

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 096 436 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

07.01.2004 Patentblatt 2004/02

(51) Int Cl.7: **G07F 1/06**

(43) Veröffentlichungstag A2:

02.05.2001 Patentblatt 2001/18

(21) Anmeldenummer: **00122835.2**

(22) Anmeldetag: **20.10.2000**

(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

(72) Erfinder: **Geiger, Hans**

87527 Sonthofen (DE)

(74) Vertreter: **Riebling, Peter, Dr.-Ing.**

Patentanwalt

Postfach 31 60

88113 Lindau (DE)

(30) Priorität: **27.10.1999 DE 29918859 U**

(71) Anmelder: **Firma Hans Geiger Automatenbau**

GmbH

87527 Sonthofen (DE)

(54) **Spielmünze**

(57) Die Erfindung betrifft eine Spielmünze für den Einsatz in herkömmlichen Spielautomaten, bestehend aus zwei Teilen, einem inneren Scheibenteil und einem äußeren Ringteil mit jeweils einer anderen Metall-Legierung und mit einer zentralen Ausnehmung, wobei die

Ausnehmung eine Querschnittsfläche von mindestens 9 mm² aufweist und zur Unterscheidung der Spielmünze zu herkömmlichen Münz-Zahlungsmitteln dient.

EP 1 096 436 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 2835

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	WO 99 23615 A (COIN CONTROLS ;WOOD DENNIS (GB)) 14. Mai 1999 (1999-05-14) * Zusammenfassung * * Seite 13, Zeile 1 - Zeile 9 * * Abbildungen 1,3,4,6 * ---	1-12	G07F1/06
D,Y	DE 41 17 618 A (DEUTSCHE NICKEL AG) 3. Dezember 1992 (1992-12-03) * das ganze Dokument * ---	1-12	
D,Y	DE 94 19 511 U (KALINOWSKI GEORG) 16. Februar 1995 (1995-02-16) * das ganze Dokument * ---	1-12	
A	DE 296 04 244 U (BENKHARDT AXEL) 25. April 1996 (1996-04-25) * Seite 1, Absatz 1 * * Seite 3, Absatz 2 - Seite 4, Absatz 3 * * Seite 11, Absatz 2 - Absatz 3 * * Abbildungen 7,8 * ---	1-12	
A	DE 93 08 285 U (HORN HEINRICH) 5. August 1993 (1993-08-05) * das ganze Dokument * -----	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) G07F A44C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 12. November 2003	Prüfer Königer, A
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 00 12 2835

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.

12-11-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9923615 A	14-05-1999	AU 745264 B2	14-03-2002
		AU 9637098 A	24-05-1999
		AU 744618 B2	28-02-2002
		AU 9637898 A	24-05-1999
		CA 2306219 A1	14-05-1999
		CA 2306749 A1	14-05-1999
		CN 1278352 T	27-12-2000
		CN 1278353 T	27-12-2000
		EP 1029308 A1	23-08-2000
		EP 1029309 A1	23-08-2000
		WO 9923615 A1	14-05-1999
		WO 9923616 A1	14-05-1999
		JP 2001522109 T	13-11-2001
		JP 2001522110 T	13-11-2001
DE 4117618 A	03-12-1992	DE 4117618 A1	03-12-1992
		PT 98878 A	30-11-1993
DE 9419511 U	16-02-1995	DE 9419511 U1	16-02-1995
DE 29604244 U	25-04-1996	DE 29604244 U1	25-04-1996
DE 9308285 U	05-08-1993	DE 9308285 U1	05-08-1993
		DE 4406758 A1	08-12-1994

EPO FORM P0461

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