

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: 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: 14.01.2026

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



Editorial

91



Raumplanung / Aménagement du territoire

Patrimoine suisse:

Prix Wakker 2011 aux communes de l'Ouest lausannois

92

Schweizer Heimatschutz:

Wakkerpreis 2011 an die Gemeinden des Ouest lausannois

94

Verkehrsbetriebe Glattal AG:

Der Zauber der Glattalbahn: Haupterkenntnisse und Lehren

96

Ch. Clivaz, S. Nahrath:

Der haushälterische Umgang mit Boden in touristischen Regionen:
Auf dem Weg zu neuen Instrumenten des Landmanagements

102

Ch. Clivaz, S. Nahrath:

Utilisation mesurée du sol dans les régions touristiques:
vers de nouveaux instruments de gestion du territoire

104

A. Grêt-Regamey:

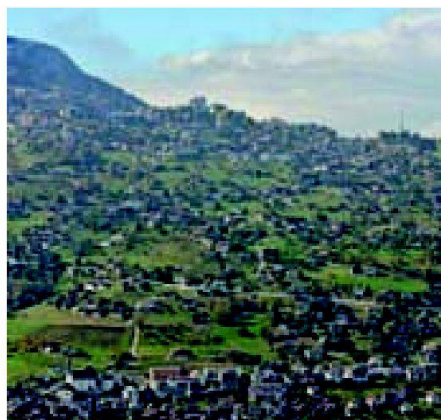
Suburbane Freiräume sichern Lebensqualität

105

A. Grêt-Regamey:

L'espace non construit en milieu suburbain, gage d'une certaine
qualité de vie

107



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

108

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

110

Mitteilungen / Communications

114

Fachliteratur / Publications

116

Verbände / Associations

117

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

119

Impressum

123

Zum Umschlagbild:

AutoCAD® Map 3D bietet direkten Zugriff auf alle Daten, die für die Planung, Ausführung und den Betrieb von Infrastrukturprojekten erforderlich sind. AutoCAD Map 3D unterstützt Anwender in der öffentlichen Verwaltung, in Ingenieurbüros und bei Netzbetreibern bei der Erstellung, Verwaltung und Analyse der räumlichen Daten und Sachinformationen ihrer Anlagen. Dadurch lassen sich bessere Konzepte, höhere Produktivität und gesteigerte Datenqualität erzielen.

Eine kostenlose Testversion finden Sie unter: www.autodesk.de/map3d

Autodesk SA

Puits-Godet 6, CH-2002 Neuchâtel

Téléfon 0049 / (0)180 – 5 22 59 59*

Email: infoline.muc@autodesk.com

* 14 Cent/Min. aus dem dt. Festnetz, 42 Cent/Min. aus dt. Mobilfunknetzen.
Bei internationalen Gesprächen fallen die üblichen Auslandsgebühren an.

Page de couverture:

AutoCAD® Map 3D offre un accès direct à toutes les données nécessaires à la planification, la réalisation et le fonctionnement de vos projets d'infrastructures. AutoCAD Map 3D permet à ses utilisateurs au sein des administrations publiques, des bureaux d'ingénieurs et chez les opérateurs de réseau d'établir, de gérer et d'analyser les données spatiales et les données statistiques de leurs documents plus facilement. La qualité des conceptions et des données, ainsi que la productivité s'en trouvent grandement améliorées.

Vous pouvez trouver une version d'évaluation sur notre site web:
www.autodesk.fr/map3d

Autodesk SA

Puits-Godet 6, CH-2002 Neuchâtel

Téléphone 0049 / (0)180 – 5 22 59 59*

Email: infoline.muc@autodesk.com

* 14 cents/min. à partir du réseau fixe allemand, 42 cents/min. à partir du réseau mobile allemand. Pour les appels à partir de l'étranger, les tarifs internationaux habituels sont applicables.

Geomatik■Schweiz

Géomatique■Suisse

Geomatica■Svizzera

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

3/2011

März 2011, 109. Jahrgang
Mars 2011, 109ième année
Marzo 2011, 109. anno

Autodesk®

AutoCAD® Map 3D

AutoCAD® Map 3D basiert auf der neuesten AutoCAD® Version und bietet direkten Zugang zu Daten für Infrastrukturplanung und Infrastrukturmanagement.



Geobox AG
Technopark Winterthur
Jägerstrasse 2
8406 Winterthur



Intercad SA
Via Cantonale
6594 Contone



Mensch und Maschine
Software AG
Zürichstrasse 25
8185 Winkel

Rendering einer Landfläche mit Darstellung von Straßen, Wasserwegen, Grundstücken, Netzplan, Landnutzung und Höhenlinien. Erstellt mit AutoCAD® Map 3D. Gerendert mit Autodesk® 3ds Max®.

Autodesk und AutoCAD® 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. Autodesk haftet ferner nicht für etwaige grafische oder Rechtschreibfehler in diesem Dokument.
© 2011 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.