

Investition 0	Periode				
	0	1	2	3	4
Basiszahlungen	500	130	-140	150	300
Investition 0	0	0	0	0	0
Entnahmen	-100	-120	-150	-130	-200
Übertrag, Ergebnis der Vorperiode	X	400	442	182,94	162,09
Anlage zum Habenzinssatz, Ergebnis	X	32	30,94	9,15	8,10
Kredit zum Sollzinssatz, Ergebnis	X				
Ergebnis aktuelle Periode	400	442	182,94	162,09	270,19
Entscheidung					
Habenzinssatz	8%	7%	5%	5%	
Sollzinssatz	12%	11%	10%	10%	

$$442 \cdot 0,07$$

$$162,09 \cdot 0,05$$

Investition A	Periode				
	0	1	2	3	4
Basiszahlungen	500	130	-140	150	300
Investition A	-1000	650	280	200	-30
Entnahmen	-100	-120	-150	-180	-200
Übertrag, Ergebnis der Vorperiode	X	-600	-12	-23,32	144,35
Anlage zum Habenzinssatz, Ergebnis	X	-72	-1,32	-2,33	2,22
Kredit zum Sollzinssatz, Ergebnis					
Ergebnis aktuelle Periode	-600	-12	-23,32	144,35	221,57
Entscheidung					
Habenzinssatz	8%	7%	5%	5%	
Sollzinssatz	12%	11%	10%	10%	

$$-600 \cdot 0,12 \quad -12 \cdot 0,11$$

Investition B	Periode				
	0	1	2	3	4
Basiszahlungen	500	120	-140	150	200
Investition B	-950	0	0	500	795
Entnahmen	-100	-120	-150	-180	-200
Übertrag, Ergebnis der Vorperiode	X	= 550	-606		
Anlage zum Habenzinssatz, Ergebnis	X	= 66	= 66,66		
Kredit zum Sollzinssatz, Ergebnis					
Ergebnis aktuelle Periode	-550	-606	= 942,66	< -700	
Entscheidung			wird nicht finanziert		
Habenzinssatz	8%	7%	5%	5%	Ab -
Sollzinssatz	12%	11%	10%	10%	Ab -

Zinsen $-550 \cdot 0,12 = -66$

B geht nicht...

bruh..

Entscheidung für 0-Alternative, weil höchstes Endvermögen

Investition C	Periode				
	0	1	2	3	4
Basiszahlungen					
Investition C					
Entnahmen					
Übertrag, Ergebnis der Vorperiode					
Anlage zum Habenzinssatz, Ergebnis					
Kredit zum Sollzinssatz, Ergebnis					
Ergebnis aktuelle Periode					
Entscheidung					
Habenzinssatz					
Sollzinssatz					

