

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: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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

Mikro- und Makroperspektiven in der Armutsbekämpfung, der Friedensförderung in der internationalen Zusammenarbeit sowie der Korruptionskontrolle in Entwicklungsländern. In einem englischsprachigen Kurs werden Ansätze und Perspektiven von «Sustainable Rural Livelihood» behandelt.

Die NADEL-Kurse vermitteln theoretische und methodische Grundlagen in den entsprechenden Themenbereichen und befassen sich mit aktuellen, praktischen Beispielen aus der internationalen Zusammenarbeit. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen pro Kurs beschränkt. Interessentinnen und Interessenten erhalten weitere Auskünfte und Anmeldeunterlagen beim NADEL-Sekretariat, ETH Zentrum VOB B 12, 8092 Zürich, Tel. 01 632 42 40, Fax 01 632 12 07, kramer@nadel.ethz.ch, www.nadel.ethz.ch

Praktische Anwendung der Datenstruktur Siedlungsentwässerung

Die zuständige Kommission des Verbandes Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute (VSA) organisiert für den 12. Juni 2003 eine Tagung über den Stand der VSA-Datenstruktur Siedlungsentwässerung (VSA-DSS) und deren praktischer Anwendung und Umsetzung sowie über die auf dem Markt existierenden Softwareprodukte, die in der Lage sind, die VSA-Datenstruktur Siedlungsentwässerung (VSA-DSS) in ein geografisches Informationssystem (GIS) umzusetzen und zu visualisieren.

An dieser Tagung haben interessierte GIS-Anbieter im Rahmen von Workshops die Mög-

lichkeit, ihre Produkte in einem vordefinierten Rahmen vorzuführen.

Folgende Themen sollen bearbeitet werden:

- Datenaustausch
- Generierung von Auswertungen aufgrund der Inhalte der VSA-DSS
- Erfahrungen und Praxisbeispiele

Interessierte Firmen können das Pflichtenheft und die Anmeldeunterlagen bis spätestens am 15. Februar 2003 unter folgender Adresse beziehen:

VSA-Sekretariat
Strassburgstrasse 10
CH-8026 Zürich
vsa@vsa-info.ch



K&K
ELECTRONIC
PUBLISHING
AKTIENGESELLSCHAFT
CH-8902 URDORF
IN DER LUBERZEN 17
TELEFON 01 734 51 55
TELEFAX 01 777 17 86
ISDN 01 777 17 85
e-mail: k-k-pub@uudial.ch

GESTALTUNG?
KONZEPT?
BELICHTUNG?
DRUCK?

WIR SETZEN IHRE IDEEN UND VORSTELLUNGEN IN GEDRUCKTES UM.

So schnell waren Sie noch nie messbereit!

**Surveying
Experts**



Neu: PowerSearch – Prismen finden auf Tastendruck. TPS1100 Instrumente mit PowerSearch finden Ihre Prismen innerhalb kürzester Zeit. Mit einem Tastendruck sind Sie messbereit, auch nach Unterbrechungen der automatischen Zielverfolgung. Sie können Ihr vorhandenes Zubehör benutzen – spezielle Prismen sind nicht erforderlich. Insbesondere im Einmannbetrieb sparen Sie viel Zeit und können sich auf das Wesentliche konzentrieren. Profitieren Sie von PowerSearch und lernen Sie die ausserordentlichen Möglichkeiten von TPS1100 kennen. Am besten gleich jetzt. Rufen Sie uns an.

Als echter Partner immer in Ihrer Nähe



Leica Geosystems AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tel. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, www.leica-geosystems.ch
Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tel. +41 21 633 07 20, Fax +41 21 633 07 21, www.leica-geosystems.ch

Leica
Geosystems