau 2012 in Basel.**

**GEO BOX**

Geobox AG  
Technopark Winterthur  
Jägerstrasse 2  
8406 Winterthur

**intercad**

Intercad SA  
Via Cantonale  
6594 Contone

**menschmaschine**  
CAD as CAD can

Mensch und Maschine  
Software AG  
Zürichstrasse 25  
8185 Winkel

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.  
© 2011 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.