

# Inflationstabelle

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	Inflationstabelle 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	0,74	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