

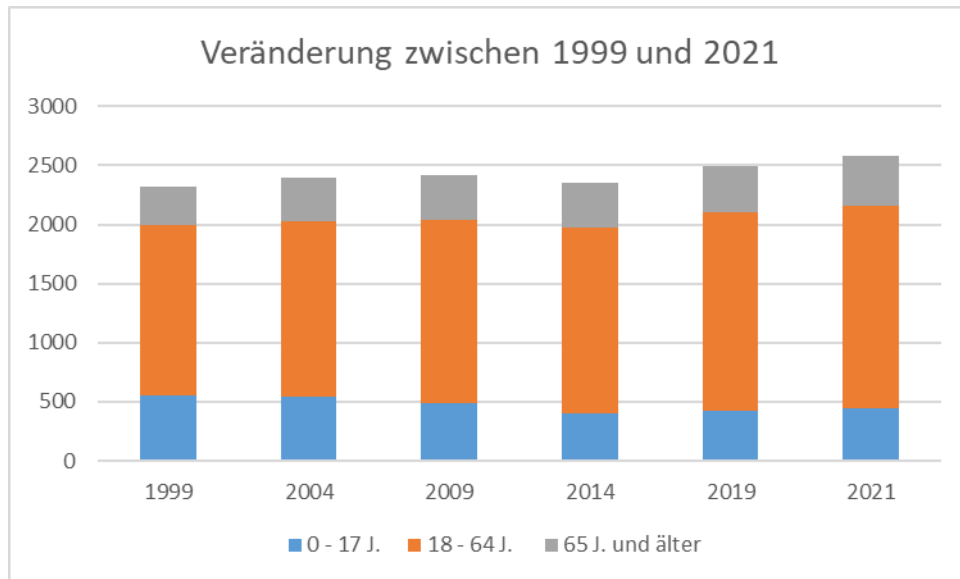
Bevölkerungsprognose bis 2041: Markt Geiselwind

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

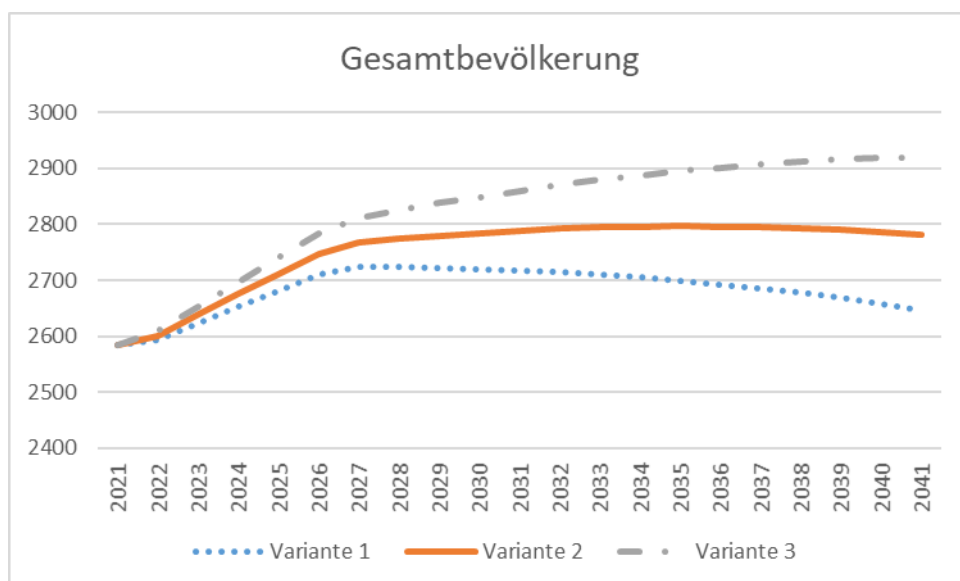
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

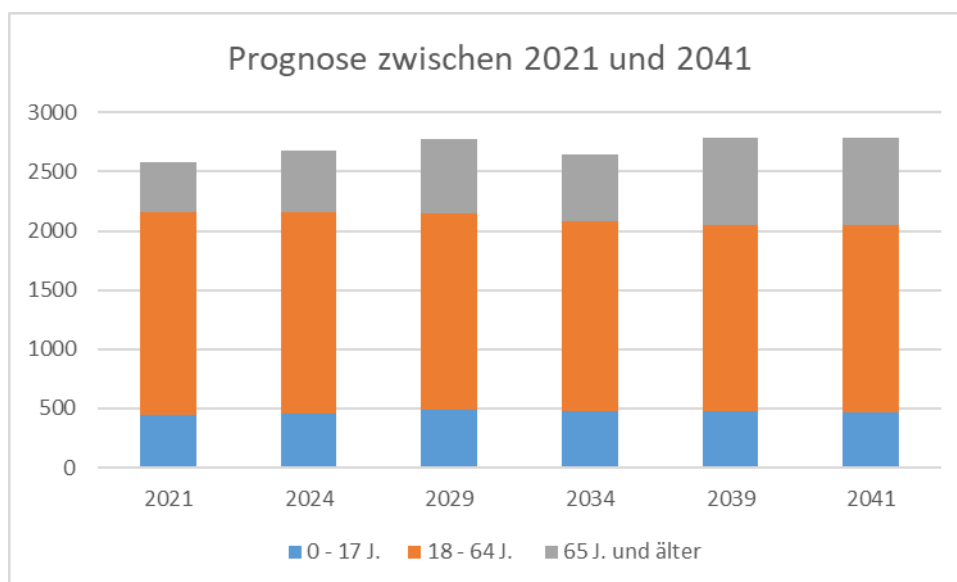
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	556	542	493	406	422	450
18 - 64 J.	1441	1489	1549	1572	1676	1709
65 J. und älter	326	365	377	373	399	425

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	450	461	491	480	478	469
18 - 64 J.	1709	1700	1658	1599	1567	1575
65 J. und älter	425	515	631	563	746	737

2. Bevölkerungsentwicklung: Geiselwind

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	19	25	25	25	26	26	26	26	25	25	24	24	24	23	23	23	23	23	22	22	21
1-2	49	47	44	50	51	52	52	52	51	51	50	49	48	48	47	47	46	46	46	45	44
3-5	79	71	72	70	74	72	78	78	78	78	78	77	75	74	73	72	71	70	70	70	69
6-9	105	107	119	108	104	104	96	99	102	99	105	105	105	105	103	102	100	99	97	96	95
10-13	91	91	86	103	109	112	123	111	106	106	97	99	103	99	105	106	106	105	104	103	101
14-17	107	111	109	98	95	96	90	106	111	113	124	112	107	106	97	100	103	100	106	106	106
18-20	83	82	85	91	95	94	88	78	70	72	72	85	84	95	89	86	78	78	75	78	75
21-26	170	168	179	195	199	208	210	210	203	196	186	172	165	155	161	161	172	180	175	178	172
27-44	662	659	654	642	637	638	647	653	653	657	653	647	649	633	627	606	587	570	564	555	563
45-64	794	786	776	764	766	757	732	709	710	689	679	669	666	680	682	689	688	696	702	708	705
65-74	246	266	285	303	311	323	346	364	366	386	389	402	392	377	374	371	357	344	336	309	298
75-79	52	51	61	67	83	98	108	106	106	107	112	118	134	147	151	154	168	168	159	170	169
80+	127	128	130	137	130	129	128	132	138	143	150	156	157	162	167	177	185	199	213	218	229
Gesamt	2584	2594	2624	2653	2682	2710	2724	2724	2722	2720	2718	2714	2710	2705	2699	2693	2685	2677	2668	2658	2647

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	1,9	1,8	1,7	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
3-5	3,1	2,7	2,8	2,6	2,8	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
6-9	4,1	4,1	4,5	4,1	3,9	3,8	3,5	3,6	3,7	3,6	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6
10-13	3,5	3,5	3,3	3,9	4,1	4,1	4,5	4,1	3,9	3,9	3,6	3,7	3,8	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8
14-17	4,1	4,3	4,1	3,7	3,5	3,6	3,3	3,9	4,1	4,2	4,5	4,1	3,9	3,9	3,6	3,7	3,8	3,7	4,0	4,0	4,0
18-20	3,2	3,2	3,2	3,4	3,6	3,5	3,2	2,9	2,6	2,6	2,6	3,1	3,1	3,5	3,3	3,2	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8
21-26	6,6	6,5	6,8	7,4	7,4	7,7	7,7	7,7	7,5	7,2	6,8	6,3	6,1	5,7	6,0	6,0	6,4	6,7	6,6	6,7	6,5
27-44	25,6	25,4	24,9	24,2	23,8	23,6	23,8	24,0	24,0	24,2	24,0	23,8	24,0	23,4	23,2	22,5	21,9	21,3	21,1	20,9	21,3
45-64	30,7	30,3	29,6	28,8	28,6	27,9	26,9	26,0	26,1	25,3	25,0	24,6	24,6	25,2	25,3	25,6	25,6	26,0	26,3	26,7	26,6
65-74	9,5	10,2	10,9	11,4	11,6	11,9	12,7	13,4	13,5	14,2	14,3	14,8	14,5	13,9	13,9	13,8	13,3	12,9	12,6	11,6	11,3
75-79	2,0	2,0	2,3	2,5	3,1	3,6	3,9	3,9	3,9	3,9	4,1	4,4	5,0	5,4	5,6	5,7	6,3	6,3	5,9	6,4	6,4
80+	4,9	4,9	4,9	5,2	4,9	4,8	4,7	4,8	5,1	5,2	5,5	5,7	5,8	6,0	6,2	6,6	6,9	7,4	8,0	8,2	8,7
Gesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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	19	26	26	27	27	27	27	27	26	26	26	25	25	25	25	25	25	24	24	23	23
1-2	49	47	46	53	54	55	55	55	54	53	53	52	51	50	50	50	50	49	49	48	47
3-5	79	71	72	70	76	75	83	83	83	83	83	81	80	79	78	77	76	75	75	75	74
6-9	105	108	119	108	105	105	97	101	106	105	112	112	112	111	110	109	107	105	104	103	102
10-13	91	92	86	103	110	113	124	112	108	107	98	103	108	106	113	113	113	113	112	110	108
14-17	107	111	109	98	96	97	91	107	113	115	125	114	109	108	100	104	109	107	115	115	115
18-20	83	83	86	93	97	96	90	80	73	74	74	88	87	98	92	89	81	81	78	83	82
21-26	170	169	181	199	204	214	217	218	212	206	195	182	175	166	171	172	184	191	187	190	185
27-44	662	659	655	644	640	642	652	659	661	666	664	660	665	651	647	628	612	596	593	586	596
45-64	794	787	776	765	767	758	734	711	713	691	682	672	670	685	687	695	694	703	710	716	713
65-74	246	267	287	305	314	326	350	369	371	391	395	408	398	382	380	377	363	350	342	315	304
75-79	52	52	62	68	85	100	111	109	110	111	117	124	141	154	158	162	175	175	166	178	177
80+	127	130	133	142	137	137	137	142	150	156	165	172	174	181	186	197	207	223	238	244	257
Gesamt	2584	2601	2639	2675	2711	2747	2768	2775	2780	2785	2789	2792	2795	2796	2797	2796	2795	2794	2791	2786	2782

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
1-2	1,9	1,8	1,7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
3-5	3,1	2,7	2,7	2,6	2,8	2,7	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
6-9	4,1	4,1	4,5	4,0	3,9	3,8	3,5	3,6	3,8	3,8	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7
10-13	3,5	3,5	3,3	3,9	4,0	4,1	4,5	4,1	3,9	3,8	3,5	3,7	3,9	3,8	4,0	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	3,9
14-17	4,1	4,3	4,1	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9	4,1	4,1	4,5	4,1	3,9	3,9	3,6	3,7	3,9	3,8	4,1	4,1	4,1
18-20	3,2	3,2	3,3	3,5	3,6	3,5	3,3	2,9	2,6	2,7	2,7	3,1	3,1	3,5	3,3	3,2	2,9	2,9	2,8	3,0	2,9
21-26	6,6	6,5	6,9	7,4	7,5	7,8	7,9	7,9	7,6	7,4	7,0	6,5	6,3	5,9	6,1	6,2	6,6	6,8	6,7	6,8	6,6
27-44	25,6	25,3	24,8	24,1	23,6	23,4	23,5	23,8	23,8	23,9	23,8	23,6	23,8	23,3	23,1	22,5	21,9	21,3	21,2	21,0	21,4
45-64	30,7	30,2	29,4	28,6	28,3	27,6	26,5	25,6	25,6	24,8	24,5	24,1	24,0	24,5	24,6	24,9	24,8	25,2	25,4	25,7	25,6
65-74	9,5	10,2	10,9	11,4	11,6	11,9	12,6	13,3	13,4	14,1	14,2	14,6	14,2	13,7	13,6	13,5	13,0	12,5	12,3	11,3	10,9
75-79	2,0	2,0	2,3	2,5	3,1	3,6	4,0	3,9	4,0	4,0	4,2	4,4	5,0	5,5	5,6	5,8	6,3	6,3	5,9	6,4	6,4
80+	4,9	5,0	5,0	5,3	5,0	5,0	4,9	5,1	5,4	5,6	5,9	6,2	6,2	6,5	6,6	7,1	7,4	8,0	8,5	8,8	9,2
Gesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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	19	28	28	28	29	29	29	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25	24
1-2	49	47	48	57	57	58	58	58	57	56	55	55	54	53	53	53	53	53	52	52	51
3-5	79	71	73	71	78	79	88	88	88	88	87	86	85	83	82	82	81	80	80	80	80
6-9	105	108	119	109	105	106	98	104	111	111	119	119	119	119	117	116	114	112	111	110	109
10-13	91	92	86	104	110	114	125	114	109	109	100	106	113	113	121	122	121	121	119	118	116
14-17	107	112	109	99	96	98	92	109	114	117	127	116	111	111	102	108	115	115	123	124	123
18-20	83	84	87	94	99	98	92	82	75	77	77	90	90	101	96	92	84	85	82	89	89
21-26	170	170	183	202	208	220	225	226	221	215	205	192	186	177	182	184	195	203	199	203	198
27-44	662	660	656	645	642	645	656	666	669	676	676	674	681	669	667	651	637	623	622	618	630
45-64	794	787	777	765	768	760	736	713	715	694	686	676	674	690	692	701	700	710	717	725	722
65-74	246	267	289	308	317	330	354	373	376	397	400	413	403	388	386	383	369	356	348	321	310
75-79	52	52	62	69	87	102	114	112	114	115	122	129	147	161	165	169	183	183	173	185	185
80+	127	131	136	146	142	144	145	152	161	168	178	187	190	198	205	218	229	246	263	270	284
Gesamt	2584	2609	2653	2697	2740	2784	2812	2826	2838	2849	2860	2871	2880	2888	2895	2902	2908	2913	2916	2918	2920

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,7	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
1-2	1,9	1,8	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7
3-5	3,1	2,7	2,7	2,6	2,9	2,8	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7
6-9	4,1	4,1	4,5	4,0	3,8	3,8	3,5	3,7	3,9	3,9	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7
10-13	3,5	3,5	3,3	3,8	4,0	4,1	4,4	4,0	3,8	3,8	3,5	3,7	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0
14-17	4,1	4,3	4,1	3,7	3,5	3,5	3,3	3,8	4,0	4,1	4,4	4,0	3,9	3,8	3,5	3,7	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2
18-20	3,2	3,2	3,3	3,5	3,6	3,5	3,3	2,9	2,6	2,7	2,7	3,1	3,1	3,5	3,3	3,2	2,9	2,9	2,8	3,0	3,0
21-26	6,6	6,5	6,9	7,5	7,6	7,9	8,0	8,0	7,8	7,6	7,2	6,7	6,5	6,1	6,3	6,3	6,7	7,0	6,8	7,0	6,8
27-44	25,6	25,3	24,7	23,9	23,4	23,2	23,3	23,6	23,6	23,7	23,6	23,5	23,6	23,2	23,0	22,4	21,9	21,4	21,3	21,2	21,6
45-64	30,7	30,2	29,3	28,4	28,0	27,3	26,2	25,2	25,2	24,4	24,0	23,5	23,4	23,9	23,9	24,1	24,1	24,4	24,6	24,8	24,7
65-74	9,5	10,3	10,9	11,4	11,6	11,8	12,6	13,2	13,3	13,9	14,0	14,4	14,0	13,4	13,3	13,2	12,7	12,2	11,9	11,0	10,6
75-79	2,0	2,0	2,3	2,5	3,2	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,3	4,5	5,1	5,6	5,7	5,8	6,3	6,3	5,9	6,3	6,3
80+	4,9	5,0	5,1	5,4	5,2	5,2	5,2	5,4	5,7	5,9	6,2	6,5	6,6	6,9	7,1	7,5	7,9	8,4	9,0	9,3	9,7
Gesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0