

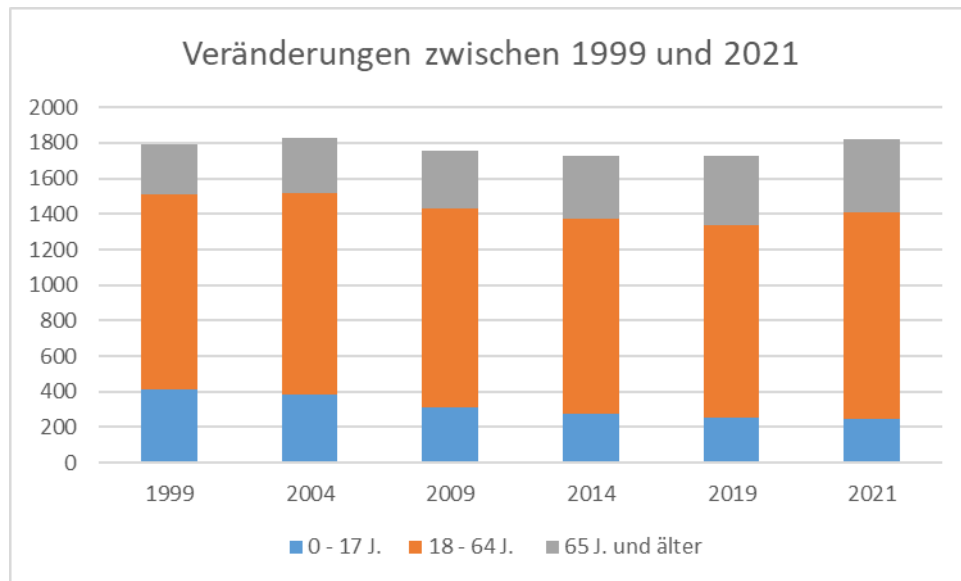
Bevölkerungsprognose bis 2041: Markt Obernbreit

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

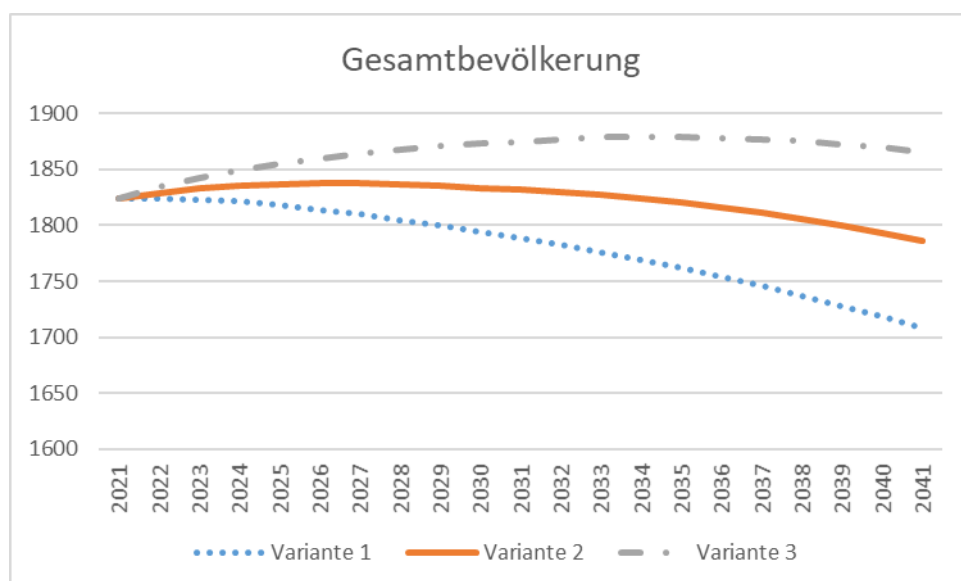
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

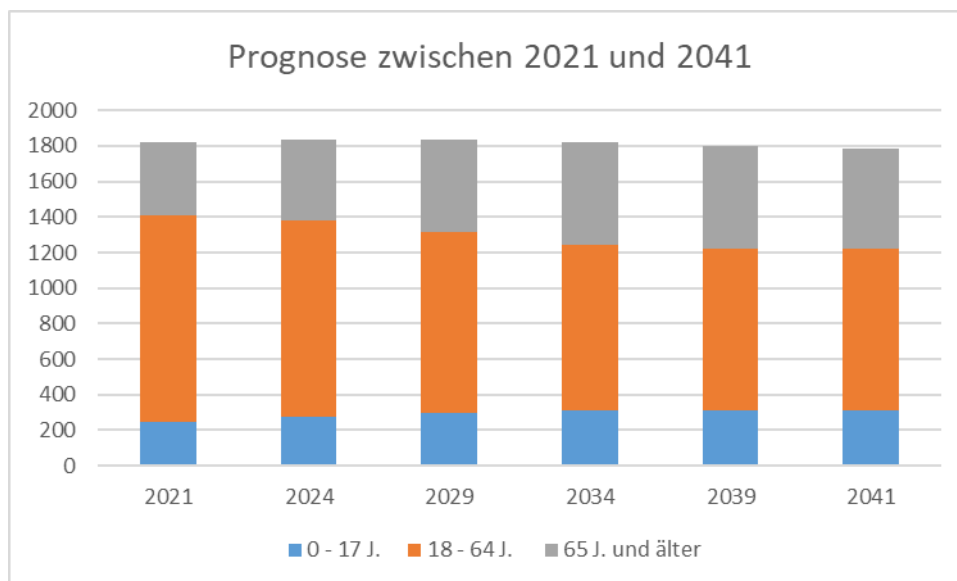
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	412	383	311	272	253	247
18 - 64 J.	1101	1135	1122	1099	1084	1164
65 J. und älter	281	309	324	359	393	413

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	247	272	296	310	314	309
18 - 64 J.	1164	1106	1020	936	909	912
65 J. und älter	413	458	519	578	577	565

2. Bevölkerungsentwicklung: Obernbreit

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	15	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	14	14
1-2	35	33	32	34	33	33	32	32	32	32	32	33	33	33	32	32	32	31	31	30	29
3-5	42	45	47	50	51	49	51	50	49	48	48	48	49	49	49	49	49	49	48	48	47
6-9	60	61	63	59	60	64	63	68	68	67	68	66	65	65	65	65	66	66	66	66	66
10-13	45	39	40	53	61	62	64	59	60	65	64	69	69	67	68	67	66	66	66	66	66
14-17	50	62	59	56	46	40	41	53	61	63	65	60	61	65	64	70	70	68	69	68	67
18-20	66	56	49	33	45	48	53	39	28	28	37	47	50	50	49	45	48	50	53	54	52
21-26	119	123	129	136	124	113	104	106	103	91	89	82	87	82	80	84	93	101	100	103	105
27-44	387	381	375	378	381	391	391	396	394	399	379	374	361	359	348	345	329	319	319	320	321
45-64	592	572	559	556	546	527	514	492	485	469	467	456	442	429	434	426	421	418	412	407	406
65-74	220	237	253	235	243	259	261	268	274	283	281	276	277	292	291	282	279	267	255	240	230
75-79	57	59	56	78	81	81	86	92	84	92	102	111	119	112	110	113	107	107	118	125	121
80+	136	138	143	137	132	132	133	133	145	142	140	145	148	151	154	161	172	180	176	178	184
Gesamt	1824	1824	1823	1821	1818	1814	1810	1805	1800	1794	1788	1782	1776	1769	1762	1754	1746	1737	1728	1718	1708

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	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
1-2	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
3-5	2,3	2,5	2,6	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7
6-9	3,3	3,4	3,5	3,2	3,3	3,5	3,5	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
10-13	2,5	2,1	2,2	2,9	3,3	3,4	3,5	3,3	3,4	3,6	3,6	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9
14-17	2,7	3,4	3,3	3,1	2,5	2,2	2,3	2,9	3,4	3,5	3,6	3,4	3,4	3,7	3,7	4,0	4,0	3,9	4,0	3,9	3,9
18-20	3,6	3,1	2,7	1,8	2,5	2,6	2,9	2,2	1,6	1,6	2,1	2,6	2,8	2,8	2,8	2,6	2,8	2,9	3,1	3,1	3,1
21-26	6,5	6,7	7,1	7,4	6,8	6,2	5,8	5,9	5,7	5,1	5,0	4,6	4,9	4,6	4,6	4,8	5,3	5,8	5,8	6,0	6,1
27-44	21,2	20,9	20,5	20,8	20,9	21,6	21,6	22,0	21,9	22,2	21,2	21,0	20,3	20,3	19,8	19,7	18,9	18,4	18,5	18,6	18,8
45-64	32,5	31,3	30,7	30,5	30,1	29,0	28,4	27,3	27,0	26,1	26,1	25,6	24,9	24,3	24,6	24,3	24,1	24,1	23,9	23,7	23,8
65-74	12,1	13,0	13,9	12,9	13,4	14,3	14,4	14,9	15,2	15,8	15,7	15,5	15,6	16,5	16,5	16,1	16,0	15,4	14,7	14,0	13,4
75-79	3,1	3,2	3,1	4,3	4,5	4,5	4,8	5,1	4,7	5,1	5,7	6,2	6,7	6,3	6,2	6,4	6,1	6,2	6,8	7,3	7,1
80+	7,5	7,6	7,8	7,5	7,2	7,3	7,4	7,3	8,0	7,9	7,8	8,1	8,3	8,5	8,8	9,2	9,8	10,4	10,2	10,3	10,8
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	15	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	15	15
1-2	35	33	33	36	35	35	34	34	34	34	34	34	35	35	34	34	34	33	33	32	31
3-5	42	45	47	50	52	52	54	53	52	51	51	51	52	52	52	52	52	52	51	51	50
6-9	60	61	64	59	60	64	63	70	71	70	72	71	70	69	69	69	70	70	70	70	70
10-13	45	39	41	53	61	62	65	60	61	65	64	71	72	71	73	72	71	70	70	70	71
14-17	50	62	59	57	46	40	42	54	62	63	65	61	62	66	65	72	73	72	74	73	72
18-20	66	56	50	33	45	49	54	40	29	29	39	48	51	51	50	46	50	52	55	56	56
21-26	119	123	130	137	126	116	108	110	107	95	94	86	92	87	85	89	98	106	106	109	110
27-44	387	382	375	379	382	393	393	399	397	403	384	380	368	367	357	355	340	331	332	334	336
45-64	592	572	559	556	547	528	515	493	486	470	468	458	444	431	436	428	424	422	416	410	410
65-74	220	238	254	237	245	261	263	271	277	286	285	280	281	295	295	286	283	271	259	244	233
75-79	57	59	57	79	83	83	88	94	87	95	106	115	123	116	115	118	111	111	122	130	126
80+	136	140	145	142	137	138	141	142	155	153	152	158	163	166	171	178	190	199	195	198	206
Gesamt	1824	1829	1833	1836	1837	1838	1837	1837	1835	1834	1832	1830	1828	1824	1820	1816	1811	1806	1800	1793	1786

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	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	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
1-2	1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7
3-5	2,3	2,5	2,6	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8
6-9	3,3	3,3	3,5	3,2	3,3	3,5	3,5	3,8	3,9	3,8	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
10-13	2,5	2,1	2,2	2,9	3,3	3,4	3,5	3,3	3,3	3,6	3,5	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0
14-17	2,7	3,4	3,2	3,1	2,5	2,2	2,3	2,9	3,4	3,4	3,6	3,3	3,4	3,6	3,6	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,0
18-20	3,6	3,1	2,7	1,8	2,5	2,6	2,9	2,2	1,6	1,6	2,1	2,6	2,8	2,8	2,8	2,6	2,7	2,9	3,1	3,1	3,1
21-26	6,5	6,8	7,1	7,5	6,9	6,3	5,9	6,0	5,8	5,2	5,1	4,7	5,0	4,8	4,7	4,9	5,4	5,9	5,9	6,1	6,2
27-44	21,2	20,9	20,5	20,6	20,8	21,4	21,4	21,7	21,7	22,0	21,0	20,8	20,1	20,1	19,6	19,6	18,8	18,3	18,5	18,6	18,8
45-64	32,5	31,3	30,5	30,3	29,8	28,7	28,0	26,9	26,5	25,6	25,6	25,0	24,3	23,7	24,0	23,6	23,4	23,3	23,1	22,9	22,9
65-74	12,1	13,0	13,9	12,9	13,4	14,2	14,3	14,8	15,1	15,6	15,6	15,3	15,4	16,2	16,2	15,7	15,6	15,0	14,4	13,6	13,1
75-79	3,1	3,3	3,1	4,3	4,5	4,5	4,8	5,1	4,7	5,2	5,8	6,3	6,7	6,4	6,3	6,5	6,1	6,2	6,8	7,3	7,1
80+	7,5	7,6	7,9	7,7	7,5	7,5	7,7	7,7	8,5	8,4	8,3	8,6	8,9	9,1	9,4	9,8	10,5	11,0	10,9	11,0	11,5
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	15	19	19	18	18	18	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	16	16
1-2	35	33	35	39	37	36	36	35	35	36	36	36	37	36	36	36	36	35	35	34	33
3-5	42	45	47	51	53	54	58	56	55	54	54	54	54	55	55	55	55	55	54	54	53
6-9	60	61	64	59	60	65	64	72	74	74	77	75	74	73	73	73	74	75	75	75	75
10-13	45	39	41	53	61	63	65	60	62	66	65	73	75	75	78	77	75	74	74	75	75
14-17	50	62	60	57	46	41	42	54	63	64	66	62	63	67	67	74	76	77	80	78	76
18-20	66	56	50	34	46	49	55	41	30	30	40	49	52	52	52	48	51	53	57	59	60
21-26	119	124	131	139	129	119	111	114	111	100	98	91	96	92	90	94	103	112	111	115	116
27-44	387	382	376	379	383	394	396	402	401	407	389	386	375	375	366	365	352	344	346	349	352
45-64	592	572	559	557	547	528	516	494	487	472	470	459	446	434	439	431	427	425	419	414	414
65-74	220	238	256	239	248	264	266	275	281	290	289	283	284	299	299	290	286	275	263	248	237
75-79	57	60	58	80	84	84	90	97	89	99	109	120	128	121	119	123	116	116	127	136	131
80+	136	141	148	145	142	144	148	150	165	164	163	171	176	181	186	194	208	218	215	218	226
Gesamt	1824	1834	1842	1850	1855	1860	1864	1867	1871	1873	1875	1877	1879	1879	1879	1878	1877	1875	1873	1870	1866

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	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
1-2	1,9	1,8	1,9	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8
3-5	2,3	2,5	2,6	2,7	2,9	2,9	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8
6-9	3,3	3,3	3,5	3,2	3,3	3,5	3,4	3,8	3,9	4,0	4,1	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0
10-13	2,5	2,1	2,2	2,9	3,3	3,4	3,5	3,2	3,3	3,5	3,5	3,9	4,0	4,0	4,2	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
14-17	2,7	3,4	3,2	3,1	2,5	2,2	2,3	2,9	3,3	3,4	3,5	3,3	3,4	3,6	3,5	4,0	4,1	4,1	4,3	4,2	4,1
18-20	3,6	3,1	2,7	1,8	2,5	2,7	2,9	2,2	1,6	1,6	2,1	2,6	2,8	2,8	2,8	2,6	2,7	2,8	3,0	3,2	3,2
21-26	6,5	6,8	7,1	7,5	6,9	6,4	6,0	6,1	5,9	5,3	5,2	4,8	5,1	4,9	4,8	5,0	5,5	6,0	5,9	6,1	6,2
27-44	21,2	20,8	20,4	20,5	20,6	21,2	21,2	21,5	21,4	21,8	20,8	20,6	20,0	20,0	19,5	19,5	18,7	18,3	18,5	18,7	18,9
45-64	32,5	31,2	30,4	30,1	29,5	28,4	27,7	26,5	26,1	25,2	25,1	24,5	23,7	23,1	23,4	22,9	22,7	22,7	22,4	22,1	22,2
65-74	12,1	13,0	13,9	12,9	13,4	14,2	14,3	14,7	15,0	15,5	15,4	15,1	15,1	15,9	15,9	15,4	15,3	14,6	14,0	13,2	12,7
75-79	3,1	3,3	3,1	4,3	4,5	4,5	4,9	5,2	4,8	5,3	5,8	6,4	6,8	6,4	6,4	6,5	6,2	6,2	6,8	7,3	7,0
80+	7,5	7,7	8,0	7,9	7,6	7,7	8,0	8,0	8,8	8,7	8,7	9,1	9,4	9,6	9,9	10,4	11,1	11,6	11,5	11,6	12,1
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