

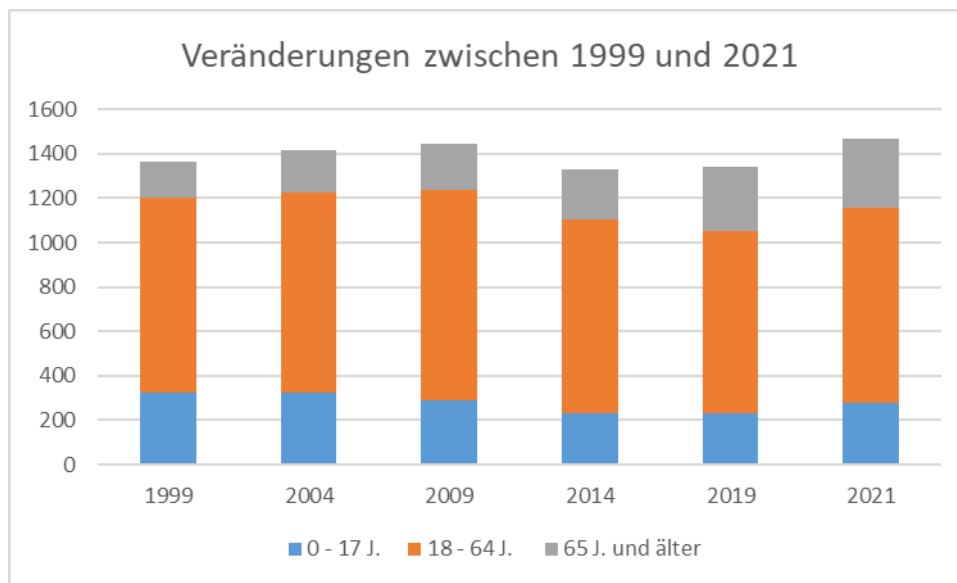
Bevölkerungsprognose bis 2041: Gemeinde Sommerach

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

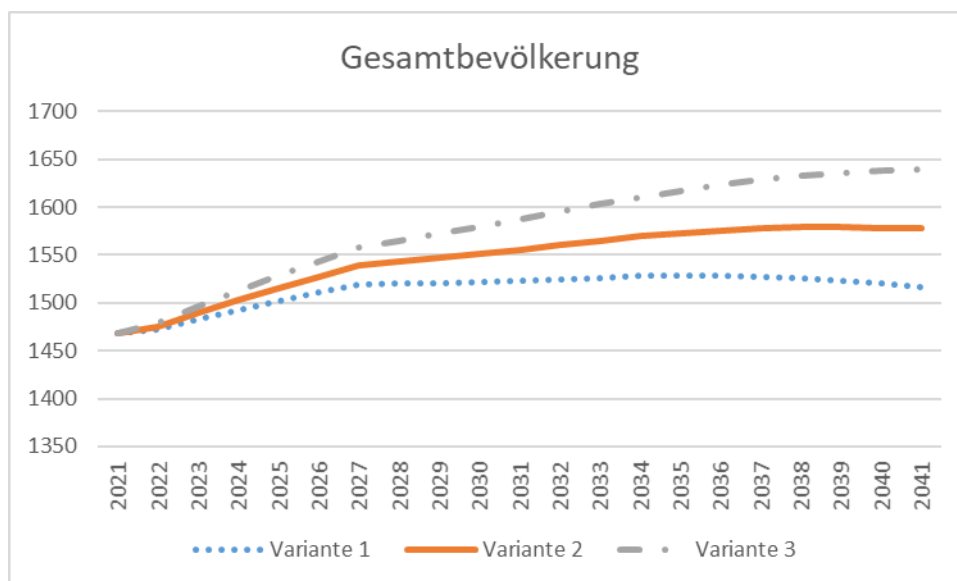
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

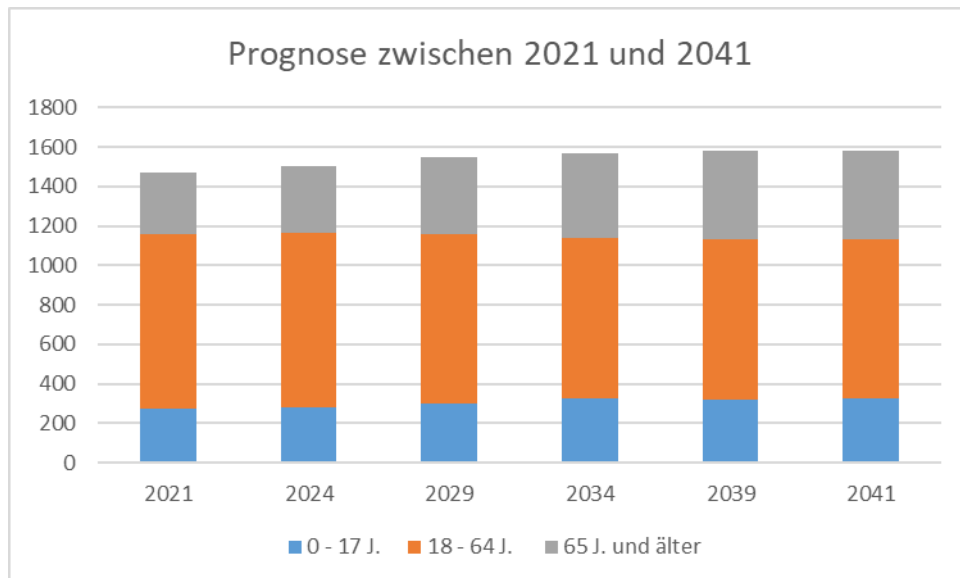
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	325	324	290	233	231	275
18 - 64 J.	877	899	949	872	823	884
65 J. und älter	160	194	204	224	290	309

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	275	282	302	326	322	324
18 - 64 J.	884	879	854	810	808	807
65 J. und älter	309	341	391	434	449	447

2. Bevölkerungsentwicklung: Sommerach

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	24	15	15	15	15	15	15	16	16	17	17	18	19	19	18	18	18	17	17	16	16
1-2	39	43	39	30	29	29	30	30	31	32	33	34	35	36	37	37	37	36	35	34	33
3-5	49	53	52	64	59	55	45	45	45	45	46	47	49	51	53	54	56	56	56	54	53
6-9	54	59	68	71	70	74	78	80	75	70	60	60	60	61	62	64	67	69	71	74	75
10-13	48	47	49	49	55	61	69	72	72	75	79	81	75	71	61	60	61	61	63	65	67
14-17	61	56	58	51	49	49	50	50	56	62	70	73	72	75	79	81	76	71	61	61	61
18-20	37	43	44	47	48	50	44	37	39	39	41	36	46	50	60	52	56	55	66	61	57
21-26	79	76	78	81	91	86	97	104	104	99	91	94	87	81	79	88	95	100	102	110	119
27-44	323	322	325	320	318	316	311	295	291	289	294	284	287	291	285	280	279	272	272	270	271
45-64	445	442	425	428	424	411	407	414	413	408	404	399	386	377	374	372	356	357	353	351	341
65-74	197	200	208	200	196	205	200	191	184	188	188	196	201	206	208	196	204	204	203	195	198
75-79	45	50	50	59	72	77	87	98	97	95	88	82	78	73	72	84	85	83	81	85	74
80+	67	66	73	77	76	83	86	89	98	105	113	121	132	138	140	139	139	143	143	143	152
Gesamt	1468	1472	1483	1493	1502	1511	1519	1520	1521	1522	1523	1525	1526	1528	1528	1528	1527	1526	1523	1520	1516

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,6	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
1-2	2,7	2,9	2,6	2,0	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2
3-5	3,3	3,6	3,5	4,3	3,9	3,6	3,0	2,9	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5
6-9	3,7	4,0	4,6	4,8	4,7	4,9	5,1	5,3	4,9	4,6	4,0	3,9	3,9	4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9
10-13	3,3	3,2	3,3	3,3	3,7	4,0	4,6	4,8	4,7	4,9	5,2	5,3	4,9	4,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,3	4,4
14-17	4,2	3,8	3,9	3,4	3,3	3,2	3,3	3,3	3,7	4,0	4,6	4,8	4,7	4,9	5,2	5,3	4,9	4,7	4,0	4,0	4,0
18-20	2,5	3,0	3,0	3,2	3,2	3,3	2,9	2,4	2,6	2,5	2,7	2,4	3,0	3,3	3,9	3,4	3,7	3,6	4,4	4,0	3,7
21-26	5,4	5,1	5,3	5,4	6,0	5,7	6,4	6,8	6,9	6,5	6,0	6,2	5,7	5,3	5,1	5,8	6,2	6,5	6,7	7,2	7,9
27-44	22,0	21,9	21,9	21,5	21,2	20,9	20,5	19,4	19,1	19,0	19,3	18,6	18,8	19,1	18,7	18,3	18,3	17,9	17,9	17,8	17,9
45-64	30,3	30,0	28,7	28,7	28,2	27,2	26,8	27,2	27,2	26,8	26,5	26,2	25,3	24,6	24,5	24,3	23,3	23,4	23,1	23,1	22,5
65-74	13,4	13,6	14,0	13,4	13,1	13,5	13,1	12,6	12,1	12,4	12,3	12,9	13,2	13,5	13,6	12,9	13,4	13,4	13,4	12,9	13,1
75-79	3,1	3,4	3,4	4,0	4,8	5,1	5,7	6,5	6,4	6,2	5,8	5,4	5,1	4,7	4,7	5,5	5,6	5,4	5,3	5,6	4,9
80+	4,6	4,5	4,9	5,2	5,1	5,5	5,6	5,8	6,4	6,9	7,4	7,9	8,7	9,0	9,1	9,1	9,1	9,4	9,4	9,4	10,0
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 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	24	16	16	15	15	15	16	16	17	18	18	19	19	20	20	19	19	18	18	17	17
1-2	39	43	40	32	31	31	31	31	32	33	35	36	37	38	40	40	39	38	37	36	35
3-5	49	53	52	64	60	57	48	47	47	47	48	50	52	54	55	57	59	59	59	58	57
6-9	54	59	68	71	71	74	78	81	77	73	64	64	64	64	66	68	71	73	76	78	79
10-13	48	47	49	49	56	61	70	73	72	75	79	82	78	74	65	64	64	65	67	69	71
14-17	61	56	58	51	50	49	51	51	57	62	70	73	73	76	80	83	78	74	66	65	65
18-20	37	44	44	48	48	51	45	37	40	39	42	37	47	51	61	53	57	56	67	63	60
21-26	79	76	79	82	92	88	99	106	107	102	94	97	90	84	82	92	98	103	106	114	123
27-44	323	322	326	321	319	317	313	297	293	292	297	288	292	297	291	287	286	280	281	280	281
45-64	445	442	425	428	424	412	407	414	414	409	405	400	387	378	376	374	358	360	355	353	343
65-74	197	200	209	202	198	207	202	193	186	190	190	199	204	209	211	199	207	206	206	198	201
75-79	45	51	50	60	73	79	89	101	100	98	91	85	81	75	74	87	89	86	84	89	77
80+	67	67	75	80	79	87	90	94	104	112	122	131	143	150	153	153	153	159	158	159	169
Gesamt	1468	1476	1490	1502	1515	1527	1539	1543	1547	1551	1556	1560	1565	1569	1573	1576	1578	1579	1579	1579	1578

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,6	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
1-2	2,7	2,9	2,7	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2
3-5	3,3	3,6	3,5	4,2	3,9	3,7	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,7	3,7	3,6
6-9	3,7	4,0	4,5	4,7	4,7	4,9	5,1	5,3	5,0	4,7	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	4,9	5,0
10-13	3,3	3,2	3,3	3,3	3,7	4,0	4,5	4,7	4,7	4,8	5,1	5,3	5,0	4,7	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,4	4,5
14-17	4,2	3,8	3,9	3,4	3,3	3,2	3,3	3,3	3,7	4,0	4,5	4,7	4,6	4,8	5,1	5,2	5,0	4,7	4,2	4,1	4,1
18-20	2,5	3,0	3,0	3,2	3,2	3,3	2,9	2,4	2,6	2,5	2,7	2,3	3,0	3,2	3,9	3,4	3,6	3,6	4,3	4,0	3,8
21-26	5,4	5,1	5,3	5,5	6,1	5,8	6,4	6,9	6,9	6,6	6,0	6,2	5,8	5,4	5,2	5,8	6,2	6,5	6,7	7,2	7,8
27-44	22,0	21,8	21,9	21,4	21,0	20,7	20,3	19,3	18,9	18,8	19,1	18,5	18,6	18,9	18,5	18,2	18,1	17,8	17,8	17,7	17,8
45-64	30,3	29,9	28,5	28,5	28,0	27,0	26,5	26,9	26,8	26,3	26,0	25,6	24,7	24,1	23,9	23,7	22,7	22,8	22,5	22,4	21,8
65-74	13,4	13,6	14,0	13,4	13,1	13,5	13,1	12,5	12,0	12,3	12,2	12,7	13,0	13,3	13,4	12,6	13,1	13,1	13,1	12,5	12,7
75-79	3,1	3,4	3,4	4,0	4,8	5,2	5,8	6,5	6,5	6,3	5,9	5,4	5,1	4,8	4,7	5,5	5,6	5,4	5,3	5,6	4,9
80+	4,6	4,5	5,0	5,3	5,2	5,7	5,9	6,1	6,7	7,2	7,8	8,4	9,1	9,5	9,7	9,7	9,7	10,0	10,0	10,1	10,7
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 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	24	17	16	16	16	16	17	17	18	19	19	20	21	21	21	20	20	20	19	18	18
1-2	39	43	41	34	33	33	33	33	34	35	37	38	39	40	42	42	41	40	39	39	37
3-5	49	53	53	64	61	59	51	50	50	50	51	52	54	56	58	60	62	63	62	61	60
6-9	54	59	68	71	71	74	79	83	79	76	68	67	67	68	69	72	75	77	80	82	84
10-13	48	47	49	49	56	61	70	73	72	76	80	84	80	77	69	68	68	69	70	73	75
14-17	61	56	58	51	50	49	51	51	57	63	71	74	73	76	81	84	81	78	70	69	69
18-20	37	44	45	48	49	51	46	38	40	40	42	37	48	52	62	54	58	57	69	65	63
21-26	79	76	80	83	94	90	101	108	110	105	97	100	93	88	85	95	102	107	109	118	127
27-44	323	322	326	321	319	318	314	299	295	294	301	292	296	302	298	294	294	289	289	289	291
45-64	445	442	425	429	424	412	408	415	415	410	406	401	388	379	377	375	360	362	357	356	346
65-74	197	201	210	203	200	209	204	195	189	193	193	201	206	211	214	201	209	209	209	201	204
75-79	45	51	51	61	74	81	91	103	103	101	94	88	84	78	77	91	92	89	88	92	80
80+	67	68	76	81	81	90	94	99	110	119	129	140	153	161	165	166	167	173	173	174	185
Gesamt	1468	1479	1496	1512	1528	1543	1558	1565	1572	1580	1587	1595	1603	1611	1617	1623	1628	1632	1636	1638	1640

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