



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 999 665 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.04.2005 Patentblatt 2005/15

(51) Int Cl.7: **H04H 1/00, G08G 1/09**

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.05.2000 Patentblatt 2000/19

(21) Anmeldenummer: **99115343.8**

(22) Anmeldetag: **03.08.1999**

(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

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

(72) Erfinder: **Brenzel, Christian**
31139 Hildesheim (DE)

(30) Priorität: **03.11.1998 DE 19850548**

(54) **Empfänger für den Empfang von digital codierten Meldungen**

(57) Bei einem Empfänger für digital codierte Meldungen mit einer Selektionseinrichtung für die empfangenen Meldungen nach geografischen Kriterien sind Daten für die Selektion über einen mobilen Datenträger zuführbar. Bei einer Einrichtung zur Bereitstellung von Daten auf einem mobilen Datenträger zur Selektion von

digital codierten Meldungen nach geografischen Kriterien ist eine Einrichtung zur elektronischen Datenverarbeitung mit einer Einrichtung zur Aufzeichnung von Daten auf dem mobilen Datenträger versehen und weist ein Programm auf, das aus eingegebenen geografischen Informationen Daten für die Selektion erzeugt.

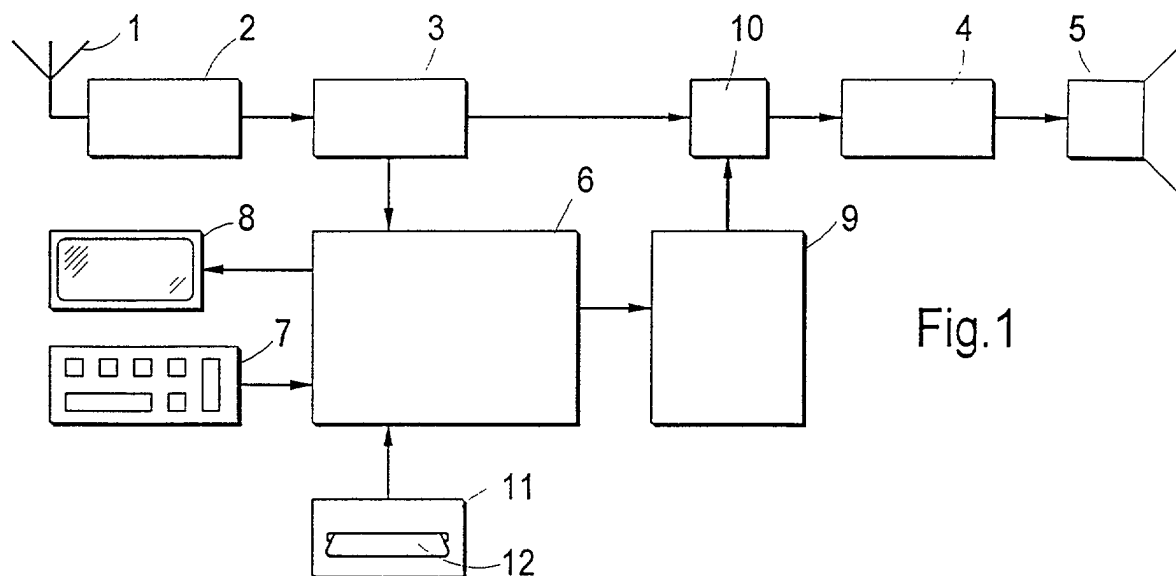


Fig.1

EP 0 999 665 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 5343

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 465 088 A (BRAEGAS ET AL) 7. November 1995 (1995-11-07)	1-9,11, 12	H04H1/00 G08G1/09
Y	* Spalte 1, Zeilen 64-66 * * Spalte 2, Zeilen 30-33 * * Spalte 4, Zeilen 36-52 * * Spalte 5, Zeilen 26-40 *	10	
Y	WO 97/48065 A (DELORME PUBLISHING COMPANY, INC) 18. Dezember 1997 (1997-12-18) * Seite 19, Zeilen 1-15 * * Seite 20, Zeilen 29-32 * * Seite 21, Zeilen 16-18; Abbildung 1A *	10	
X	FR 2 742 565 A (REGIE NATIONALE DES USINES RENAULT) 20. Juni 1997 (1997-06-20) * Seite 3, Zeile 30 - Seite 4, Zeile 16 * * Seite 5, Zeile 32 - Seite 6, Zeile 3 * * Seite 7, Zeilen 26-31 * * Seite 8, Zeilen 10-20 * * Seite 11, Zeilen 2-6 * * Seite 15, Zeilen 22-32 *	1-9,11, 12	
X	EP 0 594 495 A (SOCIETE ANONYME DITE: REGIE NATIONALE DES USINES RENAULT) 27. April 1994 (1994-04-27) * Spalte 1, Zeilen 12-20 * * Spalte 1, Zeilen 56-58 * * Spalte 2, Zeilen 11-48 * * Spalte 3, Zeilen 4-6 * * Spalte 3, Zeilen 34-56 * * Spalte 4, Zeilen 49-53 * * Spalte 5, Zeilen 36-41 *	1-6	H04H G08G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 15. Februar 2005	Prüfer Pantelakis, P
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 03.92 (P04C03)

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

EP 99 11 5343

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

15-02-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5465088 A	07-11-1995	DE 4208277 A1	16-09-1993
		WO 9318495 A1	16-09-1993
		DE 59308734 D1	13-08-1998
		EP 0584310 A1	02-03-1994
		JP 6507747 T	01-09-1994

WO 9748065 A	18-12-1997	US 5802492 A	01-09-1998
		CA 2257258 A1	18-12-1997
		US 2003182052 A1	25-09-2003
		WO 9748065 A1	18-12-1997
		US 6321158 B1	20-11-2001
		US 5948040 A	07-09-1999

FR 2742565 A	20-06-1997	FR 2742565 A1	20-06-1997

EP 0594495 A	27-04-1994	FR 2697363 A1	29-04-1994
		DE 69329815 D1	08-02-2001
		DE 69329815 T2	03-05-2001
		EP 0594495 A1	27-04-1994

EPO FORM P0461

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