

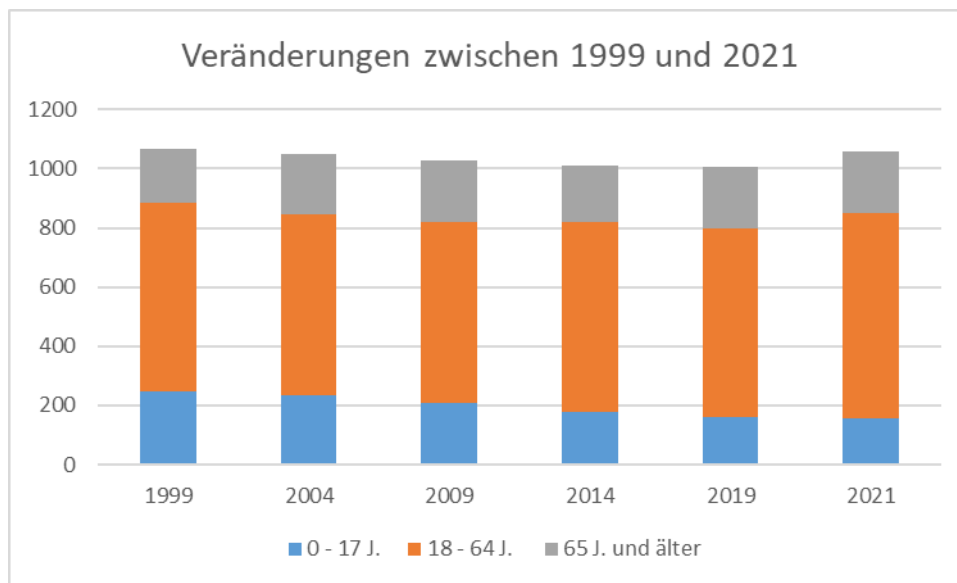
Bevölkerungsprognose bis 2041: Gemeinde Martinsheim

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

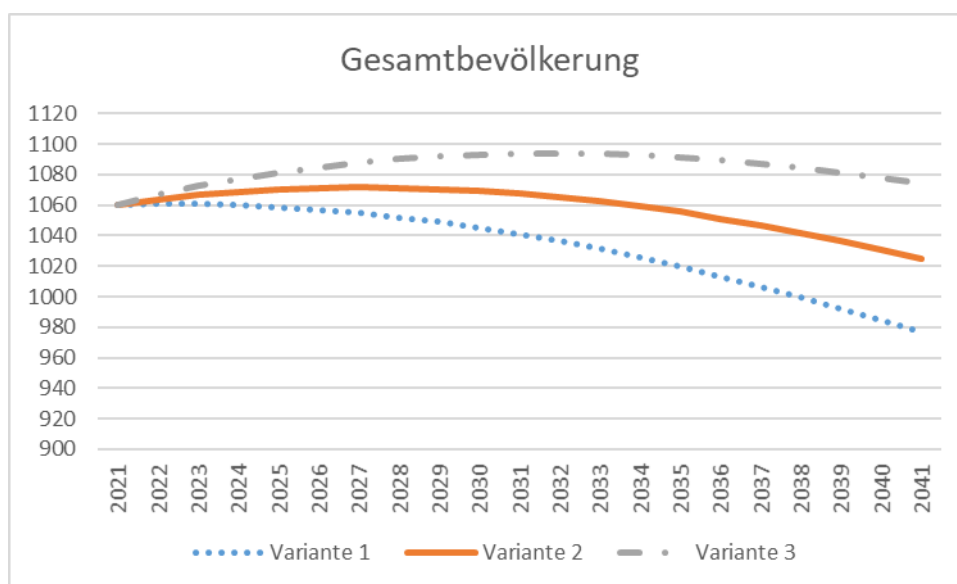
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

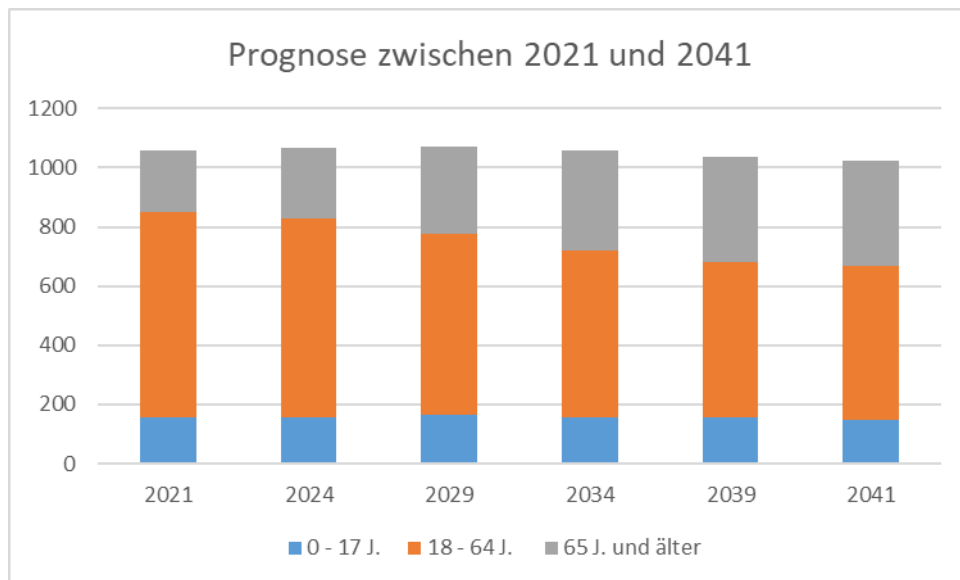
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	248	233	209	176	161	156
18 - 64 J.	638	612	612	643	638	692
65 J. und älter	179	206	208	193	207	212

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	156	156	165	156	154	146
18 - 64 J.	692	675	610	563	527	522
65 J. und älter	212	238	295	340	356	358

2. Bevölkerungsentwicklung: Martinsheim

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	6	10	10	9	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6
1-2	14	15	16	20	19	18	18	18	17	16	16	15	15	14	14	13	13	13	12	12	12
3-5	29	21	20	20	25	26	29	28	28	27	26	25	24	24	23	22	21	20	20	19	19
6-9	35	37	43	35	34	31	27	31	35	36	39	38	37	36	35	34	32	31	30	29	28
10-13	35	37	30	35	35	38	44	36	35	31	27	31	36	36	39	38	37	37	35	34	33
14-17	37	35	37	33	35	38	31	36	36	38	44	36	35	32	28	32	36	37	40	39	38
18-20	27	34	34	34	27	27	25	30	28	28	23	31	26	35	31	31	23	22	22	27	28
21-26	65	65	65	67	69	63	65	65	65	64	62	59	57	57	62	58	62	66	61	62	57
27-44	207	205	203	205	203	214	212	206	205	208	204	205	204	195	196	200	198	195	194	193	199
45-64	393	388	379	367	360	345	328	319	306	286	281	268	263	264	252	241	239	238	232	221	217
65-74	115	110	123	133	128	136	154	157	167	183	189	199	198	189	192	192	177	169	166	154	150
75-79	23	32	29	32	46	50	45	51	54	46	46	47	51	58	61	67	80	79	80	90	89
80+	74	72	72	70	67	64	69	66	66	75	75	75	78	79	81	81	80	87	93	96	101
Gesamt	1060	1061	1061	1060	1059	1057	1055	1052	1049	1045	1041	1037	1032	1026	1020	1013	1007	1000	992	985	977

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1-2	1,3	1,4	1,5	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2
3-5	2,7	2,0	1,9	1,9	2,4	2,4	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0
6-9	3,3	3,5	4,1	3,3	3,3	2,9	2,5	2,9	3,4	3,4	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9
10-13	3,3	3,5	2,9	3,3	3,4	3,6	4,1	3,4	3,3	3,0	2,6	3,0	3,5	3,5	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4
14-17	3,5	3,3	3,5	3,1	3,4	3,6	2,9	3,4	3,4	3,6	4,2	3,5	3,4	3,1	2,7	3,1	3,6	3,7	4,0	3,9	3,9
18-20	2,5	3,2	3,2	3,2	2,6	2,6	2,4	2,9	2,6	2,6	2,2	3,0	2,5	3,4	3,0	3,1	2,3	2,2	2,3	2,8	2,9
21-26	6,1	6,1	6,1	6,3	6,5	5,9	6,2	6,2	6,2	6,1	5,9	5,7	5,5	5,6	6,1	5,7	6,1	6,6	6,1	6,3	5,9
27-44	19,5	19,4	19,1	19,3	19,2	20,2	20,1	19,5	19,5	19,9	19,6	19,8	19,8	19,0	19,2	19,7	19,7	19,5	19,6	19,6	20,4
45-64	37,1	36,6	35,7	34,6	34,0	32,6	31,1	30,3	29,2	27,3	27,0	25,8	25,5	25,8	24,7	23,8	23,8	23,8	23,4	22,5	22,2
65-74	10,8	10,4	11,6	12,5	12,1	12,8	14,6	15,0	15,9	17,5	18,2	19,2	19,2	18,4	18,8	18,9	17,6	16,9	16,7	15,7	15,3
75-79	2,2	3,0	2,8	3,0	4,4	4,7	4,2	4,9	5,1	4,4	4,4	4,5	5,0	5,6	5,9	6,6	8,0	7,9	8,1	9,1	9,1
80+	7,0	6,8	6,8	6,6	6,3	6,0	6,5	6,3	6,3	7,2	7,2	7,2	7,6	7,7	7,9	8,0	8,0	8,7	9,4	9,8	10,3
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

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	6	11	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	6	6
1-2	14	15	17	21	20	20	19	19	18	17	17	16	16	15	14	14	14	14	13	13	13
3-5	29	21	20	20	26	27	31	30	29	29	28	27	26	25	24	23	22	22	21	21	21
6-9	35	37	43	36	35	31	27	32	37	38	42	40	39	38	37	36	35	33	32	31	30
10-13	35	37	30	36	36	38	44	36	35	32	28	32	38	39	42	41	40	39	38	37	35
14-17	37	35	37	34	36	38	31	36	36	39	45	37	36	32	28	33	38	39	43	42	41
18-20	27	34	34	35	28	28	26	31	28	28	24	32	27	36	32	32	24	23	24	29	30
21-26	65	65	65	68	70	65	68	68	68	67	65	62	60	61	66	61	65	70	65	66	61
27-44	207	205	203	205	204	215	213	208	207	211	208	209	209	201	203	207	206	203	204	204	210
45-64	393	388	379	367	360	345	329	320	307	286	283	269	264	266	254	243	241	240	235	224	220
65-74	115	110	124	134	129	137	155	159	169	185	192	202	200	192	195	194	180	172	168	157	152
75-79	23	32	30	33	47	51	46	53	55	48	48	49	54	60	63	69	83	82	84	94	93
80+	74	73	74	72	70	67	73	71	71	81	82	82	86	88	90	90	90	97	104	107	112
Gesamt	1060	1064	1067	1069	1070	1071	1072	1071	1070	1069	1068	1065	1063	1059	1056	1051	1046	1042	1036	1031	1025

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,6	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1-2	1,3	1,4	1,6	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
3-5	2,7	2,0	1,9	1,9	2,4	2,5	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0
6-9	3,3	3,5	4,1	3,3	3,2	2,9	2,5	3,0	3,5	3,5	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9
10-13	3,3	3,5	2,8	3,3	3,3	3,5	4,1	3,4	3,3	3,0	2,6	3,0	3,6	3,6	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,4
14-17	3,5	3,3	3,5	3,1	3,3	3,5	2,9	3,4	3,4	3,6	4,2	3,5	3,4	3,0	2,7	3,2	3,7	3,8	4,1	4,1	4,0
18-20	2,5	3,2	3,2	3,2	2,6	2,6	2,4	2,9	2,6	2,7	2,2	3,0	2,5	3,4	3,0	3,1	2,3	2,2	2,3	2,8	3,0
21-26	6,1	6,1	6,1	6,3	6,6	6,0	6,3	6,3	6,4	6,2	6,1	5,8	5,7	5,7	6,2	5,8	6,2	6,7	6,3	6,4	6,0
27-44	19,5	19,3	19,0	19,2	19,1	20,1	19,9	19,4	19,4	19,7	19,5	19,6	19,7	18,9	19,2	19,7	19,7	19,5	19,6	19,7	20,5
45-64	37,1	36,5	35,5	34,3	33,7	32,2	30,7	29,9	28,6	26,8	26,5	25,2	24,8	25,1	24,0	23,1	23,1	23,1	22,6	21,7	21,5
65-74	10,8	10,4	11,6	12,5	12,0	12,8	14,5	14,9	15,8	17,3	18,0	18,9	18,8	18,1	18,5	18,5	17,2	16,5	16,2	15,2	14,8
75-79	2,2	3,0	2,8	3,1	4,4	4,8	4,3	5,0	5,2	4,5	4,5	4,6	5,0	5,7	6,0	6,6	8,0	7,9	8,1	9,1	9,1
80+	7,0	6,8	6,9	6,7	6,5	6,3	6,8	6,6	6,7	7,6	7,7	7,7	8,1	8,3	8,5	8,5	8,6	9,3	10,0	10,4	11,0
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 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	6	11	11	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
1-2	14	15	17	22	21	21	20	20	19	18	18	17	17	16	15	15	15	14	14	14	14
3-5	29	21	20	20	27	29	33	32	31	30	30	28	27	27	26	25	24	23	23	22	22
6-9	35	37	43	36	35	31	27	33	39	40	44	43	42	41	39	38	37	36	35	33	32
10-13	35	37	30	36	36	38	44	37	36	32	28	34	40	41	45	44	43	42	40	39	38
14-17	37	35	37	34	36	38	31	37	37	39	45	38	37	33	29	35	41	42	46	45	44
18-20	27	34	35	35	28	28	27	32	29	29	24	33	28	37	33	33	25	25	25	31	33
21-26	65	65	66	69	72	67	70	70	71	70	68	65	64	64	70	65	69	74	69	70	66
27-44	207	206	203	206	205	216	215	210	210	214	212	214	215	207	209	214	214	212	213	214	221
45-64	393	388	379	367	361	345	329	320	307	287	284	270	265	267	255	245	243	243	237	227	223
65-74	115	111	124	135	130	138	157	161	170	187	194	204	203	195	198	197	183	175	171	159	155
75-79	23	32	30	33	48	52	47	55	57	50	50	51	56	63	66	72	87	86	87	98	97
80+	74	73	75	74	73	71	77	75	76	87	88	89	94	96	98	99	99	107	114	118	124
Gesamt	1060	1067	1072	1077	1081	1085	1088	1090	1092	1093	1094	1094	1094	1093	1092	1090	1087	1084	1081	1078	1074

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,6	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
1-2	1,3	1,4	1,6	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
3-5	2,7	2,0	1,9	1,9	2,5	2,6	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
6-9	3,3	3,5	4,1	3,3	3,2	2,9	2,5	3,0	3,5	3,7	4,1	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0
10-13	3,3	3,5	2,8	3,3	3,3	3,5	4,1	3,4	3,3	2,9	2,6	3,1	3,6	3,8	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5
14-17	3,5	3,3	3,5	3,1	3,3	3,5	2,9	3,4	3,4	3,6	4,1	3,4	3,4	3,0	2,7	3,2	3,7	3,9	4,3	4,2	4,1
18-20	2,5	3,2	3,2	3,3	2,6	2,6	2,4	2,9	2,7	2,7	2,2	3,0	2,5	3,4	3,0	3,0	2,3	2,3	2,3	2,9	3,1
21-26	6,1	6,1	6,2	6,4	6,7	6,1	6,4	6,4	6,5	6,4	6,2	6,0	5,8	5,9	6,4	6,0	6,4	6,8	6,4	6,5	6,1
27-44	19,5	19,3	19,0	19,1	18,9	19,9	19,7	19,2	19,2	19,6	19,4	19,5	19,6	18,9	19,2	19,7	19,7	19,6	19,7	19,9	20,6
45-64	37,1	36,4	35,3	34,1	33,3	31,8	30,3	29,4	28,2	26,3	25,9	24,7	24,3	24,5	23,4	22,5	22,4	22,4	21,9	21,0	20,8
65-74	10,8	10,4	11,6	12,5	12,0	12,8	14,4	14,8	15,6	17,1	17,7	18,7	18,5	17,8	18,1	18,1	16,8	16,1	15,8	14,8	14,4
75-79	2,2	3,0	2,8	3,1	4,5	4,8	4,4	5,0	5,2	4,6	4,6	4,6	5,1	5,7	6,0	6,6	8,0	7,9	8,1	9,1	9,0
80+	7,0	6,9	7,0	6,9	6,7	6,5	7,1	6,9	7,0	8,0	8,1	8,1	8,5	8,8	9,0	9,1	9,1	9,8	10,5	10,9	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