

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

②① Anmeldenummer: 79100732.1

⑤ Int. Cl.2: G 08 G 1/09

②② Anmeldetag: 12.03.79

③① Priorität: 13.03.78 DE 2810728

⑦1 Anmelder: **Blaupunkt-Werke GmbH, Robert-Bosch-Strasse 200, D-3200 Hildesheim (DE)**

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 19.09.79  
Patentblatt 79/19

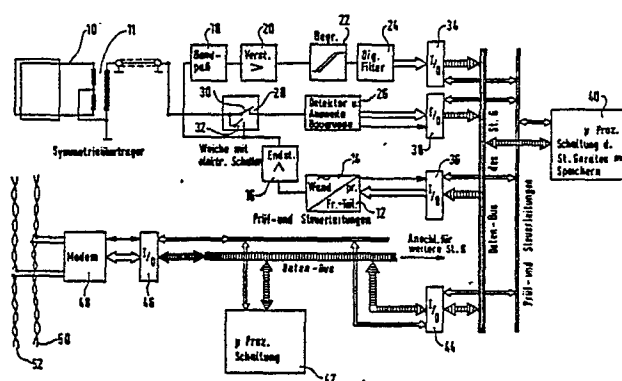
**(72) Erfinder: Eschke, Bernd, Butenbergsfeld 1, D-3202  
Bad Salzdetfurth (DE)  
Erfinder: Rörup, Wilfried, Thüringerstrasse 4, D-3200  
Hildesheim (DE)**

Benannte Vertragsstaaten: FR GB IT NL SE

⑦4 Vertreter: Eilers, Norbert, Dipl.-Phys., Robert-Bosch-Strasse 200, D-3200 Hildesheim (DE)

**(54) Zielführungssystem für Kraftfahrzeuge.**

57) Erweiterung der Datenerfassung in einem bekannten Zielführungssystem für Kraftfahrzeuge. Es werden auch Geschwindigkeit und Länge der einzelnen die zugeordneten Induktionsschleifen (10) überfahrenden Fahrzeuge erfaßt. Die Erfassung erfolgt durch einen Detektor (26), der die durch das Fahrzeug hervorgerufene Induktivitätsänderung analog mißt, und durch eine dem Detektor nachgeschaltete digitale Auswerteschaltung (26).





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0004088

EP 79 10 0732

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl. <sup>2</sup> )
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
A	NTZ, Band 28, H. 8, 1975, Berlin, W. BAIER "Elektronischer Wegweiser für Autofahrer", Seiten K. 306 bis K. 308.  * Ganz *	1	G 08 G 1/09
P	RADIO MENTOR ELECTRONIC, Band 44, H. 3, 1978, Berlin B. ESCHKE & W. ROERUP, "ALI System zur Zielführung und Verkehrdatenerfassung", Seiten 103 bis 108.  * Ganz *	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. <sup>2</sup> )  G 08 G 1/09 1/00 1/01
			KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patent- familie, übereinstimmendes Dokument
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	27-06-1979	ORNELIS	