



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**05.07.2000 Patentblatt 2000/27**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **G08B 3/10, G08B 25/01**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**10.02.1999 Patentblatt 1999/06**

(21) Anmeldenummer: **98114753.1**

(22) Anmeldetag: **05.08.1998**

(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: **08.08.1997 DE 19734404  
29.08.1997 DE 19737847**

(71) Anmelder:  
**DETEWE - DEUTSCHE TELEPHONWERKE  
Aktiengesellschaft & Co.  
10997 Berlin (DE)**

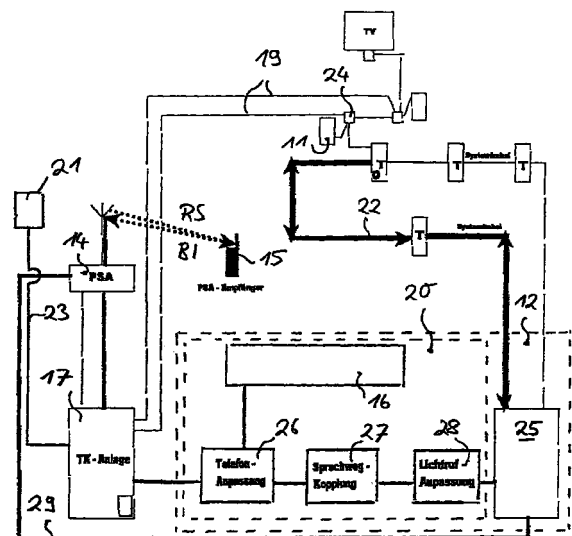
(72) Erfinder: **Steiner, Christian  
85250 Altomünster (DE)**

(74) Vertreter:  
**Meissner, Bolte & Partner  
Anwaltssozietät GbR  
Postfach 86 06 24  
81633 München (DE)**

(54) **Kombination von Personensuch- und Lichtrufanlage**

(57) Es wird eine Lichtrufanlage vorgeschlagen, bei der zwischen einem Endterminal und einer Zentraleinheit ein Rufübermittlungsweg zur Übertragung eines Rufsignals besteht. Dabei weist die Zentraleinheit ein Anschaltmodul auf, mit dem eine Personensucheinrichtung zur Durchführung einer bidirektionalen Sprachkommunikation angeschlossen ist.

Fig. 1





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 11 4753

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X A	JP 07 123164 A (FUJITSU GENERAL LTD) 12. Mai 1995 (1995-05-12)  * Absätze [0002],[0006],[0010],[0018] * Die automatische Übersetzung des Dokumentes wurde auf der Internetadresse des Japanisches Patentamtes gefunden ---	1,2,4,5, 8,9 3,6,7	G08B3/10 G08B25/01
X A	US 5 594 786 A (RAM YARON ET AL) 14. Januar 1997 (1997-01-14)  * Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 16 * * Spalte 4, Zeile 27 - Zeile 42 * * Spalte 16, Zeile 51 - Zeile 54 * * Spalte 27, Zeile 23 - Zeile 52 * * Spalte 29, Zeile 14 - Zeile 15 * * Spalte 29, Zeile 41 - Zeile 48 * * Abbildungen 4,8,12,24,27 * -----	1,3,4,6, 8 2,5,7,9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			G08B G06F
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	10. Mai 2000	De la Cruz Valera, D	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung		.....	
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (F04C03)

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

EP 98 11 4753

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.

10-05-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 07123164 A	12-05-1995	KEINE	
US 5594786 A	14-01-1997	US 5455851 A	03-10-1995
		US 5465082 A	07-11-1995
		US 5291399 A	01-03-1994
		AU 693528 B	02-07-1998
		AU 1933895 A	11-09-1995
		CA 2183859 A	31-08-1995
		WO 9523378 A	31-08-1995
		US 5689229 A	18-11-1997
		AT 165468 T	15-05-1998
		AU 686201 B	05-02-1998
		AU 7216294 A	24-01-1995
		CA 2166054 A	12-01-1995
		DE 69409809 D	28-05-1998
		DE 69409809 T	17-12-1998
		EP 0707732 A	24-04-1996
		ES 2118422 T	16-09-1998
		JP 8512158 T	17-12-1996
		WO 9501617 A	12-01-1995
		AT 179535 T	15-05-1999
		AU 691491 B	21-05-1998
		AU 6394494 A	11-10-1994
		CA 2157405 A	29-09-1994
		DE 69418188 D	02-06-1999
		DE 69418188 T	23-12-1999
		EP 0689699 A	03-01-1996
		ES 2132398 T	16-08-1999
		WO 9422098 A	29-09-1994
		US 5822544 A	13-10-1998

EPO FORM P0461

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