



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 274 052 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.01.2004 Patentblatt 2004/04

(51) Int Cl.7: **G07F 17/32**

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.01.2003 Patentblatt 2003/02

(21) Anmeldenummer: **02014608.0**

(22) Anmeldetag: **02.07.2002**

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

(71) Anmelder: **Atronic International GmbH
32312 Lübbecke (DE)**

(72) Erfinder: **Gauselmann, Michael
32339 Espelkamp (DE)**

(30) Priorität: **04.07.2001 DE 10132472**

(54) **Spielgeräteanlage**

(57) 1. Spielgeräteanlage.

2.1 Münzbetätigte Unterhaltungsautomaten sind zu einer Spielgeräteanlage zusammengeschlossen, bei welchem in einem Zentralgerät die entnehmbaren Spielgeräte angeschlossen sind. Die entnehmbaren Spielgeräte umfassen neben einer erforderlichen Steuereinrichtung Anzeigemittel und eine Geldverarbeitungseinrichtung. Mit den entnehmbaren Spielgeräten ist jeweils nur das spielgerätspezifische Spiel tätigbar. Mit der Neuerung soll dem Benutzer einer Spielgeräteanlage die Möglichkeit geboten werden, auf einem entnommenen Spielgerät unterschiedliche Spiele betreiben zu können.

2.2 Zu diesem Zweck ist das entnehmbare Spielgerät als Terminal ausgebildet und kommuniziert bidirektional mit dem Zentralgerät, welches eine Vielzahl von Spielen umfaßt.

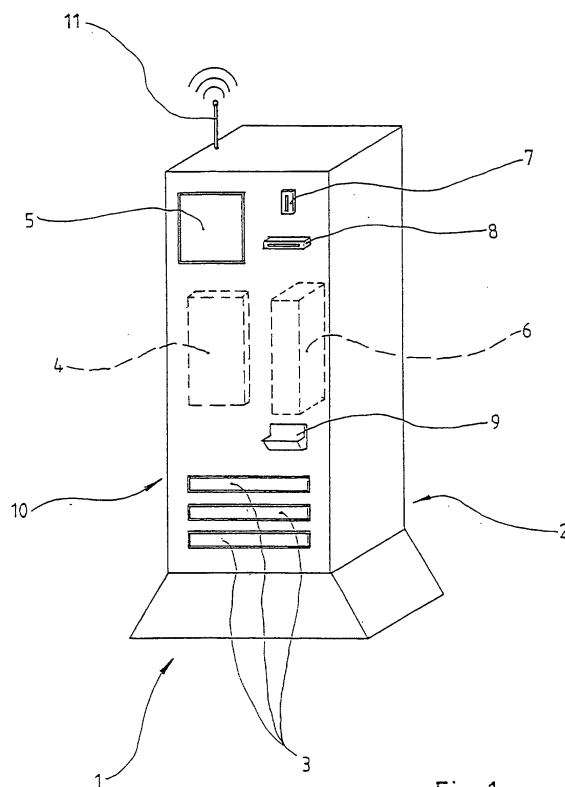


Fig. 1

EP 1 274 052 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 4608

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	US 5 507 489 A (REIBEL ET AL.) 16. April 1996 (1996-04-16) * Spalte 6, Zeile 17 - Zeile 23 * * Spalte 6, Zeile 62 - Spalte 7, Zeile 17 *	1-5	G07F17/32
Y,D	DE 195 02 613 A (EIBA) 1. August 1996 (1996-08-01) * das ganze Dokument *	1-5	
A	DE 195 16 681 A (NSM) 1. August 1996 (1996-08-01) * das ganze Dokument *	1,5	
A	DE 41 36 065 A (GRUNDIG) 6. Mai 1993 (1993-05-06) * das ganze Dokument *	1,5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			G07F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 2. Dezember 2003	Prüfer Raybould, B
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 (P04C03)

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

EP 02 01 4608

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.

02-12-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5507489	A	16-04-1996	FR	2697653 A1	06-05-1994
			AT	154154 T	15-06-1997
			AU	663224 B2	28-09-1995
			AU	4745993 A	19-05-1994
			BR	9303955 A	24-05-1994
			CA	2107249 A1	05-05-1994
			CN	1086455 A	11-05-1994
			DE	69311261 D1	10-07-1997
			DE	69311261 T2	16-10-1997
			DK	596760 T3	29-12-1997
			EP	0596760 A1	11-05-1994
			ES	2105170 T3	16-10-1997
			GR	3024560 T3	31-12-1997
			JP	6315573 A	15-11-1994
			MX	9305950 A1	31-05-1994
			RU	2128364 C1	27-03-1999
			ZA	9307230 A	29-03-1995
DE 19502613	A	01-08-1996	DE	19502613 A1	01-08-1996
			AT	184721 T	15-10-1999
			AU	4664296 A	14-08-1996
			BR	9606847 A	25-11-1997
			CA	2211297 A1	01-08-1996
			CN	1174620 A ,B	25-02-1998
			CZ	9702296 A3	17-12-1997
			DE	59603068 D1	21-10-1999
			WO	9623289 A1	01-08-1996
			EP	0806024 A1	12-11-1997
			FI	973046 A	19-09-1997
			HU	9800695 A2	28-07-1998
			JP	10512984 T	08-12-1998
			NO	973355 A	05-09-1997
			PL	321544 A1	08-12-1997
			SK	101397 A3	04-02-1998
			US	6117013 A	12-09-2000
DE 19516681	A	01-08-1996	DE	19516681 A1	01-08-1996
			WO	9623288 A1	01-08-1996
			EP	0806023 A1	12-11-1997
DE 4136065	A	06-05-1993	DE	4136065 A1	06-05-1993

EPO FORM P0461

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