

Geplante Rente in €	Notw. Anlagebetrag (In € zu Rentenbeginn) bei Auszahlungsdauer von ...					
	10 Jahren	15 Jahren	20 Jahren	25 Jahren	30 Jahren	ewig
500	49 720	68 156	83 156	95 763	106 000	153 250
1000	99 440	136 311	166 617	191 527	212 000	306 500
1500	149 159	204 467	249 926	287 290	318 000	459 750
2000	198 879	272 623	333 235	383 053	424 001	613 000
2500	248 599	340 779	416 544	478 817	530 001	766 250
3000	298 319	408 934	499 852	574 580	636 001	919 500

* Ø Verzinsung von vier Prozent p. a. (entspr. langfristigen Renditen der Vergangenheit) Quelle: zinsen-berechnen.de

Angenommen, die individuellen Eintragungen in Tabelle 1 (siehe Seite 13) ergeben eine Versorgungslücke von 1000 Euro im Monat. Dann ergibt sich aus oben stehender Tabelle: Ein Sparer braucht bei Rentenbeginn exakt 306 500 Euro, um die gewünschte Summe als sogenannte ewige Rente zu erhalten. Das bedeutet: Es werden nur die Erträge des Vermögens ausgeschüttet, das Kapital bleibt erhalten – vorausgesetzt, das Kapital verzinst sich mit vier Prozent pro Jahr. Auch dem, der mit einem bestimmten Zeithorizont plant, hilft Tabelle 2: Angenommen, der Sparer peilt eine Auszahlung der 1000 Euro über 20 Jahre an. Dann braucht er ein Vermögen von 166 617 Euro zu Rentenbeginn, um das Ziel zu erreichen. Das Kapital ist nach Ablauf dieser Frist aufgezehrt.