

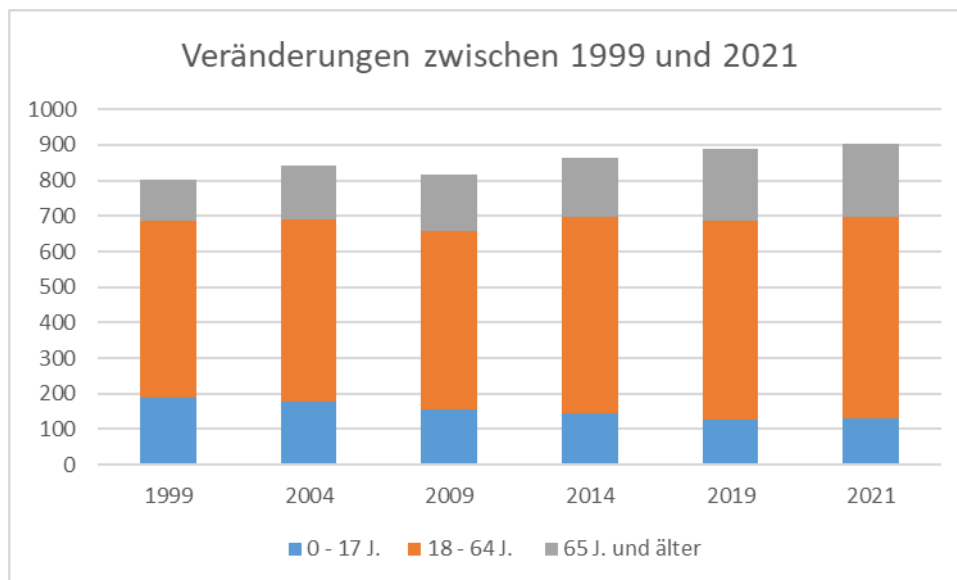
# Bevölkerungsprognose bis 2041: Markt Rüdenhausen

Stand 31.12.2021

## 1. Anteile von Altersgruppen

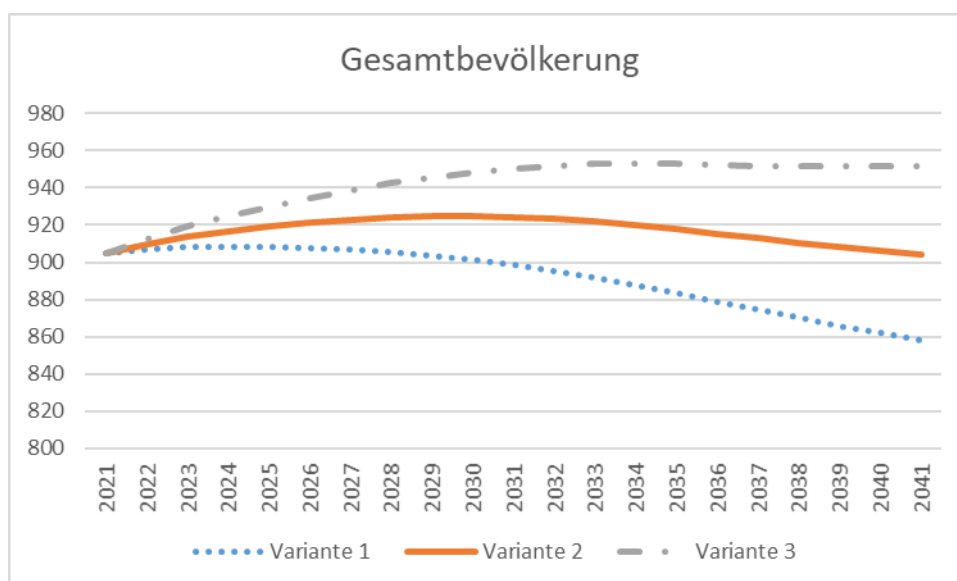
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)  
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)  
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

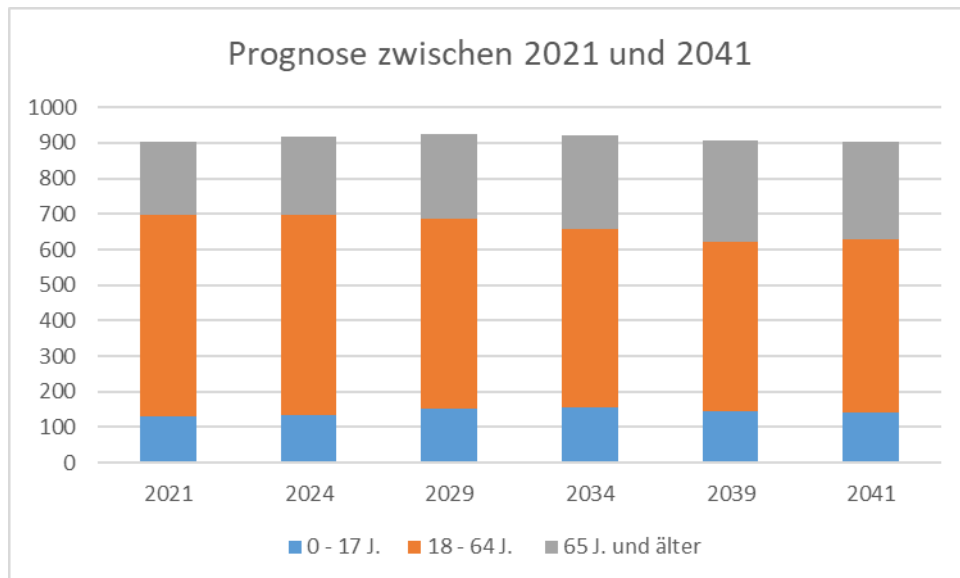
### a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
<b>0 - 17 J.</b>	189	178	157	143	127	130
<b>18 - 64 J.</b>	498	512	500	556	559	568
<b>65 J. und älter</b>	117	153	160	166	202	207

### b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2029</b>	<b>2034</b>	<b>2039</b>	<b>2041</b>
<b>0 - 17 J.</b>	130	134	151	154	146	142
<b>18 - 64 J.</b>	568	564	535	504	477	486
<b>65 J. und älter</b>	207	218	239	262	285	277

## 2. Bevölkerungsentwicklung: Rüdenhausen

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
<b>0</b>	5	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7	7
<b>1-2</b>	15	13	14	17	17	16	16	16	16	15	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13
<b>3-5</b>	28	29	23	20	22	23	26	25	25	25	24	24	23	22	21	21	20	20	19	19	19
<b>6-9</b>	29	29	34	37	36	38	29	30	31	32	35	34	33	33	32	32	31	30	29	28	27
<b>10-13</b>	22	25	27	27	30	30	35	38	36	38	29	30	32	32	35	34	34	33	33	32	31
<b>14-17</b>	31	24	24	21	23	26	28	28	30	30	35	38	37	39	30	31	32	33	36	35	34
<b>18-20</b>	24	23	25	26	22	18	17	17	21	20	24	22	25	22	31	30	31	25	23	24	25
<b>21-26</b>	77	77	74	69	61	58	54	49	48	48	43	43	41	45	47	49	50	57	59	57	61
<b>27-44</b>	187	191	192	196	206	213	213	208	206	205	202	199	196	191	187	188	189	185	180	177	175
<b>45-64</b>	280	280	275	271	261	252	249	255	254	252	248	241	240	234	222	215	211	205	198	203	205
<b>65-74</b>	112	109	112	111	116	115	120	113	109	103	113	122	121	126	129	130	124	130	141	138	128
<b>75-79</b>	27	32	34	39	43	45	45	52	50	54	48	46	43	43	44	48	54	52	48	42	46
<b>80+</b>	68	65	65	65	64	66	67	68	71	73	75	75	81	81	85	82	79	81	81	86	87
<b>Gesamt</b>	<b>905</b>	<b>907</b>	<b>908</b>	<b>908</b>	<b>908</b>	<b>908</b>	<b>907</b>	<b>906</b>	<b>904</b>	<b>901</b>	<b>899</b>	<b>895</b>	<b>892</b>	<b>888</b>	<b>883</b>	<b>879</b>	<b>874</b>	<b>870</b>	<b>866</b>	<b>862</b>	<b>858</b>

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	0,6	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
<b>1-2</b>	1,7	1,4	1,5	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>3-5</b>	3,1	3,2	2,6	2,2	2,4	2,5	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3
<b>6-9</b>	3,2	3,2	3,8	4,1	3,9	4,1	3,2	3,3	3,5	3,5	3,9	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1
<b>10-13</b>	2,4	2,8	3,0	3,0	3,3	3,3	3,8	4,2	4,0	4,2	3,3	3,4	3,6	3,6	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6
<b>14-17</b>	3,4	2,7	2,7	2,4	2,5	2,8	3,1	3,1	3,3	3,3	3,9	4,3	4,1	4,4	3,4	3,5	3,7	3,7	4,1	4,0	4,0
<b>18-20</b>	2,7	2,5	2,7	2,9	2,4	2,0	1,9	1,8	2,3	2,2	2,6	2,4	2,8	2,5	3,5	3,4	3,6	2,9	2,6	2,8	2,9
<b>21-26</b>	8,5	8,5	8,1	7,6	6,7	6,3	6,0	5,4	5,3	5,3	4,8	4,8	4,6	5,0	5,3	5,6	5,7	6,6	6,9	6,7	7,1
<b>27-44</b>	20,7	21,1	21,1	21,6	22,7	23,5	23,5	22,9	22,8	22,8	22,4	22,2	21,9	21,5	21,1	21,4	21,6	21,3	20,8	20,6	20,4
<b>45-64</b>	30,9	30,9	30,3	29,8	28,7	27,8	27,4	28,1	28,1	28,0	27,6	26,9	26,9	26,4	25,2	24,4	24,1	23,6	22,8	23,6	23,8
<b>65-74</b>	12,4	12,0	12,4	12,2	12,8	12,7	13,2	12,5	12,1	11,4	12,6	13,6	13,6	14,2	14,6	14,8	14,2	15,0	16,3	16,0	14,9
<b>75-79</b>	3,0	3,5	3,7	4,2	4,7	5,0	5,0	5,7	5,6	6,0	5,4	5,1	4,8	4,8	5,0	5,5	6,2	6,0	5,6	4,9	5,4
<b>80+</b>	7,5	7,2	7,2	7,2	7,1	7,3	7,4	7,5	7,8	8,1	8,4	8,4	9,0	9,1	9,6	9,4	9,1	9,3	9,4	10,0	10,2
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**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
<b>0</b>	5	9	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>1-2</b>	15	13	15	19	18	17	17	17	17	16	16	15	15	14	14	14	13	14	14	14	14
<b>3-5</b>	28	29	23	20	23	24	28	27	26	26	26	25	24	24	23	22	22	21	21	21	21
<b>6-9</b>	29	29	34	38	36	38	29	31	33	34	37	36	36	35	34	34	33	32	31	30	29
<b>10-13</b>	22	25	27	28	30	30	35	38	37	39	30	31	34	34	38	37	36	36	35	34	33
<b>14-17</b>	31	24	24	22	23	26	28	28	30	31	36	39	37	39	31	32	34	35	39	38	37
<b>18-20</b>	24	23	25	27	23	19	18	17	21	21	25	23	26	23	32	31	32	27	24	26	27
<b>21-26</b>	77	77	74	70	62	60	57	52	50	51	46	47	45	48	50	53	54	61	63	62	65
<b>27-44</b>	187	191	192	196	207	214	214	210	208	208	206	204	201	197	193	196	197	194	189	188	186
<b>45-64</b>	280	281	275	271	261	253	249	255	255	253	249	242	241	236	224	217	213	207	200	206	207
<b>65-74</b>	112	110	113	112	117	116	121	115	111	105	115	123	123	128	131	132	126	132	144	140	130
<b>75-79</b>	27	32	34	39	44	46	47	53	52	56	50	48	44	45	46	51	57	54	50	44	48
<b>80+</b>	68	66	67	67	67	70	71	72	76	79	82	83	89	90	94	92	89	91	91	97	98
<b>Gesamt</b>	<b>905</b>	<b>910</b>	<b>914</b>	<b>917</b>	<b>919</b>	<b>921</b>	<b>923</b>	<b>924</b>	<b>925</b>	<b>925</b>	<b>924</b>	<b>924</b>	<b>922</b>	<b>920</b>	<b>918</b>	<b>916</b>	<b>913</b>	<b>910</b>	<b>908</b>	<b>906</b>	<b>904</b>

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	0,6	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
<b>1-2</b>	1,7	1,4	1,6	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6
<b>3-5</b>	3,1	3,2	2,5	2,2	2,5	2,6	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
<b>6-9</b>	3,2	3,2	3,8	4,1	3,9	4,1	3,2	3,3	3,5	3,6	4,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2
<b>10-13</b>	2,4	2,8	3,0	3,0	3,2	3,2	3,8	4,1	3,9	4,2	3,2	3,4	3,6	3,7	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7
<b>14-17</b>	3,4	2,7	2,7	2,4	2,5	2,8	3,0	3,1	3,3	3,3	3,9	4,2	4,0	4,3	3,3	3,5	3,8	3,8	4,3	4,2	4,1
<b>18-20</b>	2,7	2,5	2,8	2,9	2,5	2,1	2,0	1,9	2,3	2,2	2,7	2,5	2,8	2,5	3,5	3,4	3,6	2,9	2,6	2,9	3,0
<b>21-26</b>	8,5	8,5	8,1	7,6	6,8	6,5	6,2	5,6	5,5	5,5	5,0	5,0	4,9	5,2	5,5	5,7	5,9	6,7	7,0	6,8	7,2
<b>27-44</b>	20,7	21,0	21,0	21,4	22,5	23,2	23,2	22,7	22,5	22,5	22,2	22,1	21,8	21,4	21,1	21,4	21,6	21,3	20,9	20,7	20,6
<b>45-64</b>	30,9	30,8	30,1	29,6	28,4	27,4	27,0	27,6	27,5	27,4	27,0	26,2	26,2	25,6	24,4	23,7	23,3	22,8	22,0	22,7	22,9
<b>65-74</b>	12,4	12,0	12,4	12,2	12,7	12,6	13,1	12,4	12,0	11,3	12,4	13,4	13,4	13,9	14,2	14,4	13,8	14,5	15,8	15,4	14,4
<b>75-79</b>	3,0	3,5	3,8	4,3	4,8	5,0	5,0	5,8	5,6	6,0	5,4	5,2	4,8	4,9	5,1	5,5	6,2	6,0	5,6	4,9	5,4
<b>80+</b>	7,5	7,3	7,3	7,4	7,3	7,6	7,7	7,8	8,2	8,5	8,9	9,0	9,6	9,8	10,2	10,0	9,7	9,9	10,1	10,7	10,9
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**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
<b>0</b>	5	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8
<b>1-2</b>	15	13	15	20	19	18	18	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	15	15	15	15
<b>3-5</b>	28	29	23	21	24	25	29	29	28	28	27	27	26	25	24	24	23	23	22	22	22
<b>6-9</b>	29	29	34	38	36	38	29	32	34	36	40	39	38	37	37	36	35	34	33	32	31
<b>10-13</b>	22	25	27	28	30	30	35	39	37	39	30	33	35	37	41	40	39	38	38	37	36
<b>14-17</b>	31	24	24	22	23	26	28	29	31	31	36	40	38	40	31	34	36	38	42	41	40
<b>18-20</b>	24	23	26	27	23	20	19	18	22	21	26	24	27	24	33	32	34	28	25	28	30
<b>21-26</b>	77	77	75	71	64	62	59	54	53	54	50	50	48	52	54	57	58	65	68	66	69
<b>27-44</b>	187	192	192	197	208	215	216	212	211	212	210	208	206	203	200	203	205	203	199	199	198
<b>45-64</b>	280	281	275	271	262	253	250	256	256	254	250	244	243	238	226	219	215	210	203	209	211
<b>65-74</b>	112	110	114	113	118	117	123	116	113	106	116	125	125	130	133	134	128	134	146	142	132
<b>75-79</b>	27	32	35	40	44	48	48	55	54	58	52	50	46	47	48	53	59	57	53	46	51
<b>80+</b>	68	67	68	69	69	73	75	77	81	84	88	89	96	98	103	101	98	100	101	107	109
<b>Gesamt</b>	<b>905</b>	<b>913</b>	<b>919</b>	<b>925</b>	<b>930</b>	<b>935</b>	<b>939</b>	<b>943</b>	<b>946</b>	<b>948</b>	<b>950</b>	<b>952</b>	<b>953</b>	<b>953</b>	<b>953</b>	<b>953</b>	<b>952</b>	<b>952</b>	<b>952</b>	<b>952</b>	<b>952</b>

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	0,6	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>1-2</b>	1,7	1,4	1,7	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
<b>3-5</b>	3,1	3,2	2,5	2,2	2,5	2,7	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3
<b>6-9</b>	3,2	3,2	3,8	4,1	3,9	4,1	3,1	3,4	3,6	3,8	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3
<b>10-13</b>	2,4	2,8	3,0	3,0	3,2	3,2	3,8	4,1	3,9	4,1	3,2	3,4	3,7	3,8	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8
<b>14-17</b>	3,4	2,7	2,7	2,3	2,5	2,8	3,0	3,0	3,3	3,3	3,8	4,2	4,0	4,2	3,3	3,5	3,8	4,0	4,4	4,3	4,2
<b>18-20</b>	2,7	2,5	2,8	2,9	2,5	2,1	2,0	1,9	2,3	2,2	2,7	2,5	2,8	2,5	3,5	3,4	3,5	2,9	2,6	3,0	3,1
<b>21-26</b>	8,5	8,5	8,2	7,7	6,9	6,6	6,3	5,8	5,7	5,7	5,2	5,3	5,1	5,4	5,7	5,9	6,1	6,9	7,1	6,9	7,3
<b>27-44</b>	20,7	21,0	20,9	21,3	22,4	23,0	23,0	22,5	22,3	22,3	22,0	21,9	21,7	21,3	21,0	21,3	21,6	21,4	21,0	20,9	20,8
<b>45-64</b>	30,9	30,8	30,0	29,3	28,1	27,1	26,6	27,2	27,0	26,8	26,3	25,6	25,5	24,9	23,7	23,0	22,6	22,0	21,3	22,0	22,1
<b>65-74</b>	12,4	12,0	12,4	12,2	12,7	12,6	13,1	12,4	11,9	11,2	12,2	13,2	13,1	13,6	13,9	14,0	13,4	14,1	15,3	14,9	13,9
<b>75-79</b>	3,0	3,5	3,8	4,3	4,8	5,1	5,1	5,8	5,7	6,1	5,5	5,2	4,9	4,9	5,1	5,5	6,2	6,0	5,6	4,9	5,3
<b>80+</b>	7,5	7,3	7,4	7,5	7,5	7,8	8,0	8,1	8,6	8,9	9,3	9,4	10,1	10,3	10,8	10,6	10,3	10,5	10,6	11,3	11,5
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>