

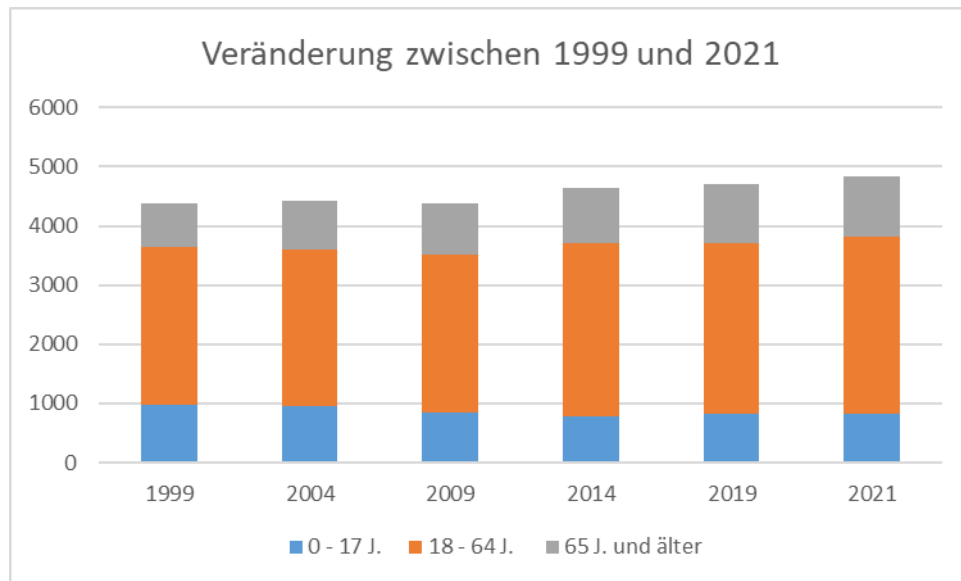
Bevölkerungsprognose bis 2041: Stadt Iphofen

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

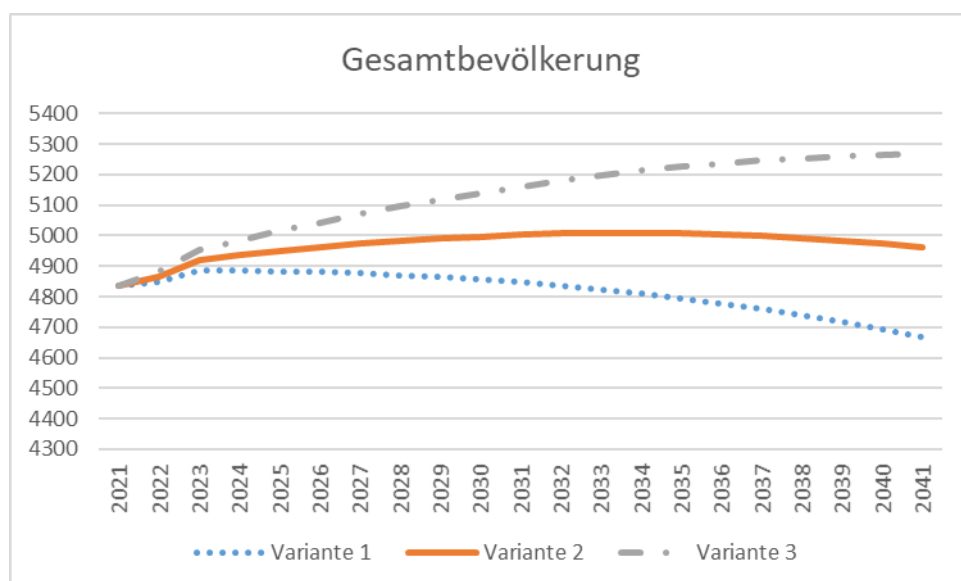
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

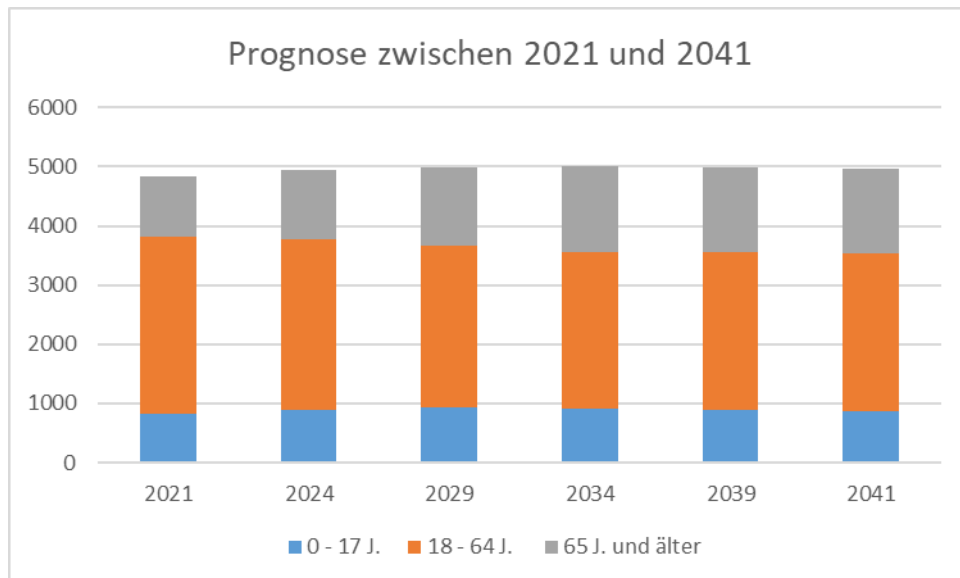
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	973	965	850	780	819	835
18 - 64 J.	2674	2644	2657	2934	2880	2971
65 J. und älter	738	814	874	926	997	1031

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	835	878	927	920	886	869
18 - 64 J.	2971	2901	2744	2645	2666	2670
65 J. und älter	1031	1156	1320	1445	1431	1424

2. Bevölkerungsentwicklung: Iphofen

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	50	47	48	47	47	47	47	46	46	46	45	45	44	44	43	42	41	40	39	38	38
1-2	100	103	98	95	95	94	94	93	93	92	91	91	90	89	88	87	85	83	81	80	78
3-5	163	153	153	152	152	146	143	142	141	141	140	139	138	137	136	135	134	132	130	127	124
6-9	192	195	224	228	214	209	205	202	202	195	192	191	190	189	188	187	185	184	183	181	179
10-13	168	190	178	175	196	198	226	230	216	211	207	204	204	197	194	193	192	191	190	188	187
14-17	162	154	152	167	172	193	180	177	197	200	227	232	217	213	209	205	205	199	195	194	193
18-20	146	146	142	133	125	114	120	133	140	155	133	138	145	176	183	172	162	161	160	160	154
21-26	279	289	307	316	314	314	302	292	272	269	274	270	291	281	294	315	324	336	332	352	359
27-44	1066	1042	1035	1012	1012	1003	992	977	982	973	960	951	923	917	891	882	895	887	904	894	897
45-64	1480	1462	1451	1422	1389	1377	1355	1341	1302	1274	1242	1217	1212	1190	1182	1178	1156	1159	1152	1131	1122
65-74	555	575	587	607	621	628	648	658	687	697	728	727	727	710	700	687	670	642	603	585	552
75-79	156	173	184	199	224	232	230	237	231	234	234	253	254	275	284	288	287	294	299	299	318
80+	320	321	327	330	323	325	336	343	355	368	374	379	389	392	403	405	423	430	448	463	467
Gesamt	4837	4850	4885	4885	4884	4881	4877	4871	4864	4855	4846	4836	4824	4810	4795	4777	4758	4738	4716	4694	4670

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	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	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7
3-5	3,4	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7
6-9	4,0	4,0	4,6	4,7	4,4	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8
10-13	3,5	3,9	3,6	3,6	4,0	4,1	4,6	4,7	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
14-17	3,3	3,2	3,1	3,4	3,5	4,0	3,7	3,6	4,1	4,1	4,7	4,8	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,1
18-20	3,0	3,0	2,9	2,7	2,6	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2	2,7	2,9	3,0	3,7	3,8	3,6	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3
21-26	5,8	6,0	6,3	6,5	6,4	6,4	6,2	6,0	5,6	5,5	5,6	5,6	6,0	5,8	6,1	6,6	6,8	7,1	7,0	7,5	7,7
27-44	22,0	21,5	21,2	20,7	20,7	20,6	20,3	20,1	20,2	20,0	19,8	19,7	19,1	19,1	18,6	18,5	18,8	18,7	19,2	19,0	19,2
45-64	30,6	30,1	29,7	29,1	28,4	28,2	27,8	27,5	26,8	26,2	25,6	25,2	25,1	24,7	24,7	24,7	24,3	24,5	24,4	24,1	24,0
65-74	11,5	11,9	12,0	12,4	12,7	12,9	13,3	13,5	14,1	14,4	15,0	15,0	15,1	14,8	14,6	14,4	14,1	13,6	12,8	12,5	11,8
75-79	3,2	3,6	3,8	4,1	4,6	4,8	4,7	4,9	4,7	4,8	4,8	5,2	5,3	5,7	5,9	6,0	6,0	6,2	6,3	6,4	6,8
80+	6,6	6,6	6,7	6,8	6,6	6,7	6,9	7,0	7,3	7,6	7,7	7,8	8,1	8,2	8,4	8,5	8,9	9,1	9,5	9,9	10,0
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 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	50	50	50	50	50	49	49	49	48	48	48	48	47	47	46	45	44	44	43	42	41
1-2	100	103	101	101	101	100	99	99	98	97	97	97	96	95	95	93	92	90	88	87	85
3-5	163	153	154	153	156	154	153	152	151	150	149	148	147	147	146	145	144	142	140	138	135
6-9	192	195	225	229	215	211	208	207	211	207	206	205	204	202	201	200	199	198	197	196	194
10-13	168	190	179	176	197	200	228	233	219	215	211	211	214	211	210	209	207	206	205	204	203
14-17	162	154	152	168	173	195	182	180	201	204	231	236	222	218	215	214	218	214	213	212	211
18-20	146	147	145	137	129	118	125	137	145	161	138	144	151	182	190	180	169	169	168	172	169
21-26	279	291	312	324	326	328	318	311	292	290	295	292	314	305	318	340	350	363	359	380	388
27-44	1066	1043	1038	1016	1017	1011	1003	991	999	995	986	981	959	957	936	933	950	947	969	964	972
45-64	1480	1462	1452	1424	1391	1380	1358	1346	1307	1281	1249	1226	1221	1201	1194	1191	1170	1175	1169	1150	1142
65-74	555	577	590	612	627	635	656	667	697	707	738	738	739	721	712	699	681	654	615	597	564
75-79	156	174	186	202	229	238	237	245	239	243	244	263	265	288	297	301	301	308	313	313	333
80+	320	326	335	342	339	343	358	368	384	400	409	417	430	436	449	454	474	483	504	521	527
Gesamt	4837	4867	4919	4935	4950	4963	4974	4983	4991	4997	5003	5007	5009	5010	5008	5004	4999	4992	4983	4974	4963

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
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	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
1-2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
3-5	3,4	3,1	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7
6-9	4,0	4,0	4,6	4,6	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9
10-13	3,5	3,9	3,6	3,6	4,0	4,0	4,6	4,7	4,4	4,3	4,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
14-17	3,3	3,2	3,1	3,4	3,5	3,9	3,7	3,6	4,0	4,1	4,6	4,7	4,4	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,2
18-20	3,0	3,0	2,9	2,8	2,6	2,4	2,5	2,8	2,9	3,2	2,8	2,9	3,0	3,6	3,8	3,6	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4
21-26	5,8	6,0	6,3	6,6	6,6	6,6	6,4	6,2	5,8	5,8	5,9	5,8	6,3	6,1	6,4	6,8	7,0	7,3	7,2	7,6	7,8
27-44	22,0	21,4	21,1	20,6	20,6	20,4	20,2	19,9	20,0	19,9	19,7	19,6	19,1	19,1	18,7	18,6	19,0	19,0	19,4	19,4	19,6
45-64	30,6	30,1	29,5	28,8	28,1	27,8	27,3	27,0	26,2	25,6	25,0	24,5	24,4	24,0	23,8	23,8	23,4	23,5	23,5	23,1	23,0
65-74	11,5	11,9	12,0	12,4	12,7	12,8	13,2	13,4	14,0	14,2	14,8	14,7	14,7	14,4	14,2	14,0	13,6	13,1	12,3	12,0	11,4
75-79	3,2	3,6	3,8	4,1	4,6	4,8	4,8	4,9	4,8	4,9	4,9	5,3	5,3	5,7	5,9	6,0	6,0	6,2	6,3	6,3	6,7
80+	6,6	6,7	6,8	6,9	6,8	6,9	7,2	7,4	7,7	8,0	8,2	8,3	8,6	8,7	9,0	9,1	9,5	9,7	10,1	10,5	10,6
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 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	50	53	53	53	52	52	52	51	51	51	51	51	50	50	49	48	48	47	46	46	45
1-2	100	104	105	108	107	106	105	104	104	103	103	103	102	102	101	100	98	97	95	94	93
3-5	163	153	154	154	161	161	163	162	160	159	158	157	157	157	156	155	154	153	151	149	146
6-9	192	196	225	231	217	213	210	213	220	219	221	219	218	216	215	214	213	213	212	211	210
10-13	168	191	179	178	199	202	230	236	222	218	215	218	225	224	226	225	223	222	220	220	219
14-17	162	155	153	169	175	197	184	183	204	207	235	241	227	223	220	224	230	230	232	230	228
18-20	146	149	148	140	133	122	129	142	150	166	144	150	157	189	197	187	177	177	177	184	184
21-26	279	294	317	332	337	343	335	329	312	312	318	315	339	330	344	367	377	391	388	410	418
27-44	1066	1044	1040	1020	1023	1019	1013	1005	1017	1016	1012	1013	995	999	983	984	1007	1009	1037	1037	1051
45-64	1480	1463	1453	1425	1393	1384	1362	1351	1313	1287	1257	1234	1231	1212	1206	1205	1185	1191	1187	1169	1162
65-74	555	579	594	617	633	642	664	676	707	718	749	749	750	733	723	711	694	666	627	609	576
75-79	156	175	188	204	233	243	243	252	248	252	254	275	277	301	310	315	315	322	327	327	349
80+	320	329	342	352	352	360	378	391	410	430	442	453	469	478	494	501	524	535	559	579	587
Gesamt	4837	4883	4952	4984	5015	5043	5070	5095	5117	5139	5160	5179	5197	5213	5226	5237	5246	5253	5259	5264	5268

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,0	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	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
1-2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8
3-5	3,4	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8
6-9	4,0	4,0	4,6	4,6	4,3	4,2	4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0
10-13	3,5	3,9	3,6	3,6	4,0	4,0	4,5	4,6	4,3	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2
14-17	3,3	3,2	3,1	3,4	3,5	3,9	3,6	3,6	4,0	4,0	4,6	4,6	4,4	4,3	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3
18-20	3,0	3,0	3,0	2,8	2,7	2,4	2,6	2,8	2,9	3,2	2,8	2,9	3,0	3,6	3,8	3,6	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5
21-26	5,8	6,0	6,4	6,7	6,7	6,8	6,6	6,5	6,1	6,1	6,2	6,1	6,5	6,3	6,6	7,0	7,2	7,4	7,4	7,8	7,9
27-44	22,0	21,4	21,0	20,5	20,4	20,2	20,0	19,7	19,9	19,8	19,6	19,6	19,2	19,2	18,8	18,8	19,2	19,2	19,7	19,7	19,9
45-64	30,6	30,0	29,3	28,6	27,8	27,4	26,9	26,5	25,7	25,1	24,4	23,8	23,7	23,2	23,1	23,0	22,6	22,7	22,6	22,2	22,1
65-74	11,5	11,9	12,0	12,4	12,6	12,7	13,1	13,3	13,8	14,0	14,5	14,5	14,4	14,1	13,8	13,6	13,2	12,7	11,9	11,6	10,9
75-79	3,2	3,6	3,8	4,1	4,6	4,8	4,8	5,0	4,8	4,9	4,9	5,3	5,3	5,8	5,9	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,6
80+	6,6	6,7	6,9	7,1	7,0	7,1	7,4	7,7	8,0	8,4	8,6	8,7	9,0	9,2	9,5	9,6	10,0	10,2	10,6	11,0	11,1
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