



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
04.12.2013 Patentblatt 2013/49

(51) Int Cl.:
G08G 1/16 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.10.2012 Patentblatt 2012/41

(21) Anmeldenummer: **12002515.0**

(22) Anmeldetag: **05.04.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL 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 RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

- **Füreder, Herbert**
1220 Wien (AT)
- **Karacan, Ömer**
1230 Wien (AT)
- **Ritter, Thomas**
1090 Wien (AT)

(30) Priorität: **06.04.2011 DE 102011006881**

(74) Vertreter: **Patentanwaltskanzlei WILHELM & BECK**
Prinzenstrasse 13
80639 München (DE)

(71) Anmelder: **Atos IT Solutions and Services GmbH**
1210 Wien (AT)

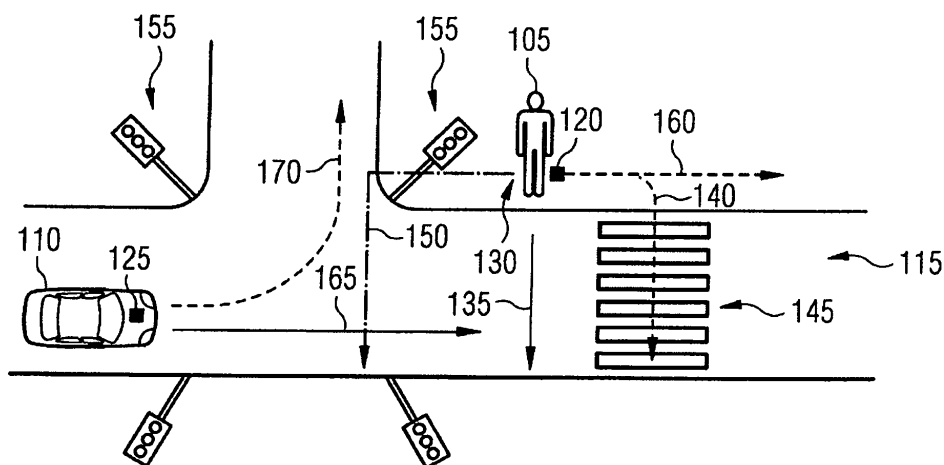
(72) Erfinder:
• **Kasslatter, Fritz**
3003 Gablitz (AT)

(54) **Warnung eines Fahrers eines Kraftfahrzeugs**

(57) Ein Verfahren zum Warnen eines Fahrers eines Kraftfahrzeugs auf einem Verkehrsweg umfasst Schritte des Erfassens einer Position einer Person, des Vergleichens der Position mit Ortsdaten des Verkehrswegs, des Erfassens eines bevorstehenden oder tatsächlichen Be-

tretens des Verkehrswegs durch die Person auf der Basis des Vergleichs, des Übermittels eines Funksignals von der Person an das Kraftfahrzeug, des Umsetzens des empfangenen Funksignals unmittelbar in ein Warnsignal sowie des Ausgebens des Warnsignals an den Fahrer.

FIG 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 12 00 2515

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	JP 2004 157847 A (SEIKO EPSON CORP) 3. Juni 2004 (2004-06-03) * Absätze [0008] - [0010], [0015] - [0016], [0024] - [0028], [0030], [0041] - [0042] * * Zusammenfassung *	1-7	INV. G08G1/16
X	US 2006/109095 A1 (TAKATA KAZUAKI [JP] ET AL) 25. Mai 2006 (2006-05-25) * Absätze [0007], [0008], [0013], [0029] - [0032], [0037], [0040], [0044], [0054] * * Zusammenfassung *	1-3,7	
X	DE 10 2008 049824 A1 (UNIV KASSEL [DE]) 8. April 2010 (2010-04-08) * Absätze [0002], [0008] * * Zusammenfassung *	4,6,7	
A	KR 2009 0025512 A (KT FRETEL CO LTD [KR]) 11. März 2009 (2009-03-11) * Zusammenfassung. Die Interpretation dieses Dokuments basiert auf einer computergenerierten Übersetzung (zu beziehen von der Webseite des Koreanischen Patentamtes, siehe dort Korean Intellectual Property Office (KIPO)). *	1,3,4,6,7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G08G
A	JP 2009 014440 A (NTT DOCOMO INC; NISSAN MOTOR) 22. Januar 2009 (2009-01-22) * Zusammenfassung. Die Interpretation dieses Dokuments basiert auf einer computergenerierten Übersetzung (zu beziehen von der Webseite des Japanischen Patentamtes (JPO), siehe dort IPDL (Industrial Property Digital Library)). *	1,3,4,6,7	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 25. Oktober 2013	Prüfer Berland, Joachim
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 Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 12 00 2515

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.

25-10-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2004157847 A	03-06-2004	KEINE	
US 2006109095 A1	25-05-2006	JP 4610305 B2	12-01-2011
		JP 2006134130 A	25-05-2006
		US 2006109095 A1	25-05-2006
DE 102008049824 A1	08-04-2010	DE 102008049824 A1	08-04-2010
		EP 2335234 A1	22-06-2011
		US 2011210866 A1	01-09-2011
		WO 2010037823 A1	08-04-2010
KR 20090025512 A	11-03-2009	KEINE	
JP 2009014440 A	22-01-2009	JP 4942567 B2	30-05-2012
		JP 2009014440 A	22-01-2009

EPO FORM P0461

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