**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:** 101 (2003)

Heft: 7

Werbung

### 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:** 19.12.2025

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

das Vermitteln der Fähigkeit, durch die GIS-Technologie verfügbare Geodaten und Methoden im Planungsprozess optimal einzusetzen. Dies wird erreicht durch die vielfältigen praxisnahen Übungsbeispiele und die Projektarbeiten, an denen der GIS-Einsatz eingeübt wird und dessen Nutzen erprobt werden kann. Die folgenden Aspekte von GIS stehen im Zentrum des NDK GIS in der Planung:

- GIS zur Rationalisierung bei der Erarbeitung von Planungsgrundlagen (Datenerfassung, Nachführung)
- GIS zur Kommunikation mit Beteiligten und Betroffenen (Visualisierung, Kartographie)
- GIS zur Qualitätssteigerung von Planungsentscheiden (nachvollziehbare, raumbezogene Analysen von komplexen und vielfältigen Planungsgrundlagen).

#### Dauer

Freitag, 26. September 2003 bis 20. Februar 2004

Anmeldeschluss: 30. Juni 2003

Kurskosten: Fr. 3900.–

Programm: www.l.hsr.ch/weiterbildung

Information und Anmeldung:

Andreas Lienhard, Landschaftsarchitekt HTL, Abteilung Landschaftsarchitektur, Telefon 055 222 49 25, Fax 055 222 44 00, andreas.lienhard@hsr.ch

# Die Umweltbaubegleitung – von der Norm zur konkreten Massnahme

Umweltbaubegleitung bei Bauwerken muss heute eine Selbstverständlichkeit sein. Damit Sicherheit im Umgang mit der Umwelt und Konstanz in die Abläufe und Durchführung kommen, hat der Schweizerische Verband der Strassen- und Verkehrsfachleute VSS die Norm Umweltbaubegleitung UBB (SN 640 610a) erarbeitet. Damit lassen sich Kosten und Nerven sparen. Die Norm allein garantiert aber nicht gleichzeitig eine gute Umsetzung. Es braucht Erfahrung, Know-how und auch der Faktor «Mensch» ist zu berücksichtigen. Der VSS führt zu diesem Zweck am Donnerstag, 2. Oktober 2003 zusammen mit der SANU ein Seminar zum Thema «Die Umweltbaubegleitung - von der Norm zur konkreten Massnahme» durch. An der Fachtagung im Info-Pavillon der N4/N20 in Filderen bei Wettswil am Albis werden Fallbeispiele verglichen und Tipps vermittelt. Die Teilnehmenden werden zudem die Gelegenheit haben, auf der Baustelle konkrete Anschauungsbeispiele mit baubegleitenden Ingenieuren zu diskutieren. Das Seminar richtet sich an Ingenieurbüros, Oberbauleitungen und grosse Bauherrschaften.

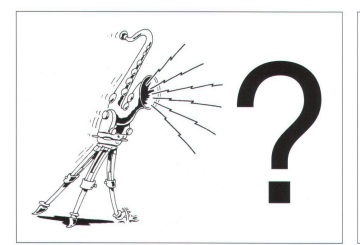
Informationen und Anmeldungsunterlagen erhalten Sie bei der SANU, Postfach 3126, 2500 Biel 3, Telefon 032 322 14 33, swerder@sanu.ch

## Erhaltungsmanagement der Strasse

Der Schweizerische Verband der Strassen- und Verkehrsfachleute VSS führt am Dienstag, 16. September 2003 im Kultur-Casino Bern eine Fachtagung zum Thema «Erhaltungsmanagement» durch. Die Tagung orientiert über die neusten Erfahrungen beim Erhaltungsmanagement von Gemeinde-, Kantons- und Nationalstrassen. Dabei werden die Resultate der jüngsten Zustandserhebungen und -bewertungen, der Massnahmenplanung sowie deren Erkenntnisse vorgestellt. Zudem werden eine Reihe neuer und überarbeiteter Normen vorgestellt und im Detail erläutert. Die Tagung richtet sich an Fachleute im Bereich Strassenerhaltung aus Gemeinden, Städten und Kantonen sowie Ingenieurbüros und weitere Interessierte.

Informationen und Anmeldungsunterlagen sind beim VSS erhältlich: VSS, Seefeldstrasse 9, 8008 Zürich, Telefon 01 269 40 20, info@vss.ch

Wie? Was? Wo? Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.



### Zu verkaufen

### 3D-Laser-Mess-System «CALLIDUS» komplett

Messgerät, Spezial-Notebook, 2 SW-Auswert-Lizenzen, Sonderzubehör

Interessenten melden sich unter Chiffre 1204 an SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, 5246 Scherz