Demografisches Gemeindeprofil

der Gemeinde

Tambach-Dietharz/Thür. Wald, Stadt

im Landkreis Gotha

(Gemeindenummer: 16067065)

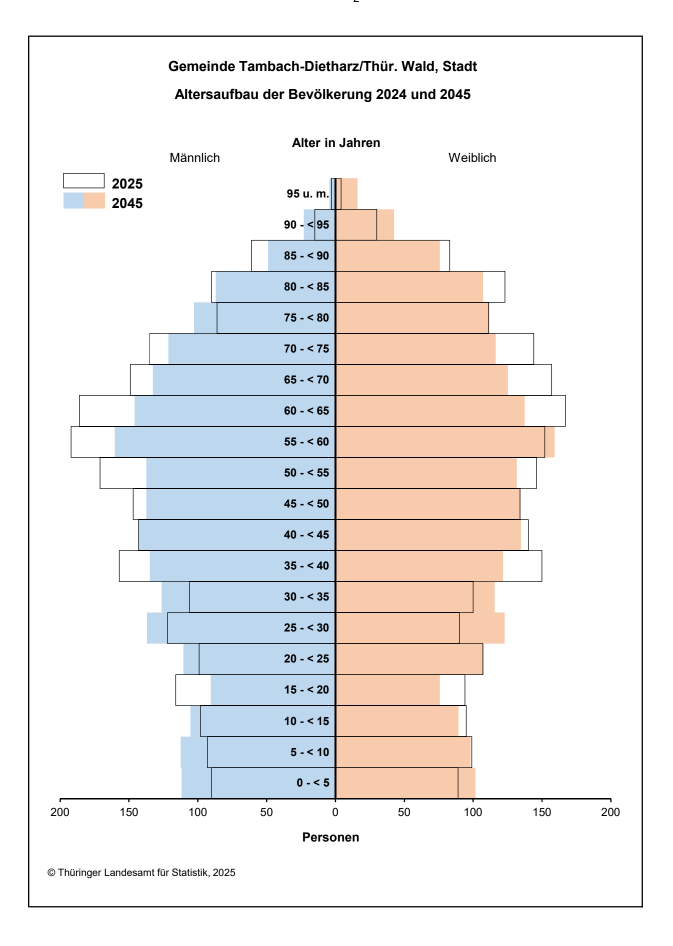
Ergebnisse der 2. Gemeindebevölkerungsvorausberechnung

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 Tambach-Dietharz/Thür. Wald, Stadt Ausgewählte Altersgruppen und wichtige Quotienten der Bevölkerungsstruktur 2024 bis 2045

		Bevölkeru						
Jahr	insgesamt	davon im	Alter von bis unt	er Jahren	Jugend-	Alten-	Gesamt-	
Jan	magesame	0 - 20	20 - 65	65 und mehr	quotient 1)	quotient 2)	quotient 3)	
	Personen		Prozent					
2024 (IST)	4 474	17,3	56,1	26,6	30,8	47,5	78,3	
Voraussich	tliche Entwicklung							
2025	4 410	16,8	56,1	27,1	29,9	48,3	78,2	
2026	4 380	16,6	56,3	27,1	29,4	48,0	77,5	
2027	4 360	16,4	56,4	27,2	29,2	48,3	77,4	
2028	4 350	16,3	56,7	27,0	28,8	47,7	76,5	
2029	4 330	16,1	56,5	27,4	28,4	48,5	76,9	
2030	4 320	16,0	56,5	27,4	28,4	48,6	76,9	
2031	4 310	16,2	56,4	27,3	28,7	48,4	77,2	
2032	4 300	16,3	56,5	27,2	28,8	48,1	76,9	
2033	4 290	16,3	56,4	27,3	28,9	48,4	77,3	
2034	4 290	16,4	56,4	27,3	29,0	48,4	77,4	
2035	4 280	16,4	56,6	27,0	29,1	47,8	76,8	
2036	4 280	16,6	56,4	27,0	29,4	47,8	77,2	
2037	4 280	16,7	56,2	27,1	29,8	48,2	77,9	
2038	4 280	16,8	56,4	26,8	29,8	47,4	77,2	
2039	4 280	17,1	56,1	26,8	30,4	47,8	78,2	
2040	4 280	17,2	56,2	26,6	30,6	47,3	77,9	
2041	4 280	17,3	56,4	26,4	30,7	46,7	77,4	
2042	4 280	17,5	56,4	26,2	31,0	46,5	77,5	
2043	4 280	17,6	56,3	26,1	31,3	46,4	77,8	
2044	4 280	17,9	56,0	26,1	32,0	46,6	78,6	
2045	4 300	18,3	55,8	25,9	32,7	46,5	79,2	

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 Tambach-Dietharz/Thür. Wald, 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)	99	105	167	193	131	79	206	212	206	307	283
Voraussich	tliche Entwi	cklung									
2025	80	110	140	200	140	70	210	220	190	320	280
2026	60	110	150	200	130	70	210	230	180	310	270
2027	70	100	150	200	110	90	220	240	190	280	270
2028	70	90	140	210	110	90	230	240	210	250	300
2029	80	70	150	200	120	70	240	250	210	240	320
2030	90	70	140	190	130	70	240	250	220	220	330
2031	90	80	130	200	130	80	230	250	230	220	320
2032	100	80	120	190	130	80	230	250	230	220	300
2033	110	90	110	190	130	90	230	260	230	230	280
2034	110	90	110	190	120	80	230	260	230	240	260
2035	120	100	110	180	120	80	240	260	230	240	250
2036	120	110	120	160	110	80	240	260	230	250	250
2037	130	110	130	150	120	80	240	260	240	250	260
2038	130	120	130	150	120	70	240	260	240	250	260
2039	130	120	140	150	110	80	230	260	240	250	260
2040	130	120	150	160	100	80	230	260	240	250	270
2041	130	130	160	160	90	80	230	260	240	250	270
2042	130	130	160	170	90	70	230	260	240	250	280
2043	130	130	160	180	90	60	230	260	240	250	270
2044	130	130	170	190	100	60	220	260	240	260	280
2045	130	130	170	190	100	60	220	260	240	260	280

Noch: Gemeinde Tambach-Dietharz/Thür. Wald, Stadt Noch: Entwicklung der Bevölkerung 2024 bis 2045 nach Altersgruppen

	Bevölkerung am 31.12. im Alter von bis unter Jahren								D ""		
Jahr	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 und mehr	Bevölkerung insgesamt	
					1	Personen					
2024 (IST)	281	317	344	353	306	279	197	213	196	4 474	
Voraussicht	liche Entwi	cklung									
2025	280	310	320	350	290	290	210	170	220	4 410	
2026	300	300	330	350	290	280	240	140	230	4 380	
2027	310	280	340	330	300	270	240	140	220	4 360	
2028	290	290	310	340	300	270	240	150	220	4 350	
2029	280	280	320	320	320	270	240	150	210	4 330	
2030	280	290	310	310	310	260	250	170	200	4 320	
2031	280	300	300	310	310	250	240	190	180	4 310	
2032	280	310	280	320	300	270	230	190	180	4 300	
2033	300	300	290	300	310	260	230	190	180	4 290	
2034	310	290	290	300	290	280	230	190	180	4 290	
2035	320	290	290	300	280	270	220	190	190	4 280	
2036	310	290	300	290	280	270	220	190	190	4 280	
2037	300	290	310	270	290	260	230	180	190	4 280	
2038	280	300	300	280	270	270	230	190	190	4 280	
2039	270	310	300	280	270	260	240	180	190	4 280	
2040	260	320	290	280	270	250	240	180	200	4 280	
2041	260	310	290	290	260	250	240	180	200	4 280	
2042	260	300	290	300	250	250	230	190	200	4 280	
2043	270	290	310	290	260	240	230	180	210	4 280	
2044	270	280	310	280	250	240	220	200	210	4 280	
2045	270	270	320	280	260	240	210	190	210	4 300	