



# Kundenfachtagung Geografisches Informationssystem w<sup>3</sup>GIS in Landkreisen

13./14. September 2005 / 1. Tag

A  
G  
E  
N  
D  
A

09:00 Uhr	Anmeldung der Teilnehmer in der Bayerischen Verwaltungsschule	
10:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer	Klaus Seebach (AKDB)
10:15 Uhr	Bedeutung von GIS für die Verwaltung und die AKDB	Johannes Ebert (AKDB)
<h2>1. Geodateninfrastruktur Deutschland (GDI - DE) – Geodateninfrastruktur Bayern (GDI - BAY)</h2>		
10:30 Uhr	GDI - DE / GDI - Bay	Peter Keller (Bay. StMF)
11:15 Uhr	Kaffeepause	
11:30 Uhr	Definition und Mehrwert von Standards und OGC-WMS-Dienste, WFS, GML, SLD etc.	Jan Siennicki (AKDB)
11:45 Uhr	X-Planung – die bundesweite eGovernment Initiative zur Standardisierung von Daten für die Aufstellung, Austausch und der Präsentation von Bauleitplanung	Dr. Kai-Uwe Krause (Techn. Universität Hamburg-Harburg)
12:30 Uhr	Mittagspause	
<h2>2. Umsetzung und Verwaltung von Bauleitplänen in w<sup>3</sup>GIS</h2>		
13:30 Uhr	Einscannen von B-Plänen, Verwaltung und Datenbankstruktur	Armin Hohmann (LRA Kelheim)
13:45 Uhr	Sachstand im LRA Passau	Peter Ranzinger (LRA Passau)
<h2>3. Publizieren von Geodaten über WMS-Server / WEB-Hosting</h2>		
14:00 Uhr	Das Standort-Informationssystem Bayern (SISBY) der IHK Bayern	Andreas Fritzsche (IHK München)
14:30 Uhr	Kaffeepause	
14:45 Uhr	Rauminformationssystem (RIS) der Landes- und Regionalplanung in Bayern (Raumordnungskataster ROK)	Dr. Reinhold Koch (StMWIVT)
<h2>4. Katastrophenschutz</h2>		
15:15 Uhr	Einsatz von w <sup>3</sup> GIS im LRA und im Sachgebiet Katastrophenschutz, ALB-Online	Manfred Merz (LRA Augsburg)
15:30 Uhr	Vorstellungen von Entwicklungen in w <sup>3</sup> GIS <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ w<sup>3</sup>GIS Extension Katastrophenschutz</li> <li>◆ w<sup>3</sup>GIS Extension Bauleitplanung / Metadateninformationssystem</li> <li>◆ Migration XPLANUNG – Client und Server – Nutzung von WMS-Dienste</li> </ul>	Stefan Zaunseder (GISCAD-Institut)
ca. 16:15	Ende erster Tag	



## Kundenfachtagung Geografisches Informationssystem w<sup>3</sup>GIS in Landkreisen

13./14. September 2005 / 2. Tag

A  
G  
E  
N  
D  
A

### 5. ALB- und DFK-Online

09:00 Uhr	<b>Verfügbarkeit von WMS-Dienste, Sachstand ALB- und DFK-Online, neue datenschutzrechtliche Bestimmungen, Gebührenverordnung mit anschließender Diskussion</b>	Dr. Rainer Bauer (Bay. StMF)
-----------	--	---------------------------------

### 6. Best Practice Beispiele

10:00 Uhr	<b>Vorstellung einer w<sup>3</sup>GIS-Online-Hilfe, w<sup>3</sup>GIS-Brückenkataster</b>	Werner Müller (LRA Neumarkt/Opf.)
-----------	--	--------------------------------------

10:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
-----------	--------------------	--

11:00 Uhr	<b>Sachstand im LRA Landsberg a. Lech</b>  <b>w<sup>3</sup>GEOviewer: Einbindung der Landkreisgemeinden, Landkreisprojekt mit Bauantrag-Online / TERAwIn-BAN – Vorstellung Schnittstelle OTS BAU</b>  <b>Ausweisung neuer Landschaftsschutzgebiete mit Hilfe von w<sup>3</sup>GIS, Einsichtnahme künftig auch digital</b>	Heinrich Heiß (LRA Landsberg/L.)  Thomas Langhojer (LRA Kitzingen)  Werner Reinfelder (LRA Amberg-Sulzbach)
-----------	---	--

12:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>	
-----------	---------------------	--

13:00 Uhr	<b>Geodaten aus Sicht der Straßenbauverwaltung / BAYSIS</b>	Roland Degelmann (Autobahndirektion Südbayern)
-----------	---	---

13:30 Uhr	<b>Neue Entwicklungen vom GISCAD-Institut</b>	Stefan Zaunseder (GISCAD-Institut)
-----------	---	---------------------------------------

14:15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
-----------	--------------------	--

### 7. Allgemeines

14:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Schulungen, Scanservice bei der AKDB, w<sup>3</sup>GEOintegrator</li> <li>◆ Aktivitäten des RT-GIS der TU München: neuer GIS-Leitfaden</li> <li>◆ Messen und Termine: GIS-Info-Tag 6.11.2005 in Würzburg</li> <li>◆ etc.</li>   <li>◆ AKOGIS – der Arbeitskreis kommunaler GIS Anwender in Nordbayern</li> </ul>	Felix Kummer (AKDB)  Jan Siennicki (AKDB)
-----------	---	---

15:00 Uhr	<b>Erfahrungsaustausch, Abschlussdiskussion</b>	
-----------	---	--

ca. 15:30	<b>Ende der Veranstaltung</b>	
-----------	-------------------------------	--