

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: 6

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: 16.01.2026

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

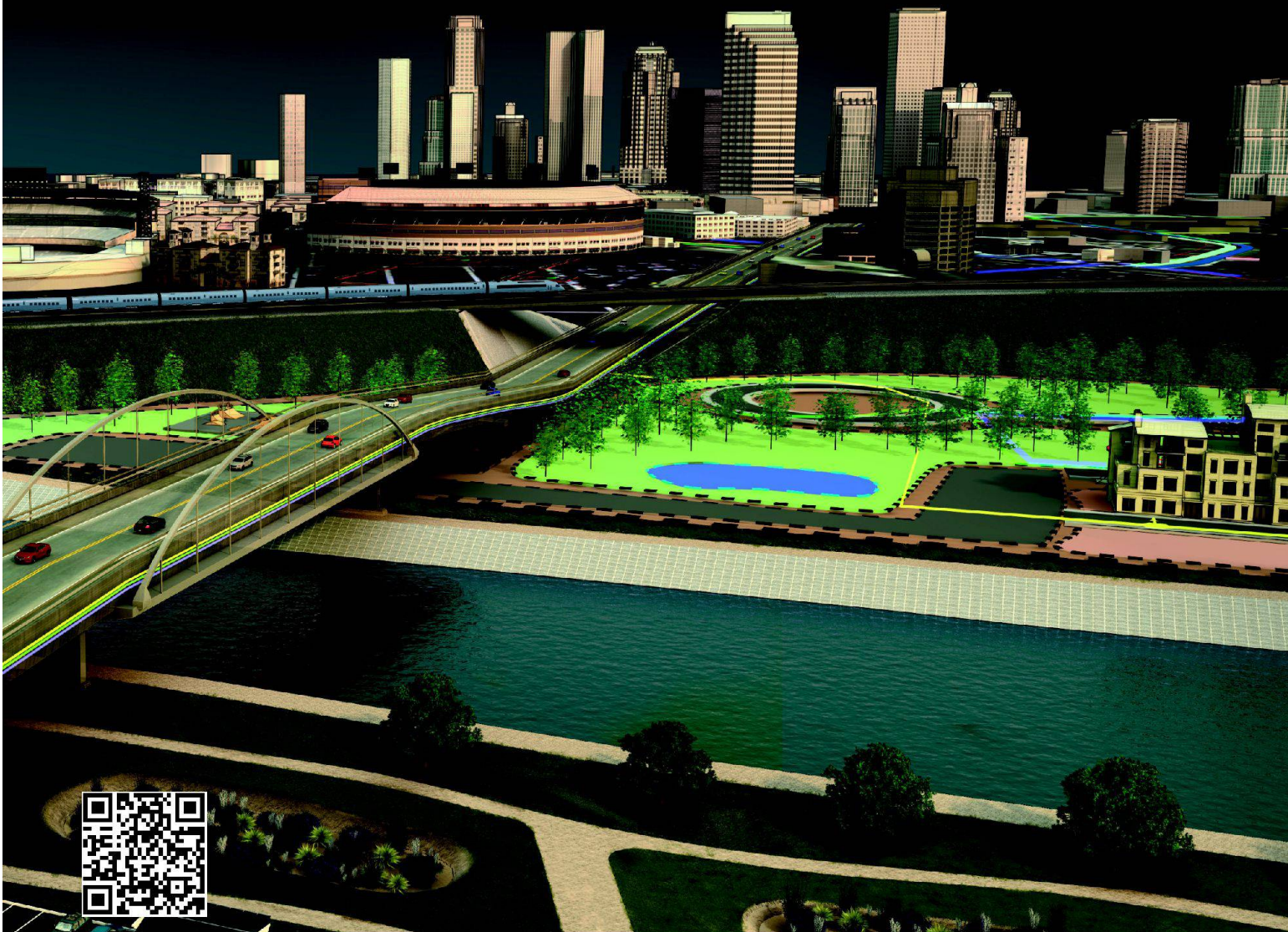
Infrastructure Design Suite

Lösung für den gesamten Projektlebenszyklus

Die Autodesk® Infrastructure Design Suite 2013 beruht auf der bekannten AutoCAD®-Umgebung und bietet grundlegende Funktionen für Planung, Konstruktion sowie Koordinierung in einem komfortablen und kostengünstigen Paket.

Die Suite vereinfacht die Bewertung der gegebenen Bedingungen anhand von integrierten CAD- und GIS-Daten, unterstützt die Abstimmung mit anderen Gewerken und ermöglicht eine effektivere Pflege der Tiefbau- und Infrastrukturbestände.

www.autodesk.de/infrastructuredesignsuite



Geobox AG
Technopark Winterthur
Jägerstrasse 2
8406 Winterthur



Intercad SA
Via Cantonale
6594 Contone

mensch  maschine
CAD as CAD can

Mensch und Maschine
Systemhaus AG
Zürichstrasse 25
8185 Winkel

Rendering einer Stadtansicht mit Visualisierung von Transport-, Utility-, Land- und Wasserinfrastruktur. Erstellt mit Autodesk® Infrastructure Design Suite und Autodesk® 3ds MAX®.

Autodesk und Autodesk® Infrastructure Design Suite 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.

asseco

BERIT

FLEXIBEL · VIELSEITIG · ZUKUNFTSORIENTIERT

AGportal

Innovative Geo-Technologien
und flexible Prozesssteuerung
auf Ihrer Website

LIDS

Revolutionäres GIS-System für
die Erfassung und Fortführung
des Leitungsnetzes

TOMS

Integration aller betrieblichen
Vorgänge im Netzbetrieb von
Energieversorgern

Asseco BERIT AG

Gewerbestrasse 10
CH 4450 Sissach

Telefon: + 41 61 816 99 99

Telefax: + 41 61 816 99 98

E-Mail: info@asseco-berit.ch

www.asseco-berit.ch

