

**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:** 109 (2011)

**Heft:** 9: Sonderheft

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.01.2026

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

# AutoCAD® Map 3D Enterprise 2012

## Autodesk® Lösungen für Infrastruktur Planung und Infrastruktur Management

Die nahtlose Integration von Autodesk Topobase in AutoCAD® Map 3D Enterprise erlaubt Ihnen jetzt eine umfassende einheitliche Sicht auf Ihre CAD-, GIS- und Bestandsdaten sowie den direkten Zugriff auf Kundeninformationen.

Die verschiedensten Daten aus CAD- und GIS-Systemen lassen sich einfacher denn je in eine zentrale Geodatenbank einbinden und stehen somit einer Vielzahl an Nutzern und weiteren Unternehmenslösungen zur Verfügung.

Weltweit etablierte Standards und Formate werden durch autorisierte Autodesk Partner auf die branchenspezifischen Anforderungen und lokalen Verordnungen angepasst. Schulungen, Support und individuelle Erweiterungen runden das Lösungsangebot ab.

[www.autodesk.de/map3d-enterprise](http://www.autodesk.de/map3d-enterprise)

Autodesk®



Besuchen Sie uns auf der  
**Intergeo 2011 in Nürnberg.**  
Halle 7, Stand D75

**GEO BOX**

Geobox AG  
Technopark Winterthur  
Jägerstrasse 2  
8406 Winterthur

**intercad**

InterCAD SA  
Via Cantonale  
6594 Contone

**mensch+maschine**  
CAD as CAD can

Mensch und Maschine  
Software AG  
Zürichstrasse 25  
8185 Winkel

Rendering eines Stadtmodells mit thematischer Kartierung und Analyse der Parzelle, Gebrauchsmuster, Netzwerk und Gebäudedaten. Erstellt mit AutoCAD® Map 3D. Gerendert in Autodesk® AutoCAD®.

Autodesk und AutoCAD® Map 3D 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.



# **LIDS 7** **einfach produktiv**

das Geografische Informationssystem für Strom, Gas, Wasser, Kabel TV und mehr

