



Initiator:



Veranstaltungsmanagement:



Tag der Geoinformationswirtschaft am 23.11.2004

- 09:15 Beginn der Veranstaltung
- 09:30 – 09:40 Begrüßung **Ulrich Schmidt**, Präsident Landtag NRW
- 09.40 – 10:00 Einführung: Wertschöpfung durch Geoinformation **Prof. Dr. Klaus Greve**, Uni Bonn
NRW als Standort der Geoinformationstechnologie, Marktstruktur und Markthemmnisse bei der Verwertung, Infrastruktursicherung und Deregulierung als Staatsaufgaben
- 10:00 – 10:20 Anforderungen an amtliche Geobasisdaten aus Sicht der Versorgungswirtschaft
Klaus Engelbertz, Technischer Geschäftsführer RWE Westfalen-Weser-Ems Netzservice GmbH
- 10:20 – 10:40 Statement **Dr. Alexander Schink**, Hauptgeschäftsführer Landkreistag NRW
- Moderation: **Dr. Bodo Bernsdorf**, Präsident Deutscher Dachverband für Geoinformation e.V.
- 10:40 – 11:10 Kaffee und Kommunikation

Praxisbeispiele (1)

- 11:10 – 11:40 Kommerzielle Daten- und Dienstenutzung mit dem GeoServer der Landesverwaltung NRW
Christoph Rath, Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik
Kartendienste mit Geobasisdaten und weiteren Geodaten der Landesverwaltung können per E-Shop online bestellt werden (zugangskontrolliert, kostenpflichtig)
- 11:40 – 12:10 Potentiale zur Aktivierung kommunaler Geodaten
Jürgen Wagenbach, Ennepe-Ruhr-Kreis
Aktivierung des Geoinformationsmarktes durch integrierte Katasterführung, technische Möglichkeiten und rechtliche (z.B. Verwaltungsvorschriften, Datenschutz) und technische Hemmnisse
- 12:10 – 12:40 Landkarten und Luftbilder im Internet
- TIM-Online als wichtiger Schritt zur Bürgerbeteiligung beim e-Government in NRW –
Stefan Sandmann, Landesvermessungsamt Nordrhein-Westfalen
Freier Zugang zu Geobasisdaten des Landesvermessungsamtes über TIM-Online (Landkarten und Luftbilder), Nutzer kann sich an Sicherstellung der Datenaktualität beteiligen, indem festgestellte Unstimmigkeiten zwischen Topographie und Kartendarstellung (z.B. neues Baugebiet ist nicht in der Karte enthalten) direkt online im Internet in das Kartenbild eintragen und so durch das Landesvermessungsamt verifiziert und in die Kartenwerke übertragen werden
- Moderation: **Dr. Bodo Bernsdorf**, Präsident Deutscher Dachverband für Geoinformation e.V.
- 12:40 – 13:40 Mittagspause

Praxisbeispiele (2)

- 13:40 – 14:10 Prozessorientierte Ressourcensteuerung für die öffentliche Sicherheit bei Großveranstaltungen
Thomas Kunert, SAP Deutschland AG
Verschiedene Katastrophenfälle und ihre Reaktionen werden in Systemen vorgeplant (z. B. für WM 2006), Geoinformationen spielen hierbei wichtigste Rolle, da im Ernstfall die Frage nach dem „Wo“ (können die Einsatzfahrzeuge durchfahren, stehen Krankenhäuser zur Verfügung usw.) am entscheidendsten ist

Veranstalter:**Initiator:****Veranstaltungsmanagement:****CeGi**

Center for Geoinformation GmbH

- 14:10 – 14:40 Liegenschaftsinformationssystem als Portallösung für die Finanz- und Immobilienwirtschaft
Michael Andrae, Immo-Check GmbH
Standardisierte Informationen zu rund 18 Mio. Immobilienobjekten in Deutschland (z.B. Bodenrichtwerte, Marktdaten, Infrastruktur usw.) unterstützen bei der Einschätzung eines Objektes und seines Umfeldes
- 14:40 – 15:10 ALKIS Pilotierung in Nordrhein-Westfalen
Joachim Schmeck, Stadt Solingen
Amtliches topographisches Liegenschaftskataster (ALKIS) als Wegbereiter des Geoinformationsmarktes
- Moderation: **Dr. Bodo Bernsdorf**, Präsident Deutscher Dachverband für Geoinformation e.V.
- 15:10 – 15:40 Kaffee und Kommunikation
- 15:40 – 15:55 **Dr. Bodo Bernsdorf**, Präsident Deutscher Dachverband für Geoinformation e.V.
 Zusammenfassung und Kommentierung der „Erklärung: Zukunft Geoinformationsmarkt“
- 15:55 – 16:40 Kurzstatements/Diskussion zur „Erklärung: Zukunft Geoinformationsmarkt“:
Heinz Brüggemann, Direktor Landesvermessungsamt Nordrhein-Westfalen
Roland Schäfer, Präsident Städte- und Gemeindebund NRW
Prof. Dr. Josef Klostermann, Direktor Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen
N.N., Vertreter Wirtschaft
- Moderation: **Dr. Gerd Buziek**, Vizepräsident Deutscher Dachverband für Geoinformationen e.V.
- 16:40 – 17:15 Sektempfang
 Veranstaltungsende

ausstellende Firmen:

AED-SICAD AG
 Aerowest GmbH
 Agrocom GmbH
 BT-GIS Klaus Benndorf
 CISS TDI GmbH
 CPA Geoinformation
 E.ON Ruhrgas AG
 EFTAS Fernerkundung Technologietransfer GmbH
 ESRI Geoinformatik GmbH
 GeoContent GmbH
 GeoConsortium Bonn
 Geodata GmbH
 Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen
 GIS Consult GmbH
 GIStec GmbH
 Graphisoft GmbH
 GTA Geoinformatik
 Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt
 IbR GmbH
 Immo-Data AG
 KDVZ Hellweg Sauerland
 lat/lon GmbH
 Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen
 Landesvermessungsamt Nordrhein-Westfalen
 MapInfo GmbH
 Milan Flug GmbH
 PRO DV Software AG
 PTV AG
 Terra Map Server GmbH
 Terra Plan
 Thales Navigation GmbH
 TopScan GmbH

Kommunenforum:

Stadt Düsseldorf
 Stadt Bottrop
 Stadt Gütersloh
 Stadt Hagen
 Stadt Münster
 Kreis Borken
 Kreis Recklinghausen
 Kreis Steinfurt
 Regionalverband Ruhr