

19



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



11 Veröffentlichungsnummer: **0 469 341 A3**

12

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **91111312.4**

51 Int. Cl.<sup>5</sup>: **H04H 1/00**

22 Anmeldetag: **08.07.91**

30 Priorität: **01.08.90 DE 4024366**

71 Anmelder: **Blaupunkt-Werke GmbH**  
**Robert-Bosch-Strasse 200**  
**W-3200 Hildesheim(DE)**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**05.02.92 Patentblatt 92/06**

72 Erfinder: **Kässer, Jürgen, Dr.**  
**Ahornweg 5**  
**W-3201 Diekholzen(DE)**

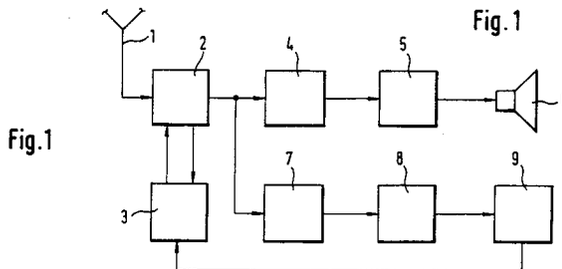
84 Benannte Vertragsstaaten:  
**AT DE ES FR GB IT**

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: **06.05.92 Patentblatt 92/19**

74 Vertreter: **Eilers, Norbert, Dipl.-Phys.**  
**Robert-Bosch-Strasse 200**  
**W-3200 Hildesheim(DE)**

54 **Rundfunkempfänger mit einem Radiodatensignaldecoder.**

57 Es wird ein neuer Rundfunkempfänger mit einem Radiodatensignaldecoder und -speicher für die alternativen Frequenzangaben im Radiodatensignal beschrieben, in dem bei der Einstellung von alternativen Frequenzen einzelne in einer Lernphase bestimmten Sprungfrequenzen bevorzugt werden.



EP 0 469 341 A3



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 11 1312

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 13, no. 230 (E-764)26, Mai 1989 & JP-A-1 037 138 ( PIONEER ELECTRONIC ) 7, Februar 1989 * Zusammenfassung *	1-3	H04H1/00
A	DE-C-3 835 870 (BLAUPUNKT-WERKE) * Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 1 *	1-3	
A	EP-A-0 328 440 (SGS-THOMSON) * Zusammenfassung; Abbildung *	1	
			<b>RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)</b>
			H04H H03J
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenart DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 27 FEBRUAR 1992	Prüfer LAMBLEY
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b>		<b>T</b> : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze <b>E</b> : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist <b>D</b> : in der Anmeldung angeführtes Dokument <b>L</b> : aus andern Gründen angeführtes Dokument ..... <b>&amp;</b> : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
<b>X</b> : von besonderer Bedeutung allein betrachtet <b>Y</b> : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer andern Veröffentlichung derselben Kategorie <b>A</b> : technologischer Hintergrund <b>O</b> : mündliche Offenbarung <b>P</b> : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 (01.82) (P0403)