

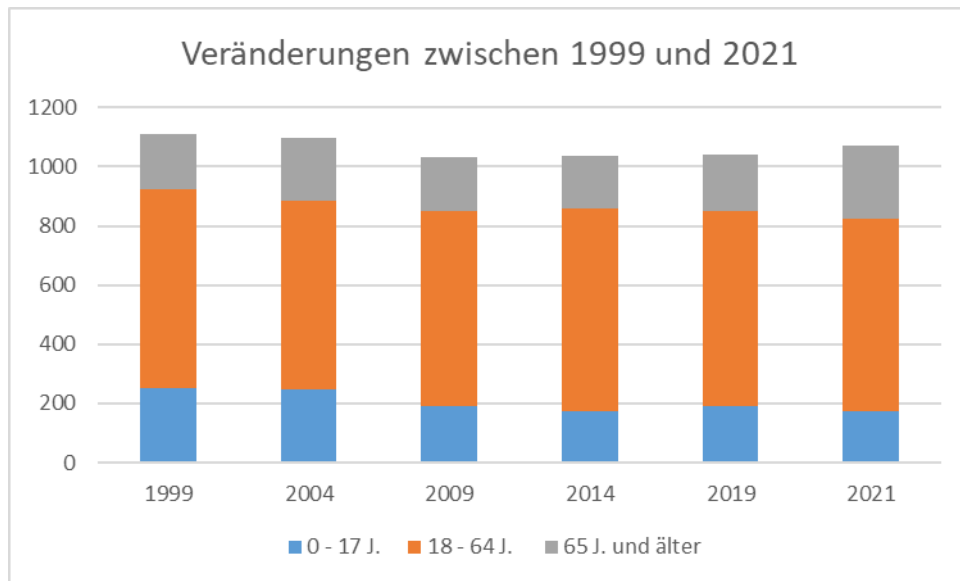
Bevölkerungsprognose bis 2041: Markt Seinsheim

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

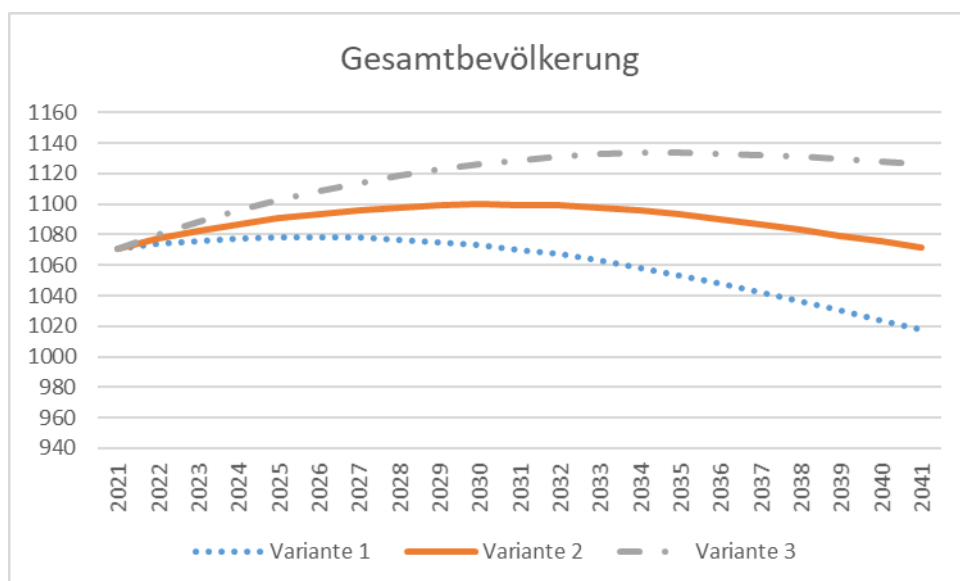
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

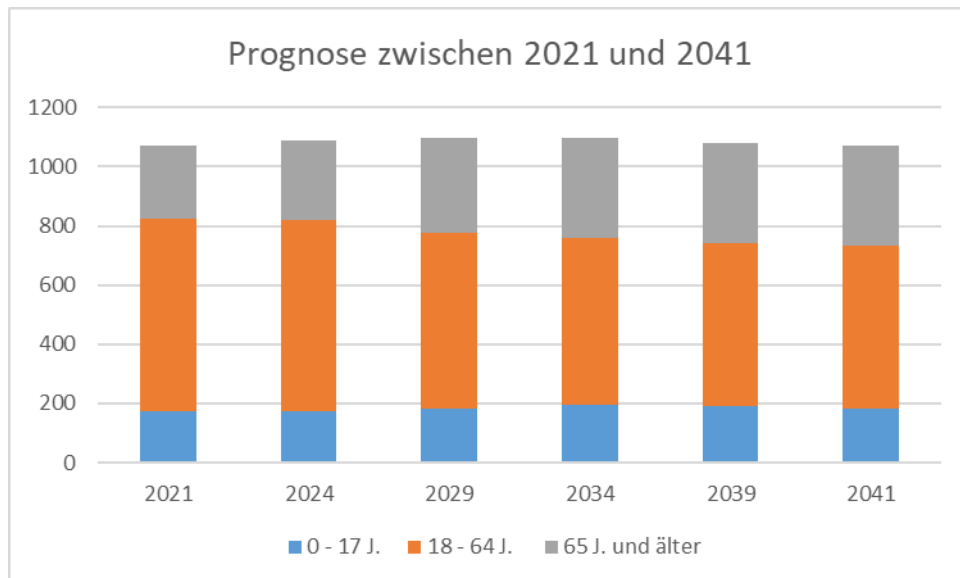
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	252	248	193	175	189	173
18 - 64 J.	673	638	655	685	661	650
65 J. und älter	184	212	184	175	189	248

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	173	173	182	197	189	182
18 - 64 J.	650	647	594	561	553	552
65 J. und älter	248	267	323	338	337	337

2. Bevölkerungsentwicklung: Seinsheim

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	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
1-2	21	19	22	22	22	22	21	21	21	20	20	19	19	18	18	17	17	16	16	16	15
3-5	26	33	34	32	31	33	33	33	32	32	31	31	30	30	29	28	27	26	26	25	24
6-9	29	27	23	31	40	42	46	44	42	45	45	44	43	43	42	41	40	40	38	37	36
10-13	40	39	38	35	30	28	24	32	40	42	46	45	43	45	45	44	44	43	43	42	41
14-17	46	42	43	38	41	40	39	36	30	28	24	32	41	43	47	45	43	46	46	45	44
18-20	36	42	38	38	34	32	31	31	33	29	32	26	23	18	20	28	35	36	35	33	36
21-26	53	57	59	65	72	75	79	80	75	74	69	69	65	67	63	56	54	51	56	58	61
27-44	218	207	209	201	196	196	193	189	195	195	205	200	203	203	198	206	205	203	204	211	204
45-64	343	350	341	340	325	314	302	294	284	285	269	271	267	261	260	250	251	254	241	231	230
65-74	150	133	139	140	147	153	158	163	166	166	167	172	166	167	158	153	138	130	134	134	130
75-79	33	47	52	55	62	65	61	61	62	57	60	51	55	55	65	67	80	80	82	73	72
80+	65	67	67	69	68	69	81	84	85	91	92	97	99	100	99	103	98	103	104	111	115
Gesamt	1071	1074	1076	1077	1078	1078	1078	1077	1075	1073	1070	1067	1063	1058	1053	1048	1042	1036	1030	1024	1018

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
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	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8
1-2	2,0	1,8	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5
3-5	2,4	3,1	3,2	3,0	2,8	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4
6-9	2,7	2,5	2,2	2,9	3,7	3,9	4,2	4,1	3,9	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6
10-13	3,7	3,6	3,6	3,3	2,7	2,6	2,2	3,0	3,7	3,9	4,3	4,2	4,0	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0
14-17	4,3	3,9	4,0	3,6	3,8	3,7	3,6	3,3	2,8	2,6	2,3	3,0	3,8	4,0	4,4	4,3	4,1	4,4	4,4	4,4	4,4
18-20	3,4	3,9	3,5	3,5	3,2	3,0	2,9	2,8	3,0	2,7	3,0	2,4	2,2	1,7	1,9	2,7	3,4	3,5	3,4	3,2	3,5
21-26	4,9	5,3	5,5	6,0	6,7	6,9	7,3	7,4	6,9	6,9	6,5	6,5	6,1	6,3	6,0	5,4	5,2	4,9	5,4	5,7	6,0
27-44	20,4	19,3	19,4	18,6	18,2	18,2	17,9	17,6	18,1	18,1	19,2	18,7	19,1	19,1	18,8	19,6	19,7	19,6	19,8	20,6	20,0
45-64	32,0	32,6	31,7	31,6	30,2	29,1	28,0	27,3	26,4	26,5	25,1	25,4	25,1	24,6	24,7	23,9	24,1	24,5	23,4	22,6	22,6
65-74	14,0	12,4	12,9	12,9	13,6	14,2	14,7	15,1	15,4	15,5	15,6	16,1	15,6	15,8	15,0	14,6	13,3	12,6	13,0	13,1	12,8
75-79	3,1	4,4	4,8	5,1	5,8	6,0	5,6	5,7	5,8	5,3	5,6	4,8	5,2	5,2	6,2	6,4	7,7	7,7	7,9	7,1	7,1
80+	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4	6,4	7,5	7,8	7,9	8,4	8,6	9,1	9,4	9,4	9,4	9,8	9,4	9,9	10,0	10,8	11,3
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	11	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8
1-2	21	19	23	24	23	23	22	22	22	22	21	20	20	19	19	18	18	17	17	17	17
3-5	26	33	34	32	31	35	35	35	34	34	33	33	32	32	31	30	29	28	28	27	26
6-9	29	27	23	32	40	42	46	45	44	47	48	47	46	45	45	44	43	42	41	40	39
10-13	40	39	38	36	30	28	24	32	41	43	47	46	45	48	48	48	47	46	46	45	44
14-17	46	42	43	39	41	40	39	36	31	29	25	33	41	43	48	47	45	49	49	48	48
18-20	36	42	38	39	35	33	32	31	33	30	33	27	24	19	21	29	37	38	36	35	38
21-26	53	57	59	66	74	77	81	83	78	77	73	73	68	70	67	60	58	55	60	62	65
27-44	218	207	209	201	197	197	195	191	198	198	209	204	209	209	205	214	214	212	214	222	215
45-64	343	350	341	341	326	314	303	294	285	286	270	273	269	262	262	252	253	256	244	234	233
65-74	150	133	139	141	148	154	160	164	168	168	169	174	169	170	161	155	140	133	136	136	132
75-79	33	48	52	55	63	66	62	63	64	59	63	53	57	58	68	70	84	83	85	76	75
80+	65	67	69	71	71	73	85	89	92	98	100	106	109	110	110	114	110	115	116	124	129
Gesamt	1071	1077	1082	1087	1090	1094	1096	1098	1099	1100	1100	1099	1098	1096	1093	1090	1087	1083	1079	1075	1071

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	2,0	1,8	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
3-5	2,4	3,1	3,2	3,0	2,9	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5
6-9	2,7	2,5	2,2	2,9	3,6	3,8	4,2	4,1	4,0	4,3	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6
10-13	3,7	3,6	3,5	3,3	2,7	2,6	2,2	2,9	3,7	3,9	4,3	4,2	4,1	4,4	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1
14-17	4,3	3,9	4,0	3,5	3,7	3,7	3,6	3,3	2,8	2,6	2,3	3,0	3,8	4,0	4,4	4,3	4,2	4,5	4,6	4,5	4,5
18-20	3,4	3,9	3,5	3,6	3,2	3,0	2,9	2,8	3,0	2,7	3,0	2,4	2,2	1,8	2,0	2,7	3,4	3,5	3,3	3,2	3,6
21-26	4,9	5,3	5,5	6,1	6,7	7,0	7,4	7,6	7,1	7,0	6,6	6,6	6,2	6,4	6,1	5,5	5,4	5,0	5,6	5,8	6,1
27-44	20,4	19,3	19,3	18,5	18,1	18,0	17,8	17,4	18,0	18,0	19,0	18,6	19,0	19,1	18,8	19,6	19,7	19,6	19,8	20,6	20,1
45-64	32,0	32,5	31,5	31,3	29,9	28,7	27,6	26,8	25,9	26,0	24,5	24,8	24,5	23,9	23,9	23,1	23,3	23,7	22,6	21,8	21,8
65-74	14,0	12,4	12,9	12,9	13,6	14,1	14,6	15,0	15,3	15,3	15,4	15,9	15,4	15,5	14,7	14,2	12,9	12,2	12,6	12,7	12,4
75-79	3,1	4,4	4,8	5,1	5,8	6,1	5,7	5,7	5,8	5,4	5,7	4,8	5,2	5,3	6,2	6,5	7,7	7,7	7,9	7,1	7,0
80+	6,1	6,2	6,4	6,5	6,5	6,7	7,8	8,1	8,3	8,9	9,1	9,7	9,9	10,0	10,1	10,5	10,1	10,6	10,7	11,5	12,0
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	11	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
1-2	21	19	24	25	24	24	24	23	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18
3-5	26	33	34	33	32	37	38	37	36	36	35	35	34	33	33	32	31	30	30	29	28
6-9	29	27	24	32	40	42	46	46	46	50	51	50	49	48	48	47	46	45	44	43	42
10-13	40	39	38	36	30	28	25	33	41	43	48	47	47	51	52	51	50	49	49	48	47
14-17	46	42	43	39	41	40	39	37	31	29	26	34	42	44	49	48	48	52	53	52	51
18-20	36	42	39	39	35	34	33	32	34	30	34	28	25	20	22	31	38	39	37	37	41
21-26	53	57	60	67	75	79	84	86	81	81	76	76	72	74	71	64	63	59	64	67	70
27-44	218	208	209	202	198	198	196	193	201	201	213	209	214	215	212	221	223	222	224	233	227
45-64	343	350	341	341	326	314	303	295	286	287	271	274	270	264	264	254	256	259	246	237	236
65-74	150	134	140	142	150	156	161	166	170	170	171	177	171	172	163	158	143	135	138	139	135
75-79	33	48	53	56	64	68	64	65	66	62	65	55	60	60	71	73	87	87	89	80	78
80+	65	68	70	73	74	76	89	94	97	104	107	114	118	120	120	125	121	126	128	137	143
Gesamt	1071	1080	1088	1096	1102	1109	1114	1119	1123	1126	1129	1131	1133	1133	1133	1133	1132	1131	1129	1128	1126

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