

Cost-Average-Effekt

Anleger A kauft monatlich mit gleichem Betrag

Monat	Investition	Kurs	Anteile	Wert
Januar	100,00 €	100,00 €	1,00	100,00 €
Februar	100,00 €	41,60 €	2,40	141,60 €
März	100,00 €	267,12 €	0,37	1.009,24 €
April	100,00 €	199,41 €	0,50	853,41 €
Mai	100,00 €	272,30 €	0,37	1.265,36 €
Verkauf	-	70,24 €	-	500,00 €
Gesamt	500,00 €	107,60 €	4,65	500,00 €

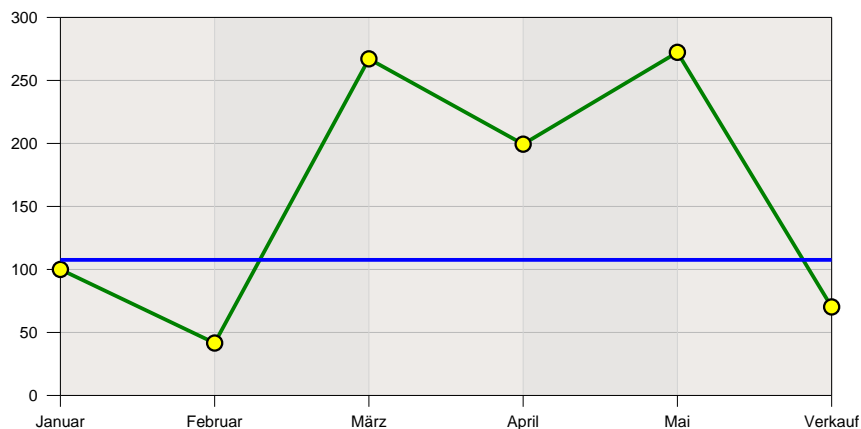
Gewinn/Verlust 0,00 €
Wertentwicklung 0,00 %
0 auf 0 Kurs 107,60 €

Anleger B kauft monatlich je einen Anteil

Monat	Anteile	Kurs	Investition	Wert
Januar	1,00	100,00 €	100,00 €	100,00 €
Februar	1,00	41,60 €	41,60 €	83,20 €
März	1,00	267,12 €	267,12 €	801,36 €
April	1,00	199,41 €	199,41 €	797,64 €
Mai	1,00	272,30 €	272,30 €	1.361,50 €
Verkauf	-	70,24 €	-	351,20 €
Gesamt	5,00		880,43 €	351,20 €

Gewinn/Verlust -529,23 €
Wertentwicklung -60,11 %
0 auf 0 Kurs 176,09 €

Sicherheit mit Beitragsgarantie



Bei der Kurssimulation handelt es sich um eine modellhafte Darstellung.

Beitragsgarantie: Bei Ablauf des Vertrages erhalten Sie das erreichte Fondsguthaben, mindestens aber alle eingezahlten Beiträge, ausgezahlt. Sie erhalten also selbst bei negativer Entwicklung des/der Investmentfonds Ihre gezahlten Gelder garantiert zurück.

Vorteil durch den Cost-Average-Effekt

Anleger A zahlt für jeden Anteil im gewichteten Durchschnitt **107,60 €**
 Anleger B zahlt für jeden Anteil im einfachen Durchschnitt **176,09 €**
 Preisvorteil für Anleger A gegen Anleger B je Anteil von **68,49 €**
 oder **63,65 %**

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.