

Bundesministerium der Finanzen, 11016 Berlin

## Nur per E-Mail

Oberste Finanzbehörden der Länder

Wilhelmstraße 97 10117 Berlin Tel. +49 30 18 682-0 poststelle@bmf.bund.de www.bundesfinanzministerium.de 21. Oktober 2025

Betreff: Bewertung einer lebenslänglichen Nutzung oder Leistung; Vervielfältiger für Bewertungsstichtage ab 1. Januar 2026

Anlagen: 1

GZ: IV D 4 - S 3104/00002/013/003 DOK: COO.7005.100.2.13240878

Seite 1 von 1

(bei Antwort bitte GZ und DOK angeben)

In der Anlage gebe ich gemäß § 14 Absatz 1 Satz 4 BewG die Vervielfältiger zur Berechnung des Kapitalwerts lebenslänglicher Nutzungen oder Leistungen bekannt, die nach der am 22. Juli 2025 veröffentlichten Sterbetafel 2022/2024 des Statistischen Bundesamtes ermittelt wurden und für Bewertungsstichtage ab dem 1. Januar 2026 anzuwenden sind.

Im Auftrag

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

## Kapitalwert

## einer lebenslänglichen Nutzung oder Leistung im Jahresbetrag von einem Euro für Bewertungsstichtage ab 1. Januar 2026

Die Vervielfältiger für den Kapitalwert sind nach der am 22. Juli 2025 veröffentlichten Allgemeinen Sterbetafel 2022/2024 des Statistischen Bundesamtes unter Berücksichtigung von Zwischenzinsen und Zinseszinsen mit 5,5 Prozent errechnet worden. Der Vervielfältiger der Tabelle ist der Mittelwert zwischen dem Vervielfältiger für jährlich vorschüssige und jährlich nachschüssige Zahlungsweise.

	Männer		Frauen	
Vollendetes	Durchschnittliche	Vervielfältiger	Durchschnittliche	Vervielfältiger
Lebensalter	Lebenserwartung	für Kapitalwert	Lebenserwartung	für Kapitalwert
0	78,47	18,402	83,19	18,465
1	77,73	18,391	82,44	18,456
2			82,44 81,45	18,443
3	76,75	18,375		
4	75,77	18,359	80,47	18,430
	74,78	18,341	79,47	18,417
5	73,79	18,322	78,48	18,402
6	72,79	18,303	77,49	18,387
7	71,80	18,282	76,50	18,371
8	70,81	18,260	75,50	18,354
9	69,81	18,237	74,51	18,336
10	68,82	18,213	73,51	18,317
11	67,83	18,187	72,52	18,297
12	66,83	18,160	71,52	18,276
13	65,84	18,132	70,53	18,254
14	64,84	18,101	69,53	18,230
15	63,85	18,070	68,54	18,206
16	62,86	18,037	67,55	18,180
17	61,88	18,002	66,56	18,152
18	60,89	17,965	65,57	18,124
19	59,92	17,926	64,58	18,093
20	58,94	17,886	63,60	18,062
21	57,97	17,843	62,61	18,028
22	57,00	17,799	61,62	17,992
23	56,02	17,751	60,63	17,955
24	55,05	17,701	59,64	17,915
25	54,07	17,649	58,65	17,873
26	53,09	17,593	57,66	17,829
27	52,12	17,535	56,68	17,783
28	51,14	17,473	55,69	17,735
29	50,17	17,409	54,70	17,683
30	49,19	17,340	53,71	17,629
31	48,22	17,269	52,73	17,572
32	47,24	17,193	51,74	17,511
33	46,27	17,113	50,76	17,448
34	45,30	17,030	49,78	17,382
35	44,34	16,942	48,80	17,312
36	43,37	16,850	47,82	17,238
37	42,41	16,753	46,84	17,160
38	41,46	16,652	45,86	17,078
39	40,50	16,545	44,89	16,993
40	39,55	16,434	43,92	16,903
41	38,60	16,317	42,95	16,808
42	37,65	16,193	41,99	16,709
43	36,71	16,065	41,02	16,604
44	35,77	15,930	40,06	16,494
45	34,83	15,788	39,10	16,379

	Mä		Engine	
Vollendetes	Männer		Frauen	
	Durchschnittliche	Vervielfältiger	Durchschnittliche	Vervielfältiger
Lebensalter	Lebenserwartung	für Kapitalwert	Lebenserwartung	für Kapitalwert
46	33,90	15,640	38,14	16,258
47	32,97	15,485	37,18	16,130
48	32,05	15,323	36,23	15,997
49	31,14	15,155	35,28	15,856
50	30,22	14,977	34,34	15,711
51	29,32	14,794	33,40	15,557
52	28,43	14,605	32,47	15,398
53				
	27,54	14,406	31,54	15,230
54	26,66	14,199	30,61	15,054
55	25,78	13,983	29,70	14,873
56	24,92	13,762	28,78	14,680
57	24,07	13,533	27,87	14,481
58	23,22	13,293	26,97	14,273
59	22,39	13,048	26,08	14,058
60	21,58	12,798	25,19	13,832
61	20,77	12,538	24,32	13,601
62	19,98	12,272	23,45	13,359
63	19,21	12,002	22,59	13,108
64	18,45	11,725	21,74	12,849
65	17,71	11,444	20,91	12,583
66	16,98	11,155	20,08	12,306
67	16,26	10,860	19,26	12,020
68	15,56	10,561	18,45	11,725
69	-			
	14,86	10,251	17,65	11,421
70	14,18	9,938	16,86	11,107
71	13,51	9,619	16,07	10,780
72	12,85	9,293	15,30	10,447
73	12,20	8,960	14,54	10,105
74	11,57	8,627	13,79	9,754
75	10,94	8,282	13,05	9,393
76	10,33	7,936	12,32	9,022
77	9,73	7,586	11,61	8,648
78	9,14	7,230	10,92	8,271
79	8,56	6,868	10,24	7,885
80	8,00	6,509	9,57	7,490
81	7,47	6,158	8,93	7,100
82	6,94	5,798	8,30	6,703
83	6,43	5,441	7,69	6,305
84	5,94	5,089	7,10	5,908
85	5,47	4,743	6,53	5,512
86	5,03	4,411	6,00	5,133
87	4,61	4,086	5,50	4,765
88	4,22	3,778	5,04	4,418
89	3,87	3,496	4,61	4,086
90				
	3,55 2.25	3,234	4,21	3,770
91	3,25	2,984	3,85	3,480
92	2,99	2,764	3,53	3,217
93	2,76	2,566	3,24	2,975
94	2,56	2,393	2,99	2,764
95	2,37	2,226	2,75	2,558
96	2,20	2,076	2,55	2,384
97	2,06	1,951	2,37	2,226
98	1,94	1,843	2,22	2,094
99	1,86	1,771	2,10	1,987
100	1,76	1,680	2,00	1,897
und darüber				
	-		=	