

Notizen

1. Jahr ab Aus 2019 bis

• Kapital an Beginn

82.562,96

+ 9% Zinsen auf

• 0,09

Kapital an Beginn

+ 7430,67

- Auszahlungen

- 7000,-

= Kapital am Ende

82.993,63

Notizen

Zinssatz höher als die

Auszahlung

0,5%

Einzahlungphase

$$K_n = 20000 \cdot 1,005^7 + 5000 \frac{1,005^7 - 1}{1,005 - 1}$$

$$= \underline{\underline{56.239,98}}$$

Notizen

Auszahlung p phase

$$K_3 = 56.239,98 \cdot 1,005^5 -$$

$$700 \cdot \frac{1,005^5 - 1}{1,005 - 1} =$$

$$22.308,36 //$$

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen



## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen



## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen



## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen

## Notizen



## Notizen

## Notizen

## Notizen

**Notizen**



**Einen schönen Tag ...**