

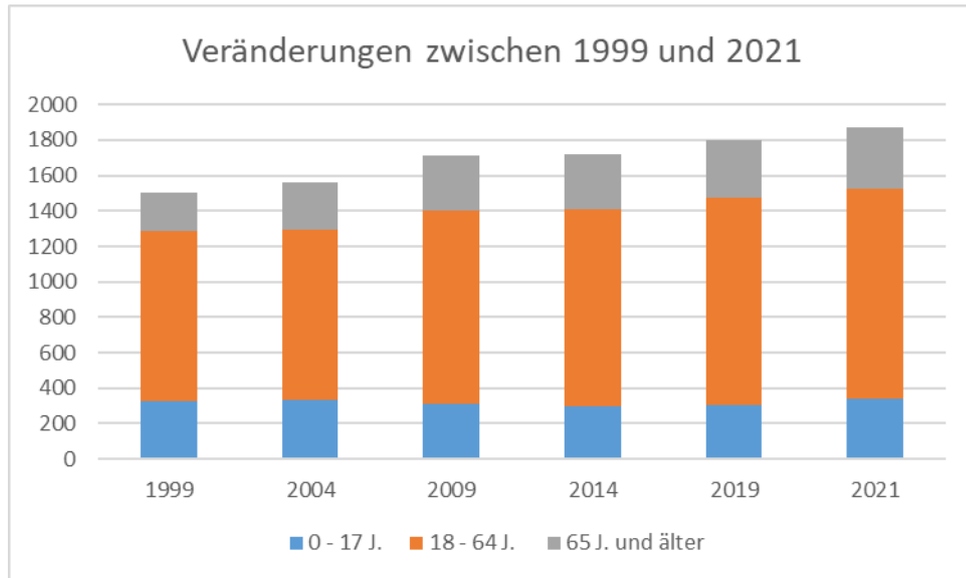
# Bevölkerungsprognose bis 2041: Gemeinde Rödelsee

Stand 31.12.2021

## 1. Anteile von Altersgruppen

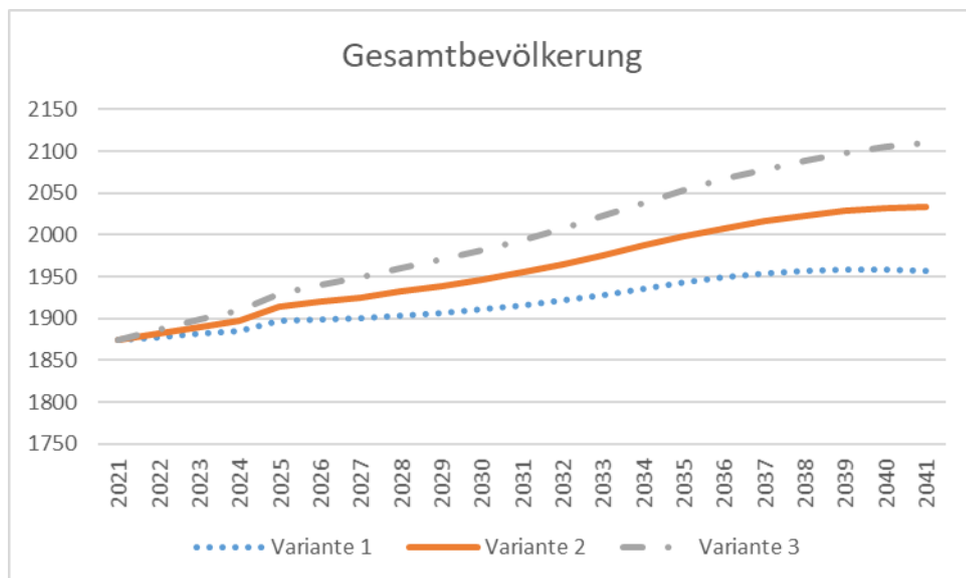
Altersgruppen:      minderjährigen Einwohner (0-17 J.)  
                             Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)  
                             Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

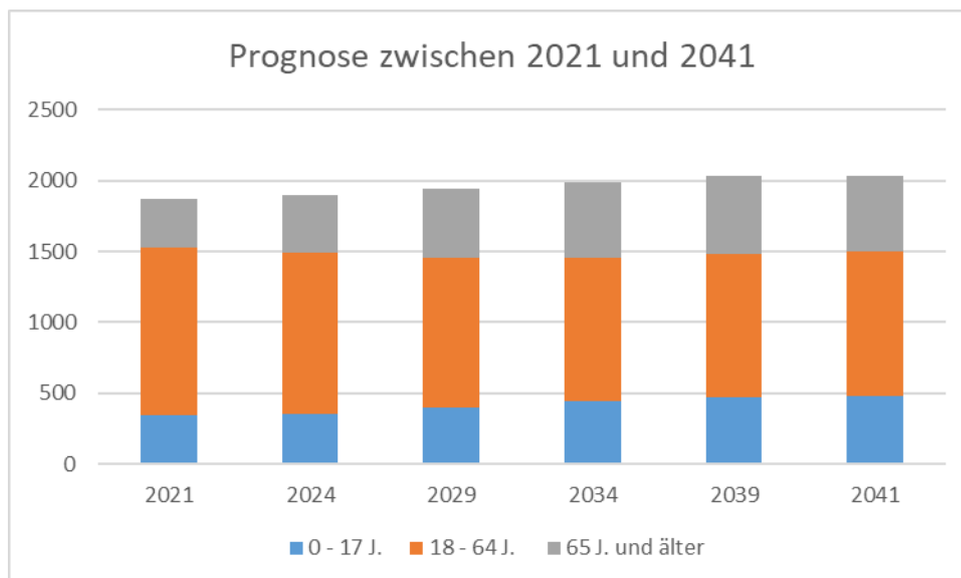
### a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



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

### 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>	341	352	395	445	469	475
<b>18 - 64 J.</b>	1182	1142	1062	1008	1017	1022
<b>65 J. und älter</b>	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
<b>0</b>	32	20	20	20	21	21	21	22	23	25	26	27	28	29	29	28	27	26	25	23	22
<b>1-2</b>	47	57	52	40	40	41	41	42	43	46	48	50	53	55	58	58	57	56	54	51	48
<b>3-5</b>	63	63	75	79	77	72	60	61	62	63	64	67	70	74	77	81	85	87	87	85	82
<b>6-9</b>	70	79	77	91	86	89	108	100	98	93	82	83	83	85	88	92	97	101	106	111	114
<b>10-13</b>	58	56	54	57	71	80	78	92	86	90	109	100	98	94	82	83	84	86	88	92	97
<b>14-17</b>	71	70	70	59	59	57	55	58	71	81	79	93	87	90	109	101	99	94	83	84	84
<b>18-20</b>	45	46	49	56	58	55	50	45	45	41	45	44	59	66	65	66	66	78	82	79	74
<b>21-26</b>	86	89	88	91	99	101	109	109	110	112	107	105	95	94	93	105	116	114	129	136	147
<b>27-44</b>	468	452	451	436	420	405	393	390	377	367	360	355	356	342	333	314	310	303	297	300	299
<b>45-64</b>	583	581	561	557	550	553	548	537	522	516	512	504	499	493	487	501	501	495	491	486	478
<b>65-74</b>	173	188	207	213	226	231	239	252	272	274	283	282	274	280	277	271	256	254	238	225	221
<b>75-79</b>	58	54	54	54	66	70	75	76	73	79	75	83	97	105	109	116	116	114	122	121	120
<b>80+</b>	120	124	125	130	124	124	122	120	123	126	127	129	128	128	135	133	140	150	157	165	169
<b>Gesamt</b>	<b>1874</b>	<b>1878</b>	<b>1882</b>	<b>1885</b>	<b>1897</b>	<b>1899</b>	<b>1901</b>	<b>1903</b>	<b>1907</b>	<b>1911</b>	<b>1915</b>	<b>1922</b>	<b>1928</b>	<b>1936</b>	<b>1943</b>	<b>1949</b>	<b>1954</b>	<b>1957</b>	<b>1959</b>	<b>1959</b>	<b>1958</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>	1,7	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
<b>1-2</b>	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
<b>3-5</b>	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
<b>6-9</b>	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
<b>10-13</b>	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
<b>14-17</b>	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
<b>18-20</b>	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
<b>21-26</b>	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
<b>27-44</b>	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
<b>45-64</b>	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
<b>65-74</b>	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
<b>75-79</b>	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
<b>80+</b>	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
<b>Gesamt</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>	32	21	21	21	22	22	22	23	24	26	27	28	30	31	31	30	29	28	27	25	23
<b>1-2</b>	47	57	53	42	43	43	44	44	45	48	50	53	55	58	61	62	61	59	57	54	51
<b>3-5</b>	63	63	75	79	79	75	64	65	65	66	68	70	74	78	82	85	89	92	92	90	87
<b>6-9</b>	70	79	77	92	86	89	108	101	101	97	87	88	88	90	93	97	102	107	112	117	121
<b>10-13</b>	58	56	54	58	71	80	79	93	87	90	109	102	101	98	88	88	89	91	94	98	103
<b>14-17</b>	71	70	70	60	59	57	56	59	72	81	79	93	88	91	110	103	102	99	88	89	90
<b>18-20</b>	45	46	49	57	58	56	51	45	46	42	46	45	60	67	66	67	67	79	83	82	78
<b>21-26</b>	86	89	88	92	101	103	111	112	113	115	110	108	99	98	97	108	120	118	133	141	152
<b>27-44</b>	468	452	451	437	421	406	395	392	380	370	364	359	361	348	340	322	318	312	307	310	311
<b>45-64</b>	583	581	561	557	551	554	549	537	523	517	513	505	501	495	489	503	504	497	494	488	481
<b>65-74</b>	173	188	208	215	227	233	242	254	274	277	286	285	277	284	280	274	259	258	241	229	224
<b>75-79</b>	58	55	54	55	67	71	77	78	76	82	78	86	101	109	113	121	121	118	127	126	125
<b>80+</b>	120	125	127	134	129	130	129	128	132	136	138	141	141	141	149	147	155	167	174	183	187
<b>Gesamt</b>	<b>1874</b>	<b>1882</b>	<b>1890</b>	<b>1897</b>	<b>1914</b>	<b>1920</b>	<b>1925</b>	<b>1932</b>	<b>1939</b>	<b>1947</b>	<b>1955</b>	<b>1965</b>	<b>1976</b>	<b>1987</b>	<b>1998</b>	<b>2008</b>	<b>2016</b>	<b>2023</b>	<b>2028</b>	<b>2032</b>	<b>2033</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>	1,7	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
<b>1-2</b>	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
<b>3-5</b>	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
<b>6-9</b>	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
<b>10-13</b>	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
<b>14-17</b>	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
<b>18-20</b>	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
<b>21-26</b>	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
<b>27-44</b>	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
<b>45-64</b>	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
<b>65-74</b>	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
<b>75-79</b>	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
<b>80+</b>	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
<b>Gesamt</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>	32	22	22	23	23	23	23	24	26	27	28	30	31	33	32	31	31	29	28	26	25
<b>1-2</b>	47	57	54	45	45	46	46	46	48	50	53	55	58	61	64	65	64	62	60	58	55
<b>3-5</b>	63	63	75	79	80	77	68	69	69	69	71	74	78	82	86	90	94	97	97	95	92
<b>6-9</b>	70	79	77	92	86	90	109	103	104	101	92	93	93	95	98	102	107	112	118	123	127
<b>10-13</b>	58	56	54	58	71	81	79	93	87	91	110	104	105	102	93	94	94	96	99	103	108
<b>14-17</b>	71	70	70	60	59	58	56	59	72	82	80	94	88	92	111	105	106	103	94	95	95
<b>18-20</b>	45	46	50	57	59	57	51	46	46	43	47	46	61	68	68	68	68	80	84	85	82
<b>21-26</b>	86	89	89	93	102	106	113	115	116	118	113	111	102	101	101	112	124	122	138	145	156
<b>27-44</b>	468	452	452	437	422	407	397	394	382	373	368	364	367	354	347	330	327	321	317	321	323
<b>45-64</b>	583	581	561	557	551	554	549	538	524	518	514	507	502	496	491	505	506	500	496	491	484
<b>65-74</b>	173	189	208	216	229	235	244	257	277	280	289	289	281	287	284	278	263	262	245	232	228
<b>75-79</b>	58	55	55	56	69	73	79	80	78	85	81	89	104	113	117	125	126	123	132	130	130
<b>80+</b>	120	126	129	137	133	135	135	135	140	145	149	152	153	154	163	161	170	182	190	200	205
<b>Gesamt</b>	<b>1874</b>	<b>1886</b>	<b>1898</b>	<b>1910</b>	<b>1930</b>	<b>1940</b>	<b>1949</b>	<b>1959</b>	<b>1970</b>	<b>1982</b>	<b>1994</b>	<b>2008</b>	<b>2023</b>	<b>2038</b>	<b>2053</b>	<b>2066</b>	<b>2078</b>	<b>2089</b>	<b>2098</b>	<b>2105</b>	<b>2110</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>	1,7	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
<b>1-2</b>	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
<b>3-5</b>	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
<b>6-9</b>	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
<b>10-13</b>	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
<b>14-17</b>	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
<b>18-20</b>	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
<b>21-26</b>	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
<b>27-44</b>	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
<b>45-64</b>	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
<b>65-74</b>	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
<b>75-79</b>	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
<b>80+</b>	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
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>																				