(11) EP 2 690 602 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 04.10.2017 Patentblatt 2017/40

(51) Int Cl.: **G07B 15/06** (2011.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 29.01.2014 Patentblatt 2014/05

(21) Anmeldenummer: 13075048.2

(22) Anmeldetag: 23.07.2013

(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

(30) Priorität: 23.07.2012 DE 102012014870

- (71) Anmelder: Toll Collect GmbH 10785 Berlin (DE)
- (72) Erfinder: Lorenzen, Dirk 16798 Fürstenberg (DE)

(54) Mautkontrollverfahren und Mautkontrolleinrichtungen sowie Mautsystem mit derartigen Mautkontrolleinrichtungen

(57)Zur Kontrolle des mautpflichtkonformen Betriebs eines mautpflichtigen ersten Fahrzeugs (10) übermittelt eine zentrale Kontrolleinrichtung wenigstens eine Bedingung an ein zweites Fahrzeug (20), welches bei Erfüllung dieser Bedingung selbsttätig aus einem Ruhemodus in einen Kontrollmodus wechselt, in dem es durch eine von dem zweiten Fahrzeug (20) mitgeführte dezentrale Kontrolleinrichtung (200) ein Bild eines des ersten Fahrzeugs aufnimmt und Bilddaten dieser Bildaufnahme des ersten Fahrzeugs (10) und/ oder daraus ermittelte Textdaten des Fahrzeugkennzeichens zusammen mit einer Kontrollinformation über ein Mobilfunknetz (40) an eine zentralen Kontrolleinrichtung (500), die diese verwendet, um eine zu dem Fahrzeugkennzeichen des Fahrzeugs (10) vorliegende Mautinformation zum Vergleich mit einer Kontrollinformation des zweiten Fahrzeugs (20) zu ermitteln.

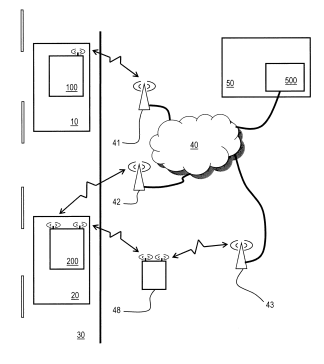


Fig. 1c

EP 2 690 602 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 13 07 5048

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DEF ANMELDUNG (IPC)
X A	EP 2 312 536 A1 (KA [AT]) 20. April 201 * Zusammenfassung * * Absatz [0001] - A * Absatz [0012] - A * Absatz [0024] - A * Abbildungen *	1,7,12, 16 2-6, 8-11, 13-15	INV. G07B15/06	
Α	EP 1 783 692 A2 (SI 9. Mai 2007 (2007-6 * Zusammenfassung * * Absatz [0008] - A * Absatz [0021] * * Absatz [0024] * * Absatz [0027] *	5-09)	1-16	
Α	DE 10 2007 035738 A [DE]) 5. Februar 20 * Zusammenfassung * * Absatz [0008] - A	1-16	RECHERCHIERTE	
Α	WO 01/11572 A1 (MAN ANDREAS [DE]; BARKE JOCH) 15. Februar 2 * Zusammenfassung; *	1-16	G07B	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer
Den Haag		24. August 2017	utloff, Ivo	
X : von Y : von and A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund ntschriftliche Offenbarung schenliteratur	JMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdo tet nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun orie L : aus anderen Grü	grunde liegende 7 kument, das jedo dedatum veröffen g angeführtes Do nden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument

EP 2 690 602 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 13 07 5048

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

24-08-2017

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP 2312536	A1	20-04-2011	DK EP ES PT SI US	2312536 T3 2312536 A1 2432095 T3 2312536 E 2312536 T1 2011157363 A1 2011161140 A1	14-10-2013 20-04-2011 29-11-2013 10-10-2013 30-10-2013 30-06-2011 30-06-2011
	EP 1783692	A2	09-05-2007	KE	INE	
	DE 102007035738	A1	05-02-2009	DE EP WO	102007035738 A1 2176837 A2 2009015987 A2	05-02-2009 21-04-2010 05-02-2009
	WO 0111572	A1	15-02-2001	AT AU EP WO	313125 T 6685800 A 1200938 A1 0111572 A1	15-12-2005 05-03-2001 02-05-2002 15-02-2001
EPO FORM P0461						

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