

(Achtung diese Unterlage ist keine detaillierte Rentenanalyse. Sie soll lediglich einen ersten Überblick ermöglichen)

**TABELLEN:**

Inflationsfaktoren

Kapitalisierungsfaktoren

Rentenbeginn in ...	Faktor (Bei 2% Inflation)	Faktor (Bei 3% Inflation)
15 Jahren	1,3	1,5
20 Jahren	1,5	1,8
25 Jahren	1,6	2,0
<b>30 Jahren</b>	1,8	2,4
35 Jahren	2,0	2,8
40 Jahren	2,2	3,3
45 Jahren	2,4	3,8

Zins	Kap. faktor
4 %	300
5 %	240
<b>6 %</b>	<b>200</b>
7 %	170
8 %	150
9 %	133
10 %	120

**IHR PERSÖNLICHER BEDARF IM ALTER:**

(Annahme: Rentenniveau: max. 50 Prozent des Netto)

Mein momentanes monatliches Nettogehalt beträgt \_\_\_\_\_ €. Als Altersrente erhalte ich maximal 50 Prozent meines Netto, also \_\_\_\_\_ €. Zu meinem bisherigen Netto fehlen mir im Alter also: \_\_\_\_\_ € (**Versorgungslücke**)

Bis zum Rentenbeginn sind es noch \_\_\_\_\_ Jahre. Da 100 EUR jetzt und 100 EUR in \_\_\_\_\_ Jahren nicht dasselbe ist (Geldentwertung durch Inflation) und ich im Durchschnitt von einer Inflationsrate in Höhe von \_\_\_\_\_ Prozent ausgehe, multipliziere ich meine Versorgungslücke mit dem Inflationsfaktor \_\_\_\_\_ und erhalte so meine reale (tatsächliche) Versorgungslücke: \_\_\_\_\_ €

Da ich im Durchschnitt von einer Verzinsung in Höhe von \_\_\_\_\_ Prozent ausgehe, multipliziere ich meine reale Versorgungslücke mit dem Kapitalisierungsfaktor \_\_\_\_\_ und erhalte so das notwendige Kapital, dass ich bis zum Rentenbeginn angespart haben muss, um bei einem Zins von \_\_\_\_\_% eine lebenslange Rente in Höhe meiner realen Versorgungslücke zu erhalten.

**Berechnung der notwendigen Zusatzrente bzw. des notwendigen Kapital:**

_____	X	_____	=	_____
Nominale Versorgungslücke		Inflationsfaktor		Notwendige Zusatzrente im Alter

_____	X	_____	=	_____
Notwendige Zusatzrente im Alter		Kapitalisierungsfaktor		Notwendiges Kapital im Alter

Vorhandene Renten- bzw. Kapitalzahlungen aus bereits vorhandenen Vorsorgemaßnahmen werden von der notwendigen Zusatzrente im Alter bzw. dem notwendigen Kapital im Alter abgezogen.