

17. '7

Andreas Sauerland

$$10.000\text{€} = V_0$$

$$p = 0,06$$

1 Jahr

$$10.000\text{€} \cdot 1,06 = 10.600\text{€}$$

2 Jahre

$$10.000\text{€} \cdot 1,06^2 = 11.236\text{€}$$

5 Jahre

$$10.000\text{€} \cdot 1,06^5 = 13.382,26\text{€}$$

6,5 Jahre

$$10.000\text{€} \cdot 1,06^{6,5} = 14.604,55\text{€}$$