



(11) **EP 2 000 987 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.03.2012 Patentblatt 2012/10**

(51) Int Cl.:  
**G07C 5/00** <sup>(2006.01)</sup> **G07C 5/08** <sup>(2006.01)</sup>  
**G08G 1/123** <sup>(2006.01)</sup> **G07B 15/00** <sup>(2011.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**10.12.2008 Patentblatt 2008/50**

(21) Anmeldenummer: **08007667.2**

(22) Anmeldetag: **19.04.2008**

(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**

(72) Erfinder: **Wendlandt, Reinhard, Dr.**  
**18581 Putbus (DE)**

(74) Vertreter: **Weihrauch, Frank et al**  
**Dr. Weihrauch & Haussingen**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Neundorfer Strasse 2**  
**98527 Suhl (DE)**

(30) Priorität: **31.05.2007 DE 202007007694 U**

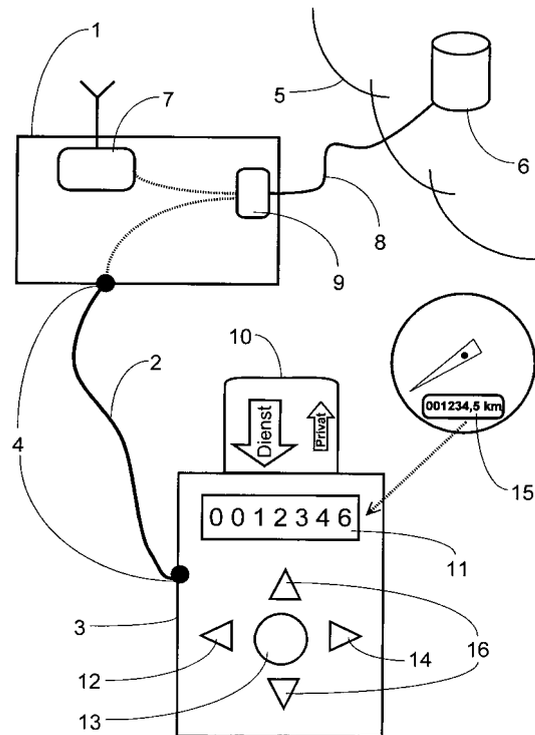
(71) Anmelder: **CSB-System AG**  
**52511 Geilenkirchen (DE)**

(54) **Anordnung zur Korrektur der von einer Telematikbox erfassten Fahrstrecke eines Kraftfahrzeugs**

(57) Es wird eine Anordnung zur Korrektur und zum Abgleich des in einem elektronischen Fahrtenbuch auf einem Server (6) hinterlegten, mit Hilfe eines GPS-Mobilfunk-Telematiksystems (1) berechneten Kilometerstands und dem vom Kilometerzähler (15) in einem Fahrzeug angezeigten Kilometerstand beschrieben.

Erfindungsgemäß besteht die Anordnung im Wesentlichen aus dem GPS-Mobilfunk-Telematiksystem (1) und einem, mit der Box dieses Telematiksystems über eine Datenverbindung (2) gekoppeltem Anzeige- und Eingabegerät (3), das mindestens ein Anzeigefeld (11), eine Kartenleseeinheit, wie für Chip- oder Magnetkarten (10) sowie Tasten (12; 13; 14; 16) für manuelle Eingaben aufweist.

Fig.1



**EP 2 000 987 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 00 7667

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 240 365 B1 (BUNN FRANK E [CA]) 29. Mai 2001 (2001-05-29) * Spalte 2, Zeile 1 - Zeile 24 * * Spalte 3, Zeile 11 - Spalte 5, Zeile 26 * * Spalte 6, Zeile 15 - Zeile 25 * * Abbildungen 1-2B *	1-3	INV. G07C5/00 G07C5/08 G08G1/123 G07B15/00
X	US 5 987 378 A (SCHIPPER JOHN F [US] ET AL) 16. November 1999 (1999-11-16) * Spalte 2, Zeile 33 - Zeile 59 * * Spalte 4, Zeile 28 - Spalte 7, Zeile 61 * * Spalte 11, Zeile 45 - Spalte 12, Zeile 30 * * Abbildungen 2-5,7A-B *	1-3	
A	US 6 064 929 A (MIGUES STEVEN P [US] ET AL) 16. Mai 2000 (2000-05-16) * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 38 - Spalte 4, Zeile 6 * * Spalte 5, Zeile 33 - Zeile 36 * * Spalte 9, Zeile 60 - Spalte 10, Zeile 45 * * Abbildungen 1,2C,3 *	1-3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G07C G07B G08G
----- -/--			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>25. Januar 2012</b>	Prüfer <b>Van der Haegen, D</b>
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 Patentedokument, 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	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 00 7667

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 1 655 700 A2 (VODAFONE HOLDING GMBH [DE]) 10. Mai 2006 (2006-05-10) * Spalte 2, Absatz 9 - Spalte 3, Absatz 10 * * Spalte 4, Absatz 16 - Spalte 5, Absatz 18 * * Spalte 6, Absatz 23 - Spalte 7, Absatz 23 * * Spalte 8, Absatz 29 - Absatz 30 * * Spalte 10, Absatz 40 * * Spalte 11, Absatz 43 * * Spalte 12, Absatz 49 - Spalte 13, Absatz 55 *	1-3	
A	US 6 434 510 B1 (CALLAGHAN TERRY S [US]) 13. August 2002 (2002-08-13) * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 8 - Spalte 6, Zeile 39 * * Abbildungen 1-3 *	1-3	
A	US 5 557 524 A (MAKI STANLEY C [US]) 17. September 1996 (1996-09-17) * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 62 - Spalte 4, Zeile 45 * * Spalte 5, Zeile 6 - Zeile 17 * * Spalte 6, Zeile 48 - Zeile 67 * * Spalte 7, Zeile 40 - Zeile 43 * * Abbildungen 1,4 *	1-3	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 25. Januar 2012	
		Prüfer Van der Haegen, D	
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	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 00 7667

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.

25-01-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6240365	B1	29-05-2001	KEINE
US 5987378	A	16-11-1999	US 5987378 A 16-11-1999 US 6088650 A 11-07-2000
US 6064929	A	16-05-2000	KEINE
EP 1655700	A2	10-05-2006	AT 516563 T 15-07-2011 DE 102004054095 A1 18-05-2006 DK 1655700 T3 31-10-2011 EP 1655700 A2 10-05-2006 ES 2369085 T3 25-11-2011 PT 1655700 E 17-10-2011 SI 1655700 T1 30-11-2011
US 6434510	B1	13-08-2002	US 6434510 B1 13-08-2002 US 6856933 B1 15-02-2005
US 5557524	A	17-09-1996	KEINE

EPO FORM P0461

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