



News



Ausgabe Juni 2005

Ein Infoservice der Bayern Digital Radio GmbH

Sehr geehrte Damen und Herren,
die Europäische Kommission erinnert einen dieser Tage daran, dass die Digitalisierung von Radio und Fernsehen nicht allein ein nationales Thema ist. Bereits in wenigen Jahren wird ein weitgehender Umstieg von der analogen in die digitale Rundfunkwelt in den Mitgliedsstaaten erwartet. Und Deutschland? Der Blick zu den Nachbarn zeigt auch hier ein bekanntes nationales Dilemma. Die DAB-Technologie ist ein Exportschlager - die Entwicklung im eigenen Land dagegen hinkt im europäischen Vergleich stellenweise hinterher. Um das zu ändern, gibt es in diesem Monat wieder positive Signale: Audi & Ford, PURE Digital & trinloc, TruckRadio & Radio Wilantis - aber lesen Sie selbst.

Mit freundlichen Grüßen
Wolfgang Paulus

Inhalt

- ▼ Special
- ▼ Empfänger
- ▼ Programm
- ▼ Sendernetz
- ▼ Events
- ▼ Sonstiges

Special

Auftaktveranstaltung info@BayernDigitalRadio

[München - 09.05.05] Anfang Mai trafen sich in München Vertreter aus den Bereichen Programm, Politik, Industrie, Forschung & Entwicklung und Werbung, um sich aus erster Hand über den aktuellen Entwicklungstatus bei Digital Radio zu informieren und mit Fachleuten zu diskutieren. Begleitet wurde die Vortragsreihe durch eine Ausstellung aktueller Digital Radio Empfänger von Albrecht, Blaupunkt, homecast, JVC, PURE Digital, TechniSat und trinloc. Audi und BMW präsentierten zusätzlich live ihre neuen DAB-Module für den PKW-Bereich. Die Vorträge der Auftaktveranstaltung finden Sie hier als [Download](#).



Empfänger

Vorsprung durch Technik: A6 mit Digital Radio

[Ingolstadt - 25.05.05] Nach dem Audi A8 (siehe Meldung vom 03.03.05) bietet nun der Ingolstädter Automobilhersteller auch für die Modellreihe A6 (Limousine/Avant) Digital Radio als Sonderausstattung an. Zum Preis von EUR 410 incl. MwSt. wird die digitale Technologie in das Infotainmentsystem integriert und kann zentral über das MMI (Multi Media Interface) gesteuert werden. Die ganze Preisliste zur Modellreihe A6 finden Sie [hier](#).



Erfolgreicher Start von Digital Radio in Dänemark

[12.05.05] Nach dem ersten Jahr von Digital Radio im Regelbetrieb in Dänemark sind nach einer Erhebung des Gallup Institutes bereits 135.000 Empfänger verkauft worden. Als einer der Erfolgsfaktoren wird dabei das breite Programmangebot genannt. So startete die Danish Broadcasting Corporation ([DR](#)) im Mai mit DR Barracuda (Zielgruppe: 7 - 13 Jahre) bereits ihr 18. digitale Programm. Die ganze Pressemeldung finden Sie [hier](#).



Digital Radio Empfänger für 99,90 Euro

[München - 10.05.05] NOVA RADIO, trinloc und www.DAB-Digitalradio.de machen es möglich. Anlässlich des Sendestarts von NOVA RADIO in Frankfurt

am Main und Offenbach bietet www.DAB-Digitalradio.de den tragbaren Taschenempfänger DAB Pocket Radio von trinloc zum Sonderpreis von 99,90 Euro an. Damit ist dieser Empfänger der derzeit günstigste Digital Radio Empfänger in Deutschland. Den ganzen Presstext finden Sie [hier](#).



PURE Digital setzt auf Tri-Band

[London - 09.05.05] PURE Digital, Marktführer von Digital Radio Empfängern in UK, hat anlässlich der High End 2005 in München eine Reihe neuer Empfänger für den deutschen Markt vorgestellt. Mit dem [EVOKE-1XT](#) Tri-Band (August / UVP 180 EUR) und [PocketDAB 2000](#) (September / UVP 330 EUR) wartet PURE mit zwei Highlights diesem Sommer auf, die sich Dank Band III, L-Band- und UKW ideal für den Radioempfang analoger und digitaler Programme eignen.



Programm

TruckRadio für Nürnberg

[München - 17.05.05] Der Medienrat der Bayerischen Landeszentrale für neue Medien (BLM) hat der Radio Starlet Programm- und Werbegesellschaft mbH die Verbreitung des Hörfunkangebots [TruckRadio](#) im lokalen DAB-Versorgungsgebiet Nürnberg für die Dauer von acht Jahren genehmigt. Die Lizenz ist an eine Kooperation mit dem Spartenprogramm des Meilensteine e.V. gekoppelt. Als Starttermin ist der 1. Juni 2005 vorgesehen. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).



Radio Wilantis jetzt digital in Baden-Württemberg

[Stuttgart - 09.05.05] Radio Wilantis ist jetzt in Stuttgart, Freiburg, Karlsruhe, Mannheim und Ulm auf Digital Radio zu empfangen. Das erste Wissensradio Deutschlands bietet dem Hörer rund um die Uhr Zahlen, Daten, Fakten - aus Wissenschaft, Forschung und Technologie. Das Programm wurde speziell für wissbegierige Hörer entwickelt und sendet Wissens-News im 15-Minuten-Takt, aktuelle Nachrichten sowie Neuigkeiten aus Industrie und Wirtschaft zu jeder halben Stunde. Näheres finden Sie in der [Pressemeldung](#) und direkt bei [Wilantis](#).



Sendernetz

Südtirol testet bereits 3. Bouquet

[Bozen - 17.05.05] Die Rundfunk-Anstalt Südtirol ([RAS](#)) führt zur Zeit Testausstrahlungen im Block 9D durch. Auf dieser bereits dritten Band III Bedeckung sollen in Zukunft die Programme des Konsortiums DABMedia übertragen werden. Das bereits bestehende Sendegebiet (12D) wurde inzwischen durch den Senderstandort Obervinschgau erweitert. Die Inbetriebnahme des DAB Senders auf dem Kronplatz ist für Sommer 2005 geplant. Damit wird das Versorgungsgebiet auf Block 12D dann dem des Blocks 12A entsprechen. Mehr Informationen [hier](#).

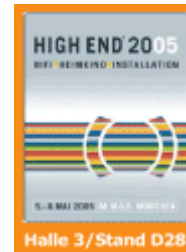


Events

5.1 Surround-Sound über Kopfhörer via Digital Radio

[München - 02.05.05] 5.1 Surround-Sound im Digital Radio kann jetzt auch mit herkömmlichen Stereo-Kopfhörern wiedergegeben werden. Möglich macht dies Ensonido, eine neue Technologie des Fraunhofer-Instituts für Integrierte Schaltungen IIS. Die erste öffentliche Live-Präsentation der Technologie erfolgte anlässlich der High End 2005 vom 05. - 08. Mai in München am Messestand der Bayern Digital Radio GmbH. Mehr Informationen finden Sie in

den Pressemeldungen von [Fraunhofer IIS](#) und [BDR](#).



Sonstiges

EU erwartet Digitalisierung bis 2010

[Brüssel - 27.05.05] Die Europäische Kommission hat die Mitgliedstaaten dringend aufgefordert, den Übergang vom analogen zum digitalen Rundfunk zu beschleunigen. Die Kommission erwartet, dass der Übergang zum digitalen Rundfunk 2010 weit fortgeschritten sein wird und schlägt als Frist für die Abschaltung des herkömmlichen analogen terrestrischen Rundfunks Anfang 2012 vor. Auch fordert die Kommission ein koordiniertes Konzept für die EU-weite Verfügbarmachung frei gewordener Frequenzen. Die ganze Pressemeldung finden sie [hier](#).



Digital Radio: Neue Vertriebskanäle für ADAC

[Halle/Saale - 10.05.05] Der ADAC, größter Automobilclub Europas, möchte sein Informations- und Serviceangebot mit Hilfe der DAB-Technologie verbessern. Dies sagte der ADAC-Verkehrspräsident Dr. Erhard Oehm in einem Interview, das in der neuen Ausgabe des Meinungsbarometer Digitaler Rundfunk nachzulesen ist. Schwerpunkt der aktuellen Ausgabe ist das Thema Auto und Verkehr. Das ganze Interview können Sie [hier](#) nachlesen.



Fahrgastinformationen in Frankfurt via DAB

[Frankfurt am Main - 10.05.05] T-Systems wird für die VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt) aktuelle Abfahrtszeiten von Bussen und Bahnen an rund 500 Haltestellen übertragen. Anzeigetafeln und gesprochene Ansagen informieren Kunden ab Herbst 2005 schneller über geänderte Fahrzeiten und Sonderfahrten im Frankfurter Nahverkehrsnetz. Dazu nutzt T-Systems die DAB-Technologie und das Sendernetz der [Hessen Digital Radio GmbH](#). Ähnliche Systeme sind bereits in Nürnberg und Berlin in Betrieb.



Ford stellt intelligente Routingsysteme vor

[München / Aachen - 10.05.05] Ford hat in München im Rahmen des Pilotprojekts INVENT [INVENT](#) (Intelligenter Verkehr und nutzergerechte Technik) das Navigationssystem der Zukunft präsentiert: Ein Telematik- und Navigationsterminal, eingebaut in ein Ford Galaxy-Versuchsfahrzeug, das mithilfe aktueller Stau- und Warnmeldungen individuelle Ausweichrouten berechnet und empfiehlt. Als Übertragungsmedium kommt dabei auch die DAB-Technologie zum Einsatz. Nähere Informationen hierzu finden Sie [hier](#).



Diesen Newsletter als PDF laden

V.i.S.d.P Wolfgang Paulus · Herausgeber:

Bayern Digital Radio GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 32 · D-81593 München · Tel. 49 89 45115-131 · Fax -199

www.bayerndigitalradio.de

Weiterempfehlen

Abmelden

Kontakt