



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.05.2003 Patentblatt 2003/21

(51) Int Cl.7: **H04H 1/00**, H04B 1/06,
H04B 1/16, H03J 1/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.04.2000 Patentblatt 2000/16

(21) Anmeldenummer: **99114655.6**

(22) Anmeldetag: **27.07.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:

- **Schepers, Heiner**
48465 Schuettdorf (DE)
- **Wendland, Arnd**
31199 Diekholzen (DE)
- **Scholz, Maik**
31185 Feldbergen (DE)

(30) Priorität: **12.10.1998 DE 19846865**

(71) Anmelder: **ROBERT BOSCH GMBH**
70442 Stuttgart (DE)

(54) **Empfänger für den Empfang von digitalen Hörfunkprogrammen (DAB)**

(57) Bei einem Empfänger für digitalen Hörfunk (DAB) werden Merkmale von jeweils empfangenen Ensembles in eine in einem Speicher abgelegte Tabelle

eingetragen. Durch einen Bedienvorgang wird ein Eintrag aus der Tabelle abgerufen und der Empfänger auf Empfang des zugehörigen Ensembles eingestellt.

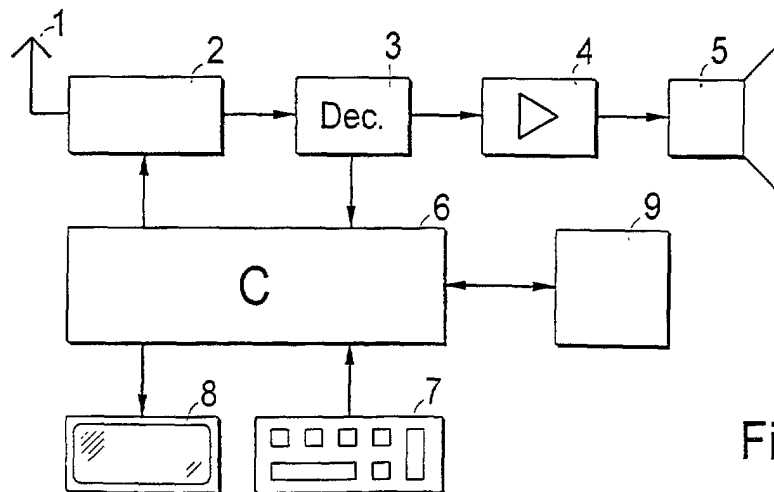


Fig.3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 4655

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 866 566 A (SONY CORP) 23. September 1998 (1998-09-23) * Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 4, Zeile 45 *	1,2,4-7	H04H1/00 H04B1/06 H04B1/16 H03J1/00
Y	* Spalte 6, Zeile 31-38 *	3	
Y	--- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 01, 30. Januar 1998 (1998-01-30) -& JP 09 232981 A (ALPINE ELECTRON INC), 5. September 1997 (1997-09-05) * Zusammenfassung * * Absätze [0009],[0017] *	3	
P,X	--- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 08, 30. Juni 1999 (1999-06-30) & JP 11 068684 A (FUJITSU TEN LTD), 9. März 1999 (1999-03-09) * Zusammenfassung *	1,5	
E	--- EP 0 989 695 A (SONY CORP) 29. März 2000 (2000-03-29) * Absätze [0010]-[0014] * * Absätze [0027],[0037],[0056],[0058] *	1-7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) H04H H04B H03J
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 20. März 2003	Prüfer van Hoorick, J
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 Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 99 11 4655

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.

20-03-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0866566 A	23-09-1998	EP 0866566 A1	23-09-1998
		US 6389271 B1	14-05-2002
		WO 9816020 A1	16-04-1998
		JP 10173611 A	26-06-1998
JP 09232981 A	05-09-1997	KEINE	
JP 11068684 A	09-03-1999	KEINE	
EP 0989695 A	29-03-2000	JP 2000101466 A	07-04-2000
		EP 0989695 A2	29-03-2000

EPO FORM P0461

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