

Title (en)

METHOD FOR PLAYING POKER-TYPE CARD GAMES AND GAME SYSTEM FOR THE IMPLEMENTATION THEREOF

Title (de)

VERFAHREN ZUM SPIELEN VON POKERARTIGEN KARTENSPIELEN UND SPIELSYSTEM ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS

Title (fr)

PROCÉDÉ POUR MENER DES JEUX DE CARTES DE TYPE POKER, ET SYSTÈME DE JEU POUR SA MISE EN OEUVRE

Publication

EP 2905054 A1 20150812 (DE)

Application

EP 13882893 A 20130423

Priority

RU 2013000348 W 20130423

Abstract (en)

[origin: WO2014175759A1] The invention relates to a virtual card game. With the aid of a programme, changeable game scenarios are created on the screen of an electronic device by the movement of cards, and player actions are activated. The invention achieves the technical result of creating novel game functions which broaden the possibilities of the method and make it possible to play poker with the aid of electronic means and with an increased probability of a win for a player having a weak combination of hole cards.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf virtuelle Kartenspiele. Mit Hilfe einer Software werden variable Spielsituationen mit verschiebbaren Karten auf der Anzeige elektronischer Geräte erstellt und die Handlungen der Spieler aktiviert. Der technische Effekt der Erfindung ist die Erstellung von neuen Spielfunktionen, welche es ermöglichen, die Verfahrensmöglichkeiten zu erweitern, so dass pokerähnliche Spiele mit Hilfe von elektronischen Geräten geführt werden können, und die Gewinnwahrscheinlichkeit für einen Spieler mit einer unvoreilhaften Kombination der Taschenkarten gesteigert wird.

IPC 8 full level

A63F 1/00 (2006.01); **G07F 17/32** (2006.01)

CPC (source: EP)

G07F 17/32 (2013.01); **G07F 17/3293** (2013.01)

Cited by

CN107643902A

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2905054 A1 20150812; **EP 2905054 A4 20151007**; EA 029043 B1 20180228; EA 201401168 A1 20150130; WO 2014175759 A1 20141030

DOCDB simple family (application)

EP 13882893 A 20130423; EA 201401168 A 20130423; RU 2013000348 W 20130423