(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

25.07.2007 Patentblatt 2007/30

(51) Int Cl.:

G08G 1/09 (2006.01) H04

H04H 1/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

25.01.2006 Patentblatt 2006/04

(21) Anmeldenummer: 05104429.5

(22) Anmeldetag: 24.05.2005

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR LV MK YU

(30) Priorität: 23.07.2004 DE 102004035897

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

(72) Erfinder:

- Friedrichs, Arne 38114 Braunschweig (DE)
- Skwarek, Volker
   23858 Wesenberg (DE)

## (54) Verfahren zur Übermittlung von Verkehrsmeldungen

(57) Es wird ein Verfahren zur Übermittlung von Verkehrsmeldungen offenbart, bei dem Verkehrsinformationen zu Verkehrsmeldungen (3) codiert und von einem Sender (7) an mehrere Empfänger (1) übertragen und anschließend in den Empfängern decodiert werden. Um die Verkehrsströme auf verschiedene Strecken zu ver-

teilen, weisen die codierten Verkehrsmeldungen (3) erfindungsgemäß zusätzlich zur Verkehrsinformation einen Anteilsfaktor auf, durch den angegeben wird, welcher Anteil der mehreren Empfänger die jeweilige Verkehrsmeldung berücksichtigen sollen. Ferner wird eine Vorrichtung (1) zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens vorgestellt.

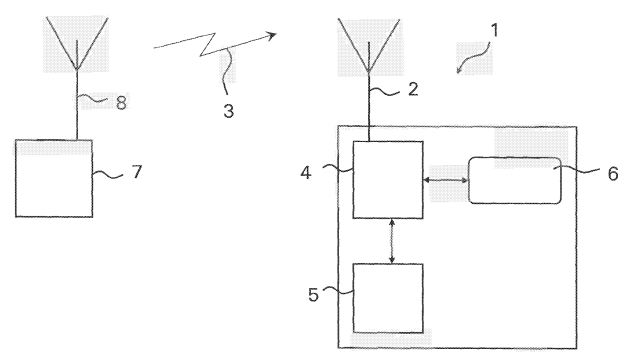


Fig. 1



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 05 10 4429

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		eit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 101 08 994 A1 (G [DE]) 13. September * Spalte 4, Zeile 1 Abbildungen 1,2 *	2001 (2001-0	9-13)	1,2,9, 11,12	INV. G08G1/09 H04H1/00
Α	WO 98/26395 A (DETE [DE]; LOEHMER OLIVE STEPHA) 18. Juni 19 * Seite 3, Absatz 5 Absatz * * Seite 39, Absatz *	R [DE]; KNECH 98 (1998-06-1 - Seite 10,	TGES 8) letzter	1,6,9-13	
A	EP 0 818 898 A (BOS 14. Januar 1998 (19 * Seite 2, Zeile 20 * Seite 4, Zeile 25 3 *	98-01-14) - Zeile 42 *		1,2,9, 11,12	
					RECHERCHIERTE
					SACHGEBIETE (IPC)
					Н04Н
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	de für alle Patentansp	orüche erstellt		
	Recherchenort		m der Recherche	<u> </u>	Prüfer
	München	19. Juni 2007			, Rüdiger
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	et mit einer orie	E : älteres Patentdok nach dem Anmelc D : in der Anmeldung L : aus anderen Grür	ument, das jedoc ledatum veröffent angeführtes Dok iden angeführtes	licht worden ist aument

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

EP 05 10 4429

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.

19-06-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
DE	10108994	A1	13-09-2001	KEINE		<u> </u>
WO	9826395	А	18-06-1998	AT AU DE DK EP ES	223607 T 5650698 A 19651143 A1 883871 T3 0883871 A2 2183230 T3	15-09-200 03-07-199 18-06-199 06-01-200 16-12-199 16-03-200
EP	0818898	A	14-01-1998	DE JP	19628086 A1 10124795 A	15-01-199 15-05-199

EPO FORM P0461

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