Leistungstabelle Nummer 3a für Eintritte in das Versorgungswerk ab 1.1.2012

Grundlage für die Umrechnung zwischen Kapitalwerten und Anrechten bildet die folgende Tabelle, die aus zwei Teilen besteht. Teil 1 der Tabelle gilt für Anwartschaften, Teil 2 für laufende oder sofort beginnende Altersrenten.

M = Kapitalwert (für Mitglieder) einer monatlichen Rentenanwartschaft auf Altersrente in Höhe von € 1,– im jeweiligen Alter inkl. Hinterbliebenenanspruch bei einem Nachhaltigkeitsfaktor NF von 1,0000 vor Vollendung des 65. Lebensjahres.

V = Kapitalwert (für Anwartschaften aus Versorgungsausgleich nach § 21 Absatz 6 Buchstabe b) einer monatlichen Rentenanwartschaft auf Altersrente in Höhe von €1,– im jeweiligen Alter ohne Witwen-/Witweranspruch bei einem Nachhaltigkeitsfaktor NF von 1,0000 vor Vollendung des 67. Lebensjahres.

Das Alter wird als Differenz zwischen dem Kalenderjahr des Ehezeitendes und dem Geburtsjahr des Mitglieds bzw. des Ausgleichberechtigten bestimmt.

Teil 1: Anwartschaften

X	\mathbf{M}	${f V}$	X	M	\mathbf{V}
20	57,37	50,79	44	116,36	100,25
21	59,12	52,27	45	119,76	103,11
22	60,92	53,79	46	123,35	106,07
23	62,78	55,36	47	126,94	109,12
24	64,70	56,96	48	130,63	112,26
25	66,67	58,61	49	134,43	115,50
26	68,67	60,31	50	138,38	118,83
27	70,74	62,05	51	142,38	122,27
28	72,88	63,84	52	146,55	125,80
29	75,05	65,67	53	150,82	129,49
30	77,29	67,56	54	155,19	133,24
31	79,60	69,50	55	159,84	137,18
32	82,00	71,49	56	164,48	141,21
33	84,46	73,54	57	169,32	145,38
34	86,98	75,64	58	174,28	149,71
35	89,56	77,80	59	179,42	154,14
36	92,25	80,02	60	184,73	158,78
37	94,98	82,30	61	190,22	163,58
38	97,79	84,65	62	195,92	168,59
39	100,66	87,07	63	201,90	173,79
40	103,63	89,55	64	208,02	179,22
41	106,71	92,11	65	214,40	184,91
42	109,85	94,75	66	221,02	190,85
43	113,06	97,45	67	227,96	197,10

Teil 2: Laufende bzw. sofort beginnende Renten

M	\mathbf{V}	X	M	${f V}$
250,26		82	142,36	104,77
246,11		83	136,53	99,00
241,74		84	130,93	93,43
237,29		85	125,30	88,10
232,72		86	119,89	83,00
227,96	197,10	87	114,53	78,21
220,27	188,68	88	109,57	73,69
215,34	183,01	89	104,59	69,50
210,21	177,28	90	99,87	65,62
205,06	171,45	91	95,45	62,04
199,71	165,57	92	90,98	58,74
194,29	159,61	93	86,55	55,70
188,75	153,58	94	82,09	52,88
183,11	147,48	95	77,57	50,27
177,38	141,35	96	72,54	47,86
171,63	135,21	97	67,00	45,59
166,02	129,03	98	60,39	43,46
160,10	122,88	99	57,42	41,42
154,14	116,75	ab 100	54,34	39,46
148,17	110,70			
	250,26 246,11 241,74 237,29 232,72 227,96 220,27 215,34 210,21 205,06 199,71 194,29 188,75 183,11 177,38 171,63 166,02 160,10 154,14	250,26 246,11 241,74 237,29 232,72 227,96 197,10 220,27 188,68 215,34 183,01 210,21 177,28 205,06 171,45 199,71 165,57 194,29 159,61 188,75 153,58 183,11 147,48 177,38 141,35 171,63 135,21 166,02 129,03 160,10 122,88 154,14 116,75	250,26 82 246,11 83 241,74 84 237,29 85 232,72 86 227,96 197,10 87 220,27 188,68 88 215,34 183,01 89 210,21 177,28 90 205,06 171,45 91 199,71 165,57 92 194,29 159,61 93 188,75 153,58 94 183,11 147,48 95 177,38 141,35 96 171,63 135,21 97 166,02 129,03 98 160,10 122,88 99 154,14 116,75 ab 100	250,26 82 142,36 246,11 83 136,53 241,74 84 130,93 237,29 85 125,30 232,72 86 119,89 227,96 197,10 87 114,53 220,27 188,68 88 109,57 215,34 183,01 89 104,59 210,21 177,28 90 99,87 205,06 171,45 91 95,45 199,71 165,57 92 90,98 194,29 159,61 93 86,55 188,75 153,58 94 82,09 183,11 147,48 95 77,57 177,38 141,35 96 72,54 171,63 135,21 97 67,00 166,02 129,03 98 60,39 160,10 122,88 99 57,42 154,14 116,75 ab 100 54,34

Für eine mtl. Anwartschaft R' abweichend von 1,- € und einem Nachhaltigkeitsfaktor NF abweichend von 1,0000 ergibt sich der Kapitalwert K bei einer Anwartschaft auf Altersrente

(i) inkl. Hinterbliebenenanspruch aus der Formel:

$$K = \frac{R' \cdot M}{NF};$$

(ii) ohne Witwen-/Witweranspruch aus der Formel:

$$K = \frac{R' \cdot V}{NF}.$$

Umgekehrt ergibt sich die Höhe der Anwartschaft oder laufenden mtl. Rente R' aus einem Kapitalwert K bei einer Anwartschaft

(iii) inkl. Hinterbliebenenanspruch aus der Formel:

$$R' = \frac{K \cdot NF}{M};$$

(iv) ohne Witwen-/Witweranspruch aus der Formel:

$$R' = \frac{K \cdot NF}{V}$$
.