

## Diskontierungsfaktoren

### Frauen 2002 - 2004

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	1,00 %	1,25 %	1,50 %	1,75 %	2,00 %	2,25 %	2,50 %	2,75 %	3,00 %
0	0,45089	0,37124	0,30631	0,25331	0,20998	0,17452	0,14545	0,12160	0,10195
1	0,45329	0,37345	0,30822	0,25485	0,21110	0,17522	0,14575	0,12149	0,10150
2	0,45763	0,37790	0,31260	0,25903	0,21504	0,17886	0,14908	0,12451	0,10423
3	0,46209	0,38250	0,31714	0,26343	0,21918	0,18273	0,15263	0,12776	0,10717
4	0,46662	0,38718	0,32179	0,26791	0,22344	0,18669	0,15630	0,13111	0,11020
5	0,47122	0,39193	0,32652	0,27249	0,22780	0,19079	0,16010	0,13460	0,11341
6	0,47586	0,39675	0,33133	0,27716	0,23226	0,19497	0,16398	0,13818	0,11668
7	0,48057	0,40165	0,33624	0,28194	0,23682	0,19929	0,16800	0,14192	0,12010
8	0,48533	0,40661	0,34122	0,28681	0,24150	0,20370	0,17213	0,14574	0,12361
9	0,49014	0,41165	0,34629	0,29178	0,24626	0,20820	0,17635	0,14965	0,12724
10	0,49500	0,41675	0,35143	0,29682	0,25112	0,21284	0,18070	0,15372	0,13099
11	0,49991	0,42191	0,35665	0,30196	0,25608	0,21756	0,18515	0,15787	0,13486
12	0,50486	0,42713	0,36193	0,30718	0,26114	0,22238	0,18970	0,16213	0,13882
13	0,50987	0,43243	0,36730	0,31250	0,26630	0,22731	0,19438	0,16650	0,14290
14	0,51491	0,43776	0,37275	0,31789	0,27154	0,23235	0,19915	0,17101	0,14710
15	0,52001	0,44318	0,37827	0,32338	0,27690	0,23750	0,20405	0,17561	0,15142
16	0,52512	0,44861	0,38383	0,32891	0,28230	0,24270	0,20900	0,18028	0,15580
17	0,53027	0,45410	0,38946	0,33453	0,28778	0,24798	0,21405	0,18507	0,16030
18	0,53547	0,45966	0,39516	0,34023	0,29338	0,25341	0,21923	0,18999	0,16492
19	0,54069	0,46525	0,40092	0,34599	0,29904	0,25887	0,22448	0,19497	0,16963
20	0,54597	0,47091	0,40675	0,35185	0,30482	0,26450	0,22985	0,20008	0,17446
21	0,55128	0,47664	0,41268	0,35780	0,31070	0,27021	0,23538	0,20533	0,17944
22	0,55668	0,48245	0,41871	0,36391	0,31674	0,27611	0,24105	0,21078	0,18460
23	0,56213	0,48835	0,42483	0,37011	0,32288	0,28212	0,24688	0,21636	0,18991
24	0,56764	0,49431	0,43105	0,37642	0,32916	0,28828	0,25285	0,22211	0,19540
25	0,57320	0,50036	0,43737	0,38283	0,33556	0,29456	0,25895	0,22799	0,20104
26	0,57882	0,50649	0,44379	0,38937	0,34210	0,30102	0,26523	0,23407	0,20686
27	0,58449	0,51268	0,45028	0,39601	0,34876	0,30759	0,27165	0,24029	0,21283
28	0,59021	0,51894	0,45688	0,40276	0,35554	0,31429	0,27823	0,24667	0,21901
29	0,59599	0,52529	0,46356	0,40964	0,36246	0,32115	0,28498	0,25321	0,22534
30	0,60183	0,53171	0,47035	0,41662	0,36952	0,32817	0,29188	0,25995	0,23185
31	0,60772	0,53820	0,47724	0,42373	0,37670	0,33535	0,29895	0,26685	0,23854
32	0,61365	0,54476	0,48420	0,43092	0,38400	0,34264	0,30615	0,27392	0,24541
33	0,61965	0,55140	0,49128	0,43827	0,39146	0,35011	0,31355	0,28118	0,25252
34	0,62570	0,55811	0,49845	0,44571	0,39904	0,35774	0,32113	0,28863	0,25978
35	0,63177	0,56489	0,50568	0,45323	0,40674	0,36548	0,32880	0,29622	0,26722
36	0,63790	0,57173	0,51301	0,46088	0,41456	0,37335	0,33668	0,30400	0,27484
37	0,64407	0,57863	0,52042	0,46865	0,42252	0,38141	0,34473	0,31195	0,28267
38	0,65029	0,58559	0,52794	0,47651	0,43060	0,38960	0,35293	0,32009	0,29068
39	0,65655	0,59261	0,53551	0,48447	0,43880	0,39792	0,36128	0,32842	0,29890
40	0,66284	0,59969	0,54318	0,49254	0,44712	0,40638	0,36978	0,33689	0,30730
41	0,66917	0,60684	0,55092	0,50071	0,45558	0,41500	0,37848	0,34556	0,31588
42	0,67553	0,61403	0,55873	0,50897	0,46414	0,42373	0,38730	0,35441	0,32467
43	0,68192	0,62126	0,56661	0,51732	0,47280	0,43262	0,39628	0,36340	0,33364
44	0,68832	0,62854	0,57453	0,52572	0,48156	0,44160	0,40538	0,37253	0,34273
45	0,69476	0,63586	0,58255	0,53424	0,49046	0,45073	0,41465	0,38188	0,35209
46	0,70122	0,64323	0,59061	0,54285	0,49944	0,45998	0,42408	0,39137	0,36160
47	0,70769	0,65061	0,59872	0,55151	0,50852	0,46934	0,43360	0,40102	0,37126
48	0,71419	0,65806	0,60691	0,56026	0,51770	0,47883	0,44333	0,41084	0,38113
49	0,72072	0,66555	0,61518	0,56912	0,52702	0,48849	0,45320	0,42085	0,39121
50	0,72725	0,67305	0,62346	0,57802	0,53640	0,49821	0,46318	0,43100	0,40144
51	0,73382	0,68063	0,63184	0,58705	0,54592	0,50813	0,47335	0,44137	0,41191
52	0,74041	0,68824	0,64027	0,59615	0,55556	0,51816	0,48370	0,45190	0,42259
53	0,74702	0,69588	0,64878	0,60534	0,56528	0,52831	0,49418	0,46262	0,43345
54	0,75368	0,70360	0,65737	0,61467	0,57518	0,53868	0,50488	0,47360	0,44461
55	0,76035	0,71135	0,66603	0,62405	0,58518	0,54915	0,51575	0,48473	0,45595
56	0,76703	0,71914	0,67473	0,63352	0,59528	0,55977	0,52675	0,49606	0,46750
57	0,77375	0,72698	0,68352	0,64311	0,60552	0,57054	0,53795	0,50761	0,47932
58	0,78047	0,73483	0,69232	0,65273	0,61582	0,58141	0,54928	0,51930	0,49129
59	0,78720	0,74271	0,70120	0,66244	0,62624	0,59241	0,56078	0,53118	0,50350
60	0,79397	0,75066	0,71017	0,67228	0,63682	0,60362	0,57250	0,54334	0,51598

## Diskontierungsfaktoren

**Frauen 2002 - 2004**

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	1,00 %	1,25 %	1,50 %	1,75 %	2,00 %	2,25 %	2,50 %	2,75 %	3,00 %
61	0,80076	0,75865	0,71919	0,68220	0,64750	0,61496	0,58438	0,55568	0,52870
62	0,80763	0,76675	0,72837	0,69232	0,65842	0,62657	0,59658	0,56839	0,54181
63	0,81447	0,77484	0,73755	0,70245	0,66938	0,63825	0,60888	0,58120	0,55507
64	0,82134	0,78296	0,74679	0,71265	0,68046	0,65006	0,62135	0,59424	0,56860
65	0,82822	0,79113	0,75609	0,72298	0,69166	0,66205	0,63403	0,60749	0,58237
66	0,83507	0,79928	0,76539	0,73330	0,70292	0,67411	0,64680	0,62089	0,59632
67	0,84190	0,80741	0,77470	0,74366	0,71420	0,68624	0,65965	0,63442	0,61039
68	0,84868	0,81550	0,78397	0,75400	0,72550	0,69837	0,67258	0,64800	0,62458
69	0,85540	0,82354	0,79320	0,76429	0,73676	0,71052	0,68550	0,66164	0,63886
70	0,86207	0,83151	0,80238	0,77457	0,74802	0,72269	0,69848	0,67534	0,65320
71	0,86868	0,83945	0,81153	0,78482	0,75928	0,73486	0,71148	0,68909	0,66766
72	0,87518	0,84726	0,82054	0,79495	0,77042	0,74692	0,72438	0,70278	0,68206
73	0,88162	0,85503	0,82951	0,80503	0,78154	0,75898	0,73730	0,71650	0,69649
74	0,88795	0,86265	0,83835	0,81499	0,79252	0,77093	0,75015	0,73014	0,71089
75	0,89419	0,87020	0,84711	0,82486	0,80344	0,78281	0,76293	0,74376	0,72529
76	0,90029	0,87758	0,85569	0,83456	0,81418	0,79451	0,77553	0,75720	0,73951
77	0,90629	0,88485	0,86415	0,84415	0,82482	0,80614	0,78808	0,77060	0,75370
78	0,91217	0,89199	0,87247	0,85358	0,83530	0,81759	0,80045	0,78385	0,76777
79	0,91787	0,89894	0,88057	0,86278	0,84554	0,82882	0,81260	0,79686	0,78160
80	0,92341	0,90568	0,88846	0,87176	0,85554	0,83978	0,82448	0,80962	0,79516
81	0,92868	0,91210	0,89599	0,88034	0,86510	0,85029	0,83588	0,82186	0,80821
82	0,93372	0,91825	0,90321	0,88854	0,87428	0,86039	0,84685	0,83365	0,82081
83	0,93843	0,92401	0,90996	0,89626	0,88290	0,86988	0,85718	0,84479	0,83269
84	0,94302	0,92963	0,91656	0,90380	0,89134	0,87918	0,86730	0,85571	0,84436
85	0,94742	0,93501	0,92290	0,91107	0,89948	0,88818	0,87710	0,86627	0,85567
86	0,95184	0,94045	0,92931	0,91840	0,90772	0,89727	0,88705	0,87702	0,86722
87	0,95591	0,94545	0,93520	0,92517	0,91532	0,90568	0,89625	0,88698	0,87790
88	0,95951	0,94989	0,94044	0,93117	0,92210	0,91317	0,90443	0,89586	0,88744
89	0,96292	0,95408	0,94539	0,93686	0,92850	0,92028	0,91220	0,90427	0,89650
90	0,96603	0,95790	0,94993	0,94209	0,93438	0,92681	0,91935	0,91203	0,90484
91	0,96898	0,96155	0,95425	0,94706	0,93998	0,93304	0,92620	0,91945	0,91285
92	0,97145	0,96459	0,95785	0,95121	0,94466	0,93824	0,93190	0,92567	0,91951
93	0,97371	0,96739	0,96115	0,95503	0,94898	0,94301	0,93715	0,93136	0,92566
94	0,97578	0,96994	0,96420	0,95853	0,95294	0,94742	0,94198	0,93664	0,93136
95	0,97768	0,97229	0,96697	0,96173	0,95656	0,95147	0,94643	0,94145	0,93655
96	0,97942	0,97444	0,96954	0,96469	0,95990	0,95518	0,95053	0,94591	0,94138
97	0,98101	0,97641	0,97188	0,96740	0,96296	0,95860	0,95428	0,95001	0,94579
98	0,98248	0,97824	0,97404	0,96988	0,96580	0,96175	0,95775	0,95380	0,94987
99	0,98383	0,97990	0,97602	0,97219	0,96840	0,96465	0,96093	0,95727	0,95365
100	0,98505	0,98143	0,97783	0,97428	0,97076	0,96729	0,96385	0,96046	0,95707

## Diskontierungsfaktoren

### Frauen 2002 - 2004

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	3,25 %	3,50 %	3,75 %	4,00 %	4,25 %	4,50 %	4,75 %	5,00 %	5,25 %
0	0,08581	0,07250	0,06149	0,05236	0,04481	0,03858	0,03333	0,02900	0,02539
1	0,08499	0,07134	0,06006	0,05072	0,04294	0,03646	0,03105	0,02655	0,02282
2	0,08743	0,07351	0,06198	0,05240	0,04439	0,03777	0,03219	0,02755	0,02361
3	0,09007	0,07589	0,06411	0,05428	0,04609	0,03925	0,03352	0,02870	0,02466
4	0,09286	0,07838	0,06636	0,05628	0,04787	0,04083	0,03494	0,02995	0,02576
5	0,09575	0,08100	0,06873	0,05840	0,04978	0,04254	0,03646	0,03135	0,02702
6	0,09874	0,08374	0,07116	0,06064	0,05178	0,04434	0,03808	0,03275	0,02828
7	0,10186	0,08657	0,07375	0,06296	0,05386	0,04623	0,03979	0,03430	0,02970
8	0,10508	0,08951	0,07641	0,06540	0,05607	0,04821	0,04159	0,03595	0,03117
9	0,10843	0,09255	0,07919	0,06792	0,05837	0,05032	0,04345	0,03765	0,03269
10	0,11187	0,09574	0,08211	0,07056	0,06079	0,05248	0,04544	0,03945	0,03432
11	0,11545	0,09899	0,08511	0,07332	0,06330	0,05478	0,04753	0,04135	0,03605
12	0,11909	0,10239	0,08819	0,07616	0,06589	0,05716	0,04967	0,04330	0,03783
13	0,12289	0,10589	0,09145	0,07912	0,06861	0,05964	0,05195	0,04540	0,03978
14	0,12679	0,10950	0,09475	0,08220	0,07142	0,06225	0,05432	0,04755	0,04172
15	0,13082	0,11324	0,09820	0,08536	0,07435	0,06490	0,05679	0,04985	0,04382
16	0,13492	0,11702	0,10173	0,08860	0,07732	0,06765	0,05931	0,05215	0,04592
17	0,13911	0,12094	0,10536	0,09196	0,08043	0,07048	0,06192	0,05455	0,04812
18	0,14343	0,12497	0,10908	0,09544	0,08361	0,07345	0,06468	0,05705	0,05043
19	0,14785	0,12910	0,11294	0,09896	0,08693	0,07651	0,06743	0,05960	0,05279
20	0,15240	0,13337	0,11691	0,10268	0,09033	0,07966	0,07038	0,06230	0,05532
21	0,15708	0,13774	0,12100	0,10648	0,09390	0,08294	0,07342	0,06515	0,05789
22	0,16196	0,14233	0,12531	0,11052	0,09764	0,08646	0,07665	0,06815	0,06067
23	0,16699	0,14709	0,12974	0,11468	0,10155	0,09006	0,08007	0,07130	0,06361
24	0,17219	0,15199	0,13439	0,11904	0,10563	0,09388	0,08358	0,07460	0,06671
25	0,17756	0,15710	0,13919	0,12356	0,10984	0,09784	0,08734	0,07805	0,06991
26	0,18311	0,16235	0,14418	0,12824	0,11430	0,10203	0,09123	0,08170	0,07332
27	0,18883	0,16781	0,14935	0,13312	0,11889	0,10635	0,09527	0,08555	0,07689
28	0,19475	0,17344	0,15468	0,13820	0,12369	0,11085	0,09954	0,08955	0,08067
29	0,20083	0,17925	0,16023	0,14344	0,12867	0,11557	0,10401	0,09370	0,08461
30	0,20710	0,18527	0,16596	0,14892	0,13385	0,12048	0,10866	0,09815	0,08876
31	0,21357	0,19147	0,17193	0,15460	0,13925	0,12561	0,11351	0,10275	0,09311
32	0,22020	0,19787	0,17808	0,16048	0,14486	0,13096	0,11854	0,10755	0,09768
33	0,22709	0,20449	0,18445	0,16660	0,15068	0,13650	0,12386	0,11255	0,10246
34	0,23414	0,21135	0,19101	0,17292	0,15676	0,14230	0,12937	0,11785	0,10750
35	0,24139	0,21835	0,19776	0,17940	0,16296	0,14829	0,13512	0,12330	0,11265
36	0,24883	0,22559	0,20478	0,18616	0,16947	0,15450	0,14106	0,12900	0,11811
37	0,25647	0,23301	0,21198	0,19312	0,17618	0,16098	0,14723	0,13490	0,12378
38	0,26433	0,24068	0,21944	0,20032	0,18315	0,16764	0,15369	0,14110	0,12971
39	0,27239	0,24855	0,22709	0,20776	0,19033	0,17461	0,16039	0,14750	0,13590
40	0,28065	0,25664	0,23496	0,21540	0,19773	0,18177	0,16728	0,15420	0,14231
41	0,28913	0,26493	0,24310	0,22332	0,20542	0,18919	0,17445	0,16110	0,14898
42	0,29777	0,27347	0,25143	0,23144	0,21333	0,19689	0,18191	0,16830	0,15591
43	0,30665	0,28219	0,25998	0,23980	0,22149	0,20481	0,18960	0,17575	0,16310
44	0,31568	0,29111	0,26871	0,24836	0,22982	0,21291	0,19749	0,18340	0,17050
45	0,32498	0,30025	0,27775	0,25720	0,23849	0,22137	0,20571	0,19135	0,17827
46	0,33440	0,30963	0,28698	0,26628	0,24737	0,23001	0,21416	0,19960	0,18625
47	0,34405	0,31918	0,29639	0,27556	0,25646	0,23892	0,22285	0,20805	0,19449
48	0,35390	0,32898	0,30610	0,28512	0,26581	0,24814	0,23183	0,21685	0,20305
49	0,36401	0,33903	0,31604	0,29492	0,27550	0,25764	0,24114	0,22595	0,21192
50	0,37425	0,34921	0,32620	0,30496	0,28541	0,26736	0,25069	0,23525	0,22101
51	0,38478	0,35975	0,33666	0,31532	0,29565	0,27744	0,26062	0,24500	0,23056
52	0,39550	0,37049	0,34735	0,32596	0,30615	0,28783	0,27083	0,25505	0,24043
53	0,40645	0,38148	0,35834	0,33688	0,31698	0,29850	0,28137	0,26540	0,25062
54	0,41773	0,39279	0,36966	0,34816	0,32820	0,30961	0,29235	0,27625	0,26127
55	0,42920	0,40437	0,38125	0,35972	0,33972	0,32104	0,30365	0,28740	0,27225
56	0,44094	0,41617	0,39310	0,37160	0,35154	0,33279	0,31529	0,29895	0,28364
57	0,45293	0,42831	0,40529	0,38380	0,36373	0,34494	0,32735	0,31090	0,29550
58	0,46512	0,44063	0,41774	0,39628	0,37623	0,35740	0,33975	0,32320	0,30768
59	0,47756	0,45327	0,43049	0,40912	0,38906	0,37023	0,35258	0,33595	0,32034
60	0,49034	0,46622	0,44361	0,42232	0,40232	0,38355	0,36583	0,34915	0,33346

## Diskontierungsfaktoren

**Frauen 2002 - 2004**

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	3,25 %	3,50 %	3,75 %	4,00 %	4,25 %	4,50 %	4,75 %	5,00 %	5,25 %
61	0,50334	0,47948	0,45704	0,43588	0,41601	0,39723	0,37956	0,36285	0,34711
62	0,51679	0,49324	0,47099	0,45000	0,43020	0,41154	0,39390	0,37720	0,36144
63	0,53044	0,50717	0,48516	0,46440	0,44474	0,42616	0,40858	0,39190	0,37614
64	0,54435	0,52141	0,49971	0,47916	0,45970	0,44124	0,42373	0,40715	0,39142
65	0,55859	0,53601	0,51464	0,49432	0,47508	0,45681	0,43941	0,42290	0,40722
66	0,57298	0,55081	0,52979	0,50976	0,49077	0,47265	0,45546	0,43905	0,42350
67	0,58758	0,56586	0,54520	0,52552	0,50675	0,48889	0,47190	0,45565	0,44014
68	0,60230	0,58105	0,56080	0,54144	0,52302	0,50541	0,48862	0,47255	0,45720
69	0,61712	0,59635	0,57655	0,55760	0,53947	0,52219	0,50562	0,48980	0,47463
70	0,63207	0,61185	0,59249	0,57396	0,55622	0,53925	0,52296	0,50735	0,49238
71	0,64715	0,62746	0,60861	0,59052	0,57317	0,55657	0,54058	0,52525	0,51054
72	0,66216	0,64307	0,62474	0,60712	0,59022	0,57394	0,55835	0,54330	0,52887
73	0,67728	0,65879	0,64101	0,62392	0,60747	0,59163	0,57635	0,56165	0,54750
74	0,69236	0,67450	0,65729	0,64072	0,62477	0,60936	0,59449	0,58015	0,56635
75	0,70747	0,69025	0,67368	0,65764	0,64219	0,62727	0,61283	0,59890	0,58546
76	0,72242	0,70590	0,68991	0,67448	0,65958	0,64513	0,63116	0,61765	0,60457
77	0,73734	0,72154	0,70623	0,69136	0,67700	0,66309	0,64964	0,63655	0,62389
78	0,75219	0,73708	0,72243	0,70824	0,69447	0,68109	0,66812	0,65555	0,64337
79	0,76678	0,75241	0,73844	0,72488	0,71172	0,69891	0,68650	0,67440	0,66269
80	0,78115	0,76750	0,75423	0,74132	0,72877	0,71655	0,70469	0,69310	0,68185
81	0,79496	0,78202	0,76945	0,75720	0,74526	0,73365	0,72232	0,71130	0,70054
82	0,80828	0,79609	0,78419	0,77256	0,76128	0,75021	0,73946	0,72895	0,71871
83	0,82089	0,80936	0,79814	0,78716	0,77641	0,76596	0,75571	0,74575	0,73598
84	0,83328	0,82245	0,81186	0,80152	0,79141	0,78153	0,77186	0,76240	0,75315
85	0,84533	0,83519	0,82529	0,81556	0,80607	0,79678	0,78763	0,77875	0,77000
86	0,85762	0,84821	0,83898	0,82996	0,82108	0,81240	0,80392	0,79560	0,78738
87	0,86899	0,86028	0,85173	0,84332	0,83510	0,82702	0,81907	0,81130	0,80365
88	0,87917	0,87106	0,86309	0,85528	0,84760	0,84007	0,83266	0,82535	0,81825
89	0,88885	0,88135	0,87396	0,86668	0,85954	0,85254	0,84567	0,83890	0,83221
90	0,89776	0,89080	0,88398	0,87724	0,87063	0,86410	0,85769	0,85140	0,84518
91	0,90630	0,89990	0,89358	0,88736	0,88126	0,87522	0,86928	0,86345	0,85773
92	0,91345	0,90750	0,90164	0,89584	0,89014	0,88453	0,87902	0,87355	0,86817
93	0,92005	0,91453	0,90906	0,90368	0,89838	0,89317	0,88800	0,88295	0,87794
94	0,92613	0,92101	0,91593	0,91092	0,90599	0,90114	0,89636	0,89160	0,88692
95	0,93172	0,92696	0,92226	0,91760	0,91300	0,90847	0,90400	0,89960	0,89526
96	0,93689	0,93245	0,92808	0,92376	0,91951	0,91527	0,91113	0,90700	0,90293
97	0,94163	0,93753	0,93344	0,92944	0,92546	0,92157	0,91768	0,91385	0,91007
98	0,94602	0,94222	0,93843	0,93472	0,93102	0,92737	0,92376	0,92020	0,91668
99	0,95008	0,94652	0,94300	0,93956	0,93612	0,93273	0,92937	0,92605	0,92277
100	0,95375	0,95048	0,94720	0,94400	0,94080	0,93763	0,93450	0,93140	0,92834

## Diskontierungsfaktoren

Frauen 2002 - 2004

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	5,50 %	5,75 %	6,00 %	6,25 %	6,50 %	6,75 %	7,00 %	7,25 %	7,50 %
0	0,02232	0,01980	0,01768	0,01588	0,01434	0,01308	0,01195	0,01103	0,01023
1	0,01963	0,01698	0,01474	0,01288	0,01129	0,00991	0,00880	0,00777	0,00700
2	0,02034	0,01761	0,01528	0,01331	0,01161	0,01025	0,00901	0,00798	0,00707
3	0,02127	0,01842	0,01600	0,01394	0,01220	0,01072	0,00943	0,00835	0,00745
4	0,02227	0,01928	0,01678	0,01463	0,01278	0,01126	0,00992	0,00878	0,00783
5	0,02337	0,02026	0,01762	0,01537	0,01350	0,01187	0,01048	0,00929	0,00828
6	0,02452	0,02129	0,01852	0,01619	0,01421	0,01254	0,01104	0,00980	0,00872
7	0,02573	0,02239	0,01954	0,01713	0,01506	0,01328	0,01174	0,01045	0,00933
8	0,02705	0,02359	0,02062	0,01812	0,01597	0,01410	0,01244	0,01110	0,00992
9	0,02848	0,02486	0,02176	0,01913	0,01688	0,01490	0,01321	0,01183	0,01053
10	0,02997	0,02624	0,02302	0,02025	0,01791	0,01585	0,01412	0,01255	0,01128
11	0,03150	0,02767	0,02434	0,02144	0,01895	0,01686	0,01503	0,01342	0,01203
12	0,03315	0,02911	0,02566	0,02269	0,02013	0,01787	0,01594	0,01429	0,01278
13	0,03491	0,03072	0,02710	0,02400	0,02136	0,01902	0,01699	0,01523	0,01368
14	0,03673	0,03239	0,02866	0,02544	0,02260	0,02017	0,01804	0,01618	0,01458
15	0,03860	0,03412	0,03028	0,02688	0,02396	0,02145	0,01923	0,01726	0,01555
16	0,04058	0,03590	0,03190	0,02838	0,02533	0,02267	0,02035	0,01835	0,01653
17	0,04256	0,03779	0,03358	0,02994	0,02676	0,02402	0,02154	0,01944	0,01758
18	0,04471	0,03969	0,03538	0,03156	0,02825	0,02537	0,02287	0,02060	0,01863
19	0,04685	0,04171	0,03718	0,03325	0,02981	0,02678	0,02413	0,02183	0,01975
20	0,04916	0,04383	0,03916	0,03506	0,03144	0,02834	0,02553	0,02306	0,02095
21	0,05158	0,04602	0,04120	0,03694	0,03319	0,02989	0,02700	0,02444	0,02215
22	0,05417	0,04843	0,04342	0,03900	0,03508	0,03164	0,02861	0,02596	0,02358
23	0,05686	0,05091	0,04570	0,04113	0,03709	0,03354	0,03036	0,02756	0,02508
24	0,05972	0,05361	0,04822	0,04344	0,03923	0,03549	0,03218	0,02930	0,02665
25	0,06274	0,05642	0,05080	0,04588	0,04151	0,03765	0,03421	0,03111	0,02838
26	0,06594	0,05941	0,05362	0,04850	0,04398	0,03988	0,03631	0,03314	0,03025
27	0,06929	0,06252	0,05656	0,05125	0,04652	0,04231	0,03855	0,03524	0,03220
28	0,07281	0,06586	0,05968	0,05419	0,04924	0,04487	0,04100	0,03749	0,03438
29	0,07655	0,06936	0,06292	0,05725	0,05217	0,04757	0,04352	0,03988	0,03663
30	0,08045	0,07304	0,06646	0,06050	0,05523	0,05054	0,04625	0,04249	0,03903
31	0,08458	0,07695	0,07012	0,06400	0,05854	0,05358	0,04919	0,04525	0,04165
32	0,08887	0,08098	0,07396	0,06763	0,06199	0,05682	0,05227	0,04815	0,04443
33	0,09343	0,08529	0,07804	0,07150	0,06562	0,06033	0,05556	0,05127	0,04735
34	0,09817	0,08983	0,08236	0,07556	0,06952	0,06404	0,05906	0,05460	0,05050
35	0,10312	0,09455	0,08680	0,07981	0,07355	0,06782	0,06270	0,05808	0,05380
36	0,10834	0,09949	0,09154	0,08431	0,07785	0,07194	0,06662	0,06178	0,05733
37	0,11373	0,10467	0,09646	0,08906	0,08233	0,07619	0,07068	0,06562	0,06108
38	0,11945	0,11013	0,10168	0,09400	0,08708	0,08078	0,07502	0,06983	0,06505
39	0,12534	0,11577	0,10714	0,09925	0,09208	0,08551	0,07957	0,07418	0,06918
40	0,13150	0,12169	0,11278	0,10469	0,09728	0,09050	0,08433	0,07874	0,07360
41	0,13793	0,12790	0,11872	0,11038	0,10274	0,09577	0,08944	0,08360	0,07825
42	0,14464	0,13434	0,12490	0,11631	0,10846	0,10131	0,09469	0,08868	0,08313
43	0,15157	0,14101	0,13138	0,12256	0,11444	0,10704	0,10022	0,09397	0,08823
44	0,15872	0,14797	0,13804	0,12900	0,12068	0,11305	0,10603	0,09955	0,09363
45	0,16620	0,15521	0,14506	0,13575	0,12725	0,11933	0,11212	0,10542	0,09925
46	0,17396	0,16269	0,15232	0,14281	0,13401	0,12594	0,11842	0,11151	0,10518
47	0,18199	0,17045	0,15988	0,15006	0,14109	0,13276	0,12500	0,11789	0,11133
48	0,19029	0,17856	0,16774	0,15769	0,14844	0,13992	0,13193	0,12464	0,11778
49	0,19893	0,18701	0,17590	0,16569	0,15617	0,14741	0,13921	0,13167	0,12460
50	0,20784	0,19563	0,18436	0,17388	0,16417	0,15517	0,14677	0,13899	0,13173
51	0,21719	0,20478	0,19324	0,18250	0,17255	0,16334	0,15468	0,14668	0,13923
52	0,22681	0,21421	0,20242	0,19150	0,18133	0,17184	0,16301	0,15480	0,14710
53	0,23682	0,22398	0,21202	0,20088	0,19049	0,18075	0,17169	0,16328	0,15535
54	0,24727	0,23427	0,22210	0,21075	0,20011	0,19020	0,18093	0,17227	0,16413
55	0,25811	0,24491	0,23254	0,22100	0,21019	0,20006	0,19052	0,18162	0,17328
56	0,26933	0,25595	0,24340	0,23163	0,22065	0,21032	0,20060	0,19148	0,18288
57	0,28104	0,26751	0,25480	0,24281	0,23164	0,22105	0,21117	0,20185	0,19308
58	0,29309	0,27941	0,26650	0,25444	0,24301	0,23226	0,22216	0,21265	0,20365
59	0,30563	0,29177	0,27874	0,26650	0,25491	0,24400	0,23371	0,22396	0,21483
60	0,31866	0,30471	0,29158	0,27913	0,26745	0,25635	0,24589	0,23600	0,22660

## Diskontierungsfaktoren

**Frauen 2002 - 2004**

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	5,50 %	5,75 %	6,00 %	6,25 %	6,50 %	6,75 %	7,00 %	7,25 %	7,50 %
61	0,33225	0,31817	0,30490	0,29238	0,28052	0,26925	0,25863	0,24854	0,23898
62	0,34649	0,33243	0,31906	0,30638	0,29436	0,28302	0,27221	0,26202	0,25225
63	0,36123	0,34703	0,33358	0,32088	0,30873	0,29726	0,28635	0,27594	0,26613
64	0,37647	0,36227	0,34876	0,33594	0,32381	0,31218	0,30119	0,29066	0,28068
65	0,39231	0,37814	0,36460	0,35175	0,33954	0,32784	0,31673	0,30610	0,29605
66	0,40859	0,39447	0,38098	0,36806	0,35579	0,34410	0,33290	0,32220	0,31195
67	0,42542	0,41126	0,39784	0,38494	0,37269	0,36091	0,34970	0,33895	0,32860
68	0,44258	0,42857	0,41512	0,40231	0,39004	0,37826	0,36699	0,35620	0,34585
69	0,46012	0,44616	0,43288	0,42013	0,40785	0,39615	0,38484	0,37404	0,36370
70	0,47805	0,46427	0,45106	0,43838	0,42625	0,41451	0,40325	0,39245	0,38208
71	0,49642	0,48279	0,46972	0,45719	0,44510	0,43347	0,42229	0,41152	0,40120
72	0,51496	0,50153	0,48868	0,47625	0,46427	0,45278	0,44168	0,43095	0,42063
73	0,53388	0,52074	0,50806	0,49581	0,48403	0,47262	0,46163	0,45103	0,44080
74	0,55302	0,54012	0,52768	0,51563	0,50405	0,49281	0,48193	0,47148	0,46135
75	0,57243	0,55984	0,54766	0,53588	0,52453	0,51346	0,50279	0,49243	0,48243
76	0,59190	0,57962	0,56776	0,55625	0,54513	0,53432	0,52386	0,51367	0,50380
77	0,61165	0,59974	0,58816	0,57700	0,56613	0,55558	0,54528	0,53535	0,52570
78	0,63150	0,61998	0,60880	0,59794	0,58738	0,57711	0,56712	0,55739	0,54798
79	0,65125	0,64017	0,62932	0,61881	0,60864	0,59865	0,58896	0,57957	0,57040
80	0,67094	0,66023	0,64984	0,63975	0,62989	0,62025	0,61087	0,60176	0,59290
81	0,69002	0,67978	0,66982	0,66013	0,65063	0,64137	0,63236	0,62351	0,61495
82	0,70867	0,69893	0,68938	0,68006	0,67097	0,66210	0,65336	0,64490	0,63663
83	0,72643	0,71710	0,70798	0,69906	0,69034	0,68187	0,67352	0,66534	0,65740
84	0,74409	0,73527	0,72658	0,71806	0,70978	0,70165	0,69368	0,68586	0,67825
85	0,76147	0,75304	0,74482	0,73681	0,72889	0,72116	0,71363	0,70616	0,69888
86	0,77940	0,77155	0,76384	0,75625	0,74884	0,74154	0,73442	0,72740	0,72055
87	0,79617	0,78880	0,78160	0,77450	0,76750	0,76065	0,75395	0,74734	0,74088
88	0,81119	0,80433	0,79750	0,79088	0,78433	0,77786	0,77152	0,76532	0,75925
89	0,82565	0,81922	0,81286	0,80663	0,80052	0,79446	0,78853	0,78272	0,77695
90	0,83907	0,83308	0,82714	0,82131	0,81560	0,80992	0,80435	0,79889	0,79353
91	0,85205	0,84648	0,84094	0,83556	0,83022	0,82497	0,81975	0,81469	0,80965
92	0,86289	0,85769	0,85252	0,84750	0,84244	0,83753	0,83270	0,82789	0,82315
93	0,87295	0,86810	0,86332	0,85856	0,85388	0,84927	0,84467	0,84021	0,83575
94	0,88230	0,87776	0,87328	0,86881	0,86448	0,86014	0,85587	0,85167	0,84753
95	0,89094	0,88667	0,88252	0,87838	0,87429	0,87020	0,86623	0,86232	0,85840
96	0,89897	0,89501	0,89104	0,88719	0,88339	0,87958	0,87582	0,87218	0,86853
97	0,90634	0,90265	0,89896	0,89538	0,89178	0,88829	0,88478	0,88132	0,87790
98	0,91321	0,90973	0,90634	0,90300	0,89964	0,89632	0,89304	0,88987	0,88660
99	0,91954	0,91634	0,91312	0,91000	0,90692	0,90381	0,90074	0,89778	0,89470
100	0,92531	0,92238	0,91936	0,91650	0,91355	0,91063	0,90788	0,90510	0,90220

## Diskontierungsfaktoren

Frauen 2002 - 2004

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	7,75 %	8,00 %	8,25 %	8,50 %	8,75 %	9,00 %	9,25 %	9,50 %	9,75 %
0	0,00955	0,00904	0,00851	0,00805	0,00766	0,00739	0,00711	0,00687	0,00667
1	0,00622	0,00560	0,00513	0,00465	0,00425	0,00388	0,00359	0,00336	0,00316
2	0,00637	0,00568	0,00513	0,00465	0,00425	0,00388	0,00359	0,00326	0,00306
3	0,00661	0,00592	0,00538	0,00482	0,00443	0,00406	0,00368	0,00336	0,00316
4	0,00699	0,00624	0,00563	0,00507	0,00460	0,00424	0,00387	0,00354	0,00326
5	0,00738	0,00664	0,00596	0,00541	0,00486	0,00442	0,00405	0,00373	0,00345
6	0,00777	0,00696	0,00629	0,00567	0,00513	0,00469	0,00433	0,00393	0,00365
7	0,00831	0,00744	0,00670	0,00609	0,00548	0,00505	0,00461	0,00421	0,00384
8	0,00885	0,00792	0,00719	0,00652	0,00591	0,00541	0,00489	0,00450	0,00413
9	0,00947	0,00848	0,00769	0,00694	0,00635	0,00577	0,00526	0,00488	0,00443
10	0,01009	0,00912	0,00827	0,00745	0,00679	0,00622	0,00572	0,00526	0,00482
11	0,01079	0,00976	0,00884	0,00805	0,00731	0,00667	0,00609	0,00563	0,00521
12	0,01149	0,01040	0,00942	0,00856	0,00784	0,00721	0,00655	0,00611	0,00560
13	0,01234	0,01112	0,01017	0,00924	0,00845	0,00775	0,00711	0,00658	0,00608
14	0,01319	0,01192	0,01083	0,00992	0,00906	0,00829	0,00766	0,00706	0,00657
15	0,01412	0,01280	0,01165	0,01060	0,00976	0,00892	0,00822	0,00763	0,00706
16	0,01498	0,01360	0,01239	0,01137	0,01038	0,00955	0,00877	0,00810	0,00755
17	0,01590	0,01448	0,01322	0,01205	0,01108	0,01018	0,00942	0,00867	0,00804
18	0,01691	0,01536	0,01404	0,01290	0,01178	0,01090	0,01007	0,00924	0,00862
19	0,01792	0,01632	0,01495	0,01366	0,01256	0,01153	0,01062	0,00982	0,00911
20	0,01901	0,01736	0,01586	0,01451	0,01335	0,01225	0,01136	0,01048	0,00969
21	0,02017	0,01840	0,01685	0,01544	0,01414	0,01306	0,01201	0,01115	0,01037
22	0,02149	0,01960	0,01792	0,01647	0,01510	0,01396	0,01284	0,01191	0,01106
23	0,02288	0,02088	0,01916	0,01757	0,01615	0,01486	0,01376	0,01276	0,01184
24	0,02435	0,02232	0,02039	0,01876	0,01729	0,01594	0,01478	0,01371	0,01272
25	0,02598	0,02376	0,02180	0,02012	0,01851	0,01711	0,01589	0,01476	0,01369
26	0,02769	0,02544	0,02337	0,02156	0,01991	0,01837	0,01700	0,01580	0,01476
27	0,02955	0,02712	0,02502	0,02309	0,02131	0,01972	0,01830	0,01704	0,01584
28	0,03156	0,02904	0,02675	0,02471	0,02289	0,02125	0,01969	0,01837	0,01710
29	0,03365	0,03104	0,02865	0,02649	0,02455	0,02278	0,02126	0,01979	0,01847
30	0,03598	0,03320	0,03071	0,02845	0,02639	0,02458	0,02283	0,02131	0,01993
31	0,03846	0,03552	0,03294	0,03049	0,02840	0,02638	0,02459	0,02302	0,02159
32	0,04101	0,03800	0,03524	0,03270	0,03050	0,02836	0,02653	0,02483	0,02324
33	0,04388	0,04064	0,03780	0,03516	0,03278	0,03061	0,02857	0,02682	0,02510
34	0,04683	0,04352	0,04044	0,03771	0,03523	0,03295	0,03079	0,02891	0,02715
35	0,05001	0,04648	0,04333	0,04044	0,03776	0,03538	0,03319	0,03119	0,02929
36	0,05334	0,04968	0,04638	0,04332	0,04056	0,03799	0,03569	0,03357	0,03163
37	0,05690	0,05312	0,04960	0,04647	0,04354	0,04087	0,03837	0,03613	0,03407
38	0,06070	0,05672	0,05307	0,04970	0,04669	0,04393	0,04133	0,03898	0,03680
39	0,06465	0,06056	0,05670	0,05327	0,05001	0,04708	0,04438	0,04192	0,03963
40	0,06884	0,06456	0,06057	0,05692	0,05360	0,05050	0,04771	0,04506	0,04265
41	0,07333	0,06880	0,06470	0,06092	0,05736	0,05419	0,05114	0,04839	0,04587
42	0,07806	0,07336	0,06907	0,06508	0,06139	0,05797	0,05493	0,05200	0,04928
43	0,08294	0,07808	0,07361	0,06942	0,06559	0,06211	0,05881	0,05580	0,05298
44	0,08814	0,08304	0,07839	0,07401	0,07005	0,06634	0,06288	0,05969	0,05679
45	0,09356	0,08832	0,08343	0,07894	0,07478	0,07093	0,06732	0,06397	0,06088
46	0,09930	0,09384	0,08871	0,08404	0,07968	0,07570	0,07195	0,06843	0,06517
47	0,10519	0,09952	0,09431	0,08940	0,08484	0,08065	0,07676	0,07309	0,06966
48	0,11146	0,10560	0,10017	0,09509	0,09035	0,08596	0,08184	0,07803	0,07443
49	0,11813	0,11200	0,10636	0,10113	0,09621	0,09163	0,08730	0,08335	0,07960
50	0,12495	0,11864	0,11280	0,10733	0,10225	0,09748	0,09295	0,08876	0,08487
51	0,13223	0,12576	0,11964	0,11396	0,10873	0,10369	0,09905	0,09475	0,09062
52	0,13991	0,13320	0,12690	0,12102	0,11546	0,11035	0,10553	0,10092	0,09666
53	0,14789	0,14096	0,13449	0,12841	0,12273	0,11728	0,11228	0,10757	0,10310
54	0,15649	0,14936	0,14258	0,13632	0,13043	0,12484	0,11959	0,11470	0,11002
55	0,16540	0,15808	0,15116	0,14465	0,13848	0,13276	0,12726	0,12220	0,11733
56	0,17486	0,16728	0,16015	0,15340	0,14705	0,14113	0,13550	0,13018	0,12513
57	0,18478	0,17704	0,16964	0,16275	0,15615	0,15004	0,14419	0,13864	0,13342
58	0,19516	0,18720	0,17962	0,17253	0,16578	0,15940	0,15335	0,14757	0,14220
59	0,20609	0,19792	0,19018	0,18281	0,17584	0,16930	0,16306	0,15707	0,15146
60	0,21772	0,20936	0,20140	0,19386	0,18669	0,17992	0,17342	0,16733	0,16150

## Diskontierungsfaktoren

**Frauen 2002 - 2004**

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	7,75 %	8,00 %	8,25 %	8,50 %	8,75 %	9,00 %	9,25 %	9,50 %	9,75 %
61	0,22996	0,22136	0,21320	0,20542	0,19806	0,19108	0,18452	0,17816	0,17213
62	0,24306	0,23432	0,22599	0,21800	0,21049	0,20332	0,19655	0,19003	0,18383
63	0,25670	0,24776	0,23927	0,23118	0,22353	0,21610	0,20913	0,20248	0,19602
64	0,27111	0,26208	0,25338	0,24512	0,23726	0,22969	0,22254	0,21568	0,20908
65	0,28638	0,27712	0,26831	0,25991	0,25188	0,24418	0,23688	0,22984	0,22312
66	0,30219	0,29288	0,28398	0,27546	0,26728	0,25939	0,25195	0,24475	0,23784
67	0,31878	0,30936	0,30032	0,29161	0,28338	0,27541	0,26777	0,26043	0,25335
68	0,33598	0,32640	0,31731	0,30853	0,30018	0,29206	0,28433	0,27686	0,26973
69	0,35373	0,34416	0,33497	0,32612	0,31759	0,30943	0,30153	0,29396	0,28669
70	0,37210	0,36248	0,35328	0,34440	0,33579	0,32752	0,31957	0,31192	0,30453
71	0,39124	0,38160	0,37234	0,36335	0,35478	0,34642	0,33844	0,33073	0,32325
72	0,41069	0,40112	0,39181	0,38290	0,37420	0,36586	0,35787	0,35001	0,34246
73	0,43084	0,42128	0,41211	0,40313	0,39450	0,38611	0,37803	0,37025	0,36264
74	0,45153	0,44200	0,43281	0,42396	0,41533	0,40699	0,39884	0,39105	0,38341
75	0,47277	0,46336	0,45426	0,44538	0,43685	0,42850	0,42049	0,41262	0,40506
76	0,49424	0,48496	0,47596	0,46722	0,45873	0,45055	0,44250	0,43475	0,42719
77	0,51632	0,50720	0,49832	0,48975	0,48139	0,47323	0,46526	0,45755	0,45010
78	0,53880	0,52984	0,52117	0,51270	0,50449	0,49654	0,48866	0,48111	0,47370
79	0,56143	0,55272	0,54427	0,53599	0,52794	0,52003	0,51243	0,50496	0,49768
80	0,58421	0,57576	0,56745	0,55945	0,55156	0,54388	0,53639	0,52909	0,52196
81	0,60653	0,59832	0,59031	0,58248	0,57484	0,56737	0,56007	0,55293	0,54594
82	0,62854	0,62056	0,61283	0,60526	0,59785	0,59059	0,58357	0,57659	0,56983
83	0,64955	0,64192	0,63444	0,62711	0,61999	0,61291	0,60604	0,59929	0,59274
84	0,67078	0,66344	0,65622	0,64921	0,64230	0,63550	0,62889	0,62238	0,61605
85	0,69171	0,68472	0,67784	0,67114	0,66453	0,65800	0,65165	0,64537	0,63925
86	0,71379	0,70712	0,70061	0,69426	0,68798	0,68176	0,67570	0,66978	0,66392
87	0,73449	0,72824	0,72206	0,71602	0,71011	0,70426	0,69854	0,69287	0,68732
88	0,75316	0,74728	0,74145	0,73574	0,73006	0,72460	0,71908	0,71377	0,70848
89	0,77130	0,76576	0,76026	0,75486	0,74958	0,74431	0,73915	0,73410	0,72905
90	0,78819	0,78296	0,77783	0,77271	0,76778	0,76285	0,75793	0,75310	0,74835
91	0,80470	0,79984	0,79499	0,79022	0,78554	0,78094	0,77634	0,77181	0,76737
92	0,81850	0,81392	0,80943	0,80493	0,80050	0,79615	0,79188	0,78758	0,78336
93	0,83144	0,82712	0,82279	0,81861	0,81450	0,81037	0,80640	0,80231	0,79837
94	0,84345	0,83936	0,83533	0,83136	0,82754	0,82369	0,81981	0,81599	0,81231
95	0,85453	0,85080	0,84705	0,84326	0,83970	0,83602	0,83239	0,82881	0,82538
96	0,86492	0,86136	0,85785	0,85440	0,85099	0,84763	0,84423	0,84078	0,83737
97	0,87461	0,87128	0,86792	0,86460	0,86149	0,85825	0,85515	0,85180	0,84878
98	0,88352	0,88040	0,87741	0,87412	0,87138	0,86842	0,86523	0,86216	0,85911
99	0,89189	0,88904	0,88615	0,88321	0,88048	0,87769	0,87503	0,87185	0,86906
100	0,89956	0,89688	0,89440	0,89129	0,88879	0,88651	0,88354	0,88106	0,87813



## Diskontierungsfaktoren

Frauen 2002 - 2004

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{x} - 1) \cdot p$

x	10,00 %	10,25 %	10,50 %	10,75 %	11,00 %	11,25 %	11,50 %	11,75 %	12,00 %
0	0,00650	0,00626	0,00618	0,00605	0,00593	0,00584	0,00571	0,00560	0,00556
1	0,00290	0,00278	0,00260	0,00251	0,00230	0,00224	0,00214	0,00207	0,00196
2	0,00280	0,00267	0,00250	0,00240	0,00219	0,00213	0,00203	0,00196	0,00184
3	0,00290	0,00267	0,00250	0,00240	0,00219	0,00213	0,00203	0,00196	0,00184
4	0,00300	0,00278	0,00260	0,00240	0,00230	0,00213	0,00203	0,00196	0,00184
5	0,00320	0,00298	0,00271	0,00261	0,00241	0,00224	0,00214	0,00196	0,00196
6	0,00330	0,00309	0,00292	0,00272	0,00252	0,00235	0,00226	0,00207	0,00196
7	0,00360	0,00329	0,00313	0,00294	0,00274	0,00257	0,00237	0,00231	0,00208
8	0,00380	0,00360	0,00334	0,00305	0,00285	0,00269	0,00260	0,00243	0,00232
9	0,00410	0,00380	0,00355	0,00337	0,00307	0,00291	0,00272	0,00254	0,00244
10	0,00450	0,00411	0,00387	0,00358	0,00340	0,00314	0,00295	0,00278	0,00268
11	0,00480	0,00452	0,00418	0,00391	0,00362	0,00347	0,00329	0,00301	0,00292
12	0,00520	0,00483	0,00450	0,00423	0,00395	0,00370	0,00353	0,00337	0,00316
13	0,00560	0,00524	0,00492	0,00455	0,00428	0,00404	0,00387	0,00360	0,00340
14	0,00610	0,00565	0,00533	0,00498	0,00461	0,00438	0,00410	0,00395	0,00376
15	0,00660	0,00616	0,00576	0,00541	0,00505	0,00471	0,00456	0,00431	0,00400
16	0,00700	0,00657	0,00618	0,00573	0,00538	0,00505	0,00479	0,00454	0,00436
17	0,00750	0,00698	0,00660	0,00616	0,00582	0,00539	0,00514	0,00489	0,00460
18	0,00800	0,00749	0,00701	0,00659	0,00615	0,00584	0,00548	0,00525	0,00496
19	0,00850	0,00790	0,00744	0,00692	0,00648	0,00618	0,00582	0,00548	0,00520
20	0,00900	0,00842	0,00786	0,00735	0,00692	0,00651	0,00617	0,00583	0,00556
21	0,00960	0,00893	0,00838	0,00788	0,00736	0,00696	0,00652	0,00619	0,00580
22	0,01030	0,00965	0,00901	0,00842	0,00791	0,00741	0,00697	0,00665	0,00628
23	0,01100	0,01026	0,00964	0,00896	0,00846	0,00798	0,00755	0,00713	0,00664
24	0,01190	0,01108	0,01037	0,00971	0,00912	0,00854	0,00812	0,00760	0,00724
25	0,01270	0,01190	0,01111	0,01046	0,00978	0,00921	0,00870	0,00818	0,00784
26	0,01370	0,01282	0,01205	0,01132	0,01066	0,01000	0,00939	0,00889	0,00844
27	0,01480	0,01385	0,01300	0,01218	0,01143	0,01079	0,01020	0,00959	0,00916
28	0,01600	0,01498	0,01405	0,01315	0,01242	0,01169	0,01112	0,01042	0,00988
29	0,01730	0,01621	0,01521	0,01433	0,01341	0,01270	0,01204	0,01136	0,01072
30	0,01870	0,01754	0,01647	0,01552	0,01462	0,01383	0,01307	0,01241	0,01168
31	0,02020	0,01897	0,01783	0,01681	0,01583	0,01495	0,01422	0,01347	0,01276
32	0,02180	0,02051	0,01930	0,01820	0,01726	0,01630	0,01549	0,01465	0,01396
33	0,02360	0,02225	0,02098	0,01982	0,01869	0,01776	0,01687	0,01594	0,01516
34	0,02560	0,02410	0,02277	0,02154	0,02034	0,01934	0,01836	0,01747	0,01660
35	0,02760	0,02605	0,02466	0,02326	0,02210	0,02091	0,01986	0,01899	0,01804
36	0,02980	0,02820	0,02665	0,02530	0,02397	0,02271	0,02170	0,02064	0,01972
37	0,03220	0,03045	0,02886	0,02734	0,02595	0,02474	0,02354	0,02240	0,02140
38	0,03480	0,03291	0,03117	0,02960	0,02815	0,02676	0,02560	0,02440	0,02332
39	0,03750	0,03558	0,03379	0,03207	0,03046	0,02901	0,02767	0,02651	0,02536
40	0,04040	0,03835	0,03642	0,03465	0,03299	0,03149	0,03009	0,02875	0,02752
41	0,04350	0,04132	0,03936	0,03745	0,03574	0,03408	0,03250	0,03110	0,02980
42	0,04680	0,04450	0,04240	0,04046	0,03860	0,03689	0,03527	0,03380	0,03232
43	0,05030	0,04788	0,04566	0,04357	0,04157	0,03981	0,03814	0,03650	0,03496
44	0,05400	0,05147	0,04912	0,04691	0,04476	0,04285	0,04101	0,03944	0,03784
45	0,05800	0,05526	0,05279	0,05045	0,04828	0,04623	0,04435	0,04249	0,04084
46	0,06210	0,05925	0,05668	0,05422	0,05191	0,04971	0,04768	0,04578	0,04408
47	0,06650	0,06346	0,06078	0,05808	0,05565	0,05343	0,05125	0,04931	0,04744
48	0,07110	0,06797	0,06508	0,06239	0,05983	0,05736	0,05516	0,05295	0,05104
49	0,07610	0,07279	0,06970	0,06679	0,06412	0,06164	0,05919	0,05695	0,05488
50	0,08120	0,07781	0,07453	0,07152	0,06874	0,06603	0,06355	0,06118	0,05884
51	0,08680	0,08324	0,07978	0,07658	0,07358	0,07086	0,06816	0,06564	0,06328
52	0,09270	0,08888	0,08535	0,08206	0,07886	0,07592	0,07310	0,07046	0,06796
53	0,09890	0,09493	0,09123	0,08775	0,08447	0,08133	0,07839	0,07563	0,07300
54	0,10570	0,10149	0,09763	0,09399	0,09052	0,08717	0,08414	0,08115	0,07840
55	0,11280	0,10846	0,10446	0,10055	0,09690	0,09348	0,09024	0,08714	0,08428
56	0,12040	0,11584	0,11160	0,10764	0,10383	0,10023	0,09679	0,09349	0,09040
57	0,12850	0,12383	0,11937	0,11517	0,11120	0,10743	0,10381	0,10042	0,09712
58	0,13700	0,13213	0,12756	0,12312	0,11901	0,11508	0,11128	0,10771	0,10432
59	0,14620	0,14105	0,13627	0,13172	0,12737	0,12318	0,11933	0,11558	0,11200
60	0,15600	0,15069	0,14572	0,14097	0,13639	0,13206	0,12796	0,12404	0,12028

## Diskontierungsfaktoren

Frauen 2002 - 2004

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	10,00 %	10,25 %	10,50 %	10,75 %	11,00 %	11,25 %	11,50 %	11,75 %	12,00 %
61	0,16640	0,16094	0,15580	0,15086	0,14618	0,14163	0,13727	0,13320	0,12928
62	0,17790	0,17221	0,16683	0,16172	0,15685	0,15220	0,14774	0,14343	0,13936
63	0,18990	0,18410	0,17859	0,17322	0,16818	0,16334	0,15866	0,15424	0,14992
64	0,20280	0,19681	0,19108	0,18558	0,18039	0,17526	0,17051	0,16587	0,16144
65	0,21670	0,21044	0,20463	0,19891	0,19348	0,18831	0,18327	0,17844	0,17380
66	0,23120	0,22490	0,21880	0,21299	0,20734	0,20204	0,19684	0,19184	0,18712
67	0,24660	0,24017	0,23392	0,22794	0,22219	0,21666	0,21133	0,20617	0,20116
68	0,26280	0,25616	0,24978	0,24363	0,23770	0,23208	0,22651	0,22121	0,21616
69	0,27970	0,27297	0,26637	0,26019	0,25409	0,24828	0,24261	0,23719	0,23188
70	0,29740	0,29050	0,28390	0,27749	0,27136	0,26538	0,25963	0,25399	0,24868
71	0,31600	0,30905	0,30228	0,29577	0,28951	0,28349	0,27757	0,27185	0,26632
72	0,33520	0,32811	0,32139	0,31480	0,30832	0,30216	0,29620	0,29042	0,28480
73	0,35530	0,34820	0,34134	0,33468	0,32823	0,32196	0,31587	0,30992	0,30424
74	0,37610	0,36891	0,36202	0,35532	0,34880	0,34244	0,33634	0,33037	0,32452
75	0,39770	0,39054	0,38365	0,37693	0,37036	0,36393	0,35773	0,35175	0,34588
76	0,41990	0,41268	0,40581	0,39908	0,39247	0,38609	0,37981	0,37373	0,36784
77	0,44280	0,43574	0,42880	0,42208	0,41557	0,40915	0,40292	0,39687	0,39100
78	0,46650	0,45942	0,45264	0,44595	0,43944	0,43300	0,42684	0,42084	0,41488
79	0,49050	0,48361	0,47679	0,47024	0,46375	0,45753	0,45134	0,44540	0,43948
80	0,51500	0,50821	0,50157	0,49507	0,48872	0,48250	0,47641	0,47043	0,46468
81	0,53910	0,53250	0,52603	0,51958	0,51336	0,50725	0,50125	0,49546	0,48976
82	0,56320	0,55669	0,55029	0,54409	0,53800	0,53189	0,52609	0,52037	0,51472
83	0,58630	0,57996	0,57370	0,56764	0,56176	0,55585	0,55012	0,54445	0,53896
84	0,60980	0,60363	0,59764	0,59172	0,58596	0,58026	0,57462	0,56913	0,56380
85	0,63320	0,62731	0,62158	0,61580	0,61027	0,60468	0,59934	0,59392	0,58876
86	0,65820	0,65253	0,64699	0,64160	0,63623	0,63089	0,62579	0,62059	0,61552
87	0,68190	0,67651	0,67125	0,66611	0,66098	0,65586	0,65098	0,64586	0,64108
88	0,70330	0,69814	0,69319	0,68814	0,68331	0,67848	0,67386	0,66889	0,66436
89	0,72420	0,71936	0,71451	0,70986	0,70531	0,70064	0,69617	0,69145	0,68728
90	0,74380	0,73924	0,73467	0,73028	0,72588	0,72156	0,71733	0,71295	0,70876
91	0,76310	0,75872	0,75462	0,75049	0,74634	0,74204	0,73803	0,73398	0,72976
92	0,77930	0,77532	0,77131	0,76726	0,76350	0,75936	0,75586	0,75172	0,74812
93	0,79450	0,79059	0,78685	0,78339	0,77945	0,77545	0,77207	0,76841	0,76492
94	0,80880	0,80505	0,80166	0,79833	0,79452	0,79086	0,78794	0,78392	0,78052
95	0,82210	0,81847	0,81531	0,81198	0,80871	0,80470	0,80186	0,79896	0,79456
96	0,83450	0,83088	0,82822	0,82521	0,82191	0,81865	0,81543	0,81235	0,80824
97	0,84610	0,84297	0,83988	0,83746	0,83401	0,83125	0,82911	0,82446	0,82168
98	0,85710	0,85384	0,85101	0,84918	0,84721	0,84171	0,84004	0,83844	0,83464
99	0,86690	0,86388	0,86098	0,86100	0,85612	0,85071	0,85211	0,85136	0,84448
100	0,87580	0,87321	0,87264	0,87014	0,87031	0,86208	0,86660	0,86488	0,85744

## Diskontierungsfaktoren

### Männer 2002 - 2004

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	1,00 %	1,25 %	1,50 %	1,75 %	2,00 %	2,25 %	2,50 %	2,75 %	3,00 %
0	0,47799	0,39955	0,33477	0,28117	0,23676	0,19992	0,16930	0,14379	0,12253
1	0,48035	0,40176	0,33670	0,28275	0,23794	0,20067	0,16963	0,14373	0,12208
2	0,48494	0,40654	0,34147	0,28740	0,24238	0,20485	0,17353	0,14731	0,12538
3	0,48969	0,41150	0,34647	0,29228	0,24708	0,20931	0,17770	0,15119	0,12895
4	0,49449	0,41653	0,35154	0,29725	0,25188	0,21385	0,18198	0,15517	0,13264
5	0,49936	0,42166	0,35673	0,30236	0,25680	0,21858	0,18643	0,15935	0,13651
6	0,50429	0,42685	0,36198	0,30756	0,26184	0,22337	0,19095	0,16359	0,14047
7	0,50927	0,43213	0,36733	0,31286	0,26700	0,22832	0,19565	0,16802	0,14458
8	0,51431	0,43745	0,37278	0,31825	0,27224	0,23336	0,20043	0,17253	0,14884
9	0,51939	0,44285	0,37828	0,32373	0,27760	0,23851	0,20535	0,17717	0,15319
10	0,52454	0,44833	0,38389	0,32933	0,28308	0,24380	0,21040	0,18196	0,15769
11	0,52974	0,45389	0,38959	0,33504	0,28866	0,24922	0,21558	0,18688	0,16234
12	0,53497	0,45948	0,39535	0,34081	0,29434	0,25471	0,22085	0,19191	0,16708
13	0,54026	0,46515	0,40120	0,34667	0,30014	0,26034	0,22628	0,19706	0,17200
14	0,54560	0,47090	0,40714	0,35266	0,30604	0,26610	0,23183	0,20239	0,17704
15	0,55097	0,47669	0,41314	0,35871	0,31204	0,27195	0,23748	0,20781	0,18220
16	0,55637	0,48251	0,41919	0,36484	0,31810	0,27789	0,24323	0,21331	0,18745
17	0,56176	0,48835	0,42526	0,37096	0,32420	0,28385	0,24900	0,21886	0,19276
18	0,56716	0,49419	0,43134	0,37714	0,33034	0,28988	0,25485	0,22447	0,19813
19	0,57250	0,49998	0,43737	0,38327	0,33642	0,29584	0,26065	0,23006	0,20344
20	0,57788	0,50581	0,44347	0,38946	0,34262	0,30192	0,26655	0,23575	0,20890
21	0,58333	0,51176	0,44970	0,39580	0,34894	0,30817	0,27263	0,24163	0,21454
22	0,58883	0,51778	0,45600	0,40225	0,35540	0,31456	0,27888	0,24766	0,22033
23	0,59441	0,52388	0,46242	0,40882	0,36202	0,32111	0,28528	0,25390	0,22633
24	0,60005	0,53006	0,46896	0,41554	0,36878	0,32781	0,29188	0,26031	0,23254
25	0,60575	0,53634	0,47560	0,42238	0,37568	0,33468	0,29863	0,26691	0,23893
26	0,61152	0,54270	0,48234	0,42933	0,38274	0,34172	0,30558	0,27370	0,24553
27	0,61736	0,54916	0,48921	0,43643	0,38994	0,34892	0,31270	0,28068	0,25234
28	0,62325	0,55569	0,49617	0,44366	0,39730	0,35630	0,32003	0,28789	0,25936
29	0,62921	0,56231	0,50323	0,45101	0,40478	0,36384	0,32750	0,29526	0,26659
30	0,63523	0,56903	0,51043	0,45850	0,41246	0,37155	0,33520	0,30285	0,27403
31	0,64132	0,57583	0,51772	0,46613	0,42026	0,37945	0,34310	0,31069	0,28174
32	0,64744	0,58268	0,52510	0,47386	0,42820	0,38748	0,35115	0,31866	0,28960
33	0,65363	0,58961	0,53259	0,48170	0,43630	0,39570	0,35938	0,32686	0,29767
34	0,65986	0,59663	0,54016	0,48968	0,44452	0,40407	0,36778	0,33522	0,30598
35	0,66612	0,60369	0,54781	0,49775	0,45286	0,41257	0,37635	0,34380	0,31447
36	0,67243	0,61081	0,55555	0,50592	0,46132	0,42121	0,38510	0,35254	0,32317
37	0,67878	0,61800	0,56337	0,51422	0,46994	0,43003	0,39400	0,36148	0,33208
38	0,68518	0,62526	0,57129	0,52262	0,47868	0,43899	0,40310	0,37064	0,34120
39	0,69159	0,63255	0,57925	0,53109	0,48752	0,44808	0,41235	0,37993	0,35050
40	0,69803	0,63989	0,58728	0,53965	0,49646	0,45728	0,42173	0,38939	0,35998
41	0,70448	0,64725	0,59538	0,54827	0,50550	0,46662	0,43125	0,39902	0,36964
42	0,71096	0,65466	0,60352	0,55701	0,51466	0,47609	0,44090	0,40881	0,37951
43	0,71742	0,66208	0,61168	0,56576	0,52386	0,48561	0,45068	0,41871	0,38947
44	0,72389	0,66950	0,61987	0,57456	0,53312	0,49524	0,46055	0,42874	0,39958
45	0,73038	0,67698	0,62814	0,58345	0,54250	0,50498	0,47058	0,43895	0,40993
46	0,73684	0,68443	0,63640	0,59236	0,55192	0,51479	0,48065	0,44926	0,42034
47	0,74330	0,69189	0,64468	0,60130	0,56140	0,52469	0,49085	0,45968	0,43090
48	0,74976	0,69936	0,65299	0,61029	0,57094	0,53466	0,50118	0,47024	0,44164
49	0,75622	0,70686	0,66135	0,61936	0,58058	0,54474	0,51160	0,48094	0,45253
50	0,76267	0,71436	0,66972	0,62844	0,59026	0,55488	0,52213	0,49175	0,46357
51	0,76911	0,72185	0,67810	0,63756	0,59998	0,56512	0,53275	0,50266	0,47473
52	0,77558	0,72940	0,68656	0,64680	0,60986	0,57552	0,54358	0,51383	0,48613
53	0,78200	0,73690	0,69499	0,65600	0,61970	0,58591	0,55440	0,52502	0,49762
54	0,78843	0,74444	0,70345	0,66526	0,62964	0,59640	0,56538	0,53638	0,50926
55	0,79485	0,75198	0,71196	0,67457	0,63966	0,60702	0,57645	0,54787	0,52108
56	0,80124	0,75948	0,72042	0,68388	0,64968	0,61764	0,58760	0,55942	0,53299
57	0,80767	0,76705	0,72898	0,69331	0,65984	0,62844	0,59895	0,57125	0,54520
58	0,81405	0,77458	0,73752	0,70271	0,67002	0,63926	0,61033	0,58310	0,55744
59	0,82038	0,78206	0,74602	0,71211	0,68018	0,65010	0,62175	0,59501	0,56980
60	0,82666	0,78949	0,75447	0,72145	0,69032	0,66093	0,63318	0,60694	0,58219

## Diskontierungsfaktoren

**Männer 2002 - 2004**

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	1,00 %	1,25 %	1,50 %	1,75 %	2,00 %	2,25 %	2,50 %	2,75 %	3,00 %
61	0,83293	0,79694	0,76296	0,73085	0,70052	0,67184	0,64473	0,61904	0,59473
62	0,83921	0,80440	0,77148	0,74032	0,71082	0,68289	0,65640	0,63131	0,60751
63	0,84538	0,81175	0,77988	0,74966	0,72100	0,69382	0,66803	0,64349	0,62023
64	0,85155	0,81910	0,78829	0,75904	0,73126	0,70485	0,67973	0,65584	0,63310
65	0,85766	0,82640	0,79668	0,76841	0,74148	0,71587	0,69145	0,66819	0,64603
66	0,86367	0,83360	0,80496	0,77765	0,75162	0,72678	0,70310	0,68051	0,65890
67	0,86962	0,84073	0,81316	0,78683	0,76170	0,73770	0,71475	0,69280	0,67180
68	0,87544	0,84771	0,82120	0,79586	0,77162	0,74843	0,72623	0,70495	0,68458
69	0,88115	0,85458	0,82914	0,80477	0,78142	0,75903	0,73758	0,71700	0,69724
70	0,88678	0,86136	0,83698	0,81359	0,79114	0,76960	0,74890	0,72902	0,70990
71	0,89230	0,86801	0,84468	0,82227	0,80072	0,78000	0,76008	0,74090	0,72244
72	0,89768	0,87451	0,85222	0,83078	0,81012	0,79023	0,77108	0,75261	0,73483
73	0,90289	0,88081	0,85954	0,83904	0,81926	0,80018	0,78180	0,76402	0,74689
74	0,90796	0,88695	0,86668	0,84710	0,82820	0,80994	0,79230	0,77527	0,75877
75	0,91292	0,89296	0,87367	0,85503	0,83700	0,81955	0,80268	0,78635	0,77053
76	0,91778	0,89888	0,88057	0,86284	0,84568	0,82905	0,81295	0,79733	0,78220
77	0,92260	0,90473	0,88741	0,87061	0,85432	0,83852	0,82320	0,80833	0,79387
78	0,92730	0,91045	0,89410	0,87822	0,86280	0,84783	0,83328	0,81913	0,80539
79	0,93183	0,91598	0,90057	0,88559	0,87102	0,85686	0,84308	0,82967	0,81661
80	0,93623	0,92135	0,90688	0,89278	0,87906	0,86570	0,85268	0,83998	0,82762
81	0,94042	0,92648	0,91290	0,89964	0,88674	0,87414	0,86188	0,84988	0,83821
82	0,94444	0,93140	0,91867	0,90625	0,89414	0,88230	0,87075	0,85948	0,84844
83	0,94808	0,93585	0,92391	0,91224	0,90084	0,88968	0,87880	0,86814	0,85774
84	0,95161	0,94018	0,92901	0,91807	0,90738	0,89691	0,88668	0,87664	0,86683
85	0,95507	0,94443	0,93400	0,92381	0,91380	0,90402	0,89443	0,88505	0,87583
86	0,95865	0,94883	0,93921	0,92977	0,92052	0,91146	0,90258	0,89385	0,88531
87	0,96186	0,95278	0,94387	0,93513	0,92656	0,91815	0,90988	0,90177	0,89383
88	0,96467	0,95624	0,94797	0,93984	0,93186	0,92402	0,91630	0,90876	0,90130
89	0,96724	0,95940	0,95170	0,94414	0,93670	0,92940	0,92220	0,91514	0,90820
90	0,96966	0,96239	0,95524	0,94820	0,94128	0,93448	0,92778	0,92119	0,91471
91	0,97198	0,96525	0,95863	0,95210	0,94568	0,93936	0,93315	0,92702	0,92098
92	0,97405	0,96781	0,96166	0,95560	0,94964	0,94375	0,93798	0,93227	0,92665
93	0,97597	0,97018	0,96447	0,95884	0,95330	0,94782	0,94245	0,93714	0,93190
94	0,97773	0,97236	0,96706	0,96183	0,95668	0,95160	0,94658	0,94162	0,93673
95	0,97937	0,97439	0,96946	0,96462	0,95982	0,95509	0,95043	0,94580	0,94126
96	0,98088	0,97625	0,97168	0,96717	0,96272	0,95831	0,95398	0,94968	0,94543
97	0,98227	0,97796	0,97372	0,96953	0,96538	0,96130	0,95725	0,95325	0,94930
98	0,98355	0,97956	0,97561	0,97172	0,96786	0,96405	0,96030	0,95658	0,95290
99	0,98474	0,98104	0,97737	0,97375	0,97016	0,96661	0,96313	0,95966	0,95623
100	0,98583	0,98239	0,97899	0,97561	0,97228	0,96897	0,96570	0,96249	0,95929

## Diskontierungsfaktoren

### Männer 2002 - 2004

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	3,25 %	3,50 %	3,75 %	4,00 %	4,25 %	4,50 %	4,75 %	5,00 %	5,25 %
0	0,10476	0,08989	0,07746	0,06700	0,05816	0,05077	0,04449	0,03915	0,03468
1	0,10394	0,08874	0,07596	0,06520	0,05616	0,04848	0,04202	0,03650	0,03185
2	0,10693	0,09147	0,07844	0,06744	0,05816	0,05028	0,04359	0,03795	0,03311
3	0,11025	0,09448	0,08118	0,06992	0,06041	0,05235	0,04549	0,03960	0,03463
4	0,11366	0,09759	0,08403	0,07256	0,06279	0,05451	0,04744	0,04140	0,03626
5	0,11724	0,10089	0,08706	0,07532	0,06534	0,05685	0,04957	0,04335	0,03804
6	0,12091	0,10432	0,09021	0,07820	0,06797	0,05923	0,05176	0,04540	0,03988
7	0,12474	0,10785	0,09348	0,08124	0,07074	0,06180	0,05413	0,04755	0,04188
8	0,12868	0,11153	0,09689	0,08436	0,07363	0,06445	0,05656	0,04980	0,04392
9	0,13274	0,11531	0,10038	0,08760	0,07665	0,06724	0,05917	0,05215	0,04613
10	0,13696	0,11926	0,10405	0,09104	0,07983	0,07017	0,06188	0,05465	0,04844
11	0,14135	0,12332	0,10788	0,09460	0,08315	0,07323	0,06472	0,05730	0,05091
12	0,14580	0,12752	0,11178	0,09824	0,08650	0,07642	0,06762	0,06005	0,05342
13	0,15045	0,13186	0,11586	0,10204	0,09007	0,07971	0,07071	0,06290	0,05610
14	0,15520	0,13638	0,12010	0,10600	0,09377	0,08317	0,07394	0,06595	0,05894
15	0,16010	0,14100	0,12441	0,11008	0,09760	0,08672	0,07731	0,06905	0,06183
16	0,16508	0,14569	0,12888	0,11424	0,10151	0,09042	0,08073	0,07225	0,06482
17	0,17011	0,15045	0,13338	0,11848	0,10546	0,09411	0,08420	0,07550	0,06786
18	0,17522	0,15528	0,13791	0,12276	0,10950	0,09789	0,08772	0,07880	0,07096
19	0,18029	0,16007	0,14241	0,12696	0,11345	0,10158	0,09114	0,08200	0,07390
20	0,18545	0,16497	0,14703	0,13132	0,11753	0,10540	0,09470	0,08530	0,07700
21	0,19082	0,17008	0,15186	0,13588	0,12178	0,10941	0,09850	0,08885	0,08031
22	0,19637	0,17537	0,15685	0,14060	0,12624	0,11359	0,10244	0,09255	0,08377
23	0,20213	0,18083	0,16210	0,14556	0,13092	0,11800	0,10657	0,09645	0,08745
24	0,20811	0,18653	0,16754	0,15072	0,13585	0,12264	0,11094	0,10055	0,09133
25	0,21425	0,19245	0,17316	0,15608	0,14095	0,12750	0,11555	0,10490	0,09543
26	0,22062	0,19857	0,17905	0,16168	0,14630	0,13258	0,12035	0,10945	0,09973
27	0,22722	0,20494	0,18516	0,16756	0,15187	0,13789	0,12543	0,11425	0,10430
28	0,23404	0,21152	0,19150	0,17364	0,15769	0,14347	0,13070	0,11930	0,10908
29	0,24106	0,21835	0,19806	0,17992	0,16373	0,14923	0,13626	0,12460	0,11412
30	0,24834	0,22538	0,20489	0,18652	0,17010	0,15535	0,14210	0,13020	0,11947
31	0,25585	0,23270	0,21198	0,19336	0,17669	0,16170	0,14818	0,13605	0,12509
32	0,26355	0,24022	0,21929	0,20044	0,18353	0,16827	0,15450	0,14210	0,13092
33	0,27151	0,24799	0,22683	0,20780	0,19063	0,17515	0,16115	0,14850	0,13701
34	0,27967	0,25597	0,23463	0,21536	0,19798	0,18226	0,16804	0,15510	0,14341
35	0,28806	0,26420	0,24269	0,22320	0,20559	0,18964	0,17516	0,16205	0,15008
36	0,29664	0,27267	0,25094	0,23128	0,21345	0,19729	0,18257	0,16920	0,15701
37	0,30544	0,28135	0,25949	0,23964	0,22161	0,20521	0,19027	0,17670	0,16425
38	0,31451	0,29031	0,26830	0,24828	0,23003	0,21345	0,19830	0,18445	0,17181
39	0,32377	0,29944	0,27730	0,25712	0,23870	0,22191	0,20656	0,19250	0,17964
40	0,33320	0,30879	0,28653	0,26620	0,24762	0,23064	0,21506	0,20080	0,18772
41	0,34285	0,31838	0,29601	0,27556	0,25680	0,23964	0,22390	0,20940	0,19612
42	0,35270	0,32818	0,30573	0,28512	0,26624	0,24891	0,23297	0,21830	0,20484
43	0,36268	0,33812	0,31559	0,29488	0,27589	0,25836	0,24228	0,22740	0,21371
44	0,37285	0,34827	0,32568	0,30488	0,28570	0,26808	0,25178	0,23675	0,22290
45	0,38322	0,35863	0,33599	0,31512	0,29586	0,27807	0,26166	0,24645	0,23240
46	0,39371	0,36913	0,34645	0,32552	0,30619	0,28828	0,27168	0,25635	0,24211
47	0,40437	0,37984	0,35714	0,33616	0,31673	0,29872	0,28199	0,26650	0,25209
48	0,41520	0,39072	0,36805	0,34700	0,32748	0,30939	0,29258	0,27690	0,26238
49	0,42621	0,40182	0,37915	0,35812	0,33853	0,32037	0,30341	0,28765	0,27293
50	0,43739	0,41309	0,39048	0,36940	0,34984	0,33157	0,31453	0,29865	0,28385
51	0,44870	0,42450	0,40195	0,38092	0,36131	0,34300	0,32593	0,30990	0,29498
52	0,46034	0,43626	0,41380	0,39280	0,37321	0,35488	0,33771	0,32165	0,30658
53	0,47201	0,44809	0,42573	0,40480	0,38520	0,36685	0,34968	0,33355	0,31839
54	0,48390	0,46016	0,43791	0,41708	0,39752	0,37918	0,36198	0,34580	0,33057
55	0,49599	0,47245	0,45036	0,42960	0,41014	0,39183	0,37457	0,35840	0,34312
56	0,50818	0,48487	0,46293	0,44232	0,42294	0,40465	0,38744	0,37120	0,35588
57	0,52069	0,49761	0,47590	0,45544	0,43615	0,41797	0,40079	0,38455	0,36921
58	0,53330	0,51049	0,48899	0,46872	0,44954	0,43147	0,41433	0,39815	0,38281
59	0,54598	0,52351	0,50223	0,48216	0,46314	0,44515	0,42810	0,41195	0,39667
60	0,55875	0,53657	0,51558	0,49572	0,47687	0,45901	0,44207	0,42600	0,41074

## Diskontierungsfaktoren

### Männer 2002 - 2004

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	3,25 %	3,50 %	3,75 %	4,00 %	4,25 %	4,50 %	4,75 %	5,00 %	5,25 %
61	0,57172	0,54990	0,52919	0,50956	0,49094	0,47323	0,45641	0,44045	0,42523
62	0,58491	0,56348	0,54310	0,52376	0,50534	0,48786	0,47118	0,45535	0,44025
63	0,59807	0,57703	0,55701	0,53792	0,51979	0,50248	0,48600	0,47030	0,45531
64	0,61143	0,59082	0,57115	0,55240	0,53454	0,51747	0,50120	0,48565	0,47080
65	0,62489	0,60468	0,58544	0,56704	0,54946	0,53268	0,51664	0,50125	0,48655
66	0,63828	0,61857	0,59973	0,58168	0,56446	0,54793	0,53213	0,51700	0,50251
67	0,65173	0,63250	0,61409	0,59648	0,57959	0,56337	0,54785	0,53295	0,51868
68	0,66506	0,64633	0,62838	0,61116	0,59464	0,57876	0,56352	0,54885	0,53480
69	0,67828	0,66008	0,64259	0,62580	0,60968	0,59415	0,57920	0,56485	0,55102
70	0,69154	0,67387	0,65691	0,64056	0,62481	0,60967	0,59506	0,58100	0,56745
71	0,70467	0,68756	0,67109	0,65520	0,63990	0,62511	0,61088	0,59715	0,58389
72	0,71767	0,70110	0,68515	0,66976	0,65486	0,64050	0,62665	0,61325	0,60032
73	0,73035	0,71437	0,69891	0,68400	0,66956	0,65562	0,64214	0,62910	0,61644
74	0,74286	0,72746	0,71253	0,69808	0,68414	0,67060	0,65753	0,64485	0,63255
75	0,75521	0,74041	0,72603	0,71212	0,69859	0,68554	0,67282	0,66055	0,64862
76	0,76753	0,75329	0,73949	0,72608	0,71308	0,70044	0,68821	0,67630	0,66474
77	0,77985	0,76624	0,75303	0,74016	0,72766	0,71551	0,70374	0,69225	0,68112
78	0,79203	0,77905	0,76641	0,75412	0,74215	0,73050	0,71918	0,70815	0,69739
79	0,80390	0,79154	0,77950	0,76776	0,75635	0,74521	0,73433	0,72375	0,71346
80	0,81560	0,80383	0,79240	0,78124	0,77033	0,75975	0,74934	0,73925	0,72936
81	0,82681	0,81569	0,80481	0,79420	0,78385	0,77374	0,76388	0,75425	0,74480
82	0,83770	0,82717	0,81689	0,80684	0,79702	0,78742	0,77803	0,76885	0,75987
83	0,84754	0,83760	0,82784	0,81832	0,80896	0,79984	0,79091	0,78215	0,77362
84	0,85723	0,84782	0,83864	0,82960	0,82078	0,81213	0,80364	0,79535	0,78717
85	0,86682	0,85797	0,84933	0,84084	0,83251	0,82432	0,81632	0,80845	0,80076
86	0,87692	0,86868	0,86061	0,85268	0,84492	0,83728	0,82981	0,82245	0,81520
87	0,88602	0,87834	0,87081	0,86340	0,85614	0,84898	0,84197	0,83510	0,82833
88	0,89402	0,88681	0,87978	0,87284	0,86600	0,85933	0,85270	0,84625	0,83988
89	0,90136	0,89465	0,88803	0,88152	0,87514	0,86883	0,86263	0,85655	0,85053
90	0,90832	0,90204	0,89586	0,88976	0,88376	0,87787	0,87208	0,86635	0,86072
91	0,91505	0,90921	0,90344	0,89776	0,89218	0,88665	0,88120	0,87585	0,87059
92	0,92109	0,91565	0,91026	0,90496	0,89970	0,89457	0,88947	0,88445	0,87951
93	0,92671	0,92164	0,91660	0,91164	0,90676	0,90195	0,89716	0,89245	0,88786
94	0,93191	0,92717	0,92249	0,91784	0,91326	0,90879	0,90429	0,89990	0,89558
95	0,93676	0,93235	0,92796	0,92364	0,91938	0,91513	0,91099	0,90685	0,90277
96	0,94124	0,93711	0,93303	0,92900	0,92499	0,92107	0,91716	0,91330	0,90949
97	0,94540	0,94155	0,93771	0,93396	0,93022	0,92656	0,92291	0,91930	0,91574
98	0,94924	0,94565	0,94210	0,93856	0,93510	0,93165	0,92828	0,92490	0,92157
99	0,95284	0,94946	0,94615	0,94288	0,93961	0,93642	0,93322	0,93005	0,92692
100	0,95613	0,95300	0,94990	0,94684	0,94382	0,94078	0,93782	0,93485	0,93196

## Diskontierungsfaktoren

### Männer 2002 - 2004

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	5,50 %	5,75 %	6,00 %	6,25 %	6,50 %	6,75 %	7,00 %	7,25 %	7,50 %
0	0,03085	0,02756	0,02482	0,02244	0,02038	0,01862	0,01713	0,01581	0,01465
1	0,02788	0,02445	0,02158	0,01906	0,01694	0,01511	0,01349	0,01212	0,01090
2	0,02898	0,02543	0,02242	0,01981	0,01759	0,01571	0,01405	0,01255	0,01135
3	0,03035	0,02670	0,02356	0,02088	0,01856	0,01652	0,01482	0,01328	0,01195
4	0,03183	0,02808	0,02476	0,02200	0,01954	0,01747	0,01559	0,01400	0,01263
5	0,03349	0,02952	0,02614	0,02319	0,02071	0,01848	0,01657	0,01494	0,01345
6	0,03514	0,03107	0,02758	0,02450	0,02188	0,01956	0,01762	0,01581	0,01435
7	0,03695	0,03274	0,02908	0,02594	0,02318	0,02078	0,01867	0,01690	0,01525
8	0,03887	0,03452	0,03070	0,02744	0,02454	0,02206	0,01986	0,01799	0,01630
9	0,04091	0,03636	0,03244	0,02900	0,02604	0,02341	0,02112	0,01915	0,01735
10	0,04306	0,03837	0,03430	0,03075	0,02760	0,02490	0,02252	0,02045	0,01855
11	0,04531	0,04050	0,03628	0,03256	0,02936	0,02651	0,02399	0,02183	0,01990
12	0,04767	0,04268	0,03826	0,03444	0,03111	0,02813	0,02553	0,02328	0,02125
13	0,05015	0,04498	0,04042	0,03650	0,03299	0,02989	0,02721	0,02480	0,02268
14	0,05279	0,04746	0,04276	0,03862	0,03501	0,03178	0,02896	0,02647	0,02425
15	0,05554	0,04999	0,04510	0,04081	0,03709	0,03374	0,03078	0,02821	0,02590
16	0,05835	0,05263	0,04756	0,04313	0,03923	0,03576	0,03267	0,02995	0,02755
17	0,06115	0,05528	0,05008	0,04544	0,04138	0,03779	0,03456	0,03176	0,02920
18	0,06401	0,05792	0,05254	0,04781	0,04359	0,03981	0,03652	0,03350	0,03093
19	0,06682	0,06051	0,05494	0,05000	0,04561	0,04177	0,03827	0,03517	0,03243
20	0,06968	0,06321	0,05740	0,05231	0,04775	0,04373	0,04009	0,03691	0,03400
21	0,07275	0,06608	0,06010	0,05481	0,05009	0,04589	0,04212	0,03880	0,03580
22	0,07600	0,06907	0,06292	0,05744	0,05256	0,04818	0,04429	0,04075	0,03768
23	0,07947	0,07229	0,06598	0,06031	0,05523	0,05068	0,04660	0,04293	0,03970
24	0,08310	0,07574	0,06916	0,06331	0,05808	0,05338	0,04912	0,04532	0,04188
25	0,08695	0,07937	0,07264	0,06656	0,06114	0,05622	0,05185	0,04786	0,04428
26	0,09102	0,08322	0,07624	0,07000	0,06433	0,05925	0,05472	0,05061	0,04683
27	0,09536	0,08736	0,08014	0,07369	0,06784	0,06256	0,05780	0,05351	0,04960
28	0,09993	0,09167	0,08422	0,07756	0,07154	0,06607	0,06116	0,05670	0,05260
29	0,10471	0,09621	0,08860	0,08169	0,07544	0,06978	0,06466	0,06004	0,05583
30	0,10983	0,10110	0,09322	0,08613	0,07966	0,07383	0,06851	0,06366	0,05928
31	0,11516	0,10622	0,09814	0,09075	0,08409	0,07809	0,07257	0,06758	0,06303
32	0,12077	0,11157	0,10324	0,09569	0,08883	0,08254	0,07684	0,07164	0,06693
33	0,12666	0,11720	0,10864	0,10088	0,09377	0,08733	0,08146	0,07606	0,07113
34	0,13282	0,12313	0,11434	0,10631	0,09903	0,09240	0,08629	0,08070	0,07563
35	0,13925	0,12934	0,12034	0,11206	0,10456	0,09766	0,09140	0,08563	0,08028
36	0,14591	0,13578	0,12652	0,11806	0,11035	0,10326	0,09672	0,09078	0,08530
37	0,15295	0,14256	0,13312	0,12444	0,11646	0,10914	0,10246	0,09629	0,09055
38	0,16026	0,14969	0,13996	0,13106	0,12289	0,11535	0,10841	0,10209	0,09618
39	0,16785	0,15705	0,14710	0,13800	0,12959	0,12183	0,11471	0,10818	0,10210
40	0,17572	0,16470	0,15454	0,14519	0,13661	0,12864	0,12129	0,11449	0,10825
41	0,18391	0,17263	0,16228	0,15269	0,14389	0,13573	0,12815	0,12116	0,11470
42	0,19238	0,18091	0,17032	0,16056	0,15149	0,14309	0,13536	0,12819	0,12145
43	0,20107	0,18937	0,17860	0,16856	0,15936	0,15072	0,14278	0,13537	0,12850
44	0,21004	0,19816	0,18712	0,17694	0,16748	0,15868	0,15048	0,14291	0,13585
45	0,21933	0,20725	0,19606	0,18563	0,17600	0,16698	0,15860	0,15081	0,14350
46	0,22890	0,21662	0,20518	0,19456	0,18471	0,17549	0,16693	0,15893	0,15145
47	0,23869	0,22622	0,21466	0,20381	0,19374	0,18433	0,17554	0,16734	0,15970
48	0,24881	0,23617	0,22438	0,21338	0,20310	0,19351	0,18450	0,17611	0,16825
49	0,25926	0,24641	0,23446	0,22331	0,21285	0,20303	0,19388	0,18525	0,17718
50	0,26999	0,25699	0,24490	0,23350	0,22286	0,21288	0,20354	0,19474	0,18648
51	0,28099	0,26785	0,25558	0,24406	0,23326	0,22308	0,21355	0,20460	0,19615
52	0,29248	0,27924	0,26680	0,25513	0,24418	0,23381	0,22412	0,21497	0,20635
53	0,30420	0,29080	0,27826	0,26644	0,25530	0,24481	0,23490	0,22556	0,21678
54	0,31624	0,30281	0,29008	0,27813	0,26687	0,25622	0,24617	0,23672	0,22773
55	0,32873	0,31518	0,30238	0,29025	0,27889	0,26810	0,25793	0,24825	0,23913
56	0,34143	0,32783	0,31492	0,30275	0,29118	0,28032	0,26997	0,26014	0,25090
57	0,35474	0,34105	0,32806	0,31581	0,30418	0,29314	0,28271	0,27275	0,26335
58	0,36833	0,35456	0,34156	0,32919	0,31750	0,30637	0,29580	0,28573	0,27618
59	0,38219	0,36842	0,35530	0,34294	0,33115	0,31994	0,30924	0,29907	0,28945
60	0,39627	0,38251	0,36940	0,35694	0,34506	0,33378	0,32303	0,31277	0,30303

## Diskontierungsfaktoren

**Männer 2002 - 2004**

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	5,50 %	5,75 %	6,00 %	6,25 %	6,50 %	6,75 %	7,00 %	7,25 %	7,50 %
61	0,41079	0,39706	0,38392	0,37144	0,35956	0,34822	0,33738	0,32706	0,31720
62	0,42586	0,41212	0,39904	0,38656	0,37464	0,36327	0,35236	0,34199	0,33205
63	0,44098	0,42730	0,41428	0,40181	0,38991	0,37853	0,36762	0,35714	0,34720
64	0,45660	0,44300	0,43006	0,41763	0,40571	0,39432	0,38344	0,37295	0,36295
65	0,47250	0,45904	0,44614	0,43381	0,42196	0,41059	0,39968	0,38919	0,37915
66	0,48861	0,47526	0,46246	0,45019	0,43840	0,42706	0,41620	0,40572	0,39573
67	0,50495	0,49176	0,47908	0,46694	0,45524	0,44394	0,43314	0,42276	0,41268
68	0,52128	0,50826	0,49576	0,48369	0,47214	0,46095	0,45022	0,43979	0,42985
69	0,53773	0,52488	0,51256	0,50063	0,48917	0,47809	0,46744	0,45719	0,44725
70	0,55439	0,54178	0,52966	0,51794	0,50659	0,49564	0,48508	0,47488	0,46503
71	0,57111	0,55875	0,54676	0,53525	0,52414	0,51333	0,50293	0,49279	0,48310
72	0,58778	0,57565	0,56398	0,55263	0,54169	0,53108	0,52078	0,51084	0,50125
73	0,60422	0,59238	0,58096	0,56981	0,55911	0,54863	0,53856	0,52875	0,51925
74	0,62061	0,60906	0,59788	0,58700	0,57646	0,56625	0,55634	0,54673	0,53733
75	0,63700	0,62579	0,61486	0,60425	0,59395	0,58393	0,57426	0,56478	0,55563
76	0,65350	0,64258	0,63196	0,62163	0,61163	0,60182	0,59232	0,58313	0,57408
77	0,67022	0,65966	0,64936	0,63938	0,62963	0,62011	0,61087	0,60190	0,59313
78	0,68694	0,67674	0,66682	0,65713	0,64770	0,63854	0,62956	0,62083	0,61225
79	0,70339	0,69358	0,68404	0,67469	0,66558	0,65670	0,64797	0,63953	0,63123
80	0,71972	0,71032	0,70114	0,69219	0,68345	0,67485	0,66652	0,65831	0,65035
81	0,73562	0,72659	0,71782	0,70919	0,70081	0,69254	0,68451	0,67665	0,66895
82	0,75113	0,74252	0,73408	0,72588	0,71784	0,70995	0,70222	0,69463	0,68725
83	0,76521	0,75701	0,74896	0,74106	0,73337	0,72582	0,71839	0,71109	0,70398
84	0,77918	0,77138	0,76372	0,75619	0,74878	0,74154	0,73449	0,72747	0,72070
85	0,79320	0,78576	0,77848	0,77131	0,76431	0,75741	0,75066	0,74400	0,73750
86	0,80811	0,80117	0,79432	0,78756	0,78102	0,77448	0,76816	0,76184	0,75573
87	0,82164	0,81514	0,80866	0,80238	0,79616	0,79001	0,78398	0,77808	0,77230
88	0,83363	0,82744	0,82138	0,81538	0,80955	0,80378	0,79805	0,79243	0,78693
89	0,84463	0,83883	0,83308	0,82744	0,82190	0,81647	0,81107	0,80577	0,80058
90	0,85519	0,84970	0,84430	0,83900	0,83380	0,82862	0,82353	0,81853	0,81363
91	0,86542	0,86028	0,85522	0,85025	0,84537	0,84050	0,83571	0,83100	0,82638
92	0,87466	0,86982	0,86506	0,86038	0,85577	0,85123	0,84670	0,84231	0,83793
93	0,88324	0,87873	0,87430	0,86988	0,86558	0,86129	0,85706	0,85290	0,84873
94	0,89127	0,88707	0,88288	0,87875	0,87468	0,87060	0,86665	0,86276	0,85885
95	0,89880	0,89483	0,89092	0,88706	0,88320	0,87945	0,87568	0,87204	0,86838
96	0,90579	0,90202	0,89842	0,89475	0,89113	0,88761	0,88408	0,88067	0,87723
97	0,91222	0,90875	0,90532	0,90194	0,89854	0,89517	0,89192	0,88871	0,88555
98	0,91827	0,91502	0,91180	0,90863	0,90549	0,90226	0,89927	0,89618	0,89320
99	0,92388	0,92088	0,91786	0,91488	0,91186	0,90894	0,90606	0,90329	0,90048
100	0,92911	0,92623	0,92344	0,92063	0,91784	0,91509	0,91243	0,90996	0,90723



## Diskontierungsfaktoren

### Männer 2002 - 2004

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	7,75 %	8,00 %	8,25 %	8,50 %	8,75 %	9,00 %	9,25 %	9,50 %	9,75 %
0	0,01366	0,01288	0,01206	0,01145	0,01090	0,01036	0,00988	0,00953	0,00920
1	0,00986	0,00896	0,00818	0,00754	0,00688	0,00631	0,00590	0,00545	0,00511
2	0,01025	0,00928	0,00843	0,00771	0,00705	0,00649	0,00599	0,00554	0,00511
3	0,01079	0,00976	0,00893	0,00813	0,00749	0,00685	0,00636	0,00582	0,00540
4	0,01141	0,01040	0,00942	0,00864	0,00793	0,00730	0,00674	0,00620	0,00579
5	0,01219	0,01104	0,01008	0,00924	0,00845	0,00775	0,00720	0,00668	0,00618
6	0,01296	0,01184	0,01074	0,00984	0,00906	0,00829	0,00766	0,00715	0,00657
7	0,01389	0,01264	0,01157	0,01060	0,00968	0,00892	0,00831	0,00763	0,00716
8	0,01482	0,01352	0,01239	0,01137	0,01046	0,00964	0,00895	0,00829	0,00774
9	0,01583	0,01448	0,01322	0,01221	0,01125	0,01036	0,00960	0,00896	0,00833
10	0,01699	0,01552	0,01421	0,01306	0,01213	0,01117	0,01044	0,00962	0,00901
11	0,01815	0,01664	0,01528	0,01408	0,01309	0,01207	0,01127	0,01048	0,00979
12	0,01947	0,01784	0,01643	0,01519	0,01405	0,01306	0,01210	0,01134	0,01057
13	0,02079	0,01912	0,01767	0,01629	0,01510	0,01405	0,01312	0,01229	0,01155
14	0,02226	0,02056	0,01899	0,01757	0,01633	0,01522	0,01423	0,01333	0,01252
15	0,02381	0,02200	0,02031	0,01885	0,01755	0,01639	0,01534	0,01438	0,01349
16	0,02544	0,02344	0,02180	0,02021	0,01886	0,01756	0,01645	0,01542	0,01457
17	0,02699	0,02496	0,02312	0,02156	0,02009	0,01873	0,01756	0,01656	0,01554
18	0,02854	0,02640	0,02452	0,02284	0,02131	0,01990	0,01867	0,01751	0,01652
19	0,02993	0,02776	0,02576	0,02394	0,02236	0,02089	0,01959	0,01837	0,01730
20	0,03141	0,02912	0,02699	0,02514	0,02341	0,02188	0,02052	0,01932	0,01817
21	0,03303	0,03064	0,02848	0,02649	0,02473	0,02305	0,02163	0,02027	0,01905
22	0,03481	0,03224	0,02997	0,02786	0,02604	0,02431	0,02274	0,02141	0,02012
23	0,03675	0,03408	0,03161	0,02947	0,02753	0,02566	0,02403	0,02264	0,02130
24	0,03877	0,03600	0,03351	0,03117	0,02910	0,02719	0,02551	0,02397	0,02256
25	0,04101	0,03816	0,03549	0,03304	0,03085	0,02890	0,02708	0,02549	0,02393
26	0,04350	0,04040	0,03764	0,03508	0,03286	0,03070	0,02884	0,02711	0,02549
27	0,04613	0,04288	0,04003	0,03737	0,03496	0,03277	0,03079	0,02891	0,02724
28	0,04892	0,04560	0,04259	0,03975	0,03724	0,03493	0,03282	0,03091	0,02910
29	0,05202	0,04848	0,04531	0,04239	0,03978	0,03727	0,03504	0,03300	0,03114
30	0,05528	0,05168	0,04828	0,04528	0,04249	0,03988	0,03754	0,03547	0,03348
31	0,05884	0,05504	0,05158	0,04834	0,04546	0,04276	0,04031	0,03803	0,03592
32	0,06256	0,05864	0,05496	0,05165	0,04861	0,04582	0,04318	0,04079	0,03855
33	0,06659	0,06248	0,05867	0,05523	0,05203	0,04906	0,04632	0,04383	0,04148
34	0,07093	0,06656	0,06264	0,05896	0,05561	0,05257	0,04975	0,04706	0,04460
35	0,07543	0,07096	0,06684	0,06304	0,05955	0,05626	0,05326	0,05057	0,04801
36	0,08023	0,07560	0,07130	0,06729	0,06366	0,06031	0,05715	0,05428	0,05152
37	0,08535	0,08048	0,07600	0,07188	0,06813	0,06454	0,06131	0,05827	0,05542
38	0,09077	0,08576	0,08111	0,07681	0,07285	0,06913	0,06566	0,06254	0,05951
39	0,09643	0,09128	0,08640	0,08192	0,07784	0,07399	0,07038	0,06701	0,06390
40	0,10240	0,09704	0,09200	0,08736	0,08309	0,07903	0,07528	0,07185	0,06858
41	0,10867	0,10312	0,09795	0,09313	0,08860	0,08443	0,08055	0,07689	0,07346
42	0,11526	0,10952	0,10413	0,09917	0,09446	0,09010	0,08610	0,08230	0,07872
43	0,12208	0,11616	0,11057	0,10538	0,10059	0,09604	0,09184	0,08790	0,08418
44	0,12921	0,12304	0,11733	0,11192	0,10698	0,10225	0,09785	0,09370	0,08984
45	0,13673	0,13040	0,12443	0,11889	0,11371	0,10882	0,10423	0,09997	0,09598
46	0,14440	0,13792	0,13177	0,12603	0,12063	0,11566	0,11089	0,10643	0,10222
47	0,15246	0,14576	0,13944	0,13351	0,12798	0,12277	0,11783	0,11318	0,10885
48	0,16083	0,15392	0,14745	0,14133	0,13559	0,13015	0,12514	0,12030	0,11577
49	0,16967	0,16248	0,15586	0,14949	0,14364	0,13798	0,13272	0,12781	0,12309
50	0,17873	0,17144	0,16452	0,15808	0,15195	0,14617	0,14077	0,13560	0,13079
51	0,18819	0,18072	0,17360	0,16700	0,16070	0,15472	0,14909	0,14377	0,13878
52	0,19819	0,19056	0,18325	0,17644	0,16998	0,16381	0,15807	0,15260	0,14736
53	0,20849	0,20064	0,19323	0,18621	0,17951	0,17326	0,16722	0,16163	0,15624
54	0,21927	0,21120	0,20363	0,19641	0,18958	0,18307	0,17694	0,17113	0,16560
55	0,23050	0,22232	0,21452	0,20712	0,20016	0,19351	0,18720	0,18120	0,17544
56	0,24205	0,23376	0,22582	0,21826	0,21110	0,20431	0,19784	0,19165	0,18578
57	0,25437	0,24592	0,23778	0,23016	0,22283	0,21583	0,20922	0,20286	0,19680
58	0,26708	0,25848	0,25024	0,24240	0,23490	0,22780	0,22097	0,21454	0,20830
59	0,28018	0,27144	0,26311	0,25506	0,24750	0,24022	0,23327	0,22661	0,22029
60	0,29367	0,28480	0,27631	0,26815	0,26045	0,25300	0,24594	0,23915	0,23268

## Diskontierungsfaktoren

**Männer 2002 - 2004**

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	7,75 %	8,00 %	8,25 %	8,50 %	8,75 %	9,00 %	9,25 %	9,50 %	9,75 %
61	0,30777	0,29880	0,29017	0,28192	0,27401	0,26650	0,25926	0,25235	0,24574
62	0,32257	0,31344	0,30477	0,29646	0,28845	0,28081	0,27341	0,26641	0,25968
63	0,33761	0,32840	0,31962	0,31116	0,30315	0,29539	0,28794	0,28076	0,27382
64	0,35326	0,34408	0,33522	0,32672	0,31855	0,31069	0,30311	0,29586	0,28884
65	0,36954	0,36024	0,35130	0,34278	0,33448	0,32662	0,31892	0,31163	0,30453
66	0,38605	0,37672	0,36780	0,35919	0,35093	0,34291	0,33520	0,32778	0,32062
67	0,40302	0,39376	0,38480	0,37610	0,36781	0,35974	0,35204	0,34450	0,33729
68	0,42022	0,41088	0,40196	0,39327	0,38496	0,37684	0,36906	0,36160	0,35426
69	0,43766	0,42840	0,41945	0,41078	0,40246	0,39439	0,38654	0,37899	0,37171
70	0,45556	0,44632	0,43743	0,42880	0,42049	0,41239	0,40458	0,39704	0,38965
71	0,47362	0,46448	0,45567	0,44708	0,43878	0,43075	0,42289	0,41537	0,40798
72	0,49191	0,48280	0,47406	0,46552	0,45733	0,44929	0,44158	0,43399	0,42670
73	0,51005	0,50112	0,49238	0,48397	0,47579	0,46783	0,46008	0,45261	0,44532
74	0,52826	0,51944	0,51086	0,50250	0,49443	0,48655	0,47886	0,47142	0,46414
75	0,54663	0,53800	0,52950	0,52128	0,51333	0,50554	0,49791	0,49052	0,48335
76	0,56538	0,55680	0,54856	0,54041	0,53258	0,52489	0,51743	0,51009	0,50295
77	0,58460	0,57624	0,56811	0,56021	0,55244	0,54496	0,53759	0,53042	0,52342
78	0,60398	0,59584	0,58791	0,58019	0,57265	0,56521	0,55804	0,55103	0,54409
79	0,62320	0,61528	0,60755	0,60008	0,59269	0,58546	0,57848	0,57155	0,56486
80	0,64249	0,63488	0,62743	0,62005	0,61290	0,60598	0,59911	0,59236	0,58582
81	0,66140	0,65400	0,64674	0,63969	0,63276	0,62596	0,61936	0,61288	0,60649
82	0,68000	0,67288	0,66596	0,65915	0,65245	0,64585	0,63944	0,63321	0,62697
83	0,69698	0,69016	0,68345	0,67683	0,67039	0,66403	0,65784	0,65173	0,64569
84	0,71395	0,70736	0,70094	0,69460	0,68833	0,68221	0,67625	0,67035	0,66450
85	0,73108	0,72480	0,71859	0,71253	0,70661	0,70075	0,69494	0,68926	0,68371
86	0,74968	0,74368	0,73782	0,73208	0,72648	0,72091	0,71538	0,71006	0,70467
87	0,76657	0,76096	0,75539	0,74993	0,74459	0,73927	0,73416	0,72897	0,72398
88	0,78153	0,77616	0,77090	0,76574	0,76069	0,75565	0,75071	0,74578	0,74104
89	0,79540	0,79032	0,78534	0,78045	0,77556	0,77086	0,76607	0,76146	0,75684
90	0,80873	0,80392	0,79920	0,79456	0,78991	0,78544	0,78096	0,77656	0,77214
91	0,82175	0,81728	0,81281	0,80841	0,80409	0,79975	0,79558	0,79148	0,78726
92	0,83361	0,82936	0,82510	0,82099	0,81686	0,81280	0,80890	0,80497	0,80091
93	0,84469	0,84064	0,83665	0,83281	0,82894	0,82504	0,82129	0,81770	0,81387
94	0,85500	0,85120	0,84746	0,84386	0,84014	0,83647	0,83295	0,82967	0,82606
95	0,86476	0,86112	0,85761	0,85414	0,85081	0,84736	0,84414	0,84088	0,83727
96	0,87375	0,87040	0,86709	0,86383	0,86070	0,85744	0,85413	0,85171	0,84761
97	0,88228	0,87912	0,87592	0,87267	0,87006	0,86671	0,86412	0,86159	0,85736
98	0,89018	0,88720	0,88417	0,88117	0,87899	0,87553	0,87291	0,87071	0,86721
99	0,89770	0,89488	0,89160	0,88908	0,88739	0,88417	0,88105	0,88002	0,87559
100	0,90429	0,90184	0,89910	0,89664	0,89500	0,89263	0,89030	0,88771	0,88251

## Diskontierungsfaktoren

### Männer 2002 - 2004

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}_x - 1) \cdot p$

x	10,00 %	10,25 %	10,50 %	10,75 %	11,00 %	11,25 %	11,50 %	11,75 %	12,00 %
0	0,00890	0,00862	0,00838	0,00810	0,00791	0,00775	0,00755	0,00736	0,00724
1	0,00480	0,00442	0,00418	0,00391	0,00373	0,00359	0,00341	0,00325	0,00304
2	0,00480	0,00452	0,00418	0,00391	0,00373	0,00347	0,00329	0,00313	0,00304
3	0,00500	0,00472	0,00439	0,00412	0,00384	0,00370	0,00341	0,00325	0,00316
4	0,00530	0,00503	0,00471	0,00433	0,00406	0,00393	0,00364	0,00348	0,00328
5	0,00570	0,00534	0,00502	0,00466	0,00439	0,00415	0,00399	0,00372	0,00352
6	0,00620	0,00575	0,00533	0,00509	0,00472	0,00449	0,00421	0,00395	0,00376
7	0,00670	0,00626	0,00586	0,00552	0,00516	0,00482	0,00456	0,00431	0,00412
8	0,00720	0,00667	0,00628	0,00595	0,00560	0,00527	0,00502	0,00477	0,00448
9	0,00780	0,00729	0,00681	0,00638	0,00604	0,00573	0,00537	0,00513	0,00484
10	0,00840	0,00790	0,00744	0,00702	0,00659	0,00629	0,00594	0,00560	0,00532
11	0,00920	0,00862	0,00807	0,00767	0,00725	0,00685	0,00652	0,00619	0,00592
12	0,00990	0,00934	0,00880	0,00831	0,00791	0,00753	0,00709	0,00677	0,00640
13	0,01080	0,01016	0,00964	0,00906	0,00857	0,00820	0,00778	0,00736	0,00712
14	0,01170	0,01108	0,01048	0,00992	0,00945	0,00899	0,00847	0,00818	0,00784
15	0,01270	0,01200	0,01132	0,01079	0,01022	0,00977	0,00927	0,00889	0,00856
16	0,01370	0,01293	0,01227	0,01164	0,01110	0,01056	0,01008	0,00971	0,00928
17	0,01470	0,01385	0,01321	0,01251	0,01187	0,01135	0,01088	0,01042	0,01000
18	0,01560	0,01477	0,01395	0,01326	0,01264	0,01203	0,01157	0,01100	0,01060
19	0,01630	0,01549	0,01468	0,01390	0,01319	0,01259	0,01204	0,01147	0,01108
20	0,01710	0,01621	0,01531	0,01455	0,01374	0,01315	0,01250	0,01194	0,01144
21	0,01800	0,01703	0,01605	0,01519	0,01451	0,01383	0,01307	0,01253	0,01204
22	0,01890	0,01785	0,01689	0,01605	0,01517	0,01450	0,01376	0,01312	0,01252
23	0,02000	0,01887	0,01783	0,01691	0,01605	0,01529	0,01456	0,01382	0,01324
24	0,02120	0,02000	0,01899	0,01799	0,01704	0,01619	0,01537	0,01465	0,01396
25	0,02260	0,02133	0,02014	0,01906	0,01814	0,01720	0,01640	0,01559	0,01492
26	0,02400	0,02266	0,02151	0,02035	0,01924	0,01832	0,01744	0,01664	0,01588
27	0,02570	0,02420	0,02298	0,02175	0,02067	0,01956	0,01871	0,01782	0,01696
28	0,02750	0,02594	0,02455	0,02326	0,02210	0,02103	0,01997	0,01911	0,01816
29	0,02940	0,02779	0,02634	0,02498	0,02375	0,02260	0,02147	0,02052	0,01960
30	0,03160	0,02994	0,02833	0,02691	0,02562	0,02440	0,02319	0,02217	0,02116
31	0,03400	0,03220	0,03054	0,02906	0,02760	0,02631	0,02515	0,02393	0,02296
32	0,03660	0,03466	0,03295	0,03132	0,02980	0,02845	0,02710	0,02593	0,02476
33	0,03940	0,03732	0,03547	0,03379	0,03222	0,03070	0,02940	0,02804	0,02692
34	0,04240	0,04029	0,03830	0,03648	0,03486	0,03329	0,03181	0,03039	0,02920
35	0,04560	0,04337	0,04135	0,03938	0,03761	0,03599	0,03446	0,03298	0,03160
36	0,04900	0,04675	0,04450	0,04250	0,04058	0,03891	0,03722	0,03568	0,03424
37	0,05280	0,05034	0,04807	0,04594	0,04388	0,04206	0,04032	0,03862	0,03712
38	0,05680	0,05423	0,05174	0,04959	0,04740	0,04544	0,04366	0,04191	0,04024
39	0,06100	0,05833	0,05584	0,05346	0,05125	0,04915	0,04723	0,04531	0,04360
40	0,06550	0,06274	0,06004	0,05755	0,05521	0,05298	0,05102	0,04907	0,04720
41	0,07030	0,06735	0,06455	0,06195	0,05950	0,05714	0,05504	0,05295	0,05104
42	0,07540	0,07227	0,06939	0,06658	0,06401	0,06164	0,05930	0,05718	0,05512
43	0,08070	0,07740	0,07432	0,07152	0,06874	0,06625	0,06379	0,06153	0,05944
44	0,08620	0,08283	0,07967	0,07658	0,07380	0,07109	0,06862	0,06623	0,06400
45	0,09220	0,08857	0,08524	0,08206	0,07908	0,07637	0,07368	0,07116	0,06880
46	0,09830	0,09462	0,09112	0,08775	0,08469	0,08177	0,07897	0,07633	0,07384
47	0,10480	0,10087	0,09721	0,09378	0,09052	0,08751	0,08460	0,08174	0,07912
48	0,11150	0,10753	0,10372	0,10012	0,09668	0,09348	0,09046	0,08750	0,08476
49	0,11870	0,11450	0,11055	0,10678	0,10328	0,09989	0,09668	0,09361	0,09076
50	0,12620	0,12178	0,11769	0,11377	0,11010	0,10653	0,10323	0,10007	0,09712
51	0,13400	0,12947	0,12525	0,12119	0,11725	0,11361	0,11013	0,10688	0,10372
52	0,14240	0,13777	0,13333	0,12914	0,12506	0,12126	0,11761	0,11417	0,11092
53	0,15110	0,14628	0,14163	0,13731	0,13309	0,12914	0,12543	0,12181	0,11836
54	0,16030	0,15530	0,15055	0,14602	0,14167	0,13758	0,13359	0,12991	0,12628
55	0,17000	0,16483	0,15990	0,15527	0,15080	0,14646	0,14233	0,13849	0,13480
56	0,18020	0,17477	0,16977	0,16483	0,16026	0,15580	0,15153	0,14754	0,14356
57	0,19110	0,18554	0,18027	0,17526	0,17049	0,16593	0,16154	0,15729	0,15328
58	0,20240	0,19671	0,19129	0,18612	0,18116	0,17650	0,17189	0,16751	0,16336
59	0,21420	0,20839	0,20284	0,19751	0,19238	0,18753	0,18281	0,17832	0,17392
60	0,22640	0,22049	0,21471	0,20923	0,20404	0,19900	0,19408	0,18949	0,18496

## Diskontierungsfaktoren

### Männer 2002 - 2004

Formel:  $fx = 1 - (\ddot{a}x - 1) \cdot p$

x	10,00 %	10,25 %	10,50 %	10,75 %	11,00 %	11,25 %	11,50 %	11,75 %	12,00 %
61	0,23940	0,23330	0,22741	0,22181	0,21636	0,21126	0,20627	0,20147	0,19684
62	0,25310	0,24693	0,24096	0,23514	0,22967	0,22431	0,21915	0,21428	0,20956
63	0,26720	0,26087	0,25482	0,24890	0,24320	0,23781	0,23249	0,22744	0,22252
64	0,28220	0,27563	0,26941	0,26341	0,25761	0,25210	0,24675	0,24154	0,23644
65	0,29770	0,29111	0,28474	0,27868	0,27279	0,26706	0,26159	0,25634	0,25120
66	0,31370	0,30700	0,30060	0,29437	0,28841	0,28259	0,27700	0,27162	0,26632
67	0,33030	0,32360	0,31708	0,31082	0,30469	0,29879	0,29310	0,28760	0,28228
68	0,34730	0,34041	0,33388	0,32748	0,32130	0,31533	0,30954	0,30405	0,29860
69	0,36460	0,35774	0,35110	0,34468	0,33846	0,33243	0,32656	0,32085	0,31540
70	0,38260	0,37567	0,36906	0,36253	0,35628	0,35020	0,34427	0,33848	0,33292
71	0,40090	0,39402	0,38733	0,38080	0,37454	0,36831	0,36244	0,35657	0,35104
72	0,41960	0,41268	0,40591	0,39940	0,39313	0,38699	0,38096	0,37514	0,36940
73	0,43820	0,43133	0,42460	0,41810	0,41172	0,40555	0,39959	0,39370	0,38800
74	0,45710	0,45019	0,44361	0,43702	0,43075	0,42456	0,41856	0,41262	0,40696
75	0,47630	0,46956	0,46282	0,45637	0,45000	0,44391	0,43788	0,43201	0,42628
76	0,49610	0,48924	0,48267	0,47626	0,47002	0,46383	0,45789	0,45198	0,44632
77	0,51650	0,50985	0,50335	0,49701	0,49081	0,48475	0,47882	0,47301	0,46732
78	0,53740	0,53086	0,52446	0,51819	0,51204	0,50601	0,50021	0,49440	0,48880
79	0,55830	0,55187	0,54556	0,53936	0,53338	0,52750	0,52172	0,51602	0,51052
80	0,57940	0,57319	0,56698	0,56097	0,55505	0,54933	0,54368	0,53799	0,53260
81	0,60020	0,59410	0,58809	0,58226	0,57650	0,57081	0,56530	0,55985	0,55456
82	0,62090	0,61501	0,60919	0,60343	0,59784	0,59241	0,58692	0,58158	0,57652
83	0,63980	0,63408	0,62841	0,62278	0,61742	0,61199	0,60670	0,60144	0,59656
84	0,65880	0,65324	0,64773	0,64246	0,63711	0,63190	0,62671	0,62177	0,61684
85	0,67820	0,67282	0,66757	0,66245	0,65735	0,65226	0,64718	0,64233	0,63772
86	0,69950	0,69435	0,68941	0,68438	0,67957	0,67465	0,67007	0,66513	0,66076
87	0,71900	0,71413	0,70936	0,70459	0,69992	0,69535	0,69088	0,68616	0,68212
88	0,73620	0,73166	0,72711	0,72244	0,71807	0,71380	0,70940	0,70484	0,70120
89	0,75230	0,74795	0,74359	0,73931	0,73501	0,73090	0,72665	0,72235	0,71860
90	0,76780	0,76364	0,75966	0,75555	0,75140	0,74766	0,74355	0,73915	0,73576
91	0,78310	0,77922	0,77520	0,77167	0,76768	0,76398	0,75988	0,75619	0,75292
92	0,79700	0,79336	0,78958	0,78597	0,78242	0,77883	0,77541	0,77146	0,76804
93	0,81020	0,80669	0,80302	0,79951	0,79606	0,79300	0,78898	0,78592	0,78340
94	0,82240	0,81940	0,81583	0,81252	0,80970	0,80650	0,80358	0,79955	0,79708
95	0,83400	0,83098	0,82801	0,82542	0,82169	0,82011	0,81497	0,81118	0,81004
96	0,84460	0,84205	0,83872	0,83596	0,83346	0,83249	0,82831	0,82269	0,82264
97	0,85520	0,85250	0,84943	0,84692	0,84314	0,84453	0,83797	0,83679	0,83860
98	0,86340	0,86204	0,85951	0,85735	0,85590	0,85341	0,85096	0,85042	0,84472
99	0,87380	0,86972	0,87075	0,86821	0,86800	0,87063	0,86338	0,86441	0,85600
100	0,88000	0,87915	0,87589	0,88057	0,87427	0,87726	0,87224	0,86570	0,88000