

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 6

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Autodesk® Infrastructure Design Suite

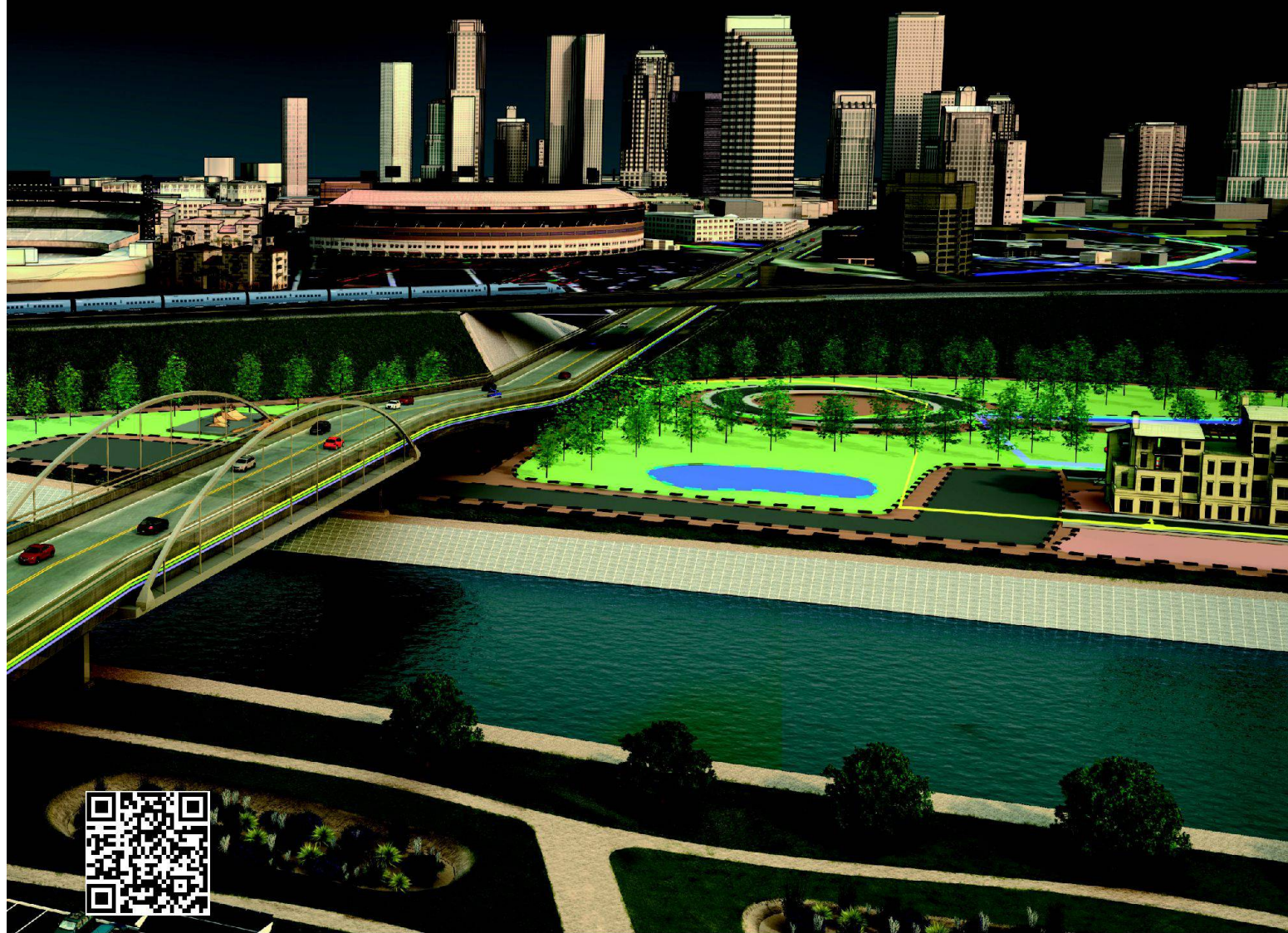
Autodesk®

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

