

Tabelle 2.1

Endwertfaktor für jährliche Einzahlung (negativ)

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