



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.09.2001 Patentblatt 2001/36

(51) Int Cl.7: **G09F 27/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.06.2001 Patentblatt 2001/26

(21) Anmeldenummer: **00890376.7**

(22) Anmeldetag: **18.12.2000**

(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: **Ohlinger, Josef**
4813 Altmünster (AT)

(74) Vertreter: **Weinzinger, Arnulf, Dipl.-Ing. et al**
Patentanwälte
Sonn, Pawloy, Weinzinger & Köhler-Pavlik
Riemergasse 14
1010 Wien (AT)

(30) Priorität: **22.12.1999 AT 216399**

(71) Anmelder: **Funworld ag**
4861 Schörfling (AT)

(54) **Vorrichtung zur Unterhaltung, Informationswiedergabe oder Datenverarbeitung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (1) zur Unterhaltung, Informationswiedergabe oder Datenverarbeitung mit zumindest einer Anzeigevorrichtung (2) und zumindest einer Eingabevorrichtung (3, 4) und allfälligen Ausgabevorrichtungen (5, 6). Zur Schaffung einer derartigen Vorrichtung, welche für einen Einsatz in öffentlichen Bereichen geeignet und nach ergonomischen Gesichtspunkten optimal gestaltet ist, ist vorgesehen, dass die bzw. alle Eingabevorrichtung(en) (3, 4) sowie allfällige Ausgabevorrichtungen (5, 6) und vorteilhafterweise die zumindest eine Anzeigevorrichtung (2) ausschließlich an der Vorderseite der Vorrichtung (1) angeordnet sind und dass die Vorderseite zumindest teilweise konvex ausgebildet ist. Vorteilhafterweise ist die Vorderseite durch zumindest eine sowohl in vertikaler als auch horizontaler Richtung konvex gekrümmte Frontabdeckung (19, 20) gebildet. Zusätzlich kann die Vorderseite in ihrem unteren Bereich eine konkave Vertiefung (26) aufweisen, in der eine Fußauflage (28) angeordnet sein kann.

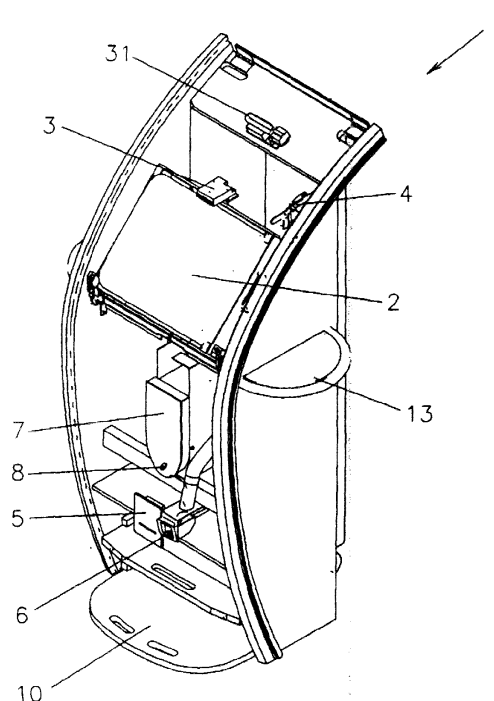


FIG.5



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 89 0376

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	WO 99 30267 A (KELLER RENEE ; SOLTESZ JOHN A (US)) 17. Juni 1999 (1999-06-17) * das ganze Dokument *	1	G09F27/00
A	EP 0 546 477 A (TECMO KABUSHIKI KAISHA) 16. Juni 1993 (1993-06-16) * das ganze Dokument *	1	
A	US 4 440 457 A (AMBROSE ARNUM ET AL) 3. April 1984 (1984-04-03) * das ganze Dokument *	1	
A,D	US 5 663 746 A (PELLENBERG ALAN ET AL) 2. September 1997 (1997-09-02) * Anspruch 1; Abbildung 1A *	1	
A,D	DE 93 18 505 U (HEDDIER ELECTRONIC GES FUER IN) 10. Februar 1994 (1994-02-10) * Anspruch 1 *		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			G09F G07F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 19. Juli 2001	Prüfer Puhl, A
KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche 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	

EP0 FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 00 89 0376

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

19-07-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9930267	A	17-06-1999	AU	1803199 A	28-06-1999
			EP	1038255 A	27-09-2000
EP 0546477	A	16-06-1993	CA	2084715 A	08-06-1993
			KR	9608191 B	20-06-1996
			US	6005641 A	21-12-1999
US 4440457	A	03-04-1984	CA	1184229 A	19-03-1985
US 5663746	A	02-09-1997	KEINE		
DE 9318505	U	10-02-1994	KEINE		

EPO FORM P0461

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