(11) **EP 0 919 977 A3** 

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

27.06.2001 Patentblatt 2001/26

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **G08G 1/123**, G07B 15/00

(43) Veröffentlichungstag A2:

02.06.1999 Patentblatt 1999/22

(21) Anmeldenummer: 98440240.4

(22) Anmeldetag: 30.10.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 27.11.1997 DE 19752458

(71) Anmelder: ALCATEL 75008 Paris (FR)

(72) Erfinder:

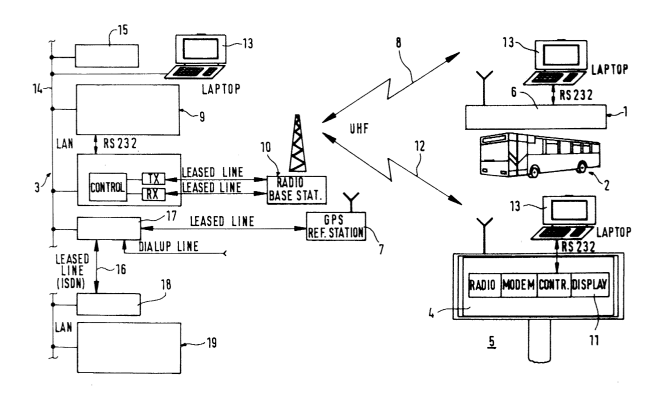
- Oster, Martin
   2202 Königsbrunn (AT)
- Weisbier, Peter 1030 Wien (AT)

- Schiehser, Günter 1190 Wien (AT)
- Grande, Wolfgang 3413 Hintersdorf (AT)
- Dziedzioch, Werner 1030 Wien (AT)
- Eigner, Kurt
   1060 Wien (AT)
- Junge, Günter 74343 Sachsenheim (DE)
- (74) Vertreter: Brose, Gerhard, Dipl.-Ing. et al Alcatel Intellectual Property Department 70430 Stuttgart (DE)

#### (54) Wartezeitvorhersagesystem

- (57) Die Erfindung betrifft ein Wartezeitvorhersagesystem zur Visualisierung von Wartezeiten bis zum Eintreffen mindestens eines Fahrzeuges (2), insbesondere des Öffentlichen Personen-Nah-Verkehrs, an mindestens einer Haltestelle (5). Zur Minimierung des Hardware-/Software-Aufwandes sind folgende Baugruppen vorgesehen:
- eine erste Einrichtung zur Ermittlung von Positionsdaten des Fahrezuges (2),
- eine zweite Einrichtung zur Berechnung der zu erwartenden, verbleibenden Fahrzeit bis zum Eintref-

- fen des Fahrzeuges (2) an der Haltestelle (5) auf der Grundlage der ermittelten Positionsdaten es Fahrzeuges (2) und der bekannten Koordinaten der Haltestele (5) und
- erste und zweite Übertragungsmittel zur Informationsübertragung von der ersten zur zweiten Einrichtung und von der zweiten Einrichtung zu einem Haltestellendisplay (4), wobei das Haltestellendisplay (4) durch die zweiten Übertragungsmittel zur Visualisierung der Wartezeit ansteuerbar ist.





### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 98 44 0240

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	GB 2 178 210 A (LON 4. Februar 1987 (19 * Seite 1, Zeile 31 Abbildungen *		1,2,6,8	G08G1/123 G07B15/00
X	DE 43 26 237 C (GSP FUER) 15. Dezember * das ganze Dokumen		1,3,5	
Ρ,Χ	DE 196 33 525 A (SI 12. Februar 1998 (1 * Zusammenfassung; * Spalte 2, Zeile 4 *	998-02-12)	1,3,5-7	
A	US 5 400 020 A (JON 21. März 1995 (1995 * Zusammenfassung; *		1-3,5-7	
Α	17. Januar 1989 (19	NKAWA KIYOSHI ET AL) 89-01-17) 9 - Spalte 5, Zeile 20;	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) G08G G07B
Α	FR 2 694 115 A (DEC 28. Januar 1994 (19			
Α	WO 96 24915 A (HIGH 15. August 1996 (19			
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	-	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG		4. Mai 2001 Me		1, D
X : von Y : von and A : tecl O : nic	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK  besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate notschriftliche Offenbarung schenliferatur	tet E : älteres Patentdo nach dem Anme prit einer D : in der Anmeldur porie L : aus anderen Gri	Kument, das jede Idedatum veröffe ig angeführtes De inden angeführte	ntlicht worden ist okument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 44 0240

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.

04-05-2001

	Recherchenberich hrtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung	I	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB	2178210	Α	04-02-1987	KEIN	IE	Activities and the second seco
DE	4326237	С	15-12-1994	KEIN	IE	
DE	19633525	Α	12-02-1998	WO	9807128 A	19-02-1998
US	5400020	Α	21-03-1995	US US US	5668543 A 5657010 A 5623260 A	16-09-1997 12-08-1997 22-04-1997
US	4799162	A	17-01-1989	JP JP JP JP JP JP JP JP JP JP JP JP JP	62217400 A 1739117 C 4023317 B 62099899 A 1739118 C 4023318 B 62099900 A 1795122 C 4077959 B 62102396 A 1795123 C 4077957 B 62102397 A 1795125 C 4077958 B 62108399 A 3689139 D 3689139 T 0219859 A 4755737 A	24-09-1987 26-02-1993 21-04-1992 09-05-1987 26-02-1993 21-04-1992 09-05-1987 28-10-1993 09-12-1992 12-05-1987 28-10-1993 09-12-1992 12-05-1987 28-10-1993 09-12-1992 19-05-1987 11-11-1993 07-04-1994 29-04-1987 05-07-1988
	2694115	A	28-01-1994	AT AU CA DE DE DK EP ES WO US	173556 T 4574493 A 2119558 A 69322152 D 69322152 T 609411 T 0609411 A 2124316 T 9402922 A 5461374 A	15-12-1998 14-02-1994 03-02-1994 24-12-1998 24-06-1999 02-08-1999 10-08-1994 01-02-1999 03-02-1994 24-10-1995
EPO FORM P0461	9624915	Α	15-08-1996	US AU CA EP	5724243 A 4858396 A 2212330 A 0808492 A	03-03-1998 27-08-1996 15-08-1996 26-11-1997

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

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 44 0240

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.

04-05-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9624915 A		JP 11505642 T US 5987377 A	21-05-1999 16-11-1999

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

EPO FORM P0461