

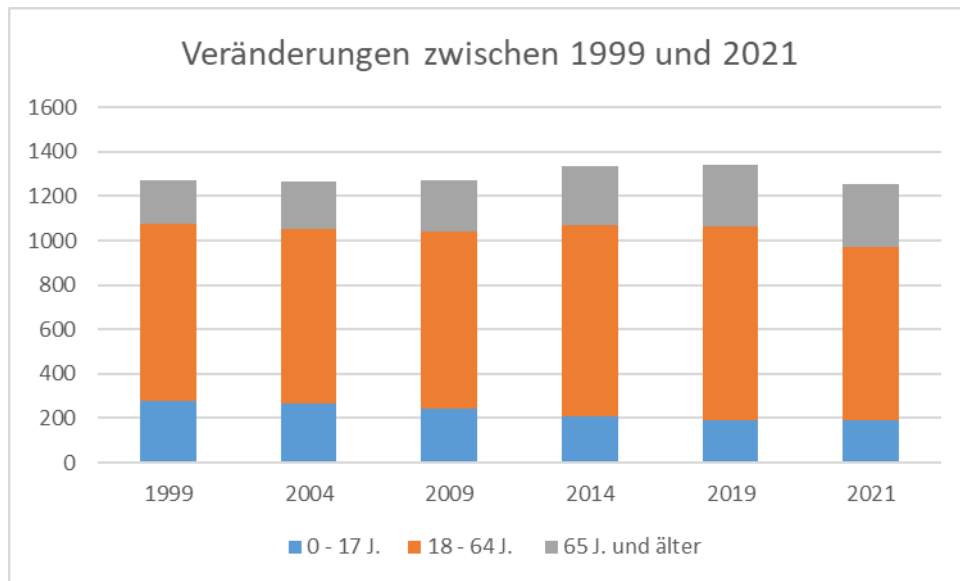
Bevölkerungsprognose bis 2041: Gemeinde Sulzfeld a. M.

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

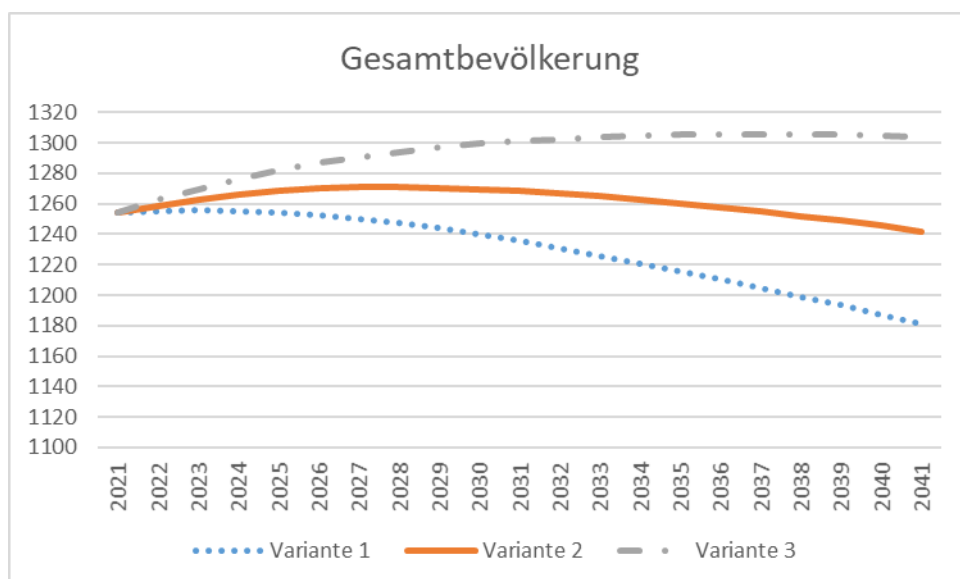
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

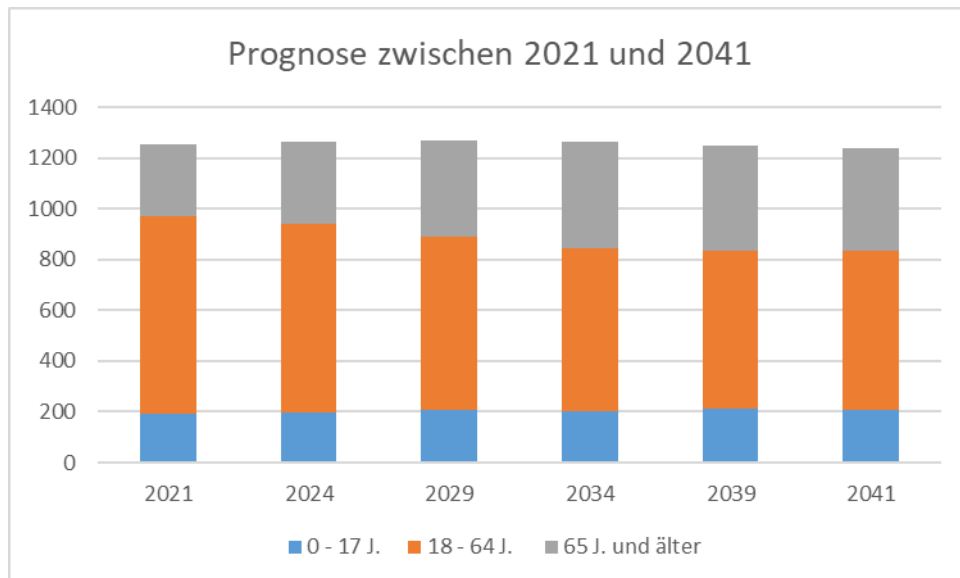
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	280	267	241	210	188	191
18 - 64 J.	795	788	801	862	877	779
65 J. und älter	198	211	231	264	278	284

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	191	199	207	204	212	210
18 - 64 J.	779	742	684	640	622	626
65 J. und älter	284	324	380	418	414	406

2. Bevölkerungsentwicklung: Sulzfeld

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	10	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	10
1-2	23	21	22	24	23	23	22	22	21	21	20	20	20	20	20	21	21	21	22	22	22
3-5	26	28	28	33	34	34	36	35	34	33	32	31	31	30	30	30	31	31	32	32	33
6-9	48	46	49	42	39	40	39	46	46	47	48	47	45	44	43	42	41	41	41	41	42
10-13	42	44	44	46	49	47	50	43	39	40	39	47	47	47	48	47	46	45	44	43	42
14-17	42	43	41	38	43	45	45	47	49	47	50	44	40	41	40	47	47	48	49	48	46
18-20	35	33	33	33	34	35	30	30	34	38	36	34	38	40	39	29	31	31	36	36	37
21-26	67	67	61	69	65	67	73	72	72	68	69	73	72	71	73	81	81	78	72	76	75
27-44	254	249	249	238	237	234	230	232	236	238	231	227	227	230	231	224	218	218	221	217	214
45-64	423	417	409	399	382	372	357	347	334	322	322	311	297	286	279	276	274	278	274	273	276
65-74	166	168	174	185	200	201	215	216	213	211	206	209	213	206	194	191	185	177	171	162	160
75-79	36	45	49	51	56	65	57	57	64	72	73	82	87	89	94	94	97	94	88	83	79
80+	82	82	83	83	81	79	86	90	91	93	98	96	99	105	113	116	121	127	133	143	145
Gesamt	1254	1255	1256	1255	1254	1253	1250	1247	1244	1240	1235	1231	1226	1221	1215	1210	1205	1199	1193	1187	1181

	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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
1-2	1,8	1,7	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
3-5	2,1	2,2	2,2	2,7	2,7	2,8	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8
6-9	3,8	3,7	3,9	3,4	3,1	3,2	3,1	3,7	3,7	3,8	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5
10-13	3,3	3,5	3,5	3,7	3,9	3,7	4,0	3,5	3,2	3,3	3,2	3,8	3,8	3,9	4,0	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6
14-17	3,3	3,4	3,3	3,1	3,4	3,6	3,6	3,8	4,0	3,8	4,1	3,5	3,2	3,4	3,3	3,9	3,9	4,0	4,1	4,0	3,9
18-20	2,8	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,4	2,4	2,7	3,1	2,9	2,8	3,1	3,3	3,2	2,4	2,5	2,6	3,0	3,0	3,1
21-26	5,3	5,3	4,9	5,5	5,2	5,4	5,9	5,8	5,8	5,5	5,6	5,9	5,9	5,8	6,0	6,7	6,7	6,5	6,0	6,4	6,3
27-44	20,3	19,9	19,8	19,0	18,9	18,7	18,4	18,6	18,9	19,2	18,7	18,5	18,5	18,8	19,0	18,5	18,1	18,2	18,5	18,3	18,1
45-64	33,7	33,2	32,6	31,8	30,5	29,7	28,5	27,8	26,9	26,0	26,1	25,2	24,2	23,4	23,0	22,8	22,7	23,2	23,0	23,0	23,4
65-74	13,2	13,4	13,9	14,8	16,0	16,0	17,2	17,3	17,1	17,0	16,6	17,0	17,4	16,9	16,0	15,8	15,4	14,7	14,4	13,7	13,6
75-79	2,9	3,6	3,9	4,1	4,5	5,2	4,6	4,6	5,2	5,8	5,9	6,6	7,1	7,3	7,7	7,7	8,1	7,8	7,4	7,0	6,7
80+	6,5	6,5	6,6	6,6	6,5	6,3	6,9	7,2	7,3	7,5	7,9	7,8	8,1	8,6	9,3	9,6	10,0	10,6	11,2	12,1	12,3
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	10	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	11
1-2	23	21	23	26	25	24	24	23	22	22	21	21	21	21	22	22	23	23	23	23	23
3-5	26	28	28	33	35	36	38	37	36	35	34	33	33	32	32	32	33	33	34	35	35
6-9	48	46	49	43	39	40	39	47	48	49	51	50	48	47	46	45	44	44	44	44	45
10-13	42	44	44	47	49	47	50	44	40	41	40	48	49	50	52	51	49	48	47	46	45
14-17	42	43	41	39	43	45	45	47	50	48	51	44	41	42	41	49	50	51	53	51	50
18-20	35	33	33	34	35	35	30	31	35	39	37	35	39	41	41	30	32	32	37	38	40
21-26	67	67	62	70	67	70	76	75	76	71	73	77	76	75	77	85	85	83	76	80	80
27-44	254	249	249	239	237	236	232	235	239	242	235	233	233	237	238	233	228	228	232	229	227
45-64	423	417	410	399	383	373	357	348	335	323	324	312	298	288	281	279	276	281	277	276	279
65-74	166	169	175	187	202	203	217	219	215	214	208	212	216	209	197	194	188	179	174	165	163
75-79	36	45	50	52	57	66	59	59	66	75	76	85	90	93	98	97	101	98	92	87	82
80+	82	83	85	85	84	84	91	96	98	101	106	106	109	116	124	129	134	141	148	159	161
Gesamt	1254	1259	1263	1266	1268	1270	1271	1271	1271	1270	1268	1267	1265	1263	1260	1258	1255	1252	1249	1245	1242

	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	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
1-2	1,8	1,7	1,8	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9
3-5	2,1	2,2	2,2	2,6	2,7	2,8	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8
6-9	3,8	3,7	3,9	3,4	3,1	3,2	3,1	3,7	3,8	3,9	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6
10-13	3,3	3,5	3,5	3,7	3,9	3,7	4,0	3,4	3,1	3,2	3,2	3,8	3,9	4,0	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6
14-17	3,3	3,4	3,3	3,1	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	3,8	4,0	3,5	3,2	3,3	3,3	3,9	4,0	4,1	4,2	4,1	4,0
18-20	2,8	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,4	2,4	2,7	3,1	2,9	2,8	3,1	3,3	3,2	2,4	2,5	2,6	3,0	3,1	3,2
21-26	5,3	5,3	4,9	5,6	5,3	5,5	6,0	5,9	6,0	5,6	5,7	6,1	6,0	5,9	6,1	6,8	6,8	6,6	6,1	6,5	6,4
27-44	20,3	19,8	19,7	18,9	18,7	18,6	18,3	18,5	18,8	19,0	18,5	18,4	18,4	18,7	18,9	18,5	18,1	18,2	18,5	18,4	18,3
45-64	33,7	33,1	32,4	31,5	30,2	29,4	28,1	27,3	26,4	25,4	25,5	24,6	23,6	22,8	22,3	22,2	22,0	22,4	22,2	22,2	22,5
65-74	13,2	13,4	13,9	14,8	15,9	16,0	17,1	17,2	17,0	16,8	16,4	16,7	17,1	16,6	15,6	15,4	15,0	14,3	13,9	13,2	13,1
75-79	2,9	3,6	3,9	4,1	4,5	5,2	4,6	4,7	5,2	5,9	6,0	6,7	7,1	7,4	7,8	7,8	8,1	7,8	7,4	6,9	6,6
80+	6,5	6,6	6,7	6,8	6,7	6,6	7,2	7,5	7,7	7,9	8,4	8,3	8,6	9,2	9,9	10,3	10,7	11,2	11,9	12,7	13,0
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	10	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
1-2	23	21	24	27	26	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	25	25	25
3-5	26	28	28	34	36	38	41	40	38	37	36	35	35	34	34	35	35	36	36	37	37
6-9	48	46	50	43	39	40	40	49	50	52	55	53	51	50	49	48	47	47	47	47	48
10-13	42	44	45	47	49	47	51	44	40	42	41	50	51	53	56	54	53	51	50	49	48
14-17	42	43	42	39	43	45	46	48	50	49	52	45	41	43	42	51	52	54	57	55	54
18-20	35	33	34	34	36	36	31	31	36	40	38	36	40	43	42	31	33	34	39	41	43
21-26	67	68	63	72	69	72	79	78	79	75	76	81	80	79	81	90	90	88	81	85	85
27-44	254	250	249	239	238	237	234	237	242	245	240	238	239	244	246	242	237	239	243	242	240
45-64	423	417	410	399	383	373	358	348	336	324	325	314	300	289	283	281	279	283	280	280	283
65-74	166	169	176	188	204	205	219	221	218	217	211	214	219	212	200	197	190	182	177	168	166
75-79	36	45	50	53	58	67	60	61	69	77	79	88	94	97	102	101	105	102	96	90	86
80+	82	84	86	88	88	87	96	101	104	108	114	114	118	126	135	141	147	154	162	174	177
Gesamt	1254	1262	1270	1276	1282	1287	1291	1294	1297	1299	1301	1302	1304	1305	1305	1306	1306	1306	1306	1305	1304

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9
1-2	1,8	1,7	1,9	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9
3-5	2,1	2,2	2,2	2,6	2,8	2,9	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9
6-9	3,8	3,7	3,9	3,4	3,1	3,1	3,1	3,8	3,9	4,0	4,2	4,1	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7
10-13	3,3	3,5	3,5	3,7	3,8	3,7	3,9	3,4	3,1	3,2	3,1	3,8	3,9	4,1	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7
14-17	3,3	3,4	3,3	3,0	3,4	3,5	3,5	3,7	3,9	3,7	4,0	3,5	3,2	3,3	3,2	3,9	4,0	4,2	4,4	4,2	4,1
18-20	2,8	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,4	2,4	2,7	3,1	2,9	2,8	3,1	3,3	3,2	2,4	2,6	2,6	3,0	3,1	3,3
21-26	5,3	5,4	4,9	5,6	5,4	5,6	6,1	6,0	6,1	5,8	5,9	6,2	6,2	6,0	6,2	6,9	6,9	6,7	6,2	6,6	6,5
27-44	20,3	19,8	19,6	18,8	18,6	18,4	18,1	18,3	18,6	18,9	18,4	18,3	18,4	18,7	18,9	18,5	18,2	18,3	18,6	18,5	18,4
45-64	33,7	33,0	32,3	31,3	29,9	29,0	27,7	26,9	25,9	24,9	25,0	24,1	23,0	22,2	21,7	21,5	21,4	21,7	21,4	21,4	21,7
65-74	13,2	13,4	13,9	14,7	15,9	15,9	17,0	17,1	16,8	16,7	16,2	16,5	16,8	16,3	15,3	15,1	14,6	13,9	13,6	12,8	12,7
75-79	2,9	3,6	3,9	4,1	4,6	5,2	4,7	4,7	5,3	6,0	6,1	6,8	7,2	7,4	7,8	7,8	8,1	7,8	7,4	6,9	6,6
80+	6,5	6,6	6,8	6,9	6,8	6,8	7,4	7,8	8,0	8,3	8,8	8,7	9,1	9,7	10,4	10,8	11,3	11,8	12,4	13,3	13,6
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