



## Ermittlung der optimalen Startzeitpunkte für die Ansparung von Zusatzkapital - Vergleich von Aufwand und Ertrag im Zeitablauf - 10 unterschiedliche Startzeitpunkte von 10 Personen



Ermittlung der optimalen Startzeitpunkte

Modellrechnung A) Zielsumme € 90.000,00 zum 65. Lebensjahr, durchschnittliche, jährliche Rendite von 4 %

10 Modellrechnungen mit 10 Personen, wo sich jeweils die maximalen Ansparzeiträume von 65 auf 10 Jahre, in 5-Jahres-

Sprünge verkürzen (bei gleichbleibender monatlicher  
Ansparrate und durchschnittlicher Rendite)



Zielsumme beim Ansparen

Unsere 10 Personen am Start



Baby Carina - hat 65 Jahre Zeit zum Ansparen



(Enkel-)kind Franz - hat 60 Jahre Zeit zum Ansparen



Schüler Gerhard - hat 55 Jahre Zeit zum Ansparen



Jugendlicher Josef- hat 50 Jahre Zeit zum Ansparen



Studentin Helga - hat 45 Jahre Zeit zum Ansparen





Junger Erwachsener Joe - hat 40 Jahre Zeit zum Ansparen



Single Erwin - hat 30 Jahre Zeit zum Ansparen



Familienvater Karl - hat 20 Jahre Zeit zum Ansparen



Alleinerziehende Sabine - hat 15 Jahre Zeit zum Ansparen



Frührentner Hubert - hat 10 Jahre Zeit zum Ansparen

**Unsere 10 Personen** - Info-Link-Index (manuell erstellt)

**Baby Carina** - hat 65 Jahre Zeit zum Ansparen - [zur Detailberechnung](#)

**(Enkel-)kind Franz** - hat 60 Jahre Zeit zum Ansparen - [zur Detailberechnung](#)

**Schüler Gerhard** - hat 55 Jahre Zeit zum Ansparen - [zur Detailberechnung](#)

**Jugendlicher Josef** - hat 50 Jahre Zeit zum Ansparen - [zur Detailberechnung](#)

**Studentin Helga** - hat 45 Jahre Zeit zum Ansparen - [zur Detailberechnung](#)

**Junger Erwachsener Joe** - hat 40 Jahre Zeit zum Ansparen - [zur Detailberechnung](#)

**Single Erwin** - hat 30 Jahre Zeit zum Ansparen - [zur Detailberechnung](#)

**Familienvater Karl** - hat 20 Jahre Zeit zum Ansparen - [zur Detailberechnung](#)

**Alleinerziehende Sabine** - hat 15 Jahre Zeit zum Ansparen - [zur Detailberechnung](#)

**Frührentner Hubert** - hat 10 Jahre Zeit zum Ansparen - [zur Detailberechnung](#)

## Modellrechnung – Eckdaten:

Zum 65. Lebensjahr sollte ein Kapital von € 90.000,00 angespart sein.

In der Ansparphase sollte eine durchschnittliche, **jährliche Nettorendite von 4 %** erreicht werden.

Damit sollte dann 15 Jahre lang, jedes Monat eine Zusatzrente von Euro 500,00 ausbezahlt werden.

(Mtl. € 500,00 x 12 Monatsraten x 15 Jahre = € 90.000,00)

| Sparer<br>(mit Online-Link auf die<br>Detailberechnung) | Start im<br>Alter von | Maximale<br>Einzahlungs-<br>dauer in<br>Jahren | Höhe der<br>monatlich<br>nötigen<br>Ansparrate | Summe der Einzahlungen =<br>Eigenleistung | Gesamtertrag =<br>Zinsertrag | Endkapital<br>zum 65.<br>Lebensjahr |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Baby „Carina“                                           | 1 Jahr                | 65                                             | 24,89                                          | $24,89 \times 12 \times 65 = 19.414,20$   | 70.585,60                    | € 90.000,00                         |
| (Enkel-)Kind Franz                                      | 5 Jahren              | 60                                             | 30,85                                          | $30,85 \times 12 \times 60 = 22.212,00$   | 67.788,00                    | € 90.000,00                         |
| Schüler Gerhard                                         | 10 Jahren             | 55                                             | 38,40                                          | $38,40 \times 12 \times 55 = 25.344,00$   | 64.656,00                    | € 90.000,00                         |
| Jugendlicher Josef                                      | 15 Jahren             | 50                                             | 48,08                                          | $48,08 \times 12 \times 50 = 28.848,00$   | 61.152,00                    | € 90.000,00                         |
| Studentin Helga                                         | 20 Jahren             | 45                                             | 60,65                                          | $60,65 \times 12 \times 45 = 32.751,00$   | 57.249,00                    | € 90.000,00                         |
| Junger Erwachsener Joe                                  | 25 Jahren             | 40                                             | 77,25                                          | $77,25 \times 12 \times 40 = 37.080,00$   | 52.920,00                    | € 90.000,00                         |
| Single Erwin                                            | 35 Jahren             | 30                                             | 130,89                                         | $130,89 \times 12 \times 30 = 47.120,40$  | 42.879,60                    | € 90.000,00                         |
| Familienvater Karl                                      | 45 Jahren             | 20                                             | 246,52                                         | $246,52 \times 12 \times 20 = 59.164,80$  | 30.835,20                    | € 90.000,00                         |
| Alleinerziehende Sabine                                 | 50 Jahren             | 15                                             | 366,61                                         | $366,61 \times 12 \times 15 = 65.989,80$  | 24.010,20                    | € 90.000,00                         |
| Frührentner Hubert                                      | 55 Jahren             | 10                                             | 611,43                                         | $611,43 \times 12 \times 10 = 73.371,60$  | 16.628,40                    | € 90.000,00                         |

Je früher man die Vorsorge startet, desto besser ist es

Ergebniskommentare:



Die Vorsorge so bald wie möglich starten um den Zinseszins-Effekt optimal zu nutzen

- Wenn ein Kind rechtzeitig startet, kann es **mit 50,00 Euro monatlich eine vernünftige Altersvorsorge aufbauen.**
- Ein Erwachsener, 45 Jahre alt, benötigt die **5-fache-Sparrate von ca. 250,00 Euro monatlich** um dasselbe Ziel zu erreichen.
- Ein Frührentner mit 55 Jahren, benötigt die **12-fache-Sparrate von ca. 600,00 Euro monatlich** um

*Zielsumme 90.000,00 zum 65. Lebensjahr,  
4 Prozent Rendite*

dasselbe Ziel zu erreichen.

## Kinder-Vorsorge ist ganz klar Familiensache



Kinder-Vorsorge ist ganz klar Familien- bzw. Eltern-Sache

(Groß-)Eltern bringen Ihre (Enkel-)Kinder rechtzeitig an den **Start einer Vorsorge**.

Sie sorgen damit für einen optimalen Startzeitpunkt, denn je länger Kinder zum Ansparen Zeit haben, desto weniger Kapital brauchen sie als Eigenleistung für die Erreichung eines Sparziels.

Im Alter von 18 Jahren können dann die Kinder z. B. diese Ansparverträge nutzen, übernehmen und fortführen.

## Download weiterer Unterlagen und Infobroschüren (Freier Zugang)



[mr\\_zs\\_90000\\_65\\_jahre\\_4\\_\\_10-65\\_jahre\\_index.pdf](#) Der Zinseszins-Effekt - Modellrechnung Vergleich der optimalen Startzeitpunkte für die Ansparung von Zusatzkapital - Darstellung von Aufwand und

Ertrag im Zeitablauf Zielsumme € 90.000,00 zum 65. Lebensjahr – Nettorendite jährlich 4 % - Blicktarif  
- Index, Herausgeber: Amicas Wirtschaftsbilanz, 2 Seiten, 345 KB

---

### **Amicas Online Serviceportal "Zinsertrag"**

Hier geht's um die Steigerung ihrer Zinserträge, höhere Renditen, lukrative Anlageformen, finanzielle Lebensplanung und den gewinnbringenden Kontakt mit qualifizierten Beratern aus dem Finanzdienstleistungsbereich ihrer Heimatregion  
zinsertrag - [www.zinsertrag.at](http://www.zinsertrag.at) - Ein Service von Amicas Online u. Amicas Wirtschaftsbilanz, Flurgasse 12, A-4844 Regau, Tel  
u. Fax: 0043-7672-22204, Infohotline: 0043-664-4011351, office@amicas.at - [www.amicas.at](http://www.amicas.at) - [www.vorsorgeplan.at](http://www.vorsorgeplan.at) -  
[www.wirtschaftsbilanz.at](http://www.wirtschaftsbilanz.at)