# Bevölkerungsprognose bis 2041: Markt Wiesentheid

Stand 31.12.2021

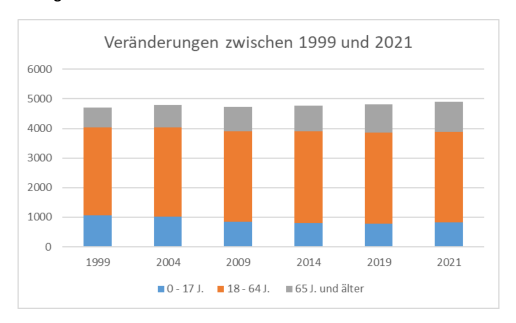
### 1. Anteile von Altersgruppen

Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)

Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)

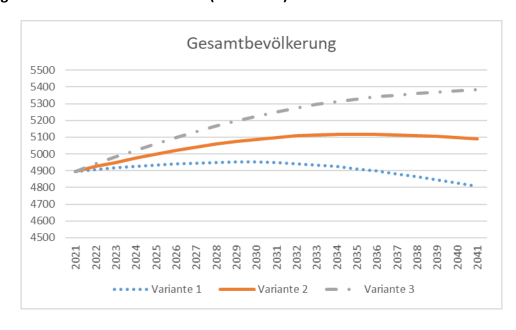
Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

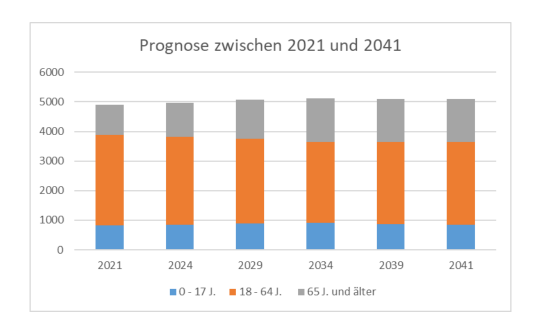
#### a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	1057	1014	846	795	783	816
18 - 64 J.	2966	3026	3065	3099	3074	3060
65 J. und älter	673	760	822	883	961	1020

#### b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	816	846	893	906	862	836
18 - 64 J.	3060	2977	2849	2743	2782	2807
65 J. und älter	1020	1152	1333	1468	1460	1446

## 2. Bevölkerungsentwicklung: Wiesentheid

Variante 1: Prognose mit einer ungünstigeren Entwicklung der beeinflussenden Faktoren (Geburten/Sterbefälle...)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	44	48	48	48	48	48	48	47	46	44	43	41	40	38	37	37	36	36	35	35	35
1-2	95	90	92	96	96	96	96	96	95	93	91	88	85	82	79	76	75	73	72	71	70
3-5	159	153	142	141	140	142	145	145	146	146	145	143	140	135	131	126	122	118	115	112	111
6-9	161	176	199	208	211	202	190	192	191	193	197	197	197	197	195	191	186	181	174	168	163
10-13	167	163	159	155	164	179	202	212	215	205	193	195	194	196	200	200	201	200	198	194	189
14-17	190	195	190	184	170	166	162	159	168	182	205	215	218	209	196	199	198	199	203	204	204
18-20	145	138	156	143	155	156	150	138	130	133	128	126	132	153	174	173	167	157	155	154	156
21-26	279	284	281	297	304	310	315	320	339	320	320	314	310	292	284	292	308	327	332	347	357
27-44	1147	1150	1129	1126	1098	1078	1057	1046	1006	1009	997	987	981	988	976	964	958	951	951	943	950
45-64	1489	1455	1431	1395	1383	1359	1344	1326	1329	1302	1290	1273	1255	1231	1223	1231	1231	1230	1231	1225	1211
65-74	548	589	611	641	661	690	698	720	705	727	738	736	732	723	718	682	655	629	605	577	557
75-79	141	141	156	168	188	197	227	228	256	259	260	266	283	284	296	318	319	321	309	316	304
<b>80</b> +	331	327	326	324	317	317	311	320	326	335	342	361	368	395	403	407	426	444	465	480	499
Gesamt	4896	4907	4918	4926	4934	4941	4947	4950	4952	4951	4948	4943	4935	4924	4912	4897	4881	4865	4846	4827	4807
Jesamit																•		•	•		
CCSamt																					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	<b>2021</b> 0,9	<b>2022</b> 1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
0 1-2	<b>2021</b> 0,9 1,9	<b>2022</b> 1,0 1,8	1,0 1,9	1,0 1,9	1,0 1,9	1,0 1,9	1,0 1,9	1,0 1,9	0,9 1,9	0,9 1,9	0,9 1,8	0,8 1,8	0,8	0,8 1,7	0,8 1,6	0,7 1,6	0,7 1,5	0,7 1,5	0,7 1,5	0,7 1,5	0,7 1,5
0 1-2 3-5	2021 0,9 1,9 3,2	2022 1,0 1,8 3,1	1,0 1,9 2,9	1,0 1,9 2,9	1,0 1,9 2,8	1,0 1,9 2,9	1,0 1,9 2,9	1,0 1,9 2,9	0,9 1,9 2,9	0,9 1,9 2,9	0,9 1,8 2,9	0,8 1,8 2,9	0,8 1,7 2,8	0,8 1,7 2,8	0,8 1,6 2,7	0,7 1,6 2,6	0,7 1,5 2,5	0,7 1,5 2,4	0,7 1,5 2,4	0,7 1,5 2,3	0,7 1,5 2,3
0 1-2 3-5 6-9	2021 0,9 1,9 3,2 3,3	2022 1,0 1,8 3,1 3,6	1,0 1,9 2,9 4,0	1,0 1,9 2,9 4,2	1,0 1,9 2,8 4,3	1,0 1,9 2,9 4,1	1,0 1,9 2,9 3,8	1,0 1,9 2,9 3,9	0,9 1,9 2,9 3,9	0,9 1,9 2,9 3,9	0,9 1,8 2,9 4,0	0,8 1,8 2,9 4,0	0,8 1,7 2,8 4,0	0,8 1,7 2,8 4,0	0,8 1,6 2,7 4,0	0,7 1,6 2,6 3,9	0,7 1,5 2,5 3,8	0,7 1,5 2,4 3,7	0,7 1,5 2,4 3,6	0,7 1,5 2,3 3,5	0,7 1,5 2,3 3,4
0 1-2 3-5 6-9 10-13	2021 0,9 1,9 3,2 3,3 3,4	2022 1,0 1,8 3,1 3,6 3,3	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2	1,0 1,9 2,9 4,2 3,2	1,0 1,9 2,8 4,3 3,3	1,0 1,9 2,9 4,1 3,6	1,0 1,9 2,9 3,8 4,1	1,0 1,9 2,9 3,9 4,3	0,9 1,9 2,9 3,9 4,3	0,9 1,9 2,9 3,9 4,1	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9	0,8 1,8 2,9 4,0 4,0	0,8 1,7 2,8 4,0 3,9	0,8 1,7 2,8 4,0 4,0	0,8 1,6 2,7 4,0 4,1	0,7 1,6 2,6 3,9 4,1	0,7 1,5 2,5 3,8 4,1	0,7 1,5 2,4 3,7 4,1	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1	0,7 1,5 2,3 3,5 4,0	0,7 1,5 2,3 3,4 3,9
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17	2021 0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9	2022 1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,9	1,0 1,9 2,9 4,2 3,2 3,7	1,0 1,9 2,8 4,3 3,3 3,4	1,0 1,9 2,9 4,1 3,6 3,4	1,0 1,9 2,9 3,8 4,1 3,3	1,0 1,9 2,9 3,9 4,3 3,2	0,9 1,9 2,9 3,9 4,3 3,4	0,9 1,9 2,9 3,9 4,1 3,7	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,1	0,8 1,8 2,9 4,0 4,0 4,3	0,8 1,7 2,8 4,0 3,9 4,4	0,8 1,7 2,8 4,0 4,0 4,2	0,8 1,6 2,7 4,0 4,1 4,0	0,7 1,6 2,6 3,9 4,1 4,1	0,7 1,5 2,5 3,8 4,1 4,0	0,7 1,5 2,4 3,7 4,1 4,1	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,2	0,7 1,5 2,3 3,5 4,0 4,2	0,7 1,5 2,3 3,4 3,9 4,2
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20	2021 0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0	2022 1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,9 3,2	1,0 1,9 2,9 4,2 3,2 3,7 2,9	1,0 1,9 2,8 4,3 3,3 3,4 3,1	1,0 1,9 2,9 4,1 3,6 3,4 3,2	1,0 1,9 2,9 3,8 4,1 3,3 3,0	1,0 1,9 2,9 3,9 4,3 3,2 2,8	0,9 1,9 2,9 3,9 4,3 3,4 2,6	0,9 1,9 2,9 3,9 4,1 3,7 2,7	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,1 2,6	0,8 1,8 2,9 4,0 4,0 4,3 2,6	0,8 1,7 2,8 4,0 3,9 4,4 2,7	0,8 1,7 2,8 4,0 4,0 4,2 3,1	0,8 1,6 2,7 4,0 4,1 4,0 3,5	0,7 1,6 2,6 3,9 4,1 4,1 3,5	0,7 1,5 2,5 3,8 4,1 4,0 3,4	0,7 1,5 2,4 3,7 4,1 4,1 3,2	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,2 3,2	0,7 1,5 2,3 3,5 4,0 4,2 3,2	0,7 1,5 2,3 3,4 3,9 4,2 3,2
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26	2021 0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7	2022 1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8 5,8	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,9 3,2 5,7	1,0 1,9 2,9 4,2 3,2 3,7 2,9 6,0	1,0 1,9 2,8 4,3 3,3 3,4 3,1 6,2	1,0 1,9 2,9 4,1 3,6 3,4 3,2 6,3	1,0 1,9 2,9 3,8 4,1 3,3 3,0 6,4	1,0 1,9 2,9 3,9 4,3 3,2 2,8 6,5	0,9 1,9 2,9 3,9 4,3 3,4 2,6 6,8	0,9 1,9 2,9 3,9 4,1 3,7 2,7 6,5	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,1 2,6 6,5	0,8 1,8 2,9 4,0 4,0 4,3 2,6 6,3	0,8 1,7 2,8 4,0 3,9 4,4 2,7 6,3	0,8 1,7 2,8 4,0 4,0 4,2 3,1 5,9	0,8 1,6 2,7 4,0 4,1 4,0 3,5 5,8	0,7 1,6 2,6 3,9 4,1 4,1 3,5 6,0	0,7 1,5 2,5 3,8 4,1 4,0 3,4 6,3	0,7 1,5 2,4 3,7 4,1 4,1 3,2 6,7	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,2 3,2 6,9	0,7 1,5 2,3 3,5 4,0 4,2 3,2 7,2	0,7 1,5 2,3 3,4 3,9 4,2 3,2 7,4
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44	2021 0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4	2022 1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8 5,8 23,4	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,9 3,2 5,7 22,9	1,0 1,9 2,9 4,2 3,2 3,7 2,9 6,0 22,8	1,0 1,9 2,8 4,3 3,3 3,4 3,1 6,2 22,2	1,0 1,9 2,9 4,1 3,6 3,4 3,2 6,3 21,8	1,0 1,9 2,9 3,8 4,1 3,3 3,0 6,4 21,4	1,0 1,9 2,9 3,9 4,3 3,2 2,8 6,5 21,1	0,9 1,9 2,9 3,9 4,3 3,4 2,6 6,8 20,3	0,9 1,9 2,9 3,9 4,1 3,7 2,7 6,5 20,4	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,1 2,6 6,5 20,1	0,8 1,8 2,9 4,0 4,0 4,3 2,6 6,3 20,0	0,8 1,7 2,8 4,0 3,9 4,4 2,7 6,3 19,9	0,8 1,7 2,8 4,0 4,0 4,2 3,1 5,9 20,1	0,8 1,6 2,7 4,0 4,1 4,0 3,5 5,8 19,9	0,7 1,6 2,6 3,9 4,1 4,1 3,5 6,0 19,7	0,7 1,5 2,5 3,8 4,1 4,0 3,4 6,3 19,6	0,7 1,5 2,4 3,7 4,1 4,1 3,2 6,7 19,5	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,2 3,2 6,9 19,6	0,7 1,5 2,3 3,5 4,0 4,2 3,2 7,2 19,5	0,7 1,5 2,3 3,4 3,9 4,2 3,2 7,4 19,8
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64	2021 0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4 30,4	2022 1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8 5,8 23,4 29,6	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,9 3,2 5,7 22,9 29,1	1,0 1,9 2,9 4,2 3,2 3,7 2,9 6,0 22,8 28,3	1,0 1,9 2,8 4,3 3,3 3,4 3,1 6,2 22,2 28,0	1,0 1,9 2,9 4,1 3,6 3,4 3,2 6,3 21,8 27,5	1,0 1,9 2,9 3,8 4,1 3,3 3,0 6,4 21,4 27,2	1,0 1,9 2,9 3,9 4,3 3,2 2,8 6,5 21,1 26,8	0,9 1,9 2,9 3,9 4,3 3,4 2,6 6,8 20,3 26,8	0,9 1,9 2,9 3,9 4,1 3,7 2,7 6,5 20,4 26,3	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,1 2,6 6,5 20,1 26,1	0,8 1,8 2,9 4,0 4,0 4,3 2,6 6,3 20,0 25,7	0,8 1,7 2,8 4,0 3,9 4,4 2,7 6,3 19,9 25,4	0,8 1,7 2,8 4,0 4,0 4,2 3,1 5,9 20,1 25,0	0,8 1,6 2,7 4,0 4,1 4,0 3,5 5,8 19,9 24,9	0,7 1,6 2,6 3,9 4,1 4,1 3,5 6,0 19,7 25,1	0,7 1,5 2,5 3,8 4,1 4,0 3,4 6,3 19,6 25,2	0,7 1,5 2,4 3,7 4,1 4,1 3,2 6,7 19,5 25,3	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,2 3,2 6,9 19,6 25,4	0,7 1,5 2,3 3,5 4,0 4,2 3,2 7,2 19,5 25,4	0,7 1,5 2,3 3,4 3,9 4,2 3,2 7,4 19,8 25,2
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	2021 0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4 30,4 11,2	2022 1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8 5,8 23,4 29,6 12,0	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,9 3,2 5,7 22,9 29,1 12,4	1,0 1,9 2,9 4,2 3,2 3,7 2,9 6,0 22,8 28,3 13,0	1,0 1,9 2,8 4,3 3,3 3,4 3,1 6,2 22,2 28,0 13,4	1,0 1,9 2,9 4,1 3,6 3,4 3,2 6,3 21,8 27,5 14,0	1,0 1,9 2,9 3,8 4,1 3,3 3,0 6,4 21,4 27,2 14,1	1,0 1,9 2,9 3,9 4,3 3,2 2,8 6,5 21,1 26,8 14,5	0,9 1,9 2,9 3,9 4,3 3,4 2,6 6,8 20,3 26,8 14,2	0,9 1,9 2,9 3,9 4,1 3,7 2,7 6,5 20,4 26,3 14,7	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,1 2,6 6,5 20,1 26,1 14,9	0,8 1,8 2,9 4,0 4,0 4,3 2,6 6,3 20,0 25,7 14,9	0,8 1,7 2,8 4,0 3,9 4,4 2,7 6,3 19,9 25,4 14,8	0,8 1,7 2,8 4,0 4,0 4,2 3,1 5,9 20,1 25,0 14,7	0,8 1,6 2,7 4,0 4,1 4,0 3,5 5,8 19,9 24,9 14,6	0,7 1,6 2,6 3,9 4,1 4,1 3,5 6,0 19,7 25,1 13,9	0,7 1,5 2,5 3,8 4,1 4,0 3,4 6,3 19,6 25,2 13,4	0,7 1,5 2,4 3,7 4,1 4,1 3,2 6,7 19,5 25,3 12,9	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,2 3,2 6,9 19,6 25,4 12,5	0,7 1,5 2,3 3,5 4,0 4,2 3,2 7,2 19,5 25,4 12,0	0,7 1,5 2,3 3,4 3,9 4,2 3,2 7,4 19,8 25,2 11,6
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74 75-79	2021 0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4 30,4 11,2 2,9	2022 1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8 5,8 23,4 29,6 12,0 2,9	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,9 3,2 5,7 22,9 29,1 12,4 3,2	1,0 1,9 2,9 4,2 3,2 3,7 2,9 6,0 22,8 28,3 13,0 3,4	1,0 1,9 2,8 4,3 3,3 3,4 3,1 6,2 22,2 28,0 13,4 3,8	1,0 1,9 2,9 4,1 3,6 3,4 3,2 6,3 21,8 27,5 14,0 4,0	1,0 1,9 2,9 3,8 4,1 3,3 3,0 6,4 21,4 27,2 14,1 4,6	1,0 1,9 2,9 3,9 4,3 3,2 2,8 6,5 21,1 26,8 14,5 4,6	0,9 1,9 2,9 3,9 4,3 3,4 2,6 6,8 20,3 26,8 14,2 5,2	0,9 1,9 2,9 3,9 4,1 3,7 2,7 6,5 20,4 26,3 14,7 5,2	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,1 2,6 6,5 20,1 26,1 14,9 5,3	0,8 1,8 2,9 4,0 4,0 4,3 2,6 6,3 20,0 25,7 14,9 5,4	0,8 1,7 2,8 4,0 3,9 4,4 2,7 6,3 19,9 25,4 14,8 5,7	0,8 1,7 2,8 4,0 4,0 4,2 3,1 5,9 20,1 25,0 14,7 5,8	0,8 1,6 2,7 4,0 4,1 4,0 3,5 5,8 19,9 24,9 14,6 6,0	0,7 1,6 2,6 3,9 4,1 4,1 3,5 6,0 19,7 25,1 13,9 6,5	0,7 1,5 2,5 3,8 4,1 4,0 3,4 6,3 19,6 25,2 13,4 6,5	0,7 1,5 2,4 3,7 4,1 4,1 3,2 6,7 19,5 25,3 12,9 6,6	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,2 3,2 6,9 19,6 25,4 12,5 6,4	0,7 1,5 2,3 3,5 4,0 4,2 3,2 7,2 19,5 25,4 12,0 6,5	0,7 1,5 2,3 3,4 3,9 4,2 3,2 7,4 19,8 25,2 11,6 6,3
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	2021 0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4 30,4 11,2	2022 1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8 5,8 23,4 29,6 12,0	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,9 3,2 5,7 22,9 29,1 12,4	1,0 1,9 2,9 4,2 3,2 3,7 2,9 6,0 22,8 28,3 13,0	1,0 1,9 2,8 4,3 3,3 3,4 3,1 6,2 22,2 28,0 13,4	1,0 1,9 2,9 4,1 3,6 3,4 3,2 6,3 21,8 27,5 14,0	1,0 1,9 2,9 3,8 4,1 3,3 3,0 6,4 21,4 27,2 14,1	1,0 1,9 2,9 3,9 4,3 3,2 2,8 6,5 21,1 26,8 14,5	0,9 1,9 2,9 3,9 4,3 3,4 2,6 6,8 20,3 26,8 14,2	0,9 1,9 2,9 3,9 4,1 3,7 2,7 6,5 20,4 26,3 14,7	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,1 2,6 6,5 20,1 26,1 14,9	0,8 1,8 2,9 4,0 4,0 4,3 2,6 6,3 20,0 25,7 14,9	0,8 1,7 2,8 4,0 3,9 4,4 2,7 6,3 19,9 25,4 14,8	0,8 1,7 2,8 4,0 4,0 4,2 3,1 5,9 20,1 25,0 14,7	0,8 1,6 2,7 4,0 4,1 4,0 3,5 5,8 19,9 24,9 14,6	0,7 1,6 2,6 3,9 4,1 4,1 3,5 6,0 19,7 25,1 13,9	0,7 1,5 2,5 3,8 4,1 4,0 3,4 6,3 19,6 25,2 13,4	0,7 1,5 2,4 3,7 4,1 4,1 3,2 6,7 19,5 25,3 12,9	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,2 3,2 6,9 19,6 25,4 12,5	0,7 1,5 2,3 3,5 4,0 4,2 3,2 7,2 19,5 25,4 12,0	0,7 1,5 2,3 3,4 3,9 4,2 3,2 7,4 19,8 25,2 11,6

Jugendhilfeplanung Landkreis Kitzingen Datenquelle: Einwohnermeldeamt VG Wiesentheid

Berechnung: Institut MODUS, Bamberg

Variante 2: Prognose mit der aktuellen Situation der beeinflussenden Faktoren (Geburten/Sterbefälle...)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	44	51	51	51	51	51	51	50	49	47	46	44	42	41	40	39	39	38	38	38	38
1-2	95	90	96	102	102	102	102	102	101	99	96	93	90	87	84	82	80	79	78	77	77
3-5	159	153	143	141	144	149	155	155	155	155	154	152	149	145	140	135	131	127	124	122	120
6-9	161	176	199	210	213	204	192	198	200	205	211	211	211	210	208	205	200	194	188	182	176
10-13	167	163	159	157	166	181	204	214	218	209	197	203	205	210	216	216	216	215	213	210	205
14-17	190	195	190	185	172	168	164	161	171	186	209	219	222	214	202	207	210	214	221	221	221
18-20	145	140	158	146	158	160	154	142	135	138	133	132	138	160	181	180	174	164	163	166	170
21-26	279	286	285	305	314	324	331	337	358	340	340	335	332	315	307	316	333	353	359	374	385
27-44	1147	1151	1131	1129	1103	1085	1067	1059	1022	1030	1021	1016	1015	1027	1019	1012	1011	1008	1013	1010	1022
45-64	1489	1455	1432	1397	1385	1362	1348	1331	1334	1309	1297	1281	1264	1242	1234	1243	1245	1245	1247	1242	1230
65-74	548	591	614	646	667	698	706	729	715	737	749	747	743	734	729	694	666	640	616	589	569
75-79	141	141	158	170	192	202	234	235	265	269	271	277	296	296	309	332	334	335	324	330	318
<b>80</b> +	331	331	334	336	332	336	332	345	354	365	375	397	407	437	448	454	476	497	520	537	559
Gesamt	4896	4924	4950	4975	4998	5020	5041	5059	5075	5088	5099	5108	5114	5117	5118	5117	5114	5110	5104	5097	5090
,																					
			1 1																		
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
1-2	0,9 1,9	1,0 1,8	1,0 1,9	1,0 2,1	1,0 2,0	1,0 2,0	1,0 2,0	1,0 2,0	1,0 2,0	0,9 1,9	0,9 1,9	0,9 1,8	0,8 1,8	0,8 1,7	0,8 1,6	0,8 1,6	0,8 1,6	0,8 1,5	0,7 1,5	0,7 1,5	0,7 1,5
1-2 3-5	0,9 1,9 3,2	1,0 1,8 3,1	1,0 1,9 2,9	1,0 2,1 2,8	1,0 2,0 2,9	1,0 2,0 3,0	1,0 2,0 3,1	1,0 2,0 3,1	1,0 2,0 3,1	0,9 1,9 3,1	0,9 1,9 3,0	0,9 1,8 3,0	0,8 1,8 2,9	0,8 1,7 2,8	0,8 1,6 2,7	0,8 1,6 2,6	0,8 1,6 2,6	0,8 1,5 2,5	0,7 1,5 2,4	0,7 1,5 2,4	0,7 1,5 2,4
1-2 3-5 6-9	0,9 1,9 3,2 3,3	1,0 1,8 3,1 3,6	1,0 1,9 2,9 4,0	1,0 2,1 2,8 4,2	1,0 2,0 2,9 4,3	1,0 2,0 3,0 4,1	1,0 2,0 3,1 3,8	1,0 2,0 3,1 3,9	1,0 2,0 3,1 3,9	0,9 1,9 3,1 4,0	0,9 1,9 3,0 4,1	0,9 1,8 3,0 4,1	0,8 1,8 2,9 4,1	0,8 1,7 2,8 4,1	0,8 1,6 2,7 4,1	0,8 1,6 2,6 4,0	0,8 1,6 2,6 3,9	0,8 1,5 2,5 3,8	0,7 1,5 2,4 3,7	0,7 1,5 2,4 3,6	0,7 1,5 2,4 3,5
1-2 3-5 6-9 10-13	0,9 1,9 3,2 3,3 3,4	1,0 1,8 3,1 3,6 3,3	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2	1,0 2,1 2,8 4,2 3,1	1,0 2,0 2,9 4,3 3,3	1,0 2,0 3,0 4,1 3,6	1,0 2,0 3,1 3,8 4,1	1,0 2,0 3,1 3,9 4,2	1,0 2,0 3,1 3,9 4,3	0,9 1,9 3,1 4,0 4,1	0,9 1,9 3,0 4,1 3,9	0,9 1,8 3,0 4,1 4,0	0,8 1,8 2,9 4,1 4,0	0,8 1,7 2,8 4,1 4,1	0,8 1,6 2,7 4,1 4,2	0,8 1,6 2,6 4,0 4,2	0,8 1,6 2,6 3,9 4,2	0,8 1,5 2,5 3,8 4,2	0,7 1,5 2,4 3,7 4,2	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1	0,7 1,5 2,4 3,5 4,0
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17	0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9	1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,8	1,0 2,1 2,8 4,2 3,1 3,7	1,0 2,0 2,9 4,3 3,3 3,4	1,0 2,0 3,0 4,1 3,6 3,3	1,0 2,0 3,1 3,8 4,1 3,3	1,0 2,0 3,1 3,9 4,2 3,2	1,0 2,0 3,1 3,9 4,3 3,4	0,9 1,9 3,1 4,0 4,1 3,7	0,9 1,9 3,0 4,1 3,9 4,1	0,9 1,8 3,0 4,1 4,0 4,3	0,8 1,8 2,9 4,1 4,0 4,3	0,8 1,7 2,8 4,1 4,1 4,2	0,8 1,6 2,7 4,1 4,2 3,9	0,8 1,6 2,6 4,0 4,2 4,1	0,8 1,6 2,6 3,9 4,2 4,1	0,8 1,5 2,5 3,8 4,2 4,2	0,7 1,5 2,4 3,7 4,2 4,3	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,3	0,7 1,5 2,4 3,5 4,0 4,3
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20	0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0	1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,8 3,2	1,0 2,1 2,8 4,2 3,1 3,7 2,9	1,0 2,0 2,9 4,3 3,3 3,4 3,2	1,0 2,0 3,0 4,1 3,6 3,3 3,2	1,0 2,0 3,1 3,8 4,1 3,3 3,1	1,0 2,0 3,1 3,9 4,2 3,2 2,8	1,0 2,0 3,1 3,9 4,3 3,4 2,7	0,9 1,9 3,1 4,0 4,1 3,7 2,7	0,9 1,9 3,0 4,1 3,9 4,1 2,6	0,9 1,8 3,0 4,1 4,0 4,3 2,6	0,8 1,8 2,9 4,1 4,0 4,3 2,7	0,8 1,7 2,8 4,1 4,1 4,2 3,1	0,8 1,6 2,7 4,1 4,2 3,9 3,5	0,8 1,6 2,6 4,0 4,2 4,1 3,5	0,8 1,6 2,6 3,9 4,2 4,1 3,4	0,8 1,5 2,5 3,8 4,2 4,2 3,2	0,7 1,5 2,4 3,7 4,2 4,3 3,2	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,3 3,2	0,7 1,5 2,4 3,5 4,0 4,3 3,3
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26	0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7	1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8 5,8	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,8 3,2 5,8	1,0 2,1 2,8 4,2 3,1 3,7 2,9 6,1	1,0 2,0 2,9 4,3 3,3 3,4 3,2 6,3	1,0 2,0 3,0 4,1 3,6 3,3 3,2 6,4	1,0 2,0 3,1 3,8 4,1 3,3 3,1 6,6	1,0 2,0 3,1 3,9 4,2 3,2 2,8 6,7	1,0 2,0 3,1 3,9 4,3 3,4 2,7 7,1	0,9 1,9 3,1 4,0 4,1 3,7 2,7 6,7	0,9 1,9 3,0 4,1 3,9 4,1 2,6 6,7	0,9 1,8 3,0 4,1 4,0 4,3 2,6 6,6	0,8 1,8 2,9 4,1 4,0 4,3 2,7 6,5	0,8 1,7 2,8 4,1 4,1 4,2 3,1 6,2	0,8 1,6 2,7 4,1 4,2 3,9 3,5 6,0	0,8 1,6 2,6 4,0 4,2 4,1 3,5 6,2	0,8 1,6 2,6 3,9 4,2 4,1 3,4 6,5	0,8 1,5 2,5 3,8 4,2 4,2 3,2 6,9	0,7 1,5 2,4 3,7 4,2 4,3 3,2 7,0	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,3 3,2 7,3	0,7 1,5 2,4 3,5 4,0 4,3 3,3 7,6
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44	0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4	1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8 5,8 23,4	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,8 3,2 5,8 22,8	1,0 2,1 2,8 4,2 3,1 3,7 2,9 6,1 22,7	1,0 2,0 2,9 4,3 3,3 3,4 3,2 6,3 22,1	1,0 2,0 3,0 4,1 3,6 3,3 3,2 6,4 21,6	1,0 2,0 3,1 3,8 4,1 3,3 3,1 6,6 21,2	1,0 2,0 3,1 3,9 4,2 3,2 2,8 6,7 20,9	1,0 2,0 3,1 3,9 4,3 3,4 2,7 7,1 20,1	0,9 1,9 3,1 4,0 4,1 3,7 2,7 6,7 20,2	0,9 1,9 3,0 4,1 3,9 4,1 2,6 6,7 20,0	0,9 1,8 3,0 4,1 4,0 4,3 2,6 6,6 19,9	0,8 1,8 2,9 4,1 4,0 4,3 2,7 6,5 19,8	0,8 1,7 2,8 4,1 4,1 4,2 3,1 6,2 20,1	0,8 1,6 2,7 4,1 4,2 3,9 3,5 6,0 19,9	0,8 1,6 2,6 4,0 4,2 4,1 3,5 6,2 19,8	0,8 1,6 2,6 3,9 4,2 4,1 3,4 6,5	0,8 1,5 2,5 3,8 4,2 4,2 3,2 6,9 19,7	0,7 1,5 2,4 3,7 4,2 4,3 3,2 7,0 19,9	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,3 3,2 7,3 19,8	0,7 1,5 2,4 3,5 4,0 4,3 3,3 7,6 20,1
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64	0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4 30,4	1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8 5,8 23,4 29,6	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,8 3,2 5,8 22,8 28,9	1,0 2,1 2,8 4,2 3,1 3,7 2,9 6,1 22,7 28,1	1,0 2,9 4,3 3,3 3,4 3,2 6,3 22,1 27,7	1,0 2,0 3,0 4,1 3,6 3,3 3,2 6,4 21,6 27,1	1,0 2,0 3,1 3,8 4,1 3,3 3,1 6,6 21,2 26,7	1,0 2,0 3,1 3,9 4,2 3,2 2,8 6,7 20,9 26,3	1,0 2,0 3,1 3,9 4,3 3,4 2,7 7,1 20,1 26,3	0,9 1,9 3,1 4,0 4,1 3,7 2,7 6,7 20,2 25,7	0,9 1,9 3,0 4,1 3,9 4,1 2,6 6,7 20,0 25,4	0,9 1,8 3,0 4,1 4,0 4,3 2,6 6,6 19,9 25,1	0,8 1,8 2,9 4,1 4,0 4,3 2,7 6,5 19,8 24,7	0,8 1,7 2,8 4,1 4,1 4,2 3,1 6,2 20,1 24,3	0,8 1,6 2,7 4,1 4,2 3,9 3,5 6,0 19,9 24,1	0,8 1,6 2,6 4,0 4,2 4,1 3,5 6,2 19,8 24,3	0,8 1,6 2,6 3,9 4,2 4,1 3,4 6,5 19,8 24,3	0,8 1,5 2,5 3,8 4,2 4,2 3,2 6,9 19,7 24,4	0,7 1,5 2,4 3,7 4,2 4,3 3,2 7,0 19,9 24,4	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,3 3,2 7,3 19,8 24,4	0,7 1,5 2,4 3,5 4,0 4,3 3,3 7,6 20,1 24,2
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4 30,4 11,2	1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8 5,8 23,4 29,6 12,0	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,8 3,2 5,8 22,8 28,9 12,4	1,0 2,1 2,8 4,2 3,1 3,7 2,9 6,1 22,7 28,1 13,0	1,0 2,9 4,3 3,3 3,4 3,2 6,3 22,1 27,7 13,3	1,0 2,0 3,0 4,1 3,6 3,3 3,2 6,4 21,6 27,1 13,9	1,0 2,0 3,1 3,8 4,1 3,3 3,1 6,6 21,2 26,7 14,0	1,0 2,0 3,1 3,9 4,2 3,2 2,8 6,7 20,9 26,3 14,4	1,0 2,0 3,1 3,9 4,3 3,4 2,7 7,1 20,1 26,3 14,1	0,9 1,9 3,1 4,0 4,1 3,7 2,7 6,7 20,2 25,7 14,5	0,9 1,9 3,0 4,1 3,9 4,1 2,6 6,7 20,0 25,4 14,7	0,9 1,8 3,0 4,1 4,0 4,3 2,6 6,6 19,9 25,1 14,6	0,8 1,8 2,9 4,1 4,0 4,3 2,7 6,5 19,8 24,7 14,5	0,8 1,7 2,8 4,1 4,1 4,2 3,1 6,2 20,1 24,3 14,4	0,8 1,6 2,7 4,1 4,2 3,9 3,5 6,0 19,9 24,1 14,2	0,8 1,6 2,6 4,0 4,2 4,1 3,5 6,2 19,8 24,3 13,6	0,8 1,6 2,6 3,9 4,2 4,1 3,4 6,5 19,8 24,3	0,8 1,5 2,5 3,8 4,2 4,2 3,2 6,9 19,7 24,4 12,5	0,7 1,5 2,4 3,7 4,2 4,3 3,2 7,0 19,9 24,4 12,1	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,3 3,2 7,3 19,8 24,4 11,6	0,7 1,5 2,4 3,5 4,0 4,3 3,3 7,6 20,1 24,2 11,2
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74 75-79	0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4 30,4 11,2 2,9	1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8 5,8 23,4 29,6 12,0 2,9	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,8 3,2 5,8 22,8 28,9 12,4 3,2	1,0 2,1 2,8 4,2 3,1 3,7 2,9 6,1 22,7 28,1 13,0 3,4	1,0 2,9 4,3 3,3 3,4 3,2 6,3 22,1 27,7 13,3 3,8	1,0 2,0 3,0 4,1 3,6 3,3 3,2 6,4 21,6 27,1 13,9 4,0	1,0 2,0 3,1 3,8 4,1 3,3 3,1 6,6 21,2 26,7 14,0 4,6	1,0 2,0 3,1 3,9 4,2 3,2 2,8 6,7 20,9 26,3 14,4 4,6	1,0 2,0 3,1 3,9 4,3 3,4 2,7 7,1 20,1 26,3 14,1 5,2	0,9 1,9 3,1 4,0 4,1 3,7 2,7 6,7 20,2 25,7 14,5 5,3	0,9 1,9 3,0 4,1 3,9 4,1 2,6 6,7 20,0 25,4 14,7 5,3	0,9 1,8 3,0 4,1 4,0 4,3 2,6 6,6 19,9 25,1 14,6 5,4	0,8 1,8 2,9 4,1 4,0 4,3 2,7 6,5 19,8 24,7 14,5 5,8	0,8 1,7 2,8 4,1 4,1 4,2 3,1 6,2 20,1 24,3 14,4 5,8	0,8 1,6 2,7 4,1 4,2 3,9 3,5 6,0 19,9 24,1 14,2 6,0	0,8 1,6 2,6 4,0 4,2 4,1 3,5 6,2 19,8 24,3 13,6 6,5	0,8 1,6 2,6 3,9 4,2 4,1 3,4 6,5 19,8 24,3 13,0 6,5	0,8 1,5 2,5 3,8 4,2 4,2 3,2 6,9 19,7 24,4 12,5 6,6	0,7 1,5 2,4 3,7 4,2 4,3 3,2 7,0 19,9 24,4 12,1 6,3	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,3 3,2 7,3 19,8 24,4 11,6 6,5	0,7 1,5 2,4 3,5 4,0 4,3 3,3 7,6 20,1 24,2 11,2 6,3
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	0,9 1,9 3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4 30,4 11,2	1,0 1,8 3,1 3,6 3,3 4,0 2,8 5,8 23,4 29,6 12,0	1,0 1,9 2,9 4,0 3,2 3,8 3,2 5,8 22,8 28,9 12,4	1,0 2,1 2,8 4,2 3,1 3,7 2,9 6,1 22,7 28,1 13,0	1,0 2,9 4,3 3,3 3,4 3,2 6,3 22,1 27,7 13,3	1,0 2,0 3,0 4,1 3,6 3,3 3,2 6,4 21,6 27,1 13,9	1,0 2,0 3,1 3,8 4,1 3,3 3,1 6,6 21,2 26,7 14,0	1,0 2,0 3,1 3,9 4,2 3,2 2,8 6,7 20,9 26,3 14,4	1,0 2,0 3,1 3,9 4,3 3,4 2,7 7,1 20,1 26,3 14,1	0,9 1,9 3,1 4,0 4,1 3,7 2,7 6,7 20,2 25,7 14,5	0,9 1,9 3,0 4,1 3,9 4,1 2,6 6,7 20,0 25,4 14,7	0,9 1,8 3,0 4,1 4,0 4,3 2,6 6,6 19,9 25,1 14,6	0,8 1,8 2,9 4,1 4,0 4,3 2,7 6,5 19,8 24,7 14,5	0,8 1,7 2,8 4,1 4,1 4,2 3,1 6,2 20,1 24,3 14,4	0,8 1,6 2,7 4,1 4,2 3,9 3,5 6,0 19,9 24,1 14,2	0,8 1,6 2,6 4,0 4,2 4,1 3,5 6,2 19,8 24,3 13,6	0,8 1,6 2,6 3,9 4,2 4,1 3,4 6,5 19,8 24,3	0,8 1,5 2,5 3,8 4,2 4,2 3,2 6,9 19,7 24,4 12,5	0,7 1,5 2,4 3,7 4,2 4,3 3,2 7,0 19,9 24,4 12,1	0,7 1,5 2,4 3,6 4,1 4,3 3,2 7,3 19,8 24,4 11,6	0,7 1,5 2,4 3,5 4,0 4,3 3,3 7,6 20,1 24,2 11,2

Berechnung: Institut MODUS, Bamberg

Variante 3: Prognose mit einer günstigeren Entwicklung der beeinflussenden Faktoren (Geburten/ Sterbefälle...)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	44	54	54	54	54	53	53	52	51	50	48	47	45	44	43	42	42	41	41	41	41
1-2	95	91	99	108	108	108	108	108	107	105	102	99	96	93	90	87	86	85	84	84	83
3-5	159	153	143	142	148	156	165	165	165	165	163	161	158	154	149	145	140	136	133	131	130
6-9	161	177	200	211	214	206	194	203	209	216	226	226	225	224	222	218	214	208	202	196	190
10-13	167	164	160	158	167	183	206	217	221	212	201	210	215	223	233	232	232	231	229	225	220
14-17	190	195	191	187	173	170	166	164	174	189	213	223	227	219	207	216	222	230	239	239	239
18-20	145	141	161	150	162	164	158	147	140	143	138	138	144	166	188	188	182	172	172	177	185
21-26	279	288	290	312	325	337	346	355	377	361	361	357	355	339	332	342	359	380	387	403	415
27-44	1147	1152	1133	1133	1108	1093	1077	1072	1039	1050	1046	1046	1049	1066	1063	1061	1065	1067	1078	1080	1097
45-64	1489	1456	1433	1398	1388	1365	1352	1335	1339	1315	1304	1289	1273	1252	1246	1256	1259	1260	1264	1261	1250
65-74	548	593	618	651	673	705	715	739	724	747	760	758	755	746	741	705	678	652	628	601	581
75-79	141	142	159	173	195	206	240	242	274	279	282	289	308	309	323	346	348	350	338	345	333
<b>80</b> +	331	335	341	346	346	352	352	367	379	393	405	431	444	478	492	500	524	549	574	594	619
Gesamt	4896	4940	4982	5022	5061	5098	5134	5167	5198	5225	5251	5275	5295	5313	5328	5341	5352	5362	5370	5377	5383
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	1,9	1,8	0.0	2,2	2,1	2,1	2,1	2.4	~ ~		4 0	4 0	4 0	4 7	4 7	4 0				4 0	1 -
^ F			2,0	_				2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5
3-5	3,2	3,1	2,9	2,8	2,9	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4
3-5 6-9	3,2	3,1 3,6	2,9 4,0	2,8 4,2	2,9 4,2	3,1 4,0	3,2	3,2 3,9	3,2 4,0	3,2 4,1	3,1 4,3	3,1 4,3	3,0 4,3	2,9 4,2	2,8 4,2	2,7 4,1	2,6 4,0	2,5 3,9	2,5	2,4 3,6	2,4
6-9 10-13	3,2 3,3 3,4	3,1 3,6 3,3	2,9 4,0 3,2	2,8 4,2 3,1	2,9 4,2 3,3	3,1 4,0 3,6	3,2 3,8 4,0	3,2 3,9 4,2	3,2 4,0 4,2	3,2 4,1 4,1	3,1 4,3 3,8	3,1 4,3 4,0	3,0 4,3 4,1	2,9 4,2 4,2	2,8 4,2 4,4	2,7 4,1 4,4	2,6 4,0 4,3	2,5 3,9 4,3	2,5 3,8 4,3	2,4 3,6 4,2	2,4 3,5 4,1
6-9 10-13 14-17	3,2	3,1 3,6 3,3 4,0	2,9 4,0 3,2 3,8	2,8 4,2	2,9 4,2 3,3 3,4	3,1 4,0 3,6 3,3	3,2 3,8 4,0 3,2	3,2 3,9 4,2 3,2	3,2 4,0 4,2 3,3	3,2 4,1 4,1 3,6	3,1 4,3 3,8 4,1	3,1 4,3 4,0 4,2	3,0 4,3 4,1 4,3	2,9 4,2 4,2 4,1	2,8 4,2	2,7 4,1 4,4 4,1	2,6 4,0 4,3 4,1	2,5 3,9 4,3 4,3	2,5 3,8 4,3 4,5	2,4 3,6 4,2 4,4	2,4 3,5 4,1 4,4
6-9 10-13 14-17 18-20	3,2 3,3 3,4 3,9 3,0	3,1 3,6 3,3 4,0 2,9	2,9 4,0 3,2 3,8 3,2	2,8 4,2 3,1 3,7 3,0	2,9 4,2 3,3 3,4 3,2	3,1 4,0 3,6 3,3 3,2	3,2 3,8 4,0 3,2 3,1	3,2 3,9 4,2 3,2 2,8	3,2 4,0 4,2 3,3 2,7	3,2 4,1 4,1 3,6 2,7	3,1 4,3 3,8 4,1 2,6	3,1 4,3 4,0 4,2 2,6	3,0 4,3 4,1 4,3 2,7	2,9 4,2 4,2 4,1 3,1	2,8 4,2 4,4 3,9 3,5	2,7 4,1 4,4 4,1 3,5	2,6 4,0 4,3 4,1 3,4	2,5 3,9 4,3 4,3 3,2	2,5 3,8 4,3 4,5 3,2	2,4 3,6 4,2 4,4 3,3	2,4 3,5 4,1 4,4 3,4
6-9 10-13 14-17 18-20 21-26	3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7	3,1 3,6 3,3 4,0 2,9 5,8	2,9 4,0 3,2 3,8 3,2 5,8	2,8 4,2 3,1 3,7 3,0 6,2	2,9 4,2 3,3 3,4 3,2 6,4	3,1 4,0 3,6 3,3 3,2 6,6	3,2 3,8 4,0 3,2 3,1 6,7	3,2 3,9 4,2 3,2 2,8 6,9	3,2 4,0 4,2 3,3 2,7 7,3	3,2 4,1 4,1 3,6 2,7 6,9	3,1 4,3 3,8 4,1 2,6 6,9	3,1 4,3 4,0 4,2 2,6 6,8	3,0 4,3 4,1 4,3 2,7 6,7	2,9 4,2 4,2 4,1 3,1 6,4	2,8 4,2 4,4 3,9 3,5 6,2	2,7 4,1 4,4 4,1 3,5 6,4	2,6 4,0 4,3 4,1 3,4 6,7	2,5 3,9 4,3 4,3 3,2 7,1	2,5 3,8 4,3 4,5 3,2 7,2	2,4 3,6 4,2 4,4 3,3 7,5	2,4 3,5 4,1 4,4 3,4 7,7
6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44	3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4	3,1 3,6 3,3 4,0 2,9 5,8 23,3	2,9 4,0 3,2 3,8 3,2 5,8 22,7	2,8 4,2 3,1 3,7 3,0 6,2 22,6	2,9 4,2 3,3 3,4 3,2 6,4 21,9	3,1 4,0 3,6 3,3 3,2 6,6 21,4	3,2 3,8 4,0 3,2 3,1 6,7 21,0	3,2 3,9 4,2 3,2 2,8 6,9 20,8	3,2 4,0 4,2 3,3 2,7 7,3 20,0	3,2 4,1 4,1 3,6 2,7 6,9 20,1	3,1 4,3 3,8 4,1 2,6 6,9 19,9	3,1 4,3 4,0 4,2 2,6	3,0 4,3 4,1 4,3 2,7 6,7 19,8	2,9 4,2 4,2 4,1 3,1 6,4 20,1	2,8 4,2 4,4 3,9 3,5 6,2 20,0	2,7 4,1 4,4 4,1 3,5 6,4 19,9	2,6 4,0 4,3 4,1 3,4 6,7 19,9	2,5 3,9 4,3 4,3 3,2 7,1 19,9	2,5 3,8 4,3 4,5 3,2 7,2 20,1	2,4 3,6 4,2 4,4 3,3 7,5 20,1	2,4 3,5 4,1 4,4 3,4 7,7 20,4
6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64	3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4 30,4	3,1 3,6 3,3 4,0 2,9 5,8 23,3 29,5	2,9 4,0 3,2 3,8 3,2 5,8	2,8 4,2 3,1 3,7 3,0 6,2 22,6 27,8	2,9 4,2 3,3 3,4 3,2 6,4 21,9 27,4	3,1 4,0 3,6 3,3 3,2 6,6 21,4 26,8	3,2 3,8 4,0 3,2 3,1 6,7 21,0 26,3	3,2 3,9 4,2 3,2 2,8 6,9	3,2 4,0 4,2 3,3 2,7 7,3 20,0 25,8	3,2 4,1 4,1 3,6 2,7 6,9 20,1 25,2	3,1 4,3 3,8 4,1 2,6 6,9	3,1 4,3 4,0 4,2 2,6 6,8 19,8 24,4	3,0 4,3 4,1 4,3 2,7 6,7	2,9 4,2 4,2 4,1 3,1 6,4	2,8 4,2 4,4 3,9 3,5 6,2 20,0 23,4	2,7 4,1 4,4 4,1 3,5 6,4 19,9 23,5	2,6 4,0 4,3 4,1 3,4 6,7 19,9 23,5	2,5 3,9 4,3 4,3 3,2 7,1 19,9 23,5	2,5 3,8 4,3 4,5 3,2 7,2 20,1 23,5	2,4 3,6 4,2 4,4 3,3 7,5 20,1 23,4	2,4 3,5 4,1 4,4 3,4 7,7 20,4 23,2
6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4 30,4 11,2	3,1 3,6 3,3 4,0 2,9 5,8 23,3 29,5 12,0	2,9 4,0 3,2 3,8 3,2 5,8 22,7 28,8 12,4	2,8 4,2 3,1 3,7 3,0 6,2 22,6	2,9 4,2 3,3 3,4 3,2 6,4 21,9 27,4 13,3	3,1 4,0 3,6 3,3 3,2 6,6 21,4	3,2 3,8 4,0 3,2 3,1 6,7 21,0	3,2 3,9 4,2 3,2 2,8 6,9 20,8	3,2 4,0 4,2 3,3 2,7 7,3 20,0 25,8 13,9	3,2 4,1 4,1 3,6 2,7 6,9 20,1 25,2 14,3	3,1 4,3 3,8 4,1 2,6 6,9 19,9	3,1 4,3 4,0 4,2 2,6 6,8 19,8	3,0 4,3 4,1 4,3 2,7 6,7 19,8 24,0 14,3	2,9 4,2 4,2 4,1 3,1 6,4 20,1	2,8 4,2 4,4 3,9 3,5 6,2 20,0	2,7 4,1 4,4 4,1 3,5 6,4 19,9 23,5 13,2	2,6 4,0 4,3 4,1 3,4 6,7 19,9	2,5 3,9 4,3 4,3 3,2 7,1 19,9	2,5 3,8 4,3 4,5 3,2 7,2 20,1	2,4 3,6 4,2 4,4 3,3 7,5 20,1	2,4 3,5 4,1 4,4 3,4 7,7 20,4 23,2 10,8
6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64	3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4 30,4	3,1 3,6 3,3 4,0 2,9 5,8 23,3 29,5	2,9 4,0 3,2 3,8 3,2 5,8 22,7 28,8	2,8 4,2 3,1 3,7 3,0 6,2 22,6 27,8	2,9 4,2 3,3 3,4 3,2 6,4 21,9 27,4	3,1 4,0 3,6 3,3 3,2 6,6 21,4 26,8	3,2 3,8 4,0 3,2 3,1 6,7 21,0 26,3	3,2 3,9 4,2 3,2 2,8 6,9 20,8 25,8	3,2 4,0 4,2 3,3 2,7 7,3 20,0 25,8	3,2 4,1 4,1 3,6 2,7 6,9 20,1 25,2 14,3 5,3	3,1 4,3 3,8 4,1 2,6 6,9 19,9 24,8 14,5 5,4	3,1 4,3 4,0 4,2 2,6 6,8 19,8 24,4	3,0 4,3 4,1 4,3 2,7 6,7 19,8 24,0	2,9 4,2 4,2 4,1 3,1 6,4 20,1 23,6	2,8 4,2 4,4 3,9 3,5 6,2 20,0 23,4	2,7 4,1 4,4 4,1 3,5 6,4 19,9 23,5	2,6 4,0 4,3 4,1 3,4 6,7 19,9 23,5	2,5 3,9 4,3 4,3 3,2 7,1 19,9 23,5	2,5 3,8 4,3 4,5 3,2 7,2 20,1 23,5	2,4 3,6 4,2 4,4 3,3 7,5 20,1 23,4	2,4 3,5 4,1 4,4 3,4 7,7 20,4 23,2
6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	3,2 3,3 3,4 3,9 3,0 5,7 23,4 30,4 11,2	3,1 3,6 3,3 4,0 2,9 5,8 23,3 29,5 12,0	2,9 4,0 3,2 3,8 3,2 5,8 22,7 28,8 12,4	2,8 4,2 3,1 3,7 3,0 6,2 22,6 27,8 13,0	2,9 4,2 3,3 3,4 3,2 6,4 21,9 27,4 13,3	3,1 4,0 3,6 3,3 3,2 6,6 21,4 26,8 13,8	3,2 3,8 4,0 3,2 3,1 6,7 21,0 26,3 13,9	3,2 3,9 4,2 3,2 2,8 6,9 20,8 25,8 14,3	3,2 4,0 4,2 3,3 2,7 7,3 20,0 25,8 13,9	3,2 4,1 4,1 3,6 2,7 6,9 20,1 25,2 14,3	3,1 4,3 3,8 4,1 2,6 6,9 19,9 24,8 14,5	3,1 4,3 4,0 4,2 2,6 6,8 19,8 24,4 14,4	3,0 4,3 4,1 4,3 2,7 6,7 19,8 24,0 14,3	2,9 4,2 4,1 3,1 6,4 20,1 23,6 14,0	2,8 4,2 4,4 3,9 3,5 6,2 20,0 23,4 13,9	2,7 4,1 4,4 4,1 3,5 6,4 19,9 23,5 13,2	2,6 4,0 4,3 4,1 3,4 6,7 19,9 23,5 12,7	2,5 3,9 4,3 4,3 3,2 7,1 19,9 23,5 12,2	2,5 3,8 4,3 4,5 3,2 7,2 20,1 23,5 11,7	2,4 3,6 4,2 4,4 3,3 7,5 20,1 23,4 11,2	2,4 3,5 4,1 4,4 3,4 7,7 20,4 23,2 10,8

Berechnung: Institut MODUS, Bamberg