

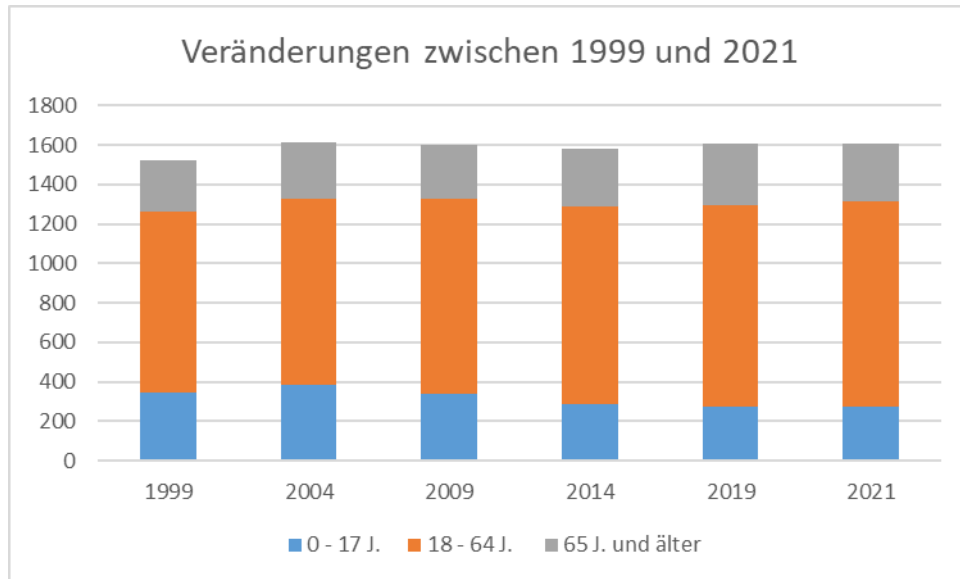
Bevölkerungsprognose bis 2041: Markt Willanzheim

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

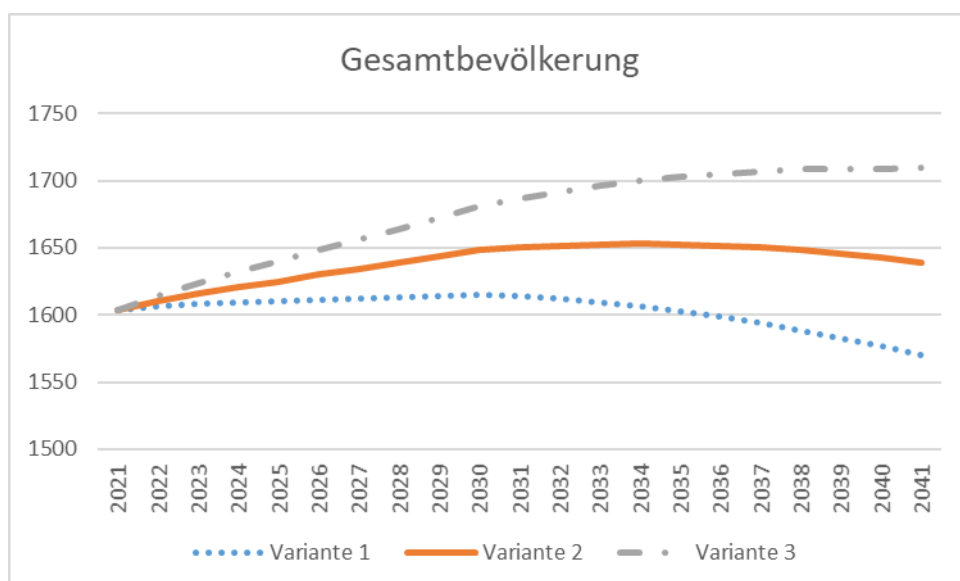
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

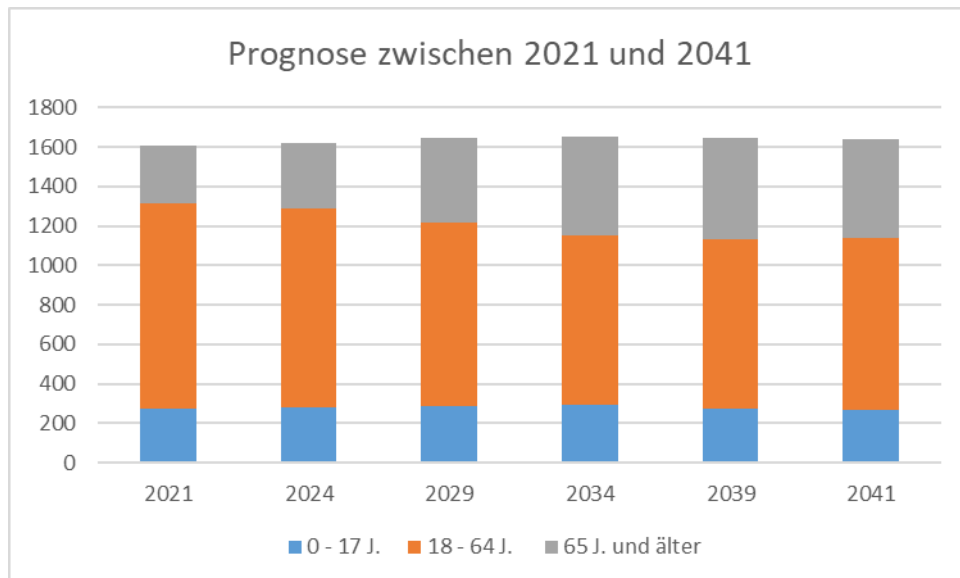
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	346	382	338	285	274	274
18 - 64 J.	919	943	986	1003	1022	1038
65 J. und älter	260	285	278	290	309	292

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	274	278	285	293	274	270
18 - 64 J.	1038	1011	931	859	861	867
65 J. und älter	292	331	428	501	510	502

2. Bevölkerungsentwicklung: Willanzheim

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	13	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12
1-2	39	35	28	29	29	28	28	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27	26	26	26	25
3-5	54	54	60	52	50	43	44	43	43	43	43	44	43	43	43	42	42	41	41	40	39
6-9	51	57	63	68	72	77	74	68	65	58	59	58	58	59	59	59	58	58	57	57	56
10-13	65	62	52	53	52	58	64	69	73	78	75	69	66	59	60	59	59	59	60	60	59
14-17	52	46	54	57	66	63	53	54	53	59	65	70	73	79	76	70	67	59	61	60	60
18-20	53	60	54	45	33	36	44	51	54	45	40	40	43	50	51	58	58	64	56	54	47
21-26	108	99	108	109	113	108	104	100	97	98	93	98	97	100	102	96	98	98	108	116	122
27-44	329	340	338	342	342	342	336	326	330	333	336	328	320	313	309	314	317	318	322	310	319
45-64	548	534	527	512	497	480	473	458	442	432	419	398	393	381	380	371	360	359	353	358	354
65-74	161	170	163	177	187	205	215	230	240	252	265	281	289	287	278	270	265	248	234	224	208
75-79	41	45	55	58	66	67	70	68	71	67	67	72	68	77	89	103	106	122	122	120	117
80+	90	90	91	92	90	91	93	102	103	107	108	111	115	118	116	116	122	122	131	140	151
Gesamt	1604	1606	1608	1610	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1614	1612	1609	1606	1603	1599	1594	1589	1583	1577	1570

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	2,4	2,2	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
3-5	3,4	3,4	3,7	3,2	3,1	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5
6-9	3,2	3,6	3,9	4,3	4,4	4,8	4,6	4,2	4,1	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6
10-13	4,1	3,9	3,3	3,3	3,2	3,6	4,0	4,3	4,5	4,8	4,6	4,3	4,1	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8
14-17	3,2	2,9	3,4	3,6	4,1	3,9	3,3	3,4	3,3	3,6	4,0	4,4	4,6	4,9	4,7	4,4	4,2	3,7	3,8	3,8	3,8
18-20	3,3	3,7	3,4	2,8	2,1	2,2	2,7	3,2	3,3	2,8	2,5	2,5	2,7	3,1	3,2	3,6	3,6	4,0	3,5	3,4	3,0
21-26	6,7	6,2	6,7	6,8	7,0	6,7	6,5	6,2	6,0	6,0	5,8	6,1	6,0	6,2	6,3	6,0	6,2	6,2	6,9	7,3	7,8
27-44	20,5	21,2	21,0	21,2	21,3	21,2	20,9	20,2	20,4	20,6	20,8	20,4	19,9	19,5	19,3	19,7	19,9	20,0	20,3	19,7	20,3
45-64	34,2	33,2	32,7	31,8	30,9	29,8	29,3	28,4	27,4	26,7	26,0	24,7	24,4	23,7	23,7	23,2	22,6	22,6	22,3	22,7	22,5
65-74	10,0	10,6	10,1	11,0	11,6	12,7	13,3	14,3	14,9	15,6	16,4	17,5	17,9	17,9	17,3	16,9	16,7	15,6	14,8	14,2	13,3
75-79	2,6	2,8	3,4	3,6	4,1	4,1	4,3	4,2	4,4	4,2	4,2	4,5	4,2	4,8	5,5	6,4	6,7	7,7	7,7	7,6	7,5
80+	5,6	5,6	5,7	5,7	5,6	5,6	5,8	6,3	6,4	6,7	6,7	6,9	7,2	7,3	7,3	7,3	7,7	7,7	8,3	8,9	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

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	13	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13
1-2	39	35	29	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27
3-5	54	54	60	52	51	45	47	46	46	46	46	46	46	46	45	45	44	44	44	43	42
6-9	51	57	63	69	72	77	74	69	68	61	63	62	62	62	62	62	62	62	61	61	60
10-13	65	62	52	54	52	58	64	70	73	78	76	71	69	62	64	63	63	63	63	64	63
14-17	52	46	54	58	66	63	53	55	53	59	66	71	74	80	77	72	70	63	65	64	64
18-20	53	60	55	46	34	37	45	52	55	46	41	41	44	52	52	59	59	65	58	56	50
21-26	108	99	109	111	115	110	107	103	101	101	97	102	102	104	106	101	103	103	113	121	127
27-44	329	340	339	342	343	344	338	328	333	337	341	334	327	320	317	324	327	329	334	323	333
45-64	548	534	527	512	497	481	474	459	443	433	420	399	395	383	383	374	363	362	356	362	357
65-74	161	171	164	178	188	207	217	233	243	255	269	285	292	291	282	274	269	251	237	227	212
75-79	41	45	55	59	67	68	71	70	74	70	70	75	71	80	92	107	110	127	127	125	123
80+	90	91	93	94	93	96	98	108	111	116	117	121	126	130	129	129	136	136	146	156	168
Gesamt	1604	1610	1616	1621	1625	1630	1635	1639	1644	1648	1650	1652	1653	1653	1653	1652	1650	1648	1645	1642	1639

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	2,4	2,2	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
3-5	3,4	3,4	3,7	3,2	3,1	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6
6-9	3,2	3,6	3,9	4,2	4,4	4,7	4,5	4,2	4,1	3,7	3,8	3,8	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7	3,7
10-13	4,1	3,9	3,2	3,3	3,2	3,6	3,9	4,3	4,4	4,8	4,6	4,3	4,2	3,8	3,9	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9
14-17	3,2	2,9	3,4	3,6	4,1	3,9	3,3	3,3	3,2	3,6	4,0	4,3	4,5	4,8	4,6	4,3	4,3	3,8	4,0	3,9	3,9
18-20	3,3	3,7	3,4	2,8	2,1	2,2	2,7	3,2	3,3	2,8	2,5	2,5	2,7	3,1	3,1	3,6	3,6	4,0	3,5	3,4	3,0
21-26	6,7	6,2	6,7	6,8	7,1	6,8	6,6	6,3	6,1	6,2	5,9	6,2	6,1	6,3	6,4	6,1	6,2	6,3	6,9	7,4	7,8
27-44	20,5	21,1	21,0	21,1	21,1	21,1	20,7	20,0	20,2	20,4	20,6	20,2	19,8	19,4	19,2	19,6	19,8	20,0	20,3	19,7	20,3
45-64	34,2	33,2	32,6	31,6	30,6	29,5	29,0	28,0	27,0	26,3	25,5	24,2	23,9	23,2	23,1	22,6	22,0	21,9	21,6	22,0	21,8
65-74	10,0	10,6	10,1	11,0	11,6	12,7	13,3	14,2	14,8	15,5	16,3	17,2	17,7	17,6	17,1	16,6	16,3	15,3	14,4	13,8	12,9
75-79	2,6	2,8	3,4	3,6	4,2	4,2	4,4	4,3	4,5	4,2	4,2	4,6	4,3	4,8	5,6	6,5	6,7	7,7	7,7	7,6	7,5
80+	5,6	5,6	5,8	5,8	5,7	5,9	6,0	6,6	6,8	7,0	7,1	7,3	7,7	7,8	7,8	7,8	8,2	8,3	8,9	9,5	10,2
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	13	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14
1-2	39	35	30	33	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30	29	29	29
3-5	54	54	60	53	52	47	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	46	46	45
6-9	51	57	64	69	72	77	75	71	70	64	67	66	66	66	66	66	66	65	65	64	64
10-13	65	62	53	54	52	59	65	70	74	79	76	72	72	66	68	67	67	67	67	67	67
14-17	52	46	55	58	66	63	54	55	54	60	66	72	75	81	78	74	73	67	70	69	69
18-20	53	60	55	47	35	37	46	53	56	47	42	42	46	53	53	60	61	67	59	59	53
21-26	108	100	110	112	118	113	110	106	104	105	101	106	106	108	111	105	108	108	119	126	133
27-44	329	341	339	343	344	345	340	331	336	341	345	340	333	328	325	333	338	340	346	336	347
45-64	548	534	527	513	498	481	474	460	444	434	422	401	397	385	385	376	366	365	359	365	361
65-74	161	171	165	179	190	209	219	235	246	258	272	288	296	295	286	278	273	255	241	231	216
75-79	41	45	56	60	69	69	73	72	76	73	73	78	74	83	96	111	115	132	133	131	128
80+	90	91	95	97	96	100	103	114	118	124	126	130	137	141	141	142	149	150	160	171	184
Gesamt	1604	1614	1624	1632	1640	1648	1656	1664	1673	1681	1686	1691	1696	1700	1703	1705	1707	1708	1709	1709	1709

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	2,4	2,2	1,8	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7
3-5	3,4	3,4	3,7	3,2	3,2	2,8	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6
6-9	3,2	3,5	3,9	4,2	4,4	4,7	4,5	4,2	4,2	3,8	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7
10-13	4,1	3,9	3,2	3,3	3,2	3,5	3,9	4,2	4,4	4,7	4,5	4,3	4,2	3,9	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
14-17	3,2	2,9	3,4	3,5	4,0	3,8	3,2	3,3	3,2	3,6	3,9	4,2	4,4	4,7	4,6	4,3	4,3	3,9	4,1	4,0	4,0
18-20	3,3	3,7	3,4	2,9	2,1	2,3	2,8	3,2	3,3	2,8	2,5	2,5	2,7	3,1	3,1	3,5	3,6	3,9	3,5	3,5	3,1
21-26	6,7	6,2	6,8	6,9	7,2	6,9	6,7	6,4	6,2	6,3	6,0	6,3	6,2	6,4	6,5	6,2	6,3	6,3	6,9	7,4	7,8
27-44	20,5	21,1	20,9	21,0	21,0	20,9	20,5	19,9	20,1	20,3	20,5	20,1	19,6	19,3	19,1	19,5	19,8	19,9	20,2	19,7	20,3
45-64	34,2	33,1	32,5	31,4	30,4	29,2	28,6	27,7	26,6	25,8	25,0	23,7	23,4	22,7	22,6	22,0	21,4	21,3	21,0	21,4	21,1
65-74	10,0	10,6	10,1	11,0	11,6	12,7	13,2	14,1	14,7	15,4	16,1	17,0	17,5	17,4	16,8	16,3	16,0	14,9	14,1	13,5	12,6
75-79	2,6	2,8	3,4	3,6	4,2	4,2	4,4	4,3	4,5	4,3	4,3	4,6	4,4	4,9	5,6	6,5	6,7	7,8	7,8	7,6	7,5
80+	5,6	5,7	5,8	5,9	5,9	6,1	6,2	6,9	7,0	7,4	7,4	7,7	8,1	8,3	8,3	8,3	8,7	8,8	9,4	10,0	10,8
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