

Kapitalanlage

$A_0 := 100000$	Anlagebetrag
$n := 10$	Laufzeit in Jahren
$r := -0.01$	Effektiver Jahreszins
$i := 0.02$	Erwartete Inflationsrate
$A_0 \cdot (1 + r)^n = 90438.21$	Endwert nominal
$A_0 \cdot \frac{(1 + r)^n}{(1 + i)^n} = 74190.83$	Endwert real