



(11)

EP 1 968 220 A3

(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

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

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

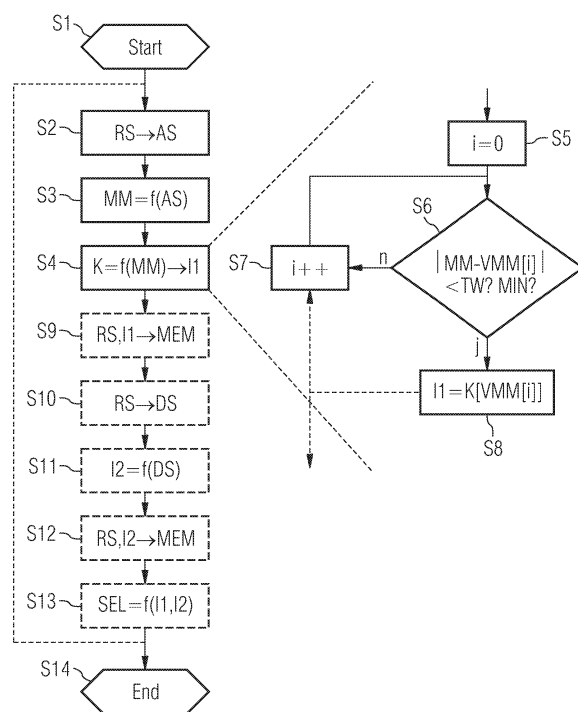
(72) Erfinder: **Wuerz, Reiner
 35630 Ehringshausen (DE)**

(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	Betreift 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)	1-4,7	
A	* das ganze Dokument *	5,6	
X	US 6 654 428 B1 (BOSE VANU G [US] ET AL) 25. November 2003 (2003-11-25)	7	
A	* Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 12 * * Abbildung 1 *	1-6	
A	US 2005/157818 A1 (DAUPHINEE LEONARD [US]) 21. Juli 2005 (2005-07-21) * das ganze Dokument *	1-7	
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)
A	EP 1 557 957 A1 (BROADCOM CORP [US]) 27. Juli 2005 (2005-07-27) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1-7	H04B
A	US 2006/056546 A1 (HAYASE SHIGENORI [JP] ET AL) 16. März 2006 (2006-03-16) * Abbildung 11 *	1-7	
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		25. April 2013	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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**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 JP US US WO	1820331 A2 2008514127 A 2006062363 A1 2010105315 A1 2006041618 A2		22-08-2007 01-05-2008 23-03-2006 29-04-2010 20-04-2006
EP 0907265	A2	07-04-1999	DE EP	19743645 A1 0907265 A2		08-04-1999 07-04-1999
US 6654428	B1	25-11-2003	US US	6654428 B1 2004156449 A1		25-11-2003 12-08-2004
US 2005157818	A1	21-07-2005	CN EP TW US US	1655450 A 1557958 A1 I262687 B 2005157818 A1 2009181629 A1 2011280297 A1		17-08-2005 27-07-2005 21-09-2006 21-07-2005 16-07-2009 17-11-2011
US 2005124330	A1	09-06-2005	KR US	20050054078 A 2005124330 A1		10-06-2005 09-06-2005
EP 1557957	A1	27-07-2005	KEINE			
US 2006056546	A1	16-03-2006	CN CN JP JP KR US US	1750525 A 102118352 A 4492264 B2 2006081045 A 20060024309 A 2006056546 A1 2011158353 A1		22-03-2006 06-07-2011 30-06-2010 23-03-2006 16-03-2006 16-03-2006 30-06-2011