

## Anhang 6: Kapitalwert der Überbrückungsrente (§ 26)

Der Kapitalwert einer monatlichen Überbrückungsrente wird nach folgender Tabelle berechnet (LZ=Laufzeit; KWF=Kapitalwertfaktor):

LZ	KWF	LZ	KWF	LZ	KWF	LZ	KWF
1	0.901	22	21.712	43	41.814	64	61.232
2	1.909	23	22.685	44	42.754	65	62.140
3	2.914	<b>24</b>	<b>23.657</b>	45	43.693	66	63.046
4	3.919	25	24.627	46	44.630	67	63.951
5	4.921	26	25.595	47	45.565	68	64.855
6	5.922	27	26.562	<b>48</b>	<b>46.499</b>	69	65.757
7	6.921	28	27.527	49	47.431	70	66.657
8	7.919	29	28.490	50	48.362	71	67.556
9	8.914	30	29.452	51	49.291	<b>72</b>	<b>68.454</b>
10	9.909	31	30.413	52	50.219	73	69.350
11	10.901	32	31.372	53	51.145	74	70.244
<b>12</b>	<b>11.892</b>	33	32.329	54	52.069	75	71.137
13	12.881	34	33.284	55	52.992	76	72.029
14	13.869	35	34.238	56	53.914	77	72.919
15	14.855	<b>36</b>	<b>35.191</b>	57	54.834	78	73.808
16	15.840	37	36.142	58	55.752	79	74.695
17	16.822	38	37.091	59	56.669	80	75.581
18	17.804	39	38.039	<b>60</b>	<b>57.585</b>	81	76.465
19	18.783	40	38.985	61	58.499	82	77.348
20	19.761	41	39.930	62	59.411	83	78.229
21	20.737	42	40.873	63	60.322	<b>84</b>	<b>79.109</b>

Beispiel:

männliche, versicherte Person, geboren am			14.06.1964
Pensionierungsdatum			30.06.2026
Alter per Pensionierungsdatum			62
vorhandenes Sparguthaben			Fr. 300'000.00
massgebender Umwandlungssatz			4.77 %
<b>Überbrückungsrente pro Monat</b>			<b>Fr. 1'000.00</b>
Laufzeit			36 Monate
massgebender Faktor			35.191
Kapitalwert	Fr. 1'000.00 * 35.191	=	Fr. 35'191.00
für Verrentung vorhandenes Sparguthaben	Fr. 300'000.00 - Fr. 35'191.00	=	Fr. 264'809.00
jährliche Altersrente	Fr. 264'809.00 * 4.77 %	=	Fr. 12'631.20
<b>monatliche Altersrente (lebenslänglich)</b>	<b>Fr. 12'631.20 / 12</b>	=	<b>Fr. 1'052.60</b>