



(19)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 139 311 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.11.2003 Patentblatt 2003/47

(51) Int Cl.⁷: **G07F 17/32**

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.10.2001 Patentblatt 2001/40

(21) Anmeldenummer: **01890106.6**

(22) Anmeldetag: **30.03.2001**

(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

- Höfer, Wolfgang
2544 Leobersdorf (AT)
- Ivanovic, Milorad
1020 Wien (AT)

(30) Priorität: **31.03.2000 AT 5452000**

(74) Vertreter: **Patentanwälte
BARGER, PISO & PARTNER
Mahlerstrasse 9
Postfach 96
1015 Wien (AT)**

(71) Anmelder: **IMC Holding GmbH
2351 Wiener Neudorf (AT)**

(72) Erfinder:

- Domnanovich, Christian, Ing.
1140 Wien (AT)

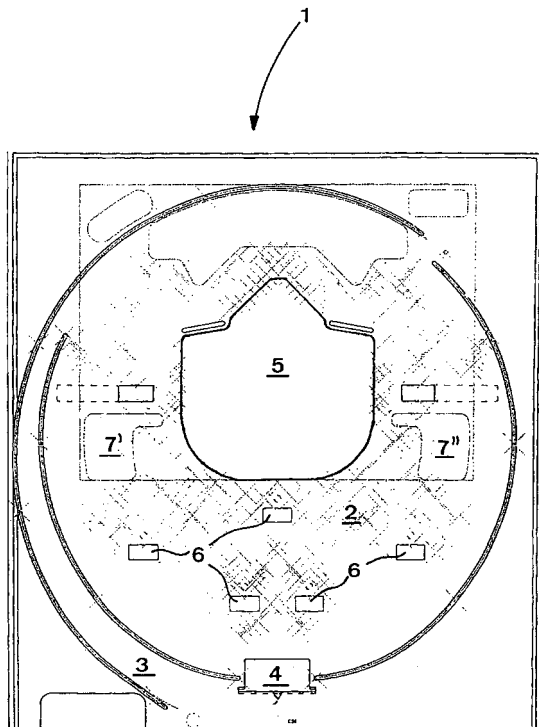
(54) **Spielgerät**

(57) Die Erfindung betrifft ein neues Spielgerät, bei dem verschiedene vorbekannte Spielelemente verwendet werden, um durch die erfindungsgemäße technische Kombination zu einem neuen Spielgerät zu kommen.

Erfindungsgemäß besteht das Spielgerät aus der Kombination

- c) einer Slotmaschine mit einem Mikroprozessor zur stochastischen Bestimmung eines Gewinnes bzw. Nichtgewinnes und einer zentralen Anzeige (5) für den Gewinn bzw. Nichtgewinn und
- d) einem Pachinkospel mit einem Spielbrett mit Nägeln, einem Kugeleinlauf (3), zumindest einem Sensor (6) und einem Kugelauslaß (4).

Dabei ist vorgesehen, daß zumindest ein Sensor (6) mit dem Mikroprozessor in Verbindung steht, daß der Sensor (6) durch eine in seinen Bereich gelangende Kugel aktivierbar ist, wobei jede Aktivierung des Sensors eine Veränderung des Gewinnes mit sich bringt.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 89 0106

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	AU 23619 99 A (MIKOHN GAMING CORP) 21. Oktober 1999 (1999-10-21) * Seite 3, Zeile 2 - Seite 4, Zeile 8 * ---	1-3	G07F17/32
X	GB 2 320 206 A (SHOWCASE PROJECTS LIMITED) 17. Juni 1998 (1998-06-17) * Seite 4, Absatz 5 - Seite 6, Absatz 3 * ---	1-3	
X	US 5 882 261 A (ADAMS WILLIAM R) 16. März 1999 (1999-03-16) * Zusammenfassung * ---	1-3	
X	GB 2 273 384 A (JPM) 15. Juni 1994 (1994-06-15) * Zusammenfassung * * Seite 4, Zeile 19 - Zeile 25 * -----	1-3	
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)			
G07F			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	18. September 2003	Van Dop, E	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum 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 89 0106

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.

18-09-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
AU 2361999	A	21-10-1999	US	6047963 A		11-04-2000
			AU	763846 B2		31-07-2003
			US	2003052453 A1		20-03-2003
			US	6220593 B1		24-04-2001
			US	6139013 A		31-10-2000
			US	6398219 B1		04-06-2002
			US	2001011797 A1		09-08-2001

GB 2320206	A	17-06-1998		KEINE		

US 5882261	A	16-03-1999	US	2002098884 A1		25-07-2002
			US	6358146 B1		19-03-2002

GB 2273384	A	15-06-1994		KEINE		

EPO FORM P0461

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