## **Demografisches Gemeindeprofil**

### der Gemeinde

# Auma-Weidatal, Stadt

### im Landkreis Greiz

(Gemeindenummer: 16076092)

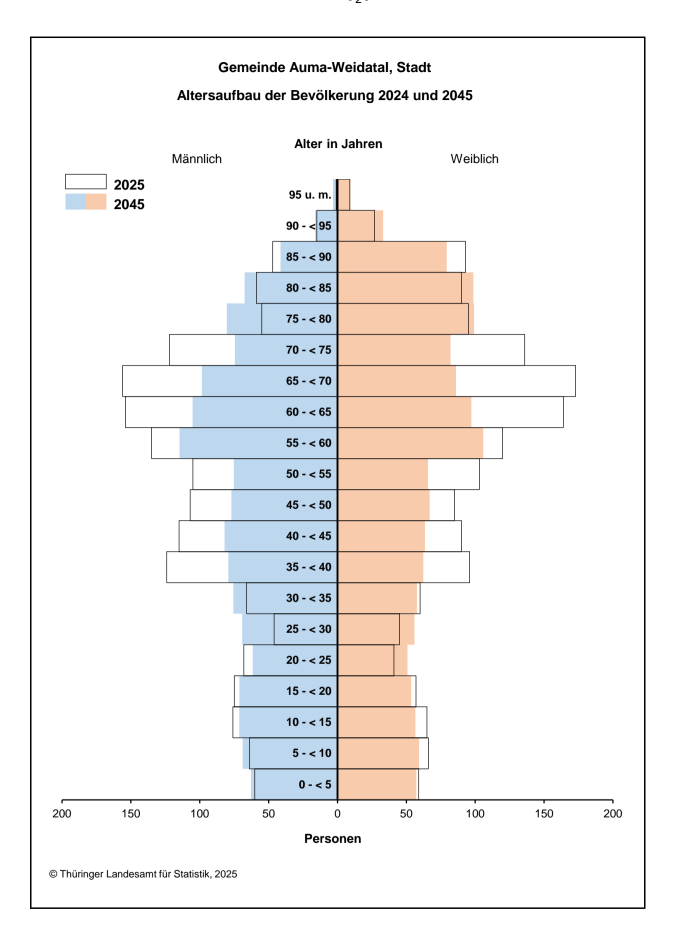
### Ergebnisse der 2. Gemeindebevölkerungsvorausberechnung

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

Seite 2

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Grafik



Gemeinde Auma-Weidatal, Stadt
Ausgewählte Altersgruppen und wichtige Quotienten der Bevölkerungsstruktur 2024 bis 2045

		Bevölker	ung am 31.12.					
Jahr	insgesamt -	davon im	Alter von bis unte	er Jahren	Jugend-	Alten-	Gesamt-	
Jaili	insgesami	0 - 20	0 - 20 20 - 65		quotient 1)	quotient <sup>2)</sup>	quotient 3)	
	Personen		Prozent	•				
2024 (IST)	3 324	15,7	51,9	32,4	30,3	62,5	92,8	
Voraussich	tliche Entwicklung							
2025	3 310	16,1	50,5	33,3	31,9	66,0	97,9	
2026	3 280	16,2	50,3	33,5	32,2	66,5	98,7	
2027	3 240	16,4	49,8	33,8	33,0	67,9	101,0	
2028	3 200	16,5	49,3	34,1	33,5	69,2	102,7	
2029	3 170	16,5	49,5	34,0	33,3	68,5	101,9	
2030	3 130	16,5	49,1	34,4	33,6	69,9	103,5	
2031	3 100	16,6	48,7	34,7	34,1	71,1	105,2	
2032	3 070	16,6	48,8	34,6	34,1	70,9	105,1	
2033	3 040	16,6	48,9	34,4	34,0	70,4	104,3	
2034	3 010	16,8	49,0	34,3	34,2	70,0	104,2	
2035	2 990	16,8	48,7	34,6	34,4	71,0	105,4	
2036	2 960	16,9	48,7	34,4	34,7	70,6	105,3	
2037	2 930	16,9	49,1	34,0	34,5	69,3	103,8	
2038	2 910	17,1	49,2	33,7	34,7	68,6	103,3	
2039	2 880	17,3	49,4	33,3	35,0	67,3	102,3	
2040	2 860	17,4	49,8	32,9	34,9	66,1	101,0	
2041	2 830	17,5	49,9	32,5	35,1	65,1	100,2	
2042	2 810	17,6	50,0	32,4	35,3	64,8	100,1	
2043	2 790	17,9	49,9	32,2	35,9	64,5	100,4	
2044	2 760	18,1	50,0	31,9	36,2	63,9	100,2	
2045	2 740	18,3	49,9	31,8	36,7	63,7	100,3	

<sup>1)</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Altenquotient: Personen im Alter von 65 Jahren und älter je 100 der 20- bis unter 65-Jährigen

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Gesamtquotient: Summe aus Jugend- und Altenquotient

#### Gemeinde Auma-Weidatal, Stadt Entwicklung der Bevölkerung 2024 bis 2045 nach Altersgruppen

	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
						Personen					
2024 (IST)	69	70	110	141	81	51	109	91	126	220	205
Voraussichtliche Entwicklung											
2025	60	80	100	140	90	50	110	100	100	220	210
2026	70	70	110	140	90	50	130	100	100	210	210
2027	70	70	100	150	90	60	110	120	90	180	210
2028	70	70	110	140	90	60	120	120	100	160	220
2029	60	70	100	140	90	60	130	120	110	140	220
2030	60	70	100	140	90	50	130	120	110	120	230
2031	60	70	100	140	90	60	130	130	110	110	220
2032	70	70	90	140	90	60	130	120	130	110	190
2033	70	70	100	130	90	60	130	130	130	110	170
2034	70	70	100	130	80	60	130	130	130	120	150
2035	70	70	100	130	80	60	130	130	130	130	130
2036	70	70	100	130	80	60	130	130	130	130	120
2037	70	70	100	120	90	50	130	130	130	140	120
2038	70	70	100	130	80	50	130	130	130	140	120
2039	70	70	100	130	80	50	120	130	130	140	130
2040	70	70	100	130	80	50	120	130	130	130	140
2041	70	70	100	130	80	50	120	130	130	140	140
2042	70	70	100	130	80	50	120	130	130	140	150
2043	70	70	100	130	80	50	120	130	140	140	150
2044	70	80	100	130	80	50	120	130	130	140	150
2045	70	80	100	130	80	50	110	130	130	140	150

Noch: Gemeinde Auma-Weidatal, Stadt Noch: Entwicklung der Bevölkerung 2024 bis 2045 nach Altersgruppen

		Bevölkerung am 31.12. im Alter von … bis unter … Jahren								
Jahr	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 und mehr	Bevölkerung insgesamt
						Personen				
2024 (IST)	192	208	255	318	329	258	150	149	192	3 324
Voraussichtliche Entwicklung										
2025	200	180	250	290	340	280	160	130	190	3 310
2026	210	180	230	290	340	290	170	120	190	3 280
2027	220	190	220	270	330	290	190	120	170	3 240
2028	210	190	220	250	320	280	210	110	160	3 200
2029	210	190	210	250	290	290	220	110	150	3 170
2030	210	200	180	240	270	310	230	120	140	3 130
2031	210	210	180	220	270	300	250	130	130	3 100
2032	210	220	190	210	250	300	240	140	130	3 070
2033	220	210	190	210	230	290	240	160	120	3 040
2034	220	210	190	200	230	260	250	170	120	3 010
2035	220	210	200	180	230	240	260	180	120	2 990
2036	210	210	210	170	210	240	250	180	130	2 960
2037	190	210	220	180	200	230	250	180	130	2 930
2038	170	220	210	180	200	210	250	180	140	2 910
2039	150	220	210	190	190	210	230	190	150	2 880
2040	140	220	210	190	170	200	210	200	150	2 860
2041	130	210	210	200	170	190	210	190	160	2 830
2042	130	190	210	210	170	180	200	190	160	2 810
2043	130	170	210	210	170	180	190	190	170	2 790
2044	140	160	220	200	180	170	180	170	170	2 760
2045	140	140	220	200	180	160	180	170	180	2 740