

(19)



(11)

EP 1 655 195 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

09.07.2008 Patentblatt 2008/28

(51) Int Cl.:

B61L 27/00 (2006.01)

B61L 15/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

10.05.2006 Patentblatt 2006/19

(21) Anmeldenummer: **05110083.2**

(22) Anmeldetag: **27.10.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

(71) Anmelder: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
80333 München (DE)**

(72) Erfinder: **Beyer, Ralf
07749 Jena (DE)**

(30) Priorität: **04.11.2004 DE 102004053300**

(54) **Einrichtung und Verfahren zum Anzeigen von Daten geführter spurgebundener Fahrzeuge auf einem Terminal**

(57) Die Erfindung betrifft eine Einrichtung und ein Verfahren zum Anzeigen von Daten geführter spurgebundener Fahrzeuge auf einem Terminal eines führenden spurgebundenen Fahrzeugs oder einer Leitstelle. Es ist vorgesehen, dass jedem geführten spurgebundenen Fahrzeug eine eigene Internet-Homepage zugeordnet ist

und dass das Terminal neben einer Anzeigevorrichtung für ermittelte Daten ein Graphical-User-Interface (GUI) aufweist zum Lesen der Homepages der geführten spurgebundenen Fahrzeuge über einen leittechnischen Bus.

EP 1 655 195 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 11 0083

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 263 265 B1 (FERA GREGORY J [US]) 17. Juli 2001 (2001-07-17) * Spalte 2, Zeile 20 - Spalte 3, Zeile 49; Abbildung 1 *	1-10	INV. B61L27/00 B61L15/00
X	US 2003/222981 A1 (KISAK JEFFREY JAMES [US] ET AL) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) * Absatz [0008] - Absatz [0047]; Abbildung 1 *	1-10	
X	WO 01/30632 A (GEN ELECTRIC [US]) 3. Mai 2001 (2001-05-03) * Seite 5, Zeile 17 - Seite 34, Zeile 20; Abbildung 1 *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B61L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. Juni 2008	Prüfer Janhsen, Axel
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 05 11 0083

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.

02-06-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6263265	B1	17-07-2001	KEINE

US 2003222981	A1	04-12-2003	CA 2429324 A1 04-12-2003
			MX PA03004888 A 14-02-2005
			US 2005253926 A1 17-11-2005

WO 0130632	A	03-05-2001	AU 780198 B2 10-03-2005
			BR 0015274 A 23-07-2002
			CA 2388572 A1 03-05-2001
			MX PA02004203 A 17-10-2002

EPO FORM P0461

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