

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: 105 (2007)

Heft: 1

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](#)

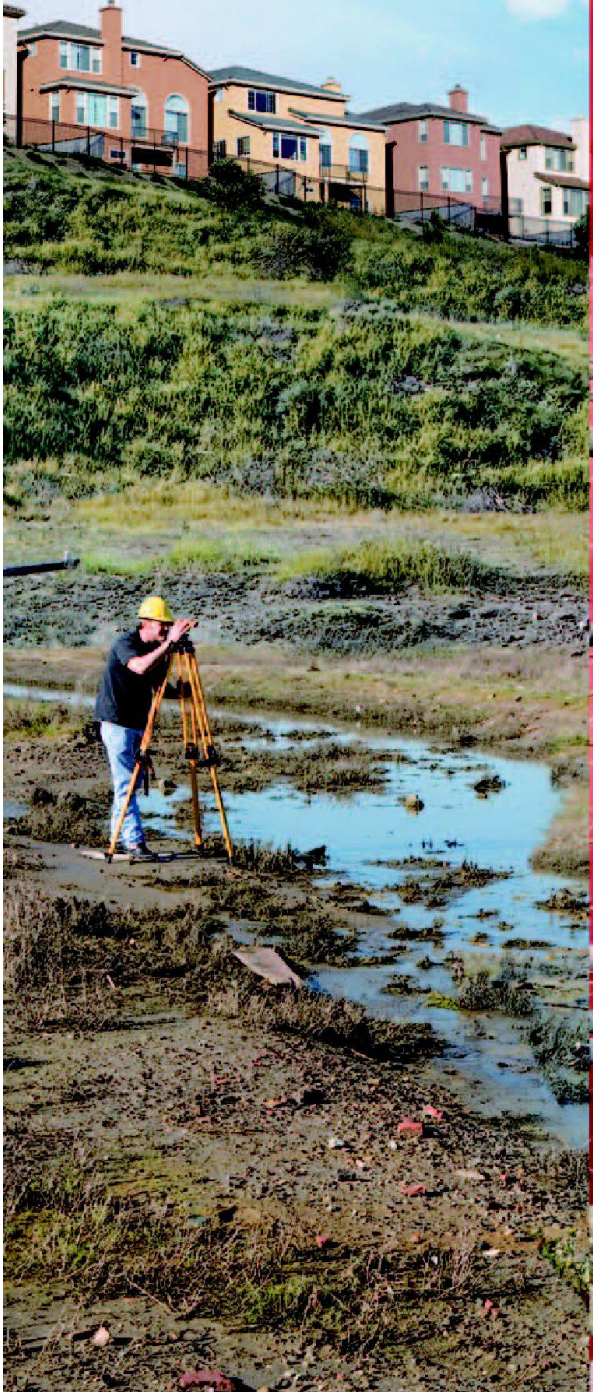
Terms of use

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: 14.01.2026

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

Idee:
Durchgängige
Komplettlösungen für mehr
Leistung und Effizienz



Autorisierte Autodesk Civil 3D
Partner in der Schweiz

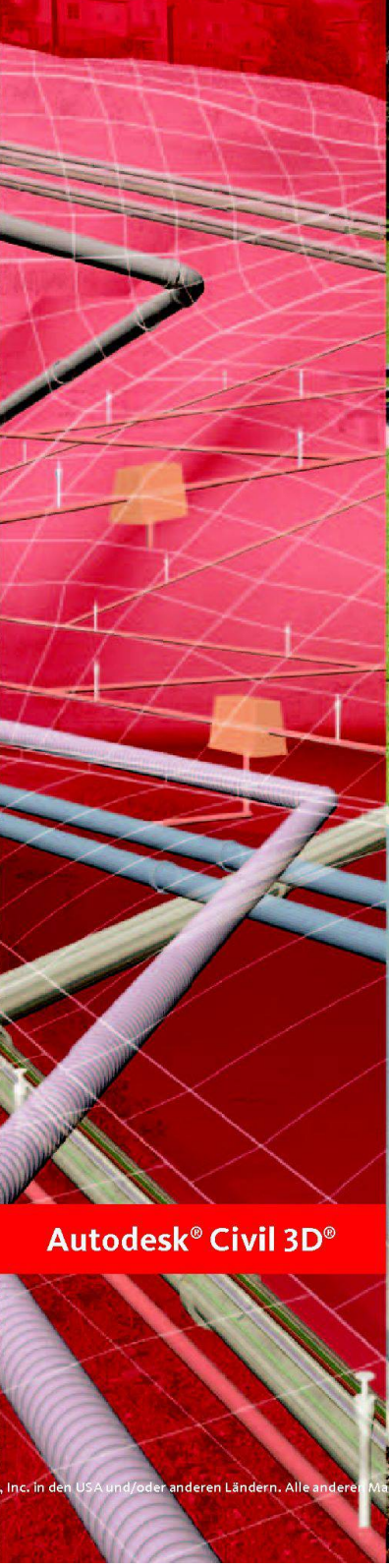


www.mgbdata.ch



www.berit.ch

Autodesk®



Autodesk® Civil 3D®

swissbau

Basel, 23.-27. Januar 2007
Halle 4.1, Stand A54



Realisierung:

Tiefbauingenieure benötigen eine Komplettlösung für Konstruktion und Zeichnung, um Ihre Projekte von der Vermessung bis zur abschließenden Planproduktion effizienter abwickeln zu können. In Autodesk® Civil 3D® werden Projektelemente wie Straßen, Geländeoberflächen, Flurstücke und Versorgungsnetze intelligent miteinander verknüpft. Änderungen an einer Stelle werden damit automatisch auf das gesamte Projekt übertragen. Darüber hinaus haben alle Mitglieder im erweiterten Konstruktions- und Planungsteam Zugriff auf kontinuierlich aktualisierte und einheitliche Projektdaten.

Mehr Informationen unter
www.autodesk.de/civil3d



brillante Strategie – maximale Effizienz – hoch entwickeltes Kommunikationsnetz.

**Wo Instinkte nicht ausreichen,
hilft ein GIS.**

Innovation, Fachkompetenz und fundierte Kenntnisse in allen Anwendungsbereichen sind die Garanten für zukunftsträchtige Gesamt-Lösungen.

Die geografischen Informations-Systeme der GEOCOM bauen auf Standardprodukten führender Systemhersteller auf und sind für die Arbeitsprozesse der Unternehmen optimiert.

Die konsequente Nutzung von Standards und modernster Technologie gewährleistet maximalen Investitionsschutz.

GEOCOM
INFORMATIK AG 

Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf
Fon +41 (0)34 428 30 30
Fax +41 (0)34 428 30 32
info@geocom.ch, www.geocom.ch