

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. 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: 16.03.2025

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

Autodesk® Infrastructure Design Suite

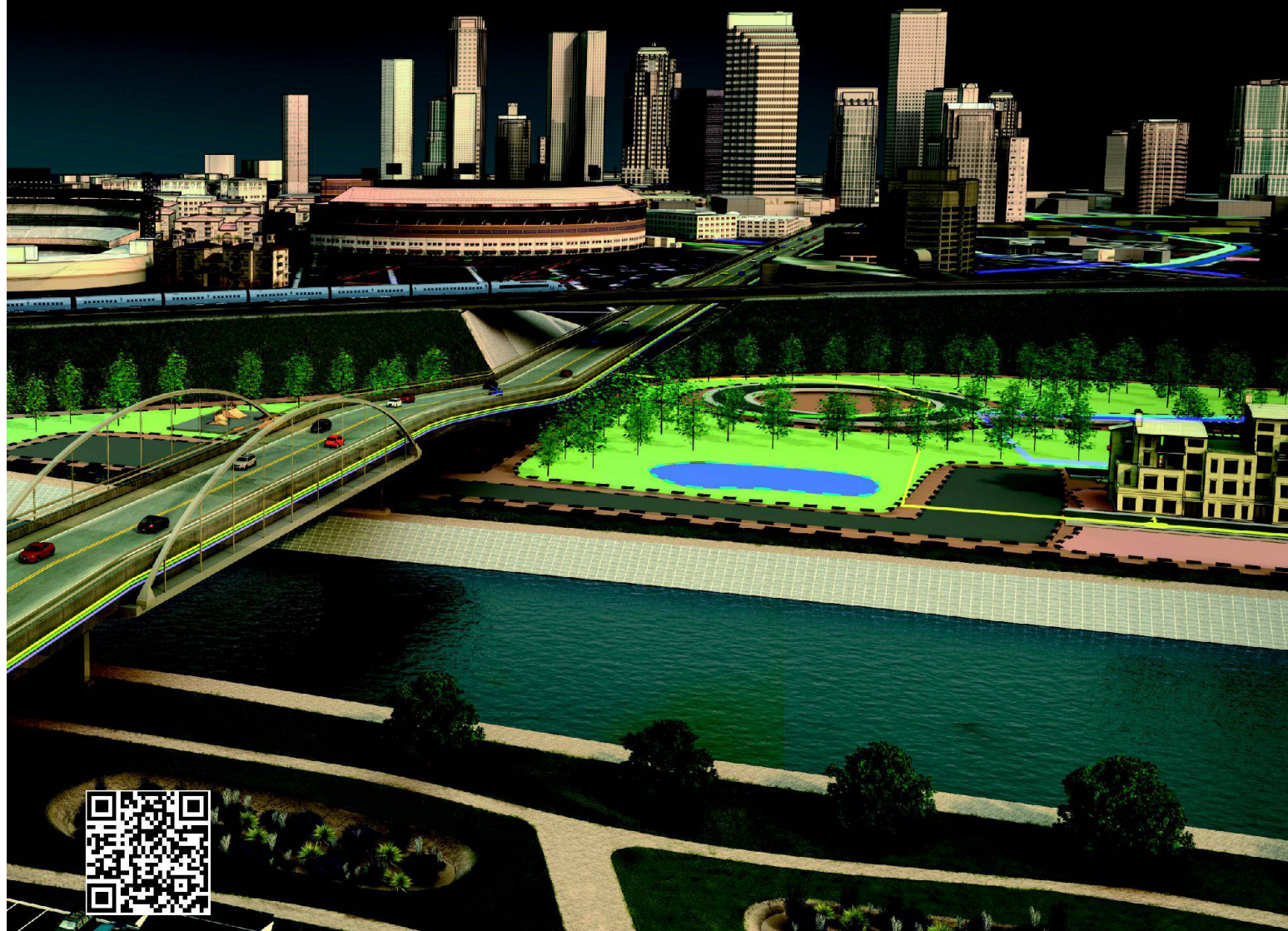
Autodesk®

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



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
Systemhaus AG
Zürichstrasse 25
8185 Winkel

Rendering einer Stadtsicht 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
Gewerbstrasse 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

BESUCHEN SIE UNS
AN DER GEOSUMMIT (GEOEXPO)
VOM 20. - 21.06.2012
AUF DEM MESSEGELÄNDE BERN
HALLE 1.2, STAND A02

