

**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:** 109 (2011)

**Heft:** 5

## 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:** 18.04.2026

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

## Neue Perspektiven und Orientierung mit Geodaten und Kartografie: ArcGIS.

**Mehr Produktivität in Kartografie und Geomatik.** In kaum einem anderen Bereich ist der Anteil manueller Arbeit ähnlich hoch. Mit ArcGIS 10 erfüllt ESRI die Wünsche der Kartografen nach Präzision, Effizienz und Produktivität bei der Erstellung qualitativ hochwertiger Karten – mit One-Click-Tools zur Datenerstellung, perfekter Datenbankanbindung und semiautomatischer Fehlerkontrolle als Werkzeug der Wahl für jeden, der professionell Geodaten verarbeitet.

**ESRI Schweiz AG** · Josefstrasse 218 · 8005 Zürich · Tel. +41 44 360 19 00 · [info@esri.ch](mailto:info@esri.ch) · [esri.ch](http://esri.ch)  
**ESRI Suisse SA** · Rte du Cordon 5-7 · 1260 Nyon · Tel. +41 22 365 69 00 · [info@nyon.esri.ch](mailto:info@nyon.esri.ch) · [esri.ch](http://esri.ch)



**GEO BOX**

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

**AUTODESK® TOPOBASE™**

**intercad**

**InterCAD SA**  
Via Cantonale  
6594 Contone

**menschmaschine**  
CAD as LAD.com

**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®**