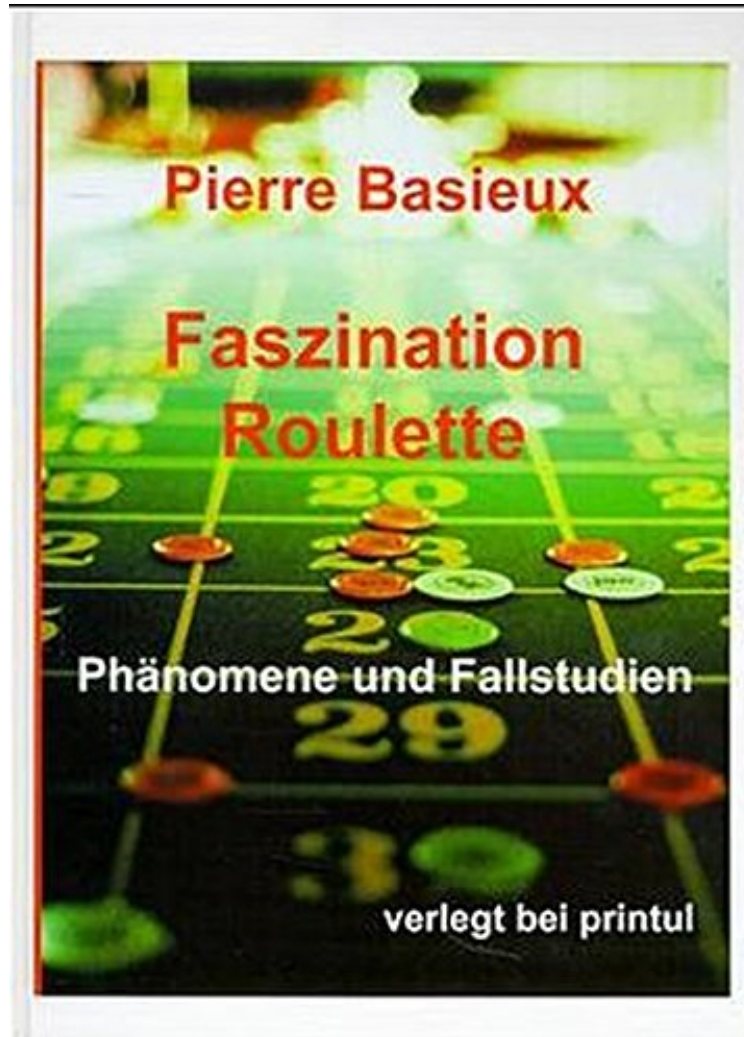


Faszination Roulette. Phnomene und Fallstudien

Von Pierre Basieux

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1438424 in BcherVerffentlicht am: 1999Abmessungen: 9.72 x .75b x 6.97l, Einband: Gebundene Ausgabe256 Seiten | File size: 62.Mb

Von Pierre Basieux : Faszination Roulette. Phnomene und Fallstudien before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Faszination Roulette. Phnomene und Fallstudien:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen16 von 16 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Erstaunliche Phnomene und FallstudienVon Ein KundeZweifellos findet hier der professionelle Einsteiger alle wesentlichen Geheimnisse, Aspekte und Lsungen des Roulette! Und zwar sowohl des klassischen Roulette als auch die Grundzge von positiven physikalischen Methoden.Und damit nicht genug: Der Autor lsst alle Dutzend-Kolonnen-Kombinationen Revue passieren, die sich fr ein hybrides (gemischtes) Spiel aus nichtklassischen, physikalischen Methoden mit klassischen Setzweisen ergeben.Ein Teil befasst sich ausfhrlich mit der rationalen psychologischen Lsung des persnlichen Wohlbefindens in Zusammenhang mit Geldeinstzen.Fr die detaillierten Lsungsbeschreibungen

verweist der Autor schon mal auf seine anderen, ausführlicheren Bücher zu Thema - was angesichts der zahlreichen theoretischen und praktischen Erkenntnisse über dieses faszinierende Spiel verständlich ist. 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ideal für den professionellen Einstieg... Von Ein Kunde und eine gute praktische Ergänzung zum Grundlagenwerk "Roulette - Die Zügelung des Zufalls" (vom gleichen Autor). In 4 Hauptabschnitten (Fundamentales, Klassisches, Physikalisches und Psychologisches) spannt der Autor nicht nur den Bogen über alle praktischen Aspekte der Roulette-Arten (klassisch und physikalisch), sondern hebt im Teil "Psychologisches" besonders das persönliche Wohlbefinden im Umgang mit Spielkapital hervor: Wer hätte das von einem promovierten Mathematiker erwartet? 8 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Paradoxien und ihre Lösungen... Von Ein Kunde Die Verteilung der Nummern im Kessel ist unsymmetrisch, und dennoch lässt sich diese Unsymmetrie nicht nutzen; die mathematische Erwartung bleibt negativ. Was ist schlimmer für den Spieler: die leicht negative Erwartung oder die viel größeren Schwankungen im Verlauf des Spiels? Wie kann ein Spieler trotz negativer Erwartung einen Gewinn einfahren? Wie groß ist das Ruhrisiko trotz positiver Erwartung? (falls also ein Spieler ein - notwendigerweise physikalisches - Gewinnspiel hat). Ist es im Allgemeinen besser die Dominanten (Favoriten) zu spielen oder die Restanten (die zurückgebliebenen Nummern)? Was besagt das sog. Arcussinus-Paradox bei einem vollkommen fairen Spiel? Und welchen Stellenwert haben Psychologie und Mathematik im Roulette? Alles ambivalente Gegebenheiten, die im Laufe des Buches gute Lösungen oder zumindest bemerkenswerte Lösungsansätze finden. Am Ende findet man sogar Einsteins berühmte Formel wieder, Energie = Masse mal Lichtgeschwindigkeit zum Quadrat, allerdings auf das Roulette-Universum bezogen: Gewinn = Rationalität mal Psychologie zum Quadrat. Eine nachdenkenswerte Beziehung zwischen Faktoren, die der Autor richtig bewertet.

Der Verlag über das Buch Pressestimme zum Buch Faszination Roulette "In der Reihe seiner exklusiven Spiele-Bibliothek legt der printul-Verlag nun schon den dritten Band des promovierten Mathematikers und Unternehmensberaters vor. Wie bei seinen beiden Vorgängern steht auch bei dem neuen Buch die sachliche Aufklärung des Lesers an vorderster Stelle. Als eine Art jüngerer Bruder des Standardwerkes "Roulette-Die Zügelung des Zufalls" liefert es eine Fülle neuer Ideen bzw. Erkenntnisse über Spielstrategien. Ein besonderer Abschnitt ist dem wirksamen Test von Spielsystemen gewidmet. Der dritte Teil des Buches ist der Praxis des visuellen Wurfweitenspiels, angereichert um Kombinationen ballistischer Dutzend- und Kolonnenspiele vorbehalten. Den Abschluss bilden psychologische Aspekte. ... gelingt es dem Autor, Wahrscheinlichkeitsrechnung allgemein verständlich darzustellen und die Berechnung (inklusive der Tcken) des Zufalls in eine spannende Lektüre zu verwandeln." Passauer Neue Presse, Samstag den 4.9.1999 Hinweis des Verlags: Alle Bücher von Pierre Basieux erhalten Sie hier bei .de.