

## 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 €
<b>Verkauf</b>	-	<b>261,46 €</b>	-	<b>1.340,77 €</b>
<b>Gesamt</b>	<b>500,00 €</b>	<b>261,46 €</b>	<b>5,128</b>	<b>685,61 €</b>

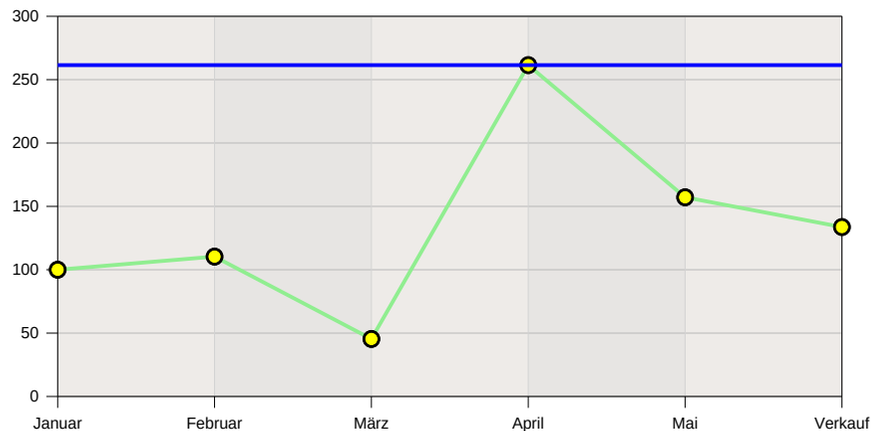
**Gewinn/Verlust** 840,77 €  
**Wertentwicklung** 168,15 %  
**0 auf 0 Kurs** 97,50 €

### 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 €
<b>Verkauf</b>	-	<b>133,70 €</b>	-	<b>668,50 €</b>
<b>Gesamt</b>	<b>5,000</b>		<b>674,37 €</b>	

**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.