

Tabelle 5.2

## Rentenbarwertfaktor für jährliche Rente (positiv)

	Positive Rendite 0,50 Prozent bis 4,5 Prozent									Positive Rendite 5,00 Prozent bis 9,00 Prozent								
	0,50 % effektiv	1,00 % effektiv	1,50 % effektiv	2,00 % effektiv	2,50 % effektiv	3,00 % effektiv	3,50 % effektiv	4,00 % effektiv	4,50 % effektiv	5,00 % effektiv	5,50 % effektiv	6,00 % effektiv	6,50 % effektiv	7,00 % effektiv	7,50 % effektiv	8,00 % effektiv	8,50 % effektiv	9,00 % effektiv
1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	2,00	1,99	1,99	1,98	1,98	1,97	1,97	1,96	1,96	1,95	1,95	1,94	1,94	1,93	1,93	1,93	1,92	1,92
3	2,99	2,97	2,96	2,94	2,93	2,91	2,90	2,89	2,87	2,86	2,85	2,83	2,82	2,81	2,80	2,78	2,77	2,76
4	3,97	3,94	3,91	3,88	3,86	3,83	3,80	3,78	3,75	3,72	3,70	3,67	3,65	3,62	3,60	3,58	3,55	3,53
5	4,95	4,90	4,85	4,81	4,76	4,72	4,67	4,63	4,59	4,55	4,51	4,47	4,43	4,39	4,35	4,31	4,28	4,24
6	5,93	5,85	5,78	5,71	5,65	5,58	5,52	5,45	5,39	5,33	5,27	5,21	5,16	5,10	5,05	4,99	4,94	4,89
7	6,90	6,80	6,70	6,60	6,51	6,42	6,33	6,24	6,16	6,08	6,00	5,92	5,84	5,77	5,69	5,62	5,55	5,49
8	7,86	7,73	7,60	7,47	7,35	7,23	7,11	7,00	6,89	6,79	6,68	6,58	6,48	6,39	6,30	6,21	6,12	6,03
9	8,82	8,65	8,49	8,33	8,17	8,02	7,87	7,73	7,60	7,46	7,33	7,21	7,09	6,97	6,86	6,75	6,64	6,53
10	9,78	9,57	9,36	9,16	8,97	8,79	8,61	8,44	8,27	8,11	7,95	7,80	7,66	7,52	7,38	7,25	7,12	7,00
11	10,73	10,47	10,22	9,98	9,75	9,53	9,32	9,11	8,91	8,72	8,54	8,36	8,19	8,02	7,86	7,71	7,56	7,42
12	11,68	11,37	11,07	10,79	10,51	10,25	10,00	9,76	9,53	9,31	9,09	8,89	8,69	8,50	8,32	8,14	7,97	7,81
13	12,62	12,26	11,91	11,58	11,26	10,95	10,66	10,39	10,12	9,86	9,62	9,38	9,16	8,94	8,74	8,54	8,34	8,16
14	13,56	13,13	12,73	12,35	11,98	11,63	11,30	10,99	10,68	10,39	10,12	9,85	9,60	9,36	9,13	8,90	8,69	8,49
15	14,49	14,00	13,54	13,11	12,69	12,30	11,92	11,56	11,22	10,90	10,59	10,29	10,01	9,75	9,49	9,24	9,01	8,79
16	15,42	14,87	14,34	13,85	13,38	12,94	12,52	12,12	11,74	11,38	11,04	10,71	10,40	10,11	9,83	9,56	9,30	9,06
17	16,34	15,72	15,13	14,58	14,06	13,56	13,09	12,65	12,23	11,84	11,46	11,11	10,77	10,45	10,14	9,85	9,58	9,31
18	17,26	16,56	15,91	15,29	14,71	14,17	13,65	13,17	12,71	12,27	11,86	11,48	11,11	10,76	10,43	10,12	9,83	9,54
19	18,17	17,40	16,67	15,99	15,35	14,75	14,19	13,66	13,16	12,69	12,25	11,83	11,43	11,06	10,71	10,37	10,06	9,76
20	19,08	18,23	17,43	16,68	15,98	15,32	14,71	14,13	13,59	13,09	12,61	12,16	11,73	11,34	10,96	10,60	10,27	9,95
21	19,99	19,05	18,17	17,35	16,59	15,88	15,21	14,59	14,01	13,46	12,95	12,47	12,02	11,59	11,19	10,82	10,46	10,13
22	20,89	19,86	18,90	18,01	17,18	16,42	15,70	15,03	14,40	13,82	13,28	12,76	12,28	11,84	11,41	11,02	10,64	10,29
23	21,78	20,66	19,62	18,66	17,77	16,94	16,17	15,45	14,78	14,16	13,58	13,04	12,54	12,06	11,62	11,20	10,81	10,44
24	22,68	21,46	20,33	19,29	18,33	17,44	16,62	15,86	15,15	14,49	13,88	13,30	12,77	12,27	11,81	11,37	10,96	10,58
25	23,56	22,24	21,03	19,91	18,88	17,94	17,06	16,25	15,50	14,80	14,15	13,55	12,99	12,47	11,98	11,53	11,10	10,71
26	24,45	23,02	21,72	20,52	19,42	18,41	17,48	16,62	15,83	15,09	14,41	13,78	13,20	12,65	12,15	11,67	11,23	10,82
27	25,32	23,80	22,40	21,12	19,95	18,88	17,89	16,98	16,15	15,38	14,66	14,00	13,39	12,83	12,30	11,81	11,35	10,93
28	26,20	24,56	23,07	21,71	20,46	19,33	18,29	17,33	16,45	15,64	14,90	14,21	13,57	12,99	12,44	11,94	11,46	11,03
29	27,07	25,32	23,73	22,28	20,96	19,76	18,67	17,66	16,74	15,90	15,12	14,41	13,75	13,14	12,57	12,05	11,57	11,12
30	27,93	26,07	24,38	22,84	21,45	20,19	19,04	17,98	17,02	16,14	15,33	14,59	13,91	13,28	12,70	12,16	11,66	11,20
31	28,79	26,81	25,02	23,40	21,93	20,60	19,39	18,29	17,29	16,37	15,53	14,76	14,06	13,41	12,81	12,26	11,75	11,27
32	29,65	27,54	25,65	23,94	22,40	21,00	19,74	18,59	17,54	16,59	15,72	14,93	14,20	13,53	12,92	12,35	11,83	11,34
33	30,50	28,27	26,27	24,47	22,85	21,39	20,07	18,87	17,79	16,80	15,90	15,08	14,33	13,65	13,02	12,43	11,90	11,41
34	31,35	28,99	26,88	24,99	23,29	21,77	20,39	19,15	18,02	17,00	16,08	15,23	14,46	13,75	13,11	12,51	11,97	11,46
35	32,20	29,70	27,48	25,50	23,72	22,13	20,70	19,41	18,25	17,19	16,24	15,37	14,58	13,85	13,19	12,59	12,03	11,52
36	33,04	30,41	28,08	26,00	24,15	22,49	21,00	19,66	18,46	17,37	16,39	15,50	14,69	13,95	13,27	12,65	12,09	11,57
37	33,87	31,11	28,66	26,49	24,56	22,83	21,29	19,91	18,67	17,55	16,54	15,62	14,79	14,04	13,35	12,72	12,14	11,61
38	34,70	31,80	29,24	26,97	24,96	23,17	21,57	20,14	18,86	17,71	16,67	15,74	14,89	14,12	13,42	12,78	12,19	11,65
39	35,53	32,48	29,81	27,44	25,35	23,49	21,84	20,37	19,05	17,87	16,80	15,85	14,98	14,19	13,48	12,83	12,23	11,69
40	36,35	33,16	30,36	27,90	25,73	23,81	22,10	20,58	19,23	18,02	16,93	15,95	15,06	14,26	13,54	12,88	12,28	11,73
41	37,17	33,83	30,92	28,36	26,10	24,11	22,36	20,79	19,40	18,16	17,05	16,05	15,15	14,33	13,59	12,92	12,31	11,76
42	37,99	34,50	31,46	28,80	26,47	24,41	22,60	20,99	19,57	18,29	17,16	16,14	15,22	14,39	13,65	12,97	12,35	11,79
43	38,80	35,16	31,99	29,23	26,82	24,70	22,83	21,19	19,72	18,42	17,26	16,22	15,29	14,45	13,69	13,01	12,38	11,81
44	39,61	35,81	32,52	29,66	27,17	24,98	23,06	21,37	19,87	18,55	17,36	16,31	15,36	14,51	13,74	13,04	12,41	11,84
45	40,41	36,46	33,04	30,08	27,50	25,25	23,28	21,55	20,02	18,66	17,46	16,38	15,42	14,56	13,78	13,08	12,44	11,86