

Title (en)

Method for determining a win value corresponding to a game result in a slot machine

Title (de)

Verfahren zum Ermitteln eines Gewinnwertes beim Erreichen eines Spielergebnisses an einem münzbetätigten Unterhaltungsautomaten

Title (fr)

Procédé pour déterminer une somme gagnée qui correspond à un résultat de jeu d'une machine à sous

Publication

**EP 1065636 A2 20010103 (DE)**

Application

**EP 99203620 A 19991102**

Priority

DE 19929865 A 19990630

Abstract (en)

The slot machine includes an indicator board for displaying the winning prize (10). In addition, an additional smaller gamble indicator (12) is provided which has display panels with winning amounts, at least one of the amounts being variable. The variable amount may be a jackpot, which is continuously filled from a proportion of the gaming stakes. There may be two jackpots filled with differing proportions of the stakes.

Abstract (de)

2.1 Münzbetätigte Unterhaltungsautomaten umfassen eine Symbol-Spieleinrichtung, von der bei Stillstand der Umlaufkörper eine gewinn- oder nichtgewinnbringende Symbolkombination angezeigt wird. Der der angezeigten Symbolkombination zugeordnete Gewinnwert kann nachfolgend unter Verlustgefahr in einem Risikospiel gegen einen nächst höheren Gewinn eingesetzt werden. Mit der Neuerung soll gewährleistet werden, daß der Spieler unabhängig vom Spieleinsatz stets eine maximale Spielspannung erhalten kann. 2.2 Erzielt wird dies dadurch, daß kontinuierlich vom Spieleinsatz ein Jackpot aufgefüllt wird und zum unbekannten Zeitpunkt zur Auslösung ansteht. Ein erzielter Gewinnwert kann im Risikospiel gegen den Jackpot eingesetzt werden. <IMAGE>

IPC 1-7

**G07F 17/32**

IPC 8 full level

**G07F 17/32** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G07F 17/3267** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

DE 2938307 A1 19810409 - GAUSELMANN PAUL

Cited by

EP1376493A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1065636 A2 20010103**; **EP 1065636 A3 20010307**; AU 3256800 A 20010104; AU 763203 B2 20030717; DE 19929865 A1 20010104; US 6491583 B1 20021210

DOCDB simple family (application)

**EP 99203620 A 19991102**; AU 3256800 A 20000515; DE 19929865 A 19990630; US 52610900 A 20000315