Demografisches Gemeindeprofil

der Gemeinde

An der Schmücke, Stadt

im Landkreis Kyffhäuserkreis

(Gemeindenummer: 16065088)

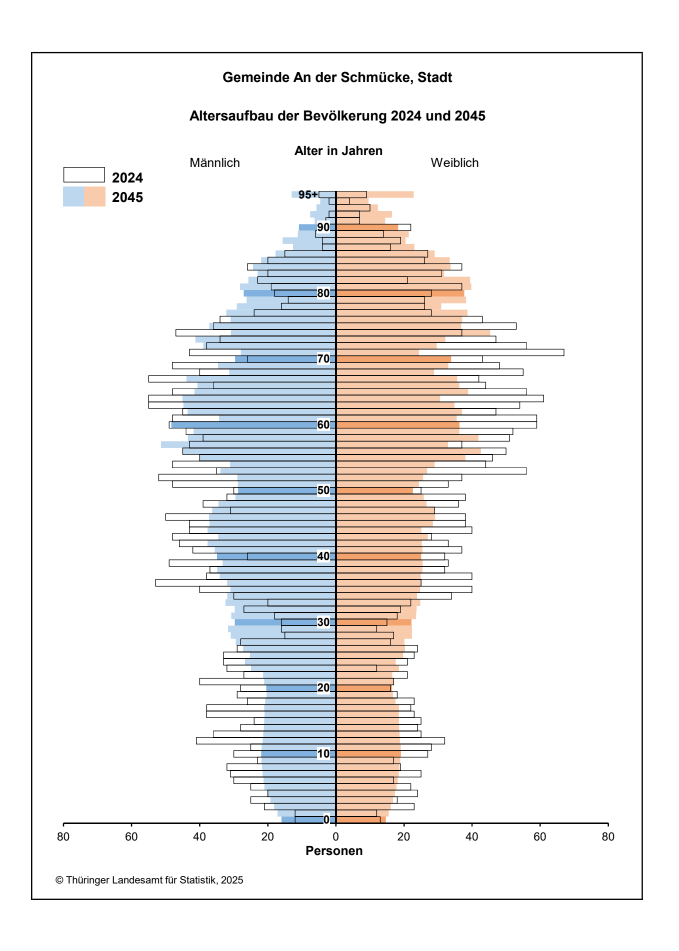
Ergebnisse der 2. Gemeindebevölkerungsvorausberechnung

Tabelle	Ausgewählte Altersgruppen und wichtige Quotienten der Bevölkerungsstruktur 2024 bis 2045	Seite 3
Tabelle	Entwicklung der Bevölkerung 2024 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	Seite 4

Seite 2

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Grafik



Gemeinde An der Schmücke, Stadt
Ausgewählte Altersgruppen und wichtige Quotienten der Bevölkerungsstruktur 2024 bis 2045

Jahr		Bevölkeru						
	insgesamt	davon im	Alter von bis unte	er Jahren	Jugend-	Alten-	Gesamt-	
5 4	mogeodini	0 - 20	20 - 65	65 und mehr	quotient 1)	quotient 2)	quotient 3)	
	Personen		Prozent					
2024 (IST)	5 881	16,7	54,4	28,8	30,7	53,0	83,7	
Voraussicht	liche Entwicklung							
2025	5 850	16,5	53,9	29,6	30,6	54,9	85,5	
2026	5 810	16,3	53,5	30,2	30,5	56,5	87,0	
2027	5 780	16,0	53,4	30,6	30,0	57,2	87,3	
2028	5 750	15,8	53,1	31,1	29,7	58,6	88,3	
2029	5 720	15,6	52,7	31,7	29,7	60,1	89,8	
2030	5 690	15,4	52,5	32,0	29,4	61,0	90,4	
2031	5 660	15,1	52,6	32,3	28,8	61,5	90,3	
2032	5 620	14,8	52,8	32,4	28,0	61,3	89,3	
2033	5 590	14,7	52,6	32,7	27,9	62,1	90,0	
2034	5 560	14,5	52,6	32,8	27,6	62,4	90,0	
2035	5 530	14,5	52,4	33,1	27,7	63,1	90,8	
2036	5 490	14,4	52,3	33,3	27,5	63,6	91,1	
2037	5 460	14,2	52,3	33,4	27,2	63,8	91,0	
2038	5 420	14,2	52,4	33,4	27,1	63,8	90,9	
2039	5 390	14,2	52,8	33,0	26,8	62,6	89,4	
2040	5 350	14,2	52,9	32,9	26,8	62,1	88,9	
2041	5 320	14,2	53,0	32,8	26,7	61,8	88,6	
2042	5 280	14,2	53,3	32,5	26,7	61,1	87,7	
2043	5 240	14,4	53,0	32,6	27,2	61,6	88,8	
2044	5 210	14,6	52,8	32,7	27,6	61,9	89,5	
2045	5 180	14,8	52,5	32,7	28,2	62,3	90,5	

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

Gebietsstand: 31.12.2024

Bitte beachten:

Alle vorausberechneten Einwohnerzahlen der Jahre 2025 bis 2045 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 2019 bis 2024. 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.

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

Gemeinde An der Schmücke, Stadt Entwicklung der Bevölkerung 2024 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Bevölkerung am 31.12. im Alter von bis unter Jahren											
Jahr	0 - 3	3 - 6	6 - 10	10 - 15	15 - 18	18 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
	0 0	0 0		.0 .0		Personer		20 00	00 00	00 .0	
					insge	esamt					
2024 (IST)		134	194	296	170	96	247	213	219	387	375
voraussich 2025	tliche Entwic	:кiung 130	200	290	160	100	240	240	190	380	380
2026	70	120	200	280	170	110	240	260	190	360	380
2027	70	110	190	270	190	110	240	260	190	330	380
2028	70	90	190	270	190	100	240	270	210	290	390
2029	80	90	170	260	190	110	250	260	240	250	410
2030 2031	80	90	160	260	160	130	250	250	260	220	400
2032	80 80	90 90	150 130	260 250	160 170	120 110	260 260	250 260	270 270	220 220	380 350
2033	90	90	130	240	170	100	260	260	280	240	320
2034	90	100	130	220	170	100	260	260	270	260	280
2035	90	100	130	210	160	110	250	260	270	280	250
2036	100	100	140	190	160	110	250	270	270	290	250
2037 2038	100	100	140	180	150	100	250	270	270	290	250
2039	100 100	110 110	140 150	180 180	140 130	100 100	250 240	270 270	270 270	290 290	270 280
2040	100	110	150	180	120	100	240	260	270	290	300
2041	100	110	150	190	120	90	230	260	280	290	310
2042	100	110	160	190	110	80	230	260	280	290	310
2043	100	110	160	190	120	80	220	260	280	290	310
2044	100	110	160	200	120	70	210	250	270	290	310
2045	100	110	160	200	120	80	200	250	270	290	310
					män	nlich					
2024 (IST)		70	116	160	100	55	160	121	111	217	205
	tliche Entwic	klung									
2025	40	70	120	160	90	60	160	140	100	200	210
2026 2027	40	60	110	150	90	70	150	160	100	190	210
2028	40	50 40	100	150 150	110	60 50	150 150	160	100	180	200
2029	40 40	50	100 90	150 150	100 100	60	150 150	160 160	120 130	150 130	210 230
2030	40	50	90	150	80	70	150	160	150	120	220
2031	40	50	80	140	90	60	150	150	160	120	200
2032	40	50	70	130	90	60	150	160	160	120	190
2033	50	50	70	120	100	60	150	160	160	130	170
2034	50	50	70	110	90	60	150	150	160	140	150
2035 2036	50	50 50	70 70	110	80	60 60	150	150	160	160	140
2037	50 50	60	70 80	100 100	80 80	60	150 140	160 160	160 160	170 170	140 140
2038	50	60	80	100	70	50	150	150	160	170	150
2039	50	60	80	100	70	50	140	150	160	170	160
2040	50	60	80	100	60	50	140	150	160	170	170
2041	50	60	80	100	60	50	130	150	160	170	180
2042	50	60	80	100	60	40	130	150	160	170	180
2043 2044	50	60	90	100	60	40	120	150	160	170	180
2044	50 50	60 60	90 90	110 110	60 60	40 40	120 110	150 140	160 150	170 170	180 180
20.0] 30	00	30	110	00	40	110	140	150	170	100
0004 (10=)						blich					
2024 (IST)		64	78	136	70	41	87	92	108	170	170
Voraussich 2025	tliche Entwic	klung 70	80	130	70	40	80	100	90	170	170
2026	40 40	70 60	90	130	70 80	40 40	90	100	90	170	170
2027	30	50	90	120	80	50	90	110	90	150	180
2028	30	40	90	110	90	50	90	100	90	140	170
2029	40	40	90	110	90	50	100	100	100	120	180
2030	40	40	80	120	80	50	100	90	110	100	190
2031 2032	40	40	70	120	70 70	50	100	100	110	100	180
2032	40 40	40 40	60 60	120 110	70 70	50 50	110 110	100 100	110 110	100 110	160 150
2034	40	40	60	110	70 70	40	110	100	110	110	130
2035	40	50	60	100	70	50	110	110	110	120	120
2036	50	50	60	90	70	50	110	110	110	120	110
2037	50	50	60	90	70	40	100	110	110	120	110
2038	50	50	70	90	70	50	100	110	110	120	120
2039 2040	50	50	70	80	60	40	100	110	110	120	130
2040 2041	50 50	50 50	70 70	90	60 60	40 40	100	110	120	120	130
2041	50 50	50 50	70 70	90 90	60 50	40 40	100 100	110 110	120 120	120 120	130 130
2043	50	50	70	90	50	40	90	110	120	120	130
2044	50	50	70	90	50	30	90	100	120	120	130
2045	50	50	70	90	60	30	90	100	120	130	130

Noch: Gemeinde An der Schmücke, Stadt Noch: Entwicklung der Bevölkerung 2024 bis 2045 nach Altersgruppen

	Bevölkerung am 31.12. im Alter von bis unter Jahren							Bevölkerung		
Jahr	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 u. m.	insgesamt
oan	10 00	00 00	00 00	00 00	00 70	Personer		00 00	00 u. iii.	mogodam
					insa	esamt				
2024 (IST)	374	408	447	532	472	438	300	260	226	5 881
Voraussich	tliche Entwi	icklung								
2025 2026	390	390	440	510	480	440	330	220	250	5 850
2020	390 410	370 340	440 450	490 470	490 480	450 450	360 380	200 200	260 260	5 810 5 780
2028	410	340 350	450 440	460	500	450 410	380 410	210	260	5 750 5 750
2029	390	380	410	440	500	440	380	230	260	5 720
2030	400	390	380	430	480	450	390	260	250	5 690
2031	400	400	370	430	460	460	390	280	240	5 660
2032	400	420	340	440	450	450	390	300	240	5 620
2033 2034	410	410	350	420	440	470 470	360	310	250	5 590
2035	430 420	400 400	380 390	390 370	420 410	470 450	380 390	300 300	260 270	5 560 5 530
2036	400	400	390	360	410	430	400	310	280	5 490
2037	370	410	410	340	420	420	390	300	290	5 460
2038	340	410	410	340	400	410	410	290	310	5 420
2039	300	430	400	370	380	390	410	300	310	5 390
2040	270	420	400	380	360	380	390	310	320	5 350
2041 2042	270	400	400	390	340	380	380	310	320	5 320 5 380
2042	270 280	370 340	400 400	400 400	320 330	390 380	370 360	310 320	330 330	5 280 5 240
2044	300	340	400 420	390	350 350	350	340	320 320	340	5 240 5 210
2045	310	280	410	390	360	330	340	310	350	5 180
	•									
2024 (191)	l 195	213	211	252	mä n 227	inlich 188	124	106	65	2 941
2024 (IST) Voraussich			211	202	221	100	124	100	US	Z 341
2025	210	200	220	240	230	190	150	80	80	2 930
2026	220	200	210	220	240	190	160	70	80	2 920
2027	230	180	220	220	230	200	160	70	90	2 910
2028	230	180	220	220	240	190	170	80	90	2 900
2029	210	200	210	210	240	210	160	90	90	2 890
2030 2031	220	210	200	210	230	210	160	110	80	2 880
2031	220 210	220 230	200 180	210 210	210 210	220 210	160 170	110 120	80 80	2 870 2 860
2033	220	230	180	220	200	220	160	120	90	2 850
2034	230	220	200	210	200	220	170	110	90	2 840
2035	220	220	210	190	200	210	180	110	100	2 820
2036	210	220	220	190	200	190	180	120	100	2 810
2037	200	210	230	180	200	190	180	120	100	2 800
2038 2039	170	220	230	180	200	190	180	120	110	2 790
2039	160 150	230 220	220 220	190 200	200 180	180 180	180 170	130 130	100 110	2 780 2 760
2041	150	210	220	210	180	180	160	130	110	2 750
2042	150	200	210	220	170	190	160	130	120	2 740
2043	160	180	220	220	170	190	160	130	120	2 730
2044	170	160	230	210	180	180	150	130	120	2 710
2045	170	150	220	220	190	170	160	130	130	2 700
					woi	blich				
2024 (IST)	179	195	236	280	245	250	176	154	161	2 940
Voraussich	tliche Entwi	icklung			-		-	2.		
2025	180	190	230	270	260	260	180	140	170	2 910
2026 2027	180	170	230	260	250	260	200	120	180	2 890
2027	180	160 170	230	250	260	240	220	120	170 180	2 870
2029	180 180	170 180	210 190	240 230	270 270	220 230	240 230	130 140	180 170	2 850 2 830
2030	180	180	190	220	260	240	230	150	170	2 810
2031	180	180	170	220	250	240	230	160	160	2 790
2032	190	180	160	220	240	240	220	180	160	2 770
2033	180	180	170	210	230	250	200	190	160	2 740
2034	190	180	180	190	220	250	210	180	170	2 720
2035 2036	190	180	180	180	210	240	220	190	180	2 700
2030	190 170	180 190	180 180	160 160	220 210	240 230	220 220	190 180	180 190	2 680 2 660
2038	160	190	180	160	200	230	230	170	200	2 630
2039	140	190	180	170	180	210	230	170	200	2 610
2040	130	190	180	180	180	200	220	180	210	2 590
2041	120	190	180	170	160	200	210	180	210	2 560
2042	120	170	190	180	150	200	210	180	210	2 540
2043 2044	130	160	180	180	160 170	190	200	190	210	2 520
2044	130 140	140 130	190 190	180 170	170 170	170 170	190 180	190 180	220 220	2 490 2 480
2070	140	130	190	170	170	170	100	190	220	∠ 480