

Cost-Average-Effekt

Anleger A kauft monatlich mit gleichem Betrag

Monat	Investition	Kurs	Anteile	Wert
Januar	100,00 €	100,00 €	1,000	100,00 €
Februar	100,00 €	110,36 €	0,906	210,35 €
März	100,00 €	45,38 €	2,204	186,51 €
April	100,00 €	261,46 €	0,382	1.174,48 €
Mai	100,00 €	157,17 €	0,636	805,97 €
Verkauf	-	261,46 €	-	1.340,77 €
Gesamt	500,00 €	261,46 €	5,128	685,61 €

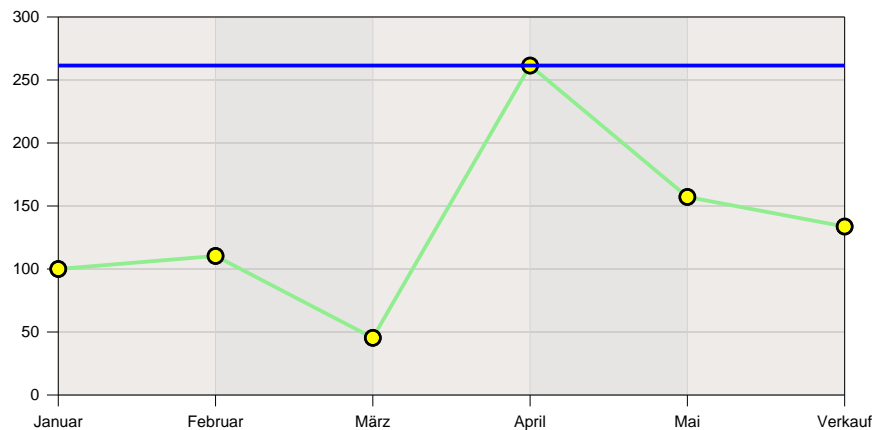
Gewinn/Verlust 840,77 €
Wertentwicklung 168,15 %
0 auf 0 Kurs 97,50 €

Anleger B kauft monatlich je einen Anteil

Monat	Anteile	Kurs	Investition	Wert
Januar	1,000	100,00 €	100,00 €	100,00 €
Februar	1,000	110,36 €	110,36 €	220,72 €
März	1,000	45,38 €	45,38 €	136,14 €
April	1,000	261,46 €	261,46 €	1.045,84 €
Mai	1,000	157,17 €	157,17 €	785,85 €
Verkauf	-	133,70 €	-	668,50 €
Gesamt	5,000		674,37 €	

Gewinn/Verlust -5,87 €
Wertentwicklung -0,87 %
0 auf 0 Kurs 134,87 €

Sicherheit mit Höchststandgarantie bei 100,00 % = 261,46 €



Bei der Kurssimulation handelt es sich um eine modellhafte Darstellung.

Vorteil durch den Cost-Average-Effekt

Anleger A zahlt für jeden Anteil im gewichteten Durchschnitt 97,50 €
Anleger B zahlt für jeden Anteil im einfachen Durchschnitt 134,87 €
Preisvorteil für Anleger A gegen Anleger B je Anteil von 37,37 €
oder 38,33 %

Fazit: Durch den Cost-Average-Effekt nutzen Sie die Kursschwankungen optimal aus. Bei hohen Kursen kaufen Sie weniger Anteile, bei niedrigen Kursen kaufen Sie automatisch mehr Anteile.