

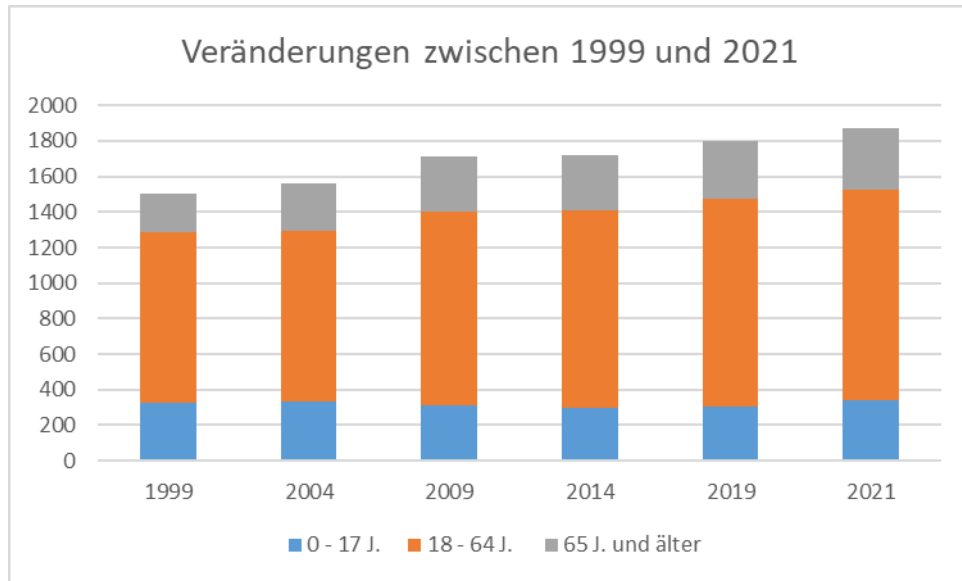
Bevölkerungsprognose bis 2041: Gemeinde Rödelsee

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

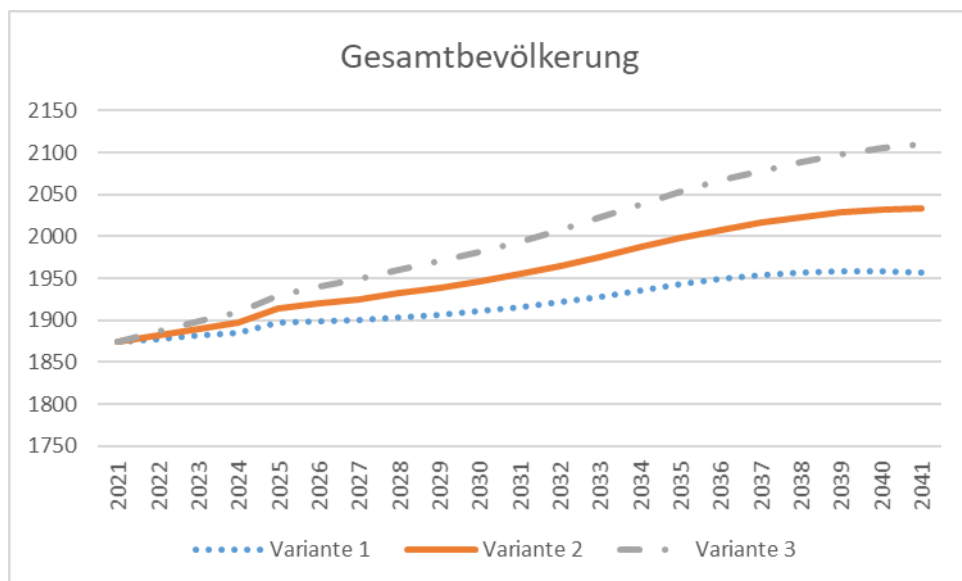
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

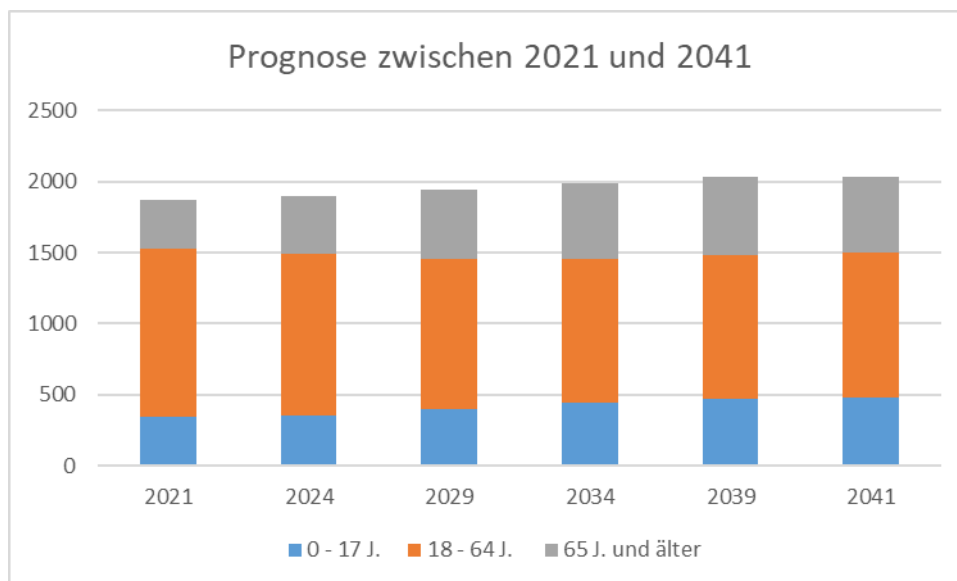
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	327	333	312	295	307	341
18 - 64 J.	960	958	1090	1113	1168	1182
65 J. und älter	219	267	308	314	326	351

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	341	352	395	445	469	475
18 - 64 J.	1182	1142	1062	1008	1017	1022
65 J. und älter	351	403	482	534	542	537

2. Bevölkerungsentwicklung: Rödelsee

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	32	20	20	20	21	21	21	22	23	25	26	27	28	29	29	28	27	26	25	23	22
1-2	47	57	52	40	40	41	41	42	43	46	48	50	53	55	58	58	57	56	54	51	48
3-5	63	63	75	79	77	72	60	61	62	63	64	67	70	74	77	81	85	87	87	85	82
6-9	70	79	77	91	86	89	108	100	98	93	82	83	83	85	88	92	97	101	106	111	114
10-13	58	56	54	57	71	80	78	92	86	90	109	100	98	94	82	83	84	86	88	92	97
14-17	71	70	70	59	59	57	55	58	71	81	79	93	87	90	109	101	99	94	83	84	84
18-20	45	46	49	56	58	55	50	45	45	41	45	44	59	66	65	66	66	78	82	79	74
21-26	86	89	88	91	99	101	109	109	110	112	107	105	95	94	93	105	116	114	129	136	147
27-44	468	452	451	436	420	405	393	390	377	367	360	355	356	342	333	314	310	303	297	300	299
45-64	583	581	561	557	550	553	548	537	522	516	512	504	499	493	487	501	501	495	491	486	478
65-74	173	188	207	213	226	231	239	252	272	274	283	282	274	280	277	271	256	254	238	225	221
75-79	58	54	54	54	66	70	75	76	73	79	75	83	97	105	109	116	116	114	122	121	120
80+	120	124	125	130	124	124	122	120	123	126	127	129	128	128	135	133	140	150	157	165	169
Gesamt	1874	1878	1882	1885	1897	1899	1901	1903	1907	1911	1915	1922	1928	1936	1943	1949	1954	1957	1959	1959	1958

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,7	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1
1-2	2,5	3,0	2,7	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,0	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5
3-5	3,4	3,4	4,0	4,2	4,1	3,8	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,5	3,6	3,8	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	4,3	4,2
6-9	3,7	4,2	4,1	4,8	4,5	4,7	5,7	5,2	5,1	4,9	4,3	4,3	4,3	4,4	4,5	4,7	4,9	5,2	5,4	5,7	5,8
10-13	3,1	3,0	2,9	3,0	3,7	4,2	4,1	4,8	4,5	4,7	5,7	5,2	5,1	4,8	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,7	5,0
14-17	3,8	3,7	3,7	3,1	3,1	3,0	2,9	3,1	3,7	4,2	4,1	4,8	4,5	4,6	5,6	5,2	5,1	4,8	4,2	4,3	4,3
18-20	2,4	2,4	2,6	3,0	3,0	2,9	2,6	2,4	2,4	2,1	2,4	2,3	3,1	3,4	3,4	3,4	3,4	4,0	4,2	4,1	3,8
21-26	4,6	4,7	4,7	4,8	5,2	5,3	5,7	5,7	5,8	5,9	5,6	5,4	4,9	4,9	4,8	5,4	5,9	5,8	6,6	7,0	7,5
27-44	25,0	24,1	24,0	23,1	22,1	21,3	20,7	20,5	19,8	19,2	18,8	18,5	18,4	17,7	17,2	16,1	15,9	15,5	15,2	15,3	15,3
45-64	31,1	30,9	29,8	29,5	29,0	29,1	28,8	28,2	27,4	27,0	26,7	26,2	25,9	25,5	25,1	25,7	25,7	25,3	25,1	24,8	24,4
65-74	9,2	10,0	11,0	11,3	11,9	12,1	12,6	13,2	14,2	14,4	14,8	14,7	14,2	14,5	14,2	13,9	13,1	13,0	12,2	11,5	11,3
75-79	3,1	2,9	2,8	2,9	3,5	3,7	3,9	4,0	3,8	4,2	3,9	4,3	5,0	5,4	5,6	6,0	6,0	5,8	6,2	6,2	6,1
80+	6,4	6,6	6,6	6,9	6,5	6,5	6,4	6,3	6,5	6,6	6,6	6,7	6,6	6,6	6,9	6,8	7,2	7,7	8,0	8,4	8,6
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	32	21	21	21	22	22	22	23	24	26	27	28	30	31	31	30	29	28	27	25	23
1-2	47	57	53	42	43	43	44	44	45	48	50	53	55	58	61	62	61	59	57	54	51
3-5	63	63	75	79	79	75	64	65	65	66	68	70	74	78	82	85	89	92	92	90	87
6-9	70	79	77	92	86	89	108	101	101	97	87	88	88	90	93	97	102	107	112	117	121
10-13	58	56	54	58	71	80	79	93	87	90	109	102	101	98	88	88	89	91	94	98	103
14-17	71	70	70	60	59	57	56	59	72	81	79	93	88	91	110	103	102	99	88	89	90
18-20	45	46	49	57	58	56	51	45	46	42	46	45	60	67	66	67	67	79	83	82	78
21-26	86	89	88	92	101	103	111	112	113	115	110	108	99	98	97	108	120	118	133	141	152
27-44	468	452	451	437	421	406	395	392	380	370	364	359	361	348	340	322	318	312	307	310	311
45-64	583	581	561	557	551	554	549	537	523	517	513	505	501	495	489	503	504	497	494	488	481
65-74	173	188	208	215	227	233	242	254	274	277	286	285	277	284	280	274	259	258	241	229	224
75-79	58	55	54	55	67	71	77	78	76	82	78	86	101	109	113	121	121	118	127	126	125
80+	120	125	127	134	129	130	129	128	132	136	138	141	141	141	149	147	155	167	174	183	187
Gesamt	1874	1882	1890	1897	1914	1920	1925	1932	1939	1947	1955	1965	1976	1987	1998	2008	2016	2023	2028	2032	2033

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,7	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2
1-2	2,5	3,0	2,8	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5
3-5	3,4	3,4	4,0	4,2	4,1	3,9	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4,1	4,3	4,4	4,5	4,5	4,4	4,3
6-9	3,7	4,2	4,1	4,8	4,5	4,7	5,6	5,3	5,2	5,0	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,8	5,0	5,3	5,5	5,8	5,9
10-13	3,1	3,0	2,9	3,0	3,7	4,2	4,1	4,8	4,5	4,6	5,6	5,2	5,1	4,9	4,4	4,4	4,4	4,5	4,6	4,8	5,0
14-17	3,8	3,7	3,7	3,1	3,1	3,0	2,9	3,0	3,7	4,2	4,1	4,8	4,4	4,6	5,5	5,1	5,1	4,9	4,4	4,4	4,4
18-20	2,4	2,4	2,6	3,0	3,0	2,9	2,6	2,4	2,4	2,1	2,3	2,3	3,0	3,4	3,3	3,3	3,3	3,9	4,1	4,0	3,8
21-26	4,6	4,7	4,7	4,8	5,3	5,4	5,8	5,8	5,8	5,9	5,6	5,5	5,0	4,9	4,9	5,4	5,9	5,8	6,6	6,9	7,5
27-44	25,0	24,0	23,9	23,0	22,0	21,1	20,5	20,3	19,6	19,0	18,6	18,3	18,3	17,5	17,0	16,0	15,8	15,4	15,1	15,3	15,3
45-64	31,1	30,8	29,7	29,4	28,8	28,8	28,5	27,8	27,0	26,5	26,2	25,7	25,3	24,9	24,5	25,1	25,0	24,6	24,3	24,0	23,7
65-74	9,2	10,0	11,0	11,3	11,9	12,1	12,6	13,2	14,2	14,2	14,6	14,5	14,0	14,3	14,0	13,7	12,9	12,7	11,9	11,3	11,0
75-79	3,1	2,9	2,9	2,9	3,5	3,7	4,0	4,0	3,9	4,2	4,0	4,4	5,1	5,5	5,7	6,0	6,0	5,8	6,3	6,2	6,2
80+	6,4	6,6	6,7	7,1	6,7	6,8	6,7	6,6	6,8	7,0	7,1	7,2	7,1	7,1	7,5	7,3	7,7	8,2	8,6	9,0	9,2
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 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	32	22	22	23	23	23	23	24	26	27	28	30	31	33	32	31	31	29	28	26	25
1-2	47	57	54	45	45	46	46	46	48	50	53	55	58	61	64	65	64	62	60	58	55
3-5	63	63	75	79	80	77	68	69	69	69	71	74	78	82	86	90	94	97	97	95	92
6-9	70	79	77	92	86	90	109	103	104	101	92	93	93	95	98	102	107	112	118	123	127
10-13	58	56	54	58	71	81	79	93	87	91	110	104	105	102	93	94	94	96	99	103	108
14-17	71	70	70	60	59	58	56	59	72	82	80	94	88	92	111	105	106	103	94	95	95
18-20	45	46	50	57	59	57	51	46	46	43	47	46	61	68	68	68	68	80	84	85	82
21-26	86	89	89	93	102	106	113	115	116	118	113	111	102	101	101	112	124	122	138	145	156
27-44	468	452	452	437	422	407	397	394	382	373	368	364	367	354	347	330	327	321	317	321	323
45-64	583	581	561	557	551	554	549	538	524	518	514	507	502	496	491	505	506	500	496	491	484
65-74	173	189	208	216	229	235	244	257	277	280	289	289	281	287	284	278	263	262	245	232	228
75-79	58	55	55	56	69	73	79	80	78	85	81	89	104	113	117	125	126	123	132	130	130
80+	120	126	129	137	133	135	135	135	140	145	149	152	153	154	163	161	170	182	190	200	205
Gesamt	1874	1886	1898	1910	1930	1940	1949	1959	1970	1982	1994	2008	2023	2038	2053	2066	2078	2089	2098	2105	2110

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