

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **109 (2011)**

Heft 3

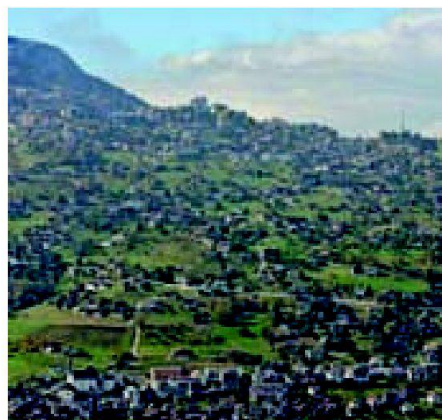
PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## 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: Hauptkenntnisse und Lehren

96

*Ch. Clivaz, S. Nahrath:*

Der häusliche 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](http://www.autodesk.de/map3d)

Autodesk SA  
Puits-Godet 6, CH-2002 Neuchâtel  
Telefon 0049 / (0)180 – 5 22 59 59\*  
Email: [infoline.muc@autodesk.com](mailto: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](http://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](mailto: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.