

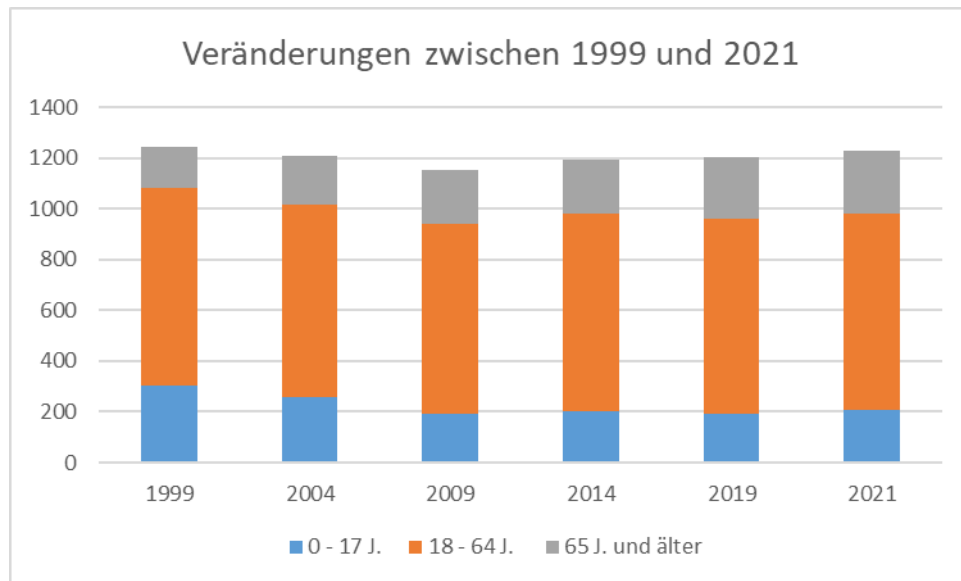
Bevölkerungsprognose bis 2041: Markt Einersheim

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

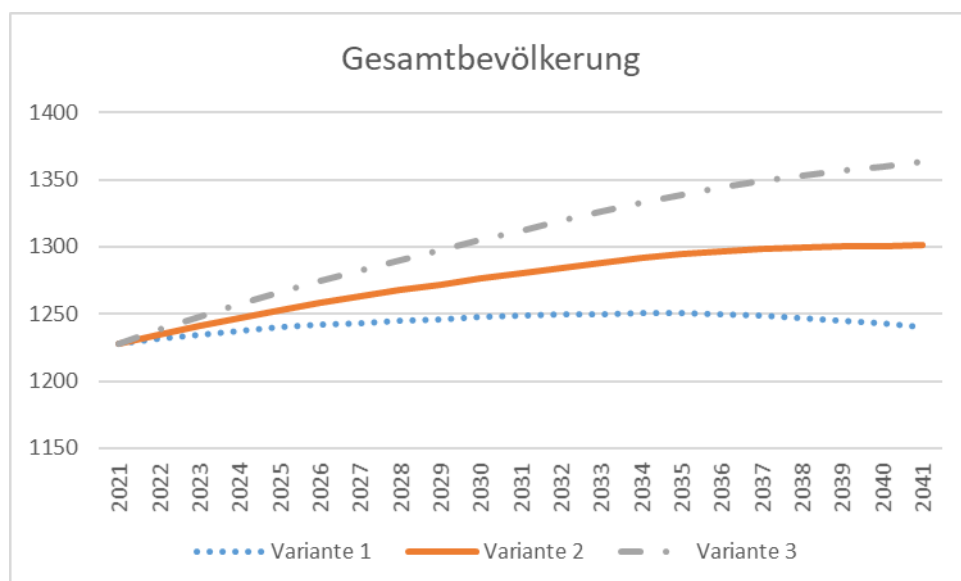
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

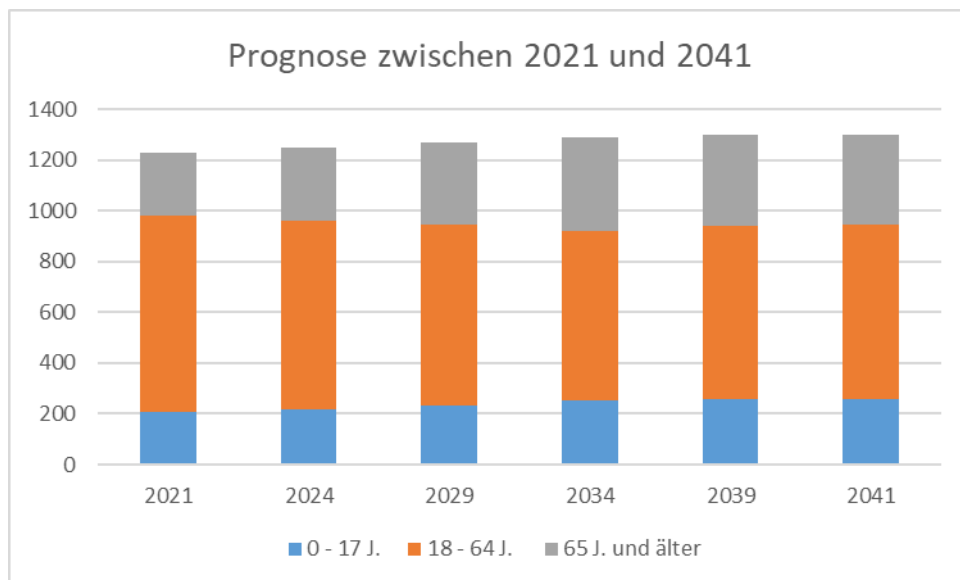
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	302	259	194	204	194	205
18 - 64 J.	781	756	746	780	768	776
65 J. und älter	164	196	211	210	241	247

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	205	218	232	255	256	256
18 - 64 J.	776	746	715	667	683	688
65 J. und älter	247	284	326	369	362	357

2. Bevölkerungsentwicklung: Markt Einersheim

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	18	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12
1-2	20	23	30	24	24	25	25	25	26	26	27	27	27	28	28	28	27	27	26	25	25
3-5	39	47	35	38	35	42	36	37	38	38	38	39	40	41	41	42	42	42	41	41	40
6-9	44	43	44	48	55	53	54	51	48	55	50	50	51	52	52	53	54	55	56	56	56
10-13	44	39	47	45	45	44	45	49	55	53	54	51	48	56	50	51	51	52	53	54	55
14-17	40	43	45	46	45	40	48	46	45	44	45	50	56	54	55	52	49	56	51	51	52
18-20	35	33	31	29	31	38	35	36	33	33	36	37	38	29	35	42	50	38	41	38	45
21-26	83	81	77	75	73	67	69	69	74	69	72	76	72	77	75	76	70	77	85	84	78
27-44	288	284	287	287	281	281	277	276	267	265	257	250	249	246	244	236	236	237	232	234	234
45-64	370	378	359	352	349	344	342	336	332	321	317	305	302	302	306	305	300	296	305	309	307
65-74	145	141	156	159	160	163	160	169	170	182	186	200	190	184	175	175	177	171	155	140	134
75-79	29	37	38	45	57	60	65	62	62	59	61	53	69	71	75	75	79	73	72	79	81
80+	73	71	73	76	73	72	75	76	84	89	91	97	94	99	100	102	100	110	116	119	122
Gesamt	1228	1232	1235	1237	1240	1242	1243	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1250	1250	1249	1247	1245	1243	1240

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0
1-2	1,6	1,9	2,4	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0
3-5	3,2	3,8	2,9	3,1	2,8	3,4	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2
6-9	3,6	3,5	3,6	3,9	4,4	4,2	4,3	4,1	3,8	4,4	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,5	4,5
10-13	3,6	3,2	3,8	3,7	3,6	3,5	3,6	3,9	4,4	4,3	4,4	4,1	3,9	4,5	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4
14-17	3,3	3,5	3,7	3,8	3,6	3,2	3,8	3,7	3,6	3,6	3,6	4,0	4,5	4,3	4,4	4,2	3,9	4,5	4,1	4,1	4,2
18-20	2,9	2,6	2,5	2,4	2,5	3,1	2,8	2,9	2,6	2,6	2,9	3,0	3,1	2,3	2,8	3,3	4,0	3,0	3,3	3,0	3,6
21-26	6,8	6,6	6,2	6,1	5,9	5,4	5,6	5,5	6,0	5,5	5,8	6,1	5,8	6,1	6,0	6,1	5,6	6,2	6,8	6,8	6,3
27-44	23,5	23,1	23,2	23,2	22,7	22,6	22,3	22,2	21,4	21,2	20,6	20,0	19,9	19,6	19,5	18,9	18,9	19,0	18,7	18,8	18,9
45-64	30,1	30,7	29,1	28,4	28,2	27,7	27,5	27,0	26,6	25,7	25,4	24,4	24,1	24,1	24,5	24,4	24,0	23,7	24,5	24,9	24,7
65-74	11,8	11,4	12,6	12,8	12,9	13,2	12,9	13,6	13,6	14,6	14,9	16,0	15,2	14,7	14,0	14,0	14,2	13,7	12,5	11,3	10,8
75-79	2,4	3,0	3,1	3,7	4,6	4,9	5,3	5,0	5,0	4,7	4,9	4,3	5,5	5,7	6,0	6,0	6,3	5,9	5,8	6,3	6,5
80+	5,9	5,8	5,9	6,1	5,9	5,8	6,0	6,1	6,7	7,1	7,3	7,7	7,5	7,9	8,0	8,2	8,0	8,8	9,3	9,6	9,8
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	18	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13
1-2	20	23	31	25	26	26	26	27	27	28	28	29	29	29	30	29	29	28	28	27	27
3-5	39	47	35	38	36	44	39	39	40	40	41	41	42	43	44	44	45	45	44	43	43
6-9	44	43	44	49	55	53	54	52	50	58	53	54	54	55	56	56	58	58	59	60	60
10-13	44	39	47	46	45	44	45	49	56	54	55	53	51	59	54	54	55	56	56	57	58
14-17	40	43	45	47	45	40	48	46	46	45	46	50	57	55	56	54	52	60	55	55	56
18-20	35	33	31	30	32	39	35	36	34	34	37	38	39	31	37	43	51	39	42	40	48
21-26	83	81	78	76	75	70	72	72	78	72	76	80	76	81	79	80	75	82	89	89	83
27-44	288	284	287	287	282	282	279	278	270	268	262	255	255	252	252	245	245	247	243	246	247
45-64	370	378	359	352	350	344	342	337	333	322	319	306	303	304	308	307	302	299	308	313	310
65-74	145	141	157	160	161	165	162	171	172	185	188	203	193	186	178	177	180	174	158	143	137
75-79	29	37	38	46	58	62	67	64	64	61	63	56	71	74	78	78	83	76	75	82	84
80+	73	72	75	78	76	76	80	82	90	96	98	105	103	109	110	114	112	123	129	133	136
Gesamt	1228	1235	1241	1247	1253	1258	1263	1268	1272	1276	1280	1285	1288	1292	1294	1297	1299	1300	1301	1301	1301

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
1-2	1,6	1,9	2,5	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0
3-5	3,2	3,8	2,8	3,1	2,9	3,5	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3
6-9	3,6	3,5	3,6	3,9	4,4	4,2	4,3	4,1	3,9	4,5	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6
10-13	3,6	3,2	3,8	3,7	3,6	3,5	3,6	3,9	4,4	4,2	4,3	4,1	3,9	4,5	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5
14-17	3,3	3,5	3,7	3,7	3,6	3,2	3,8	3,7	3,6	3,5	3,6	3,9	4,4	4,2	4,3	4,1	4,0	4,6	4,2	4,2	4,3
18-20	2,9	2,7	2,5	2,4	2,6	3,1	2,8	2,9	2,6	2,6	2,9	3,0	3,1	2,4	2,8	3,3	3,9	3,0	3,2	3,1	3,7
21-26	6,8	6,6	6,3	6,1	6,0	5,5	5,7	5,7	6,1	5,7	5,9	6,2	5,9	6,2	6,1	6,2	5,8	6,3	6,9	6,8	6,4
27-44	23,5	23,0	23,1	23,0	22,5	22,4	22,1	22,0	21,2	21,0	20,5	19,9	19,8	19,5	19,5	18,9	18,9	19,0	18,7	18,9	19,0
45-64	30,1	30,6	28,9	28,2	27,9	27,4	27,1	26,6	26,2	25,2	24,9	23,8	23,5	23,5	23,8	23,7	23,3	23,0	23,7	24,0	23,8
65-74	11,8	11,4	12,6	12,8	12,9	13,1	12,8	13,5	13,5	14,5	14,7	15,8	15,0	14,4	13,7	13,7	13,8	13,4	12,2	11,0	10,5
75-79	2,4	3,0	3,1	3,7	4,6	4,9	5,3	5,0	5,0	4,8	5,0	4,3	5,5	5,7	6,0	6,0	6,4	5,9	5,8	6,3	6,5
80+	5,9	5,8	6,0	6,3	6,0	6,0	6,3	6,4	7,1	7,5	7,7	8,2	8,0	8,4	8,5	8,8	8,6	9,4	9,9	10,2	10,4
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	18	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	15	15	15	15	14	14	14
1-2	20	23	31	27	27	28	28	28	28	29	30	30	31	31	31	31	31	30	30	29	29
3-5	39	47	35	39	37	46	41	42	42	42	43	44	45	45	46	47	47	47	47	46	45
6-9	44	43	45	49	55	53	55	53	52	61	56	57	57	58	59	60	61	62	63	64	64
10-13	44	39	48	46	45	44	46	50	56	55	56	54	53	62	58	58	59	59	60	61	62
14-17	40	43	46	47	45	40	49	47	46	45	47	51	57	56	57	55	54	63	59	59	60
18-20	35	33	32	30	33	40	36	37	35	35	38	39	40	32	38	44	52	41	44	42	51
21-26	83	82	79	78	77	72	75	75	81	76	79	84	80	85	83	85	79	87	94	94	88
27-44	288	285	287	288	283	284	280	281	273	272	266	261	261	259	260	253	255	257	255	258	260
45-64	370	378	359	352	350	345	343	337	334	323	320	308	305	306	310	309	305	301	311	316	314
65-74	145	142	158	161	163	167	164	173	174	187	191	206	195	189	180	180	183	177	161	145	140
75-79	29	37	38	46	59	63	69	66	66	63	66	58	74	77	81	82	86	80	78	85	88
80+	73	73	76	80	78	79	84	86	95	103	106	113	112	118	120	124	123	135	141	146	149
Gesamt	1228	1238	1248	1257	1266	1274	1282	1290	1298	1305	1312	1320	1327	1333	1339	1344	1349	1353	1357	1360	1363

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