

# Altersvorsorge und Inflation

Einmal im Jahr wird alles teurer! Das nennt man dann INFLATION. Und diese ist besorgniserregender als viele denken! Insbesondere in der Altersvorsorge darf man die Inflationsrate nicht unberücksichtigt lassen. Gerade bei jüngeren Menschen, die - wie ja bekannt ist - aus der gesetzlichen Rentenversicherung keine nennenswerten Ansprüche erwarten können, wäre die Vernachlässigung der Inflationsrate ein schlimmer Fehler! Hier die Fakten!

## Grundlagen:

200 Euro monatliche Sparrate bis zum Rentenalter (65)

angenommene Nettoerrenditen in der Spar- und Entnahmephase 9% (z. B. Investmentfonds),

6% (z. B. Immobilienfonds) bzw. 3% (z. B. Festgeld, Lebensversicherung) pro Jahr

angenommene Inflationsrate 3% p.a., alle Werte gerundet

## 9 Prozent Nettoerrendite p.a.

<u>jetziges Alter</u>	<u>verbleibende Jahre bis 65</u>	<u>Ergebnis bei 9 % Rendite</u>	<u>daraus mögl. Rente bei Kap.-Verzehr über 25 J.</u>	<u>Kaufkraft dieser Rente mit 65</u>	<u>Kaufkraft dieser Rente mit 90</u>	<u>benötigte Monatsrate für "echt" 1.500 € mit 65</u>
20	45	1.481.000 €	12.428 €	3.156 €	1.474 €	95 €
25	40	936.000 €	7.855 €	2.323 €	1.085 €	129 €
30	35	588.000 €	4.934 €	1.699 €	793 €	177 €
35	30	366.000 €	3.071 €	1.231 €	575 €	244 €
40	25	224.000 €	1.880 €	878 €	410 €	342 €
45	20	134.000 €	1.125 €	612 €	286 €	490 €
50	15	76.000 €	638 €	404 €	189 €	743 €
55	10	39.000 €	327 €	241 €	113 €	1.245 €
60	5	15.000 €	126 €	108 €	51 €	2.778 €

## 6 Prozent Nettoerrendite p.a.

<u>jetziges Alter</u>	<u>verbleibende Jahre bis 65</u>	<u>Ergebnis bei 6 % Rendite</u>	<u>daraus mögl. Rente bei Kap.-Verzehr über 25 J.</u>	<u>Kaufkraft dieser Rente mit 65</u>	<u>Kaufkraft dieser Rente mit 90</u>	<u>benötigte Monatsrate für "echt" 1.500 € mit 65</u>
20	45	551.000 €	2.955 €	761 €	355 €	394 €
25	40	398.000 €	2.190 €	648 €	302 €	463 €
30	35	285.000 €	1.625 €	560 €	261 €	536 €
35	30	201.000 €	1.205 €	483 €	226 €	621 €
40	25	139.000 €	896 €	418 €	195 €	718 €
45	20	92.000 €	659 €	358 €	167 €	838 €
50	15	58.000 €	489 €	310 €	145 €	968 €
55	10	33.000 €	366 €	270 €	126 €	1.111 €
60	5	14.000 €	271 €	233 €	109 €	1.288 €

## 3 Prozent Nettoerrendite p.a.

<u>jetziges Alter</u>	<u>verbleibende Jahre bis 65</u>	<u>Ergebnis bei 3 % Rendite</u>	<u>daraus mögl. Rente bei Kap.-Verzehr über 25 J.</u>	<u>Kaufkraft dieser Rente mit 65</u>	<u>Kaufkraft dieser Rente mit 90</u>	<u>benötigte Monatsrate für "echt" 1.500 € mit 65</u>
20	45	228.000 €	1.081 €	275 €	128 €	1.091 €
25	40	185.000 €	877 €	259 €	121 €	1.158 €
30	35	148.000 €	702 €	242 €	113 €	1.240 €
35	30	117.000 €	555 €	223 €	104 €	1.345 €
40	25	89.000 €	422 €	197 €	92 €	1.523 €
45	20	66.000 €	313 €	170 €	79 €	1.765 €
50	15	45.000 €	213 €	135 €	63 €	2.222 €
55	10	28.000 €	133 €	98 €	46 €	3.061 €
60	5	13.000 €	62 €	53 €	25 €	5.660 €

Dies ist ein mathematisches Modell, was von einer konstanten Wertentwicklung über den gesamten Zeitraum ausgeht.

In der Praxis gibt es Schwankungen, die andere Ergebnisse erzielen lassen. Die angegebenen Wertentwicklungen sind nicht garantiert!