



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.06.2000 Patentblatt 2000/23

(51) Int. Cl.⁷: **G08G 1/0967**

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.02.1999 Patentblatt 1999/08

(21) Anmeldenummer: **98113076.8**

(22) Anmeldetag: **14.07.1998**

(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: **20.08.1997 DE 19736050**

(71) Anmelder: **ROBERT BOSCH GMBH
70442 Stuttgart (DE)**

(72) Erfinder: **Schulz, Udo
71665 Vaihingen/Enz (DE)**

(54) **Verkehrslaitsystem**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verkehrslaitsystem mit wenigstens einer, einem Verkehrsweg für Kraftfahrzeuge zugeordneten Verkehrsleiteinrichtung, die aktuellen Verkehrsverhältnissen entsprechende wählbare Verkehrsinformationen wiedergibt.

Es ist vorgesehen, daß der Verkehrsleiteinrichtung (16) eine Sendeeinrichtung (22) zugeordnet ist, die die

aktuellen Verkehrsinformationen (24) an ein die Verkehrsleiteinrichtung (16) passierendes Kraftfahrzeug (14) sendet, das Kraftfahrzeug (14) eine Empfangseinheit (26) für die Verkehrsinformation (24) aufweist, und die Empfangseinheit (26) auf das aktuelle Fahrverhalten des Kraftfahrzeuges (14) selbsttätig Einfluß nimmt.

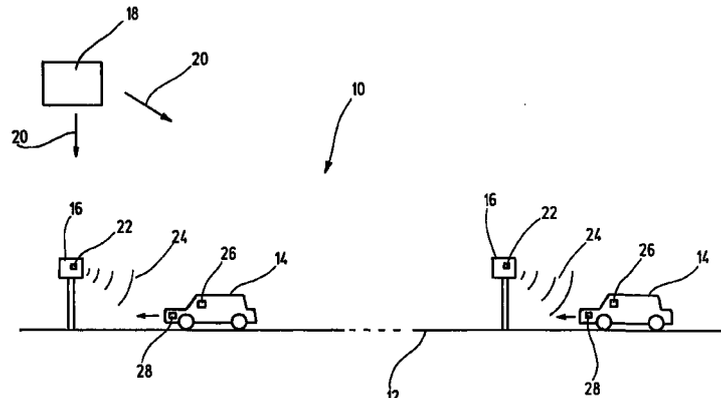


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 3076

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	GB 2 179 824 A (VERNON MALCOLM BARRY) 11. März 1987 (1987-03-11) * Seite 1, Zeile 13-32 * * Seite 1, Zeile 58-63 * ---	1-7,9	G08G1/0967
X	DE 41 10 345 A (THUNS MICHAEL ANDREAS) 1. Oktober 1992 (1992-10-01) * das ganze Dokument * ---	1,3-9	
X	FR 2 652 932 A (CLASTOT DOMINIQUE) 12. April 1991 (1991-04-12) * Anspruch 1 * * Abbildung 1 * ---	1,3,4,7, 9,10	
A	EGAN-KRIEGER G V ET AL: "Object oriented device control using the CAN bus" NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH, SECTION - A: ACCELERATORS, SPECTROMETERS, DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT,NL,NORTH-HOLLAND PUBLISHING COMPANY. AMSTERDAM, Bd. A352, Nr. 1, 15. Dezember 1994 (1994-12-15), Seiten 204-206, XP004005725 ISSN: 0168-9002 * Seite 204, Spalte 1, Absatz 1 * -----	5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			G08G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 12. April 2000	Prüfer Flores Jiménez, A
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patendokument, 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	
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			

EPO FORM 1503 03/82 (F04C03)

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

EP 98 11 3076

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.

12-04-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2179824 A	11-03-1987	KEINE	

DE 4110345 A	01-10-1992	KEINE	

FR 2652932 A	12-04-1991	KEINE	

EPO FORM P0461

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