

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 148 457 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.02.2002 Patentblatt 2002/07

(51) Int Cl. 7: G08G 1/054

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.10.2001 Patentblatt 2001/43

(21) Anmeldenummer: 01108380.5

(22) Anmeldetag: 03.04.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 10.04.2000 DE 10017575

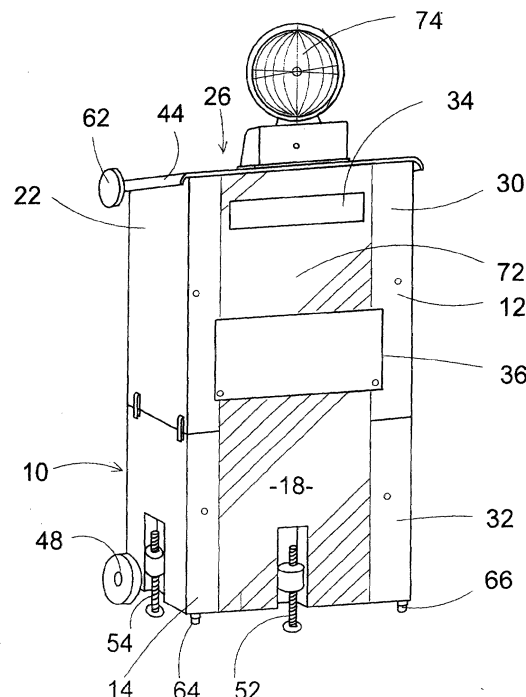
(71) Anmelder: Robot Foto & Electronic GmbH & Co
KG
D-40597 Düsseldorf (DE)

(72) Erfinder:
• Behrens, Andreas
40764 Langenfeld (DE)
• Hoffmeister, Hartmut
40789 Monheim (DE)

(74) Vertreter: Weisse, Jürgen, Dipl.-Phys. et al
Patentanwälte Dipl.-Phys. Jürgen Weisse
Dipl.-Chem. Dr. Rudolf Wolgast Bökenbusch 41
42555 Velbert-Langenberg (DE)

(54) Transportables Verkehrsüberwachungsgerät

(57) Die Erfindung betrifft ein transportables Verkehrsüberwachungsgerät, enthaltend eine Kamera und Mittel zur Messung der Geschwindigkeit eines Fahrzeugs, wobei die Kamera bei Überschreiten einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit durch das Fahrzeug automatisch auslösbar ist. Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Verkehrsüberwachungsgerät der eingangs genannten Art so auszubilden, daß es sich bequem, erforderlichenfalls durch eine Person aus einem Fahrzeug ausladen, aufstellen und nach dem Einsatz wieder einladen läßt. Zu diesem Zweck sind die Kamera (38) und die Mittel (42) zur Messung der Geschwindigkeit einsatzbereit in einem transportablen Behälter (10) untergebracht. Der Behälter (10) weist ein Fenster (34) auf, hinter welchem die Kamera (38) montiert ist. Der Behälter (10) ist mit einem Paar Transportrollen (60, 62) versehen und nach Art einer Sackkarre bewegbar.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 5 231 393 A (STRICKLAND BILL F) 27. Juli 1993 (1993-07-27) * Abbildungen 1-9 * * Spalte 2, Zeile 40-70 * * Spalte 3, Zeile 25-40 * * Spalte 5, Zeile 30-50 * * Spalte 6, Zeile 40-50 * * Spalte 7, Zeile 1-35 * * Spalte 8, Zeile 45-60 * * Spalte 9, Zeile 10-30 * * Spalte 10, Zeile 20-30 * ---	1-18	G08G1/054
A	US 5 221 956 A (PATTERSON SCOTT W ET AL) 22. Juni 1993 (1993-06-22) * Abbildungen 1-16 * * Spalte 1, Zeile 1-70 * * Spalte 2, Zeile 1-70 * * Spalte 3, Zeile 1-70 * ---	1-18	
A	DE 198 10 302 A (WIENAND HANS THEO) 16. September 1999 (1999-09-16) * Abbildung 1 * * Spalte 1, Zeile 1-50 * * Spalte 2, Zeile 1-70 * * Spalte 4, Zeile 1-70 * -----	1-18	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)</p> <p>G01S G08G G01C G01P H04N G07C G05D</p> </div> </div>
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	18. Dezember 2001	Coffa, A	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 01 10 8380

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.

18-12-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5231393	A	27-07-1993	KEINE			
US 5221956	A	22-06-1993	KEINE			
DE 19810302	A	16-09-1999	DE AU WO	19810302 A1 2932599 A 9946613 A1		16-09-1999 27-09-1999 16-09-1999