

Tabelle 2.2

Endwertfaktor für jährliche Einzahlung (positiv)

Jahr	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	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08	1,08	1,09	1,09
2	2,02	2,03	2,05	2,06	2,08	2,09	2,11	2,12	2,14	2,15	2,17	2,18	2,20	2,21	2,23	2,25	2,26	2,28
3	3,03	3,06	3,09	3,12	3,15	3,18	3,21	3,25	3,28	3,31	3,34	3,37	3,41	3,44	3,47	3,51	3,54	3,57
4	4,05	4,10	4,15	4,20	4,26	4,31	4,36	4,42	4,47	4,53	4,58	4,64	4,69	4,75	4,81	4,87	4,93	4,98
5	5,08	5,15	5,23	5,31	5,39	5,47	5,55	5,63	5,72	5,80	5,89	5,98	6,06	6,15	6,24	6,34	6,43	6,52
6	6,11	6,21	6,32	6,43	6,55	6,66	6,78	6,90	7,02	7,14	7,27	7,39	7,52	7,65	7,79	7,92	8,06	8,20
7	7,14	7,29	7,43	7,58	7,74	7,89	8,05	8,21	8,38	8,55	8,72	8,90	9,08	9,26	9,45	9,64	9,83	10,03
8	8,18	8,37	8,56	8,75	8,95	9,16	9,37	9,58	9,80	10,03	10,26	10,49	10,73	10,98	11,23	11,49	11,75	12,02
9	9,23	9,46	9,70	9,95	10,20	10,46	10,73	11,01	11,29	11,58	11,88	12,18	12,49	12,82	13,15	13,49	13,84	14,19
10	10,28	10,57	10,86	11,17	11,48	11,81	12,14	12,49	12,84	13,21	13,58	13,97	14,37	14,78	15,21	15,65	16,10	16,56
11	11,34	11,68	12,04	12,41	12,80	13,19	13,60	14,03	14,46	14,92	15,39	15,87	16,37	16,89	17,42	17,98	18,55	19,14
12	12,40	12,81	13,24	13,68	14,14	14,62	15,11	15,63	16,16	16,71	17,29	17,88	18,50	19,14	19,81	20,50	21,21	21,95
13	13,46	13,95	14,45	14,97	15,52	16,09	16,68	17,29	17,93	18,60	19,29	20,02	20,77	21,55	22,37	23,21	24,10	25,02
14	14,54	15,10	15,68	16,29	16,93	17,60	18,30	19,02	19,78	20,58	21,41	22,28	23,18	24,13	25,12	26,15	27,23	28,36
15	15,61	16,26	16,93	17,64	18,38	19,16	19,97	20,82	21,72	22,66	23,64	24,67	25,75	26,89	28,08	29,32	30,63	32,00
16	16,70	17,43	18,20	19,01	19,86	20,76	21,71	22,70	23,74	24,84	26,00	27,21	28,49	29,84	31,26	32,75	34,32	35,97
17	17,79	18,61	19,49	20,41	21,39	22,41	23,50	24,65	25,86	27,13	28,48	29,91	31,41	33,00	34,68	36,45	38,32	40,30
18	18,88	19,81	20,80	21,84	22,95	24,12	25,36	26,67	28,06	29,54	31,10	32,76	34,52	36,38	38,35	40,45	42,67	45,02
19	19,98	21,02	22,12	23,30	24,54	25,87	27,28	28,78	30,37	32,07	33,87	35,79	37,83	40,00	42,30	44,76	47,38	50,16
20	21,08	22,24	23,47	24,78	26,18	27,68	29,27	30,97	32,78	34,72	36,79	38,99	41,35	43,87	46,55	49,42	52,49	55,76
21	22,19	23,47	24,84	26,30	27,86	29,54	31,33	33,25	35,30	37,51	39,86	42,39	45,10	48,01	51,12	54,46	58,04	61,87
22	23,31	24,72	26,23	27,84	29,58	31,45	33,46	35,62	37,94	40,43	43,11	46,00	49,10	52,44	56,03	59,89	64,05	68,53
23	24,43	25,97	27,63	29,42	31,35	33,43	35,67	38,08	40,69	43,50	46,54	49,82	53,35	57,18	61,30	65,76	70,58	75,79
24	25,56	27,24	29,06	31,03	33,16	35,46	37,95	40,65	43,57	46,73	50,15	53,86	57,89	62,25	66,98	72,11	77,67	83,70
25	26,69	28,53	30,51	32,67	35,01	37,55	40,31	43,31	46,57	50,11	53,97	58,16	62,72	67,68	73,08	78,95	85,35	92,32
26	27,83	29,82	31,99	34,34	36,91	39,71	42,76	46,08	49,71	53,67	57,99	62,71	67,86	73,48	79,63	86,35	93,69	101,72
27	28,97	31,13	33,48	36,05	38,86	41,93	45,29	48,97	52,99	57,40	62,23	67,53	73,33	79,70	86,68	94,34	102,74	111,97
28	30,12	32,45	35,00	37,79	40,86	44,22	47,91	51,97	56,42	61,32	66,71	72,64	79,16	86,35	94,26	102,97	112,56	123,14
29	31,28	33,78	36,54	39,57	42,90	46,58	50,62	55,08	60,01	65,44	71,44	78,06	85,37	93,46	102,40	112,28	123,21	135,31
30	32,44	35,13	38,10	41,38	45,00	49,00	53,43	58,33	63,75	69,76	76,42	83,80	91,99	101,07	111,15	122,35	134,77	148,58
31	33,61	36,49	39,69	43,23	47,15	51,50	56,33	61,70	67,67	74,30	81,68	89,89	99,03	109,22	120,57	133,21	147,31	163,04
32	34,78	37,87	41,30	45,11	49,35	54,08	59,34	65,21	71,76	79,06	87,22	96,34	106,54	117,93	130,68	144,95	160,92	178,80
33	35,96	39,26	42,93	47,03	51,61	56,73	62,45	68,86	76,03	84,07	93,08	103,18	114,53	127,26	141,56	157,63	175,68	195,98
34	37,15	40,66	44,59	48,99	53,93	59,46	65,67	72,65	80,50	89,32	99,25	110,43	123,03	137,24	153,25	171,32	191,70	214,71
35	38,34	42,08	46,28	50,99	56,30	62,28	69,01	76,60	85,16	94,84	105,77	118,12	132,10	147,91	165,82	186,10	209,08	235,12
36	39,53	43,51	47,99	53,03	58,73	65,17	72,46	80,70	90,04	100,63	112,64	126,27	141,75	159,34	179,33	202,07	227,94	257,38
37	40,74	44,95	49,72	55,11	61,23	68,16	76,03	84,97	95,14	106,71	119,89	134,90	152,03	171,56	193,86	219,32	248,40	281,63
38	41,94	46,41	51,48	57,24	63,78	71,23	79,72	89,41	100,46	113,10	127,54	144,06	162,97	184,64	209,47	237,94	270,60	308,07
39	43,16	47,89	53,27	59,40	66,40	74,40	83,55	94,03	106,03	119,80	135,61	153,76	174,63	198,64	226,26	258,06	294,68	336,88
40	44,38	49,38	55,08	61,61	69,09	77,66	87,51	98,83	111,85	126,84	144,12	164,05	187,05	213,61	244,30	279,78	320,82	368,29
41	45,61	50,88	56,92	63,86	71,84	81,02	91,61	103,82	117,92	134,23	153,10	174,95	200,27	229,63	263,70	303,24	349,17	402,53
42	46,84	52,40	58,79	66,16	74,66	84,48	95,85	109,01	124,28	141,99	162,58	186,51	214,35	246,78	284,55	328,58	379,93	439,85
43	48,08	53,93	60,69	68,50	77,55	88,05	100,24	114,41	130,91	150,14	172,57	198,76	229,35	265,12	306,97	355,95	413,31	480,52
44	49,32	55,48	62,61	70,89	80,52	91,72	104,78	120,03	137,85	158,70	183,12	211,74	245,32	284,75	331,06	385,51	449,53	524,86
45	50,58	57,05	64,57	73,33	83,55	95,50	109,48	125,87	145,10	167,69	194,25	225,51	262,34	305,75	356,97	417,43	488,83	573,19