

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 7

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

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](http://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](mailto: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.

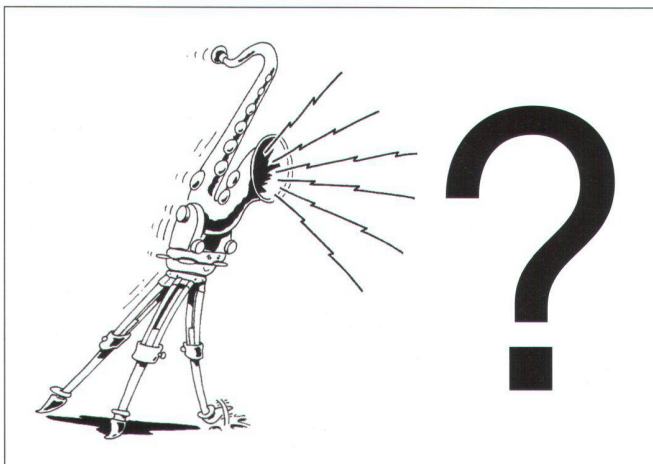
Informationen und Anmeldungsunterlagen erhalten Sie bei der SANU, Postfach 3126, 2500 Biel 3, Telefon 032 322 14 33, [swerder@sanu.ch](mailto:swerder@sanu.ch)

## 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 neuesten 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 Strassen-erhaltung 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](mailto:info@vss.ch)

**Wie?** Das  
**Was?** Bezugsquellen-  
**Wo?** 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