

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 3

PDF erstellt am: **14.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

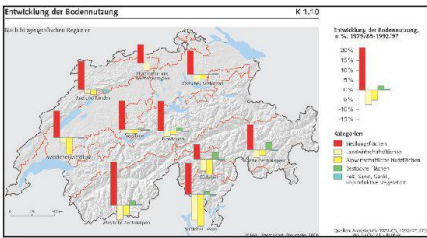
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

95

## Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

*G. Roulier:*

Baumaschinensteuerung – Einsatz von intelligenten Vermessungssystemen bei Tief- und Strassenbauarbeiten

96

*G. Roulier:*

Pilotage de machines de chantier – Utilisation de systèmes de mensuration intelligents dans les travaux routiers et de génie civil

100

*G. Roulier:*

Comando di macchine da cantiere – impiego di sistemi intelligenti di misurazione per opere del genio civile o dell'edilizia stradale

102

## Landmanagement / Gestion du territoire

*A. Götz:*

Waldfläche nimmt zu – alles i.O.?

104

*J. Amsler:*

Schutz des Kulturlandes – eine vordringliche Aufgabe

107

*B. Gisler:*

Wald als aktiver Partner für den Gesamterfolg des Hochwasserschutz- und Auenrevitalisierungsprojektes Thurauen sowie der Melioration Flaach

112

## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

114

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

116

Mitteilungen / Communications

123

Fachliteratur / Publications

124

Verbände / Associations

125

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

126

Impressum

136

### Zum Umschlagbild:

Planen Sie Strassen, Autobahnen, Schienenwege, Tunnel, Brücken und Wasserstrassen? Erfahren Sie, wie Sie mit den BIM for Infrastructure-Lösungen von Autodesk Planungsprozesse beschleunigen und die Effizienz steigern können. Mit den intelligenten modellbasierten Lösungen von Autodesk BIM for Infrastructure können Sie Kosten senken, Umweltauswirkungen analysieren, Sicherheitsrisiken auf ein Minimum reduzieren und Probleme, die zu kostspieligen Verzögerungen führen könnten, frühzeitig ermitteln.

Nehmen Sie noch bis zum 31. Mai 2013 an dem Autodesk-Wettbewerb «Excellence in Infrastructure» teil.

[www.infrastructure-excellence.com](http://www.infrastructure-excellence.com)

Autodesk SA

Puits-Godet 6, CH-2002 Neuchâtel

Telefon 0049 / (0)180 – 5 22 59 59\*

[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:

Vous participez à la construction de routes et VRD, de rails et de tunnels, de ponts et de voies navigables? Découvrez comment accélérer vos conceptions et maximiser votre efficacité avec les solutions BIM d'Autodesk pour les infrastructures. Les solutions BIM d'Autodesk pour les infrastructures, basées sur un modèle intelligent, fournissent des outils pour réduire les coûts, limiter les risques, analyser l'impact environnemental et identifier les problèmes avant qu'ils n'entraînent des retards coûteux.

Prenez part au concours Autodesk «Excellence in Infrastructure» d'ici au 31 mai 2013 en faisant parvenir votre projet d'infrastructure.

[www.infrastructure-excellence.com](http://www.infrastructure-excellence.com)

Autodesk SA

Puits-Godet 6, CH-2002 Neuchâtel

Téléphone 0049 / (0)180 – 5 22 59 59\*

[infoline.muc@autodesk.com](mailto:infoline.muc@autodesk.com)

\* 14 centimes/min sur le réseau fixe allemand, 42 centimes/min sur le réseau mobile allemand. Pour les appels internationaux, ce sont les tarifs en vigueur pour l'étranger qui s'appliquent.