



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 1 947 790 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.09.2012 Patentblatt 2012/39

(51) Int Cl.:
H04H 20/55 (2008.01)

H04H 60/51 (2008.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.07.2008 Patentblatt 2008/30

(21) Anmeldenummer: **08100321.2**

(22) Anmeldetag: **10.01.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(30) Priorität: 19.01.2007 DE 102007002941

(71) Anmelder: **Continental Automotive GmbH
30165 Hannover (DE)**

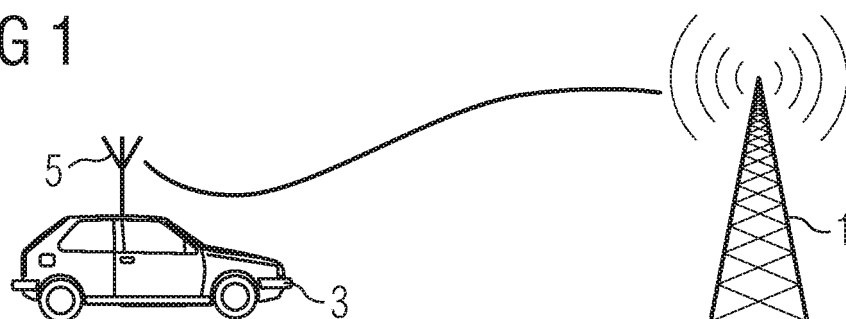
(72) Erfinder: **Kamalski, Theodor
6006 NC Weert (NL)**

(54) **Verfahren und Vorrichtung zum Übermitteln von Daten einer Nachricht und Verfahren und Vorrichtung zum Empfangen und Speichern von Daten der Nachricht**

(57) Zum Übermitteln von Daten (DATA) einer Nachricht (MES), deren Inhalt sich auf ein vorgegebenes geographisches Gebiet (GEO) bezieht, wird mittels eines Datenübertragungssystems ein Datenstrom (STREAM) gesendet. Der Datenstrom (STREAM) umfasst mehrere Datengruppen (2). In einer ersten Datengruppe (2) wird eine vorgegebene Kennung gesendet, die einer die Daten (DATA) der Nachricht (MES) umfassenden zweiten

Datengruppe (2) zugeordnet ist. Ferner ist die vorgegebene Kennung repräsentativ für das vorgegebene geographische Gebiet (GEO) und für eine vorgegebene Anwendung. Die vorgegebene Anwendung ist empfängerseitig ausgebildet zum Abarbeiten der Daten (DATA) der Nachricht (MES) und zum Ausgeben der Nachricht (MES). Die Daten (DATA) der Nachricht (MES) werden in zumindest der zweiten Datengruppe (2) übermittelt.

FIG 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 10 0321

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 536 580 A2 (ALPINE ELECTRONICS INC) 1. Juni 2005 (2005-06-01) * Absatz [0005] * * Absatz [0009] * * Absatz [0012] * * Absätze [0033] - [0034]; Abbildung 3 * * Absatz [0037] * * Absätze [0108] - [0109] * -----	1-6	INV. H04H20/55 H04H60/51
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			H04H
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	16. August 2012	Torcal Serrano, C
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 08 10 0321

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.

16-08-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1536580 A2	01-06-2005	EP 1536580 A2 JP 4181021 B2 JP 2005159868 A	01-06-2005 12-11-2008 16-06-2005

EPO FORM P0461

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