

$$60 \cdot 1,1 = 66 \quad \cdot 1,2 = 72$$

Investition 0	Periode				
	0	1	2	3	4
Basiszahlungen	500	-200	20	150	300
Investition 0	0	0	0	0	0
Entnahmen	-60	-66	-72	-84	-96
Übertrag, Ergebnis der Vorperiode	X	440	200,40	160,13	234,51
Anlage zum Habenzinssatz, Ergebnis	X	26,40	12,03	8,22	11,72
Kredit zum Sollzinssatz, Ergebnis					
Ergebnis aktuelle Periode	440	200,40	160,13	234,51	450,17
Entscheidung					
Habenzinssatz	6%	6%	5%	5%	X
Sollzinssatz	10%	10%	10%	9%	X

Investition A	Periode				
	0	1	2	3	4
	.				
Basiszahlungen	500	-200	20	150	300
Investition A	-800	600	200	150	-80
Entnahmen	-60	-66	-72	-84	-96
Übertrag, Ergebnis der Vorperiode	X	-360	-62	79,80	299,79
Anlage zum Habenzinssatz, Ergebnis	X			3,99	14,99
Kredit zum Sollzinssatz, Ergebnis		-36	-6,20		
Ergebnis aktuelle Periode	-360	-62	79,80	299,79	438,78
Entscheidung					
Habenzinssatz	6%	6%	5%	5%	X
Sollzinssatz	10%	10%	10%	9%	X

0 - Alternative ist besser als Alternative 17

H17 für B und C

Investition B	Periode				
	0	1	2	3	4
Basiszahlungen	500	-200	20	150	300
Investition B	-700	300	400	30	100
Entnahmen	-60	-66	-72	-84	-96
Übertrag, Ergebnis der Vorperiode	X	-260	-252	70,8	170,34
Anlage zum Habenzinssatz, Ergebnis	X			3,54	8,52
Kredit zum Sollzinssatz, Ergebnis	X	-26	-25,2		
Ergebnis aktuelle Periode	-260	-252	70,8	170,34	482,86
Entscheidung					
Habenzinssatz	6%	6%	5%	5%	X
Sollzinssatz	10%	10%	10%	9%	X

$$-260 \cdot 0,1 = -26$$

Investition C	Periode				
	0	1	2	3	4
Basiszahlungen	500	-200	20	150	300
Investition C	-400	-200	700	0	0
Entnahmen	-60	-66	-72	-84	-96
Übertrag, Ergebnis der Vorperiode	X	40			Ablesen
Anlage zum Habenzinssatz, Ergebnis	X	240			
Kredit zum Sollzinssatz, Ergebnis					
Ergebnis aktuelle Periode	40	= 423,60 ≤			-400
Entscheidung					
Habenzinssatz	6%	6%	5%	5%	X
Sollzinssatz	15%	10%	10%	9%	X

wird mit Finanzrechner

M!

Imveshha

2 a lieder bei

des

höchste

End vermögens.