

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 790 719 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 09.05.2001 Patentblatt 2001/19
- (51) Int. Cl.⁷: **H04H 1/00**, G08B 5/22, G08G 1/09
- (43) Veröffentlichungstag A2: 20.08.1997 Patentblatt 1997/34
- (21) Anmeldenummer: 96117906.6
- (22) Anmeldetag: 08.11.1996
- (84) Benannte Vertragsstaaten: **DE FR GB IT NL**
- (30) Priorität: 17.02.1996 DE 19606009
- (71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE)
- (72) Erfinder: Kersken, Ulrich 31199 Diekholzen (DE)

(54) Verfahren und Empfänger zum Empfang und zur Wiedergabe von digital codierten Verkehrsmeldungen

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Wiedergabe von empfangenen digital codierten Verkehrsmeldungen mit einem Empfänger, der für den Empfang und die Ausgabe der digital codierten Verkehrsmeldungen und von Verkehrsdurchsagen in Form von Audiosignalen eingerichtet ist, und einen Empfänger. Dabei wird

bei Empfang eines Kennsignals, das eine Verkehrsdurchsage bezeichnet, die Wiedergabe der jeweils empfangenen Audiosignale unterdrückt und statt dessen mindestens eine aktuelle gespeicherte Verkehrsmeldung wiedergegeben.

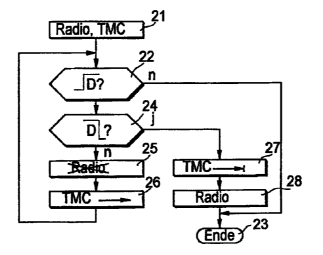


Fig.3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 96 11 7906

	EINSCHLÄGIGE			
(ategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, sowelt erforderl n Teile	ch, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.8)
D,Y	US 4 862 513 A (BRA) 29. August 1989 (198 * Spalte 5, Zeile 28		1-3,5-9	H04H1/00 G08B5/22 G08G1/09
Y	KOPITZ D: "DEVELOP! MESSAGE CHANNEL IN EBU REVIEW— TECHNIC. BROADCASTING UNION. Nr. 245, 1. Februar Seiten 29-32, XP0002 ISSN: 0251-0936 * Seite 31, linke S	RDS" AL,BE,EUROPEAN BRUSSELS, 1991 (1991-02-01), 204754	1-3,5-9	
A	DE 40 29 583 A (HUBI 14. November 1991 (* Abbildungen 1,2 *		FH) 6-9	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
				H04H G08G
Der vo	rliegende Recherchenberlicht wur Recherchenort	de für alle Patentansprüche erste Abschlußdatum der Recherch		Prúfer
	MÜNCHEN	15. März 2001		lems, B
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund	MENTE T: der Erfindu E: älteres Pat st nach dem mit einer D: in der Ann		Theorien oder Grundsätze och erst am oder milicht worden ist durment

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 96 11 7906

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.

15-03-2001

lm ange fi	Recherchenberl ihrtes Patentdok	cht ument	Datum der Veröffentlichung 29-08-1989	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichu
US	4862513	A		DE AT DE EP	3709523 A 93640 T 3883406 D 0283708 A	13-10-19 15-09-19 30-09-19 28-09-19
DE 	4029583	A	14-11-1991	KEIN	E	

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