

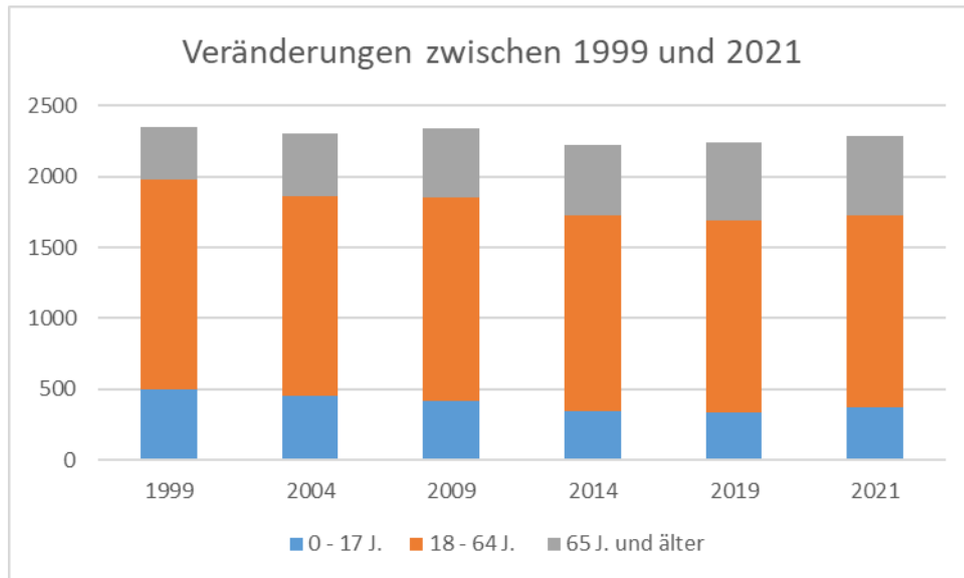
Bevölkerungsprognose bis 2041: Stadt Mainbernheim

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

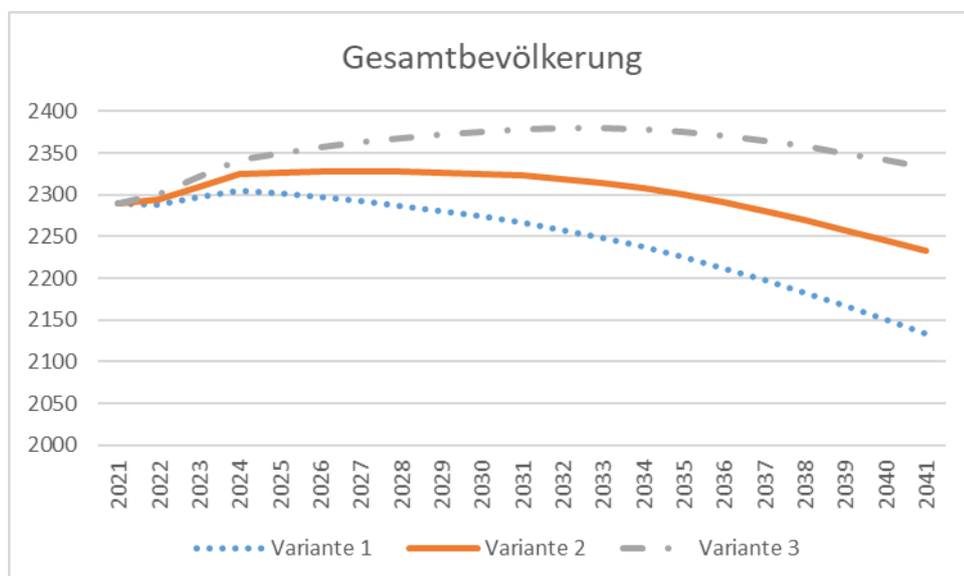
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

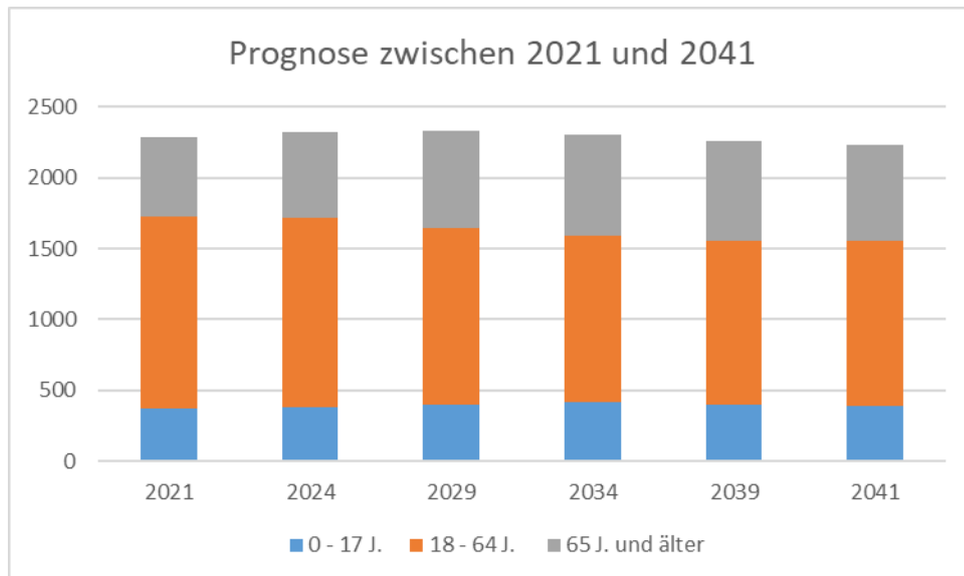
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	493	448	419	341	336	369
18 - 64 J.	1485	1410	1437	1384	1353	1355
65 J. und älter	375	446	487	498	551	566

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	369	381	402	414	399	386
18 - 64 J.	1355	1337	1244	1177	1158	1170
65 J. und älter	566	606	681	717	700	677

2. Bevölkerungsentwicklung: Mainbernheim

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	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	20	19	18	17	16	16	15	15
1-2	40	37	41	43	43	44	44	45	45	45	44	44	43	42	40	39	37	35	34	32	31
3-5	65	69	60	61	59	64	65	66	67	67	67	67	67	66	65	64	62	60	57	55	52
6-9	81	81	90	93	90	88	81	83	82	86	88	89	90	90	91	90	89	88	86	84	82
10-13	82	80	82	78	83	83	91	93	91	89	82	84	83	87	89	90	91	91	91	91	90
14-17	81	85	79	80	84	82	83	78	84	84	92	94	91	90	83	85	83	88	90	91	92
18-20	55	54	63	69	68	63	59	64	64	66	63	59	66	66	76	69	74	64	65	63	67
21-26	101	104	118	120	130	138	135	133	136	135	140	135	132	134	130	138	136	142	142	146	147
27-44	514	501	484	480	454	451	443	439	433	421	411	411	404	395	388	382	380	384	383	387	397
45-64	685	681	680	663	655	635	630	616	599	599	592	581	571	561	555	555	544	542	539	533	523
65-74	309	300	293	304	312	327	324	324	327	323	331	337	347	342	335	321	318	302	286	278	261
75-79	80	95	101	113	126	123	124	126	134	133	134	127	119	120	129	139	144	151	152	140	137
80+	177	179	185	181	177	178	189	195	198	203	200	209	215	223	225	221	222	219	226	235	241
Gesamt	2290	2288	2298	2306	2302	2298	2293	2287	2281	2274	2266	2258	2248	2237	2225	2212	2198	2183	2167	2151	2134

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
1-2	1,7	1,6	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5
3-5	2,8	3,0	2,6	2,7	2,6	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4
6-9	3,5	3,5	3,9	4,0	3,9	3,8	3,5	3,6	3,6	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8
10-13	3,6	3,5	3,6	3,4	3,6	3,6	4,0	4,1	4,0	3,9	3,6	3,7	3,7	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2
14-17	3,5	3,7	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,4	3,7	3,7	4,1	4,2	4,1	4,0	3,7	3,8	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3
18-20	2,4	2,4	2,8	3,0	3,0	2,8	2,6	2,8	2,8	2,9	2,8	2,6	2,9	3,0	3,4	3,1	3,3	2,9	3,0	2,9	3,2
21-26	4,4	4,6	5,1	5,2	5,6	6,0	5,9	5,8	6,0	6,0	6,2	6,0	5,9	6,0	5,9	6,3	6,2	6,5	6,6	6,8	6,9
27-44	22,4	21,9	21,1	20,8	19,7	19,6	19,3	19,2	19,0	18,5	18,1	18,2	18,0	17,7	17,4	17,3	17,3	17,6	17,7	18,0	18,6
45-64	29,9	29,8	29,6	28,8	28,4	27,6	27,5	27,0	26,3	26,3	26,1	25,7	25,4	25,1	24,9	25,1	24,8	24,8	24,9	24,8	24,5
65-74	13,5	13,1	12,8	13,2	13,5	14,2	14,1	14,2	14,3	14,2	14,6	14,9	15,4	15,3	15,1	14,5	14,5	13,8	13,2	12,9	12,2
75-79	3,5	4,1	4,4	4,9	5,5	5,4	5,4	5,5	5,9	5,9	5,9	5,6	5,3	5,4	5,8	6,3	6,5	6,9	7,0	6,5	6,4
80+	7,7	7,8	8,0	7,8	7,7	7,7	8,2	8,5	8,7	8,9	8,8	9,3	9,6	9,9	10,1	10,0	10,1	10,0	10,4	10,9	11,3
Gesamt	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	20	22	23	23	23	23	24	24	23	23	23	22	22	21	20	19	18	17	17	16	16
1-2	40	37	43	46	46	47	47	47	47	47	46	46	45	44	43	41	39	38	36	35	33
3-5	65	69	60	61	61	67	69	70	71	71	71	71	71	70	69	67	66	63	61	58	56
6-9	81	81	90	93	90	89	82	85	85	91	94	95	95	96	96	95	95	93	92	90	87
10-13	82	80	82	78	83	84	92	94	91	90	83	87	86	92	95	96	97	97	97	97	96
14-17	81	85	79	80	84	82	84	79	84	85	93	95	93	91	84	88	88	93	96	97	98
18-20	55	54	64	70	69	64	60	65	66	67	64	60	68	68	78	71	75	66	67	66	72
21-26	101	105	119	122	132	141	139	138	141	141	145	141	137	140	136	145	142	149	149	153	154
27-44	514	502	485	481	455	453	446	442	437	427	417	418	413	405	399	394	394	399	399	405	416
45-64	685	681	680	664	655	636	631	618	600	601	593	583	573	564	558	558	548	546	544	538	528
65-74	309	301	295	306	314	330	328	328	330	327	335	341	352	347	340	325	323	307	291	282	265
75-79	80	95	102	114	128	126	127	130	138	138	139	132	124	125	134	145	150	157	158	146	143
80+	177	181	189	186	184	186	200	208	212	219	218	228	235	244	248	245	246	244	252	262	269
Gesamt	2290	2295	2310	2324	2326	2328	2328	2328	2327	2325	2323	2319	2314	2308	2300	2291	2281	2270	2258	2246	2232

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,9	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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
1-2	1,7	1,6	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5
3-5	2,8	3,0	2,6	2,6	2,6	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5
6-9	3,5	3,5	3,9	4,0	3,9	3,8	3,5	3,7	3,7	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9
10-13	3,6	3,5	3,6	3,4	3,6	3,6	3,9	4,0	3,9	3,9	3,6	3,7	3,7	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3
14-17	3,5	3,7	3,4	3,4	3,6	3,5	3,6	3,4	3,6	3,6	4,0	4,1	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8	4,1	4,3	4,3	4,4
18-20	2,4	2,4	2,8	3,0	3,0	2,8	2,6	2,8	2,8	2,9	2,8	2,6	2,9	2,9	3,4	3,1	3,3	2,9	3,0	3,0	3,2
21-26	4,4	4,6	5,1	5,2	5,7	6,1	6,0	5,9	6,1	6,1	6,2	6,1	5,9	6,1	5,9	6,3	6,2	6,5	6,6	6,8	6,9
27-44	22,4	21,9	21,0	20,7	19,6	19,4	19,2	19,0	18,8	18,3	18,0	18,0	17,8	17,6	17,4	17,2	17,3	17,6	17,7	18,0	18,6
45-64	29,9	29,7	29,4	28,6	28,2	27,3	27,1	26,5	25,8	25,8	25,6	25,1	24,8	24,4	24,3	24,4	24,0	24,0	24,1	24,0	23,7
65-74	13,5	13,1	12,8	13,2	13,5	14,2	14,1	14,1	14,2	14,1	14,4	14,7	15,2	15,0	14,8	14,2	14,2	13,5	12,9	12,6	11,9
75-79	3,5	4,2	4,4	4,9	5,5	5,4	5,5	5,6	5,9	5,9	6,0	5,7	5,4	5,4	5,8	6,3	6,6	6,9	7,0	6,5	6,4
80+	7,7	7,9	8,2	8,0	7,9	8,0	8,6	8,9	9,1	9,4	9,4	9,8	10,2	10,6	10,8	10,7	10,8	10,8	11,2	11,7	12,0
Gesamt	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	20	24	24	24	25	25	25	25	24	24	24	23	23	22	21	20	19	19	18	18	17
1-2	40	37	44	48	49	49	49	50	49	49	49	48	48	47	45	43	42	40	38	37	36
3-5	65	69	60	62	63	70	74	74	75	75	75	75	74	74	73	71	70	67	65	62	60
6-9	81	81	90	93	91	89	82	87	89	96	100	101	101	101	101	101	100	99	97	95	92
10-13	82	80	82	78	84	84	92	95	92	91	84	89	90	97	102	102	103	103	103	102	102
14-17	81	85	79	80	85	83	84	80	85	86	94	96	94	92	86	91	92	99	103	104	104
18-20	55	55	65	71	70	66	61	67	67	68	66	62	69	69	80	73	77	68	69	70	77
21-26	101	105	120	124	135	145	144	143	146	146	151	146	143	146	143	151	149	155	156	161	161
27-44	514	502	485	482	457	455	449	446	442	432	424	426	422	416	411	407	408	414	416	423	435
45-64	685	681	680	664	656	636	632	619	602	602	595	585	576	567	561	561	551	550	548	543	533
65-74	309	302	296	308	317	334	331	332	334	331	339	345	357	352	345	330	328	312	295	287	270
75-79	80	96	103	115	130	128	130	133	142	142	144	137	129	131	139	151	156	163	164	153	149
80+	177	183	192	191	190	194	209	218	224	233	233	246	254	265	270	268	270	269	277	288	296
Gesamt	2290	2301	2322	2342	2350	2357	2363	2368	2372	2376	2378	2380	2380	2379	2375	2370	2365	2358	2350	2342	2332

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,9	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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
1-2	1,7	1,6	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5
3-5	2,8	3,0	2,6	2,6	2,7	2,9	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6
6-9	3,5	3,5	3,9	4,0	3,9	3,8	3,5	3,7	3,7	4,0	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0
10-13	3,6	3,5	3,5	3,3	3,6	3,6	3,9	4,0	3,9	3,8	3,5	3,7	3,8	4,1	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4
14-17	3,5	3,7	3,4	3,4	3,6	3,5	3,6	3,4	3,6	3,6	4,0	4,1	3,9	3,9	3,6	3,8	3,9	4,2	4,4	4,4	4,5
18-20	2,4	2,4	2,8	3,0	3,0	2,8	2,6	2,8	2,8	2,9	2,8	2,6	2,9	2,9	3,4	3,1	3,3	2,9	2,9	3,0	3,3
21-26	4,4	4,6	5,2	5,3	5,8	6,1	6,1	6,0	6,2	6,2	6,3	6,1	6,0	6,1	6,0	6,4	6,3	6,6	6,6	6,9	6,9
27-44	22,4	21,8	20,9	20,6	19,4	19,3	19,0	18,8	18,6	18,2	17,8	17,9	17,7	17,5	17,3	17,2	17,3	17,6	17,7	18,0	18,7
45-64	29,9	29,6	29,3	28,4	27,9	27,0	26,7	26,1	25,4	25,4	25,0	24,6	24,2	23,8	23,6	23,7	23,3	23,3	23,3	23,2	22,9
65-74	13,5	13,1	12,8	13,2	13,5	14,2	14,0	14,0	14,1	13,9	14,3	14,5	15,0	14,8	14,5	13,9	13,9	13,2	12,6	12,3	11,6
75-79	3,5	4,2	4,4	4,9	5,5	5,4	5,5	5,6	6,0	6,0	6,1	5,8	5,4	5,5	5,9	6,4	6,6	6,9	7,0	6,5	6,4
80+	7,7	7,9	8,3	8,1	8,1	8,2	8,8	9,2	9,5	9,8	9,8	10,3	10,7	11,1	11,4	11,3	11,4	11,4	11,8	12,3	12,7
Gesamt	100,0																				