



Koordinierung beim Aufbau von Geoinformationssystemen

Geoinformationen sind grundstücks- und raumbezogene Daten zur Beschreibung von Gegebenheiten unseres Landes und bilden einen wesentlichen Teil des in der modernen Informations- und Kommunikationsgesellschaft vorhandenen Wissens.

Um die vielfältigen Arbeiten bei dem Aufbau, der Führung und der Nutzung von Geoinformationssystemen bei Landesbehörden und kommunalen Stellen grundsätzlich abzustimmen, wurde beim Thüringer Innenministerium das Interministerielle Koordinierungsgremium – Geoinformationszentrum (IKG-GIZ) eingerichtet, welchem Vertreter aller Ministerien sowie des Landkreistages und des Gemeinde- und Städtebundes angehören. Weitere Informationen erhalten sie im Internet unter www.thueringen.de/ikg-giz

Neben der Koordinierung ist es ein wesentliches Ziel des IKG-GIZ, eine größere Transparenz bei den Kunden und Nutzern hinsichtlich des Einsatzes von Geoinformationen zu erreichen. Nicht zuletzt deshalb wird am 27.11.2001 das 1. Thüringer GIS-Forum (s. Rückseite) stattfinden.

Faxanmeldung an 0361 / 37-93804

Ich nehme am 1. Thüringer GIS-Forum teil.

Name, Vorname:

Institution:

Straße:

PLZ/Ort:

Tel.:

Einladung zum 1. Thüringer GIS-Forum

Veranstalter: Thüringer Innenministerium,
Interministerielles Koordinierungsgremium – Geoinformationszentrum
(IKG-GIZ)

Zeit: 27.11.2001
10.00 bis 17.00 Uhr

vorläufiger Ablauf, Stand 27.07.2001

Ort: Kongreßzentrum der Messe Erfurt
Carl Zeiss-Saal
Gothaer Straße 34

Es entstehen keine Tagungskosten !

Moderation: Dipl.-Ing. Uwe Köhler, Thüringer Innenministerium, Vors. des IKG-GIZ
Dipl.-Ing. Ulrich Püß, Thüringer Innenministerium, stellv. Vors. des IKG-GIZ

10.00 bis 10.15 Uhr	Eröffnung	Dipl.-Ing. Uwe Köhler Thüringer Innenministerium, Vorsitzender des IKG-GIZ
10.15 bis 10.45 Uhr	Bedeutung der Geodaten in der modernen Informationsgesellschaft	Dr. Joachim Wächter Präsident des deutschen Dachverbandes für Geoinformation (DDGI)
10.45 bis 10.55 Uhr	Diskussion	
10.55 bis 11.25 Uhr	Die Geobasisdaten des amtlichen Kataster- und Vermessungswesens	Dipl.-Ing. Heinrich Tilly Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV)
11.25 bis 11.35 Uhr	Diskussion	
11.35 bis 12.00 Uhr	Pause	
12.00 bis 12.30 Uhr	Der GIS-Einsatz in der Stadt Erfurt	Dipl.-Ing. Carola Bayer, Stadt Erfurt und Frank Springer, Stadtwerke Erfurt
12.30 bis 12.40 Uhr	Diskussion	
12.40 bis 13.10 Uhr	Herstellung und Anwendung des Fachinformationssystems „Digitale Feldkarte“	Dipl.-Ing. Reinhard Hirte Thüringer Landesverwaltungsamt, GIS-Koord.stelle der Landwirtschaftsämter
13.10 bis 13.20 Uhr	Diskussion	
13.20 bis 14.00 Uhr	Pause	
14.00 bis 14.20 Uhr	Grußwort	Christian Köckert Thüringer Innenminister
14.20 bis 14.50 Uhr	GIS-Koordinierung auf Bundesebene	Dr. Jörn Sievers Geschäfts- und Koordinierungsstelle des Interministeriellen Ausschusses für Geoinformationswesen(IMAGI)
14.50 bis 15.00Uhr	Diskussion	
15.00 bis 15.20 Uhr	Pause	
15.20 bis 15.50 Uhr	Gewinnung und Auswertung von Geodaten	Prof. Dr. Wolfgang-Albert Flügel (?) Friedrich-Schiller-Universität Jena Lehrstuhl für Geoinformatik
15.50 bis 16.10 Uhr	Diskussion	
16.10 bis 16.40 Uhr	Standardisierung bei der Nutzung verteilter Geodatenbanken	Dr. Peter Ladstätter SICAD-Geomatics und OPEN-GIS-Consortium
16.40 bis 16.50 Uhr	Diskussion	
16.50 bis 17.00 Uhr	Resümee	Dipl.-Ing. Uwe Köhler Thüringer Innenministerium Vorsitzender des IKG-GIZ