



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.06.2013 Patentblatt 2013/23

(51) Int Cl.:
H04H 60/58 (2008.01) **H04H 60/65** (2008.01)
H04B 1/00 (2006.01) **H04H 60/47** (2008.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.09.2008 Patentblatt 2008/37

(21) Anmeldenummer: **08101454.0**

(22) Anmeldetag: **11.02.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(71) Anmelder: **Continental Automotive GmbH**
30165 Hannover (DE)

(72) Erfinder: **Wuerz, Reiner**
35630 Ehringshausen (DE)

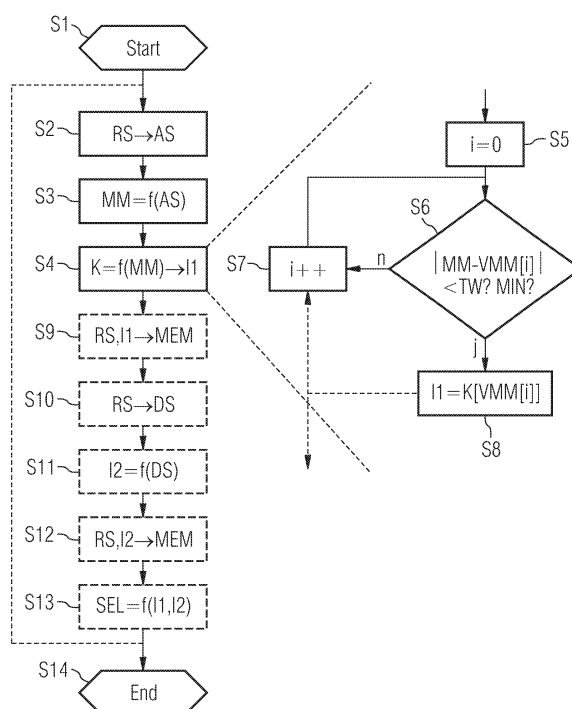
(30) Priorität: **28.02.2007 DE 102007009730**

(54) **Verfahren und Vorrichtung zum Bereitstellen von Informationen zu Radiosendungen**

(57) Zum Bereitstellen von Informationen zu Radiosendungen (RS), die mittels analogem Rundfunk übertragen werden, in einem Radioempfänger wird abhängig von einem jeweiligen Audiosignal mindestens einer empfangenen Radiosendung (RS) jeweils mindestens ein Merkmal (MM) ermittelt, das repräsentativ ist für einen Inhalt der jeweiligen Radiosendung (RS). Abhängig von

dem mindestens einen Merkmal (MM) wird mindestens eine den Inhalt der jeweiligen Radiosendung (RS) repräsentierende Klassifikation (K) ermittelt. Ferner wird die jeweils ermittelte Klassifikation (K) der mindestens einen Radiosendung (RS) als Information (I1) zu der jeweiligen Radiosendung (RS) in dem Radioempfänger bereitgestellt.

FIG 3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 10 1454

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2006/062363 A1 (ALBRETT ADAM [US]) 23. März 2006 (2006-03-23) * Absatz [0179] * * Absatz [0369] * * Abbildungen 7a, 7c, 7d, 7e, 7f, 9a * -----	1-7	INV. H04H60/58 H04H60/65 H04B1/00 H04H60/47
X	EP 0 907 265 A2 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 7. April 1999 (1999-04-07) * das ganze Dokument *	1-4, 7	
A	----- US 6 654 428 B1 (BOSE VANU G [US] ET AL) 25. November 2003 (2003-11-25) * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 12 * * Abbildung 1 *	5, 6	
X	----- US 6 654 428 B1 (BOSE VANU G [US] ET AL) 25. November 2003 (2003-11-25) * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 12 * * Abbildung 1 *	7	
A	----- US 2005/157818 A1 (DAUPHINEE LEONARD [US]) 21. Juli 2005 (2005-07-21) * das ganze Dokument *	1-6	
A	----- US 2005/124330 A1 (HONG WOO-SANG [KR] ET AL) 9. Juni 2005 (2005-06-09) * Zusammenfassung; Abbildung 2 *	1-7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) H04B
A	----- EP 1 557 957 A1 (BROADCOM CORP [US]) 27. Juli 2005 (2005-07-27) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1-7	
A	----- US 2006/056546 A1 (HAYASE SHIGENORI [JP] ET AL) 16. März 2006 (2006-03-16) * Abbildung 11 *	1-7	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 25. April 2013	Prüfer Seibert, Joachim
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 10 1454

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

25-04-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2006062363	A1	23-03-2006	EP 1820331 A2	22-08-2007
			JP 2008514127 A	01-05-2008
			US 2006062363 A1	23-03-2006
			US 2010105315 A1	29-04-2010
			WO 2006041618 A2	20-04-2006

EP 0907265	A2	07-04-1999	DE 19743645 A1	08-04-1999
			EP 0907265 A2	07-04-1999

US 6654428	B1	25-11-2003	US 6654428 B1	25-11-2003
			US 2004156449 A1	12-08-2004

US 2005157818	A1	21-07-2005	CN 1655450 A	17-08-2005
			EP 1557958 A1	27-07-2005
			TW 1262687 B	21-09-2006
			US 2005157818 A1	21-07-2005
			US 2009181629 A1	16-07-2009
			US 2011280297 A1	17-11-2011

US 2005124330	A1	09-06-2005	KR 20050054078 A	10-06-2005
			US 2005124330 A1	09-06-2005

EP 1557957	A1	27-07-2005	KEINE	

US 2006056546	A1	16-03-2006	CN 1750525 A	22-03-2006
			CN 102118352 A	06-07-2011
			JP 4492264 B2	30-06-2010
			JP 2006081045 A	23-03-2006
			KR 20060024309 A	16-03-2006
			US 2006056546 A1	16-03-2006
			US 2011158353 A1	30-06-2011

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82