



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**27.04.2005 Patentblatt 2005/17**

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

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**04.10.2000 Patentblatt 2000/40**

(21) Anmeldenummer: **00103862.9**

(22) Anmeldetag: **24.02.2000**

(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: **Wunderlich, Wolfgang**  
**31137 Hildesheim (DE)**

(30) Priorität: **27.03.1999 DE 19914041**

(54) **Verfahren zur Übertragung und Verarbeitung von Verkehrsinformationen**

(57) Bei einem Verfahren zur Information von Autofahrern, wobei digital codierte Verkehrsmeldungen empfangen und zwischengespeichert werden, wird mit den empfangenen Verkehrsmeldungen jeweils ein Zeit-

stempel gespeichert. Aus Ausmaßen und den Zeitstempeln mehrerer gespeicherter Verkehrsmeldungen, die das gleiche Ereignis betreffen, wird ein Maß für die Dauer des Ereignisses und/oder die Änderung des Ausmaßes abgeleitet. Die Änderung wird angezeigt.

Uhrzeit	Meldungsart	Inhalt	TST	Tendenz
12:00	neue Meldung	"Ax zwischen ... und ... 5 km Stau."	12:00	. / .
12:25	Update	"Ax zwischen ... und ... 5 km Stau."	12:00 (unverändert, da Update-Meldung)	"gleichbleibend"
12:50	Update	"Ax zwischen ... und ... 5 km Stau."	12:00 (unverändert, da Update-Meldung)	"gleichbleibend"

Fig.1



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 10 3862

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 197 08 106 A1 (ROBERT BOSCH GMBH, 70469 STUTTGART, DE) 3. September 1998 (1998-09-03) * Spalte 2, Zeilen 54-57 * * Spalte 4, Zeilen 20-35 * * Spalte 5, Zeilen 43-45 * -----	1,2,5	H04H1/00 G08G1/09
X	EP 0 725 500 A (ROBERT BOSCH GMBH) 7. August 1996 (1996-08-07) * Seite 2, Zeilen 23-26 * * Seite 2, Zeilen 30-34 * * Seite 4, Zeilen 11,12 * -----	1,3,4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			H04H G08G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>1. März 2005</b>	Prüfer <b>Torcal Serrano, C</b>
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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 &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 00 10 3862

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.

01-03-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19708106	A1	03-09-1998	WO	9838617 A1	03-09-1998
			DE	59710100 D1	18-06-2003
			EP	0962004 A1	08-12-1999
			ES	2200209 T3	01-03-2004
			JP	2001513235 T	28-08-2001
-----					
EP 0725500	A	07-08-1996	DE	19503415 A1	08-08-1996
			DE	59510643 D1	22-05-2003
			EP	0725500 A2	07-08-1996
-----					

EPO FORM P0481

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