

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: 3

Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor: [s.n.]

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

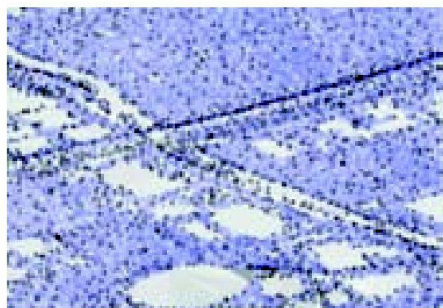
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 17.02.2026

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



Editorial

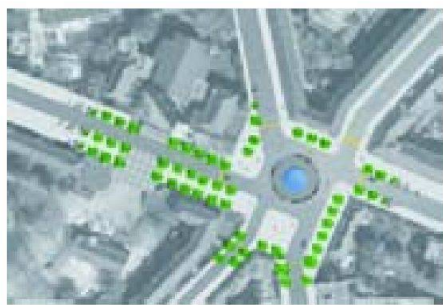
87

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

C. Beffa, R. Lumpert:

Ableitung digitaler Hangneigungen aus DTM-AV

88



Raumplanung / Aménagement du territoire

Th. Glatthard:

Quartierentwicklung: Blick zurück – Blick nach vorn

93

Bundesamt für Umwelt BAFU:

Strukturen der Fließgewässer in der Schweiz

98



Landwirtschaftspolitik / Politique agricole

Office fédéral de l'agriculture OFAG:

Paramètres de la politique agricole pour 2012 et 2013

104

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

107

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

109

Mitteilungen / Communications

114

Fachliteratur / Publications

114

Persönliches / Personalia

116

Verbände / Associations

117

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

119

Impressum

132

Zum Umschlagbild:

AutoCAD® Civil 3D® – der Weg nach vorn

Sie arbeiten als Ingenieur, Planer oder Vermesser an einem Strassenbauprojekt? Oder sind in der kommunalen Verwaltung mit der Strassenplanung betraut?

Erfahren Sie unter www.autodesk.de/der-weg-nach-vorn,
 • wie Sie Zeit- und Budgetvorgaben für Ihre Projekte erfüllen und den Materialeinsatz optimieren,
 • wie Sie Strassenbauprojekte bis zu 75% schneller abschliessen,
 • wie Sie Softwarelösungen einsetzen, die den Datentransfer reduzieren und die Projektdokumentation automatisch aktualisieren.
 Eine kostenlose Testversion finden Sie unter:
www.autodesk.de/der-weg-nach-vorn.

Autodesk GmbH
 Aidenbachstrasse 56, DE-81379 München
 Telefon 0049 (0)180 – 5 22 59 59
infoline.muc@autodesk.com

14 Cent pro Minute aus dem deutschen Festnetz. Abweichungen für Anrufe aus dem Mobilfunknetz möglich. Bei internationalen Gesprächen fallen die üblichen Auslandsgebühren an.

Page de couverture:

AutoCAD® Civil 3D® – la route du futur

Vous êtes ingénieur, concepteur ou géomètre et travaillez à un projet de construction routière? Ou vous êtes chargé(e) de la planification des routes au sein d'une collectivité locale?

Rendez-vous sur www.autodesk.fr/civil3d pour découvrir comment:

- respecter les échéances et les objectifs budgétaires de vos projets tout en optimisant l'utilisation des matériaux;
- achever vos projets routiers avec un gain de temps pouvant atteindre 75%;
- et vous servir des solutions logicielles permettant de réduire vos transferts de données et de mettre à jour automatiquement votre documentation de projet.

Vous trouverez une version d'évaluation gratuite à l'adresse:
www.autodesk.fr/civil3d.

Autodesk GmbH
 Aidenbachstrasse 56, DE-81379 München
 Téléphone 0049 (0)180 – 5 22 59 59
infoline.muc@autodesk.com

14 centimes la minute depuis le réseau fixe allemand. Différences de tarifs possibles pour les appels depuis les réseaux mobiles. Les communications internationales sont facturées au tarif habituel vers l'étranger.

Geomatik■Schweiz

Géomatique■Suisse

Geomatica■Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

3/2010

März 2010, 108. Jahrgang
Mars 2010, 108ième année
Marzo 2010, 108. anno



AutoCAD® Civil 3D®

Der Weg nach vorn. Verbessern Sie Ihre Produktivität
und Ihre Straßenplanungsprojekte mit AutoCAD® Civil 3D®.

Mehr unter www.autodesk.de/der-weg-nach-vorn

Autodesk®



Autodesk und AutoCAD Civil 3D 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.