

Tabelle 3.2**Endwertfaktor für 1-mal Einzahlung (positiv)**

Jahre + Monate	Monat	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		
0 J. + 1 M.	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	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01		
0 J. + 2 M.	2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01		
0 J. + 3 M.	3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02		
0 J. + 4 M.	4	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03		
0 J. + 5 M.	5	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,04		
0 J. + 6 M.	6	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04		
0 J. + 7 M.	7	1,00	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05		
0 J. + 8 M.	8	1,00	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,06	1,06		
0 J. + 9 M.	9	1,00	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,07		
0 J. + 10 M.	10	1,00	1,01	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07	1,07		
0 J. + 11 M.	11	1,00	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08	1,08		
1 J. + 0 M.	12	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		
1 J. + 1 M.	13	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,07	1,07	1,08	1,08	1,09	1,09	1,10		
1 J. + 2 M.	14	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,08	1,08	1,09	1,09	1,10	1,11		
1 J. + 3 M.	15	1,01	1,01	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,06	1,06	1,07	1,08	1,08	1,09	1,09	1,10	1,11	1,11		
1 J. + 4 M.	16	1,01	1,01	1,02	1,03	1,03	1,04	1,05	1,05	1,06	1,07	1,07	1,08	1,09	1,09	1,10	1,11	1,11	1,12		
1 J. + 5 M.	17	1,01	1,01	1,02	1,03	1,04	1,04	1,05	1,06	1,06	1,07	1,08	1,09	1,09	1,10	1,11	1,12	1,12	1,13		
1 J. + 6 M.	18	1,01	1,02	1,02	1,03	1,04	1,05	1,05	1,06	1,07	1,08	1,08	1,09	1,10	1,11	1,11	1,12	1,13	1,14		
1 J. + 7 M.	19	1,01	1,02	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15		
1 J. + 8 M.	20	1,01	1,02	1,03	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,15		
1 J. + 9 M.	21	1,01	1,02	1,03	1,04	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,13	1,14	1,15	1,16		
1 J. + 10 M.	22	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16		
1 J. + 11 M.	23	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17		
2 J. + 0 M.	24	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,16	1,17	1,18		
2 J. + 1 M.	25	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,06	1,07	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,19		
2 J. + 2 M.	26	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,21		
2 J. + 3 M.	27	1,01	1,02	1,03	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,18	1,19	1,20	1,21		
2 J. + 4 M.	28	1,01	1,02	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,10	1,11	1,12	1,13	1,15	1,16	1,17	1,18	1,20	1,21	1,22		
2 J. + 5 M.	29	1,01	1,02	1,04	1,05	1,06	1,07	1,09	1,10	1,11	1,13	1,14	1,15	1,16	1,18	1,19	1,20	1,22	1,23		
2 J. + 6 M.	30	1,01	1,03	1,04	1,05	1,06	1,08	1,09	1,10	1,12	1,13	1,14	1,16	1,17	1,18	1,20	1,21	1,23	1,24		
2 J. + 7 M.	31	1,01	1,03	1,04	1,05	1,07	1,08	1,09	1,11	1,12	1,13	1,15	1,16	1,18	1,19	1,21	1,22	1,23	1,25		
2 J. + 8 M.	32	1,01	1,03	1,04	1,05	1,07	1,08	1,10	1,11	1,12	1,14	1,15	1,17	1,18	1,20	1,21	1,23	1,24	1,26		
2 J. + 9 M.	33	1,01	1,03	1,04	1,06	1,07	1,08	1,10	1,11	1,13	1,14	1,16	1,17	1,19	1,20	1,22	1,24	1,25	1,27		
2 J. + 10 M.	34	1,01	1,03	1,04	1,06	1,07	1,09	1,10	1,12	1,13	1,15	1,16	1,18	1,20	1,21	1,23	1,24	1,26	1,28		
2 J. + 11 M.	35	1,01	1,03	1,04	1,06	1,07	1,09	1,11	1,12	1,14	1,15	1,17	1,19	1,20	1,22	1,23	1,25	1,27	1,29		
3 J. + 0 M.	36	1,02	1,03	1,05	1,06	1,08	1,09	1,11	1,12	1,14	1,16	1,17	1,19	1,21	1,23	1,24	1,26	1,28	1,30		
3 J. + 1 M.	37	1,02	1,03	1,05	1,06	1,08	1,10	1,11	1,13	1,15	1,16	1,18	1,20	1,21	1,23	1,25	1,27	1,29	1,30		
3 J. + 2 M.	38	1,02	1,03	1,05	1,06	1,08	1,10	1,12	1,13	1,15	1,17	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,29	1,31		
3 J. + 3 M.	39	1,02	1,03	1,05	1,07	1,08	1,10	1,12	1,14	1,15	1,17	1,19	1,21	1,23	1,25	1,26	1,28	1,30	1,32		
3 J. + 4 M.	40	1,02	1,03	1,05	1,07	1,09	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,21	1,23	1,25	1,27	1,29	1,31	1,33		
3 J. + 5 M.	41	1,02	1,03	1,05	1,07	1,09	1,11	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,32	1,34		
3 J. + 6 M.	42	1,02	1,04	1,05	1,07	1,09	1,11	1,13	1,15	1,17	1,19	1,21	1,23	1,25	1,27	1,29	1,31	1,33	1,35		

Tabelle 3.2**Endwertfaktor für 1-mal Einzahlung (positiv)**

Jahre + Monate	Monat	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		
3 J. + 7 M.	43	1,02	1,04	1,05	1,07	1,09	1,11	1,13	1,15	1,17	1,19	1,21	1,23	1,25	1,27	1,30	1,32	1,34	1,36		
3 J. + 8 M.	44	1,02	1,04	1,06	1,08	1,09	1,11	1,13	1,15	1,18	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30	1,33	1,35	1,37		
3 J. + 9 M.	45	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,20	1,22	1,24	1,27	1,29	1,31	1,33	1,36	1,38		
3 J. + 10 M.	46	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16	1,18	1,21	1,23	1,25	1,27	1,30	1,32	1,34	1,37	1,39		
3 J. + 11 M.	47	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,17	1,19	1,21	1,23	1,26	1,28	1,30	1,33	1,35	1,38	1,40		
4 J. + 0 M.	48	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,13	1,15	1,17	1,19	1,22	1,24	1,26	1,29	1,31	1,34	1,36	1,39	1,41		
4 J. + 1 M.	49	1,02	1,04	1,06	1,08	1,11	1,13	1,15	1,17	1,20	1,22	1,24	1,27	1,29	1,32	1,34	1,37	1,40	1,42		
4 J. + 2 M.	50	1,02	1,04	1,06	1,09	1,11	1,13	1,15	1,18	1,20	1,23	1,25	1,27	1,30	1,33	1,35	1,38	1,40	1,43		
4 J. + 3 M.	51	1,02	1,04	1,07	1,09	1,11	1,13	1,16	1,18	1,21	1,23	1,26	1,28	1,31	1,33	1,36	1,39	1,41	1,44		
4 J. + 4 M.	52	1,02	1,04	1,07	1,09	1,11	1,14	1,16	1,19	1,21	1,24	1,26	1,29	1,31	1,34	1,37	1,40	1,42	1,45		
4 J. + 5 M.	53	1,02	1,04	1,07	1,09	1,12	1,14	1,16	1,19	1,21	1,24	1,27	1,29	1,32	1,35	1,38	1,40	1,43	1,46		
4 J. + 6 M.	54	1,02	1,05	1,07	1,09	1,12	1,14	1,17	1,19	1,22	1,25	1,27	1,30	1,33	1,36	1,38	1,41	1,44	1,47		
4 J. + 7 M.	55	1,02	1,05	1,07	1,10	1,12	1,15	1,17	1,20	1,22	1,25	1,28	1,31	1,33	1,36	1,39	1,42	1,45	1,48		
4 J. + 8 M.	56	1,02	1,05	1,07	1,10	1,12	1,15	1,17	1,20	1,23	1,26	1,28	1,31	1,34	1,37	1,40	1,43	1,46	1,50		
4 J. + 9 M.	57	1,02	1,05	1,07	1,10	1,12	1,15	1,18	1,20	1,23	1,26	1,29	1,32	1,35	1,38	1,41	1,44	1,47	1,51		
4 J. + 10 M.	58	1,02	1,05	1,07	1,10	1,13	1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36	1,39	1,42	1,45	1,48	1,52		
4 J. + 11 M.	59	1,02	1,05	1,08	1,10	1,13	1,16	1,18	1,21	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36	1,39	1,43	1,46	1,49	1,53		
5 J. + 0 M.	60	1,03	1,05	1,08	1,10	1,13	1,16	1,19	1,22	1,25	1,28	1,31	1,34	1,37	1,40	1,44	1,47	1,50	1,54		
5 J. + 1 M.	61	1,03	1,05	1,08	1,11	1,13	1,16	1,19	1,22	1,25	1,28	1,31	1,34	1,38	1,41	1,44	1,48	1,51	1,55		
5 J. + 2 M.	62	1,03	1,05	1,08	1,11	1,14	1,16	1,19	1,22	1,26	1,29	1,32	1,35	1,38	1,42	1,45	1,49	1,52	1,56		
5 J. + 3 M.	63	1,03	1,05	1,08	1,11	1,14	1,17	1,20	1,23	1,26	1,29	1,32	1,36	1,39	1,43	1,46	1,50	1,53	1,57		
5 J. + 4 M.	64	1,03	1,05	1,08	1,11	1,14	1,17	1,20	1,23	1,26	1,30	1,33	1,36	1,40	1,43	1,47	1,51	1,55	1,58		
5 J. + 5 M.	65	1,03	1,06	1,08	1,11	1,14	1,17	1,20	1,24	1,27	1,30	1,34	1,37	1,41	1,44	1,48	1,52	1,56	1,59		
5 J. + 6 M.	66	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24	1,27	1,31	1,34	1,38	1,41	1,45	1,49	1,53	1,57	1,61		
5 J. + 7 M.	67	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,21	1,24	1,28	1,31	1,35	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62		
5 J. + 8 M.	68	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,18	1,22	1,25	1,28	1,32	1,35	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55	1,59	1,63		
5 J. + 9 M.	69	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19	1,22	1,25	1,29	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,60	1,64		
5 J. + 10 M.	70	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	1,19	1,22	1,26	1,29	1,33	1,37	1,40	1,44	1,48	1,52	1,57	1,61	1,65		
5 J. + 11 M.	71	1,03	1,06	1,09	1,12	1,16	1,19	1,23	1,26	1,30	1,33	1,37	1,41	1,45	1,49	1,53	1,58	1,62	1,67		
6 J. + 0 M.	72	1,03	1,06	1,09	1,13	1,16	1,19	1,23	1,27	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,59	1,63	1,68		
6 J. + 1 M.	73	1,03	1,06	1,09	1,13	1,16	1,20	1,23	1,27	1,31	1,35	1,39	1,43	1,47	1,51	1,55	1,60	1,64	1,69		
6 J. + 2 M.	74	1,03	1,06	1,10	1,13	1,16	1,20	1,24	1,27	1,31	1,35	1,39	1,43	1,47	1,52	1,56	1,61	1,65	1,70		
6 J. + 3 M.	75	1,03	1,06	1,10	1,13	1,17	1,20	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,44	1,48	1,53	1,57	1,62	1,67	1,71		
6 J. + 4 M.	76	1,03	1,07	1,10	1,13	1,17	1,21	1,24	1,28	1,32	1,36	1,40	1,45	1,49	1,53	1,58	1,63	1,68	1,73		
6 J. + 5 M.	77	1,03	1,07	1,10	1,14	1,17	1,21	1,25	1,29	1,33	1,37	1,41	1,45	1,50	1,54	1,59	1,64	1,69	1,74		
6 J. + 6 M.	78	1,03	1,07	1,10	1,14	1,17	1,21	1,25	1,29	1,33	1,37	1,42	1,46	1,51	1,55	1,60	1,65	1,70	1,75		
6 J. + 7 M.	79	1,03	1,07	1,10	1,14	1,18	1,21	1,25	1,29	1,34	1,38	1,42	1,47	1,51	1,56	1,61	1,66	1,71	1,76		
6 J. + 8 M.	80	1,03	1,07	1,10	1,14	1,18	1,22	1,26	1,30	1,34	1,38	1,43	1,47	1,52	1,57	1,62	1,67	1,72	1,78		
6 J. + 9 M.	81	1,03	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22	1,26	1,30	1,35	1,39	1,44	1,48	1,53	1,58	1,63	1,68	1,73	1,79		
6 J. + 10 M.	82	1,03	1,07	1,11	1,14	1,18	1,22	1,27	1,31	1,35	1,40	1,44	1,49	1,54	1,59	1,64	1,69	1,75	1,80		
6 J. + 11 M.	83	1,04	1,07	1,11	1,15	1,19	1,23	1,27	1,31	1,36	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60	1,65	1,70	1,76	1,81		
7 J. + 0 M.	84	1,04	1,07	1,11	1,15	1,19	1,23	1,27	1,32	1,36	1,41	1,45	1,50	1,55	1,61	1,66	1,71	1,77	1,83		

Tabelle 3.2**Endwertfaktor für 1-mal Einzahlung (positiv)**

Jahre + Monate	Monat	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		
7 J. + 1 M.	85	1,04	1,07	1,11	1,15	1,19	1,23	1,28	1,32	1,37	1,41	1,46	1,51	1,56	1,61	1,67	1,72	1,78	1,84		
7 J. + 2 M.	86	1,04	1,07	1,11	1,15	1,19	1,24	1,28	1,32	1,37	1,42	1,47	1,52	1,57	1,62	1,68	1,74	1,79	1,85		
7 J. + 3 M.	87	1,04	1,07	1,11	1,15	1,20	1,24	1,28	1,33	1,38	1,42	1,47	1,53	1,58	1,63	1,69	1,75	1,81	1,87		
7 J. + 4 M.	88	1,04	1,08	1,12	1,16	1,20	1,24	1,29	1,33	1,38	1,43	1,48	1,53	1,59	1,64	1,70	1,76	1,82	1,88		
7 J. + 5 M.	89	1,04	1,08	1,12	1,16	1,20	1,25	1,29	1,34	1,39	1,44	1,49	1,54	1,60	1,65	1,71	1,77	1,83	1,89		
7 J. + 6 M.	90	1,04	1,08	1,12	1,16	1,20	1,25	1,29	1,34	1,39	1,44	1,49	1,55	1,60	1,66	1,72	1,78	1,84	1,91		
7 J. + 7 M.	91	1,04	1,08	1,12	1,16	1,21	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,56	1,61	1,67	1,73	1,79	1,86	1,92		
7 J. + 8 M.	92	1,04	1,08	1,12	1,16	1,21	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,51	1,56	1,62	1,68	1,74	1,80	1,87	1,94		
7 J. + 9 M.	93	1,04	1,08	1,12	1,17	1,21	1,26	1,31	1,36	1,41	1,46	1,51	1,57	1,63	1,69	1,75	1,82	1,88	1,95		
7 J. + 10 M.	94	1,04	1,08	1,12	1,17	1,21	1,26	1,31	1,36	1,41	1,47	1,52	1,58	1,64	1,70	1,76	1,83	1,89	1,96		
7 J. + 11 M.	95	1,04	1,08	1,13	1,17	1,22	1,26	1,31	1,36	1,42	1,47	1,53	1,59	1,65	1,71	1,77	1,84	1,91	1,98		
8 J. + 0 M.	96	1,04	1,08	1,13	1,17	1,22	1,27	1,32	1,37	1,42	1,48	1,53	1,59	1,65	1,72	1,78	1,85	1,92	1,99		
8 J. + 1 M.	97	1,04	1,08	1,13	1,17	1,22	1,27	1,32	1,37	1,43	1,48	1,54	1,60	1,66	1,73	1,79	1,86	1,93	2,01		
8 J. + 2 M.	98	1,04	1,08	1,13	1,18	1,22	1,27	1,32	1,38	1,43	1,49	1,55	1,61	1,67	1,74	1,81	1,87	1,95	2,02		
8 J. + 3 M.	99	1,04	1,09	1,13	1,18	1,23	1,28	1,33	1,38	1,44	1,50	1,56	1,62	1,68	1,75	1,82	1,89	1,96	2,04		
8 J. + 4 M.	100	1,04	1,09	1,13	1,18	1,23	1,28	1,33	1,39	1,44	1,50	1,56	1,63	1,69	1,76	1,83	1,90	1,97	2,05		
8 J. + 5 M.	101	1,04	1,09	1,13	1,18	1,23	1,28	1,34	1,39	1,45	1,51	1,57	1,63	1,70	1,77	1,84	1,91	1,99	2,07		
8 J. + 6 M.	102	1,04	1,09	1,13	1,18	1,23	1,29	1,34	1,40	1,45	1,51	1,58	1,64	1,71	1,78	1,85	1,92	2,00	2,08		
8 J. + 7 M.	103	1,04	1,09	1,14	1,19	1,24	1,29	1,34	1,40	1,46	1,52	1,58	1,65	1,72	1,79	1,86	1,94	2,01	2,10		
8 J. + 8 M.	104	1,04	1,09	1,14	1,19	1,24	1,29	1,35	1,40	1,46	1,53	1,59	1,66	1,73	1,80	1,87	1,95	2,03	2,11		
8 J. + 9 M.	105	1,04	1,09	1,14	1,19	1,24	1,30	1,35	1,41	1,47	1,53	1,60	1,67	1,74	1,81	1,88	1,96	2,04	2,13		
8 J. + 10 M.	106	1,05	1,09	1,14	1,19	1,24	1,30	1,36	1,41	1,48	1,54	1,60	1,67	1,74	1,82	1,89	1,97	2,06	2,14		
8 J. + 11 M.	107	1,05	1,09	1,14	1,19	1,25	1,30	1,36	1,42	1,48	1,55	1,61	1,68	1,75	1,83	1,91	1,99	2,07	2,16		
9 J. + 0 M.	108	1,05	1,09	1,14	1,20	1,25	1,30	1,36	1,42	1,49	1,55	1,62	1,69	1,76	1,84	1,92	2,00	2,08	2,17		
9 J. + 1 M.	109	1,05	1,09	1,14	1,20	1,25	1,31	1,37	1,43	1,49	1,56	1,63	1,70	1,77	1,85	1,93	2,01	2,10	2,19		
9 J. + 2 M.	110	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,31	1,37	1,43	1,50	1,56	1,63	1,71	1,78	1,86	1,94	2,02	2,11	2,20		
9 J. + 3 M.	111	1,05	1,10	1,15	1,20	1,26	1,31	1,37	1,44	1,50	1,57	1,64	1,71	1,79	1,87	1,95	2,04	2,13	2,22		
9 J. + 4 M.	112	1,05	1,10	1,15	1,20	1,26	1,32	1,38	1,44	1,51	1,58	1,65	1,72	1,80	1,88	1,96	2,05	2,14	2,24		
9 J. + 5 M.	113	1,05	1,10	1,15	1,20	1,26	1,32	1,38	1,45	1,51	1,58	1,66	1,73	1,81	1,89	1,98	2,06	2,16	2,25		
9 J. + 6 M.	114	1,05	1,10	1,15	1,21	1,26	1,32	1,39	1,45	1,52	1,59	1,66	1,74	1,82	1,90	1,99	2,08	2,17	2,27		
9 J. + 7 M.	115	1,05	1,10	1,15	1,21	1,27	1,33	1,39	1,46	1,52	1,60	1,67	1,75	1,83	1,91	2,00	2,09	2,19	2,28		
9 J. + 8 M.	116	1,05	1,10	1,15	1,21	1,27	1,33	1,39	1,46	1,53	1,60	1,68	1,76	1,84	1,92	2,01	2,10	2,20	2,30		
9 J. + 9 M.	117	1,05	1,10	1,16	1,21	1,27	1,33	1,40	1,47	1,54	1,61	1,69	1,76	1,85	1,93	2,02	2,12	2,22	2,32		
9 J. + 10 M.	118	1,05	1,10	1,16	1,21	1,27	1,34	1,40	1,47	1,54	1,62	1,69	1,77	1,86	1,95	2,04	2,13	2,23	2,33		
9 J. + 11 M.	119	1,05	1,10	1,16	1,22	1,28	1,34	1,41	1,48	1,55	1,62	1,70	1,78	1,87	1,96	2,05	2,15	2,25	2,35		
10 J. + 0 M.	120	1,05	1,10	1,16	1,22	1,28	1,34	1,41	1,48	1,55	1,63	1,71	1,79	1,88	1,97	2,06	2,16	2,26	2,37		
10 J. + 1 M.	121	1,05	1,11	1,16	1,22	1,28	1,35	1,41	1,49	1,56	1,64	1,72	1,80	1,89	1,98	2,07	2,17	2,28	2,38		
10 J. + 2 M.	122	1,05	1,11	1,16	1,22	1,29	1,35	1,42	1,49	1,56	1,64	1,72	1,81	1,90	1,99	2,09	2,19	2,29	2,40		
10 J. + 3 M.	123	1,05	1,11	1,16	1,23	1,29	1,35	1,42	1,49	1,57	1,65	1,73	1,82	1,91	2,00	2,10	2,20	2,31	2,42		
10 J. + 4 M.	124	1,05	1,11	1,17	1,23	1,29	1,36	1,43	1,50	1,58	1,66	1,74	1,83	1,92	2,01	2,11	2,22	2,32	2,44		
10 J. + 5 M.	125	1,05	1,11	1,17	1,23	1,29	1,36	1,43	1,50	1,58	1,66	1,75	1,83	1,93	2,02	2,12	2,23	2,34	2,45		
10 J. + 6 M.	126	1,05	1,11	1,17	1,23	1,30	1,36	1,44	1,51	1,59	1,67	1,75	1,84	1,94	2,03	2,14	2,24	2,36	2,47		

Tabelle 3.2**Endwertfaktor für 1-mal Einzahlung (positiv)**

Jahre + Monate	Monat	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		
10 J. + 7 M.	127	1,05	1,11	1,17	1,23	1,30	1,37	1,44	1,51	1,59	1,68	1,76	1,85	1,95	2,05	2,15	2,26	2,37	2,49		
10 J. + 8 M.	128	1,05	1,11	1,17	1,24	1,30	1,37	1,44	1,52	1,60	1,68	1,77	1,86	1,96	2,06	2,16	2,27	2,39	2,51		
10 J. + 9 M.	129	1,06	1,11	1,17	1,24	1,30	1,37	1,45	1,52	1,61	1,69	1,78	1,87	1,97	2,07	2,18	2,29	2,40	2,53		
10 J. + 10 M.	130	1,06	1,11	1,18	1,24	1,31	1,38	1,45	1,53	1,61	1,70	1,79	1,88	1,98	2,08	2,19	2,30	2,42	2,54		
10 J. + 11 M.	131	1,06	1,11	1,18	1,24	1,31	1,38	1,46	1,53	1,62	1,70	1,79	1,89	1,99	2,09	2,20	2,32	2,44	2,56		
11 J. + 0 M.	132	1,06	1,12	1,18	1,24	1,31	1,38	1,46	1,54	1,62	1,71	1,80	1,90	2,00	2,10	2,22	2,33	2,45	2,58		
11 J. + 1 M.	133	1,06	1,12	1,18	1,25	1,31	1,39	1,46	1,54	1,63	1,72	1,81	1,91	2,01	2,12	2,23	2,35	2,47	2,60		
11 J. + 2 M.	134	1,06	1,12	1,18	1,25	1,32	1,39	1,47	1,55	1,63	1,72	1,82	1,92	2,02	2,13	2,24	2,36	2,49	2,62		
11 J. + 3 M.	135	1,06	1,12	1,18	1,25	1,32	1,39	1,47	1,55	1,64	1,73	1,83	1,93	2,03	2,14	2,26	2,38	2,50	2,64		
11 J. + 4 M.	136	1,06	1,12	1,18	1,25	1,32	1,40	1,48	1,56	1,65	1,74	1,83	1,94	2,04	2,15	2,27	2,39	2,52	2,66		
11 J. + 5 M.	137	1,06	1,12	1,19	1,25	1,33	1,40	1,48	1,56	1,65	1,75	1,84	1,94	2,05	2,17	2,28	2,41	2,54	2,67		
11 J. + 6 M.	138	1,06	1,12	1,19	1,26	1,33	1,40	1,49	1,57	1,66	1,75	1,85	1,95	2,06	2,18	2,30	2,42	2,56	2,69		
11 J. + 7 M.	139	1,06	1,12	1,19	1,26	1,33	1,41	1,49	1,58	1,67	1,76	1,86	1,96	2,07	2,19	2,31	2,44	2,57	2,71		
11 J. + 8 M.	140	1,06	1,12	1,19	1,26	1,33	1,41	1,49	1,58	1,67	1,77	1,87	1,97	2,08	2,20	2,33	2,45	2,59	2,73		
11 J. + 9 M.	141	1,06	1,12	1,19	1,26	1,34	1,42	1,50	1,59	1,68	1,77	1,88	1,98	2,10	2,21	2,34	2,47	2,61	2,75		
11 J. + 10 M.	142	1,06	1,12	1,19	1,26	1,34	1,42	1,50	1,59	1,68	1,78	1,88	1,99	2,11	2,23	2,35	2,49	2,63	2,77		
11 J. + 11 M.	143	1,06	1,13	1,19	1,27	1,34	1,42	1,51	1,60	1,69	1,79	1,89	2,00	2,12	2,24	2,37	2,50	2,64	2,79		
12 J. + 0 M.	144	1,06	1,13	1,20	1,27	1,34	1,43	1,51	1,60	1,70	1,80	1,90	2,01	2,13	2,25	2,38	2,52	2,66	2,81		
12 J. + 1 M.	145	1,06	1,13	1,20	1,27	1,35	1,43	1,52	1,61	1,70	1,80	1,91	2,02	2,14	2,26	2,40	2,53	2,68	2,83		
12 J. + 2 M.	146	1,06	1,13	1,20	1,27	1,35	1,43	1,52	1,61	1,71	1,81	1,92	2,03	2,15	2,28	2,41	2,55	2,70	2,85		
12 J. + 3 M.	147	1,06	1,13	1,20	1,27	1,35	1,44	1,52	1,62	1,71	1,82	1,93	2,04	2,16	2,29	2,43	2,57	2,72	2,87		
12 J. + 4 M.	148	1,06	1,13	1,20	1,28	1,36	1,44	1,53	1,62	1,72	1,83	1,94	2,05	2,17	2,30	2,44	2,58	2,74	2,89		
12 J. + 5 M.	149	1,06	1,13	1,20	1,28	1,36	1,44	1,53	1,63	1,73	1,83	1,94	2,06	2,19	2,32	2,45	2,60	2,75	2,92		
12 J. + 6 M.	150	1,06	1,13	1,20	1,28	1,36	1,45	1,54	1,63	1,73	1,84	1,95	2,07	2,20	2,33	2,47	2,62	2,77	2,94		
12 J. + 7 M.	151	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,45	1,54	1,64	1,74	1,85	1,96	2,08	2,21	2,34	2,48	2,63	2,79	2,96		
12 J. + 8 M.	152	1,07	1,13	1,21	1,29	1,37	1,45	1,55	1,64	1,75	1,86	1,97	2,09	2,22	2,36	2,50	2,65	2,81	2,98		
12 J. + 9 M.	153	1,07	1,14	1,21	1,29	1,37	1,46	1,55	1,65	1,75	1,86	1,98	2,10	2,23	2,37	2,51	2,67	2,83	3,00		
12 J. + 10 M.	154	1,07	1,14	1,21	1,29	1,37	1,46	1,56	1,65	1,76	1,87	1,99	2,11	2,24	2,38	2,53	2,68	2,85	3,02		
12 J. + 11 M.	155	1,07	1,14	1,21	1,29	1,38	1,46	1,56	1,66	1,77	1,88	2,00	2,12	2,26	2,40	2,55	2,70	2,87	3,04		
13 J. + 0 M.	156	1,07	1,14	1,21	1,29	1,38	1,47	1,56	1,67	1,77	1,89	2,01	2,13	2,27	2,41	2,56	2,72	2,89	3,07		
13 J. + 1 M.	157	1,07	1,14	1,22	1,30	1,38	1,47	1,57	1,67	1,78	1,89	2,01	2,14	2,28	2,42	2,58	2,74	2,91	3,09		
13 J. + 2 M.	158	1,07	1,14	1,22	1,30	1,38	1,48	1,57	1,68	1,79	1,90	2,02	2,15	2,29	2,44	2,59	2,75	2,93	3,11		
13 J. + 3 M.	159	1,07	1,14	1,22	1,30	1,39	1,48	1,58	1,68	1,79	1,91	2,03	2,16	2,30	2,45	2,61	2,77	2,95	3,13		
13 J. + 4 M.	160	1,07	1,14	1,22	1,30	1,39	1,48	1,58	1,69	1,80	1,92	2,04	2,17	2,32	2,46	2,62	2,79	2,97	3,16		
13 J. + 5 M.	161	1,07	1,14	1,22	1,30	1,39	1,49	1,59	1,69	1,80	1,92	2,05	2,19	2,33	2,48	2,64	2,81	2,99	3,18		
13 J. + 6 M.	162	1,07	1,14	1,22	1,31	1,40	1,49	1,59	1,70	1,81	1,93	2,06	2,20	2,34	2,49	2,65	2,83	3,01	3,20		
13 J. + 7 M.	163	1,07	1,14	1,22	1,31	1,40	1,49	1,60	1,70	1,82	1,94	2,07	2,21	2,35	2,51	2,67	2,84	3,03	3,22		
13 J. + 8 M.	164	1,07	1,15	1,23	1,31	1,40	1,50	1,60	1,71	1,82	1,95	2,08	2,22	2,36	2,52	2,69	2,86	3,05	3,25		
13 J. + 9 M.	165	1,07	1,15	1,23	1,31	1,40	1,50	1,60	1,71	1,83	1,96	2,09	2,23	2,38	2,54	2,70	2,88	3,07	3,27		
13 J. + 10 M.	166	1,07	1,15	1,23	1,32	1,41	1,51	1,61	1,72	1,84	1,96	2,10	2,24	2,39	2,55	2,72	2,90	3,09	3,29		
13 J. + 11 M.	167	1,07	1,15	1,23	1,32	1,41	1,51	1,61	1,73	1,85	1,97	2,11	2,25	2,40	2,56	2,74	2,92	3,11	3,32		
14 J. + 0 M.	168	1,07	1,15	1,23	1,32	1,41	1,51	1,62	1,73	1,85	1,98	2,12	2,26	2,41	2,58	2,75	2,94	3,13	3,34		

Tabelle 3.2**Endwertfaktor für 1-mal Einzahlung (positiv)**

Jahre + Monate	Monat	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		
14 J. + 1 M.	169	1,07	1,15	1,23	1,32	1,42	1,52	1,62	1,74	1,86	1,99	2,13	2,27	2,43	2,59	2,77	2,96	3,15	3,37		
14 J. + 2 M.	170	1,07	1,15	1,23	1,32	1,42	1,52	1,63	1,74	1,87	2,00	2,14	2,28	2,44	2,61	2,79	2,98	3,18	3,39		
14 J. + 3 M.	171	1,07	1,15	1,24	1,33	1,42	1,52	1,63	1,75	1,87	2,00	2,14	2,29	2,45	2,62	2,80	2,99	3,20	3,41		
14 J. + 4 M.	172	1,07	1,15	1,24	1,33	1,42	1,53	1,64	1,75	1,88	2,01	2,15	2,31	2,47	2,64	2,82	3,01	3,22	3,44		
14 J. + 5 M.	173	1,07	1,15	1,24	1,33	1,43	1,53	1,64	1,76	1,89	2,02	2,16	2,32	2,48	2,65	2,84	3,03	3,24	3,46		
14 J. + 6 M.	174	1,07	1,16	1,24	1,33	1,43	1,54	1,65	1,77	1,89	2,03	2,17	2,33	2,49	2,67	2,85	3,05	3,26	3,49		
14 J. + 7 M.	175	1,08	1,16	1,24	1,33	1,43	1,54	1,65	1,77	1,90	2,04	2,18	2,34	2,51	2,68	2,87	3,07	3,29	3,51		
14 J. + 8 M.	176	1,08	1,16	1,24	1,34	1,44	1,54	1,66	1,78	1,91	2,05	2,19	2,35	2,52	2,70	2,89	3,09	3,31	3,54		
14 J. + 9 M.	177	1,08	1,16	1,25	1,34	1,44	1,55	1,66	1,78	1,91	2,05	2,20	2,36	2,53	2,71	2,91	3,11	3,33	3,56		
14 J. + 10 M.	178	1,08	1,16	1,25	1,34	1,44	1,55	1,67	1,79	1,92	2,06	2,21	2,37	2,54	2,73	2,92	3,13	3,35	3,59		
14 J. + 11 M.	179	1,08	1,16	1,25	1,34	1,45	1,55	1,67	1,80	1,93	2,07	2,22	2,38	2,56	2,74	2,94	3,15	3,38	3,62		
15 J. + 0 M.	180	1,08	1,16	1,25	1,35	1,45	1,56	1,68	1,80	1,94	2,08	2,23	2,40	2,57	2,76	2,96	3,17	3,40	3,64		
15 J. + 1 M.	181	1,08	1,16	1,25	1,35	1,45	1,56	1,68	1,81	1,94	2,09	2,24	2,41	2,59	2,77	2,98	3,19	3,42	3,67		
15 J. + 2 M.	182	1,08	1,16	1,25	1,35	1,45	1,57	1,68	1,81	1,95	2,10	2,25	2,42	2,60	2,79	2,99	3,21	3,45	3,70		
15 J. + 3 M.	183	1,08	1,16	1,25	1,35	1,46	1,57	1,69	1,82	1,96	2,10	2,26	2,43	2,61	2,81	3,01	3,23	3,47	3,72		
15 J. + 4 M.	184	1,08	1,16	1,26	1,35	1,46	1,57	1,69	1,82	1,96	2,11	2,27	2,44	2,63	2,82	3,03	3,25	3,49	3,75		
15 J. + 5 M.	185	1,08	1,17	1,26	1,36	1,46	1,58	1,70	1,83	1,97	2,12	2,28	2,46	2,64	2,84	3,05	3,28	3,52	3,78		
15 J. + 6 M.	186	1,08	1,17	1,26	1,36	1,47	1,58	1,70	1,84	1,98	2,13	2,29	2,47	2,65	2,85	3,07	3,30	3,54	3,80		
15 J. + 7 M.	187	1,08	1,17	1,26	1,36	1,47	1,59	1,71	1,84	1,99	2,14	2,30	2,48	2,67	2,87	3,09	3,32	3,57	3,83		
15 J. + 8 M.	188	1,08	1,17	1,26	1,36	1,47	1,59	1,71	1,85	1,99	2,15	2,31	2,49	2,68	2,89	3,11	3,34	3,59	3,86		
15 J. + 9 M.	189	1,08	1,17	1,26	1,37	1,48	1,59	1,72	1,85	2,00	2,16	2,32	2,50	2,70	2,90	3,12	3,36	3,61	3,89		
15 J. + 10 M.	190	1,08	1,17	1,27	1,37	1,48	1,60	1,72	1,86	2,01	2,17	2,33	2,52	2,71	2,92	3,14	3,38	3,64	3,91		
15 J. + 11 M.	191	1,08	1,17	1,27	1,37	1,48	1,60	1,73	1,87	2,01	2,17	2,34	2,53	2,72	2,94	3,16	3,40	3,66	3,94		
16 J. + 0 M.	192	1,08	1,17	1,27	1,37	1,48	1,60	1,73	1,87	2,02	2,18	2,36	2,54	2,74	2,95	3,18	3,43	3,69	3,97		
16 J. + 1 M.	193	1,08	1,17	1,27	1,38	1,49	1,61	1,74	1,88	2,03	2,19	2,37	2,55	2,75	2,97	3,20	3,45	3,71	4,00		
16 J. + 2 M.	194	1,08	1,17	1,27	1,38	1,49	1,61	1,74	1,89	2,04	2,20	2,38	2,57	2,77	2,99	3,22	3,47	3,74	4,03		
16 J. + 3 M.	195	1,08	1,18	1,27	1,38	1,49	1,62	1,75	1,89	2,04	2,21	2,39	2,58	2,78	3,00	3,24	3,49	3,76	4,06		
16 J. + 4 M.	196	1,08	1,18	1,28	1,38	1,50	1,62	1,75	1,90	2,05	2,22	2,40	2,59	2,80	3,02	3,26	3,51	3,79	4,09		
16 J. + 5 M.	197	1,09	1,18	1,28	1,38	1,50	1,62	1,76	1,90	2,06	2,23	2,41	2,60	2,81	3,04	3,28	3,54	3,82	4,12		
16 J. + 6 M.	198	1,09	1,18	1,28	1,39	1,50	1,63	1,76	1,91	2,07	2,24	2,42	2,62	2,83	3,05	3,30	3,56	3,84	4,15		
16 J. + 7 M.	199	1,09	1,18	1,28	1,39	1,51	1,63	1,77	1,92	2,07	2,25	2,43	2,63	2,84	3,07	3,32	3,58	3,87	4,17		
16 J. + 8 M.	200	1,09	1,18	1,28	1,39	1,51	1,64	1,77	1,92	2,08	2,26	2,44	2,64	2,86	3,09	3,34	3,61	3,89	4,21		
16 J. + 9 M.	201	1,09	1,18	1,28	1,39	1,51	1,64	1,78	1,93	2,09	2,26	2,45	2,65	2,87	3,11	3,36	3,63	3,92	4,24		
16 J. + 10 M.	202	1,09	1,18	1,28	1,40	1,52	1,64	1,78	1,94	2,10	2,27	2,46	2,67	2,89	3,12	3,38	3,65	3,95	4,27		
16 J. + 11 M.	203	1,09	1,18	1,29	1,40	1,52	1,65	1,79	1,94	2,11	2,28	2,47	2,68	2,90	3,14	3,40	3,68	3,98	4,30		
17 J. + 0 M.	204	1,09	1,18	1,29	1,40	1,52	1,65	1,79	1,95	2,11	2,29	2,48	2,69	2,92	3,16	3,42	3,70	4,00	4,33		
17 J. + 1 M.	205	1,09	1,19	1,29	1,40	1,52	1,66	1,80	1,95	2,12	2,30	2,50	2,71	2,93	3,18	3,44	3,72	4,03	4,36		
17 J. + 2 M.	206	1,09	1,19	1,29	1,40	1,53	1,66	1,80	1,96	2,13	2,31	2,51	2,72	2,95	3,19	3,46	3,75	4,06	4,39		
17 J. + 3 M.	207	1,09	1,19	1,29	1,41	1,53	1,67	1,81	1,97	2,14	2,32	2,52	2,73	2,96	3,21	3,48	3,77	4,08	4,42		
17 J. + 4 M.	208	1,09	1,19	1,29	1,41	1,53	1,67	1,82	1,97	2,14	2,33	2,53	2,75	2,98	3,23	3,50	3,80	4,11	4,45		
17 J. + 5 M.	209	1,09	1,19	1,30	1,41	1,54	1,67	1,82	1,98	2,15	2,34	2,54	2,76	2,99	3,25	3,52	3,82	4,14	4,49		
17 J. + 6 M.	210	1,09	1,19	1,30	1,41	1,54	1,68	1,83	1,99	2,16	2,35	2,55	2,77	3,01	3,27	3,55	3,85	4,17	4,52		

Tabelle 3.2**Endwertfaktor für 1-mal Einzahlung (positiv)**

Jahre + Monate	Monat	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		
17 J. + 7 M.	211	1,09	1,19	1,30	1,42	1,54	1,68	1,83	1,99	2,17	2,36	2,56	2,79	3,03	3,29	3,57	3,87	4,20	4,55		
17 J. + 8 M.	212	1,09	1,19	1,30	1,42	1,55	1,69	1,84	2,00	2,18	2,37	2,58	2,80	3,04	3,30	3,59	3,89	4,23	4,58		
17 J. + 9 M.	213	1,09	1,19	1,30	1,42	1,55	1,69	1,84	2,01	2,18	2,38	2,59	2,81	3,06	3,32	3,61	3,92	4,25	4,62		
17 J. + 10 M.	214	1,09	1,19	1,30	1,42	1,55	1,69	1,85	2,01	2,19	2,39	2,60	2,83	3,07	3,34	3,63	3,95	4,28	4,65		
17 J. + 11 M.	215	1,09	1,20	1,31	1,43	1,56	1,70	1,85	2,02	2,20	2,40	2,61	2,84	3,09	3,36	3,65	3,97	4,31	4,68		
18 J. + 0 M.	216	1,09	1,20	1,31	1,43	1,56	1,70	1,86	2,03	2,21	2,41	2,62	2,85	3,11	3,38	3,68	4,00	4,34	4,72		
18 J. + 1 M.	217	1,09	1,20	1,31	1,43	1,56	1,71	1,86	2,03	2,22	2,42	2,63	2,87	3,12	3,40	3,70	4,02	4,37	4,75		
18 J. + 2 M.	218	1,09	1,20	1,31	1,43	1,57	1,71	1,87	2,04	2,22	2,43	2,64	2,88	3,14	3,42	3,72	4,05	4,40	4,79		
18 J. + 3 M.	219	1,10	1,20	1,31	1,44	1,57	1,72	1,87	2,05	2,23	2,44	2,66	2,90	3,16	3,44	3,74	4,07	4,43	4,82		
18 J. + 4 M.	220	1,10	1,20	1,31	1,44	1,57	1,72	1,88	2,05	2,24	2,45	2,67	2,91	3,17	3,46	3,77	4,10	4,46	4,85		
18 J. + 5 M.	221	1,10	1,20	1,32	1,44	1,58	1,72	1,88	2,06	2,25	2,46	2,68	2,92	3,19	3,48	3,79	4,13	4,49	4,89		
18 J. + 6 M.	222	1,10	1,20	1,32	1,44	1,58	1,73	1,89	2,07	2,26	2,47	2,69	2,94	3,21	3,50	3,81	4,15	4,52	4,92		
18 J. + 7 M.	223	1,10	1,20	1,32	1,44	1,58	1,73	1,90	2,07	2,27	2,48	2,70	2,95	3,22	3,52	3,83	4,18	4,55	4,96		
18 J. + 8 M.	224	1,10	1,20	1,32	1,45	1,59	1,74	1,90	2,08	2,27	2,49	2,72	2,97	3,24	3,54	3,86	4,21	4,59	5,00		
18 J. + 9 M.	225	1,10	1,21	1,32	1,45	1,59	1,74	1,91	2,09	2,28	2,50	2,73	2,98	3,26	3,56	3,88	4,23	4,62	5,03		
18 J. + 10 M.	226	1,10	1,21	1,32	1,45	1,59	1,74	1,91	2,09	2,29	2,51	2,74	3,00	3,27	3,58	3,90	4,26	4,65	5,07		
18 J. + 11 M.	227	1,10	1,21	1,33	1,45	1,60	1,75	1,92	2,10	2,30	2,52	2,75	3,01	3,29	3,60	3,93	4,29	4,68	5,10		
19 J. + 0 M.	228	1,10	1,21	1,33	1,46	1,60	1,75	1,92	2,11	2,31	2,53	2,77	3,03	3,31	3,62	3,95	4,32	4,71	5,14		
19 J. + 1 M.	229	1,10	1,21	1,33	1,46	1,60	1,76	1,93	2,11	2,32	2,54	2,78	3,04	3,33	3,64	3,98	4,34	4,74	5,18		
19 J. + 2 M.	230	1,10	1,21	1,33	1,46	1,61	1,76	1,93	2,12	2,32	2,55	2,79	3,06	3,34	3,66	4,00	4,37	4,78	5,22		
19 J. + 3 M.	231	1,10	1,21	1,33	1,46	1,61	1,77	1,94	2,13	2,33	2,56	2,80	3,07	3,36	3,68	4,02	4,40	4,81	5,25		
19 J. + 4 M.	232	1,10	1,21	1,33	1,47	1,61	1,77	1,94	2,13	2,34	2,57	2,82	3,08	3,38	3,70	4,05	4,43	4,84	5,29		
19 J. + 5 M.	233	1,10	1,21	1,34	1,47	1,62	1,78	1,95	2,14	2,35	2,58	2,83	3,10	3,40	3,72	4,07	4,46	4,87	5,33		
19 J. + 6 M.	234	1,10	1,21	1,34	1,47	1,62	1,78	1,96	2,15	2,36	2,59	2,84	3,12	3,41	3,74	4,10	4,49	4,91	5,37		
19 J. + 7 M.	235	1,10	1,22	1,34	1,47	1,62	1,78	1,96	2,16	2,37	2,60	2,85	3,13	3,43	3,76	4,12	4,51	4,94	5,41		
19 J. + 8 M.	236	1,10	1,22	1,34	1,48	1,63	1,79	1,97	2,16	2,38	2,61	2,87	3,15	3,45	3,78	4,15	4,54	4,97	5,45		
19 J. + 9 M.	237	1,10	1,22	1,34	1,48	1,63	1,79	1,97	2,17	2,39	2,62	2,88	3,16	3,47	3,80	4,17	4,57	5,01	5,48		
19 J. + 10 M.	238	1,10	1,22	1,34	1,48	1,63	1,80	1,98	2,18	2,39	2,63	2,89	3,18	3,49	3,83	4,20	4,60	5,04	5,52		
19 J. + 11 M.	239	1,10	1,22	1,35	1,48	1,64	1,80	1,98	2,18	2,40	2,64	2,90	3,19	3,51	3,85	4,22	4,63	5,08	5,56		
20 J. + 0 M.	240	1,10	1,22	1,35	1,49	1,64	1,81	1,99	2,19	2,41	2,65	2,92	3,21	3,52	3,87	4,25	4,66	5,11	5,60		
20 J. + 1 M.	241	1,11	1,22	1,35	1,49	1,64	1,81	2,00	2,20	2,42	2,66	2,93	3,22	3,54	3,89	4,27	4,69	5,15	5,64		
20 J. + 2 M.	242	1,11	1,22	1,35	1,49	1,65	1,82	2,00	2,21	2,43	2,67	2,94	3,24	3,56	3,91	4,30	4,72	5,18	5,69		
20 J. + 3 M.	243	1,11	1,22	1,35	1,49	1,65	1,82	2,01	2,21	2,44	2,69	2,96	3,25	3,58	3,94	4,33	4,75	5,22	5,73		
20 J. + 4 M.	244	1,11	1,22	1,35	1,50	1,65	1,82	2,01	2,22	2,45	2,70	2,97	3,27	3,60	3,96	4,35	4,78	5,25	5,77		
20 J. + 5 M.	245	1,11	1,23	1,36	1,50	1,66	1,83	2,02	2,23	2,46	2,71	2,98	3,29	3,62	3,98	4,38	4,81	5,29	5,81		
20 J. + 6 M.	246	1,11	1,23	1,36	1,50	1,66	1,83	2,02	2,23	2,47	2,72	3,00	3,30	3,64	4,00	4,40	4,84	5,32	5,85		
20 J. + 7 M.	247	1,11	1,23	1,36	1,50	1,66	1,84	2,03	2,24	2,47	2,73	3,01	3,32	3,66	4,03	4,43	4,87	5,36	5,89		
20 J. + 8 M.	248	1,11	1,23	1,36	1,51	1,67	1,84	2,04	2,25	2,48	2,74	3,02	3,33	3,67	4,05	4,46	4,91	5,40	5,94		
20 J. + 9 M.	249	1,11	1,23	1,36	1,51	1,67	1,85	2,04	2,26	2,49	2,75	3,04	3,35	3,69	4,07	4,48	4,94	5,43	5,98		
20 J. + 10 M.	250	1,11	1,23	1,36	1,51	1,67	1,85	2,05	2,26	2,50	2,76	3,05	3,37	3,71	4,09	4,51	4,97	5,47	6,02		
20 J. + 11 M.	251	1,11	1,23	1,37	1,51	1,68	1,86	2,05	2,27	2,51	2,77	3,06	3,38	3,73	4,12	4,54	5,00	5,51	6,07		
21 J. + 0 M.	252	1,11	1,23	1,37	1,52	1,68	1,86	2,06	2,28	2,52	2,79	3,08	3,40	3,75	4,14	4,57	5,03	5,55	6,11		

Tabelle 3.2**Endwertfaktor für 1-mal Einzahlung (positiv)**

Jahre + Monate	Monat	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		
21 J. + 1 M.	253	1,11	1,23	1,37	1,52	1,68	1,86	2,07	2,29	2,53	2,80	3,09	3,42	3,77	4,16	4,59	5,07	5,58	6,15		
21 J. + 2 M.	254	1,11	1,23	1,37	1,52	1,69	1,87	2,07	2,29	2,54	2,81	3,11	3,43	3,79	4,19	4,62	5,10	5,62	6,20		
21 J. + 3 M.	255	1,11	1,24	1,37	1,52	1,69	1,87	2,08	2,30	2,55	2,82	3,12	3,45	3,81	4,21	4,65	5,13	5,66	6,24		
21 J. + 4 M.	256	1,11	1,24	1,37	1,53	1,69	1,88	2,08	2,31	2,56	2,83	3,13	3,47	3,83	4,24	4,68	5,16	5,70	6,29		
21 J. + 5 M.	257	1,11	1,24	1,38	1,53	1,70	1,88	2,09	2,32	2,57	2,84	3,15	3,48	3,85	4,26	4,71	5,20	5,74	6,33		
21 J. + 6 M.	258	1,11	1,24	1,38	1,53	1,70	1,89	2,10	2,32	2,58	2,85	3,16	3,50	3,87	4,28	4,73	5,23	5,78	6,38		
21 J. + 7 M.	259	1,11	1,24	1,38	1,53	1,70	1,89	2,10	2,33	2,59	2,87	3,18	3,52	3,89	4,31	4,76	5,26	5,82	6,42		
21 J. + 8 M.	260	1,11	1,24	1,38	1,54	1,71	1,90	2,11	2,34	2,60	2,88	3,19	3,53	3,91	4,33	4,79	5,30	5,86	6,47		
21 J. + 9 M.	261	1,11	1,24	1,38	1,54	1,71	1,90	2,11	2,35	2,60	2,89	3,20	3,55	3,93	4,36	4,82	5,33	5,90	6,52		
21 J. + 10 M.	262	1,12	1,24	1,38	1,54	1,71	1,91	2,12	2,35	2,61	2,90	3,22	3,57	3,95	4,38	4,85	5,37	5,94	6,56		
21 J. + 11 M.	263	1,12	1,24	1,39	1,54	1,72	1,91	2,13	2,36	2,62	2,91	3,23	3,59	3,98	4,41	4,88	5,40	5,98	6,61		
22 J. + 0 M.	264	1,12	1,24	1,39	1,55	1,72	1,92	2,13	2,37	2,63	2,93	3,25	3,60	4,00	4,43	4,91	5,44	6,02	6,66		
22 J. + 1 M.	265	1,12	1,25	1,39	1,55	1,73	1,92	2,14	2,38	2,64	2,94	3,26	3,62	4,02	4,46	4,94	5,47	6,06	6,71		
22 J. + 2 M.	266	1,12	1,25	1,39	1,55	1,73	1,93	2,14	2,39	2,65	2,95	3,28	3,64	4,04	4,48	4,97	5,51	6,10	6,75		
22 J. + 3 M.	267	1,12	1,25	1,39	1,55	1,73	1,93	2,15	2,39	2,66	2,96	3,29	3,66	4,06	4,51	5,00	5,54	6,14	6,80		
22 J. + 4 M.	268	1,12	1,25	1,39	1,56	1,74	1,94	2,16	2,40	2,67	2,97	3,31	3,67	4,08	4,53	5,03	5,58	6,18	6,85		
22 J. + 5 M.	269	1,12	1,25	1,40	1,56	1,74	1,94	2,16	2,41	2,68	2,99	3,32	3,69	4,10	4,56	5,06	5,61	6,23	6,90		
22 J. + 6 M.	270	1,12	1,25	1,40	1,56	1,74	1,94	2,17	2,42	2,69	3,00	3,34	3,71	4,12	4,58	5,09	5,65	6,27	6,95		
22 J. + 7 M.	271	1,12	1,25	1,40	1,56	1,75	1,95	2,17	2,42	2,70	3,01	3,35	3,73	4,15	4,61	5,12	5,69	6,31	7,00		
22 J. + 8 M.	272	1,12	1,25	1,40	1,57	1,75	1,95	2,18	2,43	2,71	3,02	3,37	3,75	4,17	4,63	5,15	5,72	6,35	7,05		
22 J. + 9 M.	273	1,12	1,25	1,40	1,57	1,75	1,96	2,19	2,44	2,72	3,03	3,38	3,76	4,19	4,66	5,18	5,76	6,40	7,10		
22 J. + 10 M.	274	1,12	1,26	1,40	1,57	1,76	1,96	2,19	2,45	2,73	3,05	3,40	3,78	4,21	4,69	5,21	5,80	6,44	7,15		
22 J. + 11 M.	275	1,12	1,26	1,41	1,57	1,76	1,97	2,20	2,46	2,74	3,06	3,41	3,80	4,23	4,71	5,25	5,83	6,49	7,21		
23 J. + 0 M.	276	1,12	1,26	1,41	1,58	1,76	1,97	2,21	2,46	2,75	3,07	3,43	3,82	4,26	4,74	5,28	5,87	6,53	7,26		
23 J. + 1 M.	277	1,12	1,26	1,41	1,58	1,77	1,98	2,21	2,47	2,76	3,08	3,44	3,84	4,28	4,77	5,31	5,91	6,57	7,31		
23 J. + 2 M.	278	1,12	1,26	1,41	1,58	1,77	1,98	2,22	2,48	2,77	3,10	3,46	3,86	4,30	4,79	5,34	5,95	6,62	7,36		
23 J. + 3 M.	279	1,12	1,26	1,41	1,58	1,78	1,99	2,23	2,49	2,78	3,11	3,47	3,88	4,32	4,82	5,37	5,99	6,66	7,42		
23 J. + 4 M.	280	1,12	1,26	1,42	1,59	1,78	1,99	2,23	2,50	2,79	3,12	3,49	3,89	4,35	4,85	5,41	6,02	6,71	7,47		
23 J. + 5 M.	281	1,12	1,26	1,42	1,59	1,78	2,00	2,24	2,51	2,80	3,13	3,50	3,91	4,37	4,88	5,44	6,06	6,76	7,52		
23 J. + 6 M.	282	1,12	1,26	1,42	1,59	1,79	2,00	2,24	2,51	2,81	3,15	3,52	3,93	4,39	4,90	5,47	6,10	6,80	7,58		
23 J. + 7 M.	283	1,12	1,26	1,42	1,60	1,79	2,01	2,25	2,52	2,82	3,16	3,53	3,95	4,42	4,93	5,50	6,14	6,85	7,63		
23 J. + 8 M.	284	1,13	1,27	1,42	1,60	1,79	2,01	2,26	2,53	2,83	3,17	3,55	3,97	4,44	4,96	5,54	6,18	6,89	7,69		
23 J. + 9 M.	285	1,13	1,27	1,42	1,60	1,80	2,02	2,26	2,54	2,84	3,19	3,57	3,99	4,46	4,99	5,57	6,22	6,94	7,74		
23 J. + 10 M.	286	1,13	1,27	1,43	1,60	1,80	2,02	2,27	2,55	2,85	3,20	3,58	4,01	4,49	5,02	5,60	6,26	6,99	7,80		
23 J. + 11 M.	287	1,13	1,27	1,43	1,61	1,81	2,03	2,28	2,55	2,87	3,21	3,60	4,03	4,51	5,04	5,64	6,30	7,04	7,85		
24 J. + 0 M.	288	1,13	1,27	1,43	1,61	1,81	2,03	2,28	2,56	2,88	3,23	3,61	4,05	4,53	5,07	5,67	6,34	7,08	7,91		
24 J. + 1 M.	289	1,13	1,27	1,43	1,61	1,81	2,04	2,29	2,57	2,89	3,24	3,63	4,07	4,56	5,10	5,71	6,38	7,13	7,97		
24 J. + 2 M.	290	1,13	1,27	1,43	1,61	1,82	2,04	2,30	2,58	2,90	3,25	3,65	4,09	4,58	5,13	5,74	6,42	7,18	8,03		
24 J. + 3 M.	291	1,13	1,27	1,43	1,62	1,82	2,05	2,30	2,59	2,91	3,26	3,66	4,11	4,60	5,16	5,78	6,46	7,23	8,08		
24 J. + 4 M.	292	1,13	1,27	1,44	1,62	1,82	2,05	2,31	2,60	2,92	3,28	3,68	4,13	4,63	5,19	5,81	6,51	7,28	8,14		
24 J. + 5 M.	293	1,13	1,28	1,44	1,62	1,83	2,06	2,32	2,61	2,93	3,29	3,70	4,15	4,65	5,22	5,85	6,55	7,33	8,20		
24 J. + 6 M.	294	1,13	1,28	1,44	1,62	1,83	2,06	2,32	2,61	2,94	3,30	3,71	4,17	4,68	5,25	5,88	6,59	7,38	8,26		

Tabelle 3.2**Endwertfaktor für 1-mal Einzahlung (positiv)**

Jahre + Monate	Monat	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		
24 J. + 7 M.	295	1,13	1,28	1,44	1,63	1,83	2,07	2,33	2,62	2,95	3,32	3,73	4,19	4,70	5,28	5,92	6,63	7,43	8,32		
24 J. + 8 M.	296	1,13	1,28	1,44	1,63	1,84	2,07	2,34	2,63	2,96	3,33	3,75	4,21	4,73	5,31	5,95	6,68	7,48	8,38		
24 J. + 9 M.	297	1,13	1,28	1,45	1,63	1,84	2,08	2,34	2,64	2,97	3,35	3,76	4,23	4,75	5,34	5,99	6,72	7,53	8,44		
24 J. + 10 M.	298	1,13	1,28	1,45	1,64	1,85	2,08	2,35	2,65	2,98	3,36	3,78	4,25	4,78	5,37	6,03	6,76	7,58	8,50		
24 J. + 11 M.	299	1,13	1,28	1,45	1,64	1,85	2,09	2,36	2,66	2,99	3,37	3,80	4,27	4,80	5,40	6,06	6,80	7,63	8,56		
25 J. + 0 M.	300	1,13	1,28	1,45	1,64	1,85	2,09	2,36	2,67	3,01	3,39	3,81	4,29	4,83	5,43	6,10	6,85	7,69	8,62		
25 J. + 1 M.	301	1,13	1,28	1,45	1,64	1,86	2,10	2,37	2,67	3,02	3,40	3,83	4,31	4,85	5,46	6,14	6,89	7,74	8,69		
25 J. + 2 M.	302	1,13	1,28	1,45	1,65	1,86	2,10	2,38	2,68	3,03	3,41	3,85	4,33	4,88	5,49	6,17	6,94	7,79	8,75		
25 J. + 3 M.	303	1,13	1,29	1,46	1,65	1,87	2,11	2,38	2,69	3,04	3,43	3,86	4,35	4,90	5,52	6,21	6,98	7,85	8,81		
25 J. + 4 M.	304	1,13	1,29	1,46	1,65	1,87	2,11	2,39	2,70	3,05	3,44	3,88	4,38	4,93	5,55	6,25	7,03	7,90	8,87		
25 J. + 5 M.	305	1,14	1,29	1,46	1,65	1,87	2,12	2,40	2,71	3,06	3,46	3,90	4,40	4,96	5,58	6,28	7,07	7,95	8,94		
25 J. + 6 M.	306	1,14	1,29	1,46	1,66	1,88	2,12	2,40	2,72	3,07	3,47	3,92	4,42	4,98	5,61	6,32	7,12	8,01	9,00		
25 J. + 7 M.	307	1,14	1,29	1,46	1,66	1,88	2,13	2,41	2,73	3,08	3,48	3,93	4,44	5,01	5,65	6,36	7,16	8,06	9,07		
25 J. + 8 M.	308	1,14	1,29	1,47	1,66	1,88	2,14	2,42	2,74	3,09	3,50	3,95	4,46	5,03	5,68	6,40	7,21	8,12	9,13		
25 J. + 9 M.	309	1,14	1,29	1,47	1,67	1,89	2,14	2,43	2,75	3,11	3,51	3,97	4,48	5,06	5,71	6,44	7,26	8,17	9,20		
25 J. + 10 M.	310	1,14	1,29	1,47	1,67	1,89	2,15	2,43	2,75	3,12	3,53	3,99	4,51	5,09	5,74	6,48	7,30	8,23	9,27		
25 J. + 11 M.	311	1,14	1,29	1,47	1,67	1,90	2,15	2,44	2,76	3,13	3,54	4,01	4,53	5,11	5,77	6,52	7,35	8,28	9,33		
26 J. + 0 M.	312	1,14	1,30	1,47	1,67	1,90	2,16	2,45	2,77	3,14	3,56	4,02	4,55	5,14	5,81	6,56	7,40	8,34	9,40		
26 J. + 1 M.	313	1,14	1,30	1,47	1,68	1,90	2,16	2,45	2,78	3,15	3,57	4,04	4,57	5,17	5,84	6,60	7,44	8,40	9,47		
26 J. + 2 M.	314	1,14	1,30	1,48	1,68	1,91	2,17	2,46	2,79	3,16	3,58	4,06	4,59	5,20	5,87	6,64	7,49	8,45	9,54		
26 J. + 3 M.	315	1,14	1,30	1,48	1,68	1,91	2,17	2,47	2,80	3,18	3,60	4,08	4,62	5,22	5,91	6,68	7,54	8,51	9,60		
26 J. + 4 M.	316	1,14	1,30	1,48	1,68	1,92	2,18	2,47	2,81	3,19	3,61	4,10	4,64	5,25	5,94	6,72	7,59	8,57	9,67		
26 J. + 5 M.	317	1,14	1,30	1,48	1,69	1,92	2,18	2,48	2,82	3,20	3,63	4,11	4,66	5,28	5,97	6,76	7,64	8,63	9,74		
26 J. + 6 M.	318	1,14	1,30	1,48	1,69	1,92	2,19	2,49	2,83	3,21	3,64	4,13	4,68	5,31	6,01	6,80	7,69	8,69	9,81		
26 J. + 7 M.	319	1,14	1,30	1,49	1,69	1,93	2,19	2,50	2,84	3,22	3,66	4,15	4,71	5,33	6,04	6,84	7,74	8,75	9,88		
26 J. + 8 M.	320	1,14	1,30	1,49	1,70	1,93	2,20	2,50	2,85	3,23	3,67	4,17	4,73	5,36	6,08	6,88	7,79	8,81	9,95		
26 J. + 9 M.	321	1,14	1,30	1,49	1,70	1,94	2,20	2,51	2,86	3,25	3,69	4,19	4,75	5,39	6,11	6,92	7,84	8,87	10,03		
26 J. + 10 M.	322	1,14	1,31	1,49	1,70	1,94	2,21	2,52	2,86	3,26	3,70	4,21	4,78	5,42	6,14	6,96	7,89	8,93	10,10		
26 J. + 11 M.	323	1,14	1,31	1,49	1,70	1,94	2,22	2,52	2,87	3,27	3,72	4,23	4,80	5,45	6,18	7,01	7,94	8,99	10,17		
27 J. + 0 M.	324	1,14	1,31	1,49	1,71	1,95	2,22	2,53	2,88	3,28	3,73	4,24	4,82	5,48	6,21	7,05	7,99	9,05	10,25		
27 J. + 1 M.	325	1,14	1,31	1,50	1,71	1,95	2,23	2,54	2,89	3,29	3,75	4,26	4,85	5,50	6,25	7,09	8,04	9,11	10,32		
27 J. + 2 M.	326	1,15	1,31	1,50	1,71	1,96	2,23	2,55	2,90	3,31	3,76	4,28	4,87	5,53	6,28	7,13	8,09	9,17	10,39		
27 J. + 3 M.	327	1,15	1,31	1,50	1,72	1,96	2,24	2,55	2,91	3,32	3,78	4,30	4,89	5,56	6,32	7,18	8,14	9,24	10,47		
27 J. + 4 M.	328	1,15	1,31	1,50	1,72	1,96	2,24	2,56	2,92	3,33	3,79	4,32	4,92	5,59	6,36	7,22	8,20	9,30	10,54		
27 J. + 5 M.	329	1,15	1,31	1,50	1,72	1,97	2,25	2,57	2,93	3,34	3,81	4,34	4,94	5,62	6,39	7,26	8,25	9,36	10,62		
27 J. + 6 M.	330	1,15	1,31	1,51	1,72	1,97	2,25	2,58	2,94	3,36	3,83	4,36	4,96	5,65	6,43	7,31	8,30	9,43	10,70		
27 J. + 7 M.	331	1,15	1,32	1,51	1,73	1,98	2,26	2,58	2,95	3,37	3,84	4,38	4,99	5,68	6,46	7,35	8,35	9,49	10,77		
27 J. + 8 M.	332	1,15	1,32	1,51	1,73	1,98	2,27	2,59	2,96	3,38	3,86	4,40	5,01	5,71	6,50	7,40	8,41	9,55	10,85		
27 J. + 9 M.	333	1,15	1,32	1,51	1,73	1,98	2,27	2,60	2,97	3,39	3,87	4,42	5,04	5,74	6,54	7,44	8,46	9,62	10,93		
27 J. + 10 M.	334	1,15	1,32	1,51	1,74	1,99	2,28	2,61	2,98	3,40	3,89	4,44	5,06	5,77	6,57	7,49	8,52	9,69	11,01		
27 J. + 11 M.	335	1,15	1,32	1,52	1,74	1,99	2,28	2,61	2,99	3,42	3,90	4,46	5,09	5,80	6,61	7,53	8,57	9,75	11,09		
28 J. + 0 M.	336	1,15	1,32	1,52	1,74	2,00	2,29	2,62	3,00	3,43	3,92	4,48	5,11	5,83	6,65	7,58	8,63	9,82	11,17		

Tabelle 3.2**Endwertfaktor für 1-mal Einzahlung (positiv)**

Jahre + Monate	Monat	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		
28 J. + 1 M.	337	1,15	1,32	1,52	1,74	2,00	2,29	2,63	3,01	3,44	3,94	4,50	5,14	5,86	6,69	7,62	8,68	9,89	11,25		
28 J. + 2 M.	338	1,15	1,32	1,52	1,75	2,00	2,30	2,64	3,02	3,45	3,95	4,52	5,16	5,89	6,72	7,67	8,74	9,95	11,33		
28 J. + 3 M.	339	1,15	1,32	1,52	1,75	2,01	2,30	2,64	3,03	3,47	3,97	4,54	5,19	5,92	6,76	7,71	8,79	10,02	11,41		
28 J. + 4 M.	340	1,15	1,33	1,52	1,75	2,01	2,31	2,65	3,04	3,48	3,98	4,56	5,21	5,96	6,80	7,76	8,85	10,09	11,49		
28 J. + 5 M.	341	1,15	1,33	1,53	1,76	2,02	2,32	2,66	3,05	3,49	4,00	4,58	5,24	5,99	6,84	7,81	8,91	10,16	11,58		
28 J. + 6 M.	342	1,15	1,33	1,53	1,76	2,02	2,32	2,67	3,06	3,51	4,02	4,60	5,26	6,02	6,88	7,85	8,97	10,23	11,66		
28 J. + 7 M.	343	1,15	1,33	1,53	1,76	2,03	2,33	2,67	3,07	3,52	4,03	4,62	5,29	6,05	6,92	7,90	9,02	10,30	11,74		
28 J. + 8 M.	344	1,15	1,33	1,53	1,76	2,03	2,33	2,68	3,08	3,53	4,05	4,64	5,31	6,08	6,96	7,95	9,08	10,37	11,83		
28 J. + 9 M.	345	1,15	1,33	1,53	1,77	2,03	2,34	2,69	3,09	3,54	4,07	4,66	5,34	6,11	6,99	8,00	9,14	10,44	11,91		
28 J. + 10 M.	346	1,15	1,33	1,54	1,77	2,04	2,34	2,70	3,10	3,56	4,08	4,68	5,37	6,15	7,03	8,05	9,20	10,51	12,00		
28 J. + 11 M.	347	1,16	1,33	1,54	1,77	2,04	2,35	2,70	3,11	3,57	4,10	4,70	5,39	6,18	7,07	8,10	9,26	10,58	12,09		
29 J. + 0 M.	348	1,16	1,33	1,54	1,78	2,05	2,36	2,71	3,12	3,58	4,12	4,72	5,42	6,21	7,11	8,14	9,32	10,65	12,17		
29 J. + 1 M.	349	1,16	1,34	1,54	1,78	2,05	2,36	2,72	3,13	3,60	4,13	4,75	5,44	6,24	7,15	8,19	9,38	10,73	12,26		
29 J. + 2 M.	350	1,16	1,34	1,54	1,78	2,05	2,37	2,73	3,14	3,61	4,15	4,77	5,47	6,28	7,19	8,24	9,44	10,80	12,35		
29 J. + 3 M.	351	1,16	1,34	1,55	1,78	2,06	2,37	2,74	3,15	3,62	4,17	4,79	5,50	6,31	7,24	8,29	9,50	10,87	12,44		
29 J. + 4 M.	352	1,16	1,34	1,55	1,79	2,06	2,38	2,74	3,16	3,64	4,18	4,81	5,52	6,34	7,28	8,34	9,56	10,95	12,53		
29 J. + 5 M.	353	1,16	1,34	1,55	1,79	2,07	2,39	2,75	3,17	3,65	4,20	4,83	5,55	6,38	7,32	8,39	9,62	11,02	12,62		
29 J. + 6 M.	354	1,16	1,34	1,55	1,79	2,07	2,39	2,76	3,18	3,66	4,22	4,85	5,58	6,41	7,36	8,44	9,68	11,10	12,71		
29 J. + 7 M.	355	1,16	1,34	1,55	1,80	2,08	2,40	2,77	3,19	3,68	4,23	4,87	5,61	6,44	7,40	8,50	9,75	11,17	12,80		
29 J. + 8 M.	356	1,16	1,34	1,56	1,80	2,08	2,40	2,77	3,20	3,69	4,25	4,90	5,63	6,48	7,44	8,55	9,81	11,25	12,89		
29 J. + 9 M.	357	1,16	1,34	1,56	1,80	2,08	2,41	2,78	3,21	3,70	4,27	4,92	5,66	6,51	7,48	8,60	9,87	11,32	12,98		
29 J. + 10 M.	358	1,16	1,35	1,56	1,81	2,09	2,42	2,79	3,22	3,72	4,29	4,94	5,69	6,55	7,53	8,65	9,93	11,40	13,08		
29 J. + 11 M.	359	1,16	1,35	1,56	1,81	2,09	2,42	2,80	3,23	3,73	4,30	4,96	5,72	6,58	7,57	8,70	10,00	11,48	13,17		
30 J. + 0 M.	360	1,16	1,35	1,56	1,81	2,10	2,43	2,81	3,24	3,75	4,32	4,98	5,74	6,61	7,61	8,75	10,06	11,56	13,27		
30 J. + 1 M.	361	1,16	1,35	1,57	1,81	2,10	2,43	2,81	3,25	3,76	4,34	5,01	5,77	6,65	7,66	8,81	10,13	11,64	13,36		
30 J. + 2 M.	362	1,16	1,35	1,57	1,82	2,11	2,44	2,82	3,26	3,77	4,36	5,03	5,80	6,68	7,70	8,86	10,19	11,72	13,46		
30 J. + 3 M.	363	1,16	1,35	1,57	1,82	2,11	2,45	2,83	3,28	3,79	4,37	5,05	5,83	6,72	7,74	8,91	10,26	11,80	13,56		
30 J. + 4 M.	364	1,16	1,35	1,57	1,82	2,11	2,45	2,84	3,29	3,80	4,39	5,07	5,86	6,75	7,79	8,97	10,32	11,88	13,65		
30 J. + 5 M.	365	1,16	1,35	1,57	1,83	2,12	2,46	2,85	3,30	3,81	4,41	5,10	5,88	6,79	7,83	9,02	10,39	11,96	13,75		
30 J. + 6 M.	366	1,16	1,35	1,57	1,83	2,12	2,46	2,86	3,31	3,83	4,43	5,12	5,91	6,83	7,87	9,08	10,46	12,04	13,85		
30 J. + 7 M.	367	1,16	1,36	1,58	1,83	2,13	2,47	2,86	3,32	3,84	4,45	5,14	5,94	6,86	7,92	9,13	10,52	12,12	13,95		
30 J. + 8 M.	368	1,17	1,36	1,58	1,84	2,13	2,48	2,87	3,33	3,86	4,46	5,17	5,97	6,90	7,96	9,19	10,59	12,20	14,05		
30 J. + 9 M.	369	1,17	1,36	1,58	1,84	2,14	2,48	2,88	3,34	3,87	4,48	5,19	6,00	6,93	8,01	9,24	10,66	12,29	14,15		
30 J. + 10 M.	370	1,17	1,36	1,58	1,84	2,14	2,49	2,89	3,35	3,89	4,50	5,21	6,03	6,97	8,05	9,30	10,73	12,37	14,26		
30 J. + 11 M.	371	1,17	1,36	1,58	1,84	2,15	2,49	2,90	3,36	3,90	4,52	5,23	6,06	7,01	8,10	9,36	10,80	12,46	14,36		
31 J. + 0 M.	372	1,17	1,36	1,59	1,85	2,15	2,50	2,91	3,37	3,91	4,54	5,26	6,09	7,04	8,15	9,41	10,87	12,54	14,46		
31 J. + 1 M.	373	1,17	1,36	1,59	1,85	2,15	2,51	2,91	3,38	3,93	4,56	5,28	6,12	7,08	8,19	9,47	10,94	12,63	14,57		
31 J. + 2 M.	374	1,17	1,36	1,59	1,85	2,16	2,51	2,92	3,40	3,94	4,58	5,31	6,15	7,12	8,24	9,53	11,01	12,71	14,67		
31 J. + 3 M.	375	1,17	1,36	1,59	1,86	2,16	2,52	2,93	3,41	3,96	4,59	5,33	6,18	7,16	8,28	9,58	11,08	12,80	14,78		
31 J. + 4 M.	376	1,17	1,37	1,59	1,86	2,17	2,52	2,94	3,42	3,97	4,61	5,35	6,21	7,19	8,33	9,64	11,15	12,89	14,88		
31 J. + 5 M.	377	1,17	1,37	1,60	1,86	2,17	2,53	2,95	3,43	3,99	4,63	5,38	6,24	7,23	8,38	9,70	11,22	12,97	14,99		
31 J. + 6 M.	378	1,17	1,37	1,60	1,87	2,18	2,54	2,96	3,44	4,00	4,65	5,40	6,27	7,27	8,43	9,76	11,29	13,06	15,10		

Tabelle 3.2**Endwertfaktor für 1-mal Einzahlung (positiv)**

Jahre + Monate	Monat	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		
31 J. + 7 M.	379	1,17	1,37	1,60	1,87	2,18	2,54	2,96	3,45	4,02	4,67	5,42	6,30	7,31	8,47	9,82	11,37	13,15	15,21		
31 J. + 8 M.	380	1,17	1,37	1,60	1,87	2,19	2,55	2,97	3,46	4,03	4,69	5,45	6,33	7,35	8,52	9,88	11,44	13,24	15,32		
31 J. + 9 M.	381	1,17	1,37	1,60	1,88	2,19	2,56	2,98	3,47	4,05	4,71	5,47	6,36	7,38	8,57	9,94	11,51	13,33	15,43		
31 J. + 10 M.	382	1,17	1,37	1,61	1,88	2,19	2,56	2,99	3,49	4,06	4,73	5,50	6,39	7,42	8,62	10,00	11,59	13,42	15,54		
31 J. + 11 M.	383	1,17	1,37	1,61	1,88	2,20	2,57	3,00	3,50	4,08	4,75	5,52	6,42	7,46	8,67	10,06	11,66	13,51	15,65		
32 J. + 0 M.	384	1,17	1,37	1,61	1,88	2,20	2,58	3,01	3,51	4,09	4,76	5,55	6,45	7,50	8,72	10,12	11,74	13,61	15,76		
32 J. + 1 M.	385	1,17	1,38	1,61	1,89	2,21	2,58	3,02	3,52	4,11	4,78	5,57	6,48	7,54	8,76	10,18	11,81	13,70	15,88		
32 J. + 2 M.	386	1,17	1,38	1,61	1,89	2,21	2,59	3,02	3,53	4,12	4,80	5,60	6,52	7,58	8,81	10,24	11,89	13,79	15,99		
32 J. + 3 M.	387	1,17	1,38	1,62	1,89	2,22	2,59	3,03	3,54	4,14	4,82	5,62	6,55	7,62	8,86	10,30	11,97	13,89	16,11		
32 J. + 4 M.	388	1,17	1,38	1,62	1,90	2,22	2,60	3,04	3,55	4,15	4,84	5,65	6,58	7,66	8,91	10,36	12,04	13,98	16,22		
32 J. + 5 M.	389	1,18	1,38	1,62	1,90	2,23	2,61	3,05	3,57	4,17	4,86	5,67	6,61	7,70	8,96	10,43	12,12	14,08	16,34		
32 J. + 6 M.	390	1,18	1,38	1,62	1,90	2,23	2,61	3,06	3,58	4,18	4,88	5,70	6,64	7,74	9,02	10,49	12,20	14,17	16,46		
32 J. + 7 M.	391	1,18	1,38	1,62	1,91	2,24	2,62	3,07	3,59	4,20	4,90	5,72	6,68	7,78	9,07	10,55	12,28	14,27	16,58		
32 J. + 8 M.	392	1,18	1,38	1,63	1,91	2,24	2,63	3,08	3,60	4,21	4,92	5,75	6,71	7,82	9,12	10,62	12,35	14,37	16,70		
32 J. + 9 M.	393	1,18	1,39	1,63	1,91	2,24	2,63	3,09	3,61	4,23	4,94	5,77	6,74	7,87	9,17	10,68	12,43	14,47	16,82		
32 J. + 10 M.	394	1,18	1,39	1,63	1,92	2,25	2,64	3,09	3,62	4,24	4,96	5,80	6,77	7,91	9,22	10,75	12,51	14,56	16,94		
32 J. + 11 M.	395	1,18	1,39	1,63	1,92	2,25	2,65	3,10	3,64	4,26	4,98	5,83	6,81	7,95	9,27	10,81	12,60	14,66	17,06		
33 J. + 0 M.	396	1,18	1,39	1,63	1,92	2,26	2,65	3,11	3,65	4,27	5,00	5,85	6,84	7,99	9,33	10,88	12,68	14,76	17,18		
33 J. + 1 M.	397	1,18	1,39	1,64	1,93	2,26	2,66	3,12	3,66	4,29	5,02	5,88	6,87	8,03	9,38	10,94	12,76	14,86	17,31		
33 J. + 2 M.	398	1,18	1,39	1,64	1,93	2,27	2,67	3,13	3,67	4,31	5,04	5,90	6,91	8,07	9,43	11,01	12,84	14,97	17,43		
33 J. + 3 M.	399	1,18	1,39	1,64	1,93	2,27	2,67	3,14	3,68	4,32	5,06	5,93	6,94	8,12	9,48	11,07	12,92	15,07	17,56		
33 J. + 4 M.	400	1,18	1,39	1,64	1,93	2,28	2,68	3,15	3,70	4,34	5,09	5,96	6,97	8,16	9,54	11,14	13,01	15,17	17,68		
33 J. + 5 M.	401	1,18	1,39	1,64	1,94	2,28	2,69	3,16	3,71	4,35	5,11	5,98	7,01	8,20	9,59	11,21	13,09	15,27	17,81		
33 J. + 6 M.	402	1,18	1,40	1,65	1,94	2,29	2,69	3,17	3,72	4,37	5,13	6,01	7,04	8,25	9,65	11,28	13,17	15,38	17,94		
33 J. + 7 M.	403	1,18	1,40	1,65	1,94	2,29	2,70	3,18	3,73	4,39	5,15	6,04	7,08	8,29	9,70	11,34	13,26	15,48	18,07		
33 J. + 8 M.	404	1,18	1,40	1,65	1,95	2,30	2,71	3,18	3,75	4,40	5,17	6,07	7,11	8,33	9,76	11,41	13,34	15,59	18,20		
33 J. + 9 M.	405	1,18	1,40	1,65	1,95	2,30	2,71	3,19	3,76	4,42	5,19	6,09	7,15	8,38	9,81	11,48	13,43	15,69	18,33		
33 J. + 10 M.	406	1,18	1,40	1,65	1,95	2,31	2,72	3,20	3,77	4,43	5,21	6,12	7,18	8,42	9,87	11,55	13,52	15,80	18,46		
33 J. + 11 M.	407	1,18	1,40	1,66	1,96	2,31	2,73	3,21	3,78	4,45	5,23	6,15	7,22	8,46	9,92	11,62	13,60	15,91	18,59		
34 J. + 0 M.	408	1,18	1,40	1,66	1,96	2,32	2,73	3,22	3,79	4,47	5,25	6,17	7,25	8,51	9,98	11,69	13,69	16,02	18,73		
34 J. + 1 M.	409	1,19	1,40	1,66	1,96	2,32	2,74	3,23	3,81	4,48	5,27	6,20	7,29	8,55	10,03	11,76	13,78	16,13	18,86		
34 J. + 2 M.	410	1,19	1,40	1,66	1,97	2,32	2,75	3,24	3,82	4,50	5,30	6,23	7,32	8,60	10,09	11,83	13,87	16,24	19,00		
34 J. + 3 M.	411	1,19	1,41	1,67	1,97	2,33	2,75	3,25	3,83	4,52	5,32	6,26	7,36	8,64	10,15	11,91	13,96	16,35	19,14		
34 J. + 4 M.	412	1,19	1,41	1,67	1,97	2,33	2,76	3,26	3,84	4,53	5,34	6,29	7,39	8,69	10,21	11,98	14,05	16,46	19,27		
34 J. + 5 M.	413	1,19	1,41	1,67	1,98	2,34	2,77	3,27	3,86	4,55	5,36	6,31	7,43	8,74	10,26	12,05	14,14	16,57	19,41		
34 J. + 6 M.	414	1,19	1,41	1,67	1,98	2,34	2,77	3,28	3,87	4,57	5,38	6,34	7,47	8,78	10,32	12,12	14,23	16,68	19,55		
34 J. + 7 M.	415	1,19	1,41	1,67	1,98	2,35	2,78	3,29	3,88	4,58	5,41	6,37	7,50	8,83	10,38	12,20	14,32	16,80	19,69		
34 J. + 8 M.	416	1,19	1,41	1,68	1,99	2,35	2,79	3,30	3,89	4,60	5,43	6,40	7,54	8,87	10,44	12,27	14,41	16,91	19,84		
34 J. + 9 M.	417	1,19	1,41	1,68	1,99	2,36	2,79	3,31	3,91	4,62	5,45	6,43	7,57	8,92	10,50	12,34	14,50	17,03	19,98		
34 J. + 10 M.	418	1,19	1,41	1,68	1,99	2,36	2,80	3,31	3,92	4,63	5,47	6,46	7,61	8,97	10,56	12,42	14,60	17,14	20,12		
34 J. + 11 M.	419	1,19	1,42	1,68	2,00	2,37	2,81	3,32	3,93	4,65	5,49	6,48	7,65	9,01	10,62	12,49	14,69	17,26	20,27		
35 J. + 0 M.	420	1,19	1,42	1,68	2,00	2,37	2,81	3,33	3,95	4,67	5,52	6,51	7,69	9,06	10,68	12,57	14,79	17,38	20,41		

Tabelle 3.2**Endwertfaktor für 1-mal Einzahlung (positiv)**

Jahre + Monate	Monat	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		
35 J. + 1 M.	421	1,19	1,42	1,69	2,00	2,38	2,82	3,34	3,96	4,68	5,54	6,54	7,72	9,11	10,74	12,64	14,88	17,50	20,56		
35 J. + 2 M.	422	1,19	1,42	1,69	2,01	2,38	2,83	3,35	3,97	4,70	5,56	6,57	7,76	9,16	10,80	12,72	14,98	17,62	20,71		
35 J. + 3 M.	423	1,19	1,42	1,69	2,01	2,39	2,83	3,36	3,98	4,72	5,58	6,60	7,80	9,21	10,86	12,80	15,07	17,74	20,86		
35 J. + 4 M.	424	1,19	1,42	1,69	2,01	2,39	2,84	3,37	4,00	4,74	5,61	6,63	7,84	9,25	10,92	12,88	15,17	17,86	21,01		
35 J. + 5 M.	425	1,19	1,42	1,69	2,02	2,40	2,85	3,38	4,01	4,75	5,63	6,66	7,87	9,30	10,98	12,95	15,27	17,98	21,16		
35 J. + 6 M.	426	1,19	1,42	1,70	2,02	2,40	2,86	3,39	4,02	4,77	5,65	6,69	7,91	9,35	11,04	13,03	15,37	18,10	21,31		
35 J. + 7 M.	427	1,19	1,42	1,70	2,02	2,41	2,86	3,40	4,04	4,79	5,68	6,72	7,95	9,40	11,11	13,11	15,46	18,23	21,47		
35 J. + 8 M.	428	1,19	1,43	1,70	2,03	2,41	2,87	3,41	4,05	4,81	5,70	6,75	7,99	9,45	11,17	13,19	15,56	18,35	21,62		
35 J. + 9 M.	429	1,20	1,43	1,70	2,03	2,42	2,88	3,42	4,06	4,82	5,72	6,78	8,03	9,50	11,23	13,27	15,66	18,48	21,78		
35 J. + 10 M.	430	1,20	1,43	1,70	2,03	2,42	2,88	3,43	4,08	4,84	5,74	6,81	8,07	9,55	11,30	13,35	15,76	18,60	21,93		
35 J. + 11 M.	431	1,20	1,43	1,71	2,04	2,43	2,89	3,44	4,09	4,86	5,77	6,84	8,11	9,60	11,36	13,43	15,87	18,73	22,09		
36 J. + 0 M.	432	1,20	1,43	1,71	2,04	2,43	2,90	3,45	4,10	4,88	5,79	6,87	8,15	9,65	11,42	13,51	15,97	18,86	22,25		
36 J. + 1 M.	433	1,20	1,43	1,71	2,04	2,44	2,91	3,46	4,12	4,90	5,82	6,90	8,19	9,70	11,49	13,59	16,07	18,99	22,41		
36 J. + 2 M.	434	1,20	1,43	1,71	2,05	2,44	2,91	3,47	4,13	4,91	5,84	6,93	8,23	9,75	11,55	13,68	16,17	19,12	22,57		
36 J. + 3 M.	435	1,20	1,43	1,72	2,05	2,45	2,92	3,48	4,14	4,93	5,86	6,96	8,27	9,80	11,62	13,76	16,28	19,25	22,74		
36 J. + 4 M.	436	1,20	1,44	1,72	2,05	2,45	2,93	3,49	4,16	4,95	5,89	7,00	8,31	9,86	11,68	13,84	16,38	19,38	22,90		
36 J. + 5 M.	437	1,20	1,44	1,72	2,06	2,46	2,93	3,50	4,17	4,97	5,91	7,03	8,35	9,91	11,75	13,92	16,49	19,51	23,06		
36 J. + 6 M.	438	1,20	1,44	1,72	2,06	2,46	2,94	3,51	4,19	4,99	5,93	7,06	8,39	9,96	11,82	14,01	16,59	19,64	23,23		
36 J. + 7 M.	439	1,20	1,44	1,72	2,06	2,47	2,95	3,52	4,20	5,00	5,96	7,09	8,43	10,01	11,88	14,09	16,70	19,78	23,40		
36 J. + 8 M.	440	1,20	1,44	1,73	2,07	2,47	2,96	3,53	4,21	5,02	5,98	7,12	8,47	10,07	11,95	14,18	16,81	19,91	23,57		
36 J. + 9 M.	441	1,20	1,44	1,73	2,07	2,48	2,96	3,54	4,23	5,04	6,01	7,15	8,51	10,12	12,02	14,26	16,92	20,05	23,74		
36 J. + 10 M.	442	1,20	1,44	1,73	2,07	2,48	2,97	3,55	4,24	5,06	6,03	7,19	8,55	10,17	12,09	14,35	17,03	20,18	23,91		
36 J. + 11 M.	443	1,20	1,44	1,73	2,08	2,49	2,98	3,56	4,25	5,08	6,06	7,22	8,59	10,22	12,15	14,44	17,14	20,32	24,08		
37 J. + 0 M.	444	1,20	1,45	1,73	2,08	2,49	2,99	3,57	4,27	5,10	6,08	7,25	8,64	10,28	12,22	14,52	17,25	20,46	24,25		
37 J. + 1 M.	445	1,20	1,45	1,74	2,08	2,50	2,99	3,58	4,28	5,12	6,11	7,28	8,68	10,33	12,29	14,61	17,36	20,60	24,43		
37 J. + 2 M.	446	1,20	1,45	1,74	2,09	2,50	3,00	3,59	4,30	5,13	6,13	7,32	8,72	10,39	12,36	14,70	17,47	20,74	24,60		
37 J. + 3 M.	447	1,20	1,45	1,74	2,09	2,51	3,01	3,60	4,31	5,15	6,16	7,35	8,76	10,44	12,43	14,79	17,58	20,88	24,78		
37 J. + 4 M.	448	1,20	1,45	1,74	2,09	2,51	3,01	3,61	4,32	5,17	6,18	7,38	8,81	10,50	12,50	14,88	17,69	21,02	24,96		
37 J. + 5 M.	449	1,21	1,45	1,75	2,10	2,52	3,02	3,62	4,34	5,19	6,21	7,41	8,85	10,55	12,57	14,97	17,81	21,17	25,14		
37 J. + 6 M.	450	1,21	1,45	1,75	2,10	2,52	3,03	3,63	4,35	5,21	6,23	7,45	8,89	10,61	12,64	15,06	17,92	21,31	25,32		
37 J. + 7 M.	451	1,21	1,45	1,75	2,10	2,53	3,04	3,64	4,37	5,23	6,26	7,48	8,93	10,66	12,72	15,15	18,04	21,46	25,50		
37 J. + 8 M.	452	1,21	1,45	1,75	2,11	2,53	3,04	3,65	4,38	5,25	6,28	7,51	8,98	10,72	12,79	15,24	18,15	21,60	25,69		
37 J. + 9 M.	453	1,21	1,46	1,75	2,11	2,54	3,05	3,66	4,40	5,27	6,31	7,55	9,02	10,78	12,86	15,33	18,27	21,75	25,87		
37 J. + 10 M.	454	1,21	1,46	1,76	2,12	2,55	3,06	3,67	4,41	5,29	6,33	7,58	9,07	10,83	12,93	15,43	18,39	21,90	26,06		
37 J. + 11 M.	455	1,21	1,46	1,76	2,12	2,55	3,07	3,69	4,42	5,31	6,36	7,61	9,11	10,89	13,01	15,52	18,51	22,05	26,25		
38 J. + 0 M.	456	1,21	1,46	1,76	2,12	2,56	3,07	3,70	4,44	5,33	6,39	7,65	9,15	10,95	13,08	15,61	18,63	22,20	26,44		
38 J. + 1 M.	457	1,21	1,46	1,76	2,13	2,56	3,08	3,71	4,45	5,35	6,41	7,68	9,20	11,00	13,15	15,71	18,75	22,35	26,63		
38 J. + 2 M.	458	1,21	1,46	1,77	2,13	2,57	3,09	3,72	4,47	5,37	6,44	7,72	9,24	11,06	13,23	15,80	18,87	22,50	26,82		
38 J. + 3 M.	459	1,21	1,46	1,77	2,13	2,57	3,10	3,73	4,48	5,39	6,46	7,75	9,29	11,12	13,30	15,90	18,99	22,66	27,01		
38 J. + 4 M.	460	1,21	1,46	1,77	2,14	2,58	3,11	3,74	4,50	5,40	6,49	7,79	9,33	11,18	13,38	16,00	19,11	22,81	27,21		
38 J. + 5 M.	461	1,21	1,47	1,77	2,14	2,58	3,11	3,75	4,51	5,42	6,52	7,82	9,38	11,24	13,45	16,09	19,23	22,97	27,40		
38 J. + 6 M.	462	1,21	1,47	1,77	2,14	2,59	3,12	3,76	4,53	5,44	6,54	7,86	9,42	11,30	13,53	16,19	19,36	23,12	27,60		

Tabelle 3.2**Endwertfaktor für 1-mal Einzahlung (positiv)**

Jahre + Monate	Monat	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		
38 J. + 7 M.	463	1,21	1,47	1,78	2,15	2,59	3,13	3,77	4,54	5,46	6,57	7,89	9,47	11,36	13,61	16,29	19,48	23,28	27,80		
38 J. + 8 M.	464	1,21	1,47	1,78	2,15	2,60	3,14	3,78	4,56	5,48	6,60	7,93	9,52	11,42	13,68	16,39	19,61	23,44	28,00		
38 J. + 9 M.	465	1,21	1,47	1,78	2,15	2,60	3,14	3,79	4,57	5,50	6,62	7,96	9,56	11,48	13,76	16,48	19,73	23,60	28,20		
38 J. + 10 M.	466	1,21	1,47	1,78	2,16	2,61	3,15	3,80	4,59	5,53	6,65	8,00	9,61	11,54	13,84	16,58	19,86	23,76	28,41		
38 J. + 11 M.	467	1,21	1,47	1,78	2,16	2,61	3,16	3,81	4,60	5,55	6,68	8,03	9,66	11,60	13,92	16,68	19,99	23,92	28,61		
39 J. + 0 M.	468	1,21	1,47	1,79	2,16	2,62	3,17	3,83	4,62	5,57	6,70	8,07	9,70	11,66	13,99	16,79	20,12	24,09	28,82		
39 J. + 1 M.	469	1,22	1,48	1,79	2,17	2,62	3,17	3,84	4,63	5,59	6,73	8,11	9,75	11,72	14,07	16,89	20,24	24,25	29,02		
39 J. + 2 M.	470	1,22	1,48	1,79	2,17	2,63	3,18	3,85	4,65	5,61	6,76	8,14	9,80	11,78	14,15	16,99	20,37	24,42	29,23		
39 J. + 3 M.	471	1,22	1,48	1,79	2,18	2,64	3,19	3,86	4,66	5,63	6,79	8,18	9,85	11,84	14,23	17,09	20,51	24,58	29,44		
39 J. + 4 M.	472	1,22	1,48	1,80	2,18	2,64	3,20	3,87	4,68	5,65	6,81	8,21	9,89	11,91	14,31	17,19	20,64	24,75	29,66		
39 J. + 5 M.	473	1,22	1,48	1,80	2,18	2,65	3,21	3,88	4,69	5,67	6,84	8,25	9,94	11,97	14,39	17,30	20,77	24,92	29,87		
39 J. + 6 M.	474	1,22	1,48	1,80	2,19	2,65	3,21	3,89	4,71	5,69	6,87	8,29	9,99	12,03	14,48	17,40	20,90	25,09	30,08		
39 J. + 7 M.	475	1,22	1,48	1,80	2,19	2,66	3,22	3,90	4,72	5,71	6,90	8,33	10,04	12,09	14,56	17,51	21,04	25,26	30,30		
39 J. + 8 M.	476	1,22	1,48	1,81	2,19	2,66	3,23	3,91	4,74	5,73	6,93	8,36	10,09	12,16	14,64	17,61	21,17	25,43	30,52		
39 J. + 9 M.	477	1,22	1,49	1,81	2,20	2,67	3,24	3,93	4,75	5,75	6,95	8,40	10,14	12,22	14,72	17,72	21,31	25,61	30,74		
39 J. + 10 M.	478	1,22	1,49	1,81	2,20	2,67	3,25	3,94	4,77	5,77	6,98	8,44	10,19	12,29	14,81	17,83	21,45	25,78	30,96		
39 J. + 11 M.	479	1,22	1,49	1,81	2,20	2,68	3,25	3,95	4,79	5,80	7,01	8,48	10,24	12,35	14,89	17,94	21,59	25,96	31,18		
40 J. + 0 M.	480	1,22	1,49	1,81	2,21	2,69	3,26	3,96	4,80	5,82	7,04	8,51	10,29	12,42	14,97	18,04	21,72	26,13	31,41		
40 J. + 1 M.	481	1,22	1,49	1,82	2,21	2,69	3,27	3,97	4,82	5,84	7,07	8,55	10,34	12,48	15,06	18,15	21,86	26,31	31,64		
40 J. + 2 M.	482	1,22	1,49	1,82	2,22	2,70	3,28	3,98	4,83	5,86	7,10	8,59	10,39	12,55	15,14	18,26	22,00	26,49	31,86		
40 J. + 3 M.	483	1,22	1,49	1,82	2,22	2,70	3,29	3,99	4,85	5,88	7,13	8,63	10,44	12,61	15,23	18,37	22,15	26,67	32,09		
40 J. + 4 M.	484	1,22	1,49	1,82	2,22	2,71	3,29	4,00	4,86	5,90	7,16	8,67	10,49	12,68	15,32	18,48	22,29	26,85	32,32		
40 J. + 5 M.	485	1,22	1,50	1,83	2,23	2,71	3,30	4,02	4,88	5,92	7,18	8,71	10,54	12,75	15,40	18,60	22,43	27,04	32,56		
40 J. + 6 M.	486	1,22	1,50	1,83	2,23	2,72	3,31	4,03	4,90	5,95	7,21	8,74	10,59	12,81	15,49	18,71	22,58	27,22	32,79		
40 J. + 7 M.	487	1,22	1,50	1,83	2,23	2,72	3,32	4,04	4,91	5,97	7,24	8,78	10,64	12,88	15,58	18,82	22,72	27,41	33,03		
40 J. + 8 M.	488	1,22	1,50	1,83	2,24	2,73	3,33	4,05	4,93	5,99	7,27	8,82	10,69	12,95	15,67	18,94	22,87	27,59	33,27		
40 J. + 9 M.	489	1,23	1,50	1,83	2,24	2,74	3,34	4,06	4,94	6,01	7,30	8,86	10,75	13,02	15,75	19,05	23,02	27,78	33,51		
40 J. + 10 M.	490	1,23	1,50	1,84	2,24	2,74	3,34	4,07	4,96	6,03	7,33	8,90	10,80	13,09	15,84	19,17	23,16	27,97	33,75		
40 J. + 11 M.	491	1,23	1,50	1,84	2,25	2,75	3,35	4,09	4,98	6,06	7,36	8,94	10,85	13,15	15,93	19,28	23,31	28,16	33,99		
41 J. + 0 M.	492	1,23	1,50	1,84	2,25	2,75	3,36	4,10	4,99	6,08	7,39	8,98	10,90	13,22	16,02	19,40	23,46	28,35	34,24		
41 J. + 1 M.	493	1,23	1,50	1,84	2,26	2,76	3,37	4,11	5,01	6,10	7,42	9,02	10,96	13,29	16,11	19,51	23,61	28,55	34,48		
41 J. + 2 M.	494	1,23	1,51	1,85	2,26	2,76	3,38	4,12	5,03	6,12	7,45	9,06	11,01	13,36	16,20	19,63	23,77	28,74	34,73		
41 J. + 3 M.	495	1,23	1,51	1,85	2,26	2,77	3,38	4,13	5,04	6,15	7,48	9,10	11,06	13,43	16,30	19,75	23,92	28,94	34,98		
41 J. + 4 M.	496	1,23	1,51	1,85	2,27	2,77	3,39	4,15	5,06	6,17	7,51	9,14	11,12	13,50	16,39	19,87	24,07	29,14	35,23		
41 J. + 5 M.	497	1,23	1,51	1,85	2,27	2,78	3,40	4,16	5,08	6,19	7,54	9,18	11,17	13,57	16,48	19,99	24,23	29,33	35,49		
41 J. + 6 M.	498	1,23	1,51	1,85	2,27	2,79	3,41	4,17	5,09	6,21	7,57	9,23	11,23	13,65	16,57	20,11	24,38	29,53	35,74		
41 J. + 7 M.	499	1,23	1,51	1,86	2,28	2,79	3,42	4,18	5,11	6,24	7,61	9,27	11,28	13,72	16,67	20,23	24,54	29,74	36,00		
41 J. + 8 M.	500	1,23	1,51	1,86	2,28	2,80	3,43	4,19	5,13	6,26	7,64	9,31	11,33	13,79	16,76	20,36	24,70	29,94	36,26		
41 J. + 9 M.	501	1,23	1,52	1,86	2,29	2,80	3,44	4,20	5,14	6,28	7,67	9,35	11,39	13,86	16,86	20,48	24,86	30,14	36,52		
41 J. + 10 M.	502	1,23	1,52	1,86	2,29	2,81	3,44	4,22	5,16	6,31	7,70	9,39	11,45	13,94	16,95	20,60	25,02	30,35	36,79		
41 J. + 11 M.	503	1,23	1,52	1,87	2,29	2,82	3,45	4,23	5,18	6,33	7,73	9,43	11,50	14,01	17,05	20,73	25,18	30,56	37,05		
42 J. + 0 M.	504	1,23	1,52	1,87	2,30	2,82	3,46	4,24	5,19	6,35	7,76	9,48	11,56	14,08	17,14	20,85	25,34	30,76	37,32		

Tabelle 3.2**Endwertfaktor für 1-mal Einzahlung (positiv)**

Jahre + Monate	Monat	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
42 J. + 1 M.	505	1,23	1,52	1,87	2,30	2,83	3,47	4,25	5,21	6,37	7,79	9,52	11,61	14,16	17,24	20,98	25,50	30,97	37,59
42 J. + 2 M.	506	1,23	1,52	1,87	2,30	2,83	3,48	4,27	5,23	6,40	7,82	9,56	11,67	14,23	17,34	21,11	25,67	31,19	37,86
42 J. + 3 M.	507	1,23	1,52	1,88	2,31	2,84	3,49	4,28	5,24	6,42	7,86	9,60	11,73	14,31	17,44	21,23	25,83	31,40	38,13
42 J. + 4 M.	508	1,24	1,52	1,88	2,31	2,84	3,49	4,29	5,26	6,45	7,89	9,65	11,78	14,38	17,54	21,36	26,00	31,61	38,41
42 J. + 5 M.	509	1,24	1,53	1,88	2,32	2,85	3,50	4,30	5,28	6,47	7,92	9,69	11,84	14,46	17,63	21,49	26,17	31,83	38,68
42 J. + 6 M.	510	1,24	1,53	1,88	2,32	2,86	3,51	4,31	5,30	6,49	7,95	9,73	11,90	14,53	17,73	21,62	26,33	32,05	38,96
42 J. + 7 M.	511	1,24	1,53	1,89	2,32	2,86	3,52	4,33	5,31	6,52	7,99	9,78	11,96	14,61	17,83	21,75	26,50	32,26	39,24
42 J. + 8 M.	512	1,24	1,53	1,89	2,33	2,87	3,53	4,34	5,33	6,54	8,02	9,82	12,01	14,69	17,94	21,88	26,67	32,48	39,52
42 J. + 9 M.	513	1,24	1,53	1,89	2,33	2,87	3,54	4,35	5,35	6,56	8,05	9,86	12,07	14,76	18,04	22,01	26,85	32,71	39,81
42 J. + 10 M.	514	1,24	1,53	1,89	2,34	2,88	3,55	4,36	5,37	6,59	8,08	9,91	12,13	14,84	18,14	22,15	27,02	32,93	40,10
42 J. + 11 M.	515	1,24	1,53	1,89	2,34	2,89	3,56	4,38	5,38	6,61	8,12	9,95	12,19	14,92	18,24	22,28	27,19	33,15	40,39
43 J. + 0 M.	516	1,24	1,53	1,90	2,34	2,89	3,56	4,39	5,40	6,64	8,15	10,00	12,25	15,00	18,34	22,42	27,37	33,38	40,68
43 J. + 1 M.	517	1,24	1,54	1,90	2,35	2,90	3,57	4,40	5,42	6,66	8,18	10,04	12,31	15,08	18,45	22,55	27,54	33,61	40,97
43 J. + 2 M.	518	1,24	1,54	1,90	2,35	2,90	3,58	4,41	5,44	6,69	8,22	10,09	12,37	15,16	18,55	22,69	27,72	33,84	41,26
43 J. + 3 M.	519	1,24	1,54	1,90	2,35	2,91	3,59	4,43	5,45	6,71	8,25	10,13	12,43	15,24	18,66	22,83	27,90	34,07	41,56
43 J. + 4 M.	520	1,24	1,54	1,91	2,36	2,92	3,60	4,44	5,47	6,74	8,28	10,18	12,49	15,32	18,76	22,96	28,08	34,30	41,86
43 J. + 5 M.	521	1,24	1,54	1,91	2,36	2,92	3,61	4,45	5,49	6,76	8,32	10,22	12,55	15,40	18,87	23,10	28,26	34,53	42,16
43 J. + 6 M.	522	1,24	1,54	1,91	2,37	2,93	3,62	4,47	5,51	6,79	8,35	10,27	12,61	15,48	18,98	23,24	28,44	34,77	42,47
43 J. + 7 M.	523	1,24	1,54	1,91	2,37	2,93	3,63	4,48	5,53	6,81	8,38	10,31	12,67	15,56	19,08	23,38	28,62	35,01	42,77
43 J. + 8 M.	524	1,24	1,54	1,92	2,37	2,94	3,64	4,49	5,54	6,84	8,42	10,36	12,74	15,64	19,19	23,52	28,81	35,25	43,08
43 J. + 9 M.	525	1,24	1,55	1,92	2,38	2,95	3,64	4,50	5,56	6,86	8,45	10,41	12,80	15,72	19,30	23,67	28,99	35,49	43,39
43 J. + 10 M.	526	1,24	1,55	1,92	2,38	2,95	3,65	4,52	5,58	6,89	8,49	10,45	12,86	15,81	19,41	23,81	29,18	35,73	43,70
43 J. + 11 M.	527	1,24	1,55	1,92	2,39	2,96	3,66	4,53	5,60	6,91	8,52	10,50	12,92	15,89	19,52	23,95	29,37	35,97	44,02
44 J. + 0 M.	528	1,25	1,55	1,93	2,39	2,96	3,67	4,54	5,62	6,94	8,56	10,55	12,99	15,97	19,63	24,10	29,56	36,22	44,34
44 J. + 1 M.	529	1,25	1,55	1,93	2,39	2,97	3,68	4,56	5,63	6,96	8,59	10,59	13,05	16,06	19,74	24,24	29,75	36,46	44,66
44 J. + 2 M.	530	1,25	1,55	1,93	2,40	2,98	3,69	4,57	5,65	6,99	8,63	10,64	13,11	16,14	19,85	24,39	29,94	36,71	44,98
44 J. + 3 M.	531	1,25	1,55	1,93	2,40	2,98	3,70	4,58	5,67	7,01	8,66	10,69	13,18	16,23	19,96	24,54	30,13	36,96	45,30
44 J. + 4 M.	532	1,25	1,55	1,93	2,41	2,99	3,71	4,60	5,69	7,04	8,70	10,74	13,24	16,31	20,08	24,69	30,32	37,22	45,63
44 J. + 5 M.	533	1,25	1,56	1,94	2,41	2,99	3,72	4,61	5,71	7,06	8,73	10,78	13,30	16,40	20,19	24,83	30,52	37,47	45,96
44 J. + 6 M.	534	1,25	1,56	1,94	2,41	3,00	3,73	4,62	5,73	7,09	8,77	10,83	13,37	16,48	20,30	24,98	30,72	37,72	46,29
44 J. + 7 M.	535	1,25	1,56	1,94	2,42	3,01	3,74	4,64	5,75	7,12	8,80	10,88	13,43	16,57	20,42	25,14	30,91	37,98	46,62
44 J. + 8 M.	536	1,25	1,56	1,94	2,42	3,01	3,74	4,65	5,77	7,14	8,84	10,93	13,50	16,66	20,53	25,29	31,11	38,24	46,96
44 J. + 9 M.	537	1,25	1,56	1,95	2,43	3,02	3,75	4,66	5,78	7,17	8,88	10,98	13,57	16,75	20,65	25,44	31,31	38,50	47,30
44 J. + 10 M.	538	1,25	1,56	1,95	2,43	3,03	3,76	4,68	5,80	7,20	8,91	11,03	13,63	16,83	20,77	25,59	31,51	38,76	47,64
44 J. + 11 M.	539	1,25	1,56	1,95	2,43	3,03	3,77	4,69	5,82	7,22	8,95	11,08	13,70	16,92	20,88	25,75	31,72	39,03	47,98
45 J. + 0 M.	540	1,25	1,56	1,95	2,44	3,04	3,78	4,70	5,84	7,25	8,99	11,13	13,76	17,01	21,00	25,90	31,92	39,30	48,33