

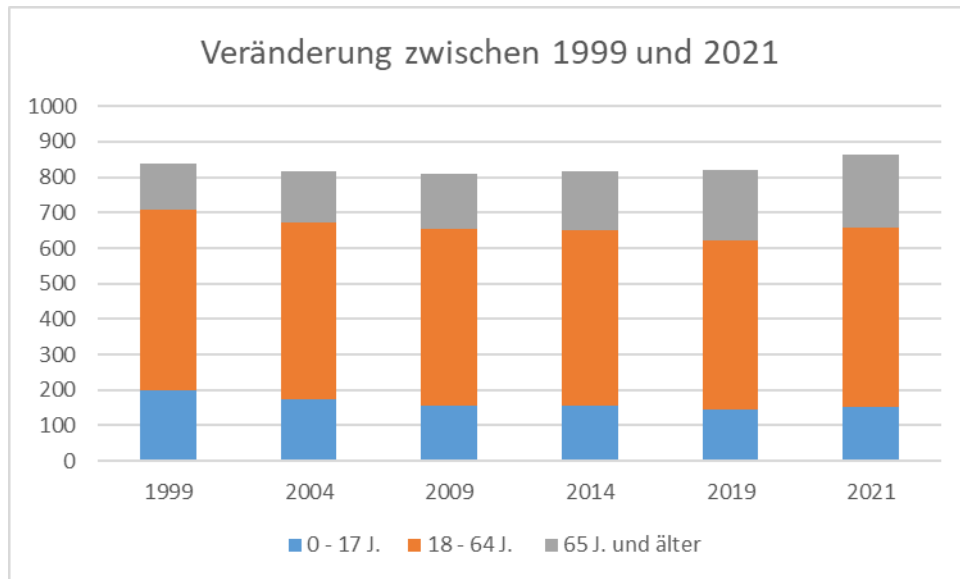
Bevölkerungsprognose bis 2041: Gemeinde Castell

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

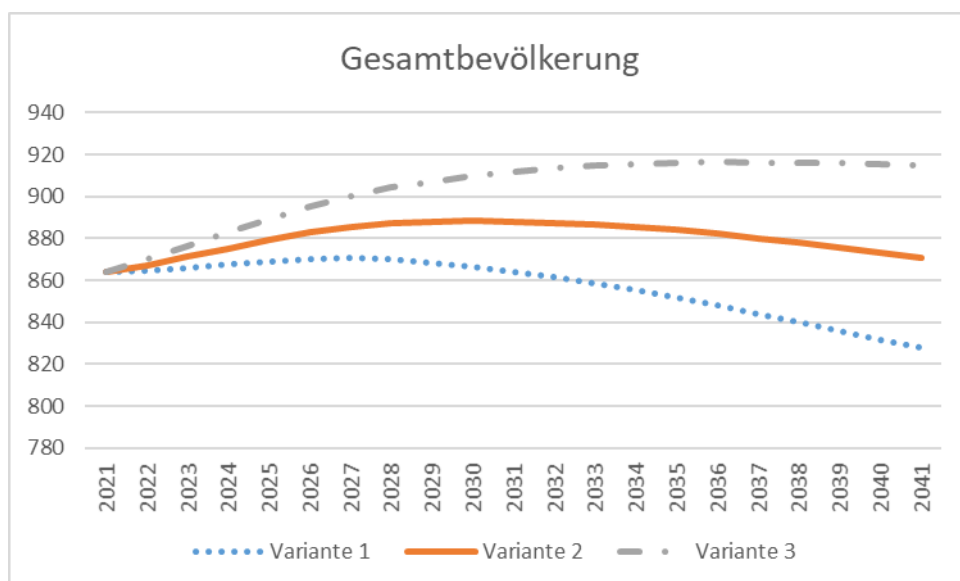
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

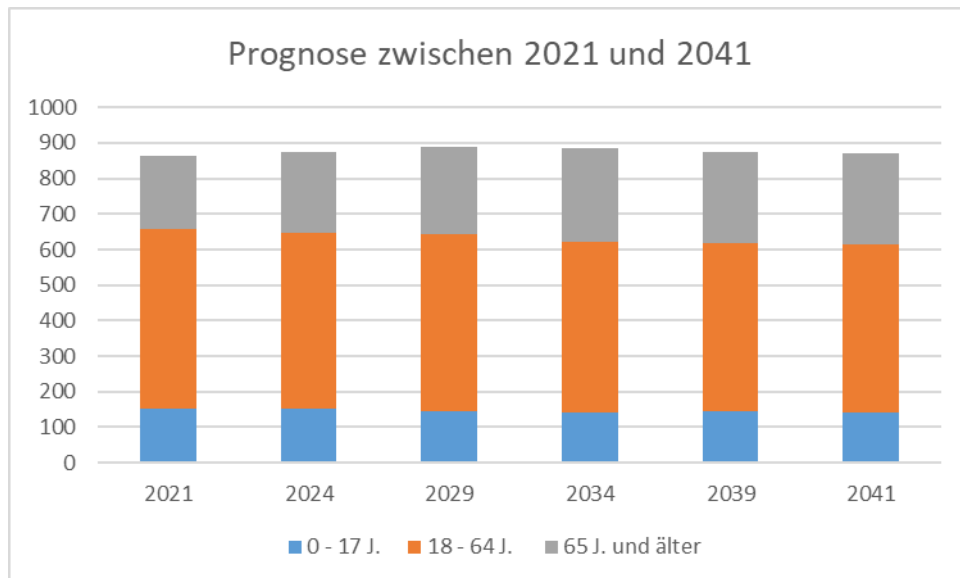
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	198	174	155	155	145	153
18 - 64 J.	511	499	499	496	477	503
65 J. und älter	128	145	155	166	198	208

b) Prognose zwischen 2019 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	153	153	144	140	146	141
18 - 64 J.	503	493	499	481	472	472
65 J. und älter	208	229	245	264	258	258

2. Bevölkerungsentwicklung: Castell

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	5	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6
1-2	13	11	14	17	17	17	16	16	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13
3-5	18	18	17	18	20	23	26	26	25	24	24	23	22	22	21	21	21	20	20	20	19
6-9	34	32	31	28	26	25	23	28	29	32	35	34	33	32	31	31	30	29	29	28	28
10-13	43	41	38	35	35	33	32	29	26	26	24	28	30	32	36	35	34	33	32	31	30
14-17	40	45	44	43	44	42	39	36	35	34	33	30	27	26	24	29	31	33	36	35	34
18-20	29	28	33	30	36	35	35	34	34	32	30	26	27	26	27	21	21	20	21	23	25
21-26	41	43	46	56	56	63	65	70	74	71	75	74	72	69	65	64	61	58	53	52	51
27-44	175	167	162	159	161	157	162	154	156	163	158	160	161	165	170	176	179	183	187	191	193
45-64	258	253	248	245	242	242	232	233	230	222	219	215	212	210	212	211	206	200	196	191	184
65-74	113	121	121	120	114	113	115	116	114	112	121	119	118	117	113	110	108	109	109	104	103
75-79	33	36	40	39	48	48	52	49	50	52	46	50	53	51	44	48	46	45	45	49	53
80+	62	61	62	66	65	65	66	71	72	78	78	81	82	83	88	83	88	91	90	88	87
Gesamt	864	865	866	867	869	870	871	870	868	867	864	862	859	855	852	848	844	840	836	832	828
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,6	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8
1-2	1,5	1,3	1,6	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
3-5	2,1	2,1	2,0	2,1	2,3	2,6	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3
6-9	3,9	3,7	3,6	3,3	3,0	2,9	2,6	3,2	3,4	3,7	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3
10-13	5,0	4,8	4,4	4,1	4,0	3,8	3,7	3,4	3,0	2,9	2,7	3,3	3,5	3,8	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,7
14-17	4,6	5,2	5,1	5,0	5,0	4,8	4,5	4,2	4,1	3,9	3,8	3,5	3,1	3,0	2,8	3,4	3,6	3,9	4,3	4,2	4,2
18-20	3,4	3,3	3,8	3,5	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,7	3,5	3,1	3,2	3,1	3,1	2,4	2,5	2,4	2,5	2,7	3,1
21-26	4,7	4,9	5,3	6,4	6,4	7,3	7,5	8,1	8,5	8,2	8,7	8,6	8,4	8,1	7,6	7,6	7,3	6,9	6,3	6,2	6,2
27-44	20,3	19,3	18,7	18,3	18,5	18,0	18,6	17,7	17,9	18,8	18,3	18,6	18,8	19,3	20,0	20,7	21,2	21,8	22,4	22,9	23,4
45-64	29,9	29,2	28,7	28,3	27,8	27,8	26,6	26,8	26,4	25,6	25,3	24,9	24,7	24,6	24,9	24,9	24,4	23,8	23,4	23,0	22,2
65-74	13,1	14,0	14,0	13,9	13,1	13,0	13,2	13,4	13,2	12,9	14,0	13,8	13,7	13,7	13,3	13,0	12,8	12,9	13,0	12,5	12,4
75-79	3,8	4,1	4,7	4,4	5,5	5,6	6,0	5,6	5,8	6,0	5,4	5,8	6,2	6,0	5,2	5,6	5,5	5,4	5,4	5,9	6,4
80+	7,2	7,0	7,2	7,6	7,5	7,5	7,6	8,2	8,3	9,0	9,0	9,4	9,5	9,7	10,4	9,8	10,4	10,8	10,8	10,6	10,5
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	5	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1-2	13	11	14	18	18	18	17	17	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14
3-5	18	18	17	18	21	24	28	27	26	26	25	24	24	23	23	22	22	22	21	21	21
6-9	34	32	31	29	26	25	23	29	31	34	37	36	35	34	33	33	32	31	31	30	30
10-13	43	41	38	36	35	33	32	30	27	26	24	29	32	35	38	37	36	35	34	33	33
14-17	40	45	44	44	44	42	39	37	36	34	33	30	28	27	25	30	32	35	39	38	37
18-20	29	29	33	31	36	36	36	35	35	33	31	27	28	27	27	22	22	21	22	24	27
21-26	41	43	46	57	57	65	68	73	76	74	78	77	75	72	68	67	65	61	56	56	55
27-44	175	167	162	160	162	158	163	156	158	166	162	164	166	170	176	182	186	191	195	200	203
45-64	258	253	249	246	242	242	232	234	230	222	220	216	213	212	213	212	208	202	198	194	186
65-74	113	121	122	121	115	114	116	118	116	113	123	120	119	119	115	112	110	110	111	106	105
75-79	33	36	41	39	48	49	53	50	52	54	48	52	55	53	46	50	48	47	47	51	56
80+	62	62	64	68	68	69	70	76	77	84	84	88	90	91	97	93	98	101	100	99	98
Gesamt	864	867	871	875	879	883	886	887	888	888	888	887	887	886	884	882	880	878	876	873	871

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,6	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	1,5	1,3	1,6	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
3-5	2,1	2,1	2,0	2,1	2,4	2,7	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4
6-9	3,9	3,7	3,6	3,3	2,9	2,8	2,6	3,2	3,5	3,8	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4
10-13	5,0	4,7	4,4	4,1	4,0	3,7	3,7	3,3	3,0	2,9	2,7	3,3	3,6	3,9	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7
14-17	4,6	5,2	5,1	5,0	5,0	4,8	4,4	4,1	4,0	3,8	3,7	3,4	3,1	3,0	2,8	3,4	3,7	4,0	4,4	4,3	4,2
18-20	3,4	3,3	3,8	3,5	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	3,7	3,5	3,0	3,2	3,1	3,1	2,5	2,5	2,4	2,5	2,8	3,2
21-26	4,7	4,9	5,3	6,5	6,5	7,4	7,6	8,2	8,6	8,3	8,8	8,7	8,5	8,1	7,7	7,6	7,3	6,9	6,4	6,4	6,3
27-44	20,3	19,3	18,6	18,2	18,4	17,9	18,4	17,6	17,8	18,7	18,2	18,5	18,7	19,2	19,9	20,7	21,1	21,8	22,3	22,9	23,3
45-64	29,9	29,1	28,5	28,1	27,5	27,4	26,2	26,3	25,9	25,0	24,7	24,3	24,1	23,9	24,1	24,1	23,7	23,0	22,6	22,2	21,4
65-74	13,1	14,0	14,0	13,9	13,0	12,9	13,1	13,3	13,0	12,8	13,8	13,6	13,5	13,5	13,0	12,7	12,5	12,6	12,6	12,1	12,0
75-79	3,8	4,1	4,7	4,5	5,5	5,6	6,0	5,7	5,9	6,0	5,4	5,9	6,2	6,0	5,3	5,7	5,5	5,4	5,4	5,9	6,4
80+	7,2	7,1	7,3	7,8	7,7	7,8	7,9	8,5	8,7	9,4	9,5	9,9	10,1	10,3	11,0	10,5	11,1	11,5	11,5	11,3	11,2
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	5	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
1-2	13	11	15	20	19	19	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15
3-5	18	18	17	19	21	25	30	29	28	27	26	26	25	25	24	24	23	23	23	23	23
6-9	34	32	31	29	26	25	24	30	32	36	40	39	38	37	36	35	34	33	33	33	32
10-13	43	41	38	36	35	33	33	30	27	26	25	31	33	37	41	40	39	38	37	36	35
14-17	40	45	44	44	44	42	40	37	36	34	34	31	28	27	26	32	34	38	42	41	40
18-20	29	29	34	31	37	36	36	35	35	33	32	28	29	28	28	23	23	22	23	26	30
21-26	41	43	47	58	58	67	70	75	79	77	81	80	78	75	71	71	68	65	60	59	59
27-44	175	168	162	160	162	159	164	158	160	169	165	168	170	176	182	189	193	199	204	209	213
45-64	258	253	249	246	242	243	232	234	231	223	221	217	215	213	215	214	210	204	200	196	189
65-74	113	122	123	122	116	116	117	119	117	115	125	122	121	121	116	114	112	112	112	108	107
75-79	33	36	41	40	49	50	54	52	54	55	50	54	57	55	48	52	50	49	49	54	58
80+	62	62	65	70	70	72	74	80	82	89	90	95	97	99	106	102	107	111	111	110	108
Gesamt	864	870	876	883	889	895	900	904	907	910	911	913	915	916	916	916	916	916	916	915	915

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