

Wertsteigerungstabelle



Finanzdienstleistungen
R O S N E R

Wert einfach mit Faktor multiplizieren.

Zum Beispiel: 100.000 Euro in 10 Jahren mit 7% = 100.000 x 1,97 = 197.000 Euro

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