

STATISTISCHER BERICHT

AI - unreg. / 25

Entwicklung der Bevölkerung Thüringens 2025 bis 2045 nach Kreisen

Bevölkerungsvorausberechnung

Herausgeber

Thüringer Landesamt für Statistik

Europaplatz 3, 99091 Erfurt

Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt

Telefon: +49 361 57331-9642

Telefax: +49 361 57331-9699

E-Mail: auskunft@statistik.thueringen.de

Internet: www.statistik.thueringen.de

Auskunft erteilt

Referat: Bevölkerungs- und Haushaltsstatistiken

Telefon: +49 361 57331-9270

Herausgegeben im Mai 2026

Bestell-Nr.: 01 113

Heft-Nr.: 71/26

Preis: 13,75 EUR

Zeichenerklärung

- nichts vorhanden (genau Null)
- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... Zahlenwert lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- () Aussagewert eingeschränkt

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2026

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Anmerkung: Abweichungen in den Summen, auch im Vergleich zu anderen Veröffentlichungen, erklären sich aus dem Runden von Einzelwerten.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen und Annahmen	6
1. Gesamtübersichten	9
1.1 Bevölkerungsentwicklung 2024 bis 2045 nach Kreisen	11
1.2 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2025 bis 2045 nach Kreisen	12
1.3 Bevölkerung 2024 und 2045 nach ausgewählten Altersgruppen und Kreisen	13
1.4 Anteil ausgewählter Altersgruppen an der Bevölkerung insgesamt 2024 und 2045 nach Kreisen	14
1.5 Anteil ausgewählter Altersgruppen Thüringens an der Bevölkerung insgesamt 2024 bis 2045	15
1.6 Ausgewählte Quotienten der Bevölkerungsstruktur Thüringens 2024 bis 2045	15
1.7 Ausgewählte Quotienten der Bevölkerungsstruktur 2024 und 2045 nach Kreisen	16
1.8 Durchschnittsalter der Bevölkerung 2024 und 2045 nach Kreisen	17
2. Einzeldarstellungen	23
2.1 Land Thüringen	25
2.1.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	26
2.1.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	28
2.1.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	29
2.1.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	30
2.1.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	31
2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt	33
2.2.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	34
2.2.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	36
2.2.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	37
2.2.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	38
2.2.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	39
2.3 Kreisfreie Stadt Gera	41
2.3.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	42
2.3.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	44
2.3.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	45
2.3.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	46
2.3.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	47
2.4 Kreisfreie Stadt Jena	49
2.4.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	50
2.4.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	52
2.4.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	53
2.4.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	54
2.4.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	55

2.5	Kreisfreie Stadt Suhl	57
2.5.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	58
2.5.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	60
2.5.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	61
2.5.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	62
2.5.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	63
2.6	Kreisfreie Stadt Weimar	65
2.6.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	66
2.6.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	68
2.6.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	69
2.6.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	70
2.6.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	71
2.7	Landkreis Eichsfeld	73
2.7.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	74
2.7.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	76
2.7.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	77
2.7.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	78
2.7.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	79
2.8	Landkreis Nordhausen	81
2.8.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	82
2.8.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	84
2.8.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	85
2.8.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	86
2.8.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	87
2.9	Landkreis Wartburgkreis	89
2.9.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	90
2.9.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	92
2.9.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	93
2.9.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	94
2.9.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	95
2.10	Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis	97
2.10.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	98
2.10.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	100
2.10.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	101
2.10.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	102
2.10.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	103
2.11	Landkreis Kyffhäuserkreis	105
2.11.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	106
2.11.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	108
2.11.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	109
2.11.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	110
2.11.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	111
2.12	Landkreis Schmalkalden-Meiningen	113
2.12.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	114
2.12.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	116
2.12.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	117
2.12.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	118
2.12.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	119

2.13	Landkreis Gotha	121
2.13.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	122
2.13.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	124
2.13.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	125
2.13.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	126
2.13.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	127
2.14	Landkreis Sömmerda	129
2.14.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	130
2.14.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	132
2.14.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	133
2.14.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	134
2.14.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	135
2.15	Landkreis Hildburghausen	137
2.15.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	138
2.15.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	140
2.15.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	141
2.15.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	142
2.15.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	143
2.16	Landkreis Ilm-Kreis	145
2.16.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	146
2.16.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	148
2.16.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	149
2.16.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	150
2.16.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	151
2.17	Landkreis Weimarer Land	153
2.17.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	154
2.17.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	156
2.17.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	157
2.17.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	158
2.17.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	159
2.18	Landkreis Sonneberg	161
2.18.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	162
2.18.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	164
2.18.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	165
2.18.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	166
2.18.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	167
2.19	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	169
2.19.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	170
2.19.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	172
2.19.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	173
2.19.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	174
2.19.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	175
2.20	Landkreis Saale-Holzland-Kreis	177
2.20.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	178
2.20.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	180
2.20.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	181
2.20.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	182
2.20.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	183

2.21	Landkreis Saale-Orla-Kreis	185
2.21.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	186
2.21.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	188
2.21.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	189
2.21.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	190
2.21.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	191
2.22	Landkreis Greiz	193
2.22.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	194
2.22.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	196
2.22.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	197
2.22.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	198
2.22.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	199
2.23	Landkreis Altenburger Land	201
2.23.1	Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht	202
2.23.2	Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	204
2.23.3	Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht	205
2.23.4	Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht	206
2.23.5	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045	207

Grafiken

Bevölkerungsbilanz Thüringens 2024 bis 2045	18
Natürliche Bevölkerungsbewegungen Thüringens 2024 bis 2045	18
Veränderung ausgewählter Altersgruppen Thüringens 2045 gegenüber 2024	19
Entwicklung ausgewählter Altersgruppen Thüringens 2024 bis 2045	19
Entwicklung ausgewählter Quotienten der Bevölkerungsstruktur Thüringens 2024 bis 2045	20
Entwicklung des Durchschnittsalters der Bevölkerung Thüringens 2024 bis 2045 nach Geschlecht	20
Bevölkerungsentwicklung 2045 gegenüber 2024 nach Kreisen	21

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Land Thüringen	25
Kreisfreie Stadt Erfurt	33
Kreisfreie Stadt Gera	41
Kreisfreie Stadt Jena	49
Kreisfreie Stadt Suhl	57
Kreisfreie Stadt Weimar	65
Landkreis Eichsfeld	73
Landkreis Nordhausen	81
Landkreis Wartburgkreis	89
Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis	97
Landkreis Kyffhäuserkreis	105
Landkreis Schmalkalden-Meiningen	113
Landkreis Gotha	121
Landkreis Sömmerda	129
Landkreis Hildburghausen	137
Landkreis Ilm-Kreis	145
Landkreis Weimarer Land	153
Landkreis Sonneberg	161
Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	169
Landkreis Saale-Holzland-Kreis	177
Landkreis Saale-Orla-Kreis	185
Landkreis Greiz	193
Landkreis Altenburger Land	201

Abkürzungen

i	insgesamt
m	männlich
w	weiblich
kBv	koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung
rBv	regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung
u. m.	und mehr

Vorbemerkungen und Annahmen

Die demografische Entwicklung steht seit mehreren Jahren im Fokus von Politik, Wirtschaft und vielen anderen Bereichen des öffentlichen Lebens, da sie den zentralen Rahmen der gesellschaftlichen Entwicklung bildet. Hohe Geburtendefizite, Alterung und abnehmende Bevölkerungszahlen kennzeichnen die generelle demografische Situation in Thüringen, die unter anderem die weitere wirtschaftliche Entwicklung (Facharbeitskräfte) sowie die Zukunft der sozialen Sicherungssysteme maßgeblich beeinflussen. Der sich vollziehende demografische Wandel wirkt sich auf viele gesellschaftliche und wirtschaftliche Bereiche wie die Kinderbetreuung und Bildung, das Gesundheitswesen und den Pflegebereich sowie den Arbeitsmarkt aus. Nur wenn bekannt ist, wie sich die Bevölkerung zukünftig entwickeln wird und wie bestimmte Altersgruppen besetzt sein werden, können Kindertageseinrichtungen und Schulen, Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen bedarfsgerecht betrieben, soziale Sicherungssysteme sinnvoll ausgestaltet, das Fachkräfteaufkommen und der Bedarf an Wohnraum und Infrastruktur abgeschätzt werden.

Der demografische Wandel in Thüringen wird unter anderem in den Bevölkerungsvorausberechnungen dargestellt. Die Ergebnisse einer Bevölkerungsvorausberechnung sind somit als Entscheidungsgrundlage für Planungen auf politischer, gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Ebene unerlässlich.

Im Dezember 2025 wurden die Ergebnisse der 16. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung (16. kBv) für Deutschland vom Statistischen Bundesamt veröffentlicht. Das Thüringer Landesamt für Statistik hat die 4. regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung Thüringens (4. rBv) in Anlehnung an Annahmen der 16. kBv des Bundes und der Länder erstellt. Entsprechend des seit der 1. rBv verfolgten Bottom-up-Ansatzes ergibt die Summe der Berechnungen der Landkreise und kreisfreien Städte das Ergebnis für den Freistaat Thüringen.

Bei den Berechnungen kommt ein Modell der Komponentenfortschreibung zur Anwendung. Dieses zeigt, wie sich die Bevölkerung und ihr Altersaufbau unter bestimmten Annahmen zur Entwicklung der Geburtenhäufigkeit, der Sterblichkeit und der Wanderungen von Jahr zu Jahr verändern. Es ist somit möglich, künftige Veränderungen sichtbar zu machen und wichtige Erkenntnisse für Politik, Gesellschaft und Wirtschaft zu liefern.

Ausgangspunkt der vorliegenden Berechnungen ist die zum 31.12.2024 fortgeschriebene Bevölkerungszahl auf Basis des Zensus 2022 nach Altersjahren und Geschlecht. Die Berechnungen reichen vom Jahr 2025 bis zum Jahr 2045.

Alle im Bericht dargestellten Werte zum Bevölkerungsstand beziehen sich auf den 31.12. des jeweiligen Jahres zum Gebietsstand 31.12.2024. Die Bevölkerungsbewegungen (Geburten, Sterbefälle und Wanderungen) beziehen sich auf das jeweils genannte Kalenderjahr. Um den Charakter einer Vorausberechnung zu verdeutlichen, wurden die Einzelwerte gerundet.

Bei Ergebnissen von Vorausberechnungen handelt es sich um „wenn-dann“ – Aussagen: Wenn die gesetzten Annahmen eintreffen, dann wird sich die Bevölkerung in der beschriebenen Weise entwickeln. Die Bevölkerungsentwicklung wird anhand der formulierten Annahmen in die Zukunft fortgeschrieben. Die berechneten Veränderungen des Bevölkerungsstandes und der -struktur setzen sich also aus dem erwarteten Verhalten und der bestehenden Altersstruktur zusammen.

Deshalb ist die Angabe der Annahmen einer Berechnung für die Beurteilung ihrer Qualität unerlässlich. Die Annahmen basieren auf der Analyse von Datenreihen der Vergangenheit und ihrer modifizierten Fortschreibung in die Zukunft. Sie beruhen in der Regel auf den Entwicklungen in den letzten 5 Jahren (Referenzzeitraum). Detaillierte Angaben zu den gesetzten Annahmen und den Grundlagen der 4. rBv können der folgenden Übersicht entnommen werden.

METHODIK UND GRUNDLAGEN

Basisbevölkerung (Ausgangsdaten)	Bevölkerung der Landkreise und kreisfreien Städte zum 31.12.2024 nach Geschlecht und 101 Altersjahrgängen (Einwohner mit alleinigem oder Hauptwohnsitz)
Berechnungshorizont	2025 bis 2045
Regionale Tiefe	kreisfreie Städte und Landkreise Thüringens (Gebietsstand 31.12.2024); Thüringen als Ergebnis der Aggregation der Kreise
Genutzte Software	SIKURS
Methodik	Deterministisches Komponentenmodell (Fortschreibung der Bevölkerung in die Zukunft); Bottom-Up-Ansatz (Annahmen und Berechnungen auf Kreisebene, Aggregation zu Ergebnissen für Thüringen)
genutzte Daten	Bestands- und Bewegungsdaten der Kreise nach 101 Altersjahren und Geschlecht der Jahre 2019 bis 2024; geschätzte Bewegungsdaten der Kreise des Jahres 2025; zur Vermeidung zufallsbedingter Extremwerte wurden alle für die Berechnung verwendeten Fertilitäts-, Mortalitäts- und Wanderungsraten über das Alter geglättet

ANNAHMEN

Geburtenhäufigkeit	lineare Entwicklung der altersspezifischen Geburtenraten der 15- bis 49-jährigen Frauen der Landkreise und kreisfreien Städte von 2026 bis 2035 auf den Durchschnitt der Jahre 2022 bis 2024, danach bis zum Jahr 2045 auf den Durchschnitt der Jahre 2021 bis 2024 (unter Berücksichtigung der Zunahme ausländischer Frauen im gebärfähigen Alter)
Lebenserwartung	lineare Entwicklung der alters- und geschlechtsspezifischen 2025er Sterberaten der Landkreise und kreisfreien Städte bis 2027 auf den Durchschnitt der Jahre 2019 bis 2024 (ohne 2021 und 2022) unter Berücksichtigung des Anstiegs der Lebenserwartung bis 2027; Annahme einer weiteren Zunahme der kreisspezifischen Lebenserwartung gegenüber 2024: - Männer: Anstieg um 2,6 Jahre bis 2045 - Frauen: Anstieg um 1,2 Jahre bis 2045
Binnenwanderungen (zwischen den Kreisen Thüringens)	lineare Entwicklung der alters- und geschlechtsspezifischen 2025er Binnenwegzugsraten der Kreise bis 2027 auf den Durchschnitt der Jahre 2020 bis 2025, danach konstant (unter Berücksichtigung der Schließung der Erstaufnahmeeinrichtung in Suhl Ende 2026)
Außenwanderungs- saldo Thüringen (andere Bundesländer bzw. Ausland)	sinkender jährlicher Wanderungsverlust gegenüber den anderen Bundesländern von 2025 (-6 200 Personen) bis 2045 (-1 400 Personen) Annahme eines durchschnittlichen Auslandswanderungssaldos 2026 bis 2045 von +7 000 Personen pro Jahr
Demographische Struktur der Außenwanderungen (andere Bundesländer bzw. Ausland)	lineare Entwicklung der alters- und geschlechtsspezifischen 2025er Zuzugsquoten und Fortzugsraten von Thüringen insgesamt bis 2027 auf den Durchschnitt der Jahre 2020 bis 2025, danach konstant Allokationsquoten (Aufteilung der Zuzüge auf die demografischen Gruppen der Landkreise und kreisfreien Städte): lineare Entwicklung der kreisspezifischen 2025er Allokationsquoten bis 2027 auf den Durchschnitt der Jahre 2020 bis 2025, danach konstant (unter Berücksichtigung der Schließung der Erstaufnahmeeinrichtung Suhl Ende 2026)

1. Gesamtübersichten

1. Gesamtübersichten
1.1 Bevölkerungsentwicklung 2024 bis 2045 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	2024 ¹⁾	2025	2030	2035	2040	2045	Entwicklung 2045 : 2024 ¹⁾	
	1 000 Personen							Prozent
Stadt Erfurt	218,79	217,23	211,53	207,69	205,18	203,14	- 15,66	- 7,2
Stadt Gera	95,61	95,20	92,06	89,57	87,96	86,84	- 8,77	- 9,2
Stadt Jena	109,73	109,35	106,13	103,98	102,77	101,95	- 7,77	- 7,1
Stadt Suhl	34,69	33,93	32,03	30,33	28,92	27,70	- 6,99	- 20,1
Stadt Weimar	65,95	65,61	64,30	63,27	62,50	61,81	- 4,14	- 6,3
Eichsfeld	103,69	102,75	98,35	94,44	90,95	87,70	- 16,00	- 15,4
Nordhausen	80,76	79,69	74,75	70,63	67,17	64,15	- 16,61	- 20,6
Wartburgkreis	154,96	153,32	146,20	139,98	134,56	129,63	- 25,32	- 16,3
Unstrut-Hainich-Kreis	94,61	93,52	89,56	86,15	83,02	80,07	- 14,54	- 15,4
Kyffhäuserkreis	71,74	70,59	66,51	63,07	59,93	56,98	- 14,76	- 20,6
Schmalkalden-Meiningen	120,21	118,99	112,94	107,56	102,76	98,32	- 21,89	- 18,2
Gotha	135,84	134,47	129,19	124,57	120,61	117,09	- 18,75	- 13,8
Sömmerda	67,69	67,12	64,42	61,82	59,32	57,03	- 10,66	- 15,7
Hildburghausen	59,99	59,28	56,04	53,13	50,44	47,89	- 12,09	- 20,2
Ilm-Kreis	106,66	106,00	102,25	98,96	96,14	93,76	- 12,90	- 12,1
Weimarer Land	82,39	81,75	78,91	76,14	73,48	71,06	- 11,33	- 13,8
Sonneberg	54,96	54,25	50,79	47,87	45,36	43,14	- 11,83	- 21,5
Saalfeld-Rudolstadt	100,11	98,40	92,07	86,69	81,98	77,64	- 22,47	- 22,4
Saale-Holzland-Kreis	83,34	82,15	78,82	75,15	71,67	68,41	- 14,93	- 17,9
Saale-Orla-Kreis	77,34	76,14	71,88	68,08	64,63	61,45	- 15,89	- 20,6
Greiz	93,71	92,49	87,12	82,43	78,25	74,32	- 19,39	- 20,7
Altenburger Land	87,51	86,71	82,49	78,68	75,51	72,80	- 14,71	- 16,8
Thüringen	2 100,28	2 078,95	1 988,35	1 910,18	1 843,11	1 782,87	- 317,41	- 15,1
davon								
kreisfreie Städte	524,77	521,33	506,06	494,84	487,32	481,44	- 43,33	- 8,3
Landkreise	1 575,51	1 557,61	1 482,29	1 415,34	1 355,78	1 301,43	- 274,08	- 17,4

¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

1.2 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2025 bis 2045 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
Stadt Erfurt	32,50	56,82	- 24,32	8,66	- 15,66
Stadt Gera	13,06	31,22	- 18,16	9,39	- 8,77
Stadt Jena	16,60	26,70	- 10,10	2,33	- 7,77
Stadt Suhl	3,96	12,87	- 8,92	1,85	- 6,99
Stadt Weimar	8,76	19,90	- 11,14	7,00	- 4,14
Eichsfeld	13,98	31,24	- 17,26	1,27	- 16,00
Nordhausen	8,91	27,85	- 18,95	2,33	- 16,61
Wartburgkreis	18,95	48,62	- 29,68	4,36	- 25,32
Unstrut-Hainich-Kreis	12,40	32,07	- 19,67	5,12	- 14,54
Kyffhäuserkreis	8,25	25,96	- 17,71	2,95	- 14,76
Schmalkalden-Meiningen	13,70	40,75	- 27,05	5,16	- 21,89
Gotha	16,74	43,16	- 26,42	7,67	- 18,75
Sömmerda	8,45	21,53	- 13,08	2,42	- 10,66
Hildburghausen	6,48	19,24	- 12,75	0,66	- 12,09
Ilm-Kreis	12,34	33,87	- 21,52	8,62	- 12,90
Weimarer Land	10,43	23,83	- 13,41	2,07	- 11,33
Sonneberg	5,94	18,60	- 12,66	0,84	- 11,83
Saalfeld-Rudolstadt	10,66	34,64	- 23,98	1,51	- 22,47
Saale-Holzland-Kreis	9,23	23,67	- 14,44	- 0,49	- 14,93
Saale-Orla-Kreis	8,68	25,69	- 17,02	1,12	- 15,89
Greiz	10,69	33,90	- 23,21	3,82	- 19,39
Altenburger Land	10,20	29,47	- 19,27	4,56	- 14,71
Thüringen	260,89	661,60	- 400,70	83,25	- 317,45
davon					
kreisfreie Städte	74,88	147,51	- 72,63	29,23	- 43,33
Landkreise	186,02	514,09	- 328,08	53,99	- 274,08

1.3 Bevölkerung 2024 und 2045 nach ausgewählten Altersgruppen und Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	0 bis unter 20 Jahre		20 bis unter 65 Jahre		65 Jahre und mehr	
	2024 ¹⁾	2045	2024 ¹⁾	2045	2024 ¹⁾	2045
	1 000 Personen					
Stadt Erfurt	38,27	30,49	129,21	120,64	51,31	52,01
Stadt Gera	16,54	14,85	50,83	46,82	28,23	25,16
Stadt Jena	19,11	14,97	65,57	63,15	25,05	23,84
Stadt Suhl	4,89	3,89	17,82	14,41	11,98	9,40
Stadt Weimar	11,89	8,97	37,77	34,96	16,29	17,89
Eichsfeld	19,61	14,77	56,21	44,46	27,87	28,47
Nordhausen	13,85	10,01	43,51	33,38	23,40	20,76
Wartburgkreis	26,37	20,25	84,53	66,39	44,06	43,00
Unstrut-Hainich-Kreis	17,12	13,41	51,00	40,88	26,50	25,78
Kyffhäuserkreis	11,75	8,94	38,24	28,31	21,75	19,72
Schmalkalden-Meiningen	19,51	14,58	65,53	50,66	35,18	33,09
Gotha	23,31	17,96	75,55	63,16	36,98	35,96
Sömmerda	11,97	9,22	37,02	29,41	18,71	18,40
Hildburghausen	10,00	6,99	33,11	24,43	16,88	16,47
Ilm-Kreis	17,95	13,83	59,31	51,64	29,40	28,28
Weimarer Land	15,67	11,91	44,71	36,42	22,01	22,73
Sonneberg	8,35	6,15	29,99	22,28	16,63	14,71
Saalfeld-Rudolstadt	15,88	11,35	52,84	38,13	31,38	28,16
Saale-Holzland-Kreis	14,30	10,49	45,16	34,72	23,88	23,20
Saale-Orla-Kreis	12,88	9,40	41,55	31,02	22,91	21,02
Greiz	15,10	12,05	48,29	35,41	30,32	26,86
Altenburger Land	13,94	11,75	45,30	35,89	28,26	25,16
Thüringen	358,25	276,23	1 153,03	946,56	589,00	560,07
davon						
kreisfreie Städte	90,70	73,16	301,19	279,98	132,88	128,29
Landkreise	267,55	203,07	851,83	666,58	456,13	431,78

¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

1.4 Anteil ausgewählter Altersgruppen an der Bevölkerung insgesamt 2024 und 2045 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	0 bis unter 20 Jahre		20 bis unter 65 Jahre		65 Jahre und mehr	
	2024 ¹⁾	2045	2024 ¹⁾	2045	2024 ¹⁾	2045
	Prozent					
Stadt Erfurt	17,5	15,0	59,1	59,4	23,5	25,6
Stadt Gera	17,3	17,1	53,2	53,9	29,5	29,0
Stadt Jena	17,4	14,7	59,8	61,9	22,8	23,4
Stadt Suhl	14,1	14,0	51,4	52,0	34,6	33,9
Stadt Weimar	18,0	14,5	57,3	56,6	24,7	28,9
Eichsfeld	18,9	16,8	54,2	50,7	26,9	32,5
Nordhausen	17,1	15,6	53,9	52,0	29,0	32,4
Wartburgkreis	17,0	15,6	54,6	51,2	28,4	33,2
Unstrut-Hainich-Kreis	18,1	16,8	53,9	51,1	28,0	32,2
Kyffhäuserkreis	16,4	15,7	53,3	49,7	30,3	34,6
Schmalkalden-Meiningen	16,2	14,8	54,5	51,5	29,3	33,7
Gotha	17,2	15,3	55,6	53,9	27,2	30,7
Sömmerda	17,7	16,2	54,7	51,6	27,6	32,3
Hildburghausen	16,7	14,6	55,2	51,0	28,1	34,4
Ilm-Kreis	16,8	14,8	55,6	55,1	27,6	30,2
Weimarer Land	19,0	16,8	54,3	51,2	26,7	32,0
Sonneberg	15,2	14,2	54,6	51,6	30,3	34,1
Saalfeld-Rudolstadt	15,9	14,6	52,8	49,1	31,3	36,3
Saale-Holzland-Kreis	17,2	15,3	54,2	50,7	28,7	33,9
Saale-Orla-Kreis	16,7	15,3	53,7	50,5	29,6	34,2
Greiz	16,1	16,2	51,5	47,6	32,4	36,1
Altenburger Land	15,9	16,1	51,8	49,3	32,3	34,6
Thüringen	17,1	15,5	54,9	53,1	28,0	31,4
davon						
kreisfreie Städte	17,3	15,2	57,4	58,2	25,3	26,6
Landkreise	17,0	15,6	54,1	51,2	29,0	33,2

¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

1.5 Anteil ausgewählter Altersgruppen Thüringens an der Bevölkerung insgesamt 2024 bis 2045

Jahr	Bevölkerungsanteil in Prozent		
	0 bis unter 20 Jahre	20 bis unter 65 Jahre	65 Jahre und mehr
2024 ¹⁾	17,1	54,9	28,0
Voraussichtliche Entwicklung			
2025	16,9	54,5	28,7
2026	16,7	54,0	29,3
2027	16,5	53,6	29,9
2028	16,3	53,2	30,4
2029	16,1	52,9	30,9
2030	15,9	52,7	31,3
2031	15,7	52,6	31,7
2032	15,5	52,5	31,9
2033	15,4	52,5	32,1
2034	15,2	52,5	32,3
2035	15,0	52,5	32,5
2036	14,9	52,5	32,6
2037	14,8	52,7	32,5
2038	14,7	52,9	32,4
2039	14,7	53,2	32,1
2040	14,7	53,4	31,9
2041	14,8	53,6	31,7
2042	14,9	53,5	31,6
2043	15,0	53,5	31,5
2044	15,3	53,3	31,4
2045	15,5	53,1	31,4

1.6 Ausgewählte Quotienten der Bevölkerungsstruktur Thüringens 2024 bis 2045

Jahr	Jugendquotient ²⁾	Altenquotient ³⁾	Gesamtquotient ⁴⁾
2024 ¹⁾	31,1	51,1	82,2
Voraussichtliche Entwicklung			
2025	30,9	52,7	83,6
2026	31,0	54,4	85,3
2027	30,9	55,8	86,7
2028	30,7	57,2	87,9
2029	30,5	58,5	89,0
2030	30,2	59,5	89,7
2031	29,9	60,3	90,2
2032	29,6	60,8	90,4
2033	29,3	61,2	90,5
2034	28,9	61,5	90,4
2035	28,6	61,8	90,4
2036	28,3	62,0	90,3
2037	28,0	61,8	89,8
2038	27,8	61,2	88,9
2039	27,6	60,5	88,1
2040	27,5	59,7	87,3
2041	27,5	59,2	86,7
2042	27,8	59,0	86,8
2043	28,1	58,9	87,0
2044	28,6	58,9	87,5
2045	29,2	59,2	88,4

¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

²⁾ **Jugendquotient:** Personen im Alter bis unter 20 Jahren je 100 der 20- bis unter 65-Jährigen

³⁾ **Altenquotient (65/20):** Personen im Alter von 65 Jahren und älter je 100 der 20- bis unter 65-Jährigen

⁴⁾ **Gesamtquotient:** Summe aus Jugend- und Altenquotient

1.7 Ausgewählte Quotienten der Bevölkerungsstruktur 2024 und 2045 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Jugendquotient ¹⁾		Altenquotient ²⁾		Gesamtquotient ³⁾	
	2024 ⁴⁾	2045	2024 ⁴⁾	2045	2024 ⁴⁾	2045
Stadt Erfurt	29,6	25,3	39,7	43,1	69,3	68,4
Stadt Gera	32,5	31,7	55,5	53,7	88,1	85,5
Stadt Jena	29,1	23,7	38,2	37,8	67,4	61,4
Stadt Suhl	27,4	27,0	67,3	65,2	94,7	92,2
Stadt Weimar	31,5	25,7	43,1	51,2	74,6	76,8
Eichsfeld	34,9	33,2	49,6	64,0	84,5	97,3
Nordhausen	31,8	30,0	53,8	62,2	85,6	92,2
Wartburgkreis	31,2	30,5	52,1	64,8	83,3	95,3
Unstrut-Hainich-Kreis	33,6	32,8	52,0	63,1	85,5	95,9
Kyffhäuserkreis	30,7	31,6	56,9	69,7	87,6	101,2
Schmalkalden-Meiningen	29,8	28,8	53,7	65,3	83,5	94,1
Gotha	30,9	28,4	49,0	56,9	79,8	85,4
Sömmerda	32,3	31,3	50,5	62,6	82,9	93,9
Hildburghausen	30,2	28,6	51,0	67,4	81,2	96,0
Ilm-Kreis	30,3	26,8	49,6	54,8	79,8	81,5
Weimarer Land	35,0	32,7	49,2	62,4	84,3	95,1
Sonneberg	27,8	27,6	55,5	66,0	83,3	93,6
Saalfeld-Rudolstadt	30,1	29,8	59,4	73,9	89,4	103,6
Saale-Holzland-Kreis	31,7	30,2	52,9	66,8	84,6	97,1
Saale-Orla-Kreis	31,0	30,3	55,1	67,8	86,1	98,1
Greiz	31,3	34,0	62,8	75,8	94,1	109,9
Altenburger Land	30,8	32,7	62,4	70,1	93,2	102,8
Thüringen	31,1	29,2	51,1	59,2	82,2	88,4
davon						
kreisfreie Städte	30,1	26,1	44,1	45,8	74,2	72,0
Landkreise	31,4	30,5	53,5	64,8	85,0	95,2

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

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

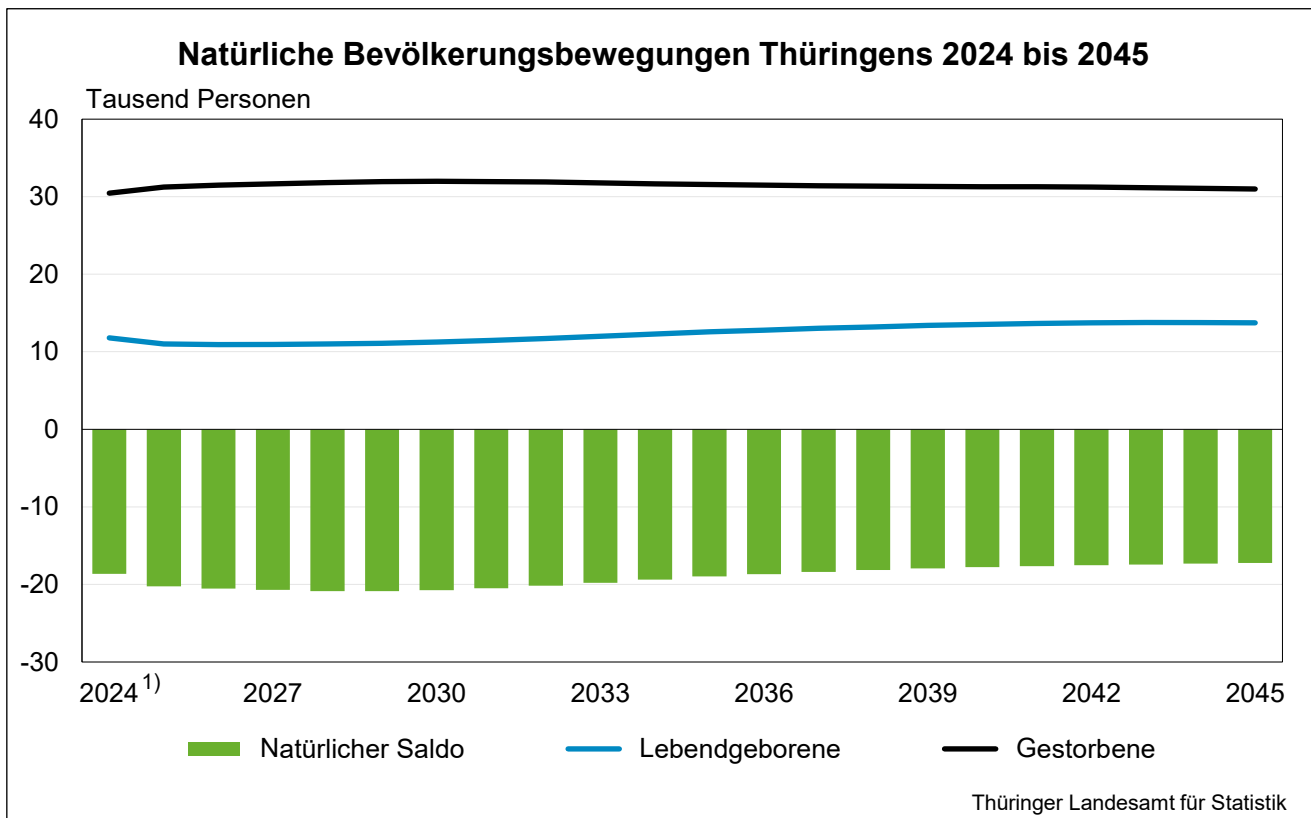
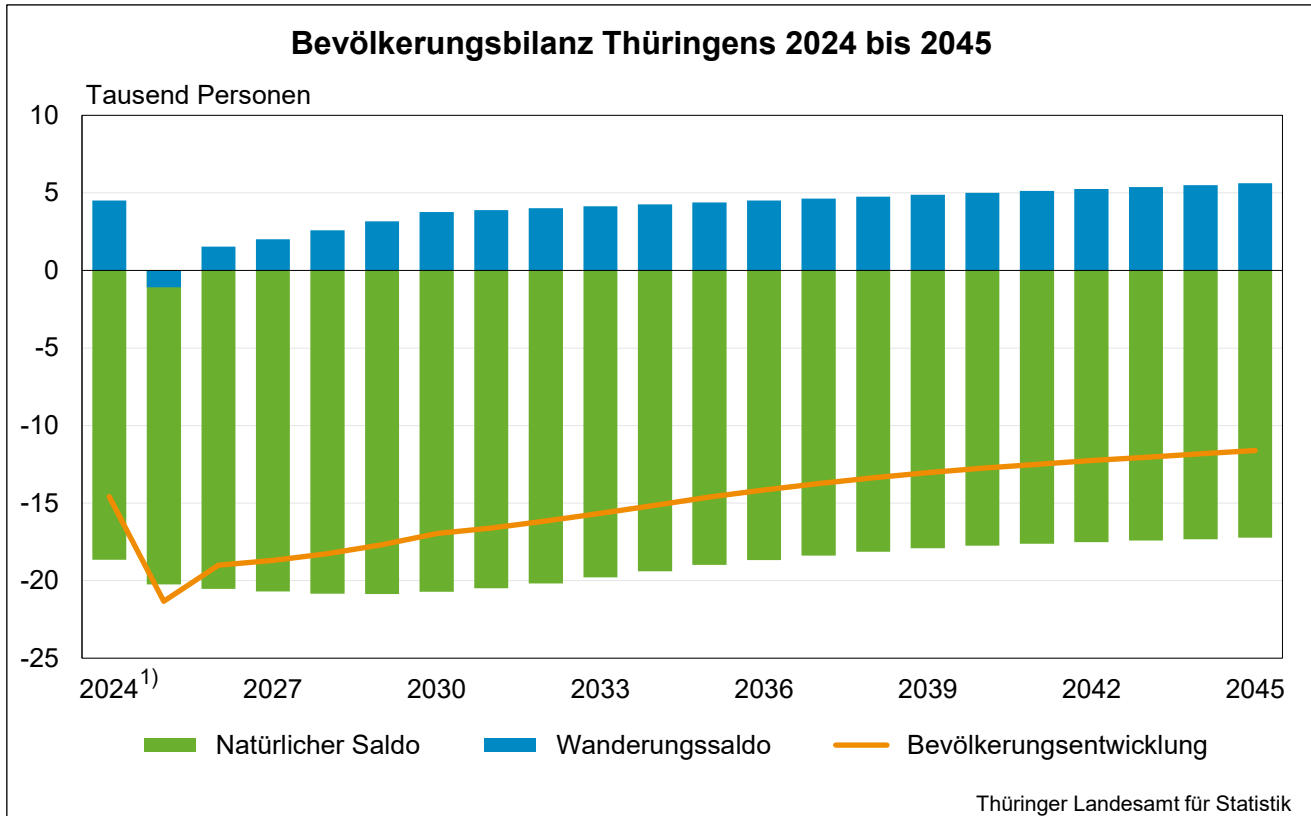
³⁾ **Gesamtquotient:** Summe aus Jugend- und Altenquotient

⁴⁾ IST-Werte des Jahres 2024

1.8 Durchschnittsalter der Bevölkerung 2024 und 2045 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Durchschnittsalter in Jahren					
	2024 ¹⁾			2045		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
Stadt Erfurt	44,9	43,5	46,2	46,1	45,0	47,3
Stadt Gera	48,1	46,0	50,1	47,4	45,8	49,0
Stadt Jena	43,7	42,2	45,2	44,6	43,4	45,8
Stadt Suhl	51,6	49,6	53,4	50,9	49,2	52,6
Stadt Weimar	45,4	44,0	46,8	47,7	46,1	49,1
Eichsfeld	47,0	45,8	48,2	49,4	47,9	50,8
Nordhausen	48,5	46,6	50,3	49,5	47,7	51,3
Wartburgkreis	48,4	46,8	50,0	50,0	48,3	51,6
Unstrut-Hainich-Kreis	47,8	45,9	49,6	49,2	47,5	50,9
Kyffhäuserkreis	49,4	47,4	51,3	50,8	48,5	53,1
Schmalkalden-Meiningen	48,9	47,1	50,7	50,4	48,6	52,2
Gotha	47,8	46,3	49,2	49,0	47,5	50,6
Sömmerda	47,9	46,1	49,7	49,8	47,9	51,6
Hildburghausen	48,6	47,1	50,1	51,1	49,5	52,7
Ilm-Kreis	47,7	45,6	49,8	48,8	47,1	50,6
Weimarer Land	47,1	45,8	48,3	49,3	47,9	50,8
Sonneberg	49,8	47,8	51,7	50,9	49,0	52,7
Saalfeld-Rudolstadt	50,1	48,1	52,0	51,8	50,0	53,6
Saale-Holzland-Kreis	48,5	47,2	49,7	50,5	49,2	51,9
Saale-Orla-Kreis	49,1	47,6	50,7	50,7	49,0	52,4
Greiz	50,5	48,5	52,5	51,3	49,4	53,2
Altenburger Land	50,4	48,7	52,1	50,6	48,7	52,4
Thüringen	47,9	46,2	49,5	49,1	47,5	50,7
davon						
kreisfreie Städte	45,7	44,1	47,3	46,5	45,2	47,8
Landkreise	48,6	46,9	50,3	50,1	48,4	51,8

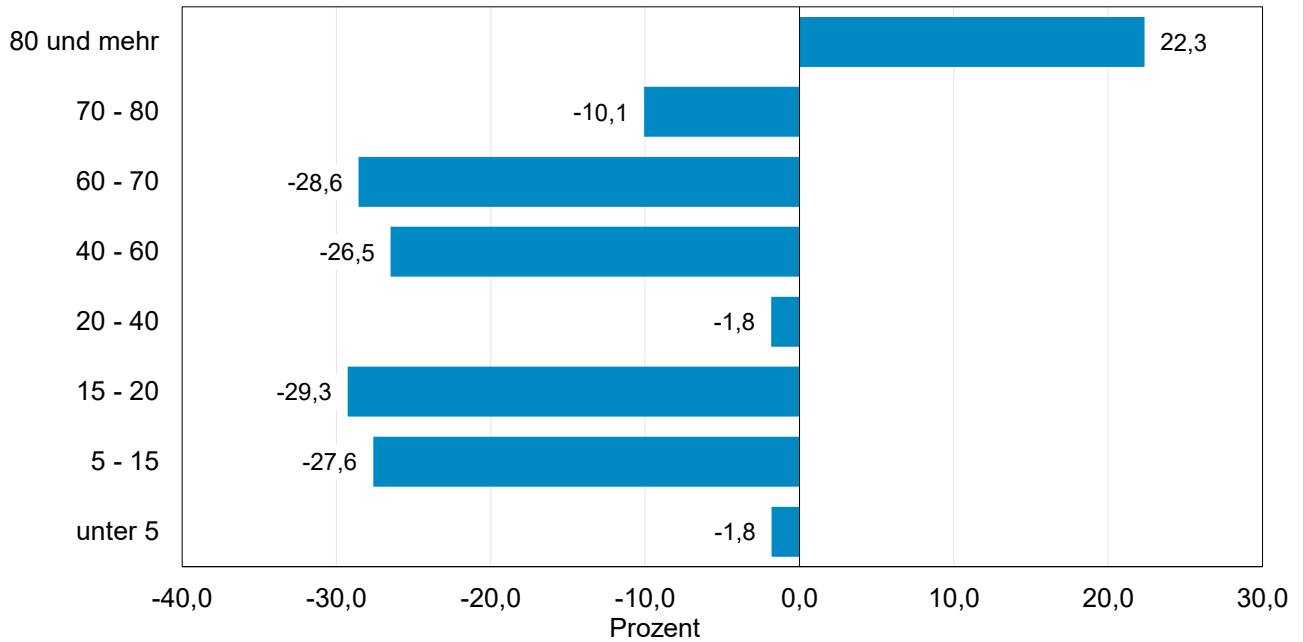
¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

Veränderung ausgewählter Altersgruppen Thüringens 2045 gegenüber 2024¹⁾

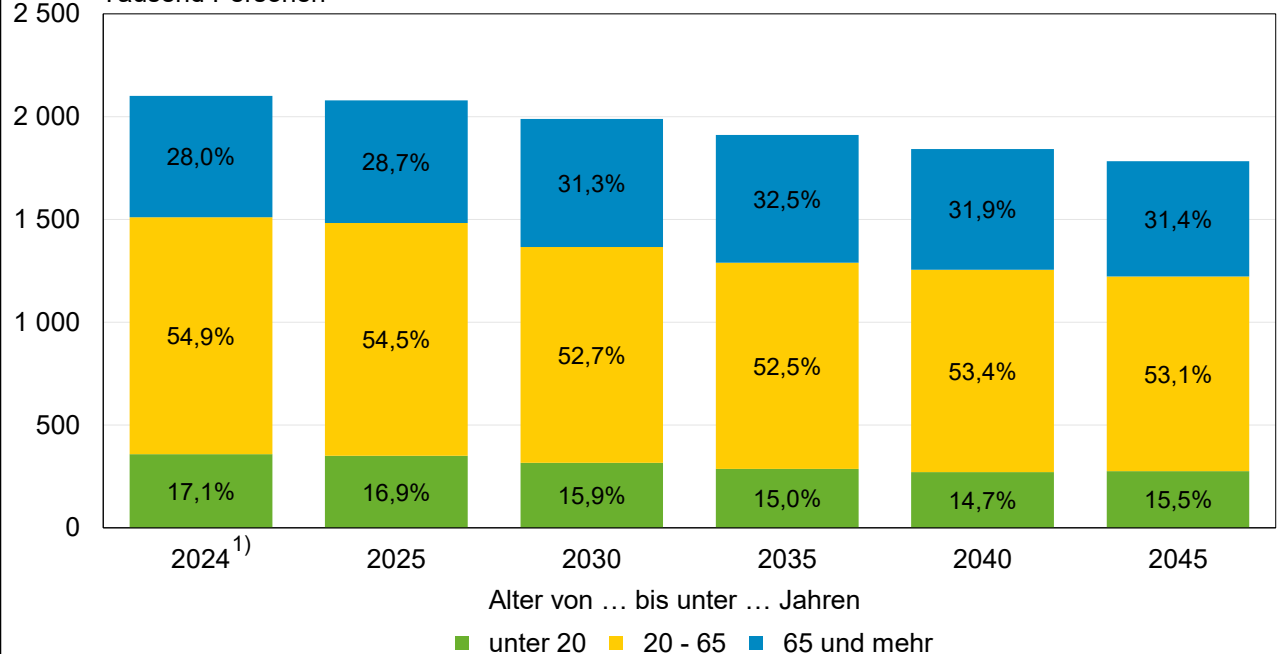
Alter von ... bis unter ... Jahren



Thüringer Landesamt für Statistik

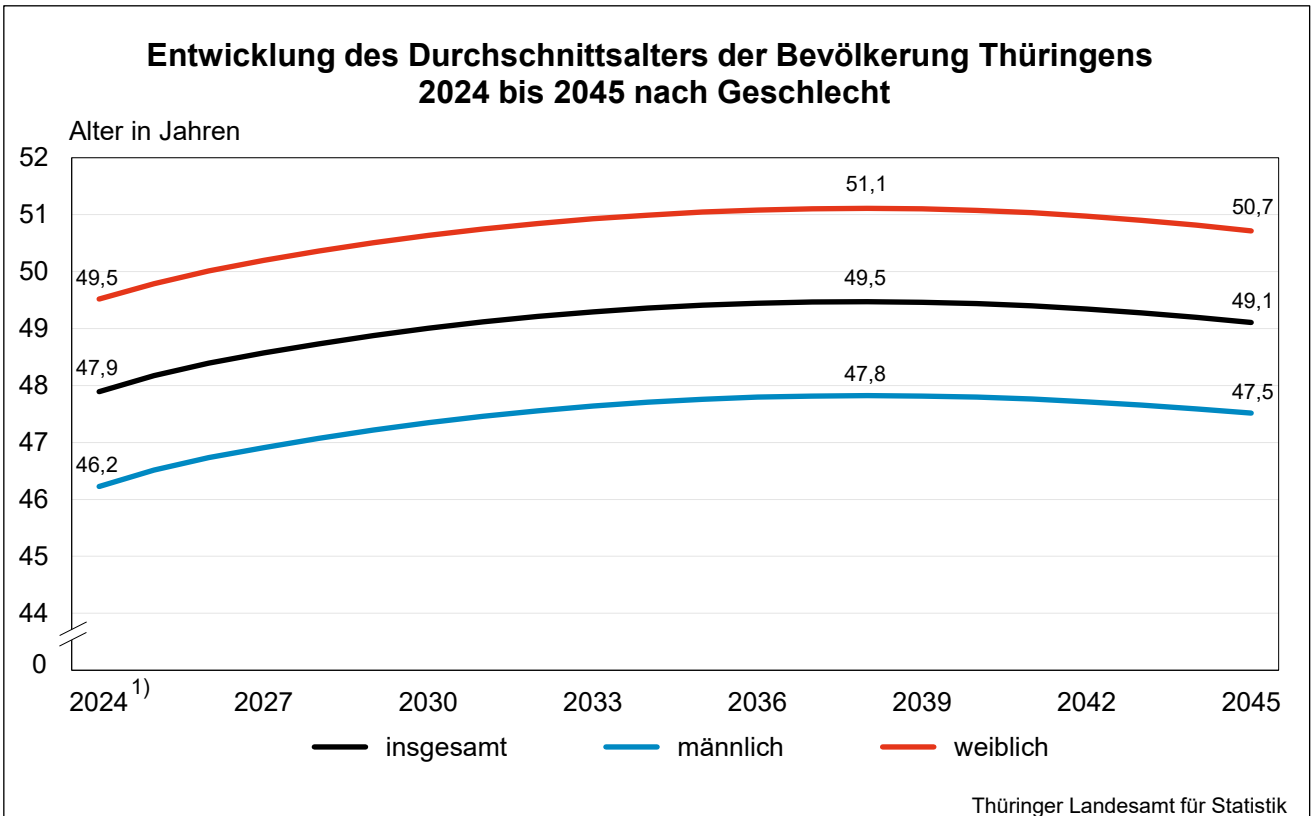
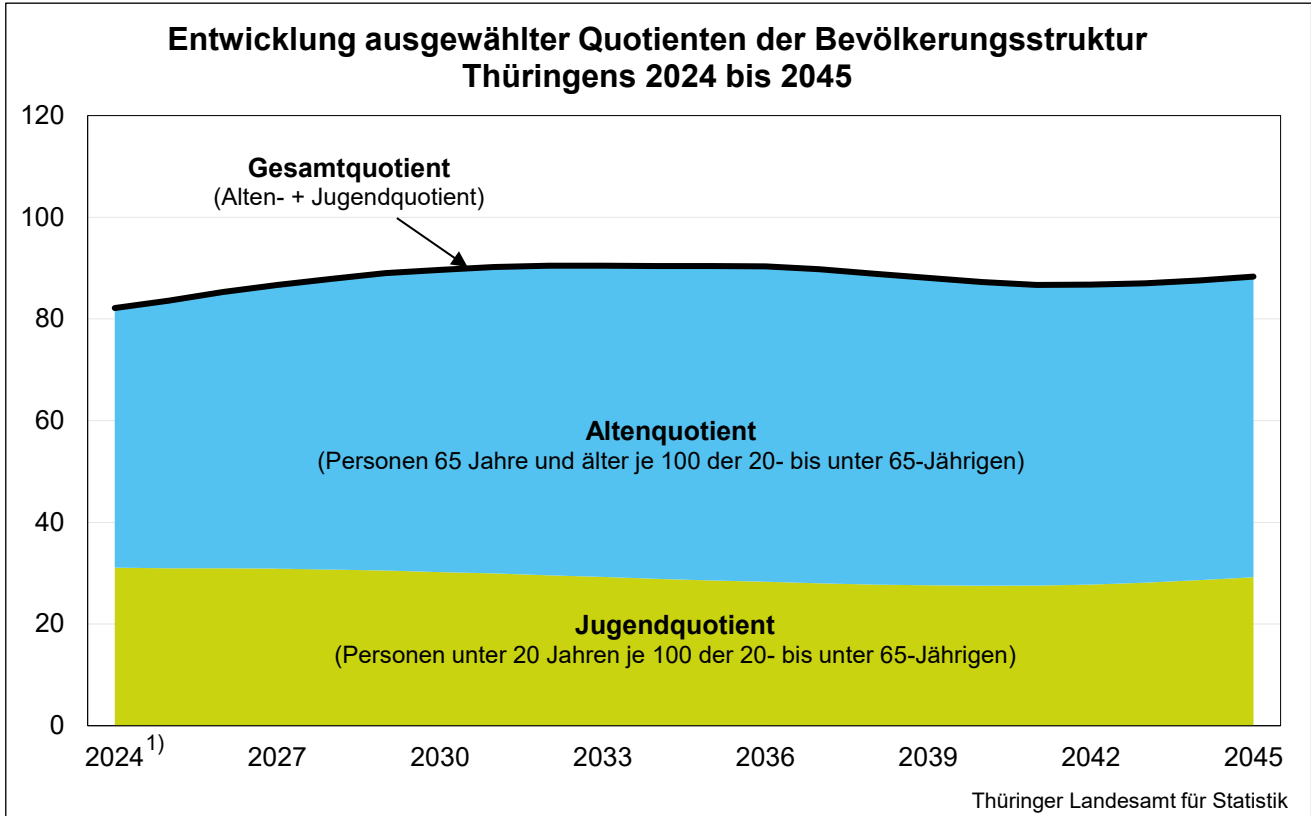
Entwicklung ausgewählter Altersgruppen Thüringens 2024 bis 2045

Tausend Personen



Thüringer Landesamt für Statistik

¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

Bevölkerungsentwicklung 2045 gegenüber 2024¹⁾ nach Kreisen



Abnahme der Bevölkerung

- 5 bis unter 10 Prozent
- 10 bis unter 15 Prozent
- 15 bis unter 20 Prozent
- 20 Prozent und mehr

Minimum: - 22,4 Prozent (Saalfeld-Rudolstadt)

Maximum: - 6,3 Prozent (Stadt Weimar)

Thüringen: - 15,1 Prozent

Thüringer Landesamt für Statistik

Geobasisdaten: © GDI-Th

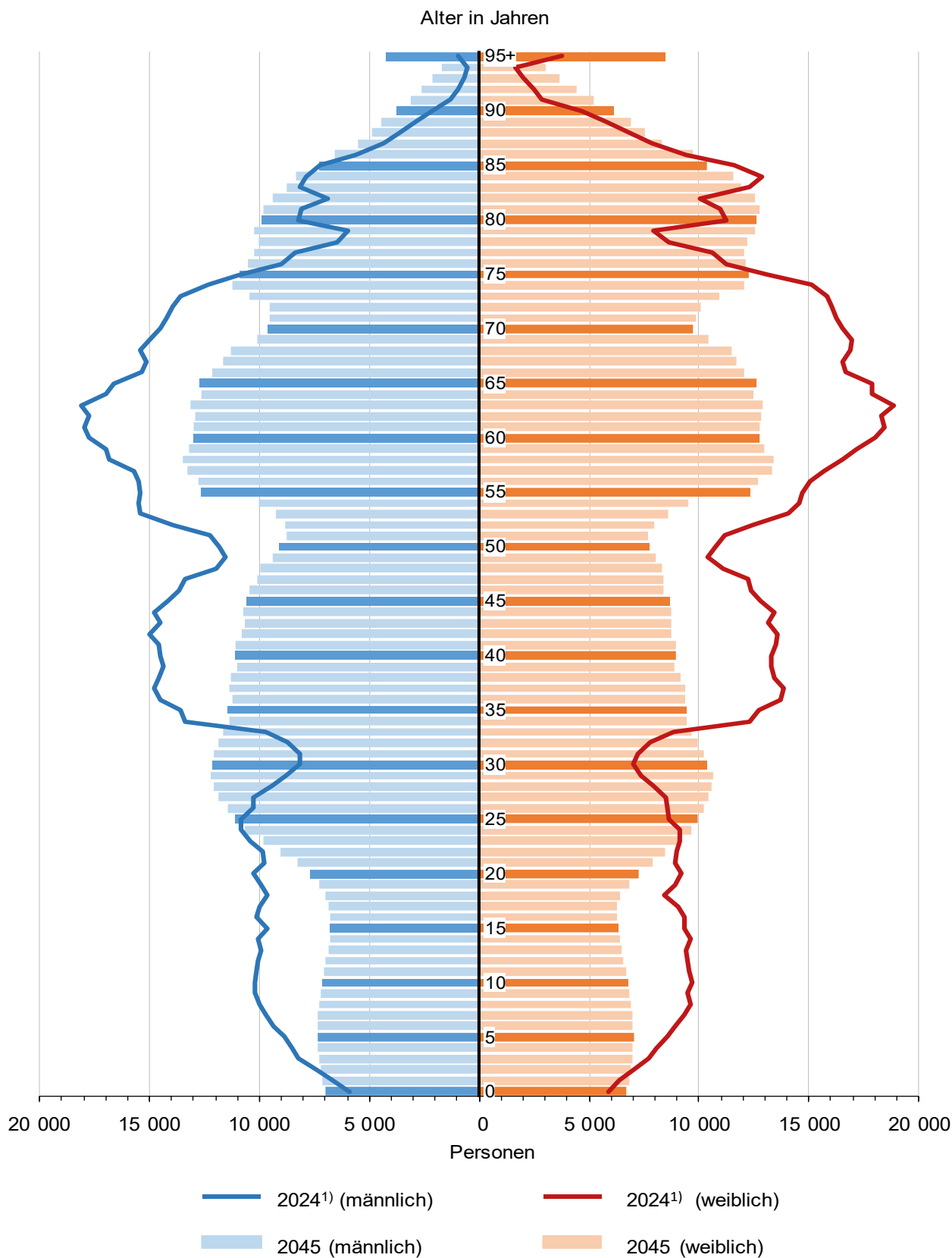
Gebietsstand: 31.12.2024

¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2. Einzeldarstellungen

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Land Thüringen



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.1 Land Thüringen
2.1.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	1 026,81	33,86	46,39	50,50	49,79	50,74	50,97	43,08	70,40	72,74
	w	1 052,14	32,27	44,44	47,56	45,59	45,17	42,74	38,24	66,00	66,89
	i	2 078,95	66,13	90,83	98,07	95,38	95,91	93,71	81,32	136,40	139,63
2026	m	1 017,95	31,51	44,83	50,53	50,30	50,95	52,22	42,51	65,53	72,66
	w	1 041,95	30,16	42,57	47,79	46,45	45,06	43,77	36,84	61,59	67,14
	i	2 059,89	61,67	87,40	98,32	96,75	96,00	95,98	79,35	127,12	139,80
2027	m	1 009,27	30,09	42,72	50,13	50,62	52,25	52,66	43,45	59,66	72,25
	w	1 031,98	28,86	40,38	47,56	47,22	46,23	44,18	36,57	55,65	67,36
	i	2 041,25	58,95	83,10	97,69	97,84	98,48	96,84	80,02	115,31	139,61
2028	m	1 000,81	29,35	40,34	49,39	50,74	53,37	53,39	45,07	53,66	72,04
	w	1 022,18	28,11	38,15	46,84	47,56	47,74	44,70	37,12	49,24	67,53
	i	2 022,99	57,46	78,49	96,23	98,30	101,11	98,09	82,18	102,90	139,57
2029	m	992,68	29,26	37,92	48,06	51,25	53,67	54,18	47,25	48,52	71,11
	w	1 012,63	27,84	35,91	45,66	47,85	48,95	45,68	38,00	43,42	67,08
	i	2 005,31	57,11	73,83	93,71	99,10	102,62	99,86	85,25	91,94	138,19
2030	m	984,96	29,45	35,58	46,56	51,30	54,45	54,76	49,04	44,19	70,21
	w	1 003,39	28,04	33,73	44,30	47,73	50,25	46,34	39,19	38,21	66,35
	i	1 988,35	57,49	69,31	90,85	99,03	104,71	101,10	88,22	82,40	136,56
2031	m	977,43	29,76	33,47	45,09	51,27	55,12	55,28	50,45	43,54	65,89
	w	994,32	28,35	31,84	42,56	47,90	51,44	46,79	40,14	36,60	62,25
	i	1 971,74	58,11	65,31	87,65	99,18	106,56	102,07	90,59	80,14	128,14
2032	m	970,13	30,15	32,15	43,14	50,93	55,49	56,34	51,09	44,44	60,54
	w	985,45	28,72	30,62	40,55	47,73	52,12	47,76	40,71	36,45	56,71
	i	1 955,58	58,88	62,76	83,70	98,67	107,61	104,10	91,81	80,90	117,25
2033	m	963,08	30,65	31,44	40,94	50,26	55,72	57,35	51,85	45,93	55,06
	w	976,83	29,20	29,92	38,48	47,10	52,47	49,02	41,31	37,03	50,71
	i	1 939,91	59,85	61,35	79,42	97,35	108,19	106,37	93,16	82,97	105,78
2034	m	956,32	31,23	31,35	38,68	49,04	56,24	57,73	52,64	47,87	50,33
	w	968,46	29,76	29,65	36,41	46,03	52,76	50,07	42,22	37,90	45,24
	i	1 924,78	61,00	61,00	75,09	95,07	109,00	107,80	94,85	85,77	95,56
2035	m	949,84	31,88	31,54	36,48	47,67	56,36	58,52	53,22	49,43	46,32
	w	960,34	30,39	29,84	34,36	44,76	52,70	51,20	42,84	38,99	40,31
	i	1 910,18	62,27	61,38	70,84	92,43	109,06	109,72	96,06	88,42	86,63
2036	m	943,58	32,54	31,83	34,49	46,29	56,41	59,21	53,73	50,70	45,70
	w	952,44	31,01	30,14	32,58	43,16	52,86	52,25	43,29	39,87	38,81
	i	1 896,02	63,55	61,97	67,07	89,45	109,27	111,47	97,02	90,57	84,51
2037	m	937,55	33,18	32,20	33,24	44,49	56,17	59,65	54,68	51,31	46,50
	w	944,73	31,62	30,50	31,43	41,29	52,72	52,91	44,15	40,41	38,68
	i	1 882,27	64,80	62,69	64,67	85,78	108,89	112,56	98,82	91,72	85,18
2038	m	931,72	33,78	32,67	32,57	42,44	55,63	59,98	55,61	51,99	47,85
	w	937,18	32,20	30,95	30,77	39,35	52,18	53,29	45,24	40,97	39,23
	i	1 868,90	65,98	63,62	63,34	81,80	107,81	113,26	100,85	92,95	87,08
2039	m	926,08	34,32	33,22	32,49	40,32	54,64	60,50	56,04	52,67	49,59
	w	929,78	32,72	31,48	30,52	37,41	51,29	53,59	46,18	41,78	40,04
	i	1 855,86	67,04	64,71	63,01	77,73	105,93	114,10	102,21	94,45	89,63
2040	m	920,62	34,79	33,84	32,67	38,24	53,50	60,70	56,80	53,19	50,99
	w	922,49	33,17	32,08	30,71	35,48	50,22	53,61	47,18	42,34	41,06
	i	1 843,11	67,95	65,91	63,38	73,72	103,72	114,31	103,98	95,53	92,05
2041	m	915,31	35,19	34,45	32,96	36,38	52,35	60,83	57,48	53,64	52,13
	w	915,30	33,56	32,67	31,00	33,82	48,87	53,80	48,13	42,74	41,88
	i	1 830,61	68,75	67,12	63,96	70,20	101,22	114,62	105,61	96,38	94,01
2042	m	910,16	35,53	35,06	33,32	35,22	50,83	60,69	57,95	54,48	52,66
	w	908,19	33,88	33,25	31,35	32,74	47,28	53,74	48,76	43,49	42,38
	i	1 818,35	69,42	68,30	64,66	67,96	98,11	114,43	106,71	97,96	95,04
2043	m	905,14	35,79	35,62	33,77	34,60	49,10	60,30	58,32	55,31	53,25
	w	901,16	34,13	33,79	31,78	32,13	45,63	53,34	49,16	44,44	42,89
	i	1 806,30	69,92	69,41	65,56	66,73	94,73	113,65	107,48	99,75	96,13
2044	m	900,26	35,96	36,13	34,30	34,52	47,29	59,55	58,84	55,70	53,85
	w	894,22	34,30	34,28	32,30	31,89	43,96	52,67	49,49	45,27	43,63
	i	1 794,48	70,26	70,41	66,60	66,42	91,25	112,22	108,33	100,97	97,48
2045	m	895,51	36,06	36,56	34,89	34,70	45,53	58,66	59,09	56,39	54,30
	w	887,35	34,39	34,70	32,87	32,06	42,30	51,84	49,59	46,17	44,14
	i	1 782,87	70,44	71,26	67,76	66,77	87,83	110,49	108,67	102,56	98,44

2.1 Land Thüringen

Noch: 2.1.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
67,73	64,62	78,28	87,43	78,09	69,26	45,16	34,52	25,61	7,64	m	2025
61,90	58,71	76,23	90,32	85,11	80,42	57,30	49,77	44,41	19,08	w	
129,63	123,33	154,51	177,74	163,20	149,68	102,46	84,29	70,02	26,73	i	
69,92	61,07	76,37	85,19	79,17	69,15	50,02	30,74	26,66	8,65	m	2026
63,87	55,73	73,55	87,56	86,32	80,24	62,89	44,30	45,45	20,70	w	
133,79	116,80	149,92	172,75	165,48	149,39	112,91	75,04	72,11	29,35	i	
70,94	60,45	74,18	82,36	80,22	68,47	53,10	30,35	25,78	9,58	m	2027
64,95	55,60	70,24	84,41	87,41	79,70	66,50	43,29	43,68	22,20	w	
135,89	116,05	144,42	166,77	167,63	148,16	119,60	73,64	69,46	31,79	i	
71,32	61,73	70,67	79,25	81,42	67,86	55,68	29,71	25,07	10,76	m	2028
65,88	56,78	66,36	80,69	88,49	79,14	69,74	42,26	41,95	23,91	w	
137,20	118,50	137,04	159,94	169,91	147,00	125,41	71,97	67,02	34,67	i	
71,30	63,67	67,08	76,43	81,27	68,35	56,91	30,53	23,76	12,18	m	2029
66,29	58,67	62,48	77,23	88,02	79,58	71,56	42,76	39,52	26,12	w	
137,59	122,34	129,56	153,66	169,29	147,93	128,48	73,29	63,28	38,30	i	
70,71	66,27	63,33	74,49	80,30	68,72	57,43	33,94	20,98	13,25	m	2030
66,06	61,44	58,54	74,52	86,82	79,73	72,00	47,59	34,39	28,15	w	
136,77	127,71	121,88	149,01	167,13	148,45	129,42	81,53	55,37	41,40	i	
70,61	68,18	60,10	72,77	78,38	69,71	57,42	37,57	18,86	13,96	m	2031
66,28	63,29	55,73	71,99	84,27	80,90	71,87	52,13	30,84	29,16	w	
136,88	131,47	115,82	144,76	162,64	150,62	129,28	89,70	49,69	43,12	i	
70,28	69,22	59,55	70,77	75,89	70,72	56,96	39,92	18,76	13,78	m	2032
66,55	64,37	55,61	68,85	81,31	81,96	71,43	55,11	30,31	28,56	w	
136,84	133,58	115,16	139,62	157,21	152,68	128,39	95,03	49,07	42,34	i	
70,11	69,63	60,76	67,53	73,14	71,84	56,55	41,85	18,59	13,89	m	2033
66,76	65,28	56,77	65,13	77,82	83,00	70,98	57,74	29,86	28,25	w	
136,87	134,91	117,53	132,66	150,95	154,84	127,54	99,59	48,44	42,14	i	
69,26	69,64	62,60	64,17	70,64	71,78	57,07	42,82	19,36	13,87	m	2034
66,39	65,70	58,60	61,39	74,56	82,60	71,46	59,23	30,55	27,95	w	
135,65	135,33	121,20	125,56	145,19	154,37	128,53	102,06	49,92	41,82	i	
68,41	69,07	65,05	60,68	68,91	70,98	57,47	43,30	21,57	12,99	m	2035
65,71	65,50	61,26	57,60	71,98	81,50	71,65	59,65	33,99	26,11	w	
134,12	134,57	126,31	118,27	140,90	152,48	129,13	102,95	55,56	39,09	i	
64,41	68,96	66,84	57,67	67,39	69,36	58,42	43,41	23,88	12,34	m	2036
61,82	65,71	63,04	54,88	69,58	79,14	72,77	59,61	37,15	24,76	w	
126,23	134,67	129,88	112,56	136,97	148,50	131,19	103,02	61,03	37,10	i	
59,44	68,62	67,82	57,17	65,58	67,23	59,35	43,16	25,41	12,35	m	2037
56,59	65,98	64,08	54,76	66,59	76,40	73,74	59,30	39,23	24,36	w	
116,04	134,60	131,90	111,94	132,17	143,62	133,09	102,46	64,64	36,70	i	
54,39	68,43	68,20	58,31	62,62	64,86	60,35	42,95	26,63	12,47	m	2038
50,93	66,18	64,94	55,87	63,04	73,15	74,70	58,98	41,00	24,21	w	
105,32	134,61	133,14	114,17	125,66	138,01	135,05	101,93	67,63	36,68	i	
50,01	67,64	68,19	60,02	59,56	62,72	60,38	43,48	27,28	13,02	m	2039
45,74	65,84	65,33	57,62	59,47	70,13	74,36	59,46	42,03	24,75	w	
95,75	133,48	133,53	117,63	119,03	132,85	134,74	102,94	69,31	37,77	i	
46,30	66,83	67,64	62,29	56,40	61,25	59,78	43,91	27,67	13,84	m	2040
41,08	65,21	65,13	60,16	55,86	67,75	73,39	59,71	42,39	25,95	w	
87,38	132,03	132,78	122,45	112,26	129,00	133,18	103,63	70,06	39,79	i	
45,71	63,09	67,52	63,95	53,70	59,97	58,51	44,79	27,87	14,79	m	2041
39,68	61,50	65,34	61,86	53,28	65,52	71,31	60,73	42,44	27,18	w	
85,39	124,59	132,85	125,81	106,97	125,49	129,82	105,52	70,31	41,98	i	
46,44	58,44	67,18	64,87	53,28	58,39	56,78	45,60	27,81	15,63	m	2042
39,55	56,49	65,58	62,84	53,16	62,73	68,87	61,58	42,27	28,24	w	
85,99	114,93	132,77	127,72	106,43	121,13	125,65	107,18	70,08	43,87	i	
47,66	53,68	66,98	65,22	54,32	55,79	54,87	46,45	27,78	16,33	m	2043
40,08	51,06	65,77	63,66	54,20	59,41	66,00	62,40	42,10	29,20	w	
87,74	104,74	132,75	128,88	108,52	115,20	120,86	108,85	69,88	45,53	i	
49,24	49,52	66,21	65,21	55,89	53,10	53,16	46,57	28,26	16,95	m	2044
40,84	46,07	65,43	64,02	55,85	56,06	63,33	62,17	42,57	30,07	w	
90,08	95,59	131,64	129,23	111,74	109,17	116,49	108,74	70,83	47,01	i	
50,50	45,97	65,41	64,69	57,97	50,34	52,01	46,20	28,69	17,55	m	2045
41,81	41,55	64,80	63,82	58,25	52,69	61,23	61,38	42,86	30,90	w	
92,31	87,52	130,22	128,52	116,22	103,03	113,24	107,58	71,55	48,44	i	

2.1 Land Thüringen

2.1.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	180,54	11,55	6,67	24,19	37,84	78,42	60,60	39,69	130,76	30,03	19,75
	w	169,86	11,20	6,38	22,77	36,36	74,55	57,13	36,03	124,27	28,18	17,41
	i	350,40	22,75	13,05	46,96	74,20	152,97	117,72	75,72	255,02	58,21	37,17
2026	m	177,16	11,28	6,02	22,50	36,53	77,02	60,47	40,36	126,86	29,91	20,39
	w	166,97	10,74	5,92	21,26	34,82	73,19	57,14	37,10	120,53	28,19	18,26
	i	344,14	22,01	11,94	43,76	71,35	150,21	117,61	77,46	247,39	58,10	38,65
2027	m	173,56	11,30	5,84	20,48	35,20	75,24	60,17	40,58	122,94	30,28	20,33
	w	164,02	10,77	5,54	19,66	33,27	71,33	56,95	37,83	116,80	28,27	18,95
	i	337,58	22,07	11,38	40,14	68,47	146,57	117,11	78,42	239,74	58,55	39,29
2028	m	169,82	11,37	5,82	19,06	33,44	72,64	59,47	40,66	119,08	30,27	20,47
	w	160,67	10,85	5,52	18,34	31,55	68,77	56,31	38,10	113,10	28,19	19,38
	i	330,48	22,22	11,34	37,41	64,99	141,41	115,78	78,75	232,18	58,46	39,85
2029	m	166,48	11,45	5,86	18,26	31,62	69,53	58,24	41,06	115,24	30,51	20,73
	w	157,26	10,93	5,57	17,53	29,73	65,96	55,25	38,26	109,41	28,43	19,42
	i	323,75	22,38	11,43	35,78	61,34	135,49	113,48	79,33	224,65	58,95	40,15
2030	m	162,89	11,59	5,88	18,09	29,47	66,11	56,70	41,16	111,59	30,61	20,68
	w	153,80	11,07	5,60	17,18	27,93	62,68	53,69	38,33	106,07	28,44	19,29
	i	316,68	22,66	11,48	35,27	57,40	128,79	110,39	79,49	217,66	59,06	39,97
2031	m	159,59	11,78	5,94	18,14	27,38	62,78	55,00	41,35	108,32	30,44	20,83
	w	150,65	11,25	5,65	17,24	26,05	59,37	52,08	38,39	102,75	28,50	19,41
	i	310,25	23,03	11,59	35,37	53,43	122,15	107,08	79,74	211,07	58,94	40,24
2032	m	156,38	12,01	6,02	18,26	26,01	59,76	52,83	41,25	105,44	29,96	20,98
	w	147,63	11,46	5,73	17,36	24,78	56,49	49,77	38,51	99,89	28,14	19,60
	i	304,01	23,47	11,75	35,62	50,79	116,25	102,61	79,76	205,34	58,09	40,58
2033	m	153,29	12,27	6,12	18,42	25,28	57,31	50,35	40,85	103,03	29,23	21,02
	w	144,70	11,71	5,83	17,52	24,06	54,04	47,31	38,27	97,60	27,57	19,53
	i	297,98	23,98	11,95	35,94	49,33	111,35	97,65	79,12	200,63	56,80	40,55
2034	m	150,31	12,55	6,24	18,65	25,14	55,13	47,61	40,12	101,27	28,25	20,80
	w	141,85	11,99	5,94	17,75	23,74	52,03	44,89	37,55	95,82	26,55	19,48
	i	292,16	24,54	12,19	36,40	48,88	107,16	92,50	77,66	197,09	54,80	40,27
2035	m	147,56	12,85	6,38	18,95	25,24	53,24	45,19	38,96	99,90	27,28	20,39
	w	139,35	12,27	6,07	18,03	23,85	50,36	42,47	36,65	94,59	25,45	19,31
	i	286,91	25,12	12,45	36,98	49,10	103,59	87,65	75,61	194,49	52,73	39,69
2036	m	145,15	13,11	6,52	19,30	25,44	52,13	43,00	37,79	98,86	26,39	19,90
	w	136,89	12,52	6,21	18,37	24,06	49,35	40,43	35,31	93,73	24,49	18,67
	i	282,04	25,63	12,73	37,67	49,49	101,48	83,43	73,09	192,59	50,89	38,57
2037	m	143,10	13,33	6,67	19,69	25,69	51,68	41,07	36,66	98,62	25,30	19,19
	w	134,84	12,73	6,35	18,74	24,30	48,90	38,72	34,00	93,55	23,31	17,98
	i	277,94	26,06	13,02	38,43	49,99	100,58	79,78	70,66	192,16	48,61	37,17
2038	m	141,45	13,54	6,78	20,10	26,03	51,88	39,86	35,15	99,01	23,90	18,55
	w	133,28	12,93	6,46	19,14	24,63	48,93	37,60	32,52	93,92	22,05	17,31
	i	274,73	26,46	13,23	39,24	50,66	100,81	77,46	67,67	192,94	45,94	35,85
2039	m	140,35	13,73	6,88	20,49	26,45	52,41	39,24	33,56	100,03	22,17	18,15
	w	132,14	13,11	6,56	19,51	25,03	49,45	37,01	30,93	94,73	20,70	16,72
	i	272,49	26,84	13,43	40,00	51,48	101,85	76,25	64,49	194,76	42,86	34,87
2040	m	139,53	13,89	6,98	20,84	26,92	53,07	39,24	31,67	101,29	20,92	17,31
	w	131,43	13,26	6,65	19,84	25,49	50,10	36,83	29,36	95,95	19,54	15,94
	i	270,97	27,15	13,63	40,68	52,41	103,17	76,07	61,03	197,25	40,46	33,25
2041	m	138,99	14,01	7,06	21,14	27,43	53,83	39,52	29,82	102,61	20,20	16,18
	w	131,05	13,38	6,73	20,13	25,98	50,83	37,11	27,71	97,23	18,83	14,98
	i	270,03	27,39	13,80	41,28	53,41	104,67	76,63	57,53	199,83	39,03	31,17
2042	m	139,13	14,10	7,13	21,42	27,93	54,67	39,92	28,62	103,90	20,04	15,18
	w	131,22	13,47	6,80	20,40	26,46	51,64	37,51	26,58	98,48	18,51	14,22
	i	270,34	27,57	13,93	41,82	54,40	106,31	77,42	55,20	202,38	38,56	29,40
2043	m	139,78	14,16	7,18	21,66	28,40	55,54	40,40	27,97	105,18	20,10	14,50
	w	131,84	13,52	6,85	20,64	26,92	52,48	37,97	25,94	99,71	18,58	13,55
	i	271,62	27,68	14,03	42,30	55,32	108,02	78,37	53,92	204,89	38,68	28,05
2044	m	140,92	14,18	7,22	21,86	28,83	56,43	40,98	27,85	106,40	20,22	14,31
	w	132,77	13,54	6,88	20,83	27,33	53,33	38,53	25,66	100,88	18,70	13,19
	i	273,69	27,72	14,10	42,69	56,16	109,76	79,51	53,50	207,27	38,92	27,50
2045	m	142,22	14,17	7,24	22,01	29,20	57,30	41,64	27,95	107,51	20,37	14,34
	w	134,02	13,53	6,90	20,97	27,69	54,17	39,17	25,75	101,95	18,84	13,22
	i	276,23	27,70	14,13	42,98	56,89	111,46	80,82	53,71	209,47	39,21	27,56

2.1 Land Thüringen

2.1.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	668,85	635,77	29,97	60,46	535,25	337,71	298,06	215,18	283,37
	w	627,31	591,79	27,56	53,64	501,03	304,63	287,16	192,15	263,73
	i	1 296,17	1 227,56	57,53	114,10	1 036,27	642,34	585,22	407,34	547,10
2026	m	660,61	626,71	30,21	61,10	525,46	334,16	292,55	211,20	280,02
	w	617,73	581,56	28,04	54,11	490,05	300,84	280,71	187,26	260,30
	i	1 278,34	1 208,27	58,25	115,21	1 015,51	635,01	573,26	398,46	540,31
2027	m	652,92	618,82	30,18	62,65	515,95	330,88	287,94	208,02	277,83
	w	608,80	572,40	28,27	55,79	478,95	297,21	275,19	182,63	258,14
	i	1 261,72	1 191,22	58,45	118,45	994,90	628,10	563,13	390,65	535,97
2028	m	644,79	611,24	30,54	63,48	507,13	328,26	282,97	205,48	275,76
	w	599,42	563,59	28,35	57,48	468,29	293,88	269,71	178,79	256,55
	i	1 244,20	1 174,83	58,90	120,96	975,42	622,15	552,68	384,28	532,31
2029	m	637,63	604,45	30,54	64,20	499,53	325,97	278,47	203,62	273,16
	w	590,93	555,66	28,29	58,92	458,86	290,98	264,68	176,05	254,52
	i	1 228,57	1 160,11	58,82	123,12	958,39	616,96	543,15	379,67	527,68
2030	m	630,74	598,76	30,77	64,84	493,01	323,95	274,80	202,45	270,52
	w	582,49	548,64	28,54	60,05	450,65	288,07	260,56	173,99	252,39
	i	1 213,23	1 147,39	59,31	124,89	943,66	612,03	535,37	376,44	522,91
2031	m	624,11	593,21	30,88	65,60	486,81	321,56	271,65	204,39	264,77
	w	574,76	542,41	28,55	61,28	443,07	285,12	257,29	174,97	247,54
	i	1 198,87	1 135,62	59,43	126,88	929,88	606,68	528,94	379,36	512,31
2032	m	618,18	588,65	30,71	66,02	482,23	318,83	269,82	207,36	259,58
	w	567,66	536,88	28,60	62,04	437,02	281,50	255,38	177,05	243,24
	i	1 185,84	1 125,53	59,31	128,06	919,25	600,33	525,20	384,41	502,83
2033	m	612,33	584,20	30,23	66,34	478,22	316,17	268,03	210,85	255,56
	w	560,84	531,58	28,25	62,49	432,02	277,64	253,94	179,83	239,52
	i	1 173,17	1 115,78	58,49	128,83	910,24	593,81	521,97	390,68	495,09
2034	m	607,20	579,50	29,53	66,83	474,23	313,84	265,67	214,47	251,82
	w	554,67	526,29	27,69	62,62	427,50	274,21	252,08	182,95	235,92
	i	1 161,88	1 105,80	57,22	129,44	901,73	588,05	517,74	397,42	487,75
2035	m	602,26	574,71	28,55	66,77	470,69	311,51	263,20	217,53	248,84
	w	548,76	520,88	26,69	62,66	423,42	270,81	250,07	185,73	232,78
	i	1 151,02	1 095,59	55,24	129,43	894,10	582,32	513,27	403,27	481,62
2036	m	597,35	569,92	27,60	66,60	467,21	312,04	257,87	220,06	245,90
	w	542,96	515,71	25,61	62,55	419,69	270,24	245,47	188,27	229,40
	i	1 140,31	1 085,63	53,21	129,15	886,90	582,29	503,34	408,33	475,29
2037	m	591,91	565,86	26,73	66,10	465,20	312,80	253,06	221,81	242,39
	w	536,86	511,57	24,67	62,06	417,56	270,16	241,41	190,19	225,33
	i	1 128,77	1 077,43	51,40	128,15	882,76	582,96	494,47	412,00	467,72
2038	m	586,13	562,83	25,65	65,13	464,75	313,49	249,33	223,20	238,88
	w	530,83	508,17	23,50	61,20	416,64	270,25	237,92	191,67	221,28
	i	1 116,96	1 071,00	49,16	126,33	881,39	583,75	487,25	414,88	460,15
2039	m	581,21	559,61	24,27	63,93	464,66	313,76	245,85	223,85	235,43
	w	526,02	504,84	22,25	59,97	416,13	270,29	234,54	192,84	216,96
	i	1 107,23	1 064,45	46,52	123,90	880,79	584,05	480,39	416,69	452,39
2040	m	577,60	556,47	22,56	62,61	464,73	313,41	243,06	224,18	231,75
	w	522,06	501,48	20,92	58,65	415,78	269,90	231,58	193,36	212,48
	i	1 099,66	1 057,95	43,49	121,26	880,51	583,31	474,64	417,54	444,24
2041	m	574,34	553,08	21,34	60,83	464,35	312,80	240,27	224,29	228,45
	w	518,49	497,61	19,79	56,79	414,92	269,24	228,37	193,54	208,39
	i	1 092,83	1 050,69	41,12	117,62	879,27	582,05	468,64	417,83	436,84
2042	m	571,38	548,76	20,63	58,82	462,71	311,83	236,93	223,94	224,72
	w	515,31	492,86	19,09	54,77	412,84	268,39	224,47	193,27	204,01
	i	1 086,69	1 041,62	39,72	113,60	875,55	580,22	461,40	417,21	428,73
2043	m	568,21	544,42	20,47	56,60	460,72	310,87	233,55	223,03	221,57
	w	511,68	488,15	18,77	52,79	410,40	267,59	220,56	192,57	199,79
	i	1 079,88	1 032,57	39,25	109,39	871,11	578,46	454,11	415,60	421,36
2044	m	564,16	539,93	20,53	54,61	458,12	309,75	230,18	221,38	218,82
	w	507,19	483,29	18,83	50,79	407,43	266,92	216,37	191,39	195,98
	i	1 071,35	1 023,22	39,36	105,39	865,55	576,67	446,55	412,77	414,80
2045	m	560,14	535,25	20,64	52,84	455,01	308,68	226,57	219,67	216,18
	w	502,79	478,08	18,95	49,10	403,72	266,09	211,99	189,89	192,30
	i	1 062,93	1 013,33	39,59	101,95	858,73	574,77	438,56	409,56	408,49

2.1 Land Thüringen

2.1.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	260,28	147,35	192,51	79,68	347,71	227,20	67,77
	w	336,08	165,52	222,83	107,07	426,40	300,56	113,26
	i	596,36	312,88	415,34	186,75	774,11	527,76	181,03
2026	m	264,40	148,32	198,34	80,77	349,59	230,49	66,05
	w	339,90	166,55	229,45	107,19	427,45	303,73	110,45
	i	604,29	314,87	427,79	187,96	777,04	534,22	176,51
2027	m	267,50	148,68	201,78	83,45	349,86	233,40	65,72
	w	342,78	167,11	233,61	109,79	427,19	306,38	109,17
	i	610,28	315,79	435,39	193,24	777,05	539,79	174,89
2028	m	270,50	149,28	204,96	85,39	349,75	236,95	65,54
	w	345,49	167,63	237,37	112,00	426,18	309,66	108,12
	i	615,99	316,91	442,33	197,38	775,92	546,61	173,66
2029	m	273,00	149,62	206,53	87,44	349,43	239,81	66,47
	w	347,56	167,60	239,16	114,33	424,79	312,28	108,39
	i	620,56	317,22	445,69	201,76	774,22	552,10	174,87
2030	m	274,61	149,02	206,45	91,37	349,10	242,63	68,17
	w	348,69	166,56	238,56	119,59	423,21	314,83	110,13
	i	623,30	315,58	445,00	210,96	772,31	557,46	178,30
2031	m	275,90	148,09	205,51	94,99	348,67	244,99	70,39
	w	349,16	165,17	237,03	124,00	421,15	316,81	112,13
	i	625,06	313,26	442,54	218,98	769,82	561,80	182,52
2032	m	276,03	146,61	203,57	96,88	346,81	246,51	72,46
	w	348,68	163,27	234,71	126,54	417,53	317,90	113,98
	i	624,71	309,89	438,27	223,42	764,34	564,40	186,44
2033	m	275,86	144,98	201,53	98,41	343,38	247,72	74,33
	w	347,65	160,82	231,80	128,72	412,78	318,39	115,84
	i	623,50	305,80	433,33	227,13	756,16	566,11	190,17
2034	m	275,55	142,42	199,49	99,89	339,71	247,85	76,06
	w	346,34	157,15	228,61	130,69	407,74	317,96	117,74
	i	621,89	299,57	428,09	230,58	747,45	565,81	193,80
2035	m	275,22	139,90	197,37	100,77	335,90	247,68	77,85
	w	344,88	153,48	225,13	131,31	402,48	316,99	119,75
	i	620,10	293,38	422,50	232,08	738,38	564,68	197,60
2036	m	274,81	136,75	195,17	101,83	332,48	247,37	79,64
	w	343,00	148,72	221,48	132,37	397,88	315,75	121,52
	i	617,80	285,46	416,65	234,21	730,36	563,12	201,15
2037	m	273,07	132,81	192,15	102,51	330,24	247,02	80,92
	w	339,61	142,99	216,73	133,04	394,37	314,31	122,88
	i	612,68	275,79	408,88	235,55	724,61	561,34	203,80
2038	m	269,88	127,48	187,83	103,30	328,19	246,58	82,05
	w	335,08	136,20	210,89	133,68	390,95	312,42	124,19
	i	604,97	263,67	398,72	236,98	719,14	559,00	206,24
2039	m	266,44	122,28	182,66	103,85	326,46	244,85	83,78
	w	330,21	129,60	203,97	133,83	387,83	309,02	126,24
	i	596,65	251,89	386,63	237,68	714,29	553,87	210,02
2040	m	262,85	117,65	177,44	103,70	325,15	241,72	85,42
	w	325,06	123,61	197,00	133,10	385,21	304,48	128,06
	i	587,91	241,26	374,44	236,80	710,36	546,20	213,47
2041	m	259,63	113,66	172,17	103,30	323,58	238,36	87,45
	w	320,46	118,79	190,11	132,04	382,32	299,58	130,35
	i	580,09	232,46	362,28	235,34	705,90	537,94	217,81
2042	m	257,49	111,67	168,45	102,38	322,37	234,88	89,04
	w	316,85	115,89	184,76	130,45	379,69	294,40	132,09
	i	574,34	227,56	353,21	232,83	702,06	529,28	221,13
2043	m	255,54	110,11	164,98	101,32	320,77	231,75	90,56
	w	313,31	113,60	179,60	128,40	376,97	289,78	133,71
	i	568,85	223,72	344,58	229,72	697,73	521,53	224,27
2044	m	253,93	108,99	162,16	99,73	319,14	229,71	91,78
	w	310,05	111,91	175,24	125,50	374,07	286,14	134,81
	i	563,99	220,91	337,40	225,23	693,22	515,85	226,59
2045	m	252,75	108,31	160,32	98,21	317,45	227,86	92,43
	w	307,32	110,94	172,18	122,61	371,14	282,61	135,14
	i	560,07	219,26	332,50	220,82	688,59	510,47	227,57

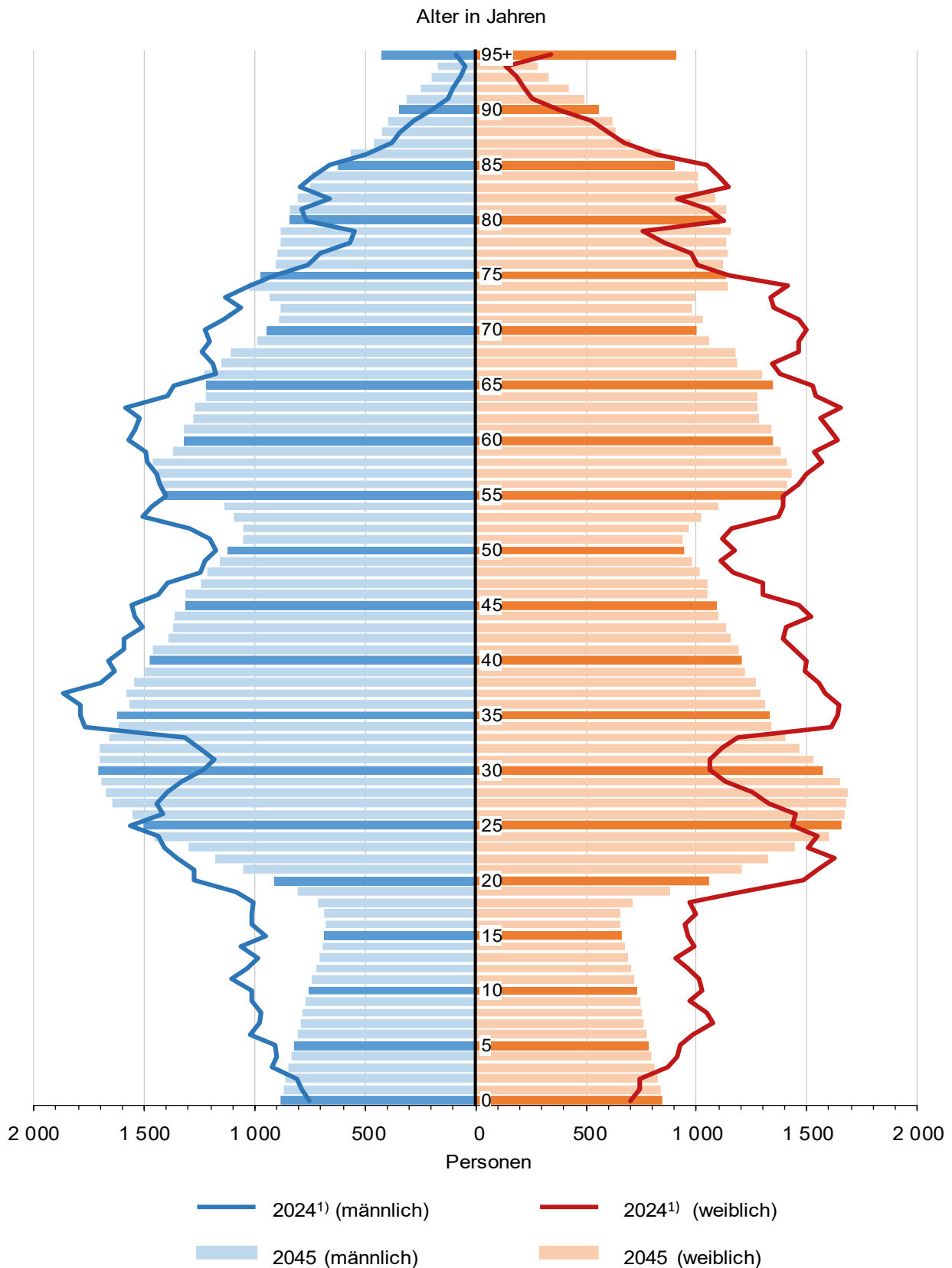
2.1 Land Thüringen

2.1.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	11,00	31,24	- 20,24	- 1,10	- 21,33	48,2	46,5	49,8
2026	10,95	31,48	- 20,53	1,45	- 19,07	48,4	46,7	50,0
2027	10,95	31,65	- 20,70	2,00	- 18,70	48,6	46,9	50,2
2028	10,99	31,84	- 20,85	2,59	- 18,26	48,7	47,1	50,4
2029	11,10	31,96	- 20,85	3,18	- 17,68	48,9	47,2	50,5
2030	11,26	31,99	- 20,73	3,76	- 16,97	49,0	47,3	50,6
2031	11,47	31,96	- 20,49	3,89	- 16,61	49,1	47,5	50,7
2032	11,72	31,89	- 20,18	4,01	- 16,16	49,2	47,6	50,8
2033	11,99	31,79	- 19,80	4,14	- 15,66	49,3	47,6	50,9
2034	12,28	31,67	- 19,39	4,26	- 15,14	49,4	47,7	51,0
2035	12,58	31,56	- 18,98	4,38	- 14,60	49,4	47,8	51,0
2036	12,80	31,47	- 18,67	4,51	- 14,16	49,4	47,8	51,1
2037	13,01	31,40	- 18,38	4,63	- 13,75	49,5	47,8	51,1
2038	13,22	31,35	- 18,13	4,76	- 13,37	49,5	47,8	51,1
2039	13,39	31,32	- 17,92	4,88	- 13,04	49,5	47,8	51,1
2040	13,54	31,29	- 17,76	5,01	- 12,75	49,4	47,8	51,1
2041	13,64	31,27	- 17,63	5,13	- 12,50	49,4	47,8	51,0
2042	13,72	31,23	- 17,51	5,25	- 12,26	49,3	47,7	51,0
2043	13,76	31,18	- 17,42	5,38	- 12,04	49,3	47,7	50,9
2044	13,77	31,10	- 17,33	5,50	- 11,83	49,2	47,6	50,8
2045	13,74	30,98	- 17,23	5,63	- 11,61	49,1	47,5	50,7
Summe 2025 bis 2045	260,89	661,60	- 400,70	83,25	- 317,45	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Kreisfreie Stadt Erfurt



1) IST-Werte des Jahres 2024

2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt
2.2.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	106,11	3,83	4,73	5,16	5,23	6,67	7,31	6,23	8,82	7,87
	w	111,12	3,61	4,90	4,87	5,19	7,41	6,91	5,50	7,95	7,18
	i	217,23	7,43	9,62	10,03	10,42	14,08	14,22	11,74	16,77	15,06
2026	m	105,59	3,53	4,63	5,12	5,26	6,69	7,45	6,30	8,35	7,97
	w	110,39	3,34	4,68	4,99	5,21	7,36	7,06	5,40	7,51	7,28
	i	215,99	6,87	9,31	10,12	10,47	14,05	14,52	11,70	15,86	15,25
2027	m	104,97	3,40	4,40	5,03	5,26	6,83	7,47	6,42	7,69	8,13
	w	109,74	3,24	4,31	5,07	5,15	7,57	7,20	5,36	6,95	7,42
	i	214,71	6,65	8,71	10,10	10,42	14,40	14,67	11,78	14,64	15,55
2028	m	104,44	3,32	4,12	4,91	5,32	7,01	7,51	6,64	7,04	8,23
	w	109,11	3,17	4,03	5,00	5,18	7,75	7,28	5,47	6,30	7,57
	i	213,55	6,49	8,16	9,91	10,50	14,75	14,78	12,11	13,33	15,80
2029	m	103,96	3,29	3,94	4,75	5,35	7,01	7,56	6,95	6,44	8,27
	w	108,53	3,16	3,78	4,86	5,22	7,87	7,44	5,60	5,67	7,61
	i	212,49	6,45	7,72	9,61	10,56	14,89	15,01	12,55	12,11	15,88
2030	m	103,55	3,34	3,69	4,60	5,28	7,13	7,67	7,09	6,02	8,32
	w	107,99	3,21	3,51	4,77	5,17	8,02	7,57	5,77	5,08	7,65
	i	211,53	6,55	7,20	9,37	10,45	15,15	15,24	12,86	11,10	15,96
2031	m	103,16	3,40	3,45	4,52	5,22	7,17	7,75	7,24	6,05	7,91
	w	107,47	3,27	3,28	4,57	5,26	8,09	7,71	5,89	4,93	7,25
	i	210,63	6,66	6,73	9,09	10,48	15,25	15,46	13,13	10,98	15,16
2032	m	102,82	3,47	3,34	4,31	5,14	7,18	7,90	7,32	6,18	7,35
	w	106,97	3,33	3,20	4,24	5,33	8,10	7,89	6,02	4,92	6,75
	i	209,79	6,79	6,53	8,56	10,47	15,28	15,79	13,34	11,10	14,09
2033	m	102,51	3,54	3,26	4,07	5,04	7,23	8,06	7,40	6,39	6,79
	w	106,50	3,40	3,14	3,99	5,26	8,14	8,06	6,11	5,02	6,16
	i	209,02	6,94	6,40	8,06	10,30	15,37	16,12	13,51	11,41	12,95
2034	m	102,25	3,63	3,24	3,90	4,90	7,27	8,09	7,48	6,67	6,28
	w	106,07	3,48	3,12	3,77	5,14	8,16	8,20	6,26	5,14	5,60
	i	208,32	7,11	6,36	7,66	10,05	15,43	16,29	13,75	11,81	11,88
2035	m	102,03	3,72	3,28	3,67	4,77	7,22	8,21	7,60	6,81	5,91
	w	105,65	3,57	3,16	3,52	5,05	8,12	8,34	6,38	5,29	5,07
	i	207,69	7,29	6,45	7,19	9,82	15,34	16,56	13,97	12,10	10,99
2036	m	101,85	3,81	3,34	3,46	4,69	7,19	8,27	7,68	6,95	5,94
	w	105,26	3,66	3,22	3,31	4,86	8,18	8,43	6,50	5,40	4,94
	i	207,11	7,46	6,55	6,77	9,55	15,37	16,70	14,17	12,35	10,88
2037	m	101,69	3,89	3,40	3,35	4,50	7,14	8,30	7,82	7,04	6,06
	w	104,88	3,74	3,27	3,23	4,56	8,21	8,47	6,64	5,51	4,93
	i	206,57	7,63	6,67	6,58	9,06	15,35	16,78	14,46	12,55	10,99
2038	m	101,56	3,97	3,47	3,28	4,28	7,06	8,36	7,97	7,12	6,24
	w	104,52	3,81	3,34	3,18	4,33	8,13	8,52	6,79	5,60	5,03
	i	206,08	7,78	6,81	6,45	8,61	15,19	16,88	14,76	12,73	11,27
2039	m	101,45	4,04	3,54	3,26	4,12	6,93	8,41	8,02	7,20	6,48
	w	104,17	3,88	3,41	3,16	4,12	8,00	8,55	6,92	5,73	5,14
	i	205,61	7,92	6,95	6,42	8,23	14,93	16,96	14,94	12,94	11,62
2040	m	101,35	4,10	3,62	3,31	3,91	6,79	8,39	8,14	7,31	6,61
	w	103,83	3,93	3,49	3,20	3,88	7,87	8,54	7,04	5,84	5,28
	i	205,18	8,03	7,12	6,51	7,79	14,65	16,93	15,18	13,15	11,88
2041	m	101,27	4,15	3,70	3,36	3,71	6,68	8,39	8,21	7,39	6,74
	w	103,49	3,98	3,57	3,26	3,69	7,66	8,59	7,14	5,94	5,38
	i	204,76	8,14	7,27	6,61	7,40	14,34	16,98	15,34	13,33	12,12
2042	m	101,19	4,20	3,78	3,41	3,60	6,50	8,35	8,26	7,52	6,81
	w	103,15	4,03	3,64	3,31	3,61	7,37	8,61	7,19	6,07	5,49
	i	204,34	8,23	7,42	6,72	7,21	13,87	16,97	15,45	13,59	12,30
2043	m	101,11	4,24	3,85	3,48	3,54	6,29	8,29	8,32	7,65	6,89
	w	102,82	4,07	3,71	3,37	3,55	7,13	8,55	7,25	6,20	5,57
	i	203,93	8,31	7,56	6,85	7,08	13,41	16,84	15,57	13,85	12,46
2044	m	101,04	4,27	3,91	3,55	3,52	6,10	8,18	8,38	7,71	6,97
	w	102,49	4,10	3,77	3,44	3,53	6,88	8,45	7,29	6,31	5,69
	i	203,53	8,37	7,69	6,99	7,05	12,99	16,63	15,68	14,02	12,65
2045	m	100,97	4,30	3,97	3,63	3,56	5,89	8,07	8,39	7,82	7,06
	w	102,16	4,12	3,82	3,52	3,57	6,63	8,34	7,31	6,43	5,78
	i	203,14	8,42	7,79	7,15	7,13	12,52	16,40	15,70	14,25	12,84

2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

Noch: 2.2.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
7,11	6,33	7,14	7,56	6,25	5,61	3,81	3,31	2,36	0,76	m	2025
6,74	5,89	7,26	7,93	7,20	7,03	5,27	4,74	3,87	1,67	w	
13,85	12,22	14,40	15,49	13,45	12,64	9,08	8,06	6,23	2,43	i	
7,29	6,04	7,08	7,36	6,45	5,55	4,21	2,92	2,51	0,88	m	2026
6,93	5,70	7,01	7,80	7,33	7,07	5,60	4,26	4,04	1,81	w	
14,22	11,74	14,09	15,16	13,78	12,62	9,81	7,18	6,56	2,69	i	
7,35	6,10	6,90	7,20	6,63	5,51	4,36	2,83	2,49	0,96	m	2027
6,95	5,86	6,65	7,68	7,46	6,98	5,82	4,15	3,96	1,95	w	
14,30	11,96	13,55	14,88	14,09	12,49	10,18	6,98	6,45	2,91	i	
7,38	6,30	6,63	7,00	6,85	5,41	4,52	2,69	2,51	1,06	m	2028
6,99	6,02	6,31	7,48	7,63	6,80	6,14	3,97	3,89	2,14	w	
14,37	12,32	12,95	14,48	14,48	12,20	10,66	6,66	6,39	3,20	i	
7,36	6,60	6,40	6,76	6,92	5,39	4,64	2,70	2,40	1,21	m	2029
6,97	6,25	6,10	7,20	7,67	6,75	6,34	3,90	3,75	2,38	w	
14,33	12,85	12,50	13,96	14,58	12,14	10,99	6,60	6,15	3,59	i	
7,35	6,80	6,16	6,68	6,89	5,44	4,66	2,95	2,14	1,34	m	2030
6,90	6,58	5,84	7,03	7,60	6,76	6,29	4,35	3,33	2,57	w	
14,25	13,39	12,00	13,71	14,48	12,19	10,95	7,30	5,46	3,91	i	
7,43	6,96	5,90	6,64	6,72	5,62	4,61	3,25	1,90	1,45	m	2031
6,98	6,76	5,66	6,81	7,47	6,86	6,32	4,62	3,01	2,73	w	
14,41	13,71	11,57	13,44	14,19	12,48	10,93	7,87	4,91	4,17	i	
7,56	7,02	5,96	6,47	6,58	5,77	4,59	3,37	1,85	1,45	m	2032
7,11	6,79	5,80	6,48	7,35	6,99	6,23	4,81	2,94	2,71	w	
14,67	13,81	11,77	12,95	13,93	12,76	10,82	8,17	4,79	4,16	i	
7,65	7,05	6,15	6,23	6,41	5,97	4,51	3,50	1,78	1,49	m	2033
7,24	6,84	5,96	6,15	7,16	7,15	6,08	5,06	2,84	2,74	w	
14,89	13,89	12,11	12,39	13,57	13,11	10,59	8,56	4,62	4,22	i	
7,69	7,03	6,42	6,02	6,20	6,03	4,50	3,59	1,82	1,49	m	2034
7,28	6,83	6,18	5,94	6,91	7,18	6,05	5,23	2,82	2,77	w	
14,96	13,86	12,61	11,96	13,11	13,21	10,56	8,82	4,64	4,26	i	
7,72	7,03	6,61	5,79	6,13	6,00	4,55	3,61	1,99	1,40	m	2035
7,31	6,77	6,51	5,69	6,74	7,12	6,07	5,20	3,15	2,61	w	
15,02	13,80	13,12	11,48	12,87	13,12	10,62	8,81	5,14	4,01	i	
7,36	7,10	6,75	5,56	6,09	5,86	4,71	3,59	2,19	1,32	m	2036
6,95	6,84	6,68	5,51	6,54	7,00	6,17	5,22	3,35	2,51	w	
14,31	13,94	13,43	11,08	12,63	12,86	10,87	8,81	5,54	3,83	i	
6,87	7,21	6,81	5,61	5,95	5,75	4,84	3,57	2,27	1,31	m	2037
6,50	6,95	6,72	5,64	6,23	6,88	6,28	5,16	3,48	2,47	w	
13,37	14,16	13,53	11,26	12,18	12,63	11,12	8,73	5,76	3,77	i	
6,39	7,29	6,84	5,78	5,73	5,60	5,00	3,52	2,36	1,30	m	2038
5,97	7,07	6,76	5,79	5,92	6,70	6,42	5,04	3,66	2,44	w	
12,36	14,36	13,60	11,58	11,65	12,30	11,42	8,56	6,03	3,74	i	
5,95	7,32	6,82	6,03	5,53	5,43	5,06	3,53	2,43	1,34	m	2039
5,46	7,11	6,75	6,01	5,72	6,47	6,45	5,03	3,78	2,47	w	
11,41	14,43	13,58	12,05	11,25	11,90	11,51	8,56	6,22	3,81	i	
5,63	7,35	6,82	6,21	5,33	5,37	5,04	3,57	2,45	1,41	m	2040
4,99	7,13	6,70	6,32	5,48	6,32	6,40	5,05	3,77	2,59	w	
10,62	14,48	13,52	12,52	10,81	11,68	11,44	8,62	6,22	4,00	i	
5,65	7,03	6,89	6,33	5,12	5,34	4,93	3,70	2,45	1,49	m	2041
4,87	6,81	6,77	6,49	5,31	6,13	6,29	5,15	3,79	2,67	w	
10,52	13,84	13,65	12,82	10,43	11,47	11,23	8,85	6,24	4,16	i	
5,76	6,59	6,99	6,39	5,17	5,22	4,84	3,81	2,44	1,54	m	2042
4,87	6,39	6,87	6,53	5,42	5,85	6,19	5,24	3,74	2,73	w	
10,63	12,98	13,86	12,92	10,59	11,07	11,03	9,06	6,18	4,27	i	
5,92	6,16	7,06	6,42	5,32	5,03	4,72	3,94	2,41	1,59	m	2043
4,96	5,90	6,98	6,57	5,57	5,56	6,03	5,36	3,67	2,83	w	
10,87	12,05	14,05	12,99	10,89	10,59	10,75	9,30	6,08	4,42	i	
6,13	5,75	7,09	6,41	5,55	4,85	4,59	3,99	2,43	1,65	m	2044
5,06	5,42	7,02	6,56	5,77	5,37	5,83	5,39	3,68	2,92	w	
11,19	11,17	14,10	12,97	11,32	10,22	10,41	9,38	6,10	4,58	i	
6,24	5,45	7,11	6,41	5,71	4,68	4,54	3,98	2,47	1,70	m	2045
5,19	4,97	7,04	6,51	6,06	5,14	5,69	5,35	3,71	2,99	w	
11,43	10,42	14,15	12,92	11,76	9,82	10,23	9,33	6,18	4,69	i	

2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

2.2.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	18,94	1,37	0,77	2,58	3,83	8,01	6,22	4,17	13,72	3,05	2,17
	w	18,57	1,31	0,72	2,49	3,99	7,96	5,86	4,20	13,38	2,92	2,27
	i	37,51	2,68	1,49	5,07	7,83	15,97	12,08	8,37	27,09	5,97	4,45
2026	m	18,54	1,29	0,71	2,42	3,74	7,82	6,11	4,28	13,28	3,03	2,23
	w	18,22	1,24	0,67	2,28	3,83	7,87	5,90	4,30	13,01	2,87	2,34
	i	36,77	2,53	1,38	4,71	7,56	15,69	12,01	8,58	26,30	5,89	4,58
2027	m	18,10	1,31	0,64	2,22	3,63	7,57	6,06	4,23	12,83	3,09	2,18
	w	17,78	1,26	0,62	2,08	3,60	7,67	6,02	4,21	12,63	2,84	2,31
	i	35,88	2,57	1,25	4,30	7,23	15,24	12,08	8,44	25,46	5,93	4,49
2028	m	17,67	1,33	0,65	2,08	3,39	7,29	5,99	4,24	12,35	3,10	2,22
	w	17,39	1,28	0,62	1,97	3,34	7,33	6,00	4,18	12,21	2,85	2,33
	i	35,06	2,61	1,27	4,05	6,72	14,62	11,99	8,42	24,56	5,95	4,55
2029	m	17,32	1,35	0,66	1,97	3,24	7,00	5,75	4,35	11,98	3,11	2,23
	w	17,02	1,30	0,63	1,88	3,13	7,04	5,86	4,21	11,80	2,94	2,27
	i	34,34	2,65	1,29	3,86	6,37	14,04	11,61	8,56	23,78	6,06	4,51
2030	m	16,91	1,38	0,67	1,93	3,06	6,72	5,59	4,28	11,63	3,08	2,20
	w	16,66	1,32	0,64	1,85	2,90	6,65	5,71	4,23	11,49	2,94	2,24
	i	33,56	2,70	1,31	3,78	5,96	13,38	11,30	8,51	23,12	6,01	4,44
2031	m	16,59	1,41	0,68	1,95	2,81	6,38	5,45	4,29	11,37	2,93	2,29
	w	16,38	1,35	0,65	1,87	2,67	6,21	5,58	4,25	11,12	2,95	2,31
	i	32,97	2,76	1,33	3,83	5,48	12,60	11,04	8,54	22,49	5,88	4,60
2032	m	16,26	1,44	0,69	1,98	2,69	6,04	5,26	4,20	11,12	2,88	2,26
	w	16,09	1,38	0,66	1,90	2,57	5,88	5,27	4,30	10,77	2,97	2,36
	i	32,35	2,82	1,36	3,89	5,26	11,92	10,53	8,50	21,89	5,85	4,62
2033	m	15,91	1,48	0,71	2,01	2,60	5,82	5,03	4,08	10,87	2,86	2,19
	w	15,79	1,42	0,68	1,93	2,51	5,62	4,93	4,33	10,53	2,96	2,30
	i	31,71	2,90	1,39	3,95	5,11	11,43	9,96	8,41	21,40	5,81	4,49
2034	m	15,66	1,52	0,72	2,05	2,57	5,62	4,75	4,05	10,76	2,78	2,13
	w	15,51	1,46	0,70	1,97	2,48	5,39	4,65	4,26	10,37	2,83	2,31
	i	31,18	2,98	1,42	4,02	5,05	11,00	9,40	8,31	21,13	5,60	4,44
2035	m	15,45	1,56	0,74	2,10	2,61	5,42	4,52	3,92	10,68	2,68	2,09
	w	15,30	1,50	0,71	2,01	2,51	5,20	4,38	4,19	10,25	2,67	2,38
	i	30,75	3,06	1,46	4,11	5,12	10,62	8,90	8,11	20,93	5,35	4,47
2036	m	15,29	1,59	0,76	2,14	2,65	5,34	4,31	3,83	10,60	2,58	2,11
	w	15,05	1,53	0,73	2,06	2,55	5,15	4,14	4,03	10,18	2,57	2,30
	i	30,33	3,13	1,49	4,20	5,20	10,49	8,45	7,86	20,79	5,14	4,40
2037	m	15,14	1,62	0,78	2,20	2,69	5,31	4,11	3,74	10,64	2,48	2,02
	w	14,81	1,56	0,75	2,11	2,59	5,13	3,94	3,85	10,24	2,40	2,16
	i	29,94	3,18	1,53	4,30	5,28	10,43	8,05	7,59	20,88	4,88	4,18
2038	m	15,00	1,65	0,80	2,25	2,74	5,33	4,01	3,55	10,72	2,37	1,91
	w	14,66	1,58	0,76	2,16	2,64	5,15	3,87	3,64	10,33	2,24	2,09
	i	29,66	3,23	1,56	4,41	5,38	10,48	7,88	7,19	21,04	4,61	4,00
2039	m	14,96	1,67	0,81	2,30	2,80	5,42	3,95	3,42	10,84	2,21	1,91
	w	14,57	1,61	0,78	2,21	2,70	5,24	3,83	3,45	10,45	2,09	2,03
	i	29,53	3,28	1,59	4,51	5,50	10,66	7,78	6,88	21,30	4,29	3,94
2040	m	14,94	1,69	0,82	2,35	2,86	5,52	3,95	3,27	11,03	2,09	1,82
	w	14,51	1,63	0,79	2,25	2,76	5,34	3,83	3,26	10,63	1,99	1,89
	i	29,45	3,32	1,61	4,60	5,62	10,86	7,77	6,53	21,66	4,08	3,71
2041	m	14,92	1,71	0,83	2,38	2,93	5,63	4,00	3,06	11,21	2,00	1,70
	w	14,50	1,64	0,80	2,29	2,82	5,44	3,88	3,07	10,81	1,92	1,77
	i	29,42	3,36	1,63	4,67	5,75	11,08	7,89	6,13	22,02	3,93	3,47
2042	m	15,00	1,73	0,84	2,42	2,99	5,75	4,07	2,95	11,39	1,97	1,63
	w	14,59	1,66	0,81	2,32	2,89	5,55	3,95	2,97	10,98	1,90	1,71
	i	29,58	3,38	1,65	4,74	5,88	11,30	8,02	5,92	22,38	3,87	3,34
2043	m	15,11	1,74	0,85	2,45	3,05	5,86	4,14	2,87	11,57	1,99	1,54
	w	14,70	1,67	0,82	2,35	2,94	5,66	4,02	2,90	11,15	1,92	1,63
	i	29,80	3,41	1,66	4,80	6,00	11,53	8,16	5,78	22,72	3,91	3,17
2044	m	15,26	1,75	0,86	2,48	3,11	5,98	4,22	2,85	11,74	2,02	1,50
	w	14,84	1,68	0,82	2,37	2,99	5,77	4,10	2,88	11,31	1,94	1,59
	i	30,10	3,43	1,68	4,85	6,10	11,75	8,32	5,73	23,05	3,96	3,09
2045	m	15,46	1,75	0,86	2,50	3,15	6,09	4,31	2,88	11,89	2,05	1,52
	w	15,03	1,68	0,83	2,40	3,04	5,88	4,18	2,90	11,46	1,97	1,59
	i	30,49	3,44	1,69	4,90	6,19	11,97	8,50	5,78	23,36	4,02	3,11

2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

2.2.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	73,00	70,29	3,05	7,79	58,39	42,14	28,15	29,04	28,46
	w	71,01	67,96	3,03	8,58	55,36	40,14	27,81	27,77	27,06
	i	144,01	138,24	6,08	16,38	113,74	82,28	55,96	56,81	55,52
2026	m	72,67	69,80	3,11	7,86	57,85	42,03	27,77	28,79	28,39
	w	70,41	67,26	3,01	8,66	54,69	39,83	27,44	27,34	26,92
	i	143,08	137,06	6,12	16,52	112,54	81,85	55,21	56,13	55,30
2027	m	72,29	69,36	3,07	8,00	57,27	41,81	27,55	28,41	28,48
	w	69,92	66,79	2,94	8,84	54,06	39,66	27,13	27,08	26,88
	i	142,20	136,15	6,01	16,84	111,33	81,47	54,68	55,50	55,36
2028	m	71,90	69,05	3,13	8,12	56,72	41,74	27,31	28,19	28,54
	w	69,42	66,35	2,92	9,01	53,42	39,55	26,80	26,79	26,89
	i	141,32	135,40	6,04	17,13	110,14	81,29	54,11	54,98	55,44
2029	m	71,57	68,71	3,14	8,22	56,35	41,59	27,12	27,97	28,63
	w	69,06	65,94	2,93	9,16	52,85	39,42	26,52	26,59	26,93
	i	140,63	134,65	6,07	17,38	109,20	81,01	53,64	54,56	55,56
2030	m	71,26	68,50	3,15	8,26	56,09	41,51	26,99	27,92	28,63
	w	68,64	65,61	3,02	9,23	52,42	39,26	26,35	26,44	26,97
	i	139,89	134,11	6,17	17,49	108,51	80,77	53,34	54,36	55,60
2031	m	70,92	68,25	3,12	8,34	55,86	41,33	26,92	28,20	28,19
	w	68,28	65,34	3,01	9,33	51,99	39,13	26,21	26,62	26,66
	i	139,20	133,59	6,12	17,67	107,86	80,46	53,13	54,82	54,85
2032	m	70,70	68,09	2,98	8,40	55,77	41,07	27,02	28,59	27,89
	w	68,05	65,17	3,02	9,38	51,75	38,99	26,18	26,92	26,45
	i	138,75	133,26	6,00	17,78	107,51	80,07	53,19	55,51	54,34
2033	m	70,52	68,00	2,93	8,38	55,72	40,92	27,08	29,09	27,64
	w	67,71	64,95	3,04	9,42	51,55	38,75	26,19	27,33	26,20
	i	138,23	132,94	5,97	17,81	107,27	79,67	53,27	56,41	53,84
2034	m	70,31	67,86	2,91	8,41	55,68	40,70	27,16	29,51	27,42
	w	67,41	64,74	3,03	9,40	51,43	38,50	26,23	27,77	25,89
	i	137,72	132,59	5,93	17,81	107,12	79,20	53,39	57,28	53,31
2035	m	70,14	67,67	2,83	8,32	55,68	40,52	27,15	29,84	27,27
	w	67,12	64,52	2,90	9,41	51,35	38,25	26,27	28,13	25,65
	i	137,26	132,19	5,72	17,73	107,03	78,77	53,42	57,97	52,93
2036	m	70,03	67,48	2,73	8,29	55,60	40,71	26,77	30,09	27,15
	w	66,86	64,29	2,74	9,47	51,26	38,31	25,99	28,51	25,41
	i	136,88	131,77	5,47	17,76	106,86	79,02	52,76	58,59	52,56
2037	m	69,78	67,36	2,63	8,25	55,73	40,86	26,51	30,30	26,95
	w	66,50	64,14	2,64	9,42	51,37	38,34	25,80	28,84	25,10
	i	136,28	131,50	5,27	17,66	107,09	79,19	52,31	59,14	52,05
2038	m	69,49	67,33	2,54	8,07	55,99	41,03	26,30	30,51	26,76
	w	66,15	64,00	2,48	9,29	51,54	38,40	25,60	29,04	24,83
	i	135,63	131,33	5,01	17,36	107,53	79,43	51,90	59,55	51,59
2039	m	69,32	67,28	2,42	7,93	56,24	41,16	26,13	30,56	26,57
	w	65,94	63,79	2,32	9,13	51,67	38,46	25,33	29,20	24,46
	i	135,26	131,07	4,74	17,06	107,91	79,61	51,46	59,76	51,03
2040	m	69,21	67,15	2,26	7,80	56,45	41,14	26,01	30,63	26,41
	w	65,73	63,59	2,17	8,96	51,84	38,45	25,14	29,29	24,10
	i	134,93	130,74	4,43	16,76	108,29	79,60	51,14	59,92	50,50
2041	m	69,12	67,01	2,14	7,60	56,62	41,11	25,90	30,66	26,31
	w	65,48	63,34	2,07	8,65	51,99	38,41	24,93	29,33	23,83
	i	134,60	130,35	4,22	16,26	108,61	79,52	50,84	60,00	50,14
2042	m	69,01	66,78	2,06	7,38	56,68	41,04	25,73	30,63	26,16
	w	65,29	62,99	2,00	8,34	52,01	38,34	24,65	29,25	23,61
	i	134,30	129,77	4,06	15,72	108,69	79,38	50,38	59,88	49,76
2043	m	68,88	66,53	2,03	7,13	56,71	40,98	25,55	30,55	26,03
	w	65,06	62,65	1,97	8,06	51,97	38,24	24,41	29,12	23,40
	i	133,94	129,18	4,00	15,18	108,68	79,22	49,96	59,67	49,43
2044	m	68,67	66,24	2,05	6,90	56,62	40,87	25,38	30,38	25,94
	w	64,72	62,22	1,99	7,77	51,80	38,16	24,06	28,94	23,18
	i	133,39	128,46	4,05	14,67	108,42	79,02	49,43	59,32	49,12
2045	m	68,45	66,01	2,08	6,69	56,55	40,80	25,21	30,17	25,86
	w	64,40	61,76	2,02	7,52	51,56	38,05	23,71	28,71	22,98
	i	132,86	127,77	4,10	14,21	108,12	78,85	48,92	58,88	48,84

2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

2.2.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	22,11	11,86	15,67	7,13	29,67	19,40	6,44
	w	29,78	14,23	19,50	10,01	37,72	26,73	10,28
	i	51,90	26,10	35,18	17,14	67,39	46,12	16,72
2026	m	22,51	12,00	16,21	7,12	29,87	19,64	6,30
	w	30,12	14,40	20,00	9,86	37,91	26,97	10,12
	i	52,63	26,40	36,21	16,99	67,78	46,61	16,42
2027	m	22,77	12,14	16,50	7,19	29,98	19,85	6,28
	w	30,33	14,44	20,27	9,97	38,00	27,20	10,06
	i	53,10	26,58	36,76	17,16	67,98	47,05	16,34
2028	m	23,04	12,26	16,78	7,21	30,03	20,19	6,25
	w	30,56	14,42	20,56	10,11	38,04	27,49	10,00
	i	53,59	26,68	37,34	17,32	68,07	47,68	16,25
2029	m	23,27	12,31	16,95	7,35	30,03	20,42	6,32
	w	30,79	14,42	20,76	10,24	37,99	27,66	10,03
	i	54,06	26,73	37,71	17,59	68,02	48,08	16,35
2030	m	23,41	12,32	16,99	7,61	30,09	20,66	6,43
	w	30,89	14,35	20,64	10,64	37,92	27,86	10,25
	i	54,30	26,68	37,63	18,25	68,01	48,52	16,68
2031	m	23,54	12,34	16,95	7,86	30,18	20,87	6,59
	w	31,01	14,33	20,64	10,94	37,81	28,06	10,36
	i	54,55	26,67	37,59	18,80	67,99	48,94	16,96
2032	m	23,61	12,36	16,94	7,95	30,08	21,00	6,67
	w	31,03	14,34	20,57	11,04	37,51	28,15	10,46
	i	54,64	26,70	37,52	19,00	67,59	49,16	17,12
2033	m	23,64	12,37	16,88	8,00	29,87	21,12	6,76
	w	31,03	14,31	20,39	11,15	37,18	28,26	10,64
	i	54,67	26,68	37,27	19,15	67,06	49,38	17,40
2034	m	23,63	12,23	16,73	8,10	29,65	21,18	6,90
	w	30,96	14,09	20,14	11,28	36,90	28,28	10,82
	i	54,59	26,32	36,87	19,38	66,55	49,47	17,72
2035	m	23,68	12,13	16,68	8,16	29,47	21,22	7,00
	w	30,88	13,86	19,92	11,26	36,57	28,28	10,96
	i	54,56	25,99	36,60	19,43	66,05	49,50	17,96
2036	m	23,76	11,96	16,66	8,29	29,33	21,22	7,10
	w	30,78	13,53	19,70	11,39	36,30	28,22	11,08
	i	54,55	25,49	36,36	19,68	65,62	49,44	18,19
2037	m	23,68	11,69	16,53	8,41	29,30	21,27	7,15
	w	30,50	13,11	19,40	11,44	36,14	28,14	11,11
	i	54,19	24,80	35,93	19,85	65,44	49,42	18,26
2038	m	23,51	11,33	16,33	8,52	29,30	21,35	7,18
	w	30,19	12,63	19,05	11,46	35,99	28,05	11,14
	i	53,70	23,96	35,38	19,98	65,28	49,40	18,32
2039	m	23,32	10,96	16,02	8,58	29,35	21,28	7,30
	w	29,93	12,19	18,65	11,48	35,94	27,77	11,28
	i	53,25	23,15	34,66	20,07	65,29	49,06	18,58
2040	m	23,17	10,70	15,74	8,61	29,38	21,12	7,43
	w	29,61	11,79	18,19	11,45	35,93	27,47	11,42
	i	52,78	22,49	33,93	20,06	65,30	48,58	18,85
2041	m	23,04	10,47	15,40	8,64	29,37	20,93	7,64
	w	29,34	11,44	17,73	11,44	35,83	27,20	11,61
	i	52,38	21,90	33,13	20,08	65,20	48,13	19,25
2042	m	23,02	10,39	15,23	8,65	29,41	20,78	7,79
	w	29,18	11,27	17,46	11,43	35,71	26,88	11,72
	i	52,20	21,66	32,69	20,09	65,12	47,67	19,51
2043	m	23,01	10,35	15,07	8,66	29,43	20,66	7,94
	w	29,02	11,13	17,16	11,39	35,59	26,61	11,86
	i	52,03	21,48	32,23	20,05	65,02	47,27	19,80
2044	m	23,06	10,40	14,99	8,58	29,46	20,63	8,07
	w	28,96	11,14	16,97	11,22	35,52	26,46	11,99
	i	52,02	21,54	31,96	19,80	64,99	47,09	20,06
2045	m	23,07	10,38	14,92	8,52	29,48	20,63	8,15
	w	28,94	11,20	16,89	11,04	35,45	26,30	12,04
	i	52,01	21,59	31,82	19,56	64,93	46,92	20,19

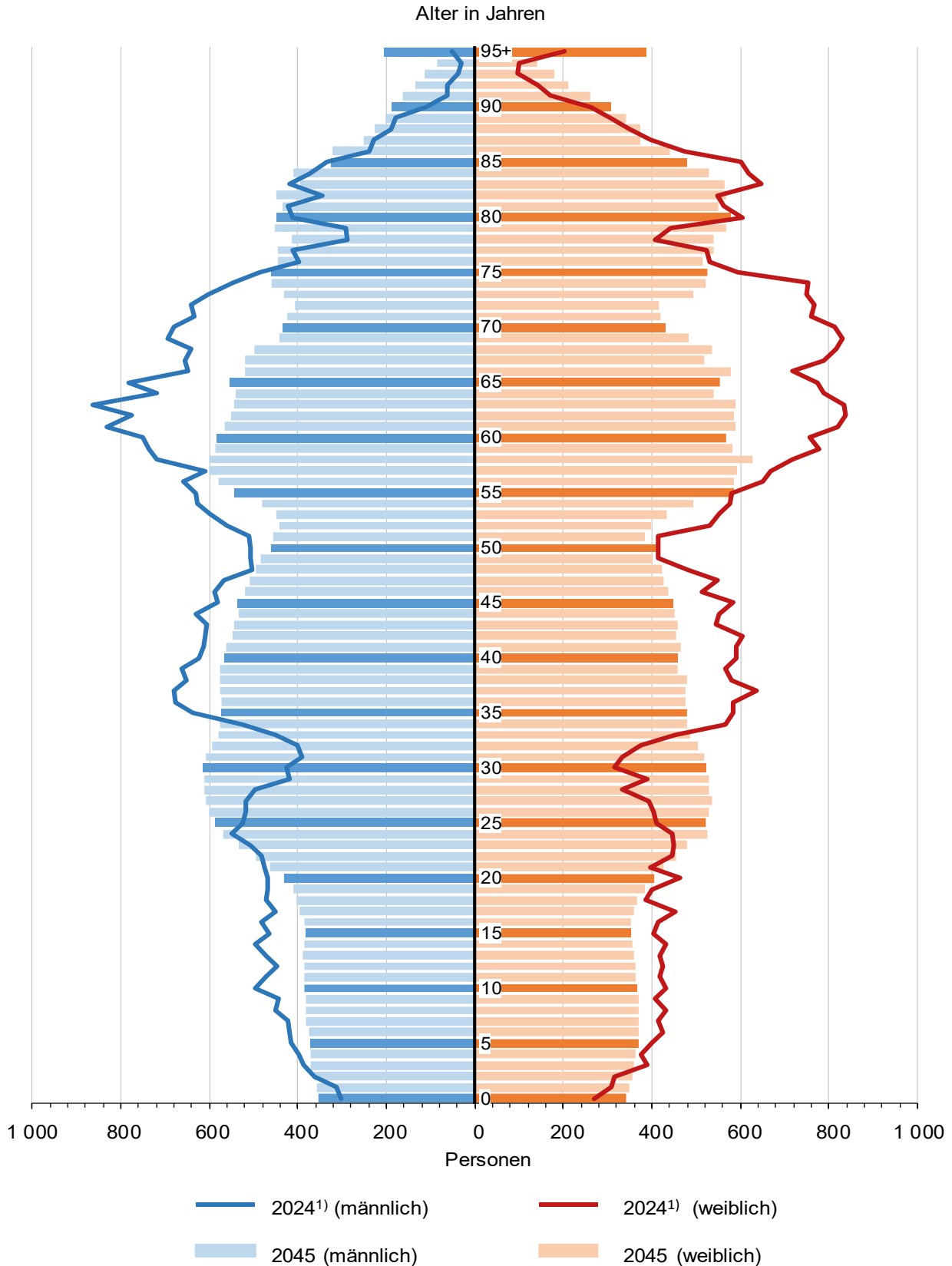
2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

2.2.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	1,30	2,66	- 1,36	- 0,20	- 1,56	45,2	43,8	46,5
2026	1,30	2,65	- 1,35	0,11	- 1,25	45,4	44,0	46,7
2027	1,32	2,66	- 1,34	0,06	- 1,27	45,6	44,2	46,9
2028	1,34	2,69	- 1,35	0,19	- 1,16	45,7	44,4	47,0
2029	1,36	2,71	- 1,36	0,29	- 1,06	45,8	44,5	47,2
2030	1,39	2,73	- 1,35	0,39	- 0,96	46,0	44,6	47,3
2031	1,42	2,74	- 1,32	0,42	- 0,90	46,0	44,7	47,3
2032	1,46	2,75	- 1,29	0,45	- 0,84	46,1	44,8	47,4
2033	1,50	2,74	- 1,25	0,48	- 0,77	46,2	44,9	47,5
2034	1,54	2,74	- 1,20	0,50	- 0,70	46,2	44,9	47,5
2035	1,58	2,73	- 1,15	0,52	- 0,63	46,3	44,9	47,5
2036	1,61	2,72	- 1,11	0,53	- 0,58	46,3	45,0	47,5
2037	1,64	2,71	- 1,08	0,54	- 0,54	46,3	45,0	47,5
2038	1,66	2,71	- 1,04	0,55	- 0,49	46,3	45,0	47,5
2039	1,69	2,70	- 1,02	0,55	- 0,46	46,3	45,0	47,5
2040	1,71	2,70	- 0,99	0,56	- 0,44	46,3	45,0	47,5
2041	1,72	2,70	- 0,98	0,55	- 0,42	46,3	45,0	47,5
2042	1,74	2,70	- 0,96	0,55	- 0,42	46,2	45,0	47,5
2043	1,75	2,70	- 0,95	0,54	- 0,41	46,2	45,0	47,4
2044	1,75	2,69	- 0,94	0,54	- 0,40	46,2	45,0	47,4
2045	1,76	2,69	- 0,93	0,54	- 0,39	46,1	45,0	47,3
Summe 2025 bis 2045	32,50	56,82	- 24,32	8,66	- 15,66	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Kreisfreie Stadt Gera



1) IST-Werte des Jahres 2024

2.3 Kreisfreie Stadt Gera
2.3.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	46,71	1,64	2,10	2,34	2,45	2,48	2,57	2,09	3,20	3,13
	w	48,49	1,54	2,04	2,12	2,12	2,19	1,98	1,86	2,95	2,93
	i	95,20	3,18	4,13	4,46	4,57	4,67	4,55	3,95	6,14	6,05
2026	m	46,53	1,56	2,06	2,32	2,48	2,58	2,57	2,10	3,02	3,19
	w	48,19	1,43	2,01	2,14	2,18	2,19	2,08	1,73	2,83	2,99
	i	94,72	3,00	4,07	4,47	4,65	4,77	4,65	3,83	5,86	6,19
2027	m	46,17	1,51	2,01	2,31	2,46	2,62	2,57	2,17	2,75	3,25
	w	47,82	1,42	1,93	2,12	2,18	2,27	2,14	1,73	2,59	3,03
	i	93,99	2,92	3,94	4,43	4,64	4,90	4,71	3,90	5,34	6,28
2028	m	45,88	1,49	1,93	2,26	2,45	2,69	2,64	2,25	2,48	3,30
	w	47,43	1,41	1,83	2,11	2,20	2,35	2,18	1,77	2,35	3,01
	i	93,31	2,91	3,75	4,37	4,65	5,04	4,81	4,02	4,83	6,32
2029	m	45,61	1,49	1,84	2,20	2,47	2,75	2,68	2,33	2,30	3,30
	w	47,06	1,43	1,73	2,07	2,24	2,39	2,24	1,85	2,10	2,99
	i	92,67	2,92	3,57	4,27	4,70	5,14	4,92	4,18	4,40	6,29
2030	m	45,36	1,50	1,76	2,17	2,42	2,80	2,71	2,43	2,19	3,19
	w	46,70	1,45	1,66	2,03	2,21	2,49	2,26	1,89	1,91	3,00
	i	92,06	2,95	3,42	4,20	4,63	5,28	4,98	4,32	4,10	6,19
2031	m	45,13	1,52	1,69	2,13	2,40	2,81	2,80	2,46	2,19	3,03
	w	46,36	1,47	1,57	2,01	2,21	2,56	2,29	1,96	1,79	2,90
	i	91,49	2,99	3,27	4,14	4,60	5,37	5,09	4,42	3,99	5,92
2032	m	44,92	1,54	1,65	2,09	2,38	2,81	2,86	2,50	2,25	2,80
	w	46,04	1,49	1,56	1,94	2,19	2,58	2,36	2,00	1,79	2,67
	i	90,96	3,03	3,21	4,04	4,56	5,39	5,22	4,51	4,04	5,47
2033	m	44,71	1,56	1,64	2,02	2,34	2,81	2,92	2,55	2,33	2,58
	w	45,74	1,52	1,56	1,86	2,18	2,60	2,43	2,04	1,83	2,45
	i	90,46	3,08	3,20	3,88	4,52	5,41	5,35	4,59	4,16	5,03
2034	m	44,53	1,59	1,64	1,95	2,30	2,83	2,97	2,59	2,40	2,43
	w	45,46	1,54	1,58	1,78	2,15	2,63	2,47	2,10	1,90	2,22
	i	89,99	3,13	3,21	3,72	4,45	5,46	5,44	4,69	4,29	4,65
2035	m	44,37	1,61	1,65	1,88	2,27	2,81	3,01	2,63	2,48	2,33
	w	45,20	1,56	1,60	1,72	2,11	2,62	2,55	2,12	1,94	2,04
	i	89,57	3,18	3,25	3,60	4,39	5,43	5,56	4,75	4,41	4,38
2036	m	44,22	1,64	1,67	1,82	2,25	2,80	3,03	2,69	2,51	2,34
	w	44,96	1,59	1,62	1,65	2,09	2,62	2,61	2,15	1,99	1,95
	i	89,19	3,23	3,29	3,47	4,34	5,42	5,65	4,84	4,51	4,28
2037	m	44,10	1,66	1,69	1,79	2,21	2,79	3,04	2,74	2,55	2,39
	w	44,74	1,62	1,64	1,64	2,04	2,61	2,63	2,21	2,04	1,94
	i	88,84	3,28	3,34	3,43	4,25	5,40	5,68	4,95	4,59	4,33
2038	m	43,98	1,69	1,72	1,78	2,15	2,77	3,06	2,80	2,59	2,46
	w	44,54	1,64	1,67	1,64	1,96	2,60	2,66	2,26	2,08	1,98
	i	88,52	3,33	3,38	3,42	4,11	5,37	5,72	5,06	4,67	4,44
2039	m	43,88	1,71	1,74	1,79	2,09	2,74	3,08	2,84	2,63	2,52
	w	44,34	1,67	1,69	1,66	1,89	2,58	2,69	2,31	2,12	2,05
	i	88,23	3,38	3,43	3,45	3,98	5,31	5,76	5,15	4,75	4,56
2040	m	43,80	1,74	1,77	1,80	2,03	2,71	3,08	2,88	2,66	2,59
	w	44,16	1,69	1,72	1,68	1,84	2,54	2,68	2,37	2,15	2,08
	i	87,96	3,43	3,48	3,49	3,87	5,25	5,76	5,25	4,81	4,67
2041	m	43,72	1,76	1,79	1,83	1,98	2,68	3,07	2,90	2,71	2,62
	w	43,98	1,71	1,74	1,71	1,79	2,52	2,69	2,42	2,18	2,14
	i	87,70	3,47	3,54	3,53	3,77	5,20	5,77	5,32	4,89	4,76
2042	m	43,65	1,78	1,82	1,85	1,95	2,65	3,07	2,92	2,75	2,66
	w	43,82	1,73	1,77	1,73	1,78	2,46	2,69	2,45	2,22	2,18
	i	87,47	3,51	3,59	3,58	3,73	5,11	5,76	5,37	4,98	4,84
2043	m	43,59	1,79	1,84	1,87	1,95	2,60	3,06	2,94	2,80	2,69
	w	43,65	1,75	1,80	1,76	1,78	2,40	2,69	2,48	2,28	2,22
	i	87,24	3,54	3,64	3,63	3,72	5,00	5,75	5,41	5,08	4,91
2044	m	43,53	1,81	1,87	1,90	1,96	2,54	3,04	2,96	2,84	2,72
	w	43,50	1,76	1,82	1,78	1,79	2,34	2,67	2,50	2,32	2,26
	i	87,03	3,57	3,69	3,68	3,75	4,88	5,71	5,46	5,15	4,98
2045	m	43,48	1,82	1,89	1,93	1,97	2,49	3,02	2,97	2,87	2,75
	w	43,35	1,77	1,85	1,81	1,82	2,29	2,64	2,51	2,37	2,29
	i	86,84	3,59	3,74	3,74	3,79	4,78	5,66	5,48	5,24	5,03

2.3 Kreisfreie Stadt Gera

Noch: 2.3.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
2,87	2,67	3,23	3,93	3,39	3,16	2,05	1,74	1,24	0,45	m	2025
2,70	2,36	3,21	4,00	3,88	3,86	2,75	2,68	2,26	1,06	w	
5,57	5,03	6,44	7,93	7,27	7,02	4,80	4,42	3,50	1,50	i	
2,96	2,56	3,11	3,75	3,55	3,11	2,27	1,51	1,32	0,50	m	2026
2,75	2,30	3,06	3,89	3,88	3,87	3,01	2,35	2,35	1,13	w	
5,72	4,87	6,17	7,64	7,43	6,98	5,28	3,86	3,67	1,63	i	
2,98	2,58	3,05	3,56	3,61	3,03	2,41	1,49	1,27	0,55	m	2027
2,81	2,32	2,95	3,71	3,91	3,84	3,16	2,24	2,29	1,19	w	
5,79	4,89	6,00	7,26	7,52	6,87	5,57	3,73	3,56	1,74	i	
2,97	2,65	2,90	3,37	3,72	2,96	2,54	1,41	1,28	0,58	m	2028
2,89	2,41	2,73	3,54	3,98	3,75	3,31	2,15	2,20	1,25	w	
5,86	5,06	5,63	6,91	7,69	6,72	5,85	3,56	3,47	1,83	i	
2,99	2,71	2,77	3,24	3,64	2,99	2,63	1,42	1,22	0,65	m	2029
2,90	2,58	2,58	3,38	3,93	3,69	3,44	2,09	2,08	1,35	w	
5,89	5,29	5,35	6,62	7,57	6,68	6,07	3,51	3,31	2,00	i	
3,01	2,81	2,66	3,12	3,62	2,97	2,66	1,57	1,08	0,70	m	2030
2,90	2,71	2,42	3,20	3,89	3,64	3,45	2,30	1,86	1,42	w	
5,92	5,51	5,09	6,32	7,51	6,61	6,11	3,87	2,94	2,12	i	
3,05	2,88	2,57	3,01	3,45	3,11	2,61	1,75	0,94	0,74	m	2031
2,94	2,75	2,35	3,06	3,78	3,64	3,46	2,51	1,64	1,48	w	
5,98	5,63	4,92	6,06	7,24	6,75	6,07	4,25	2,57	2,22	i	
3,09	2,89	2,58	2,94	3,29	3,16	2,55	1,86	0,93	0,73	m	2032
2,97	2,80	2,37	2,94	3,61	3,67	3,43	2,64	1,58	1,46	w	
6,06	5,69	4,95	5,88	6,90	6,83	5,99	4,50	2,51	2,19	i	
3,13	2,89	2,65	2,80	3,12	3,26	2,50	1,96	0,90	0,74	m	2033
2,96	2,87	2,46	2,74	3,45	3,73	3,36	2,76	1,52	1,43	w	
6,10	5,76	5,11	5,53	6,57	6,99	5,86	4,72	2,42	2,17	i	
3,13	2,91	2,71	2,68	3,01	3,20	2,53	2,02	0,91	0,74	m	2034
2,95	2,87	2,61	2,58	3,30	3,69	3,31	2,86	1,51	1,42	w	
6,07	5,78	5,32	5,27	6,31	6,88	5,84	4,89	2,42	2,16	i	
3,05	2,92	2,79	2,58	2,90	3,17	2,52	2,05	1,01	0,69	m	2035
2,96	2,88	2,74	2,43	3,14	3,65	3,27	2,88	1,66	1,33	w	
6,01	5,80	5,53	5,01	6,04	6,83	5,79	4,93	2,68	2,01	i	
2,91	2,95	2,86	2,49	2,81	3,04	2,64	2,02	1,13	0,64	m	2036
2,87	2,92	2,78	2,36	3,00	3,55	3,27	2,89	1,81	1,24	w	
5,77	5,86	5,64	4,85	5,81	6,59	5,91	4,91	2,94	1,88	i	
2,72	2,99	2,87	2,50	2,74	2,90	2,68	1,98	1,21	0,64	m	2037
2,66	2,95	2,82	2,37	2,89	3,39	3,30	2,87	1,90	1,21	w	
5,37	5,93	5,69	4,88	5,63	6,30	5,99	4,85	3,11	1,85	i	
2,53	3,02	2,87	2,57	2,61	2,76	2,76	1,95	1,27	0,63	m	2038
2,45	2,95	2,89	2,46	2,69	3,25	3,36	2,81	1,99	1,19	w	
4,99	5,96	5,75	5,03	5,31	6,01	6,12	4,76	3,26	1,82	i	
2,40	3,01	2,88	2,62	2,51	2,66	2,72	1,98	1,32	0,66	m	2039
2,25	2,93	2,89	2,61	2,55	3,11	3,32	2,78	2,06	1,19	w	
4,65	5,95	5,78	5,23	5,06	5,77	6,04	4,76	3,37	1,85	i	
2,31	2,95	2,89	2,70	2,42	2,57	2,70	1,98	1,34	0,69	m	2040
2,08	2,95	2,90	2,72	2,40	2,96	3,29	2,75	2,07	1,25	w	
4,40	5,90	5,79	5,42	4,82	5,54	6,00	4,73	3,41	1,95	i	
2,32	2,82	2,92	2,76	2,33	2,49	2,60	2,07	1,32	0,74	m	2041
2,00	2,86	2,93	2,76	2,33	2,84	3,21	2,76	2,09	1,30	w	
4,32	5,68	5,85	5,53	4,66	5,33	5,80	4,83	3,41	2,04	i	
2,37	2,66	2,95	2,77	2,35	2,44	2,48	2,11	1,30	0,78	m	2042
2,00	2,66	2,96	2,80	2,34	2,73	3,07	2,79	2,08	1,35	w	
4,37	5,32	5,91	5,57	4,69	5,17	5,55	4,90	3,38	2,14	i	
2,43	2,49	2,98	2,77	2,41	2,32	2,37	2,18	1,29	0,82	m	2043
2,04	2,47	2,96	2,86	2,42	2,55	2,94	2,84	2,04	1,39	w	
4,46	4,96	5,94	5,63	4,84	4,87	5,31	5,02	3,32	2,21	i	
2,48	2,37	2,97	2,78	2,46	2,24	2,29	2,15	1,32	0,86	m	2044
2,10	2,28	2,95	2,87	2,56	2,41	2,82	2,81	2,02	1,44	w	
4,58	4,65	5,92	5,65	5,02	4,65	5,10	4,96	3,33	2,30	i	
2,54	2,28	2,91	2,79	2,53	2,15	2,22	2,13	1,32	0,89	m	2045
2,14	2,12	2,97	2,87	2,67	2,28	2,69	2,79	2,01	1,48	w	
4,68	4,40	5,88	5,66	5,20	4,43	4,91	4,92	3,33	2,37	i	

2.3 Kreisfreie Stadt Gera

2.3.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	8,53	0,58	0,31	1,14	1,70	3,57	2,83	1,96	6,08	1,48	0,97
	w	7,82	0,54	0,30	1,09	1,65	3,35	2,56	1,68	5,70	1,27	0,86
	i	16,35	1,12	0,61	2,23	3,36	6,92	5,40	3,64	11,78	2,74	1,83
2026	m	8,42	0,57	0,31	1,07	1,67	3,54	2,80	2,01	5,94	1,48	1,00
	w	7,76	0,54	0,27	1,02	1,61	3,32	2,57	1,75	5,59	1,28	0,89
	i	16,18	1,10	0,59	2,09	3,28	6,87	5,37	3,75	11,53	2,76	1,89
2027	m	8,28	0,57	0,30	1,01	1,65	3,47	2,75	2,01	5,82	1,44	1,01
	w	7,65	0,55	0,28	0,91	1,60	3,30	2,55	1,76	5,47	1,31	0,88
	i	15,93	1,11	0,58	1,92	3,25	6,77	5,30	3,76	11,29	2,75	1,89
2028	m	8,13	0,57	0,29	0,95	1,60	3,36	2,73	1,98	5,68	1,42	1,04
	w	7,55	0,56	0,28	0,89	1,51	3,18	2,53	1,78	5,35	1,29	0,91
	i	15,68	1,13	0,58	1,84	3,11	6,54	5,27	3,75	11,03	2,70	1,95
2029	m	7,99	0,58	0,30	0,94	1,52	3,26	2,70	1,97	5,53	1,44	1,02
	w	7,46	0,56	0,29	0,88	1,43	3,08	2,51	1,80	5,23	1,30	0,93
	i	15,46	1,14	0,59	1,81	2,95	6,35	5,20	3,76	10,76	2,74	1,96
2030	m	7,85	0,59	0,30	0,92	1,45	3,17	2,62	1,97	5,43	1,44	0,98
	w	7,35	0,57	0,29	0,89	1,36	2,97	2,45	1,80	5,14	1,29	0,92
	i	15,21	1,16	0,59	1,81	2,81	6,14	5,06	3,77	10,57	2,73	1,90
2031	m	7,74	0,60	0,30	0,93	1,38	3,08	2,58	1,95	5,35	1,41	0,98
	w	7,26	0,58	0,30	0,90	1,27	2,87	2,43	1,78	5,06	1,29	0,92
	i	15,01	1,18	0,60	1,83	2,65	5,95	5,01	3,73	10,40	2,70	1,90
2032	m	7,66	0,61	0,31	0,94	1,33	2,99	2,53	1,94	5,28	1,36	1,02
	w	7,18	0,59	0,30	0,91	1,25	2,78	2,35	1,78	5,00	1,25	0,93
	i	14,84	1,20	0,61	1,85	2,59	5,77	4,88	3,72	10,28	2,61	1,96
2033	m	7,57	0,62	0,31	0,95	1,32	2,90	2,46	1,91	5,22	1,34	1,00
	w	7,11	0,60	0,31	0,92	1,25	2,70	2,28	1,76	4,93	1,25	0,92
	i	14,68	1,22	0,62	1,87	2,57	5,61	4,74	3,67	10,16	2,60	1,93
2034	m	7,47	0,63	0,32	0,96	1,32	2,84	2,39	1,86	5,17	1,34	0,97
	w	7,04	0,61	0,31	0,94	1,26	2,65	2,18	1,74	4,89	1,24	0,91
	i	14,51	1,24	0,63	1,90	2,58	5,50	4,57	3,60	10,06	2,57	1,87
2035	m	7,42	0,64	0,32	0,98	1,33	2,79	2,31	1,85	5,14	1,32	0,95
	w	7,00	0,62	0,31	0,95	1,28	2,60	2,10	1,73	4,88	1,22	0,90
	i	14,41	1,25	0,64	1,93	2,60	5,39	4,41	3,58	10,02	2,54	1,85
2036	m	7,38	0,65	0,33	0,99	1,34	2,77	2,24	1,83	5,13	1,30	0,94
	w	6,95	0,63	0,32	0,97	1,30	2,60	2,05	1,69	4,86	1,20	0,90
	i	14,33	1,28	0,65	1,96	2,64	5,36	4,29	3,53	9,99	2,50	1,84
2037	m	7,35	0,66	0,33	1,01	1,36	2,77	2,19	1,81	5,14	1,27	0,94
	w	6,93	0,64	0,32	0,98	1,31	2,61	1,99	1,69	4,90	1,14	0,89
	i	14,29	1,30	0,66	1,99	2,67	5,38	4,18	3,50	10,04	2,41	1,84
2038	m	7,34	0,67	0,34	1,02	1,38	2,79	2,16	1,77	5,19	1,22	0,93
	w	6,91	0,65	0,33	1,00	1,33	2,64	1,98	1,62	4,95	1,11	0,86
	i	14,25	1,32	0,67	2,02	2,71	5,43	4,14	3,40	10,14	2,32	1,79
2039	m	7,33	0,68	0,34	1,04	1,40	2,82	2,16	1,71	5,24	1,18	0,91
	w	6,91	0,66	0,34	1,01	1,35	2,68	1,99	1,56	5,02	1,04	0,86
	i	14,24	1,34	0,68	2,05	2,75	5,50	4,15	3,28	10,26	2,21	1,77
2040	m	7,34	0,69	0,35	1,05	1,42	2,86	2,17	1,66	5,31	1,14	0,89
	w	6,93	0,67	0,34	1,03	1,37	2,72	2,01	1,51	5,09	1,02	0,82
	i	14,27	1,36	0,69	2,08	2,79	5,58	4,18	3,18	10,40	2,16	1,71
2041	m	7,36	0,70	0,35	1,07	1,44	2,90	2,19	1,62	5,38	1,13	0,85
	w	6,95	0,67	0,35	1,04	1,39	2,76	2,04	1,45	5,16	1,01	0,77
	i	14,31	1,37	0,70	2,11	2,83	5,66	4,23	3,07	10,54	2,14	1,63
2042	m	7,40	0,70	0,36	1,08	1,46	2,94	2,22	1,58	5,45	1,12	0,83
	w	7,01	0,68	0,35	1,06	1,42	2,80	2,07	1,44	5,23	1,02	0,75
	i	14,40	1,38	0,71	2,14	2,87	5,74	4,29	3,02	10,68	2,15	1,58
2043	m	7,46	0,71	0,36	1,09	1,48	2,98	2,25	1,58	5,51	1,13	0,81
	w	7,08	0,68	0,35	1,07	1,44	2,85	2,10	1,43	5,30	1,04	0,74
	i	14,54	1,39	0,71	2,16	2,92	5,83	4,35	3,01	10,81	2,17	1,55
2044	m	7,53	0,71	0,36	1,10	1,50	3,02	2,28	1,58	5,58	1,15	0,81
	w	7,16	0,69	0,35	1,08	1,46	2,89	2,13	1,45	5,36	1,05	0,74
	i	14,69	1,40	0,72	2,19	2,96	5,91	4,41	3,02	10,94	2,20	1,55
2045	m	7,61	0,71	0,36	1,11	1,52	3,06	2,31	1,59	5,64	1,16	0,81
	w	7,24	0,69	0,36	1,09	1,48	2,93	2,16	1,46	5,43	1,06	0,75
	i	14,85	1,40	0,72	2,21	3,00	5,99	4,47	3,05	11,06	2,22	1,57

2.3 Kreisfreie Stadt Gera

2.3.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	30,09	28,61	1,46	2,98	23,67	15,91	12,70	10,33	11,90
	w	27,87	26,30	1,29	2,58	21,99	14,03	12,27	8,98	11,19
	i	57,96	54,91	2,74	5,56	45,66	29,94	24,97	19,31	23,09
2026	m	29,88	28,33	1,51	3,07	23,27	15,94	12,39	10,27	11,83
	w	27,63	26,01	1,28	2,66	21,65	14,01	12,01	8,84	11,11
	i	57,51	54,34	2,80	5,73	44,92	29,95	24,40	19,11	22,94
2027	m	29,56	27,99	1,50	3,13	22,91	15,82	12,16	10,12	11,86
	w	27,37	25,72	1,31	2,72	21,26	13,94	11,77	8,73	11,10
	i	56,93	53,70	2,81	5,86	44,16	29,77	23,94	18,85	22,96
2028	m	29,22	27,70	1,47	3,20	22,57	15,81	11,89	10,06	11,82
	w	27,06	25,43	1,33	2,80	20,88	13,86	11,57	8,65	11,05
	i	56,29	53,14	2,79	6,00	43,45	29,68	23,46	18,71	22,87
2029	m	29,02	27,53	1,44	3,28	22,32	15,82	11,72	10,05	11,78
	w	26,77	25,24	1,31	2,88	20,61	13,80	11,43	8,58	11,04
	i	55,79	52,77	2,75	6,15	42,93	29,62	23,15	18,63	22,82
2030	m	28,74	27,34	1,46	3,30	22,13	15,74	11,60	10,13	11,68
	w	26,49	25,00	1,32	2,96	20,30	13,76	11,24	8,55	11,03
	i	55,22	52,34	2,79	6,26	42,42	29,50	22,84	18,68	22,71
2031	m	28,53	27,18	1,46	3,30	21,97	15,68	11,50	10,26	11,52
	w	26,28	24,81	1,31	3,03	20,04	13,71	11,10	8,60	10,94
	i	54,81	51,99	2,78	6,33	42,02	29,39	22,60	18,87	22,46
2032	m	28,34	27,11	1,44	3,31	21,93	15,61	11,50	10,43	11,37
	w	26,03	24,66	1,31	3,05	19,90	13,59	11,08	8,73	10,80
	i	54,38	51,78	2,75	6,36	41,83	29,20	22,58	19,16	22,17
2033	m	28,19	27,01	1,38	3,34	21,86	15,54	11,47	10,61	11,26
	w	25,84	24,55	1,28	3,09	19,77	13,53	11,03	8,90	10,74
	i	54,03	51,57	2,66	6,42	41,63	29,07	22,50	19,51	22,00
2034	m	28,13	26,95	1,37	3,32	21,81	15,52	11,43	10,79	11,17
	w	25,71	24,48	1,28	3,09	19,71	13,46	11,02	9,10	10,66
	i	53,84	51,43	2,65	6,42	41,52	28,98	22,45	19,88	21,83
2035	m	28,03	26,87	1,37	3,30	21,79	15,54	11,34	10,93	11,09
	w	25,57	24,40	1,26	3,09	19,66	13,38	11,01	9,23	10,62
	i	53,60	51,27	2,63	6,39	41,45	28,92	22,35	20,15	21,71
2036	m	27,95	26,82	1,35	3,28	21,77	15,62	11,20	11,04	11,05
	w	25,50	24,34	1,24	3,07	19,63	13,42	10,92	9,38	10,51
	i	53,45	51,16	2,59	6,35	41,40	29,04	22,12	20,41	21,56
2037	m	27,87	26,80	1,33	3,26	21,80	15,73	11,07	11,13	10,96
	w	25,38	24,27	1,22	3,07	19,63	13,47	10,80	9,49	10,37
	i	53,25	51,07	2,56	6,34	41,43	29,20	21,87	20,62	21,33
2038	m	27,78	26,80	1,30	3,25	21,89	15,82	10,99	11,21	10,87
	w	25,27	24,30	1,17	3,05	19,73	13,55	10,75	9,61	10,27
	i	53,06	51,10	2,47	6,30	41,62	29,36	21,74	20,81	21,14
2039	m	27,74	26,80	1,25	3,20	21,98	15,88	10,92	11,28	10,81
	w	25,19	24,31	1,13	3,01	19,84	13,63	10,68	9,69	10,12
	i	52,93	51,11	2,38	6,21	41,82	29,51	21,60	20,97	20,93
2040	m	27,74	26,79	1,21	3,17	22,05	15,94	10,85	11,32	10,74
	w	25,21	24,33	1,07	2,99	19,94	13,68	10,65	9,75	10,02
	i	52,95	51,12	2,28	6,16	41,99	29,61	21,51	21,07	20,76
2041	m	27,73	26,79	1,17	3,13	22,12	15,97	10,82	11,37	10,68
	w	25,23	24,29	1,05	2,92	19,99	13,74	10,56	9,81	9,93
	i	52,97	51,08	2,22	6,05	42,11	29,71	21,37	21,18	20,61
2042	m	27,73	26,74	1,16	3,07	22,14	16,00	10,74	11,39	10,63
	w	25,26	24,22	1,04	2,86	19,98	13,79	10,43	9,83	9,81
	i	52,99	50,96	2,20	5,93	42,12	29,78	21,17	21,22	20,44
2043	m	27,74	26,69	1,16	3,01	22,14	16,03	10,66	11,39	10,58
	w	25,24	24,17	1,05	2,78	19,99	13,83	10,34	9,84	9,69
	i	52,98	50,86	2,21	5,79	42,14	29,86	21,00	21,23	20,27
2044	m	27,71	26,66	1,17	2,95	22,16	16,05	10,60	11,38	10,54
	w	25,17	24,07	1,06	2,72	19,94	13,88	10,20	9,82	9,59
	i	52,88	50,73	2,23	5,67	42,10	29,93	20,80	21,20	20,13
2045	m	27,68	26,60	1,18	2,90	22,14	16,08	10,53	11,35	10,49
	w	25,14	24,01	1,08	2,67	19,90	13,91	10,10	9,81	9,51
	i	52,82	50,61	2,26	5,58	42,04	29,99	20,62	21,17	20,00

2.3 Kreisfreie Stadt Gera

2.3.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	12,03	6,55	8,59	3,79	15,95	10,54	3,43
	w	16,49	7,74	10,50	5,43	20,49	14,92	5,99
	i	28,52	14,29	19,09	9,22	36,45	25,46	9,43
2026	m	12,26	6,65	8,92	3,78	16,01	10,71	3,33
	w	16,59	7,75	10,76	5,36	20,48	14,98	5,83
	i	28,85	14,41	19,69	9,14	36,49	25,68	9,16
2027	m	12,36	6,64	9,05	3,90	15,91	10,78	3,31
	w	16,64	7,75	10,92	5,41	20,34	14,98	5,72
	i	28,99	14,39	19,96	9,31	36,25	25,77	9,03
2028	m	12,49	6,68	9,22	3,95	15,86	10,98	3,27
	w	16,64	7,73	11,04	5,46	20,18	15,02	5,60
	i	29,14	14,41	20,26	9,42	36,05	25,99	8,87
2029	m	12,55	6,64	9,26	4,05	15,79	11,07	3,29
	w	16,59	7,62	11,06	5,53	19,97	15,06	5,53
	i	29,14	14,25	20,32	9,58	35,76	26,13	8,82
2030	m	12,59	6,59	9,25	4,23	15,70	11,20	3,34
	w	16,56	7,53	10,98	5,75	19,77	15,07	5,59
	i	29,15	14,12	20,23	9,98	35,47	26,27	8,93
2031	m	12,60	6,57	9,18	4,36	15,61	11,25	3,42
	w	16,50	7,42	10,88	5,97	19,55	15,03	5,62
	i	29,10	13,99	20,06	10,32	35,16	26,28	9,04
2032	m	12,52	6,45	9,00	4,41	15,46	11,29	3,52
	w	16,38	7,27	10,71	6,07	19,32	15,01	5,67
	i	28,90	13,73	19,71	10,48	34,78	26,30	9,19
2033	m	12,48	6,38	8,88	4,46	15,28	11,31	3,59
	w	16,25	7,18	10,54	6,12	18,99	14,96	5,71
	i	28,73	13,56	19,42	10,58	34,27	26,27	9,31
2034	m	12,41	6,20	8,74	4,56	15,10	11,23	3,68
	w	16,09	6,99	10,30	6,17	18,67	14,86	5,79
	i	28,50	13,19	19,03	10,73	33,77	26,09	9,47
2035	m	12,35	6,08	8,60	4,57	14,93	11,19	3,75
	w	15,93	6,79	10,06	6,14	18,36	14,75	5,87
	i	28,28	12,87	18,66	10,72	33,29	25,95	9,62
2036	m	12,27	5,85	8,49	4,66	14,76	11,14	3,79
	w	15,76	6,56	9,83	6,16	18,12	14,61	5,94
	i	28,04	12,40	18,31	10,82	32,89	25,74	9,73
2037	m	12,15	5,65	8,33	4,66	14,65	11,08	3,82
	w	15,57	6,28	9,58	6,18	17,95	14,46	5,99
	i	27,72	11,93	17,91	10,84	32,60	25,55	9,81
2038	m	11,99	5,37	8,14	4,71	14,56	11,01	3,85
	w	15,29	5,94	9,30	6,17	17,75	14,31	5,99
	i	27,28	11,32	17,44	10,89	32,31	25,33	9,84
2039	m	11,84	5,17	7,89	4,70	14,46	10,90	3,95
	w	15,01	5,66	8,98	6,10	17,62	14,13	6,03
	i	26,85	10,83	16,87	10,80	32,08	25,03	9,98
2040	m	11,70	4,99	7,69	4,68	14,40	10,75	4,01
	w	14,74	5,37	8,66	6,04	17,46	13,86	6,08
	i	26,44	10,36	16,35	10,72	31,86	24,61	10,09
2041	m	11,56	4,83	7,42	4,67	14,32	10,61	4,13
	w	14,53	5,17	8,38	5,97	17,29	13,59	6,15
	i	26,08	10,00	15,80	10,64	31,61	24,20	10,28
2042	m	11,46	4,78	7,27	4,59	14,23	10,47	4,20
	w	14,37	5,08	8,14	5,86	17,17	13,33	6,22
	i	25,83	9,86	15,41	10,45	31,40	23,80	10,42
2043	m	11,39	4,74	7,10	4,54	14,15	10,33	4,28
	w	14,18	4,97	7,91	5,78	17,05	13,12	6,27
	i	25,57	9,71	15,02	10,32	31,20	23,45	10,55
2044	m	11,30	4,69	6,98	4,43	14,08	10,24	4,32
	w	14,06	4,97	7,79	5,63	16,93	12,96	6,27
	i	25,36	9,67	14,77	10,06	31,01	23,21	10,59
2045	m	11,24	4,68	6,90	4,35	14,03	10,17	4,34
	w	13,92	4,95	7,64	5,48	16,79	12,78	6,28
	i	25,16	9,63	14,54	9,83	30,82	22,96	10,62

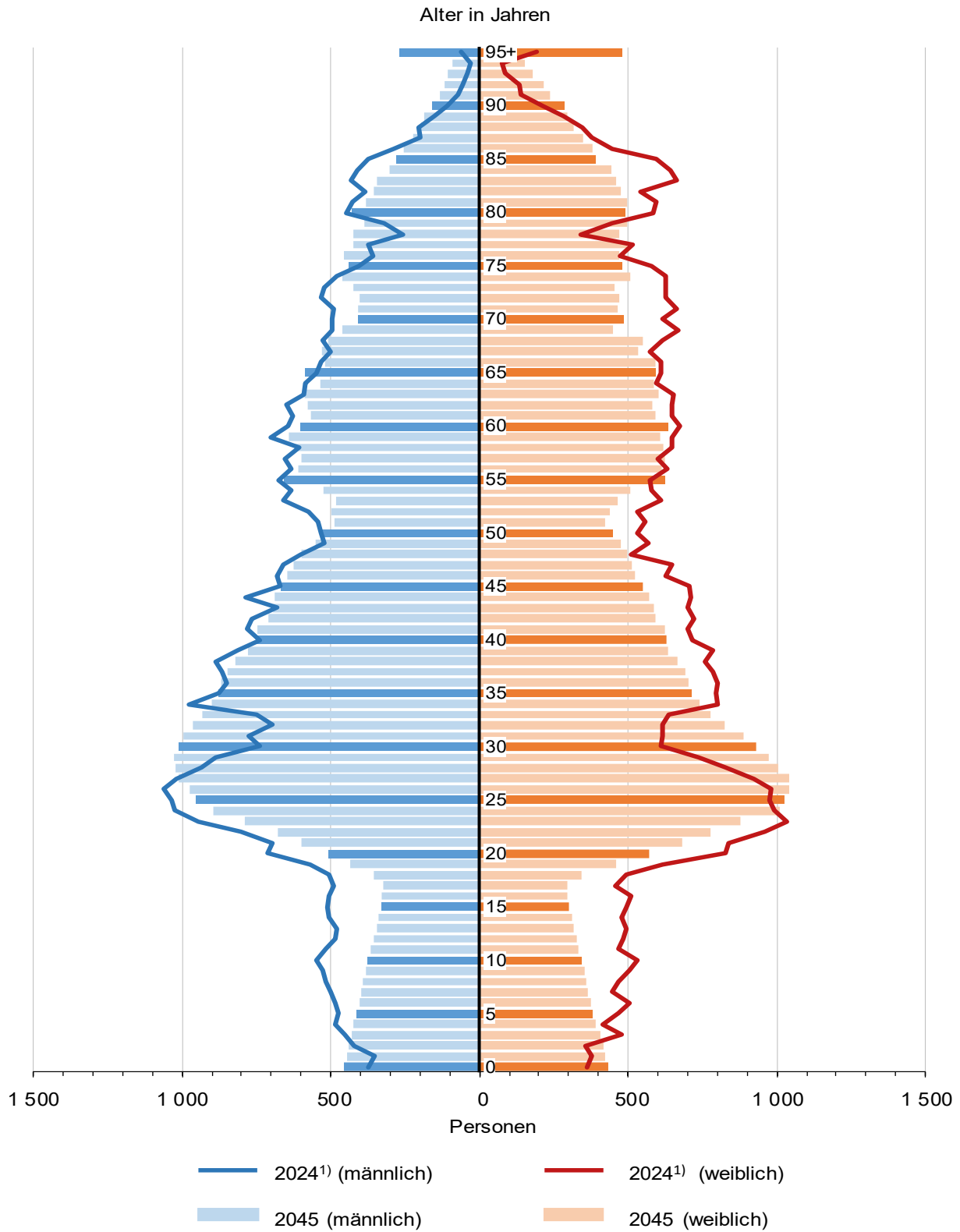
2.3 Kreisfreie Stadt Gera

2.3.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,54	1,45	- 0,91	0,51	- 0,41	48,3	46,2	50,3
2026	0,55	1,51	- 0,97	0,49	- 0,48	48,4	46,3	50,4
2027	0,55	1,56	- 1,01	0,27	- 0,74	48,5	46,4	50,5
2028	0,56	1,56	- 1,00	0,33	- 0,68	48,5	46,5	50,5
2029	0,57	1,56	- 0,99	0,36	- 0,64	48,5	46,5	50,5
2030	0,57	1,55	- 0,98	0,38	- 0,60	48,6	46,6	50,5
2031	0,58	1,55	- 0,96	0,39	- 0,57	48,5	46,6	50,5
2032	0,59	1,53	- 0,94	0,40	- 0,54	48,5	46,6	50,4
2033	0,60	1,52	- 0,92	0,42	- 0,50	48,5	46,6	50,4
2034	0,61	1,51	- 0,89	0,43	- 0,46	48,5	46,6	50,3
2035	0,62	1,49	- 0,87	0,45	- 0,42	48,4	46,6	50,2
2036	0,63	1,48	- 0,84	0,46	- 0,38	48,4	46,5	50,1
2037	0,65	1,47	- 0,82	0,47	- 0,35	48,3	46,5	50,1
2038	0,66	1,46	- 0,80	0,48	- 0,32	48,2	46,4	50,0
2039	0,67	1,45	- 0,78	0,49	- 0,29	48,1	46,4	49,9
2040	0,67	1,44	- 0,77	0,50	- 0,27	48,0	46,3	49,7
2041	0,68	1,44	- 0,76	0,50	- 0,25	47,9	46,2	49,6
2042	0,68	1,43	- 0,75	0,51	- 0,24	47,8	46,1	49,5
2043	0,69	1,43	- 0,74	0,51	- 0,22	47,7	46,0	49,3
2044	0,69	1,42	- 0,73	0,52	- 0,21	47,6	45,9	49,2
2045	0,69	1,41	- 0,72	0,53	- 0,20	47,4	45,8	49,0
Summe 2025 bis 2045	13,06	31,22	- 18,16	9,39	- 8,77	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Kreisfreie Stadt Jena



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.4 Kreisfreie Stadt Jena
2.4.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	53,60	1,95	2,46	2,56	2,67	3,93	5,00	3,76	4,39	3,78
	w	55,76	1,86	2,31	2,49	2,61	4,53	4,62	3,13	3,87	3,64
	i	109,35	3,82	4,77	5,04	5,27	8,46	9,63	6,89	8,26	7,42
2026	m	53,38	1,83	2,38	2,58	2,70	3,82	5,07	3,82	4,17	3,94
	w	55,45	1,69	2,30	2,46	2,69	4,39	4,72	3,13	3,72	3,66
	i	108,83	3,52	4,68	5,04	5,39	8,21	9,79	6,95	7,88	7,60
2027	m	53,01	1,74	2,29	2,57	2,66	3,89	4,98	3,95	3,90	3,95
	w	55,05	1,65	2,16	2,40	2,72	4,40	4,74	3,15	3,49	3,65
	i	108,06	3,39	4,45	4,97	5,38	8,30	9,72	7,10	7,39	7,60
2028	m	52,69	1,71	2,15	2,52	2,63	4,01	4,89	4,08	3,73	3,92
	w	54,66	1,61	2,00	2,40	2,66	4,52	4,76	3,21	3,21	3,68
	i	107,35	3,32	4,15	4,93	5,29	8,53	9,65	7,29	6,94	7,60
2029	m	52,41	1,69	2,04	2,43	2,64	4,07	4,86	4,23	3,52	3,94
	w	54,30	1,58	1,87	2,32	2,66	4,57	4,84	3,30	2,92	3,68
	i	106,71	3,28	3,91	4,74	5,30	8,65	9,70	7,53	6,45	7,62
2030	m	52,17	1,71	1,89	2,36	2,63	4,16	4,80	4,31	3,33	3,98
	w	53,96	1,61	1,76	2,21	2,65	4,66	4,85	3,38	2,68	3,64
	i	106,13	3,32	3,65	4,57	5,29	8,82	9,65	7,69	6,01	7,62
2031	m	51,96	1,73	1,78	2,28	2,64	4,21	4,78	4,38	3,35	3,78
	w	53,64	1,64	1,60	2,19	2,61	4,75	4,84	3,46	2,62	3,49
	i	105,61	3,37	3,38	4,47	5,25	8,96	9,62	7,84	5,97	7,27
2032	m	51,78	1,76	1,70	2,19	2,63	4,19	4,85	4,38	3,47	3,56
	w	53,35	1,66	1,57	2,07	2,55	4,78	4,88	3,52	2,64	3,29
	i	105,13	3,43	3,26	4,26	5,19	8,97	9,73	7,90	6,12	6,84
2033	m	51,63	1,80	1,67	2,07	2,59	4,18	4,95	4,36	3,58	3,40
	w	53,07	1,70	1,53	1,92	2,55	4,75	4,98	3,57	2,71	3,04
	i	104,69	3,50	3,20	3,99	5,14	8,93	9,93	7,93	6,29	6,44
2034	m	51,50	1,84	1,66	1,97	2,50	4,19	5,00	4,38	3,72	3,23
	w	52,81	1,73	1,50	1,81	2,48	4,76	5,05	3,65	2,80	2,79
	i	104,31	3,57	3,16	3,78	4,98	8,95	10,05	8,03	6,52	6,02
2035	m	51,40	1,88	1,67	1,84	2,44	4,19	5,07	4,38	3,80	3,06
	w	52,58	1,78	1,52	1,70	2,39	4,74	5,13	3,68	2,87	2,58
	i	103,98	3,66	3,19	3,55	4,83	8,94	10,20	8,06	6,67	5,64
2036	m	51,32	1,92	1,69	1,74	2,37	4,19	5,12	4,39	3,87	3,08
	w	52,36	1,82	1,55	1,56	2,36	4,70	5,20	3,71	2,94	2,53
	i	103,68	3,74	3,24	3,30	4,73	8,90	10,32	8,10	6,81	5,60
2037	m	51,26	1,97	1,72	1,66	2,29	4,17	5,13	4,46	3,89	3,18
	w	52,16	1,85	1,58	1,53	2,25	4,66	5,24	3,76	2,99	2,55
	i	103,42	3,82	3,29	3,19	4,54	8,83	10,37	8,21	6,89	5,73
2038	m	51,21	2,00	1,75	1,64	2,18	4,13	5,13	4,54	3,90	3,28
	w	51,97	1,89	1,60	1,49	2,11	4,65	5,24	3,84	3,04	2,60
	i	103,18	3,90	3,35	3,13	4,29	8,78	10,37	8,38	6,94	5,88
2039	m	51,17	2,04	1,78	1,62	2,09	4,05	5,15	4,59	3,93	3,39
	w	51,80	1,92	1,64	1,47	2,01	4,57	5,26	3,91	3,11	2,68
	i	102,97	3,96	3,42	3,09	4,10	8,62	10,41	8,50	7,04	6,08
2040	m	51,14	2,07	1,82	1,64	1,97	3,98	5,16	4,66	3,94	3,46
	w	51,63	1,95	1,67	1,49	1,90	4,48	5,25	3,98	3,15	2,75
	i	102,77	4,03	3,50	3,13	3,87	8,46	10,41	8,64	7,09	6,22
2041	m	51,12	2,10	1,86	1,66	1,87	3,90	5,16	4,71	3,96	3,53
	w	51,47	1,98	1,71	1,52	1,78	4,42	5,24	4,05	3,18	2,81
	i	102,59	4,08	3,57	3,18	3,64	8,32	10,41	8,76	7,14	6,34
2042	m	51,10	2,13	1,90	1,68	1,80	3,81	5,15	4,74	4,02	3,55
	w	51,31	2,01	1,74	1,54	1,74	4,29	5,22	4,09	3,22	2,86
	i	102,41	4,14	3,64	3,22	3,53	8,10	10,37	8,83	7,24	6,41
2043	m	51,09	2,15	1,93	1,71	1,77	3,69	5,11	4,76	4,09	3,55
	w	51,16	2,03	1,77	1,57	1,70	4,16	5,21	4,11	3,30	2,91
	i	102,25	4,19	3,71	3,28	3,47	7,85	10,32	8,87	7,38	6,46
2044	m	51,08	2,18	1,96	1,75	1,76	3,59	5,04	4,78	4,14	3,58
	w	51,02	2,05	1,80	1,60	1,68	4,04	5,15	4,14	3,35	2,97
	i	102,09	4,23	3,77	3,35	3,44	7,63	10,19	8,93	7,49	6,55
2045	m	51,07	2,19	1,99	1,78	1,77	3,47	4,98	4,80	4,20	3,59
	w	50,88	2,07	1,83	1,63	1,69	3,91	5,08	4,16	3,42	3,00
	i	101,95	4,26	3,82	3,41	3,47	7,38	10,06	8,96	7,61	6,60

2.4 Kreisfreie Stadt Jena

Noch: 2.4.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
3,35	2,80	3,18	3,17	2,63	2,47	1,81	1,89	1,36	0,43	m	2025
3,17	2,79	3,01	3,24	2,98	3,15	2,48	2,71	2,24	0,93	w	
6,53	5,59	6,19	6,41	5,62	5,62	4,29	4,60	3,60	1,36	i	
3,39	2,72	3,21	3,15	2,64	2,42	1,99	1,63	1,44	0,49	m	2026
3,33	2,68	2,96	3,21	2,99	3,09	2,71	2,31	2,36	1,04	w	
6,72	5,39	6,17	6,35	5,63	5,51	4,70	3,95	3,80	1,54	i	
3,42	2,77	3,10	3,13	2,73	2,33	2,07	1,55	1,45	0,53	m	2027
3,36	2,76	2,89	3,13	3,04	3,01	2,78	2,22	2,35	1,14	w	
6,78	5,53	5,98	6,26	5,76	5,34	4,85	3,77	3,80	1,67	i	
3,43	2,86	2,98	3,11	2,78	2,31	2,13	1,42	1,44	0,60	m	2028
3,38	2,80	2,81	3,09	3,05	2,93	2,91	2,08	2,33	1,25	w	
6,80	5,66	5,79	6,19	5,83	5,23	5,04	3,50	3,77	1,85	i	
3,43	2,94	2,82	3,10	2,83	2,30	2,15	1,33	1,39	0,70	m	2029
3,35	2,92	2,76	2,98	3,09	2,89	2,89	2,04	2,22	1,40	w	
6,78	5,86	5,58	6,08	5,92	5,19	5,04	3,37	3,61	2,11	i	
3,41	3,10	2,70	3,00	2,90	2,33	2,11	1,42	1,24	0,78	m	2030
3,37	3,01	2,74	2,90	3,11	2,81	2,88	2,16	2,00	1,55	w	
6,78	6,11	5,44	5,91	6,02	5,14	4,98	3,58	3,24	2,33	i	
3,50	3,13	2,63	3,01	2,88	2,34	2,07	1,57	1,07	0,84	m	2031
3,36	3,14	2,63	2,86	3,08	2,82	2,82	2,36	1,72	1,65	w	
6,87	6,27	5,25	5,88	5,97	5,16	4,89	3,92	2,79	2,49	i	
3,51	3,16	2,67	2,91	2,87	2,42	2,00	1,64	1,02	0,85	m	2032
3,36	3,17	2,70	2,79	3,01	2,86	2,75	2,42	1,67	1,66	w	
6,87	6,33	5,38	5,71	5,88	5,28	4,75	4,05	2,69	2,51	i	
3,49	3,16	2,77	2,80	2,85	2,47	1,98	1,68	0,95	0,87	m	2033
3,38	3,19	2,74	2,71	2,97	2,88	2,68	2,52	1,57	1,68	w	
6,87	6,36	5,51	5,52	5,81	5,35	4,66	4,21	2,52	2,54	i	
3,50	3,17	2,84	2,66	2,84	2,51	1,98	1,70	0,91	0,89	m	2034
3,38	3,17	2,86	2,66	2,86	2,92	2,65	2,51	1,56	1,68	w	
6,88	6,34	5,69	5,32	5,71	5,43	4,63	4,21	2,47	2,57	i	
3,53	3,14	2,99	2,55	2,76	2,58	2,01	1,67	0,98	0,85	m	2035
3,35	3,19	2,94	2,64	2,80	2,94	2,58	2,50	1,66	1,60	w	
6,88	6,33	5,93	5,19	5,55	5,51	4,59	4,17	2,63	2,45	i	
3,36	3,23	3,02	2,48	2,77	2,56	2,02	1,64	1,08	0,78	m	2036
3,22	3,18	3,07	2,53	2,75	2,91	2,59	2,46	1,80	1,49	w	
6,58	6,41	6,08	5,02	5,52	5,47	4,62	4,10	2,87	2,27	i	
3,17	3,23	3,05	2,53	2,68	2,55	2,09	1,60	1,13	0,77	m	2037
3,03	3,18	3,10	2,61	2,69	2,84	2,63	2,40	1,84	1,46	w	
6,20	6,41	6,15	5,13	5,37	5,39	4,72	3,99	2,97	2,23	i	
3,03	3,22	3,05	2,61	2,58	2,53	2,14	1,59	1,16	0,75	m	2038
2,81	3,20	3,12	2,64	2,61	2,79	2,65	2,34	1,92	1,42	w	
5,84	6,42	6,17	5,26	5,19	5,33	4,78	3,93	3,08	2,17	i	
2,88	3,23	3,06	2,68	2,45	2,53	2,18	1,59	1,17	0,75	m	2039
2,59	3,20	3,09	2,75	2,56	2,70	2,68	2,32	1,91	1,42	w	
5,47	6,43	6,16	5,43	5,01	5,23	4,86	3,91	3,08	2,17	i	
2,74	3,25	3,03	2,82	2,36	2,46	2,23	1,62	1,16	0,78	m	2040
2,39	3,17	3,11	2,83	2,53	2,63	2,70	2,26	1,90	1,45	w	
5,13	6,42	6,15	5,66	4,89	5,09	4,93	3,88	3,06	2,23	i	
2,75	3,10	3,11	2,85	2,30	2,47	2,22	1,63	1,14	0,81	m	2041
2,35	3,05	3,11	2,96	2,43	2,59	2,67	2,28	1,87	1,48	w	
5,10	6,15	6,22	5,80	4,73	5,06	4,89	3,91	3,02	2,28	i	
2,84	2,93	3,11	2,88	2,33	2,39	2,21	1,69	1,12	0,84	m	2042
2,37	2,87	3,10	2,98	2,50	2,53	2,61	2,31	1,83	1,50	w	
5,21	5,80	6,21	5,86	4,83	4,92	4,81	4,00	2,95	2,33	i	
2,92	2,80	3,10	2,88	2,41	2,30	2,19	1,73	1,12	0,85	m	2043
2,42	2,67	3,12	3,01	2,54	2,46	2,56	2,33	1,79	1,52	w	
5,35	5,47	6,22	5,89	4,95	4,76	4,76	4,06	2,90	2,37	i	
3,02	2,67	3,10	2,89	2,47	2,19	2,19	1,76	1,12	0,86	m	2044
2,49	2,47	3,12	2,98	2,64	2,41	2,48	2,35	1,77	1,53	w	
5,52	5,13	6,23	5,87	5,11	4,60	4,67	4,12	2,90	2,39	i	
3,09	2,53	3,13	2,87	2,61	2,11	2,13	1,81	1,15	0,87	m	2045
2,55	2,28	3,09	3,00	2,72	2,38	2,42	2,37	1,74	1,54	w	
5,64	4,81	6,22	5,87	5,32	4,49	4,55	4,18	2,88	2,42	i	

2.4 Kreisfreie Stadt Jena

2.4.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	9,64	0,71	0,36	1,36	1,98	4,05	3,06	2,16	6,97	1,54	1,13
	w	9,26	0,67	0,37	1,23	1,89	3,89	2,97	2,12	6,66	1,51	1,10
	i	18,90	1,38	0,73	2,60	3,88	7,94	6,03	4,29	13,63	3,04	2,23
2026	m	9,50	0,68	0,37	1,24	1,94	4,03	3,06	2,22	6,79	1,51	1,19
	w	9,14	0,63	0,36	1,17	1,83	3,81	2,95	2,20	6,45	1,48	1,21
	i	18,64	1,30	0,72	2,41	3,77	7,84	6,01	4,42	13,24	2,99	2,40
2027	m	9,26	0,68	0,34	1,14	1,86	3,94	3,05	2,19	6,60	1,46	1,20
	w	8,94	0,64	0,31	1,05	1,83	3,76	2,88	2,24	6,22	1,45	1,28
	i	18,20	1,31	0,65	2,19	3,69	7,70	5,93	4,43	12,81	2,91	2,47
2028	m	9,02	0,68	0,34	1,05	1,79	3,79	3,02	2,14	6,38	1,45	1,18
	w	8,67	0,65	0,31	1,00	1,65	3,54	2,87	2,20	6,01	1,42	1,24
	i	17,69	1,33	0,65	2,05	3,44	7,32	5,89	4,33	12,40	2,87	2,42
2029	m	8,79	0,69	0,34	1,02	1,68	3,60	2,95	2,11	6,16	1,49	1,15
	w	8,43	0,66	0,32	0,94	1,53	3,36	2,83	2,15	5,77	1,44	1,22
	i	17,23	1,35	0,66	1,97	3,21	6,96	5,78	4,27	11,93	2,93	2,37
2030	m	8,60	0,70	0,34	1,00	1,56	3,43	2,86	2,13	5,96	1,52	1,12
	w	8,23	0,67	0,32	0,91	1,46	3,22	2,69	2,18	5,57	1,44	1,21
	i	16,82	1,37	0,66	1,91	3,03	6,65	5,55	4,31	11,54	2,96	2,33
2031	m	8,43	0,72	0,35	1,00	1,45	3,25	2,77	2,15	5,79	1,51	1,13
	w	8,03	0,68	0,33	0,92	1,30	3,06	2,63	2,16	5,42	1,42	1,19
	i	16,46	1,40	0,67	1,92	2,75	6,31	5,40	4,31	11,21	2,93	2,32
2032	m	8,28	0,73	0,35	1,01	1,37	3,10	2,67	2,16	5,65	1,46	1,17
	w	7,85	0,70	0,33	0,94	1,26	2,86	2,49	2,13	5,30	1,34	1,21
	i	16,14	1,43	0,68	1,95	2,63	5,96	5,16	4,29	10,95	2,80	2,39
2033	m	8,13	0,75	0,36	1,02	1,34	2,97	2,52	2,13	5,54	1,41	1,17
	w	7,70	0,71	0,34	0,95	1,22	2,71	2,39	2,09	5,15	1,33	1,22
	i	15,83	1,46	0,70	1,97	2,56	5,68	4,91	4,22	10,69	2,74	2,40
2034	m	7,97	0,77	0,37	1,04	1,32	2,85	2,40	2,07	5,47	1,36	1,15
	w	7,52	0,73	0,35	0,97	1,19	2,62	2,24	2,05	5,04	1,32	1,16
	i	15,49	1,50	0,71	2,01	2,51	5,46	4,64	4,12	10,51	2,67	2,31
2035	m	7,84	0,79	0,38	1,06	1,33	2,75	2,28	2,00	5,39	1,32	1,12
	w	7,39	0,75	0,35	0,99	1,21	2,48	2,08	2,01	5,00	1,26	1,12
	i	15,23	1,54	0,73	2,05	2,53	5,23	4,37	4,01	10,40	2,59	2,24
2036	m	7,72	0,81	0,39	1,08	1,34	2,68	2,15	1,95	5,35	1,29	1,08
	w	7,29	0,77	0,36	1,01	1,23	2,46	1,98	1,94	4,93	1,23	1,14
	i	15,01	1,57	0,75	2,09	2,57	5,15	4,14	3,89	10,28	2,52	2,22
2037	m	7,64	0,82	0,39	1,11	1,36	2,68	2,05	1,90	5,34	1,25	1,04
	w	7,20	0,78	0,37	1,03	1,25	2,44	1,85	1,92	4,96	1,12	1,13
	i	14,84	1,60	0,77	2,14	2,61	5,12	3,90	3,82	10,30	2,37	2,17
2038	m	7,57	0,83	0,40	1,13	1,38	2,68	1,98	1,84	5,39	1,15	1,03
	w	7,10	0,79	0,38	1,05	1,27	2,44	1,82	1,79	4,99	1,07	1,04
	i	14,67	1,63	0,78	2,19	2,65	5,12	3,80	3,62	10,38	2,22	2,07
2039	m	7,54	0,85	0,41	1,16	1,41	2,72	1,96	1,75	5,45	1,08	1,01
	w	7,04	0,81	0,39	1,08	1,29	2,48	1,79	1,69	5,03	0,97	1,04
	i	14,58	1,65	0,79	2,24	2,70	5,20	3,75	3,44	10,48	2,04	2,05
2040	m	7,50	0,86	0,41	1,18	1,44	2,76	1,95	1,65	5,53	1,00	0,96
	w	7,02	0,82	0,39	1,10	1,32	2,53	1,77	1,62	5,12	0,93	0,98
	i	14,52	1,68	0,81	2,28	2,76	5,29	3,73	3,27	10,65	1,93	1,94
2041	m	7,49	0,87	0,42	1,20	1,47	2,81	1,97	1,55	5,62	0,98	0,89
	w	6,98	0,83	0,40	1,12	1,35	2,57	1,80	1,49	5,21	0,89	0,89
	i	14,47	1,70	0,82	2,31	2,82	5,38	3,78	3,04	10,83	1,86	1,78
2042	m	7,51	0,88	0,43	1,22	1,50	2,86	2,00	1,48	5,71	0,95	0,84
	w	7,03	0,84	0,40	1,13	1,38	2,62	1,83	1,44	5,29	0,86	0,88
	i	14,53	1,72	0,83	2,35	2,88	5,49	3,83	2,92	11,00	1,81	1,72
2043	m	7,57	0,89	0,43	1,23	1,53	2,92	2,04	1,45	5,80	0,96	0,81
	w	7,07	0,85	0,41	1,15	1,40	2,67	1,86	1,41	5,37	0,87	0,83
	i	14,64	1,74	0,84	2,38	2,93	5,59	3,90	2,86	11,17	1,83	1,64
2044	m	7,64	0,90	0,44	1,25	1,56	2,97	2,07	1,43	5,89	0,97	0,79
	w	7,13	0,85	0,41	1,16	1,43	2,72	1,90	1,38	5,45	0,88	0,80
	i	14,78	1,75	0,85	2,41	2,98	5,69	3,97	2,81	11,34	1,85	1,58
2045	m	7,74	0,90	0,44	1,26	1,58	3,02	2,11	1,44	5,97	0,98	0,79
	w	7,23	0,86	0,41	1,18	1,45	2,77	1,93	1,39	5,53	0,89	0,80
	i	14,97	1,76	0,85	2,44	3,03	5,80	4,05	2,83	11,50	1,88	1,59

2.4 Kreisfreie Stadt Jena

2.4.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	37,15	36,04	1,59	4,50	29,44	23,53	12,51	17,08	13,12
	w	35,80	34,61	1,56	5,10	27,47	22,40	12,21	16,15	12,61
	i	72,95	70,64	3,15	9,59	56,91	45,92	24,72	33,23	25,73
2026	m	37,11	35,98	1,59	4,45	29,45	23,51	12,46	16,87	13,26
	w	35,71	34,48	1,57	5,02	27,40	22,31	12,17	15,96	12,63
	i	72,82	70,46	3,16	9,47	56,86	45,82	24,64	32,83	25,89
2027	m	36,92	35,75	1,54	4,53	29,20	23,34	12,41	16,73	13,23
	w	35,57	34,30	1,53	5,12	27,17	22,16	12,14	15,78	12,66
	i	72,49	70,05	3,07	9,65	56,37	45,50	24,55	32,51	25,90
2028	m	36,82	35,63	1,50	4,65	28,99	23,26	12,37	16,70	13,19
	w	35,37	34,11	1,50	5,22	26,93	22,04	12,07	15,70	12,67
	i	72,19	69,74	2,99	9,87	55,92	45,29	24,44	32,40	25,85
2029	m	36,73	35,55	1,49	4,70	28,84	23,26	12,29	16,69	13,12
	w	35,26	33,98	1,47	5,25	26,75	21,98	12,00	15,64	12,71
	i	71,99	69,54	2,96	9,95	55,59	45,24	24,30	32,32	25,83
2030	m	36,66	35,43	1,52	4,77	28,63	23,21	12,21	16,60	13,19
	w	35,14	33,88	1,49	5,34	26,57	21,86	12,02	15,57	12,75
	i	71,80	69,31	3,02	10,11	55,20	45,08	24,23	32,18	25,94
2031	m	36,59	35,41	1,55	4,81	28,56	23,13	12,27	16,72	13,03
	w	34,98	33,77	1,49	5,42	26,41	21,77	11,99	15,67	12,63
	i	71,58	69,17	3,04	10,23	54,97	44,91	24,27	32,39	25,66
2032	m	36,47	35,34	1,54	4,81	28,51	23,08	12,25	16,90	12,90
	w	34,86	33,69	1,47	5,43	26,35	21,67	12,02	15,82	12,52
	i	71,33	69,03	3,01	10,25	54,87	44,75	24,28	32,72	25,41
2033	m	36,44	35,29	1,49	4,82	28,52	23,06	12,22	17,07	12,82
	w	34,78	33,63	1,39	5,44	26,33	21,60	12,03	16,01	12,36
	i	71,21	68,91	2,89	10,26	54,85	44,66	24,25	33,08	25,18
2034	m	36,35	35,20	1,45	4,81	28,50	23,03	12,17	17,30	12,74
	w	34,71	33,59	1,39	5,42	26,35	21,52	12,07	16,25	12,20
	i	71,07	68,78	2,83	10,24	54,85	44,54	24,24	33,55	24,93
2035	m	36,30	35,17	1,39	4,80	28,53	22,95	12,22	17,44	12,73
	w	34,58	33,50	1,37	5,38	26,37	21,39	12,11	16,43	12,05
	i	70,89	68,67	2,76	10,18	54,90	44,33	24,34	33,87	24,78
2036	m	36,22	35,11	1,36	4,79	28,55	23,02	12,09	17,58	12,68
	w	34,55	33,44	1,32	5,32	26,38	21,44	12,00	16,55	11,99
	i	70,77	68,55	2,68	10,11	54,92	44,46	24,09	34,13	24,67
2037	m	36,16	35,10	1,33	4,75	28,63	23,12	11,98	17,65	12,63
	w	34,41	33,35	1,28	5,31	26,45	21,45	11,91	16,65	11,85
	i	70,57	68,45	2,60	10,05	55,08	44,57	23,88	34,30	24,48
2038	m	36,03	35,07	1,28	4,68	28,76	23,16	11,91	17,70	12,58
	w	34,26	33,26	1,18	5,26	26,50	21,49	11,77	16,77	11,73
	i	70,29	68,33	2,46	9,94	55,26	44,64	23,69	34,47	24,31
2039	m	35,97	35,05	1,19	4,60	28,92	23,20	11,85	17,72	12,57
	w	34,17	33,17	1,12	5,14	26,59	21,54	11,63	16,85	11,57
	i	70,14	68,22	2,31	9,74	55,51	44,74	23,48	34,56	24,13
2040	m	35,92	35,01	1,11	4,52	29,07	23,17	11,85	17,74	12,49
	w	34,03	33,03	1,02	5,07	26,65	21,52	11,51	16,86	11,43
	i	69,95	68,04	2,14	9,59	55,72	44,69	23,36	34,60	23,91
2041	m	35,87	34,93	1,04	4,41	29,17	23,12	11,81	17,73	12,49
	w	33,92	32,94	0,98	4,93	26,74	21,48	11,46	16,89	11,32
	i	69,79	67,87	2,02	9,34	55,91	44,60	23,27	34,62	23,80
2042	m	35,84	34,81	1,01	4,27	29,20	23,05	11,76	17,71	12,43
	w	33,78	32,76	0,94	4,80	26,73	21,43	11,33	16,83	11,21
	i	69,62	67,57	1,95	9,07	55,93	44,48	23,09	34,54	23,63
2043	m	35,76	34,68	0,99	4,15	29,22	22,97	11,71	17,65	12,38
	w	33,70	32,59	0,91	4,65	26,74	21,37	11,22	16,77	11,12
	i	69,46	67,27	1,91	8,80	55,95	44,35	22,93	34,41	23,50
2044	m	35,65	34,58	1,00	4,02	29,23	22,89	11,69	17,56	12,37
	w	33,52	32,39	0,92	4,50	26,67	21,32	11,06	16,68	11,05
	i	69,17	66,96	1,92	8,52	55,90	44,22	22,75	34,23	23,42
2045	m	35,53	34,42	1,01	3,90	29,19	22,82	11,60	17,45	12,33
	w	33,38	32,19	0,93	4,37	26,58	21,26	10,93	16,57	10,93
	i	68,91	66,61	1,94	8,27	55,77	44,08	22,53	34,02	23,26

2.4 Kreisfreie Stadt Jena

2.4.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	10,59	5,10	6,91	3,70	13,76	9,48	3,68
	w	14,50	6,13	8,62	5,19	17,73	13,30	5,88
	i	25,08	11,24	15,53	8,89	31,50	22,78	9,55
2026	m	10,61	5,05	7,04	3,62	13,76	9,48	3,57
	w	14,51	6,08	8,80	5,02	17,72	13,29	5,72
	i	25,12	11,14	15,84	8,65	31,48	22,77	9,28
2027	m	10,66	5,06	7,13	3,62	13,79	9,49	3,53
	w	14,53	6,04	8,82	5,00	17,67	13,26	5,71
	i	25,19	11,10	15,95	8,62	31,45	22,75	9,24
2028	m	10,68	5,08	7,22	3,56	13,79	9,49	3,46
	w	14,54	5,98	8,89	4,98	17,62	13,27	5,65
	i	25,22	11,06	16,10	8,54	31,41	22,76	9,11
2029	m	10,71	5,13	7,28	3,48	13,81	9,53	3,43
	w	14,54	5,98	8,88	4,93	17,52	13,26	5,67
	i	25,25	11,11	16,16	8,41	31,33	22,79	9,09
2030	m	10,78	5,23	7,34	3,53	13,79	9,55	3,44
	w	14,50	5,92	8,80	5,04	17,41	13,25	5,71
	i	25,29	11,16	16,14	8,56	31,20	22,80	9,15
2031	m	10,77	5,22	7,29	3,63	13,78	9,58	3,47
	w	14,46	5,91	8,72	5,18	17,32	13,24	5,73
	i	25,22	11,13	16,02	8,81	31,10	22,81	9,21
2032	m	10,79	5,29	7,28	3,64	13,70	9,65	3,51
	w	14,36	5,87	8,62	5,16	17,15	13,19	5,74
	i	25,15	11,16	15,91	8,80	30,86	22,85	9,25
2033	m	10,80	5,31	7,30	3,67	13,60	9,65	3,50
	w	14,29	5,85	8,52	5,20	17,01	13,14	5,77
	i	25,09	11,16	15,82	8,87	30,61	22,79	9,27
2034	m	10,84	5,36	7,34	3,68	13,50	9,68	3,50
	w	14,18	5,78	8,43	5,16	16,84	13,05	5,75
	i	25,02	11,14	15,77	8,84	30,34	22,73	9,25
2035	m	10,84	5,34	7,35	3,68	13,39	9,70	3,49
	w	14,07	5,73	8,31	5,08	16,71	12,99	5,77
	i	24,91	11,07	15,65	8,76	30,10	22,69	9,26
2036	m	10,86	5,33	7,35	3,67	13,34	9,75	3,50
	w	13,99	5,66	8,25	5,05	16,53	12,89	5,74
	i	24,85	10,99	15,60	8,72	29,87	22,64	9,24
2037	m	10,81	5,23	7,32	3,69	13,34	9,76	3,50
	w	13,85	5,52	8,15	5,02	16,46	12,79	5,70
	i	24,66	10,75	15,47	8,71	29,80	22,55	9,20
2038	m	10,75	5,11	7,25	3,72	13,36	9,78	3,50
	w	13,73	5,40	8,05	4,99	16,37	12,72	5,67
	i	24,47	10,51	15,30	8,71	29,73	22,51	9,17
2039	m	10,67	4,98	7,16	3,77	13,35	9,75	3,51
	w	13,59	5,26	7,94	5,00	16,34	12,59	5,65
	i	24,26	10,24	15,10	8,77	29,69	22,34	9,16
2040	m	10,59	4,81	7,04	3,85	13,42	9,69	3,55
	w	13,48	5,17	7,86	4,96	16,32	12,47	5,62
	i	24,07	9,98	14,91	8,81	29,73	22,16	9,17
2041	m	10,56	4,76	6,98	3,85	13,41	9,62	3,58
	w	13,32	5,03	7,70	4,95	16,28	12,35	5,63
	i	23,89	9,79	14,68	8,80	29,69	21,97	9,21
2042	m	10,58	4,72	6,93	3,90	13,46	9,55	3,65
	w	13,27	5,03	7,64	4,91	16,25	12,24	5,63
	i	23,85	9,76	14,57	8,81	29,71	21,79	9,28
2043	m	10,61	4,72	6,91	3,92	13,49	9,53	3,69
	w	13,20	4,99	7,56	4,89	16,20	12,09	5,64
	i	23,80	9,71	14,47	8,82	29,69	21,62	9,33
2044	m	10,61	4,67	6,86	3,96	13,50	9,54	3,75
	w	13,18	5,05	7,53	4,83	16,16	12,04	5,65
	i	23,79	9,72	14,39	8,79	29,66	21,59	9,40
2045	m	10,68	4,72	6,85	3,95	13,55	9,57	3,83
	w	13,16	5,10	7,51	4,78	16,16	11,97	5,65
	i	23,84	9,81	14,36	8,73	29,71	21,55	9,48

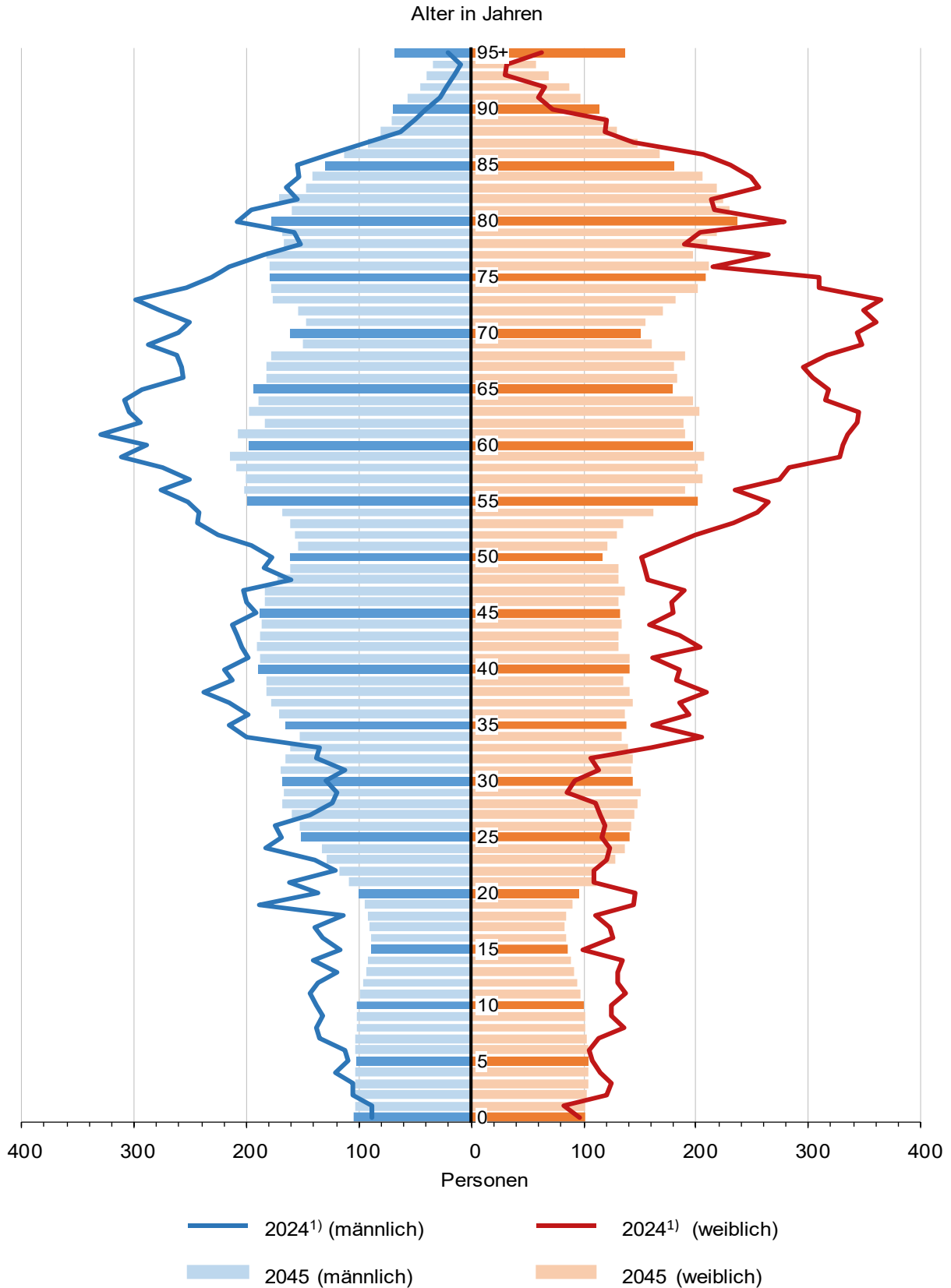
2.4 Kreisfreie Stadt Jena

2.4.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,66	1,22	- 0,57	0,20	- 0,37	43,9	42,4	45,4
2026	0,67	1,25	- 0,58	0,05	- 0,53	44,1	42,6	45,5
2027	0,68	1,27	- 0,59	- 0,17	- 0,77	44,3	42,7	45,7
2028	0,69	1,29	- 0,61	- 0,10	- 0,71	44,4	42,9	45,9
2029	0,70	1,31	- 0,61	- 0,03	- 0,64	44,5	43,0	46,0
2030	0,71	1,32	- 0,61	0,03	- 0,58	44,6	43,1	46,0
2031	0,72	1,32	- 0,60	0,07	- 0,53	44,6	43,1	46,1
2032	0,74	1,32	- 0,58	0,10	- 0,48	44,7	43,2	46,1
2033	0,76	1,31	- 0,55	0,12	- 0,43	44,7	43,2	46,2
2034	0,78	1,31	- 0,53	0,14	- 0,38	44,7	43,3	46,2
2035	0,80	1,29	- 0,49	0,16	- 0,33	44,8	43,3	46,2
2036	0,82	1,28	- 0,47	0,17	- 0,30	44,8	43,3	46,1
2037	0,83	1,27	- 0,44	0,18	- 0,26	44,8	43,4	46,1
2038	0,84	1,26	- 0,42	0,18	- 0,24	44,7	43,4	46,1
2039	0,86	1,26	- 0,40	0,18	- 0,22	44,7	43,4	46,0
2040	0,87	1,25	- 0,38	0,18	- 0,20	44,7	43,4	46,0
2041	0,88	1,24	- 0,36	0,18	- 0,18	44,7	43,4	46,0
2042	0,89	1,24	- 0,35	0,17	- 0,17	44,7	43,4	45,9
2043	0,90	1,23	- 0,33	0,17	- 0,17	44,7	43,4	45,9
2044	0,91	1,22	- 0,32	0,17	- 0,15	44,6	43,4	45,8
2045	0,91	1,22	- 0,31	0,17	- 0,14	44,6	43,4	45,8
Summe 2025 bis 2045	16,60	26,70	- 10,10	2,33	- 7,77	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Kreisfreie Stadt Suhl



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.5 Kreisfreie Stadt Suhl
2.5.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	16,47	0,43	0,61	0,66	0,66	0,71	0,76	0,60	1,06	1,03
	w	17,47	0,49	0,56	0,65	0,61	0,59	0,58	0,51	0,97	0,93
	i	33,93	0,92	1,17	1,31	1,27	1,30	1,34	1,11	2,02	1,96
2026	m	16,35	0,42	0,59	0,70	0,67	0,70	0,77	0,61	0,97	1,06
	w	17,14	0,45	0,55	0,66	0,62	0,57	0,56	0,47	0,91	0,92
	i	33,48	0,87	1,14	1,36	1,29	1,27	1,33	1,08	1,88	1,98
2027	m	16,14	0,39	0,57	0,70	0,66	0,69	0,78	0,60	0,91	1,10
	w	16,96	0,40	0,56	0,64	0,64	0,63	0,57	0,47	0,84	0,93
	i	33,10	0,79	1,12	1,34	1,30	1,31	1,35	1,08	1,75	2,03
2028	m	15,99	0,37	0,55	0,66	0,68	0,70	0,76	0,65	0,86	1,13
	w	16,76	0,39	0,54	0,60	0,65	0,67	0,56	0,50	0,75	0,96
	i	32,75	0,77	1,09	1,27	1,33	1,38	1,32	1,16	1,61	2,09
2029	m	15,82	0,38	0,53	0,62	0,70	0,71	0,75	0,70	0,78	1,13
	w	16,56	0,38	0,53	0,58	0,66	0,66	0,61	0,52	0,67	0,97
	i	32,39	0,76	1,06	1,21	1,35	1,37	1,36	1,21	1,46	2,10
2030	m	15,66	0,39	0,48	0,62	0,68	0,71	0,77	0,73	0,73	1,14
	w	16,36	0,39	0,51	0,57	0,65	0,68	0,64	0,54	0,58	0,99
	i	32,03	0,78	0,98	1,19	1,33	1,39	1,40	1,27	1,30	2,12
2031	m	15,50	0,41	0,45	0,59	0,69	0,71	0,77	0,75	0,72	1,07
	w	16,16	0,40	0,46	0,56	0,64	0,70	0,65	0,55	0,54	0,94
	i	31,67	0,81	0,91	1,15	1,34	1,41	1,42	1,30	1,26	2,01
2032	m	15,35	0,42	0,42	0,56	0,69	0,71	0,79	0,75	0,73	1,00
	w	15,97	0,41	0,43	0,55	0,63	0,71	0,68	0,56	0,54	0,87
	i	31,31	0,83	0,85	1,12	1,32	1,42	1,47	1,31	1,27	1,87
2033	m	15,20	0,43	0,41	0,55	0,66	0,72	0,80	0,75	0,76	0,95
	w	15,78	0,43	0,43	0,53	0,60	0,72	0,71	0,55	0,56	0,79
	i	30,97	0,86	0,84	1,08	1,26	1,44	1,51	1,30	1,32	1,74
2034	m	15,05	0,45	0,41	0,53	0,63	0,73	0,80	0,75	0,79	0,88
	w	15,59	0,44	0,41	0,52	0,58	0,73	0,71	0,57	0,57	0,72
	i	30,64	0,89	0,82	1,05	1,21	1,46	1,51	1,32	1,36	1,60
2035	m	14,92	0,46	0,42	0,49	0,62	0,73	0,80	0,76	0,81	0,84
	w	15,41	0,46	0,42	0,50	0,57	0,72	0,72	0,60	0,60	0,62
	i	30,33	0,92	0,83	0,98	1,19	1,44	1,53	1,35	1,41	1,46
2036	m	14,79	0,48	0,43	0,46	0,60	0,73	0,81	0,76	0,83	0,83
	w	15,24	0,47	0,43	0,46	0,56	0,72	0,74	0,60	0,60	0,59
	i	30,03	0,95	0,86	0,92	1,15	1,45	1,55	1,37	1,43	1,42
2037	m	14,67	0,49	0,44	0,44	0,58	0,73	0,81	0,78	0,84	0,84
	w	15,07	0,48	0,44	0,44	0,55	0,71	0,75	0,63	0,61	0,60
	i	29,74	0,97	0,88	0,87	1,13	1,44	1,56	1,40	1,44	1,43
2038	m	14,55	0,50	0,45	0,43	0,56	0,71	0,82	0,78	0,83	0,86
	w	14,91	0,49	0,45	0,43	0,53	0,69	0,76	0,65	0,60	0,61
	i	29,45	0,99	0,90	0,86	1,09	1,40	1,58	1,43	1,44	1,48
2039	m	14,44	0,50	0,46	0,43	0,54	0,69	0,83	0,79	0,84	0,89
	w	14,74	0,50	0,46	0,42	0,52	0,68	0,77	0,66	0,62	0,63
	i	29,18	1,00	0,92	0,84	1,06	1,37	1,59	1,44	1,45	1,52
2040	m	14,33	0,51	0,47	0,43	0,50	0,68	0,83	0,79	0,84	0,91
	w	14,59	0,50	0,47	0,42	0,49	0,66	0,76	0,67	0,63	0,65
	i	28,92	1,01	0,95	0,86	1,00	1,35	1,59	1,46	1,48	1,56
2041	m	14,23	0,51	0,48	0,44	0,48	0,66	0,83	0,80	0,85	0,93
	w	14,43	0,51	0,48	0,43	0,46	0,65	0,76	0,68	0,64	0,65
	i	28,66	1,02	0,97	0,87	0,94	1,32	1,60	1,48	1,49	1,58
2042	m	14,13	0,52	0,49	0,45	0,46	0,65	0,83	0,80	0,86	0,93
	w	14,28	0,51	0,49	0,44	0,44	0,64	0,76	0,69	0,66	0,66
	i	28,41	1,03	0,99	0,89	0,90	1,29	1,59	1,49	1,52	1,59
2043	m	14,04	0,52	0,50	0,46	0,45	0,63	0,82	0,81	0,87	0,93
	w	14,13	0,51	0,50	0,45	0,43	0,62	0,75	0,70	0,68	0,65
	i	28,17	1,03	1,00	0,91	0,88	1,25	1,56	1,51	1,55	1,58
2044	m	13,95	0,52	0,51	0,47	0,45	0,61	0,80	0,82	0,87	0,94
	w	13,98	0,51	0,51	0,46	0,42	0,61	0,74	0,70	0,68	0,66
	i	27,93	1,03	1,02	0,93	0,87	1,22	1,54	1,52	1,56	1,60
2045	m	13,86	0,52	0,51	0,48	0,45	0,59	0,80	0,82	0,88	0,94
	w	13,84	0,51	0,51	0,47	0,43	0,58	0,73	0,70	0,69	0,68
	i	27,70	1,03	1,03	0,95	0,88	1,17	1,52	1,52	1,57	1,62

2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

Noch: 2.5.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
0,95	1,01	1,30	1,51	1,35	1,34	0,99	0,82	0,53	0,14	m	2025
0,86	0,91	1,30	1,67	1,53	1,74	1,26	1,11	0,86	0,35	w	
1,81	1,93	2,60	3,19	2,88	3,08	2,25	1,92	1,38	0,50	i	
1,00	0,94	1,26	1,46	1,38	1,25	1,09	0,75	0,56	0,16	m	2026
0,90	0,83	1,24	1,60	1,55	1,65	1,40	0,99	0,90	0,36	w	
1,90	1,77	2,50	3,07	2,93	2,91	2,48	1,73	1,46	0,52	i	
1,02	0,91	1,23	1,41	1,40	1,20	1,11	0,73	0,54	0,19	m	2027
0,91	0,83	1,17	1,52	1,58	1,58	1,45	1,00	0,88	0,38	w	
1,93	1,74	2,40	2,93	2,98	2,78	2,56	1,72	1,42	0,57	i	
1,00	0,92	1,14	1,34	1,45	1,19	1,11	0,70	0,54	0,22	m	2028
0,91	0,83	1,11	1,42	1,60	1,50	1,54	0,96	0,82	0,42	w	
1,91	1,76	2,25	2,76	3,05	2,69	2,65	1,66	1,36	0,64	i	
1,04	0,94	1,06	1,31	1,43	1,19	1,10	0,69	0,53	0,25	m	2029
0,91	0,86	1,02	1,35	1,60	1,47	1,54	0,96	0,81	0,46	w	
1,94	1,80	2,07	2,66	3,03	2,65	2,64	1,65	1,34	0,71	i	
1,03	0,96	1,00	1,25	1,41	1,19	1,10	0,73	0,48	0,27	m	2030
0,93	0,89	0,93	1,27	1,60	1,43	1,54	1,02	0,73	0,50	w	
1,96	1,85	1,93	2,52	3,01	2,62	2,64	1,75	1,22	0,77	i	
1,07	1,00	0,93	1,21	1,36	1,22	1,04	0,80	0,44	0,28	m	2031
0,95	0,92	0,86	1,22	1,55	1,45	1,47	1,13	0,66	0,52	w	
2,02	1,92	1,79	2,43	2,90	2,67	2,50	1,93	1,10	0,80	i	
1,09	1,01	0,91	1,18	1,31	1,24	1,00	0,82	0,43	0,28	m	2032
0,95	0,93	0,86	1,16	1,47	1,48	1,40	1,17	0,67	0,51	w	
2,03	1,94	1,77	2,34	2,78	2,71	2,40	2,00	1,10	0,79	i	
1,10	1,00	0,92	1,10	1,25	1,28	0,99	0,82	0,42	0,29	m	2033
0,97	0,93	0,86	1,10	1,38	1,50	1,34	1,25	0,64	0,50	w	
2,07	1,93	1,78	2,21	2,63	2,77	2,33	2,07	1,07	0,78	i	
1,09	1,02	0,94	1,03	1,22	1,26	0,99	0,82	0,42	0,29	m	2034
0,98	0,93	0,88	1,01	1,31	1,50	1,31	1,25	0,65	0,51	w	
2,07	1,95	1,83	2,04	2,53	2,76	2,30	2,06	1,08	0,80	i	
1,09	1,02	0,96	0,97	1,17	1,24	1,00	0,82	0,45	0,28	m	2035
0,99	0,95	0,91	0,93	1,23	1,50	1,28	1,25	0,70	0,48	w	
2,08	1,97	1,87	1,91	2,40	2,74	2,28	2,06	1,15	0,76	i	
1,03	1,04	0,99	0,91	1,13	1,20	1,02	0,78	0,49	0,26	m	2036
0,94	0,97	0,94	0,87	1,18	1,44	1,30	1,19	0,78	0,45	w	
1,97	2,01	1,93	1,78	2,32	2,64	2,32	1,97	1,27	0,71	i	
0,97	1,05	1,00	0,89	1,10	1,16	1,04	0,75	0,51	0,26	m	2037
0,87	0,97	0,95	0,87	1,12	1,37	1,33	1,14	0,81	0,46	w	
1,84	2,02	1,95	1,76	2,23	2,53	2,37	1,89	1,32	0,71	i	
0,92	1,07	0,99	0,90	1,03	1,11	1,07	0,75	0,51	0,26	m	2038
0,79	0,99	0,95	0,87	1,07	1,29	1,34	1,10	0,86	0,44	w	
1,71	2,05	1,94	1,77	2,10	2,40	2,42	1,84	1,36	0,70	i	
0,87	1,06	1,01	0,92	0,96	1,08	1,06	0,75	0,51	0,26	m	2039
0,72	0,99	0,95	0,89	0,99	1,22	1,35	1,08	0,85	0,46	w	
1,59	2,04	1,96	1,81	1,95	2,30	2,40	1,83	1,36	0,72	i	
0,82	1,05	1,01	0,94	0,92	1,03	1,04	0,76	0,51	0,27	m	2040
0,64	1,00	0,97	0,91	0,91	1,16	1,34	1,06	0,85	0,48	w	
1,46	2,05	1,98	1,85	1,83	2,19	2,39	1,82	1,36	0,75	i	
0,82	1,00	1,03	0,97	0,86	1,01	1,01	0,78	0,49	0,29	m	2041
0,61	0,95	0,98	0,94	0,86	1,11	1,30	1,08	0,82	0,51	w	
1,43	1,95	2,01	1,91	1,71	2,11	2,31	1,85	1,31	0,80	i	
0,83	0,94	1,03	0,97	0,84	0,98	0,98	0,79	0,48	0,30	m	2042
0,62	0,88	0,98	0,95	0,85	1,05	1,23	1,10	0,79	0,53	w	
1,44	1,83	2,02	1,92	1,69	2,04	2,21	1,89	1,26	0,83	i	
0,85	0,89	1,04	0,96	0,85	0,92	0,94	0,82	0,47	0,30	m	2043
0,63	0,81	1,00	0,95	0,85	1,01	1,16	1,11	0,76	0,55	w	
1,48	1,70	2,05	1,92	1,70	1,92	2,10	1,93	1,23	0,85	i	
0,87	0,84	1,03	0,98	0,87	0,86	0,91	0,81	0,48	0,31	m	2044
0,65	0,74	1,00	0,96	0,87	0,93	1,10	1,12	0,75	0,56	w	
1,52	1,59	2,03	1,94	1,74	1,79	2,02	1,92	1,23	0,86	i	
0,89	0,80	1,03	0,98	0,89	0,82	0,88	0,80	0,49	0,31	m	2045
0,66	0,66	1,01	0,97	0,89	0,86	1,04	1,12	0,75	0,56	w	
1,55	1,47	2,03	1,95	1,78	1,68	1,92	1,91	1,23	0,88	i	

2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

2.5.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	2,36	0,15	0,07	0,32	0,49	1,04	0,81	0,51	1,71	0,41	0,25
	w	2,30	0,17	0,07	0,35	0,45	0,97	0,78	0,48	1,69	0,36	0,24
	i	4,66	0,32	0,14	0,68	0,95	2,01	1,59	0,99	3,40	0,78	0,49
2026	m	2,39	0,13	0,08	0,32	0,49	1,05	0,83	0,54	1,72	0,40	0,27
	w	2,28	0,14	0,09	0,33	0,43	0,95	0,79	0,49	1,66	0,37	0,25
	i	4,66	0,27	0,17	0,65	0,92	2,01	1,61	1,03	3,38	0,76	0,52
2027	m	2,32	0,14	0,07	0,29	0,45	1,01	0,84	0,53	1,66	0,41	0,25
	w	2,23	0,13	0,08	0,31	0,43	0,93	0,77	0,50	1,60	0,40	0,24
	i	4,55	0,27	0,15	0,60	0,89	1,94	1,61	1,03	3,25	0,81	0,49
2028	m	2,27	0,15	0,07	0,25	0,46	0,98	0,81	0,54	1,59	0,40	0,27
	w	2,18	0,15	0,07	0,27	0,44	0,93	0,74	0,51	1,53	0,40	0,25
	i	4,45	0,30	0,14	0,53	0,90	1,90	1,55	1,05	3,13	0,81	0,52
2029	m	2,23	0,16	0,08	0,23	0,45	0,94	0,77	0,55	1,53	0,42	0,27
	w	2,16	0,15	0,07	0,26	0,43	0,89	0,70	0,54	1,50	0,39	0,27
	i	4,38	0,31	0,15	0,48	0,88	1,83	1,47	1,09	3,03	0,82	0,54
2030	m	2,17	0,16	0,08	0,22	0,40	0,89	0,75	0,55	1,49	0,42	0,27
	w	2,11	0,16	0,08	0,24	0,42	0,86	0,69	0,53	1,46	0,38	0,27
	i	4,28	0,32	0,15	0,46	0,82	1,75	1,44	1,08	2,95	0,79	0,53
2031	m	2,14	0,17	0,08	0,23	0,38	0,83	0,72	0,56	1,44	0,41	0,28
	w	2,07	0,16	0,08	0,24	0,39	0,83	0,68	0,52	1,42	0,37	0,28
	i	4,20	0,33	0,16	0,47	0,76	1,65	1,41	1,07	2,87	0,78	0,56
2032	m	2,09	0,17	0,08	0,24	0,34	0,79	0,70	0,56	1,40	0,40	0,29
	w	2,02	0,17	0,08	0,24	0,35	0,79	0,67	0,51	1,40	0,36	0,27
	i	4,12	0,34	0,17	0,48	0,69	1,59	1,37	1,07	2,80	0,76	0,55
2033	m	2,05	0,18	0,09	0,25	0,33	0,77	0,66	0,55	1,39	0,38	0,28
	w	1,98	0,18	0,08	0,25	0,34	0,77	0,64	0,49	1,38	0,35	0,25
	i	4,04	0,36	0,17	0,50	0,67	1,54	1,30	1,04	2,78	0,73	0,53
2034	m	2,02	0,19	0,09	0,25	0,33	0,73	0,64	0,52	1,38	0,36	0,27
	w	1,96	0,18	0,09	0,26	0,33	0,74	0,63	0,48	1,38	0,33	0,25
	i	3,97	0,37	0,18	0,51	0,65	1,47	1,26	1,00	2,76	0,68	0,53
2035	m	1,99	0,19	0,09	0,26	0,33	0,71	0,61	0,50	1,37	0,35	0,28
	w	1,94	0,19	0,09	0,27	0,33	0,71	0,60	0,46	1,37	0,32	0,25
	i	3,93	0,38	0,18	0,53	0,66	1,42	1,21	0,96	2,74	0,66	0,53
2036	m	1,96	0,20	0,10	0,27	0,34	0,69	0,57	0,49	1,37	0,34	0,26
	w	1,92	0,19	0,09	0,27	0,34	0,69	0,57	0,44	1,36	0,32	0,23
	i	3,88	0,39	0,19	0,54	0,68	1,38	1,14	0,93	2,73	0,66	0,49
2037	m	1,94	0,20	0,10	0,28	0,35	0,69	0,55	0,47	1,36	0,34	0,23
	w	1,90	0,20	0,10	0,28	0,35	0,69	0,54	0,44	1,36	0,32	0,22
	i	3,84	0,40	0,20	0,56	0,69	1,38	1,09	0,91	2,72	0,67	0,46
2038	m	1,93	0,20	0,10	0,29	0,36	0,69	0,52	0,46	1,37	0,32	0,24
	w	1,90	0,20	0,10	0,29	0,35	0,69	0,52	0,44	1,37	0,30	0,22
	i	3,83	0,40	0,20	0,58	0,71	1,38	1,04	0,90	2,75	0,62	0,46
2039	m	1,93	0,21	0,10	0,29	0,37	0,71	0,52	0,45	1,39	0,30	0,24
	w	1,89	0,20	0,10	0,30	0,36	0,70	0,52	0,42	1,38	0,29	0,23
	i	3,83	0,41	0,20	0,59	0,73	1,41	1,03	0,87	2,77	0,59	0,47
2040	m	1,92	0,21	0,10	0,30	0,38	0,73	0,52	0,42	1,41	0,27	0,23
	w	1,89	0,20	0,10	0,30	0,37	0,72	0,51	0,41	1,40	0,27	0,23
	i	3,81	0,41	0,20	0,60	0,75	1,44	1,02	0,83	2,81	0,54	0,45
2041	m	1,92	0,21	0,10	0,30	0,38	0,74	0,52	0,40	1,44	0,26	0,22
	w	1,88	0,20	0,10	0,30	0,38	0,73	0,51	0,38	1,42	0,26	0,20
	i	3,80	0,41	0,20	0,61	0,77	1,47	1,04	0,78	2,86	0,52	0,42
2042	m	1,92	0,21	0,10	0,30	0,39	0,76	0,54	0,37	1,46	0,26	0,20
	w	1,88	0,20	0,10	0,31	0,39	0,75	0,52	0,36	1,45	0,24	0,19
	i	3,80	0,41	0,20	0,61	0,79	1,51	1,06	0,73	2,91	0,50	0,40
2043	m	1,93	0,21	0,10	0,31	0,40	0,77	0,55	0,36	1,48	0,26	0,19
	w	1,90	0,20	0,10	0,31	0,40	0,76	0,53	0,35	1,47	0,24	0,19
	i	3,83	0,41	0,21	0,62	0,80	1,54	1,08	0,71	2,95	0,51	0,38
2044	m	1,94	0,21	0,10	0,31	0,41	0,79	0,56	0,36	1,50	0,27	0,18
	w	1,91	0,20	0,10	0,31	0,41	0,78	0,55	0,34	1,48	0,25	0,17
	i	3,85	0,41	0,21	0,62	0,81	1,57	1,10	0,70	2,98	0,51	0,36
2045	m	1,97	0,21	0,10	0,31	0,41	0,80	0,57	0,36	1,51	0,27	0,19
	w	1,93	0,20	0,10	0,31	0,41	0,79	0,56	0,34	1,50	0,25	0,17
	i	3,89	0,41	0,21	0,62	0,82	1,59	1,13	0,71	3,01	0,52	0,36

2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

2.5.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	10,19	9,59	0,40	0,81	8,23	4,81	4,78	3,12	4,30
	w	9,56	8,93	0,36	0,71	7,73	4,19	4,75	2,65	4,00
	i	19,76	18,53	0,77	1,52	15,96	9,00	9,53	5,77	8,30
2026	m	10,05	9,44	0,38	0,86	8,08	4,78	4,67	3,05	4,26
	w	9,28	8,63	0,36	0,70	7,43	4,06	4,57	2,51	3,89
	i	19,33	18,07	0,75	1,56	15,51	8,83	9,24	5,57	8,15
2027	m	9,89	9,30	0,40	0,82	7,95	4,75	4,56	2,98	4,25
	w	9,17	8,51	0,37	0,76	7,24	4,07	4,44	2,51	3,84
	i	19,07	17,81	0,76	1,58	15,20	8,81	9,00	5,49	8,09
2028	m	9,79	9,19	0,41	0,83	7,80	4,78	4,40	2,98	4,19
	w	9,04	8,38	0,39	0,79	7,06	4,10	4,28	2,49	3,81
	i	18,83	17,56	0,80	1,62	14,86	8,88	8,68	5,46	8,01
2029	m	9,69	9,11	0,40	0,86	7,70	4,77	4,35	2,94	4,16
	w	8,87	8,23	0,40	0,80	6,90	4,09	4,13	2,46	3,76
	i	18,56	17,34	0,81	1,66	14,61	8,86	8,48	5,40	7,92
2030	m	9,55	9,00	0,43	0,84	7,61	4,75	4,25	2,93	4,13
	w	8,71	8,08	0,39	0,81	6,76	4,06	4,01	2,43	3,73
	i	18,26	17,08	0,82	1,65	14,36	8,82	8,26	5,37	7,86
2031	m	9,45	8,92	0,42	0,85	7,52	4,70	4,22	2,94	4,07
	w	8,57	7,97	0,38	0,84	6,63	4,03	3,95	2,44	3,67
	i	18,02	16,89	0,79	1,69	14,15	8,73	8,17	5,38	7,74
2032	m	9,34	8,86	0,41	0,85	7,46	4,67	4,19	2,98	4,01
	w	8,41	7,87	0,37	0,85	6,54	3,98	3,89	2,48	3,60
	i	17,75	16,73	0,78	1,71	14,00	8,65	8,08	5,46	7,61
2033	m	9,24	8,75	0,41	0,86	7,38	4,63	4,13	3,02	3,97
	w	8,28	7,79	0,36	0,85	6,47	3,93	3,87	2,54	3,55
	i	17,52	16,55	0,77	1,71	13,85	8,56	7,99	5,56	7,52
2034	m	9,15	8,66	0,39	0,87	7,30	4,58	4,08	3,07	3,94
	w	8,17	7,69	0,35	0,85	6,38	3,88	3,81	2,59	3,51
	i	17,32	16,36	0,74	1,72	13,69	8,47	7,89	5,65	7,45
2035	m	9,06	8,60	0,36	0,86	7,25	4,56	4,04	3,10	3,91
	w	8,09	7,60	0,33	0,85	6,32	3,83	3,78	2,63	3,47
	i	17,15	16,20	0,69	1,72	13,57	8,38	7,82	5,73	7,38
2036	m	8,98	8,53	0,35	0,87	7,21	4,56	3,98	3,13	3,90
	w	8,00	7,53	0,32	0,84	6,26	3,82	3,72	2,67	3,44
	i	16,98	16,07	0,67	1,72	13,46	8,38	7,69	5,80	7,34
2037	m	8,91	8,48	0,35	0,85	7,17	4,57	3,92	3,15	3,86
	w	7,91	7,49	0,32	0,82	6,23	3,84	3,65	2,69	3,38
	i	16,82	15,97	0,67	1,68	13,41	8,40	7,57	5,85	7,24
2038	m	8,83	8,45	0,35	0,83	7,18	4,57	3,88	3,15	3,84
	w	7,82	7,44	0,32	0,80	6,22	3,84	3,60	2,70	3,34
	i	16,65	15,89	0,67	1,63	13,40	8,41	7,48	5,85	7,18
2039	m	8,76	8,42	0,32	0,82	7,19	4,57	3,85	3,14	3,82
	w	7,76	7,42	0,30	0,79	6,22	3,86	3,56	2,72	3,29
	i	16,53	15,84	0,63	1,61	13,42	8,43	7,41	5,86	7,11
2040	m	8,72	8,38	0,31	0,80	7,19	4,56	3,82	3,15	3,79
	w	7,71	7,39	0,29	0,78	6,23	3,87	3,52	2,73	3,26
	i	16,43	15,77	0,59	1,58	13,42	8,43	7,34	5,87	7,05
2041	m	8,69	8,36	0,28	0,78	7,21	4,55	3,81	3,14	3,77
	w	7,67	7,34	0,27	0,77	6,23	3,85	3,49	2,74	3,20
	i	16,36	15,70	0,55	1,55	13,44	8,40	7,30	5,88	6,97
2042	m	8,65	8,31	0,27	0,75	7,20	4,53	3,78	3,14	3,73
	w	7,64	7,28	0,26	0,74	6,19	3,84	3,43	2,75	3,14
	i	16,29	15,58	0,53	1,49	13,40	8,38	7,21	5,89	6,87
2043	m	8,63	8,26	0,26	0,73	7,18	4,51	3,75	3,13	3,72
	w	7,60	7,22	0,25	0,72	6,17	3,83	3,39	2,74	3,09
	i	16,23	15,48	0,51	1,45	13,35	8,34	7,14	5,87	6,81
2044	m	8,59	8,22	0,27	0,71	7,16	4,49	3,73	3,11	3,68
	w	7,53	7,17	0,25	0,70	6,14	3,82	3,35	2,73	3,06
	i	16,12	15,39	0,51	1,41	13,29	8,31	7,07	5,84	6,74
2045	m	8,55	8,17	0,27	0,68	7,13	4,48	3,69	3,08	3,66
	w	7,48	7,12	0,25	0,67	6,11	3,81	3,31	2,70	3,01
	i	16,03	15,29	0,52	1,35	13,24	8,29	7,00	5,79	6,67

2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

2.5.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	5,17	2,69	3,68	1,81	6,68	4,57	1,49
	w	6,84	3,27	4,53	2,36	8,52	6,21	2,32
	i	12,01	5,96	8,20	4,17	15,20	10,78	3,81
2026	m	5,18	2,63	3,72	1,83	6,65	4,58	1,46
	w	6,85	3,20	4,60	2,39	8,45	6,20	2,25
	i	12,03	5,83	8,32	4,22	15,10	10,78	3,72
2027	m	5,18	2,61	3,72	1,84	6,59	4,59	1,46
	w	6,86	3,16	4,60	2,44	8,38	6,19	2,26
	i	12,04	5,76	8,32	4,29	14,97	10,78	3,71
2028	m	5,21	2,64	3,75	1,81	6,55	4,60	1,46
	w	6,85	3,10	4,64	2,50	8,28	6,19	2,21
	i	12,06	5,74	8,39	4,32	14,82	10,80	3,67
2029	m	5,18	2,62	3,72	1,79	6,49	4,60	1,46
	w	6,84	3,07	4,61	2,50	8,19	6,19	2,23
	i	12,02	5,68	8,33	4,29	14,68	10,80	3,70
2030	m	5,18	2,59	3,69	1,83	6,43	4,63	1,48
	w	6,82	3,03	4,57	2,56	8,10	6,19	2,25
	i	12,00	5,63	8,27	4,39	14,52	10,82	3,73
2031	m	5,14	2,58	3,61	1,84	6,35	4,60	1,52
	w	6,77	2,99	4,46	2,60	7,99	6,18	2,31
	i	11,90	5,57	8,07	4,43	14,34	10,78	3,83
2032	m	5,09	2,55	3,55	1,83	6,27	4,60	1,54
	w	6,69	2,95	4,35	2,57	7,85	6,16	2,35
	i	11,78	5,49	7,89	4,40	14,12	10,76	3,89
2033	m	5,05	2,53	3,52	1,81	6,15	4,56	1,53
	w	6,60	2,87	4,21	2,59	7,70	6,11	2,39
	i	11,65	5,40	7,73	4,40	13,86	10,67	3,92
2034	m	5,00	2,48	3,47	1,81	6,03	4,52	1,53
	w	6,52	2,81	4,12	2,55	7,54	6,04	2,41
	i	11,52	5,28	7,59	4,37	13,57	10,56	3,94
2035	m	4,95	2,41	3,40	1,81	5,92	4,49	1,54
	w	6,44	2,73	4,01	2,53	7,37	5,95	2,43
	i	11,39	5,14	7,42	4,34	13,29	10,44	3,97
2036	m	4,89	2,33	3,35	1,80	5,80	4,44	1,53
	w	6,34	2,63	3,93	2,49	7,22	5,88	2,42
	i	11,23	4,96	7,28	4,29	13,01	10,33	3,95
2037	m	4,82	2,26	3,30	1,79	5,71	4,40	1,52
	w	6,23	2,50	3,82	2,47	7,10	5,80	2,40
	i	11,05	4,76	7,12	4,26	12,81	10,20	3,92
2038	m	4,73	2,14	3,21	1,82	5,63	4,34	1,51
	w	6,10	2,36	3,70	2,44	6,97	5,72	2,39
	i	10,82	4,50	6,92	4,26	12,59	10,06	3,90
2039	m	4,62	2,04	3,10	1,81	5,54	4,28	1,52
	w	5,95	2,21	3,56	2,42	6,84	5,60	2,39
	i	10,57	4,26	6,66	4,23	12,39	9,89	3,91
2040	m	4,54	1,95	2,99	1,80	5,47	4,20	1,54
	w	5,80	2,07	3,41	2,40	6,71	5,48	2,39
	i	10,34	4,02	6,41	4,20	12,19	9,68	3,93
2041	m	4,43	1,86	2,87	1,79	5,40	4,10	1,56
	w	5,66	1,96	3,26	2,37	6,61	5,34	2,40
	i	10,10	3,83	6,13	4,16	12,01	9,44	3,96
2042	m	4,36	1,82	2,79	1,77	5,34	4,02	1,57
	w	5,56	1,91	3,14	2,33	6,51	5,20	2,42
	i	9,92	3,73	5,94	4,10	11,85	9,22	3,99
2043	m	4,30	1,77	2,70	1,75	5,26	3,92	1,59
	w	5,44	1,86	3,02	2,27	6,40	5,07	2,42
	i	9,74	3,63	5,72	4,03	11,66	8,99	4,02
2044	m	4,23	1,73	2,64	1,72	5,21	3,86	1,59
	w	5,33	1,80	2,91	2,22	6,29	4,97	2,43
	i	9,56	3,53	5,55	3,94	11,50	8,83	4,02
2045	m	4,17	1,70	2,58	1,67	5,15	3,80	1,60
	w	5,22	1,75	2,80	2,16	6,20	4,86	2,42
	i	9,40	3,45	5,37	3,83	11,35	8,66	4,02

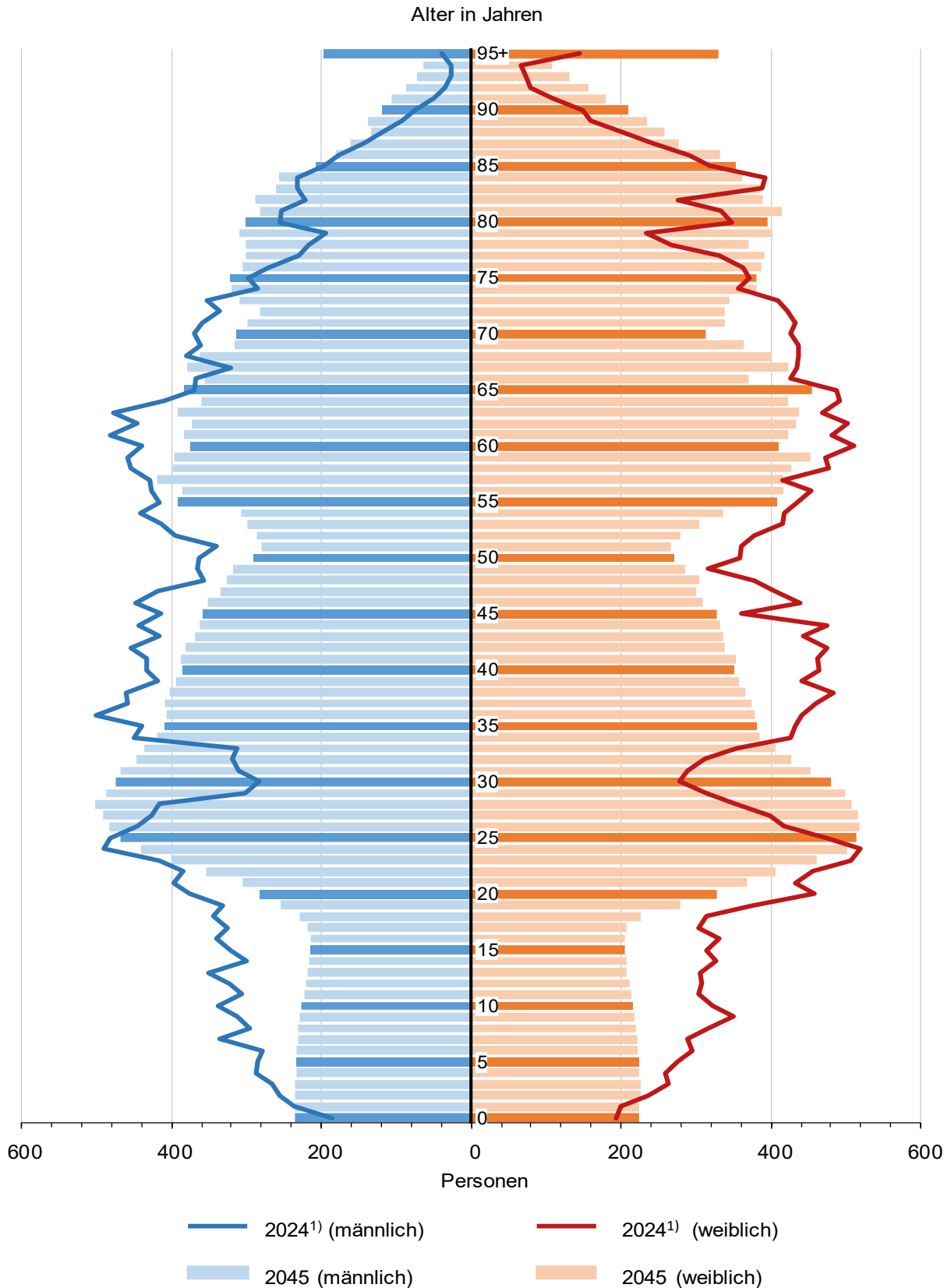
2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

2.5.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,16	0,65	- 0,49	- 0,26	- 0,75	52,0	50,1	53,8
2026	0,15	0,65	- 0,50	0,05	- 0,45	52,1	50,0	54,0
2027	0,15	0,64	- 0,50	0,12	- 0,38	52,2	50,2	54,1
2028	0,15	0,64	- 0,49	0,14	- 0,35	52,2	50,3	54,1
2029	0,16	0,64	- 0,48	0,12	- 0,36	52,3	50,3	54,2
2030	0,17	0,64	- 0,47	0,11	- 0,36	52,3	50,4	54,2
2031	0,17	0,64	- 0,47	0,11	- 0,36	52,3	50,4	54,2
2032	0,18	0,64	- 0,46	0,10	- 0,35	52,3	50,4	54,2
2033	0,19	0,63	- 0,45	0,10	- 0,34	52,3	50,4	54,1
2034	0,19	0,63	- 0,43	0,10	- 0,33	52,2	50,3	54,1
2035	0,20	0,62	- 0,42	0,10	- 0,31	52,2	50,3	54,0
2036	0,20	0,61	- 0,41	0,11	- 0,30	52,1	50,2	53,9
2037	0,21	0,61	- 0,40	0,11	- 0,29	52,0	50,1	53,8
2038	0,21	0,60	- 0,39	0,11	- 0,28	51,9	50,0	53,7
2039	0,21	0,59	- 0,38	0,11	- 0,27	51,8	49,9	53,6
2040	0,21	0,59	- 0,38	0,11	- 0,26	51,7	49,8	53,4
2041	0,21	0,58	- 0,37	0,11	- 0,26	51,5	49,7	53,3
2042	0,21	0,58	- 0,36	0,11	- 0,25	51,4	49,6	53,1
2043	0,21	0,57	- 0,36	0,12	- 0,24	51,2	49,5	53,0
2044	0,21	0,57	- 0,35	0,12	- 0,24	51,1	49,4	52,8
2045	0,21	0,56	- 0,35	0,12	- 0,23	50,9	49,2	52,6
Summe 2025 bis 2045	3,96	12,87	- 8,92	1,85	- 6,99	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Kreisfreie Stadt Weimar



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.6 Kreisfreie Stadt Weimar
2.6.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
		1 000									
2025	m	31,35	1,12	1,49	1,61	1,66	2,02	2,21	1,48	2,28	2,15
	w	34,27	1,08	1,43	1,58	1,68	2,30	2,13	1,52	2,23	2,26
	i	65,61	2,20	2,92	3,19	3,34	4,32	4,34	3,00	4,51	4,41
2026	m	31,20	1,05	1,47	1,55	1,66	2,06	2,22	1,55	2,12	2,18
	w	34,13	1,00	1,38	1,59	1,66	2,29	2,23	1,46	2,09	2,30
	i	65,33	2,05	2,84	3,14	3,32	4,35	4,46	3,01	4,21	4,49
2027	m	31,05	0,99	1,38	1,56	1,66	2,08	2,24	1,58	1,98	2,17
	w	34,00	0,95	1,33	1,58	1,66	2,33	2,26	1,47	1,94	2,28
	i	65,05	1,95	2,71	3,14	3,32	4,40	4,51	3,05	3,92	4,45
2028	m	30,92	0,97	1,32	1,55	1,63	2,09	2,30	1,65	1,78	2,23
	w	33,86	0,94	1,24	1,57	1,63	2,39	2,30	1,50	1,77	2,24
	i	64,78	1,91	2,55	3,12	3,27	4,48	4,59	3,16	3,55	4,47
2029	m	30,80	0,98	1,22	1,50	1,64	2,10	2,32	1,77	1,62	2,21
	w	33,74	0,94	1,17	1,51	1,64	2,41	2,36	1,57	1,58	2,22
	i	64,53	1,93	2,39	3,01	3,28	4,51	4,67	3,34	3,20	4,43
2030	m	30,69	0,99	1,14	1,48	1,64	2,12	2,31	1,87	1,47	2,22
	w	33,61	0,95	1,10	1,42	1,66	2,46	2,37	1,66	1,42	2,21
	i	64,30	1,94	2,25	2,90	3,30	4,58	4,68	3,53	2,89	4,43
2031	m	30,58	1,00	1,08	1,45	1,60	2,15	2,34	1,90	1,50	2,09
	w	33,49	0,95	1,04	1,37	1,67	2,47	2,40	1,73	1,35	2,08
	i	64,07	1,95	2,11	2,82	3,27	4,62	4,74	3,63	2,84	4,17
2032	m	30,48	1,00	1,03	1,37	1,61	2,15	2,37	1,94	1,52	1,96
	w	33,38	0,96	0,99	1,32	1,66	2,47	2,44	1,76	1,35	1,94
	i	63,86	1,96	2,02	2,69	3,27	4,63	4,81	3,70	2,87	3,90
2033	m	30,39	1,02	1,01	1,31	1,59	2,14	2,39	1,98	1,58	1,79
	w	33,26	0,97	0,98	1,24	1,65	2,47	2,49	1,80	1,38	1,78
	i	63,65	1,98	1,99	2,55	3,24	4,60	4,88	3,79	2,96	3,57
2034	m	30,30	1,03	1,02	1,23	1,55	2,15	2,41	2,01	1,67	1,65
	w	33,15	0,98	0,98	1,18	1,59	2,47	2,53	1,85	1,43	1,61
	i	63,46	2,01	2,00	2,40	3,15	4,62	4,93	3,87	3,10	3,27
2035	m	30,22	1,04	1,03	1,15	1,53	2,14	2,43	2,02	1,75	1,53
	w	33,05	1,00	0,98	1,12	1,52	2,49	2,57	1,88	1,50	1,46
	i	63,27	2,04	2,01	2,27	3,05	4,63	5,00	3,90	3,25	2,99
2036	m	30,15	1,06	1,04	1,09	1,50	2,12	2,46	2,05	1,78	1,54
	w	32,95	1,01	0,99	1,05	1,47	2,49	2,59	1,91	1,56	1,40
	i	63,10	2,07	2,02	2,15	2,97	4,61	5,05	3,96	3,33	2,95
2037	m	30,08	1,08	1,04	1,05	1,43	2,13	2,47	2,09	1,81	1,57
	w	32,86	1,03	1,00	1,01	1,42	2,47	2,61	1,94	1,59	1,41
	i	62,94	2,11	2,04	2,06	2,86	4,60	5,08	4,03	3,40	2,98
2038	m	30,02	1,10	1,05	1,03	1,38	2,12	2,47	2,12	1,85	1,62
	w	32,77	1,05	1,01	1,00	1,35	2,45	2,61	1,99	1,62	1,44
	i	62,79	2,14	2,06	2,03	2,73	4,57	5,08	4,11	3,47	3,06
2039	m	29,96	1,11	1,07	1,04	1,29	2,08	2,49	2,14	1,87	1,69
	w	32,68	1,06	1,02	1,00	1,29	2,41	2,62	2,02	1,67	1,48
	i	62,65	2,17	2,08	2,04	2,58	4,49	5,10	4,16	3,54	3,18
2040	m	29,91	1,13	1,08	1,05	1,23	2,06	2,49	2,17	1,89	1,76
	w	32,59	1,08	1,03	1,00	1,23	2,35	2,63	2,06	1,69	1,54
	i	62,50	2,20	2,11	2,05	2,46	4,41	5,12	4,23	3,58	3,30
2041	m	29,86	1,14	1,10	1,06	1,17	2,02	2,48	2,19	1,92	1,79
	w	32,51	1,09	1,05	1,01	1,17	2,31	2,64	2,09	1,72	1,59
	i	62,36	2,23	2,14	2,07	2,34	4,33	5,12	4,28	3,63	3,38
2042	m	29,81	1,15	1,11	1,07	1,13	1,97	2,49	2,21	1,95	1,81
	w	32,42	1,10	1,06	1,02	1,13	2,26	2,63	2,11	1,75	1,62
	i	62,23	2,25	2,18	2,08	2,27	4,23	5,12	4,32	3,70	3,43
2043	m	29,76	1,16	1,13	1,08	1,11	1,91	2,48	2,22	1,97	1,84
	w	32,33	1,11	1,08	1,03	1,12	2,19	2,62	2,12	1,79	1,65
	i	62,09	2,27	2,21	2,10	2,23	4,10	5,10	4,34	3,76	3,49
2044	m	29,71	1,17	1,14	1,09	1,12	1,84	2,45	2,24	1,99	1,87
	w	32,24	1,12	1,09	1,04	1,12	2,13	2,59	2,14	1,82	1,69
	i	61,95	2,29	2,24	2,13	2,24	3,97	5,05	4,37	3,81	3,56
2045	m	29,66	1,17	1,16	1,10	1,13	1,78	2,43	2,24	2,02	1,88
	w	32,15	1,12	1,11	1,06	1,12	2,07	2,56	2,15	1,85	1,71
	i	61,81	2,30	2,26	2,16	2,25	3,85	4,99	4,40	3,88	3,60

2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

Noch: 2.6.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
2,06	1,88	2,16	2,29	1,81	1,75	1,23	1,08	0,78	0,29	m	2025
2,08	1,81	2,20	2,43	2,27	2,09	1,66	1,52	1,37	0,64	w	
4,14	3,69	4,35	4,71	4,08	3,84	2,89	2,60	2,15	0,93	i	
2,09	1,82	2,11	2,24	1,89	1,74	1,31	0,99	0,81	0,34	m	2026
2,14	1,76	2,13	2,42	2,29	2,10	1,77	1,37	1,44	0,69	w	
4,23	3,58	4,24	4,67	4,18	3,84	3,08	2,36	2,25	1,02	i	
2,09	1,84	2,07	2,21	1,98	1,68	1,40	0,95	0,80	0,38	m	2027
2,17	1,81	2,08	2,34	2,35	2,10	1,84	1,39	1,37	0,75	w	
4,26	3,65	4,15	4,55	4,33	3,77	3,24	2,34	2,17	1,13	i	
2,05	1,92	1,99	2,14	2,07	1,65	1,45	0,94	0,78	0,42	m	2028
2,18	1,89	2,00	2,30	2,40	2,08	1,89	1,40	1,34	0,81	w	
4,23	3,82	3,98	4,44	4,47	3,72	3,34	2,34	2,12	1,23	i	
2,06	1,94	1,93	2,11	2,12	1,61	1,49	0,95	0,77	0,45	m	2029
2,24	1,91	1,92	2,23	2,41	2,12	1,92	1,40	1,31	0,87	w	
4,30	3,85	3,85	4,34	4,53	3,74	3,41	2,35	2,08	1,33	i	
2,03	1,99	1,86	2,08	2,14	1,62	1,53	1,00	0,70	0,49	m	2030
2,18	2,06	1,82	2,18	2,39	2,17	1,97	1,49	1,16	0,95	w	
4,21	4,05	3,68	4,26	4,53	3,79	3,50	2,49	1,86	1,44	i	
2,06	2,01	1,80	2,04	2,11	1,69	1,52	1,09	0,65	0,52	m	2031
2,21	2,11	1,78	2,12	2,39	2,19	1,98	1,60	1,05	1,00	w	
4,27	4,12	3,58	4,17	4,50	3,88	3,50	2,69	1,70	1,52	i	
2,06	2,01	1,82	2,00	2,08	1,77	1,47	1,15	0,63	0,53	m	2032
2,19	2,14	1,83	2,08	2,31	2,24	1,98	1,67	1,07	0,98	w	
4,24	4,16	3,65	4,08	4,39	4,01	3,45	2,82	1,69	1,51	i	
2,10	1,98	1,90	1,93	2,02	1,85	1,45	1,19	0,63	0,53	m	2033
2,16	2,15	1,90	1,99	2,27	2,29	1,96	1,72	1,08	0,99	w	
4,26	4,13	3,80	3,92	4,29	4,13	3,41	2,91	1,71	1,52	i	
2,09	1,99	1,92	1,87	1,99	1,88	1,42	1,23	0,64	0,54	m	2034
2,15	2,21	1,92	1,92	2,20	2,30	2,01	1,75	1,10	0,99	w	
4,24	4,20	3,84	3,78	4,19	4,18	3,43	2,97	1,74	1,53	i	
2,10	1,97	1,97	1,81	1,96	1,91	1,43	1,26	0,68	0,52	m	2035
2,14	2,15	2,06	1,82	2,15	2,28	2,04	1,79	1,17	0,94	w	
4,24	4,12	4,03	3,62	4,11	4,19	3,47	3,05	1,85	1,46	i	
1,98	1,99	1,99	1,75	1,93	1,88	1,49	1,25	0,74	0,51	m	2036
2,02	2,17	2,12	1,78	2,10	2,27	2,06	1,80	1,25	0,91	w	
4,00	4,17	4,10	3,53	4,02	4,15	3,55	3,05	1,99	1,42	i	
1,87	1,99	1,99	1,77	1,89	1,85	1,56	1,21	0,78	0,50	m	2037
1,89	2,15	2,15	1,82	2,05	2,20	2,11	1,80	1,30	0,91	w	
3,76	4,14	4,14	3,59	3,93	4,05	3,67	3,01	2,09	1,41	i	
1,72	2,02	1,96	1,84	1,82	1,80	1,62	1,20	0,81	0,51	m	2038
1,75	2,13	2,15	1,90	1,97	2,16	2,15	1,78	1,35	0,92	w	
3,46	4,16	4,11	3,74	3,78	3,96	3,77	2,98	2,16	1,43	i	
1,60	2,01	1,97	1,86	1,76	1,77	1,65	1,18	0,83	0,52	m	2039
1,59	2,12	2,20	1,91	1,89	2,10	2,17	1,82	1,37	0,94	w	
3,19	4,14	4,17	3,77	3,66	3,87	3,82	3,00	2,20	1,47	i	
1,49	2,02	1,94	1,91	1,71	1,75	1,67	1,19	0,85	0,54	m	2040
1,45	2,12	2,15	2,05	1,80	2,05	2,15	1,85	1,40	0,96	w	
2,94	4,14	4,09	3,95	3,50	3,80	3,82	3,04	2,25	1,49	i	
1,51	1,92	1,97	1,92	1,65	1,72	1,65	1,24	0,85	0,57	m	2041
1,40	2,00	2,17	2,10	1,76	2,00	2,14	1,87	1,41	0,99	w	
2,91	3,92	4,14	4,02	3,41	3,72	3,79	3,11	2,26	1,56	i	
1,53	1,81	1,96	1,93	1,67	1,68	1,63	1,30	0,83	0,59	m	2042
1,40	1,88	2,15	2,13	1,80	1,95	2,07	1,91	1,41	1,03	w	
2,93	3,69	4,11	4,06	3,47	3,64	3,70	3,21	2,23	1,61	i	
1,57	1,67	1,99	1,90	1,74	1,62	1,58	1,35	0,82	0,61	m	2043
1,43	1,74	2,13	2,13	1,87	1,88	2,04	1,95	1,40	1,06	w	
3,00	3,41	4,13	4,03	3,60	3,50	3,62	3,30	2,22	1,67	i	
1,64	1,57	1,98	1,91	1,76	1,57	1,56	1,37	0,81	0,63	m	2044
1,47	1,59	2,12	2,18	1,88	1,80	1,97	1,96	1,43	1,09	w	
3,11	3,16	4,11	4,09	3,64	3,38	3,53	3,33	2,24	1,71	i	
1,69	1,46	1,99	1,88	1,80	1,53	1,54	1,39	0,82	0,64	m	2045
1,53	1,46	2,12	2,13	2,01	1,72	1,93	1,94	1,45	1,11	w	
3,22	2,92	4,11	4,01	3,81	3,24	3,47	3,33	2,28	1,76	i	

2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

2.6.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	5,88	0,37	0,23	0,80	1,21	2,47	1,91	1,36	4,22	0,97	0,69
	w	5,77	0,38	0,20	0,77	1,17	2,45	1,90	1,36	4,08	0,98	0,70
	i	11,64	0,75	0,43	1,57	2,37	4,92	3,81	2,71	8,31	1,94	1,39
2026	m	5,73	0,38	0,18	0,75	1,20	2,43	1,89	1,32	4,06	0,96	0,70
	w	5,63	0,37	0,19	0,71	1,11	2,41	1,88	1,37	3,97	0,94	0,72
	i	11,36	0,75	0,37	1,45	2,31	4,84	3,78	2,69	8,03	1,90	1,42
2027	m	5,60	0,39	0,20	0,66	1,13	2,39	1,88	1,35	3,94	0,96	0,70
	w	5,52	0,37	0,19	0,64	1,09	2,37	1,87	1,36	3,86	0,92	0,74
	i	11,12	0,76	0,38	1,30	2,21	4,75	3,76	2,71	7,80	1,88	1,44
2028	m	5,47	0,39	0,20	0,61	1,09	2,31	1,85	1,33	3,83	0,97	0,67
	w	5,38	0,37	0,19	0,59	1,03	2,28	1,87	1,34	3,75	0,89	0,75
	i	10,85	0,76	0,38	1,20	2,12	4,59	3,72	2,67	7,58	1,86	1,41
2029	m	5,35	0,39	0,20	0,58	1,03	2,24	1,83	1,32	3,71	0,95	0,69
	w	5,25	0,37	0,19	0,58	0,97	2,13	1,83	1,32	3,62	0,91	0,72
	i	10,60	0,76	0,39	1,16	2,01	4,37	3,65	2,64	7,32	1,86	1,42
2030	m	5,25	0,39	0,20	0,60	0,94	2,13	1,78	1,34	3,61	0,93	0,70
	w	5,13	0,37	0,19	0,57	0,91	2,02	1,76	1,32	3,47	0,96	0,70
	i	10,38	0,77	0,39	1,17	1,86	4,15	3,54	2,65	7,08	1,89	1,40
2031	m	5,12	0,40	0,20	0,60	0,88	2,00	1,74	1,30	3,53	0,92	0,68
	w	5,03	0,38	0,19	0,57	0,84	1,92	1,68	1,36	3,35	0,97	0,70
	i	10,15	0,78	0,39	1,18	1,72	3,92	3,42	2,67	6,88	1,89	1,38
2032	m	5,02	0,40	0,20	0,60	0,83	1,91	1,70	1,28	3,41	0,92	0,68
	w	4,93	0,38	0,19	0,58	0,80	1,83	1,61	1,37	3,27	0,94	0,72
	i	9,95	0,79	0,39	1,18	1,63	3,74	3,31	2,65	6,68	1,87	1,40
2033	m	4,93	0,41	0,20	0,61	0,80	1,84	1,60	1,30	3,34	0,92	0,68
	w	4,83	0,39	0,19	0,58	0,79	1,76	1,53	1,36	3,19	0,89	0,76
	i	9,76	0,80	0,40	1,19	1,59	3,60	3,13	2,66	6,52	1,80	1,43
2034	m	4,83	0,42	0,21	0,61	0,82	1,77	1,51	1,27	3,28	0,90	0,65
	w	4,73	0,40	0,20	0,58	0,79	1,70	1,44	1,33	3,14	0,84	0,75
	i	9,56	0,81	0,40	1,19	1,60	3,47	2,95	2,60	6,41	1,75	1,40
2035	m	4,76	0,42	0,21	0,62	0,82	1,71	1,43	1,25	3,23	0,86	0,68
	w	4,61	0,40	0,20	0,59	0,79	1,64	1,37	1,26	3,09	0,81	0,70
	i	9,37	0,83	0,41	1,21	1,61	3,35	2,80	2,51	6,32	1,67	1,38
2036	m	4,69	0,43	0,21	0,63	0,83	1,67	1,36	1,23	3,19	0,83	0,67
	w	4,52	0,41	0,20	0,60	0,79	1,60	1,31	1,21	3,05	0,79	0,68
	i	9,21	0,84	0,42	1,22	1,62	3,27	2,67	2,44	6,24	1,62	1,35
2037	m	4,60	0,44	0,22	0,63	0,83	1,65	1,31	1,18	3,17	0,80	0,63
	w	4,46	0,42	0,21	0,61	0,80	1,59	1,25	1,18	3,04	0,77	0,66
	i	9,07	0,85	0,42	1,24	1,63	3,25	2,56	2,36	6,21	1,57	1,29
2038	m	4,55	0,44	0,22	0,64	0,84	1,67	1,26	1,14	3,18	0,76	0,62
	w	4,40	0,42	0,21	0,62	0,80	1,60	1,21	1,14	3,05	0,72	0,63
	i	8,96	0,87	0,43	1,26	1,64	3,27	2,48	2,28	6,23	1,48	1,25
2039	m	4,51	0,45	0,22	0,65	0,85	1,69	1,24	1,09	3,22	0,69	0,60
	w	4,37	0,43	0,21	0,63	0,81	1,61	1,20	1,09	3,08	0,66	0,63
	i	8,88	0,88	0,44	1,28	1,66	3,30	2,44	2,18	6,30	1,36	1,22
2040	m	4,48	0,46	0,23	0,66	0,86	1,70	1,26	1,02	3,26	0,65	0,58
	w	4,34	0,43	0,22	0,64	0,82	1,63	1,20	1,03	3,11	0,62	0,61
	i	8,82	0,89	0,44	1,30	1,68	3,33	2,46	2,05	6,37	1,27	1,18
2041	m	4,46	0,46	0,23	0,67	0,87	1,72	1,27	0,96	3,29	0,62	0,55
	w	4,32	0,44	0,22	0,65	0,84	1,64	1,21	0,97	3,15	0,61	0,56
	i	8,78	0,90	0,45	1,32	1,71	3,36	2,48	1,93	6,44	1,23	1,11
2042	m	4,46	0,46	0,23	0,68	0,89	1,74	1,28	0,92	3,33	0,64	0,50
	w	4,31	0,44	0,22	0,65	0,85	1,66	1,22	0,93	3,18	0,61	0,52
	i	8,78	0,91	0,45	1,34	1,73	3,40	2,50	1,85	6,51	1,24	1,02
2043	m	4,48	0,47	0,23	0,69	0,90	1,76	1,29	0,90	3,36	0,64	0,47
	w	4,34	0,44	0,22	0,66	0,86	1,69	1,23	0,92	3,22	0,61	0,51
	i	8,81	0,91	0,46	1,35	1,76	3,45	2,52	1,82	6,58	1,25	0,98
2044	m	4,52	0,47	0,23	0,70	0,91	1,79	1,30	0,91	3,40	0,64	0,48
	w	4,37	0,45	0,22	0,67	0,87	1,71	1,24	0,91	3,25	0,61	0,50
	i	8,89	0,91	0,46	1,36	1,78	3,50	2,55	1,83	6,65	1,26	0,98
2045	m	4,56	0,47	0,24	0,70	0,92	1,81	1,32	0,92	3,43	0,65	0,48
	w	4,41	0,45	0,23	0,67	0,88	1,73	1,26	0,92	3,29	0,62	0,50
	i	8,97	0,92	0,46	1,38	1,81	3,54	2,58	1,83	6,72	1,26	0,99

2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

2.6.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	20,95	20,18	0,99	2,39	16,50	11,79	8,39	7,99	8,25
	w	21,61	20,64	0,96	2,70	16,65	12,13	8,51	8,18	8,34
	i	42,56	40,81	1,95	5,08	33,16	23,92	16,89	16,17	16,59
2026	m	20,92	20,06	0,97	2,41	16,34	11,80	8,26	7,95	8,20
	w	21,45	20,50	0,99	2,67	16,55	12,04	8,46	8,07	8,34
	i	42,38	40,56	1,96	5,09	32,88	23,84	16,72	16,03	16,54
2027	m	20,82	19,93	0,97	2,45	16,19	11,72	8,21	7,89	8,17
	w	21,30	20,34	0,96	2,73	16,35	11,93	8,41	8,00	8,35
	i	42,12	40,27	1,93	5,18	32,54	23,65	16,62	15,88	16,51
2028	m	20,67	19,78	0,98	2,44	16,06	11,68	8,10	7,82	8,18
	w	21,18	20,20	0,94	2,79	16,18	11,83	8,37	7,96	8,31
	i	41,84	39,98	1,91	5,23	32,23	23,51	16,47	15,78	16,49
2029	m	20,58	19,70	0,98	2,44	15,96	11,66	8,04	7,81	8,14
	w	21,05	20,07	0,91	2,82	16,03	11,78	8,30	7,92	8,29
	i	41,63	39,78	1,89	5,26	31,99	23,44	16,34	15,73	16,43
2030	m	20,44	19,59	0,96	2,49	15,84	11,62	7,97	7,77	8,10
	w	20,98	20,02	0,93	2,84	15,90	11,78	8,24	7,91	8,27
	i	41,42	39,61	1,90	5,33	31,74	23,40	16,20	15,68	16,37
2031	m	20,34	19,48	0,95	2,50	15,74	11,56	7,92	7,88	7,96
	w	20,86	19,93	0,98	2,85	15,78	11,70	8,22	7,95	8,18
	i	41,20	39,41	1,93	5,35	31,52	23,27	16,14	15,83	16,14
2032	m	20,27	19,44	0,93	2,50	15,68	11,55	7,89	7,98	7,85
	w	20,74	19,86	0,99	2,86	15,73	11,63	8,23	8,03	8,10
	i	41,02	39,30	1,93	5,36	31,41	23,18	16,12	16,01	15,95
2033	m	20,17	19,38	0,94	2,50	15,65	11,47	7,91	8,09	7,77
	w	20,63	19,78	0,96	2,86	15,66	11,57	8,20	8,14	8,00
	i	40,81	39,16	1,90	5,37	31,31	23,05	16,11	16,24	15,76
2034	m	20,10	19,32	0,93	2,49	15,61	11,45	7,87	8,24	7,66
	w	20,54	19,68	0,91	2,89	15,62	11,49	8,19	8,29	7,88
	i	40,64	39,00	1,84	5,38	31,23	22,94	16,06	16,52	15,54
2035	m	20,03	19,24	0,92	2,48	15,57	11,41	7,83	8,35	7,55
	w	20,43	19,59	0,87	2,88	15,58	11,42	8,17	8,44	7,82
	i	40,46	38,83	1,78	5,36	31,15	22,82	16,01	16,78	15,37
2036	m	19,96	19,17	0,87	2,49	15,55	11,46	7,71	8,41	7,51
	w	20,34	19,51	0,84	2,86	15,55	11,42	8,09	8,54	7,71
	i	40,30	38,68	1,71	5,35	31,10	22,88	15,80	16,96	15,22
2037	m	19,87	19,11	0,85	2,47	15,55	11,50	7,61	8,50	7,41
	w	20,24	19,46	0,81	2,84	15,56	11,44	8,01	8,61	7,60
	i	40,10	38,57	1,66	5,31	31,11	22,95	15,62	17,11	15,02
2038	m	19,77	19,09	0,82	2,44	15,59	11,55	7,54	8,55	7,32
	w	20,12	19,39	0,79	2,80	15,58	11,47	7,92	8,68	7,46
	i	39,89	38,48	1,61	5,24	31,18	23,01	15,46	17,23	14,78
2039	m	19,67	19,01	0,78	2,40	15,64	11,57	7,45	8,58	7,28
	w	20,03	19,32	0,75	2,75	15,62	11,49	7,83	8,72	7,40
	i	39,70	38,33	1,52	5,15	31,26	23,06	15,27	17,30	14,68
2040	m	19,62	18,94	0,71	2,37	15,66	11,58	7,36	8,60	7,21
	w	19,95	19,28	0,69	2,69	15,70	11,51	7,77	8,74	7,26
	i	39,57	38,22	1,40	5,06	31,35	23,09	15,13	17,34	14,47
2041	m	19,56	18,88	0,67	2,32	15,69	11,57	7,31	8,61	7,18
	w	19,88	19,19	0,65	2,63	15,71	11,51	7,67	8,75	7,16
	i	39,44	38,07	1,31	4,95	31,40	23,08	14,99	17,36	14,34
2042	m	19,50	18,78	0,64	2,25	15,68	11,55	7,23	8,61	7,11
	w	19,85	19,07	0,63	2,56	15,68	11,50	7,57	8,75	7,05
	i	39,34	37,85	1,28	4,80	31,36	23,06	14,80	17,36	14,17
2043	m	19,44	18,68	0,65	2,16	15,65	11,54	7,14	8,58	7,09
	w	19,76	18,93	0,63	2,47	15,62	11,49	7,44	8,72	6,95
	i	39,21	37,61	1,29	4,64	31,27	23,03	14,58	17,31	14,04
2044	m	19,35	18,61	0,66	2,09	15,64	11,51	7,09	8,52	7,05
	w	19,65	18,85	0,63	2,41	15,61	11,48	7,37	8,68	6,88
	i	39,00	37,46	1,29	4,50	31,25	23,00	14,46	17,20	13,93
2045	m	19,26	18,52	0,66	2,03	15,61	11,49	7,02	8,48	7,02
	w	19,52	18,69	0,64	2,34	15,51	11,46	7,23	8,63	6,81
	i	38,77	37,21	1,30	4,38	31,11	22,95	14,26	17,11	13,84

2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

2.6.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	6,95	3,56	4,79	2,31	9,23	6,18	2,15
	w	9,55	4,36	6,02	3,18	11,98	8,57	3,53
	i	16,49	7,93	10,82	5,49	21,21	14,75	5,68
2026	m	7,07	3,62	4,94	2,31	9,32	6,21	2,14
	w	9,66	4,39	6,16	3,14	12,09	8,71	3,50
	i	16,74	8,02	11,10	5,45	21,40	14,92	5,64
2027	m	7,18	3,66	5,05	2,34	9,39	6,28	2,12
	w	9,80	4,45	6,29	3,23	12,14	8,84	3,51
	i	16,98	8,10	11,34	5,58	21,53	15,12	5,64
2028	m	7,31	3,72	5,17	2,39	9,45	6,42	2,14
	w	9,91	4,47	6,36	3,29	12,21	8,94	3,55
	i	17,22	8,19	11,53	5,68	21,66	15,36	5,69
2029	m	7,39	3,73	5,22	2,44	9,50	6,51	2,17
	w	10,04	4,54	6,46	3,32	12,27	9,06	3,59
	i	17,43	8,27	11,68	5,76	21,77	15,58	5,75
2030	m	7,48	3,77	5,30	2,53	9,57	6,63	2,19
	w	10,13	4,56	6,53	3,47	12,31	9,16	3,60
	i	17,61	8,32	11,82	5,99	21,88	15,80	5,79
2031	m	7,57	3,80	5,32	2,61	9,61	6,71	2,25
	w	10,21	4,57	6,56	3,58	12,34	9,28	3,66
	i	17,78	8,37	11,87	6,19	21,95	15,99	5,91
2032	m	7,63	3,85	5,32	2,62	9,63	6,80	2,30
	w	10,25	4,55	6,53	3,65	12,32	9,37	3,72
	i	17,87	8,40	11,85	6,27	21,95	16,16	6,02
2033	m	7,67	3,87	5,31	2,64	9,60	6,88	2,36
	w	10,30	4,55	6,51	3,68	12,29	9,44	3,78
	i	17,97	8,42	11,83	6,32	21,89	16,32	6,14
2034	m	7,71	3,87	5,30	2,65	9,58	6,93	2,41
	w	10,34	4,50	6,50	3,75	12,26	9,48	3,84
	i	18,05	8,37	11,80	6,40	21,83	16,40	6,25
2035	m	7,76	3,87	5,30	2,69	9,56	6,97	2,45
	w	10,37	4,43	6,47	3,83	12,19	9,53	3,90
	i	18,13	8,30	11,77	6,52	21,75	16,49	6,35
2036	m	7,79	3,80	5,29	2,74	9,54	7,00	2,50
	w	10,39	4,37	6,43	3,86	12,17	9,56	3,96
	i	18,18	8,17	11,72	6,60	21,71	16,56	6,46
2037	m	7,80	3,74	5,30	2,77	9,56	7,04	2,50
	w	10,37	4,25	6,36	3,91	12,19	9,59	4,01
	i	18,16	7,99	11,66	6,68	21,75	16,63	6,51
2038	m	7,76	3,62	5,24	2,82	9,60	7,07	2,52
	w	10,33	4,13	6,28	3,93	12,22	9,60	4,05
	i	18,09	7,74	11,52	6,75	21,82	16,68	6,57
2039	m	7,73	3,54	5,19	2,83	9,59	7,08	2,54
	w	10,28	3,99	6,15	3,99	12,19	9,57	4,13
	i	18,01	7,52	11,34	6,82	21,79	16,65	6,67
2040	m	7,71	3,46	5,13	2,87	9,61	7,03	2,58
	w	10,20	3,85	5,99	4,00	12,25	9,53	4,21
	i	17,91	7,30	11,12	6,87	21,87	16,56	6,79
2041	m	7,68	3,37	5,02	2,89	9,60	7,00	2,66
	w	10,17	3,76	5,90	4,01	12,27	9,48	4,27
	i	17,85	7,13	10,92	6,90	21,87	16,48	6,93
2042	m	7,69	3,36	4,98	2,93	9,62	6,98	2,71
	w	10,17	3,75	5,82	3,99	12,30	9,39	4,35
	i	17,86	7,10	10,81	6,91	21,92	16,37	7,06
2043	m	7,72	3,36	4,94	2,93	9,61	6,95	2,77
	w	10,18	3,74	5,78	3,98	12,32	9,35	4,41
	i	17,90	7,10	10,72	6,92	21,93	16,30	7,18
2044	m	7,70	3,33	4,89	2,93	9,61	6,96	2,81
	w	10,14	3,69	5,66	3,93	12,32	9,34	4,48
	i	17,84	7,02	10,55	6,86	21,93	16,30	7,29
2045	m	7,71	3,32	4,86	2,93	9,60	6,97	2,85
	w	10,17	3,73	5,66	3,87	12,30	9,35	4,51
	i	17,89	7,05	10,52	6,80	21,90	16,32	7,37

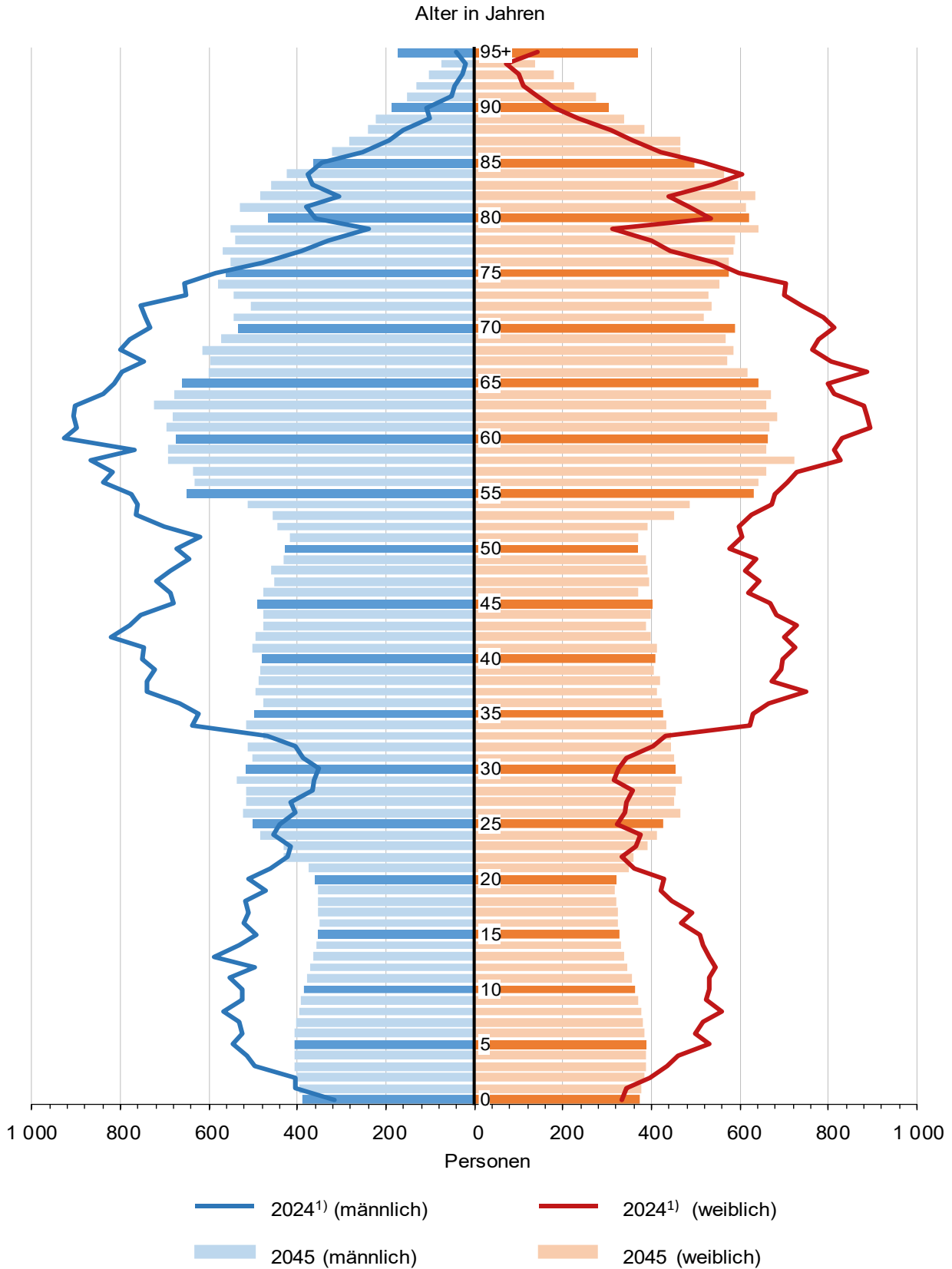
2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

2.6.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,39	0,93	- 0,54	0,20	- 0,34	45,7	44,2	47,0
2026	0,38	0,91	- 0,53	0,25	- 0,29	45,9	44,5	47,3
2027	0,38	0,90	- 0,52	0,23	- 0,28	46,2	44,7	47,5
2028	0,38	0,91	- 0,53	0,27	- 0,26	46,4	44,9	47,7
2029	0,38	0,92	- 0,54	0,29	- 0,25	46,5	45,1	47,9
2030	0,38	0,93	- 0,55	0,31	- 0,24	46,7	45,2	48,1
2031	0,39	0,94	- 0,55	0,32	- 0,23	46,9	45,4	48,2
2032	0,39	0,94	- 0,55	0,33	- 0,22	47,0	45,5	48,4
2033	0,40	0,94	- 0,54	0,34	- 0,21	47,1	45,6	48,5
2034	0,41	0,95	- 0,54	0,34	- 0,19	47,2	45,7	48,6
2035	0,42	0,95	- 0,53	0,35	- 0,18	47,3	45,8	48,7
2036	0,42	0,95	- 0,53	0,36	- 0,17	47,4	45,9	48,8
2037	0,43	0,95	- 0,53	0,37	- 0,16	47,5	46,0	48,9
2038	0,44	0,96	- 0,52	0,37	- 0,15	47,6	46,0	49,0
2039	0,44	0,96	- 0,52	0,38	- 0,15	47,6	46,1	49,0
2040	0,45	0,97	- 0,52	0,38	- 0,14	47,6	46,1	49,1
2041	0,45	0,97	- 0,52	0,38	- 0,14	47,7	46,1	49,1
2042	0,45	0,98	- 0,52	0,38	- 0,14	47,7	46,1	49,1
2043	0,46	0,98	- 0,52	0,38	- 0,14	47,7	46,1	49,1
2044	0,46	0,98	- 0,52	0,39	- 0,14	47,7	46,1	49,1
2045	0,46	0,98	- 0,52	0,39	- 0,14	47,7	46,1	49,1
Summe 2025 bis 2045	8,76	19,90	- 11,14	7,00	- 4,14	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Eichsfeld



1) IST-Werte des Jahres 2024

2.7 Landkreis Eichsfeld
2.7.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
		1 000									
2025	m	51,47	1,92	2,69	2,68	2,54	2,25	2,05	1,95	3,38	3,81
	w	51,28	1,80	2,55	2,65	2,35	1,87	1,75	1,83	3,36	3,52
	i	102,75	3,72	5,24	5,33	4,89	4,12	3,80	3,78	6,74	7,33
2026	m	51,02	1,74	2,63	2,65	2,62	2,31	2,10	1,84	3,12	3,77
	w	50,82	1,66	2,44	2,66	2,41	1,90	1,76	1,74	3,14	3,47
	i	101,85	3,40	5,07	5,32	5,03	4,20	3,86	3,58	6,26	7,24
2027	m	50,56	1,65	2,50	2,70	2,61	2,35	2,11	1,84	2,82	3,68
	w	50,39	1,56	2,34	2,62	2,49	1,99	1,76	1,66	2,80	3,53
	i	100,94	3,22	4,84	5,32	5,10	4,34	3,87	3,51	5,62	7,22
2028	m	50,11	1,56	2,39	2,69	2,64	2,38	2,19	1,86	2,57	3,59
	w	49,94	1,51	2,20	2,58	2,55	2,03	1,78	1,66	2,48	3,49
	i	100,05	3,08	4,59	5,26	5,20	4,41	3,98	3,52	5,06	7,09
2029	m	49,68	1,55	2,19	2,71	2,67	2,36	2,26	1,94	2,31	3,49
	w	49,50	1,47	2,02	2,58	2,58	2,09	1,87	1,66	2,17	3,44
	i	99,18	3,02	4,21	5,29	5,24	4,45	4,12	3,60	4,48	6,93
2030	m	49,27	1,55	2,01	2,70	2,66	2,43	2,27	2,03	2,05	3,43
	w	49,08	1,48	1,88	2,51	2,57	2,17	1,89	1,71	1,87	3,40
	i	98,35	3,03	3,89	5,21	5,23	4,60	4,17	3,74	3,92	6,83
2031	m	48,87	1,56	1,85	2,63	2,64	2,51	2,32	2,10	1,95	3,20
	w	48,66	1,49	1,75	2,42	2,58	2,25	1,93	1,72	1,77	3,19
	i	97,53	3,06	3,60	5,04	5,22	4,77	4,25	3,82	3,73	6,40
2032	m	48,48	1,59	1,77	2,51	2,69	2,51	2,37	2,13	1,96	2,92
	w	48,24	1,51	1,66	2,32	2,54	2,31	2,01	1,73	1,71	2,88
	i	96,72	3,10	3,43	4,83	5,23	4,82	4,37	3,86	3,67	5,80
2033	m	48,10	1,62	1,68	2,40	2,67	2,54	2,39	2,19	1,97	2,69
	w	47,84	1,55	1,61	2,19	2,51	2,36	2,05	1,76	1,72	2,58
	i	95,94	3,16	3,29	4,60	5,19	4,90	4,44	3,95	3,69	5,27
2034	m	47,73	1,66	1,67	2,22	2,70	2,57	2,39	2,25	2,05	2,45
	w	47,45	1,58	1,58	2,02	2,51	2,38	2,10	1,83	1,72	2,28
	i	95,18	3,24	3,24	4,24	5,21	4,95	4,48	4,07	3,77	4,73
2035	m	47,37	1,70	1,67	2,05	2,68	2,56	2,45	2,26	2,12	2,20
	w	47,07	1,63	1,58	1,89	2,45	2,38	2,16	1,85	1,76	2,00
	i	94,44	3,33	3,25	3,93	5,14	4,94	4,60	4,11	3,88	4,20
2036	m	47,02	1,75	1,68	1,90	2,62	2,56	2,52	2,29	2,18	2,11
	w	46,70	1,67	1,59	1,77	2,36	2,39	2,22	1,89	1,78	1,90
	i	93,72	3,42	3,27	3,66	4,98	4,95	4,74	4,18	3,95	4,01
2037	m	46,67	1,79	1,70	1,81	2,51	2,60	2,52	2,34	2,20	2,12
	w	46,34	1,71	1,61	1,68	2,27	2,37	2,27	1,95	1,79	1,84
	i	93,01	3,51	3,31	3,50	4,78	4,97	4,79	4,28	3,99	3,96
2038	m	46,33	1,84	1,73	1,73	2,41	2,59	2,55	2,36	2,26	2,12
	w	45,98	1,75	1,64	1,64	2,15	2,35	2,31	1,98	1,80	1,85
	i	92,31	3,59	3,37	3,37	4,55	4,93	4,85	4,34	4,07	3,97
2039	m	46,00	1,87	1,77	1,72	2,23	2,61	2,57	2,36	2,31	2,19
	w	45,63	1,79	1,68	1,60	1,99	2,35	2,33	2,03	1,87	1,85
	i	91,63	3,66	3,44	3,32	4,22	4,96	4,90	4,38	4,17	4,04
2040	m	45,67	1,91	1,81	1,72	2,07	2,59	2,57	2,41	2,31	2,26
	w	45,28	1,82	1,72	1,61	1,86	2,30	2,33	2,08	1,89	1,89
	i	90,95	3,73	3,53	3,33	3,93	4,89	4,90	4,48	4,20	4,15
2041	m	45,35	1,94	1,85	1,73	1,93	2,53	2,57	2,47	2,34	2,31
	w	44,93	1,85	1,76	1,62	1,76	2,23	2,34	2,13	1,92	1,91
	i	90,29	3,78	3,61	3,35	3,68	4,76	4,91	4,60	4,26	4,21
2042	m	45,04	1,96	1,90	1,75	1,85	2,44	2,60	2,47	2,38	2,33
	w	44,59	1,87	1,80	1,64	1,68	2,15	2,32	2,17	1,97	1,91
	i	89,63	3,83	3,69	3,39	3,53	4,59	4,92	4,64	4,35	4,24
2043	m	44,73	1,98	1,94	1,78	1,77	2,36	2,59	2,49	2,40	2,38
	w	44,25	1,89	1,83	1,66	1,64	2,05	2,31	2,20	2,00	1,93
	i	88,98	3,87	3,77	3,44	3,41	4,41	4,90	4,70	4,41	4,31
2044	m	44,43	1,99	1,97	1,81	1,76	2,21	2,61	2,52	2,40	2,42
	w	43,91	1,90	1,87	1,70	1,61	1,93	2,30	2,22	2,04	1,98
	i	88,34	3,89	3,84	3,51	3,37	4,15	4,91	4,74	4,44	4,40
2045	m	44,13	2,00	2,00	1,85	1,76	2,08	2,59	2,52	2,44	2,43
	w	43,57	1,91	1,90	1,74	1,61	1,83	2,27	2,22	2,08	2,00
	i	87,70	3,91	3,90	3,59	3,37	3,91	4,86	4,74	4,52	4,43

2.7 Landkreis Eichsfeld

Noch: 2.7.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
3,52	3,38	4,03	4,37	3,92	3,57	2,35	1,53	1,20	0,33	m	2025
3,20	3,04	3,59	4,27	4,04	3,79	2,63	2,22	2,01	0,82	w	
6,71	6,42	7,62	8,65	7,96	7,36	4,98	3,75	3,21	1,14	i	
3,59	3,28	3,90	4,31	3,95	3,63	2,55	1,41	1,24	0,38	m	2026
3,29	3,02	3,38	4,19	4,12	3,81	2,87	2,00	2,06	0,90	w	
6,89	6,30	7,28	8,51	8,07	7,44	5,42	3,41	3,30	1,27	i	
3,67	3,30	3,76	4,18	4,05	3,55	2,77	1,40	1,19	0,41	m	2027
3,34	3,05	3,25	4,02	4,17	3,82	3,10	1,93	1,99	0,97	w	
7,01	6,35	7,01	8,20	8,22	7,37	5,87	3,32	3,18	1,38	i	
3,71	3,36	3,54	4,08	4,10	3,51	2,91	1,40	1,16	0,46	m	2028
3,44	3,06	3,13	3,82	4,14	3,88	3,28	1,92	1,91	1,05	w	
7,15	6,42	6,68	7,91	8,24	7,39	6,18	3,33	3,07	1,51	i	
3,77	3,36	3,43	3,90	4,16	3,51	2,96	1,51	1,07	0,53	m	2029
3,48	3,13	3,03	3,67	4,14	3,83	3,42	1,94	1,82	1,16	w	
7,25	6,50	6,46	7,57	8,30	7,34	6,38	3,45	2,89	1,69	i	
3,74	3,45	3,31	3,86	4,06	3,51	2,99	1,73	0,91	0,58	m	2030
3,49	3,16	3,01	3,52	4,11	3,82	3,45	2,22	1,55	1,26	w	
7,23	6,61	6,32	7,38	8,17	7,34	6,44	3,95	2,46	1,84	i	
3,72	3,51	3,22	3,74	3,99	3,55	3,03	1,88	0,84	0,60	m	2031
3,45	3,25	2,99	3,32	4,04	3,89	3,47	2,41	1,41	1,30	w	
7,17	6,76	6,22	7,07	8,03	7,44	6,51	4,29	2,25	1,90	i	
3,65	3,59	3,24	3,61	3,88	3,65	2,97	2,04	0,84	0,58	m	2032
3,51	3,30	3,03	3,19	3,88	3,94	3,48	2,60	1,36	1,27	w	
7,16	6,89	6,27	6,80	7,75	7,59	6,45	4,64	2,20	1,86	i	
3,57	3,63	3,30	3,41	3,79	3,69	2,95	2,15	0,86	0,59	m	2033
3,47	3,40	3,04	3,08	3,69	3,92	3,54	2,75	1,37	1,26	w	
7,04	7,03	6,33	6,49	7,48	7,62	6,48	4,90	2,24	1,85	i	
3,47	3,69	3,30	3,30	3,62	3,75	2,95	2,19	0,94	0,58	m	2034
3,43	3,44	3,11	2,98	3,54	3,92	3,50	2,87	1,41	1,26	w	
6,89	7,13	6,41	6,28	7,16	7,67	6,45	5,06	2,34	1,84	i	
3,42	3,67	3,38	3,19	3,59	3,65	2,96	2,22	1,08	0,53	m	2035
3,38	3,44	3,14	2,96	3,40	3,90	3,50	2,90	1,60	1,15	w	
6,80	7,11	6,52	6,15	6,98	7,55	6,45	5,11	2,68	1,68	i	
3,20	3,65	3,45	3,11	3,48	3,60	3,00	2,26	1,17	0,51	m	2036
3,19	3,41	3,22	2,94	3,22	3,83	3,56	2,92	1,74	1,10	w	
6,39	7,06	6,67	6,05	6,70	7,43	6,56	5,17	2,91	1,61	i	
2,94	3,58	3,51	3,12	3,36	3,50	3,08	2,21	1,27	0,51	m	2037
2,89	3,47	3,27	2,98	3,09	3,68	3,61	2,92	1,87	1,07	w	
5,83	7,04	6,79	6,10	6,45	7,18	6,69	5,14	3,14	1,58	i	
2,72	3,50	3,56	3,17	3,18	3,42	3,13	2,21	1,34	0,53	m	2038
2,61	3,43	3,37	2,98	2,98	3,51	3,60	2,97	1,98	1,08	w	
5,33	6,93	6,93	6,16	6,16	6,92	6,72	5,18	3,32	1,61	i	
2,49	3,41	3,61	3,18	3,08	3,28	3,18	2,22	1,37	0,57	m	2039
2,32	3,39	3,40	3,06	2,88	3,36	3,59	2,95	2,06	1,12	w	
4,81	6,80	7,02	6,23	5,96	6,64	6,77	5,17	3,43	1,69	i	
2,26	3,36	3,59	3,26	2,98	3,24	3,10	2,23	1,39	0,62	m	2040
2,05	3,35	3,41	3,08	2,86	3,23	3,57	2,95	2,09	1,19	w	
4,31	6,71	7,00	6,34	5,84	6,47	6,67	5,18	3,48	1,81	i	
2,18	3,16	3,57	3,32	2,90	3,15	3,06	2,27	1,42	0,66	m	2041
1,96	3,16	3,38	3,17	2,85	3,06	3,51	3,00	2,10	1,24	w	
4,14	6,32	6,95	6,48	5,75	6,21	6,57	5,28	3,52	1,90	i	
2,18	2,90	3,50	3,38	2,92	3,05	2,97	2,34	1,40	0,71	m	2042
1,90	2,88	3,43	3,21	2,88	2,94	3,38	3,05	2,11	1,31	w	
4,08	5,78	6,94	6,59	5,79	5,98	6,35	5,39	3,51	2,02	i	
2,19	2,70	3,43	3,42	2,96	2,88	2,91	2,38	1,40	0,76	m	2043
1,91	2,60	3,39	3,31	2,88	2,84	3,22	3,05	2,16	1,38	w	
4,10	5,31	6,83	6,73	5,84	5,72	6,13	5,43	3,56	2,13	i	
2,25	2,48	3,34	3,47	2,96	2,80	2,80	2,42	1,42	0,79	m	2044
1,91	2,33	3,36	3,34	2,96	2,74	3,09	3,04	2,14	1,45	w	
4,16	4,81	6,70	6,81	5,92	5,54	5,89	5,47	3,56	2,23	i	
2,31	2,26	3,30	3,45	3,04	2,70	2,77	2,36	1,43	0,82	m	2045
1,95	2,07	3,32	3,34	2,98	2,72	2,97	3,03	2,15	1,49	w	
4,26	4,32	6,62	6,79	6,02	5,43	5,74	5,39	3,58	2,31	i	

2.7 Landkreis Eichsfeld

2.7.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	9,84	0,62	0,40	1,41	2,18	4,27	3,22	2,00	7,29	1,55	1,00
	w	9,35	0,62	0,35	1,30	2,09	4,21	3,17	1,83	7,00	1,48	0,87
	i	19,19	1,24	0,75	2,71	4,27	8,48	6,39	3,84	14,29	3,03	1,87
2026	m	9,64	0,60	0,33	1,30	2,13	4,30	3,25	2,03	7,02	1,63	0,99
	w	9,17	0,57	0,34	1,20	2,00	4,11	3,19	1,88	6,76	1,54	0,87
	i	18,82	1,17	0,66	2,50	4,13	8,41	6,44	3,91	13,78	3,16	1,87
2027	m	9,47	0,59	0,32	1,15	2,09	4,25	3,19	2,12	6,86	1,63	0,98
	w	9,00	0,57	0,30	1,10	1,93	4,02	3,15	1,95	6,52	1,58	0,91
	i	18,47	1,16	0,61	2,25	4,02	8,27	6,35	4,07	13,37	3,21	1,89
2028	m	9,28	0,59	0,31	1,07	1,98	4,14	3,23	2,10	6,64	1,63	1,01
	w	8,84	0,57	0,30	1,01	1,84	3,89	3,10	2,03	6,29	1,59	0,97
	i	18,12	1,16	0,61	2,08	3,81	8,04	6,33	4,13	12,92	3,21	1,98
2029	m	9,12	0,60	0,31	0,99	1,85	4,03	3,23	2,15	6,45	1,56	1,11
	w	8,65	0,57	0,30	0,96	1,67	3,73	3,09	2,06	6,07	1,58	1,00
	i	17,77	1,17	0,60	1,94	3,52	7,76	6,33	4,21	12,52	3,13	2,11
2030	m	8,92	0,60	0,31	0,97	1,68	3,81	3,23	2,13	6,26	1,60	1,06
	w	8,44	0,58	0,30	0,92	1,57	3,54	3,03	2,06	5,87	1,55	1,02
	i	17,36	1,18	0,60	1,89	3,24	7,35	6,26	4,18	12,13	3,15	2,08
2031	m	8,69	0,62	0,31	0,96	1,52	3,61	3,19	2,08	6,04	1,62	1,02
	w	8,24	0,59	0,30	0,92	1,44	3,35	2,95	2,04	5,66	1,56	1,02
	i	16,92	1,21	0,61	1,88	2,96	6,97	6,14	4,12	11,70	3,18	2,04
2032	m	8,55	0,63	0,32	0,96	1,44	3,42	3,05	2,15	5,86	1,64	1,05
	w	8,04	0,60	0,30	0,92	1,35	3,18	2,82	2,04	5,49	1,54	1,00
	i	16,59	1,24	0,62	1,88	2,79	6,60	5,86	4,20	11,36	3,18	2,05
2033	m	8,38	0,65	0,32	0,97	1,36	3,22	2,93	2,15	5,71	1,64	1,04
	w	7,86	0,62	0,31	0,92	1,30	2,97	2,68	2,02	5,35	1,52	0,99
	i	16,24	1,27	0,63	1,90	2,66	6,19	5,61	4,17	11,05	3,16	2,03
2034	m	8,24	0,67	0,33	0,99	1,34	3,04	2,76	2,16	5,54	1,61	1,09
	w	7,69	0,64	0,32	0,94	1,26	2,83	2,54	1,99	5,18	1,50	1,01
	i	15,94	1,31	0,65	1,92	2,60	5,87	5,30	4,15	10,73	3,12	2,09
2035	m	8,10	0,69	0,34	1,01	1,34	2,89	2,57	2,17	5,42	1,60	1,09
	w	7,55	0,66	0,33	0,96	1,26	2,71	2,34	2,00	5,09	1,46	0,99
	i	15,65	1,35	0,67	1,96	2,60	5,60	4,91	4,17	10,51	3,06	2,08
2036	m	7,94	0,71	0,35	1,03	1,34	2,81	2,39	2,12	5,33	1,56	1,05
	w	7,39	0,68	0,34	0,98	1,27	2,63	2,21	1,93	5,03	1,41	0,96
	i	15,34	1,39	0,69	2,01	2,61	5,44	4,60	4,05	10,35	2,97	2,01
2037	m	7,82	0,72	0,36	1,06	1,35	2,74	2,24	2,08	5,31	1,45	1,06
	w	7,28	0,69	0,35	1,00	1,28	2,60	2,09	1,87	5,01	1,29	0,97
	i	15,09	1,42	0,71	2,06	2,64	5,34	4,33	3,95	10,32	2,74	2,03
2038	m	7,71	0,74	0,37	1,09	1,38	2,75	2,16	1,98	5,30	1,36	1,05
	w	7,18	0,71	0,35	1,03	1,30	2,58	2,00	1,78	5,03	1,21	0,94
	i	14,88	1,44	0,72	2,12	2,68	5,33	4,16	3,76	10,33	2,57	1,99
2039	m	7,59	0,75	0,38	1,11	1,40	2,77	2,08	1,87	5,36	1,22	1,01
	w	7,06	0,72	0,36	1,06	1,33	2,61	1,96	1,64	5,07	1,13	0,87
	i	14,65	1,47	0,74	2,17	2,73	5,38	4,04	3,51	10,43	2,35	1,87
2040	m	7,50	0,76	0,38	1,14	1,43	2,81	2,07	1,72	5,43	1,15	0,92
	w	7,01	0,73	0,37	1,08	1,36	2,64	1,93	1,54	5,14	1,05	0,82
	i	14,51	1,49	0,75	2,22	2,79	5,45	4,00	3,26	10,58	2,20	1,74
2041	m	7,45	0,77	0,39	1,16	1,47	2,86	2,08	1,58	5,52	1,07	0,86
	w	6,98	0,74	0,37	1,10	1,39	2,69	1,94	1,43	5,22	1,00	0,75
	i	14,42	1,51	0,76	2,26	2,86	5,55	4,02	3,01	10,74	2,07	1,61
2042	m	7,45	0,78	0,39	1,18	1,51	2,91	2,09	1,50	5,61	1,05	0,79
	w	6,98	0,75	0,38	1,12	1,43	2,74	1,96	1,36	5,30	0,97	0,71
	i	14,44	1,53	0,77	2,30	2,93	5,65	4,05	2,86	10,91	2,02	1,51
2043	m	7,47	0,78	0,40	1,19	1,54	2,97	2,12	1,43	5,69	1,05	0,72
	w	7,02	0,75	0,38	1,14	1,46	2,80	1,99	1,31	5,39	0,97	0,67
	i	14,49	1,53	0,78	2,33	3,00	5,77	4,11	2,74	11,08	2,01	1,39
2044	m	7,54	0,78	0,40	1,21	1,57	3,03	2,16	1,41	5,78	1,05	0,71
	w	7,07	0,75	0,38	1,15	1,49	2,86	2,02	1,28	5,47	0,97	0,64
	i	14,61	1,54	0,78	2,36	3,06	5,89	4,18	2,69	11,24	2,02	1,35
2045	m	7,62	0,78	0,40	1,22	1,60	3,09	2,21	1,41	5,86	1,05	0,71
	w	7,15	0,75	0,38	1,16	1,51	2,91	2,06	1,28	5,54	0,97	0,64
	i	14,77	1,53	0,79	2,38	3,10	6,01	4,27	2,69	11,40	2,03	1,34

2.7 Landkreis Eichsfeld

2.7.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	32,91	31,28	1,50	2,75	26,49	15,98	15,30	9,63	14,73
	w	30,38	28,78	1,42	2,28	24,56	14,68	14,10	8,81	13,34
	i	63,29	60,06	2,93	5,03	51,04	30,66	29,39	18,44	28,07
2026	m	32,55	30,85	1,54	2,79	25,93	15,76	15,09	9,37	14,55
	w	29,97	28,30	1,45	2,33	23,99	14,42	13,88	8,54	13,16
	i	62,51	59,15	2,99	5,12	49,92	30,18	28,98	17,91	27,71
2027	m	32,07	30,34	1,62	2,85	25,38	15,42	14,92	9,13	14,42
	w	29,62	27,90	1,52	2,42	23,42	14,24	13,66	8,22	13,17
	i	61,70	58,23	3,15	5,27	48,79	29,66	28,57	17,34	27,59
2028	m	31,64	29,93	1,62	2,85	24,91	15,23	14,69	9,00	14,21
	w	29,20	27,47	1,56	2,50	22,88	14,01	13,46	7,96	13,13
	i	60,85	57,40	3,19	5,35	47,79	29,25	28,15	16,96	27,34
2029	m	31,21	29,49	1,62	2,89	24,46	15,02	14,46	8,87	14,05
	w	28,79	27,12	1,57	2,58	22,45	13,81	13,31	7,79	13,09
	i	60,00	56,61	3,19	5,46	46,92	28,83	27,78	16,66	27,14
2030	m	30,82	29,23	1,55	3,00	24,15	14,87	14,37	8,78	13,94
	w	28,37	26,79	1,56	2,67	22,05	13,62	13,17	7,65	13,05
	i	59,19	56,02	3,12	5,66	46,19	28,48	27,54	16,43	26,99
2031	m	30,45	28,93	1,60	3,00	23,77	14,73	14,20	8,88	13,66
	w	28,04	26,47	1,54	2,76	21,64	13,45	13,02	7,68	12,89
	i	58,49	55,40	3,13	5,75	45,41	28,18	27,22	16,57	26,55
2032	m	30,20	28,65	1,62	3,04	23,46	14,57	14,09	8,96	13,39
	w	27,70	26,21	1,55	2,81	21,36	13,18	13,03	7,76	12,72
	i	57,90	54,87	3,17	5,84	44,82	27,75	27,12	16,72	26,11
2033	m	29,87	28,37	1,64	3,05	23,15	14,47	13,90	9,10	13,18
	w	27,34	25,96	1,53	2,85	21,09	12,98	12,99	7,88	12,49
	i	57,21	54,33	3,17	5,90	44,25	27,44	26,89	16,98	25,67
2034	m	29,61	28,15	1,63	3,09	22,89	14,39	13,76	9,24	12,90
	w	27,10	25,77	1,51	2,87	20,88	12,82	12,96	8,02	12,26
	i	56,71	53,93	3,14	5,95	43,77	27,21	26,72	17,27	25,16
2035	m	29,31	27,93	1,61	3,12	22,68	14,27	13,66	9,39	12,67
	w	26,82	25,53	1,50	2,89	20,70	12,61	12,92	8,15	11,96
	i	56,13	53,46	3,11	6,00	43,38	26,88	26,58	17,54	24,63
2036	m	29,05	27,68	1,59	3,09	22,50	14,28	13,40	9,55	12,41
	w	26,55	25,31	1,45	2,87	20,56	12,55	12,77	8,28	11,73
	i	55,61	52,99	3,05	5,96	43,06	26,82	26,17	17,83	24,13
2037	m	28,74	27,43	1,56	3,12	22,32	14,28	13,15	9,65	12,14
	w	26,26	25,09	1,40	2,84	20,45	12,48	12,61	8,37	11,48
	i	55,00	52,52	2,96	5,95	42,77	26,76	25,76	18,02	23,62
2038	m	28,43	27,24	1,45	3,12	22,24	14,29	12,95	9,75	11,90
	w	25,97	24,83	1,29	2,84	20,34	12,44	12,39	8,45	11,26
	i	54,40	52,07	2,74	5,96	42,58	26,73	25,34	18,20	23,16
2039	m	28,12	26,95	1,36	3,11	22,11	14,26	12,69	9,84	11,70
	w	25,71	24,59	1,20	2,79	20,25	12,41	12,18	8,57	10,97
	i	53,82	51,54	2,56	5,90	42,36	26,67	24,87	18,41	22,67
2040	m	27,85	26,68	1,23	3,08	22,02	14,21	12,47	9,88	11,47
	w	25,41	24,25	1,12	2,72	20,08	12,35	11,89	8,60	10,70
	i	53,26	50,93	2,35	5,80	42,10	26,56	24,36	18,48	22,17
2041	m	27,56	26,38	1,15	2,96	21,91	14,15	12,22	9,92	11,21
	w	25,14	23,94	1,05	2,62	19,96	12,28	11,67	8,62	10,41
	i	52,70	50,32	2,20	5,58	41,87	26,43	23,89	18,54	21,62
2042	m	27,29	26,04	1,08	2,87	21,75	14,07	11,97	9,89	10,92
	w	24,81	23,63	1,00	2,51	19,80	12,20	11,43	8,61	10,12
	i	52,10	49,67	2,08	5,38	41,55	26,28	23,40	18,50	21,04
2043	m	27,00	25,74	1,06	2,73	21,61	14,00	11,74	9,85	10,71
	w	24,52	23,34	0,97	2,40	19,66	12,13	11,21	8,57	9,83
	i	51,52	49,09	2,03	5,12	41,27	26,13	22,96	18,41	20,54
2044	m	26,68	25,46	1,05	2,57	21,49	13,91	11,55	9,73	10,50
	w	24,22	23,02	0,97	2,25	19,48	12,09	10,93	8,50	9,58
	i	50,90	48,48	2,02	4,82	40,97	26,00	22,48	18,23	20,07
2045	m	26,40	25,14	1,05	2,44	21,30	13,82	11,32	9,63	10,29
	w	23,95	22,69	0,97	2,15	19,25	12,02	10,67	8,41	9,33
	i	50,35	47,83	2,02	4,58	40,55	25,84	21,99	18,04	19,63

2.7 Landkreis Eichsfeld

2.7.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	12,89	7,49	9,84	3,88	17,27	11,26	3,06
	w	15,50	7,83	10,46	4,85	19,78	13,90	5,05
	i	28,40	15,32	20,29	8,72	37,05	25,16	8,10
2026	m	13,15	7,58	10,13	3,95	17,46	11,46	3,02
	w	15,76	7,93	10,80	4,87	19,96	14,09	4,96
	i	28,91	15,51	20,93	8,83	37,42	25,55	7,98
2027	m	13,36	7,60	10,37	4,16	17,54	11,62	2,99
	w	15,97	7,99	11,09	5,03	19,99	14,25	4,88
	i	29,34	15,59	21,46	9,19	37,54	25,87	7,88
2028	m	13,54	7,61	10,52	4,31	17,63	11,83	3,02
	w	16,18	8,02	11,30	5,20	20,00	14,45	4,88
	i	29,72	15,63	21,82	9,51	37,63	26,28	7,91
2029	m	13,74	7,68	10,63	4,46	17,64	12,02	3,11
	w	16,31	7,97	11,39	5,36	19,98	14,64	4,92
	i	30,05	15,64	22,02	9,83	37,62	26,66	8,03
2030	m	13,78	7,57	10,55	4,72	17,64	12,19	3,23
	w	16,42	7,94	11,39	5,67	19,93	14,83	5,03
	i	30,20	15,50	21,94	10,39	37,57	27,03	8,25
2031	m	13,90	7,54	10,58	4,92	17,64	12,38	3,32
	w	16,52	7,93	11,41	5,88	19,85	14,95	5,12
	i	30,42	15,47	21,98	10,80	37,49	27,33	8,44
2032	m	13,96	7,52	10,49	5,01	17,57	12,41	3,47
	w	16,54	7,82	11,30	6,08	19,73	15,05	5,23
	i	30,50	15,34	21,79	11,10	37,30	27,47	8,70
2033	m	14,03	7,48	10,42	5,10	17,43	12,52	3,60
	w	16,53	7,62	11,15	6,28	19,61	15,15	5,38
	i	30,56	15,09	21,58	11,38	37,05	27,68	8,98
2034	m	14,03	7,37	10,32	5,14	17,34	12,58	3,71
	w	16,49	7,46	10,96	6,37	19,47	15,17	5,53
	i	30,52	14,83	21,29	11,51	36,81	27,74	9,24
2035	m	14,02	7,24	10,20	5,18	17,21	12,64	3,82
	w	16,44	7,30	10,79	6,39	19,40	15,16	5,65
	i	30,46	14,54	20,99	11,57	36,62	27,79	9,47
2036	m	14,01	7,08	10,08	5,26	17,12	12,64	3,93
	w	16,36	7,05	10,61	6,47	19,30	15,12	5,75
	i	30,37	14,12	20,68	11,73	36,42	27,76	9,69
2037	m	13,94	6,86	9,94	5,30	17,06	12,62	3,99
	w	16,24	6,77	10,38	6,53	19,22	15,07	5,86
	i	30,18	13,63	20,32	11,83	36,28	27,69	9,86
2038	m	13,80	6,60	9,72	5,33	16,97	12,60	4,07
	w	16,12	6,49	10,09	6,57	19,10	14,98	6,03
	i	29,92	13,08	19,81	11,90	36,07	27,59	10,11
2039	m	13,69	6,36	9,54	5,40	16,87	12,53	4,15
	w	15,97	6,25	9,84	6,54	19,03	14,86	6,13
	i	29,66	12,60	19,37	11,94	35,90	27,38	10,29
2040	m	13,56	6,22	9,32	5,33	16,82	12,38	4,24
	w	15,89	6,09	9,66	6,52	18,97	14,73	6,23
	i	29,45	12,31	18,98	11,85	35,79	27,11	10,47
2041	m	13,46	6,05	9,11	5,33	16,77	12,28	4,35
	w	15,77	5,90	9,42	6,52	18,93	14,57	6,35
	i	29,23	11,96	18,52	11,84	35,71	26,84	10,70
2042	m	13,39	5,96	8,94	5,31	16,77	12,14	4,45
	w	15,66	5,81	9,19	6,42	18,87	14,47	6,47
	i	29,05	11,78	18,13	11,74	35,64	26,62	10,92
2043	m	13,29	5,84	8,75	5,29	16,71	12,04	4,54
	w	15,52	5,72	8,94	6,27	18,83	14,34	6,58
	i	28,81	11,56	17,69	11,56	35,54	26,38	11,12
2044	m	13,19	5,76	8,56	5,22	16,66	11,97	4,63
	w	15,42	5,70	8,79	6,13	18,76	14,22	6,63
	i	28,61	11,46	17,35	11,35	35,42	26,19	11,26
2045	m	13,13	5,74	8,52	5,13	16,59	11,88	4,62
	w	15,34	5,70	8,67	5,99	18,68	14,08	6,67
	i	28,47	11,45	17,19	11,13	35,27	25,95	11,29

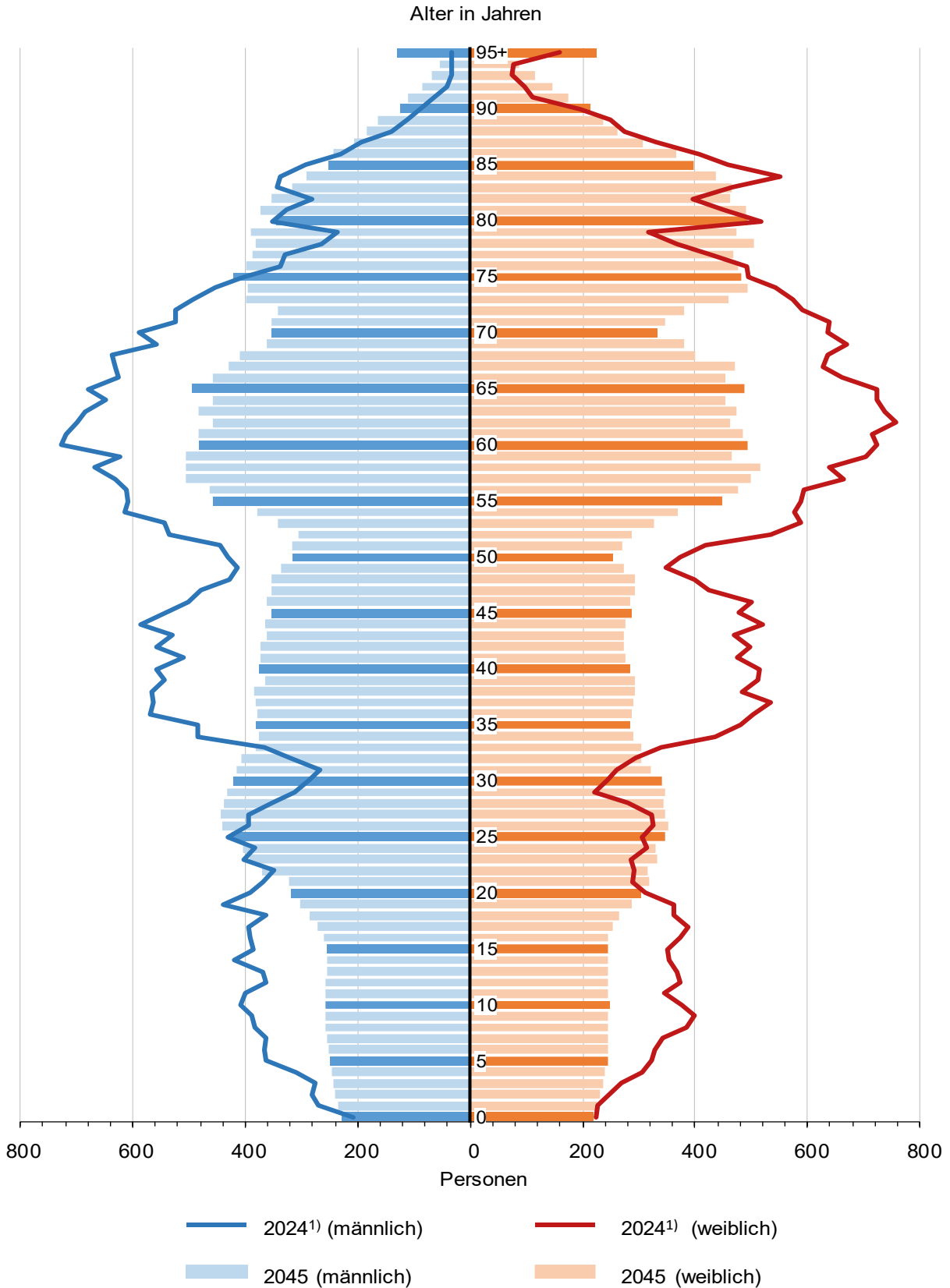
2.7 Landkreis Eichsfeld

2.7.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,58	1,33	- 0,75	- 0,20	- 0,95	47,4	46,2	48,6
2026	0,57	1,40	- 0,82	- 0,08	- 0,90	47,7	46,5	48,9
2027	0,57	1,46	- 0,90	- 0,01	- 0,91	48,0	46,7	49,2
2028	0,57	1,48	- 0,91	0,01	- 0,89	48,2	47,0	49,4
2029	0,57	1,49	- 0,91	0,05	- 0,87	48,4	47,2	49,7
2030	0,58	1,49	- 0,91	0,08	- 0,83	48,6	47,3	49,9
2031	0,60	1,50	- 0,90	0,08	- 0,82	48,8	47,5	50,1
2032	0,61	1,50	- 0,89	0,08	- 0,81	48,9	47,6	50,2
2033	0,63	1,50	- 0,87	0,08	- 0,78	49,1	47,8	50,4
2034	0,65	1,50	- 0,84	0,08	- 0,76	49,2	47,9	50,5
2035	0,68	1,50	- 0,82	0,08	- 0,74	49,3	48,0	50,6
2036	0,69	1,50	- 0,81	0,09	- 0,72	49,4	48,0	50,7
2037	0,70	1,50	- 0,79	0,09	- 0,71	49,5	48,1	50,8
2038	0,72	1,50	- 0,78	0,09	- 0,70	49,5	48,1	50,9
2039	0,73	1,51	- 0,77	0,09	- 0,69	49,5	48,2	50,9
2040	0,74	1,51	- 0,77	0,09	- 0,67	49,6	48,2	51,0
2041	0,75	1,52	- 0,77	0,10	- 0,67	49,6	48,1	51,0
2042	0,76	1,52	- 0,76	0,11	- 0,66	49,5	48,1	51,0
2043	0,76	1,52	- 0,76	0,11	- 0,65	49,5	48,1	50,9
2044	0,76	1,52	- 0,76	0,12	- 0,64	49,4	48,0	50,9
2045	0,76	1,52	- 0,76	0,13	- 0,64	49,4	47,9	50,8
Summe 2025 bis 2045	13,98	31,24	- 17,26	1,27	- 16,00	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2025

Landkreis Nordhausen



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.8 Landkreis Nordhausen
2.8.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	39,39	1,26	1,79	1,92	2,00	2,00	1,89	1,52	2,65	2,69
	w	40,30	1,15	1,66	1,85	1,84	1,50	1,52	1,35	2,43	2,47
	i	79,69	2,41	3,45	3,78	3,85	3,50	3,41	2,86	5,08	5,17
2026	m	38,91	1,22	1,70	1,94	2,02	1,99	1,90	1,48	2,44	2,72
	w	39,73	1,10	1,53	1,86	1,84	1,59	1,49	1,24	2,29	2,48
	i	78,65	2,31	3,23	3,79	3,85	3,58	3,39	2,73	4,74	5,21
2027	m	38,38	1,16	1,63	1,94	1,97	2,02	1,88	1,50	2,21	2,71
	w	39,23	1,07	1,45	1,82	1,84	1,70	1,44	1,20	2,06	2,52
	i	77,60	2,23	3,08	3,76	3,81	3,72	3,32	2,70	4,27	5,23
2028	m	37,89	1,10	1,55	1,91	1,97	2,04	1,91	1,56	1,92	2,75
	w	38,72	1,07	1,37	1,79	1,83	1,80	1,39	1,21	1,80	2,54
	i	76,61	2,17	2,92	3,70	3,80	3,83	3,31	2,78	3,72	5,30
2029	m	37,43	1,10	1,42	1,87	1,99	2,07	1,92	1,62	1,73	2,69
	w	38,23	1,06	1,29	1,75	1,84	1,87	1,38	1,23	1,56	2,52
	i	75,66	2,16	2,71	3,62	3,83	3,93	3,30	2,85	3,28	5,21
2030	m	37,00	1,09	1,35	1,81	1,97	2,10	1,97	1,65	1,54	2,63
	w	37,75	1,05	1,22	1,66	1,87	1,91	1,41	1,27	1,33	2,46
	i	74,75	2,14	2,57	3,48	3,85	4,01	3,38	2,92	2,87	5,09
2031	m	36,58	1,08	1,31	1,73	1,99	2,12	1,97	1,68	1,50	2,45
	w	37,28	1,05	1,19	1,56	1,88	1,93	1,48	1,27	1,22	2,34
	i	73,87	2,13	2,50	3,29	3,87	4,05	3,45	2,94	2,72	4,80
2032	m	36,18	1,08	1,25	1,67	1,99	2,10	2,02	1,68	1,51	2,24
	w	36,83	1,05	1,17	1,48	1,85	1,94	1,55	1,25	1,19	2,13
	i	73,01	2,12	2,42	3,15	3,84	4,04	3,58	2,93	2,70	4,37
2033	m	35,80	1,08	1,20	1,59	1,97	2,12	2,05	1,71	1,57	1,99
	w	36,38	1,05	1,16	1,40	1,83	1,94	1,62	1,23	1,20	1,89
	i	72,19	2,13	2,36	3,00	3,79	4,06	3,67	2,94	2,77	3,88
2034	m	35,44	1,09	1,20	1,48	1,94	2,14	2,08	1,73	1,62	1,81
	w	35,95	1,06	1,15	1,33	1,79	1,95	1,67	1,23	1,22	1,66
	i	71,39	2,15	2,35	2,81	3,73	4,09	3,75	2,97	2,84	3,48
2035	m	35,09	1,10	1,19	1,41	1,88	2,13	2,12	1,77	1,66	1,65
	w	35,53	1,07	1,15	1,27	1,71	1,98	1,71	1,26	1,26	1,45
	i	70,63	2,17	2,34	2,68	3,60	4,11	3,82	3,03	2,92	3,10
2036	m	34,76	1,11	1,18	1,37	1,81	2,15	2,14	1,79	1,68	1,61
	w	35,13	1,08	1,15	1,24	1,62	1,99	1,73	1,31	1,27	1,35
	i	69,89	2,20	2,33	2,61	3,43	4,14	3,87	3,09	2,95	2,96
2037	m	34,44	1,13	1,18	1,32	1,75	2,16	2,14	1,83	1,69	1,62
	w	34,74	1,10	1,15	1,22	1,55	1,97	1,75	1,36	1,25	1,32
	i	69,18	2,22	2,33	2,54	3,30	4,12	3,89	3,19	2,94	2,94
2038	m	34,14	1,14	1,18	1,27	1,68	2,14	2,16	1,86	1,72	1,67
	w	34,35	1,11	1,15	1,22	1,48	1,95	1,75	1,41	1,24	1,33
	i	68,49	2,25	2,33	2,49	3,16	4,09	3,91	3,27	2,95	3,00
2039	m	33,85	1,16	1,19	1,27	1,58	2,12	2,18	1,89	1,73	1,72
	w	33,97	1,12	1,16	1,21	1,41	1,93	1,77	1,45	1,24	1,35
	i	67,82	2,28	2,35	2,47	2,99	4,05	3,95	3,34	2,98	3,07
2040	m	33,57	1,17	1,20	1,26	1,52	2,09	2,18	1,92	1,77	1,75
	w	33,61	1,13	1,17	1,21	1,35	1,88	1,79	1,48	1,26	1,39
	i	67,17	2,30	2,37	2,46	2,87	3,96	3,97	3,40	3,03	3,14
2041	m	33,30	1,18	1,22	1,25	1,47	2,03	2,20	1,95	1,78	1,78
	w	33,24	1,14	1,18	1,20	1,33	1,81	1,80	1,50	1,30	1,39
	i	66,54	2,32	2,40	2,46	2,80	3,83	4,00	3,45	3,08	3,17
2042	m	33,04	1,19	1,23	1,25	1,42	1,98	2,22	1,95	1,82	1,78
	w	32,89	1,15	1,19	1,20	1,31	1,75	1,79	1,52	1,34	1,38
	i	65,92	2,33	2,42	2,46	2,74	3,74	4,01	3,47	3,16	3,16
2043	m	32,79	1,19	1,24	1,26	1,38	1,94	2,21	1,97	1,84	1,80
	w	32,53	1,15	1,21	1,21	1,31	1,70	1,78	1,53	1,38	1,37
	i	65,32	2,34	2,45	2,47	2,69	3,63	3,99	3,50	3,22	3,17
2044	m	32,55	1,19	1,26	1,27	1,38	1,86	2,20	1,99	1,86	1,82
	w	32,18	1,15	1,22	1,22	1,30	1,64	1,77	1,54	1,42	1,37
	i	64,73	2,35	2,47	2,48	2,68	3,50	3,97	3,53	3,28	3,19
2045	m	32,31	1,19	1,27	1,28	1,37	1,81	2,18	2,00	1,89	1,84
	w	31,84	1,15	1,23	1,23	1,29	1,60	1,74	1,56	1,45	1,38
	i	64,15	2,35	2,49	2,50	2,67	3,41	3,91	3,56	3,34	3,23

2.8 Landkreis Nordhausen

Noch: 2.8.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
2,53	2,36	3,10	3,40	3,15	2,60	1,73	1,42	1,06	0,32	m	2025
2,31	2,23	3,04	3,62	3,33	3,04	2,27	2,04	1,84	0,79	w	
4,83	4,59	6,15	7,03	6,48	5,64	4,00	3,46	2,90	1,12	i	
2,61	2,24	2,96	3,35	3,13	2,66	1,87	1,26	1,09	0,35	m	2026
2,37	2,04	2,98	3,50	3,40	3,05	2,41	1,85	1,86	0,85	w	
4,97	4,28	5,94	6,85	6,53	5,71	4,27	3,11	2,95	1,20	i	
2,66	2,18	2,85	3,25	3,13	2,68	1,96	1,23	1,04	0,39	m	2027
2,43	1,95	2,84	3,39	3,50	3,04	2,50	1,81	1,75	0,90	w	
5,09	4,12	5,69	6,64	6,63	5,72	4,45	3,04	2,79	1,29	i	
2,64	2,23	2,68	3,11	3,17	2,70	2,03	1,18	1,00	0,42	m	2028
2,41	2,02	2,67	3,26	3,53	3,02	2,57	1,80	1,66	0,97	w	
5,05	4,26	5,35	6,37	6,71	5,72	4,60	2,97	2,66	1,39	i	
2,64	2,32	2,51	2,97	3,17	2,72	2,10	1,16	0,96	0,47	m	2029
2,44	2,12	2,47	3,11	3,52	3,07	2,65	1,73	1,61	1,02	w	
5,08	4,44	4,97	6,08	6,69	5,79	4,75	2,89	2,58	1,49	i	
2,60	2,45	2,32	2,94	3,12	2,73	2,11	1,26	0,83	0,51	m	2030
2,43	2,28	2,25	2,98	3,48	3,10	2,71	1,86	1,39	1,09	w	
5,03	4,74	4,57	5,93	6,60	5,83	4,81	3,12	2,23	1,60	i	
2,63	2,53	2,20	2,81	3,08	2,71	2,16	1,36	0,75	0,53	m	2031
2,44	2,35	2,08	2,92	3,36	3,18	2,72	1,96	1,27	1,10	w	
5,07	4,87	4,28	5,73	6,44	5,89	4,88	3,31	2,02	1,63	i	
2,63	2,58	2,15	2,72	2,99	2,72	2,18	1,43	0,73	0,52	m	2032
2,47	2,41	1,98	2,79	3,26	3,28	2,71	2,03	1,25	1,05	w	
5,10	4,99	4,13	5,51	6,25	6,00	4,88	3,46	1,98	1,57	i	
2,66	2,57	2,20	2,55	2,87	2,76	2,19	1,48	0,71	0,51	m	2033
2,50	2,39	2,05	2,63	3,13	3,31	2,69	2,09	1,25	1,03	w	
5,16	4,95	4,26	5,18	6,00	6,07	4,89	3,58	1,96	1,54	i	
2,61	2,57	2,28	2,40	2,75	2,76	2,21	1,54	0,72	0,51	m	2034
2,48	2,41	2,15	2,43	2,99	3,29	2,74	2,15	1,22	1,03	w	
5,09	4,98	4,43	4,83	5,74	6,05	4,95	3,69	1,93	1,54	i	
2,56	2,53	2,40	2,23	2,72	2,72	2,22	1,54	0,78	0,47	m	2035
2,43	2,40	2,30	2,22	2,87	3,25	2,76	2,20	1,30	0,94	w	
4,99	4,93	4,71	4,45	5,60	5,97	4,99	3,75	2,08	1,42	i	
2,40	2,55	2,47	2,12	2,61	2,69	2,21	1,59	0,84	0,45	m	2036
2,32	2,41	2,36	2,05	2,82	3,14	2,84	2,21	1,37	0,89	w	
4,72	4,96	4,84	4,17	5,42	5,83	5,05	3,80	2,20	1,33	i	
2,21	2,55	2,52	2,07	2,52	2,61	2,22	1,60	0,88	0,44	m	2037
2,12	2,44	2,43	1,96	2,69	3,05	2,92	2,20	1,42	0,86	w	
4,32	4,99	4,94	4,03	5,21	5,66	5,15	3,80	2,30	1,30	i	
1,98	2,58	2,51	2,12	2,37	2,51	2,26	1,62	0,92	0,44	m	2038
1,90	2,47	2,40	2,03	2,54	2,93	2,95	2,19	1,46	0,86	w	
3,87	5,05	4,91	4,15	4,91	5,44	5,20	3,81	2,38	1,29	i	
1,82	2,54	2,51	2,19	2,23	2,41	2,27	1,64	0,96	0,45	m	2039
1,69	2,45	2,42	2,12	2,35	2,80	2,93	2,23	1,50	0,85	w	
3,50	4,99	4,93	4,32	4,58	5,21	5,20	3,86	2,45	1,30	i	
1,67	2,49	2,47	2,30	2,08	2,39	2,23	1,65	0,96	0,47	m	2040
1,49	2,40	2,41	2,27	2,15	2,69	2,90	2,25	1,53	0,86	w	
3,16	4,89	4,88	4,57	4,23	5,08	5,13	3,90	2,50	1,33	i	
1,63	2,34	2,50	2,37	1,98	2,29	2,21	1,65	1,00	0,49	m	2041
1,40	2,30	2,41	2,33	1,99	2,64	2,80	2,31	1,53	0,88	w	
3,02	4,64	4,91	4,69	3,98	4,93	5,01	3,96	2,53	1,37	i	
1,64	2,16	2,49	2,41	1,94	2,22	2,15	1,66	1,01	0,51	m	2042
1,37	2,11	2,44	2,39	1,90	2,53	2,71	2,38	1,52	0,90	w	
3,01	4,27	4,94	4,79	3,84	4,74	4,87	4,04	2,53	1,41	i	
1,69	1,95	2,52	2,40	1,99	2,09	2,07	1,69	1,02	0,53	m	2043
1,38	1,90	2,47	2,36	1,97	2,38	2,61	2,39	1,52	0,92	w	
3,07	3,85	4,99	4,76	3,96	4,47	4,68	4,08	2,54	1,46	i	
1,73	1,80	2,48	2,40	2,05	1,97	1,99	1,70	1,04	0,56	m	2044
1,40	1,70	2,46	2,38	2,06	2,20	2,50	2,38	1,55	0,94	w	
3,13	3,50	4,93	4,78	4,11	4,17	4,49	4,08	2,59	1,50	i	
1,76	1,66	2,44	2,36	2,15	1,84	1,98	1,68	1,05	0,57	m	2045
1,43	1,51	2,41	2,37	2,19	2,02	2,40	2,35	1,57	0,96	w	
3,19	3,17	4,84	4,73	4,35	3,86	4,38	4,03	2,62	1,53	i	

2.8 Landkreis Nordhausen

2.8.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	6,98	0,43	0,27	0,87	1,47	3,03	2,33	1,59	4,98	1,19	0,81
	w	6,51	0,42	0,22	0,80	1,36	2,84	2,21	1,49	4,66	1,08	0,77
	i	13,48	0,85	0,49	1,68	2,83	5,88	4,54	3,08	9,64	2,27	1,57
2026	m	6,87	0,44	0,21	0,84	1,42	2,99	2,30	1,65	4,85	1,17	0,85
	w	6,33	0,41	0,22	0,73	1,27	2,76	2,22	1,47	4,49	1,08	0,76
	i	13,19	0,85	0,43	1,57	2,69	5,75	4,52	3,13	9,34	2,24	1,61
2027	m	6,69	0,43	0,23	0,79	1,34	2,88	2,30	1,61	4,73	1,14	0,82
	w	6,19	0,41	0,21	0,70	1,20	2,68	2,19	1,47	4,34	1,10	0,75
	i	12,88	0,84	0,44	1,49	2,54	5,55	4,49	3,08	9,07	2,24	1,57
2028	m	6,53	0,42	0,23	0,74	1,27	2,77	2,31	1,57	4,56	1,14	0,83
	w	6,06	0,41	0,22	0,68	1,14	2,56	2,13	1,49	4,23	1,08	0,75
	i	12,59	0,83	0,44	1,41	2,40	5,34	4,44	3,06	8,78	2,22	1,58
2029	m	6,38	0,42	0,22	0,69	1,20	2,68	2,27	1,59	4,39	1,18	0,81
	w	5,93	0,40	0,21	0,68	1,05	2,41	2,11	1,48	4,09	1,08	0,76
	i	12,32	0,82	0,43	1,36	2,25	5,09	4,39	3,07	8,48	2,26	1,57
2030	m	6,23	0,42	0,22	0,69	1,11	2,55	2,20	1,59	4,25	1,20	0,77
	w	5,81	0,40	0,21	0,67	0,99	2,28	2,05	1,48	3,93	1,10	0,77
	i	12,03	0,82	0,43	1,36	2,10	4,82	4,25	3,07	8,18	2,30	1,55
2031	m	6,10	0,42	0,22	0,68	1,07	2,43	2,11	1,61	4,11	1,18	0,81
	w	5,68	0,40	0,21	0,67	0,96	2,18	1,93	1,51	3,80	1,13	0,75
	i	11,78	0,82	0,42	1,35	2,03	4,61	4,04	3,11	7,91	2,31	1,56
2032	m	5,99	0,42	0,22	0,67	1,02	2,31	2,04	1,62	3,99	1,15	0,84
	w	5,55	0,40	0,21	0,66	0,94	2,10	1,82	1,51	3,70	1,10	0,75
	i	11,53	0,82	0,43	1,33	1,96	4,41	3,85	3,14	7,69	2,25	1,59
2033	m	5,84	0,42	0,22	0,67	0,97	2,20	1,97	1,59	3,87	1,14	0,83
	w	5,45	0,41	0,21	0,66	0,94	2,02	1,73	1,50	3,62	1,04	0,79
	i	11,29	0,83	0,43	1,33	1,91	4,22	3,70	3,10	7,49	2,18	1,62
2034	m	5,70	0,43	0,22	0,67	0,97	2,12	1,84	1,57	3,77	1,12	0,81
	w	5,33	0,41	0,21	0,66	0,93	1,95	1,66	1,46	3,54	0,99	0,80
	i	11,03	0,84	0,43	1,33	1,90	4,07	3,50	3,03	7,30	2,12	1,61
2035	m	5,58	0,44	0,22	0,67	0,96	2,07	1,74	1,56	3,70	1,08	0,80
	w	5,20	0,42	0,21	0,66	0,93	1,92	1,57	1,41	3,48	0,97	0,75
	i	10,78	0,85	0,43	1,33	1,89	3,99	3,31	2,96	7,18	2,05	1,55
2036	m	5,47	0,44	0,22	0,68	0,95	2,01	1,67	1,50	3,66	1,01	0,79
	w	5,09	0,43	0,22	0,66	0,92	1,90	1,51	1,35	3,47	0,91	0,71
	i	10,56	0,87	0,44	1,34	1,87	3,91	3,18	2,85	7,13	1,93	1,50
2037	m	5,37	0,45	0,23	0,68	0,95	1,96	1,63	1,44	3,63	0,96	0,79
	w	5,02	0,43	0,22	0,67	0,92	1,89	1,49	1,29	3,46	0,85	0,70
	i	10,39	0,88	0,45	1,35	1,87	3,86	3,11	2,72	7,09	1,81	1,49
2038	m	5,28	0,45	0,23	0,69	0,95	1,97	1,57	1,38	3,60	0,93	0,75
	w	4,95	0,44	0,22	0,68	0,92	1,89	1,47	1,23	3,48	0,79	0,68
	i	10,23	0,89	0,45	1,37	1,87	3,85	3,04	2,61	7,07	1,73	1,43
2039	m	5,20	0,46	0,23	0,70	0,96	1,96	1,52	1,32	3,62	0,89	0,69
	w	4,90	0,44	0,23	0,69	0,93	1,89	1,46	1,15	3,49	0,78	0,63
	i	10,09	0,90	0,46	1,39	1,88	3,85	2,98	2,48	7,10	1,67	1,32
2040	m	5,15	0,46	0,24	0,71	0,97	1,97	1,52	1,25	3,63	0,84	0,68
	w	4,86	0,44	0,23	0,70	0,93	1,89	1,45	1,11	3,51	0,76	0,59
	i	10,01	0,91	0,46	1,41	1,90	3,86	2,97	2,36	7,14	1,60	1,27
2041	m	5,12	0,46	0,24	0,72	0,98	1,97	1,52	1,21	3,65	0,80	0,67
	w	4,85	0,45	0,23	0,70	0,94	1,90	1,45	1,08	3,52	0,76	0,57
	i	9,98	0,91	0,47	1,42	1,92	3,87	2,97	2,30	7,17	1,56	1,25
2042	m	5,10	0,47	0,24	0,73	0,99	1,99	1,51	1,17	3,67	0,80	0,62
	w	4,86	0,45	0,23	0,71	0,95	1,91	1,45	1,07	3,54	0,75	0,56
	i	9,95	0,91	0,47	1,43	1,94	3,90	2,96	2,23	7,21	1,55	1,19
2043	m	5,08	0,47	0,24	0,73	1,00	2,01	1,51	1,13	3,69	0,79	0,59
	w	4,87	0,45	0,23	0,71	0,96	1,93	1,45	1,06	3,56	0,75	0,56
	i	9,95	0,91	0,47	1,45	1,96	3,93	2,97	2,19	7,26	1,54	1,15
2044	m	5,10	0,47	0,24	0,74	1,01	2,02	1,52	1,13	3,72	0,79	0,59
	w	4,88	0,45	0,23	0,72	0,97	1,95	1,46	1,05	3,59	0,74	0,55
	i	9,98	0,91	0,47	1,45	1,98	3,97	2,98	2,18	7,30	1,53	1,14
2045	m	5,11	0,46	0,24	0,74	1,02	2,04	1,53	1,12	3,74	0,79	0,59
	w	4,90	0,45	0,23	0,72	0,98	1,96	1,47	1,05	3,61	0,74	0,55
	i	10,01	0,91	0,47	1,46	2,00	4,01	3,00	2,17	7,35	1,53	1,14

2.8 Landkreis Nordhausen

2.8.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	25,43	24,14	1,21	2,38	20,14	12,74	11,39	8,05	10,68
	w	23,76	22,33	1,12	1,88	18,98	11,12	11,21	6,80	10,06
	i	49,20	46,46	2,33	4,26	39,12	23,86	22,60	14,85	20,74
2026	m	24,97	23,70	1,22	2,42	19,70	12,55	11,15	7,81	10,52
	w	23,28	21,83	1,08	1,98	18,40	10,94	10,89	6,62	9,87
	i	48,25	45,53	2,30	4,41	38,10	23,49	22,04	14,43	20,40
2027	m	24,53	23,22	1,19	2,44	19,24	12,29	10,94	7,61	10,40
	w	22,85	21,38	1,09	2,09	17,83	10,77	10,61	6,41	9,74
	i	47,38	44,60	2,28	4,52	37,07	23,05	21,55	14,01	20,14
2028	m	24,15	22,82	1,16	2,45	18,81	12,16	10,66	7,43	10,31
	w	22,37	20,95	1,11	2,18	17,32	10,58	10,36	6,21	9,65
	i	46,53	43,77	2,27	4,62	36,13	22,74	21,03	13,64	19,96
2029	m	23,79	22,45	1,16	2,49	18,39	12,01	10,44	7,33	10,16
	w	21,93	20,54	1,09	2,25	16,83	10,40	10,14	6,04	9,55
	i	45,72	42,99	2,26	4,75	35,22	22,41	20,58	13,37	19,70
2030	m	23,42	22,18	1,20	2,50	18,11	11,87	10,32	7,26	10,01
	w	21,57	20,19	1,09	2,30	16,41	10,25	9,94	5,92	9,42
	i	44,99	42,37	2,29	4,79	34,52	22,12	20,26	13,18	19,42
2031	m	23,07	21,88	1,22	2,51	17,77	11,71	10,17	7,27	9,82
	w	21,19	19,90	1,11	2,32	16,09	10,12	9,78	5,90	9,20
	i	44,25	41,78	2,33	4,84	33,86	21,83	19,95	13,16	19,01
2032	m	22,80	21,63	1,20	2,52	17,53	11,55	10,07	7,32	9,60
	w	20,80	19,55	1,14	2,32	15,76	9,91	9,65	5,93	8,98
	i	43,60	41,18	2,34	4,84	33,29	21,46	19,72	13,25	18,58
2033	m	22,51	21,40	1,17	2,54	17,32	11,41	9,99	7,46	9,42
	w	20,46	19,27	1,11	2,33	15,50	9,70	9,57	5,99	8,83
	i	42,98	40,67	2,28	4,87	32,82	21,11	19,56	13,44	18,25
2034	m	22,27	21,18	1,16	2,55	17,11	11,33	9,86	7,58	9,27
	w	20,12	19,00	1,05	2,36	15,25	9,53	9,47	6,08	8,70
	i	42,39	40,18	2,21	4,91	32,36	20,85	19,33	13,65	17,97
2035	m	22,02	20,93	1,15	2,54	16,92	11,21	9,72	7,68	9,14
	w	19,83	18,72	1,01	2,38	15,02	9,37	9,35	6,20	8,58
	i	41,84	39,65	2,15	4,92	31,94	20,58	19,07	13,88	17,72
2036	m	21,75	20,72	1,10	2,55	16,76	11,17	9,54	7,76	9,03
	w	19,51	18,40	0,98	2,36	14,79	9,26	9,14	6,29	8,44
	i	41,26	39,12	2,08	4,91	31,56	20,43	18,68	14,05	17,47
2037	m	21,50	20,53	1,04	2,56	16,63	11,18	9,35	7,82	8,90
	w	19,20	18,14	0,93	2,32	14,62	9,20	8,94	6,33	8,30
	i	40,69	38,67	1,96	4,88	31,24	20,38	18,29	14,14	17,20
2038	m	21,30	20,42	0,98	2,54	16,60	11,23	9,19	7,88	8,75
	w	18,87	17,96	0,87	2,31	14,53	9,16	8,80	6,35	8,09
	i	40,17	38,38	1,85	4,85	31,13	20,39	17,99	14,23	16,84
2039	m	21,07	20,28	0,96	2,49	16,57	11,22	9,06	7,92	8,58
	w	18,61	17,83	0,81	2,27	14,49	9,15	8,68	6,39	7,91
	i	39,68	38,11	1,77	4,76	31,07	20,37	17,74	14,31	16,49
2040	m	20,94	20,15	0,91	2,43	16,55	11,22	8,93	7,95	8,38
	w	18,43	17,72	0,80	2,19	14,49	9,15	8,57	6,41	7,69
	i	39,37	37,87	1,71	4,61	31,04	20,37	17,50	14,36	16,07
2041	m	20,81	20,03	0,87	2,37	16,53	11,20	8,83	7,95	8,24
	w	18,31	17,56	0,78	2,11	14,43	9,13	8,43	6,41	7,50
	i	39,11	37,60	1,64	4,49	30,96	20,33	17,27	14,36	15,74
2042	m	20,69	19,87	0,83	2,32	16,47	11,17	8,71	7,96	8,08
	w	18,20	17,40	0,78	2,04	14,34	9,10	8,30	6,41	7,30
	i	38,89	37,27	1,60	4,37	30,80	20,26	17,01	14,37	15,37
2043	m	20,57	19,70	0,83	2,23	16,38	11,14	8,56	7,96	7,96
	w	18,06	17,17	0,77	1,99	14,17	9,07	8,11	6,39	7,12
	i	38,63	36,87	1,59	4,23	30,55	20,20	16,67	14,35	15,08
2044	m	20,42	19,51	0,82	2,16	16,28	11,11	8,41	7,91	7,82
	w	17,90	16,97	0,77	1,93	14,03	9,04	7,93	6,38	6,92
	i	38,32	36,48	1,59	4,09	30,31	20,15	16,33	14,29	14,74
2045	m	20,26	19,31	0,82	2,11	16,13	11,09	8,22	7,87	7,70
	w	17,68	16,74	0,76	1,89	13,84	9,02	7,72	6,34	6,73
	i	37,94	36,04	1,58	4,00	29,97	20,11	15,93	14,22	14,43

2.8 Landkreis Nordhausen

2.8.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	10,28	5,75	7,48	3,14	13,68	8,98	2,80
	w	13,32	6,37	8,64	4,32	16,94	11,88	4,67
	i	23,59	12,12	16,12	7,46	30,62	20,86	7,47
2026	m	10,36	5,79	7,66	3,13	13,71	9,09	2,70
	w	13,41	6,45	8,86	4,25	16,92	11,97	4,56
	i	23,78	12,24	16,51	7,38	30,63	21,06	7,26
2027	m	10,43	5,82	7,77	3,18	13,68	9,12	2,66
	w	13,51	6,54	9,04	4,31	16,90	12,04	4,47
	i	23,94	12,36	16,81	7,49	30,58	21,16	7,13
2028	m	10,51	5,88	7,91	3,21	13,62	9,18	2,60
	w	13,55	6,55	9,13	4,37	16,81	12,12	4,42
	i	24,06	12,43	17,03	7,58	30,43	21,30	7,03
2029	m	10,58	5,89	7,99	3,26	13,56	9,24	2,59
	w	13,60	6,59	9,24	4,38	16,71	12,21	4,37
	i	24,19	12,48	17,23	7,64	30,27	21,45	6,96
2030	m	10,56	5,85	7,95	3,37	13,51	9,32	2,61
	w	13,63	6,58	9,29	4,56	16,61	12,25	4,34
	i	24,19	12,43	17,24	7,93	30,12	21,58	6,95
2031	m	10,59	5,79	7,95	3,51	13,40	9,40	2,64
	w	13,59	6,54	9,26	4,68	16,51	12,30	4,33
	i	24,18	12,33	17,21	8,19	29,91	21,70	6,97
2032	m	10,57	5,71	7,89	3,60	13,28	9,39	2,68
	w	13,57	6,53	9,24	4,74	16,37	12,33	4,33
	i	24,14	12,25	17,13	8,34	29,65	21,72	7,01
2033	m	10,53	5,63	7,82	3,68	13,08	9,42	2,71
	w	13,50	6,44	9,13	4,79	16,13	12,30	4,37
	i	24,03	12,07	16,95	8,46	29,21	21,72	7,07
2034	m	10,49	5,51	7,72	3,75	12,89	9,40	2,77
	w	13,42	6,29	9,02	4,89	15,85	12,29	4,39
	i	23,91	11,80	16,75	8,64	28,73	21,70	7,16
2035	m	10,46	5,44	7,66	3,77	12,69	9,38	2,80
	w	13,33	6,13	8,89	4,97	15,55	12,22	4,44
	i	23,79	11,57	16,56	8,73	28,24	21,60	7,24
2036	m	10,38	5,29	7,51	3,80	12,50	9,34	2,87
	w	13,26	5,96	8,80	5,05	15,31	12,15	4,46
	i	23,64	11,25	16,30	8,85	27,81	21,50	7,34
2037	m	10,29	5,14	7,36	3,83	12,36	9,32	2,93
	w	13,13	5,74	8,66	5,12	15,09	12,08	4,47
	i	23,42	10,88	16,02	8,95	27,45	21,40	7,40
2038	m	10,12	4,88	7,14	3,88	12,24	9,25	2,98
	w	12,92	5,47	8,41	5,13	14,95	12,00	4,50
	i	23,04	10,35	15,56	9,01	27,19	21,25	7,48
2039	m	9,95	4,64	6,91	3,90	12,15	9,16	3,04
	w	12,66	5,15	8,08	5,16	14,78	11,88	4,58
	i	22,61	9,79	14,99	9,06	26,93	21,04	7,62
2040	m	9,78	4,47	6,70	3,88	12,08	9,00	3,08
	w	12,38	4,84	7,74	5,15	14,65	11,67	4,65
	i	22,17	9,31	14,44	9,03	26,74	20,67	7,73
2041	m	9,61	4,27	6,48	3,86	11,98	8,84	3,13
	w	12,15	4,63	7,43	5,11	14,48	11,41	4,72
	i	21,77	8,91	13,91	8,96	26,46	20,25	7,86
2042	m	9,49	4,16	6,31	3,81	11,90	8,68	3,18
	w	11,94	4,43	7,14	5,09	14,33	11,14	4,80
	i	21,43	8,59	13,45	8,90	26,23	19,82	7,98
2043	m	9,39	4,07	6,15	3,76	11,79	8,52	3,24
	w	11,80	4,35	6,96	5,00	14,16	10,91	4,83
	i	21,19	8,43	13,11	8,76	25,95	19,43	8,08
2044	m	9,31	4,02	6,01	3,69	11,71	8,41	3,30
	w	11,63	4,26	6,76	4,88	14,01	10,70	4,87
	i	20,94	8,28	12,77	8,57	25,72	19,11	8,17
2045	m	9,27	3,99	5,97	3,66	11,63	8,32	3,30
	w	11,49	4,21	6,61	4,75	13,86	10,55	4,88
	i	20,76	8,20	12,58	8,41	25,49	18,87	8,18

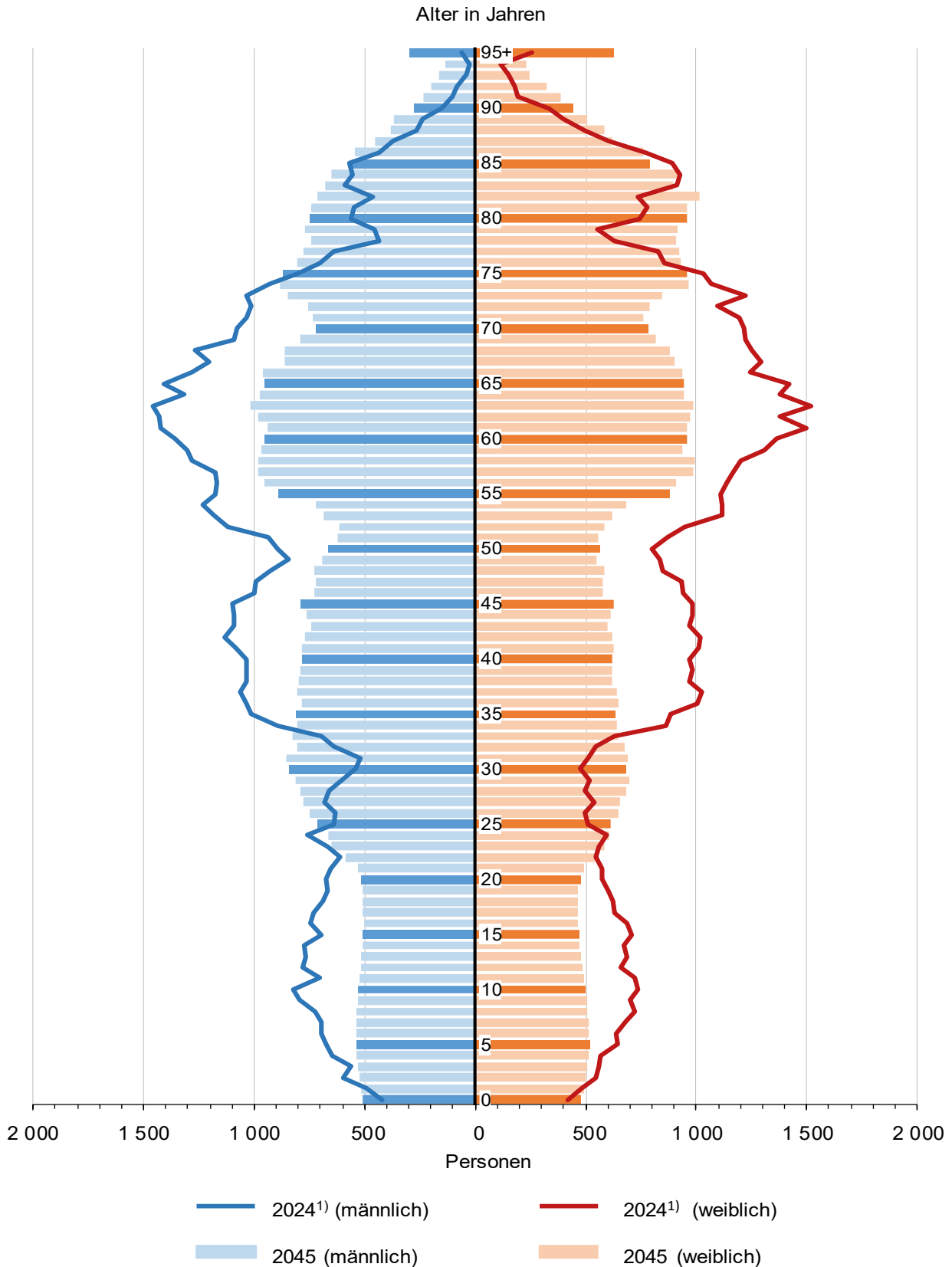
2.8 Landkreis Nordhausen

2.8.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,42	1,34	- 0,92	- 0,15	- 1,07	48,7	46,8	50,6
2026	0,42	1,37	- 0,95	- 0,10	- 1,05	48,9	47,0	50,8
2027	0,41	1,39	- 0,98	- 0,06	- 1,04	49,1	47,2	51,0
2028	0,40	1,39	- 0,99	0,00	- 0,99	49,3	47,3	51,1
2029	0,40	1,39	- 0,99	0,04	- 0,95	49,4	47,5	51,3
2030	0,40	1,38	- 0,98	0,08	- 0,91	49,5	47,6	51,4
2031	0,40	1,37	- 0,97	0,09	- 0,88	49,6	47,7	51,5
2032	0,40	1,36	- 0,96	0,11	- 0,85	49,7	47,8	51,6
2033	0,41	1,35	- 0,94	0,12	- 0,82	49,7	47,8	51,6
2034	0,41	1,34	- 0,92	0,13	- 0,80	49,8	47,9	51,7
2035	0,42	1,33	- 0,90	0,14	- 0,76	49,9	48,0	51,7
2036	0,43	1,31	- 0,89	0,15	- 0,74	49,9	48,0	51,8
2037	0,43	1,30	- 0,87	0,16	- 0,71	49,9	48,0	51,8
2038	0,44	1,30	- 0,86	0,17	- 0,69	49,9	48,0	51,8
2039	0,44	1,29	- 0,85	0,18	- 0,67	49,9	48,0	51,8
2040	0,45	1,29	- 0,84	0,19	- 0,65	49,9	48,0	51,7
2041	0,45	1,28	- 0,83	0,20	- 0,63	49,8	47,9	51,7
2042	0,45	1,28	- 0,83	0,21	- 0,62	49,7	47,9	51,6
2043	0,45	1,27	- 0,82	0,22	- 0,60	49,7	47,8	51,5
2044	0,45	1,27	- 0,82	0,23	- 0,59	49,6	47,8	51,4
2045	0,45	1,26	- 0,81	0,23	- 0,58	49,5	47,7	51,3
Summe 2025 bis 2045	8,91	27,85	- 18,95	2,33	- 16,61	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Wartburgkreis



1) IST-Werte des Jahres 2024

2.9 Landkreis Wartburgkreis
2.9.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
			1 000								
2025	m	76,10	2,46	3,45	3,86	3,59	3,28	3,42	3,03	5,01	5,37
	w	77,22	2,40	3,26	3,49	3,25	2,86	2,67	2,71	4,74	4,98
	i	153,32	4,86	6,71	7,35	6,84	6,14	6,09	5,73	9,75	10,35
2026	m	75,38	2,32	3,30	3,82	3,67	3,32	3,46	3,01	4,67	5,31
	w	76,44	2,25	3,10	3,53	3,27	2,89	2,79	2,55	4,41	4,96
	i	151,82	4,57	6,40	7,35	6,94	6,21	6,25	5,57	9,08	10,27
2027	m	74,67	2,18	3,20	3,73	3,73	3,43	3,42	3,04	4,29	5,21
	w	75,69	2,12	2,98	3,54	3,31	2,95	2,80	2,52	3,96	4,95
	i	150,36	4,30	6,18	7,27	7,05	6,38	6,22	5,56	8,25	10,16
2028	m	74,00	2,14	3,00	3,72	3,71	3,50	3,48	3,16	3,83	5,16
	w	74,92	2,06	2,84	3,45	3,37	3,02	2,87	2,49	3,51	4,95
	i	148,92	4,19	5,84	7,17	7,07	6,53	6,35	5,65	7,34	10,10
2029	m	73,35	2,15	2,77	3,58	3,83	3,52	3,55	3,28	3,42	5,14
	w	74,18	2,06	2,65	3,34	3,40	3,11	2,94	2,53	3,11	4,88
	i	147,53	4,21	5,42	6,92	7,23	6,64	6,49	5,81	6,52	10,01
2030	m	72,74	2,18	2,57	3,46	3,84	3,60	3,53	3,45	3,16	5,03
	w	73,47	2,08	2,51	3,21	3,43	3,17	2,95	2,62	2,76	4,77
	i	146,20	4,26	5,08	6,67	7,27	6,77	6,48	6,07	5,92	9,80
2031	m	72,13	2,20	2,46	3,32	3,80	3,67	3,58	3,52	3,13	4,71
	w	72,76	2,10	2,38	3,07	3,46	3,24	2,98	2,71	2,61	4,48
	i	144,90	4,30	4,83	6,40	7,26	6,91	6,56	6,23	5,74	9,20
2032	m	71,54	2,23	2,33	3,23	3,72	3,74	3,68	3,52	3,17	4,36
	w	72,07	2,12	2,26	2,97	3,47	3,28	3,03	2,74	2,58	4,06
	i	143,62	4,35	4,59	6,19	7,19	7,02	6,71	6,26	5,75	8,42
2033	m	70,97	2,26	2,30	3,05	3,71	3,72	3,75	3,58	3,29	3,93
	w	71,40	2,16	2,20	2,84	3,38	3,33	3,10	2,80	2,57	3,62
	i	142,37	4,42	4,50	5,89	7,09	7,05	6,85	6,38	5,86	7,55
2034	m	70,41	2,30	2,31	2,83	3,58	3,82	3,77	3,65	3,41	3,55
	w	70,75	2,19	2,20	2,67	3,29	3,37	3,17	2,87	2,61	3,24
	i	141,15	4,50	4,52	5,51	6,87	7,19	6,95	6,52	6,02	6,79
2035	m	69,87	2,35	2,34	2,65	3,47	3,84	3,84	3,65	3,55	3,30
	w	70,11	2,24	2,22	2,54	3,17	3,39	3,23	2,88	2,69	2,91
	i	139,98	4,58	4,56	5,20	6,64	7,23	7,07	6,53	6,24	6,22
2036	m	69,35	2,39	2,36	2,55	3,35	3,81	3,90	3,69	3,61	3,27
	w	69,49	2,28	2,25	2,42	3,05	3,42	3,29	2,91	2,77	2,77
	i	138,84	4,67	4,61	4,97	6,40	7,22	7,19	6,60	6,39	6,04
2037	m	68,85	2,43	2,38	2,44	3,26	3,75	3,96	3,77	3,62	3,32
	w	68,89	2,32	2,27	2,31	2,95	3,42	3,34	2,96	2,80	2,75
	i	137,73	4,75	4,65	4,75	6,20	7,17	7,30	6,74	6,42	6,06
2038	m	68,36	2,47	2,42	2,40	3,09	3,74	3,96	3,84	3,68	3,43
	w	68,29	2,36	2,30	2,26	2,83	3,36	3,38	3,02	2,86	2,74
	i	136,65	4,83	4,72	4,66	5,93	7,09	7,34	6,86	6,53	6,17
2039	m	67,88	2,51	2,45	2,41	2,90	3,65	4,04	3,86	3,74	3,54
	w	67,71	2,40	2,34	2,26	2,68	3,28	3,41	3,09	2,92	2,78
	i	135,60	4,91	4,79	4,68	5,58	6,93	7,46	6,95	6,66	6,31
2040	m	67,42	2,54	2,50	2,44	2,73	3,56	4,06	3,92	3,74	3,67
	w	67,14	2,43	2,38	2,28	2,56	3,19	3,43	3,15	2,93	2,85
	i	134,56	4,97	4,88	4,72	5,29	6,75	7,49	7,07	6,67	6,51
2041	m	66,97	2,57	2,54	2,46	2,63	3,46	4,04	3,98	3,78	3,73
	w	66,57	2,45	2,42	2,30	2,44	3,10	3,46	3,20	2,96	2,93
	i	133,54	5,02	4,96	4,76	5,08	6,56	7,50	7,18	6,74	6,65
2042	m	66,53	2,59	2,58	2,48	2,53	3,38	4,00	4,03	3,85	3,73
	w	66,01	2,47	2,46	2,33	2,35	3,02	3,46	3,25	3,01	2,95
	i	132,54	5,06	5,04	4,81	4,88	6,40	7,46	7,28	6,86	6,68
2043	m	66,10	2,60	2,62	2,52	2,50	3,24	3,99	4,04	3,91	3,78
	w	65,45	2,49	2,50	2,36	2,30	2,93	3,42	3,29	3,06	3,00
	i	131,56	5,09	5,12	4,87	4,81	6,17	7,41	7,32	6,97	6,79
2044	m	65,69	2,61	2,65	2,55	2,52	3,09	3,92	4,11	3,93	3,84
	w	64,90	2,50	2,53	2,39	2,30	2,80	3,36	3,32	3,12	3,06
	i	130,59	5,11	5,18	4,95	4,82	5,89	7,28	7,43	7,05	6,90
2045	m	65,28	2,62	2,68	2,59	2,54	2,95	3,85	4,13	3,99	3,84
	w	64,36	2,50	2,56	2,43	2,32	2,70	3,29	3,34	3,17	3,08
	i	129,63	5,12	5,24	5,03	4,86	5,65	7,14	7,47	7,16	6,92

2.9 Landkreis Wartburgkreis

Noch: 2.9.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
5,09	4,98	5,96	6,87	6,35	5,13	3,35	2,42	1,94	0,55	m	2025
4,69	4,56	5,71	7,05	6,52	5,88	4,29	3,52	3,34	1,32	w	
9,78	9,54	11,67	13,92	12,87	11,01	7,64	5,94	5,27	1,87	i	
5,24	4,72	5,84	6,60	6,41	5,21	3,77	2,11	2,00	0,62	m	2026
4,81	4,30	5,62	6,72	6,72	5,83	4,75	3,11	3,41	1,43	w	
10,05	9,02	11,46	13,31	13,12	11,04	8,52	5,21	5,41	2,05	i	
5,34	4,59	5,77	6,29	6,51	5,23	3,97	2,14	1,86	0,73	m	2027
4,89	4,29	5,41	6,45	6,76	5,95	4,89	3,08	3,26	1,57	w	
10,24	8,88	11,18	12,74	13,27	11,19	8,86	5,21	5,12	2,30	i	
5,41	4,62	5,54	6,01	6,54	5,32	4,10	2,17	1,77	0,83	m	2028
4,94	4,36	5,14	6,06	6,98	5,93	5,10	3,04	3,05	1,76	w	
10,35	8,98	10,68	12,07	13,52	11,25	9,20	5,21	4,82	2,59	i	
5,31	4,80	5,26	5,80	6,40	5,51	4,18	2,25	1,65	0,95	m	2029
4,93	4,52	4,85	5,81	6,89	6,05	5,18	3,20	2,80	1,95	w	
10,24	9,32	10,11	11,60	13,29	11,56	9,37	5,45	4,44	2,90	i	
5,24	5,00	4,90	5,69	6,32	5,60	4,20	2,48	1,48	1,01	m	2030
4,93	4,65	4,56	5,62	6,79	6,14	5,24	3,52	2,42	2,08	w	
10,17	9,65	9,46	11,31	13,11	11,73	9,45	5,99	3,91	3,09	i	
5,18	5,13	4,65	5,60	6,09	5,65	4,28	2,78	1,31	1,05	m	2031
4,90	4,77	4,31	5,53	6,48	6,31	5,21	3,89	2,17	2,16	w	
10,09	9,89	8,96	11,13	12,58	11,97	9,49	6,68	3,48	3,21	i	
5,10	5,23	4,53	5,54	5,82	5,75	4,31	2,93	1,34	1,02	m	2032
4,89	4,85	4,30	5,33	6,24	6,36	5,32	4,01	2,16	2,11	w	
10,00	10,07	8,84	10,86	12,06	12,11	9,62	6,94	3,50	3,13	i	
5,06	5,30	4,56	5,32	5,58	5,78	4,38	3,03	1,38	1,01	m	2033
4,89	4,90	4,37	5,07	5,87	6,56	5,30	4,19	2,16	2,08	w	
9,96	10,19	8,94	10,39	11,45	12,33	9,68	7,22	3,54	3,09	i	
5,04	5,21	4,73	5,05	5,39	5,66	4,55	3,10	1,44	1,00	m	2034
4,83	4,89	4,53	4,79	5,63	6,48	5,42	4,26	2,29	2,02	w	
9,87	10,10	9,26	9,84	11,01	12,14	9,96	7,35	3,73	3,02	i	
4,94	5,15	4,92	4,72	5,29	5,59	4,62	3,12	1,59	0,94	m	2035
4,74	4,89	4,66	4,52	5,45	6,39	5,49	4,31	2,51	1,88	w	
9,68	10,03	9,58	9,23	10,74	11,98	10,11	7,43	4,11	2,82	i	
4,65	5,09	5,05	4,48	5,21	5,40	4,68	3,19	1,79	0,88	m	2036
4,46	4,86	4,77	4,28	5,37	6,10	5,66	4,29	2,77	1,79	w	
9,11	9,95	9,81	8,76	10,57	11,50	10,34	7,48	4,56	2,67	i	
4,32	5,01	5,14	4,38	5,15	5,17	4,76	3,22	1,89	0,89	m	2037
4,06	4,86	4,84	4,27	5,17	5,87	5,70	4,38	2,86	1,78	w	
8,38	9,86	9,98	8,64	10,32	11,04	10,46	7,60	4,74	2,67	i	
3,91	4,97	5,20	4,40	4,95	4,96	4,79	3,28	1,96	0,92	m	2038
3,65	4,86	4,89	4,33	4,92	5,54	5,87	4,37	2,98	1,78	w	
7,56	9,83	10,09	8,74	9,87	10,50	10,66	7,65	4,93	2,70	i	
3,55	4,95	5,12	4,56	4,71	4,80	4,71	3,41	2,00	0,96	m	2039
3,29	4,80	4,89	4,48	4,65	5,31	5,81	4,47	3,03	1,84	w	
6,84	9,75	10,00	9,04	9,36	10,11	10,51	7,88	5,03	2,81	i	
3,32	4,86	5,06	4,74	4,40	4,72	4,65	3,47	2,02	1,02	m	2040
2,97	4,71	4,88	4,61	4,39	5,15	5,72	4,54	3,07	1,91	w	
6,30	9,57	9,94	9,35	8,79	9,86	10,37	8,01	5,09	2,93	i	
3,30	4,58	5,00	4,86	4,19	4,65	4,50	3,53	2,08	1,11	m	2041
2,84	4,45	4,86	4,71	4,17	5,06	5,47	4,68	3,06	2,02	w	
6,13	9,03	9,86	9,57	8,36	9,71	9,97	8,21	5,14	3,12	i	
3,34	4,26	4,92	4,94	4,10	4,60	4,31	3,60	2,11	1,17	m	2042
2,82	4,06	4,85	4,78	4,16	4,88	5,27	4,71	3,13	2,06	w	
6,16	8,33	9,77	9,72	8,25	9,48	9,58	8,31	5,24	3,23	i	
3,44	3,88	4,88	5,00	4,13	4,42	4,15	3,63	2,16	1,22	m	2043
2,81	3,66	4,85	4,83	4,22	4,64	4,97	4,86	3,12	2,14	w	
6,25	7,54	9,74	9,83	8,35	9,06	9,12	8,49	5,28	3,35	i	
3,55	3,54	4,86	4,92	4,27	4,21	4,02	3,57	2,25	1,26	m	2044
2,84	3,31	4,79	4,82	4,36	4,39	4,78	4,81	3,21	2,20	w	
6,39	6,85	9,66	9,75	8,63	8,60	8,80	8,38	5,46	3,46	i	
3,66	3,31	4,77	4,86	4,43	3,94	3,96	3,54	2,30	1,30	m	2045
2,91	3,01	4,70	4,82	4,48	4,15	4,63	4,74	3,26	2,26	w	
6,57	6,32	9,48	9,68	8,91	8,09	8,60	8,28	5,56	3,56	i	

2.9 Landkreis Wartburgkreis

2.9.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	13,36	0,82	0,48	1,80	2,80	5,90	4,63	2,82	9,77	2,20	1,38
	w	12,40	0,81	0,48	1,69	2,68	5,50	4,16	2,59	9,15	2,04	1,21
	i	25,76	1,63	0,96	3,50	5,49	11,39	8,79	5,41	18,92	4,24	2,60
2026	m	13,11	0,82	0,42	1,64	2,74	5,77	4,59	2,90	9,44	2,23	1,44
	w	12,15	0,79	0,42	1,62	2,53	5,40	4,20	2,60	8,88	2,03	1,24
	i	25,26	1,60	0,84	3,26	5,26	11,18	8,79	5,49	18,32	4,26	2,68
2027	m	12,84	0,84	0,42	1,52	2,61	5,63	4,51	2,95	9,11	2,32	1,42
	w	11,95	0,80	0,40	1,48	2,42	5,24	4,19	2,66	8,64	1,99	1,33
	i	24,80	1,63	0,82	3,00	5,02	10,87	8,71	5,61	17,75	4,30	2,74
2028	m	12,56	0,84	0,43	1,36	2,50	5,40	4,43	3,00	8,86	2,26	1,45
	w	11,71	0,80	0,41	1,34	2,34	5,06	4,16	2,65	8,34	2,04	1,33
	i	24,27	1,65	0,84	2,70	4,84	10,46	8,59	5,65	17,20	4,29	2,78
2029	m	12,33	0,85	0,44	1,31	2,32	5,13	4,40	3,01	8,50	2,31	1,51
	w	11,45	0,80	0,41	1,28	2,21	4,86	4,07	2,68	8,05	2,09	1,32
	i	23,78	1,65	0,85	2,59	4,53	9,99	8,47	5,69	16,55	4,40	2,83
2030	m	12,05	0,86	0,44	1,33	2,13	4,87	4,24	3,06	8,21	2,31	1,53
	w	11,23	0,81	0,42	1,27	2,08	4,59	3,90	2,74	7,80	2,12	1,31
	i	23,28	1,67	0,85	2,60	4,21	9,46	8,14	5,80	16,01	4,43	2,84
2031	m	11,78	0,87	0,44	1,34	2,01	4,63	4,04	3,08	7,98	2,32	1,48
	w	11,01	0,83	0,42	1,29	1,94	4,35	3,78	2,75	7,55	2,11	1,34
	i	22,79	1,70	0,86	2,63	3,95	8,98	7,82	5,83	15,53	4,43	2,82
2032	m	11,51	0,89	0,45	1,35	1,88	4,40	3,93	3,02	7,79	2,20	1,52
	w	10,81	0,84	0,42	1,29	1,82	4,16	3,63	2,80	7,35	2,06	1,41
	i	22,33	1,73	0,87	2,65	3,70	8,56	7,56	5,82	15,14	4,26	2,93
2033	m	11,31	0,90	0,45	1,36	1,84	4,20	3,75	3,01	7,60	2,13	1,58
	w	10,58	0,86	0,43	1,30	1,77	3,98	3,47	2,76	7,20	2,00	1,39
	i	21,89	1,76	0,88	2,67	3,61	8,18	7,22	5,76	14,81	4,12	2,96
2034	m	11,03	0,92	0,46	1,38	1,85	4,03	3,52	2,90	7,45	2,10	1,49
	w	10,36	0,88	0,44	1,32	1,76	3,86	3,30	2,66	7,07	1,91	1,37
	i	21,39	1,80	0,90	2,70	3,62	7,90	6,82	5,56	14,52	4,01	2,86
2035	m	10,81	0,94	0,47	1,40	1,87	3,94	3,31	2,82	7,34	2,05	1,42
	w	10,17	0,90	0,45	1,34	1,78	3,75	3,12	2,60	7,00	1,82	1,35
	i	20,98	1,84	0,92	2,74	3,65	7,68	6,43	5,41	14,34	3,87	2,77
2036	m	10,65	0,96	0,48	1,42	1,89	3,83	3,14	2,76	7,30	1,94	1,41
	w	9,99	0,91	0,46	1,36	1,79	3,65	2,99	2,47	6,94	1,77	1,28
	i	20,64	1,87	0,94	2,79	3,68	7,48	6,13	5,23	14,24	3,71	2,69
2037	m	10,51	0,97	0,49	1,45	1,90	3,81	3,04	2,65	7,25	1,87	1,39
	w	9,85	0,93	0,47	1,39	1,81	3,61	2,88	2,38	6,90	1,71	1,24
	i	20,36	1,90	0,96	2,84	3,71	7,42	5,92	5,03	14,16	3,57	2,63
2038	m	10,38	0,99	0,50	1,48	1,93	3,85	2,93	2,56	7,29	1,74	1,35
	w	9,76	0,94	0,47	1,42	1,83	3,63	2,77	2,32	6,92	1,65	1,19
	i	20,14	1,93	0,97	2,89	3,76	7,48	5,70	4,88	14,21	3,39	2,54
2039	m	10,28	1,00	0,50	1,50	1,96	3,89	2,90	2,41	7,38	1,64	1,26
	w	9,68	0,95	0,48	1,44	1,86	3,67	2,72	2,22	6,99	1,54	1,15
	i	19,95	1,95	0,98	2,95	3,82	7,57	5,62	4,63	14,37	3,17	2,41
2040	m	10,21	1,01	0,51	1,53	1,99	3,94	2,92	2,25	7,48	1,52	1,22
	w	9,64	0,96	0,49	1,46	1,89	3,72	2,73	2,11	7,09	1,42	1,14
	i	19,85	1,97	1,00	2,99	3,88	7,66	5,65	4,36	14,56	2,94	2,35
2041	m	10,20	1,02	0,52	1,55	2,02	3,99	2,95	2,14	7,57	1,47	1,16
	w	9,62	0,97	0,49	1,48	1,93	3,77	2,76	1,99	7,17	1,37	1,08
	i	19,82	1,99	1,01	3,03	3,95	7,76	5,71	4,13	14,74	2,84	2,24
2042	m	10,19	1,02	0,52	1,57	2,06	4,05	2,98	2,04	7,65	1,48	1,05
	w	9,61	0,97	0,50	1,50	1,96	3,83	2,78	1,89	7,26	1,36	0,98
	i	19,79	2,00	1,02	3,07	4,02	7,88	5,77	3,93	14,91	2,85	2,03
2043	m	10,24	1,03	0,52	1,58	2,09	4,11	3,01	2,01	7,74	1,50	1,00
	w	9,64	0,98	0,50	1,52	1,99	3,89	2,82	1,84	7,34	1,37	0,93
	i	19,88	2,00	1,02	3,10	4,08	8,00	5,83	3,85	15,08	2,87	1,93
2044	m	10,34	1,03	0,52	1,60	2,12	4,17	3,05	2,02	7,82	1,51	1,01
	w	9,72	0,98	0,50	1,53	2,02	3,95	2,86	1,84	7,42	1,38	0,92
	i	20,06	2,00	1,03	3,13	4,14	8,11	5,91	3,86	15,24	2,89	1,93
2045	m	10,43	1,02	0,53	1,61	2,14	4,23	3,10	2,03	7,89	1,52	1,02
	w	9,82	0,98	0,50	1,54	2,04	4,00	2,90	1,85	7,49	1,39	0,93
	i	20,25	2,00	1,03	3,14	4,19	8,23	6,00	3,89	15,38	2,91	1,95

2.9 Landkreis Wartburgkreis

2.9.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	49,28	46,59	2,15	3,95	39,72	23,70	22,90	14,74	21,40
	w	45,98	43,21	1,98	3,47	37,10	21,20	22,01	12,97	19,93
	i	95,26	89,80	4,13	7,41	76,82	44,90	44,91	27,71	41,33
2026	m	48,51	45,82	2,20	4,02	38,84	23,43	22,39	14,46	21,10
	w	45,16	42,33	2,00	3,48	36,17	20,88	21,45	12,65	19,69
	i	93,66	88,15	4,20	7,50	75,00	44,31	43,84	27,11	40,79
2027	m	47,86	45,12	2,23	4,15	37,96	23,12	22,00	14,18	20,92
	w	44,38	41,54	2,02	3,60	35,28	20,50	21,05	12,24	19,54
	i	92,24	86,66	4,25	7,75	73,24	43,62	43,04	26,41	40,46
2028	m	47,07	44,42	2,31	4,19	37,21	22,84	21,58	13,97	20,73
	w	43,55	40,72	1,98	3,70	34,32	20,21	20,51	11,90	19,39
	i	90,62	85,13	4,29	7,89	71,53	43,05	42,09	25,87	40,12
2029	m	46,49	43,91	2,26	4,28	36,56	22,74	21,17	13,77	20,51
	w	42,86	40,07	2,03	3,77	33,55	19,97	20,10	11,69	19,17
	i	89,35	83,98	4,28	8,04	70,11	42,71	41,27	25,47	39,68
2030	m	45,91	43,45	2,31	4,35	36,00	22,61	20,83	13,75	20,17
	w	42,05	39,47	2,08	3,83	32,87	19,70	19,77	11,50	18,92
	i	87,97	82,91	4,39	8,19	68,87	42,32	40,60	25,25	39,09
2031	m	45,34	42,97	2,31	4,44	35,50	22,41	20,56	13,90	19,67
	w	41,42	38,99	2,11	3,88	32,30	19,48	19,52	11,54	18,46
	i	86,75	81,96	4,42	8,32	67,80	41,89	40,07	25,44	38,14
2032	m	44,81	42,59	2,31	4,44	35,13	22,19	20,40	14,11	19,22
	w	40,80	38,53	2,10	3,97	31,78	19,16	19,37	11,63	18,10
	i	85,61	81,12	4,42	8,42	66,91	41,35	39,77	25,74	37,32
2033	m	44,33	42,21	2,20	4,52	34,79	21,98	20,24	14,34	18,85
	w	40,25	38,05	2,05	4,04	31,33	18,81	19,24	11,80	17,79
	i	84,59	80,26	4,25	8,56	66,12	40,79	39,47	26,15	36,64
2034	m	43,95	41,83	2,13	4,59	34,42	21,79	20,04	14,66	18,53
	w	39,75	37,58	1,99	4,04	30,93	18,55	19,03	12,02	17,49
	i	83,70	79,41	4,12	8,63	65,35	40,34	39,07	26,68	36,02
2035	m	43,54	41,38	2,10	4,55	34,06	21,65	19,72	14,88	18,31
	w	39,22	37,07	1,91	4,08	30,51	18,27	18,80	12,19	17,20
	i	82,76	78,45	4,01	8,63	64,58	39,93	38,52	27,07	35,51
2036	m	43,07	40,90	2,06	4,51	33,74	21,64	19,26	15,02	18,06
	w	38,73	36,58	1,82	4,07	30,12	18,21	18,37	12,39	16,86
	i	81,80	77,48	3,87	8,58	63,86	39,85	37,63	27,41	34,92
2037	m	42,59	40,52	1,95	4,45	33,51	21,68	18,84	15,11	17,78
	w	38,22	36,24	1,76	4,04	29,87	18,21	18,03	12,51	16,51
	i	80,82	76,75	3,71	8,49	63,38	39,89	36,86	27,62	34,29
2038	m	42,08	40,22	1,87	4,42	33,39	21,73	18,48	15,21	17,51
	w	37,68	35,92	1,71	3,97	29,73	18,19	17,73	12,61	16,14
	i	79,76	76,14	3,58	8,40	63,12	39,92	36,21	27,83	33,65
2039	m	41,59	39,92	1,75	4,30	33,37	21,73	18,19	15,29	17,16
	w	37,26	35,61	1,65	3,86	29,65	18,16	17,45	12,70	15,75
	i	78,85	75,53	3,40	8,16	63,02	39,89	35,64	28,00	32,91
2040	m	41,26	39,66	1,65	4,16	33,36	21,68	17,98	15,28	16,90
	w	36,90	35,28	1,54	3,77	29,53	18,11	17,17	12,71	15,41
	i	78,15	74,94	3,19	7,93	62,89	39,79	35,14	27,99	32,31
2041	m	40,97	39,35	1,53	4,07	33,26	21,61	17,73	15,25	16,60
	w	36,59	34,94	1,43	3,66	29,39	18,09	16,85	12,72	15,07
	i	77,57	74,29	2,96	7,73	62,65	39,70	34,58	27,97	31,67
2042	m	40,74	39,00	1,49	3,93	33,09	21,53	17,47	15,26	16,26
	w	36,28	34,54	1,37	3,54	29,18	18,03	16,51	12,73	14,68
	i	77,03	73,54	2,86	7,46	62,26	39,56	33,98	28,00	30,94
2043	m	40,46	38,67	1,50	3,75	32,93	21,47	17,20	15,18	15,99
	w	35,96	34,15	1,37	3,40	28,92	18,00	16,16	12,69	14,33
	i	76,42	72,83	2,87	7,15	61,85	39,47	33,36	27,87	30,32
2044	m	40,13	38,28	1,51	3,59	32,67	21,41	16,87	15,05	15,79
	w	35,59	33,74	1,38	3,26	28,64	17,97	15,77	12,60	14,01
	i	75,72	72,02	2,89	6,85	61,31	39,37	32,64	27,65	29,80
2045	m	39,83	37,91	1,52	3,46	32,42	21,30	16,61	14,92	15,59
	w	35,23	33,34	1,39	3,16	28,32	17,90	15,44	12,50	13,70
	i	75,05	71,26	2,91	6,63	60,74	39,20	32,06	27,42	29,29

2.9 Landkreis Wartburgkreis

2.9.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	19,73	11,48	14,83	5,77	26,60	17,05	4,90
	w	24,86	12,40	16,69	7,81	31,92	22,10	8,17
	i	44,60	23,88	31,52	13,58	58,52	39,14	13,08
2026	m	20,12	11,62	15,40	5,88	26,72	17,44	4,72
	w	25,24	12,54	17,29	7,86	31,95	22,40	7,95
	i	45,36	24,17	32,69	13,74	58,67	39,84	12,67
2027	m	20,44	11,75	15,72	6,11	26,73	17,71	4,73
	w	25,50	12,71	17,60	7,97	31,96	22,67	7,90
	i	45,95	24,46	33,32	14,07	58,69	40,37	12,63
2028	m	20,73	11,86	15,96	6,27	26,74	18,07	4,77
	w	25,86	12,91	18,01	8,15	31,93	23,03	7,86
	i	46,59	24,76	33,96	14,42	58,66	41,10	12,63
2029	m	20,94	11,91	16,09	6,43	26,73	18,36	4,84
	w	26,06	12,94	18,12	8,38	31,87	23,27	7,94
	i	47,00	24,85	34,22	14,81	58,60	41,64	12,78
2030	m	21,08	11,91	16,12	6,68	26,77	18,62	4,96
	w	26,20	12,93	18,17	8,76	31,82	23,61	8,02
	i	47,28	24,84	34,29	15,44	58,59	42,23	12,99
2031	m	21,18	11,75	16,03	7,06	26,78	18,81	5,15
	w	26,22	12,80	18,00	9,10	31,75	23,80	8,22
	i	47,40	24,54	34,03	16,16	58,53	42,61	13,37
2032	m	21,16	11,57	15,87	7,24	26,70	18,94	5,29
	w	26,20	12,59	17,91	9,33	31,53	23,92	8,29
	i	47,36	24,16	33,79	16,57	58,23	42,87	13,58
2033	m	21,15	11,35	15,73	7,41	26,46	19,03	5,42
	w	26,15	12,43	17,73	9,49	31,22	23,94	8,42
	i	47,30	23,78	33,46	16,90	57,69	42,97	13,84
2034	m	21,13	11,05	15,60	7,64	26,19	19,01	5,54
	w	26,09	12,11	17,52	9,67	30,88	23,92	8,57
	i	47,22	23,16	33,12	17,31	57,06	42,94	14,10
2035	m	21,16	10,88	15,51	7,74	25,87	19,00	5,65
	w	26,03	11,84	17,33	9,80	30,55	23,88	8,70
	i	47,19	22,72	32,84	17,54	56,42	42,88	14,36
2036	m	21,15	10,61	15,29	7,87	25,63	18,98	5,86
	w	25,97	11,46	17,12	9,94	30,25	23,82	8,85
	i	47,12	22,08	32,41	17,81	55,88	42,80	14,71
2037	m	21,08	10,32	15,08	7,98	25,45	19,00	5,99
	w	25,75	11,04	16,74	10,08	30,01	23,76	9,01
	i	46,82	21,36	31,82	18,05	55,47	42,76	15,01
2038	m	20,85	9,91	14,70	8,07	25,26	18,99	6,15
	w	25,45	10,46	16,33	10,24	29,78	23,69	9,12
	i	46,30	20,36	31,03	18,31	55,04	42,68	15,27
2039	m	20,59	9,51	14,21	8,12	25,15	18,91	6,38
	w	25,10	9,96	15,76	10,27	29,59	23,46	9,34
	i	45,69	19,46	29,98	18,39	54,74	42,37	15,72
2040	m	20,29	9,12	13,77	8,13	25,03	18,69	6,52
	w	24,77	9,54	15,26	10,26	29,38	23,16	9,51
	i	45,06	18,66	29,03	18,38	54,41	41,85	16,03
2041	m	20,06	8,84	13,34	8,03	24,91	18,43	6,72
	w	24,46	9,23	14,70	10,15	29,17	22,80	9,76
	i	44,52	18,07	28,04	18,18	54,08	41,24	16,48
2042	m	19,88	8,70	13,01	7,91	24,83	18,14	6,87
	w	24,21	9,03	14,30	9,98	28,99	22,47	9,91
	i	44,09	17,73	27,31	17,89	53,82	40,61	16,78
2043	m	19,69	8,55	12,69	7,77	24,69	17,91	7,00
	w	23,96	8,86	13,84	9,84	28,79	22,15	10,12
	i	43,65	17,41	26,53	17,61	53,48	40,06	17,12
2044	m	19,59	8,48	12,50	7,59	24,51	17,74	7,09
	w	23,74	8,75	13,52	9,59	28,56	21,89	10,22
	i	43,33	17,23	26,03	17,18	53,08	39,63	17,31
2045	m	19,47	8,37	12,33	7,50	24,34	17,56	7,14
	w	23,52	8,63	13,27	9,37	28,34	21,64	10,26
	i	43,00	17,00	25,60	16,87	52,68	39,20	17,40

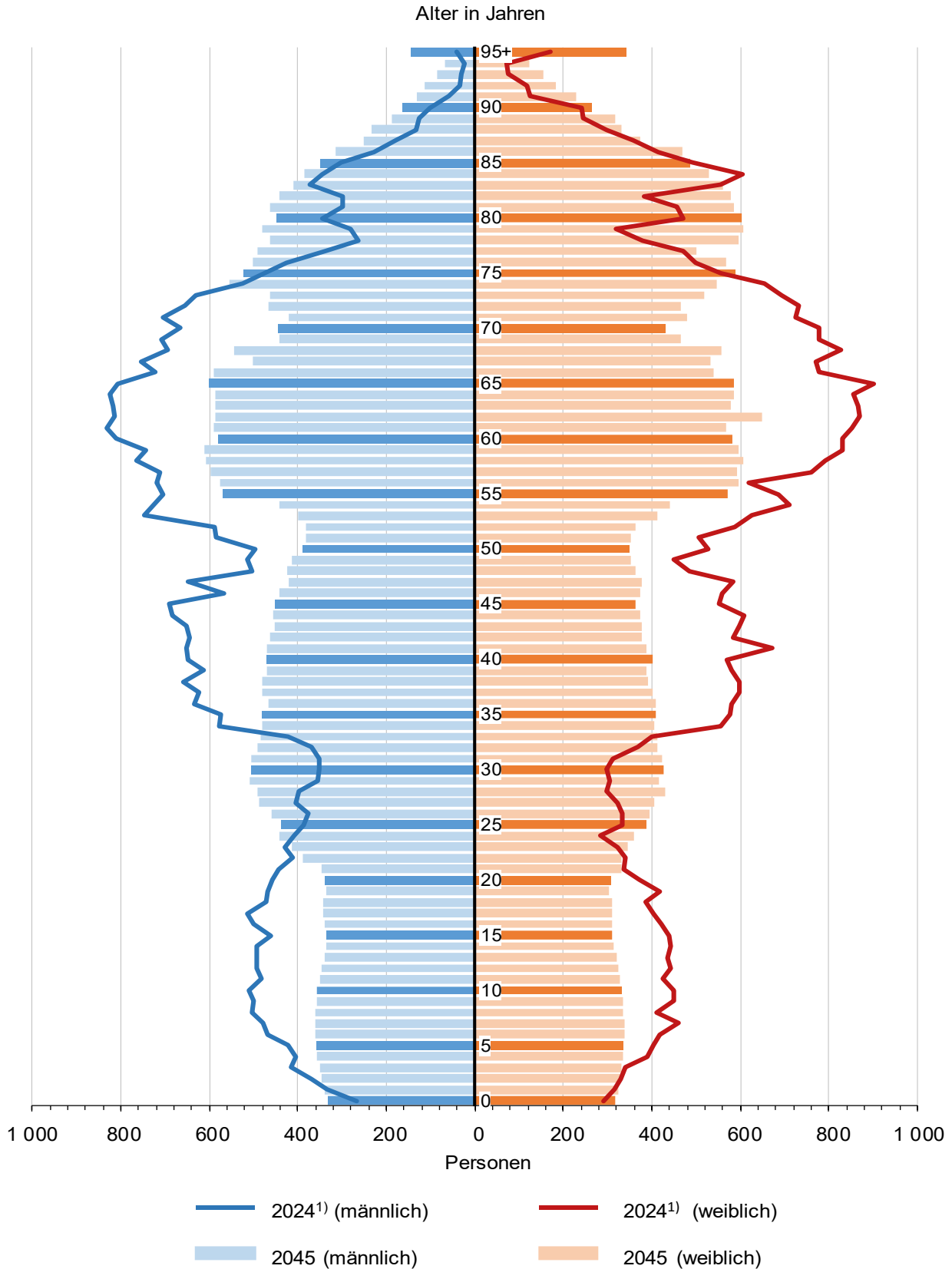
2.9 Landkreis Wartburgkreis

2.9.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,80	2,36	- 1,55	- 0,08	- 1,64	48,7	47,0	50,3
2026	0,81	2,33	- 1,52	0,02	- 1,50	48,9	47,3	50,5
2027	0,81	2,29	- 1,48	0,02	- 1,46	49,1	47,5	50,7
2028	0,81	2,31	- 1,50	0,06	- 1,44	49,3	47,7	50,9
2029	0,81	2,33	- 1,51	0,12	- 1,39	49,5	47,9	51,1
2030	0,83	2,34	- 1,51	0,18	- 1,33	49,6	48,0	51,3
2031	0,84	2,34	- 1,50	0,19	- 1,31	49,8	48,1	51,4
2032	0,86	2,34	- 1,48	0,20	- 1,28	49,9	48,3	51,5
2033	0,87	2,33	- 1,46	0,21	- 1,25	50,0	48,4	51,6
2034	0,89	2,32	- 1,43	0,22	- 1,21	50,1	48,4	51,7
2035	0,91	2,32	- 1,40	0,23	- 1,17	50,2	48,5	51,8
2036	0,93	2,31	- 1,38	0,24	- 1,14	50,2	48,6	51,9
2037	0,94	2,31	- 1,36	0,25	- 1,11	50,3	48,6	51,9
2038	0,96	2,30	- 1,35	0,27	- 1,08	50,3	48,6	52,0
2039	0,97	2,30	- 1,34	0,28	- 1,06	50,3	48,6	52,0
2040	0,98	2,30	- 1,33	0,29	- 1,03	50,3	48,6	52,0
2041	0,98	2,30	- 1,32	0,30	- 1,02	50,2	48,6	51,9
2042	0,99	2,30	- 1,32	0,32	- 1,00	50,2	48,5	51,9
2043	0,99	2,30	- 1,31	0,33	- 0,98	50,1	48,5	51,8
2044	0,99	2,30	- 1,31	0,34	- 0,97	50,1	48,4	51,7
2045	0,98	2,29	- 1,31	0,35	- 0,96	50,0	48,3	51,6
Summe 2025 bis 2045	18,95	48,62	- 29,68	4,36	- 25,32	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.10 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis
2.10.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	46,34	1,65	2,27	2,47	2,42	2,16	1,95	1,82	3,05	3,19
	w	47,19	1,54	2,10	2,21	2,05	1,76	1,59	1,69	2,88	3,02
	i	93,52	3,19	4,37	4,69	4,46	3,92	3,54	3,51	5,93	6,21
2026	m	45,91	1,51	2,20	2,48	2,45	2,18	1,99	1,77	2,82	3,20
	w	46,74	1,47	2,04	2,20	2,09	1,79	1,62	1,59	2,70	3,02
	i	92,64	2,98	4,24	4,68	4,54	3,97	3,62	3,36	5,52	6,22
2027	m	45,48	1,43	2,11	2,46	2,46	2,22	2,00	1,80	2,57	3,19
	w	46,34	1,42	1,91	2,22	2,16	1,82	1,66	1,53	2,50	3,03
	i	91,82	2,85	4,02	4,68	4,62	4,03	3,66	3,33	5,07	6,22
2028	m	45,12	1,39	1,99	2,46	2,46	2,26	2,08	1,84	2,30	3,18
	w	45,93	1,38	1,82	2,21	2,18	1,87	1,66	1,57	2,24	2,94
	i	91,05	2,77	3,80	4,67	4,65	4,13	3,74	3,40	4,55	6,12
2029	m	44,76	1,40	1,86	2,38	2,51	2,28	2,13	1,90	2,08	3,12
	w	45,53	1,34	1,73	2,17	2,20	1,92	1,69	1,60	1,98	2,96
	i	90,29	2,75	3,59	4,56	4,71	4,20	3,83	3,50	4,06	6,09
2030	m	44,43	1,41	1,76	2,30	2,51	2,32	2,19	1,97	1,87	3,09
	w	45,14	1,35	1,62	2,14	2,22	1,94	1,78	1,61	1,74	2,94
	i	89,56	2,76	3,38	4,43	4,73	4,26	3,96	3,58	3,61	6,04
2031	m	44,09	1,43	1,64	2,22	2,52	2,36	2,23	2,02	1,84	2,88
	w	44,76	1,36	1,55	2,08	2,20	2,00	1,81	1,65	1,65	2,77
	i	88,85	2,79	3,20	4,30	4,72	4,36	4,04	3,67	3,49	5,65
2032	m	43,77	1,45	1,56	2,15	2,50	2,38	2,29	2,05	1,88	2,64
	w	44,38	1,38	1,51	1,96	2,22	2,05	1,84	1,68	1,60	2,57
	i	88,15	2,83	3,07	4,11	4,73	4,43	4,13	3,73	3,47	5,21
2033	m	43,45	1,48	1,52	2,04	2,50	2,39	2,33	2,11	1,92	2,40
	w	44,02	1,41	1,47	1,87	2,21	2,07	1,89	1,69	1,63	2,32
	i	87,47	2,88	2,99	3,90	4,71	4,45	4,22	3,80	3,54	4,72
2034	m	43,14	1,50	1,53	1,92	2,42	2,43	2,34	2,16	1,98	2,18
	w	43,66	1,43	1,44	1,79	2,18	2,09	1,94	1,72	1,66	2,07
	i	86,81	2,94	2,97	3,70	4,60	4,52	4,28	3,88	3,63	4,25
2035	m	42,84	1,54	1,54	1,82	2,34	2,44	2,38	2,20	2,04	1,98
	w	43,32	1,46	1,44	1,68	2,14	2,10	1,96	1,79	1,68	1,84
	i	86,15	3,00	2,99	3,50	4,48	4,53	4,34	3,99	3,72	3,82
2036	m	42,54	1,57	1,56	1,71	2,27	2,45	2,41	2,23	2,08	1,96
	w	42,97	1,50	1,46	1,61	2,08	2,09	2,01	1,82	1,71	1,75
	i	85,51	3,07	3,02	3,32	4,35	4,54	4,42	4,05	3,79	3,70
2037	m	42,25	1,60	1,58	1,63	2,20	2,43	2,43	2,28	2,11	1,99
	w	42,63	1,53	1,48	1,56	1,97	2,11	2,05	1,85	1,74	1,70
	i	84,88	3,13	3,05	3,20	4,17	4,54	4,48	4,13	3,84	3,69
2038	m	41,97	1,63	1,60	1,59	2,10	2,42	2,44	2,32	2,16	2,03
	w	42,29	1,55	1,50	1,53	1,88	2,10	2,06	1,90	1,75	1,73
	i	84,25	3,18	3,10	3,12	3,98	4,52	4,51	4,21	3,91	3,75
2039	m	41,69	1,66	1,63	1,60	1,99	2,36	2,48	2,33	2,20	2,08
	w	41,95	1,58	1,53	1,50	1,80	2,07	2,08	1,94	1,77	1,75
	i	83,63	3,23	3,16	3,10	3,79	4,42	4,56	4,27	3,98	3,83
2040	m	41,41	1,68	1,66	1,61	1,89	2,29	2,49	2,36	2,23	2,14
	w	41,61	1,60	1,56	1,51	1,70	2,04	2,09	1,97	1,83	1,77
	i	83,02	3,27	3,22	3,12	3,59	4,33	4,58	4,33	4,07	3,91
2041	m	41,14	1,69	1,69	1,63	1,79	2,24	2,50	2,40	2,26	2,18
	w	41,28	1,61	1,59	1,52	1,64	1,98	2,09	2,00	1,86	1,80
	i	82,42	3,30	3,28	3,14	3,43	4,22	4,59	4,40	4,12	3,98
2042	m	40,88	1,71	1,72	1,64	1,72	2,18	2,49	2,41	2,30	2,20
	w	40,95	1,62	1,61	1,54	1,59	1,89	2,10	2,04	1,89	1,83
	i	81,82	3,33	3,34	3,18	3,31	4,08	4,59	4,45	4,20	4,03
2043	m	40,62	1,72	1,75	1,67	1,68	2,10	2,48	2,43	2,34	2,25
	w	40,61	1,63	1,64	1,56	1,56	1,82	2,09	2,06	1,93	1,84
	i	81,23	3,35	3,39	3,23	3,24	3,92	4,57	4,48	4,27	4,08
2044	m	40,37	1,72	1,78	1,69	1,69	2,01	2,43	2,46	2,35	2,28
	w	40,28	1,64	1,66	1,59	1,53	1,76	2,07	2,07	1,97	1,86
	i	80,65	3,36	3,44	3,28	3,22	3,76	4,50	4,53	4,32	4,15
2045	m	40,12	1,72	1,80	1,73	1,70	1,93	2,38	2,47	2,38	2,31
	w	39,95	1,64	1,68	1,62	1,54	1,67	2,04	2,08	2,00	1,92
	i	80,07	3,36	3,48	3,34	3,24	3,60	4,42	4,55	4,38	4,23

2.10 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

Noch: 2.10.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
3,08	2,92	3,61	3,97	3,73	3,26	1,95	1,48	1,05	0,33	m	2025
2,79	2,68	3,55	4,23	4,08	3,63	2,50	2,07	1,94	0,87	w	
5,87	5,60	7,16	8,19	7,81	6,89	4,45	3,55	2,99	1,19	i	
3,21	2,68	3,57	3,87	3,79	3,23	2,21	1,29	1,12	0,34	m	2026
2,90	2,54	3,38	4,14	4,08	3,71	2,74	1,82	1,99	0,92	w	
6,12	5,21	6,95	8,01	7,87	6,94	4,95	3,11	3,11	1,27	i	
3,19	2,72	3,44	3,73	3,79	3,24	2,40	1,26	1,08	0,37	m	2027
2,91	2,55	3,19	4,02	4,15	3,70	2,91	1,84	1,84	0,98	w	
6,10	5,27	6,63	7,76	7,95	6,94	5,32	3,09	2,93	1,36	i	
3,25	2,70	3,29	3,60	3,84	3,18	2,56	1,30	1,02	0,41	m	2028
3,03	2,60	3,09	3,77	4,21	3,70	3,05	1,82	1,75	1,05	w	
6,28	5,30	6,38	7,38	8,05	6,88	5,61	3,12	2,77	1,46	i	
3,21	2,86	3,08	3,49	3,80	3,25	2,64	1,34	0,97	0,46	m	2029
3,05	2,63	2,93	3,62	4,12	3,78	3,19	1,84	1,65	1,10	w	
6,26	5,49	6,01	7,10	7,92	7,03	5,83	3,18	2,62	1,56	i	
3,15	3,00	2,88	3,45	3,69	3,30	2,71	1,47	0,86	0,50	m	2030
3,03	2,79	2,69	3,49	4,08	3,81	3,24	2,08	1,39	1,20	w	
6,18	5,79	5,57	6,94	7,77	7,11	5,95	3,54	2,26	1,70	i	
3,15	3,12	2,65	3,42	3,61	3,36	2,69	1,66	0,76	0,53	m	2031
3,03	2,91	2,55	3,32	4,00	3,82	3,31	2,27	1,24	1,24	w	
6,18	6,03	5,20	6,73	7,61	7,17	6,00	3,93	2,00	1,77	i	
3,14	3,12	2,69	3,30	3,49	3,36	2,71	1,81	0,75	0,52	m	2032
3,04	2,91	2,56	3,14	3,88	3,89	3,30	2,42	1,25	1,18	w	
6,18	6,03	5,25	6,44	7,37	7,25	6,01	4,22	2,00	1,70	i	
3,13	3,18	2,67	3,16	3,37	3,41	2,66	1,93	0,78	0,50	m	2033
2,96	3,03	2,60	3,04	3,65	3,94	3,30	2,53	1,26	1,16	w	
6,09	6,20	5,28	6,20	7,02	7,35	5,96	4,46	2,04	1,66	i	
3,09	3,14	2,82	2,96	3,27	3,38	2,72	1,99	0,82	0,50	m	2034
2,99	3,04	2,64	2,88	3,50	3,86	3,37	2,64	1,29	1,14	w	
6,07	6,18	5,46	5,85	6,77	7,24	6,09	4,63	2,11	1,64	i	
3,06	3,08	2,95	2,78	3,23	3,29	2,76	2,04	0,90	0,47	m	2035
2,97	3,03	2,79	2,65	3,38	3,82	3,41	2,68	1,45	1,05	w	
6,02	6,11	5,75	5,43	6,61	7,11	6,17	4,72	2,35	1,52	i	
2,86	3,08	3,08	2,56	3,20	3,21	2,82	2,03	1,02	0,44	m	2036
2,80	3,03	2,90	2,52	3,22	3,75	3,42	2,74	1,58	1,00	w	
5,65	6,11	5,98	5,08	6,42	6,96	6,23	4,77	2,60	1,44	i	
2,63	3,08	3,08	2,60	3,09	3,11	2,83	2,05	1,11	0,44	m	2037
2,60	3,04	2,91	2,53	3,05	3,64	3,48	2,73	1,68	0,99	w	
5,23	6,12	5,98	5,12	6,15	6,75	6,31	4,78	2,79	1,43	i	
2,39	3,06	3,13	2,58	2,97	3,01	2,87	2,02	1,19	0,46	m	2038
2,36	2,97	3,02	2,57	2,96	3,42	3,53	2,73	1,76	0,99	w	
4,75	6,03	6,15	5,15	5,92	6,43	6,40	4,75	2,95	1,45	i	
2,19	3,03	3,10	2,72	2,79	2,92	2,85	2,07	1,22	0,48	m	2039
2,11	2,99	3,03	2,61	2,81	3,29	3,46	2,80	1,83	1,01	w	
4,30	6,01	6,13	5,33	5,59	6,21	6,31	4,87	3,05	1,49	i	
2,00	3,00	3,04	2,84	2,62	2,89	2,78	2,11	1,26	0,51	m	2040
1,89	2,97	3,02	2,75	2,59	3,18	3,43	2,83	1,86	1,06	w	
3,89	5,97	6,06	5,59	5,20	6,07	6,20	4,94	3,12	1,57	i	
1,98	2,81	3,04	2,96	2,42	2,87	2,72	2,16	1,26	0,56	m	2041
1,80	2,81	3,02	2,86	2,46	3,03	3,36	2,84	1,90	1,11	w	
3,78	5,61	6,06	5,81	4,88	5,90	6,08	5,00	3,16	1,67	i	
2,01	2,59	3,03	2,96	2,45	2,77	2,63	2,17	1,27	0,60	m	2042
1,76	2,61	3,03	2,86	2,47	2,88	3,27	2,90	1,90	1,16	w	
3,77	5,20	6,07	5,82	4,92	5,65	5,90	5,07	3,17	1,77	i	
2,04	2,37	3,02	3,01	2,44	2,66	2,55	2,20	1,26	0,65	m	2043
1,78	2,37	2,96	2,97	2,51	2,78	3,07	2,93	1,90	1,21	w	
3,83	4,74	5,98	5,98	4,94	5,44	5,63	5,14	3,16	1,86	i	
2,10	2,17	2,99	2,98	2,56	2,50	2,48	2,19	1,30	0,67	m	2044
1,81	2,13	2,98	2,98	2,54	2,64	2,95	2,88	1,95	1,26	w	
3,91	4,31	5,97	5,96	5,11	5,14	5,44	5,08	3,26	1,93	i	
2,15	2,00	2,96	2,93	2,68	2,35	2,46	2,14	1,34	0,70	m	2045
1,83	1,92	2,96	2,96	2,68	2,44	2,86	2,86	1,98	1,30	w	
3,98	3,91	5,92	5,89	5,36	4,79	5,32	5,00	3,31	2,00	i	

2.10 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

2.10.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	8,81	0,53	0,33	1,19	1,87	3,84	2,97	1,92	6,39	1,46	0,95
	w	7,89	0,56	0,31	1,06	1,70	3,47	2,65	1,61	5,85	1,30	0,75
	i	16,70	1,09	0,64	2,25	3,57	7,32	5,62	3,53	12,24	2,76	1,70
2026	m	8,63	0,53	0,27	1,13	1,78	3,76	2,98	1,94	6,19	1,48	0,97
	w	7,80	0,52	0,30	0,98	1,69	3,44	2,64	1,65	5,70	1,31	0,78
	i	16,43	1,06	0,58	2,11	3,47	7,20	5,62	3,59	11,89	2,80	1,74
2027	m	8,46	0,54	0,28	1,00	1,73	3,71	2,96	1,96	6,00	1,52	0,94
	w	7,71	0,52	0,27	0,95	1,58	3,37	2,67	1,71	5,55	1,33	0,83
	i	16,17	1,06	0,55	1,95	3,31	7,08	5,63	3,67	11,55	2,85	1,77
2028	m	8,30	0,54	0,28	0,91	1,64	3,60	2,94	1,98	5,83	1,50	0,96
	w	7,59	0,52	0,27	0,91	1,50	3,26	2,64	1,75	5,41	1,32	0,86
	i	15,89	1,06	0,55	1,82	3,15	6,86	5,59	3,73	11,24	2,82	1,82
2029	m	8,15	0,55	0,28	0,86	1,57	3,46	2,89	2,00	5,65	1,51	1,00
	w	7,46	0,53	0,27	0,87	1,42	3,14	2,63	1,75	5,25	1,34	0,86
	i	15,61	1,07	0,55	1,73	2,99	6,60	5,52	3,75	10,90	2,85	1,86
2030	m	7,98	0,56	0,28	0,87	1,47	3,26	2,80	2,01	5,47	1,52	1,00
	w	7,32	0,53	0,27	0,83	1,34	3,05	2,59	1,77	5,11	1,34	0,88
	i	15,31	1,09	0,55	1,70	2,81	6,31	5,38	3,78	10,58	2,86	1,87
2031	m	7,82	0,56	0,29	0,88	1,35	3,10	2,73	2,01	5,30	1,54	0,98
	w	7,20	0,54	0,27	0,83	1,28	2,89	2,50	1,78	5,00	1,33	0,87
	i	15,02	1,10	0,56	1,70	2,62	5,98	5,23	3,80	10,29	2,87	1,85
2032	m	7,67	0,58	0,29	0,88	1,27	2,94	2,62	2,03	5,16	1,50	1,00
	w	7,07	0,55	0,28	0,83	1,23	2,76	2,42	1,75	4,85	1,35	0,88
	i	14,73	1,13	0,56	1,72	2,49	5,70	5,05	3,78	10,01	2,85	1,88
2033	m	7,53	0,59	0,29	0,89	1,22	2,82	2,52	2,02	5,03	1,48	1,01
	w	6,96	0,56	0,28	0,84	1,19	2,64	2,29	1,79	4,74	1,32	0,90
	i	14,49	1,15	0,57	1,73	2,41	5,46	4,81	3,80	9,78	2,80	1,91
2034	m	7,37	0,60	0,30	0,90	1,23	2,73	2,35	1,98	4,95	1,41	1,01
	w	6,84	0,58	0,29	0,85	1,16	2,53	2,20	1,76	4,66	1,31	0,86
	i	14,21	1,18	0,59	1,76	2,39	5,26	4,56	3,75	9,61	2,73	1,87
2035	m	7,24	0,62	0,31	0,92	1,24	2,63	2,24	1,92	4,90	1,35	0,98
	w	6,73	0,59	0,29	0,87	1,16	2,47	2,09	1,73	4,59	1,26	0,88
	i	13,97	1,21	0,60	1,79	2,40	5,09	4,33	3,65	9,49	2,62	1,86
2036	m	7,11	0,63	0,31	0,94	1,25	2,56	2,15	1,83	4,84	1,31	0,96
	w	6,65	0,60	0,30	0,88	1,17	2,43	1,98	1,72	4,57	1,20	0,88
	i	13,76	1,24	0,61	1,82	2,41	4,99	4,12	3,55	9,40	2,51	1,84
2037	m	7,02	0,64	0,32	0,96	1,26	2,53	2,04	1,80	4,81	1,28	0,92
	w	6,53	0,61	0,31	0,90	1,18	2,41	1,91	1,62	4,57	1,13	0,84
	i	13,55	1,25	0,63	1,86	2,44	4,93	3,95	3,42	9,38	2,41	1,76
2038	m	6,92	0,65	0,33	0,98	1,28	2,55	1,96	1,73	4,82	1,23	0,87
	w	6,46	0,62	0,31	0,92	1,20	2,39	1,87	1,54	4,58	1,06	0,82
	i	13,39	1,27	0,64	1,90	2,47	4,94	3,83	3,27	9,41	2,29	1,69
2039	m	6,87	0,66	0,33	1,00	1,30	2,58	1,92	1,66	4,89	1,12	0,87
	w	6,40	0,63	0,32	0,94	1,21	2,41	1,84	1,46	4,60	1,03	0,77
	i	13,28	1,29	0,65	1,94	2,51	4,99	3,76	3,13	9,49	2,15	1,64
2040	m	6,84	0,66	0,34	1,02	1,32	2,61	1,94	1,57	4,95	1,04	0,85
	w	6,36	0,64	0,32	0,96	1,24	2,44	1,81	1,40	4,66	0,98	0,72
	i	13,20	1,30	0,66	1,97	2,56	5,06	3,75	2,96	9,61	2,03	1,57
2041	m	6,80	0,67	0,34	1,03	1,35	2,65	1,95	1,46	5,01	1,00	0,79
	w	6,35	0,64	0,32	0,97	1,26	2,48	1,82	1,34	4,72	0,95	0,69
	i	13,15	1,31	0,66	2,00	2,61	5,13	3,77	2,80	9,73	1,95	1,48
2042	m	6,79	0,67	0,34	1,04	1,38	2,70	1,97	1,39	5,07	1,00	0,72
	w	6,37	0,64	0,33	0,98	1,29	2,52	1,84	1,29	4,78	0,91	0,68
	i	13,16	1,31	0,67	2,02	2,67	5,22	3,81	2,68	9,85	1,92	1,39
2043	m	6,82	0,67	0,34	1,05	1,40	2,74	2,00	1,35	5,13	1,01	0,67
	w	6,39	0,64	0,33	0,99	1,31	2,56	1,86	1,25	4,83	0,91	0,64
	i	13,21	1,32	0,67	2,04	2,71	5,30	3,86	2,61	9,97	1,92	1,32
2044	m	6,88	0,67	0,34	1,06	1,42	2,78	2,03	1,36	5,19	1,01	0,68
	w	6,42	0,64	0,33	1,00	1,33	2,61	1,89	1,22	4,89	0,92	0,61
	i	13,30	1,32	0,67	2,06	2,75	5,39	3,92	2,58	10,08	1,93	1,29
2045	m	6,94	0,67	0,35	1,06	1,44	2,83	2,06	1,36	5,24	1,02	0,68
	w	6,47	0,64	0,33	1,00	1,35	2,65	1,93	1,23	4,93	0,93	0,61
	i	13,41	1,31	0,67	2,07	2,78	5,47	3,99	2,59	10,18	1,95	1,29

2.10 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

2.10.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	29,76	28,15	1,46	2,61	23,58	14,58	13,58	8,97	12,80
	w	27,98	26,24	1,24	2,12	22,44	12,99	13,25	7,92	12,04
	i	57,74	54,40	2,71	4,74	46,02	27,57	26,83	16,89	24,84
2026	m	29,33	27,73	1,47	2,65	23,11	14,40	13,33	8,76	12,66
	w	27,47	25,77	1,28	2,16	21,89	12,81	12,96	7,70	11,84
	i	56,79	53,51	2,75	4,81	45,00	27,22	26,29	16,46	24,50
2027	m	28,89	27,32	1,49	2,69	22,65	14,24	13,08	8,59	12,54
	w	27,06	25,37	1,32	2,21	21,39	12,70	12,67	7,50	11,68
	i	55,96	52,69	2,80	4,90	44,03	26,94	25,75	16,09	24,22
2028	m	28,52	26,96	1,52	2,72	22,24	14,12	12,84	8,48	12,42
	w	26,63	24,95	1,33	2,29	20,90	12,47	12,48	7,34	11,65
	i	55,15	51,91	2,85	5,01	43,13	26,58	25,33	15,82	24,07
2029	m	28,19	26,66	1,51	2,77	21,87	14,02	12,64	8,39	12,27
	w	26,22	24,59	1,32	2,35	20,46	12,36	12,23	7,19	11,57
	i	54,41	51,24	2,83	5,12	42,33	26,38	24,86	15,58	23,85
2030	m	27,88	26,43	1,52	2,81	21,60	13,95	12,48	8,34	12,12
	w	25,84	24,23	1,34	2,37	20,07	12,24	11,99	7,08	11,45
	i	53,71	50,66	2,86	5,18	41,67	26,19	24,47	15,42	23,57
2031	m	27,59	26,19	1,52	2,85	21,31	13,85	12,34	8,45	11,81
	w	25,45	23,88	1,34	2,43	19,68	12,08	11,80	7,11	11,26
	i	53,04	50,07	2,87	5,28	40,99	25,93	24,14	15,55	23,06
2032	m	27,33	25,98	1,55	2,86	21,10	13,73	12,25	8,59	11,59
	w	25,11	23,61	1,33	2,47	19,34	11,96	11,65	7,17	11,08
	i	52,45	49,59	2,88	5,33	40,44	25,69	23,90	15,75	22,67
2033	m	27,07	25,76	1,51	2,89	20,88	13,63	12,14	8,74	11,37
	w	24,77	23,44	1,35	2,51	19,16	11,81	11,63	7,27	10,91
	i	51,84	49,21	2,86	5,40	40,04	25,44	23,77	16,01	22,29
2034	m	26,82	25,52	1,49	2,93	20,67	13,51	12,01	8,90	11,23
	w	24,45	23,20	1,32	2,53	18,94	11,65	11,56	7,40	10,74
	i	51,27	48,72	2,81	5,45	39,60	25,15	23,57	16,31	21,97
2035	m	26,55	25,25	1,42	2,94	20,47	13,37	11,87	9,05	11,08
	w	24,27	22,94	1,32	2,51	18,70	11,51	11,44	7,53	10,62
	i	50,82	48,19	2,73	5,45	39,17	24,88	23,31	16,58	21,70
2036	m	26,30	24,98	1,36	2,92	20,26	13,40	11,58	9,17	10,97
	w	23,98	22,70	1,26	2,54	18,53	11,45	11,25	7,63	10,47
	i	50,28	47,68	2,63	5,46	38,79	24,85	22,82	16,80	21,44
2037	m	26,03	24,81	1,32	2,91	20,18	13,44	11,37	9,25	10,76
	w	23,65	22,48	1,20	2,52	18,41	11,41	11,08	7,74	10,25
	i	49,68	47,30	2,53	5,43	38,59	24,85	22,45	16,99	21,01
2038	m	25,70	24,63	1,29	2,86	20,11	13,46	11,17	9,34	10,62
	w	23,38	22,32	1,14	2,50	18,35	11,41	10,91	7,80	10,07
	i	49,09	46,96	2,43	5,36	38,46	24,87	22,08	17,14	20,68
2039	m	25,47	24,47	1,24	2,78	20,13	13,44	11,03	9,37	10,40
	w	23,16	22,16	1,06	2,47	18,29	11,42	10,74	7,86	9,89
	i	48,63	46,63	2,30	5,25	38,42	24,86	21,77	17,23	20,28
2040	m	25,24	24,30	1,13	2,73	20,12	13,41	10,89	9,38	10,19
	w	22,97	22,02	1,03	2,40	18,29	11,40	10,63	7,92	9,65
	i	48,22	46,32	2,17	5,13	38,40	24,81	21,51	17,30	19,83
2041	m	25,09	24,15	1,05	2,65	20,12	13,36	10,78	9,40	10,01
	w	22,78	21,86	0,99	2,32	18,24	11,37	10,48	7,93	9,43
	i	47,87	46,01	2,04	4,97	38,36	24,74	21,27	17,33	19,44
2042	m	24,93	23,90	1,01	2,56	20,00	13,31	10,59	9,39	9,83
	w	22,65	21,60	0,96	2,23	18,12	11,34	10,26	7,92	9,23
	i	47,58	45,50	1,97	4,79	38,12	24,65	20,85	17,31	19,06
2043	m	24,79	23,72	1,02	2,44	19,93	13,27	10,45	9,34	9,68
	w	22,49	21,38	0,92	2,15	18,00	11,29	10,09	7,90	8,96
	i	47,28	45,10	1,94	4,59	37,94	24,57	20,53	17,24	18,64
2044	m	24,56	23,46	1,02	2,34	19,76	13,22	10,24	9,25	9,54
	w	22,25	21,17	0,92	2,06	17,88	11,26	9,90	7,87	8,79
	i	46,81	44,62	1,94	4,40	37,64	24,48	20,14	17,11	18,33
2045	m	24,39	23,20	1,03	2,26	19,57	13,17	10,03	9,16	9,42
	w	22,04	20,91	0,93	1,98	17,70	11,24	9,67	7,79	8,63
	i	46,43	44,12	1,95	4,24	37,28	24,41	19,71	16,94	18,05

2.10 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

2.10.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	11,79	6,99	8,94	3,42	15,76	10,19	2,85
	w	15,10	7,72	10,22	4,57	19,33	13,36	4,88
	i	26,89	14,71	19,16	8,00	35,08	23,54	7,73
2026	m	11,99	7,02	9,23	3,50	15,86	10,40	2,76
	w	15,26	7,79	10,53	4,56	19,40	13,57	4,73
	i	27,25	14,81	19,76	8,06	35,26	23,96	7,48
2027	m	12,16	7,04	9,44	3,66	15,89	10,59	2,72
	w	15,43	7,85	10,77	4,75	19,45	13,73	4,66
	i	27,58	14,89	20,21	8,41	35,34	24,32	7,38
2028	m	12,32	7,03	9,59	3,86	15,93	10,77	2,73
	w	15,57	7,90	10,96	4,87	19,34	13,89	4,61
	i	27,89	14,93	20,54	8,73	35,27	24,66	7,35
2029	m	12,46	7,05	9,69	3,98	15,95	10,92	2,76
	w	15,69	7,89	11,08	5,03	19,30	14,05	4,60
	i	28,14	14,95	20,78	9,01	35,25	24,98	7,37
2030	m	12,53	6,99	9,70	4,18	15,98	11,08	2,83
	w	15,80	7,89	11,13	5,32	19,29	14,19	4,67
	i	28,33	14,88	20,83	9,49	35,26	25,27	7,50
2031	m	12,61	6,97	9,66	4,35	16,02	11,21	2,95
	w	15,88	7,82	11,13	5,58	19,20	14,31	4,76
	i	28,49	14,78	20,78	9,94	35,22	25,52	7,70
2032	m	12,63	6,85	9,55	4,51	15,92	11,27	3,08
	w	15,93	7,77	11,07	5,72	19,07	14,42	4,85
	i	28,56	14,62	20,63	10,23	34,99	25,70	7,93
2033	m	12,66	6,78	9,44	4,59	15,82	11,35	3,22
	w	15,83	7,59	10,89	5,83	18,87	14,51	4,95
	i	28,49	14,37	20,33	10,42	34,69	25,86	8,16
2034	m	12,67	6,64	9,36	4,71	15,63	11,37	3,31
	w	15,80	7,36	10,73	6,01	18,69	14,55	5,07
	i	28,47	14,01	20,10	10,72	34,32	25,92	8,38
2035	m	12,69	6,52	9,28	4,80	15,47	11,39	3,41
	w	15,79	7,20	10,61	6,09	18,44	14,46	5,18
	i	28,48	13,72	19,89	10,89	33,91	25,85	8,59
2036	m	12,73	6,42	9,23	4,85	15,29	11,40	3,49
	w	15,70	6,97	10,38	6,16	18,22	14,43	5,32
	i	28,43	13,39	19,62	11,00	33,51	25,83	8,81
2037	m	12,63	6,20	9,03	4,87	15,22	11,41	3,60
	w	15,58	6,70	10,18	6,21	18,10	14,41	5,40
	i	28,20	12,89	19,20	11,09	33,32	25,82	9,00
2038	m	12,51	5,97	8,84	4,89	15,09	11,44	3,67
	w	15,38	6,38	9,91	6,26	17,95	14,32	5,47
	i	27,89	12,35	18,75	11,14	33,04	25,76	9,14
2039	m	12,33	5,70	8,55	4,92	15,05	11,34	3,78
	w	15,19	6,10	9,55	6,25	17,79	14,18	5,63
	i	27,52	11,80	18,11	11,17	32,84	25,52	9,41
2040	m	12,16	5,51	8,28	4,89	15,00	11,22	3,88
	w	14,93	5,76	9,19	6,25	17,68	13,98	5,74
	i	27,09	11,27	17,47	11,14	32,69	25,20	9,62
2041	m	11,98	5,29	8,01	4,88	14,94	11,03	3,97
	w	14,71	5,49	8,85	6,20	17,56	13,78	5,86
	i	26,69	10,78	16,86	11,08	32,50	24,82	9,83
2042	m	11,90	5,22	7,85	4,80	14,86	10,87	4,05
	w	14,57	5,34	8,61	6,16	17,43	13,53	5,96
	i	26,47	10,56	16,46	10,97	32,29	24,39	10,01
2043	m	11,77	5,09	7,65	4,76	14,78	10,69	4,12
	w	14,40	5,29	8,36	6,00	17,37	13,29	6,04
	i	26,17	10,38	16,01	10,76	32,14	23,98	10,16
2044	m	11,72	5,06	7,54	4,68	14,70	10,61	4,17
	w	14,23	5,19	8,14	5,84	17,21	13,15	6,09
	i	25,95	10,25	15,69	10,51	31,91	23,76	10,26
2045	m	11,67	5,03	7,49	4,60	14,60	10,48	4,18
	w	14,10	5,12	7,97	5,71	17,07	12,98	6,13
	i	25,78	10,15	15,47	10,32	31,67	23,46	10,31

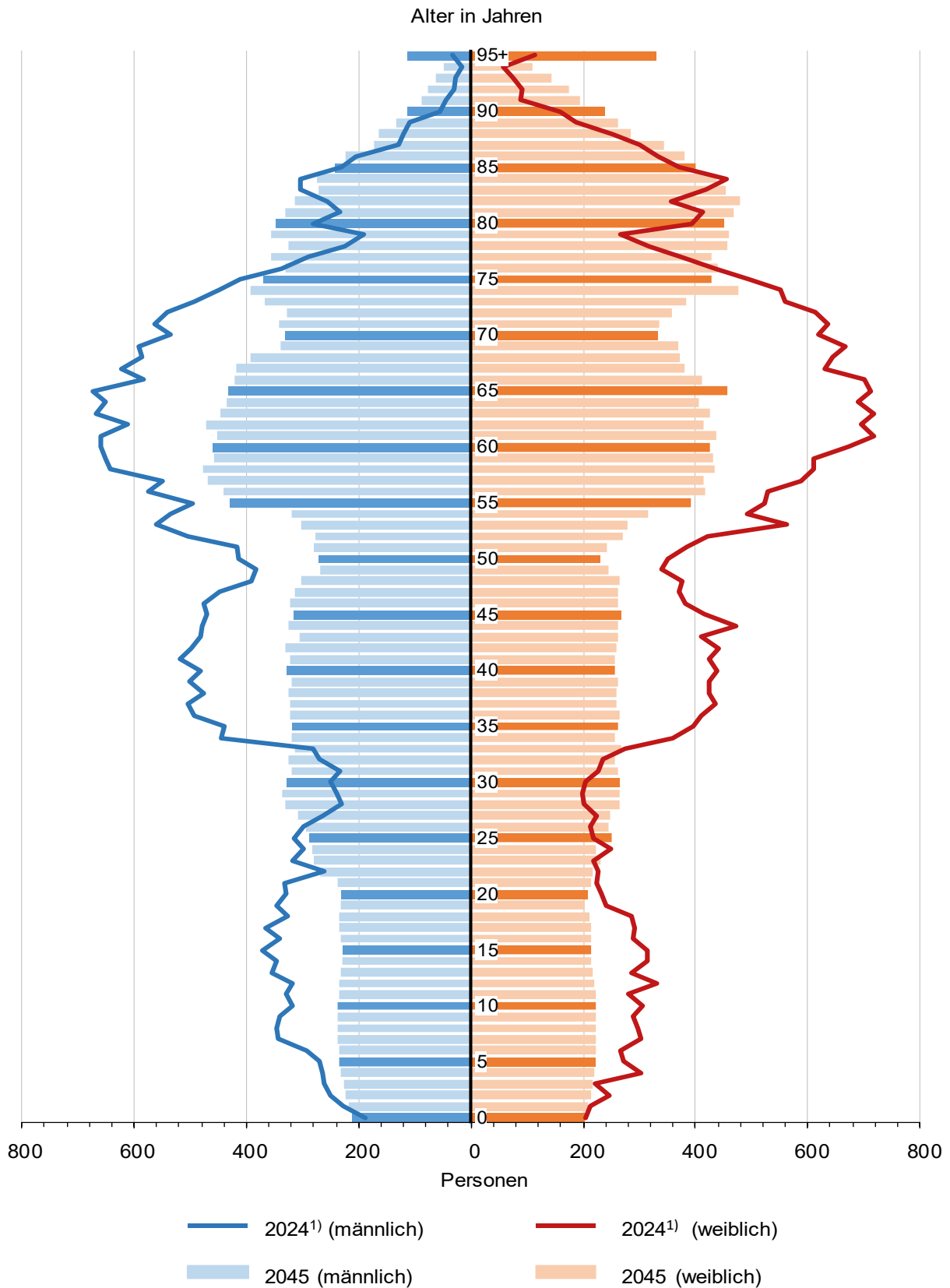
2.10 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

2.10.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,52	1,53	- 1,01	- 0,08	- 1,09	48,1	46,2	49,9
2026	0,52	1,54	- 1,02	0,14	- 0,88	48,3	46,5	50,1
2027	0,52	1,53	- 1,01	0,19	- 0,82	48,5	46,7	50,2
2028	0,52	1,54	- 1,01	0,24	- 0,77	48,6	46,9	50,4
2029	0,53	1,54	- 1,01	0,25	- 0,76	48,8	47,0	50,5
2030	0,54	1,53	- 1,00	0,27	- 0,72	48,9	47,2	50,7
2031	0,55	1,53	- 0,98	0,27	- 0,71	49,1	47,3	50,8
2032	0,56	1,53	- 0,97	0,27	- 0,70	49,2	47,4	50,9
2033	0,57	1,52	- 0,95	0,27	- 0,68	49,3	47,5	51,0
2034	0,59	1,52	- 0,93	0,27	- 0,67	49,4	47,6	51,1
2035	0,60	1,52	- 0,92	0,26	- 0,65	49,4	47,7	51,1
2036	0,61	1,52	- 0,91	0,26	- 0,64	49,5	47,8	51,2
2037	0,62	1,52	- 0,90	0,26	- 0,63	49,5	47,8	51,2
2038	0,63	1,52	- 0,89	0,27	- 0,63	49,5	47,8	51,2
2039	0,64	1,52	- 0,89	0,27	- 0,62	49,5	47,8	51,2
2040	0,64	1,53	- 0,88	0,27	- 0,61	49,5	47,8	51,2
2041	0,65	1,53	- 0,88	0,28	- 0,60	49,5	47,8	51,2
2042	0,65	1,53	- 0,88	0,28	- 0,60	49,4	47,7	51,1
2043	0,65	1,53	- 0,88	0,29	- 0,59	49,4	47,7	51,1
2044	0,65	1,53	- 0,88	0,29	- 0,58	49,3	47,6	51,0
2045	0,65	1,52	- 0,88	0,30	- 0,58	49,2	47,5	50,9
Summe 2025 bis 2045	12,40	32,07	- 19,67	5,12	- 14,54	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Kyffhäuserkreis



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.11 Landkreis Kyffhäuserkreis
2.11.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	34,96	1,11	1,52	1,67	1,71	1,53	1,34	1,23	2,34	2,48
	w	35,63	1,07	1,44	1,50	1,46	1,12	1,12	1,16	2,03	2,14
	i	70,59	2,18	2,96	3,16	3,16	2,65	2,46	2,38	4,37	4,62
2026	m	34,41	1,04	1,43	1,68	1,72	1,50	1,41	1,15	2,13	2,47
	w	35,21	1,04	1,38	1,51	1,45	1,14	1,15	1,08	1,90	2,15
	i	69,62	2,08	2,80	3,19	3,17	2,64	2,56	2,23	4,03	4,62
2027	m	33,97	0,99	1,35	1,70	1,70	1,56	1,39	1,15	1,90	2,48
	w	34,83	0,98	1,32	1,49	1,51	1,16	1,14	1,06	1,72	2,16
	i	68,80	1,97	2,67	3,19	3,21	2,72	2,54	2,22	3,63	4,64
2028	m	33,56	0,95	1,31	1,66	1,71	1,56	1,43	1,21	1,66	2,45
	w	34,45	0,95	1,27	1,48	1,50	1,20	1,14	1,05	1,56	2,15
	i	68,01	1,90	2,58	3,14	3,21	2,76	2,57	2,26	3,22	4,60
2029	m	33,17	0,95	1,25	1,61	1,68	1,59	1,44	1,27	1,47	2,41
	w	34,07	0,93	1,21	1,45	1,49	1,25	1,13	1,08	1,37	2,13
	i	67,24	1,88	2,46	3,06	3,18	2,85	2,58	2,35	2,84	4,54
2030	m	32,80	0,96	1,18	1,55	1,68	1,60	1,48	1,33	1,29	2,35
	w	33,71	0,92	1,12	1,45	1,48	1,30	1,13	1,13	1,20	2,09
	i	66,51	1,88	2,31	3,00	3,17	2,90	2,61	2,46	2,49	4,44
2031	m	32,44	0,97	1,13	1,47	1,70	1,63	1,49	1,41	1,23	2,18
	w	33,35	0,93	1,09	1,39	1,49	1,31	1,14	1,15	1,12	1,96
	i	65,79	1,90	2,22	2,86	3,19	2,94	2,64	2,56	2,36	4,14
2032	m	32,09	0,98	1,08	1,39	1,72	1,62	1,55	1,41	1,24	1,97
	w	32,99	0,94	1,03	1,34	1,48	1,35	1,16	1,15	1,11	1,79
	i	65,08	1,92	2,11	2,74	3,20	2,97	2,71	2,56	2,35	3,76
2033	m	31,75	1,00	1,04	1,35	1,68	1,63	1,55	1,45	1,29	1,74
	w	32,64	0,95	1,01	1,30	1,47	1,35	1,19	1,15	1,10	1,64
	i	64,39	1,95	2,05	2,65	3,15	2,98	2,74	2,60	2,40	3,38
2034	m	31,42	1,01	1,04	1,30	1,64	1,62	1,58	1,46	1,35	1,57
	w	32,30	0,97	0,99	1,25	1,45	1,35	1,23	1,15	1,13	1,46
	i	63,72	1,98	2,03	2,54	3,08	2,97	2,80	2,61	2,48	3,02
2035	m	31,11	1,03	1,05	1,23	1,58	1,62	1,59	1,48	1,40	1,40
	w	31,96	0,99	0,99	1,16	1,45	1,34	1,26	1,15	1,18	1,29
	i	63,07	2,02	2,04	2,40	3,03	2,96	2,85	2,63	2,58	2,69
2036	m	30,79	1,05	1,06	1,18	1,51	1,64	1,61	1,49	1,47	1,35
	w	31,63	1,01	1,00	1,13	1,39	1,35	1,28	1,17	1,20	1,22
	i	62,42	2,06	2,06	2,31	2,89	2,99	2,89	2,66	2,67	2,56
2037	m	30,49	1,07	1,07	1,13	1,44	1,66	1,61	1,54	1,48	1,35
	w	31,30	1,02	1,01	1,08	1,35	1,34	1,30	1,18	1,20	1,21
	i	61,79	2,09	2,08	2,21	2,79	3,00	2,91	2,72	2,67	2,56
2038	m	30,20	1,08	1,08	1,10	1,40	1,63	1,62	1,54	1,50	1,40
	w	30,97	1,04	1,02	1,05	1,30	1,33	1,31	1,20	1,20	1,20
	i	61,16	2,12	2,10	2,15	2,70	2,96	2,93	2,75	2,70	2,60
2039	m	29,91	1,09	1,10	1,10	1,34	1,59	1,62	1,56	1,51	1,45
	w	30,64	1,05	1,03	1,04	1,25	1,32	1,31	1,24	1,20	1,23
	i	60,55	2,14	2,13	2,14	2,59	2,90	2,92	2,80	2,71	2,68
2040	m	29,62	1,10	1,12	1,11	1,28	1,55	1,62	1,58	1,53	1,50
	w	30,31	1,06	1,05	1,03	1,17	1,31	1,31	1,27	1,20	1,27
	i	59,93	2,16	2,17	2,14	2,46	2,86	2,92	2,84	2,74	2,77
2041	m	29,35	1,11	1,13	1,12	1,23	1,49	1,63	1,59	1,54	1,56
	w	29,98	1,06	1,07	1,04	1,14	1,26	1,31	1,28	1,22	1,29
	i	59,33	2,17	2,20	2,16	2,37	2,75	2,94	2,88	2,76	2,85
2042	m	29,07	1,11	1,15	1,12	1,19	1,43	1,64	1,59	1,58	1,56
	w	29,66	1,07	1,08	1,05	1,09	1,23	1,31	1,30	1,23	1,29
	i	58,73	2,18	2,23	2,17	2,28	2,66	2,95	2,90	2,81	2,86
2043	m	28,81	1,11	1,16	1,14	1,16	1,40	1,62	1,61	1,58	1,59
	w	29,33	1,07	1,09	1,06	1,07	1,19	1,30	1,31	1,25	1,29
	i	58,14	2,18	2,26	2,20	2,23	2,59	2,92	2,91	2,83	2,88
2044	m	28,55	1,11	1,17	1,15	1,16	1,35	1,59	1,60	1,60	1,59
	w	29,00	1,07	1,11	1,08	1,06	1,15	1,28	1,31	1,28	1,30
	i	57,55	2,18	2,28	2,23	2,21	2,50	2,88	2,91	2,88	2,89
2045	m	28,30	1,11	1,18	1,17	1,16	1,30	1,56	1,60	1,61	1,61
	w	28,68	1,06	1,11	1,09	1,05	1,09	1,28	1,31	1,31	1,29
	i	56,98	2,17	2,29	2,26	2,22	2,39	2,83	2,91	2,92	2,91

2.11 Landkreis Kyffhäuserkreis

Noch: 2.11.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
2,27	2,26	2,76	3,22	3,05	2,61	1,63	1,14	0,84	0,25	m	2025
2,02	2,06	2,73	3,39	3,35	3,05	2,11	1,72	1,52	0,63	w	
4,29	4,32	5,50	6,62	6,40	5,66	3,75	2,86	2,36	0,88	i	
2,36	2,09	2,67	3,15	3,06	2,60	1,81	0,99	0,87	0,27	m	2026
2,06	1,87	2,68	3,27	3,40	3,08	2,29	1,55	1,52	0,70	w	
4,41	3,96	5,35	6,42	6,46	5,68	4,10	2,55	2,38	0,98	i	
2,39	2,05	2,61	3,04	3,00	2,60	1,95	0,96	0,85	0,29	m	2027
2,12	1,82	2,51	3,14	3,44	3,05	2,46	1,52	1,45	0,77	w	
4,51	3,87	5,12	6,19	6,44	5,65	4,41	2,48	2,30	1,06	i	
2,42	2,11	2,46	2,92	3,04	2,55	2,05	0,98	0,78	0,32	m	2028
2,15	1,82	2,37	2,96	3,43	3,07	2,59	1,51	1,43	0,83	w	
4,57	3,93	4,83	5,88	6,47	5,62	4,64	2,49	2,21	1,15	i	
2,42	2,16	2,38	2,74	2,99	2,61	2,06	1,03	0,74	0,35	m	2029
2,17	1,89	2,20	2,82	3,37	3,13	2,64	1,57	1,37	0,88	w	
4,59	4,06	4,58	5,55	6,36	5,74	4,70	2,60	2,11	1,23	i	
2,43	2,25	2,24	2,61	2,95	2,61	2,08	1,16	0,63	0,39	m	2030
2,13	2,02	2,05	2,70	3,27	3,13	2,69	1,76	1,18	0,96	w	
4,56	4,27	4,29	5,31	6,22	5,75	4,78	2,92	1,82	1,35	i	
2,42	2,33	2,09	2,54	2,88	2,64	2,08	1,29	0,56	0,41	m	2031
2,15	2,05	1,88	2,65	3,16	3,17	2,73	1,90	1,09	1,00	w	
4,57	4,38	3,97	5,18	6,04	5,81	4,80	3,19	1,65	1,40	i	
2,43	2,36	2,05	2,49	2,79	2,59	2,08	1,39	0,55	0,40	m	2032
2,15	2,10	1,84	2,49	3,04	3,21	2,70	2,04	1,07	0,99	w	
4,59	4,46	3,89	4,98	5,82	5,80	4,78	3,43	1,62	1,39	i	
2,41	2,39	2,11	2,35	2,68	2,63	2,04	1,46	0,57	0,38	m	2033
2,15	2,13	1,84	2,35	2,87	3,20	2,73	2,14	1,08	0,99	w	
4,56	4,52	3,95	4,70	5,54	5,83	4,77	3,60	1,65	1,38	i	
2,37	2,39	2,16	2,28	2,52	2,59	2,09	1,47	0,61	0,38	m	2034
2,13	2,15	1,90	2,19	2,74	3,15	2,78	2,19	1,13	0,98	w	
4,50	4,54	4,06	4,46	5,26	5,74	4,88	3,66	1,74	1,37	i	
2,32	2,40	2,24	2,15	2,41	2,56	2,11	1,49	0,69	0,35	m	2035
2,09	2,11	2,03	2,04	2,62	3,06	2,78	2,24	1,26	0,92	w	
4,42	4,51	4,27	4,19	5,04	5,62	4,89	3,73	1,95	1,27	i	
2,16	2,39	2,31	2,01	2,35	2,50	2,13	1,49	0,76	0,33	m	2036
1,97	2,14	2,05	1,89	2,57	2,96	2,82	2,26	1,36	0,89	w	
4,13	4,53	4,37	3,89	4,92	5,46	4,95	3,75	2,12	1,22	i	
1,96	2,40	2,34	1,98	2,30	2,42	2,10	1,50	0,82	0,33	m	2037
1,81	2,14	2,10	1,85	2,43	2,85	2,86	2,25	1,46	0,88	w	
3,77	4,54	4,44	3,82	4,73	5,27	4,95	3,75	2,28	1,21	i	
1,76	2,37	2,36	2,03	2,18	2,33	2,13	1,48	0,86	0,34	m	2038
1,66	2,14	2,13	1,85	2,30	2,69	2,85	2,27	1,53	0,89	w	
3,42	4,52	4,49	3,88	4,48	5,02	4,98	3,75	2,39	1,23	i	
1,59	2,34	2,36	2,08	2,12	2,20	2,10	1,52	0,87	0,36	m	2039
1,48	2,12	2,15	1,91	2,14	2,57	2,81	2,32	1,56	0,93	w	
3,07	4,47	4,52	3,99	4,25	4,77	4,91	3,83	2,43	1,29	i	
1,43	2,30	2,37	2,15	2,00	2,11	2,08	1,53	0,89	0,39	m	2040
1,32	2,09	2,11	2,03	2,00	2,47	2,73	2,32	1,60	0,97	w	
2,75	4,38	4,48	4,18	4,00	4,58	4,82	3,85	2,48	1,36	i	
1,38	2,14	2,36	2,22	1,87	2,06	2,04	1,56	0,89	0,41	m	2041
1,25	1,97	2,14	2,05	1,85	2,42	2,64	2,35	1,61	1,01	w	
2,64	4,11	4,50	4,27	3,73	4,48	4,68	3,91	2,51	1,43	i	
1,39	1,96	2,37	2,24	1,85	2,02	1,98	1,53	0,90	0,44	m	2042
1,24	1,81	2,15	2,10	1,82	2,28	2,55	2,39	1,61	1,06	w	
2,63	3,77	4,52	4,34	3,67	4,31	4,52	3,92	2,51	1,51	i	
1,43	1,76	2,35	2,26	1,90	1,92	1,91	1,56	0,89	0,47	m	2043
1,24	1,67	2,15	2,12	1,82	2,16	2,41	2,39	1,63	1,11	w	
2,67	3,43	4,49	4,38	3,72	4,08	4,31	3,95	2,52	1,58	i	
1,48	1,60	2,32	2,26	1,94	1,86	1,80	1,55	0,92	0,48	m	2044
1,27	1,49	2,12	2,14	1,88	2,01	2,30	2,35	1,66	1,15	w	
2,75	3,09	4,44	4,41	3,82	3,88	4,11	3,90	2,58	1,63	i	
1,52	1,45	2,27	2,27	2,01	1,76	1,74	1,54	0,93	0,50	m	2045
1,30	1,34	2,09	2,11	1,99	1,88	2,21	2,29	1,67	1,19	w	
2,83	2,79	4,36	4,37	4,00	3,65	3,95	3,83	2,61	1,69	i	

2.11 Landkreis Kyffhäuserkreis

2.11.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	6,00	0,37	0,23	0,78	1,25	2,57	2,01	1,36	4,30	1,05	0,66
	w	5,47	0,39	0,21	0,77	1,14	2,35	1,82	1,14	4,02	0,92	0,53
	i	11,48	0,76	0,44	1,55	2,39	4,92	3,83	2,50	8,31	1,97	1,19
2026	m	5,87	0,36	0,19	0,75	1,17	2,52	2,03	1,37	4,15	1,06	0,67
	w	5,37	0,36	0,21	0,69	1,15	2,33	1,80	1,16	3,92	0,92	0,53
	i	11,24	0,73	0,40	1,43	2,32	4,86	3,82	2,54	8,07	1,98	1,20
2027	m	5,74	0,37	0,19	0,69	1,09	2,46	2,02	1,38	4,04	1,02	0,68
	w	5,29	0,35	0,19	0,68	1,07	2,28	1,82	1,18	3,78	0,93	0,57
	i	11,03	0,72	0,38	1,37	2,17	4,73	3,84	2,56	7,82	1,95	1,25
2028	m	5,63	0,37	0,19	0,63	1,07	2,40	1,99	1,37	3,92	1,02	0,69
	w	5,20	0,36	0,18	0,63	1,05	2,22	1,76	1,22	3,69	0,90	0,60
	i	10,82	0,73	0,37	1,26	2,11	4,62	3,76	2,59	7,61	1,92	1,29
2029	m	5,49	0,37	0,19	0,59	1,04	2,31	1,94	1,36	3,81	0,99	0,69
	w	5,08	0,36	0,18	0,60	1,00	2,15	1,75	1,19	3,59	0,92	0,58
	i	10,58	0,73	0,38	1,19	2,04	4,46	3,69	2,55	7,40	1,91	1,27
2030	m	5,38	0,38	0,19	0,59	0,98	2,18	1,89	1,34	3,69	1,01	0,67
	w	4,98	0,36	0,18	0,58	0,92	2,08	1,75	1,18	3,50	0,89	0,59
	i	10,36	0,74	0,38	1,17	1,90	4,25	3,64	2,53	7,19	1,90	1,26
2031	m	5,26	0,38	0,19	0,60	0,93	2,05	1,82	1,34	3,57	1,03	0,66
	w	4,90	0,37	0,19	0,57	0,90	1,98	1,69	1,19	3,41	0,90	0,59
	i	10,16	0,75	0,38	1,17	1,83	4,03	3,51	2,53	6,97	1,94	1,25
2032	m	5,17	0,39	0,20	0,60	0,88	1,97	1,74	1,37	3,45	1,05	0,67
	w	4,80	0,37	0,19	0,57	0,84	1,91	1,65	1,17	3,32	0,91	0,57
	i	9,97	0,76	0,38	1,18	1,72	3,87	3,39	2,55	6,77	1,96	1,24
2033	m	5,08	0,40	0,20	0,61	0,84	1,91	1,65	1,38	3,39	1,01	0,67
	w	4,73	0,38	0,19	0,58	0,81	1,83	1,58	1,19	3,26	0,89	0,58
	i	9,80	0,78	0,39	1,18	1,65	3,74	3,23	2,57	6,65	1,90	1,25
2034	m	4,99	0,40	0,20	0,61	0,84	1,85	1,58	1,35	3,35	0,94	0,70
	w	4,65	0,39	0,19	0,58	0,80	1,74	1,52	1,17	3,21	0,86	0,58
	i	9,64	0,79	0,40	1,20	1,63	3,59	3,10	2,52	6,56	1,81	1,28
2035	m	4,90	0,41	0,21	0,62	0,84	1,80	1,52	1,30	3,32	0,88	0,70
	w	4,58	0,40	0,20	0,59	0,79	1,71	1,46	1,15	3,14	0,86	0,59
	i	9,48	0,81	0,40	1,21	1,63	3,52	2,98	2,45	6,46	1,74	1,29
2036	m	4,80	0,42	0,21	0,63	0,85	1,76	1,46	1,23	3,29	0,85	0,65
	w	4,52	0,40	0,20	0,60	0,80	1,66	1,37	1,15	3,13	0,82	0,57
	i	9,31	0,82	0,41	1,23	1,65	3,42	2,83	2,37	6,42	1,67	1,22
2037	m	4,71	0,42	0,22	0,64	0,86	1,73	1,41	1,16	3,27	0,84	0,60
	w	4,45	0,41	0,21	0,61	0,80	1,65	1,34	1,09	3,10	0,80	0,54
	i	9,16	0,83	0,42	1,26	1,66	3,38	2,75	2,25	6,38	1,65	1,14
2038	m	4,67	0,43	0,22	0,65	0,87	1,74	1,36	1,14	3,27	0,82	0,58
	w	4,41	0,41	0,21	0,62	0,81	1,64	1,29	1,07	3,11	0,74	0,56
	i	9,07	0,84	0,43	1,28	1,68	3,38	2,65	2,20	6,37	1,56	1,14
2039	m	4,64	0,43	0,22	0,66	0,88	1,76	1,33	1,11	3,29	0,77	0,57
	w	4,37	0,41	0,21	0,63	0,82	1,64	1,26	1,02	3,12	0,73	0,52
	i	9,00	0,84	0,43	1,30	1,70	3,40	2,59	2,14	6,41	1,50	1,09
2040	m	4,61	0,43	0,22	0,67	0,89	1,78	1,33	1,06	3,33	0,72	0,56
	w	4,31	0,42	0,21	0,64	0,84	1,66	1,25	0,96	3,14	0,68	0,49
	i	8,92	0,85	0,43	1,32	1,73	3,44	2,58	2,02	6,47	1,41	1,05
2041	m	4,59	0,44	0,22	0,68	0,91	1,80	1,34	1,01	3,36	0,69	0,55
	w	4,31	0,42	0,21	0,65	0,85	1,68	1,25	0,93	3,17	0,66	0,48
	i	8,90	0,85	0,44	1,33	1,76	3,48	2,59	1,94	6,53	1,34	1,03
2042	m	4,58	0,44	0,22	0,68	0,92	1,82	1,35	0,96	3,39	0,69	0,50
	w	4,29	0,42	0,21	0,65	0,86	1,70	1,26	0,88	3,20	0,64	0,45
	i	8,86	0,85	0,44	1,34	1,78	3,52	2,61	1,84	6,58	1,33	0,95
2043	m	4,57	0,43	0,22	0,69	0,93	1,84	1,36	0,93	3,41	0,69	0,47
	w	4,29	0,42	0,21	0,66	0,87	1,73	1,27	0,86	3,22	0,63	0,44
	i	8,87	0,85	0,44	1,35	1,81	3,57	2,64	1,79	6,64	1,32	0,90
2044	m	4,60	0,43	0,22	0,69	0,94	1,86	1,38	0,93	3,44	0,69	0,46
	w	4,30	0,41	0,21	0,66	0,88	1,75	1,29	0,84	3,25	0,64	0,42
	i	8,90	0,85	0,44	1,35	1,83	3,61	2,67	1,77	6,69	1,33	0,88
2045	m	4,62	0,43	0,22	0,69	0,95	1,89	1,40	0,93	3,46	0,70	0,47
	w	4,32	0,41	0,21	0,66	0,89	1,77	1,31	0,84	3,27	0,64	0,41
	i	8,94	0,84	0,44	1,35	1,84	3,65	2,70	1,77	6,73	1,34	0,88

2.11 Landkreis Kyffhäuserkreis

2.11.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	22,44	21,14	1,05	1,84	17,90	10,62	10,52	6,43	9,78
	w	20,63	19,22	0,88	1,38	16,65	9,02	10,20	5,43	8,95
	i	43,07	40,36	1,93	3,22	34,55	19,64	20,72	11,86	18,72
2026	m	21,94	20,65	1,04	1,83	17,43	10,39	10,27	6,19	9,59
	w	20,15	18,75	0,91	1,39	16,16	8,87	9,87	5,27	8,76
	i	42,08	39,40	1,95	3,23	33,59	19,26	20,14	11,46	18,35
2027	m	21,51	20,29	1,05	1,88	17,03	10,19	10,10	6,01	9,53
	w	19,74	18,35	0,91	1,43	15,68	8,75	9,59	5,09	8,61
	i	41,25	38,63	1,97	3,31	32,71	18,94	19,69	11,10	18,14
2028	m	21,13	19,93	1,02	1,91	16,66	10,02	9,91	5,86	9,44
	w	19,28	17,90	0,92	1,49	15,20	8,61	9,29	4,95	8,49
	i	40,41	37,83	1,95	3,40	31,86	18,62	19,21	10,81	17,93
2029	m	20,81	19,58	1,02	1,93	16,30	9,87	9,71	5,78	9,38
	w	18,86	17,53	0,90	1,54	14,78	8,46	9,07	4,84	8,38
	i	39,67	37,11	1,91	3,48	31,09	18,33	18,78	10,61	17,76
2030	m	20,48	19,28	1,00	1,95	15,99	9,74	9,54	5,70	9,28
	w	18,45	17,21	0,91	1,57	14,43	8,32	8,89	4,75	8,27
	i	38,93	36,48	1,91	3,52	30,42	18,06	18,43	10,45	17,55
2031	m	20,18	19,02	1,02	1,95	15,70	9,64	9,38	5,77	9,02
	w	18,08	16,90	0,89	1,61	14,10	8,18	8,72	4,72	8,04
	i	38,27	35,92	1,90	3,57	29,79	17,82	18,10	10,49	17,06
2032	m	19,90	18,84	1,04	1,96	15,50	9,51	9,33	5,82	8,81
	w	17,78	16,62	0,90	1,62	13,80	8,04	8,58	4,77	7,89
	i	37,67	35,46	1,94	3,58	29,30	17,55	17,91	10,59	16,70
2033	m	19,59	18,60	1,06	1,96	15,28	9,35	9,25	5,92	8,65
	w	17,45	16,37	0,90	1,63	13,56	7,90	8,47	4,79	7,76
	i	37,05	34,97	1,96	3,59	28,84	17,25	17,72	10,71	16,41
2034	m	19,36	18,40	1,02	1,96	15,14	9,21	9,20	6,00	8,49
	w	17,15	16,13	0,88	1,63	13,34	7,76	8,37	4,86	7,64
	i	36,51	34,53	1,90	3,59	28,48	16,96	17,57	10,86	16,13
2035	m	19,10	18,18	0,95	1,98	14,97	9,08	9,10	6,10	8,35
	w	16,93	15,94	0,86	1,63	13,15	7,67	8,27	4,93	7,52
	i	36,04	34,12	1,81	3,60	28,12	16,74	17,37	11,03	15,87
2036	m	18,91	17,93	0,89	1,98	14,79	9,06	8,87	6,21	8,21
	w	16,66	15,64	0,86	1,64	12,90	7,59	8,05	4,99	7,38
	i	35,57	33,57	1,74	3,62	27,69	16,66	16,92	11,20	15,59
2037	m	18,68	17,75	0,86	1,96	14,65	9,07	8,68	6,28	8,06
	w	16,43	15,48	0,82	1,61	12,79	7,58	7,90	5,03	7,26
	i	35,11	33,23	1,68	3,57	27,44	16,65	16,58	11,31	15,32
2038	m	18,43	17,61	0,85	1,91	14,59	9,09	8,52	6,29	7,89
	w	16,13	15,33	0,80	1,60	12,70	7,55	7,78	5,05	7,14
	i	34,57	32,94	1,65	3,51	27,29	16,64	16,30	11,34	15,03
2039	m	18,21	17,44	0,83	1,88	14,51	9,07	8,37	6,28	7,75
	w	15,94	15,21	0,74	1,60	12,65	7,54	7,67	5,06	6,98
	i	34,15	32,65	1,57	3,47	27,16	16,61	16,04	11,34	14,73
2040	m	18,04	17,30	0,78	1,82	14,47	9,05	8,24	6,27	7,59
	w	15,78	15,08	0,72	1,55	12,60	7,53	7,55	5,09	6,79
	i	33,82	32,38	1,51	3,37	27,07	16,59	15,79	11,36	14,39
2041	m	17,87	17,15	0,73	1,76	14,43	9,04	8,11	6,25	7,45
	w	15,64	14,92	0,68	1,51	12,51	7,50	7,41	5,07	6,65
	i	33,51	32,07	1,41	3,28	26,95	16,55	15,52	11,32	14,10
2042	m	17,73	16,96	0,70	1,70	14,34	9,00	7,96	6,25	7,28
	w	15,51	14,75	0,66	1,46	12,43	7,46	7,30	5,07	6,49
	i	33,24	31,71	1,35	3,16	26,77	16,46	15,26	11,32	13,78
2043	m	17,59	16,75	0,69	1,64	14,20	8,95	7,80	6,21	7,13
	w	15,35	14,59	0,64	1,41	12,33	7,41	7,18	5,05	6,35
	i	32,94	31,34	1,33	3,05	26,52	16,36	14,98	11,26	13,47
2044	m	17,41	16,55	0,70	1,58	14,05	8,89	7,66	6,15	6,99
	w	15,20	14,40	0,63	1,36	12,20	7,37	7,03	5,02	6,18
	i	32,60	30,95	1,33	2,94	26,24	16,27	14,69	11,17	13,17
2045	m	17,21	16,36	0,70	1,53	13,89	8,85	7,51	6,07	6,86
	w	15,04	14,17	0,64	1,30	12,02	7,33	6,84	4,98	6,03
	i	32,25	30,53	1,34	2,83	25,92	16,18	14,35	11,06	12,88

2.11 Landkreis Kyffhäuserkreis

2.11.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

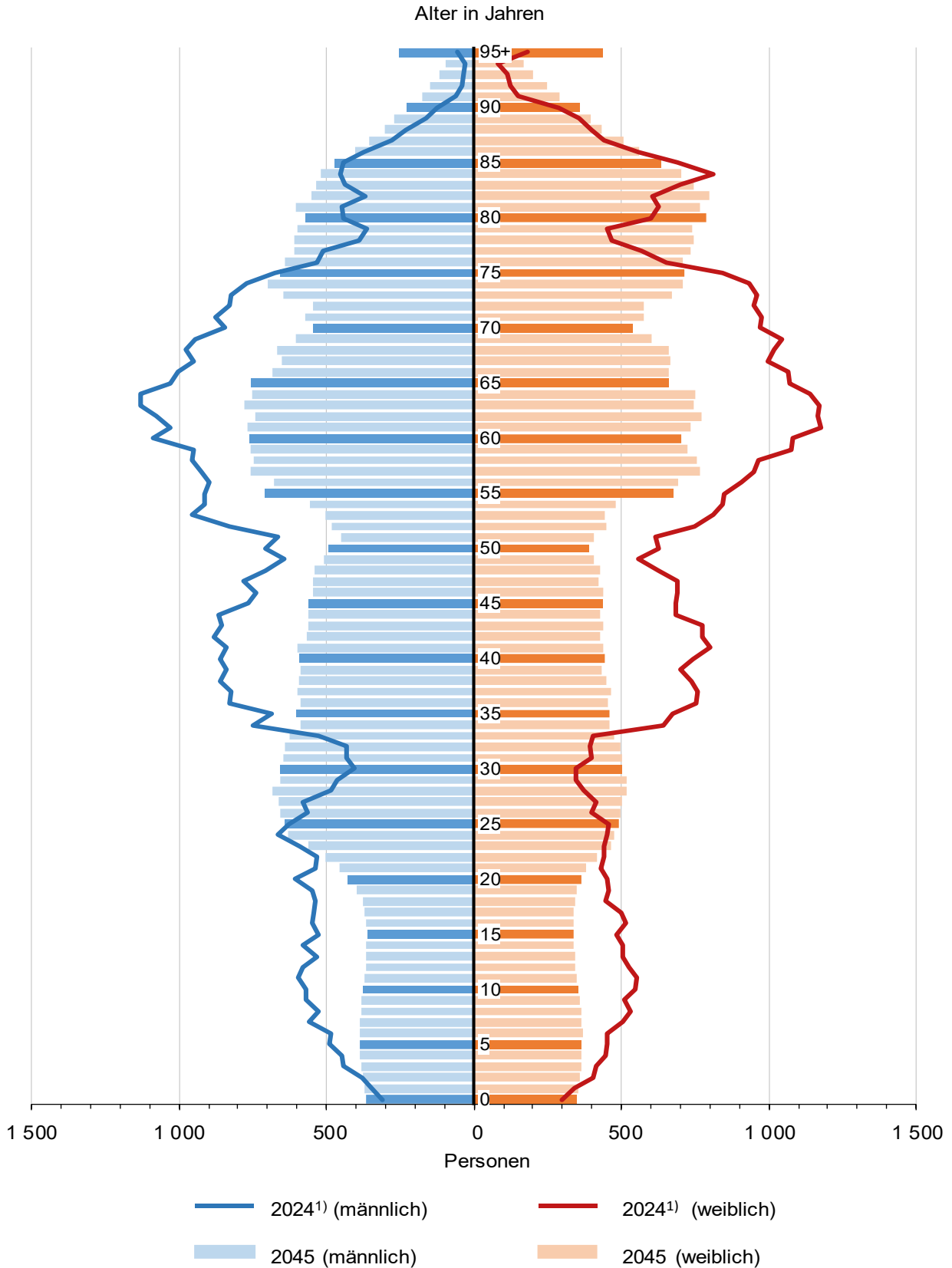
Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	9,53	5,66	7,29	2,78	12,75	8,22	2,23
	w	12,39	6,40	8,51	3,83	15,78	10,99	3,87
	i	21,91	12,06	15,81	6,61	28,53	19,21	6,10
2026	m	9,61	5,66	7,47	2,80	12,76	8,32	2,14
	w	12,54	6,48	8,77	3,84	15,81	11,14	3,77
	i	22,14	12,14	16,24	6,65	28,56	19,46	5,90
2027	m	9,64	5,60	7,55	2,90	12,68	8,42	2,10
	w	12,70	6,49	8,95	3,98	15,84	11,30	3,75
	i	22,34	12,09	16,50	6,89	28,52	19,72	5,84
2028	m	9,72	5,58	7,63	3,03	12,64	8,52	2,09
	w	12,85	6,50	9,09	4,10	15,81	11,47	3,76
	i	22,57	12,08	16,72	7,13	28,45	19,99	5,85
2029	m	9,78	5,59	7,65	3,09	12,52	8,55	2,13
	w	12,95	6,50	9,13	4,21	15,77	11,62	3,82
	i	22,73	12,09	16,79	7,30	28,29	20,17	5,95
2030	m	9,83	5,56	7,65	3,25	12,44	8,63	2,18
	w	13,00	6,40	9,10	4,45	15,70	11,76	3,90
	i	22,83	11,97	16,75	7,70	28,15	20,39	6,09
2031	m	9,85	5,52	7,59	3,37	12,39	8,69	2,26
	w	13,04	6,33	9,06	4,63	15,69	11,86	3,98
	i	22,89	11,85	16,65	7,99	28,08	20,55	6,24
2032	m	9,80	5,38	7,46	3,47	12,28	8,74	2,34
	w	13,05	6,25	8,95	4,74	15,54	11,90	4,10
	i	22,85	11,63	16,41	8,21	27,82	20,64	6,44
2033	m	9,76	5,30	7,35	3,50	12,11	8,77	2,42
	w	13,01	6,07	8,80	4,87	15,36	11,93	4,22
	i	22,77	11,37	16,14	8,37	27,47	20,70	6,63
2034	m	9,67	5,11	7,20	3,57	11,94	8,71	2,46
	w	12,96	5,88	8,66	4,97	15,15	11,94	4,30
	i	22,63	10,99	15,87	8,53	27,09	20,65	6,76
2035	m	9,61	4,97	7,08	3,60	11,75	8,68	2,53
	w	12,89	5,69	8,47	5,02	14,93	11,89	4,42
	i	22,50	10,66	15,55	8,62	26,68	20,58	6,95
2036	m	9,57	4,85	6,98	3,62	11,57	8,59	2,59
	w	12,86	5,53	8,35	5,08	14,75	11,84	4,51
	i	22,43	10,38	15,33	8,70	26,32	20,43	7,09
2037	m	9,47	4,73	6,82	3,60	11,45	8,54	2,65
	w	12,71	5,27	8,13	5,10	14,56	11,76	4,58
	i	22,19	10,00	14,95	8,70	26,01	20,30	7,23
2038	m	9,32	4,51	6,64	3,60	11,35	8,50	2,68
	w	12,53	4,99	7,84	5,12	14,38	11,73	4,69
	i	21,85	9,50	14,48	8,73	25,72	20,23	7,37
2039	m	9,17	4,32	6,42	3,62	11,24	8,40	2,75
	w	12,31	4,71	7,51	5,12	14,22	11,58	4,80
	i	21,48	9,02	13,93	8,74	25,47	19,98	7,55
2040	m	9,00	4,11	6,19	3,62	11,15	8,26	2,80
	w	12,09	4,47	7,20	5,05	14,12	11,39	4,89
	i	21,09	8,58	13,39	8,67	25,26	19,65	7,69
2041	m	8,84	3,93	5,98	3,60	11,05	8,12	2,86
	w	11,90	4,27	6,92	5,00	13,95	11,17	4,98
	i	20,73	8,21	12,89	8,59	25,00	19,29	7,84
2042	m	8,73	3,87	5,85	3,51	10,97	7,96	2,88
	w	11,70	4,10	6,65	4,93	13,80	10,95	5,06
	i	20,43	7,97	12,50	8,44	24,77	18,90	7,93
2043	m	8,64	3,82	5,72	3,47	10,90	7,80	2,92
	w	11,52	3,98	6,39	4,79	13,64	10,75	5,13
	i	20,16	7,80	12,11	8,26	24,54	18,56	8,05
2044	m	8,56	3,80	5,61	3,35	10,82	7,70	2,95
	w	11,36	3,89	6,20	4,65	13,50	10,56	5,16
	i	19,91	7,70	11,80	8,01	24,32	18,26	8,11
2045	m	8,48	3,77	5,51	3,28	10,75	7,63	2,97
	w	11,24	3,88	6,09	4,50	13,35	10,37	5,15
	i	19,72	7,64	11,60	7,78	24,10	18,00	8,13

2.11 Landkreis Kyffhäuserkreis

2.11.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,37	1,38	- 1,01	- 0,14	- 1,15	49,6	47,7	51,5
2026	0,36	1,30	- 0,95	- 0,03	- 0,97	49,9	47,9	51,8
2027	0,36	1,24	- 0,88	0,06	- 0,82	50,1	48,1	52,0
2028	0,36	1,25	- 0,89	0,10	- 0,79	50,3	48,3	52,2
2029	0,36	1,25	- 0,89	0,12	- 0,77	50,4	48,4	52,4
2030	0,36	1,24	- 0,88	0,15	- 0,73	50,6	48,5	52,6
2031	0,37	1,24	- 0,87	0,15	- 0,72	50,7	48,6	52,8
2032	0,38	1,24	- 0,86	0,16	- 0,70	50,8	48,7	52,9
2033	0,39	1,23	- 0,85	0,16	- 0,69	50,9	48,8	53,0
2034	0,39	1,23	- 0,84	0,17	- 0,67	51,0	48,8	53,1
2035	0,40	1,23	- 0,82	0,17	- 0,66	51,1	48,9	53,2
2036	0,41	1,22	- 0,82	0,17	- 0,64	51,1	48,9	53,3
2037	0,41	1,22	- 0,81	0,18	- 0,63	51,2	48,9	53,3
2038	0,42	1,22	- 0,81	0,18	- 0,63	51,2	48,9	53,4
2039	0,42	1,22	- 0,80	0,18	- 0,62	51,2	48,9	53,4
2040	0,42	1,22	- 0,80	0,19	- 0,61	51,1	48,9	53,4
2041	0,42	1,21	- 0,79	0,19	- 0,61	51,1	48,8	53,4
2042	0,42	1,21	- 0,79	0,19	- 0,60	51,1	48,8	53,3
2043	0,42	1,21	- 0,79	0,20	- 0,59	51,0	48,7	53,3
2044	0,42	1,20	- 0,78	0,20	- 0,58	50,9	48,6	53,2
2045	0,41	1,19	- 0,78	0,20	- 0,58	50,8	48,5	53,1
Summe 2025 bis 2045	8,25	25,96	- 17,71	2,95	- 14,76	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045 Landkreis Schmalkalden-Meiningen



1) IST-Werte des Jahres 2024

2.12 Landkreis Schmalkalden-Meiningen
2.12.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	59,39	1,80	2,50	2,84	2,75	2,94	2,85	2,26	3,89	4,25
	w	59,60	1,74	2,38	2,64	2,40	2,20	2,10	1,88	3,59	3,79
	i	118,99	3,54	4,89	5,47	5,15	5,14	4,95	4,14	7,49	8,04
2026	m	58,80	1,67	2,43	2,84	2,74	2,99	2,92	2,19	3,58	4,20
	w	58,91	1,63	2,26	2,66	2,45	2,19	2,13	1,82	3,28	3,75
	i	117,70	3,30	4,69	5,49	5,19	5,18	5,05	4,01	6,86	7,95
2027	m	58,20	1,63	2,26	2,82	2,79	3,03	2,90	2,25	3,25	4,12
	w	58,27	1,53	2,18	2,63	2,51	2,24	2,15	1,82	2,91	3,75
	i	116,47	3,15	4,43	5,45	5,30	5,28	5,05	4,08	6,16	7,87
2028	m	57,63	1,60	2,14	2,72	2,86	3,07	2,93	2,34	2,88	4,10
	w	57,62	1,49	2,07	2,54	2,56	2,34	2,16	1,80	2,55	3,72
	i	115,26	3,08	4,21	5,26	5,42	5,41	5,09	4,14	5,43	7,83
2029	m	57,09	1,59	2,00	2,64	2,90	3,04	3,01	2,48	2,61	3,95
	w	56,99	1,48	1,95	2,44	2,63	2,38	2,18	1,85	2,23	3,66
	i	114,08	3,07	3,95	5,09	5,52	5,42	5,19	4,33	4,84	7,61
2030	m	56,57	1,58	1,91	2,54	2,89	3,08	3,06	2,57	2,35	3,87
	w	56,37	1,49	1,83	2,38	2,63	2,44	2,21	1,92	1,92	3,62
	i	112,94	3,07	3,73	4,93	5,52	5,52	5,27	4,48	4,27	7,50
2031	m	56,06	1,59	1,80	2,47	2,89	3,09	3,11	2,63	2,30	3,62
	w	55,75	1,49	1,73	2,28	2,65	2,51	2,24	1,95	1,86	3,34
	i	111,81	3,08	3,52	4,75	5,54	5,59	5,35	4,58	4,16	6,96
2032	m	55,56	1,60	1,75	2,31	2,87	3,14	3,16	2,65	2,36	3,32
	w	55,14	1,51	1,63	2,20	2,63	2,56	2,28	1,98	1,86	2,99
	i	110,71	3,10	3,38	4,51	5,50	5,70	5,44	4,63	4,21	6,31
2033	m	55,08	1,62	1,71	2,19	2,78	3,20	3,21	2,68	2,44	2,99
	w	54,55	1,53	1,59	2,10	2,54	2,61	2,36	2,00	1,84	2,65
	i	109,63	3,15	3,31	4,29	5,33	5,80	5,57	4,68	4,28	5,64
2034	m	54,61	1,64	1,70	2,07	2,71	3,23	3,21	2,76	2,55	2,73
	w	53,97	1,55	1,59	1,98	2,46	2,66	2,40	2,02	1,89	2,35
	i	108,58	3,20	3,29	4,05	5,17	5,88	5,61	4,78	4,44	5,08
2035	m	54,16	1,67	1,70	1,97	2,62	3,22	3,26	2,80	2,63	2,49
	w	53,40	1,58	1,59	1,87	2,40	2,66	2,45	2,05	1,95	2,05
	i	107,56	3,26	3,29	3,83	5,01	5,87	5,71	4,85	4,57	4,55
2036	m	53,71	1,71	1,70	1,86	2,55	3,22	3,29	2,84	2,68	2,45
	w	52,84	1,61	1,60	1,77	2,30	2,67	2,51	2,08	1,98	1,99
	i	106,56	3,32	3,31	3,63	4,85	5,89	5,80	4,92	4,66	4,44
2037	m	53,28	1,74	1,72	1,81	2,40	3,21	3,34	2,89	2,70	2,50
	w	52,30	1,64	1,61	1,68	2,23	2,66	2,56	2,11	2,01	1,98
	i	105,58	3,38	3,33	3,49	4,62	5,87	5,90	5,00	4,70	4,48
2038	m	52,86	1,77	1,74	1,78	2,28	3,15	3,39	2,94	2,72	2,57
	w	51,76	1,67	1,63	1,64	2,13	2,60	2,60	2,18	2,03	1,97
	i	104,62	3,45	3,37	3,42	4,42	5,74	5,99	5,12	4,75	4,54
2039	m	52,45	1,80	1,76	1,77	2,16	3,09	3,43	2,95	2,78	2,67
	w	51,23	1,70	1,66	1,64	2,02	2,53	2,64	2,22	2,05	2,01
	i	103,68	3,50	3,42	3,40	4,19	5,62	6,06	5,17	4,82	4,68
2040	m	52,05	1,83	1,79	1,76	2,07	3,02	3,43	3,00	2,81	2,73
	w	50,71	1,73	1,69	1,64	1,91	2,49	2,64	2,27	2,07	2,07
	i	102,76	3,55	3,48	3,40	3,98	5,51	6,07	5,26	4,88	4,80
2041	m	51,66	1,85	1,82	1,77	1,97	2,96	3,44	3,03	2,84	2,78
	w	50,19	1,75	1,72	1,65	1,82	2,41	2,66	2,32	2,09	2,10
	i	101,85	3,59	3,54	3,42	3,79	5,38	6,10	5,34	4,94	4,88
2042	m	51,28	1,87	1,85	1,78	1,92	2,85	3,44	3,07	2,88	2,79
	w	49,67	1,76	1,75	1,66	1,73	2,36	2,65	2,36	2,13	2,12
	i	100,95	3,63	3,60	3,44	3,65	5,20	6,09	5,44	5,01	4,91
2043	m	50,90	1,88	1,88	1,80	1,89	2,76	3,40	3,12	2,93	2,81
	w	49,16	1,78	1,77	1,68	1,70	2,28	2,61	2,39	2,18	2,14
	i	100,06	3,65	3,66	3,48	3,59	5,03	6,01	5,51	5,11	4,95
2044	m	50,53	1,89	1,91	1,82	1,88	2,66	3,36	3,15	2,93	2,85
	w	48,65	1,78	1,80	1,70	1,69	2,19	2,56	2,43	2,22	2,16
	i	99,19	3,67	3,71	3,53	3,57	4,85	5,92	5,58	5,16	5,01
2045	m	50,18	1,89	1,93	1,85	1,87	2,58	3,31	3,16	2,97	2,88
	w	48,15	1,79	1,82	1,73	1,70	2,10	2,53	2,44	2,26	2,18
	i	98,32	3,67	3,75	3,58	3,57	4,68	5,84	5,59	5,23	5,06

2.12 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

Noch: 2.12.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
3,85	3,79	4,58	5,22	5,00	4,20	2,77	1,90	1,62	0,41	m	2025
3,37	3,36	4,50	5,66	5,24	4,84	3,38	2,82	2,66	1,06	w	
7,21	7,14	9,07	10,87	10,24	9,04	6,15	4,72	4,27	1,47	i	
3,97	3,54	4,54	5,00	5,05	4,24	3,06	1,72	1,62	0,49	m	2026
3,51	3,17	4,33	5,43	5,35	4,83	3,77	2,47	2,70	1,16	w	
7,48	6,71	8,88	10,43	10,40	9,07	6,83	4,20	4,32	1,65	i	
4,04	3,48	4,44	4,82	5,08	4,25	3,24	1,74	1,49	0,57	m	2027
3,59	3,11	4,14	5,18	5,49	4,81	4,04	2,36	2,60	1,24	w	
7,62	6,59	8,57	10,00	10,57	9,06	7,27	4,10	4,09	1,82	i	
4,10	3,52	4,21	4,65	5,03	4,27	3,42	1,73	1,39	0,66	m	2028
3,69	3,19	3,84	4,90	5,57	4,84	4,25	2,31	2,44	1,35	w	
7,79	6,71	8,05	9,55	10,60	9,11	7,67	4,04	3,84	2,02	i	
4,15	3,57	4,00	4,46	5,01	4,36	3,45	1,85	1,28	0,74	m	2029
3,75	3,26	3,62	4,65	5,54	4,89	4,29	2,46	2,22	1,49	w	
7,91	6,83	7,62	9,11	10,55	9,24	7,74	4,31	3,50	2,23	i	
4,11	3,77	3,74	4,39	4,80	4,43	3,50	2,06	1,13	0,79	m	2030
3,78	3,38	3,35	4,41	5,46	4,93	4,33	2,79	1,88	1,63	w	
7,88	7,14	7,10	8,80	10,26	9,35	7,83	4,85	3,01	2,42	i	
4,06	3,88	3,51	4,36	4,62	4,48	3,54	2,28	1,03	0,81	m	2031
3,74	3,51	3,19	4,25	5,25	5,03	4,31	3,10	1,66	1,66	w	
7,81	7,39	6,70	8,61	9,86	9,51	7,86	5,38	2,70	2,47	i	
4,00	3,94	3,45	4,26	4,45	4,51	3,55	2,41	1,06	0,78	m	2032
3,74	3,59	3,14	4,06	5,01	5,16	4,30	3,31	1,60	1,61	w	
7,73	7,53	6,59	8,32	9,47	9,67	7,85	5,72	2,66	2,39	i	
3,98	4,00	3,50	4,05	4,31	4,47	3,58	2,54	1,06	0,77	m	2033
3,72	3,68	3,21	3,79	4,74	5,24	4,33	3,48	1,59	1,57	w	
7,70	7,68	6,71	7,83	9,05	9,71	7,90	6,02	2,65	2,34	i	
3,84	4,05	3,55	3,85	4,14	4,45	3,65	2,57	1,14	0,76	m	2034
3,66	3,75	3,28	3,57	4,51	5,21	4,37	3,51	1,71	1,51	w	
7,50	7,79	6,83	7,41	8,64	9,67	8,02	6,08	2,85	2,27	i	
3,77	4,01	3,73	3,61	4,08	4,28	3,72	2,61	1,28	0,71	m	2035
3,62	3,77	3,39	3,31	4,28	5,14	4,41	3,55	1,93	1,40	w	
7,39	7,78	7,12	6,92	8,36	9,42	8,13	6,16	3,22	2,11	i	
3,53	3,97	3,84	3,40	4,05	4,12	3,77	2,65	1,42	0,68	m	2036
3,35	3,74	3,52	3,15	4,13	4,94	4,51	3,54	2,15	1,31	w	
6,88	7,71	7,36	6,55	8,18	9,06	8,27	6,19	3,56	1,99	i	
3,26	3,90	3,90	3,34	3,95	3,98	3,80	2,67	1,50	0,69	m	2037
3,02	3,73	3,59	3,10	3,95	4,73	4,62	3,53	2,28	1,27	w	
6,28	7,63	7,49	6,44	7,90	8,70	8,42	6,20	3,78	1,96	i	
2,95	3,89	3,95	3,38	3,76	3,85	3,77	2,69	1,58	0,70	m	2038
2,69	3,71	3,68	3,17	3,68	4,47	4,70	3,56	2,39	1,26	w	
5,65	7,60	7,63	6,56	7,44	8,32	8,47	6,25	3,97	1,96	i	
2,71	3,76	3,99	3,44	3,58	3,70	3,76	2,75	1,60	0,74	m	2039
2,41	3,65	3,74	3,24	3,47	4,25	4,67	3,60	2,41	1,32	w	
5,12	7,42	7,74	6,67	7,05	7,95	8,43	6,35	4,02	2,06	i	
2,50	3,69	3,95	3,61	3,36	3,65	3,62	2,81	1,64	0,80	m	2040
2,12	3,62	3,77	3,34	3,23	4,04	4,61	3,63	2,44	1,40	w	
4,62	7,30	7,72	6,95	6,59	7,69	8,23	6,45	4,08	2,20	i	
2,45	3,47	3,92	3,70	3,17	3,63	3,49	2,86	1,67	0,85	m	2041
2,06	3,36	3,73	3,47	3,08	3,90	4,43	3,72	2,44	1,48	w	
4,51	6,83	7,65	7,17	6,25	7,53	7,92	6,58	4,12	2,33	i	
2,50	3,21	3,85	3,76	3,12	3,55	3,38	2,89	1,69	0,90	m	2042
2,05	3,04	3,73	3,53	3,03	3,73	4,24	3,81	2,44	1,54	w	
4,55	6,25	7,58	7,29	6,15	7,28	7,62	6,70	4,13	2,44	i	
2,56	2,92	3,84	3,80	3,16	3,37	3,27	2,88	1,71	0,94	m	2043
2,04	2,73	3,71	3,62	3,10	3,49	4,02	3,88	2,46	1,59	w	
4,60	5,65	7,54	7,42	6,26	6,86	7,29	6,75	4,17	2,54	i	
2,65	2,69	3,72	3,84	3,21	3,21	3,16	2,87	1,76	0,97	m	2044
2,08	2,45	3,65	3,68	3,16	3,29	3,82	3,86	2,49	1,64	w	
4,72	5,14	7,37	7,52	6,37	6,50	6,98	6,73	4,25	2,61	i	
2,70	2,48	3,64	3,81	3,37	3,02	3,12	2,78	1,81	1,02	m	2045
2,13	2,17	3,61	3,71	3,26	3,06	3,64	3,80	2,53	1,70	w	
4,83	4,66	7,26	7,51	6,62	6,08	6,75	6,58	4,33	2,72	i	

2.12 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

2.12.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	9,89	0,63	0,35	1,26	2,06	4,37	3,41	2,18	7,14	1,65	1,11
	w	9,16	0,59	0,33	1,26	1,94	4,07	3,14	1,90	6,76	1,49	0,90
	i	19,05	1,22	0,69	2,52	4,00	8,44	6,55	4,08	13,90	3,14	2,01
2026	m	9,68	0,63	0,32	1,17	1,98	4,23	3,36	2,22	6,94	1,63	1,11
	w	8,99	0,58	0,30	1,15	1,86	3,99	3,16	1,94	6,55	1,48	0,97
	i	18,67	1,21	0,62	2,33	3,83	8,22	6,52	4,17	13,48	3,11	2,08
2027	m	9,50	0,62	0,33	1,06	1,87	4,10	3,41	2,21	6,70	1,70	1,09
	w	8,85	0,58	0,30	1,06	1,77	3,85	3,16	1,99	6,34	1,53	0,98
	i	18,34	1,20	0,63	2,12	3,64	7,94	6,56	4,19	13,04	3,23	2,08
2028	m	9,31	0,61	0,32	1,03	1,77	3,93	3,32	2,26	6,45	1,72	1,13
	w	8,66	0,58	0,30	0,96	1,72	3,72	3,09	2,01	6,10	1,58	0,98
	i	17,97	1,19	0,61	1,99	3,50	7,65	6,41	4,27	12,55	3,31	2,11
2029	m	9,13	0,61	0,32	1,00	1,66	3,74	3,21	2,33	6,24	1,76	1,13
	w	8,50	0,58	0,30	0,92	1,63	3,57	2,99	2,08	5,87	1,62	1,00
	i	17,63	1,19	0,61	1,92	3,30	7,32	6,20	4,41	12,11	3,39	2,14
2030	m	8,92	0,62	0,31	0,99	1,56	3,57	3,11	2,32	6,03	1,74	1,15
	w	8,33	0,58	0,30	0,92	1,51	3,37	2,89	2,13	5,70	1,60	1,03
	i	17,24	1,20	0,61	1,91	3,08	6,94	6,00	4,45	11,72	3,34	2,17
2031	m	8,74	0,62	0,32	0,98	1,46	3,36	3,01	2,35	5,86	1,68	1,21
	w	8,15	0,59	0,30	0,92	1,42	3,19	2,80	2,13	5,50	1,58	1,07
	i	16,90	1,21	0,61	1,90	2,88	6,56	5,81	4,48	11,36	3,26	2,28
2032	m	8,52	0,63	0,32	0,98	1,41	3,22	2,88	2,30	5,65	1,68	1,19
	w	7,96	0,60	0,30	0,92	1,32	3,06	2,70	2,13	5,33	1,54	1,09
	i	16,49	1,23	0,62	1,90	2,73	6,27	5,58	4,42	10,99	3,22	2,28
2033	m	8,31	0,64	0,32	0,98	1,38	3,08	2,70	2,28	5,52	1,62	1,16
	w	7,76	0,61	0,30	0,92	1,28	2,93	2,56	2,08	5,22	1,50	1,05
	i	16,07	1,25	0,63	1,91	2,66	6,02	5,26	4,36	10,74	3,12	2,20
2034	m	8,13	0,66	0,33	0,99	1,37	2,97	2,56	2,22	5,42	1,58	1,13
	w	7,58	0,62	0,31	0,93	1,28	2,81	2,43	2,01	5,12	1,42	1,04
	i	15,71	1,28	0,64	1,92	2,65	5,79	4,99	4,22	10,54	3,00	2,16
2035	m	7,96	0,67	0,33	1,00	1,36	2,86	2,43	2,15	5,34	1,48	1,14
	w	7,44	0,64	0,32	0,94	1,28	2,72	2,31	1,95	5,04	1,36	1,03
	i	15,39	1,31	0,65	1,95	2,64	5,58	4,75	4,10	10,38	2,84	2,17
2036	m	7,82	0,69	0,34	1,02	1,36	2,82	2,33	2,08	5,27	1,44	1,11
	w	7,28	0,65	0,32	0,96	1,28	2,63	2,19	1,88	4,98	1,33	0,97
	i	15,10	1,34	0,66	1,98	2,65	5,45	4,52	3,96	10,26	2,77	2,08
2037	m	7,66	0,70	0,35	1,04	1,37	2,79	2,22	1,99	5,26	1,36	1,04
	w	7,16	0,66	0,33	0,98	1,29	2,60	2,10	1,80	4,93	1,30	0,92
	i	14,82	1,36	0,68	2,01	2,66	5,39	4,32	3,79	10,20	2,66	1,96
2038	m	7,57	0,71	0,36	1,06	1,38	2,79	2,17	1,89	5,28	1,28	1,00
	w	7,08	0,67	0,34	1,00	1,30	2,61	2,01	1,77	4,95	1,22	0,91
	i	14,65	1,38	0,69	2,05	2,69	5,40	4,17	3,66	10,23	2,51	1,91
2039	m	7,49	0,72	0,36	1,08	1,40	2,80	2,13	1,80	5,33	1,19	0,98
	w	7,02	0,68	0,34	1,02	1,32	2,63	1,97	1,69	5,00	1,14	0,89
	i	14,51	1,40	0,70	2,09	2,72	5,43	4,11	3,48	10,32	2,32	1,86
2040	m	7,44	0,73	0,37	1,10	1,42	2,83	2,13	1,70	5,38	1,14	0,92
	w	6,96	0,69	0,35	1,03	1,34	2,65	1,97	1,58	5,05	1,05	0,87
	i	14,41	1,42	0,71	2,13	2,77	5,48	4,10	3,28	10,43	2,19	1,79
2041	m	7,40	0,73	0,37	1,11	1,45	2,86	2,13	1,61	5,44	1,11	0,85
	w	6,93	0,70	0,35	1,05	1,37	2,69	1,98	1,49	5,11	1,01	0,81
	i	14,33	1,43	0,72	2,16	2,82	5,54	4,11	3,10	10,55	2,12	1,66
2042	m	7,41	0,74	0,37	1,13	1,48	2,90	2,14	1,56	5,50	1,10	0,81
	w	6,91	0,70	0,35	1,06	1,39	2,72	1,99	1,40	5,17	1,00	0,73
	i	14,32	1,44	0,73	2,19	2,87	5,62	4,13	2,96	10,67	2,11	1,54
2043	m	7,44	0,74	0,38	1,14	1,50	2,94	2,16	1,53	5,56	1,09	0,79
	w	6,93	0,70	0,36	1,08	1,41	2,76	2,01	1,37	5,23	1,00	0,70
	i	14,37	1,44	0,73	2,22	2,91	5,70	4,17	2,90	10,79	2,10	1,49
2044	m	7,49	0,74	0,38	1,15	1,52	2,98	2,18	1,52	5,62	1,09	0,78
	w	6,98	0,70	0,36	1,09	1,44	2,81	2,04	1,36	5,29	1,00	0,69
	i	14,47	1,44	0,74	2,24	2,96	5,79	4,22	2,88	10,90	2,10	1,47
2045	m	7,54	0,74	0,38	1,16	1,54	3,03	2,21	1,51	5,67	1,10	0,78
	w	7,04	0,70	0,36	1,09	1,46	2,85	2,07	1,36	5,34	1,01	0,69
	i	14,58	1,44	0,74	2,25	3,00	5,88	4,28	2,87	11,01	2,10	1,47

2.12 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

2.12.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	38,49	36,37	1,62	3,50	30,67	18,94	17,43	11,94	16,46
	w	35,04	32,84	1,48	2,62	28,24	15,97	16,87	9,78	15,01
	i	73,53	69,21	3,10	6,12	58,91	34,91	34,30	21,72	31,47
2026	m	37,85	35,68	1,66	3,55	29,94	18,62	17,06	11,68	16,25
	w	34,35	32,08	1,48	2,66	27,44	15,63	16,44	9,43	14,76
	i	72,20	67,75	3,14	6,21	57,38	34,25	33,50	21,11	31,02
2027	m	37,21	35,11	1,65	3,59	29,29	18,35	16,76	11,43	16,07
	w	33,70	31,41	1,48	2,75	26,65	15,38	16,02	9,13	14,59
	i	70,92	66,52	3,13	6,34	55,94	33,73	32,79	20,56	30,66
2028	m	36,66	34,67	1,71	3,62	28,74	18,19	16,48	11,23	15,93
	w	33,06	30,76	1,53	2,82	25,86	15,14	15,63	8,85	14,45
	i	69,72	65,43	3,24	6,44	54,60	33,32	32,11	20,08	30,39
2029	m	36,15	34,17	1,74	3,63	28,23	17,98	16,19	11,14	15,68
	w	32,42	30,22	1,58	2,88	25,21	14,94	15,29	8,64	14,30
	i	68,57	64,39	3,32	6,52	53,44	32,92	31,48	19,78	29,97
2030	m	35,71	33,82	1,77	3,63	27,86	17,82	16,01	11,06	15,49
	w	31,75	29,66	1,62	2,94	24,59	14,74	14,92	8,49	14,13
	i	67,46	63,48	3,40	6,57	52,45	32,56	30,93	19,54	29,62
2031	m	35,21	33,45	1,75	3,69	27,47	17,63	15,82	11,12	15,07
	w	31,21	29,24	1,60	3,03	24,07	14,54	14,69	8,55	13,78
	i	66,42	62,68	3,35	6,72	51,55	32,17	30,51	19,68	28,85
2032	m	34,88	33,15	1,69	3,75	27,14	17,50	15,65	11,31	14,71
	w	30,65	28,81	1,58	3,11	23,62	14,29	14,52	8,67	13,45
	i	65,54	61,96	3,27	6,86	50,76	31,79	30,17	19,99	28,15
2033	m	34,49	32,82	1,69	3,78	26,85	17,30	15,52	11,53	14,47
	w	30,17	28,39	1,54	3,15	23,24	13,99	14,39	8,80	13,26
	i	64,66	61,21	3,24	6,93	50,08	31,29	29,92	20,33	27,72
2034	m	34,13	32,48	1,64	3,81	26,55	17,19	15,30	11,75	14,18
	w	29,70	28,01	1,50	3,16	22,90	13,77	14,25	8,96	13,03
	i	63,82	60,50	3,13	6,97	49,45	30,96	29,54	20,71	27,21
2035	m	33,78	32,13	1,59	3,78	26,30	17,02	15,12	11,91	14,00
	w	29,27	27,65	1,42	3,18	22,59	13,56	14,09	9,11	12,83
	i	63,04	59,78	3,02	6,96	48,89	30,57	29,21	21,01	26,84
2036	m	33,43	31,76	1,49	3,81	25,99	17,02	14,74	12,03	13,79
	w	28,87	27,29	1,37	3,18	22,31	13,53	13,75	9,24	12,59
	i	62,30	59,05	2,86	6,99	48,30	30,55	28,49	21,27	26,38
2037	m	33,03	31,43	1,46	3,74	25,82	17,03	14,39	12,14	13,55
	w	28,49	26,99	1,33	3,13	22,10	13,55	13,44	9,34	12,32
	i	61,53	58,42	2,79	6,87	47,92	30,58	27,84	21,48	25,88
2038	m	32,60	31,22	1,38	3,66	25,79	17,05	14,17	12,19	13,36
	w	28,09	26,76	1,31	3,06	22,03	13,50	13,26	9,40	12,05
	i	60,69	57,98	2,68	6,72	47,82	30,55	27,43	21,60	25,41
2039	m	32,24	30,98	1,30	3,59	25,73	17,07	13,91	12,24	13,14
	w	27,72	26,51	1,23	2,99	21,95	13,47	13,04	9,44	11,81
	i	59,96	57,49	2,53	6,57	47,68	30,54	26,94	21,68	24,95
2040	m	32,03	30,79	1,20	3,51	25,71	17,05	13,74	12,25	12,87
	w	27,46	26,30	1,14	2,92	21,90	13,45	12,85	9,47	11,58
	i	59,48	57,09	2,35	6,44	47,61	30,50	26,59	21,72	24,45
2041	m	31,79	30,55	1,16	3,41	25,62	17,01	13,54	12,27	12,61
	w	27,20	26,03	1,05	2,85	21,79	13,41	12,62	9,49	11,25
	i	59,00	56,58	2,22	6,26	47,41	30,42	26,16	21,76	23,86
2042	m	31,60	30,26	1,13	3,27	25,49	16,95	13,31	12,24	12,34
	w	27,00	25,71	1,02	2,74	21,62	13,35	12,35	9,50	10,94
	i	58,61	55,97	2,15	6,01	47,11	30,30	25,67	21,74	23,29
2043	m	31,37	30,01	1,12	3,16	25,36	16,89	13,12	12,19	12,12
	w	26,75	25,40	1,01	2,63	21,42	13,31	12,09	9,47	10,61
	i	58,11	55,40	2,13	5,79	46,78	30,19	25,21	21,66	22,73
2044	m	31,09	29,73	1,11	3,06	25,20	16,83	12,90	12,10	11,91
	w	26,44	25,10	1,01	2,54	21,22	13,25	11,85	9,40	10,33
	i	57,53	54,84	2,12	5,60	46,42	30,08	24,75	21,50	22,24
2045	m	30,85	29,40	1,11	2,98	24,95	16,77	12,64	12,02	11,71
	w	26,15	24,82	1,01	2,45	21,03	13,20	11,62	9,32	10,10
	i	56,99	54,23	2,13	5,42	45,98	29,97	24,26	21,34	21,81

2.12 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

2.12.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	15,88	9,20	11,96	4,67	21,10	13,76	3,92
	w	20,00	10,08	13,46	6,20	25,65	17,80	6,54
	i	35,88	19,27	25,42	10,87	46,75	31,56	10,46
2026	m	16,19	9,29	12,35	4,78	21,19	14,02	3,83
	w	20,29	10,18	13,95	6,25	25,72	18,01	6,34
	i	36,47	19,47	26,30	11,03	46,91	32,03	10,17
2027	m	16,38	9,33	12,57	4,98	21,20	14,28	3,81
	w	20,53	10,30	14,33	6,39	25,71	18,23	6,20
	i	36,91	19,63	26,90	11,37	46,91	32,51	10,01
2028	m	16,52	9,31	12,72	5,15	21,17	14,53	3,79
	w	20,76	10,40	14,65	6,56	25,66	18,47	6,11
	i	37,28	19,71	27,38	11,71	46,83	32,99	9,90
2029	m	16,68	9,37	12,82	5,30	21,14	14,71	3,87
	w	20,89	10,43	14,72	6,75	25,54	18,69	6,17
	i	37,57	19,79	27,54	12,05	46,69	33,40	10,04
2030	m	16,72	9,23	12,73	5,56	21,11	14,83	3,99
	w	21,01	10,39	14,72	7,12	25,42	18,92	6,29
	i	37,73	19,62	27,45	12,68	46,53	33,75	10,28
2031	m	16,76	9,09	12,63	5,82	21,12	14,99	4,12
	w	21,01	10,28	14,59	7,42	25,27	19,04	6,42
	i	37,77	19,37	27,23	13,24	46,39	34,03	10,55
2032	m	16,76	8,96	12,52	5,96	21,02	15,03	4,25
	w	21,00	10,17	14,48	7,61	25,06	19,15	6,52
	i	37,76	19,14	26,99	13,57	46,08	34,18	10,77
2033	m	16,73	8,78	12,35	6,12	20,78	15,07	4,38
	w	20,94	9,98	14,31	7,81	24,73	19,16	6,63
	i	37,68	18,76	26,66	13,93	45,51	34,23	11,02
2034	m	16,71	8,59	12,24	6,22	20,56	15,07	4,47
	w	20,83	9,72	14,10	7,89	24,40	19,14	6,73
	i	37,54	18,31	26,34	14,11	44,96	34,22	11,21
2035	m	16,68	8,36	12,07	6,33	20,29	15,04	4,61
	w	20,71	9,42	13,83	7,96	24,02	19,09	6,88
	i	37,40	17,77	25,90	14,29	44,32	34,13	11,49
2036	m	16,68	8,16	11,93	6,42	20,08	15,02	4,76
	w	20,57	9,07	13,58	8,05	23,72	18,99	6,99
	i	37,26	17,23	25,51	14,47	43,80	34,00	11,75
2037	m	16,59	7,93	11,73	6,47	19,93	14,98	4,86
	w	20,37	8,67	13,29	8,15	23,47	18,87	7,08
	i	36,96	16,60	25,02	14,62	43,40	33,85	11,94
2038	m	16,36	7,61	11,38	6,46	19,74	14,98	4,98
	w	20,06	8,16	12,85	8,25	23,23	18,73	7,20
	i	36,41	15,76	24,23	14,72	42,97	33,70	12,18
2039	m	16,14	7,28	11,04	6,52	19,58	14,88	5,10
	w	19,73	7,73	12,40	8,27	22,97	18,52	7,33
	i	35,87	15,01	23,44	14,79	42,55	33,40	12,43
2040	m	15,88	7,01	10,63	6,43	19,48	14,65	5,25
	w	19,36	7,27	11,88	8,24	22,70	18,20	7,48
	i	35,24	14,28	22,51	14,68	42,19	32,85	12,73
2041	m	15,67	6,80	10,29	6,35	19,37	14,43	5,38
	w	19,05	6,98	11,41	8,15	22,52	17,87	7,64
	i	34,72	13,77	21,70	14,50	41,89	32,30	13,03
2042	m	15,52	6,67	10,04	6,27	19,28	14,18	5,48
	w	18,79	6,76	11,00	8,05	22,33	17,50	7,79
	i	34,31	13,43	21,05	14,32	41,61	31,68	13,27
2043	m	15,34	6,53	9,81	6,15	19,14	13,97	5,53
	w	18,53	6,59	10,60	7,89	22,15	17,19	7,93
	i	33,87	13,12	20,41	14,04	41,30	31,16	13,46
2044	m	15,19	6,43	9,58	6,03	19,03	13,83	5,61
	w	18,26	6,45	10,27	7,68	21,94	16,92	7,99
	i	33,45	12,87	19,85	13,71	40,97	30,75	13,60
2045	m	15,10	6,38	9,50	5,89	18,91	13,66	5,60
	w	17,99	6,32	9,96	7,44	21,69	16,66	8,03
	i	33,09	12,70	19,46	13,33	40,60	30,32	13,63

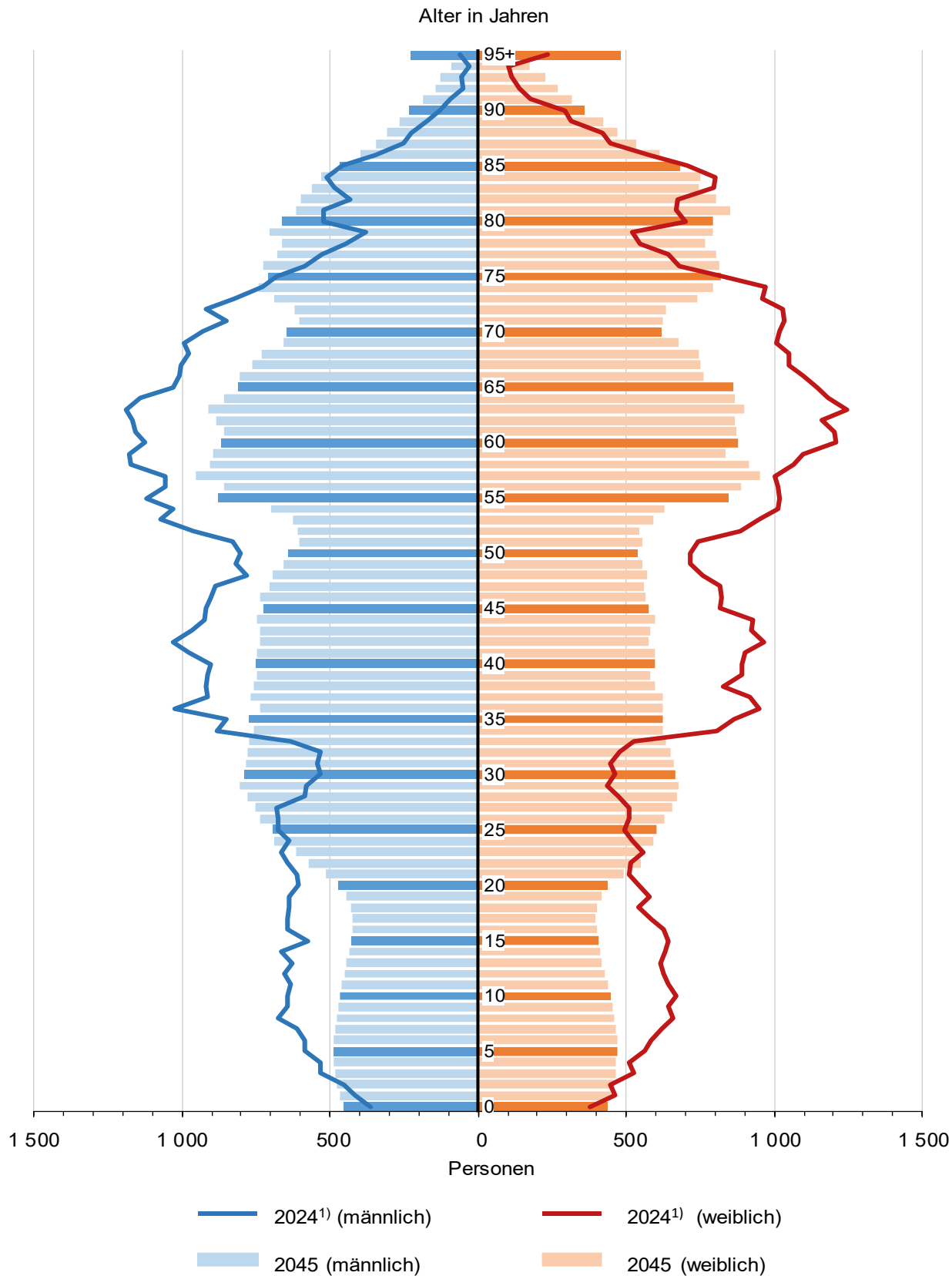
2.12 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

2.12.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,61	1,84	- 1,23	0,01	- 1,23	49,2	47,4	51,0
2026	0,60	1,90	- 1,31	0,02	- 1,28	49,4	47,6	51,3
2027	0,59	1,96	- 1,37	0,13	- 1,24	49,6	47,8	51,5
2028	0,59	1,97	- 1,39	0,17	- 1,21	49,8	48,0	51,7
2029	0,59	1,97	- 1,39	0,20	- 1,18	50,0	48,1	51,8
2030	0,59	1,97	- 1,38	0,24	- 1,14	50,1	48,3	52,0
2031	0,60	1,97	- 1,37	0,24	- 1,12	50,3	48,4	52,1
2032	0,61	1,96	- 1,35	0,25	- 1,10	50,4	48,5	52,2
2033	0,62	1,96	- 1,33	0,25	- 1,08	50,5	48,6	52,3
2034	0,64	1,95	- 1,31	0,26	- 1,05	50,6	48,7	52,4
2035	0,65	1,94	- 1,29	0,27	- 1,02	50,6	48,8	52,5
2036	0,67	1,94	- 1,27	0,27	- 1,00	50,7	48,8	52,6
2037	0,68	1,94	- 1,26	0,28	- 0,98	50,7	48,9	52,6
2038	0,69	1,94	- 1,25	0,29	- 0,96	50,7	48,9	52,6
2039	0,70	1,94	- 1,24	0,30	- 0,94	50,7	48,9	52,6
2040	0,71	1,94	- 1,23	0,31	- 0,93	50,7	48,9	52,6
2041	0,71	1,94	- 1,23	0,32	- 0,91	50,7	48,8	52,6
2042	0,71	1,94	- 1,22	0,32	- 0,90	50,6	48,8	52,5
2043	0,72	1,93	- 1,22	0,33	- 0,89	50,6	48,7	52,4
2044	0,71	1,93	- 1,21	0,34	- 0,88	50,5	48,6	52,3
2045	0,71	1,92	- 1,21	0,34	- 0,86	50,4	48,6	52,2
Summe 2025 bis 2045	13,70	40,75	- 27,05	5,16	- 21,89	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Gotha



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.13 Landkreis Gotha
2.13.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	66,52	2,13	2,99	3,19	3,15	3,19	3,19	2,80	4,56	4,79
	w	67,95	2,14	2,93	3,18	2,98	2,68	2,53	2,40	4,35	4,54
	i	134,47	4,27	5,92	6,38	6,12	5,87	5,72	5,20	8,92	9,34
2026	m	66,01	1,95	2,88	3,23	3,16	3,22	3,30	2,75	4,30	4,76
	w	67,38	1,97	2,81	3,22	3,05	2,67	2,62	2,35	4,06	4,46
	i	133,39	3,92	5,68	6,45	6,21	5,89	5,92	5,10	8,36	9,22
2027	m	65,51	1,86	2,74	3,19	3,20	3,27	3,35	2,85	3,94	4,67
	w	66,77	1,88	2,64	3,21	3,13	2,78	2,64	2,35	3,65	4,43
	i	132,28	3,74	5,38	6,40	6,33	6,04	5,99	5,19	7,59	9,10
2028	m	65,05	1,81	2,59	3,15	3,20	3,34	3,42	2,96	3,50	4,72
	w	66,16	1,76	2,54	3,16	3,14	2,92	2,67	2,38	3,17	4,48
	i	131,21	3,58	5,14	6,31	6,34	6,26	6,09	5,34	6,66	9,20
2029	m	64,61	1,81	2,41	3,11	3,27	3,34	3,46	3,12	3,21	4,67
	w	65,57	1,74	2,39	3,06	3,16	3,04	2,76	2,40	2,79	4,46
	i	130,18	3,55	4,80	6,17	6,43	6,37	6,21	5,52	6,00	9,13
2030	m	64,19	1,83	2,25	3,01	3,24	3,40	3,52	3,23	2,93	4,65
	w	65,00	1,76	2,24	2,94	3,17	3,11	2,83	2,47	2,44	4,40
	i	129,19	3,60	4,50	5,95	6,42	6,52	6,35	5,70	5,38	9,05
2031	m	63,77	1,87	2,09	2,91	3,28	3,44	3,54	3,35	2,89	4,40
	w	64,44	1,80	2,08	2,81	3,21	3,20	2,84	2,55	2,37	4,15
	i	128,21	3,67	4,17	5,72	6,49	6,64	6,38	5,91	5,26	8,55
2032	m	63,36	1,91	2,01	2,77	3,25	3,48	3,58	3,41	2,99	4,05
	w	63,90	1,84	2,00	2,66	3,20	3,24	2,91	2,59	2,37	3,77
	i	127,26	3,75	4,01	5,43	6,45	6,73	6,49	6,00	5,36	7,82
2033	m	62,97	1,96	1,96	2,64	3,20	3,49	3,64	3,47	3,11	3,64
	w	63,37	1,88	1,90	2,56	3,15	3,26	3,02	2,64	2,41	3,31
	i	126,33	3,85	3,85	5,19	6,36	6,75	6,66	6,10	5,52	6,95
2034	m	62,58	2,01	1,95	2,46	3,16	3,55	3,65	3,49	3,26	3,36
	w	62,85	1,93	1,87	2,41	3,06	3,28	3,10	2,71	2,45	2,94
	i	125,44	3,95	3,82	4,88	6,22	6,83	6,75	6,20	5,71	6,30
2035	m	62,21	2,07	1,98	2,32	3,06	3,54	3,71	3,53	3,36	3,10
	w	62,36	1,99	1,89	2,27	2,95	3,29	3,17	2,77	2,51	2,62
	i	124,57	4,06	3,87	4,59	6,01	6,83	6,88	6,31	5,87	5,72
2036	m	61,86	2,12	2,01	2,16	2,96	3,57	3,75	3,55	3,47	3,06
	w	61,88	2,04	1,93	2,12	2,83	3,32	3,24	2,79	2,59	2,55
	i	123,73	4,16	3,94	4,28	5,79	6,89	6,99	6,33	6,06	5,61
2037	m	61,51	2,17	2,05	2,08	2,83	3,55	3,80	3,58	3,52	3,15
	w	61,41	2,09	1,97	2,04	2,68	3,32	3,29	2,84	2,63	2,55
	i	122,92	4,26	4,02	4,12	5,51	6,87	7,08	6,43	6,14	5,70
2038	m	61,17	2,22	2,10	2,03	2,70	3,51	3,82	3,64	3,56	3,26
	w	60,96	2,13	2,01	1,95	2,59	3,28	3,31	2,93	2,67	2,59
	i	122,13	4,35	4,11	3,98	5,29	6,79	7,12	6,57	6,23	5,85
2039	m	60,84	2,26	2,15	2,02	2,54	3,47	3,87	3,66	3,58	3,40
	w	60,51	2,17	2,06	1,92	2,45	3,21	3,33	3,00	2,74	2,62
	i	121,36	4,42	4,20	3,95	4,99	6,68	7,20	6,66	6,32	6,02
2040	m	60,52	2,29	2,20	2,05	2,40	3,39	3,87	3,72	3,62	3,49
	w	60,08	2,20	2,11	1,95	2,31	3,13	3,34	3,06	2,79	2,68
	i	120,61	4,49	4,31	3,99	4,72	6,52	7,22	6,78	6,41	6,17
2041	m	60,21	2,32	2,25	2,08	2,26	3,31	3,90	3,76	3,63	3,59
	w	59,66	2,23	2,16	1,98	2,18	3,04	3,37	3,13	2,80	2,76
	i	119,87	4,54	4,41	4,06	4,44	6,35	7,27	6,89	6,43	6,35
2042	m	59,91	2,34	2,30	2,12	2,19	3,20	3,89	3,80	3,66	3,63
	w	59,24	2,25	2,21	2,01	2,10	2,92	3,37	3,17	2,86	2,79
	i	119,15	4,59	4,50	4,13	4,29	6,12	7,26	6,97	6,52	6,43
2043	m	59,62	2,36	2,34	2,16	2,14	3,10	3,86	3,82	3,71	3,67
	w	58,83	2,26	2,25	2,06	2,02	2,84	3,35	3,19	2,93	2,84
	i	118,45	4,62	4,59	4,22	4,16	5,94	7,21	7,02	6,64	6,50
2044	m	59,34	2,37	2,38	2,21	2,13	2,97	3,83	3,88	3,73	3,68
	w	58,42	2,27	2,28	2,10	2,00	2,74	3,30	3,21	2,99	2,90
	i	117,76	4,64	4,66	4,31	4,13	5,71	7,13	7,09	6,72	6,58
2045	m	59,06	2,37	2,41	2,26	2,16	2,86	3,77	3,88	3,78	3,72
	w	58,02	2,28	2,31	2,15	2,02	2,62	3,24	3,23	3,05	2,95
	i	117,09	4,65	4,73	4,41	4,18	5,48	7,01	7,11	6,83	6,66

2.13 Landkreis Gotha

Noch: 2.13.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
4,41	4,43	5,40	5,76	5,07	4,37	2,85	2,14	1,60	0,47	m	2025
4,16	4,00	5,09	5,88	5,48	4,99	3,57	3,20	2,71	1,14	w	
8,57	8,43	10,49	11,65	10,54	9,36	6,42	5,35	4,30	1,61	i	
4,59	4,15	5,25	5,70	5,18	4,40	3,08	1,96	1,64	0,52	m	2026
4,34	3,82	4,96	5,67	5,62	5,01	3,88	2,84	2,81	1,24	w	
8,93	7,96	10,20	11,36	10,79	9,41	6,96	4,80	4,45	1,76	i	
4,72	4,08	5,11	5,53	5,24	4,36	3,31	1,92	1,60	0,56	m	2027
4,48	3,76	4,82	5,46	5,68	4,95	4,16	2,71	2,76	1,30	w	
9,20	7,84	9,93	10,99	10,92	9,31	7,47	4,63	4,35	1,86	i	
4,78	4,16	4,85	5,37	5,30	4,40	3,43	1,88	1,55	0,64	m	2028
4,56	3,85	4,53	5,25	5,73	4,94	4,40	2,62	2,63	1,40	w	
9,34	8,01	9,38	10,62	11,03	9,34	7,83	4,51	4,18	2,03	i	
4,77	4,30	4,52	5,30	5,30	4,39	3,52	1,94	1,46	0,72	m	2029
4,64	3,97	4,23	5,03	5,75	5,00	4,50	2,66	2,48	1,51	w	
9,40	8,26	8,75	10,34	11,05	9,40	8,02	4,60	3,94	2,23	i	
4,78	4,40	4,30	5,13	5,27	4,43	3,63	2,12	1,27	0,79	m	2030
4,60	4,19	3,94	4,93	5,62	5,11	4,47	2,96	2,17	1,64	w	
9,38	8,59	8,24	10,05	10,88	9,54	8,09	5,08	3,44	2,43	i	
4,75	4,56	4,06	4,97	5,21	4,51	3,65	2,30	1,17	0,81	m	2031
4,52	4,36	3,76	4,80	5,41	5,24	4,48	3,21	1,94	1,72	w	
9,27	8,91	7,81	9,77	10,62	9,75	8,13	5,51	3,10	2,53	i	
4,68	4,68	3,99	4,84	5,06	4,57	3,63	2,48	1,16	0,80	m	2032
4,49	4,49	3,71	4,67	5,22	5,30	4,44	3,43	1,86	1,70	w	
9,18	9,17	7,70	9,51	10,28	9,87	8,07	5,92	3,02	2,50	i	
4,72	4,74	4,07	4,60	4,91	4,63	3,66	2,57	1,15	0,80	m	2033
4,55	4,57	3,80	4,39	5,03	5,35	4,43	3,63	1,82	1,67	w	
9,27	9,31	7,87	8,99	9,94	9,98	8,09	6,20	2,97	2,48	i	
4,67	4,73	4,21	4,29	4,85	4,64	3,66	2,65	1,20	0,80	m	2034
4,53	4,65	3,91	4,10	4,82	5,37	4,49	3,71	1,87	1,65	w	
9,20	9,38	8,11	8,39	9,67	10,00	8,15	6,36	3,07	2,44	i	
4,64	4,74	4,30	4,09	4,70	4,61	3,69	2,72	1,31	0,74	m	2035
4,47	4,62	4,12	3,81	4,71	5,24	4,60	3,69	2,08	1,54	w	
9,11	9,36	8,43	7,90	9,41	9,85	8,29	6,41	3,40	2,28	i	
4,40	4,72	4,45	3,86	4,56	4,56	3,77	2,75	1,43	0,71	m	2036
4,23	4,55	4,29	3,63	4,60	5,06	4,71	3,70	2,25	1,46	w	
8,63	9,27	8,74	7,49	9,15	9,62	8,48	6,45	3,68	2,17	i	
4,07	4,65	4,57	3,80	4,43	4,44	3,83	2,74	1,54	0,71	m	2037
3,86	4,53	4,41	3,58	4,47	4,88	4,76	3,67	2,41	1,43	w	
7,93	9,18	8,98	7,39	8,90	9,32	8,59	6,41	3,95	2,13	i	
3,68	4,68	4,63	3,87	4,21	4,31	3,88	2,76	1,60	0,72	m	2038
3,43	4,58	4,49	3,67	4,20	4,70	4,81	3,68	2,54	1,41	w	
7,11	9,26	9,12	7,54	8,41	9,01	8,69	6,44	4,14	2,12	i	
3,41	4,63	4,62	4,00	3,94	4,25	3,89	2,77	1,65	0,75	m	2039
3,08	4,56	4,57	3,77	3,92	4,51	4,83	3,73	2,60	1,44	w	
6,49	9,19	9,19	7,77	7,85	8,76	8,72	6,50	4,24	2,19	i	
3,16	4,60	4,62	4,09	3,75	4,12	3,87	2,81	1,70	0,78	m	2040
2,77	4,50	4,55	3,98	3,64	4,41	4,72	3,82	2,59	1,52	w	
5,93	9,10	9,17	8,07	7,39	8,53	8,59	6,63	4,29	2,31	i	
3,12	4,37	4,60	4,23	3,55	4,00	3,83	2,87	1,72	0,83	m	2041
2,70	4,27	4,48	4,13	3,46	4,30	4,56	3,92	2,60	1,59	w	
5,82	8,64	9,08	8,36	7,01	8,30	8,39	6,79	4,32	2,42	i	
3,21	4,05	4,53	4,34	3,50	3,89	3,73	2,92	1,72	0,89	m	2042
2,70	3,92	4,46	4,25	3,42	4,18	4,40	3,96	2,59	1,67	w	
5,90	7,97	8,99	8,59	6,92	8,07	8,13	6,89	4,31	2,56	i	
3,31	3,68	4,56	4,40	3,56	3,70	3,63	2,97	1,74	0,92	m	2043
2,73	3,50	4,51	4,33	3,50	3,93	4,25	4,01	2,60	1,74	w	
6,04	7,18	9,07	8,72	7,06	7,63	7,87	6,98	4,34	2,65	i	
3,44	3,42	4,51	4,38	3,68	3,46	3,58	2,98	1,75	0,96	m	2044
2,77	3,16	4,49	4,41	3,59	3,66	4,08	4,03	2,65	1,79	w	
6,20	6,58	9,00	8,79	7,27	7,12	7,66	7,01	4,40	2,75	i	
3,52	3,18	4,48	4,38	3,76	3,30	3,48	2,97	1,78	1,00	m	2045
2,83	2,86	4,43	4,38	3,79	3,41	3,99	3,94	2,72	1,83	w	
6,35	6,04	8,91	8,77	7,55	6,70	7,47	6,91	4,51	2,83	i	

2.13 Landkreis Gotha

2.13.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	11,46	0,71	0,42	1,53	2,46	5,03	3,86	2,48	8,31	1,90	1,25
	w	11,23	0,70	0,47	1,48	2,42	4,99	3,81	2,35	8,26	1,90	1,08
	i	22,70	1,41	0,89	3,01	4,88	10,02	7,67	4,83	16,57	3,80	2,33
2026	m	11,21	0,68	0,38	1,44	2,33	4,91	3,86	2,52	8,06	1,88	1,28
	w	11,04	0,66	0,39	1,45	2,28	4,88	3,83	2,44	7,99	1,88	1,17
	i	22,25	1,34	0,76	2,89	4,61	9,78	7,69	4,96	16,05	3,76	2,44
2027	m	11,00	0,69	0,36	1,29	2,27	4,83	3,85	2,55	7,80	1,96	1,24
	w	10,86	0,66	0,34	1,32	2,19	4,77	3,83	2,51	7,73	1,86	1,26
	i	21,86	1,35	0,70	2,61	4,46	9,60	7,68	5,06	15,53	3,83	2,50
2028	m	10,76	0,70	0,35	1,20	2,15	4,67	3,79	2,57	7,56	1,93	1,27
	w	10,61	0,67	0,34	1,23	2,06	4,56	3,79	2,51	7,47	1,86	1,28
	i	21,37	1,38	0,70	2,43	4,22	9,23	7,58	5,08	15,03	3,80	2,55
2029	m	10,59	0,71	0,36	1,13	2,01	4,48	3,75	2,62	7,33	1,94	1,32
	w	10,35	0,69	0,35	1,11	1,99	4,41	3,72	2,51	7,19	1,91	1,25
	i	20,94	1,40	0,71	2,24	4,00	8,88	7,47	5,13	14,51	3,85	2,58
2030	m	10,35	0,73	0,37	1,12	1,88	4,23	3,66	2,60	7,10	1,93	1,31
	w	10,11	0,70	0,35	1,07	1,88	4,17	3,58	2,53	6,94	1,93	1,24
	i	20,46	1,43	0,72	2,18	3,76	8,39	7,23	5,14	14,04	3,86	2,56
2031	m	10,15	0,75	0,37	1,13	1,71	4,00	3,57	2,61	6,87	1,96	1,32
	w	9,90	0,72	0,36	1,08	1,72	3,92	3,46	2,56	6,69	1,95	1,26
	i	20,05	1,47	0,73	2,21	3,44	7,92	7,03	5,17	13,56	3,91	2,58
2032	m	9,94	0,77	0,38	1,15	1,63	3,80	3,39	2,63	6,69	1,94	1,31
	w	9,69	0,74	0,37	1,10	1,63	3,70	3,27	2,58	6,49	1,91	1,29
	i	19,63	1,51	0,75	2,24	3,26	7,51	6,66	5,21	13,19	3,84	2,60
2033	m	9,76	0,79	0,39	1,16	1,57	3,61	3,23	2,61	6,55	1,89	1,31
	w	9,49	0,76	0,38	1,12	1,53	3,52	3,14	2,57	6,34	1,85	1,30
	i	19,25	1,55	0,77	2,28	3,10	7,13	6,38	5,18	12,89	3,74	2,61
2034	m	9,58	0,81	0,40	1,19	1,56	3,47	3,06	2,56	6,43	1,82	1,33
	w	9,28	0,78	0,39	1,14	1,49	3,39	2,98	2,50	6,22	1,77	1,30
	i	18,86	1,60	0,79	2,33	3,05	6,86	6,03	5,06	12,64	3,59	2,63
2035	m	9,42	0,84	0,41	1,22	1,57	3,33	2,86	2,51	6,36	1,75	1,31
	w	9,10	0,81	0,40	1,17	1,51	3,25	2,79	2,42	6,15	1,67	1,27
	i	18,52	1,64	0,81	2,39	3,08	6,59	5,66	4,94	12,51	3,42	2,58
2036	m	9,26	0,86	0,43	1,25	1,60	3,27	2,72	2,40	6,29	1,72	1,25
	w	8,92	0,82	0,41	1,20	1,53	3,19	2,65	2,30	6,09	1,61	1,22
	i	18,17	1,68	0,83	2,45	3,14	6,47	5,37	4,71	12,38	3,33	2,47
2037	m	9,14	0,87	0,44	1,28	1,63	3,25	2,57	2,34	6,30	1,61	1,22
	w	8,78	0,84	0,42	1,23	1,56	3,12	2,51	2,22	6,10	1,52	1,17
	i	17,91	1,71	0,86	2,51	3,19	6,37	5,08	4,56	12,40	3,12	2,39
2038	m	9,05	0,89	0,44	1,32	1,66	3,27	2,50	2,24	6,34	1,52	1,18
	w	8,67	0,85	0,43	1,26	1,60	3,12	2,43	2,10	6,09	1,48	1,11
	i	17,72	1,74	0,87	2,58	3,26	6,39	4,93	4,34	12,43	3,00	2,29
2039	m	8,97	0,90	0,45	1,35	1,70	3,32	2,45	2,11	6,43	1,40	1,15
	w	8,60	0,87	0,44	1,29	1,63	3,17	2,35	2,03	6,15	1,38	1,07
	i	17,57	1,77	0,89	2,64	3,33	6,50	4,80	4,14	12,58	2,78	2,22
2040	m	8,94	0,91	0,46	1,37	1,74	3,39	2,45	2,00	6,54	1,32	1,09
	w	8,57	0,88	0,44	1,32	1,67	3,24	2,33	1,93	6,25	1,30	1,02
	i	17,51	1,79	0,90	2,69	3,42	6,63	4,78	3,93	12,79	2,61	2,10
2041	m	8,91	0,92	0,47	1,40	1,79	3,46	2,49	1,85	6,65	1,26	1,00
	w	8,54	0,88	0,45	1,34	1,71	3,31	2,36	1,80	6,36	1,20	0,98
	i	17,45	1,80	0,91	2,74	3,50	6,77	4,85	3,65	13,01	2,45	1,99
2042	m	8,94	0,92	0,47	1,42	1,83	3,53	2,53	1,77	6,76	1,24	0,95
	w	8,57	0,89	0,45	1,36	1,75	3,38	2,40	1,71	6,47	1,16	0,94
	i	17,51	1,81	0,92	2,77	3,58	6,91	4,93	3,49	13,22	2,40	1,89
2043	m	9,00	0,93	0,47	1,43	1,86	3,61	2,58	1,72	6,86	1,25	0,89
	w	8,59	0,89	0,46	1,38	1,79	3,45	2,45	1,63	6,57	1,17	0,85
	i	17,59	1,82	0,93	2,81	3,65	7,06	5,03	3,35	13,43	2,42	1,74
2044	m	9,09	0,93	0,48	1,45	1,90	3,68	2,63	1,71	6,96	1,26	0,87
	w	8,66	0,89	0,46	1,39	1,82	3,52	2,50	1,60	6,66	1,18	0,81
	i	17,75	1,82	0,93	2,84	3,72	7,20	5,13	3,31	13,62	2,45	1,68
2045	m	9,20	0,93	0,48	1,46	1,92	3,75	2,69	1,73	7,04	1,28	0,88
	w	8,76	0,89	0,46	1,40	1,85	3,59	2,56	1,61	6,74	1,20	0,82
	i	17,96	1,82	0,93	2,85	3,77	7,33	5,24	3,34	13,79	2,48	1,69

2.13 Landkreis Gotha

2.13.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	43,84	41,70	1,85	3,82	35,36	21,69	20,01	13,75	19,04
	w	40,93	38,61	1,84	3,19	32,96	19,48	19,13	11,96	17,79
	i	84,77	80,32	3,69	7,02	68,32	41,17	39,14	25,71	36,83
2026	m	43,42	41,18	1,90	3,85	34,80	21,50	19,68	13,57	18,75
	w	40,38	37,99	1,88	3,23	32,27	19,22	18,78	11,71	17,57
	i	83,81	79,17	3,78	7,07	67,07	40,71	38,46	25,28	36,32
2027	m	42,96	40,72	1,89	3,92	34,25	21,29	19,43	13,41	18,58
	w	39,84	37,49	1,89	3,40	31,58	18,96	18,52	11,41	17,49
	i	82,80	78,20	3,78	7,32	65,83	40,25	37,95	24,82	36,07
2028	m	42,50	40,30	1,97	3,93	33,76	21,14	19,15	13,22	18,51
	w	39,25	36,96	1,87	3,57	30,90	18,76	18,20	11,14	17,42
	i	81,75	77,26	3,84	7,50	64,65	39,91	37,35	24,36	35,94
2029	m	42,08	39,95	1,94	4,02	33,35	21,06	18,89	13,13	18,25
	w	38,79	36,46	1,87	3,67	30,27	18,60	17,86	10,98	17,29
	i	80,87	76,41	3,81	7,69	63,61	39,66	36,75	24,11	35,54
2030	m	41,70	39,58	1,95	4,05	32,93	20,98	18,60	13,09	18,12
	w	38,30	36,09	1,91	3,74	29,80	18,43	17,66	10,85	17,13
	i	79,99	75,67	3,86	7,79	62,73	39,41	36,26	23,94	35,26
2031	m	41,38	39,24	1,94	4,11	32,52	20,90	18,34	13,22	17,77
	w	37,80	35,75	1,93	3,82	29,35	18,32	17,43	10,96	16,78
	i	79,18	74,99	3,87	7,93	61,87	39,22	35,77	24,19	34,55
2032	m	40,99	38,96	1,97	4,14	32,23	20,77	18,19	13,47	17,41
	w	37,40	35,45	1,95	3,88	29,01	18,09	17,36	11,12	16,46
	i	78,39	74,42	3,92	8,02	61,24	38,86	35,56	24,59	33,87
2033	m	40,58	38,68	1,95	4,15	31,99	20,55	18,13	13,71	17,17
	w	37,00	35,10	1,91	3,92	28,69	17,79	17,31	11,33	16,23
	i	77,58	73,78	3,86	8,07	60,67	38,34	35,44	25,04	33,40
2034	m	40,29	38,37	1,90	4,21	31,66	20,47	17,90	13,95	16,97
	w	36,64	34,73	1,86	3,93	28,39	17,54	17,19	11,54	16,03
	i	76,93	73,10	3,76	8,14	60,05	38,01	35,09	25,49	33,00
2035	m	39,96	38,08	1,84	4,22	31,47	20,30	17,77	14,14	16,78
	w	36,23	34,34	1,77	3,95	28,10	17,31	17,03	11,74	15,84
	i	76,19	72,42	3,61	8,17	59,57	37,61	34,80	25,89	32,62
2036	m	39,62	37,79	1,76	4,21	31,25	20,36	17,43	14,34	16,62
	w	35,83	34,01	1,68	3,95	27,86	17,31	16,69	11,94	15,61
	i	75,45	71,79	3,44	8,16	59,11	37,67	34,12	26,27	32,24
2037	m	39,27	37,52	1,73	4,17	31,14	20,43	17,09	14,45	16,44
	w	35,39	33,69	1,62	3,92	27,69	17,31	16,39	12,07	15,35
	i	74,67	71,21	3,34	8,08	58,83	37,73	33,48	26,52	31,79
2038	m	38,90	37,35	1,62	4,13	31,13	20,49	16,86	14,53	16,24
	w	35,03	33,53	1,52	3,86	27,66	17,37	16,17	12,19	15,09
	i	73,93	70,88	3,14	7,99	58,80	37,86	33,02	26,72	31,33
2039	m	38,59	37,18	1,54	4,04	31,17	20,52	16,66	14,58	16,06
	w	34,69	33,33	1,49	3,76	27,67	17,36	15,98	12,28	14,83
	i	73,28	70,51	3,03	7,80	58,83	37,87	32,64	26,86	30,89
2040	m	38,37	36,96	1,41	3,97	31,17	20,49	16,47	14,60	15,87
	w	34,44	33,12	1,39	3,67	27,67	17,32	15,79	12,32	14,50
	i	72,80	70,08	2,80	7,64	58,84	37,81	32,27	26,92	30,37
2041	m	38,18	36,76	1,33	3,83	31,19	20,44	16,32	14,60	15,68
	w	34,21	32,85	1,31	3,53	27,64	17,27	15,58	12,34	14,20
	i	72,39	69,61	2,64	7,36	58,83	37,72	31,90	26,94	29,88
2042	m	37,98	36,51	1,28	3,70	31,12	20,37	16,13	14,56	15,42
	w	34,01	32,54	1,21	3,43	27,52	17,21	15,32	12,32	13,87
	i	71,99	69,05	2,48	7,13	58,63	37,59	31,46	26,88	29,29
2043	m	37,81	36,25	1,26	3,57	31,01	20,31	15,94	14,50	15,21
	w	33,77	32,24	1,17	3,30	27,38	17,17	15,07	12,32	13,58
	i	71,58	68,49	2,43	6,86	58,39	37,48	31,01	26,82	28,79
2044	m	37,58	35,98	1,27	3,42	30,87	20,23	15,75	14,41	15,05
	w	33,49	31,96	1,18	3,15	27,23	17,14	14,82	12,24	13,31
	i	71,07	67,94	2,45	6,57	58,10	37,37	30,57	26,65	28,37
2045	m	37,35	35,74	1,28	3,30	30,72	20,17	15,57	14,30	14,90
	w	33,22	31,60	1,20	3,04	26,96	17,10	14,50	12,14	13,06
	i	70,57	67,34	2,48	6,34	57,68	37,27	30,06	26,43	27,96

2.13 Landkreis Gotha

2.13.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	16,51	9,44	12,29	4,99	22,27	14,37	4,21
	w	21,08	10,46	14,04	6,77	26,96	18,76	7,04
	i	37,58	19,91	26,33	11,77	49,23	33,13	11,26
2026	m	16,77	9,58	12,65	5,03	22,47	14,53	4,12
	w	21,39	10,62	14,51	6,72	27,06	19,00	6,89
	i	38,17	20,20	27,16	11,76	49,53	33,53	11,01
2027	m	17,00	9,60	12,92	5,24	22,53	14,76	4,08
	w	21,55	10,63	14,79	6,87	27,01	19,20	6,76
	i	38,55	20,23	27,71	12,10	49,54	33,96	10,85
2028	m	17,19	9,70	13,13	5,31	22,56	14,99	4,07
	w	21,73	10,67	15,07	7,03	26,98	19,44	6,66
	i	38,92	20,37	28,20	12,34	49,54	34,43	10,72
2029	m	17,33	9,69	13,22	5,46	22,64	15,20	4,12
	w	21,91	10,75	15,25	7,16	26,94	19,59	6,66
	i	39,25	20,44	28,47	12,63	49,58	34,79	10,78
2030	m	17,50	9,69	13,32	5,75	22,63	15,39	4,18
	w	21,97	10,73	15,20	7,43	26,90	19,76	6,77
	i	39,47	20,42	28,52	13,18	49,53	35,15	10,95
2031	m	17,66	9,73	13,38	5,96	22,63	15,52	4,29
	w	21,99	10,65	15,13	7,69	26,79	19,94	6,86
	i	39,65	20,37	28,51	13,64	49,43	35,46	11,15
2032	m	17,71	9,63	13,26	6,11	22,54	15,68	4,44
	w	21,95	10,52	14,95	7,87	26,62	20,00	6,99
	i	39,65	20,15	28,22	13,98	49,16	35,68	11,43
2033	m	17,73	9,55	13,20	6,23	22,33	15,83	4,52
	w	21,93	10,37	14,81	8,06	26,32	20,03	7,12
	i	39,66	19,92	28,01	14,29	48,65	35,86	11,64
2034	m	17,79	9,49	13,15	6,30	22,08	15,87	4,64
	w	21,90	10,18	14,68	8,21	26,00	19,99	7,22
	i	39,69	19,67	27,83	14,51	48,08	35,86	11,87
2035	m	17,78	9,31	13,00	6,42	21,87	15,89	4,78
	w	21,87	9,96	14,56	8,29	25,68	19,98	7,31
	i	39,64	19,27	27,56	14,70	47,55	35,87	12,09
2036	m	17,78	9,12	12,89	6,52	21,64	15,95	4,88
	w	21,78	9,65	14,36	8,41	25,41	19,96	7,42
	i	39,56	18,77	27,26	14,93	47,05	35,90	12,30
2037	m	17,68	8,87	12,69	6,57	21,49	15,93	4,99
	w	21,62	9,35	14,11	8,44	25,21	19,92	7,51
	i	39,31	18,22	26,81	15,00	46,69	35,85	12,50
2038	m	17,48	8,52	12,40	6,64	21,35	15,92	5,07
	w	21,34	8,90	13,71	8,49	25,00	19,84	7,63
	i	38,82	17,42	26,12	15,13	46,36	35,76	12,70
2039	m	17,24	8,19	12,08	6,66	21,24	15,83	5,16
	w	21,03	8,43	13,26	8,56	24,80	19,68	7,77
	i	38,27	16,61	25,33	15,22	46,04	35,50	12,94
2040	m	17,03	7,87	11,74	6,67	21,12	15,62	5,29
	w	20,71	8,05	12,78	8,54	24,69	19,39	7,93
	i	37,74	15,92	24,51	15,22	45,81	35,01	13,22
2041	m	16,80	7,55	11,38	6,71	21,03	15,38	5,42
	w	20,44	7,77	12,33	8,48	24,57	19,08	8,11
	i	37,24	15,31	23,71	15,19	45,61	34,47	13,54
2042	m	16,65	7,39	11,12	6,65	20,99	15,17	5,53
	w	20,23	7,60	12,01	8,37	24,48	18,76	8,22
	i	36,88	14,99	23,12	15,02	45,47	33,93	13,76
2043	m	16,51	7,26	10,88	6,60	20,91	14,96	5,63
	w	20,02	7,43	11,67	8,25	24,35	18,49	8,35
	i	36,53	14,69	22,56	14,85	45,25	33,44	13,97
2044	m	16,40	7,14	10,72	6,55	20,79	14,81	5,69
	w	19,80	7,26	11,33	8,11	24,21	18,27	8,47
	i	36,20	14,39	22,05	14,66	44,99	33,08	14,15
2045	m	16,28	7,06	10,53	6,44	20,67	14,67	5,75
	w	19,68	7,20	11,19	7,93	24,06	18,06	8,49
	i	35,96	14,26	21,72	14,37	44,73	32,73	14,24

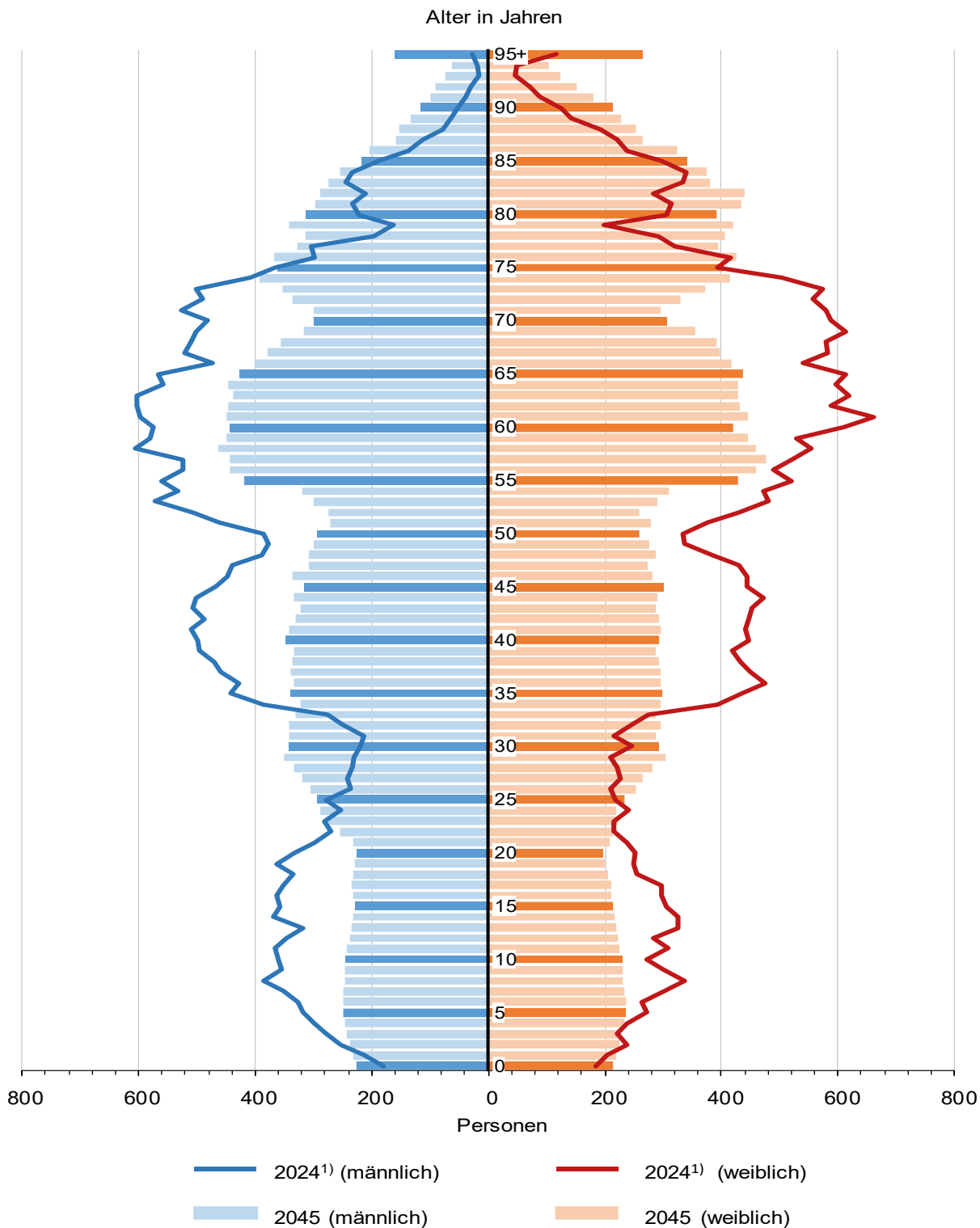
2.13 Landkreis Gotha

2.13.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,68	2,00	- 1,32	- 0,05	- 1,36	48,1	46,6	49,5
2026	0,66	2,04	- 1,38	0,29	- 1,09	48,3	46,8	49,8
2027	0,67	2,08	- 1,41	0,31	- 1,10	48,5	47,0	49,9
2028	0,68	2,09	- 1,41	0,34	- 1,07	48,7	47,2	50,1
2029	0,69	2,09	- 1,40	0,36	- 1,04	48,8	47,3	50,3
2030	0,71	2,09	- 1,38	0,39	- 0,99	48,9	47,4	50,4
2031	0,73	2,09	- 1,36	0,38	- 0,98	49,0	47,5	50,5
2032	0,75	2,08	- 1,33	0,38	- 0,95	49,1	47,6	50,6
2033	0,77	2,07	- 1,30	0,37	- 0,92	49,2	47,7	50,7
2034	0,80	2,06	- 1,27	0,37	- 0,90	49,3	47,8	50,8
2035	0,82	2,06	- 1,24	0,37	- 0,86	49,3	47,8	50,9
2036	0,84	2,05	- 1,21	0,38	- 0,84	49,4	47,9	50,9
2037	0,85	2,05	- 1,20	0,38	- 0,81	49,4	47,9	50,9
2038	0,86	2,04	- 1,18	0,39	- 0,79	49,4	47,9	51,0
2039	0,88	2,04	- 1,17	0,40	- 0,77	49,4	47,9	51,0
2040	0,88	2,04	- 1,16	0,41	- 0,75	49,4	47,8	50,9
2041	0,89	2,04	- 1,15	0,42	- 0,73	49,3	47,8	50,9
2042	0,90	2,04	- 1,15	0,43	- 0,72	49,3	47,7	50,9
2043	0,90	2,04	- 1,14	0,44	- 0,70	49,2	47,7	50,8
2044	0,90	2,04	- 1,14	0,45	- 0,69	49,1	47,6	50,7
2045	0,89	2,03	- 1,14	0,46	- 0,67	49,0	47,5	50,6
Summe 2025 bis 2045	16,74	43,16	- 26,42	7,67	- 18,75	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Sömmerda



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.14 Landkreis Sömmerda
2.14.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	33,42	1,14	1,68	1,74	1,76	1,51	1,23	1,19	2,16	2,48
	w	33,70	1,04	1,43	1,49	1,43	1,18	1,16	1,19	2,21	2,22
	i	67,12	2,18	3,11	3,23	3,19	2,69	2,39	2,38	4,37	4,70
2026	m	33,13	1,06	1,59	1,81	1,75	1,52	1,28	1,16	1,99	2,43
	w	33,47	1,02	1,31	1,52	1,48	1,20	1,17	1,15	2,06	2,22
	i	66,59	2,08	2,90	3,32	3,22	2,72	2,45	2,31	4,05	4,65
2027	m	32,82	1,00	1,51	1,82	1,74	1,55	1,31	1,16	1,80	2,41
	w	33,21	0,97	1,26	1,54	1,48	1,22	1,18	1,15	1,87	2,23
	i	66,03	1,98	2,77	3,36	3,23	2,77	2,49	2,30	3,67	4,64
2028	m	32,54	0,98	1,43	1,78	1,75	1,59	1,37	1,19	1,60	2,37
	w	32,94	0,95	1,22	1,51	1,50	1,23	1,22	1,16	1,62	2,27
	i	65,49	1,93	2,64	3,29	3,26	2,82	2,58	2,35	3,22	4,64
2029	m	32,26	0,98	1,32	1,74	1,77	1,61	1,40	1,27	1,40	2,34
	w	32,68	0,94	1,16	1,51	1,48	1,25	1,24	1,16	1,42	2,28
	i	64,94	1,92	2,49	3,25	3,25	2,85	2,64	2,43	2,82	4,62
2030	m	31,99	0,99	1,23	1,69	1,77	1,61	1,48	1,30	1,27	2,27
	w	32,43	0,94	1,12	1,46	1,47	1,28	1,23	1,22	1,24	2,28
	i	64,42	1,93	2,35	3,15	3,24	2,89	2,72	2,52	2,50	4,55
2031	m	31,72	1,00	1,15	1,61	1,83	1,61	1,51	1,35	1,24	2,11
	w	32,18	0,95	1,09	1,35	1,50	1,32	1,24	1,24	1,20	2,13
	i	63,90	1,95	2,24	2,96	3,33	2,93	2,75	2,59	2,44	4,24
2032	m	31,45	1,01	1,09	1,54	1,83	1,61	1,55	1,38	1,25	1,91
	w	31,92	0,96	1,05	1,30	1,53	1,32	1,26	1,25	1,20	1,94
	i	63,37	1,98	2,14	2,83	3,36	2,94	2,81	2,63	2,45	3,85
2033	m	31,18	1,03	1,06	1,46	1,80	1,63	1,58	1,43	1,29	1,72
	w	31,67	0,97	1,02	1,25	1,50	1,34	1,28	1,28	1,22	1,70
	i	62,85	2,00	2,09	2,71	3,30	2,97	2,86	2,71	2,51	3,42
2034	m	30,91	1,05	1,07	1,36	1,75	1,65	1,59	1,46	1,36	1,52
	w	31,42	0,99	1,01	1,20	1,50	1,32	1,30	1,31	1,22	1,51
	i	62,33	2,04	2,08	2,55	3,26	2,97	2,89	2,77	2,59	3,02
2035	m	30,65	1,07	1,08	1,26	1,70	1,65	1,60	1,52	1,39	1,38
	w	31,17	1,01	1,01	1,15	1,45	1,32	1,33	1,31	1,28	1,32
	i	61,82	2,08	2,09	2,42	3,15	2,97	2,93	2,83	2,67	2,71
2036	m	30,38	1,09	1,09	1,19	1,63	1,69	1,61	1,54	1,44	1,36
	w	30,92	1,03	1,02	1,12	1,35	1,35	1,36	1,32	1,30	1,29
	i	61,30	2,12	2,11	2,30	2,98	3,04	2,97	2,86	2,73	2,65
2037	m	30,13	1,11	1,10	1,13	1,56	1,69	1,62	1,57	1,46	1,37
	w	30,67	1,05	1,03	1,07	1,30	1,36	1,36	1,35	1,31	1,29
	i	60,80	2,15	2,14	2,20	2,86	3,06	2,98	2,92	2,77	2,66
2038	m	29,87	1,12	1,12	1,10	1,48	1,67	1,63	1,60	1,50	1,41
	w	30,42	1,07	1,05	1,05	1,25	1,34	1,38	1,36	1,34	1,30
	i	60,29	2,19	2,17	2,15	2,74	3,01	3,01	2,97	2,85	2,72
2039	m	29,63	1,14	1,14	1,11	1,39	1,63	1,65	1,62	1,52	1,48
	w	30,17	1,08	1,07	1,03	1,20	1,33	1,37	1,38	1,37	1,31
	i	59,80	2,22	2,20	2,14	2,59	2,96	3,02	3,00	2,89	2,79
2040	m	29,39	1,15	1,16	1,12	1,30	1,59	1,65	1,63	1,58	1,51
	w	29,93	1,09	1,09	1,04	1,15	1,29	1,37	1,41	1,37	1,36
	i	59,32	2,24	2,25	2,15	2,45	2,88	3,02	3,04	2,95	2,87
2041	m	29,16	1,16	1,18	1,13	1,22	1,53	1,68	1,64	1,60	1,55
	w	29,68	1,10	1,11	1,05	1,11	1,23	1,39	1,44	1,38	1,39
	i	58,84	2,26	2,29	2,17	2,34	2,76	3,07	3,08	2,98	2,94
2042	m	28,94	1,17	1,20	1,14	1,17	1,48	1,68	1,65	1,63	1,57
	w	29,44	1,11	1,13	1,06	1,07	1,19	1,39	1,45	1,41	1,40
	i	58,37	2,28	2,32	2,20	2,24	2,67	3,08	3,10	3,03	2,97
2043	m	28,72	1,18	1,21	1,15	1,14	1,42	1,66	1,66	1,65	1,61
	w	29,20	1,12	1,14	1,07	1,05	1,15	1,38	1,46	1,43	1,43
	i	57,92	2,29	2,36	2,23	2,19	2,57	3,04	3,12	3,08	3,04
2044	m	28,52	1,18	1,23	1,17	1,15	1,34	1,63	1,68	1,67	1,63
	w	28,96	1,12	1,16	1,09	1,04	1,10	1,37	1,46	1,45	1,45
	i	57,47	2,30	2,39	2,26	2,18	2,45	3,00	3,13	3,11	3,08
2045	m	28,32	1,18	1,24	1,19	1,16	1,27	1,60	1,68	1,68	1,68
	w	28,72	1,12	1,17	1,11	1,04	1,06	1,34	1,46	1,47	1,46
	i	57,03	2,30	2,41	2,31	2,20	2,34	2,94	3,14	3,15	3,13

2.14 Landkreis Sömmerda

Noch: 2.14.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
2,25	2,29	2,73	2,90	2,56	2,42	1,53	0,99	0,68	0,19	m	2025
2,16	1,95	2,55	2,99	2,88	2,86	1,90	1,36	1,18	0,52	w	
4,41	4,24	5,28	5,89	5,43	5,28	3,42	2,35	1,86	0,72	i	
2,37	2,10	2,68	2,86	2,59	2,35	1,75	0,89	0,74	0,21	m	2026
2,22	1,85	2,47	2,91	2,89	2,82	2,13	1,27	1,21	0,57	w	
4,60	3,95	5,15	5,77	5,48	5,18	3,88	2,16	1,94	0,79	i	
2,43	2,04	2,64	2,74	2,62	2,32	1,83	0,92	0,73	0,25	m	2027
2,25	1,85	2,38	2,82	2,88	2,81	2,29	1,25	1,17	0,62	w	
4,68	3,89	5,02	5,56	5,49	5,13	4,12	2,17	1,89	0,87	i	
2,48	2,04	2,56	2,65	2,67	2,22	1,95	0,92	0,73	0,28	m	2028
2,27	1,91	2,26	2,64	2,97	2,75	2,39	1,30	1,14	0,66	w	
4,75	3,95	4,82	5,29	5,63	4,96	4,34	2,22	1,87	0,93	i	
2,49	2,12	2,37	2,63	2,63	2,24	1,96	0,99	0,68	0,32	m	2029
2,29	2,03	2,06	2,54	2,95	2,74	2,52	1,34	1,08	0,71	w	
4,78	4,15	4,43	5,17	5,57	4,98	4,47	2,33	1,76	1,03	i	
2,47	2,24	2,21	2,57	2,61	2,23	1,97	1,12	0,59	0,37	m	2030
2,26	2,16	1,92	2,48	2,87	2,71	2,56	1,56	0,93	0,76	w	
4,73	4,40	4,13	5,05	5,47	4,94	4,53	2,68	1,51	1,13	i	
2,44	2,36	2,04	2,52	2,58	2,26	1,91	1,27	0,53	0,40	m	2031
2,26	2,22	1,82	2,41	2,79	2,72	2,53	1,74	0,87	0,79	w	
4,70	4,58	3,86	4,94	5,36	4,99	4,44	3,01	1,40	1,19	i	
2,43	2,41	1,99	2,48	2,48	2,29	1,89	1,33	0,56	0,41	m	2032
2,28	2,24	1,82	2,32	2,70	2,71	2,52	1,87	0,87	0,78	w	
4,71	4,65	3,81	4,80	5,18	5,00	4,41	3,20	1,42	1,19	i	
2,40	2,45	1,98	2,41	2,40	2,34	1,81	1,42	0,56	0,42	m	2033
2,32	2,26	1,88	2,20	2,54	2,79	2,46	1,96	0,91	0,78	w	
4,72	4,71	3,87	4,61	4,94	5,13	4,28	3,37	1,47	1,20	i	
2,37	2,46	2,06	2,24	2,38	2,30	1,83	1,43	0,61	0,42	m	2034
2,33	2,28	2,00	2,02	2,44	2,78	2,47	2,05	0,94	0,77	w	
4,70	4,74	4,06	4,25	4,82	5,08	4,30	3,48	1,55	1,19	i	
2,31	2,44	2,17	2,09	2,33	2,29	1,83	1,43	0,69	0,39	m	2035
2,33	2,25	2,12	1,88	2,39	2,70	2,44	2,09	1,09	0,71	w	
4,64	4,69	4,29	3,97	4,72	4,99	4,27	3,52	1,78	1,10	i	
2,16	2,41	2,28	1,93	2,29	2,26	1,86	1,40	0,78	0,38	m	2036
2,17	2,25	2,18	1,79	2,32	2,63	2,45	2,07	1,21	0,69	w	
4,33	4,66	4,46	3,72	4,61	4,89	4,32	3,47	2,00	1,07	i	
1,96	2,40	2,33	1,88	2,25	2,18	1,89	1,39	0,82	0,40	m	2037
1,99	2,27	2,21	1,79	2,23	2,55	2,45	2,06	1,30	0,69	w	
3,95	4,68	4,53	3,67	4,48	4,73	4,33	3,45	2,12	1,09	i	
1,77	2,37	2,36	1,89	2,18	2,11	1,93	1,34	0,87	0,41	m	2038
1,75	2,31	2,23	1,84	2,12	2,40	2,52	2,02	1,36	0,72	w	
3,53	4,68	4,59	3,73	4,30	4,51	4,45	3,36	2,23	1,13	i	
1,58	2,35	2,37	1,96	2,03	2,09	1,91	1,36	0,88	0,43	m	2039
1,56	2,32	2,24	1,95	1,95	2,31	2,51	2,02	1,42	0,74	w	
3,14	4,66	4,62	3,91	3,97	4,41	4,41	3,38	2,30	1,17	i	
1,45	2,30	2,35	2,06	1,90	2,05	1,89	1,36	0,89	0,46	m	2040
1,38	2,32	2,21	2,07	1,81	2,26	2,44	2,01	1,45	0,80	w	
2,83	4,61	4,56	4,13	3,71	4,31	4,33	3,37	2,34	1,26	i	
1,43	2,14	2,32	2,16	1,76	2,02	1,88	1,39	0,87	0,51	m	2041
1,35	2,17	2,21	2,13	1,73	2,20	2,38	2,02	1,44	0,86	w	
2,77	4,31	4,53	4,29	3,49	4,22	4,25	3,41	2,31	1,37	i	
1,44	1,96	2,32	2,20	1,72	1,99	1,81	1,41	0,87	0,54	m	2042
1,34	1,99	2,23	2,15	1,73	2,11	2,31	2,02	1,44	0,91	w	
2,78	3,94	4,55	4,36	3,44	4,10	4,12	3,44	2,31	1,44	i	
1,48	1,77	2,29	2,23	1,72	1,93	1,76	1,44	0,84	0,57	m	2043
1,36	1,76	2,27	2,17	1,78	2,01	2,17	2,08	1,41	0,96	w	
2,84	3,53	4,56	4,40	3,50	3,93	3,93	3,53	2,25	1,52	i	
1,54	1,59	2,27	2,24	1,79	1,79	1,74	1,43	0,86	0,59	m	2044
1,37	1,57	2,27	2,19	1,88	1,84	2,10	2,08	1,42	1,00	w	
2,91	3,16	4,54	4,43	3,67	3,64	3,84	3,51	2,28	1,58	i	
1,57	1,46	2,22	2,22	1,88	1,68	1,71	1,43	0,87	0,60	m	2045
1,42	1,39	2,27	2,15	2,00	1,72	2,05	2,02	1,41	1,04	w	
2,99	2,85	4,49	4,38	3,87	3,40	3,76	3,45	2,28	1,64	i	

2.14 Landkreis Sömmerda

2.14.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	6,31	0,37	0,22	0,85	1,38	2,80	2,11	1,38	4,56	1,09	0,67
	w	5,39	0,37	0,21	0,70	1,19	2,35	1,81	1,11	3,96	0,92	0,51
	i	11,70	0,74	0,43	1,55	2,56	5,16	3,92	2,50	8,51	2,01	1,18
2026	m	6,20	0,37	0,19	0,79	1,29	2,76	2,13	1,43	4,46	1,05	0,70
	w	5,33	0,36	0,20	0,67	1,09	2,32	1,84	1,16	3,85	0,94	0,54
	i	11,53	0,74	0,40	1,46	2,39	5,09	3,96	2,59	8,30	1,98	1,24
2027	m	6,08	0,38	0,19	0,70	1,24	2,70	2,16	1,40	4,33	1,04	0,70
	w	5,25	0,36	0,19	0,67	1,02	2,25	1,82	1,20	3,77	0,92	0,56
	i	11,33	0,74	0,38	1,37	2,26	4,94	3,99	2,60	8,11	1,96	1,26
2028	m	5,94	0,38	0,20	0,64	1,19	2,61	2,15	1,39	4,19	1,04	0,71
	w	5,18	0,36	0,19	0,63	0,99	2,23	1,82	1,20	3,67	0,91	0,59
	i	11,12	0,74	0,38	1,26	2,18	4,84	3,97	2,58	7,86	1,95	1,30
2029	m	5,82	0,38	0,20	0,61	1,12	2,50	2,10	1,41	4,05	1,08	0,68
	w	5,09	0,36	0,19	0,60	0,95	2,15	1,79	1,20	3,61	0,87	0,61
	i	10,90	0,75	0,38	1,21	2,06	4,65	3,89	2,61	7,66	1,95	1,29
2030	m	5,68	0,39	0,20	0,61	1,02	2,33	2,05	1,41	3,91	1,10	0,67
	w	4,99	0,37	0,19	0,58	0,92	2,03	1,77	1,16	3,52	0,89	0,58
	i	10,67	0,75	0,39	1,19	1,95	4,37	3,82	2,57	7,43	1,99	1,24
2031	m	5,58	0,39	0,20	0,62	0,94	2,20	1,99	1,44	3,76	1,12	0,71
	w	4,89	0,37	0,19	0,58	0,89	1,94	1,70	1,16	3,39	0,93	0,57
	i	10,48	0,77	0,39	1,20	1,83	4,13	3,69	2,60	7,15	2,05	1,28
2032	m	5,47	0,40	0,20	0,62	0,88	2,08	1,89	1,48	3,64	1,11	0,73
	w	4,83	0,38	0,19	0,59	0,85	1,87	1,60	1,22	3,30	0,96	0,56
	i	10,31	0,78	0,39	1,21	1,73	3,95	3,49	2,70	6,95	2,07	1,29
2033	m	5,35	0,41	0,21	0,63	0,85	1,99	1,79	1,47	3,55	1,08	0,72
	w	4,75	0,39	0,20	0,59	0,82	1,79	1,53	1,22	3,25	0,94	0,57
	i	10,10	0,80	0,40	1,22	1,67	3,78	3,32	2,69	6,80	2,02	1,29
2034	m	5,23	0,42	0,21	0,64	0,86	1,90	1,68	1,43	3,47	1,02	0,74
	w	4,70	0,40	0,20	0,60	0,81	1,75	1,48	1,22	3,20	0,87	0,63
	i	9,93	0,81	0,41	1,23	1,66	3,65	3,16	2,65	6,67	1,89	1,37
2035	m	5,12	0,42	0,21	0,65	0,86	1,83	1,58	1,39	3,41	0,98	0,73
	w	4,62	0,40	0,20	0,61	0,81	1,72	1,41	1,19	3,18	0,82	0,62
	i	9,74	0,83	0,42	1,25	1,67	3,55	2,98	2,58	6,59	1,80	1,35
2036	m	4,99	0,43	0,22	0,66	0,87	1,77	1,49	1,33	3,36	0,94	0,68
	w	4,52	0,41	0,21	0,62	0,81	1,68	1,36	1,11	3,17	0,78	0,57
	i	9,51	0,84	0,42	1,28	1,68	3,45	2,85	2,43	6,53	1,73	1,25
2037	m	4,90	0,44	0,22	0,67	0,88	1,75	1,41	1,28	3,33	0,91	0,65
	w	4,46	0,42	0,21	0,63	0,82	1,66	1,33	1,05	3,16	0,75	0,55
	i	9,35	0,85	0,43	1,30	1,70	3,42	2,74	2,32	6,49	1,66	1,20
2038	m	4,82	0,44	0,23	0,68	0,89	1,77	1,35	1,23	3,34	0,85	0,63
	w	4,42	0,42	0,21	0,65	0,84	1,66	1,28	1,02	3,16	0,73	0,52
	i	9,24	0,86	0,44	1,33	1,73	3,43	2,64	2,25	6,51	1,58	1,15
2039	m	4,77	0,45	0,23	0,69	0,90	1,79	1,33	1,16	3,38	0,77	0,61
	w	4,38	0,43	0,22	0,66	0,85	1,67	1,26	0,98	3,18	0,71	0,49
	i	9,15	0,87	0,44	1,35	1,75	3,47	2,59	2,14	6,56	1,49	1,10
2040	m	4,72	0,45	0,23	0,70	0,92	1,81	1,34	1,08	3,42	0,71	0,59
	w	4,37	0,43	0,22	0,67	0,86	1,70	1,25	0,94	3,22	0,67	0,48
	i	9,09	0,88	0,45	1,37	1,79	3,51	2,58	2,02	6,64	1,38	1,07
2041	m	4,69	0,46	0,23	0,71	0,94	1,84	1,35	1,00	3,47	0,68	0,54
	w	4,37	0,43	0,22	0,68	0,88	1,72	1,26	0,91	3,26	0,64	0,47
	i	9,06	0,89	0,45	1,39	1,82	3,56	2,60	1,91	6,72	1,32	1,02
2042	m	4,67	0,46	0,23	0,72	0,95	1,87	1,36	0,94	3,51	0,68	0,49
	w	4,37	0,44	0,22	0,68	0,90	1,75	1,27	0,87	3,30	0,63	0,45
	i	9,05	0,89	0,46	1,40	1,85	3,62	2,63	1,81	6,80	1,31	0,93
2043	m	4,69	0,46	0,24	0,73	0,97	1,90	1,38	0,92	3,54	0,69	0,46
	w	4,38	0,44	0,22	0,69	0,91	1,78	1,28	0,84	3,34	0,63	0,42
	i	9,07	0,89	0,46	1,42	1,88	3,67	2,66	1,76	6,88	1,31	0,88
2044	m	4,73	0,46	0,24	0,73	0,98	1,93	1,40	0,92	3,58	0,69	0,46
	w	4,41	0,44	0,23	0,69	0,92	1,81	1,30	0,82	3,37	0,63	0,41
	i	9,14	0,89	0,46	1,43	1,91	3,73	2,70	1,75	6,95	1,32	0,86
2045	m	4,77	0,46	0,24	0,74	0,99	1,95	1,42	0,93	3,62	0,70	0,46
	w	4,45	0,43	0,23	0,70	0,94	1,83	1,33	0,83	3,41	0,63	0,41
	i	9,22	0,89	0,46	1,44	1,93	3,78	2,75	1,75	7,02	1,33	0,87

2.14 Landkreis Sömmerda

2.14.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	21,59	20,49	1,07	1,82	17,23	10,32	10,17	6,09	9,75
	w	20,24	19,05	0,88	1,42	16,43	9,39	9,65	5,74	8,88
	i	41,83	39,54	1,94	3,24	33,66	19,72	19,82	11,83	18,63
2026	m	21,24	20,13	1,09	1,85	16,87	10,12	10,01	5,95	9,58
	w	19,93	18,73	0,90	1,46	16,06	9,28	9,45	5,58	8,76
	i	41,17	38,87	1,99	3,31	32,92	19,40	19,47	11,53	18,35
2027	m	20,96	19,83	1,05	1,90	16,53	9,97	9,86	5,82	9,52
	w	19,60	18,42	0,93	1,49	15,72	9,13	9,29	5,41	8,71
	i	40,56	38,24	1,98	3,39	32,25	19,10	19,15	11,23	18,23
2028	m	20,70	19,60	1,05	1,93	16,25	9,87	9,73	5,75	9,44
	w	19,28	18,07	0,91	1,51	15,34	8,99	9,08	5,22	8,71
	i	39,98	37,67	1,96	3,44	31,59	18,86	18,80	10,97	18,15
2029	m	20,45	19,39	1,05	1,96	16,02	9,78	9,62	5,67	9,32
	w	18,96	17,74	0,91	1,54	15,01	8,82	8,92	5,07	8,66
	i	39,41	37,13	1,95	3,51	31,03	18,60	18,53	10,73	17,98
2030	m	20,22	19,19	1,09	1,93	15,82	9,69	9,50	5,66	9,20
	w	18,63	17,53	0,86	1,58	14,78	8,72	8,81	4,97	8,61
	i	38,86	36,73	1,95	3,51	30,60	18,42	18,31	10,63	17,81
2031	m	20,05	19,00	1,10	1,94	15,57	9,64	9,36	5,71	8,94
	w	18,38	17,35	0,89	1,59	14,52	8,64	8,71	5,01	8,43
	i	38,43	36,35	1,99	3,54	30,09	18,28	18,07	10,71	17,37
2032	m	19,84	18,85	1,12	1,97	15,40	9,54	9,31	5,80	8,74
	w	18,18	17,17	0,93	1,61	14,32	8,50	8,67	5,03	8,29
	i	38,03	36,02	2,05	3,59	29,72	18,04	17,97	10,83	17,02
2033	m	19,60	18,68	1,11	1,99	15,25	9,44	9,24	5,93	8,54
	w	17,94	16,99	0,96	1,60	14,14	8,32	8,67	5,12	8,16
	i	37,54	35,67	2,07	3,59	29,40	17,76	17,90	11,04	16,71
2034	m	19,42	18,46	1,08	2,00	15,06	9,33	9,13	6,06	8,41
	w	17,73	16,78	0,93	1,61	13,95	8,16	8,62	5,15	8,11
	i	37,15	35,24	2,01	3,61	29,01	17,49	17,75	11,21	16,52
2035	m	19,23	18,27	1,02	2,02	14,92	9,25	9,02	6,16	8,31
	w	17,52	16,58	0,87	1,65	13,81	8,01	8,57	5,24	8,02
	i	36,75	34,85	1,89	3,67	28,73	17,26	17,59	11,40	16,33
2036	m	18,99	18,04	0,98	2,04	14,72	9,27	8,78	6,27	8,20
	w	17,28	16,37	0,82	1,64	13,67	7,97	8,40	5,33	7,90
	i	36,27	34,41	1,80	3,68	28,39	17,24	17,17	11,61	16,10
2037	m	18,78	17,86	0,95	2,02	14,61	9,28	8,58	6,35	8,07
	w	17,08	16,22	0,78	1,63	13,56	7,97	8,26	5,38	7,76
	i	35,86	34,09	1,73	3,65	28,17	17,25	16,84	11,73	15,82
2038	m	18,51	17,69	0,91	1,98	14,54	9,30	8,39	6,41	7,92
	w	16,87	16,11	0,75	1,61	13,52	7,98	8,13	5,43	7,59
	i	35,38	33,81	1,66	3,59	28,06	17,28	16,52	11,83	15,51
2039	m	18,27	17,55	0,86	1,94	14,53	9,29	8,26	6,42	7,78
	w	16,70	16,04	0,73	1,58	13,50	7,97	8,07	5,46	7,43
	i	34,98	33,58	1,59	3,52	28,03	17,26	16,33	11,87	15,21
2040	m	18,08	17,41	0,78	1,89	14,52	9,25	8,16	6,45	7,61
	w	16,57	15,94	0,71	1,53	13,50	7,96	7,98	5,45	7,27
	i	34,65	33,35	1,49	3,42	28,02	17,22	16,13	11,89	14,88
2041	m	17,94	17,27	0,72	1,82	14,51	9,22	8,05	6,45	7,44
	w	16,48	15,80	0,67	1,46	13,46	7,94	7,86	5,44	7,11
	i	34,42	33,07	1,38	3,28	27,97	17,16	15,91	11,88	14,55
2042	m	17,81	17,10	0,69	1,74	14,45	9,18	7,92	6,44	7,29
	w	16,39	15,62	0,64	1,41	13,36	7,91	7,72	5,44	6,96
	i	34,20	32,72	1,33	3,15	27,81	17,09	15,63	11,88	14,25
2043	m	17,69	16,92	0,69	1,65	14,36	9,15	7,77	6,40	7,15
	w	16,25	15,45	0,62	1,36	13,25	7,89	7,56	5,41	6,81
	i	33,94	32,37	1,31	3,01	27,61	17,04	15,33	11,81	13,96
2044	m	17,53	16,74	0,69	1,57	14,24	9,10	7,64	6,32	7,02
	w	16,09	15,27	0,62	1,30	13,13	7,87	7,40	5,38	6,67
	i	33,62	32,00	1,32	2,87	27,37	16,97	15,04	11,70	13,69
2045	m	17,37	16,54	0,70	1,50	14,11	9,07	7,47	6,24	6,92
	w	15,92	15,07	0,63	1,26	12,97	7,83	7,24	5,33	6,54
	i	33,29	31,61	1,33	2,76	27,07	16,90	14,71	11,57	13,47

2.14 Landkreis Sömmerda

2.14.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	8,37	4,98	6,51	2,51	11,27	7,27	1,86
	w	10,70	5,74	7,64	3,25	13,69	9,50	3,06
	i	19,07	10,72	14,14	5,77	24,96	16,78	4,93
2026	m	8,54	4,94	6,69	2,64	11,39	7,43	1,84
	w	10,89	5,71	7,84	3,39	13,79	9,69	3,05
	i	19,42	10,66	14,54	6,04	25,19	17,12	4,89
2027	m	8,66	4,94	6,76	2,75	11,41	7,53	1,90
	w	11,02	5,69	7,98	3,54	13,83	9,84	3,04
	i	19,68	10,63	14,75	6,29	25,24	17,37	4,93
2028	m	8,76	4,89	6,83	2,87	11,41	7,66	1,93
	w	11,20	5,71	8,10	3,69	13,84	9,99	3,10
	i	19,96	10,60	14,93	6,56	25,25	17,65	5,02
2029	m	8,82	4,87	6,82	2,95	11,45	7,77	2,00
	w	11,33	5,69	8,21	3,86	13,87	10,11	3,13
	i	20,16	10,56	15,03	6,80	25,33	17,88	5,13
2030	m	8,88	4,84	6,80	3,09	11,46	7,85	2,08
	w	11,38	5,57	8,13	4,12	13,86	10,28	3,25
	i	20,26	10,41	14,93	7,21	25,31	18,13	5,33
2031	m	8,96	4,84	6,75	3,19	11,49	7,91	2,21
	w	11,43	5,51	8,04	4,27	13,85	10,40	3,40
	i	20,40	10,35	14,79	7,46	25,33	18,31	5,60
2032	m	8,96	4,77	6,66	3,22	11,44	7,96	2,30
	w	11,45	5,42	7,94	4,39	13,77	10,44	3,51
	i	20,41	10,18	14,60	7,62	25,21	18,40	5,81
2033	m	8,95	4,74	6,55	3,23	11,36	8,03	2,40
	w	11,44	5,33	7,80	4,42	13,64	10,48	3,64
	i	20,39	10,07	14,35	7,65	25,00	18,51	6,04
2034	m	8,98	4,68	6,52	3,26	11,21	8,02	2,46
	w	11,45	5,22	7,69	4,52	13,46	10,49	3,76
	i	20,42	9,90	14,20	7,78	24,67	18,52	6,22
2035	m	8,97	4,62	6,45	3,27	11,06	8,01	2,52
	w	11,41	5,09	7,53	4,53	13,29	10,47	3,89
	i	20,38	9,71	13,97	7,79	24,35	18,48	6,40
2036	m	8,98	4,55	6,41	3,27	10,91	8,03	2,56
	w	11,38	4,95	7,40	4,52	13,17	10,47	3,98
	i	20,36	9,50	13,82	7,79	24,08	18,50	6,54
2037	m	8,93	4,43	6,32	3,28	10,81	8,02	2,61
	w	11,29	4,79	7,23	4,51	13,08	10,43	4,06
	i	20,22	9,22	13,55	7,79	23,89	18,45	6,67
2038	m	8,84	4,29	6,22	3,27	10,73	8,02	2,62
	w	11,14	4,52	7,04	4,54	12,98	10,39	4,10
	i	19,98	8,82	13,26	7,80	23,71	18,41	6,72
2039	m	8,70	4,12	6,03	3,26	10,66	7,97	2,67
	w	10,95	4,26	6,76	4,53	12,90	10,29	4,19
	i	19,65	8,38	12,79	7,80	23,56	18,26	6,86
2040	m	8,56	3,95	5,84	3,25	10,61	7,89	2,71
	w	10,77	4,07	6,51	4,45	12,84	10,14	4,25
	i	19,32	8,02	12,36	7,70	23,45	18,03	6,97
2041	m	8,42	3,78	5,66	3,27	10,58	7,76	2,77
	w	10,63	3,92	6,30	4,40	12,76	9,94	4,33
	i	19,05	7,70	11,96	7,67	23,34	17,70	7,09
2042	m	8,33	3,70	5,51	3,22	10,53	7,62	2,82
	w	10,52	3,84	6,15	4,33	12,67	9,75	4,37
	i	18,85	7,54	11,66	7,55	23,20	17,37	7,19
2043	m	8,26	3,65	5,40	3,20	10,49	7,49	2,85
	w	10,41	3,79	5,96	4,26	12,58	9,61	4,45
	i	18,67	7,43	11,36	7,46	23,07	17,10	7,30
2044	m	8,20	3,58	5,32	3,18	10,44	7,40	2,88
	w	10,32	3,73	5,82	4,17	12,50	9,50	4,49
	i	18,51	7,30	11,15	7,35	22,94	16,90	7,37
2045	m	8,16	3,56	5,27	3,14	10,38	7,33	2,89
	w	10,24	3,72	5,77	4,07	12,40	9,39	4,47
	i	18,40	7,27	11,04	7,21	22,78	16,72	7,37

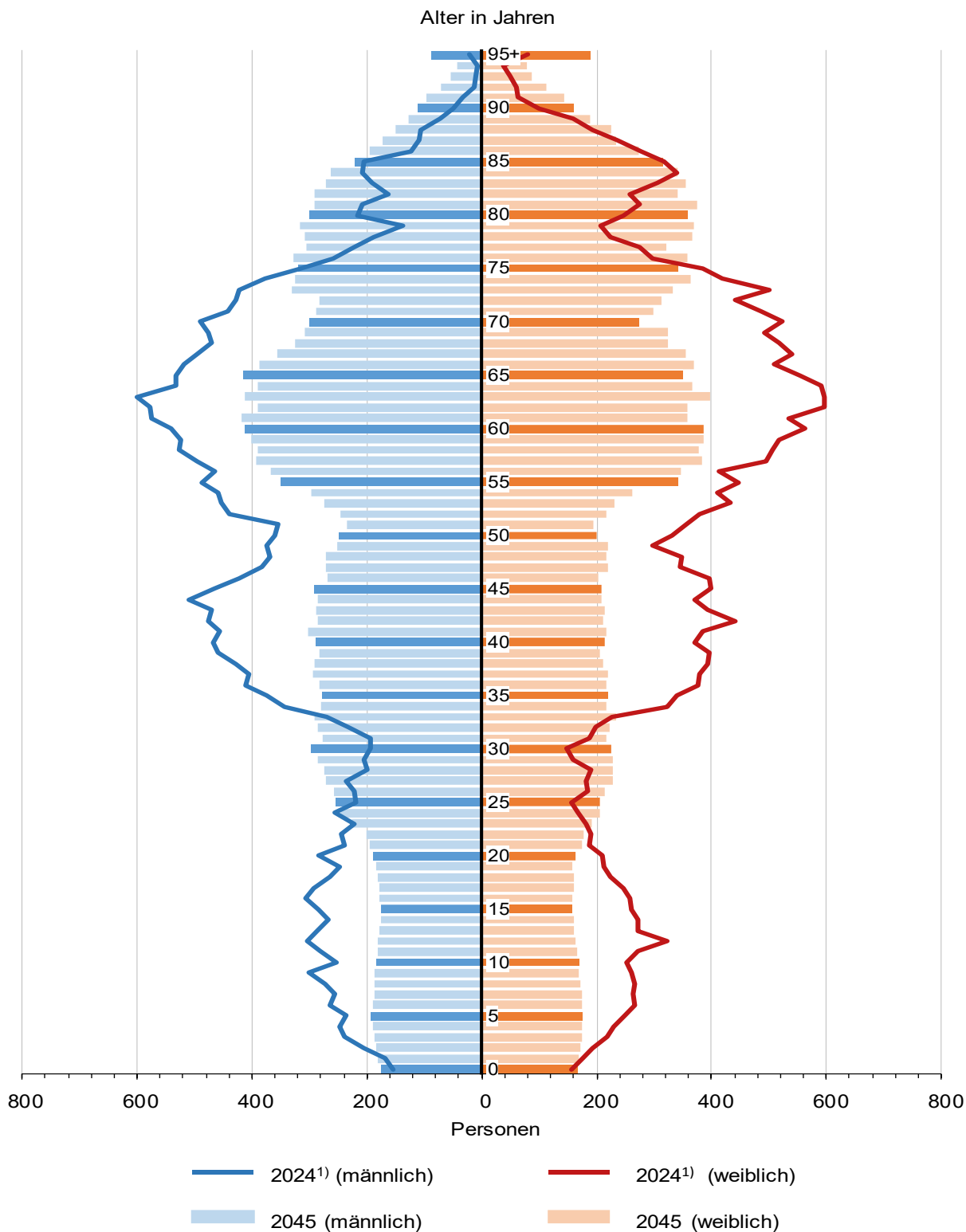
2.14 Landkreis Sömmerda

2.14.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,35	0,98	- 0,63	0,05	- 0,58	48,2	46,4	49,9
2026	0,36	0,98	- 0,62	0,10	- 0,52	48,5	46,7	50,2
2027	0,36	1,00	- 0,63	0,07	- 0,56	48,7	46,9	50,4
2028	0,37	1,00	- 0,64	0,09	- 0,54	48,9	47,1	50,6
2029	0,37	1,01	- 0,64	0,10	- 0,54	49,1	47,3	50,8
2030	0,37	1,02	- 0,65	0,12	- 0,52	49,3	47,5	51,0
2031	0,38	1,02	- 0,64	0,12	- 0,52	49,4	47,6	51,2
2032	0,39	1,02	- 0,64	0,12	- 0,52	49,6	47,7	51,3
2033	0,39	1,03	- 0,64	0,12	- 0,52	49,7	47,9	51,5
2034	0,40	1,03	- 0,63	0,11	- 0,52	49,8	48,0	51,6
2035	0,41	1,03	- 0,62	0,11	- 0,52	49,9	48,0	51,7
2036	0,41	1,04	- 0,62	0,11	- 0,51	49,9	48,1	51,8
2037	0,42	1,04	- 0,62	0,11	- 0,51	50,0	48,1	51,8
2038	0,42	1,04	- 0,62	0,12	- 0,50	50,0	48,2	51,9
2039	0,43	1,04	- 0,61	0,12	- 0,49	50,0	48,2	51,9
2040	0,43	1,04	- 0,61	0,13	- 0,48	50,0	48,2	51,9
2041	0,43	1,04	- 0,61	0,13	- 0,48	50,0	48,2	51,8
2042	0,44	1,04	- 0,61	0,14	- 0,47	50,0	48,1	51,8
2043	0,44	1,04	- 0,60	0,15	- 0,46	49,9	48,1	51,7
2044	0,44	1,04	- 0,60	0,15	- 0,45	49,8	48,0	51,7
2045	0,43	1,03	- 0,60	0,16	- 0,44	49,8	47,9	51,6
Summe 2025 bis 2045	8,45	21,53	- 13,08	2,42	- 10,66	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Hildburghausen



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.15 Landkreis Hildburghausen
2.15.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
		1 000									
2025	m	29,70	0,93	1,29	1,43	1,39	1,23	1,11	1,10	1,96	2,31
	w	29,58	0,90	1,28	1,37	1,22	0,95	0,88	0,92	1,82	1,97
	i	59,28	1,82	2,57	2,80	2,61	2,17	2,00	2,02	3,78	4,28
2026	m	29,38	0,85	1,26	1,42	1,40	1,26	1,14	1,04	1,81	2,27
	w	29,22	0,82	1,24	1,36	1,25	0,97	0,86	0,88	1,67	1,96
	i	58,60	1,67	2,50	2,78	2,65	2,23	2,00	1,92	3,48	4,24
2027	m	29,07	0,80	1,21	1,39	1,41	1,28	1,16	1,03	1,66	2,21
	w	28,86	0,77	1,17	1,30	1,33	1,00	0,87	0,86	1,49	1,92
	i	57,93	1,57	2,38	2,69	2,74	2,28	2,02	1,90	3,15	4,13
2028	m	28,78	0,78	1,12	1,37	1,40	1,33	1,20	1,07	1,46	2,18
	w	28,51	0,73	1,08	1,30	1,34	1,04	0,86	0,87	1,30	1,94
	i	57,29	1,51	2,21	2,67	2,74	2,36	2,06	1,94	2,76	4,12
2029	m	28,50	0,77	1,06	1,36	1,38	1,32	1,27	1,10	1,30	2,09
	w	28,16	0,71	1,01	1,30	1,33	1,06	0,91	0,87	1,12	1,91
	i	56,65	1,48	2,06	2,66	2,72	2,38	2,18	1,97	2,42	4,01
2030	m	28,23	0,76	0,98	1,30	1,43	1,32	1,28	1,16	1,18	2,00
	w	27,81	0,70	0,93	1,27	1,33	1,10	0,95	0,88	0,96	1,86
	i	56,04	1,46	1,91	2,57	2,75	2,42	2,23	2,04	2,14	3,85
2031	m	27,96	0,76	0,91	1,27	1,42	1,34	1,30	1,20	1,13	1,86
	w	27,48	0,71	0,86	1,23	1,32	1,14	0,97	0,87	0,92	1,71
	i	55,43	1,47	1,77	2,50	2,74	2,48	2,27	2,07	2,05	3,57
2032	m	27,69	0,77	0,86	1,22	1,39	1,36	1,32	1,23	1,13	1,72
	w	27,15	0,71	0,81	1,17	1,28	1,20	0,99	0,88	0,91	1,55
	i	54,84	1,48	1,68	2,39	2,67	2,56	2,31	2,11	2,04	3,27
2033	m	27,43	0,78	0,85	1,14	1,38	1,35	1,36	1,25	1,16	1,54
	w	26,83	0,72	0,78	1,09	1,28	1,21	1,03	0,88	0,91	1,36
	i	54,26	1,50	1,63	2,23	2,66	2,56	2,38	2,14	2,08	2,91
2034	m	27,17	0,79	0,83	1,08	1,36	1,34	1,35	1,31	1,20	1,39
	w	26,52	0,74	0,76	1,02	1,28	1,20	1,05	0,92	0,93	1,19
	i	53,69	1,53	1,59	2,10	2,64	2,54	2,40	2,23	2,13	2,59
2035	m	26,91	0,81	0,83	1,00	1,32	1,38	1,36	1,32	1,25	1,28
	w	26,21	0,75	0,75	0,95	1,24	1,19	1,07	0,95	0,94	1,04
	i	53,13	1,56	1,58	1,95	2,56	2,57	2,43	2,26	2,19	2,32
2036	m	26,67	0,83	0,83	0,94	1,28	1,38	1,37	1,33	1,28	1,24
	w	25,91	0,77	0,76	0,88	1,21	1,19	1,10	0,96	0,93	1,00
	i	52,58	1,60	1,58	1,82	2,49	2,57	2,48	2,29	2,22	2,24
2037	m	26,42	0,84	0,83	0,89	1,24	1,35	1,39	1,35	1,30	1,23
	w	25,61	0,79	0,76	0,84	1,15	1,17	1,15	0,98	0,94	0,99
	i	52,03	1,63	1,60	1,73	2,39	2,52	2,54	2,33	2,24	2,23
2038	m	26,18	0,86	0,84	0,88	1,16	1,34	1,39	1,38	1,33	1,26
	w	25,32	0,80	0,77	0,81	1,08	1,17	1,16	1,01	0,94	1,00
	i	51,50	1,66	1,61	1,68	2,24	2,50	2,55	2,38	2,26	2,26
2039	m	25,94	0,87	0,86	0,86	1,10	1,32	1,39	1,37	1,37	1,30
	w	25,03	0,81	0,78	0,78	1,01	1,16	1,15	1,02	0,97	1,01
	i	50,97	1,69	1,64	1,65	2,11	2,48	2,54	2,40	2,34	2,31
2040	m	25,71	0,89	0,87	0,86	1,03	1,29	1,41	1,38	1,38	1,34
	w	24,73	0,83	0,80	0,78	0,95	1,13	1,15	1,05	0,99	1,02
	i	50,44	1,71	1,67	1,64	1,98	2,42	2,56	2,43	2,37	2,36
2041	m	25,47	0,90	0,89	0,86	0,97	1,26	1,41	1,40	1,39	1,37
	w	24,45	0,84	0,81	0,78	0,89	1,10	1,15	1,07	1,00	1,02
	i	49,92	1,73	1,70	1,64	1,86	2,37	2,56	2,47	2,39	2,39
2042	m	25,24	0,91	0,90	0,86	0,93	1,22	1,39	1,41	1,40	1,39
	w	24,16	0,85	0,83	0,79	0,84	1,06	1,14	1,11	1,01	1,02
	i	49,40	1,75	1,73	1,65	1,77	2,28	2,53	2,52	2,42	2,41
2043	m	25,02	0,91	0,92	0,87	0,91	1,16	1,38	1,41	1,42	1,41
	w	23,88	0,85	0,84	0,80	0,82	1,01	1,13	1,12	1,04	1,02
	i	48,89	1,77	1,76	1,67	1,73	2,17	2,51	2,53	2,46	2,43
2044	m	24,79	0,92	0,93	0,88	0,90	1,11	1,37	1,41	1,42	1,44
	w	23,60	0,86	0,86	0,81	0,80	0,96	1,13	1,12	1,05	1,05
	i	48,39	1,77	1,79	1,69	1,70	2,07	2,50	2,53	2,47	2,49
2045	m	24,57	0,92	0,94	0,90	0,90	1,06	1,34	1,43	1,43	1,45
	w	23,32	0,86	0,87	0,82	0,79	0,91	1,11	1,12	1,07	1,07
	i	47,89	1,77	1,81	1,72	1,69	1,97	2,45	2,55	2,50	2,51

2.15 Landkreis Hildburghausen

Noch: 2.15.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
2,13	1,96	2,42	2,78	2,50	2,19	1,30	0,85	0,65	0,16	m	2025
1,87	1,79	2,26	2,78	2,69	2,41	1,57	1,22	1,23	0,46	w	
4,00	3,76	4,69	5,55	5,18	4,60	2,87	2,07	1,88	0,62	i	
2,21	1,88	2,33	2,67	2,57	2,19	1,45	0,79	0,65	0,20	m	2026
1,90	1,71	2,19	2,67	2,74	2,39	1,80	1,09	1,21	0,52	w	
4,11	3,59	4,51	5,35	5,30	4,58	3,25	1,88	1,86	0,71	i	
2,28	1,82	2,25	2,57	2,59	2,21	1,58	0,78	0,63	0,21	m	2027
1,97	1,68	2,08	2,56	2,75	2,45	1,90	1,07	1,12	0,57	w	
4,25	3,50	4,33	5,13	5,35	4,66	3,48	1,84	1,76	0,78	i	
2,28	1,89	2,14	2,44	2,61	2,22	1,68	0,78	0,63	0,22	m	2028
1,95	1,71	2,02	2,43	2,75	2,44	2,02	1,05	1,05	0,61	w	
4,22	3,60	4,16	4,87	5,36	4,65	3,70	1,83	1,68	0,84	i	
2,27	1,98	2,01	2,37	2,58	2,20	1,78	0,82	0,59	0,27	m	2029
1,92	1,77	1,91	2,31	2,75	2,43	2,10	1,13	0,94	0,65	w	
4,19	3,75	3,92	4,68	5,33	4,63	3,88	1,95	1,53	0,93	i	
2,23	2,08	1,93	2,28	2,53	2,21	1,81	0,95	0,50	0,30	m	2030
1,95	1,84	1,79	2,21	2,65	2,49	2,13	1,27	0,82	0,69	w	
4,18	3,92	3,72	4,49	5,18	4,70	3,94	2,22	1,32	0,99	i	
2,21	2,14	1,86	2,19	2,44	2,28	1,81	1,06	0,47	0,31	m	2031
1,95	1,87	1,72	2,14	2,56	2,54	2,11	1,44	0,74	0,69	w	
4,16	4,01	3,57	4,33	5,00	4,81	3,92	2,51	1,20	1,01	i	
2,15	2,21	1,80	2,13	2,35	2,30	1,83	1,16	0,46	0,30	m	2032
1,92	1,94	1,68	2,03	2,45	2,55	2,16	1,53	0,73	0,67	w	
4,07	4,14	3,49	4,16	4,80	4,85	3,99	2,68	1,19	0,97	i	
2,13	2,21	1,86	2,02	2,23	2,32	1,83	1,23	0,47	0,31	m	2033
1,93	1,92	1,71	1,98	2,33	2,56	2,15	1,62	0,72	0,65	w	
4,06	4,13	3,57	4,00	4,56	4,87	3,98	2,85	1,19	0,96	i	
2,05	2,21	1,95	1,91	2,17	2,29	1,82	1,30	0,50	0,31	m	2034
1,91	1,89	1,77	1,87	2,22	2,55	2,14	1,69	0,79	0,62	w	
3,96	4,10	3,71	3,78	4,38	4,84	3,97	2,99	1,29	0,93	i	
1,96	2,17	2,04	1,83	2,09	2,25	1,84	1,33	0,58	0,28	m	2035
1,86	1,92	1,83	1,76	2,12	2,46	2,19	1,71	0,88	0,58	w	
3,82	4,09	3,87	3,59	4,21	4,72	4,03	3,04	1,46	0,86	i	
1,84	2,15	2,10	1,77	2,01	2,18	1,90	1,33	0,65	0,27	m	2036
1,72	1,93	1,86	1,69	2,05	2,38	2,24	1,69	1,00	0,55	w	
3,56	4,08	3,96	3,45	4,06	4,55	4,14	3,03	1,66	0,82	i	
1,70	2,10	2,16	1,72	1,96	2,09	1,92	1,35	0,71	0,27	m	2037
1,56	1,90	1,92	1,65	1,95	2,28	2,26	1,74	1,06	0,54	w	
3,27	4,00	4,09	3,37	3,91	4,37	4,18	3,08	1,77	0,81	i	
1,54	2,08	2,17	1,77	1,86	2,00	1,93	1,36	0,76	0,28	m	2038
1,39	1,91	1,91	1,68	1,90	2,17	2,26	1,73	1,12	0,54	w	
2,93	3,99	4,08	3,45	3,77	4,16	4,19	3,08	1,88	0,82	i	
1,40	2,01	2,16	1,85	1,76	1,94	1,92	1,35	0,80	0,30	m	2039
1,23	1,89	1,89	1,73	1,80	2,07	2,26	1,73	1,17	0,57	w	
2,63	3,90	4,05	3,58	3,56	4,00	4,17	3,08	1,97	0,86	i	
1,30	1,93	2,13	1,94	1,69	1,87	1,88	1,37	0,82	0,33	m	2040
1,09	1,84	1,91	1,79	1,69	1,98	2,18	1,77	1,18	0,60	w	
2,39	3,77	4,04	3,73	3,39	3,85	4,07	3,14	2,00	0,93	i	
1,26	1,81	2,11	1,99	1,63	1,80	1,82	1,42	0,82	0,36	m	2041
1,05	1,71	1,92	1,82	1,62	1,91	2,11	1,81	1,18	0,65	w	
2,31	3,52	4,03	3,81	3,26	3,71	3,93	3,23	2,00	1,01	i	
1,26	1,68	2,07	2,05	1,59	1,76	1,76	1,44	0,84	0,39	m	2042
1,04	1,56	1,89	1,88	1,59	1,82	2,02	1,83	1,21	0,68	w	
2,30	3,24	3,96	3,93	3,18	3,58	3,78	3,27	2,04	1,06	i	
1,29	1,53	2,05	2,05	1,64	1,67	1,68	1,45	0,85	0,41	m	2043
1,04	1,39	1,90	1,87	1,61	1,77	1,92	1,83	1,20	0,71	w	
2,33	2,92	3,95	3,92	3,25	3,45	3,60	3,28	2,05	1,12	i	
1,32	1,40	1,98	2,05	1,71	1,58	1,63	1,44	0,85	0,44	m	2044
1,06	1,24	1,89	1,84	1,66	1,68	1,83	1,83	1,20	0,75	w	
2,37	2,64	3,86	3,90	3,37	3,26	3,47	3,27	2,06	1,19	i	
1,35	1,30	1,90	2,02	1,79	1,52	1,58	1,42	0,87	0,46	m	2045
1,07	1,10	1,83	1,87	1,72	1,58	1,76	1,77	1,24	0,77	w	
2,42	2,40	3,73	3,89	3,51	3,10	3,33	3,19	2,10	1,23	i	

2.15 Landkreis Hildburghausen

2.15.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	5,04	0,32	0,17	0,69	1,04	2,19	1,69	1,13	3,65	0,85	0,54
	w	4,76	0,30	0,18	0,64	1,05	2,15	1,64	0,95	3,54	0,77	0,44
	i	9,80	0,62	0,35	1,34	2,09	4,33	3,33	2,08	7,19	1,62	0,99
2026	m	4,93	0,30	0,16	0,62	1,02	2,15	1,70	1,12	3,53	0,82	0,58
	w	4,66	0,28	0,16	0,60	1,01	2,05	1,62	0,98	3,41	0,78	0,47
	i	9,59	0,58	0,33	1,22	2,03	4,20	3,33	2,10	6,95	1,60	1,04
2027	m	4,81	0,29	0,16	0,56	1,00	2,11	1,68	1,12	3,40	0,84	0,57
	w	4,57	0,27	0,15	0,55	0,97	2,01	1,62	1,02	3,24	0,85	0,48
	i	9,38	0,57	0,31	1,10	1,97	4,11	3,30	2,13	6,63	1,69	1,05
2028	m	4,67	0,29	0,15	0,52	0,94	2,06	1,65	1,12	3,28	0,86	0,53
	w	4,46	0,27	0,14	0,50	0,90	1,96	1,56	1,08	3,12	0,84	0,50
	i	9,13	0,56	0,29	1,02	1,84	4,01	3,22	2,20	6,39	1,71	1,03
2029	m	4,56	0,29	0,15	0,50	0,88	1,93	1,62	1,12	3,18	0,84	0,54
	w	4,35	0,27	0,14	0,47	0,84	1,88	1,55	1,09	3,02	0,82	0,51
	i	8,91	0,56	0,29	0,97	1,72	3,81	3,16	2,21	6,20	1,66	1,05
2030	m	4,47	0,29	0,15	0,49	0,81	1,83	1,61	1,12	3,04	0,85	0,57
	w	4,23	0,27	0,14	0,44	0,78	1,79	1,53	1,07	2,91	0,77	0,56
	i	8,70	0,56	0,29	0,93	1,59	3,62	3,14	2,19	5,95	1,62	1,13
2031	m	4,36	0,29	0,15	0,48	0,74	1,75	1,55	1,14	2,94	0,85	0,57
	w	4,12	0,28	0,14	0,44	0,71	1,68	1,49	1,06	2,80	0,77	0,55
	i	8,48	0,57	0,29	0,92	1,46	3,43	3,04	2,20	5,73	1,62	1,12
2032	m	4,24	0,30	0,15	0,48	0,70	1,65	1,48	1,13	2,85	0,85	0,54
	w	3,97	0,28	0,14	0,44	0,67	1,57	1,43	1,02	2,69	0,78	0,49
	i	8,21	0,58	0,29	0,91	1,37	3,22	2,91	2,15	5,54	1,63	1,03
2033	m	4,14	0,31	0,15	0,48	0,68	1,58	1,41	1,11	2,76	0,82	0,56
	w	3,87	0,29	0,14	0,44	0,63	1,48	1,35	1,02	2,59	0,79	0,49
	i	8,01	0,60	0,30	0,92	1,32	3,05	2,76	2,13	5,36	1,60	1,05
2034	m	4,06	0,31	0,16	0,48	0,67	1,49	1,32	1,11	2,70	0,78	0,58
	w	3,79	0,30	0,15	0,44	0,61	1,40	1,26	1,03	2,51	0,77	0,51
	i	7,85	0,61	0,30	0,92	1,28	2,90	2,59	2,14	5,22	1,55	1,08
2035	m	3,95	0,32	0,16	0,49	0,66	1,42	1,26	1,06	2,64	0,78	0,54
	w	3,70	0,30	0,15	0,45	0,60	1,33	1,18	1,02	2,46	0,74	0,51
	i	7,66	0,63	0,31	0,94	1,27	2,76	2,44	2,08	5,10	1,51	1,05
2036	m	3,87	0,33	0,17	0,50	0,66	1,38	1,18	1,04	2,59	0,75	0,53
	w	3,61	0,31	0,15	0,46	0,61	1,29	1,11	0,98	2,41	0,70	0,51
	i	7,48	0,64	0,32	0,95	1,27	2,67	2,29	2,02	5,00	1,45	1,04
2037	m	3,81	0,33	0,17	0,51	0,66	1,37	1,11	1,02	2,57	0,72	0,51
	w	3,53	0,32	0,16	0,47	0,61	1,26	1,04	0,95	2,38	0,66	0,49
	i	7,34	0,65	0,33	0,97	1,27	2,63	2,15	1,96	4,95	1,38	1,01
2038	m	3,74	0,34	0,17	0,52	0,67	1,36	1,07	0,97	2,58	0,66	0,50
	w	3,45	0,32	0,16	0,48	0,61	1,24	0,99	0,89	2,38	0,61	0,46
	i	7,19	0,66	0,33	1,00	1,28	2,60	2,06	1,86	4,96	1,27	0,96
2039	m	3,69	0,34	0,17	0,53	0,68	1,36	1,05	0,91	2,59	0,60	0,50
	w	3,40	0,33	0,16	0,49	0,62	1,25	0,96	0,83	2,38	0,57	0,44
	i	7,09	0,67	0,34	1,01	1,30	2,61	2,01	1,75	4,98	1,17	0,94
2040	m	3,65	0,35	0,18	0,54	0,69	1,37	1,04	0,85	2,61	0,57	0,47
	w	3,35	0,33	0,17	0,49	0,64	1,26	0,94	0,79	2,41	0,53	0,42
	i	7,00	0,68	0,34	1,03	1,33	2,63	1,98	1,64	5,02	1,10	0,88
2041	m	3,61	0,35	0,18	0,55	0,70	1,39	1,03	0,79	2,64	0,55	0,42
	w	3,32	0,33	0,17	0,50	0,65	1,27	0,94	0,73	2,43	0,50	0,38
	i	6,93	0,69	0,35	1,05	1,35	2,66	1,97	1,52	5,08	1,05	0,80
2042	m	3,60	0,36	0,18	0,55	0,72	1,41	1,04	0,75	2,67	0,54	0,39
	w	3,31	0,34	0,17	0,51	0,66	1,29	0,94	0,69	2,46	0,48	0,36
	i	6,91	0,69	0,35	1,06	1,38	2,70	1,98	1,44	5,13	1,02	0,75
2043	m	3,62	0,36	0,18	0,56	0,73	1,43	1,05	0,74	2,70	0,53	0,38
	w	3,31	0,34	0,17	0,51	0,67	1,31	0,95	0,66	2,49	0,48	0,34
	i	6,92	0,69	0,35	1,07	1,40	2,74	2,00	1,40	5,19	1,01	0,72
2044	m	3,63	0,36	0,18	0,57	0,74	1,45	1,06	0,73	2,73	0,53	0,37
	w	3,31	0,34	0,17	0,52	0,68	1,33	0,96	0,64	2,52	0,47	0,32
	i	6,95	0,69	0,36	1,09	1,42	2,78	2,02	1,37	5,25	1,01	0,69
2045	m	3,65	0,35	0,18	0,57	0,75	1,47	1,07	0,72	2,76	0,53	0,36
	w	3,34	0,34	0,17	0,52	0,69	1,35	0,98	0,64	2,54	0,47	0,32
	i	6,99	0,69	0,36	1,09	1,44	2,82	2,05	1,36	5,30	1,01	0,68

2.15 Landkreis Hildburghausen

2.15.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	19,44	18,39	0,88	1,48	15,77	9,10	9,29	5,40	8,83
	w	17,60	16,46	0,74	1,16	14,29	7,76	8,70	4,57	7,89
	i	37,04	34,85	1,61	2,64	30,07	16,86	17,99	9,97	16,72
2026	m	19,10	18,00	0,84	1,54	15,34	8,92	9,08	5,25	8,68
	w	17,23	16,06	0,76	1,19	13,85	7,59	8,47	4,38	7,77
	i	36,33	34,07	1,60	2,72	29,20	16,51	17,56	9,63	16,45
2027	m	18,79	17,67	0,82	1,57	14,98	8,76	8,92	5,13	8,56
	w	16,92	15,77	0,78	1,23	13,44	7,48	8,29	4,22	7,65
	i	35,71	33,44	1,60	2,81	28,42	16,23	17,21	9,35	16,21
2028	m	18,44	17,36	0,84	1,60	14,64	8,63	8,74	5,05	8,48
	w	16,55	15,47	0,84	1,28	13,08	7,36	8,11	4,07	7,62
	i	34,99	32,83	1,69	2,88	27,72	15,98	16,85	9,12	16,10
2029	m	18,11	17,08	0,87	1,57	14,38	8,46	8,62	4,99	8,35
	w	16,18	15,13	0,84	1,32	12,73	7,22	7,91	3,98	7,51
	i	34,30	32,21	1,70	2,89	27,12	15,69	16,53	8,96	15,86
2030	m	17,85	16,88	0,84	1,60	14,13	8,36	8,52	4,94	8,23
	w	15,89	14,87	0,81	1,35	12,44	7,07	7,79	3,89	7,44
	i	33,74	31,74	1,66	2,95	26,58	15,44	16,31	8,83	15,67
2031	m	17,60	16,65	0,85	1,63	13,89	8,26	8,40	4,97	8,07
	w	15,58	14,61	0,76	1,43	12,15	6,93	7,68	3,90	7,25
	i	33,18	31,26	1,62	3,06	26,04	15,19	16,07	8,87	15,32
2032	m	17,36	16,44	0,85	1,64	13,69	8,15	8,29	5,04	7,88
	w	15,32	14,37	0,76	1,45	11,90	6,80	7,57	3,98	7,08
	i	32,68	30,81	1,62	3,09	25,59	14,95	15,86	9,01	14,97
2033	m	17,13	16,27	0,85	1,61	13,54	8,05	8,22	5,12	7,74
	w	15,06	14,21	0,78	1,44	11,73	6,67	7,54	4,03	6,93
	i	32,19	30,48	1,63	3,05	25,27	14,71	15,77	9,15	14,67
2034	m	16,91	16,07	0,82	1,64	13,36	7,95	8,11	5,20	7,60
	w	14,82	14,00	0,78	1,45	11,53	6,56	7,44	4,09	6,77
	i	31,73	30,07	1,60	3,09	24,89	14,51	15,55	9,29	14,36
2035	m	16,73	15,90	0,78	1,65	13,21	7,89	8,01	5,30	7,46
	w	14,62	13,81	0,77	1,44	11,37	6,44	7,37	4,15	6,65
	i	31,35	29,71	1,55	3,09	24,58	14,33	15,38	9,45	14,11
2036	m	16,53	15,74	0,78	1,64	13,08	7,88	7,86	5,36	7,33
	w	14,39	13,59	0,73	1,44	11,20	6,40	7,20	4,19	6,51
	i	30,92	29,33	1,51	3,08	24,28	14,28	15,05	9,55	13,84
2037	m	16,34	15,56	0,75	1,62	12,97	7,87	7,69	5,40	7,21
	w	14,18	13,40	0,70	1,42	11,09	6,37	7,03	4,23	6,38
	i	30,51	28,96	1,45	3,03	24,06	14,24	14,73	9,62	13,58
2038	m	16,12	15,42	0,73	1,59	12,92	7,86	7,56	5,43	7,05
	w	13,93	13,23	0,65	1,40	10,99	6,34	6,89	4,27	6,21
	i	30,06	28,65	1,38	2,99	23,90	14,20	14,45	9,70	13,26
2039	m	15,92	15,28	0,66	1,58	12,85	7,85	7,43	5,45	6,87
	w	13,72	13,07	0,61	1,38	10,90	6,33	6,74	4,30	6,02
	i	29,64	28,34	1,27	2,96	23,75	14,18	14,16	9,76	12,90
2040	m	15,77	15,13	0,61	1,53	12,80	7,83	7,30	5,46	6,70
	w	13,53	12,93	0,57	1,35	10,84	6,29	6,63	4,32	5,86
	i	29,30	28,05	1,18	2,88	23,65	14,12	13,93	9,78	12,56
2041	m	15,63	14,97	0,57	1,48	12,74	7,80	7,17	5,46	6,55
	w	13,36	12,73	0,53	1,30	10,74	6,24	6,50	4,33	5,70
	i	28,98	27,70	1,10	2,78	23,48	14,03	13,67	9,79	12,25
2042	m	15,47	14,81	0,56	1,42	12,65	7,75	7,06	5,43	6,40
	w	13,22	12,55	0,50	1,24	10,65	6,18	6,37	4,32	5,51
	i	28,69	27,36	1,06	2,66	23,30	13,93	13,42	9,75	11,90
2043	m	15,32	14,62	0,55	1,35	12,54	7,70	6,91	5,38	6,27
	w	13,03	12,34	0,48	1,18	10,52	6,13	6,21	4,29	5,36
	i	28,36	26,96	1,03	2,54	23,06	13,83	13,12	9,68	11,63
2044	m	15,16	14,41	0,54	1,30	12,39	7,66	6,75	5,32	6,14
	w	12,86	12,13	0,48	1,12	10,37	6,10	6,03	4,26	5,23
	i	28,02	26,53	1,02	2,42	22,76	13,76	12,77	9,57	11,37
2045	m	14,98	14,18	0,54	1,24	12,23	7,60	6,58	5,26	6,00
	w	12,66	11,94	0,48	1,07	10,24	6,07	5,88	4,21	5,07
	i	27,64	26,12	1,01	2,31	22,46	13,67	12,45	9,47	11,07

2.15 Landkreis Hildburghausen

2.15.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	7,66	4,69	5,99	2,15	10,43	6,61	1,67
	w	9,58	5,09	6,66	2,79	12,35	8,44	2,91
	i	17,23	9,79	12,65	4,94	22,79	15,05	4,58
2026	m	7,84	4,76	6,21	2,24	10,52	6,75	1,63
	w	9,74	5,12	6,92	2,89	12,41	8,57	2,82
	i	17,58	9,89	13,13	5,13	22,93	15,32	4,45
2027	m	8,00	4,80	6,38	2,35	10,57	6,89	1,62
	w	9,86	5,20	7,10	2,97	12,42	8,71	2,76
	i	17,86	10,01	13,48	5,32	22,99	15,59	4,38
2028	m	8,14	4,82	6,50	2,46	10,58	7,07	1,64
	w	9,92	5,19	7,22	3,07	12,35	8,84	2,71
	i	18,06	10,02	13,72	5,53	22,93	15,90	4,34
2029	m	8,24	4,78	6,56	2,60	10,60	7,21	1,68
	w	10,01	5,18	7,28	3,23	12,32	8,95	2,73
	i	18,24	9,95	13,83	5,83	22,92	16,16	4,41
2030	m	8,31	4,74	6,55	2,76	10,59	7,33	1,75
	w	10,04	5,14	7,27	3,39	12,25	9,02	2,78
	i	18,35	9,88	13,82	6,15	22,84	16,35	4,53
2031	m	8,37	4,72	6,53	2,88	10,56	7,42	1,84
	w	10,07	5,09	7,20	3,55	12,21	9,10	2,88
	i	18,44	9,81	13,73	6,42	22,77	16,52	4,72
2032	m	8,40	4,65	6,47	2,98	10,53	7,48	1,92
	w	10,09	5,00	7,16	3,69	12,12	9,14	2,92
	i	18,48	9,65	13,64	6,67	22,65	16,62	4,84
2033	m	8,39	4,55	6,38	3,07	10,42	7,54	2,01
	w	10,03	4,88	7,03	3,77	12,01	9,17	3,00
	i	18,42	9,43	13,41	6,84	22,42	16,71	5,00
2034	m	8,40	4,46	6,29	3,13	10,31	7,56	2,11
	w	10,00	4,77	6,91	3,83	11,87	9,19	3,10
	i	18,40	9,23	13,19	6,96	22,18	16,74	5,21
2035	m	8,37	4,34	6,18	3,17	10,21	7,55	2,19
	w	9,95	4,59	6,78	3,90	11,71	9,13	3,17
	i	18,32	8,93	12,96	7,07	21,92	16,68	5,36
2036	m	8,34	4,19	6,09	3,23	10,11	7,55	2,25
	w	9,91	4,43	6,67	3,93	11,60	9,11	3,24
	i	18,25	8,61	12,75	7,16	21,70	16,66	5,50
2037	m	8,30	4,05	5,97	3,26	10,02	7,52	2,32
	w	9,83	4,23	6,49	4,00	11,48	9,05	3,33
	i	18,12	8,29	12,47	7,26	21,49	16,57	5,66
2038	m	8,18	3,86	5,79	3,29	9,96	7,48	2,39
	w	9,71	4,07	6,33	3,99	11,39	9,01	3,39
	i	17,90	7,93	12,12	7,28	21,34	16,49	5,78
2039	m	8,07	3,70	5,62	3,27	9,92	7,43	2,46
	w	9,58	3,86	6,12	3,98	11,31	8,92	3,46
	i	17,65	7,56	11,73	7,25	21,22	16,35	5,91
2040	m	7,97	3,57	5,45	3,25	9,90	7,32	2,52
	w	9,40	3,67	5,85	3,95	11,19	8,80	3,55
	i	17,37	7,24	11,30	7,21	21,10	16,12	6,07
2041	m	7,86	3,44	5,26	3,24	9,85	7,20	2,60
	w	9,28	3,53	5,64	3,92	11,10	8,66	3,64
	i	17,14	6,97	10,90	7,16	20,95	15,86	6,24
2042	m	7,76	3,35	5,11	3,19	9,82	7,10	2,66
	w	9,15	3,41	5,44	3,85	11,03	8,48	3,71
	i	16,91	6,76	10,54	7,05	20,84	15,58	6,37
2043	m	7,70	3,31	4,99	3,13	9,75	6,99	2,71
	w	9,05	3,39	5,31	3,75	10,91	8,35	3,74
	i	16,74	6,70	10,30	6,88	20,66	15,35	6,45
2044	m	7,65	3,29	4,92	3,07	9,71	6,90	2,73
	w	8,95	3,34	5,17	3,66	10,80	8,22	3,78
	i	16,61	6,63	10,10	6,73	20,50	15,12	6,51
2045	m	7,63	3,31	4,89	2,99	9,66	6,83	2,74
	w	8,84	3,30	5,06	3,53	10,71	8,12	3,78
	i	16,47	6,62	9,95	6,52	20,36	14,95	6,52

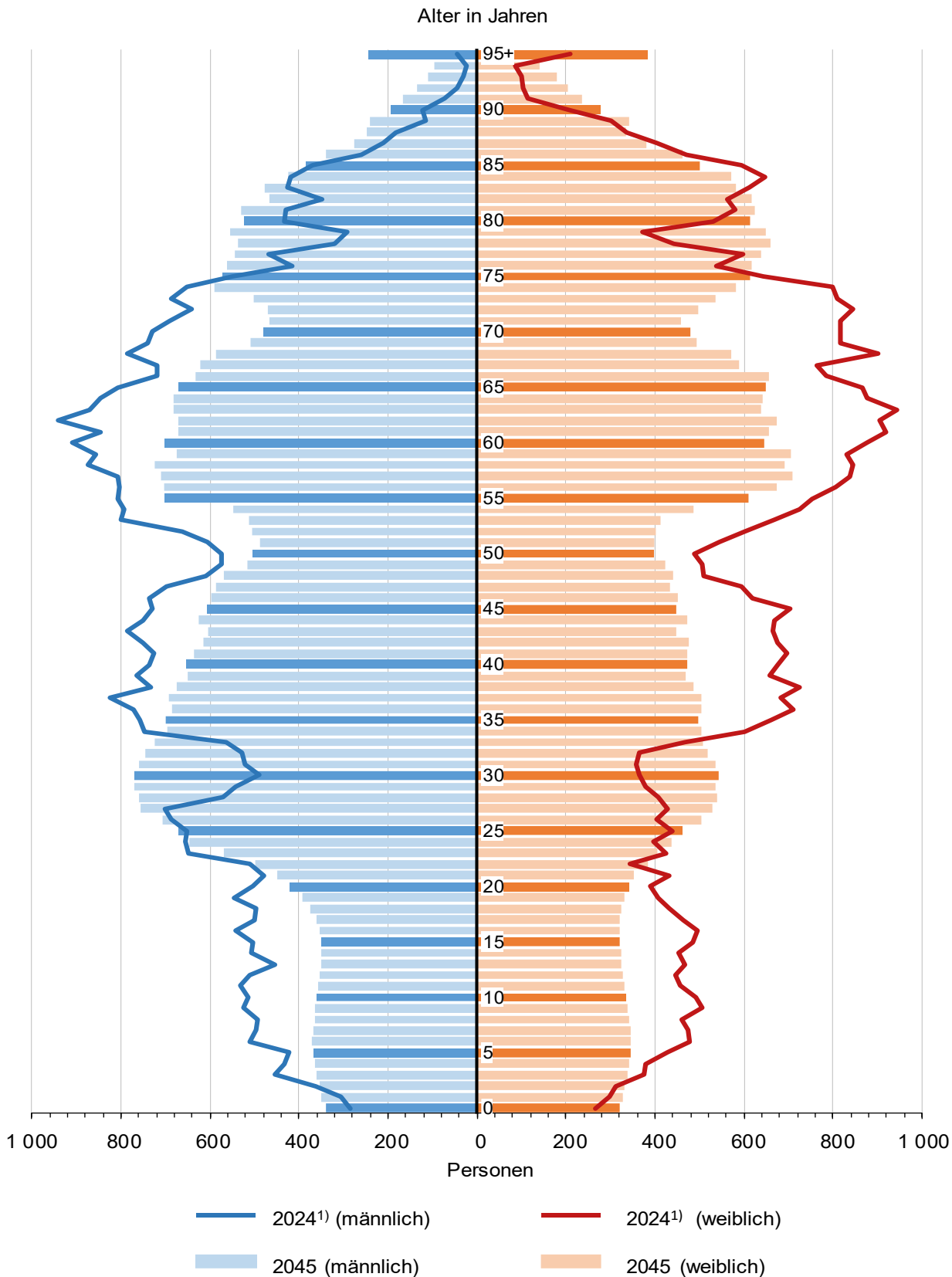
2.15 Landkreis Hildburghausen

2.15.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,29	0,84	- 0,55	- 0,16	- 0,71	48,9	47,4	50,5
2026	0,28	0,88	- 0,61	- 0,07	- 0,68	49,2	47,7	50,8
2027	0,27	0,92	- 0,64	- 0,02	- 0,67	49,5	47,9	51,0
2028	0,27	0,92	- 0,65	0,00	- 0,65	49,7	48,2	51,3
2029	0,27	0,93	- 0,65	0,02	- 0,63	49,9	48,4	51,5
2030	0,28	0,93	- 0,65	0,04	- 0,61	50,1	48,6	51,7
2031	0,28	0,93	- 0,64	0,04	- 0,61	50,3	48,8	51,9
2032	0,29	0,92	- 0,64	0,04	- 0,60	50,5	49,0	52,1
2033	0,30	0,92	- 0,62	0,04	- 0,58	50,7	49,1	52,2
2034	0,30	0,92	- 0,61	0,04	- 0,57	50,8	49,3	52,4
2035	0,31	0,91	- 0,60	0,05	- 0,56	50,9	49,4	52,5
2036	0,32	0,91	- 0,60	0,05	- 0,55	51,0	49,5	52,6
2037	0,32	0,92	- 0,59	0,05	- 0,54	51,1	49,5	52,7
2038	0,33	0,92	- 0,59	0,05	- 0,54	51,2	49,6	52,8
2039	0,33	0,92	- 0,59	0,06	- 0,53	51,2	49,6	52,9
2040	0,34	0,92	- 0,59	0,06	- 0,53	51,3	49,7	52,9
2041	0,34	0,93	- 0,59	0,07	- 0,52	51,3	49,6	52,9
2042	0,34	0,93	- 0,59	0,07	- 0,52	51,2	49,6	52,9
2043	0,34	0,93	- 0,59	0,08	- 0,51	51,2	49,6	52,9
2044	0,34	0,93	- 0,58	0,08	- 0,50	51,1	49,5	52,8
2045	0,34	0,92	- 0,58	0,08	- 0,50	51,1	49,5	52,7
Summe 2025 bis 2045	6,48	19,24	- 12,75	0,66	- 12,09	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Ilm-Kreis



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.16 Landkreis Ilm-Kreis
2.16.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	53,59	1,73	2,35	2,54	2,57	2,85	3,31	2,62	3,77	3,77
	w	52,41	1,54	2,26	2,37	2,27	2,06	2,10	1,94	3,40	3,35
	i	106,00	3,27	4,61	4,91	4,83	4,91	5,41	4,56	7,17	7,12
2026	m	53,33	1,59	2,33	2,59	2,57	2,78	3,48	2,60	3,58	3,70
	w	51,97	1,47	2,19	2,37	2,30	2,06	2,16	1,88	3,16	3,41
	i	105,30	3,06	4,51	4,96	4,86	4,84	5,64	4,48	6,74	7,11
2027	m	52,98	1,52	2,23	2,58	2,59	2,81	3,40	2,69	3,30	3,74
	w	51,50	1,43	2,04	2,41	2,31	2,15	2,15	1,91	2,84	3,45
	i	104,48	2,95	4,27	4,99	4,91	4,96	5,55	4,60	6,14	7,18
2028	m	52,68	1,50	2,07	2,56	2,60	2,91	3,35	2,79	3,05	3,76
	w	51,03	1,39	1,89	2,44	2,30	2,18	2,24	1,94	2,48	3,48
	i	103,71	2,89	3,96	5,00	4,90	5,09	5,59	4,73	5,54	7,24
2029	m	52,39	1,49	1,97	2,48	2,62	2,96	3,34	2,92	2,79	3,77
	w	50,56	1,39	1,75	2,40	2,32	2,25	2,25	2,01	2,18	3,49
	i	102,96	2,87	3,72	4,88	4,94	5,21	5,59	4,93	4,97	7,26
2030	m	52,14	1,48	1,87	2,39	2,64	2,98	3,37	3,04	2,57	3,75
	w	50,11	1,39	1,67	2,29	2,38	2,29	2,29	2,05	1,95	3,45
	i	102,25	2,87	3,53	4,68	5,02	5,28	5,66	5,09	4,52	7,19
2031	m	51,88	1,49	1,73	2,36	2,68	3,00	3,35	3,18	2,53	3,58
	w	49,67	1,39	1,59	2,21	2,38	2,35	2,29	2,12	1,88	3,20
	i	101,56	2,87	3,32	4,57	5,06	5,35	5,64	5,29	4,41	6,78
2032	m	51,63	1,49	1,66	2,27	2,67	3,02	3,42	3,18	2,61	3,32
	w	49,24	1,40	1,55	2,07	2,41	2,37	2,35	2,13	1,91	2,89
	i	100,88	2,89	3,22	4,34	5,08	5,39	5,77	5,31	4,52	6,21
2033	m	51,39	1,51	1,64	2,12	2,65	3,04	3,50	3,19	2,70	3,08
	w	48,83	1,41	1,52	1,93	2,43	2,37	2,39	2,20	1,94	2,56
	i	100,22	2,92	3,16	4,04	5,09	5,41	5,89	5,39	4,64	5,64
2034	m	51,16	1,53	1,63	2,02	2,57	3,06	3,55	3,21	2,82	2,83
	w	48,42	1,43	1,52	1,79	2,40	2,39	2,45	2,22	2,01	2,26
	i	99,58	2,96	3,15	3,81	4,97	5,45	6,01	5,44	4,82	5,09
2035	m	50,94	1,55	1,63	1,93	2,49	3,08	3,59	3,26	2,92	2,61
	w	48,02	1,45	1,52	1,71	2,30	2,43	2,50	2,26	2,06	2,04
	i	98,96	3,00	3,15	3,64	4,79	5,51	6,08	5,52	4,98	4,65
2036	m	50,72	1,57	1,63	1,79	2,46	3,11	3,62	3,27	3,04	2,57
	w	47,63	1,47	1,52	1,64	2,21	2,43	2,55	2,27	2,12	1,97
	i	98,36	3,05	3,16	3,43	4,67	5,53	6,17	5,54	5,16	4,55
2037	m	50,52	1,60	1,64	1,73	2,37	3,10	3,65	3,34	3,06	2,64
	w	47,26	1,50	1,53	1,60	2,08	2,45	2,57	2,33	2,13	2,01
	i	97,77	3,10	3,17	3,33	4,45	5,55	6,22	5,67	5,20	4,64
2038	m	50,32	1,63	1,66	1,70	2,23	3,09	3,67	3,42	3,08	2,72
	w	46,89	1,53	1,55	1,57	1,95	2,46	2,58	2,37	2,19	2,04
	i	97,21	3,15	3,20	3,27	4,18	5,55	6,25	5,80	5,28	4,76
2039	m	50,13	1,66	1,68	1,70	2,14	3,02	3,71	3,48	3,11	2,83
	w	46,53	1,55	1,57	1,57	1,83	2,43	2,60	2,43	2,22	2,10
	i	96,67	3,21	3,24	3,27	3,96	5,45	6,30	5,90	5,34	4,92
2040	m	49,95	1,68	1,70	1,70	2,04	2,96	3,73	3,52	3,16	2,92
	w	46,19	1,58	1,59	1,57	1,75	2,35	2,62	2,47	2,26	2,15
	i	96,14	3,26	3,29	3,27	3,79	5,31	6,35	5,99	5,42	5,07
2041	m	49,78	1,71	1,72	1,70	1,92	2,93	3,75	3,56	3,17	3,03
	w	45,85	1,60	1,61	1,58	1,68	2,28	2,63	2,52	2,27	2,20
	i	95,63	3,31	3,34	3,28	3,60	5,21	6,38	6,08	5,44	5,23
2042	m	49,61	1,73	1,75	1,71	1,86	2,85	3,75	3,59	3,24	3,05
	w	45,53	1,62	1,64	1,59	1,65	2,18	2,64	2,55	2,32	2,22
	i	95,14	3,35	3,39	3,30	3,51	5,03	6,40	6,14	5,56	5,27
2043	m	49,45	1,75	1,78	1,73	1,83	2,74	3,75	3,63	3,31	3,07
	w	45,21	1,64	1,66	1,60	1,62	2,08	2,65	2,56	2,36	2,28
	i	94,66	3,38	3,44	3,33	3,45	4,83	6,40	6,19	5,67	5,34
2044	m	49,30	1,76	1,81	1,75	1,83	2,66	3,71	3,66	3,36	3,09
	w	44,90	1,65	1,69	1,62	1,62	1,99	2,62	2,58	2,41	2,31
	i	94,20	3,41	3,50	3,37	3,44	4,65	6,33	6,24	5,77	5,40
2045	m	49,16	1,77	1,83	1,77	1,83	2,58	3,66	3,69	3,40	3,13
	w	44,60	1,66	1,71	1,64	1,62	1,92	2,57	2,61	2,46	2,34
	i	93,76	3,43	3,55	3,41	3,45	4,50	6,23	6,30	5,86	5,47

2.16 Landkreis Ilm-Kreis

Noch: 2.16.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
3,52	3,19	4,06	4,36	3,80	3,39	2,33	1,80	1,28	0,35	m	2025
3,10	2,82	3,96	4,44	4,16	4,03	2,96	2,51	2,24	0,91	w	
6,62	6,00	8,02	8,80	7,96	7,42	5,28	4,31	3,52	1,26	i	
3,69	2,98	3,96	4,33	3,81	3,40	2,59	1,61	1,35	0,41	m	2026
3,25	2,67	3,77	4,32	4,16	4,06	3,24	2,24	2,27	1,00	w	
6,94	5,65	7,73	8,65	7,97	7,46	5,83	3,85	3,62	1,40	i	
3,75	3,02	3,78	4,17	3,95	3,38	2,67	1,62	1,32	0,46	m	2027
3,32	2,66	3,53	4,25	4,26	3,92	3,40	2,19	2,21	1,07	w	
7,06	5,68	7,31	8,42	8,21	7,31	6,07	3,82	3,53	1,53	i	
3,73	3,15	3,57	4,09	4,01	3,33	2,83	1,54	1,32	0,51	m	2028
3,39	2,73	3,28	4,12	4,36	3,85	3,57	2,10	2,14	1,14	w	
7,13	5,88	6,85	8,21	8,37	7,18	6,40	3,64	3,46	1,65	i	
3,73	3,30	3,34	3,95	4,05	3,34	2,89	1,59	1,26	0,60	m	2029
3,37	2,94	3,03	3,99	4,34	3,87	3,65	2,14	1,96	1,25	w	
7,10	6,23	6,37	7,94	8,39	7,21	6,54	3,73	3,22	1,84	i	
3,73	3,47	3,13	3,87	4,01	3,38	2,88	1,80	1,11	0,67	m	2030
3,35	3,10	2,82	3,88	4,28	3,89	3,60	2,43	1,67	1,35	w	
7,08	6,57	5,95	7,74	8,29	7,27	6,48	4,23	2,78	2,01	i	
3,67	3,63	2,94	3,78	3,99	3,39	2,89	1,99	1,00	0,72	m	2031
3,41	3,24	2,68	3,69	4,18	3,90	3,63	2,66	1,50	1,38	w	
7,09	6,87	5,61	7,47	8,17	7,29	6,52	4,65	2,50	2,10	i	
3,70	3,69	2,98	3,61	3,85	3,51	2,87	2,06	1,02	0,72	m	2032
3,45	3,30	2,67	3,46	4,11	4,00	3,52	2,79	1,48	1,37	w	
7,15	6,99	5,65	7,07	7,97	7,51	6,39	4,85	2,50	2,09	i	
3,71	3,68	3,10	3,41	3,78	3,57	2,84	2,17	0,98	0,74	m	2033
3,48	3,37	2,74	3,22	3,99	4,09	3,45	2,93	1,43	1,36	w	
7,19	7,05	5,84	6,63	7,77	7,66	6,28	5,10	2,41	2,09	i	
3,72	3,68	3,23	3,19	3,66	3,60	2,85	2,22	1,02	0,74	m	2034
3,49	3,35	2,94	2,98	3,86	4,07	3,47	2,99	1,48	1,31	w	
7,21	7,03	6,17	6,18	7,52	7,68	6,33	5,21	2,50	2,06	i	
3,69	3,67	3,40	3,00	3,58	3,58	2,89	2,22	1,16	0,70	m	2035
3,45	3,33	3,09	2,78	3,75	4,01	3,50	2,96	1,68	1,21	w	
7,14	7,00	6,50	5,78	7,33	7,59	6,38	5,18	2,83	1,91	i	
3,53	3,62	3,55	2,82	3,50	3,55	2,90	2,23	1,28	0,67	m	2036
3,21	3,39	3,23	2,64	3,58	3,93	3,51	2,99	1,83	1,14	w	
6,74	7,01	6,78	5,46	7,07	7,48	6,42	5,22	3,11	1,81	i	
3,28	3,63	3,60	2,86	3,35	3,44	3,01	2,22	1,33	0,68	m	2037
2,91	3,43	3,28	2,64	3,36	3,86	3,60	2,90	1,93	1,14	w	
6,19	7,06	6,88	5,50	6,70	7,30	6,61	5,12	3,25	1,82	i	
3,05	3,64	3,60	2,97	3,17	3,38	3,06	2,20	1,39	0,68	m	2038
2,59	3,46	3,35	2,71	3,13	3,75	3,68	2,85	2,02	1,12	w	
5,64	7,10	6,95	5,67	6,29	7,12	6,74	5,04	3,41	1,80	i	
2,81	3,64	3,59	3,09	2,97	3,27	3,09	2,22	1,43	0,71	m	2039
2,30	3,46	3,33	2,89	2,90	3,62	3,67	2,87	2,05	1,14	w	
5,11	7,11	6,93	5,99	5,87	6,89	6,76	5,09	3,48	1,85	i	
2,60	3,61	3,58	3,25	2,79	3,20	3,07	2,25	1,43	0,76	m	2040
2,09	3,42	3,31	3,04	2,71	3,52	3,62	2,89	2,04	1,21	w	
4,69	7,03	6,89	6,29	5,50	6,72	6,69	5,15	3,47	1,97	i	
2,56	3,45	3,53	3,38	2,63	3,13	3,05	2,28	1,45	0,81	m	2041
2,03	3,19	3,37	3,17	2,57	3,36	3,54	2,92	2,06	1,27	w	
4,58	6,64	6,89	6,56	5,21	6,49	6,59	5,19	3,51	2,08	i	
2,61	3,21	3,54	3,43	2,66	3,00	2,96	2,36	1,45	0,85	m	2042
2,05	2,90	3,41	3,22	2,57	3,16	3,48	2,99	2,00	1,33	w	
4,67	6,12	6,94	6,65	5,24	6,15	6,44	5,35	3,45	2,17	i	
2,69	2,99	3,54	3,43	2,76	2,84	2,91	2,40	1,44	0,88	m	2043
2,09	2,59	3,43	3,29	2,64	2,94	3,38	3,06	1,97	1,37	w	
4,77	5,58	6,97	6,72	5,40	5,78	6,29	5,46	3,41	2,25	i	
2,79	2,76	3,54	3,42	2,88	2,66	2,82	2,43	1,46	0,91	m	2044
2,14	2,31	3,44	3,27	2,81	2,73	3,27	3,05	2,00	1,40	w	
4,93	5,07	6,98	6,69	5,69	5,39	6,09	5,48	3,45	2,31	i	
2,87	2,55	3,51	3,41	3,02	2,51	2,77	2,42	1,49	0,94	m	2045
2,19	2,10	3,39	3,25	2,96	2,55	3,18	3,01	2,02	1,42	w	
5,06	4,65	6,90	6,66	5,97	5,06	5,94	5,43	3,51	2,37	i	

2.16 Landkreis Ilm-Kreis

2.16.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	9,19	0,58	0,32	1,26	1,92	4,01	3,06	2,05	6,62	1,57	1,00
	w	8,43	0,53	0,31	1,08	1,88	3,78	2,82	1,82	6,17	1,41	0,85
	i	17,63	1,12	0,63	2,34	3,80	7,79	5,88	3,87	12,79	2,98	1,85
2026	m	9,07	0,58	0,30	1,17	1,86	3,94	3,05	2,11	6,50	1,49	1,07
	w	8,32	0,54	0,28	1,02	1,81	3,74	2,84	1,83	6,02	1,39	0,90
	i	17,39	1,12	0,58	2,19	3,68	7,68	5,88	3,94	12,53	2,89	1,98
2027	m	8,92	0,57	0,30	1,03	1,84	3,88	3,09	2,08	6,33	1,50	1,09
	w	8,19	0,54	0,28	0,95	1,71	3,66	2,86	1,87	5,88	1,37	0,95
	i	17,11	1,11	0,58	1,98	3,55	7,54	5,94	3,95	12,21	2,87	2,04
2028	m	8,72	0,57	0,30	0,97	1,72	3,76	3,10	2,06	6,12	1,52	1,08
	w	8,03	0,53	0,28	0,91	1,56	3,51	2,90	1,85	5,72	1,38	0,92
	i	16,75	1,10	0,58	1,88	3,28	7,27	6,00	3,91	11,85	2,90	2,00
2029	m	8,55	0,57	0,30	0,95	1,64	3,59	3,00	2,10	5,94	1,58	1,03
	w	7,86	0,53	0,28	0,88	1,45	3,35	2,89	1,83	5,54	1,40	0,92
	i	16,41	1,10	0,57	1,82	3,10	6,94	5,89	3,93	11,47	2,99	1,96
2030	m	8,38	0,57	0,30	0,94	1,55	3,43	2,92	2,11	5,74	1,61	1,03
	w	7,72	0,53	0,28	0,88	1,37	3,19	2,79	1,87	5,34	1,45	0,92
	i	16,10	1,11	0,57	1,81	2,91	6,62	5,72	3,98	11,08	3,06	1,96
2031	m	8,26	0,58	0,30	0,93	1,41	3,28	2,87	2,17	5,58	1,58	1,10
	w	7,57	0,54	0,28	0,87	1,29	3,01	2,67	1,91	5,19	1,46	0,92
	i	15,82	1,11	0,57	1,81	2,70	6,29	5,54	4,08	10,77	3,04	2,02
2032	m	8,09	0,58	0,30	0,93	1,34	3,10	2,77	2,17	5,43	1,55	1,11
	w	7,43	0,55	0,28	0,87	1,26	2,84	2,56	1,92	5,02	1,46	0,95
	i	15,53	1,13	0,58	1,80	2,60	5,94	5,33	4,09	10,45	3,01	2,07
2033	m	7,91	0,59	0,30	0,93	1,32	3,00	2,64	2,13	5,26	1,54	1,11
	w	7,29	0,55	0,28	0,87	1,22	2,70	2,41	1,95	4,86	1,45	0,99
	i	15,21	1,14	0,58	1,81	2,54	5,69	5,05	4,08	10,12	2,99	2,10
2034	m	7,75	0,60	0,30	0,94	1,31	2,89	2,47	2,13	5,18	1,48	1,09
	w	7,13	0,56	0,28	0,88	1,22	2,61	2,24	1,94	4,74	1,43	0,97
	i	14,89	1,16	0,59	1,82	2,53	5,51	4,71	4,07	9,92	2,91	2,06
2035	m	7,59	0,61	0,31	0,95	1,31	2,76	2,37	2,04	5,10	1,43	1,06
	w	6,98	0,57	0,29	0,89	1,22	2,54	2,11	1,90	4,68	1,34	0,96
	i	14,57	1,18	0,60	1,83	2,53	5,30	4,48	3,94	9,78	2,77	2,02
2036	m	7,46	0,62	0,31	0,96	1,31	2,69	2,27	1,98	5,00	1,39	1,07
	w	6,85	0,58	0,29	0,90	1,22	2,51	2,03	1,82	4,64	1,24	0,97
	i	14,31	1,20	0,61	1,86	2,53	5,20	4,30	3,81	9,63	2,63	2,05
2037	m	7,34	0,63	0,32	0,97	1,31	2,68	2,14	1,96	4,97	1,35	1,02
	w	6,72	0,59	0,30	0,91	1,23	2,48	1,96	1,73	4,63	1,14	0,94
	i	14,06	1,23	0,62	1,89	2,54	5,16	4,09	3,69	9,60	2,50	1,96
2038	m	7,22	0,64	0,33	0,99	1,32	2,68	2,07	1,86	4,99	1,28	0,96
	w	6,59	0,61	0,30	0,93	1,24	2,49	1,92	1,60	4,64	1,09	0,86
	i	13,82	1,25	0,63	1,92	2,56	5,17	3,99	3,46	9,63	2,37	1,81
2039	m	7,17	0,66	0,33	1,01	1,34	2,69	2,05	1,78	5,03	1,15	0,98
	w	6,51	0,62	0,31	0,94	1,25	2,50	1,89	1,51	4,69	1,03	0,80
	i	13,68	1,27	0,64	1,95	2,59	5,19	3,94	3,29	9,72	2,18	1,78
2040	m	7,12	0,67	0,34	1,02	1,36	2,71	2,05	1,69	5,08	1,09	0,95
	w	6,49	0,63	0,32	0,96	1,27	2,52	1,89	1,43	4,74	0,99	0,76
	i	13,60	1,29	0,65	1,98	2,62	5,23	3,94	3,12	9,82	2,08	1,71
2041	m	7,05	0,67	0,34	1,04	1,38	2,74	2,05	1,57	5,14	1,07	0,85
	w	6,47	0,63	0,32	0,97	1,29	2,55	1,89	1,36	4,79	0,96	0,72
	i	13,53	1,31	0,66	2,01	2,66	5,28	3,94	2,94	9,92	2,03	1,57
2042	m	7,05	0,68	0,35	1,06	1,40	2,77	2,06	1,51	5,19	1,06	0,80
	w	6,49	0,64	0,32	0,99	1,31	2,58	1,90	1,33	4,85	0,96	0,69
	i	13,55	1,32	0,67	2,05	2,70	5,34	3,96	2,84	10,04	2,02	1,48
2043	m	7,09	0,68	0,35	1,07	1,42	2,81	2,08	1,49	5,25	1,06	0,78
	w	6,52	0,64	0,33	1,00	1,33	2,61	1,92	1,30	4,90	0,96	0,66
	i	13,61	1,33	0,68	2,08	2,75	5,42	4,00	2,79	10,16	2,02	1,44
2044	m	7,14	0,69	0,35	1,08	1,44	2,85	2,10	1,48	5,32	1,06	0,77
	w	6,58	0,65	0,33	1,02	1,35	2,65	1,94	1,30	4,96	0,96	0,66
	i	13,72	1,33	0,68	2,10	2,79	5,49	4,04	2,78	10,28	2,02	1,43
2045	m	7,20	0,69	0,35	1,09	1,46	2,89	2,12	1,48	5,37	1,06	0,77
	w	6,63	0,65	0,33	1,03	1,37	2,69	1,96	1,30	5,01	0,96	0,66
	i	13,83	1,33	0,69	2,12	2,83	5,57	4,09	2,78	10,39	2,03	1,42

2.16 Landkreis Ilm-Kreis

2.16.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	35,63	34,01	1,57	3,33	28,59	18,88	15,13	12,55	14,53
	w	31,17	29,44	1,41	2,47	25,11	15,12	14,32	9,51	13,23
	i	66,80	63,44	2,98	5,80	53,70	34,00	29,44	22,05	27,76
2026	m	35,32	33,67	1,60	3,29	28,32	18,71	14,96	12,44	14,33
	w	30,76	28,97	1,40	2,49	24,62	14,97	14,01	9,26	13,10
	i	66,08	62,64	2,99	5,79	52,94	33,68	28,97	21,70	27,43
2027	m	34,96	33,25	1,52	3,38	27,85	18,53	14,72	12,20	14,28
	w	30,36	28,56	1,39	2,62	24,10	14,81	13,76	9,05	12,95
	i	65,32	61,81	2,91	6,00	51,95	33,34	28,48	21,25	27,24
2028	m	34,68	33,01	1,52	3,45	27,51	18,47	14,54	12,11	14,21
	w	29,92	28,15	1,37	2,66	23,66	14,63	13,52	8,84	12,88
	i	64,60	61,16	2,89	6,11	51,17	33,10	28,07	20,95	27,09
2029	m	34,37	32,73	1,55	3,51	27,15	18,41	14,32	12,02	14,14
	w	29,55	27,82	1,38	2,71	23,24	14,50	13,32	8,68	12,82
	i	63,92	60,55	2,93	6,22	50,39	32,91	27,64	20,70	26,96
2030	m	34,18	32,55	1,61	3,49	26,92	18,35	14,20	11,96	14,08
	w	29,20	27,55	1,40	2,76	22,88	14,41	13,15	8,58	12,72
	i	63,38	60,10	3,01	6,25	49,81	32,76	27,34	20,55	26,79
2031	m	33,92	32,33	1,63	3,54	26,66	18,31	14,02	12,06	13,82
	w	28,86	27,24	1,45	2,81	22,51	14,21	13,02	8,63	12,53
	i	62,78	59,57	3,08	6,34	49,16	32,53	27,04	20,69	26,35
2032	m	33,71	32,17	1,60	3,59	26,49	18,21	13,97	12,22	13,68
	w	28,58	26,95	1,46	2,83	22,17	14,07	12,88	8,76	12,32
	i	62,29	59,12	3,06	6,42	48,66	32,27	26,85	20,98	26,00
2033	m	33,52	32,06	1,57	3,59	26,37	18,16	13,90	12,43	13,57
	w	28,29	26,71	1,46	2,86	21,91	13,90	12,82	8,90	12,15
	i	61,80	58,78	3,03	6,45	48,28	32,06	26,72	21,33	25,73
2034	m	33,32	31,88	1,56	3,63	26,25	18,05	13,83	12,65	13,47
	w	27,97	26,49	1,45	2,89	21,71	13,73	12,76	9,07	12,04
	i	61,29	58,37	3,01	6,51	47,95	31,78	26,59	21,72	25,51
2035	m	33,14	31,72	1,50	3,63	26,15	17,96	13,76	12,86	13,38
	w	27,64	26,24	1,43	2,90	21,51	13,58	12,65	9,24	11,91
	i	60,79	57,96	2,93	6,52	47,66	31,54	26,42	22,10	25,29
2036	m	33,01	31,59	1,45	3,64	26,02	18,08	13,51	13,04	13,27
	w	27,36	26,02	1,34	2,91	21,38	13,55	12,47	9,37	11,80
	i	60,37	57,61	2,79	6,55	47,40	31,63	25,98	22,41	25,07
2037	m	32,82	31,52	1,41	3,65	26,05	18,16	13,36	13,15	13,14
	w	27,07	25,84	1,24	2,93	21,31	13,57	12,27	9,48	11,63
	i	59,88	57,36	2,65	6,58	47,36	31,73	25,63	22,64	24,77
2038	m	32,59	31,47	1,37	3,57	26,15	18,22	13,25	13,27	13,00
	w	26,82	25,70	1,15	2,91	21,29	13,59	12,11	9,61	11,44
	i	59,40	57,17	2,52	6,49	47,44	31,81	25,35	22,87	24,44
2039	m	32,47	31,42	1,30	3,51	26,25	18,28	13,13	13,32	12,87
	w	26,60	25,59	1,10	2,83	21,34	13,60	11,99	9,67	11,20
	i	59,07	57,01	2,40	6,34	47,59	31,88	25,13	22,99	24,07
2040	m	32,39	31,36	1,18	3,47	26,36	18,32	13,04	13,36	12,71
	w	26,45	25,47	1,03	2,75	21,37	13,60	11,87	9,71	10,97
	i	58,85	56,83	2,21	6,21	47,73	31,93	24,90	23,07	23,68
2041	m	32,34	31,28	1,12	3,38	26,43	18,36	12,92	13,41	12,57
	w	26,35	25,35	1,00	2,65	21,38	13,59	11,75	9,70	10,78
	i	58,69	56,63	2,12	6,03	47,82	31,95	24,68	23,12	23,35
2042	m	32,29	31,14	1,10	3,27	26,42	18,35	12,79	13,44	12,41
	w	26,24	25,15	0,97	2,54	21,32	13,56	11,58	9,70	10,58
	i	58,53	56,29	2,06	5,81	47,75	31,91	24,38	23,14	22,99
2043	m	32,22	30,97	1,09	3,14	26,40	18,33	12,65	13,43	12,28
	w	26,12	24,95	0,97	2,42	21,25	13,55	11,39	9,66	10,38
	i	58,34	55,92	2,05	5,56	47,64	31,88	24,04	23,09	22,66
2044	m	32,09	30,82	1,09	3,05	26,33	18,31	12,51	13,39	12,18
	w	25,94	24,69	0,96	2,32	21,09	13,53	11,16	9,61	10,19
	i	58,03	55,51	2,05	5,37	47,42	31,84	23,67	23,00	22,37
2045	m	31,94	30,64	1,09	2,97	26,23	18,30	12,34	13,33	12,07
	w	25,75	24,45	0,96	2,25	20,91	13,51	10,93	9,56	10,02
	i	57,70	55,09	2,05	5,23	47,14	31,81	23,28	22,89	22,09

2.16 Landkreis Ilm-Kreis

2.16.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	12,96	7,20	9,52	4,13	17,32	11,33	3,44
	w	16,81	8,19	11,14	5,47	21,25	15,08	5,66
	i	29,76	15,39	20,67	9,60	38,57	26,41	9,10
2026	m	13,16	7,21	9,80	4,20	17,49	11,51	3,36
	w	16,97	8,22	11,46	5,48	21,30	15,19	5,51
	i	30,13	15,43	21,26	9,68	38,78	26,70	8,88
2027	m	13,40	7,33	10,00	4,29	17,57	11,69	3,40
	w	17,06	8,19	11,59	5,59	21,31	15,26	5,48
	i	30,46	15,51	21,58	9,89	38,89	26,96	8,88
2028	m	13,54	7,34	10,16	4,37	17,63	11,87	3,38
	w	17,16	8,21	11,79	5,67	21,28	15,39	5,37
	i	30,70	15,55	21,95	10,04	38,91	27,26	8,75
2029	m	13,72	7,39	10,28	4,47	17,68	12,09	3,44
	w	17,21	8,21	11,86	5,79	21,20	15,48	5,35
	i	30,94	15,60	22,14	10,27	38,87	27,56	8,79
2030	m	13,84	7,39	10,27	4,67	17,71	12,21	3,58
	w	17,22	8,17	11,77	6,03	21,10	15,57	5,44
	i	31,06	15,56	22,04	10,71	38,81	27,79	9,02
2031	m	13,97	7,38	10,26	4,88	17,75	12,38	3,71
	w	17,25	8,08	11,71	6,29	20,94	15,63	5,54
	i	31,22	15,46	21,98	11,16	38,69	28,01	9,25
2032	m	14,03	7,36	10,24	4,93	17,64	12,49	3,79
	w	17,27	8,11	11,63	6,31	20,74	15,64	5,65
	i	31,31	15,47	21,86	11,24	38,37	28,14	9,44
2033	m	14,07	7,35	10,18	5,00	17,47	12,61	3,88
	w	17,26	8,08	11,53	6,38	20,48	15,68	5,72
	i	31,32	15,43	21,71	11,39	37,95	28,29	9,61
2034	m	14,10	7,26	10,12	5,07	17,29	12,66	3,98
	w	17,19	7,93	11,40	6,47	20,17	15,71	5,78
	i	31,29	15,19	21,52	11,54	37,46	28,37	9,77
2035	m	14,12	7,16	10,04	5,10	17,11	12,69	4,07
	w	17,10	7,77	11,26	6,46	19,89	15,70	5,84
	i	31,22	14,92	21,30	11,56	37,00	28,39	9,92
2036	m	14,14	7,05	9,96	5,14	16,96	12,72	4,18
	w	16,97	7,50	11,01	6,50	19,62	15,64	5,96
	i	31,11	14,55	20,97	11,63	36,57	28,35	10,14
2037	m	14,02	6,78	9,79	5,23	16,88	12,73	4,23
	w	16,79	7,22	10,82	6,50	19,43	15,56	5,97
	i	30,81	14,00	20,61	11,73	36,31	28,29	10,20
2038	m	13,87	6,54	9,60	5,26	16,83	12,75	4,27
	w	16,54	6,88	10,56	6,53	19,25	15,43	5,99
	i	30,41	13,42	20,16	11,78	36,08	28,17	10,25
2039	m	13,69	6,24	9,33	5,31	16,78	12,63	4,35
	w	16,25	6,52	10,19	6,54	19,15	15,24	6,07
	i	29,94	12,76	19,52	11,85	35,93	27,87	10,42
2040	m	13,51	5,99	9,07	5,33	16,76	12,48	4,45
	w	15,98	6,23	9,85	6,51	19,03	15,00	6,14
	i	29,49	12,22	18,91	11,83	35,79	27,48	10,58
2041	m	13,36	5,76	8,82	5,33	16,74	12,30	4,54
	w	15,72	5,93	9,47	6,46	18,89	14,72	6,25
	i	29,08	11,70	18,29	11,79	35,63	27,01	10,79
2042	m	13,28	5,66	8,62	5,32	16,71	12,13	4,66
	w	15,53	5,73	9,21	6,47	18,76	14,44	6,32
	i	28,81	11,39	17,83	11,79	35,46	26,57	10,98
2043	m	13,22	5,60	8,51	5,31	16,65	11,98	4,71
	w	15,36	5,58	8,96	6,44	18,65	14,19	6,40
	i	28,58	11,18	17,47	11,75	35,30	26,16	11,12
2044	m	13,17	5,54	8,36	5,25	16,59	11,90	4,80
	w	15,25	5,54	8,81	6,32	18,52	14,00	6,45
	i	28,42	11,08	17,17	11,57	35,11	25,90	11,25
2045	m	13,14	5,53	8,29	5,19	16,55	11,84	4,85
	w	15,13	5,51	8,68	6,18	18,39	13,83	6,45
	i	28,28	11,03	16,98	11,37	34,94	25,67	11,30

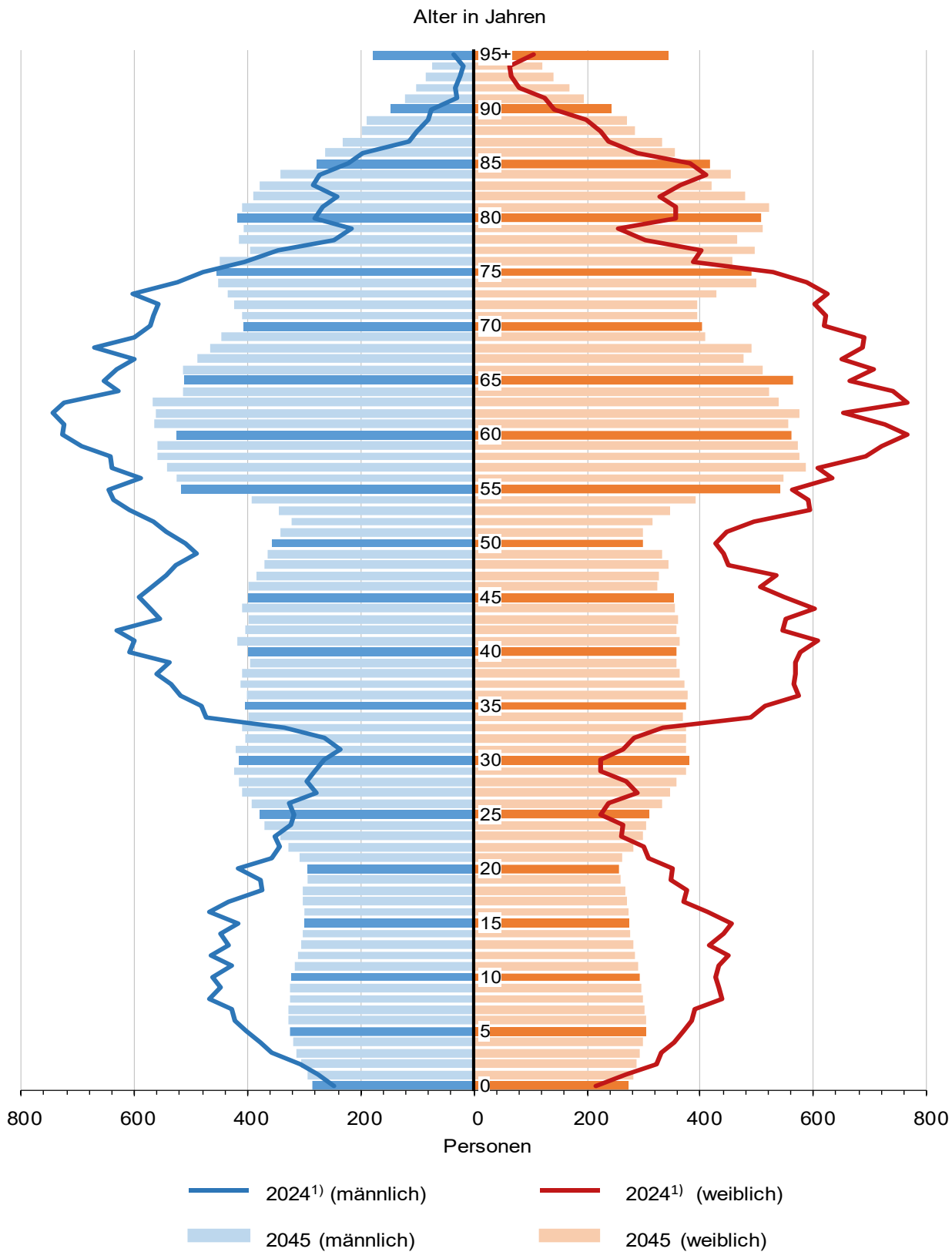
2.16 Landkreis Ilm-Kreis

2.16.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,53	1,59	- 1,06	0,41	- 0,65	47,9	45,8	49,9
2026	0,54	1,61	- 1,07	0,37	- 0,70	48,0	46,0	50,1
2027	0,54	1,62	- 1,08	0,26	- 0,82	48,2	46,2	50,2
2028	0,54	1,63	- 1,09	0,32	- 0,78	48,4	46,4	50,4
2029	0,54	1,64	- 1,10	0,35	- 0,75	48,5	46,6	50,5
2030	0,54	1,64	- 1,10	0,39	- 0,71	48,6	46,7	50,6
2031	0,55	1,63	- 1,09	0,39	- 0,69	48,7	46,8	50,7
2032	0,55	1,63	- 1,08	0,40	- 0,68	48,8	46,9	50,8
2033	0,56	1,63	- 1,06	0,40	- 0,66	48,9	47,0	50,9
2034	0,57	1,62	- 1,05	0,41	- 0,64	49,0	47,1	50,9
2035	0,58	1,62	- 1,04	0,42	- 0,62	49,0	47,2	51,0
2036	0,59	1,61	- 1,02	0,42	- 0,60	49,1	47,2	51,0
2037	0,60	1,61	- 1,01	0,42	- 0,58	49,1	47,3	51,0
2038	0,62	1,61	- 0,99	0,43	- 0,56	49,1	47,3	51,0
2039	0,63	1,60	- 0,98	0,44	- 0,54	49,1	47,3	51,0
2040	0,63	1,60	- 0,97	0,44	- 0,53	49,1	47,3	51,0
2041	0,64	1,60	- 0,96	0,45	- 0,51	49,0	47,3	51,0
2042	0,65	1,60	- 0,95	0,46	- 0,49	49,0	47,2	50,9
2043	0,65	1,60	- 0,95	0,47	- 0,48	48,9	47,2	50,8
2044	0,65	1,59	- 0,94	0,48	- 0,46	48,9	47,1	50,7
2045	0,65	1,59	- 0,94	0,49	- 0,45	48,8	47,1	50,6
Summe 2025 bis 2045	12,34	33,87	- 21,52	8,62	- 12,90	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Weimarer Land



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.17 Landkreis Weimarer Land
2.17.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	40,49	1,43	2,12	2,23	2,15	1,81	1,53	1,40	2,59	2,94
	w	41,26	1,37	1,96	2,15	2,00	1,52	1,31	1,34	2,74	2,87
	i	81,75	2,80	4,08	4,38	4,15	3,33	2,84	2,74	5,34	5,81
2026	m	40,22	1,32	2,04	2,27	2,20	1,80	1,60	1,36	2,40	2,95
	w	40,95	1,26	1,88	2,17	2,04	1,55	1,32	1,31	2,53	2,91
	i	81,17	2,58	3,93	4,43	4,25	3,35	2,92	2,67	4,92	5,86
2027	m	39,92	1,26	1,94	2,24	2,23	1,86	1,67	1,36	2,14	2,89
	w	40,67	1,17	1,83	2,12	2,13	1,56	1,36	1,32	2,27	2,93
	i	80,59	2,43	3,77	4,35	4,36	3,42	3,02	2,68	4,41	5,82
2028	m	39,65	1,22	1,83	2,24	2,21	1,93	1,71	1,43	1,89	2,83
	w	40,37	1,13	1,73	2,08	2,15	1,61	1,42	1,32	1,97	2,92
	i	80,03	2,35	3,56	4,32	4,36	3,54	3,13	2,75	3,86	5,75
2029	m	39,39	1,21	1,70	2,20	2,25	1,93	1,78	1,50	1,68	2,75
	w	40,07	1,13	1,59	2,06	2,12	1,68	1,50	1,34	1,70	2,87
	i	79,46	2,34	3,30	4,26	4,37	3,62	3,27	2,84	3,38	5,62
2030	m	39,13	1,22	1,58	2,15	2,25	1,99	1,81	1,56	1,50	2,72
	w	39,78	1,15	1,48	1,99	2,12	1,74	1,53	1,41	1,44	2,84
	i	78,91	2,37	3,06	4,14	4,36	3,73	3,34	2,97	2,93	5,56
2031	m	38,87	1,23	1,47	2,08	2,28	2,03	1,81	1,64	1,46	2,53
	w	39,48	1,16	1,38	1,91	2,13	1,78	1,56	1,44	1,38	2,63
	i	78,35	2,40	2,86	3,99	4,41	3,81	3,37	3,08	2,84	5,16
2032	m	38,61	1,25	1,42	1,98	2,26	2,06	1,87	1,69	1,48	2,28
	w	39,18	1,18	1,30	1,86	2,09	1,83	1,58	1,47	1,39	2,38
	i	77,79	2,43	2,72	3,84	4,35	3,90	3,45	3,17	2,87	4,66
2033	m	38,36	1,27	1,38	1,87	2,26	2,05	1,93	1,73	1,56	2,04
	w	38,88	1,20	1,26	1,77	2,06	1,85	1,62	1,52	1,40	2,08
	i	77,24	2,47	2,64	3,63	4,32	3,90	3,55	3,26	2,96	4,12
2034	m	38,10	1,30	1,37	1,75	2,21	2,09	1,94	1,78	1,62	1,83
	w	38,59	1,23	1,26	1,63	2,03	1,84	1,67	1,59	1,43	1,82
	i	76,69	2,53	2,63	3,38	4,25	3,92	3,61	3,37	3,05	3,66
2035	m	37,85	1,33	1,38	1,63	2,17	2,09	1,98	1,81	1,68	1,66
	w	38,29	1,25	1,27	1,53	1,97	1,84	1,72	1,62	1,49	1,56
	i	76,14	2,58	2,65	3,16	4,13	3,92	3,71	3,43	3,17	3,22
2036	m	37,60	1,36	1,40	1,53	2,10	2,11	2,02	1,82	1,74	1,63
	w	38,00	1,28	1,29	1,43	1,90	1,85	1,76	1,64	1,52	1,51
	i	75,60	2,64	2,68	2,96	3,99	3,96	3,78	3,46	3,26	3,14
2037	m	37,35	1,39	1,42	1,48	2,00	2,10	2,05	1,86	1,79	1,66
	w	37,71	1,31	1,30	1,35	1,84	1,82	1,80	1,67	1,55	1,51
	i	75,06	2,70	2,72	2,83	3,84	3,92	3,84	3,53	3,33	3,17
2038	m	37,10	1,42	1,44	1,44	1,90	2,10	2,04	1,91	1,82	1,73
	w	37,42	1,34	1,32	1,31	1,75	1,80	1,81	1,71	1,60	1,53
	i	74,52	2,75	2,76	2,75	3,65	3,90	3,85	3,62	3,41	3,25
2039	m	36,86	1,44	1,47	1,43	1,78	2,06	2,07	1,92	1,86	1,79
	w	37,14	1,36	1,35	1,31	1,63	1,78	1,80	1,75	1,65	1,56
	i	74,00	2,80	2,82	2,75	3,41	3,84	3,88	3,67	3,51	3,35
2040	m	36,62	1,46	1,50	1,44	1,67	2,02	2,07	1,96	1,88	1,84
	w	36,86	1,38	1,38	1,32	1,53	1,73	1,81	1,80	1,68	1,62
	i	73,48	2,85	2,87	2,77	3,20	3,75	3,88	3,76	3,56	3,46
2041	m	36,39	1,48	1,52	1,46	1,58	1,97	2,09	2,00	1,89	1,90
	w	36,58	1,40	1,41	1,34	1,44	1,68	1,81	1,83	1,70	1,65
	i	72,97	2,88	2,93	2,80	3,01	3,64	3,91	3,82	3,59	3,55
2042	m	36,17	1,50	1,55	1,48	1,52	1,89	2,08	2,02	1,93	1,94
	w	36,30	1,42	1,43	1,35	1,37	1,63	1,80	1,86	1,73	1,67
	i	72,47	2,92	2,99	2,83	2,89	3,53	3,88	3,88	3,66	3,61
2043	m	35,95	1,51	1,58	1,50	1,49	1,81	2,08	2,02	1,97	1,97
	w	36,04	1,43	1,46	1,38	1,33	1,57	1,78	1,87	1,76	1,72
	i	71,99	2,94	3,04	2,87	2,83	3,37	3,87	3,89	3,74	3,69
2044	m	35,74	1,52	1,61	1,52	1,49	1,72	2,05	2,04	1,98	2,00
	w	35,77	1,43	1,48	1,40	1,33	1,48	1,76	1,87	1,80	1,77
	i	71,52	2,95	3,09	2,93	2,82	3,20	3,82	3,91	3,79	3,78
2045	m	35,54	1,52	1,63	1,55	1,50	1,64	2,02	2,05	2,02	2,03
	w	35,52	1,43	1,50	1,43	1,34	1,40	1,72	1,87	1,85	1,80
	i	71,06	2,95	3,13	2,98	2,84	3,04	3,75	3,92	3,87	3,82

2.17 Landkreis Weimarer Land

Noch: 2.17.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
2,80	2,71	3,12	3,57	3,13	2,82	1,92	1,17	0,80	0,24	m	2025
2,63	2,40	3,07	3,59	3,41	3,12	2,15	1,58	1,40	0,64	w	
5,43	5,11	6,19	7,17	6,54	5,94	4,07	2,75	2,20	0,88	i	
2,83	2,63	3,06	3,46	3,13	2,82	2,18	1,06	0,86	0,26	m	2026
2,73	2,25	2,97	3,49	3,45	3,13	2,40	1,45	1,41	0,69	w	
5,57	4,88	6,03	6,95	6,58	5,95	4,58	2,51	2,26	0,95	i	
2,91	2,60	2,98	3,31	3,22	2,80	2,28	1,09	0,86	0,28	m	2027
2,76	2,29	2,85	3,42	3,43	3,13	2,53	1,47	1,38	0,74	w	
5,68	4,89	5,83	6,73	6,64	5,92	4,81	2,56	2,24	1,02	i	
2,95	2,62	2,94	3,15	3,25	2,80	2,35	1,16	0,82	0,33	m	2028
2,87	2,35	2,66	3,31	3,43	3,16	2,68	1,46	1,34	0,79	w	
5,82	4,97	5,60	6,46	6,67	5,96	5,04	2,61	2,16	1,12	i	
2,97	2,70	2,80	3,05	3,26	2,82	2,36	1,27	0,79	0,37	m	2029
2,91	2,47	2,53	3,11	3,49	3,16	2,72	1,56	1,25	0,87	w	
5,88	5,16	5,33	6,16	6,75	5,98	5,08	2,83	2,04	1,24	i	
2,95	2,77	2,65	2,97	3,29	2,78	2,36	1,45	0,70	0,41	m	2030
2,89	2,63	2,38	2,98	3,44	3,18	2,77	1,78	1,10	0,94	w	
5,84	5,40	5,04	5,96	6,73	5,97	5,14	3,23	1,80	1,35	i	
2,96	2,80	2,58	2,92	3,19	2,78	2,37	1,64	0,65	0,44	m	2031
2,92	2,73	2,24	2,88	3,35	3,23	2,79	1,98	1,02	0,96	w	
5,89	5,53	4,82	5,81	6,54	6,01	5,15	3,62	1,66	1,41	i	
2,92	2,87	2,56	2,85	3,06	2,86	2,35	1,72	0,68	0,45	m	2032
2,95	2,76	2,28	2,77	3,29	3,21	2,78	2,08	1,04	0,96	w	
5,86	5,64	4,84	5,62	6,35	6,07	5,14	3,80	1,71	1,40	i	
2,86	2,92	2,57	2,80	2,91	2,89	2,36	1,77	0,72	0,45	m	2033
2,94	2,86	2,34	2,59	3,19	3,21	2,81	2,20	1,04	0,95	w	
5,80	5,77	4,92	5,39	6,10	6,10	5,17	3,98	1,76	1,40	i	
2,80	2,93	2,65	2,67	2,83	2,91	2,38	1,78	0,80	0,45	m	2034
2,90	2,89	2,45	2,47	2,99	3,27	2,82	2,23	1,12	0,94	w	
5,70	5,82	5,10	5,14	5,82	6,18	5,19	4,01	1,92	1,40	i	
2,77	2,91	2,72	2,54	2,76	2,94	2,35	1,79	0,91	0,43	m	2035
2,87	2,87	2,61	2,33	2,87	3,22	2,84	2,28	1,27	0,89	w	
5,64	5,78	5,33	4,87	5,63	6,16	5,19	4,07	2,18	1,32	i	
2,58	2,93	2,75	2,47	2,71	2,85	2,36	1,80	1,03	0,42	m	2036
2,66	2,91	2,71	2,19	2,78	3,15	2,88	2,29	1,40	0,86	w	
5,25	5,83	5,45	4,67	5,49	6,00	5,24	4,09	2,43	1,28	i	
2,34	2,89	2,82	2,45	2,64	2,74	2,43	1,79	1,08	0,44	m	2037
2,42	2,93	2,74	2,23	2,67	3,08	2,87	2,29	1,47	0,87	w	
4,76	5,81	5,55	4,68	5,31	5,83	5,29	4,08	2,55	1,31	i	
2,10	2,84	2,86	2,47	2,60	2,61	2,46	1,80	1,11	0,46	m	2038
2,13	2,92	2,82	2,29	2,50	2,99	2,87	2,31	1,55	0,87	w	
4,24	5,76	5,68	4,76	5,09	5,60	5,33	4,11	2,66	1,34	i	
1,91	2,77	2,87	2,54	2,48	2,54	2,48	1,82	1,12	0,50	m	2039
1,88	2,89	2,85	2,39	2,38	2,81	2,92	2,32	1,57	0,92	w	
3,78	5,67	5,73	4,93	4,86	5,35	5,40	4,13	2,69	1,42	i	
1,74	2,75	2,85	2,61	2,36	2,48	2,50	1,80	1,13	0,55	m	2040
1,63	2,86	2,83	2,54	2,25	2,70	2,88	2,34	1,61	0,98	w	
3,36	5,61	5,68	5,15	4,61	5,18	5,38	4,14	2,74	1,53	i	
1,71	2,57	2,87	2,64	2,30	2,44	2,43	1,81	1,15	0,60	m	2041
1,57	2,66	2,87	2,64	2,12	2,61	2,82	2,38	1,62	1,04	w	
3,28	5,23	5,73	5,27	4,42	5,05	5,24	4,19	2,77	1,64	i	
1,74	2,34	2,83	2,70	2,28	2,38	2,34	1,87	1,14	0,63	m	2042
1,57	2,42	2,89	2,67	2,16	2,51	2,76	2,37	1,62	1,08	w	
3,31	4,76	5,72	5,37	4,44	4,88	5,10	4,24	2,76	1,72	i	
1,81	2,11	2,78	2,74	2,30	2,33	2,23	1,90	1,15	0,66	m	2043
1,59	2,15	2,88	2,75	2,22	2,35	2,67	2,37	1,63	1,13	w	
3,39	4,25	5,67	5,48	4,52	4,68	4,90	4,28	2,79	1,79	i	
1,87	1,92	2,72	2,75	2,37	2,23	2,17	1,92	1,17	0,68	m	2044
1,62	1,90	2,86	2,77	2,31	2,24	2,52	2,42	1,64	1,16	w	
3,49	3,81	5,58	5,53	4,68	4,47	4,69	4,34	2,81	1,85	i	
1,92	1,76	2,70	2,73	2,43	2,12	2,12	1,94	1,16	0,71	m	2045
1,68	1,65	2,82	2,75	2,45	2,12	2,42	2,39	1,66	1,21	w	
3,60	3,41	5,53	5,48	4,88	4,24	4,55	4,32	2,82	1,92	i	

2.17 Landkreis Weimarer Land

2.17.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	7,93	0,47	0,29	1,05	1,74	3,54	2,68	1,70	5,78	1,34	0,81
	w	7,48	0,43	0,27	1,01	1,61	3,34	2,59	1,56	5,48	1,31	0,69
	i	15,41	0,90	0,56	2,07	3,35	6,88	5,27	3,26	11,26	2,64	1,51
2026	m	7,83	0,45	0,26	0,98	1,67	3,47	2,70	1,77	5,63	1,32	0,89
	w	7,35	0,43	0,22	0,96	1,54	3,26	2,58	1,62	5,31	1,32	0,72
	i	15,18	0,88	0,48	1,94	3,21	6,73	5,28	3,39	10,94	2,63	1,61
2027	m	7,67	0,46	0,24	0,89	1,62	3,43	2,70	1,76	5,44	1,37	0,86
	w	7,25	0,43	0,22	0,86	1,49	3,18	2,56	1,68	5,12	1,31	0,82
	i	14,92	0,89	0,46	1,74	3,11	6,61	5,27	3,44	10,56	2,68	1,68
2028	m	7,50	0,46	0,24	0,83	1,52	3,31	2,67	1,78	5,29	1,34	0,87
	w	7,09	0,44	0,22	0,76	1,44	3,10	2,51	1,72	4,95	1,30	0,85
	i	14,60	0,90	0,46	1,59	2,97	6,41	5,18	3,50	10,24	2,64	1,72
2029	m	7,36	0,46	0,24	0,78	1,43	3,18	2,66	1,79	5,11	1,37	0,88
	w	6,91	0,44	0,23	0,71	1,35	2,97	2,48	1,70	4,78	1,30	0,82
	i	14,27	0,90	0,47	1,50	2,77	6,15	5,14	3,48	9,90	2,67	1,70
2030	m	7,20	0,47	0,24	0,77	1,32	3,01	2,60	1,80	4,95	1,36	0,89
	w	6,74	0,45	0,23	0,71	1,24	2,79	2,43	1,68	4,62	1,29	0,83
	i	13,94	0,91	0,47	1,48	2,56	5,80	5,03	3,48	9,57	2,65	1,72
2031	m	7,06	0,48	0,24	0,77	1,21	2,85	2,54	1,81	4,78	1,40	0,88
	w	6,59	0,46	0,23	0,72	1,14	2,65	2,35	1,70	4,46	1,30	0,83
	i	13,65	0,93	0,48	1,49	2,35	5,50	4,89	3,51	9,24	2,69	1,72
2032	m	6,90	0,49	0,25	0,78	1,15	2,70	2,42	1,82	4,65	1,37	0,89
	w	6,43	0,46	0,24	0,73	1,05	2,51	2,26	1,69	4,33	1,28	0,82
	i	13,33	0,95	0,49	1,51	2,20	5,21	4,68	3,51	8,98	2,64	1,70
2033	m	6,78	0,50	0,25	0,79	1,11	2,57	2,30	1,82	4,52	1,36	0,90
	w	6,28	0,48	0,24	0,73	1,01	2,38	2,17	1,66	4,22	1,24	0,82
	i	13,07	0,97	0,49	1,52	2,12	4,94	4,47	3,49	8,74	2,60	1,73
2034	m	6,64	0,51	0,26	0,80	1,10	2,45	2,17	1,80	4,42	1,31	0,91
	w	6,15	0,49	0,24	0,74	1,01	2,28	2,03	1,64	4,12	1,20	0,83
	i	12,79	1,00	0,50	1,54	2,11	4,73	4,20	3,43	8,54	2,51	1,74
2035	m	6,51	0,52	0,27	0,81	1,11	2,35	2,04	1,76	4,35	1,27	0,90
	w	6,02	0,50	0,25	0,76	1,02	2,19	1,90	1,60	4,05	1,17	0,80
	i	12,53	1,02	0,52	1,57	2,13	4,54	3,93	3,36	8,40	2,44	1,70
2036	m	6,38	0,54	0,27	0,83	1,12	2,31	1,92	1,70	4,29	1,23	0,87
	w	5,90	0,51	0,26	0,77	1,03	2,11	1,79	1,54	4,00	1,12	0,77
	i	12,28	1,05	0,53	1,60	2,15	4,42	3,71	3,24	8,29	2,35	1,64
2037	m	6,28	0,55	0,28	0,85	1,13	2,28	1,82	1,66	4,28	1,16	0,85
	w	5,81	0,52	0,26	0,79	1,04	2,08	1,70	1,49	3,96	1,08	0,76
	i	12,09	1,07	0,54	1,64	2,17	4,36	3,52	3,15	8,24	2,23	1,61
2038	m	6,19	0,56	0,28	0,87	1,15	2,29	1,77	1,57	4,30	1,08	0,81
	w	5,72	0,53	0,27	0,81	1,05	2,10	1,62	1,44	3,97	1,02	0,73
	i	11,91	1,09	0,55	1,68	2,20	4,39	3,39	3,01	8,27	2,10	1,55
2039	m	6,12	0,56	0,29	0,88	1,17	2,32	1,74	1,48	4,34	0,99	0,79
	w	5,65	0,54	0,27	0,83	1,07	2,12	1,58	1,36	4,02	0,93	0,70
	i	11,78	1,10	0,56	1,71	2,24	4,44	3,32	2,84	8,37	1,92	1,50
2040	m	6,08	0,57	0,29	0,90	1,19	2,35	1,73	1,38	4,40	0,93	0,74
	w	5,61	0,55	0,28	0,84	1,10	2,16	1,59	1,26	4,08	0,85	0,68
	i	11,69	1,12	0,57	1,74	2,29	4,51	3,32	2,65	8,49	1,78	1,42
2041	m	6,04	0,58	0,30	0,92	1,22	2,39	1,75	1,29	4,47	0,90	0,68
	w	5,58	0,55	0,28	0,86	1,12	2,19	1,60	1,17	4,14	0,80	0,63
	i	11,62	1,13	0,58	1,77	2,34	4,58	3,35	2,46	8,61	1,70	1,31
2042	m	6,05	0,58	0,30	0,93	1,24	2,43	1,77	1,23	4,53	0,89	0,64
	w	5,57	0,55	0,28	0,87	1,14	2,23	1,62	1,10	4,20	0,80	0,57
	i	11,62	1,13	0,59	1,80	2,38	4,65	3,39	2,33	8,73	1,69	1,20
2043	m	6,08	0,58	0,30	0,94	1,26	2,47	1,79	1,20	4,59	0,89	0,60
	w	5,59	0,55	0,29	0,88	1,16	2,27	1,64	1,06	4,26	0,80	0,53
	i	11,68	1,14	0,59	1,82	2,43	4,74	3,43	2,26	8,85	1,70	1,13
2044	m	6,14	0,58	0,30	0,95	1,29	2,51	1,82	1,19	4,65	0,90	0,59
	w	5,65	0,56	0,29	0,89	1,18	2,31	1,67	1,06	4,32	0,81	0,52
	i	11,79	1,14	0,59	1,84	2,47	4,82	3,49	2,26	8,97	1,71	1,11
2045	m	6,20	0,58	0,31	0,96	1,30	2,56	1,85	1,20	4,70	0,90	0,60
	w	5,71	0,55	0,29	0,90	1,20	2,35	1,70	1,07	4,37	0,82	0,53
	i	11,91	1,14	0,59	1,86	2,50	4,91	3,55	2,27	9,07	1,72	1,12

2.17 Landkreis Weimarer Land

2.17.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	25,88	24,62	1,33	2,18	20,66	12,42	12,20	7,33	11,56
	w	24,89	23,50	1,22	1,87	19,97	11,80	11,70	6,93	10,98
	i	50,77	48,11	2,55	4,04	40,63	24,21	23,90	14,26	22,54
2026	m	25,60	24,29	1,35	2,22	20,29	12,31	11,98	7,16	11,47
	w	24,58	23,10	1,29	1,89	19,51	11,66	11,45	6,71	10,86
	i	50,18	47,39	2,63	4,11	39,80	23,97	23,43	13,87	22,33
2027	m	25,36	23,96	1,32	2,30	19,87	12,15	11,81	7,03	11,39
	w	24,27	22,88	1,30	1,94	19,20	11,56	11,32	6,50	10,84
	i	49,63	46,84	2,63	4,24	39,07	23,71	23,13	13,53	22,22
2028	m	25,05	23,66	1,37	2,35	19,51	12,00	11,66	6,96	11,33
	w	23,91	22,58	1,30	2,03	18,82	11,38	11,19	6,32	10,80
	i	48,96	46,23	2,67	4,38	38,33	23,38	22,85	13,28	22,13
2029	m	24,75	23,40	1,35	2,37	19,22	11,88	11,52	6,89	11,21
	w	23,66	22,24	1,29	2,10	18,43	11,22	11,02	6,23	10,78
	i	48,41	45,64	2,63	4,47	37,65	23,10	22,53	13,11	21,99
2030	m	24,49	23,17	1,38	2,41	18,94	11,82	11,35	6,86	11,10
	w	23,37	21,96	1,29	2,14	18,10	11,08	10,88	6,12	10,73
	i	47,85	45,13	2,67	4,55	37,03	22,90	22,23	12,98	21,83
2031	m	24,25	23,02	1,36	2,48	18,71	11,75	11,27	6,94	10,87
	w	23,04	21,70	1,28	2,20	17,79	10,93	10,78	6,17	10,53
	i	47,29	44,72	2,64	4,68	36,50	22,68	22,05	13,11	21,40
2032	m	24,01	22,85	1,40	2,48	18,53	11,65	11,20	7,11	10,63
	w	22,73	21,50	1,29	2,24	17,57	10,74	10,76	6,27	10,36
	i	46,74	44,34	2,69	4,72	36,10	22,39	21,96	13,38	20,99
2033	m	23,82	22,72	1,37	2,50	18,41	11,56	11,16	7,27	10,39
	w	22,44	21,27	1,27	2,24	17,35	10,54	10,73	6,39	10,22
	i	46,26	43,98	2,64	4,75	35,76	22,10	21,88	13,66	20,61
2034	m	23,63	22,52	1,36	2,52	18,22	11,47	11,05	7,43	10,21
	w	22,22	21,09	1,23	2,24	17,23	10,38	10,71	6,53	10,07
	i	45,85	43,62	2,59	4,77	35,45	21,86	21,76	13,95	20,28
2035	m	23,47	22,32	1,31	2,54	18,07	11,38	10,94	7,55	10,06
	w	21,96	20,87	1,19	2,24	17,07	10,20	10,67	6,67	9,91
	i	45,43	43,20	2,50	4,78	35,14	21,58	21,61	14,22	19,97
2036	m	23,25	22,14	1,27	2,54	17,93	11,41	10,73	7,69	9,88
	w	21,76	20,65	1,16	2,23	16,90	10,18	10,47	6,77	9,79
	i	45,01	42,79	2,43	4,77	34,84	21,59	21,20	14,46	19,67
2037	m	23,00	21,95	1,23	2,52	17,85	11,45	10,50	7,79	9,70
	w	21,52	20,50	1,12	2,20	16,84	10,18	10,31	6,83	9,60
	i	44,52	42,45	2,35	4,72	34,68	21,64	20,81	14,62	19,30
2038	m	22,75	21,76	1,16	2,51	17,77	11,49	10,27	7,87	9,52
	w	21,25	20,36	1,07	2,17	16,81	10,19	10,17	6,91	9,40
	i	44,00	42,12	2,23	4,68	34,57	21,68	20,44	14,78	18,93
2039	m	22,52	21,58	1,09	2,45	17,74	11,49	10,09	7,91	9,34
	w	21,03	20,19	1,01	2,13	16,78	10,17	10,02	6,99	9,18
	i	43,55	41,77	2,10	4,58	34,52	21,66	20,11	14,90	18,53
2040	m	22,30	21,41	1,00	2,41	17,71	11,46	9,95	7,94	9,18
	w	20,85	20,02	0,92	2,07	16,76	10,16	9,86	7,01	8,94
	i	43,16	41,42	1,92	4,48	34,47	21,62	19,81	14,95	18,12
2041	m	22,12	21,20	0,94	2,31	17,66	11,42	9,78	7,95	9,04
	w	20,69	19,85	0,84	2,01	16,73	10,11	9,74	7,02	8,75
	i	42,81	41,05	1,78	4,32	34,39	21,53	19,52	14,97	17,79
2042	m	21,96	20,99	0,90	2,22	17,58	11,39	9,60	7,93	8,84
	w	20,53	19,61	0,80	1,93	16,61	10,06	9,55	7,02	8,56
	i	42,49	40,60	1,71	4,15	34,19	21,45	19,15	14,94	17,40
2043	m	21,77	20,78	0,90	2,11	17,48	11,35	9,43	7,88	8,67
	w	20,38	19,40	0,80	1,83	16,50	10,04	9,36	6,99	8,33
	i	42,15	40,18	1,70	3,94	33,98	21,38	18,80	14,87	17,00
2044	m	21,58	20,56	0,90	2,02	17,35	11,30	9,26	7,80	8,52
	w	20,16	19,17	0,80	1,74	16,36	10,02	9,15	6,92	8,14
	i	41,74	39,73	1,70	3,75	33,70	21,32	18,41	14,72	16,66
2045	m	21,39	20,36	0,90	1,93	17,22	11,25	9,11	7,73	8,40
	w	19,97	18,90	0,81	1,66	16,15	9,99	8,91	6,85	7,95
	i	41,36	39,26	1,71	3,60	33,37	21,24	18,02	14,58	16,35

2.17 Landkreis Weimarer Land

2.17.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	10,09	5,96	7,88	3,09	13,66	8,83	2,21
	w	12,29	6,52	8,67	3,73	15,88	10,89	3,61
	i	22,38	12,48	16,55	6,82	29,55	19,72	5,83
2026	m	10,30	5,95	8,13	3,23	13,76	8,99	2,17
	w	12,53	6,58	8,98	3,85	16,02	11,05	3,55
	i	22,83	12,53	17,11	7,09	29,78	20,05	5,72
2027	m	10,53	6,01	8,30	3,38	13,84	9,12	2,23
	w	12,66	6,56	9,08	3,99	16,09	11,28	3,58
	i	23,19	12,57	17,38	7,37	29,92	20,40	5,81
2028	m	10,71	6,04	8,40	3,51	13,86	9,32	2,31
	w	12,85	6,58	9,27	4,14	16,16	11,51	3,58
	i	23,56	12,63	17,66	7,65	30,02	20,83	5,89
2029	m	10,87	6,08	8,44	3,63	13,92	9,52	2,43
	w	13,05	6,65	9,37	4,28	16,16	11,63	3,68
	i	23,93	12,73	17,82	7,91	30,09	21,15	6,11
2030	m	11,00	6,08	8,44	3,81	13,98	9,69	2,56
	w	13,20	6,62	9,39	4,55	16,19	11,80	3,81
	i	24,21	12,70	17,83	8,36	30,17	21,48	6,37
2031	m	11,07	5,97	8,34	4,01	14,00	9,84	2,73
	w	13,32	6,58	9,36	4,76	16,20	11,99	3,96
	i	24,39	12,55	17,70	8,77	30,20	21,82	6,69
2032	m	11,12	5,92	8,27	4,08	13,97	9,95	2,85
	w	13,35	6,50	9,28	4,86	16,12	12,12	4,07
	i	24,47	12,42	17,55	8,94	30,09	22,07	6,92
2033	m	11,11	5,81	8,16	4,13	13,92	10,01	2,95
	w	13,40	6,40	9,21	5,01	15,99	12,23	4,19
	i	24,51	12,20	17,37	9,14	29,90	22,24	7,14
2034	m	11,15	5,74	8,12	4,16	13,83	10,05	3,04
	w	13,37	6,26	9,08	5,05	15,84	12,25	4,29
	i	24,52	12,00	17,19	9,21	29,67	22,29	7,33
2035	m	11,18	5,70	8,05	4,14	13,72	10,03	3,13
	w	13,37	6,10	8,93	5,12	15,69	12,28	4,43
	i	24,54	11,79	16,98	9,25	29,41	22,31	7,57
2036	m	11,17	5,56	7,92	4,16	13,64	10,06	3,25
	w	13,35	5,92	8,80	5,17	15,55	12,24	4,55
	i	24,52	11,48	16,72	9,33	29,19	22,30	7,80
2037	m	11,12	5,38	7,81	4,22	13,57	10,07	3,31
	w	13,25	5,75	8,62	5,15	15,48	12,23	4,63
	i	24,37	11,13	16,42	9,37	29,05	22,30	7,94
2038	m	11,04	5,21	7,67	4,26	13,52	10,05	3,38
	w	13,09	5,49	8,36	5,18	15,38	12,20	4,73
	i	24,14	10,70	16,02	9,44	28,90	22,25	8,11
2039	m	10,93	5,02	7,49	4,29	13,48	9,99	3,44
	w	12,92	5,19	8,11	5,24	15,32	12,09	4,81
	i	23,86	10,21	15,61	9,53	28,79	22,08	8,25
2040	m	10,81	4,83	7,33	4,30	13,42	9,91	3,48
	w	12,76	4,95	7,83	5,22	15,30	11,92	4,92
	i	23,57	9,78	15,17	9,52	28,72	21,83	8,40
2041	m	10,72	4,73	7,16	4,24	13,36	9,80	3,56
	w	12,59	4,73	7,55	5,19	15,22	11,74	5,04
	i	23,31	9,47	14,71	9,43	28,58	21,55	8,60
2042	m	10,64	4,66	7,00	4,21	13,34	9,68	3,65
	w	12,49	4,67	7,42	5,12	15,16	11,57	5,07
	i	23,14	9,32	14,42	9,33	28,50	21,25	8,72
2043	m	10,58	4,64	6,87	4,13	13,32	9,59	3,71
	w	12,38	4,57	7,24	5,05	15,12	11,39	5,14
	i	22,96	9,20	14,11	9,18	28,44	20,98	8,85
2044	m	10,54	4,59	6,77	4,09	13,29	9,51	3,77
	w	12,29	4,55	7,07	4,93	15,06	11,29	5,22
	i	22,83	9,15	13,84	9,02	28,35	20,81	8,99
2045	m	10,48	4,55	6,67	4,06	13,21	9,45	3,81
	w	12,25	4,57	6,99	4,81	15,00	11,18	5,26
	i	22,73	9,12	13,67	8,87	28,22	20,63	9,07

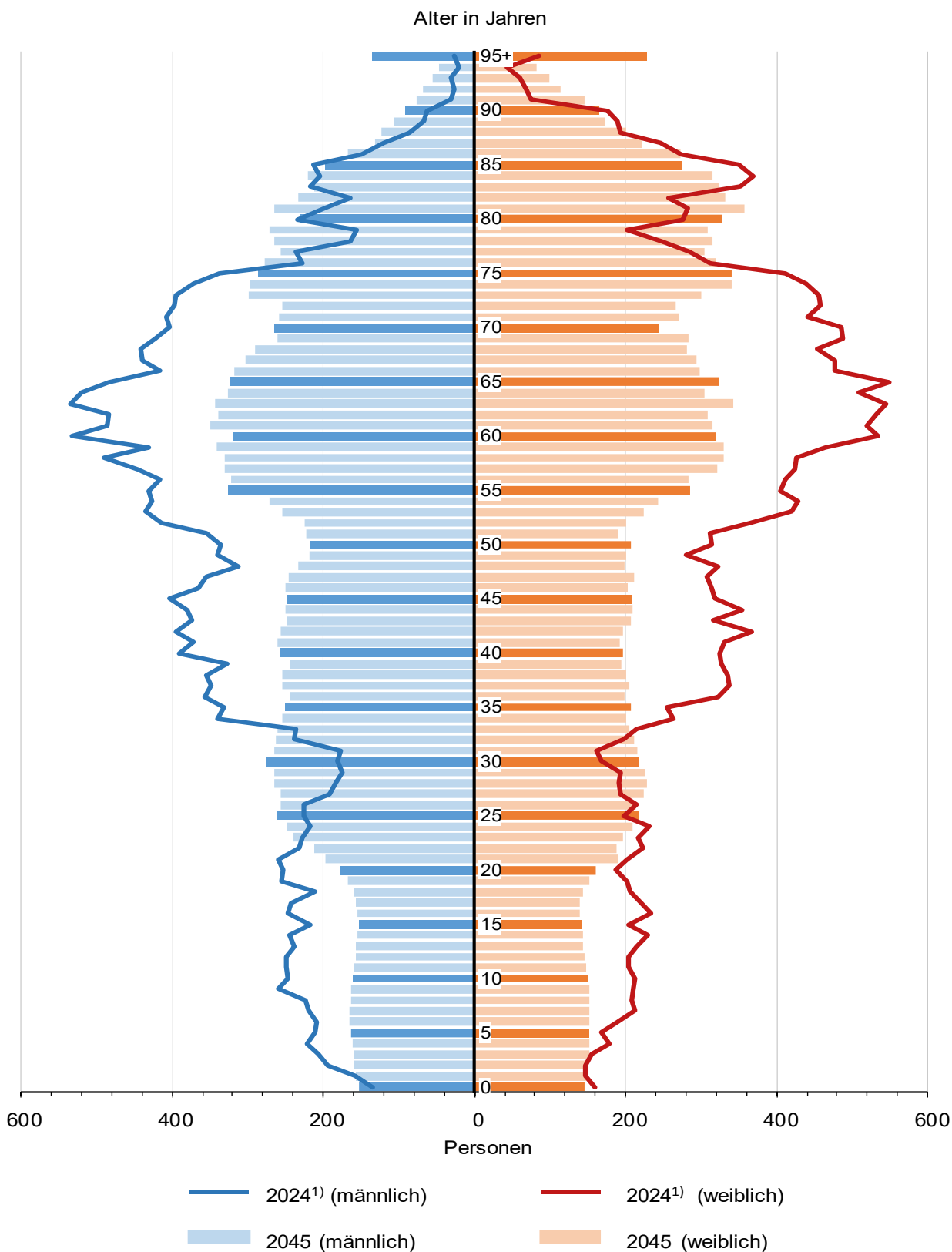
2.17 Landkreis Weimarer Land

2.17.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,44	1,12	- 0,67	0,03	- 0,64	47,4	46,1	48,6
2026	0,44	1,09	- 0,66	0,07	- 0,58	47,6	46,4	48,9
2027	0,43	1,06	- 0,63	0,06	- 0,57	47,9	46,6	49,1
2028	0,43	1,08	- 0,64	0,08	- 0,56	48,1	46,8	49,4
2029	0,44	1,09	- 0,65	0,09	- 0,57	48,4	47,1	49,6
2030	0,45	1,10	- 0,65	0,10	- 0,55	48,6	47,2	49,9
2031	0,46	1,11	- 0,65	0,10	- 0,56	48,8	47,4	50,1
2032	0,47	1,12	- 0,65	0,09	- 0,56	48,9	47,6	50,3
2033	0,48	1,12	- 0,65	0,09	- 0,56	49,1	47,7	50,4
2034	0,49	1,13	- 0,64	0,09	- 0,55	49,2	47,8	50,6
2035	0,50	1,14	- 0,63	0,09	- 0,55	49,3	47,9	50,7
2036	0,51	1,14	- 0,63	0,09	- 0,54	49,4	48,0	50,8
2037	0,52	1,15	- 0,63	0,09	- 0,54	49,5	48,1	50,9
2038	0,53	1,16	- 0,63	0,09	- 0,53	49,5	48,1	51,0
2039	0,54	1,17	- 0,63	0,10	- 0,53	49,6	48,1	51,0
2040	0,55	1,17	- 0,63	0,11	- 0,52	49,6	48,1	51,0
2041	0,55	1,17	- 0,63	0,12	- 0,51	49,6	48,1	51,0
2042	0,55	1,18	- 0,63	0,13	- 0,50	49,5	48,1	51,0
2043	0,55	1,18	- 0,63	0,14	- 0,48	49,5	48,0	51,0
2044	0,55	1,18	- 0,63	0,16	- 0,47	49,4	47,9	50,9
2045	0,55	1,18	- 0,63	0,17	- 0,46	49,3	47,9	50,8
Summe 2025 bis 2045	10,43	23,83	- 13,41	2,07	- 11,33	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Sonneberg



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.18 Landkreis Sonneberg
2.18.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	26,80	0,82	1,07	1,25	1,17	1,23	1,03	1,01	1,74	1,86
	w	27,45	0,74	0,94	1,03	1,07	1,03	1,03	0,94	1,51	1,67
	i	54,25	1,56	2,01	2,28	2,24	2,27	2,06	1,95	3,25	3,53
2026	m	26,52	0,75	1,05	1,22	1,19	1,25	1,09	0,95	1,62	1,85
	w	27,04	0,71	0,89	1,02	1,07	1,02	1,05	0,90	1,39	1,69
	i	53,56	1,46	1,94	2,24	2,26	2,28	2,14	1,85	3,02	3,54
2027	m	26,16	0,70	1,03	1,18	1,19	1,29	1,13	0,90	1,50	1,82
	w	26,65	0,69	0,83	1,02	1,06	1,04	1,07	0,87	1,25	1,65
	i	52,81	1,40	1,87	2,19	2,25	2,32	2,20	1,77	2,75	3,47
2028	m	25,83	0,69	1,00	1,13	1,19	1,28	1,17	0,94	1,33	1,79
	w	26,27	0,67	0,80	0,99	1,04	1,08	1,05	0,89	1,09	1,65
	i	52,10	1,36	1,80	2,12	2,23	2,37	2,22	1,83	2,43	3,44
2029	m	25,52	0,68	0,94	1,09	1,22	1,26	1,22	0,98	1,20	1,73
	w	25,91	0,65	0,81	0,94	1,04	1,11	1,05	0,90	0,99	1,59
	i	51,43	1,33	1,75	2,03	2,26	2,36	2,27	1,88	2,19	3,32
2030	m	25,23	0,69	0,86	1,05	1,23	1,25	1,27	1,02	1,06	1,73
	w	25,56	0,65	0,76	0,92	1,01	1,15	1,04	0,92	0,91	1,53
	i	50,79	1,34	1,62	1,97	2,24	2,39	2,31	1,94	1,97	3,26
2031	m	24,94	0,70	0,81	1,03	1,21	1,28	1,28	1,07	0,99	1,63
	w	25,23	0,66	0,74	0,88	1,00	1,16	1,04	0,94	0,87	1,42
	i	50,16	1,36	1,54	1,91	2,21	2,44	2,32	2,00	1,86	3,05
2032	m	24,66	0,70	0,76	1,02	1,17	1,29	1,31	1,10	0,97	1,52
	w	24,90	0,67	0,72	0,83	1,00	1,16	1,06	0,96	0,85	1,30
	i	49,56	1,37	1,48	1,85	2,17	2,44	2,36	2,06	1,82	2,82
2033	m	24,39	0,71	0,74	0,98	1,13	1,30	1,31	1,13	1,00	1,38
	w	24,59	0,67	0,71	0,80	0,98	1,15	1,09	0,95	0,87	1,16
	i	48,98	1,39	1,45	1,78	2,11	2,44	2,40	2,08	1,87	2,54
2034	m	24,12	0,72	0,73	0,94	1,09	1,32	1,30	1,17	1,03	1,26
	w	24,29	0,68	0,68	0,80	0,94	1,15	1,11	0,95	0,89	1,06
	i	48,41	1,41	1,42	1,74	2,03	2,47	2,41	2,12	1,93	2,32
2035	m	23,87	0,73	0,74	0,87	1,06	1,33	1,30	1,20	1,07	1,14
	w	24,00	0,69	0,69	0,76	0,92	1,13	1,14	0,95	0,90	0,98
	i	47,87	1,43	1,43	1,63	1,98	2,46	2,44	2,15	1,98	2,12
2036	m	23,62	0,74	0,75	0,82	1,04	1,31	1,33	1,21	1,11	1,08
	w	23,72	0,70	0,69	0,74	0,89	1,13	1,16	0,95	0,92	0,94
	i	47,34	1,45	1,44	1,55	1,93	2,44	2,48	2,16	2,03	2,02
2037	m	23,38	0,75	0,75	0,77	1,03	1,29	1,34	1,23	1,14	1,06
	w	23,44	0,71	0,70	0,73	0,84	1,13	1,16	0,96	0,94	0,92
	i	46,83	1,47	1,45	1,50	1,87	2,42	2,50	2,19	2,08	1,98
2038	m	23,15	0,76	0,76	0,76	1,00	1,26	1,35	1,24	1,16	1,09
	w	23,17	0,72	0,71	0,71	0,81	1,11	1,16	0,99	0,93	0,94
	i	46,33	1,48	1,47	1,47	1,81	2,37	2,51	2,23	2,10	2,03
2039	m	22,93	0,77	0,77	0,75	0,96	1,23	1,37	1,23	1,19	1,12
	w	22,91	0,73	0,72	0,69	0,81	1,09	1,16	1,01	0,94	0,96
	i	45,84	1,50	1,48	1,44	1,77	2,32	2,53	2,24	2,13	2,08
2040	m	22,71	0,78	0,78	0,75	0,89	1,21	1,39	1,24	1,22	1,15
	w	22,65	0,73	0,72	0,70	0,78	1,07	1,15	1,03	0,94	0,98
	i	45,36	1,51	1,50	1,45	1,67	2,28	2,54	2,27	2,15	2,13
2041	m	22,50	0,78	0,79	0,76	0,85	1,20	1,37	1,26	1,22	1,19
	w	22,40	0,74	0,73	0,70	0,76	1,04	1,15	1,05	0,94	0,99
	i	44,90	1,52	1,52	1,46	1,60	2,24	2,53	2,31	2,16	2,18
2042	m	22,29	0,78	0,80	0,77	0,81	1,18	1,36	1,28	1,24	1,21
	w	22,15	0,74	0,74	0,71	0,74	1,01	1,15	1,05	0,94	1,01
	i	44,44	1,53	1,54	1,47	1,55	2,19	2,51	2,33	2,18	2,22
2043	m	22,09	0,79	0,81	0,77	0,79	1,16	1,34	1,29	1,25	1,23
	w	21,90	0,75	0,75	0,71	0,73	0,98	1,14	1,05	0,97	1,00
	i	44,00	1,53	1,56	1,49	1,53	2,14	2,48	2,34	2,21	2,23
2044	m	21,90	0,79	0,81	0,78	0,79	1,12	1,32	1,31	1,24	1,25
	w	21,66	0,75	0,76	0,72	0,71	0,98	1,12	1,06	0,98	1,00
	i	43,56	1,54	1,57	1,50	1,50	2,10	2,44	2,37	2,23	2,25
2045	m	21,72	0,79	0,82	0,79	0,79	1,07	1,31	1,32	1,25	1,27
	w	21,42	0,75	0,76	0,73	0,72	0,95	1,11	1,05	1,00	1,00
	i	43,14	1,54	1,58	1,52	1,51	2,02	2,42	2,37	2,25	2,27

2.18 Landkreis Sonneberg

Noch: 2.18.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
1,82	1,86	2,20	2,44	2,26	1,96	1,29	0,90	0,69	0,20	m	2025
1,61	1,67	2,09	2,59	2,43	2,29	1,66	1,29	1,28	0,57	w	
3,43	3,53	4,28	5,03	4,69	4,25	2,96	2,19	1,98	0,77	i	
1,87	1,75	2,12	2,36	2,31	1,94	1,46	0,78	0,73	0,22	m	2026
1,60	1,57	2,07	2,46	2,49	2,24	1,82	1,15	1,30	0,59	w	
3,47	3,31	4,20	4,83	4,79	4,18	3,27	1,93	2,03	0,81	i	
1,90	1,69	2,07	2,30	2,29	1,93	1,53	0,80	0,66	0,26	m	2027
1,67	1,51	2,00	2,34	2,52	2,23	1,92	1,14	1,20	0,64	w	
3,56	3,20	4,07	4,64	4,81	4,16	3,45	1,94	1,87	0,90	i	
1,90	1,70	2,00	2,20	2,31	1,88	1,63	0,78	0,61	0,30	m	2028
1,67	1,52	1,90	2,21	2,54	2,23	1,98	1,13	1,13	0,69	w	
3,57	3,22	3,89	4,41	4,85	4,11	3,60	1,91	1,74	0,99	i	
1,89	1,75	1,91	2,08	2,31	1,91	1,61	0,82	0,58	0,35	m	2029
1,68	1,53	1,80	2,06	2,52	2,25	2,00	1,20	1,02	0,76	w	
3,57	3,27	3,71	4,15	4,83	4,16	3,61	2,03	1,60	1,10	i	
1,85	1,78	1,82	2,07	2,19	1,95	1,59	0,94	0,51	0,37	m	2030
1,65	1,60	1,65	2,01	2,46	2,24	2,01	1,34	0,87	0,81	w	
3,50	3,38	3,47	4,08	4,66	4,19	3,60	2,28	1,38	1,17	i	
1,84	1,82	1,72	2,00	2,12	1,99	1,58	1,04	0,45	0,39	m	2031
1,67	1,61	1,56	1,99	2,34	2,31	1,98	1,46	0,79	0,82	w	
3,51	3,43	3,27	3,99	4,46	4,29	3,55	2,50	1,24	1,21	i	
1,80	1,85	1,66	1,97	2,07	1,98	1,57	1,10	0,47	0,37	m	2032
1,64	1,67	1,51	1,92	2,22	2,34	1,96	1,54	0,79	0,79	w	
3,44	3,51	3,16	3,89	4,29	4,31	3,53	2,64	1,25	1,16	i	
1,77	1,85	1,67	1,90	1,98	2,00	1,54	1,16	0,46	0,37	m	2033
1,64	1,67	1,52	1,83	2,10	2,36	1,96	1,59	0,79	0,76	w	
3,41	3,52	3,19	3,72	4,08	4,35	3,50	2,75	1,25	1,13	i	
1,73	1,85	1,71	1,81	1,89	2,00	1,56	1,16	0,50	0,37	m	2034
1,59	1,67	1,53	1,74	1,97	2,34	1,99	1,61	0,84	0,74	w	
3,31	3,52	3,24	3,55	3,85	4,34	3,55	2,76	1,34	1,11	i	
1,72	1,82	1,73	1,73	1,87	1,90	1,60	1,14	0,57	0,35	m	2035
1,54	1,65	1,60	1,60	1,91	2,29	1,99	1,62	0,94	0,68	w	
3,26	3,47	3,34	3,33	3,78	4,19	3,58	2,76	1,51	1,03	i	
1,63	1,81	1,77	1,63	1,82	1,84	1,63	1,14	0,63	0,33	m	2036
1,44	1,67	1,61	1,51	1,89	2,17	2,04	1,59	1,02	0,65	w	
3,06	3,48	3,38	3,14	3,71	4,02	3,67	2,73	1,65	0,99	i	
1,53	1,77	1,80	1,58	1,79	1,80	1,63	1,14	0,66	0,33	m	2037
1,32	1,64	1,66	1,46	1,83	2,07	2,07	1,58	1,07	0,64	w	
2,85	3,41	3,46	3,04	3,61	3,87	3,69	2,72	1,74	0,97	i	
1,40	1,74	1,80	1,59	1,72	1,72	1,64	1,12	0,70	0,33	m	2038
1,19	1,64	1,66	1,47	1,74	1,96	2,09	1,59	1,10	0,64	w	
2,60	3,39	3,46	3,06	3,46	3,68	3,73	2,70	1,80	0,97	i	
1,29	1,70	1,80	1,62	1,64	1,64	1,65	1,14	0,70	0,36	m	2039
1,10	1,60	1,67	1,48	1,66	1,83	2,07	1,61	1,12	0,67	w	
2,40	3,29	3,47	3,10	3,30	3,48	3,72	2,75	1,82	1,03	i	
1,18	1,69	1,77	1,64	1,57	1,63	1,57	1,17	0,69	0,38	m	2040
1,03	1,55	1,65	1,55	1,52	1,78	2,03	1,61	1,13	0,70	w	
2,21	3,24	3,42	3,20	3,09	3,42	3,60	2,78	1,83	1,09	i	
1,13	1,60	1,76	1,68	1,49	1,59	1,53	1,20	0,69	0,41	m	2041
0,99	1,46	1,66	1,56	1,44	1,76	1,93	1,66	1,12	0,74	w	
2,12	3,06	3,42	3,24	2,92	3,35	3,45	2,86	1,81	1,15	i	
1,11	1,51	1,73	1,70	1,43	1,56	1,49	1,20	0,70	0,43	m	2042
0,97	1,35	1,63	1,61	1,40	1,70	1,83	1,68	1,11	0,76	w	
2,09	2,86	3,36	3,31	2,83	3,27	3,33	2,88	1,81	1,19	i	
1,14	1,40	1,70	1,71	1,45	1,51	1,43	1,21	0,69	0,45	m	2043
0,99	1,23	1,64	1,61	1,41	1,62	1,73	1,70	1,12	0,78	w	
2,13	2,63	3,34	3,31	2,86	3,13	3,17	2,91	1,80	1,23	i	
1,17	1,30	1,66	1,71	1,47	1,44	1,37	1,22	0,70	0,46	m	2044
1,01	1,14	1,59	1,61	1,42	1,54	1,63	1,69	1,14	0,81	w	
2,18	2,44	3,25	3,32	2,89	2,98	3,00	2,91	1,84	1,27	i	
1,20	1,19	1,65	1,68	1,50	1,38	1,36	1,16	0,73	0,47	m	2045
1,02	1,07	1,55	1,59	1,48	1,42	1,59	1,65	1,14	0,83	w	
2,22	2,26	3,20	3,27	2,98	2,80	2,95	2,82	1,87	1,30	i	

2.18 Landkreis Sonneberg

2.18.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	4,31	0,26	0,16	0,62	0,85	1,85	1,48	0,93	3,14	0,70	0,47
	w	3,78	0,28	0,15	0,49	0,76	1,59	1,26	0,84	2,71	0,66	0,42
	i	8,09	0,54	0,31	1,11	1,61	3,44	2,75	1,77	5,85	1,36	0,89
2026	m	4,22	0,26	0,14	0,56	0,84	1,82	1,46	0,95	3,03	0,70	0,50
	w	3,68	0,24	0,16	0,46	0,73	1,55	1,23	0,86	2,62	0,63	0,43
	i	7,90	0,50	0,30	1,03	1,57	3,36	2,69	1,81	5,64	1,33	0,93
2027	m	4,11	0,26	0,13	0,50	0,83	1,77	1,43	0,95	2,91	0,73	0,46
	w	3,60	0,25	0,12	0,47	0,68	1,49	1,22	0,86	2,54	0,63	0,42
	i	7,70	0,52	0,26	0,97	1,52	3,26	2,64	1,80	5,46	1,36	0,89
2028	m	4,00	0,27	0,14	0,45	0,83	1,71	1,37	0,95	2,81	0,73	0,46
	w	3,51	0,25	0,13	0,44	0,65	1,44	1,19	0,84	2,47	0,60	0,44
	i	7,51	0,52	0,26	0,89	1,48	3,15	2,56	1,79	5,28	1,34	0,90
2029	m	3,93	0,27	0,14	0,43	0,79	1,62	1,33	0,98	2,71	0,73	0,49
	w	3,44	0,26	0,13	0,43	0,64	1,39	1,15	0,84	2,40	0,60	0,44
	i	7,37	0,52	0,27	0,85	1,43	3,01	2,48	1,82	5,10	1,33	0,93
2030	m	3,84	0,27	0,14	0,42	0,72	1,55	1,30	0,98	2,60	0,74	0,50
	w	3,35	0,26	0,13	0,40	0,63	1,35	1,11	0,82	2,33	0,60	0,41
	i	7,18	0,53	0,27	0,82	1,35	2,91	2,42	1,80	4,94	1,34	0,91
2031	m	3,74	0,27	0,14	0,43	0,66	1,48	1,25	0,99	2,54	0,71	0,49
	w	3,28	0,26	0,13	0,40	0,60	1,28	1,08	0,81	2,28	0,59	0,41
	i	7,02	0,54	0,27	0,83	1,26	2,77	2,33	1,80	4,81	1,30	0,91
2032	m	3,65	0,28	0,14	0,43	0,61	1,43	1,23	0,96	2,48	0,68	0,49
	w	3,22	0,27	0,13	0,40	0,59	1,24	1,03	0,80	2,22	0,59	0,41
	i	6,87	0,54	0,27	0,83	1,20	2,67	2,26	1,77	4,70	1,27	0,91
2033	m	3,56	0,28	0,14	0,43	0,59	1,37	1,18	0,93	2,44	0,63	0,50
	w	3,16	0,27	0,13	0,41	0,57	1,21	0,98	0,80	2,18	0,57	0,41
	i	6,73	0,55	0,28	0,84	1,17	2,58	2,16	1,73	4,62	1,20	0,91
2034	m	3,48	0,29	0,15	0,44	0,59	1,31	1,14	0,89	2,39	0,61	0,48
	w	3,11	0,27	0,14	0,41	0,55	1,17	0,96	0,78	2,17	0,54	0,40
	i	6,59	0,56	0,28	0,85	1,13	2,48	2,10	1,67	4,56	1,15	0,88
2035	m	3,40	0,29	0,15	0,44	0,59	1,26	1,08	0,85	2,34	0,62	0,44
	w	3,07	0,28	0,14	0,42	0,55	1,15	0,94	0,75	2,14	0,52	0,41
	i	6,47	0,57	0,29	0,86	1,14	2,41	2,02	1,60	4,49	1,14	0,85
2036	m	3,35	0,30	0,15	0,45	0,60	1,22	1,02	0,84	2,31	0,62	0,42
	w	3,02	0,28	0,14	0,42	0,55	1,14	0,90	0,73	2,14	0,50	0,39
	i	6,37	0,58	0,29	0,87	1,15	2,36	1,91	1,57	4,44	1,12	0,81
2037	m	3,31	0,30	0,15	0,45	0,60	1,20	0,97	0,84	2,28	0,61	0,42
	w	2,98	0,29	0,14	0,43	0,56	1,13	0,88	0,69	2,14	0,48	0,36
	i	6,29	0,58	0,29	0,88	1,16	2,34	1,84	1,53	4,42	1,10	0,78
2038	m	3,28	0,30	0,15	0,46	0,61	1,20	0,92	0,83	2,28	0,57	0,43
	w	2,96	0,29	0,14	0,43	0,56	1,11	0,86	0,67	2,14	0,46	0,35
	i	6,24	0,59	0,30	0,89	1,17	2,32	1,79	1,50	4,42	1,03	0,79
2039	m	3,24	0,30	0,15	0,47	0,61	1,21	0,91	0,80	2,29	0,53	0,43
	w	2,95	0,29	0,15	0,44	0,57	1,12	0,85	0,65	2,13	0,46	0,35
	i	6,19	0,59	0,30	0,91	1,18	2,34	1,76	1,45	4,42	0,99	0,78
2040	m	3,20	0,31	0,16	0,47	0,62	1,23	0,90	0,74	2,31	0,48	0,41
	w	2,93	0,29	0,15	0,44	0,58	1,13	0,83	0,64	2,15	0,45	0,33
	i	6,14	0,60	0,30	0,92	1,20	2,36	1,73	1,39	4,46	0,93	0,74
2041	m	3,18	0,31	0,16	0,48	0,63	1,24	0,91	0,70	2,33	0,46	0,38
	w	2,93	0,29	0,15	0,45	0,58	1,15	0,84	0,62	2,17	0,44	0,32
	i	6,11	0,60	0,30	0,92	1,21	2,38	1,75	1,31	4,50	0,90	0,70
2042	m	3,16	0,31	0,16	0,48	0,64	1,25	0,92	0,66	2,35	0,46	0,35
	w	2,93	0,29	0,15	0,45	0,59	1,16	0,84	0,60	2,19	0,41	0,33
	i	6,09	0,60	0,31	0,93	1,23	2,41	1,76	1,26	4,54	0,87	0,68
2043	m	3,16	0,31	0,16	0,48	0,64	1,26	0,92	0,64	2,37	0,46	0,33
	w	2,94	0,29	0,15	0,45	0,60	1,17	0,85	0,59	2,21	0,42	0,32
	i	6,10	0,60	0,31	0,93	1,24	2,44	1,78	1,23	4,57	0,88	0,65
2044	m	3,17	0,31	0,16	0,48	0,65	1,28	0,93	0,63	2,38	0,46	0,33
	w	2,94	0,30	0,15	0,46	0,60	1,18	0,86	0,57	2,22	0,42	0,29
	i	6,11	0,60	0,31	0,94	1,26	2,46	1,79	1,21	4,61	0,88	0,62
2045	m	3,19	0,31	0,16	0,49	0,65	1,29	0,94	0,64	2,40	0,46	0,33
	w	2,96	0,29	0,15	0,46	0,61	1,20	0,87	0,57	2,24	0,42	0,30
	i	6,15	0,60	0,31	0,94	1,26	2,49	1,81	1,21	4,64	0,88	0,62

2.18 Landkreis Sonneberg

2.18.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	17,35	16,36	0,71	1,46	13,95	8,04	8,32	5,01	7,74
	w	16,26	15,22	0,65	1,23	13,11	7,26	7,96	4,51	7,04
	i	33,61	31,58	1,35	2,69	27,07	15,30	16,28	9,53	14,78
2026	m	17,09	16,07	0,70	1,51	13,62	7,96	8,10	4,92	7,59
	w	15,86	14,83	0,65	1,24	12,74	7,13	7,70	4,37	6,93
	i	32,95	30,90	1,35	2,74	26,35	15,09	15,81	9,29	14,52
2027	m	16,74	15,78	0,70	1,53	13,30	7,82	7,96	4,81	7,47
	w	15,50	14,45	0,63	1,26	12,36	6,94	7,51	4,23	6,83
	i	32,25	30,23	1,33	2,79	25,66	14,76	15,47	9,04	14,30
2028	m	16,42	15,51	0,73	1,51	13,03	7,71	7,80	4,73	7,39
	w	15,12	14,11	0,63	1,29	11,98	6,81	7,30	4,12	6,74
	i	31,54	29,62	1,36	2,79	25,02	14,53	15,09	8,85	14,13
2029	m	16,17	15,23	0,74	1,50	12,76	7,60	7,63	4,65	7,28
	w	14,77	13,76	0,61	1,34	11,61	6,69	7,07	4,06	6,60
	i	30,94	28,99	1,34	2,84	24,36	14,29	14,70	8,71	13,87
2030	m	15,94	15,07	0,73	1,50	12,59	7,56	7,52	4,59	7,18
	w	14,44	13,48	0,60	1,36	11,33	6,56	6,92	4,02	6,44
	i	30,39	28,56	1,34	2,85	23,92	14,12	14,44	8,61	13,62
2031	m	15,65	14,83	0,74	1,53	12,35	7,45	7,38	4,62	7,01
	w	14,11	13,26	0,60	1,37	11,10	6,44	6,82	4,01	6,26
	i	29,76	28,09	1,34	2,89	23,45	13,89	14,21	8,63	13,26
2032	m	15,46	14,63	0,71	1,53	12,17	7,35	7,27	4,66	6,83
	w	13,85	13,05	0,59	1,37	10,89	6,32	6,73	4,02	6,11
	i	29,31	27,67	1,31	2,90	23,06	13,67	14,00	8,68	12,93
2033	m	15,21	14,44	0,68	1,54	12,02	7,25	7,19	4,74	6,68
	w	13,62	12,85	0,59	1,36	10,72	6,19	6,66	4,06	5,98
	i	28,83	27,29	1,27	2,90	22,74	13,44	13,85	8,80	12,66
2034	m	15,00	14,26	0,63	1,57	11,85	7,17	7,09	4,82	6,54
	w	13,39	12,64	0,58	1,36	10,54	6,11	6,53	4,10	5,85
	i	28,39	26,90	1,21	2,93	22,39	13,28	13,62	8,92	12,39
2035	m	14,85	14,10	0,62	1,56	11,71	7,10	7,00	4,90	6,41
	w	13,19	12,42	0,54	1,34	10,36	6,03	6,39	4,13	5,77
	i	28,04	26,52	1,16	2,90	22,07	13,13	13,39	9,03	12,18
2036	m	14,67	13,92	0,62	1,53	11,57	7,09	6,84	4,96	6,29
	w	12,98	12,21	0,52	1,34	10,19	5,99	6,22	4,16	5,66
	i	27,65	26,13	1,15	2,87	21,76	13,07	13,06	9,12	11,94
2037	m	14,50	13,76	0,63	1,50	11,44	7,09	6,67	5,00	6,16
	w	12,76	12,04	0,50	1,32	10,07	5,96	6,08	4,19	5,55
	i	27,25	25,80	1,13	2,82	21,51	13,04	12,76	9,19	11,70
2038	m	14,30	13,64	0,62	1,47	11,38	7,10	6,54	5,01	6,04
	w	12,54	11,92	0,49	1,29	9,99	5,95	5,97	4,19	5,44
	i	26,84	25,56	1,11	2,76	21,37	13,05	12,51	9,20	11,48
2039	m	14,11	13,51	0,57	1,45	11,33	7,10	6,41	5,02	5,92
	w	12,40	11,82	0,47	1,27	9,92	5,97	5,85	4,19	5,33
	i	26,51	25,33	1,04	2,72	21,24	13,07	12,26	9,22	11,24
2040	m	13,98	13,38	0,53	1,42	11,28	7,09	6,29	5,05	5,80
	w	12,27	11,72	0,47	1,24	9,87	5,94	5,78	4,19	5,20
	i	26,24	25,10	1,00	2,66	21,15	13,04	12,06	9,24	11,00
2041	m	13,85	13,27	0,49	1,40	11,22	7,09	6,18	5,06	5,68
	w	12,14	11,59	0,45	1,21	9,79	5,92	5,67	4,17	5,10
	i	25,99	24,86	0,94	2,61	21,01	13,01	11,84	9,23	10,78
2042	m	13,73	13,13	0,47	1,37	11,14	7,08	6,06	5,06	5,56
	w	12,05	11,47	0,44	1,17	9,72	5,91	5,56	4,15	4,96
	i	25,78	24,60	0,92	2,54	20,86	12,98	11,62	9,22	10,53
2043	m	13,62	13,00	0,47	1,33	11,05	7,05	5,94	5,03	5,47
	w	11,92	11,34	0,42	1,15	9,62	5,88	5,46	4,14	4,86
	i	25,54	24,34	0,88	2,49	20,67	12,93	11,41	9,17	10,32
2044	m	13,49	12,86	0,47	1,29	10,95	7,03	5,83	4,99	5,37
	w	11,81	11,21	0,42	1,13	9,52	5,86	5,35	4,14	4,75
	i	25,30	24,07	0,89	2,42	20,47	12,89	11,18	9,13	10,12
2045	m	13,37	12,72	0,47	1,24	10,86	7,01	5,71	4,95	5,31
	w	11,68	11,06	0,42	1,10	9,40	5,83	5,23	4,11	4,64
	i	25,05	23,79	0,89	2,34	20,26	12,84	10,95	9,06	9,95

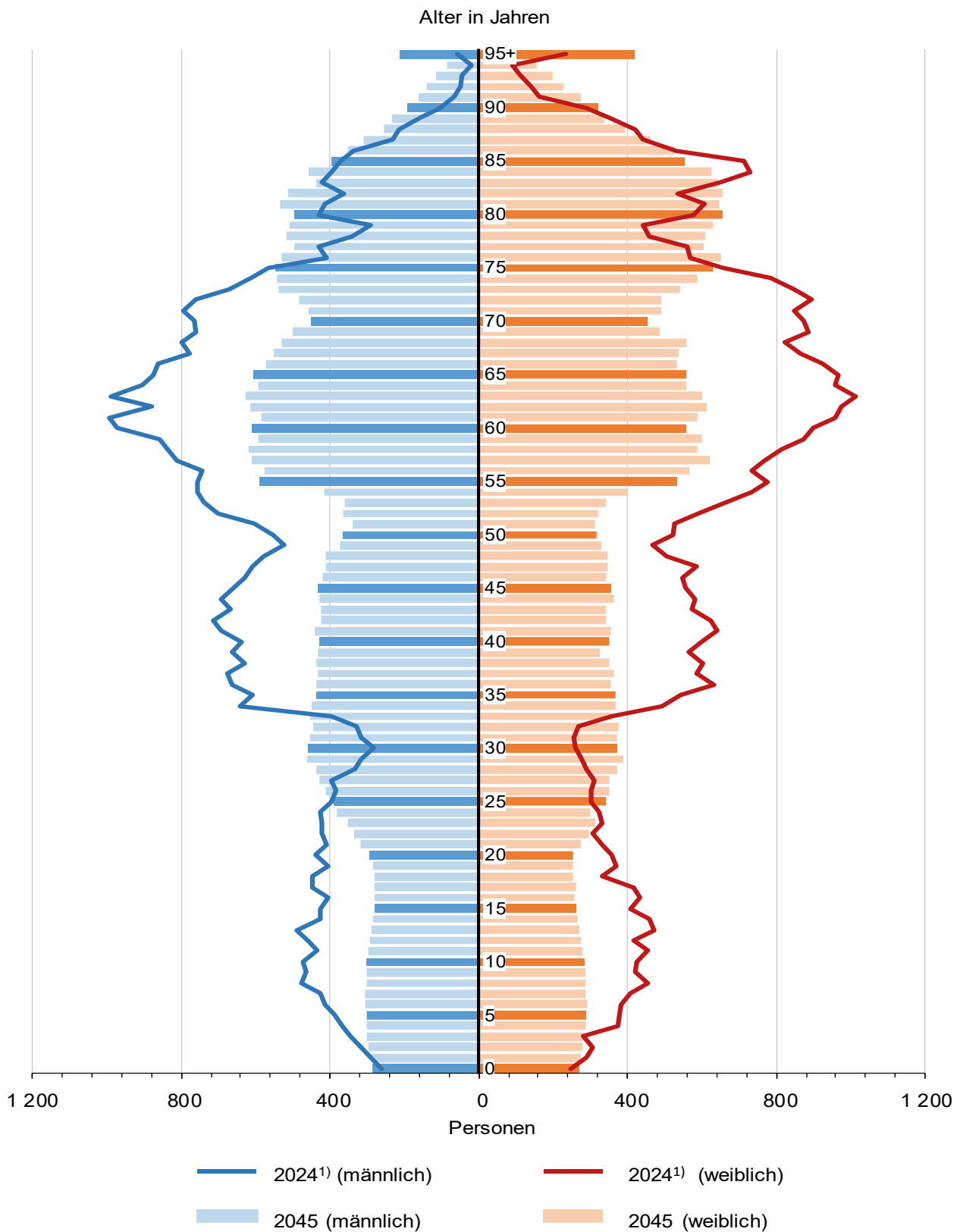
2.18 Landkreis Sonneberg

2.18.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	7,30	4,22	5,51	2,19	9,74	6,32	1,79
	w	9,52	4,71	6,38	2,95	12,11	8,48	3,14
	i	16,82	8,93	11,89	5,14	21,85	14,80	4,93
2026	m	7,43	4,24	5,70	2,23	9,79	6,41	1,73
	w	9,60	4,73	6,55	2,97	12,06	8,56	3,05
	i	17,02	8,98	12,25	5,21	21,85	14,97	4,77
2027	m	7,47	4,22	5,75	2,33	9,77	6,50	1,72
	w	9,66	4,75	6,67	3,06	11,99	8,61	2,99
	i	17,12	8,96	12,42	5,39	21,76	15,11	4,71
2028	m	7,51	4,19	5,82	2,40	9,71	6,60	1,69
	w	9,70	4,77	6,75	3,11	11,91	8,68	2,95
	i	17,21	8,96	12,57	5,52	21,61	15,28	4,64
2029	m	7,58	4,22	5,83	2,44	9,66	6,64	1,75
	w	9,75	4,77	6,77	3,21	11,82	8,74	2,98
	i	17,33	8,99	12,60	5,64	21,48	15,38	4,73
2030	m	7,55	4,14	5,73	2,53	9,62	6,68	1,82
	w	9,74	4,71	6,72	3,36	11,75	8,78	3,02
	i	17,29	8,85	12,45	5,88	21,37	15,46	4,84
2031	m	7,57	4,11	5,69	2,62	9,58	6,75	1,88
	w	9,69	4,64	6,62	3,43	11,68	8,84	3,07
	i	17,26	8,75	12,30	6,05	21,26	15,59	4,96
2032	m	7,55	4,05	5,62	2,67	9,52	6,72	1,94
	w	9,64	4,56	6,52	3,50	11,55	8,83	3,11
	i	17,19	8,61	12,14	6,17	21,08	15,56	5,05
2033	m	7,50	3,98	5,52	2,70	9,40	6,74	1,99
	w	9,56	4,46	6,42	3,55	11,39	8,79	3,14
	i	17,06	8,44	11,94	6,25	20,79	15,53	5,12
2034	m	7,47	3,89	5,45	2,72	9,28	6,73	2,02
	w	9,49	4,31	6,29	3,60	11,22	8,74	3,19
	i	16,96	8,19	11,74	6,31	20,50	15,46	5,22
2035	m	7,43	3,77	5,37	2,74	9,16	6,68	2,06
	w	9,43	4,20	6,19	3,60	11,03	8,66	3,24
	i	16,86	7,98	11,56	6,34	20,19	15,35	5,30
2036	m	7,39	3,66	5,29	2,77	9,03	6,65	2,10
	w	9,37	4,07	6,11	3,63	10,88	8,60	3,27
	i	16,77	7,73	11,40	6,40	19,91	15,25	5,37
2037	m	7,35	3,59	5,21	2,76	8,92	6,61	2,13
	w	9,26	3,90	5,96	3,65	10,72	8,55	3,30
	i	16,61	7,48	11,18	6,42	19,65	15,16	5,43
2038	m	7,24	3,45	5,09	2,76	8,83	6,57	2,15
	w	9,11	3,70	5,78	3,67	10,58	8,49	3,33
	i	16,35	7,14	10,87	6,43	19,41	15,06	5,48
2039	m	7,13	3,29	4,94	2,79	8,75	6,53	2,19
	w	8,96	3,49	5,56	3,68	10,44	8,38	3,40
	i	16,09	6,78	10,50	6,47	19,19	14,91	5,59
2040	m	7,02	3,20	4,77	2,74	8,66	6,42	2,24
	w	8,78	3,31	5,34	3,64	10,33	8,23	3,45
	i	15,80	6,51	10,11	6,38	19,00	14,66	5,69
2041	m	6,90	3,07	4,60	2,73	8,58	6,32	2,30
	w	8,64	3,20	5,13	3,58	10,20	8,09	3,51
	i	15,54	6,28	9,73	6,31	18,78	14,41	5,81
2042	m	6,81	3,00	4,49	2,69	8,51	6,22	2,32
	w	8,49	3,10	4,93	3,52	10,10	7,91	3,56
	i	15,30	6,10	9,42	6,20	18,61	14,13	5,88
2043	m	6,73	2,96	4,39	2,64	8,44	6,11	2,34
	w	8,36	3,03	4,76	3,43	9,96	7,77	3,59
	i	15,09	5,99	9,15	6,07	18,40	13,88	5,94
2044	m	6,66	2,91	4,28	2,59	8,37	6,03	2,38
	w	8,23	2,96	4,59	3,32	9,83	7,63	3,64
	i	14,89	5,87	8,87	5,90	18,20	13,65	6,02
2045	m	6,59	2,87	4,23	2,52	8,27	5,95	2,36
	w	8,12	2,90	4,49	3,24	9,71	7,50	3,63
	i	14,71	5,77	8,72	5,76	17,98	13,45	5,99

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Saalfeld-Rudolstadt



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.19 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt
2.19.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	48,33	1,43	2,04	2,31	2,12	2,05	1,91	1,61	3,19	3,35
	w	50,07	1,32	1,98	2,18	1,96	1,66	1,54	1,42	2,88	2,99
	i	98,40	2,75	4,02	4,49	4,08	3,72	3,45	3,03	6,07	6,34
2026	m	47,62	1,33	1,90	2,29	2,16	2,05	1,97	1,55	2,95	3,32
	w	49,33	1,26	1,80	2,15	2,08	1,60	1,58	1,35	2,65	3,03
	i	96,94	2,59	3,70	4,44	4,24	3,66	3,55	2,90	5,60	6,34
2027	m	47,01	1,26	1,81	2,24	2,19	2,06	1,95	1,63	2,61	3,28
	w	48,66	1,19	1,71	2,14	2,12	1,65	1,57	1,37	2,35	3,01
	i	95,67	2,45	3,52	4,39	4,31	3,70	3,53	2,99	4,97	6,29
2028	m	46,45	1,21	1,71	2,22	2,22	2,05	1,98	1,70	2,29	3,25
	w	47,99	1,13	1,63	2,06	2,15	1,71	1,57	1,40	2,00	3,01
	i	94,44	2,35	3,33	4,29	4,37	3,76	3,56	3,10	4,29	6,26
2029	m	45,91	1,19	1,60	2,15	2,26	2,05	2,03	1,80	1,99	3,23
	w	47,33	1,12	1,52	2,02	2,16	1,74	1,61	1,44	1,72	2,98
	i	93,24	2,30	3,12	4,17	4,42	3,79	3,64	3,24	3,70	6,21
2030	m	45,38	1,19	1,50	2,06	2,29	2,07	2,02	1,90	1,70	3,20
	w	46,69	1,12	1,39	1,97	2,13	1,81	1,63	1,49	1,49	2,94
	i	92,07	2,32	2,89	4,04	4,41	3,88	3,65	3,39	3,19	6,14
2031	m	44,86	1,21	1,41	1,95	2,28	2,12	2,04	1,97	1,66	2,97
	w	46,07	1,14	1,35	1,82	2,11	1,92	1,60	1,53	1,41	2,72
	i	90,93	2,34	2,76	3,77	4,39	4,05	3,64	3,50	3,07	5,69
2032	m	44,36	1,23	1,34	1,86	2,25	2,16	2,07	1,98	1,72	2,65
	w	45,46	1,16	1,27	1,73	2,10	1,95	1,64	1,53	1,43	2,44
	i	89,82	2,38	2,62	3,59	4,35	4,11	3,71	3,51	3,15	5,10
2033	m	43,87	1,25	1,30	1,76	2,23	2,18	2,08	2,00	1,78	2,36
	w	44,87	1,18	1,22	1,67	2,03	1,97	1,70	1,53	1,46	2,11
	i	88,74	2,44	2,52	3,42	4,26	4,15	3,78	3,54	3,24	4,47
2034	m	43,40	1,28	1,28	1,66	2,16	2,21	2,08	2,04	1,88	2,07
	w	44,30	1,21	1,20	1,56	1,99	1,98	1,72	1,57	1,50	1,84
	i	87,70	2,49	2,48	3,22	4,15	4,19	3,81	3,61	3,38	3,91
2035	m	42,94	1,32	1,28	1,56	2,08	2,24	2,11	2,04	1,96	1,81
	w	43,75	1,24	1,21	1,44	1,95	1,96	1,78	1,59	1,54	1,62
	i	86,69	2,56	2,49	3,00	4,03	4,20	3,89	3,62	3,50	3,43
2036	m	42,49	1,35	1,30	1,47	1,98	2,24	2,15	2,06	2,02	1,77
	w	43,21	1,27	1,22	1,40	1,81	1,96	1,87	1,57	1,58	1,55
	i	85,70	2,62	2,52	2,86	3,79	4,20	4,02	3,62	3,60	3,31
2037	m	42,05	1,38	1,32	1,41	1,89	2,21	2,18	2,08	2,03	1,82
	w	42,69	1,30	1,24	1,33	1,73	1,95	1,89	1,60	1,58	1,56
	i	84,74	2,68	2,56	2,73	3,62	4,16	4,08	3,69	3,62	3,38
2038	m	41,63	1,41	1,34	1,37	1,79	2,19	2,20	2,10	2,05	1,88
	w	42,18	1,33	1,27	1,28	1,67	1,90	1,91	1,65	1,59	1,59
	i	83,80	2,73	2,61	2,64	3,46	4,09	4,12	3,75	3,64	3,47
2039	m	41,21	1,43	1,37	1,35	1,70	2,14	2,23	2,11	2,08	1,96
	w	41,68	1,35	1,29	1,26	1,57	1,86	1,93	1,68	1,62	1,63
	i	82,88	2,78	2,66	2,60	3,27	4,01	4,16	3,79	3,70	3,59
2040	m	40,80	1,44	1,40	1,35	1,60	2,08	2,25	2,13	2,08	2,04
	w	41,18	1,37	1,32	1,26	1,46	1,83	1,91	1,73	1,64	1,67
	i	81,98	2,81	2,72	2,61	3,06	3,90	4,17	3,86	3,72	3,71
2041	m	40,40	1,46	1,43	1,36	1,51	1,99	2,26	2,17	2,10	2,09
	w	40,69	1,38	1,35	1,28	1,41	1,72	1,91	1,80	1,62	1,71
	i	81,09	2,83	2,78	2,64	2,93	3,72	4,17	3,97	3,72	3,80
2042	m	40,01	1,47	1,46	1,38	1,46	1,92	2,24	2,20	2,12	2,10
	w	40,20	1,39	1,38	1,29	1,35	1,66	1,90	1,82	1,65	1,71
	i	80,21	2,85	2,84	2,68	2,80	3,58	4,15	4,02	3,78	3,81
2043	m	39,62	1,47	1,48	1,40	1,42	1,83	2,23	2,22	2,14	2,12
	w	39,72	1,39	1,40	1,32	1,30	1,60	1,87	1,84	1,69	1,71
	i	79,34	2,86	2,89	2,72	2,72	3,44	4,09	4,06	3,84	3,83
2044	m	39,24	1,47	1,50	1,43	1,40	1,76	2,19	2,24	2,15	2,15
	w	39,24	1,39	1,42	1,34	1,28	1,53	1,84	1,85	1,72	1,74
	i	78,48	2,86	2,93	2,77	2,69	3,28	4,02	4,09	3,87	3,89
2045	m	38,87	1,47	1,52	1,46	1,41	1,68	2,13	2,26	2,17	2,14
	w	38,77	1,39	1,44	1,37	1,29	1,44	1,81	1,84	1,76	1,75
	i	77,64	2,86	2,96	2,83	2,70	3,12	3,94	4,10	3,93	3,90

2.19 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

Noch: 2.19.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
3,16	3,10	3,85	4,61	4,14	3,64	2,26	1,77	1,37	0,40	m	2025
2,77	2,76	3,81	4,71	4,50	4,29	2,94	2,67	2,58	1,13	w	
5,92	5,86	7,66	9,32	8,64	7,93	5,20	4,44	3,95	1,53	i	
3,21	2,93	3,72	4,40	4,25	3,65	2,49	1,58	1,39	0,47	m	2026
2,82	2,60	3,66	4,49	4,65	4,20	3,24	2,38	2,56	1,22	w	
6,04	5,53	7,38	8,89	8,90	7,85	5,72	3,96	3,95	1,69	i	
3,29	2,84	3,60	4,30	4,27	3,58	2,69	1,55	1,35	0,51	m	2027
2,86	2,59	3,49	4,26	4,73	4,11	3,49	2,31	2,44	1,28	w	
6,14	5,43	7,09	8,55	9,00	7,69	6,18	3,86	3,78	1,80	i	
3,32	2,86	3,46	4,03	4,32	3,56	2,91	1,48	1,28	0,59	m	2028
2,93	2,62	3,29	4,02	4,73	4,14	3,69	2,20	2,34	1,36	w	
6,26	5,48	6,74	8,05	9,05	7,71	6,60	3,67	3,62	1,95	i	
3,29	2,94	3,25	3,81	4,35	3,60	2,97	1,53	1,22	0,65	m	2029
2,98	2,65	3,04	3,90	4,63	4,19	3,83	2,21	2,10	1,51	w	
6,27	5,59	6,29	7,71	8,98	7,79	6,79	3,74	3,32	2,16	i	
3,27	3,08	3,02	3,70	4,25	3,66	2,99	1,71	1,08	0,69	m	2030
2,97	2,75	2,78	3,76	4,53	4,22	3,87	2,43	1,81	1,61	w	
6,23	5,83	5,81	7,46	8,77	7,88	6,86	4,14	2,89	2,30	i	
3,24	3,14	2,88	3,59	4,07	3,75	3,00	1,88	0,97	0,72	m	2031
3,01	2,80	2,63	3,61	4,32	4,36	3,79	2,69	1,62	1,62	w	
6,25	5,94	5,51	7,21	8,39	8,12	6,80	4,57	2,60	2,34	i	
3,22	3,20	2,79	3,48	3,98	3,78	2,95	2,04	0,96	0,71	m	2032
2,99	2,83	2,62	3,46	4,10	4,44	3,72	2,90	1,59	1,56	w	
6,20	6,04	5,41	6,94	8,08	8,21	6,67	4,94	2,55	2,28	i	
3,19	3,24	2,81	3,35	3,74	3,83	2,94	2,20	0,93	0,71	m	2033
2,99	2,90	2,64	3,26	3,89	4,44	3,75	3,06	1,52	1,54	w	
6,18	6,14	5,45	6,61	7,63	8,26	6,69	5,26	2,45	2,25	i	
3,17	3,21	2,89	3,15	3,54	3,85	2,98	2,25	0,98	0,71	m	2034
2,97	2,95	2,67	3,02	3,77	4,35	3,79	3,17	1,55	1,49	w	
6,14	6,16	5,55	6,17	7,31	8,20	6,77	5,41	2,52	2,20	i	
3,14	3,19	3,02	2,94	3,45	3,76	3,03	2,27	1,09	0,66	m	2035
2,93	2,94	2,76	2,77	3,64	4,26	3,82	3,20	1,71	1,38	w	
6,07	6,13	5,78	5,71	7,09	8,02	6,86	5,47	2,80	2,04	i	
2,92	3,16	3,07	2,80	3,35	3,61	3,12	2,28	1,21	0,63	m	2036
2,72	2,98	2,82	2,63	3,50	4,06	3,95	3,14	1,89	1,30	w	
5,64	6,14	5,88	5,43	6,85	7,68	7,07	5,42	3,10	1,93	i	
2,63	3,14	3,13	2,72	3,25	3,53	3,14	2,25	1,31	0,63	m	2037
2,46	2,96	2,84	2,61	3,35	3,86	4,02	3,09	2,04	1,27	w	
5,08	6,10	5,98	5,33	6,60	7,39	7,16	5,33	3,35	1,89	i	
2,35	3,12	3,16	2,74	3,13	3,33	3,18	2,25	1,41	0,62	m	2038
2,14	2,96	2,91	2,63	3,16	3,66	4,02	3,11	2,14	1,24	w	
4,49	6,08	6,07	5,37	6,29	6,99	7,20	5,37	3,56	1,86	i	
2,09	3,09	3,14	2,81	2,95	3,16	3,21	2,29	1,44	0,65	m	2039
1,88	2,94	2,95	2,65	2,94	3,55	3,94	3,16	2,22	1,25	w	
3,97	6,03	6,10	5,47	5,89	6,72	7,15	5,45	3,66	1,90	i	
1,84	3,06	3,12	2,93	2,75	3,08	3,14	2,33	1,46	0,69	m	2040
1,67	2,91	2,94	2,74	2,70	3,43	3,86	3,19	2,24	1,31	w	
3,52	5,96	6,06	5,68	5,46	6,52	7,00	5,52	3,70	2,00	i	
1,80	2,86	3,09	2,98	2,63	3,00	3,02	2,40	1,47	0,74	m	2041
1,60	2,70	2,98	2,79	2,56	3,30	3,69	3,30	2,20	1,38	w	
3,41	5,56	6,07	5,78	5,19	6,31	6,71	5,70	3,68	2,12	i	
1,85	2,58	3,07	3,04	2,56	2,92	2,96	2,42	1,46	0,80	m	2042
1,61	2,45	2,96	2,82	2,55	3,17	3,51	3,35	2,17	1,45	w	
3,47	5,04	6,03	5,86	5,11	6,08	6,46	5,78	3,63	2,25	i	
1,90	2,32	3,05	3,07	2,58	2,81	2,79	2,47	1,47	0,85	m	2043
1,65	2,15	2,96	2,88	2,57	2,99	3,33	3,35	2,20	1,50	w	
3,55	4,47	6,01	5,96	5,14	5,80	6,13	5,82	3,67	2,35	i	
1,98	2,07	3,03	3,05	2,65	2,65	2,66	2,49	1,50	0,88	m	2044
1,68	1,90	2,94	2,93	2,58	2,78	3,24	3,29	2,24	1,55	w	
3,66	3,97	5,96	5,98	5,23	5,43	5,90	5,78	3,74	2,43	i	
2,05	1,84	2,99	3,03	2,76	2,48	2,60	2,44	1,54	0,91	m	2045
1,72	1,69	2,91	2,92	2,67	2,56	3,13	3,22	2,27	1,59	w	
3,77	3,53	5,90	5,94	5,43	5,04	5,73	5,67	3,80	2,50	i	

2.19 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

2.19.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	7,90	0,49	0,29	1,02	1,68	3,50	2,74	1,69	5,78	1,26	0,86
	w	7,44	0,46	0,28	0,95	1,61	3,31	2,63	1,51	5,48	1,28	0,68
	i	15,34	0,95	0,57	1,96	3,28	6,81	5,37	3,20	11,26	2,54	1,54
2026	m	7,68	0,46	0,27	0,94	1,56	3,39	2,78	1,68	5,52	1,34	0,82
	w	7,29	0,43	0,24	0,86	1,52	3,26	2,62	1,61	5,21	1,32	0,76
	i	14,97	0,90	0,51	1,80	3,09	6,65	5,40	3,29	10,73	2,66	1,58
2027	m	7,51	0,46	0,24	0,87	1,50	3,31	2,70	1,74	5,31	1,37	0,82
	w	7,15	0,43	0,22	0,84	1,40	3,09	2,56	1,70	5,03	1,33	0,78
	i	14,66	0,89	0,46	1,71	2,90	6,40	5,26	3,44	10,35	2,71	1,60
2028	m	7,36	0,46	0,24	0,81	1,41	3,17	2,65	1,79	5,14	1,38	0,85
	w	6,97	0,43	0,22	0,77	1,34	2,98	2,51	1,70	4,83	1,33	0,82
	i	14,34	0,89	0,46	1,58	2,75	6,16	5,17	3,49	9,97	2,70	1,67
2029	m	7,20	0,46	0,24	0,76	1,33	3,02	2,61	1,80	4,94	1,36	0,90
	w	6,81	0,44	0,22	0,71	1,26	2,86	2,44	1,74	4,65	1,28	0,88
	i	14,02	0,90	0,46	1,48	2,59	5,88	5,05	3,54	9,60	2,63	1,78
2030	m	7,04	0,47	0,24	0,73	1,25	2,84	2,52	1,83	4,75	1,36	0,93
	w	6,62	0,45	0,22	0,69	1,16	2,69	2,39	1,71	4,49	1,28	0,85
	i	13,66	0,92	0,46	1,42	2,41	5,53	4,91	3,54	9,25	2,64	1,78
2031	m	6,85	0,48	0,24	0,73	1,16	2,69	2,42	1,81	4,56	1,40	0,89
	w	6,42	0,45	0,23	0,69	1,11	2,53	2,27	1,66	4,31	1,28	0,83
	i	13,26	0,94	0,47	1,42	2,28	5,21	4,69	3,48	8,87	2,67	1,72
2032	m	6,68	0,49	0,25	0,74	1,10	2,54	2,28	1,83	4,43	1,36	0,89
	w	6,27	0,47	0,23	0,69	1,04	2,40	2,14	1,69	4,17	1,27	0,83
	i	12,94	0,96	0,48	1,43	2,14	4,94	4,42	3,52	8,59	2,63	1,72
2033	m	6,54	0,51	0,25	0,74	1,05	2,41	2,17	1,81	4,31	1,31	0,92
	w	6,10	0,48	0,23	0,70	0,99	2,28	2,04	1,66	4,07	1,22	0,81
	i	12,64	0,99	0,48	1,45	2,04	4,69	4,21	3,47	8,38	2,54	1,72
2034	m	6,38	0,52	0,26	0,76	1,03	2,31	2,05	1,77	4,22	1,24	0,93
	w	5,97	0,49	0,24	0,72	0,97	2,16	1,94	1,61	3,98	1,16	0,83
	i	12,35	1,01	0,50	1,47	1,99	4,47	3,99	3,38	8,20	2,40	1,76
2035	m	6,24	0,54	0,26	0,77	1,03	2,22	1,93	1,71	4,16	1,19	0,89
	w	5,85	0,51	0,25	0,73	0,97	2,11	1,82	1,57	3,90	1,12	0,83
	i	12,08	1,04	0,51	1,50	2,00	4,34	3,75	3,28	8,06	2,31	1,72
2036	m	6,09	0,55	0,27	0,79	1,04	2,17	1,83	1,62	4,11	1,14	0,84
	w	5,71	0,52	0,25	0,75	0,98	2,05	1,70	1,51	3,90	1,05	0,76
	i	11,80	1,07	0,53	1,54	2,01	4,22	3,53	3,13	8,01	2,19	1,60
2037	m	5,99	0,56	0,28	0,81	1,05	2,14	1,74	1,56	4,10	1,07	0,81
	w	5,60	0,53	0,26	0,77	0,99	2,01	1,65	1,41	3,87	1,00	0,73
	i	11,59	1,08	0,54	1,58	2,04	4,16	3,39	2,96	7,98	2,08	1,54
2038	m	5,90	0,56	0,28	0,83	1,07	2,14	1,68	1,48	4,11	1,01	0,78
	w	5,54	0,53	0,27	0,79	1,01	2,01	1,58	1,36	3,87	0,93	0,73
	i	11,44	1,10	0,55	1,62	2,07	4,14	3,26	2,84	7,98	1,95	1,51
2039	m	5,84	0,57	0,29	0,85	1,09	2,16	1,64	1,40	4,14	0,95	0,75
	w	5,47	0,54	0,27	0,81	1,03	2,03	1,54	1,29	3,90	0,91	0,66
	i	11,31	1,11	0,56	1,66	2,12	4,19	3,18	2,69	8,04	1,86	1,41
2040	m	5,79	0,58	0,29	0,87	1,11	2,19	1,63	1,32	4,19	0,90	0,70
	w	5,42	0,55	0,27	0,82	1,05	2,06	1,52	1,21	3,95	0,84	0,62
	i	11,21	1,12	0,56	1,69	2,16	4,25	3,15	2,53	8,15	1,74	1,33
2041	m	5,76	0,58	0,29	0,88	1,14	2,23	1,63	1,24	4,25	0,86	0,66
	w	5,42	0,55	0,28	0,83	1,08	2,10	1,53	1,16	4,01	0,79	0,62
	i	11,18	1,13	0,57	1,71	2,22	4,33	3,17	2,40	8,26	1,65	1,28
2042	m	5,76	0,58	0,29	0,89	1,16	2,27	1,65	1,19	4,30	0,83	0,63
	w	5,41	0,55	0,28	0,84	1,10	2,14	1,55	1,09	4,06	0,77	0,58
	i	11,17	1,13	0,57	1,73	2,26	4,41	3,20	2,28	8,37	1,60	1,20
2043	m	5,78	0,58	0,30	0,89	1,18	2,31	1,68	1,15	4,36	0,83	0,59
	w	5,42	0,55	0,28	0,85	1,12	2,18	1,57	1,05	4,11	0,77	0,53
	i	11,20	1,13	0,57	1,74	2,31	4,49	3,25	2,19	8,47	1,60	1,12
2044	m	5,81	0,58	0,30	0,90	1,20	2,35	1,71	1,13	4,41	0,83	0,57
	w	5,44	0,55	0,28	0,85	1,14	2,22	1,60	1,03	4,16	0,77	0,51
	i	11,25	1,12	0,58	1,75	2,34	4,57	3,31	2,15	8,57	1,61	1,08
2045	m	5,85	0,57	0,29	0,90	1,22	2,39	1,74	1,13	4,45	0,84	0,57
	w	5,49	0,54	0,28	0,86	1,15	2,26	1,63	1,03	4,20	0,78	0,51
	i	11,35	1,12	0,57	1,76	2,37	4,65	3,37	2,15	8,65	1,62	1,07

2.19 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

2.19.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	30,72	28,96	1,26	2,49	24,78	14,25	14,71	8,77	13,45
	w	28,40	26,49	1,21	1,96	22,87	12,44	14,05	7,50	12,33
	i	59,12	55,45	2,47	4,45	47,65	26,69	28,76	16,27	25,78
2026	m	30,10	28,27	1,26	2,48	24,05	14,00	14,27	8,52	13,18
	w	27,81	25,86	1,25	1,96	22,18	12,29	13,57	7,18	12,11
	i	57,91	54,13	2,51	4,43	46,23	26,29	27,84	15,70	25,29
2027	m	29,53	27,75	1,34	2,46	23,50	13,73	14,02	8,25	13,01
	w	27,21	25,26	1,31	2,04	21,49	12,06	13,20	6,94	11,95
	i	56,74	53,01	2,65	4,49	44,99	25,79	27,22	15,19	24,95
2028	m	28,92	27,17	1,37	2,47	22,89	13,50	13,67	8,02	12,89
	w	26,60	24,71	1,32	2,09	20,85	11,85	12,87	6,69	11,85
	i	55,52	51,88	2,69	4,57	43,74	25,35	26,53	14,71	24,74
2029	m	28,47	26,65	1,38	2,47	22,34	13,36	13,29	7,87	12,71
	w	26,01	24,21	1,31	2,17	20,31	11,65	12,57	6,51	11,65
	i	54,48	50,86	2,69	4,64	42,65	25,01	25,85	14,38	24,36
2030	m	27,94	26,25	1,36	2,54	21,89	13,18	13,07	7,70	12,57
	w	25,45	23,74	1,27	2,25	19,80	11,48	12,26	6,41	11,44
	i	53,39	49,99	2,62	4,79	41,70	24,66	25,33	14,11	24,01
2031	m	27,44	25,90	1,36	2,58	21,49	13,04	12,85	7,79	12,23
	w	24,99	23,35	1,27	2,32	19,32	11,30	12,06	6,47	11,16
	i	52,43	49,25	2,63	4,90	40,81	24,34	24,91	14,26	23,39
2032	m	27,02	25,52	1,40	2,59	21,11	12,83	12,69	7,93	11,86
	w	24,51	22,99	1,27	2,37	18,94	11,09	11,90	6,55	10,88
	i	51,53	48,51	2,67	4,96	40,05	23,92	24,59	14,47	22,75
2033	m	26,62	25,21	1,36	2,63	20,80	12,62	12,59	8,04	11,59
	w	24,06	22,61	1,26	2,38	18,60	10,81	11,80	6,67	10,65
	i	50,68	47,82	2,62	5,01	39,41	23,44	24,38	14,71	22,24
2034	m	26,23	24,87	1,31	2,66	20,49	12,44	12,42	8,21	11,34
	w	23,67	22,21	1,22	2,38	18,23	10,61	11,60	6,78	10,42
	i	49,90	47,08	2,53	5,05	38,73	23,05	24,02	14,98	21,76
2035	m	25,89	24,51	1,24	2,70	20,19	12,23	12,28	8,34	11,15
	w	23,30	21,84	1,15	2,39	17,93	10,44	11,41	6,87	10,25
	i	49,19	46,36	2,39	5,09	38,13	22,67	23,68	15,21	21,40
2036	m	25,52	24,18	1,19	2,66	19,96	12,21	11,96	8,47	10,92
	w	22,83	21,47	1,12	2,35	17,70	10,34	11,14	6,98	10,06
	i	48,35	45,65	2,31	5,01	37,66	22,55	23,10	15,45	20,98
2037	m	25,14	23,84	1,14	2,63	19,74	12,22	11,62	8,51	10,72
	w	22,43	21,20	1,05	2,31	17,51	10,32	10,87	7,03	9,82
	i	47,56	45,04	2,19	4,94	37,26	22,55	22,49	15,55	20,54
2038	m	24,77	23,58	1,08	2,59	19,60	12,22	11,37	8,55	10,51
	w	22,07	20,96	1,00	2,26	17,40	10,31	10,65	7,06	9,61
	i	46,84	44,55	2,08	4,85	37,00	22,53	22,02	15,61	20,11
2039	m	24,42	23,36	1,02	2,52	19,52	12,23	11,13	8,56	10,29
	w	21,75	20,72	0,93	2,22	17,28	10,29	10,43	7,09	9,40
	i	46,17	44,08	1,95	4,75	36,80	22,51	21,56	15,65	19,69
2040	m	24,13	23,14	0,96	2,44	19,46	12,19	10,95	8,55	10,06
	w	21,48	20,50	0,91	2,13	17,21	10,24	10,27	7,10	9,19
	i	45,61	43,64	1,87	4,57	36,67	22,42	21,22	15,65	19,25
2041	m	23,89	22,87	0,91	2,33	19,36	12,13	10,74	8,53	9,85
	w	21,22	20,25	0,84	2,04	17,12	10,17	10,08	7,05	8,99
	i	45,11	43,12	1,75	4,37	36,48	22,30	20,82	15,58	18,84
2042	m	23,67	22,59	0,87	2,24	19,21	12,04	10,55	8,48	9,61
	w	21,01	19,94	0,79	1,96	16,93	10,09	9,85	7,04	8,73
	i	44,68	42,53	1,66	4,20	36,15	22,14	20,39	15,52	18,34
2043	m	23,42	22,30	0,84	2,14	19,05	11,96	10,34	8,42	9,39
	w	20,77	19,66	0,77	1,88	16,76	10,02	9,64	7,01	8,47
	i	44,19	41,96	1,61	4,02	35,80	21,98	19,98	15,43	17,86
2044	m	23,15	22,01	0,84	2,04	18,85	11,88	10,13	8,33	9,22
	w	20,48	19,40	0,77	1,78	16,59	9,96	9,44	6,93	8,26
	i	43,62	41,41	1,61	3,83	35,44	21,84	19,57	15,27	17,48
2045	m	22,88	21,70	0,84	1,96	18,62	11,79	9,91	8,24	9,02
	w	20,22	19,13	0,77	1,69	16,39	9,89	9,23	6,85	8,07
	i	43,09	40,82	1,62	3,65	35,01	21,68	19,14	15,09	17,10

2.19 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

2.19.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	13,59	7,78	10,05	4,04	18,20	11,83	3,54
	w	18,10	8,78	11,72	5,60	22,81	16,19	6,38
	i	31,69	16,57	21,77	9,64	41,01	28,02	9,92
2026	m	13,83	7,91	10,39	4,06	18,23	11,99	3,44
	w	18,26	8,85	12,08	5,62	22,74	16,31	6,17
	i	32,09	16,75	22,48	9,68	40,97	28,30	9,61
2027	m	13,95	7,85	10,54	4,24	18,24	12,17	3,41
	w	18,37	8,84	12,33	5,80	22,62	16,41	6,03
	i	32,31	16,69	22,87	10,04	40,86	28,58	9,44
2028	m	14,15	7,89	10,80	4,39	18,18	12,39	3,35
	w	18,45	8,87	12,56	5,89	22,47	16,56	5,89
	i	32,59	16,76	23,35	10,27	40,65	28,95	9,24
2029	m	14,32	7,95	10,92	4,49	18,12	12,50	3,40
	w	18,47	8,82	12,64	6,03	22,37	16,67	5,82
	i	32,78	16,77	23,56	10,53	40,49	29,17	9,22
2030	m	14,37	7,91	10,90	4,70	18,07	12,69	3,47
	w	18,47	8,75	12,61	6,30	22,22	16,75	5,85
	i	32,84	16,66	23,51	11,00	40,30	29,44	9,33
2031	m	14,40	7,82	10,83	4,88	18,00	12,86	3,57
	w	18,41	8,68	12,47	6,48	22,02	16,78	5,93
	i	32,81	16,51	23,30	11,36	40,02	29,63	9,51
2032	m	14,41	7,75	10,70	4,98	17,89	12,91	3,71
	w	18,31	8,54	12,26	6,62	21,76	16,79	6,05
	i	32,72	16,29	22,96	11,60	39,65	29,69	9,76
2033	m	14,35	7,57	10,51	5,14	17,70	12,94	3,84
	w	18,19	8,32	12,07	6,80	21,45	16,74	6,12
	i	32,54	15,89	22,58	11,95	39,15	29,68	9,96
2034	m	14,31	7,40	10,38	5,23	17,46	12,95	3,94
	w	18,11	8,12	11,91	6,96	21,13	16,65	6,20
	i	32,42	15,51	22,29	12,19	38,60	29,60	10,14
2035	m	14,27	7,21	10,25	5,30	17,21	12,89	4,02
	w	18,01	7,89	11,71	7,02	20,78	16,55	6,29
	i	32,28	15,11	21,96	12,32	37,99	29,44	10,31
2036	m	14,20	6,97	10,08	5,40	17,01	12,86	4,12
	w	17,84	7,56	11,52	7,09	20,47	16,49	6,33
	i	32,05	14,53	21,60	12,49	37,48	29,34	10,45
2037	m	14,11	6,79	9,92	5,38	16,83	12,81	4,18
	w	17,62	7,21	11,23	7,11	20,23	16,39	6,39
	i	31,73	14,00	21,15	12,49	37,06	29,20	10,58
2038	m	13,93	6,46	9,64	5,44	16,67	12,75	4,29
	w	17,34	6,83	10,85	7,13	19,98	16,23	6,50
	i	31,27	13,28	20,49	12,57	36,64	28,98	10,78
2039	m	13,71	6,11	9,32	5,50	16,52	12,65	4,38
	w	17,06	6,49	10,43	7,10	19,71	16,02	6,63
	i	30,76	12,60	19,75	12,60	36,23	28,67	11,01
2040	m	13,47	5,84	8,98	5,48	16,40	12,48	4,49
	w	16,73	6,13	9,99	7,05	19,47	15,74	6,73
	i	30,19	11,97	18,97	12,52	35,87	28,22	11,22
2041	m	13,28	5,64	8,66	5,43	16,26	12,26	4,62
	w	16,43	5,86	9,55	6,99	19,22	15,46	6,87
	i	29,71	11,50	18,21	12,41	35,49	27,72	11,50
2042	m	13,11	5,48	8,43	5,38	16,15	12,03	4,68
	w	16,20	5,71	9,22	6,86	19,02	15,13	6,98
	i	29,31	11,19	17,65	12,24	35,18	27,16	11,66
2043	m	12,96	5,38	8,18	5,26	16,03	11,85	4,78
	w	15,94	5,56	8,89	6,69	18,83	14,83	7,05
	i	28,91	10,94	17,07	11,95	34,86	26,68	11,84
2044	m	12,83	5,29	7,95	5,15	15,88	11,69	4,87
	w	15,68	5,36	8,60	6,53	18,61	14,61	7,08
	i	28,51	10,66	16,55	11,68	34,48	26,29	11,95
2045	m	12,72	5,23	7,83	5,04	15,75	11,54	4,89
	w	15,44	5,23	8,36	6,35	18,36	14,35	7,08
	i	28,16	10,46	16,19	11,39	34,11	25,90	11,97

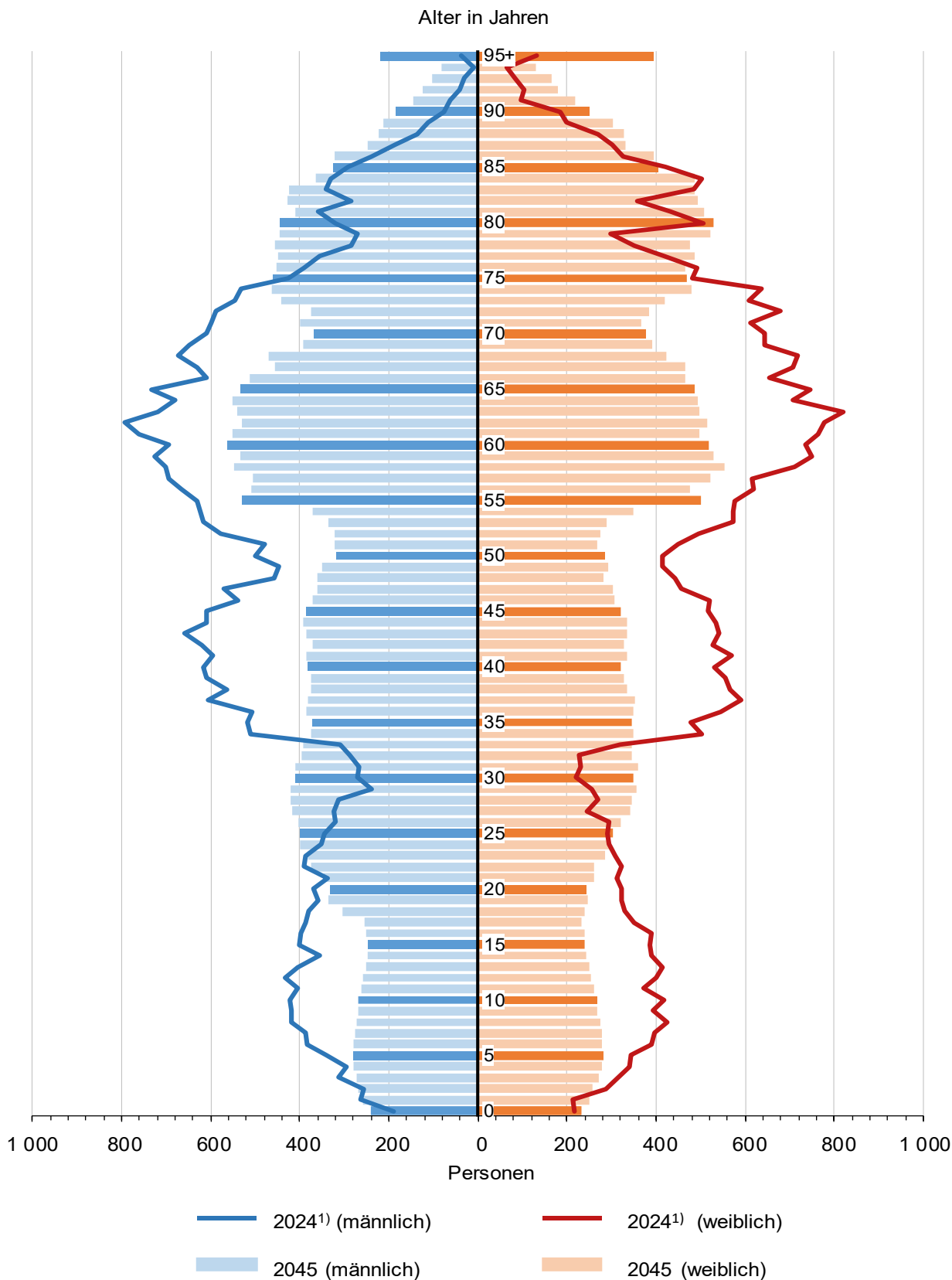
2.19 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

2.19.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,44	1,72	- 1,28	- 0,42	- 1,70	50,5	48,5	52,4
2026	0,44	1,72	- 1,28	- 0,18	- 1,46	50,7	48,8	52,6
2027	0,44	1,71	- 1,27	- 0,01	- 1,27	51,0	49,0	52,8
2028	0,44	1,71	- 1,27	0,04	- 1,23	51,1	49,2	53,0
2029	0,45	1,71	- 1,26	0,06	- 1,20	51,3	49,4	53,2
2030	0,46	1,70	- 1,24	0,07	- 1,17	51,5	49,5	53,3
2031	0,47	1,69	- 1,22	0,08	- 1,14	51,6	49,7	53,5
2032	0,48	1,68	- 1,20	0,09	- 1,11	51,7	49,8	53,6
2033	0,49	1,67	- 1,17	0,10	- 1,08	51,8	50,0	53,7
2034	0,51	1,65	- 1,14	0,10	- 1,04	51,9	50,0	53,8
2035	0,52	1,64	- 1,12	0,11	- 1,01	52,0	50,1	53,8
2036	0,53	1,63	- 1,10	0,11	- 0,98	52,1	50,2	53,9
2037	0,54	1,62	- 1,08	0,12	- 0,96	52,1	50,2	53,9
2038	0,55	1,62	- 1,07	0,13	- 0,94	52,1	50,3	53,9
2039	0,55	1,61	- 1,06	0,14	- 0,92	52,1	50,3	54,0
2040	0,56	1,61	- 1,05	0,15	- 0,90	52,1	50,3	53,9
2041	0,56	1,60	- 1,04	0,15	- 0,89	52,1	50,2	53,9
2042	0,56	1,60	- 1,04	0,16	- 0,88	52,0	50,2	53,9
2043	0,56	1,59	- 1,03	0,17	- 0,87	52,0	50,1	53,8
2044	0,56	1,59	- 1,03	0,17	- 0,86	51,9	50,1	53,7
2045	0,55	1,58	- 1,03	0,18	- 0,85	51,8	50,0	53,6
Summe 2025 bis 2045	10,66	34,64	- 23,98	1,51	- 22,47	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Saale-Holzland-Kreis



1) IST-Werte des Jahres 2024

2.20 Landkreis Saale-Holzland-Kreis
2.20.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	40,57	1,24	1,82	2,08	1,88	1,74	1,59	1,33	2,68	3,08
	w	41,57	1,24	1,90	2,00	1,79	1,54	1,37	1,29	2,69	2,71
	i	82,15	2,48	3,72	4,07	3,67	3,28	2,96	2,62	5,37	5,78
2026	m	40,21	1,15	1,72	2,10	1,93	1,73	1,64	1,32	2,44	3,00
	w	41,19	1,15	1,80	1,99	1,88	1,53	1,41	1,24	2,46	2,73
	i	81,40	2,30	3,52	4,09	3,81	3,26	3,06	2,56	4,90	5,73
2027	m	40,52	1,11	1,60	2,04	2,14	2,13	1,95	1,45	2,15	2,91
	w	40,48	1,08	1,73	1,94	1,91	1,51	1,47	1,21	2,08	2,73
	i	80,99	2,19	3,32	3,98	4,05	3,64	3,42	2,66	4,23	5,65
2028	m	40,21	1,07	1,51	2,01	2,16	2,16	1,99	1,53	1,94	2,85
	w	40,08	1,07	1,60	1,97	1,89	1,56	1,52	1,26	1,80	2,70
	i	80,29	2,15	3,11	3,98	4,06	3,72	3,52	2,79	3,73	5,56
2029	m	39,87	1,08	1,41	1,93	2,18	2,19	2,02	1,61	1,72	2,78
	w	39,69	1,06	1,50	1,90	1,94	1,60	1,56	1,32	1,57	2,65
	i	79,56	2,14	2,92	3,83	4,11	3,79	3,58	2,93	3,30	5,43
2030	m	39,53	1,09	1,34	1,82	2,22	2,20	2,03	1,70	1,48	2,71
	w	39,29	1,06	1,38	1,87	1,93	1,66	1,56	1,37	1,35	2,62
	i	78,82	2,15	2,72	3,69	4,16	3,86	3,59	3,07	2,83	5,34
2031	m	39,19	1,10	1,25	1,72	2,24	2,24	2,02	1,76	1,48	2,51
	w	38,90	1,07	1,29	1,79	1,94	1,73	1,55	1,43	1,30	2,41
	i	78,09	2,18	2,55	3,51	4,18	3,96	3,56	3,19	2,79	4,92
2032	m	38,85	1,12	1,22	1,62	2,19	2,29	2,02	1,80	1,52	2,25
	w	38,50	1,09	1,22	1,72	1,93	1,77	1,55	1,50	1,31	2,11
	i	77,34	2,20	2,44	3,33	4,12	4,06	3,57	3,30	2,83	4,37
2033	m	38,51	1,13	1,18	1,53	2,15	2,31	2,06	1,82	1,58	2,04
	w	38,10	1,11	1,20	1,58	1,94	1,75	1,58	1,54	1,35	1,84
	i	76,61	2,24	2,38	3,11	4,10	4,07	3,63	3,36	2,93	3,88
2034	m	38,17	1,15	1,18	1,43	2,08	2,33	2,08	1,84	1,65	1,83
	w	37,70	1,13	1,18	1,49	1,88	1,78	1,61	1,57	1,40	1,63
	i	75,87	2,28	2,37	2,92	3,96	4,11	3,69	3,41	3,05	3,45
2035	m	37,84	1,18	1,19	1,35	1,98	2,36	2,09	1,85	1,73	1,60
	w	37,31	1,15	1,19	1,38	1,84	1,78	1,66	1,57	1,44	1,41
	i	75,15	2,33	2,38	2,73	3,82	4,14	3,74	3,42	3,17	3,00
2036	m	37,52	1,20	1,20	1,27	1,89	2,38	2,12	1,84	1,77	1,59
	w	36,91	1,17	1,20	1,29	1,76	1,78	1,71	1,57	1,49	1,36
	i	74,43	2,37	2,41	2,55	3,65	4,16	3,83	3,40	3,26	2,95
2037	m	37,20	1,22	1,22	1,23	1,79	2,34	2,16	1,84	1,81	1,63
	w	36,53	1,19	1,22	1,21	1,70	1,77	1,74	1,57	1,55	1,36
	i	73,73	2,41	2,44	2,44	3,48	4,11	3,89	3,41	3,36	2,99
2038	m	36,89	1,24	1,24	1,19	1,70	2,31	2,17	1,87	1,82	1,68
	w	36,14	1,21	1,24	1,20	1,57	1,77	1,73	1,60	1,58	1,40
	i	73,03	2,46	2,47	2,39	3,27	4,09	3,90	3,47	3,41	3,08
2039	m	36,58	1,26	1,26	1,19	1,61	2,25	2,18	1,89	1,84	1,75
	w	35,76	1,23	1,26	1,18	1,48	1,73	1,75	1,63	1,62	1,45
	i	72,34	2,49	2,51	2,37	3,09	3,98	3,93	3,52	3,46	3,20
2040	m	36,27	1,28	1,28	1,20	1,53	2,18	2,21	1,90	1,84	1,82
	w	35,39	1,25	1,28	1,19	1,37	1,69	1,75	1,67	1,62	1,49
	i	71,67	2,53	2,56	2,39	2,91	3,87	3,95	3,57	3,46	3,31
2041	m	35,98	1,29	1,30	1,21	1,45	2,11	2,21	1,92	1,83	1,86
	w	35,02	1,26	1,30	1,20	1,28	1,64	1,75	1,72	1,61	1,53
	i	71,00	2,55	2,60	2,41	2,74	3,75	3,96	3,64	3,45	3,39
2042	m	35,68	1,30	1,32	1,23	1,41	2,04	2,19	1,95	1,84	1,89
	w	34,66	1,27	1,32	1,21	1,22	1,58	1,73	1,74	1,62	1,59
	i	70,34	2,58	2,65	2,44	2,64	3,62	3,92	3,69	3,46	3,48
2043	m	35,39	1,31	1,34	1,24	1,38	1,97	2,16	1,96	1,86	1,90
	w	34,30	1,28	1,34	1,23	1,20	1,49	1,73	1,74	1,65	1,62
	i	69,69	2,59	2,69	2,47	2,58	3,46	3,90	3,70	3,51	3,52
2044	m	35,11	1,32	1,36	1,26	1,38	1,90	2,12	1,97	1,88	1,91
	w	33,94	1,28	1,36	1,25	1,19	1,42	1,70	1,75	1,67	1,65
	i	69,05	2,60	2,72	2,51	2,57	3,32	3,81	3,72	3,55	3,56
2045	m	34,83	1,32	1,38	1,28	1,39	1,83	2,06	1,98	1,89	1,92
	w	33,59	1,29	1,38	1,27	1,19	1,34	1,67	1,75	1,71	1,65
	i	68,41	2,60	2,76	2,55	2,58	3,18	3,73	3,73	3,60	3,57

2.20 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

Noch: 2.20.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
2,76	2,58	3,28	3,64	3,24	2,92	1,91	1,47	1,06	0,30	m	2025
2,45	2,34	3,10	3,81	3,50	3,12	2,32	1,96	1,69	0,74	w	
5,21	4,92	6,38	7,44	6,75	6,05	4,24	3,43	2,74	1,04	i	
2,93	2,43	3,16	3,58	3,23	2,96	2,10	1,34	1,11	0,34	m	2026
2,55	2,20	2,96	3,68	3,56	3,18	2,51	1,77	1,74	0,84	w	
5,48	4,63	6,12	7,26	6,79	6,14	4,61	3,11	2,85	1,19	i	
2,91	2,40	3,02	3,42	3,34	2,90	2,24	1,33	1,07	0,40	m	2027
2,55	2,15	2,80	3,50	3,58	3,17	2,68	1,78	1,67	0,92	w	
5,47	4,55	5,82	6,92	6,92	6,07	4,92	3,10	2,75	1,32	i	
2,96	2,45	2,82	3,28	3,42	2,85	2,35	1,29	1,08	0,46	m	2028
2,58	2,21	2,61	3,35	3,64	3,18	2,73	1,78	1,65	0,99	w	
5,55	4,66	5,43	6,63	7,07	6,03	5,07	3,07	2,72	1,45	i	
2,97	2,55	2,68	3,20	3,34	2,92	2,42	1,33	1,02	0,52	m	2029
2,60	2,29	2,44	3,17	3,61	3,23	2,82	1,71	1,63	1,09	w	
5,57	4,84	5,12	6,37	6,94	6,15	5,25	3,04	2,65	1,61	i	
2,97	2,71	2,50	3,08	3,34	2,89	2,46	1,48	0,93	0,57	m	2030
2,61	2,39	2,29	2,99	3,62	3,25	2,79	1,93	1,42	1,20	w	
5,58	5,10	4,79	6,07	6,95	6,14	5,25	3,41	2,34	1,77	i	
2,90	2,86	2,36	2,99	3,28	2,89	2,50	1,62	0,85	0,61	m	2031
2,64	2,48	2,15	2,85	3,49	3,31	2,84	2,08	1,29	1,26	w	
5,54	5,34	4,50	5,84	6,77	6,20	5,34	3,70	2,14	1,87	i	
2,88	2,90	2,34	2,87	3,16	3,00	2,47	1,73	0,85	0,61	m	2032
2,69	2,54	2,12	2,71	3,33	3,35	2,84	2,22	1,29	1,23	w	
5,57	5,44	4,46	5,58	6,49	6,35	5,30	3,95	2,15	1,84	i	
2,82	2,95	2,39	2,69	3,04	3,09	2,43	1,82	0,84	0,63	m	2033
2,68	2,58	2,19	2,54	3,20	3,40	2,84	2,26	1,30	1,23	w	
5,49	5,52	4,58	5,23	6,24	6,49	5,27	4,08	2,14	1,87	i	
2,75	2,95	2,49	2,56	2,96	3,02	2,50	1,88	0,88	0,63	m	2034
2,64	2,59	2,28	2,38	3,04	3,37	2,89	2,34	1,26	1,26	w	
5,38	5,55	4,77	4,93	6,00	6,39	5,38	4,21	2,13	1,89	i	
2,69	2,95	2,64	2,39	2,86	3,02	2,48	1,91	0,98	0,60	m	2035
2,61	2,61	2,37	2,23	2,87	3,38	2,91	2,31	1,42	1,19	w	
5,30	5,56	5,02	4,62	5,73	6,40	5,39	4,22	2,40	1,79	i	
2,49	2,89	2,79	2,25	2,78	2,98	2,48	1,95	1,08	0,58	m	2036
2,41	2,63	2,46	2,10	2,74	3,27	2,97	2,35	1,53	1,14	w	
4,90	5,52	5,25	4,35	5,51	6,24	5,45	4,30	2,60	1,72	i	
2,25	2,87	2,83	2,24	2,67	2,87	2,58	1,93	1,15	0,59	m	2037
2,12	2,68	2,52	2,08	2,61	3,12	3,00	2,35	1,62	1,12	w	
4,37	5,55	5,35	4,32	5,28	5,99	5,58	4,28	2,78	1,71	i	
2,04	2,81	2,87	2,29	2,51	2,76	2,66	1,90	1,21	0,60	m	2038
1,86	2,67	2,55	2,14	2,44	3,00	3,04	2,35	1,65	1,13	w	
3,90	5,48	5,43	4,44	4,95	5,76	5,70	4,25	2,86	1,73	i	
1,84	2,75	2,87	2,38	2,39	2,70	2,60	1,96	1,25	0,62	m	2039
1,64	2,63	2,57	2,23	2,29	2,85	3,02	2,39	1,71	1,13	w	
3,48	5,38	5,44	4,61	4,67	5,54	5,62	4,35	2,95	1,75	i	
1,62	2,69	2,87	2,53	2,23	2,61	2,61	1,95	1,28	0,67	m	2040
1,43	2,60	2,59	2,32	2,15	2,69	3,02	2,41	1,69	1,19	w	
3,05	5,29	5,45	4,85	4,38	5,30	5,63	4,35	2,97	1,85	i	
1,61	2,50	2,82	2,66	2,11	2,53	2,57	1,96	1,30	0,71	m	2041
1,38	2,41	2,61	2,41	2,02	2,57	2,93	2,46	1,72	1,22	w	
2,99	4,91	5,42	5,07	4,13	5,10	5,49	4,42	3,02	1,93	i	
1,65	2,27	2,79	2,70	2,10	2,44	2,48	2,04	1,29	0,75	m	2042
1,38	2,13	2,65	2,46	2,00	2,45	2,79	2,48	1,72	1,28	w	
3,03	4,40	5,44	5,16	4,10	4,89	5,27	4,53	3,02	2,03	i	
1,70	2,07	2,74	2,74	2,15	2,29	2,39	2,10	1,28	0,79	m	2043
1,42	1,88	2,64	2,49	2,07	2,29	2,68	2,52	1,72	1,29	w	
3,12	3,95	5,38	5,23	4,21	4,59	5,08	4,62	3,00	2,08	i	
1,76	1,87	2,68	2,74	2,23	2,18	2,34	2,06	1,32	0,82	m	2044
1,47	1,67	2,61	2,51	2,15	2,15	2,55	2,50	1,75	1,32	w	
3,23	3,54	5,28	5,25	4,38	4,33	4,89	4,56	3,07	2,14	i	
1,83	1,67	2,62	2,73	2,36	2,05	2,26	2,07	1,32	0,86	m	2045
1,50	1,46	2,58	2,52	2,24	2,02	2,41	2,50	1,76	1,34	w	
3,33	3,13	5,20	5,25	4,60	4,07	4,68	4,57	3,08	2,20	i	

2.20 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

2.20.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	7,01	0,40	0,27	0,87	1,52	3,20	2,44	1,51	5,14	1,16	0,71
	w	6,93	0,42	0,22	0,95	1,55	3,13	2,38	1,41	5,13	1,15	0,64
	i	13,94	0,82	0,48	1,82	3,07	6,33	4,82	2,92	10,27	2,31	1,36
2026	m	6,90	0,41	0,21	0,85	1,40	3,06	2,50	1,53	4,97	1,17	0,76
	w	6,81	0,40	0,23	0,85	1,48	3,07	2,40	1,47	4,94	1,17	0,71
	i	13,72	0,81	0,43	1,69	2,88	6,14	4,91	3,00	9,91	2,34	1,47
2027	m	6,88	0,40	0,22	0,76	1,33	2,97	2,47	1,71	4,74	1,21	0,93
	w	6,66	0,39	0,21	0,80	1,41	3,00	2,33	1,52	4,75	1,17	0,74
	i	13,54	0,79	0,42	1,55	2,74	5,97	4,80	3,23	9,49	2,38	1,67
2028	m	6,76	0,40	0,22	0,73	1,24	2,83	2,41	1,76	4,59	1,26	0,90
	w	6,53	0,39	0,21	0,72	1,34	2,90	2,33	1,54	4,64	1,15	0,74
	i	13,29	0,80	0,43	1,45	2,58	5,73	4,74	3,29	9,23	2,41	1,65
2029	m	6,60	0,41	0,22	0,68	1,18	2,69	2,34	1,76	4,42	1,27	0,91
	w	6,40	0,40	0,21	0,71	1,24	2,77	2,32	1,52	4,46	1,16	0,78
	i	13,00	0,80	0,43	1,39	2,43	5,46	4,66	3,29	8,88	2,43	1,68
2030	m	6,47	0,41	0,22	0,69	1,11	2,51	2,24	1,80	4,25	1,26	0,97
	w	6,25	0,40	0,21	0,69	1,15	2,61	2,25	1,56	4,32	1,15	0,79
	i	12,72	0,81	0,43	1,37	2,26	5,13	4,49	3,36	8,57	2,40	1,75
2031	m	6,32	0,42	0,22	0,69	1,02	2,37	2,14	1,82	4,08	1,27	0,97
	w	6,09	0,41	0,21	0,69	1,06	2,47	2,19	1,54	4,15	1,19	0,75
	i	12,41	0,83	0,44	1,38	2,08	4,84	4,33	3,35	8,23	2,46	1,71
2032	m	6,14	0,43	0,23	0,70	0,98	2,23	2,00	1,81	3,95	1,24	0,95
	w	5,95	0,42	0,22	0,69	0,98	2,32	2,09	1,55	4,02	1,16	0,77
	i	12,09	0,84	0,44	1,39	1,96	4,55	4,09	3,36	7,98	2,39	1,72
2033	m	5,99	0,44	0,23	0,70	0,94	2,14	1,90	1,78	3,84	1,19	0,97
	w	5,83	0,42	0,22	0,70	0,96	2,20	1,97	1,56	3,89	1,16	0,78
	i	11,83	0,86	0,45	1,40	1,91	4,34	3,86	3,34	7,73	2,35	1,75
2034	m	5,84	0,45	0,23	0,71	0,94	2,06	1,77	1,74	3,77	1,11	0,97
	w	5,68	0,43	0,22	0,71	0,94	2,09	1,84	1,53	3,80	1,10	0,78
	i	11,52	0,88	0,46	1,42	1,89	4,15	3,60	3,27	7,57	2,21	1,75
2035	m	5,70	0,46	0,24	0,72	0,95	1,98	1,67	1,66	3,72	1,04	0,93
	w	5,56	0,44	0,23	0,72	0,95	2,00	1,72	1,50	3,72	1,07	0,77
	i	11,26	0,90	0,47	1,44	1,90	3,99	3,39	3,16	7,44	2,11	1,70
2036	m	5,56	0,47	0,24	0,74	0,96	1,95	1,59	1,56	3,67	1,00	0,89
	w	5,42	0,45	0,23	0,73	0,96	1,94	1,61	1,44	3,66	1,01	0,75
	i	10,98	0,92	0,48	1,47	1,92	3,89	3,20	3,01	7,33	2,01	1,64
2037	m	5,46	0,47	0,25	0,75	0,97	1,92	1,51	1,51	3,67	0,94	0,85
	w	5,32	0,46	0,24	0,75	0,97	1,93	1,52	1,39	3,62	0,97	0,72
	i	10,78	0,93	0,49	1,50	1,94	3,85	3,03	2,90	7,29	1,91	1,57
2038	m	5,37	0,48	0,25	0,76	0,98	1,93	1,47	1,42	3,67	0,90	0,80
	w	5,22	0,46	0,24	0,76	0,98	1,92	1,45	1,32	3,64	0,88	0,69
	i	10,59	0,95	0,50	1,52	1,96	3,86	2,92	2,74	7,31	1,78	1,49
2039	m	5,32	0,49	0,26	0,78	1,00	1,96	1,44	1,37	3,71	0,82	0,79
	w	5,15	0,47	0,25	0,77	1,00	1,94	1,43	1,23	3,67	0,81	0,67
	i	10,47	0,96	0,50	1,55	1,99	3,90	2,87	2,59	7,38	1,63	1,46
2040	m	5,29	0,49	0,26	0,79	1,01	1,98	1,44	1,30	3,76	0,78	0,75
	w	5,08	0,48	0,25	0,79	1,01	1,97	1,42	1,14	3,71	0,74	0,63
	i	10,38	0,97	0,51	1,58	2,03	3,95	2,86	2,43	7,47	1,52	1,39
2041	m	5,26	0,50	0,26	0,80	1,03	2,01	1,45	1,21	3,81	0,74	0,71
	w	5,04	0,48	0,25	0,80	1,03	2,00	1,43	1,05	3,76	0,72	0,57
	i	10,30	0,98	0,52	1,60	2,07	4,01	2,88	2,27	7,57	1,46	1,28
2042	m	5,27	0,50	0,26	0,81	1,05	2,04	1,47	1,17	3,85	0,74	0,68
	w	5,03	0,48	0,25	0,81	1,05	2,03	1,44	0,99	3,81	0,70	0,52
	i	10,29	0,98	0,52	1,62	2,10	4,07	2,91	2,16	7,66	1,43	1,20
2043	m	5,28	0,50	0,27	0,82	1,07	2,07	1,48	1,14	3,90	0,74	0,64
	w	5,05	0,48	0,26	0,82	1,07	2,06	1,46	0,97	3,85	0,70	0,50
	i	10,33	0,98	0,52	1,64	2,14	4,13	2,95	2,11	7,75	1,44	1,14
2044	m	5,32	0,50	0,27	0,83	1,08	2,10	1,51	1,14	3,94	0,74	0,64
	w	5,08	0,48	0,26	0,82	1,08	2,09	1,48	0,95	3,90	0,70	0,48
	i	10,40	0,98	0,52	1,65	2,17	4,20	2,99	2,09	7,84	1,45	1,12
2045	m	5,36	0,50	0,27	0,83	1,10	2,14	1,53	1,14	3,98	0,75	0,64
	w	5,13	0,48	0,26	0,83	1,10	2,12	1,51	0,95	3,93	0,71	0,48
	i	10,49	0,98	0,53	1,66	2,19	4,26	3,04	2,10	7,91	1,46	1,12

2.20 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

2.20.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	25,92	24,53	1,16	2,09	20,92	12,28	12,25	7,33	11,69
	w	24,55	23,10	1,10	1,85	19,77	11,40	11,70	6,90	10,60
	i	50,47	47,63	2,26	3,94	40,68	23,68	23,95	14,23	22,29
2026	m	25,51	24,16	1,17	2,09	20,50	12,06	12,10	7,13	11,52
	w	24,14	22,64	1,13	1,86	19,24	11,25	11,38	6,64	10,44
	i	49,66	46,80	2,31	3,95	39,74	23,31	23,49	13,77	21,96
2027	m	25,92	24,49	1,24	2,60	20,22	12,73	11,76	7,68	11,25
	w	23,48	21,93	1,15	1,89	18,51	10,92	11,00	6,28	10,24
	i	49,40	46,42	2,38	4,48	38,72	23,65	22,76	13,96	21,49
2028	m	25,61	24,16	1,28	2,64	19,84	12,63	11,53	7,62	11,10
	w	22,96	21,49	1,17	1,93	18,03	10,74	10,75	6,14	10,10
	i	48,57	45,65	2,45	4,57	37,87	23,37	22,27	13,76	21,20
2029	m	25,24	23,90	1,32	2,64	19,52	12,50	11,40	7,55	10,98
	w	22,57	21,14	1,15	1,97	17,61	10,64	10,50	6,05	9,98
	i	47,81	45,04	2,46	4,62	37,13	23,14	21,90	13,60	20,96
2030	m	24,91	23,61	1,32	2,68	19,19	12,35	11,26	7,42	10,89
	w	22,19	20,77	1,16	2,06	17,18	10,49	10,28	5,94	9,91
	i	47,09	44,38	2,48	4,74	36,37	22,85	21,54	13,35	20,80
2031	m	24,64	23,35	1,31	2,74	18,88	12,25	11,11	7,50	10,63
	w	21,85	20,47	1,15	2,12	16,81	10,36	10,12	6,00	9,68
	i	46,49	43,83	2,46	4,86	35,68	22,60	21,22	13,50	20,31
2032	m	24,31	23,07	1,33	2,78	18,59	12,08	10,99	7,64	10,37
	w	21,48	20,22	1,19	2,13	16,53	10,16	10,06	6,12	9,46
	i	45,79	43,29	2,52	4,90	35,12	22,24	21,05	13,76	19,84
2033	m	24,01	22,81	1,29	2,80	18,35	11,96	10,85	7,77	10,20
	w	21,15	19,98	1,15	2,16	16,29	10,01	9,98	6,22	9,29
	i	45,16	42,80	2,45	4,96	34,63	21,97	20,83	13,99	19,48
2034	m	23,68	22,55	1,24	2,82	18,14	11,80	10,75	7,90	10,01
	w	20,87	19,75	1,16	2,16	16,09	9,87	9,88	6,36	9,13
	i	44,56	42,29	2,40	4,99	34,23	21,66	20,63	14,26	19,15
2035	m	23,38	22,26	1,16	2,86	17,92	11,60	10,66	8,03	9,87
	w	20,59	19,52	1,10	2,18	15,90	9,70	9,82	6,45	9,00
	i	43,97	41,78	2,26	5,04	33,82	21,30	20,49	14,48	18,87
2036	m	23,10	22,01	1,10	2,84	17,74	11,58	10,42	8,11	9,76
	w	20,34	19,27	1,07	2,16	15,72	9,67	9,60	6,54	8,86
	i	43,44	41,27	2,17	4,99	33,46	21,25	20,02	14,65	18,62
2037	m	22,79	21,75	1,06	2,79	17,62	11,56	10,18	8,15	9,57
	w	20,07	19,08	1,01	2,15	15,61	9,69	9,39	6,63	8,68
	i	42,86	40,83	2,07	4,94	33,23	21,25	19,58	14,78	18,25
2038	m	22,50	21,58	1,00	2,74	17,56	11,56	10,01	8,18	9,41
	w	19,76	18,89	0,97	2,12	15,54	9,66	9,22	6,69	8,48
	i	42,25	40,47	1,97	4,86	33,11	21,23	19,24	14,87	17,89
2039	m	22,21	21,36	0,96	2,66	17,50	11,52	9,84	8,16	9,20
	w	19,52	18,72	0,88	2,07	15,52	9,65	9,07	6,72	8,30
	i	41,73	40,08	1,84	4,73	33,02	21,17	18,91	14,89	17,50
2040	m	22,01	21,18	0,88	2,59	17,47	11,48	9,70	8,13	8,99
	w	19,31	18,53	0,81	2,02	15,47	9,59	8,94	6,73	8,11
	i	41,32	39,72	1,70	4,61	32,94	21,07	18,64	14,86	17,10
2041	m	21,79	20,99	0,84	2,49	17,42	11,40	9,59	8,09	8,79
	w	19,14	18,34	0,74	1,95	15,41	9,53	8,81	6,71	7,93
	i	40,93	39,32	1,59	4,43	32,84	20,93	18,39	14,80	16,72
2042	m	21,62	20,73	0,80	2,41	17,27	11,32	9,41	8,01	8,60
	w	18,96	18,12	0,72	1,85	15,31	9,49	8,63	6,68	7,76
	i	40,58	38,84	1,52	4,26	32,59	20,81	18,04	14,69	16,36
2043	m	21,44	20,49	0,80	2,31	17,14	11,24	9,25	7,96	8,41
	w	18,77	17,87	0,70	1,76	15,17	9,43	8,43	6,61	7,56
	i	40,21	38,35	1,50	4,07	32,31	20,67	17,68	14,57	15,97
2044	m	21,19	20,21	0,80	2,23	16,93	11,15	9,05	7,86	8,23
	w	18,57	17,63	0,70	1,67	15,02	9,38	8,25	6,54	7,39
	i	39,76	37,83	1,51	3,90	31,95	20,53	17,30	14,40	15,62
2045	m	20,96	19,92	0,81	2,17	16,70	11,07	8,85	7,77	8,03
	w	18,33	17,38	0,71	1,59	14,84	9,31	8,07	6,47	7,20
	i	39,30	37,30	1,52	3,76	31,54	20,38	16,92	14,23	15,23

2.20 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

2.20.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	10,90	6,16	8,08	3,38	14,54	9,51	2,82
	w	13,34	6,63	8,95	4,28	17,15	11,89	4,39
	i	24,24	12,79	17,03	7,66	31,68	21,41	7,21
2026	m	11,08	6,19	8,29	3,44	14,66	9,73	2,79
	w	13,61	6,75	9,26	4,28	17,29	12,11	4,35
	i	24,69	12,93	17,54	7,72	31,95	21,84	7,15
2027	m	11,28	6,24	8,48	3,57	14,71	9,85	2,80
	w	13,80	6,76	9,43	4,45	17,30	12,25	4,37
	i	25,09	12,99	17,91	8,02	32,01	22,10	7,17
2028	m	11,45	6,27	8,62	3,64	14,74	10,00	2,83
	w	13,96	6,82	9,54	4,50	17,30	12,48	4,41
	i	25,41	13,09	18,16	8,14	32,04	22,48	7,24
2029	m	11,55	6,26	8,68	3,75	14,75	10,21	2,87
	w	14,08	6,83	9,66	4,53	17,25	12,65	4,42
	i	25,63	13,09	18,34	8,28	32,00	22,87	7,29
2030	m	11,67	6,23	8,69	3,94	14,75	10,38	2,98
	w	14,20	6,87	9,66	4,72	17,19	12,79	4,54
	i	25,87	13,10	18,35	8,66	31,94	23,16	7,52
2031	m	11,76	6,17	8,67	4,12	14,74	10,47	3,08
	w	14,27	6,80	9,65	4,92	17,12	12,89	4,63
	i	26,03	12,98	18,32	9,04	31,87	23,36	7,71
2032	m	11,82	6,16	8,63	4,20	14,69	10,58	3,19
	w	14,25	6,68	9,51	5,05	16,97	13,00	4,74
	i	26,08	12,84	18,14	9,25	31,66	23,58	7,94
2033	m	11,85	6,13	8,56	4,25	14,54	10,66	3,30
	w	14,23	6,60	9,44	5,10	16,76	13,05	4,79
	i	26,08	12,72	17,99	9,35	31,31	23,71	8,09
2034	m	11,86	5,98	8,47	4,37	14,42	10,72	3,39
	w	14,15	6,41	9,29	5,22	16,53	13,03	4,86
	i	26,01	12,39	17,77	9,60	30,95	23,75	8,24
2035	m	11,86	5,88	8,36	4,39	14,25	10,75	3,50
	w	14,07	6,25	9,15	5,22	16,30	12,99	4,91
	i	25,93	12,13	17,52	9,61	30,55	23,74	8,41
2036	m	11,84	5,75	8,24	4,43	14,10	10,75	3,61
	w	13,99	6,00	8,97	5,32	16,08	12,92	5,02
	i	25,83	11,76	17,21	9,75	30,18	23,67	8,62
2037	m	11,79	5,54	8,12	4,51	14,03	10,74	3,67
	w	13,82	5,73	8,72	5,35	15,90	12,83	5,10
	i	25,61	11,26	16,84	9,86	29,92	23,57	8,76
2038	m	11,64	5,27	7,93	4,56	13,93	10,72	3,71
	w	13,61	5,43	8,48	5,39	15,75	12,74	5,13
	i	25,25	10,71	16,40	9,95	29,68	23,46	8,84
2039	m	11,51	5,08	7,68	4,56	13,89	10,66	3,82
	w	13,37	5,13	8,15	5,41	15,60	12,58	5,22
	i	24,88	10,21	15,83	9,97	29,49	23,23	9,05
2040	m	11,34	4,84	7,44	4,56	13,86	10,51	3,89
	w	13,14	4,84	7,86	5,43	15,46	12,36	5,28
	i	24,48	9,68	15,31	9,99	29,33	22,87	9,17
2041	m	11,18	4,64	7,21	4,53	13,84	10,38	3,97
	w	12,92	4,60	7,52	5,38	15,33	12,12	5,40
	i	24,11	9,24	14,73	9,91	29,17	22,50	9,37
2042	m	11,10	4,54	7,02	4,52	13,80	10,21	4,09
	w	12,73	4,45	7,25	5,28	15,19	11,89	5,48
	i	23,84	8,99	14,26	9,80	28,99	22,10	9,57
2043	m	11,01	4,44	6,84	4,49	13,74	10,05	4,17
	w	12,58	4,36	7,04	5,20	15,07	11,67	5,53
	i	23,58	8,80	13,88	9,70	28,81	21,72	9,70
2044	m	10,96	4,42	6,75	4,40	13,70	9,98	4,21
	w	12,42	4,30	6,85	5,05	14,92	11,47	5,57
	i	23,38	8,71	13,60	9,45	28,62	21,45	9,78
2045	m	10,93	4,41	6,67	4,33	13,66	9,88	4,26
	w	12,27	4,26	6,67	4,92	14,79	11,32	5,60
	i	23,20	8,67	13,35	9,25	28,46	21,20	9,86

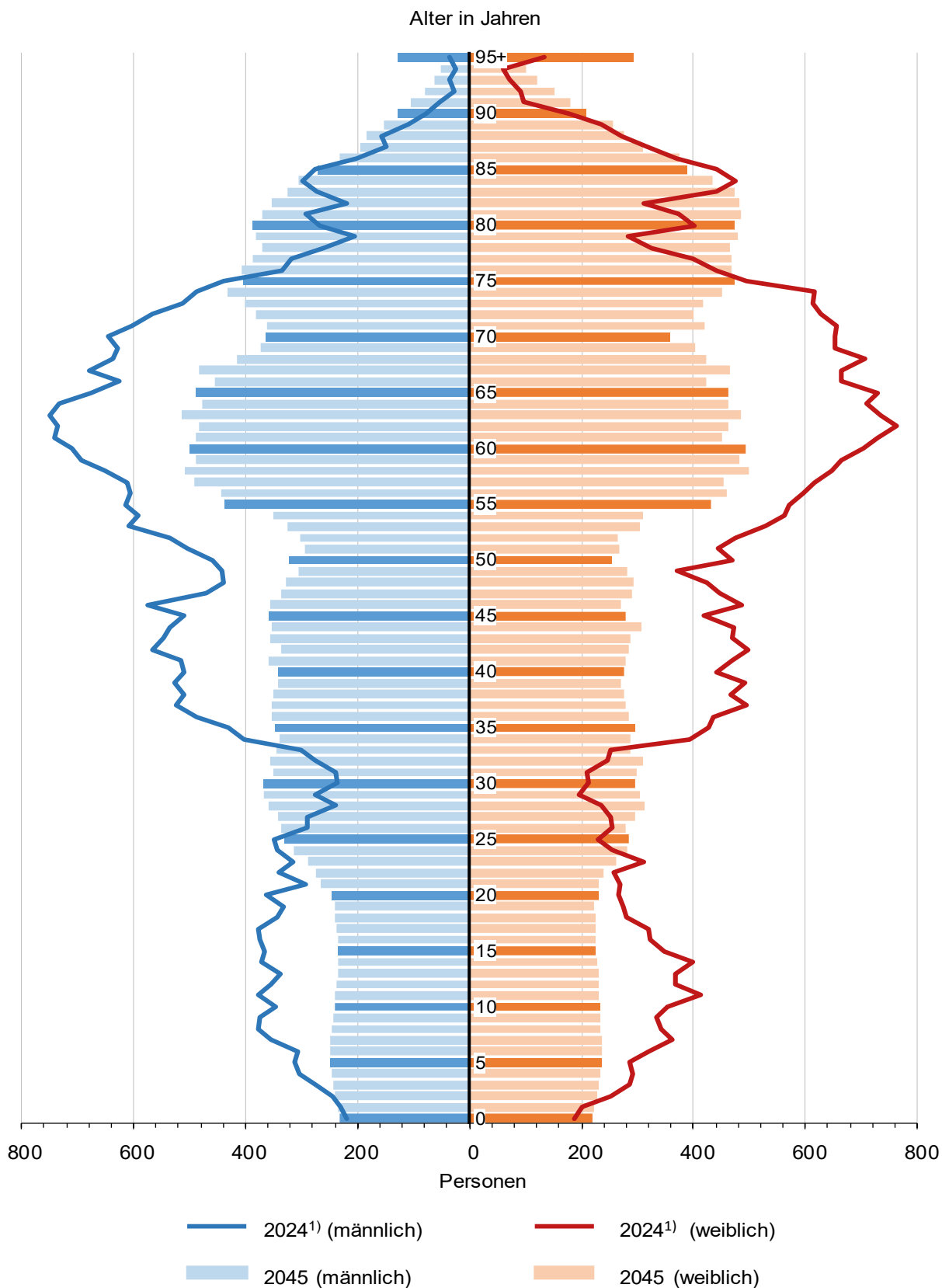
2.20 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

2.20.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,41	1,10	- 0,69	- 0,50	- 1,20	48,9	47,7	50,1
2026	0,40	1,08	- 0,69	- 0,06	- 0,74	49,2	48,0	50,4
2027	0,40	1,07	- 0,67	0,26	- 0,41	49,2	47,7	50,7
2028	0,39	1,09	- 0,70	- 0,01	- 0,71	49,4	47,9	50,9
2029	0,39	1,10	- 0,71	- 0,02	- 0,73	49,6	48,1	51,1
2030	0,40	1,11	- 0,71	- 0,02	- 0,73	49,8	48,3	51,3
2031	0,41	1,12	- 0,72	- 0,02	- 0,74	50,0	48,4	51,5
2032	0,42	1,13	- 0,71	- 0,03	- 0,74	50,1	48,6	51,6
2033	0,42	1,13	- 0,71	- 0,03	- 0,74	50,2	48,7	51,8
2034	0,43	1,14	- 0,70	- 0,03	- 0,73	50,4	48,9	51,9
2035	0,44	1,14	- 0,69	- 0,03	- 0,72	50,5	49,0	52,0
2036	0,45	1,14	- 0,69	- 0,03	- 0,72	50,6	49,1	52,1
2037	0,46	1,14	- 0,68	- 0,03	- 0,71	50,6	49,2	52,1
2038	0,47	1,14	- 0,68	- 0,02	- 0,70	50,7	49,3	52,2
2039	0,47	1,14	- 0,67	- 0,02	- 0,69	50,7	49,3	52,2
2040	0,48	1,15	- 0,67	- 0,01	- 0,68	50,7	49,3	52,2
2041	0,48	1,15	- 0,67	0,00	- 0,67	50,7	49,3	52,2
2042	0,48	1,15	- 0,67	0,01	- 0,66	50,7	49,3	52,1
2043	0,48	1,15	- 0,67	0,02	- 0,65	50,7	49,3	52,1
2044	0,48	1,15	- 0,67	0,03	- 0,64	50,6	49,3	52,0
2045	0,48	1,15	- 0,67	0,04	- 0,63	50,5	49,2	51,9
Summe 2025 bis 2045	9,23	23,67	- 14,44	- 0,49	- 14,93	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Saale-Orla-Kreis



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2024

2.21 Landkreis Saale-Orla-Kreis
2.21.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	37,70	1,16	1,64	1,79	1,81	1,59	1,47	1,30	2,36	2,65
	w	38,44	1,12	1,61	1,82	1,61	1,36	1,23	1,11	2,21	2,38
	i	76,14	2,28	3,25	3,61	3,42	2,95	2,70	2,41	4,57	5,03
2026	m	37,19	1,08	1,55	1,82	1,82	1,58	1,54	1,23	2,15	2,63
	w	37,95	1,03	1,55	1,80	1,66	1,32	1,29	1,09	2,00	2,40
	i	75,13	2,11	3,11	3,62	3,47	2,90	2,83	2,32	4,16	5,03
2027	m	36,77	1,05	1,46	1,81	1,81	1,61	1,58	1,24	1,92	2,60
	w	37,54	0,98	1,45	1,81	1,72	1,34	1,29	1,09	1,78	2,41
	i	74,31	2,03	2,91	3,62	3,53	2,96	2,88	2,33	3,70	5,01
2028	m	36,38	1,03	1,38	1,75	1,82	1,69	1,60	1,30	1,69	2,59
	w	37,11	0,97	1,35	1,73	1,81	1,37	1,30	1,13	1,57	2,38
	i	73,49	2,00	2,74	3,48	3,63	3,05	2,90	2,43	3,26	4,97
2029	m	36,00	1,01	1,31	1,72	1,79	1,72	1,62	1,40	1,51	2,52
	w	36,68	0,97	1,28	1,66	1,82	1,42	1,32	1,14	1,36	2,38
	i	72,68	1,98	2,59	3,39	3,61	3,14	2,95	2,54	2,86	4,90
2030	m	35,62	1,02	1,22	1,65	1,80	1,76	1,62	1,45	1,39	2,42
	w	36,26	0,96	1,20	1,63	1,77	1,51	1,34	1,19	1,17	2,30
	i	71,88	1,98	2,42	3,28	3,56	3,27	2,96	2,64	2,56	4,72
2031	m	35,24	1,02	1,16	1,57	1,82	1,78	1,63	1,52	1,34	2,25
	w	35,84	0,97	1,12	1,58	1,76	1,57	1,31	1,24	1,15	2,10
	i	71,09	1,99	2,28	3,15	3,58	3,35	2,94	2,76	2,49	4,35
2032	m	34,87	1,03	1,13	1,48	1,82	1,79	1,65	1,56	1,35	2,03
	w	35,44	0,98	1,07	1,49	1,77	1,61	1,32	1,24	1,14	1,88
	i	70,31	2,01	2,20	2,96	3,58	3,40	2,98	2,80	2,49	3,91
2033	m	34,51	1,04	1,11	1,40	1,77	1,80	1,71	1,57	1,40	1,81
	w	35,04	0,99	1,06	1,40	1,70	1,67	1,34	1,25	1,18	1,68
	i	69,55	2,03	2,17	2,80	3,46	3,47	3,05	2,82	2,58	3,49
2034	m	34,16	1,06	1,10	1,33	1,74	1,78	1,73	1,59	1,48	1,64
	w	34,65	1,00	1,06	1,33	1,64	1,68	1,39	1,27	1,20	1,48
	i	68,81	2,06	2,15	2,66	3,38	3,46	3,12	2,86	2,68	3,12
2035	m	33,81	1,07	1,10	1,25	1,67	1,79	1,77	1,58	1,53	1,52
	w	34,27	1,01	1,05	1,25	1,60	1,65	1,45	1,28	1,24	1,30
	i	68,08	2,09	2,15	2,51	3,28	3,44	3,23	2,86	2,76	2,82
2036	m	33,47	1,09	1,11	1,19	1,60	1,81	1,79	1,59	1,59	1,48
	w	33,90	1,03	1,06	1,18	1,56	1,64	1,50	1,26	1,28	1,27
	i	67,37	2,12	2,16	2,37	3,16	3,45	3,30	2,85	2,86	2,75
2037	m	33,14	1,11	1,11	1,16	1,51	1,81	1,80	1,61	1,62	1,48
	w	33,53	1,05	1,06	1,13	1,47	1,65	1,53	1,27	1,28	1,27
	i	66,67	2,16	2,17	2,29	2,99	3,46	3,34	2,88	2,90	2,76
2038	m	32,82	1,13	1,12	1,15	1,44	1,77	1,81	1,66	1,63	1,53
	w	33,16	1,07	1,07	1,12	1,39	1,60	1,58	1,29	1,29	1,31
	i	65,98	2,19	2,19	2,26	2,84	3,37	3,39	2,95	2,91	2,84
2039	m	32,50	1,14	1,14	1,13	1,38	1,74	1,80	1,68	1,64	1,60
	w	32,80	1,08	1,08	1,12	1,33	1,55	1,59	1,33	1,31	1,32
	i	65,30	2,23	2,22	2,25	2,70	3,30	3,39	3,01	2,95	2,92
2040	m	32,19	1,16	1,15	1,14	1,30	1,69	1,81	1,71	1,64	1,65
	w	32,44	1,10	1,10	1,11	1,25	1,53	1,57	1,38	1,32	1,36
	i	64,63	2,26	2,25	2,25	2,56	3,22	3,38	3,10	2,96	3,01
2041	m	31,88	1,17	1,17	1,14	1,24	1,64	1,83	1,73	1,65	1,70
	w	32,09	1,11	1,11	1,12	1,18	1,49	1,57	1,42	1,30	1,40
	i	63,97	2,29	2,28	2,26	2,43	3,13	3,39	3,16	2,94	3,10
2042	m	31,59	1,19	1,19	1,15	1,22	1,56	1,83	1,74	1,66	1,73
	w	31,74	1,12	1,13	1,12	1,14	1,42	1,57	1,45	1,31	1,40
	i	63,33	2,31	2,32	2,27	2,36	2,99	3,40	3,19	2,97	3,13
2043	m	31,30	1,19	1,20	1,16	1,20	1,51	1,80	1,75	1,70	1,74
	w	31,39	1,13	1,15	1,13	1,13	1,36	1,53	1,49	1,33	1,40
	i	62,69	2,33	2,35	2,29	2,33	2,86	3,34	3,24	3,03	3,14
2044	m	31,01	1,20	1,22	1,17	1,19	1,45	1,78	1,75	1,72	1,75
	w	31,05	1,14	1,16	1,14	1,13	1,30	1,50	1,50	1,36	1,42
	i	62,06	2,33	2,38	2,31	2,31	2,75	3,28	3,24	3,07	3,17
2045	m	30,74	1,20	1,23	1,19	1,19	1,39	1,74	1,76	1,74	1,74
	w	30,71	1,14	1,18	1,16	1,12	1,24	1,48	1,48	1,40	1,43
	i	61,45	2,34	2,41	2,34	2,31	2,63	3,21	3,24	3,15	3,18

2.21 Landkreis Saale-Orla-Kreis

Noch: 2.21.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
2,54	2,53	3,02	3,60	3,30	2,84	1,75	1,13	0,93	0,29	m	2025
2,26	2,28	2,98	3,56	3,44	3,14	2,22	1,71	1,70	0,69	w	
4,81	4,81	6,00	7,16	6,74	5,98	3,97	2,84	2,63	0,98	i	
2,64	2,35	2,95	3,47	3,34	2,86	1,91	1,05	0,89	0,33	m	2026
2,31	2,18	2,85	3,44	3,44	3,18	2,44	1,52	1,69	0,73	w	
4,96	4,53	5,80	6,90	6,78	6,04	4,35	2,57	2,59	1,06	i	
2,71	2,29	2,87	3,30	3,33	2,90	2,03	1,05	0,84	0,34	m	2027
2,37	2,16	2,71	3,27	3,50	3,18	2,59	1,54	1,54	0,79	w	
5,09	4,45	5,59	6,58	6,83	6,08	4,62	2,59	2,38	1,13	i	
2,65	2,36	2,76	3,15	3,37	2,88	2,15	1,02	0,82	0,36	m	2028
2,36	2,21	2,57	3,13	3,54	3,15	2,73	1,54	1,42	0,86	w	
5,01	4,57	5,33	6,28	6,92	6,03	4,88	2,56	2,25	1,22	i	
2,66	2,42	2,61	3,02	3,36	2,86	2,24	1,09	0,75	0,40	m	2029
2,38	2,18	2,46	2,99	3,49	3,20	2,81	1,57	1,31	0,93	w	
5,03	4,60	5,07	6,01	6,85	6,05	5,04	2,67	2,07	1,33	i	
2,64	2,52	2,47	2,88	3,31	2,88	2,27	1,24	0,64	0,43	m	2030
2,40	2,28	2,28	2,90	3,42	3,21	2,79	1,80	1,12	0,99	w	
5,04	4,80	4,75	5,78	6,73	6,10	5,06	3,04	1,76	1,42	i	
2,62	2,61	2,31	2,82	3,19	2,92	2,30	1,35	0,60	0,43	m	2031
2,41	2,32	2,19	2,78	3,31	3,22	2,82	1,97	1,01	1,00	w	
5,03	4,93	4,50	5,61	6,50	6,14	5,13	3,32	1,61	1,44	i	
2,59	2,68	2,26	2,75	3,04	2,91	2,34	1,44	0,60	0,41	m	2032
2,42	2,38	2,16	2,66	3,16	3,28	2,82	2,10	1,03	0,95	w	
5,01	5,06	4,42	5,40	6,20	6,19	5,16	3,54	1,63	1,36	i	
2,58	2,63	2,33	2,64	2,91	2,95	2,33	1,53	0,59	0,42	m	2033
2,39	2,36	2,21	2,52	3,02	3,32	2,80	2,21	1,04	0,92	w	
4,97	4,99	4,54	5,16	5,92	6,27	5,12	3,73	1,63	1,33	i	
2,51	2,63	2,38	2,49	2,79	2,95	2,31	1,59	0,64	0,41	m	2034
2,39	2,38	2,18	2,42	2,89	3,27	2,84	2,27	1,08	0,90	w	
4,90	5,01	4,57	4,91	5,68	6,21	5,16	3,86	1,72	1,31	i	
2,42	2,61	2,48	2,36	2,67	2,90	2,34	1,62	0,73	0,37	m	2035
2,32	2,40	2,28	2,24	2,80	3,21	2,86	2,26	1,23	0,84	w	
4,74	5,02	4,76	4,61	5,47	6,11	5,20	3,88	1,96	1,21	i	
2,26	2,60	2,56	2,22	2,61	2,80	2,37	1,65	0,80	0,36	m	2036
2,13	2,41	2,33	2,15	2,69	3,11	2,87	2,29	1,35	0,80	w	
4,39	5,01	4,89	4,37	5,30	5,91	5,24	3,94	2,14	1,16	i	
2,05	2,57	2,63	2,17	2,54	2,68	2,38	1,68	0,85	0,36	m	2037
1,92	2,42	2,38	2,13	2,57	2,96	2,92	2,29	1,43	0,78	w	
3,97	4,99	5,01	4,30	5,11	5,64	5,30	3,97	2,28	1,15	i	
1,85	2,56	2,58	2,24	2,44	2,56	2,41	1,67	0,91	0,36	m	2038
1,73	2,40	2,36	2,17	2,44	2,83	2,96	2,27	1,50	0,79	w	
3,57	4,95	4,95	4,41	4,88	5,39	5,37	3,94	2,41	1,15	i	
1,69	2,49	2,59	2,29	2,31	2,46	2,41	1,67	0,95	0,39	m	2039
1,53	2,40	2,38	2,15	2,34	2,71	2,91	2,32	1,54	0,81	w	
3,22	4,89	4,97	4,44	4,65	5,17	5,32	3,98	2,49	1,20	i	
1,57	2,41	2,57	2,38	2,19	2,36	2,38	1,69	0,97	0,42	m	2040
1,36	2,33	2,40	2,24	2,18	2,63	2,86	2,33	1,54	0,87	w	
2,93	4,74	4,97	4,63	4,37	4,98	5,24	4,02	2,51	1,28	i	
1,53	2,25	2,55	2,46	2,06	2,31	2,30	1,72	0,99	0,44	m	2041
1,33	2,15	2,41	2,29	2,09	2,53	2,77	2,34	1,57	0,91	w	
2,86	4,40	4,96	4,74	4,15	4,84	5,07	4,07	2,55	1,36	i	
1,54	2,06	2,52	2,52	2,02	2,25	2,20	1,73	1,01	0,47	m	2042
1,33	1,95	2,41	2,33	2,07	2,41	2,65	2,39	1,57	0,95	w	
2,87	4,00	4,94	4,85	4,09	4,67	4,85	4,12	2,58	1,42	i	
1,58	1,86	2,51	2,48	2,08	2,16	2,11	1,76	1,01	0,50	m	2043
1,37	1,76	2,39	2,32	2,11	2,29	2,53	2,42	1,56	0,99	w	
2,95	3,62	4,90	4,80	4,19	4,45	4,64	4,18	2,57	1,49	i	
1,65	1,71	2,45	2,48	2,13	2,04	2,03	1,76	1,01	0,53	m	2044
1,38	1,57	2,39	2,33	2,09	2,20	2,43	2,39	1,59	1,03	w	
3,03	3,28	4,84	4,82	4,22	4,24	4,46	4,15	2,61	1,56	i	
1,69	1,60	2,37	2,46	2,22	1,94	1,95	1,74	1,03	0,55	m	2045
1,42	1,40	2,32	2,35	2,18	2,05	2,35	2,35	1,61	1,05	w	
3,10	3,00	4,69	4,81	4,39	3,99	4,30	4,09	2,64	1,61	i	

2.21 Landkreis Saale-Orla-Kreis

2.21.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	6,41	0,41	0,23	0,82	1,35	2,79	2,16	1,44	4,60	1,11	0,70
	w	6,16	0,38	0,20	0,83	1,31	2,77	2,21	1,22	4,55	1,05	0,57
	i	12,57	0,79	0,43	1,65	2,66	5,57	4,37	2,66	9,14	2,16	1,26
2026	m	6,27	0,39	0,22	0,75	1,28	2,74	2,16	1,47	4,45	1,09	0,73
	w	6,04	0,38	0,19	0,75	1,26	2,71	2,16	1,30	4,39	1,08	0,58
	i	12,31	0,76	0,41	1,50	2,54	5,44	4,32	2,78	8,84	2,17	1,31
2027	m	6,13	0,39	0,20	0,70	1,21	2,65	2,17	1,46	4,31	1,08	0,73
	w	5,96	0,37	0,20	0,66	1,20	2,60	2,17	1,36	4,24	1,10	0,62
	i	12,09	0,76	0,40	1,37	2,40	5,25	4,33	2,82	8,56	2,18	1,35
2028	m	5,98	0,39	0,20	0,67	1,15	2,56	2,12	1,45	4,16	1,08	0,74
	w	5,86	0,37	0,19	0,62	1,14	2,51	2,13	1,41	4,05	1,11	0,70
	i	11,84	0,77	0,39	1,29	2,29	5,07	4,25	2,86	8,21	2,19	1,44
2029	m	5,84	0,39	0,20	0,65	1,08	2,42	2,06	1,45	4,04	1,07	0,72
	w	5,73	0,37	0,19	0,61	1,07	2,40	2,02	1,47	3,92	1,10	0,71
	i	11,57	0,77	0,40	1,26	2,15	4,82	4,08	2,92	7,96	2,18	1,43
2030	m	5,69	0,40	0,20	0,63	1,01	2,29	2,03	1,42	3,89	1,09	0,70
	w	5,56	0,37	0,19	0,61	0,99	2,27	1,97	1,43	3,80	1,08	0,68
	i	11,25	0,77	0,40	1,24	2,00	4,56	3,99	2,85	7,69	2,18	1,39
2031	m	5,57	0,40	0,20	0,63	0,95	2,16	1,94	1,45	3,75	1,09	0,73
	w	5,43	0,38	0,19	0,60	0,91	2,13	1,93	1,41	3,67	1,03	0,73
	i	11,00	0,78	0,40	1,24	1,86	4,30	3,87	2,86	7,42	2,13	1,45
2032	m	5,45	0,41	0,21	0,64	0,91	2,07	1,83	1,46	3,64	1,10	0,71
	w	5,30	0,38	0,19	0,60	0,86	2,03	1,85	1,40	3,53	1,04	0,72
	i	10,75	0,79	0,40	1,24	1,78	4,10	3,68	2,87	7,17	2,15	1,43
2033	m	5,32	0,41	0,21	0,64	0,90	1,99	1,72	1,45	3,56	1,05	0,72
	w	5,14	0,39	0,20	0,60	0,85	1,96	1,72	1,38	3,44	1,03	0,67
	i	10,46	0,80	0,40	1,24	1,75	3,95	3,44	2,82	7,00	2,08	1,39
2034	m	5,23	0,42	0,21	0,64	0,88	1,91	1,65	1,42	3,49	0,99	0,75
	w	5,02	0,40	0,20	0,61	0,85	1,88	1,62	1,35	3,39	0,97	0,66
	i	10,25	0,82	0,41	1,25	1,73	3,78	3,27	2,77	6,87	1,97	1,41
2035	m	5,10	0,43	0,21	0,65	0,88	1,85	1,56	1,37	3,43	0,95	0,72
	w	4,92	0,40	0,20	0,62	0,85	1,80	1,56	1,30	3,32	0,91	0,69
	i	10,03	0,83	0,42	1,26	1,73	3,64	3,12	2,66	6,75	1,87	1,41
2036	m	4,99	0,43	0,22	0,66	0,89	1,82	1,48	1,31	3,39	0,92	0,68
	w	4,82	0,41	0,21	0,62	0,85	1,75	1,48	1,26	3,26	0,90	0,66
	i	9,81	0,85	0,42	1,28	1,73	3,57	2,96	2,57	6,65	1,82	1,34
2037	m	4,90	0,44	0,22	0,67	0,89	1,81	1,42	1,25	3,38	0,87	0,64
	w	4,71	0,42	0,21	0,63	0,85	1,74	1,40	1,20	3,24	0,88	0,60
	i	9,61	0,86	0,43	1,30	1,74	3,55	2,82	2,46	6,63	1,74	1,24
2038	m	4,84	0,45	0,23	0,68	0,90	1,80	1,40	1,19	3,40	0,81	0,63
	w	4,65	0,43	0,21	0,64	0,86	1,75	1,35	1,16	3,26	0,81	0,58
	i	9,49	0,87	0,44	1,32	1,75	3,55	2,75	2,35	6,65	1,62	1,22
2039	m	4,79	0,46	0,23	0,69	0,91	1,81	1,38	1,13	3,41	0,76	0,61
	w	4,61	0,43	0,22	0,65	0,87	1,75	1,34	1,10	3,28	0,73	0,59
	i	9,40	0,89	0,44	1,34	1,77	3,56	2,72	2,23	6,70	1,50	1,20
2040	m	4,75	0,46	0,23	0,70	0,92	1,83	1,37	1,07	3,45	0,74	0,57
	w	4,56	0,44	0,22	0,66	0,88	1,76	1,34	1,03	3,31	0,69	0,56
	i	9,31	0,90	0,45	1,36	1,80	3,59	2,71	2,10	6,76	1,43	1,13
2041	m	4,73	0,47	0,24	0,71	0,93	1,84	1,37	1,01	3,49	0,72	0,53
	w	4,52	0,44	0,22	0,67	0,89	1,78	1,34	0,96	3,34	0,68	0,50
	i	9,25	0,91	0,46	1,38	1,82	3,62	2,71	1,97	6,83	1,40	1,03
2042	m	4,74	0,47	0,24	0,72	0,95	1,87	1,38	0,98	3,52	0,70	0,51
	w	4,52	0,44	0,22	0,68	0,90	1,80	1,35	0,92	3,37	0,68	0,46
	i	9,25	0,91	0,46	1,40	1,85	3,66	2,73	1,90	6,89	1,38	0,98
2043	m	4,76	0,47	0,24	0,73	0,96	1,89	1,39	0,97	3,56	0,70	0,49
	w	4,54	0,45	0,23	0,69	0,92	1,82	1,35	0,91	3,41	0,67	0,46
	i	9,29	0,92	0,47	1,42	1,88	3,71	2,74	1,87	6,96	1,38	0,95
2044	m	4,78	0,47	0,24	0,73	0,97	1,91	1,40	0,96	3,59	0,71	0,48
	w	4,56	0,45	0,23	0,70	0,93	1,84	1,37	0,90	3,44	0,67	0,45
	i	9,34	0,92	0,47	1,43	1,90	3,76	2,77	1,86	7,03	1,38	0,93
2045	m	4,81	0,47	0,24	0,74	0,99	1,94	1,42	0,96	3,62	0,71	0,48
	w	4,59	0,44	0,23	0,70	0,94	1,87	1,38	0,90	3,47	0,67	0,45
	i	9,40	0,91	0,47	1,44	1,93	3,81	2,80	1,85	7,09	1,38	0,93

2.21 Landkreis Saale-Orla-Kreis

2.21.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	24,25	22,87	1,12	1,91	19,47	11,18	11,69	6,72	10,74
	w	22,42	21,00	0,95	1,64	18,02	9,92	11,08	5,92	9,90
	i	46,67	43,87	2,07	3,54	37,49	21,10	22,77	12,64	20,65
2026	m	23,79	22,36	1,12	1,94	18,96	10,95	11,41	6,50	10,57
	w	21,97	20,55	1,02	1,61	17,57	9,76	10,78	5,70	9,75
	i	45,75	42,91	2,13	3,55	36,53	20,71	22,19	12,21	20,32
2027	m	23,37	21,96	1,09	1,98	18,53	10,78	11,18	6,36	10,49
	w	21,61	20,15	1,07	1,63	17,09	9,63	10,52	5,50	9,66
	i	44,98	42,11	2,16	3,61	35,62	20,41	21,70	11,86	20,14
2028	m	22,99	21,61	1,08	2,05	18,11	10,69	10,93	6,28	10,37
	w	21,26	19,81	1,09	1,69	16,64	9,55	10,26	5,36	9,51
	i	44,25	41,42	2,17	3,74	34,74	20,24	21,18	11,64	19,88
2029	m	22,61	21,26	1,08	2,09	17,75	10,56	10,70	6,24	10,21
	w	20,83	19,45	1,10	1,79	16,21	9,44	10,01	5,25	9,40
	i	43,45	40,71	2,18	3,87	33,96	20,00	20,71	11,49	19,60
2030	m	22,27	20,96	1,08	2,11	17,40	10,45	10,51	6,23	10,05
	w	20,43	19,12	1,09	1,85	15,85	9,27	9,86	5,20	9,26
	i	42,70	40,08	2,17	3,96	33,24	19,71	20,37	11,43	19,31
2031	m	21,95	20,70	1,10	2,14	17,10	10,34	10,36	6,28	9,79
	w	20,07	18,83	1,07	1,90	15,50	9,12	9,71	5,26	9,03
	i	42,02	39,53	2,17	4,04	32,60	19,46	20,07	11,53	18,81
2032	m	21,63	20,48	1,10	2,16	16,88	10,20	10,28	6,36	9,56
	w	19,77	18,58	1,03	1,98	15,20	8,96	9,61	5,31	8,84
	i	41,39	39,06	2,12	4,14	32,08	19,16	19,90	11,67	18,40
2033	m	21,32	20,23	1,11	2,14	16,67	10,06	10,18	6,48	9,35
	w	19,45	18,30	1,04	2,01	14,93	8,82	9,48	5,44	8,64
	i	40,77	38,54	2,14	4,15	31,60	18,88	19,66	11,92	17,99
2034	m	21,07	19,98	1,05	2,15	16,47	9,96	10,02	6,58	9,17
	w	19,13	18,02	1,02	2,00	14,70	8,65	9,37	5,53	8,44
	i	40,20	38,00	2,07	4,16	31,17	18,60	19,40	12,11	17,61
2035	m	20,82	19,76	1,00	2,16	16,29	9,87	9,88	6,67	9,04
	w	18,84	17,76	0,97	1,98	14,51	8,51	9,24	5,62	8,29
	i	39,66	37,51	1,96	4,14	30,80	18,39	19,13	12,29	17,34
2036	m	20,55	19,50	0,96	2,16	16,09	9,86	9,64	6,78	8,89
	w	18,57	17,53	0,91	1,99	14,33	8,51	9,02	5,68	8,14
	i	39,12	37,03	1,87	4,15	30,42	18,37	18,66	12,46	17,04
2037	m	20,28	19,27	0,93	2,13	15,95	9,84	9,43	6,85	8,73
	w	18,29	17,33	0,89	1,96	14,20	8,48	8,85	5,74	7,99
	i	38,57	36,60	1,82	4,09	30,15	18,32	18,27	12,58	16,72
2038	m	19,99	19,07	0,88	2,09	15,86	9,84	9,22	6,87	8,52
	w	18,00	17,12	0,87	1,88	14,12	8,46	8,66	5,76	7,79
	i	37,99	36,19	1,75	3,97	29,98	18,30	17,88	12,63	16,31
2039	m	19,75	18,91	0,82	2,06	15,78	9,85	9,06	6,87	8,37
	w	17,76	16,89	0,80	1,85	14,01	8,43	8,46	5,78	7,63
	i	37,52	35,79	1,62	3,91	29,79	18,27	17,52	12,64	16,00
2040	m	19,54	18,74	0,77	1,99	15,74	9,81	8,93	6,86	8,20
	w	17,55	16,73	0,73	1,82	13,95	8,41	8,32	5,79	7,44
	i	37,09	35,47	1,51	3,81	29,70	18,21	17,26	12,65	15,64
2041	m	19,37	18,58	0,74	1,91	15,70	9,79	8,79	6,84	8,03
	w	17,32	16,53	0,69	1,75	13,86	8,36	8,18	5,78	7,29
	i	36,69	35,11	1,44	3,66	29,56	18,14	16,97	12,62	15,32
2042	m	19,21	18,38	0,72	1,82	15,60	9,74	8,64	6,79	7,85
	w	17,17	16,33	0,68	1,66	13,76	8,30	8,03	5,76	7,09
	i	36,38	34,70	1,41	3,48	29,36	18,04	16,66	12,55	14,94
2043	m	19,06	18,12	0,71	1,76	15,42	9,69	8,43	6,76	7,69
	w	16,98	16,08	0,68	1,58	13,59	8,24	7,84	5,71	6,92
	i	36,04	34,20	1,39	3,34	29,01	17,93	16,27	12,46	14,61
2044	m	18,87	17,91	0,71	1,69	15,27	9,63	8,28	6,69	7,55
	w	16,78	15,88	0,67	1,53	13,45	8,20	7,68	5,66	6,77
	i	35,64	33,79	1,39	3,22	28,73	17,83	15,96	12,35	14,32
2045	m	18,62	17,68	0,72	1,63	15,10	9,56	8,12	6,63	7,40
	w	16,54	15,65	0,67	1,47	13,29	8,16	7,49	5,61	6,57
	i	35,16	33,33	1,39	3,10	28,39	17,72	15,61	12,24	13,97

2.21 Landkreis Saale-Orla-Kreis

2.21.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	10,23	6,13	7,88	2,88	13,83	8,86	2,35
	w	12,90	6,59	8,81	3,93	16,46	11,47	4,09
	i	23,14	12,72	16,69	6,81	30,29	20,33	6,44
2026	m	10,37	6,20	8,11	2,95	13,84	8,95	2,27
	w	13,01	6,62	9,06	3,96	16,45	11,60	3,95
	i	23,39	12,82	17,17	6,92	30,29	20,54	6,22
2027	m	10,50	6,24	8,27	3,08	13,80	9,08	2,23
	w	13,15	6,68	9,28	4,13	16,42	11,69	3,87
	i	23,64	12,92	17,54	7,21	30,22	20,77	6,10
2028	m	10,61	6,25	8,41	3,17	13,76	9,23	2,20
	w	13,24	6,69	9,42	4,27	16,37	11,80	3,82
	i	23,85	12,95	17,83	7,44	30,13	21,02	6,02
2029	m	10,70	6,22	8,45	3,33	13,71	9,34	2,24
	w	13,31	6,68	9,49	4,38	16,31	11,93	3,82
	i	24,01	12,90	17,95	7,71	30,02	21,27	6,07
2030	m	10,77	6,19	8,46	3,51	13,65	9,45	2,31
	w	13,34	6,64	9,43	4,59	16,24	12,03	3,91
	i	24,11	12,82	17,89	8,10	29,89	21,49	6,22
2031	m	10,79	6,11	8,41	3,65	13,61	9,54	2,38
	w	13,35	6,53	9,36	4,80	16,13	12,11	3,99
	i	24,13	12,64	17,77	8,45	29,74	21,65	6,37
2032	m	10,75	5,96	8,30	3,78	13,50	9,61	2,45
	w	13,33	6,44	9,26	4,92	15,98	12,14	4,07
	i	24,08	12,40	17,56	8,70	29,49	21,75	6,52
2033	m	10,72	5,86	8,19	3,86	13,36	9,63	2,54
	w	13,30	6,34	9,13	5,00	15,82	12,15	4,16
	i	24,02	12,19	17,32	8,86	29,18	21,78	6,70
2034	m	10,69	5,74	8,05	3,90	13,18	9,60	2,64
	w	13,25	6,16	9,00	5,11	15,67	12,14	4,25
	i	23,94	11,89	17,05	9,02	28,85	21,74	6,89
2035	m	10,63	5,57	7,91	3,96	12,99	9,57	2,72
	w	13,19	6,01	8,87	5,12	15,44	12,11	4,33
	i	23,82	11,57	16,77	9,08	28,43	21,68	7,05
2036	m	10,59	5,41	7,79	4,02	12,81	9,53	2,80
	w	13,10	5,80	8,67	5,16	15,25	12,06	4,44
	i	23,69	11,21	16,45	9,18	28,06	21,59	7,24
2037	m	10,49	5,22	7,60	4,05	12,66	9,48	2,89
	w	12,96	5,53	8,46	5,21	15,09	12,00	4,50
	i	23,45	10,75	16,05	9,27	27,75	21,48	7,39
2038	m	10,35	5,00	7,41	4,08	12,59	9,43	2,94
	w	12,79	5,27	8,23	5,23	14,96	11,90	4,56
	i	23,14	10,27	15,64	9,31	27,56	21,34	7,50
2039	m	10,18	4,77	7,18	4,07	12,47	9,33	3,00
	w	12,64	5,05	7,97	5,23	14,79	11,76	4,67
	i	22,82	9,82	15,15	9,31	27,26	21,09	7,67
2040	m	10,00	4,55	6,92	4,07	12,38	9,20	3,08
	w	12,40	4,80	7,67	5,19	14,65	11,59	4,74
	i	22,40	9,35	14,59	9,26	27,03	20,78	7,81
2041	m	9,82	4,37	6,67	4,02	12,28	9,03	3,15
	w	12,21	4,62	7,39	5,12	14,50	11,43	4,82
	i	22,04	8,99	14,06	9,14	26,78	20,45	7,97
2042	m	9,69	4,27	6,47	3,93	12,21	8,85	3,21
	w	12,04	4,48	7,13	5,04	14,37	11,19	4,91
	i	21,73	8,76	13,60	8,97	26,58	20,05	8,12
2043	m	9,62	4,24	6,35	3,87	12,10	8,68	3,27
	w	11,91	4,40	6,93	4,96	14,23	11,00	4,97
	i	21,52	8,64	13,28	8,82	26,32	19,69	8,24
2044	m	9,51	4,18	6,21	3,79	11,99	8,56	3,30
	w	11,73	4,29	6,72	4,82	14,06	10,83	5,01
	i	21,24	8,47	12,92	8,61	26,05	19,39	8,31
2045	m	9,44	4,16	6,11	3,69	11,90	8,49	3,33
	w	11,59	4,22	6,58	4,70	13,94	10,70	5,01
	i	21,02	8,38	12,68	8,39	25,84	19,19	8,34

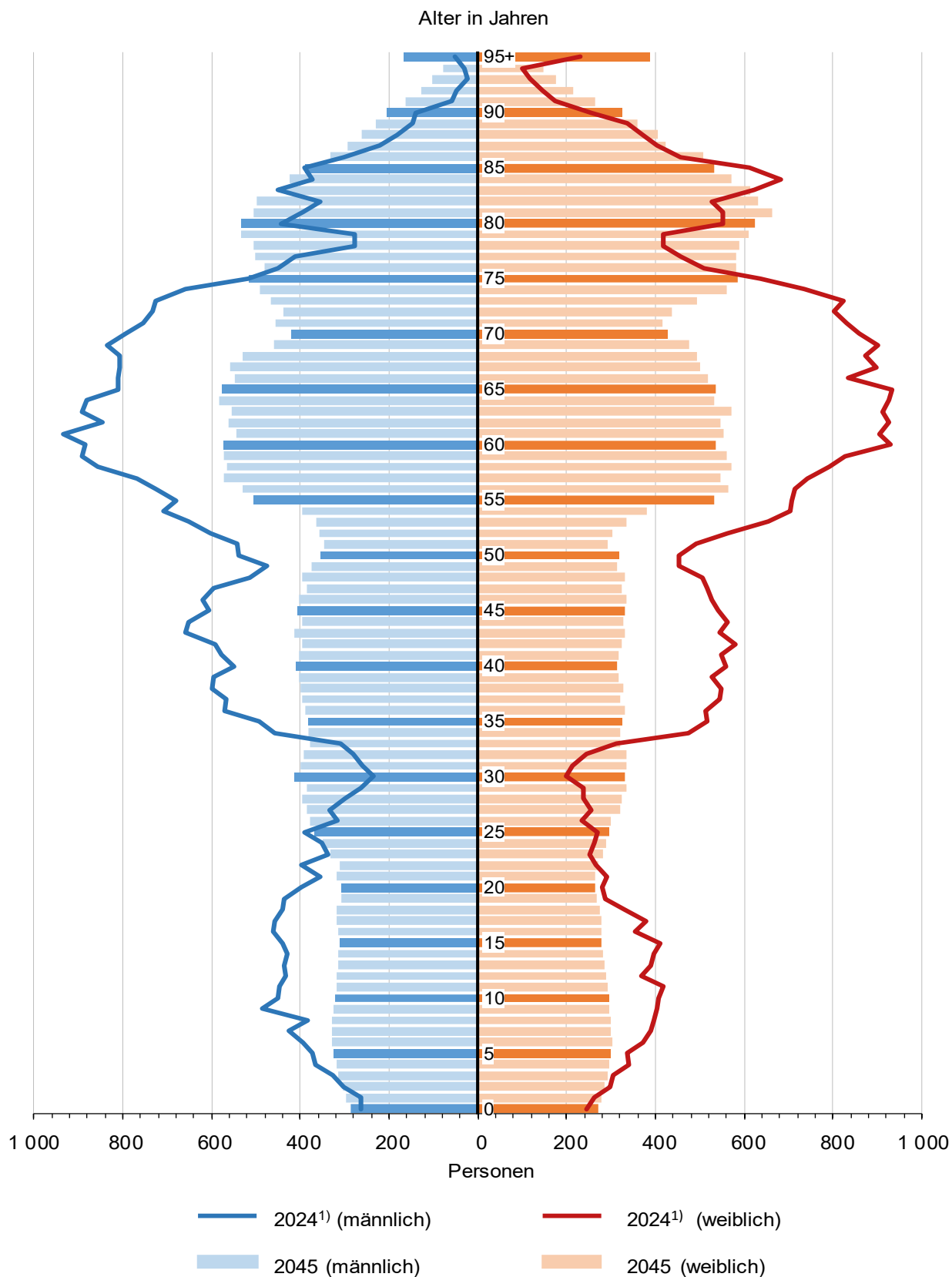
2.21 Landkreis Saale-Orla-Kreis

2.21.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,39	1,26	- 0,87	- 0,33	- 1,20	49,4	47,9	50,9
2026	0,38	1,26	- 0,88	- 0,13	- 1,01	49,7	48,1	51,1
2027	0,37	1,26	- 0,89	0,06	- 0,83	49,8	48,3	51,3
2028	0,37	1,26	- 0,88	0,06	- 0,82	50,0	48,5	51,5
2029	0,38	1,25	- 0,88	0,07	- 0,81	50,1	48,6	51,7
2030	0,38	1,25	- 0,87	0,07	- 0,80	50,3	48,7	51,8
2031	0,38	1,24	- 0,85	0,06	- 0,79	50,4	48,9	52,0
2032	0,39	1,23	- 0,84	0,06	- 0,78	50,6	49,0	52,1
2033	0,40	1,22	- 0,83	0,07	- 0,76	50,7	49,1	52,2
2034	0,40	1,22	- 0,81	0,07	- 0,74	50,8	49,2	52,4
2035	0,41	1,21	- 0,80	0,07	- 0,73	50,9	49,2	52,5
2036	0,42	1,21	- 0,79	0,08	- 0,71	50,9	49,3	52,5
2037	0,43	1,21	- 0,78	0,08	- 0,70	51,0	49,3	52,6
2038	0,43	1,21	- 0,77	0,09	- 0,69	51,0	49,3	52,6
2039	0,44	1,21	- 0,77	0,09	- 0,68	51,0	49,3	52,7
2040	0,45	1,21	- 0,76	0,09	- 0,67	51,0	49,3	52,7
2041	0,45	1,21	- 0,76	0,10	- 0,66	51,0	49,3	52,6
2042	0,45	1,20	- 0,75	0,11	- 0,65	50,9	49,2	52,6
2043	0,45	1,20	- 0,75	0,11	- 0,64	50,8	49,1	52,5
2044	0,45	1,19	- 0,74	0,12	- 0,63	50,8	49,0	52,5
2045	0,45	1,19	- 0,74	0,12	- 0,62	50,7	49,0	52,4
Summe 2025 bis 2045	8,68	25,69	- 17,02	1,12	- 15,89	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Greiz



1) IST-Werte des Jahres 2024

2.22 Landkreis Greiz

2.22.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	45,71	1,41	1,96	2,24	2,18	1,86	1,66	1,34	2,68	2,97
	w	46,78	1,35	1,85	1,98	1,82	1,32	1,27	1,24	2,64	2,78
	i	92,49	2,77	3,81	4,22	4,00	3,18	2,93	2,58	5,32	5,74
2026	m	45,16	1,35	1,92	2,19	2,16	1,89	1,70	1,34	2,42	2,91
	w	46,19	1,30	1,77	1,99	1,86	1,33	1,30	1,19	2,42	2,79
	i	91,35	2,65	3,70	4,18	4,02	3,22	3,00	2,53	4,85	5,71
2027	m	44,61	1,32	1,82	2,20	2,16	1,88	1,74	1,40	2,17	2,89
	w	45,63	1,24	1,70	2,00	1,86	1,38	1,31	1,20	2,15	2,78
	i	90,24	2,57	3,53	4,20	4,02	3,26	3,05	2,60	4,32	5,68
2028	m	44,09	1,31	1,74	2,15	2,17	1,92	1,77	1,44	1,90	2,89
	w	45,07	1,22	1,62	1,97	1,92	1,42	1,34	1,23	1,87	2,77
	i	89,16	2,53	3,35	4,11	4,10	3,34	3,11	2,67	3,77	5,66
2029	m	43,60	1,29	1,66	2,08	2,20	1,94	1,79	1,54	1,68	2,86
	w	44,53	1,21	1,55	1,90	1,93	1,51	1,34	1,29	1,57	2,77
	i	88,13	2,50	3,21	3,99	4,13	3,45	3,13	2,83	3,25	5,63
2030	m	43,13	1,29	1,57	2,00	2,25	1,94	1,82	1,63	1,51	2,76
	w	43,99	1,21	1,47	1,86	1,94	1,58	1,35	1,32	1,34	2,75
	i	87,12	2,50	3,05	3,86	4,19	3,51	3,17	2,94	2,86	5,52
2031	m	42,67	1,30	1,51	1,97	2,22	1,96	1,86	1,67	1,51	2,54
	w	43,47	1,22	1,42	1,79	1,95	1,62	1,37	1,34	1,28	2,54
	i	86,14	2,51	2,93	3,75	4,16	3,58	3,23	3,01	2,79	5,09
2032	m	42,22	1,31	1,48	1,88	2,22	1,96	1,87	1,70	1,56	2,31
	w	42,96	1,22	1,36	1,73	1,96	1,63	1,41	1,36	1,29	2,28
	i	85,17	2,53	2,84	3,61	4,17	3,59	3,28	3,06	2,85	4,58
2033	m	41,78	1,32	1,47	1,79	2,17	1,99	1,91	1,73	1,60	2,06
	w	42,45	1,24	1,34	1,65	1,93	1,67	1,44	1,38	1,32	2,01
	i	84,23	2,56	2,81	3,45	4,10	3,66	3,34	3,11	2,92	4,07
2034	m	41,36	1,34	1,45	1,72	2,11	2,01	1,93	1,75	1,69	1,86
	w	41,96	1,26	1,33	1,59	1,87	1,68	1,50	1,39	1,37	1,72
	i	83,32	2,60	2,78	3,31	3,98	3,70	3,43	3,14	3,06	3,58
2035	m	40,95	1,37	1,46	1,64	2,03	2,06	1,93	1,78	1,76	1,70
	w	41,48	1,28	1,33	1,52	1,83	1,69	1,56	1,39	1,40	1,50
	i	82,43	2,65	2,78	3,15	3,86	3,74	3,49	3,17	3,16	3,20
2036	m	40,55	1,39	1,46	1,58	2,00	2,03	1,96	1,81	1,79	1,69
	w	41,01	1,30	1,33	1,46	1,76	1,69	1,59	1,41	1,43	1,44
	i	81,56	2,69	2,79	3,04	3,76	3,72	3,55	3,22	3,22	3,13
2037	m	40,16	1,42	1,47	1,54	1,92	2,02	1,96	1,82	1,82	1,74
	w	40,55	1,33	1,34	1,41	1,71	1,70	1,61	1,44	1,45	1,44
	i	80,71	2,74	2,81	2,95	3,63	3,72	3,57	3,26	3,26	3,18
2038	m	39,79	1,44	1,48	1,54	1,84	1,99	1,98	1,85	1,84	1,78
	w	40,09	1,35	1,36	1,38	1,64	1,68	1,64	1,47	1,47	1,47
	i	79,88	2,79	2,84	2,92	3,48	3,67	3,62	3,32	3,30	3,25
2039	m	39,42	1,46	1,50	1,52	1,77	1,94	2,00	1,87	1,85	1,85
	w	39,64	1,37	1,37	1,37	1,58	1,64	1,64	1,52	1,47	1,52
	i	79,06	2,83	2,88	2,89	3,35	3,58	3,65	3,39	3,32	3,38
2040	m	39,05	1,48	1,53	1,52	1,69	1,89	2,03	1,88	1,87	1,92
	w	39,19	1,39	1,40	1,37	1,51	1,61	1,64	1,57	1,48	1,55
	i	78,25	2,87	2,92	2,90	3,20	3,50	3,68	3,45	3,35	3,46
2041	m	38,70	1,50	1,55	1,52	1,63	1,86	2,01	1,90	1,90	1,94
	w	38,75	1,40	1,42	1,38	1,46	1,56	1,65	1,60	1,49	1,58
	i	77,44	2,90	2,97	2,90	3,09	3,42	3,66	3,50	3,39	3,52
2042	m	38,35	1,51	1,57	1,53	1,60	1,80	2,01	1,91	1,91	1,97
	w	38,30	1,41	1,44	1,39	1,41	1,52	1,65	1,61	1,51	1,59
	i	76,65	2,92	3,01	2,92	3,01	3,32	3,66	3,52	3,42	3,56
2043	m	38,01	1,52	1,60	1,55	1,59	1,73	1,99	1,92	1,94	1,98
	w	37,86	1,42	1,46	1,40	1,39	1,47	1,63	1,64	1,54	1,61
	i	75,87	2,94	3,06	2,95	2,97	3,20	3,62	3,56	3,48	3,59
2044	m	37,67	1,52	1,62	1,57	1,57	1,68	1,95	1,94	1,96	2,00
	w	37,42	1,43	1,48	1,42	1,38	1,42	1,60	1,64	1,58	1,61
	i	75,09	2,94	3,10	2,98	2,95	3,10	3,56	3,58	3,54	3,61
2045	m	37,34	1,52	1,63	1,59	1,57	1,62	1,91	1,96	1,97	2,01
	w	36,98	1,43	1,50	1,44	1,38	1,37	1,58	1,64	1,62	1,62
	i	74,32	2,94	3,13	3,02	2,95	2,99	3,49	3,60	3,59	3,63

2.22 Landkreis Greiz

Noch: 2.22.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
2,98	2,80	3,72	4,39	4,04	3,74	2,23	1,77	1,31	0,41	m	2025
2,65	2,60	3,64	4,48	4,41	4,13	2,69	2,53	2,30	1,12	w	
5,63	5,40	7,35	8,86	8,45	7,87	4,92	4,30	3,61	1,53	i	
3,11	2,67	3,49	4,31	4,04	3,72	2,57	1,50	1,40	0,45	m	2026
2,68	2,45	3,48	4,34	4,40	4,10	3,03	2,24	2,32	1,18	w	
5,80	5,12	6,98	8,64	8,44	7,83	5,59	3,74	3,73	1,63	i	
3,09	2,68	3,30	4,21	4,01	3,69	2,75	1,48	1,35	0,48	m	2027
2,75	2,41	3,30	4,14	4,39	4,15	3,28	2,10	2,24	1,22	w	
5,84	5,09	6,60	8,34	8,40	7,85	6,03	3,58	3,60	1,70	i	
3,04	2,76	3,10	3,98	4,07	3,65	2,92	1,46	1,28	0,53	m	2028
2,79	2,45	3,06	3,93	4,43	4,13	3,48	2,02	2,17	1,26	w	
5,82	5,22	6,17	7,92	8,50	7,78	6,40	3,48	3,44	1,80	i	
2,98	2,82	2,98	3,75	4,09	3,59	3,05	1,47	1,21	0,60	m	2029
2,82	2,54	2,81	3,70	4,40	4,15	3,61	2,05	2,00	1,37	w	
5,80	5,36	5,79	7,45	8,49	7,75	6,66	3,53	3,21	1,97	i	
2,94	2,96	2,77	3,56	4,05	3,57	3,12	1,69	1,06	0,63	m	2030
2,80	2,64	2,58	3,56	4,30	4,12	3,71	2,28	1,73	1,47	w	
5,74	5,60	5,35	7,12	8,35	7,69	6,82	3,97	2,79	2,10	i	
2,89	3,06	2,65	3,35	3,98	3,58	3,10	1,94	0,91	0,66	m	2031
2,83	2,69	2,44	3,42	4,17	4,11	3,70	2,56	1,55	1,49	w	
5,72	5,75	5,09	6,77	8,15	7,69	6,81	4,49	2,46	2,16	i	
2,88	3,04	2,67	3,18	3,89	3,56	3,08	2,08	0,91	0,65	m	2032
2,82	2,75	2,40	3,24	3,98	4,11	3,75	2,76	1,46	1,45	w	
5,70	5,80	5,07	6,42	7,87	7,66	6,83	4,84	2,37	2,10	i	
2,88	3,00	2,75	3,00	3,69	3,61	3,05	2,21	0,91	0,63	m	2033
2,81	2,79	2,44	3,01	3,79	4,14	3,72	2,92	1,42	1,43	w	
5,69	5,79	5,19	6,01	7,48	7,76	6,78	5,13	2,33	2,06	i	
2,85	2,96	2,80	2,88	3,49	3,63	3,02	2,31	0,93	0,63	m	2034
2,81	2,82	2,53	2,77	3,57	4,11	3,75	3,03	1,46	1,39	w	
5,66	5,78	5,33	5,65	7,06	7,74	6,77	5,34	2,40	2,03	i	
2,76	2,92	2,93	2,68	3,31	3,60	3,00	2,36	1,07	0,58	m	2035
2,79	2,81	2,63	2,54	3,44	4,02	3,72	3,11	1,63	1,30	w	
5,56	5,73	5,56	5,23	6,75	7,62	6,73	5,47	2,70	1,88	i	
2,56	2,88	3,03	2,58	3,13	3,54	3,02	2,36	1,23	0,54	m	2036
2,59	2,83	2,67	2,41	3,31	3,91	3,72	3,11	1,82	1,22	w	
5,15	5,71	5,70	4,98	6,43	7,45	6,74	5,47	3,05	1,75	i	
2,33	2,87	3,01	2,59	2,97	3,46	3,01	2,35	1,32	0,54	m	2037
2,34	2,82	2,73	2,37	3,14	3,73	3,72	3,15	1,95	1,17	w	
4,67	5,69	5,75	4,96	6,11	7,19	6,73	5,50	3,27	1,71	i	
2,11	2,87	2,98	2,67	2,81	3,29	3,06	2,33	1,40	0,55	m	2038
2,08	2,81	2,77	2,41	2,92	3,55	3,75	3,13	2,06	1,15	w	
4,19	5,68	5,75	5,08	5,72	6,84	6,82	5,46	3,46	1,69	i	
1,92	2,84	2,94	2,72	2,70	3,11	3,08	2,31	1,46	0,57	m	2039
1,80	2,81	2,80	2,50	2,69	3,35	3,73	3,16	2,13	1,18	w	
3,72	5,65	5,73	5,21	5,39	6,46	6,81	5,47	3,60	1,74	i	
1,77	2,76	2,90	2,84	2,52	2,96	3,06	2,31	1,50	0,62	m	2040
1,59	2,80	2,78	2,59	2,47	3,23	3,66	3,14	2,19	1,23	w	
3,36	5,56	5,69	5,43	5,00	6,19	6,71	5,45	3,69	1,85	i	
1,76	2,57	2,86	2,93	2,42	2,80	3,01	2,34	1,50	0,68	m	2041
1,53	2,61	2,80	2,63	2,35	3,11	3,55	3,14	2,20	1,31	w	
3,28	5,18	5,67	5,56	4,77	5,91	6,56	5,47	3,70	1,98	i	
1,80	2,36	2,86	2,92	2,44	2,67	2,94	2,33	1,50	0,73	m	2042
1,53	2,36	2,79	2,69	2,32	2,95	3,39	3,15	2,22	1,36	w	
3,33	4,72	5,65	5,61	4,75	5,62	6,33	5,48	3,73	2,08	i	
1,84	2,14	2,85	2,88	2,51	2,52	2,80	2,38	1,50	0,77	m	2043
1,56	2,11	2,79	2,72	2,35	2,75	3,23	3,18	2,21	1,41	w	
3,40	4,25	5,64	5,60	4,86	5,27	6,03	5,56	3,70	2,17	i	
1,91	1,96	2,82	2,84	2,56	2,43	2,65	2,40	1,49	0,81	m	2044
1,61	1,84	2,79	2,75	2,43	2,53	3,06	3,16	2,23	1,46	w	
3,51	3,80	5,61	5,59	4,99	4,96	5,71	5,56	3,72	2,27	i	
1,96	1,82	2,75	2,81	2,67	2,27	2,53	2,39	1,50	0,85	m	2045
1,63	1,63	2,77	2,74	2,52	2,33	2,95	3,10	2,23	1,52	w	
3,59	3,45	5,52	5,55	5,19	4,60	5,48	5,49	3,73	2,37	i	

2.22 Landkreis Greiz

2.22.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	7,79	0,51	0,27	1,01	1,59	3,39	2,67	1,75	5,61	1,34	0,84
	w	7,00	0,47	0,27	0,95	1,51	3,10	2,37	1,43	5,19	1,15	0,67
	i	14,80	0,98	0,54	1,96	3,10	6,49	5,04	3,18	10,80	2,49	1,51
2026	m	7,63	0,49	0,28	0,93	1,58	3,35	2,63	1,72	5,46	1,32	0,85
	w	6,91	0,46	0,25	0,90	1,46	3,08	2,38	1,47	5,06	1,18	0,67
	i	14,54	0,95	0,52	1,83	3,04	6,42	5,01	3,19	10,52	2,50	1,52
2027	m	7,50	0,49	0,26	0,88	1,51	3,26	2,62	1,73	5,34	1,31	0,85
	w	6,82	0,46	0,24	0,86	1,39	2,98	2,37	1,50	4,95	1,15	0,72
	i	14,31	0,96	0,50	1,74	2,90	6,23	5,00	3,23	10,29	2,46	1,56
2028	m	7,36	0,49	0,26	0,85	1,44	3,13	2,60	1,72	5,19	1,33	0,84
	w	6,73	0,46	0,24	0,80	1,33	2,89	2,38	1,51	4,80	1,17	0,75
	i	14,09	0,95	0,50	1,65	2,77	6,02	4,98	3,23	9,99	2,50	1,59
2029	m	7,24	0,49	0,26	0,84	1,36	2,97	2,54	1,74	5,04	1,35	0,85
	w	6,59	0,46	0,24	0,77	1,28	2,79	2,31	1,52	4,66	1,19	0,74
	i	13,83	0,95	0,50	1,62	2,64	5,76	4,85	3,27	9,70	2,54	1,59
2030	m	7,12	0,49	0,26	0,83	1,29	2,89	2,48	1,77	4,87	1,40	0,85
	w	6,48	0,47	0,24	0,77	1,21	2,67	2,25	1,54	4,54	1,22	0,72
	i	13,60	0,96	0,50	1,59	2,50	5,56	4,73	3,31	9,41	2,62	1,57
2031	m	6,99	0,50	0,26	0,83	1,23	2,77	2,37	1,81	4,78	1,36	0,86
	w	6,37	0,47	0,24	0,77	1,16	2,56	2,18	1,55	4,42	1,20	0,75
	i	13,36	0,97	0,50	1,59	2,38	5,33	4,56	3,36	9,20	2,56	1,61
2032	m	6,88	0,50	0,26	0,83	1,20	2,67	2,31	1,79	4,66	1,33	0,89
	w	6,28	0,48	0,24	0,77	1,10	2,45	2,12	1,57	4,32	1,18	0,78
	i	13,16	0,98	0,50	1,59	2,30	5,13	4,42	3,36	8,98	2,51	1,67
2033	m	6,75	0,51	0,26	0,83	1,19	2,59	2,20	1,77	4,59	1,25	0,92
	w	6,16	0,49	0,25	0,77	1,08	2,38	2,03	1,55	4,23	1,16	0,76
	i	12,91	1,00	0,51	1,59	2,27	4,97	4,23	3,31	8,81	2,41	1,68
2034	m	6,63	0,52	0,27	0,83	1,17	2,50	2,12	1,71	4,52	1,24	0,87
	w	6,04	0,50	0,25	0,77	1,07	2,31	1,94	1,52	4,17	1,11	0,76
	i	12,67	1,02	0,52	1,60	2,24	4,81	4,06	3,24	8,70	2,35	1,62
2035	m	6,49	0,54	0,27	0,84	1,17	2,44	2,04	1,64	4,46	1,21	0,82
	w	5,95	0,51	0,25	0,78	1,07	2,25	1,87	1,48	4,13	1,08	0,75
	i	12,44	1,04	0,53	1,62	2,24	4,69	3,90	3,11	8,58	2,29	1,57
2036	m	6,43	0,55	0,28	0,85	1,17	2,41	1,95	1,63	4,43	1,18	0,82
	w	5,86	0,52	0,26	0,79	1,07	2,20	1,79	1,43	4,10	1,03	0,73
	i	12,29	1,06	0,54	1,65	2,24	4,61	3,74	3,06	8,52	2,21	1,55
2037	m	6,35	0,56	0,28	0,87	1,18	2,40	1,89	1,58	4,43	1,13	0,79
	w	5,79	0,53	0,27	0,81	1,07	2,18	1,74	1,38	4,08	1,01	0,70
	i	12,14	1,08	0,55	1,68	2,25	4,58	3,63	2,96	8,51	2,14	1,49
2038	m	6,29	0,56	0,29	0,88	1,19	2,40	1,85	1,52	4,46	1,05	0,78
	w	5,73	0,53	0,27	0,82	1,08	2,18	1,69	1,34	4,09	0,97	0,67
	i	12,02	1,10	0,56	1,71	2,27	4,58	3,54	2,85	8,55	2,02	1,46
2039	m	6,25	0,57	0,29	0,90	1,20	2,41	1,85	1,44	4,48	1,00	0,77
	w	5,70	0,54	0,27	0,84	1,09	2,19	1,66	1,29	4,12	0,92	0,66
	i	11,95	1,11	0,57	1,73	2,30	4,60	3,51	2,74	8,60	1,93	1,42
2040	m	6,21	0,58	0,30	0,91	1,22	2,43	1,83	1,38	4,53	0,97	0,72
	w	5,67	0,55	0,28	0,85	1,11	2,21	1,65	1,23	4,16	0,87	0,64
	i	11,88	1,12	0,57	1,76	2,33	4,64	3,49	2,61	8,68	1,84	1,35
2041	m	6,20	0,58	0,30	0,93	1,24	2,45	1,84	1,32	4,57	0,96	0,66
	w	5,66	0,55	0,28	0,86	1,13	2,23	1,66	1,18	4,20	0,85	0,61
	i	11,85	1,13	0,58	1,79	2,37	4,69	3,49	2,50	8,77	1,81	1,27
2042	m	6,21	0,58	0,30	0,94	1,26	2,48	1,84	1,29	4,61	0,95	0,65
	w	5,65	0,55	0,28	0,87	1,15	2,26	1,67	1,13	4,24	0,84	0,57
	i	11,86	1,14	0,58	1,81	2,40	4,74	3,51	2,42	8,85	1,79	1,22
2043	m	6,25	0,59	0,30	0,95	1,28	2,51	1,86	1,28	4,66	0,95	0,64
	w	5,67	0,55	0,28	0,88	1,17	2,29	1,68	1,11	4,28	0,84	0,55
	i	11,92	1,14	0,59	1,83	2,44	4,80	3,54	2,39	8,94	1,78	1,19
2044	m	6,27	0,58	0,30	0,95	1,29	2,55	1,88	1,26	4,70	0,95	0,63
	w	5,70	0,55	0,28	0,89	1,18	2,32	1,70	1,10	4,32	0,84	0,54
	i	11,98	1,14	0,59	1,84	2,47	4,87	3,57	2,36	9,02	1,78	1,17
2045	m	6,31	0,58	0,30	0,96	1,31	2,58	1,90	1,26	4,74	0,95	0,63
	w	5,74	0,55	0,29	0,89	1,20	2,35	1,72	1,10	4,36	0,84	0,54
	i	12,05	1,13	0,59	1,85	2,50	4,93	3,62	2,36	9,10	1,79	1,17

2.22 Landkreis Greiz

2.22.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	28,26	26,59	1,33	2,28	22,54	12,70	13,89	7,55	12,47
	w	26,24	24,41	1,12	1,63	21,28	11,06	13,36	6,46	11,65
	i	54,50	51,00	2,45	3,91	43,82	23,75	27,25	14,01	24,12
2026	m	27,73	26,01	1,32	2,30	21,95	12,43	13,58	7,35	12,18
	w	25,63	23,85	1,13	1,67	20,66	10,90	12,95	6,24	11,41
	i	53,37	49,86	2,45	3,97	42,61	23,32	26,53	13,60	23,59
2027	m	27,15	25,50	1,31	2,29	21,47	12,23	13,27	7,18	11,96
	w	25,07	23,29	1,17	1,71	20,04	10,69	12,59	6,04	11,24
	i	52,23	48,79	2,49	4,00	41,51	22,92	25,87	13,22	23,20
2028	m	26,66	24,99	1,31	2,33	20,90	12,10	12,89	7,03	11,80
	w	24,57	22,79	1,14	1,79	19,45	10,55	12,23	5,86	11,07
	i	51,23	47,78	2,45	4,13	40,34	22,65	25,12	12,89	22,87
2029	m	26,24	24,55	1,33	2,35	20,40	12,01	12,53	6,95	11,64
	w	24,05	22,27	1,16	1,87	18,83	10,40	11,87	5,71	10,94
	i	50,29	46,82	2,49	4,22	39,24	22,42	24,40	12,66	22,58
2030	m	25,79	24,15	1,35	2,36	19,95	11,92	12,22	6,90	11,43
	w	23,55	21,85	1,18	1,94	18,34	10,27	11,58	5,58	10,78
	i	49,34	45,99	2,53	4,30	38,29	22,19	23,80	12,48	22,20
2031	m	25,32	23,71	1,40	2,37	19,54	11,75	11,96	6,99	11,15
	w	23,03	21,47	1,20	1,97	17,90	10,10	11,37	5,62	10,49
	i	48,35	45,18	2,60	4,34	37,44	21,86	23,33	12,61	21,64
2032	m	24,88	23,39	1,36	2,40	19,21	11,62	11,77	7,10	10,90
	w	22,59	21,13	1,19	2,01	17,54	9,92	11,21	5,68	10,25
	i	47,48	44,52	2,55	4,41	36,75	21,54	22,98	12,78	21,15
2033	m	24,46	23,09	1,33	2,42	18,93	11,46	11,63	7,23	10,69
	w	22,20	20,80	1,17	2,05	17,20	9,75	11,05	5,81	10,05
	i	46,66	43,89	2,50	4,48	36,13	21,21	22,68	13,04	20,74
2034	m	24,11	22,83	1,25	2,47	18,71	11,34	11,49	7,38	10,47
	w	21,82	20,46	1,15	2,05	16,91	9,54	10,92	5,95	9,88
	i	45,93	43,29	2,41	4,53	35,62	20,88	22,41	13,32	20,34
2035	m	23,81	22,56	1,24	2,45	18,47	11,26	11,30	7,52	10,32
	w	21,47	20,13	1,11	2,06	16,62	9,36	10,77	6,04	9,73
	i	45,28	42,69	2,35	4,51	35,09	20,62	22,07	13,56	20,04
2036	m	23,54	22,31	1,21	2,44	18,29	11,27	11,05	7,58	10,16
	w	21,12	19,83	1,07	2,05	16,37	9,33	10,50	6,13	9,53
	i	44,66	42,14	2,28	4,49	34,66	20,60	21,55	13,71	19,69
2037	m	23,23	22,09	1,18	2,42	18,15	11,28	10,81	7,62	9,96
	w	20,77	19,61	1,03	2,05	16,20	9,34	10,27	6,19	9,33
	i	44,00	41,70	2,21	4,47	34,35	20,63	21,08	13,81	19,30
2038	m	22,94	21,90	1,13	2,37	18,07	11,28	10,62	7,66	9,73
	w	20,44	19,44	1,01	2,01	16,12	9,36	10,08	6,25	9,13
	i	43,38	41,33	2,14	4,38	34,19	20,64	20,69	13,91	18,87
2039	m	22,71	21,71	1,06	2,33	17,99	11,30	10,41	7,67	9,55
	w	20,19	19,28	0,96	1,97	16,06	9,37	9,91	6,27	8,93
	i	42,90	40,99	2,02	4,30	34,06	20,67	20,32	13,94	18,48
2040	m	22,51	21,56	1,01	2,26	17,98	11,28	10,27	7,68	9,34
	w	19,99	19,11	0,92	1,92	15,99	9,35	9,76	6,29	8,72
	i	42,51	40,67	1,93	4,18	33,97	20,64	20,03	13,97	18,06
2041	m	22,31	21,37	0,98	2,20	17,88	11,25	10,12	7,68	9,14
	w	19,83	18,90	0,87	1,87	15,88	9,33	9,56	6,30	8,51
	i	42,15	40,27	1,85	4,07	33,76	20,58	19,69	13,98	17,65
2042	m	22,17	21,13	0,97	2,12	17,73	11,20	9,93	7,63	8,98
	w	19,67	18,68	0,84	1,81	15,74	9,30	9,38	6,30	8,28
	i	41,84	39,81	1,81	3,93	33,48	20,50	19,31	13,93	17,26
2043	m	21,99	20,87	0,95	2,05	17,55	11,16	9,71	7,58	8,82
	w	19,46	18,45	0,83	1,74	15,60	9,27	9,18	6,28	8,07
	i	41,45	39,32	1,79	3,80	33,15	20,43	18,89	13,86	16,88
2044	m	21,76	20,64	0,95	1,99	17,38	11,10	9,53	7,53	8,69
	w	19,24	18,22	0,83	1,69	15,42	9,24	8,98	6,25	7,85
	i	41,00	38,86	1,79	3,68	32,80	20,34	18,52	13,78	16,53
2045	m	21,51	20,38	0,95	1,93	17,19	11,05	9,34	7,46	8,54
	w	19,03	17,98	0,83	1,64	15,23	9,21	8,77	6,21	7,65
	i	40,54	38,36	1,79	3,56	32,42	20,25	18,11	13,67	16,19

2.22 Landkreis Greiz

2.22.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	13,51	7,79	10,02	4,00	17,90	11,84	3,50
	w	17,18	8,53	11,23	5,22	21,65	15,35	5,95
	i	30,69	16,32	21,24	9,22	39,55	27,19	9,45
2026	m	13,69	7,77	10,33	4,07	18,00	11,97	3,35
	w	17,28	8,51	11,53	5,26	21,62	15,49	5,75
	i	30,97	16,27	21,87	9,34	39,61	27,46	9,10
2027	m	13,76	7,70	10,46	4,23	17,97	12,11	3,30
	w	17,39	8,55	11,82	5,38	21,53	15,60	5,57
	i	31,15	16,25	22,28	9,61	39,50	27,72	8,87
2028	m	13,91	7,72	10,64	4,38	17,90	12,25	3,27
	w	17,48	8,55	12,04	5,50	21,41	15,70	5,45
	i	31,39	16,27	22,68	9,88	39,31	27,94	8,72
2029	m	14,02	7,68	10,73	4,53	17,77	12,32	3,28
	w	17,59	8,55	12,16	5,66	21,29	15,81	5,43
	i	31,60	16,23	22,90	10,19	39,06	28,13	8,71
2030	m	14,12	7,62	10,74	4,81	17,67	12,47	3,38
	w	17,60	8,42	12,12	5,99	21,16	15,91	5,48
	i	31,72	16,03	22,86	10,80	38,84	28,37	8,86
2031	m	14,18	7,56	10,66	5,04	17,53	12,57	3,51
	w	17,58	8,28	11,98	6,26	21,00	16,02	5,60
	i	31,76	15,84	22,65	11,30	38,53	28,59	9,11
2032	m	14,16	7,44	10,53	5,17	17,34	12,67	3,63
	w	17,51	8,09	11,83	6,50	20,75	16,04	5,68
	i	31,67	15,53	22,36	11,67	38,09	28,72	9,31
2033	m	14,11	7,30	10,36	5,26	17,11	12,74	3,75
	w	17,42	7,93	11,66	6,65	20,43	16,03	5,77
	i	31,53	15,24	22,01	11,91	37,54	28,76	9,52
2034	m	14,01	7,12	10,13	5,32	16,89	12,72	3,88
	w	17,33	7,69	11,44	6,78	20,09	15,97	5,89
	i	31,33	14,80	21,57	12,11	36,98	28,69	9,76
2035	m	13,93	6,91	9,92	5,37	16,62	12,68	4,02
	w	17,22	7,46	11,19	6,83	19,77	15,89	6,04
	i	31,16	14,37	21,10	12,20	36,38	28,57	10,05
2036	m	13,81	6,67	9,69	5,38	16,39	12,58	4,12
	w	17,08	7,21	10,93	6,83	19,49	15,80	6,15
	i	30,89	13,88	20,62	12,21	35,88	28,38	10,27
2037	m	13,64	6,43	9,44	5,36	16,23	12,51	4,20
	w	16,86	6,87	10,59	6,87	19,23	15,70	6,27
	i	30,50	13,30	20,03	12,23	35,46	28,21	10,48
2038	m	13,43	6,09	9,16	5,39	16,10	12,39	4,27
	w	16,57	6,47	10,23	6,88	18,98	15,56	6,34
	i	30,00	12,57	19,38	12,28	35,08	27,95	10,61
2039	m	13,23	5,81	8,89	5,39	15,95	12,22	4,34
	w	16,24	6,04	9,78	6,89	18,74	15,34	6,47
	i	29,47	11,85	18,66	12,28	34,68	27,56	10,81
2040	m	12,97	5,48	8,54	5,37	15,82	12,02	4,43
	w	15,92	5,70	9,36	6,79	18,51	15,04	6,56
	i	28,90	11,19	17,90	12,16	34,33	27,06	11,00
2041	m	12,76	5,23	8,24	5,35	15,69	11,82	4,52
	w	15,65	5,46	9,00	6,69	18,27	14,71	6,64
	i	28,40	10,68	17,24	12,04	33,96	26,53	11,16
2042	m	12,61	5,10	8,04	5,27	15,52	11,57	4,56
	w	15,38	5,26	8,65	6,54	18,08	14,39	6,73
	i	27,99	10,37	16,70	11,81	33,60	25,96	11,29
2043	m	12,48	5,03	7,83	5,18	15,36	11,36	4,65
	w	15,12	5,10	8,33	6,41	17,85	14,12	6,79
	i	27,60	10,13	16,16	11,59	33,21	25,47	11,44
2044	m	12,33	4,98	7,64	5,05	15,18	11,21	4,69
	w	14,88	4,96	8,02	6,22	17,62	13,85	6,85
	i	27,21	9,95	15,66	11,27	32,80	25,06	11,55
2045	m	12,21	4,94	7,47	4,92	15,03	11,09	4,74
	w	14,64	4,85	7,80	6,05	17,38	13,59	6,84
	i	26,86	9,79	15,27	10,97	32,41	24,68	11,59

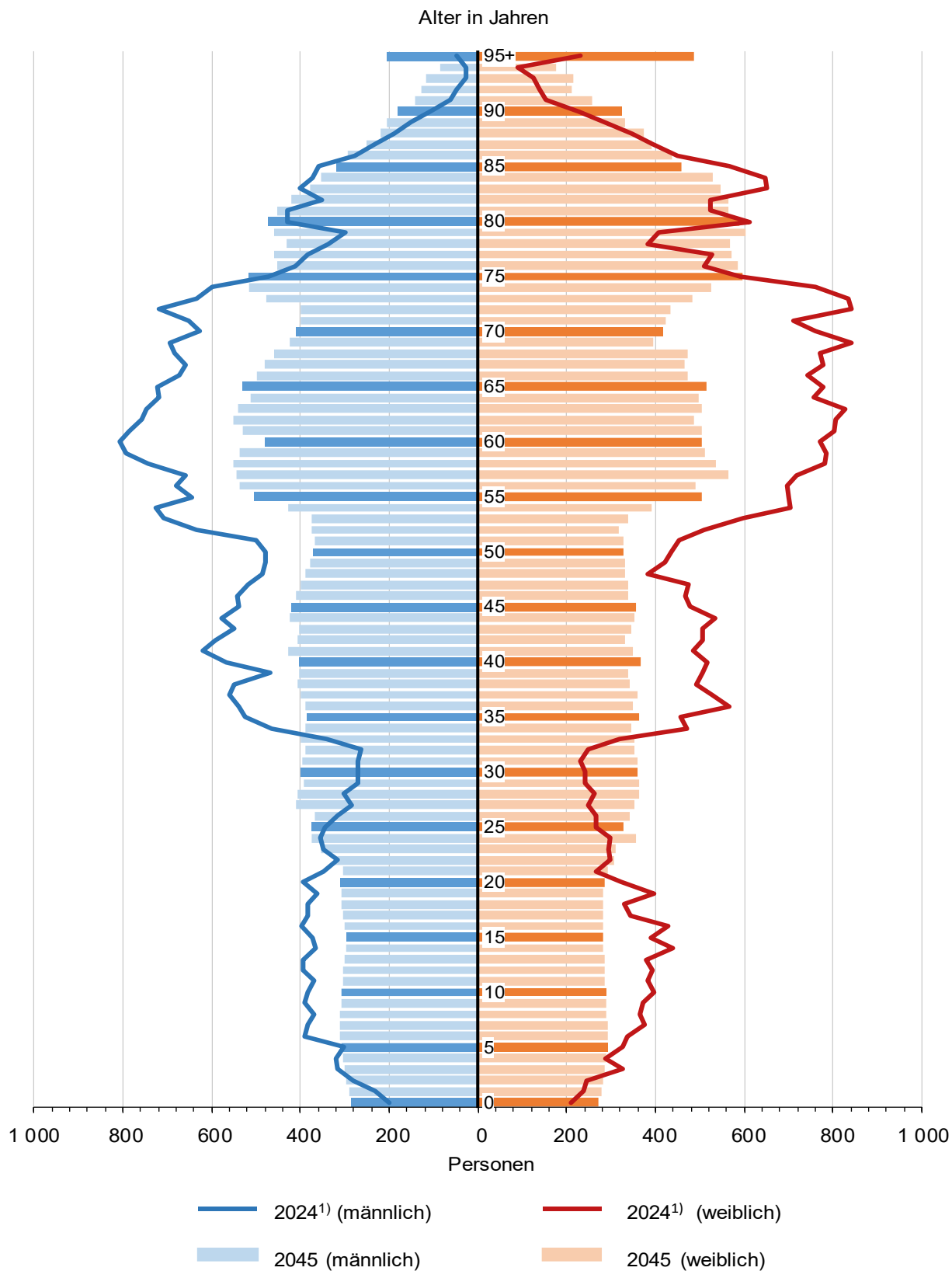
2.22 Landkreis Greiz

2.22.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,47	1,67	- 1,20	- 0,02	- 1,22	50,8	48,9	52,7
2026	0,47	1,67	- 1,20	0,06	- 1,14	51,0	49,1	52,9
2027	0,46	1,66	- 1,20	0,09	- 1,11	51,2	49,3	53,0
2028	0,46	1,66	- 1,20	0,13	- 1,07	51,3	49,4	53,2
2029	0,46	1,66	- 1,20	0,16	- 1,04	51,4	49,5	53,3
2030	0,46	1,65	- 1,19	0,18	- 1,01	51,5	49,6	53,4
2031	0,47	1,64	- 1,17	0,19	- 0,98	51,6	49,7	53,5
2032	0,48	1,63	- 1,15	0,19	- 0,96	51,7	49,8	53,6
2033	0,49	1,62	- 1,13	0,19	- 0,94	51,8	49,9	53,6
2034	0,50	1,61	- 1,11	0,19	- 0,92	51,8	49,9	53,7
2035	0,51	1,60	- 1,09	0,20	- 0,89	51,9	50,0	53,8
2036	0,52	1,59	- 1,07	0,20	- 0,87	51,9	50,0	53,8
2037	0,53	1,59	- 1,06	0,21	- 0,85	51,9	50,0	53,8
2038	0,54	1,58	- 1,05	0,21	- 0,83	51,9	50,0	53,8
2039	0,54	1,58	- 1,04	0,22	- 0,82	51,9	50,0	53,8
2040	0,55	1,58	- 1,04	0,22	- 0,81	51,8	49,9	53,7
2041	0,55	1,58	- 1,03	0,23	- 0,80	51,8	49,9	53,7
2042	0,55	1,58	- 1,03	0,24	- 0,79	51,7	49,8	53,6
2043	0,56	1,58	- 1,03	0,24	- 0,78	51,6	49,7	53,5
2044	0,55	1,58	- 1,02	0,25	- 0,78	51,5	49,6	53,4
2045	0,55	1,57	- 1,02	0,25	- 0,77	51,3	49,4	53,2
Summe 2025 bis 2045	10,69	33,90	- 23,21	3,82	- 19,39	x	x	x

Altersaufbau der Bevölkerung 2024 und 2045

Landkreis Altenburger Land



1) IST-Werte des Jahres 2024

2.23 Landkreis Altenburger Land
2.23.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2025	m	42,09	1,25	1,80	1,94	1,94	1,72	1,57	1,44	2,64	2,80
	w	44,61	1,24	1,69	1,94	1,88	1,51	1,35	1,31	2,54	2,54
	i	86,71	2,49	3,49	3,88	3,82	3,23	2,92	2,75	5,18	5,34
2026	m	41,72	1,17	1,77	1,92	1,97	1,72	1,63	1,40	2,45	2,82
	w	44,17	1,13	1,67	1,96	1,93	1,49	1,39	1,27	2,40	2,54
	i	85,89	2,31	3,44	3,87	3,90	3,21	3,02	2,67	4,85	5,37
2027	m	41,31	1,14	1,67	1,92	1,98	1,79	1,66	1,43	2,20	2,81
	w	43,71	1,11	1,56	1,94	1,99	1,54	1,42	1,27	2,15	2,57
	i	85,02	2,26	3,23	3,87	3,97	3,33	3,08	2,69	4,34	5,38
2028	m	40,92	1,15	1,54	1,96	1,95	1,85	1,71	1,47	1,97	2,76
	w	43,24	1,10	1,49	1,90	1,97	1,68	1,42	1,30	1,84	2,65
	i	84,16	2,24	3,03	3,86	3,92	3,53	3,13	2,77	3,81	5,41
2029	m	40,54	1,17	1,48	1,89	1,95	1,86	1,76	1,54	1,76	2,73
	w	42,78	1,10	1,42	1,82	2,00	1,74	1,46	1,32	1,65	2,63
	i	83,32	2,27	2,90	3,71	3,94	3,60	3,23	2,86	3,40	5,36
2030	m	40,17	1,18	1,41	1,84	1,97	1,88	1,77	1,62	1,60	2,75
	w	42,32	1,12	1,37	1,74	1,95	1,80	1,52	1,37	1,44	2,62
	i	82,49	2,29	2,78	3,58	3,92	3,68	3,30	2,98	3,04	5,37
2031	m	39,81	1,19	1,35	1,81	1,95	1,90	1,79	1,68	1,56	2,60
	w	41,87	1,13	1,27	1,71	1,95	1,86	1,53	1,40	1,38	2,47
	i	81,68	2,32	2,61	3,53	3,90	3,76	3,32	3,08	2,94	5,07
2032	m	39,46	1,21	1,31	1,73	1,95	1,92	1,84	1,72	1,59	2,37
	w	41,43	1,15	1,25	1,62	1,94	1,91	1,56	1,43	1,39	2,24
	i	80,89	2,36	2,56	3,34	3,89	3,83	3,41	3,15	2,97	4,61
2033	m	39,12	1,23	1,31	1,61	1,98	1,91	1,89	1,75	1,63	2,16
	w	41,01	1,17	1,23	1,55	1,90	1,90	1,66	1,43	1,42	1,96
	i	80,13	2,40	2,55	3,16	3,88	3,81	3,54	3,18	3,05	4,12
2034	m	38,80	1,25	1,33	1,55	1,92	1,92	1,89	1,79	1,68	1,96
	w	40,59	1,19	1,24	1,49	1,83	1,92	1,71	1,47	1,44	1,79
	i	79,39	2,45	2,57	3,04	3,75	3,84	3,59	3,26	3,13	3,75
2035	m	38,49	1,28	1,34	1,49	1,88	1,94	1,91	1,80	1,75	1,82
	w	40,19	1,22	1,25	1,44	1,76	1,89	1,75	1,51	1,48	1,60
	i	78,68	2,50	2,59	2,94	3,64	3,83	3,66	3,30	3,23	3,41
2036	m	38,19	1,31	1,35	1,43	1,86	1,93	1,93	1,81	1,80	1,77
	w	39,81	1,25	1,27	1,35	1,74	1,89	1,80	1,52	1,51	1,54
	i	78,00	2,56	2,62	2,78	3,60	3,82	3,73	3,32	3,32	3,31
2037	m	37,91	1,34	1,37	1,40	1,78	1,94	1,95	1,85	1,83	1,80
	w	39,43	1,27	1,28	1,33	1,65	1,88	1,84	1,54	1,54	1,55
	i	77,34	2,61	2,65	2,73	3,44	3,82	3,79	3,39	3,37	3,35
2038	m	37,63	1,36	1,39	1,40	1,68	1,96	1,95	1,88	1,86	1,83
	w	39,07	1,30	1,30	1,32	1,60	1,86	1,84	1,61	1,54	1,58
	i	76,71	2,66	2,69	2,72	3,28	3,82	3,79	3,49	3,40	3,41
2039	m	37,38	1,39	1,41	1,42	1,63	1,92	1,96	1,88	1,89	1,88
	w	38,72	1,32	1,32	1,33	1,54	1,81	1,85	1,65	1,57	1,60
	i	76,10	2,71	2,73	2,75	3,17	3,73	3,82	3,53	3,46	3,49
2040	m	37,13	1,41	1,43	1,42	1,58	1,89	1,98	1,90	1,90	1,94
	w	38,38	1,34	1,35	1,34	1,49	1,76	1,83	1,69	1,60	1,64
	i	75,51	2,75	2,78	2,77	3,07	3,65	3,81	3,59	3,50	3,58
2041	m	36,89	1,43	1,46	1,44	1,52	1,88	1,98	1,92	1,90	1,99
	w	38,05	1,36	1,37	1,36	1,41	1,74	1,84	1,73	1,61	1,67
	i	74,94	2,79	2,83	2,79	2,94	3,62	3,82	3,65	3,51	3,66
2042	m	36,66	1,45	1,48	1,45	1,49	1,82	1,98	1,94	1,94	2,02
	w	37,73	1,38	1,39	1,37	1,40	1,68	1,83	1,76	1,63	1,69
	i	74,38	2,83	2,87	2,82	2,89	3,50	3,82	3,70	3,57	3,71
2043	m	36,44	1,46	1,50	1,47	1,50	1,75	2,00	1,94	1,96	2,04
	w	37,40	1,39	1,42	1,39	1,39	1,63	1,82	1,76	1,69	1,69
	i	73,84	2,85	2,92	2,86	2,89	3,38	3,82	3,71	3,65	3,73
2044	m	36,22	1,47	1,53	1,49	1,51	1,71	1,97	1,96	1,96	2,07
	w	37,09	1,40	1,44	1,41	1,40	1,59	1,78	1,78	1,72	1,72
	i	73,31	2,87	2,97	2,90	2,91	3,29	3,75	3,73	3,68	3,78
2045	m	36,02	1,48	1,55	1,51	1,52	1,67	1,95	1,97	1,98	2,07
	w	36,78	1,41	1,46	1,43	1,41	1,55	1,75	1,76	1,75	1,75
	i	72,80	2,88	3,00	2,94	2,93	3,22	3,70	3,73	3,73	3,81

2.23 Landkreis Altenburger Land

Noch: 2.23.1 Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Altersgruppen und Geschlecht

Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										Jahr	
45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.	Geschlecht	
1 000											
2,69	2,79	3,42	3,87	3,41	3,25	2,13	1,79	1,27	0,37	m	2025
2,34	2,43	3,59	3,99	3,79	3,94	2,71	2,60	2,20	1,02	w	
5,03	5,22	7,01	7,85	7,20	7,19	4,84	4,39	3,47	1,40	i	
2,75	2,58	3,38	3,82	3,42	3,22	2,34	1,62	1,33	0,42	m	2026
2,46	2,22	3,40	3,92	3,82	3,82	3,09	2,26	2,28	1,11	w	
5,21	4,80	6,78	7,74	7,24	7,04	5,42	3,87	3,61	1,53	i	
2,81	2,47	3,33	3,69	3,44	3,08	2,55	1,55	1,29	0,48	m	2027
2,49	2,19	3,21	3,81	3,83	3,71	3,32	2,19	2,21	1,20	w	
5,30	4,67	6,54	7,50	7,27	6,80	5,87	3,74	3,51	1,68	i	
2,87	2,52	3,14	3,57	3,50	3,03	2,67	1,47	1,28	0,54	m	2028
2,51	2,21	2,97	3,69	3,86	3,71	3,42	2,11	2,14	1,27	w	
5,37	4,73	6,10	7,26	7,36	6,73	6,09	3,58	3,42	1,81	i	
2,88	2,58	2,97	3,39	3,53	3,04	2,71	1,45	1,23	0,62	m	2029
2,54	2,25	2,71	3,62	3,84	3,69	3,50	2,04	2,08	1,38	w	
5,42	4,83	5,68	7,01	7,37	6,73	6,21	3,48	3,31	2,00	i	
2,78	2,68	2,75	3,29	3,57	3,00	2,70	1,62	1,10	0,66	m	2030
2,52	2,35	2,45	3,52	3,86	3,58	3,52	2,28	1,84	1,49	w	
5,30	5,03	5,20	6,82	7,42	6,58	6,22	3,90	2,94	2,16	i	
2,79	2,73	2,55	3,25	3,53	2,99	2,68	1,77	1,00	0,70	m	2031
2,52	2,46	2,27	3,34	3,80	3,61	3,41	2,59	1,61	1,57	w	
5,31	5,19	4,81	6,59	7,32	6,60	6,09	4,36	2,60	2,28	i	
2,78	2,79	2,45	3,20	3,42	3,02	2,57	1,94	0,96	0,70	m	2032
2,55	2,48	2,23	3,16	3,69	3,61	3,32	2,78	1,57	1,56	w	
5,33	5,27	4,68	6,36	7,11	6,63	5,89	4,72	2,53	2,26	i	
2,74	2,83	2,49	3,02	3,30	3,07	2,53	2,03	0,92	0,72	m	2033
2,63	2,50	2,25	2,93	3,58	3,65	3,31	2,87	1,52	1,54	w	
5,37	5,33	4,74	5,95	6,88	6,72	5,84	4,89	2,45	2,26	i	
2,73	2,84	2,55	2,87	3,15	3,11	2,55	2,06	0,92	0,72	m	2034
2,60	2,53	2,29	2,69	3,51	3,63	3,30	2,93	1,49	1,56	w	
5,33	5,37	4,84	5,55	6,65	6,73	5,84	4,99	2,42	2,28	i	
2,74	2,76	2,64	2,65	3,07	3,14	2,52	2,06	1,04	0,68	m	2035
2,60	2,51	2,38	2,44	3,42	3,64	3,20	2,95	1,67	1,47	w	
5,34	5,26	5,02	5,09	6,48	6,78	5,72	5,01	2,71	2,15	i	
2,60	2,76	2,69	2,47	3,02	3,11	2,52	2,04	1,14	0,65	m	2036
2,46	2,52	2,48	2,26	3,24	3,59	3,24	2,87	1,90	1,38	w	
5,07	5,28	5,17	4,73	6,26	6,70	5,75	4,91	3,04	2,03	i	
2,39	2,75	2,74	2,38	2,98	3,01	2,54	1,97	1,25	0,63	m	2037
2,25	2,54	2,50	2,23	3,07	3,49	3,24	2,80	2,04	1,36	w	
4,64	5,29	5,25	4,61	6,05	6,51	5,79	4,77	3,29	2,00	i	
2,20	2,72	2,78	2,42	2,81	2,92	2,59	1,95	1,30	0,63	m	2038
1,99	2,62	2,52	2,25	2,85	3,39	3,28	2,80	2,09	1,34	w	
4,20	5,34	5,30	4,66	5,66	6,31	5,87	4,74	3,39	1,97	i	
2,02	2,71	2,79	2,47	2,67	2,79	2,62	1,96	1,32	0,64	m	2039
1,83	2,60	2,54	2,28	2,62	3,32	3,27	2,79	2,13	1,35	w	
3,85	5,30	5,33	4,75	5,29	6,11	5,89	4,75	3,45	1,99	i	
1,89	2,72	2,71	2,55	2,48	2,72	2,65	1,95	1,33	0,69	m	2040
1,66	2,59	2,52	2,37	2,39	3,24	3,28	2,71	2,15	1,43	w	
3,54	5,31	5,23	4,92	4,87	5,95	5,93	4,66	3,47	2,11	i	
1,84	2,59	2,71	2,60	2,31	2,68	2,63	1,95	1,33	0,73	m	2041
1,61	2,47	2,53	2,46	2,22	3,07	3,24	2,74	2,09	1,52	w	
3,45	5,06	5,24	5,06	4,53	5,75	5,87	4,70	3,42	2,25	i	
1,87	2,40	2,70	2,65	2,23	2,64	2,55	1,98	1,29	0,79	m	2042
1,61	2,27	2,56	2,48	2,19	2,91	3,15	2,75	2,06	1,60	w	
3,48	4,66	5,26	5,13	4,42	5,55	5,70	4,73	3,34	2,39	i	
1,90	2,22	2,67	2,68	2,27	2,50	2,48	2,02	1,27	0,82	m	2043
1,64	2,02	2,63	2,49	2,21	2,71	3,06	2,79	2,05	1,62	w	
3,54	4,24	5,30	5,18	4,47	5,20	5,54	4,81	3,33	2,43	i	
1,95	2,05	2,66	2,69	2,32	2,37	2,37	2,05	1,29	0,83	m	2044
1,66	1,87	2,61	2,51	2,24	2,49	3,00	2,78	2,05	1,65	w	
3,61	3,92	5,27	5,20	4,56	4,86	5,37	4,83	3,34	2,48	i	
2,00	1,92	2,67	2,61	2,39	2,20	2,32	2,08	1,29	0,86	m	2045
1,70	1,70	2,60	2,50	2,32	2,28	2,92	2,79	2,00	1,70	w	
3,70	3,62	5,27	5,11	4,71	4,48	5,24	4,87	3,29	2,56	i	

2.23 Landkreis Altenburger Land

2.23.2 Ausgewählte Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2025	m	6,93	0,43	0,23	0,93	1,47	3,01	2,30	1,57	4,99	1,17	0,77
	w	6,76	0,41	0,24	0,88	1,40	2,97	2,38	1,44	4,88	1,25	0,64
	i	13,69	0,84	0,48	1,80	2,87	5,97	4,69	3,02	9,87	2,41	1,41
2026	m	6,84	0,44	0,21	0,85	1,45	2,97	2,32	1,57	4,87	1,17	0,80
	w	6,69	0,41	0,22	0,85	1,32	2,89	2,34	1,55	4,76	1,20	0,72
	i	13,52	0,85	0,43	1,69	2,77	5,85	4,65	3,12	9,63	2,37	1,52
2027	m	6,72	0,44	0,23	0,76	1,39	2,94	2,32	1,58	4,74	1,18	0,80
	w	6,61	0,41	0,22	0,74	1,30	2,85	2,34	1,60	4,62	1,21	0,78
	i	13,33	0,85	0,45	1,50	2,68	5,79	4,66	3,18	9,36	2,40	1,57
2028	m	6,59	0,44	0,23	0,72	1,29	2,86	2,33	1,58	4,64	1,18	0,77
	w	6,46	0,42	0,22	0,72	1,23	2,72	2,29	1,59	4,48	1,16	0,81
	i	13,05	0,86	0,45	1,44	2,51	5,58	4,62	3,16	9,13	2,35	1,58
2029	m	6,49	0,45	0,23	0,73	1,24	2,74	2,27	1,56	4,54	1,17	0,78
	w	6,34	0,43	0,22	0,70	1,18	2,61	2,23	1,59	4,34	1,19	0,81
	i	12,82	0,88	0,45	1,42	2,42	5,35	4,50	3,15	8,88	2,36	1,59
2030	m	6,40	0,46	0,23	0,74	1,16	2,63	2,23	1,58	4,43	1,16	0,81
	w	6,17	0,43	0,22	0,70	1,13	2,49	2,13	1,56	4,22	1,18	0,77
	i	12,57	0,89	0,46	1,44	2,29	5,11	4,36	3,14	8,65	2,34	1,58
2031	m	6,30	0,46	0,24	0,74	1,09	2,50	2,19	1,57	4,35	1,16	0,78
	w	6,06	0,44	0,23	0,70	1,03	2,36	2,10	1,57	4,12	1,17	0,77
	i	12,36	0,91	0,47	1,44	2,12	4,87	4,28	3,14	8,46	2,34	1,56
2032	m	6,20	0,47	0,24	0,75	1,06	2,38	2,13	1,55	4,25	1,18	0,77
	w	5,95	0,45	0,23	0,71	1,01	2,27	2,00	1,56	4,02	1,15	0,78
	i	12,15	0,92	0,47	1,46	2,06	4,65	4,13	3,10	8,26	2,33	1,56
2033	m	6,13	0,48	0,25	0,76	1,06	2,34	2,01	1,58	4,15	1,19	0,79
	w	5,86	0,46	0,23	0,72	0,99	2,21	1,90	1,55	3,96	1,12	0,78
	i	11,99	0,95	0,48	1,48	2,05	4,55	3,91	3,13	8,11	2,31	1,57
2034	m	6,06	0,50	0,25	0,77	1,07	2,28	1,88	1,60	4,14	1,14	0,78
	w	5,75	0,47	0,24	0,73	0,99	2,17	1,82	1,50	3,92	1,07	0,77
	i	11,82	0,97	0,49	1,50	2,07	4,45	3,70	3,10	8,06	2,21	1,54
2035	m	5,99	0,51	0,26	0,78	1,08	2,22	1,84	1,53	4,11	1,09	0,79
	w	5,68	0,48	0,25	0,74	1,00	2,09	1,75	1,45	3,91	1,00	0,76
	i	11,67	0,99	0,50	1,52	2,08	4,31	3,60	2,98	8,03	2,09	1,55
2036	m	5,95	0,52	0,26	0,79	1,09	2,20	1,78	1,51	4,09	1,04	0,82
	w	5,61	0,50	0,25	0,75	1,02	2,08	1,71	1,38	3,87	1,01	0,73
	i	11,55	1,02	0,51	1,55	2,10	4,28	3,49	2,89	7,96	2,05	1,55
2037	m	5,89	0,53	0,27	0,81	1,10	2,21	1,72	1,46	4,10	1,04	0,75
	w	5,55	0,51	0,26	0,77	1,03	2,07	1,62	1,36	3,89	0,96	0,69
	i	11,43	1,04	0,52	1,58	2,12	4,28	3,34	2,83	7,99	2,00	1,44
2038	m	5,83	0,54	0,27	0,82	1,11	2,24	1,69	1,39	4,15	0,98	0,70
	w	5,52	0,52	0,26	0,79	1,04	2,09	1,61	1,31	3,92	0,94	0,65
	i	11,35	1,06	0,53	1,61	2,15	4,33	3,30	2,70	8,07	1,92	1,36
2039	m	5,84	0,55	0,28	0,84	1,13	2,26	1,69	1,35	4,21	0,91	0,72
	w	5,51	0,52	0,27	0,80	1,06	2,12	1,60	1,27	3,97	0,86	0,68
	i	11,36	1,07	0,54	1,64	2,18	4,37	3,29	2,62	8,19	1,76	1,40
2040	m	5,84	0,56	0,28	0,86	1,14	2,28	1,71	1,29	4,27	0,88	0,70
	w	5,52	0,53	0,27	0,82	1,07	2,15	1,61	1,22	4,03	0,84	0,66
	i	11,37	1,09	0,55	1,67	2,22	4,43	3,32	2,51	8,30	1,71	1,36
2041	m	5,85	0,56	0,29	0,87	1,16	2,31	1,73	1,23	4,32	0,87	0,65
	w	5,50	0,54	0,27	0,83	1,09	2,18	1,63	1,14	4,09	0,82	0,60
	i	11,35	1,10	0,56	1,70	2,26	4,49	3,35	2,38	8,41	1,69	1,24
2042	m	5,87	0,57	0,29	0,88	1,18	2,35	1,74	1,20	4,38	0,89	0,61
	w	5,54	0,54	0,28	0,84	1,11	2,21	1,64	1,13	4,14	0,82	0,58
	i	11,42	1,11	0,57	1,73	2,30	4,56	3,38	2,33	8,52	1,71	1,19
2043	m	5,93	0,57	0,29	0,90	1,20	2,38	1,76	1,20	4,43	0,89	0,61
	w	5,59	0,55	0,28	0,85	1,13	2,24	1,66	1,11	4,20	0,83	0,56
	i	11,52	1,12	0,57	1,75	2,33	4,62	3,42	2,32	8,63	1,72	1,17
2044	m	6,00	0,57	0,29	0,90	1,22	2,42	1,78	1,22	4,48	0,89	0,62
	w	5,64	0,55	0,28	0,86	1,15	2,28	1,69	1,12	4,25	0,84	0,56
	i	11,64	1,12	0,58	1,77	2,37	4,69	3,47	2,34	8,73	1,73	1,18
2045	m	6,05	0,58	0,30	0,91	1,24	2,45	1,81	1,22	4,53	0,90	0,62
	w	5,70	0,55	0,28	0,87	1,16	2,31	1,71	1,13	4,29	0,84	0,56
	i	11,75	1,12	0,58	1,78	2,40	4,76	3,52	2,35	8,82	1,75	1,18

2.23 Landkreis Altenburger Land

2.23.3 Ausgewählte Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2025	m	26,30	24,87	1,19	2,10	21,22	12,10	12,77	7,36	11,70
	w	24,99	23,47	1,14	1,81	20,07	11,13	12,34	6,71	10,89
	i	51,29	48,34	2,34	3,91	41,29	23,24	25,11	14,08	22,59
2026	m	25,95	24,52	1,18	2,11	20,83	11,99	12,52	7,20	11,53
	w	24,59	23,02	1,23	1,81	19,60	11,02	12,00	6,55	10,63
	i	50,53	47,54	2,41	3,92	40,43	23,01	24,53	13,75	22,15
2027	m	25,61	24,17	1,18	2,19	20,40	11,86	12,31	7,07	11,43
	w	24,25	22,64	1,20	1,94	19,10	10,94	11,69	6,38	10,46
	i	49,86	46,81	2,38	4,13	39,50	22,80	24,00	13,45	21,88
2028	m	25,26	23,80	1,19	2,24	19,99	11,70	12,09	7,00	11,29
	w	23,82	22,24	1,21	2,05	18,59	10,87	11,38	6,24	10,34
	i	49,08	46,04	2,40	4,29	38,59	22,57	23,47	13,23	21,62
2029	m	24,93	23,43	1,19	2,23	19,63	11,60	11,83	6,92	11,17
	w	23,44	21,91	1,16	2,17	18,17	10,79	11,12	6,17	10,13
	i	48,37	45,34	2,35	4,40	37,80	22,39	22,95	13,09	21,30
2030	m	24,59	23,09	1,18	2,27	19,24	11,58	11,50	6,87	10,96
	w	23,05	21,54	1,19	2,18	17,79	10,69	10,84	6,13	9,94
	i	47,64	44,63	2,37	4,45	37,03	22,28	22,35	13,00	20,90
2031	m	24,22	22,79	1,17	2,31	18,94	11,48	11,31	6,93	10,66
	w	22,69	21,18	1,18	2,25	17,37	10,59	10,59	6,17	9,72
	i	46,92	43,97	2,35	4,55	36,32	22,07	21,90	13,10	20,38
2032	m	23,90	22,60	1,17	2,30	18,73	11,38	11,22	7,07	10,38
	w	22,33	20,89	1,17	2,29	17,04	10,46	10,42	6,29	9,51
	i	46,22	43,49	2,34	4,59	35,77	21,85	21,64	13,35	19,89
2033	m	23,64	22,40	1,19	2,30	18,51	11,31	11,09	7,17	10,23
	w	21,94	20,58	1,15	2,30	16,78	10,27	10,31	6,41	9,34
	i	45,58	42,98	2,34	4,60	35,29	21,58	21,40	13,58	19,57
2034	m	23,38	22,16	1,20	2,32	18,32	11,17	10,99	7,28	10,09
	w	21,60	20,25	1,12	2,30	16,50	10,15	10,11	6,53	9,20
	i	44,98	42,41	2,32	4,62	34,82	21,31	21,10	13,81	19,29
2035	m	23,12	21,88	1,15	2,32	18,06	11,09	10,79	7,39	9,95
	w	21,26	19,92	1,07	2,27	16,27	9,99	9,93	6,63	9,09
	i	44,39	41,80	2,22	4,59	34,33	21,08	20,72	14,02	19,04
2036	m	22,91	21,63	1,10	2,34	17,84	11,10	10,52	7,48	9,83
	w	20,97	19,73	1,00	2,27	16,10	10,00	9,73	6,72	9,01
	i	43,88	41,35	2,10	4,60	33,93	21,11	20,25	14,19	18,83
2037	m	22,62	21,42	1,05	2,35	17,69	11,15	10,26	7,57	9,68
	w	20,62	19,53	1,01	2,24	16,00	10,01	9,53	6,80	8,85
	i	43,24	40,95	2,07	4,58	33,69	21,16	19,79	14,38	18,53
2038	m	22,32	21,29	1,05	2,30	17,64	11,17	10,12	7,66	9,54
	w	20,37	19,40	0,97	2,19	15,95	10,03	9,37	6,85	8,71
	i	42,69	40,69	2,02	4,50	33,60	21,20	19,49	14,51	18,25
2039	m	22,07	21,16	1,00	2,28	17,61	11,17	9,99	7,66	9,40
	w	20,17	19,27	0,95	2,13	15,93	10,03	9,25	6,89	8,57
	i	42,24	40,44	1,94	4,41	33,54	21,20	19,24	14,54	17,97
2040	m	21,95	21,05	0,93	2,25	17,58	11,19	9,86	7,67	9,25
	w	20,03	19,16	0,86	2,12	15,91	10,02	9,14	6,88	8,41
	i	41,98	40,21	1,79	4,37	33,49	21,20	19,00	14,55	17,66
2041	m	21,84	20,94	0,90	2,21	17,54	11,19	9,75	7,68	9,14
	w	19,90	19,07	0,84	2,04	15,91	10,00	9,07	6,92	8,27
	i	41,75	40,01	1,74	4,26	33,45	21,20	18,81	14,60	17,41
2042	m	21,74	20,80	0,89	2,13	17,49	11,19	9,61	7,68	8,98
	w	19,80	18,92	0,83	1,98	15,84	10,00	8,92	6,91	8,13
	i	41,54	39,72	1,72	4,11	33,32	21,19	18,53	14,59	17,11
2043	m	21,63	20,66	0,90	2,04	17,42	11,19	9,47	7,66	8,83
	w	19,73	18,78	0,83	1,92	15,75	9,99	8,79	6,90	7,99
	i	41,36	39,44	1,73	3,96	33,17	21,18	18,26	14,56	16,81
2044	m	21,51	20,51	0,91	2,02	17,30	11,17	9,34	7,60	8,72
	w	19,58	18,64	0,84	1,87	15,65	9,98	8,65	6,87	7,86
	i	41,09	39,15	1,74	3,88	32,95	21,16	18,00	14,46	16,58
2045	m	21,38	20,35	0,91	1,97	17,16	11,15	9,20	7,57	8,65
	w	19,45	18,47	0,84	1,84	15,50	9,97	8,50	6,81	7,75
	i	40,83	38,82	1,76	3,81	32,67	21,12	17,70	14,38	16,40

2.23 Landkreis Altenburger Land

2.23.4 Ausgewählte Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2025 bis 2045 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2025	m	12,23	6,66	8,79	3,92	16,10	10,80	3,43
	w	16,27	7,73	10,44	5,31	20,25	14,75	5,82
	i	28,49	14,39	19,24	9,23	36,35	25,55	9,26
2026	m	12,34	6,63	8,97	3,95	16,16	10,90	3,37
	w	16,39	7,65	10,73	5,34	20,31	14,82	5,65
	i	28,72	14,28	19,70	9,30	36,46	25,73	9,02
2027	m	12,40	6,53	9,08	4,10	16,09	10,95	3,32
	w	16,46	7,54	10,86	5,51	20,27	14,85	5,60
	i	28,86	14,07	19,93	9,61	36,36	25,80	8,93
2028	m	12,48	6,53	9,19	4,13	16,05	11,02	3,29
	w	16,51	7,57	10,99	5,54	20,21	14,93	5,52
	i	28,99	14,09	20,18	9,67	36,25	25,95	8,81
2029	m	12,57	6,57	9,28	4,15	15,96	11,07	3,29
	w	16,53	7,53	11,03	5,54	20,15	15,00	5,50
	i	29,10	14,10	20,31	9,69	36,11	26,07	8,79
2030	m	12,65	6,57	9,27	4,32	15,94	11,15	3,38
	w	16,56	7,43	10,95	5,80	20,08	15,05	5,61
	i	29,21	14,00	20,22	10,12	36,03	26,20	8,99
2031	m	12,67	6,52	9,20	4,45	15,91	11,24	3,47
	w	16,58	7,40	10,81	6,00	19,92	15,06	5,77
	i	29,24	13,92	20,01	10,44	35,83	26,30	9,24
2032	m	12,61	6,44	9,01	4,51	15,81	11,31	3,60
	w	16,53	7,30	10,62	6,10	19,69	15,09	5,91
	i	29,14	13,74	19,63	10,61	35,50	26,41	9,51
2033	m	12,57	6,37	8,91	4,56	15,59	11,33	3,66
	w	16,47	7,23	10,54	6,18	19,40	15,11	5,93
	i	29,04	13,60	19,45	10,74	34,99	26,45	9,60
2034	m	12,50	6,25	8,80	4,60	15,37	11,28	3,70
	w	16,42	7,14	10,43	6,23	19,11	15,07	5,99
	i	28,92	13,39	19,23	10,83	34,47	26,35	9,69
2035	m	12,50	6,20	8,72	4,58	15,15	11,25	3,77
	w	16,36	7,06	10,27	6,15	18,80	15,02	6,10
	i	28,86	13,27	18,99	10,73	33,95	26,27	9,87
2036	m	12,48	6,13	8,65	4,56	14,94	11,19	3,83
	w	16,21	6,83	10,07	6,10	18,48	14,97	6,14
	i	28,69	12,96	18,71	10,66	33,42	26,16	9,97
2037	m	12,39	5,99	8,54	4,52	14,77	11,19	3,85
	w	16,01	6,56	9,81	6,04	18,24	14,92	6,20
	i	28,40	12,55	18,34	10,56	33,01	26,11	10,06
2038	m	12,20	5,73	8,32	4,54	14,61	11,17	3,88
	w	15,75	6,25	9,52	6,07	17,99	14,78	6,22
	i	27,94	11,97	17,84	10,61	32,61	25,95	10,10
2039	m	12,00	5,45	8,08	4,58	14,47	11,09	3,92
	w	15,48	5,94	9,21	6,05	17,76	14,58	6,27
	i	27,48	11,40	17,29	10,64	32,23	25,67	10,19
2040	m	11,81	5,19	7,85	4,60	14,36	10,91	3,96
	w	15,20	5,63	8,91	5,99	17,57	14,32	6,29
	i	27,01	10,82	16,76	10,59	31,93	25,23	10,25
2041	m	11,63	4,99	7,62	4,58	14,23	10,72	4,01
	w	14,89	5,30	8,53	5,98	17,35	14,06	6,36
	i	26,52	10,28	16,15	10,56	31,58	24,78	10,37
2042	m	11,48	4,87	7,43	4,53	14,12	10,54	4,05
	w	14,67	5,10	8,25	5,90	17,15	13,78	6,41
	i	26,14	9,98	15,68	10,44	31,27	24,32	10,46
2043	m	11,35	4,76	7,24	4,49	14,03	10,37	4,11
	w	14,43	4,91	7,97	5,85	16,93	13,48	6,46
	i	25,78	9,68	15,21	10,34	30,95	23,85	10,57
2044	m	11,22	4,69	7,06	4,42	13,91	10,23	4,17
	w	14,21	4,73	7,73	5,78	16,72	13,26	6,48
	i	25,43	9,42	14,79	10,20	30,63	23,49	10,65
2045	m	11,13	4,59	6,91	4,40	13,74	10,11	4,22
	w	14,02	4,60	7,52	5,72	16,52	13,04	6,50
	i	25,16	9,19	14,43	10,11	30,26	23,14	10,72

2.23 Landkreis Altenburger Land

2.23.5 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen und Durchschnittsalter nach Geschlecht 2025 bis 2045

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	Durchschnittsalter		
						insgesamt	männlich	weiblich
1 000 Personen						Jahre		
2025	0,41	1,38	- 0,97	0,16	- 0,80	50,7	48,9	52,4
2026	0,41	1,41	- 1,00	0,18	- 0,82	50,9	49,1	52,6
2027	0,41	1,44	- 1,03	0,16	- 0,86	51,0	49,2	52,7
2028	0,42	1,45	- 1,03	0,16	- 0,86	51,1	49,3	52,8
2029	0,43	1,45	- 1,02	0,18	- 0,84	51,2	49,4	53,0
2030	0,43	1,45	- 1,02	0,19	- 0,83	51,3	49,5	53,0
2031	0,44	1,45	- 1,00	0,19	- 0,81	51,4	49,5	53,1
2032	0,45	1,44	- 0,99	0,20	- 0,79	51,4	49,6	53,2
2033	0,47	1,43	- 0,97	0,20	- 0,76	51,4	49,6	53,2
2034	0,48	1,43	- 0,95	0,21	- 0,74	51,5	49,6	53,2
2035	0,49	1,42	- 0,93	0,22	- 0,71	51,5	49,6	53,2
2036	0,50	1,41	- 0,91	0,22	- 0,68	51,4	49,5	53,2
2037	0,51	1,40	- 0,89	0,23	- 0,66	51,4	49,5	53,2
2038	0,52	1,39	- 0,87	0,24	- 0,63	51,3	49,4	53,2
2039	0,53	1,38	- 0,85	0,24	- 0,61	51,3	49,4	53,1
2040	0,54	1,37	- 0,84	0,25	- 0,59	51,2	49,3	53,0
2041	0,54	1,37	- 0,82	0,25	- 0,57	51,1	49,2	52,9
2042	0,55	1,36	- 0,81	0,26	- 0,56	51,0	49,1	52,8
2043	0,55	1,35	- 0,80	0,26	- 0,54	50,9	49,0	52,7
2044	0,55	1,35	- 0,80	0,27	- 0,53	50,7	48,9	52,5
2045	0,55	1,34	- 0,79	0,27	- 0,52	50,6	48,7	52,4
Summe 2025 bis 2045	10,20	29,47	- 19,27	4,56	- 14,71	x	x	x

