

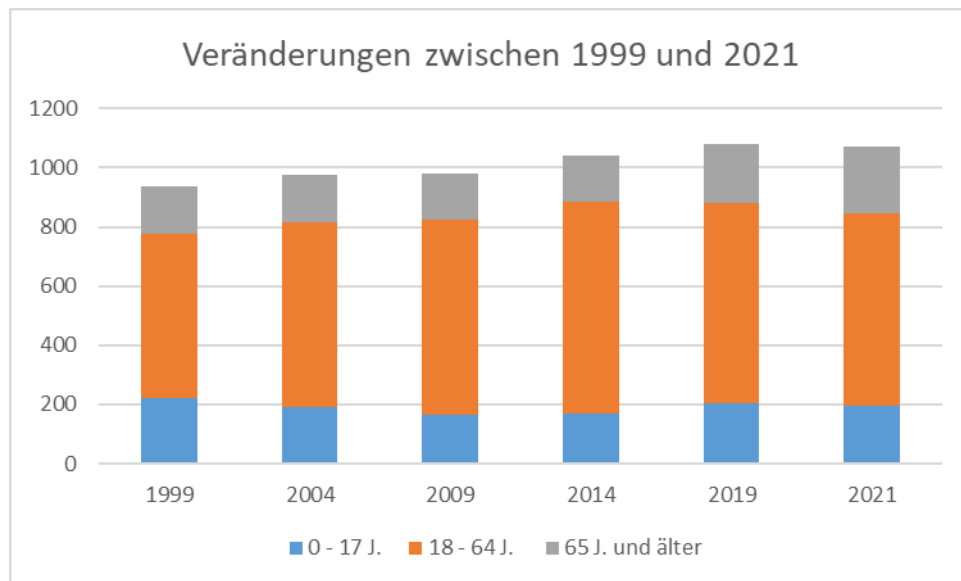
Bevölkerungsprognose bis 2041: Gemeinde Wiesenbronn

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

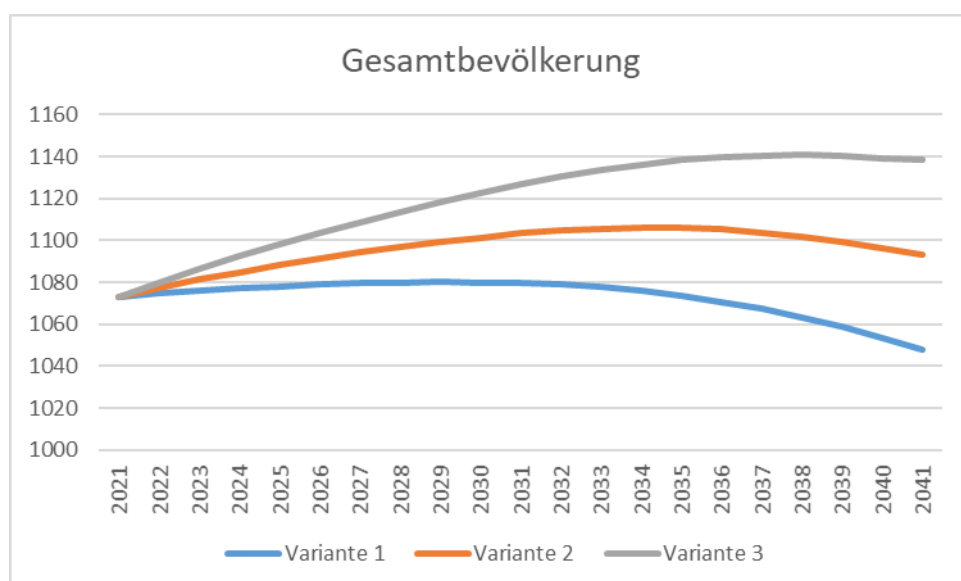
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

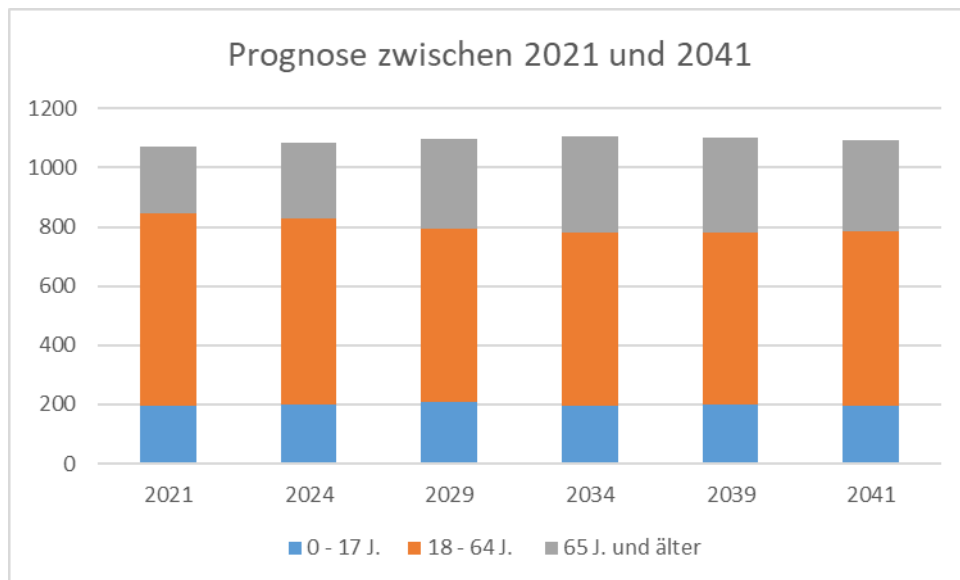
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	222	191	167	168	203	194
18 - 64 J.	555	623	657	718	679	652
65 J. und älter	161	161	157	155	198	227

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	194	198	209	197	198	195
18 - 64 J.	652	632	585	584	584	589
65 J. und älter	227	255	305	325	318	309

2. Bevölkerungsentwicklung: Wiesenbronn

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	9	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	
1-2	16	21	19	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	19	19	19	18	18	
3-5	39	28	25	25	32	30	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	30	30	29	28	
6-9	53	54	57	54	43	40	35	36	42	41	42	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	41
10-13	33	38	39	45	53	54	58	55	44	41	35	36	43	41	43	43	43	43	43	44	43	43
14-17	44	39	42	39	33	38	40	46	54	55	58	55	44	41	35	37	43	42	43	43	44	43
18-20	25	29	32	32	31	32	34	27	25	28	34	39	40	43	46	41	30	27	27	33	32	
21-26	58	62	61	63	67	65	60	63	67	69	61	60	65	64	67	72	81	89	84	76	76	
27-44	264	255	251	236	229	224	226	222	214	212	213	202	195	197	193	191	186	184	188	194	200	
45-64	305	302	297	299	299	291	278	279	274	269	267	274	277	270	271	273	274	277	273	267	266	
65-74	161	162	162	163	170	170	184	178	173	169	161	155	153	152	147	138	124	118	114	111	104	
75-79	22	31	39	47	48	60	56	58	64	72	74	78	76	72	71	69	76	73	73	71	65	
80+	44	42	41	42	42	42	47	53	60	61	70	72	78	89	95	104	108	110	114	117	122	
Gesamt	1073	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1080	1080	1080	1080	1079	1078	1076	1074	1071	1067	1063	1059	1053	1048	

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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
1-2	1,5	2,0	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
3-5	3,6	2,6	2,3	2,3	2,9	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7
6-9	4,9	5,0	5,3	5,0	4,0	3,7	3,2	3,3	3,9	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9
10-13	3,1	3,5	3,6	4,2	4,9	5,0	5,3	5,1	4,0	3,8	3,2	3,4	4,0	3,8	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1
14-17	4,1	3,6	3,9	3,6	3,1	3,6	3,7	4,2	5,0	5,1	5,4	5,1	4,1	3,8	3,3	3,4	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2
18-20	2,3	2,7	2,9	3,0	2,9	3,0	3,1	2,5	2,3	2,6	3,2	3,6	3,7	4,0	4,3	3,8	2,8	2,5	2,5	3,2	3,0
21-26	5,4	5,7	5,7	5,8	6,2	6,1	5,5	5,9	6,2	6,4	5,6	5,6	6,0	6,0	6,3	6,7	7,6	8,3	7,9	7,2	7,3
27-44	24,6	23,7	23,3	21,9	21,2	20,8	20,9	20,6	19,8	19,6	19,7	18,7	18,1	18,3	18,0	17,8	17,4	17,3	17,7	18,4	19,1
45-64	28,4	28,1	27,6	27,8	27,7	27,0	25,7	25,8	25,3	25,0	24,8	25,4	25,7	25,1	25,3	25,5	25,7	26,0	25,8	25,4	25,3
65-74	15,0	15,1	15,0	15,1	15,8	15,8	17,0	16,5	16,0	15,7	14,9	14,4	14,2	14,2	13,7	12,9	11,6	11,1	10,8	10,6	10,0
75-79	2,1	2,9	3,7	4,4	4,4	5,5	5,2	5,3	5,9	6,6	6,8	7,2	7,0	6,7	6,6	6,5	7,1	6,9	6,9	6,7	6,2
80+	4,1	4,0	3,8	3,9	3,9	3,9	4,4	4,9	5,6	5,6	6,5	6,7	7,2	8,2	8,8	9,7	10,1	10,3	10,8	11,1	11,7
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 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	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9
1-2	16	21	20	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	20	20	19	19
3-5	39	28	25	25	32	31	33	33	34	34	34	34	34	34	34	33	33	32	32	31	30
6-9	53	54	57	54	44	41	35	37	44	43	45	45	45	46	46	46	46	45	45	44	44
10-13	33	38	39	45	54	55	58	55	44	41	35	37	45	44	46	46	46	46	46	46	46
14-17	44	39	42	39	34	39	40	46	54	55	58	55	45	42	36	38	45	44	46	46	46
18-20	25	30	32	32	31	32	34	28	26	29	35	40	41	44	47	41	30	28	28	35	34
21-26	58	62	62	64	68	67	62	65	69	71	63	62	68	67	70	74	83	92	87	79	79
27-44	264	255	251	237	229	225	227	224	216	214	216	205	199	202	198	196	192	190	195	201	208
45-64	305	302	297	299	299	291	278	279	274	270	268	275	278	271	272	274	276	278	274	269	268
65-74	161	163	163	164	172	172	186	180	175	171	163	157	155	155	149	140	126	120	116	113	106
75-79	22	31	40	48	49	61	57	59	66	74	76	81	79	75	73	72	79	76	76	74	68
80+	44	43	42	43	44	44	51	57	64	65	76	78	84	96	103	113	118	121	126	129	135
Gesamt	1073	1077	1081	1085	1088	1092	1094	1097	1099	1101	1103	1105	1106	1106	1106	1105	1104	1102	1099	1096	1093

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
1-2	1,5	2,0	1,9	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7
3-5	3,6	2,6	2,3	2,3	3,0	2,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8
6-9	4,9	5,0	5,3	5,0	4,0	3,7	3,2	3,4	4,0	3,9	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0
10-13	3,1	3,5	3,6	4,2	4,9	5,0	5,3	5,0	4,0	3,7	3,2	3,4	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
14-17	4,1	3,6	3,9	3,6	3,1	3,5	3,6	4,2	4,9	5,0	5,3	5,0	4,0	3,8	3,2	3,4	4,1	4,0	4,2	4,2	4,3
18-20	2,3	2,7	3,0	3,0	2,9	3,0	3,1	2,5	2,3	2,6	3,2	3,6	3,7	4,0	4,3	3,7	2,8	2,5	2,5	3,2	3,1
21-26	5,4	5,7	5,7	5,9	6,2	6,1	5,6	5,9	6,2	6,4	5,7	5,7	6,1	6,0	6,3	6,7	7,6	8,3	7,9	7,2	7,2
27-44	24,6	23,7	23,3	21,8	21,1	20,6	20,7	20,4	19,6	19,5	19,6	18,6	18,0	18,2	17,9	17,7	17,4	17,3	17,7	18,4	19,0
45-64	28,4	28,1	27,4	27,6	27,5	26,7	25,4	25,5	24,9	24,5	24,3	24,9	25,1	24,5	24,6	24,8	25,0	25,3	25,0	24,6	24,5
65-74	15,0	15,1	15,0	15,1	15,8	15,8	17,0	16,4	16,0	15,5	14,8	14,2	14,1	14,0	13,5	12,7	11,4	10,9	10,5	10,3	9,7
75-79	2,1	2,9	3,7	4,4	4,5	5,6	5,2	5,4	6,0	6,7	6,9	7,3	7,1	6,7	6,6	6,5	7,1	6,9	6,9	6,7	6,2
80+	4,1	4,0	3,9	4,0	4,0	4,1	4,6	5,2	5,9	5,9	6,9	7,1	7,6	8,7	9,3	10,2	10,7	10,9	11,4	11,8	12,4
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	9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10
1-2	16	21	21	24	23	23	24	24	24	24	24	23	23	23	23	22	22	21	21	21	20
3-5	39	28	25	25	33	33	36	35	35	36	36	36	36	36	35	35	35	34	33	33	32
6-9	53	54	57	55	44	41	35	38	46	45	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	46
10-13	33	38	39	46	54	55	58	55	44	42	36	39	46	46	49	49	49	49	49	49	49
14-17	44	39	42	39	34	39	40	46	54	56	59	56	45	42	36	39	47	47	49	49	49
18-20	25	30	32	33	32	33	35	28	26	29	35	41	42	45	48	42	31	28	29	36	36
21-26	58	62	62	65	69	68	63	67	71	73	66	65	70	69	73	77	86	95	90	82	82
27-44	264	255	252	237	230	226	228	225	218	217	219	209	203	206	203	201	198	197	202	209	216
45-64	305	302	297	300	299	292	279	280	275	271	269	276	279	272	274	276	278	280	276	271	270
65-74	161	163	163	165	173	174	188	182	177	173	165	159	158	157	151	142	128	122	118	115	108
75-79	22	31	40	49	50	62	59	61	68	76	79	84	82	77	76	75	82	79	79	76	71
80+	44	44	43	45	46	47	53	60	68	69	81	83	90	103	111	122	128	131	137	141	148
Gesamt	1073	1080	1086	1092	1098	1104	1109	1114	1118	1122	1127	1130	1133	1136	1138	1140	1141	1141	1141	1139	1138

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