

NEWS

Bescheidübergabe bei der Medav GmbH, Uttenreuth



Von links nach rechts: Horst Jonuscheit (Medav), Dr. Christoph Pinkwart (IBN), Landtagsabgeordnete Christa Matschel, Dr. Hans-Joachim Kolb (Medav), Alexander Mücke (IBN)

Am 30. April 2008 wurde der Medav GmbH, Gräfenberger Str. 32-34, 91080 Uttenreuth, der Förderbescheid für das Vorhaben „OBCA2 - Phase 2“ durch die Landtagsabgeordnete Frau Christa Matschel überreicht.

Das Vorhaben wird mittels des Bayerischen Technologieförderungs-Programms (BayTP) mit rund 332.000 € gefördert. Mit dem Vorhaben „OBCA2 Ontology Based Channel Allocation Analyser“, das gemäß dem BayTP Phase I bereits gefördert wurde, legte man die Grundlagen zur Segmentierung und Klassifizierung von breitbandigen Funksignalen. Ziel des nun vorliegenden Folgevorhabens ist es, hierauf aufbauend ein Vorseriengerät zur vollautomatischen Suche und Erfassung von Kommunikationsvorgängen zu entwickeln und zu erstellen.

Infos: Dipl.-Ing. (Univ.) Dr. rer. nat. Christoph Pinkwart
Innovationsberatungsstelle
Tel. +49 911 655-4143, christoph.pinkwart@lga.de

Altlastensymposium in Salzburg

Am 27. und 28.05.2008 fand das österreichisch-bayerische Altlastensymposium in der Residenz in Salzburg statt. Veranstalter waren der Österreichische Verein für Altlastenmanagement (ÖVA), die Gesellschaft zur Altlastensanierung in Bayern (GAB mbH) und das Amt der Salzburger Landesregierung. Im Vordergrund der Fachtagung standen, neben dem brandaktuellen Thema „Flächenrecycling“, praktische Erfahrungen und Innovationen bei der Erkundung und Sanierung von Altlasten. In diesem Zusammenhang berichtete der Rüstungsaltlastengeologe Alexander Schwendner von der LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH, zusammen mit Dr. Martin Biersack vom Bayerischen Landesamt für Umwelt über chemische Hinterlassenschaften des Zweiten Weltkriegs – Hinterlassenschaften sehr spezieller Art: denn kurz vor und nach dem Zweiten Weltkrieg fanden in Deutschland vielerorts massenhafte Sprengungen von Munition statt!

Mittlerweile beginnt sich abzuzeichnen, dass dies nicht ohne Folgen für die Umwelt, insbesondere für das Grundwasser, geblieben ist. Die Untersuchung der Rückstände gestaltet sich deutlich schwieriger als erwartet. Daher erstellt die LGA derzeit im Auftrag des Landesamtes für Umweltschutz (LFU) eine „Arbeitshilfe zur Untersuchung von Sprengplätzen“. Auf der Fachtagung stellten die beiden Referenten erste, für viele Zuhörer sicherlich äußerst überraschende Ergebnisse vor.

Weitere Informationen: Die Arbeitshilfe zur Untersuchung von Sprengplätzen kann als PDF heruntergeladen werden unter www.lga.de (Aktuelles)

Infos bei Alexander Schwendner
LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH
Tel. +49 911 655-5566, alexander.schwendner@lga.de

5. LGA Premium Schachcup 2008

Der LGA Premium Schachcup entwickelt sich zu einem festen Bestandteil der deutschen Schachturnierszene und war auch dieses Jahr wieder sehr erfolgreich. Der verdiente Sieger des diesjährigen Turniers ist Aleksandar Derelovich aus der Ukraine. Das nächste Turnier findet vom 03. - 06.09.2009 statt. Infos: www.schachbund.de



