

Demografisches Gemeindeprofil

der Gemeinde

Nesse-Apfelstädt

im Landkreis Gotha

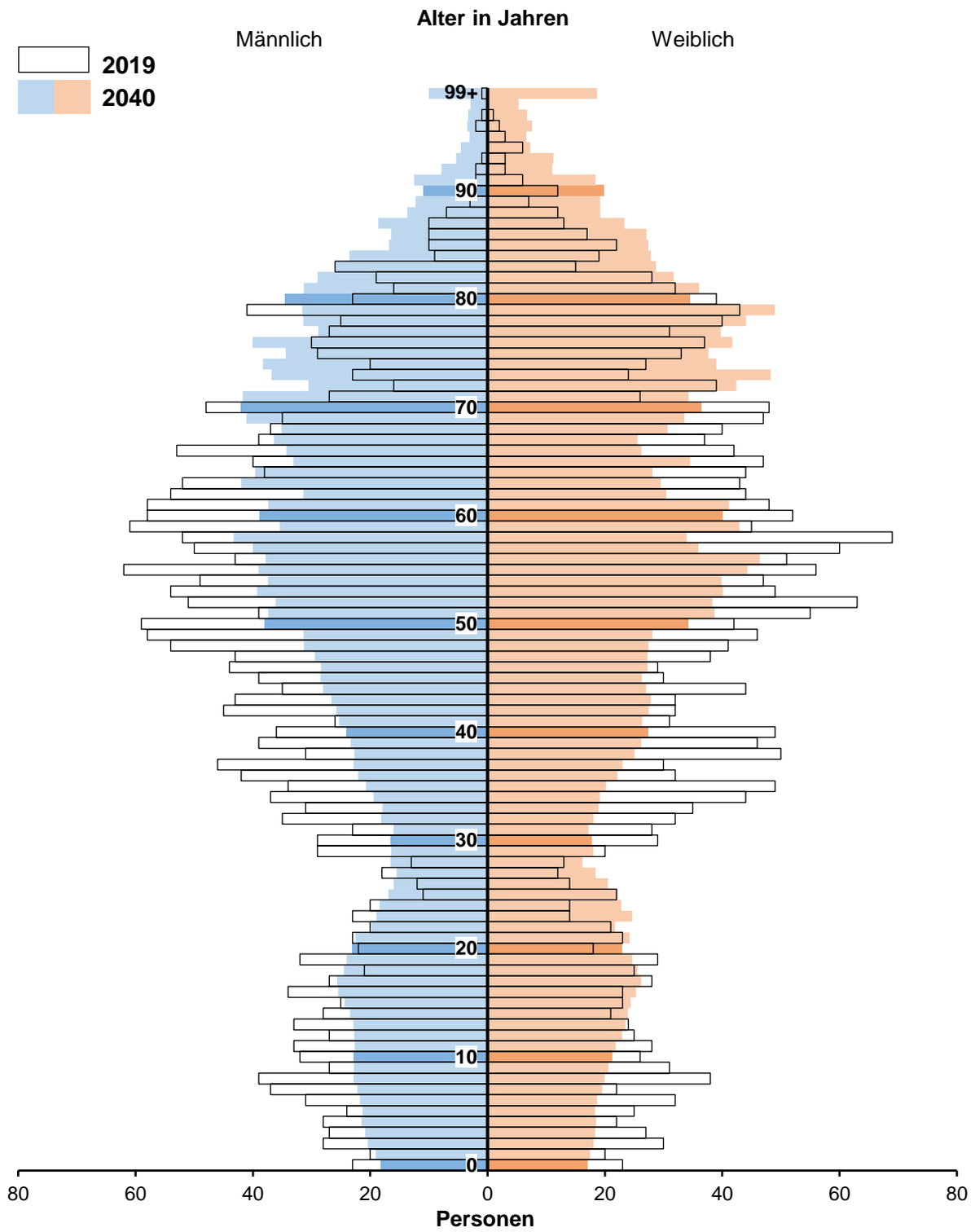
(Gemeindenummer: 16067087)

Ergebnisse der 1. Gemeindebevölkerungsvorausberechnung

Grafik	Altersaufbau der Bevölkerung 2019 und 2040	Seite 2
Tabelle	Ausgewählte Altersgruppen und wichtige Quotienten der Bevölkerungsstruktur 2019 bis 2040	Seite 3
Tabelle	Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2040 nach Altersgruppen und Geschlecht	Seite 4

Gemeinde Nesse-Apfelstädt

Altersaufbau der Bevölkerung 2019 und 2040



Gemeinde Nesse-Apfelstädt

Ausgewählte Altersgruppen und wichtige Quotienten der Bevölkerungsstruktur 2019 bis 2040

Jahr	Bevölkerung am 31.12.			Jugend- quotient ¹⁾	Alten- quotient ²⁾	Gesamt- quotient ³⁾	
	insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					
		0 - 20	20 - 65				65 und mehr
	Personen	Prozent					
2019 (IST)	5 962	18,4	57,5	24,1	32,0	41,9	74,0
Voraussichtliche Entwicklung							
2020	5 940	18,3	57,1	24,6	32,0	43,0	75,1
2021	5 910	18,4	56,4	25,2	32,7	44,7	77,4
2022	5 880	18,5	55,7	25,8	33,2	46,4	79,6
2023	5 850	18,5	55,0	26,6	33,6	48,3	82,0
2024	5 810	18,6	54,1	27,3	34,3	50,5	84,8
2025	5 780	18,6	53,4	28,0	34,9	52,5	87,4
2026	5 740	18,6	52,5	28,9	35,4	55,0	90,4
2027	5 700	18,6	51,8	29,6	35,8	57,1	92,9
2028	5 660	18,4	51,5	30,1	35,8	58,4	94,2
2029	5 610	18,3	50,8	30,9	36,0	60,8	96,9
2030	5 570	18,2	50,4	31,4	36,0	62,3	98,3
2031	5 520	17,8	50,2	32,0	35,6	63,7	99,3
2032	5 470	17,7	49,6	32,7	35,7	65,9	101,5
2033	5 430	17,5	49,4	33,1	35,4	66,9	102,3
2034	5 380	17,4	49,1	33,5	35,5	68,3	103,8
2035	5 340	17,4	48,7	33,9	35,6	69,7	105,3
2036	5 290	17,2	48,5	34,3	35,5	70,7	106,2
2037	5 250	17,1	48,5	34,4	35,2	70,9	106,1
2038	5 210	17,1	48,5	34,4	35,2	71,0	106,2
2039	5 170	17,0	48,6	34,4	35,1	70,8	105,9
2040	5 140	17,0	48,5	34,5	35,1	71,2	106,3

¹⁾ Jugendquotient: Personen im Alter bis unter 20 Jahren je 100 der 20- bis unter 65-Jährigen

²⁾ Altenquotient: Personen im Alter von 65 Jahren und älter je 100 der 20- bis unter 65-Jährigen

³⁾ Gesamtquotient: Summe aus Jugend- und Altenquotient

Gebietsstand: 31.12.2020

Bitte beachten:

Alle vorausberechneten Einwohnerzahlen der Jahre 2020 bis 2040 wurden auf ein Vielfaches von 10 gerundet. Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden von Einzelwerten.

Die vorgelegten Bevölkerungsvorausberechnungen sind als Modellrechnungen zu verstehen, die die demografische Entwicklung unter bestimmten Annahmen zu den Geburten, Sterbefällen und Wanderungen in die Zukunft fortschreiben. Die Annahmen beruhen überwiegend auf einer Analyse der bisherigen Bevölkerungsentwicklung vor allem im Zeitraum 2017 bis 2019. Vorausberechnungen dürfen also nicht als exakte Vorhersagen missverstanden werden. Sie zeigen aber, wie sich eine Bevölkerung unter bestimmten, aus heutiger Sicht plausiblen Annahmen entwickeln würde.

Das Thüringer Landesamt für Statistik (TLS) weist zudem explizit darauf hin, dass die konkrete Anwendung und Beurteilung der Daten dem Nutzer überlassen bleibt. Vor Ort sind die spezifischen Faktoren (z. B. zukünftig erhöhte Zuzüge durch Ausweisung von Wohnbauflächen, Betriebsansiedlungen oder verstärkte Fortzüge durch fehlende Infrastruktur oder Arbeitsplätze), die einen zusätzlichen Einfluss auf die Bevölkerungsentwicklung haben können, besser bekannt. Diese über die demografische Entwicklung hinausgehenden Faktoren finden bei den Vorausberechnungen für alle Gemeinden Thüringens im TLS keine Berücksichtigung.

Gemeinde Nesse-Apfelstädt

Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2040 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Bevölkerung am 31.12. im Alter von ... bis unter ... Jahren										
	0 - 3	3 - 6	6 - 10	10 - 15	15 - 18	18 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
	Personen										
	insgesamt										
2019 (IST)	144	153	257	277	160	107	198	164	323	399	373
Voraussichtliche Entwicklung											
2020	130	160	250	290	160	100	210	150	290	400	380
2021	130	160	230	310	160	100	210	150	260	400	390
2022	120	150	230	320	160	100	210	160	230	400	400
2023	120	140	230	320	180	90	210	160	210	390	420
2024	120	140	220	320	180	100	210	160	190	370	420
2025	110	130	220	320	190	100	200	170	170	350	420
2026	110	130	210	300	200	110	200	170	170	320	420
2027	110	130	200	300	200	110	200	170	170	290	420
2028	110	120	200	290	210	110	210	170	180	270	410
2029	110	120	190	290	190	130	210	170	180	240	400
2030	110	120	190	290	190	130	220	160	180	230	380
2031	110	120	180	280	180	120	230	160	180	230	350
2032	110	120	180	260	190	120	230	160	180	230	320
2033	110	120	170	260	180	110	230	170	180	230	300
2034	110	120	170	250	180	110	230	170	180	230	280
2035	110	120	170	250	170	120	230	170	180	230	260
2036	110	120	170	240	170	110	230	170	180	230	260
2037	110	120	170	240	160	110	230	180	180	230	260
2038	110	120	170	230	160	110	220	180	180	230	260
2039	110	120	170	230	150	100	220	180	180	230	260
2040	110	120	170	230	150	100	220	180	180	230	270
	männlich										
2019 (IST)	71	79	134	153	86	53	108	83	155	192	185
Voraussichtliche Entwicklung											
2020	70	80	130	150	90	50	110	70	150	190	190
2021	70	80	120	160	90	50	100	80	130	190	180
2022	60	80	120	160	90	50	100	80	120	190	180
2023	60	70	110	160	100	50	100	80	110	180	200
2024	60	80	110	160	90	60	100	80	100	170	200
2025	60	70	110	160	90	60	100	80	90	170	200
2026	60	70	110	150	100	60	100	80	90	150	200
2027	60	70	100	150	100	60	100	80	90	140	190
2028	60	70	100	140	110	50	110	80	90	130	180
2029	60	70	100	140	100	60	110	80	90	120	180
2030	60	60	100	140	90	60	110	80	90	110	180
2031	60	60	100	140	90	60	110	80	90	110	170
2032	60	60	90	130	90	50	110	80	90	110	150
2033	60	60	90	130	90	50	110	80	90	110	150
2034	60	60	90	130	90	50	110	80	90	120	140
2035	60	60	90	120	80	60	110	80	90	120	130
2036	60	60	90	120	80	50	110	80	90	110	130
2037	60	60	90	120	80	50	110	80	90	110	130
2038	60	60	90	120	80	50	110	80	90	110	130
2039	60	60	90	120	80	50	100	80	90	110	130
2040	60	60	90	110	80	50	100	80	90	110	130
	weiblich										
2019 (IST)	73	74	123	124	74	54	90	81	168	207	188
Voraussichtliche Entwicklung											
2020	60	80	120	140	70	50	100	70	150	210	190
2021	60	80	110	150	70	50	110	70	130	200	210
2022	60	80	110	150	70	40	110	80	110	210	210
2023	60	70	110	160	80	40	100	80	100	210	220
2024	60	70	110	160	90	40	100	80	90	200	220
2025	50	60	110	160	90	50	100	90	80	180	230
2026	50	60	100	150	100	50	100	90	80	160	220
2027	50	60	100	160	100	50	100	90	80	150	230
2028	50	60	90	150	100	60	100	90	90	130	230
2029	50	60	90	150	100	70	110	90	90	120	210
2030	50	60	90	150	100	60	110	80	90	110	200
2031	50	50	80	140	90	60	120	80	90	110	180
2032	50	50	80	130	100	60	120	90	90	110	170
2033	50	50	80	130	100	60	120	90	90	110	150
2034	50	50	80	120	90	60	120	90	90	110	140
2035	50	50	80	120	90	60	120	90	90	120	130
2036	50	50	80	120	90	60	120	90	90	120	130
2037	50	50	80	120	80	60	120	90	90	120	130
2038	50	50	80	120	80	50	120	100	90	120	130
2039	50	50	80	110	80	50	120	100	90	120	130
2040	50	60	80	110	80	50	120	100	90	120	140

Noch: Gemeinde Nesse-Apfelstädt

Noch: Entwicklung der Bevölkerung 2019 bis 2040 nach Altersgruppen

Jahr	Bevölkerung am 31.12. im Alter von ... bis unter ... Jahren									Bevölkerung insgesamt
	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 u. m.	
	Personen									
insgesamt										
2019 (IST)	422	508	549	491	417	298	336	226	160	5 962
Voraussichtliche Entwicklung										
2020	400	510	530	510	410	320	290	270	170	5 940
2021	380	490	510	530	420	350	260	270	190	5 910
2022	380	450	510	540	430	360	250	270	210	5 880
2023	370	430	510	520	440	390	230	270	220	5 850
2024	390	400	480	530	450	370	260	260	240	5 810
2025	400	380	480	510	470	370	280	230	270	5 780
2026	410	360	470	490	490	380	300	210	290	5 740
2027	410	360	430	490	490	390	310	200	290	5 700
2028	430	360	410	490	480	390	340	190	300	5 660
2029	430	370	380	470	490	400	330	210	310	5 610
2030	440	380	360	460	470	420	320	230	300	5 570
2031	430	390	350	450	460	440	330	250	300	5 520
2032	430	390	350	420	460	440	340	250	300	5 470
2033	430	410	340	400	450	430	340	270	290	5 430
2034	410	410	360	370	430	440	350	270	310	5 380
2035	400	410	370	350	430	430	370	260	320	5 340
2036	370	410	380	340	420	410	380	270	330	5 290
2037	340	410	380	340	390	410	390	280	340	5 250
2038	320	410	390	340	370	410	380	280	350	5 210
2039	300	390	400	350	350	390	390	290	360	5 170
2040	290	380	400	360	330	390	380	300	370	5 140
männlich										
2019 (IST)	238	252	268	260	204	134	152	93	53	2 953
Voraussichtliche Entwicklung										
2020	220	260	250	280	200	140	130	120	60	2 930
2021	210	250	250	280	210	150	120	110	70	2 910
2022	210	240	250	270	220	170	100	110	80	2 890
2023	200	240	250	260	220	190	100	120	80	2 870
2024	200	220	240	260	240	170	110	110	90	2 850
2025	210	210	240	250	250	170	120	100	100	2 830
2026	200	200	240	250	250	180	120	90	110	2 810
2027	200	200	230	250	250	190	140	80	110	2 790
2028	210	190	230	240	240	190	150	80	110	2 760
2029	210	190	210	230	240	200	140	90	120	2 740
2030	210	200	200	230	230	220	140	90	110	2 720
2031	210	190	190	230	230	220	150	100	110	2 690
2032	210	190	190	220	230	220	160	110	110	2 670
2033	200	200	180	220	220	200	160	120	110	2 650
2034	200	200	190	210	210	210	170	110	120	2 630
2035	200	200	190	190	220	200	180	110	120	2 600
2036	190	200	190	190	210	200	180	120	120	2 580
2037	170	200	190	190	210	200	180	120	130	2 560
2038	170	190	200	180	210	190	170	130	140	2 540
2039	160	190	200	180	190	190	170	130	140	2 520
2040	150	190	200	190	180	190	170	140	140	2 510
weiblich										
2019 (IST)	184	256	281	231	213	164	184	133	107	3 009
Voraussichtliche Entwicklung										
2020	180	250	280	230	210	180	160	150	120	3 000
2021	170	240	260	250	210	190	150	160	120	3 000
2022	170	210	260	260	210	190	150	160	130	2 990
2023	170	190	260	270	210	200	140	160	140	2 980
2024	190	180	240	270	210	200	150	150	160	2 960
2025	190	170	240	260	210	190	160	130	170	2 950
2026	210	160	230	240	230	190	180	120	180	2 930
2027	210	160	210	240	250	200	170	120	180	2 910
2028	210	160	180	250	250	200	180	110	190	2 890
2029	220	180	170	230	250	200	180	120	190	2 870
2030	220	180	170	230	250	200	180	140	190	2 850
2031	220	200	160	220	230	220	180	150	180	2 820
2032	220	200	160	200	230	230	180	150	190	2 800
2033	220	200	160	170	230	230	180	150	190	2 780
2034	210	210	170	160	220	230	190	150	200	2 750
2035	200	210	180	160	210	230	180	150	200	2 730
2036	180	210	190	150	200	210	200	150	210	2 710
2037	170	210	190	150	180	220	210	160	210	2 690
2038	160	210	200	150	160	220	210	160	220	2 670
2039	140	200	200	170	150	200	210	160	220	2 650
2040	140	190	200	170	150	200	210	160	230	2 630