

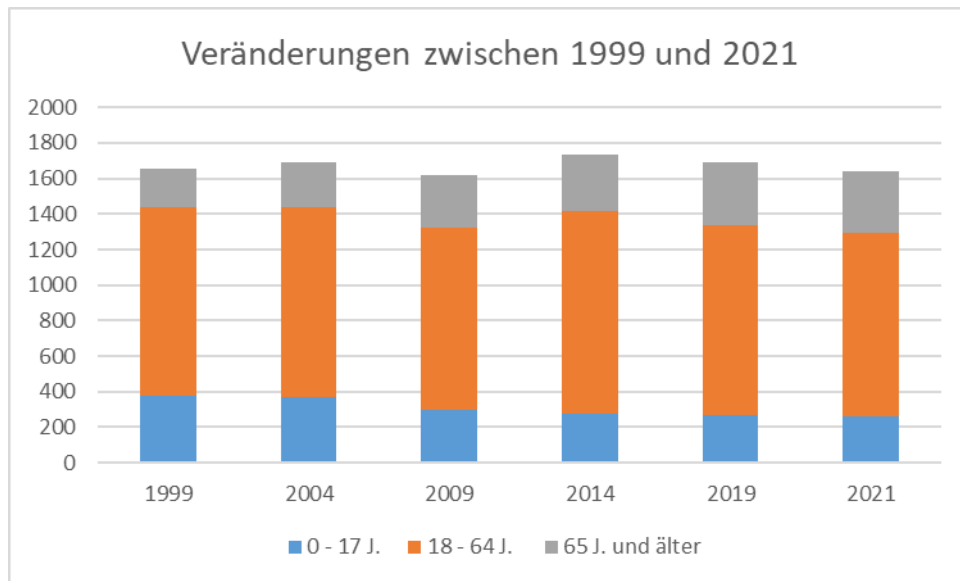
Bevölkerungsprognose bis 2041: Markt Kleinlangheim

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

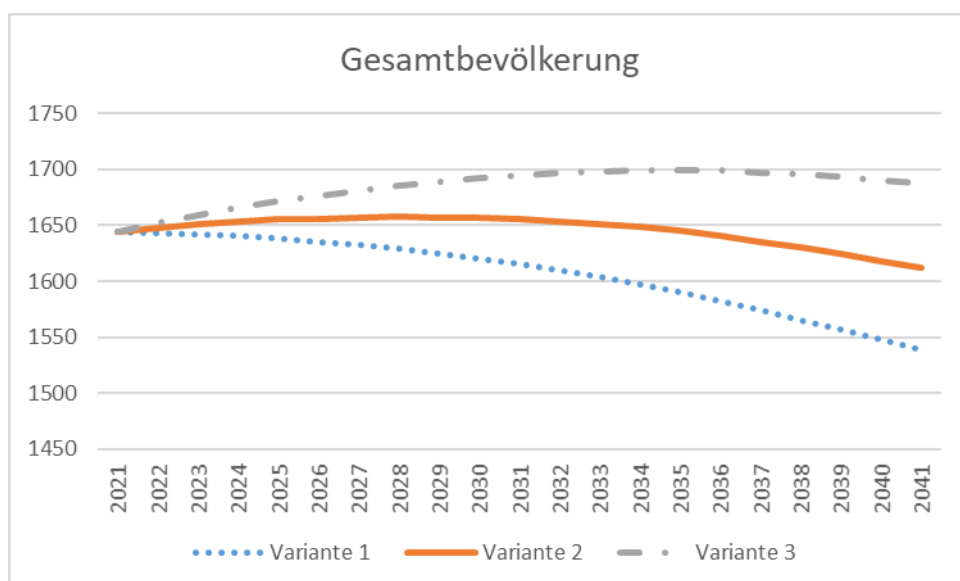
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

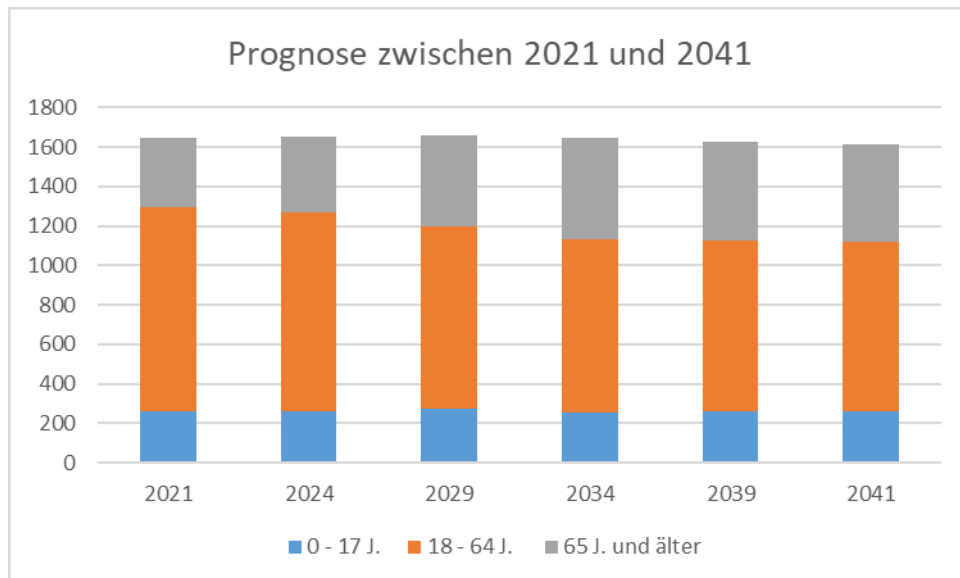
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	378	370	298	273	267	259
18 - 64 J.	1058	1069	1026	1140	1068	1036
65 J. und älter	217	255	298	319	354	349

b) Prognose zwischen 2019 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	259	262	271	257	260	258
18 - 64 J.	1036	1007	924	875	863	859
65 J. und älter	349	384	462	517	502	496

2. Bevölkerungsentwicklung: Kleinlangheim

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	17	14	14	13	13	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	13
1-2	18	27	31	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	25
3-5	51	37	34	35	41	45	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	39	39	38	38
6-9	64	75	67	69	60	48	52	50	55	59	55	55	55	55	56	55	55	55	54	53	53
10-13	56	49	60	65	65	76	68	69	60	49	53	50	56	59	56	56	56	56	56	56	56
14-17	53	55	48	50	57	50	61	65	65	77	69	70	61	49	53	51	57	60	57	56	57
18-20	41	45	44	45	39	40	40	41	40	41	51	50	56	57	55	54	40	37	38	44	48
21-26	124	109	104	97	92	98	92	90	90	91	86	86	87	99	96	103	114	110	115	103	98
27-44	345	350	360	362	367	360	353	354	358	344	343	343	328	325	326	319	311	313	312	307	300
45-64	526	523	514	500	490	480	467	443	425	413	398	380	386	378	373	378	374	375	372	377	384
65-74	191	195	200	204	212	217	231	236	241	256	271	281	279	272	269	254	241	223	209	198	183
75-79	56	60	56	63	64	74	75	88	88	91	84	86	79	83	86	96	105	116	117	125	128
80+	102	104	111	112	111	107	112	112	118	118	123	126	137	141	142	139	143	144	150	152	158
Gesamt	1644	1644	1642	1641	1638	1635	1632	1629	1625	1621	1615	1610	1604	1597	1590	1582	1574	1565	1557	1547	1538

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	1,1	1,6	1,9	1,7	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
3-5	3,1	2,3	2,1	2,2	2,5	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4
6-9	3,9	4,6	4,1	4,2	3,6	2,9	3,2	3,1	3,4	3,6	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4
10-13	3,4	3,0	3,7	3,9	3,9	4,6	4,2	4,2	3,7	3,0	3,3	3,1	3,5	3,7	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
14-17	3,2	3,4	2,9	3,0	3,5	3,0	3,7	4,0	4,0	4,7	4,3	4,3	3,8	3,1	3,4	3,2	3,6	3,8	3,6	3,6	3,7
18-20	2,5	2,7	2,7	2,7	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	3,2	3,1	3,5	3,6	3,5	3,4	2,6	2,4	2,5	2,8	3,1
21-26	7,5	6,6	6,4	5,9	5,6	6,0	5,6	5,5	5,5	5,6	5,3	5,3	5,4	6,2	6,0	6,5	7,2	7,0	7,4	6,6	6,4
27-44	21,0	21,3	21,9	22,1	22,4	22,0	21,6	21,7	22,1	21,2	21,3	21,3	20,4	20,3	20,5	20,2	19,8	20,0	20,1	19,8	19,5
45-64	32,0	31,8	31,3	30,5	29,9	29,4	28,6	27,2	26,2	25,5	24,7	23,6	24,1	23,7	23,5	23,9	23,8	24,0	23,9	24,4	25,0
65-74	11,6	11,9	12,1	12,4	12,9	13,3	14,2	14,5	14,9	15,8	16,8	17,5	17,4	17,1	16,9	16,0	15,3	14,2	13,4	12,8	11,9
75-79	3,4	3,7	3,4	3,8	3,9	4,5	4,6	5,4	5,4	5,6	5,2	5,4	4,9	5,2	5,4	6,1	6,7	7,4	7,5	8,1	8,3
80+	6,2	6,4	6,7	6,8	6,8	6,6	6,8	6,9	7,3	7,3	7,6	7,9	8,5	8,8	8,9	8,8	9,1	9,2	9,6	9,9	10,2
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 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	17	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	14
1-2	18	27	32	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	26	26	27
3-5	51	37	34	35	42	46	44	43	43	44	44	44	44	43	43	42	42	42	41	41	40
6-9	64	75	68	69	60	48	52	51	58	62	59	59	59	59	59	59	59	58	58	57	57
10-13	56	49	61	65	65	76	69	70	61	49	53	52	59	63	60	60	60	60	60	60	60
14-17	53	55	48	50	57	50	61	66	66	77	69	71	62	50	54	53	60	64	61	61	61
18-20	41	45	45	45	39	41	41	42	41	42	53	51	57	58	56	56	42	39	40	47	51
21-26	124	110	105	99	95	101	95	93	94	95	90	91	92	103	101	108	119	116	121	109	104
27-44	345	351	360	363	368	362	355	357	362	349	349	350	335	333	335	329	323	326	326	321	316
45-64	526	523	514	501	491	481	468	443	426	415	400	382	388	380	376	380	377	378	376	381	388
65-74	191	195	201	205	214	219	234	238	244	259	274	285	283	276	273	258	245	226	213	201	187
75-79	56	60	56	63	66	76	77	91	91	94	88	90	82	86	90	100	110	121	122	130	133
80+	102	106	113	116	116	113	118	120	127	128	133	138	149	155	157	154	159	161	167	171	176
Gesamt	1644	1648	1651	1654	1655	1656	1657	1658	1657	1657	1655	1654	1651	1648	1645	1640	1635	1630	1624	1618	1612

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,0	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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	1,1	1,6	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
3-5	3,1	2,3	2,1	2,1	2,5	2,8	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5
6-9	3,9	4,6	4,1	4,2	3,6	2,9	3,2	3,1	3,5	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5
10-13	3,4	3,0	3,7	3,9	3,9	4,6	4,1	4,2	3,7	3,0	3,2	3,2	3,5	3,8	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
14-17	3,2	3,4	2,9	3,0	3,4	3,0	3,7	4,0	4,0	4,7	4,2	4,3	3,8	3,0	3,3	3,2	3,6	3,9	3,8	3,8	3,8
18-20	2,5	2,7	2,7	2,7	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	3,2	3,1	3,4	3,5	3,4	3,4	2,6	2,4	2,5	2,9	3,2
21-26	7,5	6,6	6,4	6,0	5,7	6,1	5,7	5,6	5,7	5,7	5,5	5,5	5,6	6,3	6,1	6,6	7,3	7,1	7,5	6,7	6,4
27-44	21,0	21,3	21,8	21,9	22,2	21,9	21,4	21,5	21,8	21,1	21,1	21,2	20,3	20,2	20,4	20,1	19,7	20,0	20,1	19,9	19,6
45-64	32,0	31,7	31,1	30,3	29,6	29,0	28,2	26,8	25,7	25,0	24,2	23,1	23,5	23,1	22,8	23,2	23,1	23,2	23,1	23,6	24,1
65-74	11,6	11,9	12,2	12,4	12,9	13,2	14,1	14,4	14,7	15,6	16,6	17,2	17,1	16,8	16,6	15,7	15,0	13,9	13,1	12,5	11,6
75-79	3,4	3,7	3,4	3,8	4,0	4,6	4,7	5,5	5,5	5,7	5,3	5,4	5,0	5,2	5,5	6,1	6,7	7,4	7,5	8,1	8,3
80+	6,2	6,4	6,9	7,0	7,0	6,8	7,1	7,2	7,7	7,7	8,1	8,3	9,0	9,4	9,5	9,4	9,7	9,8	10,3	10,5	10,9
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	17	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	15
1-2	18	27	33	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28
3-5	51	37	34	36	43	48	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	44	44	44	43
6-9	64	75	68	69	60	49	53	53	60	65	63	63	62	63	63	63	62	62	61	61	61
10-13	56	49	61	65	65	77	69	70	62	50	54	54	61	66	64	64	64	64	64	64	64
14-17	53	55	49	50	57	51	62	66	67	78	70	72	63	51	56	55	63	68	66	65	65
18-20	41	45	45	46	40	42	42	43	42	44	54	52	58	60	58	57	43	41	42	49	55
21-26	124	110	106	100	97	104	99	97	99	99	95	96	97	109	106	114	125	122	127	115	110
27-44	345	351	361	364	369	364	357	360	366	353	354	356	343	342	345	340	335	339	340	336	332
45-64	526	523	514	501	491	481	469	444	427	416	402	384	390	382	378	383	380	382	379	385	392
65-74	191	196	202	207	216	221	236	241	247	262	278	288	287	280	277	262	249	230	217	205	190
75-79	56	61	57	64	67	78	79	93	94	97	91	94	86	90	94	104	114	126	127	136	139
80+	102	107	115	119	120	118	124	127	135	137	143	149	161	168	171	169	174	177	184	188	195
Gesamt	1644	1652	1660	1666	1672	1676	1681	1686	1689	1693	1695	1697	1699	1699	1700	1699	1697	1695	1693	1690	1688

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9
1-2	1,1	1,6	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
3-5	3,1	2,3	2,1	2,1	2,6	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
6-9	3,9	4,6	4,1	4,1	3,6	2,9	3,1	3,1	3,5	3,8	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6
10-13	3,4	3,0	3,7	3,9	3,9	4,6	4,1	4,2	3,6	3,0	3,2	3,2	3,6	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
14-17	3,2	3,3	2,9	3,0	3,4	3,0	3,7	3,9	3,9	4,6	4,1	4,2	3,7	3,0	3,3	3,3	3,7	4,0	3,9	3,9	3,9
18-20	2,5	2,7	2,7	2,8	2,4	2,5	2,5	2,6	2,5	2,6	3,2	3,1	3,4	3,5	3,4	3,4	2,6	2,4	2,5	2,9	3,2
21-26	7,5	6,7	6,4	6,0	5,8	6,2	5,9	5,8	5,8	5,9	5,6	5,6	5,7	6,4	6,2	6,7	7,4	7,2	7,5	6,8	6,5
27-44	21,0	21,2	21,7	21,8	22,1	21,7	21,2	21,3	21,6	20,9	20,9	21,0	20,2	20,1	20,3	20,0	19,7	20,0	20,1	19,9	19,7
45-64	32,0	31,7	31,0	30,1	29,4	28,7	27,9	26,4	25,3	24,6	23,7	22,6	22,9	22,5	22,2	22,6	22,4	22,5	22,4	22,8	23,3
65-74	11,6	11,9	12,2	12,4	12,9	13,2	14,1	14,3	14,6	15,5	16,4	17,0	16,9	16,5	16,3	15,4	14,7	13,6	12,8	12,1	11,3
75-79	3,4	3,7	3,4	3,9	4,0	4,6	4,7	5,5	5,6	5,8	5,4	5,5	5,1	5,3	5,5	6,1	6,7	7,4	7,5	8,0	8,2
80+	6,2	6,5	6,9	7,1	7,2	7,0	7,4	7,5	8,0	8,1	8,4	8,8	9,5	9,9	10,0	9,9	10,3	10,4	10,9	11,1	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