

## Die Berechnung von Ratenkrediten

### Annuität

n := 10	Laufzeit in Jahren
t := 1 .. n	Zahlungszeitpunkte
K := 10000	Kreditsumme
r := 0.1	Effektiver Jahreszinssatz
R := 1000	Schätzwert für die Annuität

Vorgabe

$$K = \sum_t \frac{R}{(1+r)^t}$$

Suchen(R) = 1627.45	Annuität
---------------------	----------

### Kreditsumme

n := 10	Laufzeit in Jahren
t := 1 .. n	Zahlungszeitpunkte
K := 10000	Schätzwert für die Kreditsumme
r := 0.1	Effektiver Jahreszinssatz
R := 1000	Annuität

Vorgabe

$$K = \sum_t \frac{R}{(1+r)^t}$$

Suchen(K) = 6144.57	Kreditsumme
---------------------	-------------

### Effektiver Jahreszinssatz

n := 10	Laufzeit in Jahren
t := 1 .. n	Zahlungszeitpunkte
K := 10000	Kreditsumme
r := 0.1	Schätzwert für den effektiven Jahreszinssatz
R := 2000	Annuität

Vorgabe

$$K = \sum_t \frac{R}{(1+r)^t}$$

Suchen(r) = 0.150984	Effektiver Jahreszinssatz
----------------------	---------------------------

## Die Berechnung von Ratenkrediten

### Monatsrate

$n := 10$	Laufzeit in Jahren
$z := 12$	Anzahl der Zahlungen pro Jahr
$t := \frac{1}{z}, \frac{2}{z} \dots n$	Zahlungszeitpunkte
$K := 10000$	Kreditsumme
$r := 0.1$	Effektiver Jahreszinssatz
$R := 100$	Schätzwert für die Monatsrate
Vorgabe	
$K = \sum_t \frac{R}{(1+r)^t}$	
Suchen( $R$ ) = 129.78	Monatsrate

### Kreditsumme

$n := 10$	Laufzeit in Jahren
$z := 12$	Anzahl der Zahlungen pro Jahr
$t := \frac{1}{z}, \frac{2}{z} \dots n$	Zahlungszeitpunkte
$K := 10000$	Schätzwert für die Kreditsumme
$r := 0.1$	Effektiver Jahreszinssatz
$R := 100$	Monatsrate
Vorgabe	
$K = \sum_t \frac{R}{(1+r)^t}$	
Suchen( $K$ ) = 7705.62	Kreditsumme

### Effektiver Jahreszinssatz

$n := 10$	Laufzeit in Jahren
$z := 12$	Anzahl der Zahlungen pro Jahr
$t := \frac{1}{z}, \frac{2}{z} \dots n$	Zahlungszeitpunkte
$K := 10000$	Kreditsumme
$r := 0.1$	Schätzwert für den effektiven Jahreszinssatz
$R := 100$	Monatsrate

## Die Berechnung von Ratenkrediten

Vorgabe

$$K = \sum_t \frac{R}{(1+r)^t}$$

Suchen( $r$ ) = 0.038017      Effektiver Jahreszinssatz

### Laufzeit Annuitäten

$n := 10$       Schätzwert für die Laufzeit in Jahren

$z := 1$       Anzahl der Zahlungen pro Jahr

$K := 10000$       Kreditsumme

$r := 0.150984$       Effektiver Jahreszinssatz

$R := 2000$       Annuität

Vorgabe

$$K = R \cdot \frac{(1+r)^n - 1}{\left[ \frac{1}{(1+r)^n} \cdot (1+r)^z - 1 \right]}$$

Suchen( $n$ ) = 10      Laufzeit in Jahren

### Laufzeit Monatsraten

$n := 10$       Schätzwert für die Laufzeit in Jahren

$z := 12$       Anzahl der Zahlungen pro Jahr

$K := 10000$       Kreditsumme

$r := 0.038017$       Effektiver Jahreszinssatz

$R := 100$       Monatsrate

Vorgabe

$$K = R \cdot \frac{(1+r)^n - 1}{\left[ \frac{1}{(1+r)^n} \cdot (1+r)^z - 1 \right]}$$

Suchen( $n$ ) = 10      Laufzeit in Jahren