

Gewinnmatrix für 10 Spiele inklusiv Optimierung nach dem 5. Spiel

Beispiel mit einer angenommenen (realistischen) Quote von durchschnittlich 3,0

Spiel	Einsatz	Gewinn	Reingewinn	Gesamteinsatz
1	2,00 €	6,00 €	4,00 €	2,00 €
2	4,00 €	12,00 €	6,00 €	6,00 €
3	8,00 €	24,00 €	10,00 €	14,00 €
4	16,00 €	48,00 €	18,00 €	30,00 €
5	32,00 €	96,00 €	34,00 €	62,00 €
6	64,00 €	192,00 €	66,00 €	126,00 €
7	128,00 €	384,00 €	130,00 €	254,00 €
8	256,00 €	768,00 €	258,00 €	510,00 €
9	512,00 €	1.536,00 €	514,00 €	1.022,00 €
10	1.024,00 €	3.072,00 €	1.026,00 €	2.046,00 €

Damit der Einsatz nach 5 falschen Spielen nicht zu hoch wird, kann man eine Optimierung vornehmen. Dafür setzt man ab dem 5. Spiel nur noch soviel, dass man den bisher gespielten Einsatz wieder raus hat.

Spiel	Einsatz	Gewinn	Reingewinn	Gesamteinsatz
1	2,00 €	6,00 €	4,00 €	2,00 €
2	4,00 €	12,00 €	6,00 €	6,00 €
3	8,00 €	24,00 €	10,00 €	14,00 €
4	16,00 €	48,00 €	18,00 €	30,00 €
5	32,00 €	96,00 €	34,00 €	62,00 €
6	32,00 €	96,00 €	2,00 €	94,00 €
7	50,00 €	150,00 €	6,00 €	144,00 €
8	80,00 €	240,00 €	16,00 €	224,00 €
9	115,00 €	345,00 €	6,00 €	339,00 €
10	175,00 €	525,00 €	11,00 €	514,00 €