



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**13.02.2002 Patentblatt 2002/07**

(51) Int Cl.7: **G08G 1/01**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**10.10.2001 Patentblatt 2001/41**

(21) Anmeldenummer: **01106537.2**

(22) Anmeldetag: **15.03.2001**

(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**

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

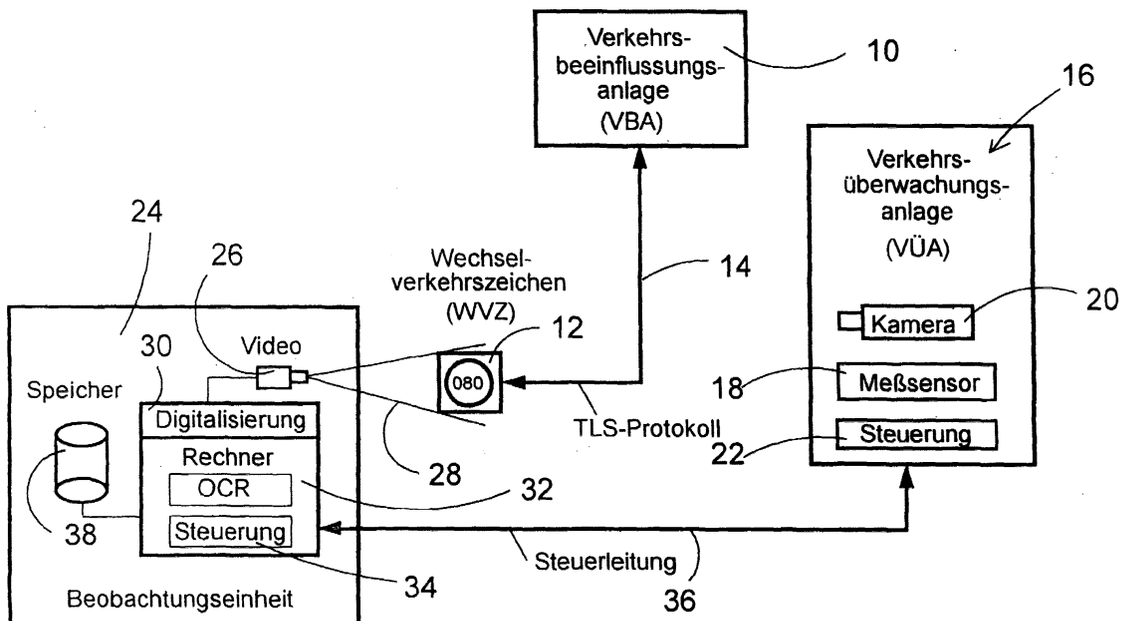
(30) Priorität: **25.03.2000 DE 10014958**

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

(54) **Überwachungsanlage zur Überwachung des Verkehrs im Bereich von Wechselverkehrszeichen**

(57) Eine Überwachungsanlage zur Überwachung des Verkehrs im Bereich von Wechselverkehrszeichen (12), bei welcher der Parameter der Überwachungsanlage (16) bei Umschaltung des Wechselverkehrszeichens (12) entsprechend umschaltbar ist, enthält eine

das Wechselverkehrszeichen (12) beobachtende Videokamera (26) und bildverarbeitende Mittel (32) zur Erkennung der jeweiligen Angabe des Wechselverkehrszeichens (12), wobei die Umschaltung des Parameters der Überwachungsanlage (16) nach Maßgabe der so erkannten Angabe erfolgt.



EP 1 143 395 A3



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 10 6537

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 6 204 778 B1 (BERGAN TERRY ET AL) 20. März 2001 (2001-03-20) * Abbildungen 1-20 * * Spalte 2, Zeile 50-70 * * Spalte 6, Zeile 25-40 * * Spalte 32, Zeile 25-70 * * Spalte 33, Zeile 1-70 * * Spalte 34, Zeile 1-70 * * Spalte 35, Zeile 1-70 * ----	1-7	G08G1/01
A	DE 43 41 891 A (AVE VERKEHRS UND INFORMATIONST) 22. Juni 1995 (1995-06-22) * Abbildungen 1-3 * * Spalte 1, Zeile 5-60 * * Spalte 2, Zeile 1-65 * * Spalte 7, Zeile 40-70 * * Spalte 8, Zeile 1-70 * -----	1-7	
			RECHERCHIERTE G08G G01S G01C G01P H04N G07C
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	
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		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04G03)

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

EP 01 10 6537

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 6204778      B1	20-03-2001	KEINE	
DE 4341891      A	22-06-1995	DE      4341891 A1	22-06-1995

EPO FORM P0461

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