

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 12

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

AUTODESK® INFRASTRUCTURE DESIGN SUITE STANDARD 2014

Lösung für den gesamten Projektlebenszyklus

Die Autodesk® Infrastructure Design Suite 2014 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
Geobox AG
Technopark Winterthur
Jägerstrasse 2
8406 Winterthur

intercad
InterCAD SA
Via Cantonale
6594 Contone

mensch+maschine
CAD as CAD can
Mensch und Maschine
Systemhaus AG
Zürichstrasse 25
8185 Winkel

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

