

UNTERSCHIEDLICHE SPIELSYSTEME

Im Grunde unterscheidet man zwischen zwei Arten von Spielsystemen.

Mathematische Systeme sind wohl die am weitesten verbreitetsten Spielsysteme weltweit. Sie beruhen alle auf der Wahrscheinlichkeitsrechnung und haben wohl alle eines gemeinsam, Sie alle halten nicht das, was Sie versprechen.

Beispiele für mathematische Systeme:

Das Parolispiel

Beim Parolispiel wird der Einsatz nach einem Gewinn erhöht.

Das Martingalespiel

Beim Martingalespiel wird der Einsatz nach einem Verlust verdoppelt.

Wer also beim Martingalespiel seinen Einsatz immer wieder verdoppelt, um die Verluste aus der vorigen Runde weg zumachen, riskiert auf die Dauer sein gesamtes Kapital zu verschleudern, wobei man beim Parolispiel nur nach einem gewonnenen Coup den Einsatz erhöht und somit das Risiko auf einen Totalverlust mindert.

Wie man sieht haben wohl alle Systeme ihre Vor- und Nachteile, doch eines haben alle mathematischen Systeme gemeinsam, Sie alle sind zum scheitern verurteilt, da beim Roulette die einzelnen Runden (Coups) unabhängig von einander sind. Denn selbst wenn eine Zahl zum fünften mal in Folge auftritt, heisst das nicht, dass diese Zahl in der nächsten Runde ausbleiben wird. So bleibt die Chance, nach der sich auch die Gewinnauszahlung richtet, in jeder Runde die selbe.

VERSCHIEDENE SPIELSYSTEME

Physikalische Systeme hingegen, basieren auf der Berechnung bzw. Einschätzung der Geschwindigkeiten der Kugel und des Drehkreuzes, oder bedienen sich der Fehlersuche am Roulette-Kessel, dieser wird in den Spielbanken jedoch in der Regel, über Nacht, zwischen den Roulette Tischen ausgetauscht um dieser Art von Spielern zu begegnen.

Im Gegensatz zu mathematischen Spielsystemen richten sich physikalische Systeme nicht nach Wahrscheinlichkeiten, sondern nach den physikalischen Gegebenheiten des jeweiligen Roulette Tisches und sind somit als die bessere Variante anzusehen. Jeder der Ihnen erzählt, Roulette hänge von Wahrscheinlichkeiten ab, lügt Ihnen wahrscheinlich ins Gesicht.

Derartige Systeme sind in der Praxis aber schlecht anzuwenden, und der Wert solcher Systeme wird allgemein überschätzt.