

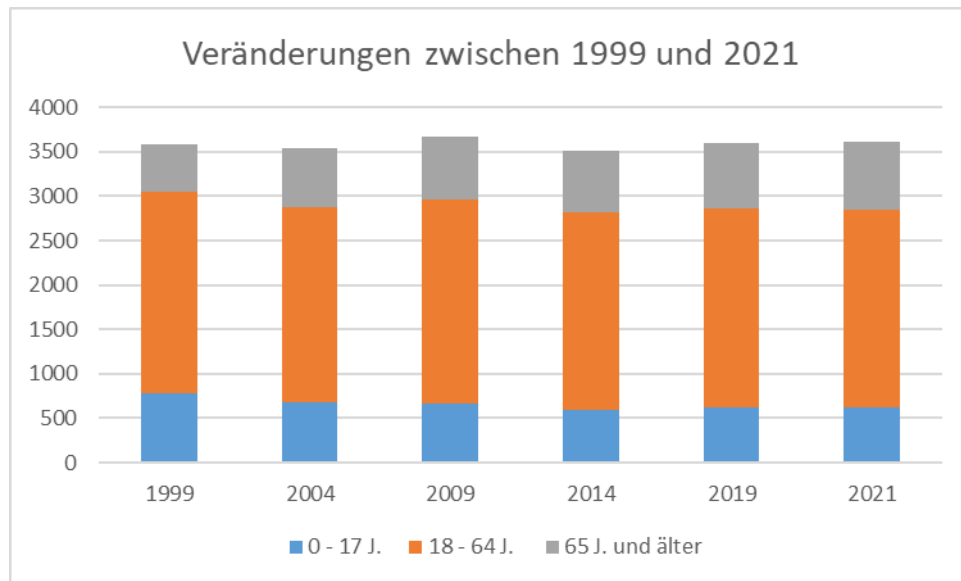
# Bevölkerungsprognose bis 2041: Markt Schwarzach a. M.

Stand 31.12.2021

## 1. Anteile von Altersgruppen

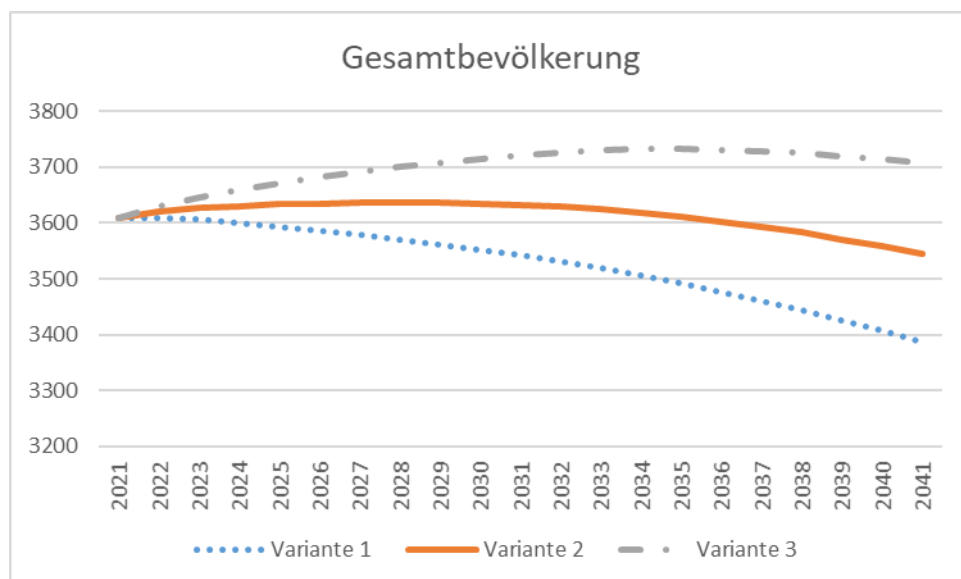
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)  
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)  
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

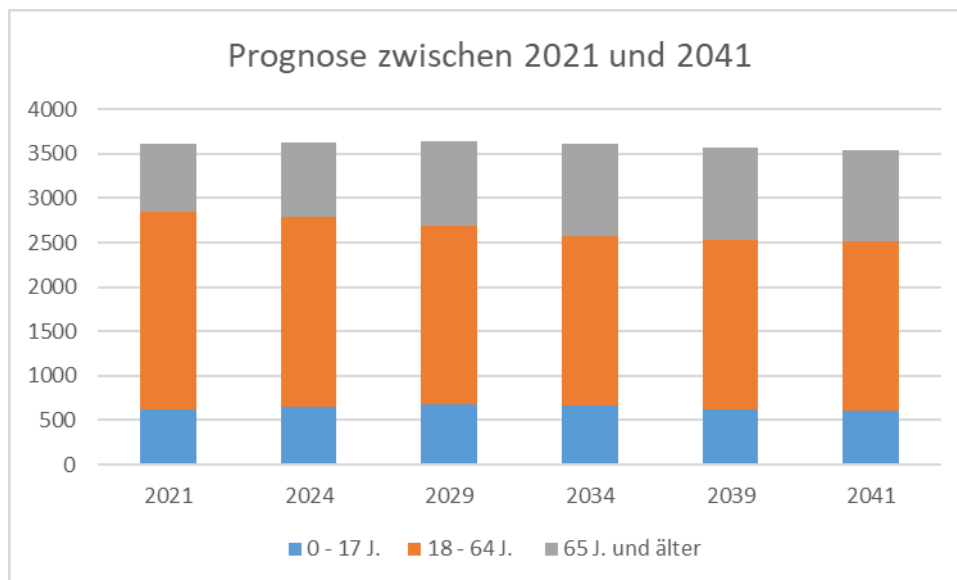
### a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
<b>0 - 17 J.</b>	775	686	668	594	623	628
<b>18 - 64 J.</b>	2268	2193	2296	2223	2242	2215
<b>65 J. und älter</b>	545	667	705	699	741	767

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





	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2029</b>	<b>2034</b>	<b>2039</b>	<b>2041</b>
<b>0 - 17 J.</b>	628	653	675	659	627	610
<b>18 - 64 J.</b>	2215	2139	2014	1921	1900	1900
<b>65 J. und älter</b>	767	838	947	1039	1044	1035

## 2. Bevölkerungsentwicklung: Schwarzach

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
<b>0</b>	38	35	34	34	34	34	34	34	34	33	33	32	32	31	30	29	29	28	27	26	26
<b>1-2</b>	76	76	73	69	69	68	68	68	68	68	67	66	65	64	63	62	60	58	57	55	54
<b>3-5</b>	112	110	109	114	111	107	104	103	103	103	102	102	101	100	99	98	96	94	92	89	87
<b>6-9</b>	150	159	154	154	151	149	148	150	146	143	139	138	138	138	137	136	135	134	132	130	127
<b>10-13</b>	126	126	138	145	151	160	155	155	152	150	149	151	147	144	140	139	139	139	138	137	136
<b>14-17</b>	126	127	135	128	127	127	139	146	152	161	155	156	153	151	150	152	148	144	141	140	140
<b>18-20</b>	97	98	99	92	98	103	104	94	98	95	114	113	123	118	124	116	114	114	119	115	111
<b>21-26</b>	209	213	204	220	212	194	198	204	210	204	200	209	207	216	219	226	240	244	247	240	245
<b>27-44</b>	807	799	795	777	762	748	746	733	714	718	700	682	667	649	649	643	639	634	627	645	644
<b>45-64</b>	1102	1073	1058	1042	1035	1046	1011	992	970	938	926	909	906	901	880	872	854	851	856	844	837
<b>65-74</b>	400	424	433	446	452	458	476	487	504	519	528	526	525	528	521	520	506	489	460	435	419
<b>75-79</b>	81	87	103	124	145	154	159	167	170	169	177	192	192	200	206	204	204	212	219	225	233
<b>80+</b>	286	283	272	254	246	237	237	239	241	251	251	255	263	267	275	280	297	303	313	325	328
<b>Gesamt</b>	<b>3610</b>	<b>3610</b>	<b>3606</b>	<b>3600</b>	<b>3594</b>	<b>3587</b>	<b>3579</b>	<b>3571</b>	<b>3562</b>	<b>3552</b>	<b>3542</b>	<b>3532</b>	<b>3520</b>	<b>3507</b>	<b>3493</b>	<b>3477</b>	<b>3461</b>	<b>3444</b>	<b>3425</b>	<b>3406</b>	<b>3386</b>

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>1-2</b>	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6
<b>3-5</b>	3,1	3,1	3,0	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6
<b>6-9</b>	4,2	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8
<b>10-13</b>	3,5	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
<b>14-17</b>	3,5	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5	3,9	4,1	4,3	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,2	4,1	4,1	4,1
<b>18-20</b>	2,7	2,7	2,8	2,6	2,7	2,9	2,9	2,6	2,8	2,7	3,2	3,2	3,5	3,4	3,6	3,3	3,3	3,3	3,5	3,4	3,3
<b>21-26</b>	5,8	5,9	5,7	6,1	5,9	5,4	5,5	5,7	5,9	5,7	5,7	5,9	5,9	6,2	6,3	6,5	6,9	7,1	7,2	7,0	7,2
<b>27-44</b>	22,4	22,1	22,0	21,6	21,2	20,9	20,8	20,5	20,0	20,2	19,7	19,3	19,0	18,5	18,6	18,5	18,5	18,4	18,3	18,9	19,0
<b>45-64</b>	30,5	29,7	29,3	28,9	28,8	29,2	28,3	27,8	27,2	26,4	26,2	25,7	25,7	25,7	25,2	25,1	24,7	24,7	25,0	24,8	24,7
<b>65-74</b>	11,1	11,7	12,0	12,4	12,6	12,8	13,3	13,6	14,1	14,6	14,9	14,9	14,9	15,0	14,9	15,0	14,6	14,2	13,4	12,8	12,4
<b>75-79</b>	2,2	2,4	2,8	3,4	4,0	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	5,0	5,4	5,5	5,7	5,9	5,9	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9
<b>80+</b>	7,9	7,8	7,5	7,1	6,8	6,6	6,6	6,7	6,8	7,1	7,1	7,2	7,5	7,6	7,9	8,1	8,6	8,8	9,1	9,5	9,7
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**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
<b>0</b>	38	37	37	36	36	36	36	36	35	35	35	34	34	33	32	31	31	30	29	28	28
<b>1-2</b>	76	76	75	73	73	72	72	72	72	71	71	70	69	68	67	66	64	62	61	59	58
<b>3-5</b>	112	110	110	115	114	112	110	110	109	109	108	108	107	106	105	104	102	100	98	95	93
<b>6-9</b>	150	160	154	154	152	150	149	153	152	150	148	148	147	146	145	145	144	142	141	139	136
<b>10-13</b>	126	127	138	145	152	161	156	156	153	152	151	155	154	152	150	149	148	148	147	146	145
<b>14-17</b>	126	128	135	128	128	128	140	147	153	163	157	158	155	153	153	157	155	153	152	151	150
<b>18-20</b>	97	98	100	94	100	104	106	96	100	98	117	115	125	121	127	119	118	117	122	121	119
<b>21-26</b>	209	214	207	224	218	200	206	213	219	214	210	219	217	227	230	237	252	256	259	252	258
<b>27-44</b>	807	799	796	779	765	752	751	739	722	727	711	696	683	668	670	666	664	661	656	677	678
<b>45-64</b>	1102	1073	1058	1042	1036	1047	1013	994	973	941	930	913	910	905	885	878	860	858	863	852	845
<b>65-74</b>	400	425	435	449	456	463	482	493	510	526	535	533	532	535	529	528	514	497	467	442	426
<b>75-79</b>	81	88	104	126	148	158	164	172	176	176	184	199	200	208	215	212	213	221	228	235	243
<b>80+</b>	286	286	278	263	258	250	253	257	261	273	275	281	290	296	305	312	330	337	348	362	366
<b>Gesamt</b>	<b>3610</b>	<b>3621</b>	<b>3626</b>	<b>3630</b>	<b>3633</b>	<b>3635</b>	<b>3636</b>	<b>3636</b>	<b>3636</b>	<b>3634</b>	<b>3632</b>	<b>3629</b>	<b>3625</b>	<b>3619</b>	<b>3612</b>	<b>3603</b>	<b>3594</b>	<b>3583</b>	<b>3571</b>	<b>3559</b>	<b>3545</b>

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	1,1	1,0	1,0	1,0	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	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>1-2</b>	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6
<b>3-5</b>	3,1	3,0	3,0	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6
<b>6-9</b>	4,2	4,4	4,2	4,3	4,2	4,1	4,1	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8
<b>10-13</b>	3,5	3,5	3,8	4,0	4,2	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
<b>14-17</b>	3,5	3,5	3,7	3,5	3,5	3,5	3,8	4,0	4,2	4,5	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2
<b>18-20</b>	2,7	2,7	2,8	2,6	2,8	2,9	2,9	2,6	2,8	2,7	3,2	3,2	3,5	3,3	3,5	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4
<b>21-26</b>	5,8	5,9	5,7	6,2	6,0	5,5	5,7	5,8	6,0	5,9	5,8	6,0	6,0	6,3	6,4	6,6	7,0	7,1	7,2	7,1	7,3
<b>27-44</b>	22,4	22,1	21,9	21,5	21,0	20,7	20,6	20,3	19,9	20,0	19,6	19,2	18,9	18,4	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	19,0	19,1
<b>45-64</b>	30,5	29,6	29,2	28,7	28,5	28,8	27,9	27,3	26,8	25,9	25,6	25,2	25,1	25,0	24,5	24,4	23,9	23,9	24,2	23,9	23,8
<b>65-74</b>	11,1	11,7	12,0	12,4	12,5	12,7	13,3	13,6	14,0	14,5	14,7	14,7	14,7	14,8	14,6	14,6	14,3	13,9	13,1	12,4	12,0
<b>75-79</b>	2,2	2,4	2,9	3,5	4,1	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	5,1	5,5	5,5	5,8	5,9	5,9	5,9	6,2	6,4	6,6	6,9
<b>80+</b>	7,9	7,9	7,7	7,2	7,1	6,9	6,9	7,1	7,2	7,5	7,6	7,7	8,0	8,2	8,4	8,7	9,2	9,4	9,7	10,2	10,3
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**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
<b>0</b>	38	39	39	38	38	38	37	38	37	37	37	36	36	35	34	33	33	32	31	30	30
<b>1-2</b>	76	76	77	78	77	77	76	76	75	75	74	74	73	72	71	70	68	66	65	63	62
<b>3-5</b>	112	111	110	115	116	117	117	116	116	115	114	114	113	112	111	110	108	107	104	102	99
<b>6-9</b>	150	160	154	155	152	151	150	157	158	158	158	157	156	155	154	153	152	151	149	148	145
<b>10-13</b>	126	127	138	146	152	162	157	157	155	153	153	159	160	160	160	159	158	157	156	156	155
<b>14-17</b>	126	128	135	129	128	129	141	148	155	164	159	160	157	156	155	162	162	163	163	162	160
<b>18-20</b>	97	99	102	96	102	106	108	98	103	100	120	118	128	124	130	123	121	121	126	127	128
<b>21-26</b>	209	215	209	228	223	207	213	221	228	223	220	229	228	238	241	249	264	269	271	265	271
<b>27-44</b>	807	800	797	781	767	756	756	745	730	737	724	711	700	686	691	689	689	689	686	710	713
<b>45-64</b>	1102	1073	1059	1043	1037	1049	1015	996	975	944	933	917	915	910	890	884	867	865	871	860	854
<b>65-74</b>	400	426	438	453	460	468	487	499	517	533	542	541	539	542	536	536	522	505	475	450	433
<b>75-79</b>	81	88	105	128	150	161	168	177	182	182	191	207	209	217	223	221	222	230	238	245	254
<b>80+</b>	286	289	284	270	267	262	267	273	279	293	297	305	316	324	334	342	362	371	383	398	403
<b>Gesamt</b>	<b>3610</b>	<b>3631</b>	<b>3646</b>	<b>3659</b>	<b>3672</b>	<b>3682</b>	<b>3692</b>	<b>3700</b>	<b>3708</b>	<b>3715</b>	<b>3721</b>	<b>3726</b>	<b>3730</b>	<b>3732</b>	<b>3732</b>	<b>3730</b>	<b>3728</b>	<b>3725</b>	<b>3720</b>	<b>3715</b>	<b>3708</b>

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
<b>1-2</b>	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7
<b>3-5</b>	3,1	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7
<b>6-9</b>	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9
<b>10-13</b>	3,5	3,5	3,8	4,0	4,2	4,4	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
<b>14-17</b>	3,5	3,5	3,7	3,5	3,5	3,5	3,8	4,0	4,2	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3
<b>18-20</b>	2,7	2,7	2,8	2,6	2,8	2,9	2,9	2,7	2,8	2,7	3,2	3,2	3,4	3,3	3,5	3,3	3,3	3,2	3,4	3,4	3,4
<b>21-26</b>	5,8	5,9	5,7	6,2	6,1	5,6	5,8	6,0	6,2	6,0	5,9	6,1	6,1	6,4	6,5	6,7	7,1	7,2	7,3	7,1	7,3
<b>27-44</b>	22,4	22,0	21,9	21,3	20,9	20,5	20,5	20,1	19,7	19,8	19,4	19,1	18,8	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	19,1	19,2
<b>45-64</b>	30,5	29,6	29,0	28,5	28,2	28,5	27,5	26,9	26,3	25,4	25,1	24,6	24,5	24,4	23,9	23,7	23,2	23,2	23,4	23,2	23,0
<b>65-74</b>	11,1	11,7	12,0	12,4	12,5	12,7	13,2	13,5	13,9	14,3	14,6	14,5	14,5	14,5	14,4	14,4	14,0	13,6	12,8	12,1	11,7
<b>75-79</b>	2,2	2,4	2,9	3,5	4,1	4,4	4,6	4,8	4,9	4,9	5,1	5,6	5,6	5,8	6,0	5,9	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8
<b>80+</b>	7,9	7,9	7,8	7,4	7,3	7,1	7,2	7,4	7,5	7,9	8,0	8,2	8,5	8,7	9,0	9,2	9,7	10,0	10,3	10,7	10,9
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>