

[Download free pdf] Möglichkeiten der Gewinnoptimierung beim Roulettespiel

Möglichkeiten der Gewinnoptimierung beim Roulettespiel

Von Arno Bergmann

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #760970 in BcherVerffentlicht am: 2006-03-01Abmessungen: 8.31 x .91b x 5.83l, Einband: Taschenbuch336 Seiten | File size: 62.Mb

Von Arno Bergmann : Möglichkeiten der Gewinnoptimierung beim Roulettespiel before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Möglichkeiten der Gewinnoptimierung beim Roulettespiel:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen8 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gute, solide AbhandlungVon Ein KundeEs ist eine der besten und solidesten Abhandlungen in deutscher Sprache ber das klassische Roulette.Dass dabei die mathematische Sprache fr Klarheit und Przision sorgt ist kein Nachteil, sondern ein Vorteil.Zusammen mit den Bchern von Claus Koken und Pierre Basieux (der ber den klassischen Rahmen weit hinaus geht) liegt ein serises Fundament fr den Roulette-Freund vor, der kein Traumtnzer ist (alle drei Autoren sind

ausgebildete Mathematiker). Ein (subjektiv empfundenenes) Manko des Buchs von Bergmann ist sein verhältnismäßig hoher Preis. 7 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr aufschlussreich. Von Ein Kunde. Gleichwohl es in diesem Buch von mathematischen Formeln nur so wimmelt, sollte der geneigte Leser sich nicht davon abschrecken lassen, besonders den letzten Teil des Buches, die Testergebnisse, zu lesen. Ich habe mittlerweile einige von Arnheim gestestete Systeme angeschafft (einige befanden sich bereits in meiner Sammlung) und kann seine Ergebnisse nur bestätigen. Ich denke das hier jeder, der sich mit dem systematischen Spiel beim Roulette auseinandersetzen möchte, viele Anregungen zum Spiel finden kann, aber auch Zeit u. (Geld!!) sparen kann. 17 von 24 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ich wünschte, ich wäre Mathematiker. Von justel99@aol.com. Drei Viertel dieses Buches besteht nur aus komplexen Wahrscheinlichkeitsberechnungen, die im Endeffekt darauf hinweisen, dass man nicht gewinnen kann, und so irgendwie das Glücksspiel verderben. Das letzte Drittel des Buches beschäftigt sich dann endlich mit geldverdienenden Marschruten und endlosen Einsatzsystemen, die aber leider, ich als normal denkender Mensch, nicht immer ganz nachvollziehen konnte.

Kurzbeschreibung Möglichkeiten der Gewinnoptimierung beim Roulettespiel. Autorenkommentar über den Autor. Der Autor studierte Mathematik und Informatik an der Technischen Universität Berlin und befasste sich bis zum Erscheinen des Buches schon mehr als vierzig Jahre mit dem Thema Roulette. Im Buch wird zunächst anhand einer Gegenüberstellung der Gewinnmöglichkeiten verschiedener Glücksspiele das Roulette als das erfolgreichste erkannt. Es wird gezeigt, dass trotz des negativen Erwartungswertes des Gewinn-Verlust-Verhältnisses von 18:19 auf den einfachen Chancen die Berlegenheit der Bank als Axiom keineswegs erwiesen ist. Im Falle eines Wechsels und der Kombination verschiedener Märsche, dem Einsatz von Progressionen oder Degressionen, der Berücksichtigung von Abbruchkriterien bei Gewinn und Verlust ist die Bewertung eines Systems nicht mit Hilfe mathematischer Formeln, sondern nur durch eine Fülle empirischer Studien möglich. Nach der Analyse der klassischen Roulettegesetze von Ausgleich, Écart, Zweidrittelgesetz und Gesetz der Serie erfolgt eine umfassende Erläuterung der klassischen Märsche Gagnante, Perdante, Avante dernière und Sauteuse. Die Progressionstechniken Martingale, D'Alembert, Contre D'Alembert, Thompson, Wells, Labouchère, Whittaker, Deance, Hollandaise, Pluscoupsteigerung, einfaches und mehrfaches Paroli, Boule de neige, Tiers et tout, Avante, Durchschnitts-, Guetting- und Flächenprogression werden ausführlich behandelt und in ihrer Wirksamkeit zur Gewinnoptimierung bewertet. Eine anschauliche Abhandlung der komplexen Materie von Binomial-, Poisson- und Gauscher Normalverteilung führt zu den modifizierten Formeln des Physikers Prof. Clarius aus dessen Werk Theorie der Roulettesysteme.