

# Inflationstabelle

Hilfstabelle zur Ermittlung der Kaufkraft bei x-% Inflation in y-Jahren.	%	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
	Jahre	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
<p><u>1. Anwendungsbeispiel:</u></p> <p>Welche Kaufkraft hat der ermittelte Rentenwert von z.B. 736,12 € bei einer Inflationsrate von 2% in 23 Jahren?</p> <p>Sie suchen zunächst den Kreuzungspunkt aus der senkrechten Spalte überschrieben mit 2,0% und der waagerechten Zeile beschriftet mit 23 und lesen dort den Wert 0,63416 ab. Nun rechnen Sie wie folgt:</p> <p><b>736,12 € x 0,63416 = 466,82 €</b></p> <p>Dieses ist die Kaufkraft der Rente in 23 Jahren bei 2% Inflation.</p> <p><u>2. Anwendungsbeispiel:</u></p> <p>Welchen Wert haben 671,93 € in 28 Jahren bei einer Inflationsrate von 3%?</p> <p>Sie suchen den Kreuzungspunkt und finden den Wert 0,43708. Nun rechnen Sie wie folgt:</p> <p><b>671,93 € x 0,43708 = 293,69 €</b></p> <p>Es bleiben also weniger als die Hälfte an Kaufkraft erhalten.</p> <p><u>3. Anwendungsbeispiel:</u></p> <p>Die Wunschrente in 30 Jahren nach heutiger Kaufkraft ist 2.000 €, angenommene Inflationsrate 2,5%. Welchem Betrag entspricht das?</p> <p>Sie suchen den Kreuzungspunkt und finden den Wert 0,47674. Nun rechnen Sie wie folgt:</p> <p><b>2.000 € ./ 0,47674 = 4.195,16 €</b></p> <p>Dieser Betrag entspricht der Wunschrente nach heutiger Kaufkraft.</p> <p><u>Wichtiger Hinweis:</u> Da hier mit Faktoren gearbeitet wird, ergeben sich verglichen mit der sonstigen Rechnungsweise teilweise geringe Differenzen hinter dem Komma .</p>	10	0,90529	0,86167	0,82035	0,78120	0,74409	0,70892	0,67556	0,64393	0,61391
	11	0,89632	0,84893	0,80426	0,76214	0,72242	0,68495	0,64958	0,61620	0,58468
	12	0,88745	0,83639	0,78849	0,74356	0,70138	0,66178	0,62460	0,58966	0,55684
	13	0,87866	0,82403	0,77303	0,72542	0,68095	0,63940	0,60057	0,56427	0,53032
	14	0,86996	0,81185	0,75788	0,70773	0,66112	0,61778	0,57748	0,53997	0,50507
	15	0,86135	0,79985	0,74301	0,69047	0,64186	0,59689	0,55526	0,51672	0,48102
	16	0,85282	0,78803	0,72845	0,67362	0,62317	0,57671	0,53391	0,49447	0,45811
	17	0,84438	0,77639	0,71416	0,65720	0,60502	0,55720	0,51337	0,47318	0,43630
	18	0,83602	0,76491	0,70016	0,64117	0,58739	0,53836	0,49363	0,45280	0,41552
	19	0,82774	0,75361	0,68643	0,62553	0,57029	0,52016	0,47464	0,43330	0,39573
20	0,81954	0,74247	0,67297	0,61027	0,55368	0,50257	0,45639	0,41464	0,37689	
21	0,81143	0,73150	0,65978	0,59539	0,53755	0,48557	0,43883	0,39679	0,35894	
22	0,80340	0,72069	0,64684	0,58086	0,52189	0,46915	0,42196	0,37970	0,34185	
23	0,79544	0,71004	0,63416	0,56670	0,50669	0,45329	0,40573	0,36335	0,32557	
24	0,78757	0,69954	0,62172	0,55288	0,49193	0,43796	0,39012	0,34770	0,31007	
25	0,77977	0,68921	0,60953	0,53939	0,47761	0,42315	0,37512	0,33273	0,29530	
26	0,77205	0,67902	0,59758	0,52623	0,46369	0,40884	0,36069	0,31840	0,28124	
27	0,76440	0,66899	0,58586	0,51340	0,45019	0,39501	0,34682	0,30469	0,26785	
28	0,75684	0,65910	0,57437	0,50088	0,43708	0,38165	0,33348	0,29157	0,25509	
29	0,74934	0,64936	0,56311	0,48866	0,42435	0,36875	0,32065	0,27902	0,24295	
30	0,74192	0,63976	0,55207	0,47674	0,41199	0,35628	0,30832	0,26700	0,23138	
31	0,73458	0,63031	0,54125	0,46511	0,39999	0,34423	0,29646	0,25550	0,22036	
32	0,72730	0,62099	0,53063	0,45377	0,38834	0,33259	0,28506	0,24450	0,20987	
33	0,72010	0,61182	0,52023	0,44270	0,37703	0,32134	0,27409	0,23397	0,19987	
34	0,71297	0,60277	0,51003	0,43191	0,36604	0,31048	0,26355	0,22390	0,19035	
35	0,70591	0,59387	0,50003	0,42137	0,35538	0,29998	0,25342	0,21425	0,18129	
36	0,69892	0,58509	0,49022	0,41109	0,34503	0,28983	0,24367	0,20503	0,17266	
37	0,69200	0,57644	0,48061	0,40107	0,33498	0,28003	0,23430	0,19620	0,16444	
38	0,68515	0,56792	0,47119	0,39128	0,32523	0,27056	0,22529	0,18775	0,15661	
39	0,67837	0,55953	0,46195	0,38174	0,31575	0,26141	0,21662	0,17967	0,14915	
40	0,67165	0,55126	0,45289	0,37243	0,30656	0,25257	0,20829	0,17193	0,14205	
41	0,66500	0,54312	0,44401	0,36335	0,29763	0,24403	0,20028	0,16453	0,13528	
42	0,65842	0,53509	0,43530	0,35448	0,28896	0,23578	0,19257	0,15744	0,12884	
43	0,65190	0,52718	0,42677	0,34584	0,28054	0,22781	0,18517	0,15066	0,12270	
44	0,64545	0,51939	0,41840	0,33740	0,27237	0,22010	0,17805	0,14417	0,11686	
45	0,63905	0,51171	0,41020	0,32917	0,26444	0,21266	0,17120	0,13796	0,11130	