



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.01.2011 Patentblatt 2011/01

(51) Int Cl.:
G08G 1/0965 (2006.01) G08G 1/0968 (2006.01)
G08G 1/0969 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.01.2010 Patentblatt 2010/02

(21) Anmeldenummer: **09159843.3**

(22) Anmeldetag: **11.05.2009**

(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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

(72) Erfinder:

- **Moennich, Joerg**
01159, Dresden (DE)
- **Schaaf, Gunther**
70806, Kornwestheim (DE)
- **Haug, Matthias**
70469, Stuttgart (DE)

(30) Priorität: **08.07.2008 DE 102008040237**

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

(54) **Verfahren zum Bestimmen einer Fahrzeugroute**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Bestimmen einer Fahrzeugroute (14) für ein Fahrzeug (2), bei dem einem zum Bestimmen der Fahrzeugroute (14) ausgebildeten Modul des Fahrzeugs (2) Informationen über eine bekannte Position und ein Ziel (10) mindestens eines Sonderfahrzeugs (4) bereitgestellt wird, wobei durch das Modul in dem Fahrzeug (2) mindestens eine zwi-

schenden der bekannten Position (8) und dem Ziel (10) verlaufende und durch das mindestens eine Sonderfahrzeug (4) zurückzulegende Sonderfahrzeugroute (12) bestimmt wird, und wobei die Fahrzeugroute (14) unter Berücksichtigung der mindestens einen für das mindestens eine Sonderfahrzeug (4) berechneten Sonderfahrzeugroute (12) bestimmt wird.

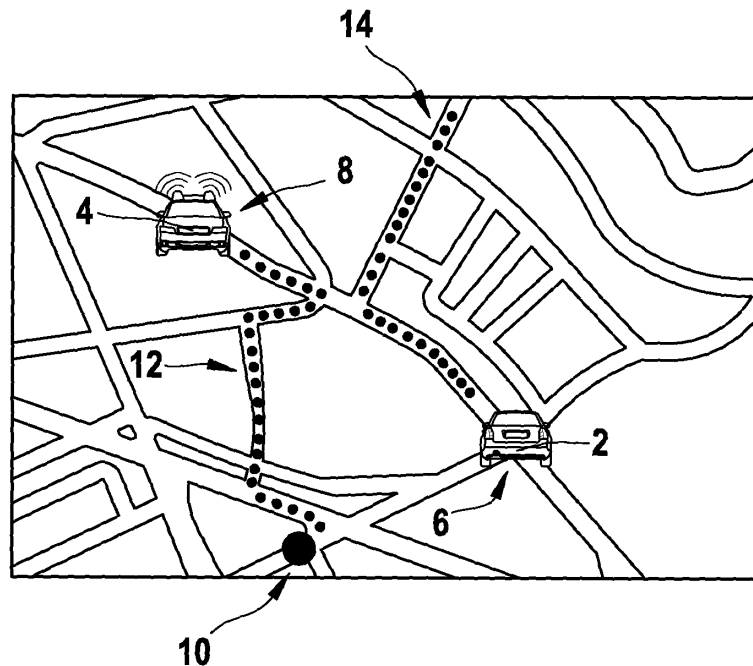


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 15 9843

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 529 831 B1 (SMITH GORDON JAMES [US] ET AL) 4. März 2003 (2003-03-04) * Abbildungen 2-3 * * Spalte 3, Zeile 49 - Zeile 63 * * Spalte 5, Zeile 4 - Spalte 6, Zeile 45; Abbildungen 4-5 * -----	1-11	INV. G08G1/0965 G08G1/0968 ADD. G08G1/0969
A	JP 2005 283394 A (ZANAVY INFORMATICS KK) 13. Oktober 2005 (2005-10-13) * Absatz [0001] * * Absatz [0007] - Absatz [0031] * -----	1-11	
A	US 2007/129055 A1 (EHLERS GREGORY [US]) 7. Juni 2007 (2007-06-07) * das ganze Dokument * -----	1-11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G08G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 23. November 2010	Prüfer Lefèbvre, Stéphane
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	

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 15 9843

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.

23-11-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6529831	B1	04-03-2003	KEINE	
JP 2005283394	A	13-10-2005	JP 4515130 B2	28-07-2010
US 2007129055	A1	07-06-2007	KEINE	

EPO FORM P0461

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