



**Ermittlung der optimalen Startzeitpunkte für die Ansparung von Zusatzkapital - Vergleich von Aufwand und Ertrag im Zeitablauf -**

**10 unterschiedliche Startzeitpunkte von 10 Personen**

**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 (mit Online-Link auf die Detailberechnung)	Start im Alter von	Maximale Einzahlungsdauer in Jahren	Höhe der monatlich nötigen Ansparrate	Summe der Einzahlungen = Eigenleistung	Gesamtertrag = Zinsertrag	Endkapital zum 65. Lebensjahr
<u>Baby „Carina“</u>	1 Jahr	65	24,89	24,89 x 12 x 65 = 19.414,20	<b>70.585,60</b>	<b>€ 90.000,00</b>
<u>(Enkel-)Kind Franz</u>	5 Jahren	60	30,85	30,85 x 12 x 60 = 22.212,00	<b>67.788,00</b>	<b>€ 90.000,00</b>
<u>Schüler Gerhard</u>	10 Jahren	55	38,40	38,40 x 12 x 55 = 25.344,00	<b>64.656,00</b>	<b>€ 90.000,00</b>
<u>Jugendlicher Josef</u>	15 Jahren	50	48,08	48,08 x 12 x 50 = 28.848,00	<b>61.152,00</b>	<b>€ 90.000,00</b>
<u>Studentin Helga</u>	20 Jahren	45	60,65	60,65 x 12 x 45 = 32.751,00	<b>57.249,00</b>	<b>€ 90.000,00</b>

<u>Junger Erwachsener Joe</u>	25 Jahren	40	77,25	$77,25 \times 12 \times 40 = 37.080,00$	<b>52.920,00</b>	<b>€ 90.000,00</b>
<u>Single Erwin</u>	35 Jahren	30	130,89	$130,89 \times 12 \times 30 = 47.120,40$	<b>42.879,60</b>	<b>€ 90.000,00</b>
<u>Familienvater Karl</u>	45 Jahren	20	246,52	$246,52 \times 12 \times 20 = 59.164,80$	<b>30.835,20</b>	<b>€ 90.000,00</b>
<u>Alleinerziehende Sabine</u>	50 Jahren	15	366,61	$366,61 \times 12 \times 15 = 65.989,80$	<b>24.010,20</b>	<b>€ 90.000,00</b>
<u>Frührentner Hubert</u>	55 Jahren	10	611,43	$611,43 \times 12 \times 10 = 73.371,60$	<b>16.628,40</b>	<b>€ 90.000,00</b>

Die Detailberechnungen finden Sie online auf: [www.zinsertrag.at/14306.0.html](http://www.zinsertrag.at/14306.0.html)

#### Begriffsbestimmungen:

Begriff	Erklärung (Details)
Höhe der monatlich nötigen Ansparrate	= um das Sparziel von Euro 90.000,00 mit 65 Jahren zu erreichen

#### Ergebniskommentare:

Wenn ein Kind rechtzeitig startet, kann es mit monatlich Euro 50,00 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 dasselbe Ziel zu erreichen.



Info: [www.zinsertrag.at/8018.0.html](http://www.zinsertrag.at/8018.0.html) - „Den Zinseszinsseffekt optimal nutzen!“, - Stand: 2024-07-08