

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: 108 (2010)

Heft: 5: GIS 2010 = SIT 2010

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: 11.02.2026

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



ESRI bringt das Vermessungs-wesen auf den Punkt.

DER 10,9728
METER-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™

iid
Intercad

Intercad SA
Via Cantonale
6594 Contone

mensch  maschine

Mensch und Maschine
Software AG
Zürichstrasse 25
8185 Winkel



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®