

2. Anwendertreffen Mobiles GIS und GNSS

Das Interesse an Lösungen zur mobilen Arbeit mit Geodaten ist ungebrochen groß, quer durch verschiedenste Fachbereiche.

Nach dem Erfolg der ersten Veranstaltung freuen wir uns, Ihnen die Fortsetzung 2007 mit aktuellen Themen, Informationen und Anwendervorträgen ankündigen zu können.

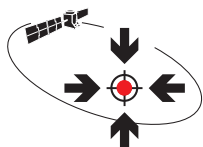
Ziel der Veranstaltung ist es:

- Einen Überblick zu den aktuellen technischen Entwicklungen zu geben.
- Lösungsansätze vom Workflow bis zum Technikeinsatz darzustellen.
- Durch konkrete Anwendungsbeispiele Erfahrungen aus der Praxis zu zeigen.
- Den Erfahrungsaustausch zwischen bestehenden Anwendern und Interessenten zu fördern.
- Die Möglichkeit zum Kennenlernen verschiedener Lösungen zu bieten.

Die Veranstaltung richtet sich damit an alle, die im Gelände digitale Daten erfassen, pflegen oder vor Ort benötigen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Dr. Klaus Brand
Geschäftsführer GI Geoinformatik GmbH



2. Anwendertreffen Mobiles GIS und GNSS

Ihre Anmeldung:

(Kosten 65,00 € zuzügl. 19% MwSt.
inkl. Mittagessen und Pausenkaffee)

Vorname/Nachname

Firma/Amt

Funktion/Abteilung

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Tel

E-Mail

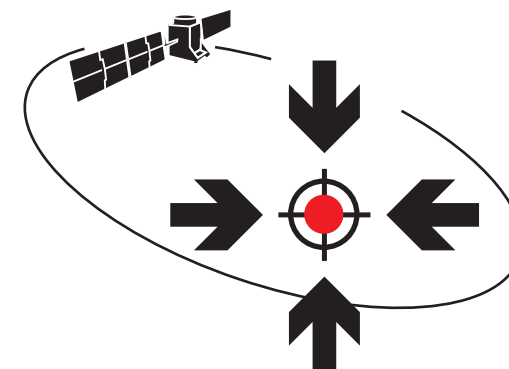
Anmeldung per Fax an 0821/25869 - 40

oder per E-Mail an info@gi-geoinformatik.de

Für alle Fragen: Tel. 0821/25869 - 20

Sie erhalten ihre Rechnung vorab zugeschickt.
Evtl. abweichende Rechnungsanschrift:

Anfahrtsplan unter www.gi-geoinformatik.de



2. Anwendertreffen Mobiles GIS und GNSS

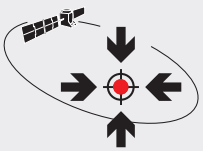
am Dienstag, den 15. Mai 2007



Ort:
Im Bayerischen Landesamt für Umwelt LfU
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg

Veranstalter





Programm

2. Anwendertreffen Mobiles GIS und GNSS

am 15. Mai 2007 in Augsburg

Vorträge zum aktuellen Stand der Technologien

09:30 – 10:00

Eintreffen der Teilnehmer

10:00 – 10:30

Aktuelles zum Stand der Entwicklung von Satellitengestützten Positionierungssystemen (GNSS) und zum Galileo Testgebiet „GATE“

Referent: *Stephan Jacquemot*

DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Oberpfaffenhofen

10:30 – 11:00

Wie erreicht man eigentlich Submeter GPS? – Überblick zu Technik und Diensten der differenziellen Korrektur

Referent: *Wolfgang Seidl*

ascos – E.ON Ruhrgas AG, Essen

11:00 – 11:30

Kombinierte Technologien – GNSS/Laserentfernungsmesser und GNSS/Fotoarchivierung

Referent: *Stefan Schnitzhofer*

GI Geoinformatik GmbH, Augsburg

11:30 – 12:00

Entwicklung mobiler „Smart Clients“ mit Mobile ADF von ESRI

Referent: *Martin Stöcker*

con terra GmbH, Münster

Mittagessen am Veranstaltungsort (Kantine LfU)

Anwendervorträge

13:00 – 13:30

Einführung der GPS-gestützten Stichprobeninventur bei den Bayerischen Staatsforsten

Referent: *Bernhard Müller*

Bayerische Staatsforsten AöR, München

13:30 – 14:00

Mobile Datenerfassung unter schwierigen Rahmenbedingungen – am Beispiel von geowissenschaftlichen Kartierungsarbeiten in Madagaskar

Referent: *Ulrich Steiner*

GAF AG, München

14:00 – 14:30

Einsatz von GPS für kommunale Aufgaben bei der Stadt Bern

Referent: *Christoph Seiler*

GEOLine AG, Gümliigen (Schweiz)

Kaffeepause

15:00 – 15:30

Mobile Kanalanwendungen

Referent: *Stefan Meltzer*

CADMAP GmbH, Essen

15:30 – 16:00

GPSoverIP – Echtzeit-Verfolgung in Ihren GIS-Daten – mit Live-Demo

Referent: *Andre Jurleit*

GPSoverIP GmbH, Schweinfurt

16:00

Abschlussdiskussion und Anregungen

Begleitende Ausstellung

Im Rahmen der Veranstaltung können Sie Ihre Fragen direkt an die Referenten und Fachleute richten und sich mit Anwendern austauschen.

Ergänzende Informationen erhalten die Teilnehmer in der begleitenden Fachausstellung:

- Hardwarelösungen (robuste Feldcomputer, GPS-Handgeräte, u.a.)
- Softwarelösungen für mobile Anwendungen
- Navigationslösungen
- Fachliteratur
- Weitere Anwendungsbeispiele
- Infostand „Neues in ArcGIS 9.2“



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie sich selbst ein Bild von den Vorteilen der verschiedenen Lösung!

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:

ascos
satellite positioning services

e-on | Ruhrgas

 **Wichmann**

 **BAYERISCHE
STAATSFORSTEN**
Nachhaltig Wirtschaften.