

Pressemitteilung vom 05.11.07

Medientage München 2007

Das Mobile Media Projekt MI FRIENDS zeigt auf den Medientagen München neue Wege in die Zukunft

Das europäische Mobile Media Pilotprojekt MI FRIENDS zeigt auf der Medienmesse der Medientage München 2007 (Stand X3) zahlreiche Highlights aus dem laufenden Forschungs- und Entwicklungsprojekt. Präsentiert werden u.a. Zwischenergebnisse aus dem Teilprojekt Regensburg, ein Ausblick auf das im ersten Quartal 2008 startende, grenzüberschreitende Teilprojekt Bodenseeland und neue Endgeräte für den mobilen Medienkonsum.

Mit diesen Geräten können Ausschnitte aus dem aktuell in Regensburg ausgestrahlten MI FRIENDS Programm empfangen werden, so z.B. ein Zusammenschnitt des lokalen Infokanals Rmobil, bei dem vor allem unterschiedliche Medienunternehmen aus den Bereichen Print, Fernsehen und Hörfunk gemeinsam ein optimiertes, rund 10minütiges Programm für die mobile Mediennutzung gestalten.

Die Fortentwicklung des Radios haben sich die MI FRIENDS Projektpartner „gong fm“ und „Rockantenne“ auf die Fahnen geschrieben. MI FRIENDS zeigt exklusive Programmbeispiele aus dem Visual Radio-Programm der beiden Anbieter, bei dem Hörfunk teilweise mit Bildern erweitert wird, um dem Radiohörer einen zusätzlichen Service zu bieten.

Weitere echte Highlights sind die präsentierten Empfänger. Neben dem kleinen Iriver B20 Portable Media Player der nicht nur MP3s und Videos abspielen kann, sondern auch Fernseh- und Hörfunkprogramme im DAB und DMB-Standard empfängt, wird ein Handy gezeigt, das sämtliche Diskussionen über technische Übertragungsstandards als antiquiert erscheinen lässt. Das T600 von Gsmart ist zu Recht Taiwans 2007 Gold Award Winner. Neben den selbstverständlichen Fähigkeiten eines Handys mit einem Windows Mobile 6.0 Betriebssystem und WLAN-Empfänger kann das Gerät Fernsehen und Hörfunk über DMB, DAB, DVB-H und sogar DVB-T empfangen. Damit zeigt das Mobile Media Projekt MI FRIENDS erneut, dass technologieübergreifende Lösungen für den mobilen Fernsehempfang nicht nur möglich sind, sondern auch gut aussehen können.

Gestützt auf die Ergebnisse der Begleitforschung in Regensburg und München, bei der die Teilnehmer häufig einen sofortigen Zugriff auf die gewünschten Informationen erwarteten, wird weltweit exklusiv am Stand von MI FRIENDS in Kooperation mit der Bayerischen Medien Technik eine

Technologie mit dem Namen Tagging präsentiert. Durch den Einsatz intelligenter Speicherkonzepte werden personalisierte, mit Metadaten angereicherte Fernseh- und Hörfunkangebote im Hintergrund aufgezeichnet, die dann zeitunabhängig abgerufen werden können.

Diese und andere Themen sind auch Bestandteil des Panels 6.2. „Future Prospects: Mobile Media 21 – Fit for Future or Bubble of Tomorrow?“ am Mittwoch dem 7. November von 16:00 Uhr bis 17:30 auf den Medientagen München 2007

Weitere Informationen zum Mobile Media Projekt MI FRIENDS finden Sie unter:
<http://www.mi-friends.org> oder <http://www.blm.de>