

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 4

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **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.

## 1. Internationales Forum für GeoStandards'98

In Leipzig findet am 8. Mai 1998, 13.30 bis 17.00 Uhr, anlässlich der diesjährigen GEObit'98 das erste internationale Forum für Anwender und Experten zum Stand und Trends der Standardisierung von Geoinformation statt. Das Ziel dieses Forums ist es, eine Diskussionsplattform für Anwender anzubieten. Es werden die aktuellen Normenvorschläge, wie z.B. diejenigen von CEN/TC287, ISO/TC211 «Geomatik» (SQL3 Multimedia, ISO/TC204 u.a.) sowie vom OpenGIS Consortium als Industriestandard vorgestellt.

Zielpublikum sind alle Anwender und Sachbearbeiter von Geo-Informationssystemen aus der öffentlichen Verwaltung, den industriellen Werken, Post und Telekommunikation, Dienstleistungsunternehmen und Berater sowie Vertreter der nationalen Fachverbände. Das Programm ist in einen Vortragsteil, einen kurzen Praxisteil und eine Podiumsdiskussion gegliedert. Es werden Vertreter aus Verbänden, öffentlicher Verwaltung, Wissenschaft und Dienstleistungsunternehmen eingeladen.

Organisation:

Eidg. Vermessungsdirektion, Bern, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH Zürich und diverse Verbände.

Anmeldung bis spätestens am 22. April 1998 über Internet [www.geod.ethz.ch/gf/interlis/geostandards98](http://www.geod.ethz.ch/gf/interlis/geostandards98)

e-mail: [stefan.keller@mbox.brp.admin.ch](mailto:stefan.keller@mbox.brp.admin.ch)

(GeoStandards'98 erwähnen) oder an Eidg. Vermessungsdirektion, Stefan F. Keller, CH-3003 Bern, Fax 031/322 78 69.

Für aktuelle Informationen siehe die Internetadresse

[www.geod.ethz.ch/gf/interlis/geostandards98/](http://www.geod.ethz.ch/gf/interlis/geostandards98/)

**VSVF-Zentralsekretariat:**  
**Secrétariat central ASPM:**  
**Segreteria centrale ASTC:**  
 Schlichtungsstelle  
 Office de conciliation  
 Ufficio di conciliazione  
 Weissensteinstrasse 15  
 3400 Burgdorf  
 Telefon und Telefax: 034/422 98 04

**Stellenvermittlung**  
 Auskunft und Anmeldung:  
**Service de placement**  
 pour tous renseignements:  
**Servizio di collocamento**  
 per informazioni e annunci:  
 Alex Meyer  
 Rigiweg 3, 8604 Volketswil  
 Tel. 01 / 802 77 11 G  
 Tel. 01 / 945 00 57 P

## SIK-GIS-Dateninventar

29. April 1998, Stadt- und Universitätsbibliothek, Bern

Die Schweizerische Informatikkonferenz (SIK) ist ein beratendes Organ des Bundes und der Kantone. Sie fördert die Zusammenarbeit zwischen öffentlichen Verwaltungen auf dem Gebiet der Informatik. Die Arbeitsgruppe Geographische Informationssysteme (SIK-GIS) widmet sich den Fragen und dem Erfahrungsaustausch im GIS-Bereich. Sie hat im Jahr 1997 eine gesamtschweizerische Erhebung über die GIS-Datenbestände in den Kantonen und der Bundesverwaltung sowie bei Universitäten, technischen Hochschulen und Forschungsanstalten des Bundes durchgeführt. Eine grosse Zahl von Verwaltungsstellen haben bei der Erhebung mitgemacht, so dass heute ein umfassendes Inventar über die GIS-Datenbestände in den öffentlichen Verwaltungen der Schweiz vorliegt.

Die Tagung vom 29. April soll dazu dienen, über Inhalt, Zweck, Nutzen und Zukunft des Inventars zu informieren. Die Teilnahme ist kostenlos. Aus Platzgründen bitten wir Sie, sich spätestens bis 17. April 1998 bei Herrn R. Zürcher, Schweizerische Informatikkonferenz SIK, Fachstelle, Petersgraben 52, Postfach 645, 4003 Basel, anzumelden; Fax 061 / 267 98 60, Telefon 061 / 267 94 83.

## L'inventaire des données SIG de la CSI

29 avril 1998, Stadt- und Universitätsbibliothek, Berne

La Conférence suisse sur l'informatique (CSI) est un organisme de la Confédération et des cantons, dont le but est de promouvoir la collaboration confédérale en matière d'informatique. L'un de ses groupes de travail se consacre aux systèmes d'information géographique (SIG) et à l'échange d'expériences dans ce secteur. Il a relevé, en 1997, des métadonnées sur les SIG de la Confédération, des cantons, des universités et des instituts de recherche. Un grand nombre de centres de compétence SIG ont participé à ce relevé, de sorte que nous disposons aujourd'hui d'un large inventaire des applications SIG en Suisse.

La journée d'information du 29 avril a pour but de vous donner une vue d'ensemble sur le contenu, les objectifs, l'utilité et l'avenir de cet. La participation est gratuite. Pour des questions d'organisation, nous vous prions de vous in-

scrire jusqu'au 17 avril 1998 au plus tard: R. Zürcher, Schweizerische Informatikkonferenz SIK, Petersgraben 52, Postfach 645, 4003 Basel, Fax 061/267 98 60, Tél. 061/267 94 83.

## GIS im Internet

vom 18.–20. Mai 1998 in München

Die Arbeitsgemeinschaft Geoinformationssysteme (AGIS) der Universität der Bundeswehr München veranstaltet vom 18. bis 20. Mai 1998 in München gemeinsam mit der Firma EBIT GmbH das Seminar «GIS im Internet». Mit diesem Seminar erhalten die Teilnehmer in kompakter Form das notwendige Know-how über Anwendungsmöglichkeiten, Nutzen und Einführungsstrategie aber auch über die Gefahren und Grenzen beim Einsatz dieser Technologie. Zusätzlich wird ein Überblick über die Strategien und Funktionen der aktuell am Markt gängigen Systeme vermittelt.

Schwerpunktthemen der Veranstaltung sind Grundlagen, sicherheitsrelevante und rechtliche Aspekte der Technologie; Einsatzmöglichkeiten und Nutzen von GIS im Internet/Intranet, Probleme bei der Datendistribution und Einführungs- und Integrationsstrategie in bestehende Systemlandschaften sowie Organisationsabläufe. Weiterhin wird das Thema GIS im Internet als Grundlage für den liberalisierten Energiemarkt und mehr Bürgernähe in Kommunen betrachtet. Die Integration von GIS und SAP über das Internet ist hierbei ein entscheidender Punkt.

Zusätzlich werden die führenden GIS-Hersteller in Vorträgen und auf einem Ausstellungsforum ihre Produkte präsentieren. Erfahrungsberichte erfolgreicher Implementierungen aus Behörden, EVU und Kommunen runden das Seminar ab.

Mit dem Seminar «GIS im Internet» eröffnet die AGIS gemeinsam mit der EBIT GmbH das Kompaktstudium GIS. Ziel dieser Reihe ist es, im Rahmen der universitären Weiterbildung, regelmässig innovative Themen aus dem Bereich GIS zu behandeln.

Weitere Informationen:

AGIS-Arbeitsgemeinschaft Geoinformationssysteme

Universität der Bundeswehr München

Monika Mösbauer

Werner-Heisenberg-Weg 37

D-85577 Neubiberg

Tel. 0049 / 89 6004-2238

Fax 0049 / 89 6004-2089

e-mail:

[Monika.Moesbauer@unibw-muenchen.de](mailto:Monika.Moesbauer@unibw-muenchen.de)