



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.08.2002 Patentblatt 2002/33

(51) Int Cl.7: **G08G 1/052, G01S 13/92**

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.11.2000 Patentblatt 2000/44

(21) Anmeldenummer: **00108002.7**

(22) Anmeldetag: **19.04.2000**

(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

(72) Erfinder: **Behrens, Andreas
40764 Langenfeld (DE)**

(74) Vertreter: **Weisse, Jürgen, Dipl.-Phys. et al
Patentanwälte,
Dipl.-Phys. Jürgen Weisse,
Dipl.-Phys. Dr. Ing. Renate Weisse,
Bökenbusch 41
42555 Velbert (DE)**

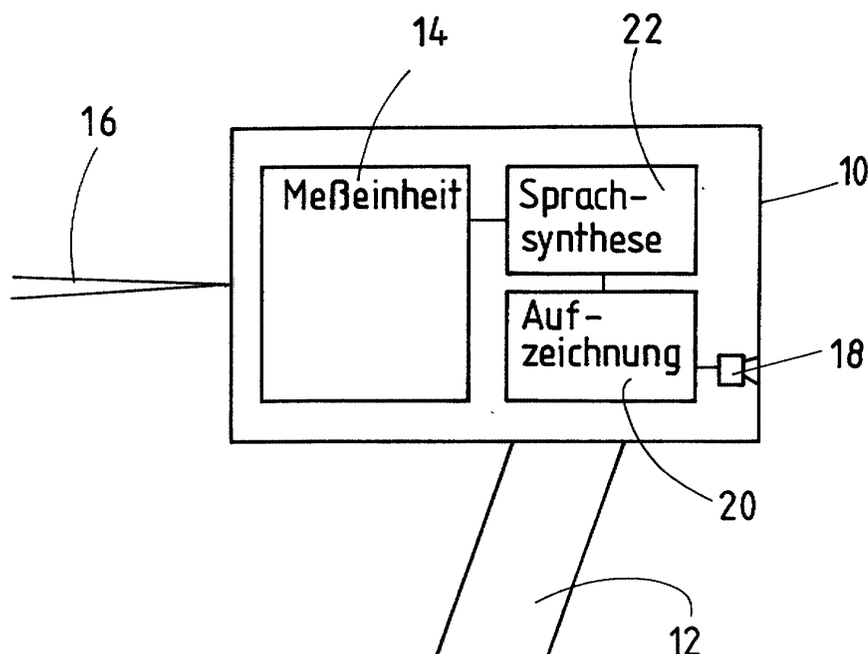
(30) Priorität: **28.04.1999 DE 19919248**

(71) Anmelder: **ROBOT FOTO UND ELECTRONIC
GmbH
D-40597 Düsseldorf (DE)**

(54) **Gerät zur Verkehrsüberwachung**

(57) Ein als Handgerät ausgebildetes Gerät zur Verkehrsüberwachung enthält eine Meßeinrichtung (14) zur Messung eines Fahrzeugzustandes, ein Mikrofon (18) und eine Einrichtung (20) zur Sprachaufzeichnung. Weiterhin weist das Gerät einen Sprachgenerator (22)

auf, der das Meßergebnis der Meßeinrichtung (14) akustisch übermitteln, wobei das akustisch übermittelte Meßergebnis durch die Mittel (20) zur Sprachaufzeichnung mit gespeichert wird. Das gestattet eine akustische Dokumentation des Meßvorganges und seiner Begleitumstände.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 8002

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	EP 0 513 628 A (ROBOT FOTO ELECTR KG) 19. November 1992 (1992-11-19) * Spalte 3, Zeile 34 - Spalte 4, Zeile 55; Abbildung 1 *	1-8	G08G1/052 G01S13/92
Y	US 5 898 400 A (JONES DAVID W ET AL) 27. April 1999 (1999-04-27) * Spalte 3, Zeile 60 - Zeile 67 *	1-8	
Y	US 3 122 740 A (JOHN MCCONNELL ET AL) 25. Februar 1964 (1964-02-25) * Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 15 * * Spalte 5, Zeile 32 - Zeile 37; Abbildung 1 *	1-8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			G08G G01S
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		13. Juni 2002	Créchet, P
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 : nichtschriftliche 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	

EPO FORM 1503 03/82 (F04/C03)

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

EP 00 10 8002

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.

13-06-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0513628	A	19-11-1992	DE 4115770 A1 EP 0513628 A2	19-11-1992 19-11-1992
US 5898400	A	27-04-1999	KEINE	
US 3122740	A	25-02-1964	KEINE	

EPO FORM P0461

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