

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 5: **GIS 2010 = SIT 2010**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.



**ESRI bringt das Vermessungs-  
wesen auf den Punkt.**

**ESRI präzisiert die Vermessung der Welt durch mobile Messtechnik und mobiles GIS.** Von der Infrastrukturplanung über Strassenbau und Telematik bis zur Neuanlage des kommunalen Sportplatzes: Präzision, Qualität und Zuverlässigkeit GIS-gestützter Vermessung erhöhen die Arbeits- und Lebensqualität von Millionen Menschen. Mit ArcGIS von ESRI ist von der Erfassung von Koordinaten und Objektmerkmalen vor Ort bis zum mobilen Zugriff auf die Geodatenbank alles möglich – sogar die Korrektur des Elfmeterpunktes um die vielleicht entscheidenden Zentimeter.

 **ESRI Schweiz AG** · Josefstrasse 218 · 8005 Zürich · Telefon +41 44 360 19 00  
info@esri.ch · <http://esri.ch>

**ESRI** 

GEO BOX

**Geobox AG**  
Technopark Winterthur  
Jägerstrasse 2  
8406 Winterthur

# AUTODESK® TOPOBASE™

  
Intercad

**Intercad SA**  
Via Cantonale  
6594 Contone

mensch maschine

**Mensch und Maschine  
Software AG**  
Zürichstrasse 25  
8185 Winkel

[www.autodesk.ch](http://www.autodesk.ch)

Autodesk und Autodesk Topobase 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.  
© 2010 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

**Autodesk®**