

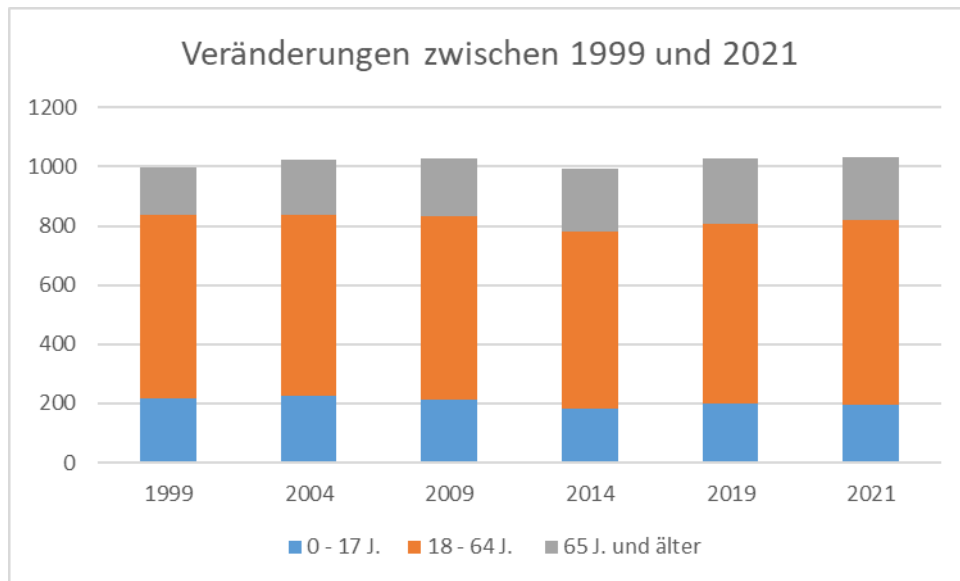
Bevölkerungsprognose bis 2041: Gemeinde Nordheim a. M.

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

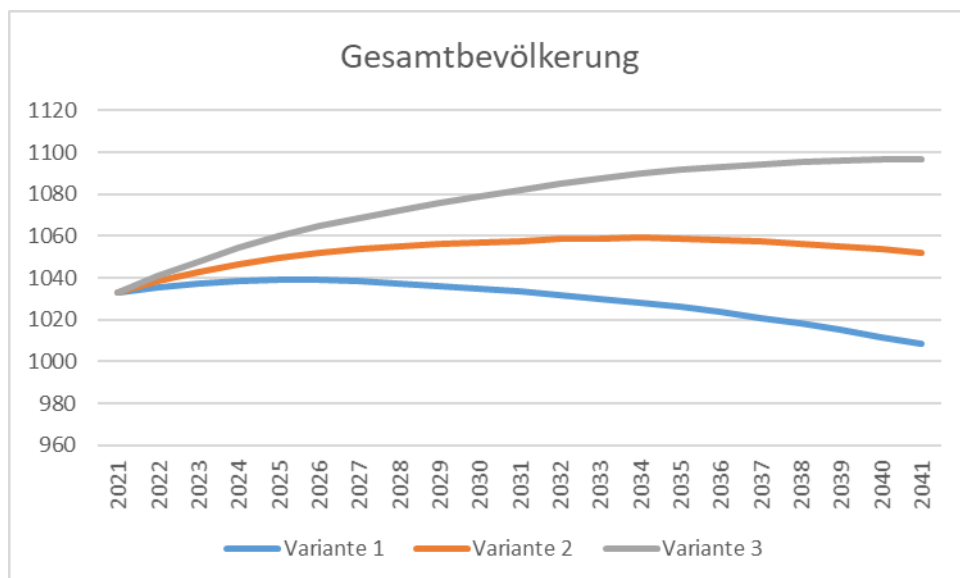
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

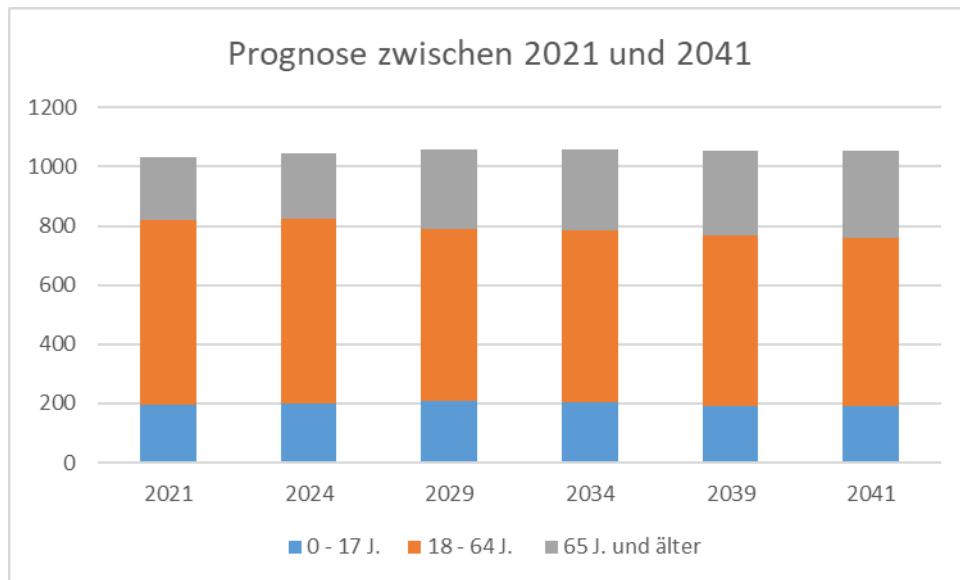
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	215	224	214	182	200	197
18 - 64 J.	620	611	619	597	608	624
65 J. und älter	163	188	195	215	221	212

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	197	202	208	205	193	189
18 - 64 J.	624	621	579	580	577	571
65 J. und älter	212	224	269	274	286	292

2. Bevölkerungsentwicklung: Nordheim

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	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
1-2	24	23	23	22	21	21	20	20	19	19	19	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18
3-5	36	40	38	36	34	34	32	32	31	30	29	29	29	29	30	30	30	30	29	29	28
6-9	47	48	48	50	49	51	51	47	45	45	43	42	41	40	39	39	40	40	40	40	40
10-13	36	32	37	41	47	48	49	51	50	52	51	48	46	45	43	42	41	40	40	40	40
14-17	42	39	38	39	36	32	38	42	48	49	49	51	50	52	51	48	46	46	44	43	42
18-20	44	44	41	32	28	31	32	29	25	25	30	34	40	37	38	38	42	40	38	36	36
21-26	52	63	64	72	81	82	79	76	75	67	60	60	61	63	63	69	70	75	81	81	81
27-44	223	211	213	208	204	198	193	197	198	203	207	206	209	208	206	203	199	200	197	206	207
45-64	305	310	305	306	300	302	300	289	276	278	276	266	261	263	261	256	258	248	247	239	231
65-74	107	107	107	109	111	112	115	120	134	129	135	144	139	137	136	139	134	131	120	122	129
75-79	34	32	42	42	51	44	47	49	50	50	45	42	41	41	44	48	53	59	70	64	63
80+	71	75	70	70	66	73	73	76	76	78	78	80	84	83	85	81	79	81	81	85	85
Gesamt	1033	1036	1037	1039	1039	1039	1038	1037	1036	1035	1033	1032	1030	1028	1026	1024	1021	1018	1015	1012	1008

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
1-2	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8
3-5	3,5	3,9	3,7	3,5	3,3	3,3	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8
6-9	4,5	4,6	4,6	4,8	4,8	5,0	4,9	4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0
10-13	3,5	3,1	3,6	4,0	4,6	4,7	4,7	4,9	4,8	5,0	4,9	4,6	4,4	4,4	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	4,0
14-17	4,1	3,8	3,7	3,8	3,5	3,1	3,6	4,0	4,6	4,7	4,7	4,9	4,9	5,1	5,0	4,7	4,5	4,5	4,3	4,2	4,1
18-20	4,3	4,3	3,9	3,1	2,7	3,0	3,1	2,8	2,4	2,4	2,9	3,3	3,9	3,6	3,7	3,7	4,1	3,9	3,7	3,5	3,5
21-26	5,0	6,0	6,2	6,9	7,8	7,8	7,6	7,3	7,2	6,5	5,8	5,8	5,9	6,1	6,1	6,7	6,9	7,4	8,0	8,1	8,0
27-44	21,6	20,4	20,6	20,1	19,6	19,1	18,6	19,0	19,1	19,6	20,0	19,9	20,3	20,2	20,1	19,9	19,5	19,6	19,4	20,4	20,6
45-64	29,5	30,0	29,4	29,5	28,9	29,0	28,9	27,9	26,6	26,8	26,7	25,8	25,3	25,6	25,5	25,1	25,3	24,4	24,3	23,6	22,9
65-74	10,4	10,3	10,4	10,5	10,7	10,8	11,0	11,6	13,0	12,5	13,0	13,9	13,5	13,3	13,2	13,6	13,1	12,9	11,8	12,1	12,8
75-79	3,3	3,1	4,0	4,1	4,9	4,3	4,6	4,7	4,8	4,8	4,4	4,1	4,0	4,0	4,3	4,7	5,2	5,8	6,9	6,3	6,3
80+	6,9	7,2	6,8	6,7	6,3	7,0	7,1	7,4	7,3	7,6	7,6	7,8	8,1	8,1	8,3	7,9	7,8	8,0	8,0	8,4	8,4
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 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	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
1-2	24	23	24	23	23	22	21	21	20	20	20	21	21	21	21	21	21	20	20	20	19
3-5	36	40	38	36	35	35	34	34	33	32	31	31	31	31	31	32	32	32	31	31	30
6-9	47	48	48	50	50	52	51	48	47	47	46	45	43	42	42	42	42	42	43	43	43
10-13	36	32	37	41	48	49	49	51	50	52	51	49	47	48	46	45	44	43	42	42	43
14-17	42	39	38	39	37	33	38	42	48	49	49	52	51	53	52	50	48	48	47	46	45
18-20	44	45	41	32	28	31	33	30	26	26	31	35	41	37	38	39	43	41	39	37	38
21-26	52	63	65	73	82	83	81	78	77	70	63	62	63	66	66	72	73	78	85	85	84
27-44	223	211	214	209	204	199	194	198	200	205	210	209	213	213	211	209	205	207	205	214	216
45-64	305	310	305	306	300	302	300	290	276	278	277	267	262	264	263	258	260	250	249	241	233
65-74	107	107	108	110	112	113	116	121	136	131	137	146	141	139	138	141	136	133	122	124	131
75-79	34	32	42	43	52	45	49	51	52	51	47	44	43	43	46	50	56	62	73	66	66
80+	71	75	72	72	69	77	78	81	81	85	85	88	92	92	94	90	89	91	91	95	95
Gesamt	1033	1038	1043	1047	1050	1052	1054	1055	1056	1057	1058	1058	1059	1059	1059	1058	1057	1056	1055	1054	1052

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,2	1,1	1,1	1,1	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
1-2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8
3-5	3,5	3,9	3,7	3,5	3,3	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9
6-9	4,5	4,6	4,6	4,8	4,7	4,9	4,8	4,6	4,4	4,5	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1
10-13	3,5	3,1	3,6	4,0	4,5	4,6	4,6	4,8	4,7	4,9	4,9	4,6	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0	4,0
14-17	4,1	3,8	3,7	3,8	3,5	3,1	3,6	4,0	4,6	4,7	4,7	4,9	4,8	5,0	4,9	4,7	4,5	4,6	4,5	4,4	4,2
18-20	4,3	4,3	3,9	3,1	2,7	3,0	3,1	2,8	2,4	2,5	2,9	3,3	3,9	3,5	3,6	3,6	4,0	3,9	3,7	3,6	3,6
21-26	5,0	6,1	6,2	7,0	7,8	7,9	7,7	7,4	7,3	6,6	5,9	5,9	6,0	6,2	6,2	6,8	6,9	7,4	8,0	8,0	8,0
27-44	21,6	20,3	20,5	20,0	19,5	18,9	18,4	18,8	18,9	19,4	19,8	19,8	20,1	20,1	20,0	19,8	19,4	19,6	19,4	20,3	20,5
45-64	29,5	29,9	29,2	29,3	28,6	28,7	28,5	27,5	26,2	26,3	26,2	25,2	24,7	25,0	24,8	24,4	24,6	23,6	23,6	22,9	22,2
65-74	10,4	10,4	10,4	10,5	10,7	10,7	11,0	11,5	12,9	12,4	12,9	13,8	13,3	13,1	13,0	13,3	12,9	12,6	11,5	11,8	12,4
75-79	3,3	3,1	4,0	4,1	4,9	4,3	4,6	4,8	4,9	4,9	4,4	4,2	4,0	4,0	4,3	4,8	5,3	5,8	6,9	6,3	6,3
80+	6,9	7,3	6,9	6,9	6,5	7,3	7,4	7,7	7,7	8,0	8,1	8,3	8,7	8,7	8,9	8,5	8,4	8,6	8,6	9,0	9,0
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	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
1-2	24	23	24	24	24	23	22	22	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21
3-5	36	40	38	36	36	37	37	36	35	33	33	32	33	33	33	34	34	34	33	33	32
6-9	47	48	48	51	50	52	51	49	49	49	49	47	46	45	44	44	44	45	45	45	45
10-13	36	32	37	42	48	49	49	51	50	53	52	50	49	50	50	48	47	46	45	45	45
14-17	42	39	38	40	37	33	38	42	48	50	50	52	51	53	53	51	50	51	50	49	48
18-20	44	45	41	33	29	32	33	30	26	27	32	36	42	38	39	39	44	42	40	39	40
21-26	52	63	65	74	83	85	83	80	80	72	65	65	66	68	69	75	76	82	88	88	87
27-44	223	211	214	209	205	200	195	200	202	208	213	213	217	217	217	215	212	214	212	223	225
45-64	305	310	305	307	301	302	301	291	277	279	278	268	263	266	264	259	262	252	251	243	236
65-74	107	108	109	110	113	114	117	123	137	132	138	148	143	141	140	143	138	135	123	126	133
75-79	34	32	42	43	53	46	50	52	53	53	48	46	44	45	48	53	58	64	76	69	69
80+	71	76	73	74	71	80	81	86	86	90	92	95	100	100	102	99	98	100	100	105	105
Gesamt	1033	1041	1048	1054	1060	1065	1068	1072	1076	1079	1082	1085	1088	1090	1092	1093	1094	1095	1096	1096	1097

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