

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: 111 (2013)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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

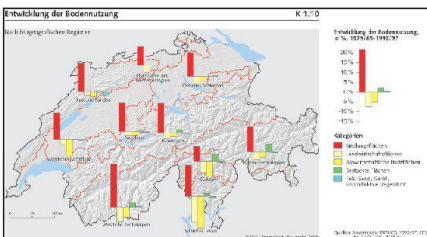
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 14.04.2026

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



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

Autodesk SA

Puits-Godet 6, CH-2002 Neuchâtel

Telefon 0049 / (0)180 – 5 22 59 59*

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

Autodesk SA

Puits-Godet 6, CH-2002 Neuchâtel

Téléphone 0049 / (0)180 – 5 22 59 59*

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.