

Wieviel sind x Euro in a Jahren bei einer Inflation von b %? Zum Beispiel Ablaufleistung einer Lebensversicherung 50.000 EUR in 25 Jahren bei einer Inflation von 3%
=> 50.000 EUR x 0,467 = 23.350 EUR

nach x Jahren	Inflation in %												
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10
1	0,990	0,985	0,980	0,975	0,970	0,965	0,960	0,950	0,940	0,930	0,920	0,910	0,900
2	0,980	0,970	0,960	0,951	0,941	0,931	0,922	0,903	0,884	0,865	0,846	0,828	0,810
3	0,970	0,956	0,941	0,927	0,913	0,899	0,885	0,857	0,831	0,804	0,779	0,754	0,729
4	0,961	0,941	0,922	0,904	0,885	0,867	0,849	0,815	0,781	0,748	0,716	0,686	0,656
5	0,951	0,927	0,904	0,881	0,859	0,837	0,815	0,774	0,734	0,696	0,659	0,624	0,590
6	0,941	0,913	0,886	0,859	0,833	0,808	0,783	0,735	0,690	0,647	0,606	0,568	0,531
7	0,932	0,900	0,868	0,838	0,808	0,779	0,751	0,698	0,648	0,602	0,558	0,517	0,478
8	0,923	0,886	0,851	0,817	0,784	0,752	0,721	0,663	0,610	0,560	0,513	0,470	0,430
9	0,914	0,873	0,834	0,796	0,760	0,726	0,693	0,630	0,573	0,520	0,472	0,428	0,387
10	0,904	0,860	0,817	0,776	0,737	0,700	0,665	0,599	0,539	0,484	0,434	0,389	0,349
11	0,895	0,847	0,801	0,757	0,715	0,676	0,638	0,569	0,506	0,450	0,400	0,354	0,314
12	0,886	0,834	0,785	0,738	0,694	0,652	0,613	0,540	0,476	0,419	0,368	0,322	0,282
13	0,878	0,822	0,769	0,720	0,673	0,629	0,588	0,513	0,447	0,389	0,338	0,293	0,254
14	0,869	0,809	0,754	0,702	0,653	0,607	0,565	0,488	0,421	0,362	0,311	0,267	0,229
15	0,860	0,797	0,739	0,684	0,633	0,586	0,542	0,463	0,395	0,337	0,286	0,243	0,206
16	0,851	0,785	0,724	0,667	0,614	0,566	0,520	0,440	0,372	0,313	0,263	0,221	0,185
17	0,843	0,773	0,709	0,650	0,596	0,546	0,500	0,418	0,349	0,291	0,242	0,201	0,167
18	0,835	0,762	0,695	0,634	0,578	0,527	0,480	0,397	0,328	0,271	0,223	0,183	0,150
19	0,826	0,750	0,681	0,618	0,561	0,508	0,460	0,377	0,309	0,252	0,205	0,167	0,135
20	0,818	0,739	0,668	0,603	0,544	0,490	0,442	0,358	0,290	0,234	0,189	0,152	0,122
21	0,810	0,728	0,654	0,588	0,527	0,473	0,424	0,341	0,273	0,218	0,174	0,138	0,109
22	0,802	0,717	0,641	0,573	0,512	0,457	0,407	0,324	0,256	0,203	0,160	0,126	0,098
23	0,794	0,706	0,628	0,559	0,496	0,441	0,391	0,307	0,241	0,188	0,147	0,114	0,089
24	0,786	0,696	0,616	0,545	0,481	0,425	0,375	0,292	0,227	0,175	0,135	0,104	0,080
25	0,778	0,685	0,603	0,531	0,467	0,410	0,360	0,277	0,213	0,163	0,124	0,095	0,072
26	0,770	0,675	0,591	0,518	0,453	0,396	0,346	0,264	0,200	0,152	0,114	0,086	0,065
27	0,762	0,665	0,580	0,505	0,439	0,382	0,332	0,250	0,188	0,141	0,105	0,078	0,058
28	0,755	0,655	0,568	0,492	0,426	0,369	0,319	0,238	0,177	0,131	0,097	0,071	0,052
29	0,747	0,645	0,557	0,480	0,413	0,356	0,306	0,226	0,166	0,122	0,089	0,065	0,047
30	0,740	0,635	0,545	0,468	0,401	0,343	0,294	0,215	0,156	0,113	0,082	0,059	0,042
31	0,732	0,626	0,535	0,456	0,389	0,331	0,282	0,204	0,147	0,105	0,075	0,054	0,038
32	0,725	0,617	0,524	0,445	0,377	0,320	0,271	0,194	0,138	0,098	0,069	0,049	0,034
33	0,718	0,607	0,513	0,434	0,366	0,309	0,260	0,184	0,130	0,091	0,064	0,045	0,031
34	0,711	0,598	0,503	0,423	0,355	0,298	0,250	0,175	0,122	0,085	0,059	0,040	0,028
35	0,703	0,589	0,493	0,412	0,344	0,287	0,240	0,166	0,115	0,079	0,054	0,037	0,025
36	0,696	0,580	0,483	0,402	0,334	0,277	0,230	0,158	0,108	0,073	0,050	0,034	0,023
37	0,689	0,572	0,474	0,392	0,324	0,268	0,221	0,150	0,101	0,068	0,046	0,031	0,020
38	0,683	0,563	0,464	0,382	0,314	0,258	0,212	0,142	0,095	0,063	0,042	0,028	0,018
39	0,676	0,555	0,455	0,373	0,305	0,249	0,204	0,135	0,090	0,059	0,039	0,025	0,016
40	0,669	0,546	0,446	0,363	0,296	0,240	0,195	0,129	0,084	0,055	0,036	0,023	0,015

Wert einfach mit Faktor multiplizieren. Zum Beispiel: 100.000 Euro in 10 Jahren mit 7% = 100.000 x 1,97 = 197.000 EUR.

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	