

## Auswirkung der Inflation auf den Geldwert

Diese Tabelle zeigt Ihnen, was 100,- € in 1 bis 50 Jahren bei unterschiedlichen Inflationraten (gemessen an heutiger Kaufkraft) noch wert sind.

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

	<b>48</b>	48,41	37,92	23,18	14,09	8,53
	<b>49</b>	47,68	37,16	22,48	13,53	8,10
	<b>50</b>	46,97	36,42	21,81	12,99	7,69
<b>Beispiel: Wie hoch ist die Kaufkraft einer möglichen Rente von 1.500,- € in 35 Jahren</b>						
<b>bei einer Inflation von 3 % pro Jahr? Zu rechnen: <math>1.500 : 100 \times 34,44 = 516,60 \text{ €}</math></b>						

## Zinseszinsseffekt bei monatlichen Sparplänen

Diese Tabelle zeigt Ihnen, was aus einem monatlichen Sparplan von 100,- € über einen Zeitraum von 1 bis 50 Jahren bei unterschiedlichen Durchschnittsrenditen werden kann.

Jahre	Rendite in % pro Jahr					
	2 %	4 %	6 %	8 %	10 %	12 %
1	1.213	1.226	1.240	1.253	1.267	1.281
2	2.451	2.503	2.556	2.611	2.667	2.724
3	3.713	3.831	3.953	4.081	4.213	4.351
4	5.001	5.213	5.437	5.673	5.921	6.183
5	6.315	6.652	7.012	7.397	7.808	8.249
6	7.656	8.149	8.684	9.264	9.893	10.576
7	9.023	9.708	10.459	11.286	12.196	13.198
8	10.419	11.329	12.344	13.476	14.740	16.153
9	11.842	13.017	14.345	15.848	17.550	19.482
10	13.294	14.774	16.470	18.417	20.655	23.234
11	14.775	16.602	18.725	21.198	24.085	27.461
12	16.287	18.505	21.120	24.211	27.874	32.225
13	17.829	20.485	23.662	27.474	32.060	37.593
14	19.402	22.546	26.362	31.008	36.684	43.642
15	21.006	24.691	29.227	34.835	41.792	50.458
16	22.643	26.923	32.270	38.979	47.436	58.138
17	24.313	29.247	35.500	43.468	53.670	66.792
18	26.017	31.664	38.929	48.329	60.557	76.544
19	27.756	34.181	42.570	53.593	68.165	87.533
20	29.529	36.800	46.435	59.295	76.570	99.915
21	31.338	39.525	50.539	65.469	85.855	113.867
22	33.184	42.362	54.896	72.157	96.112	129.590
23	35.066	45.314	59.521	79.399	107.443	147.306
24	36.987	48.387	64.432	87.242	119.961	167.269
25	38.947	51.584	69.646	95.737	133.789	189.764
26	40.946	54.912	75.181	104.936	149.066	215.111
27	42.986	58.376	81.058	114.899	165.942	243.674
28	45.066	61.980	87.297	125.689	184.585	275.858
29	47.189	65.732	93.921	137.374	205.180	312.125
30	49.355	69.636	100.954	150.030	227.933	352.991
31	51.564	73.700	108.420	163.735	253.067	399.040
32	53.818	77.929	116.347	178.578	280.834	450.930
33	56.117	82.330	124.763	194.654	311.508	509.400
34	58.463	86.910	133.697	212.063	345.393	575.285
35	60.856	91.678	143.183	230.918	382.828	649.527
36	63.297	96.639	153.254	251.337	424.182	733.184
37	65.788	101.803	163.946	273.451	469.866	827.451
38	68.329	107.177	175.298	297.401	520.334	933.674
39	70.921	112.769	187.350	323.338	576.087	1.053.368
40	73.566	118.590	200.145	351.428	637.678	1.188.242
41	76.264	124.648	213.729	381.850	705.718	1.340.222
42	79.016	130.953	228.151	414.796	780.883	1.511.476
43	81.824	137.514	243.463	450.478	863.919	1.704.450
44	84.689	144.343	259.719	489.120	955.650	1.921.898
45	87.611	151.450	276.977	530.970	1.056.986	2.166.924
46	90.593	158.847	295.300	576.294	1.168.933	2.443.025
47	93.635	166.545	314.754	625.379	1.292.602	2.754.143
48	96.738	174.556	335.407	678.539	1.429.222	3.104.718
49	99.903	182.894	357.333	736.110	1.580.147	3.499.755
50	103.133	191.572	380.613	798.461	1.746.876	3.944.892

**Beispiel: Wie viel muss ich monatlich sparen, wenn ich in 20 Jahren 300.000,- € haben will und wir 8 % Rendite p.a. unterstellen? Zu rechnen:  $300.000,- / 59.295 = 5,06 \times 100 = 506,-$  € monatlich**


<b>15 %</b>		
1.302		
2.814		
4.568		
6.604		
8.968		
11.712		
14.897		
18.594		
22.885		
27.866		
33.647		
40.358		
48.148		
57.191		
67.686		
79.869		
94.011		
110.426		
129.479		
151.595		
177.267		
207.066		
241.655		
281.804		
328.407		
382.502		
445.294		
518.179		
602.780		
700.982		
814.970		
947.282		
1.100.865		
1.279.136		
1.486.064		
1.726.258		
2.005.064		
2.328.689		
2.704.339		
3.140.376		
3.646.507		
4.234.002		
4.915.939		
5.707.500		
6.626.309		
7.692.820		
8.930.778		
10.367.743		
12.035.706		
13.971.803		


## Zinseszinsseffekt bei Einmalanlagen

Diese Tabelle zeigt Ihnen, was aus einer einmaligen Anlage von 1.000,- € in einem Zeitraum von 1 bis bei unterschiedlichen jährlichen Durchschnittsrenditen werden kann.

Jahre	Rendite in % pro Jahr					
	2 %	4 %	6 %	8 %	10 %	12 %
1	1.020	1.040	1.060	1.080	1.100	1.120
2	1.040	1.082	1.124	1.166	1.210	1.254
3	1.061	1.125	1.191	1.260	1.331	1.405
4	1.082	1.170	1.262	1.360	1.464	1.574
5	1.104	1.217	1.338	1.469	1.611	1.762
6	1.126	1.265	1.419	1.587	1.772	1.974
7	1.149	1.316	1.504	1.714	1.949	2.211
8	1.172	1.369	1.594	1.851	2.144	2.476
9	1.195	1.423	1.689	1.999	2.358	2.773
10	1.219	1.480	1.791	2.159	2.594	3.106
11	1.243	1.539	1.898	2.332	2.853	3.479
12	1.268	1.601	2.012	2.518	3.138	3.896
13	1.294	1.665	2.133	2.720	3.452	4.363
14	1.319	1.732	2.261	2.937	3.797	4.887
15	1.346	1.801	2.397	3.172	4.177	5.474
16	1.373	1.873	2.540	3.426	4.595	6.130
17	1.400	1.948	2.693	3.700	5.054	6.866
18	1.428	2.026	2.854	3.996	5.560	7.690
19	1.457	2.107	3.026	4.316	6.116	8.613
20	1.486	2.191	3.207	4.661	6.727	9.646
21	1.516	2.279	3.400	5.034	7.400	10.804
22	1.546	2.370	3.604	5.437	8.140	12.100
23	1.577	2.465	3.820	5.871	8.954	13.552
24	1.608	2.563	4.049	6.341	9.850	15.179
25	1.641	2.666	4.292	6.848	10.835	17.000
26	1.673	2.772	4.549	7.396	11.918	19.040
27	1.707	2.883	4.822	7.988	13.110	21.325
28	1.741	2.999	5.112	8.627	14.421	23.884
29	1.776	3.119	5.418	9.317	15.863	26.750
30	1.811	3.243	5.743	10.063	17.449	29.960
31	1.848	3.373	6.088	10.868	19.194	33.555
32	1.885	3.508	6.453	11.737	21.114	37.582
33	1.922	3.648	6.841	12.676	23.225	42.092
34	1.961	3.794	7.251	13.690	25.548	47.143
35	2.000	3.946	7.686	14.785	28.102	52.800
36	2.040	4.104	8.147	15.968	30.913	59.136
37	2.081	4.268	8.636	17.246	34.004	66.232
38	2.122	4.439	9.154	18.625	37.404	74.180
39	2.165	4.616	9.704	20.115	41.145	83.081
40	2.208	4.801	10.286	21.725	45.259	93.051
41	2.252	4.993	10.903	23.462	49.785	104.217
42	2.297	5.193	11.557	25.339	54.764	116.723
43	2.343	5.400	12.250	27.367	60.240	130.730
44	2.390	5.617	12.985	29.556	66.264	146.418
45	2.438	5.841	13.765	31.920	72.890	163.988
46	2.487	6.075	14.590	34.474	80.180	183.666
47	2.536	6.318	15.466	37.232	88.197	205.706
48	2.587	6.571	16.394	40.211	97.017	230.391

<b>49</b>	2.639	6.833	17.378	43.427	106.719	258.038
<b>50</b>	2.692	7.107	18.420	46.902	117.391	289.002
<b>Beispiel: Sie haben bereits 50.000,-€ Kapital, das Sie investieren können.</b>						
<b>Wie viel Kapital hätten Sie nach 20 Jahren bei einer Rendite von 8% pro Jahr?</b>						
<b>Aus 1.000,-€ würden nach 20 Jahren bei 8% rund 4.661,-€ . Da Sie 50 mal so viel Kapital investieren können, nehmen Sie diese Zahl mal 50 (<math>50 * 4.661,-</math>) und Sie erhalten 233.050,-€</b>						



<b>15 %</b>
1.150
1.323
1.521
1.749
2.011
2.313
2.660
3.059
3.518
4.046
4.652
5.350
6.153
7.076
8.137
9.358
10.761
12.375
14.232
16.367
18.822
21.645
24.891
28.625
32.919
37.857
43.535
50.066
57.575
66.212
76.144
87.565
100.700
115.805
133.176
153.152
176.125
202.543
232.925
267.864
308.043
354.250
407.387
468.495
538.769
619.585
712.522
819.401

942.311
1.083.657

## Auswirkung der Inflation auf den Geldwert

Hier Startwert eingeben!

Diese Tabelle zeigt Ihnen, was: **100,00** € in 1 bis 50 Jahren bei unterschiedlichen Inflationsraten (gemessen an heutiger Kaufkraft) noch wert sind.

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

	<b>46</b>	49,90	39,48	24,63	15,29	9,45
	<b>47</b>	49,15	38,69	23,89	14,68	8,97
	<b>48</b>	48,41	37,92	23,18	14,09	8,53
	<b>49</b>	47,68	37,16	22,48	13,53	8,10
	<b>50</b>	46,97	36,42	21,81	12,99	7,69

## Zinseszinsseffekt bei monatlichen Sparplänen

					Hier Monatssparrate in € einget	
Diese Tabelle zeigt Ihnen, was aus einem monatlichen Sparplan von:					<b>100,00</b>	€ in einem Zeitr
1 bis 50 Jahren bei unterschiedlichen jährlichen Renditen werden kann.						
Rendite in % pro Jahr						
Jahre	2 %	4 %	6 %	8 %	10 %	12 %
1	1.213,08	1.226,32	1.239,72	1.253,29	1.267,03	1.280,93
2	2.450,64	2.502,60	2.555,91	2.610,61	2.666,73	2.724,32
3	3.713,19	3.830,88	3.953,28	4.080,58	4.213,00	4.350,76
4	5.001,22	5.213,28	5.436,83	5.672,56	5.921,18	6.183,48
5	6.315,24	6.652,00	7.011,89	7.396,67	7.808,24	8.248,64
6	7.655,79	8.149,33	8.684,09	9.263,88	9.892,89	10.575,70
7	9.023,40	9.707,67	10.459,43	11.286,07	12.195,83	13.197,90
8	10.418,61	11.329,49	12.344,27	13.476,10	14.739,93	16.152,66
9	11.841,98	13.017,39	14.345,36	15.847,91	17.550,42	19.482,15
10	13.294,09	14.774,06	16.469,87	18.416,57	20.655,20	23.233,91
11	14.775,50	16.602,30	18.725,42	21.198,43	24.085,10	27.461,48
12	16.286,81	18.505,03	21.120,09	24.211,18	27.874,15	32.225,22
13	17.828,63	20.485,27	23.662,46	27.473,99	32.059,97	37.593,11
14	19.401,57	22.546,19	26.361,63	31.007,61	36.684,09	43.641,80
15	21.006,26	24.691,08	29.227,28	34.834,51	41.792,43	50.457,60
16	22.643,34	26.923,35	32.269,68	38.979,05	47.435,67	58.137,82
17	24.313,46	29.246,57	35.499,73	43.467,59	53.669,83	66.792,08
18	26.017,29	31.664,44	38.929,00	48.328,67	60.556,79	76.543,92
19	27.755,51	34.180,82	42.569,78	53.593,22	68.164,91	87.532,54
20	29.528,82	36.799,72	46.435,11	59.294,72	76.569,69	99.914,79
21	31.337,92	39.525,32	50.538,85	65.469,45	85.854,57	113.867,42
22	33.183,53	42.361,96	54.895,70	72.156,67	96.111,69	129.589,59
23	35.066,40	45.314,17	59.521,27	79.398,93	107.442,87	147.305,73
24	36.987,27	48.386,66	64.432,14	87.242,30	119.960,57	167.268,72
25	38.946,92	51.584,33	69.645,89	95.736,66	133.789,03	189.763,51
26	40.946,11	54.912,28	75.181,22	104.936,04	149.065,52	215.111,20
27	42.985,66	58.375,81	81.057,96	114.898,98	165.941,66	243.673,62
28	45.066,38	61.980,45	87.297,16	125.688,83	184.584,95	275.858,47
29	47.189,10	65.731,95	93.921,18	137.374,23	205.180,43	312.125,16
30	49.354,66	69.636,29	100.953,76	150.029,52	227.932,53	352.991,38
31	51.563,93	73.699,70	108.420,09	163.735,19	253.067,08	399.040,45
32	53.817,80	77.928,66	116.346,93	178.578,42	280.833,53	450.929,70
33	56.117,15	82.329,91	124.762,68	194.653,63	311.507,50	509.399,81
34	58.462,92	86.910,48	133.697,49	212.063,08	345.393,44	575.285,39
35	60.856,04	91.677,67	143.183,39	230.917,50	382.827,67	649.526,91
36	63.297,46	96.639,08	153.254,35	251.336,83	424.181,76	733.184,11
37	65.788,16	101.802,63	163.946,46	273.450,96	469.866,16	827.451,14
38	68.329,13	107.176,54	175.298,05	297.400,55	520.334,31	933.673,59
39	70.921,39	112.769,40	187.349,77	323.337,94	576.087,14	1.053.367,70
40	73.565,97	118.590,12	200.144,82	351.428,12	637.678,02	1.188.242,02
41	76.263,93	124.647,99	213.729,04	381.849,78	705.718,27	1.340.221,79
42	79.016,35	130.952,66	228.151,10	414.796,41	780.883,23	1.511.476,39
43	81.824,32	137.514,19	243.462,69	450.477,60	863.918,93	1.704.450,36
44	84.688,97	144.343,05	259.718,66	489.120,31	955.649,56	1.921.898,26
45	87.611,44	151.450,13	276.977,26	530.970,35	1.056.985,59	2.166.924,00
46	90.592,91	158.846,76	295.300,33	576.293,92	1.168.932,82	2.443.025,13
47	93.634,54	166.544,75	314.753,54	625.379,32	1.292.602,39	2.754.142,80
48	96.737,58	174.556,36	335.406,57	678.538,79	1.429.221,78	3.104.717,98
49	99.903,24	182.894,37	357.333,44	736.110,47	1.580.147,00	3.499.754,86

<b>50</b>	103.132,80	191.572,09	380.612,70	798.460,57	1.746.876,07	3.944.892,31

<b>15 %</b>	<b>eingezahlt</b>	<b>Einzahlung plus</b>	<b>100</b>		
1.302,11	<b>1.200,00</b>	2.280,00	1200		
2.813,54	<b>2.400,00</b>	4.560,00	2400		
4.567,94	<b>3.600,00</b>	6.840,00	3600		
6.604,37	<b>4.800,00</b>	9.120,00	4800		
8.968,17	<b>6.000,00</b>	11.400,00	6000		
11.711,95	<b>7.200,00</b>	13.680,00	7200		
14.896,82	<b>8.400,00</b>	15.960,00	8400		
18.593,66	<b>9.600,00</b>	18.240,00	9600		
22.884,78	<b>10.800,00</b>	20.520,00	10800		
27.865,73	<b>12.000,00</b>	22.800,00	12000		
33.647,38	<b>13.200,00</b>	25.080,00	13200		
40.358,46	<b>14.400,00</b>	27.360,00	14400		
48.148,38	<b>15.600,00</b>	29.640,00	15600		
57.190,56	<b>16.800,00</b>	31.920,00	16800		
67.686,31	<b>18.000,00</b>	34.200,00	18000		
79.869,30	<b>19.200,00</b>	36.480,00	19200		
94.010,76	<b>20.400,00</b>	38.760,00	20400		
110.425,53	<b>21.600,00</b>	41.040,00	21600		
129.479,04	<b>22.800,00</b>	43.320,00	22800		
151.595,50	<b>24.000,00</b>	45.600,00	24000		
177.267,27	<b>25.200,00</b>	47.880,00	25200		
207.065,90	<b>26.400,00</b>	50.160,00	26400		
241.654,79	<b>27.600,00</b>	52.440,00	27600		
281.804,00	<b>28.800,00</b>	54.720,00	28800		
328.407,37	<b>30.000,00</b>	57.000,00	30000		
382.502,45	<b>31.200,00</b>	59.280,00	31200		
445.293,56	<b>32.400,00</b>	61.560,00	32400		
518.178,63	<b>33.600,00</b>	63.840,00	33600		
602.780,29	<b>34.800,00</b>	66.120,00	34800		
700.982,06	<b>36.000,00</b>	68.400,00	36000		
814.970,21	<b>37.200,00</b>	70.680,00	37200		
947.282,46	<b>38.400,00</b>	72.960,00	38400		
1.100.864,51	<b>39.600,00</b>	75.240,00	39600		
1.279.135,56	<b>40.800,00</b>	77.520,00	40800		
1.486.064,49	<b>42.000,00</b>	79.800,00	42000		
1.726.258,18	<b>43.200,00</b>	82.080,00	43200		
2.005.064,10	<b>44.400,00</b>	84.360,00	44400		
2.328.689,32	<b>45.600,00</b>	86.640,00	45600		
2.704.338,76	<b>46.800,00</b>	88.920,00	46800		
3.140.375,55	<b>48.000,00</b>	91.200,00	48000		
3.646.507,21	<b>49.200,00</b>	93.480,00	49200		
4.234.001,83	<b>50.400,00</b>	95.760,00	50400		
4.915.938,87	<b>51.600,00</b>	98.040,00	51600		
5.707.500,36	<b>52.800,00</b>	100.320,00	52800		
6.626.308,94	<b>54.000,00</b>	102.600,00	54000		
7.692.820,15	<b>55.200,00</b>	104.880,00	55200		
8.930.777,86	<b>56.400,00</b>	107.160,00	56400		
10.367.742,86	<b>57.600,00</b>	109.440,00	57600		
12.035.706,47	<b>58.800,00</b>	111.720,00	58800		

13.971.802,77		<b>60.000,00</b>		114.000,00		60000



## Zinseszinsseffekt bei Einmalanlagen

Hier gewünschte Einmalanla

Diese Tabelle zeigt Ihnen, was aus einer einmaligen Anlage von: **1.000,00** € in einem Zei

1 bis 50 Jahren bei unterschiedlichen jährlichen Durchschnittsrenditen werden kann.

Jahre	Rendite in % pro Jahr					
	2 %	4 %	6 %	8 %	10 %	12 %
1	1.020,00	1.040,00	1.060,00	1.080,00	1.100,00	1.120,00
2	1.040,40	1.081,60	1.123,60	1.166,40	1.210,00	1.254,40
3	1.061,21	1.124,86	1.191,02	1.259,71	1.331,00	1.404,93
4	1.082,43	1.169,86	1.262,48	1.360,49	1.464,10	1.573,52
5	1.104,08	1.216,65	1.338,23	1.469,33	1.610,51	1.762,34
6	1.126,16	1.265,32	1.418,52	1.586,87	1.771,56	1.973,82
7	1.148,69	1.315,93	1.503,63	1.713,82	1.948,72	2.210,68
8	1.171,66	1.368,57	1.593,85	1.850,93	2.143,59	2.475,96
9	1.195,09	1.423,31	1.689,48	1.999,00	2.357,95	2.773,08
10	1.218,99	1.480,24	1.790,85	2.158,92	2.593,74	3.105,85
11	1.243,37	1.539,45	1.898,30	2.331,64	2.853,12	3.478,55
12	1.268,24	1.601,03	2.012,20	2.518,17	3.138,43	3.895,98
13	1.293,61	1.665,07	2.132,93	2.719,62	3.452,27	4.363,49
14	1.319,48	1.731,68	2.260,90	2.937,19	3.797,50	4.887,11
15	1.345,87	1.800,94	2.396,56	3.172,17	4.177,25	5.473,57
16	1.372,79	1.872,98	2.540,35	3.425,94	4.594,97	6.130,39
17	1.400,24	1.947,90	2.692,77	3.700,02	5.054,47	6.866,04
18	1.428,25	2.025,82	2.854,34	3.996,02	5.559,92	7.689,97
19	1.456,81	2.106,85	3.025,60	4.315,70	6.115,91	8.612,76
20	1.485,95	2.191,12	3.207,14	4.660,96	6.727,50	9.646,29
21	1.515,67	2.278,77	3.399,56	5.033,83	7.400,25	10.803,85
22	1.545,98	2.369,92	3.603,54	5.436,54	8.140,27	12.100,31
23	1.576,90	2.464,72	3.819,75	5.871,46	8.954,30	13.552,35
24	1.608,44	2.563,30	4.048,93	6.341,18	9.849,73	15.178,63
25	1.640,61	2.665,84	4.291,87	6.848,48	10.834,71	17.000,06
26	1.673,42	2.772,47	4.549,38	7.396,35	11.918,18	19.040,07
27	1.706,89	2.883,37	4.822,35	7.988,06	13.109,99	21.324,88
28	1.741,02	2.998,70	5.111,69	8.627,11	14.420,99	23.883,87
29	1.775,84	3.118,65	5.418,39	9.317,27	15.863,09	26.749,93
30	1.811,36	3.243,40	5.743,49	10.062,66	17.449,40	29.959,92
31	1.847,59	3.373,13	6.088,10	10.867,67	19.194,34	33.555,11
32	1.884,54	3.508,06	6.453,39	11.737,08	21.113,78	37.581,73
33	1.922,23	3.648,38	6.840,59	12.676,05	23.225,15	42.091,53
34	1.960,68	3.794,32	7.251,03	13.690,13	25.547,67	47.142,52
35	1.999,89	3.946,09	7.686,09	14.785,34	28.102,44	52.799,62
36	2.039,89	4.103,93	8.147,25	15.968,17	30.912,68	59.135,57
37	2.080,69	4.268,09	8.636,09	17.245,63	34.003,95	66.231,84
38	2.122,30	4.438,81	9.154,25	18.625,28	37.404,34	74.179,66
39	2.164,74	4.616,37	9.703,51	20.115,30	41.144,78	83.081,22
40	2.208,04	4.801,02	10.285,72	21.724,52	45.259,26	93.050,97
41	2.252,20	4.993,06	10.902,86	23.462,48	49.785,18	104.217,09
42	2.297,24	5.192,78	11.557,03	25.339,48	54.763,70	116.723,14
43	2.343,19	5.400,50	12.250,45	27.366,64	60.240,07	130.729,91
44	2.390,05	5.616,52	12.985,48	29.555,97	66.264,08	146.417,50
45	2.437,85	5.841,18	13.764,61	31.920,45	72.890,48	163.987,60
46	2.486,61	6.074,82	14.590,49	34.474,09	80.179,53	183.666,12

<b>47</b>	2.536,34	6.317,82	15.465,92	37.232,01	88.197,49	205.706,05
<b>48</b>	2.587,07	6.570,53	16.393,87	40.210,57	97.017,23	230.390,78
<b>49</b>	2.638,81	6.833,35	17.377,50	43.427,42	106.718,96	258.037,67
<b>50</b>	2.691,59	7.106,68	18.420,15	46.901,61	117.390,85	289.002,19

<b>15 %</b>
1.150,00
1.322,50
1.520,88
1.749,01
2.011,36
2.313,06
2.660,02
3.059,02
3.517,88
4.045,56
4.652,39
5.350,25
6.152,79
7.075,71
8.137,06
9.357,62
10.761,26
12.375,45
14.231,77
16.366,54
18.821,52
21.644,75
24.891,46
28.625,18
32.918,95
37.856,80
43.535,31
50.065,61
57.575,45
66.211,77
76.143,54
87.565,07
100.699,83
115.804,80
133.175,52
153.151,85
176.124,63
202.543,32
232.924,82
267.863,55
308.043,08
354.249,54
407.386,97
468.495,02
538.769,27
619.584,66

712.522,36
819.400,71
942.310,82
1.083.657,44