

# Statistischer Bericht

AI - unreg. / 15

## Entwicklung der Bevölkerung Thüringens 2015 bis 2035 nach Kreisen -Bevölkerungsvorausberechnung-

---

Bestell-Nr. 01113

### **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

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

### **Herausgeber:**

Thüringer Landesamt für Statistik

Europaplatz 3, 99091 Erfurt

Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt

Telefon: 03 61 37-84 642 / 84 647

Telefax 03 61 37-84 699

Internet: [www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de)

E-Mail: [auskunft@statistik.thueringen.de](mailto:auskunft@statistik.thueringen.de)

### **Auskunft erteilt:**

Referat: Bevölkerung, Mikrozensus,  
Haushaltsstatistiken

Telefon: 03 61 37-84270

Herausgegeben im Oktober 2015

Heft-Nr.: 191/15

Preis: 13,75 Euro

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2015

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Vorbemerkungen</b>	9
<b>Annahmen</b>	10
<b>1. Gesamtübersichten</b>	13
1.1 Entwicklung der Bevölkerung 2014 bis 2035	15
1.2 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035 nach Kreisen	16
1.3 Bevölkerung 2014 und 2035 nach ausgewählten Altersgruppen und Kreisen	17
1.4 Anteil ausgewählter Altersgruppen an der Bevölkerung insgesamt 2014 und 2035 nach Kreisen	18
1.5 Entwicklung des Anteils ausgewählter Altersgruppen Thüringens an der Bevölkerung insgesamt 2014 bis 2035	19
1.6 Entwicklung ausgewählter Quotienten der Bevölkerungsstruktur Thüringens 2014 bis 2035	19
1.7 Entwicklung des Durchschnittsalters der Bevölkerung Thüringens 2014 bis 2035 nach Geschlecht	19
1.8 Ausgewählte Quotienten der Bevölkerungsstruktur 2014 und 2035 nach Kreisen	20
1.9 Durchschnittsalter der Bevölkerung 2014 und 2035 nach Kreisen	21
<b>2. Tabellenübersichten</b>	27
2.1 Land Thüringen	30
2.1.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	30
2.1.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	32
2.1.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	33
2.1.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	34
2.1.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	35
2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt	38
2.2.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	38
2.2.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	40
2.2.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	41
2.2.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	42
2.2.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	43

2.3	Kreisfreie Stadt Gera	46
2.3.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	46
2.3.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	48
2.3.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	49
2.3.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	50
2.3.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	51
2.4	Kreisfreie Stadt Jena	54
2.4.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	54
2.4.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	56
2.4.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	57
2.4.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	58
2.4.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	59
2.5	Kreisfreie Stadt Suhl	62
2.5.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	62
2.5.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	64
2.5.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	65
2.5.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	66
2.5.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	67
2.6	Kreisfreie Stadt Weimar	70
2.6.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	70
2.6.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	72
2.6.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	73
2.6.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	74
2.6.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	75
2.7	Kreisfreie Stadt Eisenach	78
2.7.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	78
2.7.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	80
2.7.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	81
2.7.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	82
2.7.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	83

2.8	Landkreis Eichsfeld	86
2.8.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	86
2.8.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	88
2.8.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	89
2.8.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	90
2.8.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	91
2.9	Landkreis Nordhausen	94
2.9.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	94
2.9.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	96
2.9.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	97
2.9.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	98
2.9.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	99
2.10	Landkreis Wartburgkreis	102
2.10.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	102
2.10.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	104
2.10.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	105
2.10.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	106
2.10.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	107
2.11	Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis	110
2.11.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	110
2.11.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	112
2.11.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	113
2.11.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	114
2.11.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	115
2.12	Landkreis Kyffhäuserkreis	118
2.12.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	118
2.12.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	120
2.12.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	121
2.12.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	122
2.12.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	123

2.13	Landkreis Schmalkalden-Meiningen	126
2.13.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	126
2.13.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	128
2.13.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	129
2.13.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	130
2.13.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	131
2.14	Landkreis Gotha	134
2.14.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	134
2.14.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	136
2.14.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	137
2.14.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	138
2.14.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	139
2.15	Landkreis Sömmerda	142
2.15.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	142
2.15.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	144
2.15.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	145
2.15.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	146
2.15.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	147
2.16	Landkreis Hildburghausen	150
2.16.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	150
2.16.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	152
2.16.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	153
2.16.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	154
2.16.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	155
2.17	Landkreis Ilm-Kreis	158
2.17.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	158
2.17.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	160
2.17.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	161
2.17.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	162
2.17.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	163

2.18	Landkreis Weimarer Land	166
2.18.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	166
2.18.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	168
2.18.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	169
2.18.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	170
2.18.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	171
2.19	Landkreis Sonneberg	174
2.19.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	174
2.19.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	176
2.19.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	177
2.19.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	178
2.19.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	179
2.20	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	182
2.20.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	182
2.20.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	184
2.20.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	185
2.20.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	186
2.20.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	187
2.21	Landkreis Saale-Holzland-Kreis	190
2.21.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	190
2.21.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	192
2.21.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	193
2.21.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	194
2.21.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	195
2.22	Landkreis Saale-Orla-Kreis	198
2.22.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	198
2.22.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	200
2.22.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	201
2.22.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	202
2.22.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	203

2.23	Landkreis Greiz	206
2.23.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	206
2.23.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	208
2.23.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	209
2.23.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	210
2.23.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	211
2.24	Landkreis Altenburger Land	214
2.24.1	Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht	214
2.24.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	216
2.24.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht	217
2.24.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht	218
2.24.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035	219



## Grafiken

Bevölkerungsbilanz Thüringens 2014 bis 2035	22
Natürliche Bevölkerungsbewegung Thüringens 2014 bis 2035	22
Veränderung ausgewählter Altersgruppen Thüringens 2035 zu 2014	23
Entwicklung ausgewählter Altersgruppen Thüringens 2014 bis 2035	23
Entwicklung ausgewählter Quotienten der Bevölkerungsstruktur Thüringens 2014 bis 2035	24
Entwicklung des Durchschnittsalters der Bevölkerung Thüringens 2014 bis 2035 nach Geschlecht	24
Bevölkerungsentwicklung 2035 zu 2014 nach Kreisen	25

### Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Land Thüringen	29
Kreisfreie Stadt Erfurt	37
Kreisfreie Stadt Gera	45
Kreisfreie Stadt Jena	53
Kreisfreie Stadt Suhl	61
Kreisfreie Stadt Weimar	69
Kreisfreie Stadt Eisenach	77
Landkreis Eichsfeld	85
Landkreis Nordhausen	93
Landkreis Wartburgkreis	101
Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis	109
Landkreis Kyffhäuserkreis	117
Landkreis Schmalkalden-Meiningen	125
Landkreis Gotha	133
Landkreis Sömmerda	141
Landkreis Hildburghausen	149
Landkreis Ilm-Kreis	157
Landkreis Weimarer Land	165
Landkreis Sonneberg	173
Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	181
Landkreis Saale-Holzland-Kreis	189
Landkreis Saale-Orla-Kreis	197
Landkreis Greiz	205
Landkreis Altenburger Land	213



## **Vorbemerkungen**

Die demografische Entwicklung ist in den letzten Jahren immer mehr in den Mittelpunkt von Politik und Wirtschaft sowie in viele andere Bereiche des gesellschaftlichen Lebens gerückt. Geburtenrückgang, Alterung und abnehmende Bevölkerungszahlen spielen auch in Thüringen eine immer größere Rolle, insbesondere für die weitere wirtschaftliche Entwicklung (Facharbeitskräfte) sowie für die Zukunft der sozialen Sicherungssysteme. Der sich vollziehende demografische Wandel wird sich auf viele gesellschaftliche und wirtschaftliche Bereiche wie die Kinderbetreuung und Bildung, das Gesundheitswesen und den Pflegebereich sowie den Arbeitsmarkt auswirken. Nur wenn bekannt ist, wie sich die Bevölkerung zukünftig entwickelt und wie bestimmte Altersgruppen besetzt sein werden, können Kindertageseinrichtungen und Schulen, Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen bedarfsgerecht gebaut, 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 Bevölkerungsvorausrechnungen dargestellt. Die Ergebnisse einer Bevölkerungsvorausrechnung sind somit als Entscheidungsgrundlage für Planungen auf politischer, gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Ebene unerlässlich.

Im April 2015 wurden die Ergebnisse der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausrechnung (13. kBv) für Deutschland vom Statistischen Bundesamt veröffentlicht.

Das Thüringer Landesamt für Statistik erstellt in Anlehnung an die 13. kBv des Bundes und der Länder die 1. regionalisierte Bevölkerungsvorausrechnung Thüringens (1. rBv). Diese unterscheidet sich in der Erstellungsperspektive von den bisherigen koordinierten Bevölkerungsvorausrechnungen (8.-12. kBv). Zum ersten Mal werden die Vorausrechnungen nach dem Bottom-up-Ansatz durchgeführt. Dies bedeutet, dass zunächst die Vorausrechnungen für die Landkreise und kreisfreien Städte erstellt werden. Das Ergebnis für Thüringen ergibt sich aus der Summe der Kreisergebnisse.

Bei den vorherigen Bevölkerungsvorausrechnungen wurden die Ergebnisse über den Top-Down-Ansatz ermittelt. Das heißt, die Annahmen für Thüringen wurden auf die Landkreise und kreisfreien Städte heruntergebrochen, was zur Folge hatte, dass die Summe der Kreisergebnisse nicht das Thüringer Ergebnis darstellte.

Diesem Bericht liegen die Ergebnisse der 1. rBv Thüringens, der Landkreise und kreisfreien Städte zugrunde.

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 31.12.2013 fortgeschriebene Bevölkerungszahl auf Basis des Zensus 2011 nach Altersjahren und Geschlecht. Die Berechnungen reichen vom Jahr 2014 bis zum Jahr 2035. Dargestellt werden jedoch, da zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des Berichtes das Jahr 2014 in der Bevölkerungsfortschreibung bereits abgeschlossen war, alle Ergebnisse ab dem Vorausberechnungsjahr 2015. Auf die Darstellung der Ergebnisse des Jahres 2014 als Vorausberechnungsjahr wird deshalb explizit verzichtet. Der Vergleich der einzelnen Komponenten ausgewählter Vorausberechnungsjahre wird nicht mit dem Basisjahr 2013, sondern mit den aktuellen Bevölkerungsdaten zum 31.12.2014 angestellt.

Alle im Bericht dargestellten Werte beziehen sich auf den 31.12. des jeweiligen Jahres.

### **Annahmen**

Die Bevölkerungsvorausberechnungen enthalten Annahmen über die künftige Entwicklung

- der Geburtenhäufigkeit,
- der Lebenserwartung und
- der Wanderungen.

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. Deshalb ist die Angabe der Annahmen einer Berechnung für die Beurteilung ihrer Qualität unerlässlich.

Die berechneten Veränderungen des Bevölkerungsstandes und der –struktur setzen sich also aus dem erwarteten Verhalten und der bestehenden Altersstruktur zusammen.

Die Annahmen basieren auf der Analyse von Datenreihen der Vergangenheit und ihrer modifizierten Fortschreibung in die Zukunft.

- Annahmen zur Geburtenhäufigkeit

Die Geburtenentwicklung hängt im Wesentlichen von der Zahl der Frauen im reproduktiven Alter und vom generativen Verhalten der Bevölkerung ab. Die zukünftige Zahl potentieller Mütter ist hauptsächlich in der Altersstruktur der Basisbevölkerung angelegt. Die Summe der altersspezifischen Geburtenziffern<sup>\*)</sup> spiegelt die hypothetische durchschnittliche Kinderzahl wider.

\*) Die Summe der altersspezifischen Geburtenziffern gibt an, wie viele Kinder 1 000 15-jährige Frauen im Laufe ihrer reproduktiven Phase (15 bis unter 45 Jahre) lebend zur Welt bringen würden, wenn sich ihr Geburtenverhalten ausschließlich nach dem aller Frauen zwischen 15 und 44 Jahren im jeweils betrachteten Jahr richtet.

Die Summe der altersspezifischen Geburtenziffern<sup>\*)</sup> ist in Thüringen nach einem drastischen Abfall Anfang der 90er Jahre (Tiefstwert 773 im Jahr 1994) wieder kontinuierlich - mit kurzem Abwärtstrend in den Jahren 2005 bis 2006 und 2009 - angestiegen. Den Höchstwert markiert das Jahr 2013 mit 1 490 Kindern. Das bedeutet konkret, unter der Geburtenhäufigkeit des Jahres 2013 bringen 1 000 Thüringer Frauen im Laufe ihres Lebens 1 490 Kinder zur Welt. Das entspricht rechnerisch 1,5 Kinder pro Frau.

Zur einfachen Reproduktion einer Bevölkerung sind 2,1 Kinder pro Frau erforderlich. Die Reproduktionsquote lag damit 2013 in Thüringen bei 71,0 Prozent.

Ausgehend vom bisherigen Verlauf des Geburtenniveaus wird für Thüringen angenommen, dass sich die Summe der altersspezifischen Geburtenziffern<sup>\*)</sup> von 1 464 des Durchschnitts der Jahre 2011 bis 2013 auf 1 626 bis zum Jahr 2025 erhöht und danach konstant bleibt. Weiterhin werden die aktuellen Trends berücksichtigt, wie die Erhöhung des durchschnittlichen Alters der Mütter bei der Geburt ihrer Kinder.

Hinsichtlich der Fertilität bestehen zwischen den Thüringer Landkreisen und kreisfreien Städten erhebliche Differenzierungen. So wurden bspw. im Durchschnitt der Jahre 2011 bis 2013 von 1 000 Frauen in den Landkreisen Eichsfeld sowie Weimarer Land 8,7 Prozent mehr und in der kreisfreien Stadt Jena 11,8 Prozent weniger Kinder im Vergleich zum Thüringer Durchschnitt geboren.

Die kreisspezifischen Unterschiede bezüglich der Fertilität wurden bei den Berechnungen eines jeden Landkreises bzw. einer jeden kreisfreien Stadt berücksichtigt.

- Annahmen zur Lebenserwartung

Seit 1990/92 hat sich in Thüringen im Vergleich zur Sterbetafel 2010/12 die Lebenserwartung neugeborener Jungen um 6,82 auf 76,83 Jahre und die neugeborener Mädchen um 5,78 auf 82,56 Jahre erhöht. Ausgehend vom kontinuierlichen Anstieg der Lebenserwartung wird für die kommenden Jahre eine weitere Zunahme unterstellt. Die Annahme ergibt für das Jahr 2035 für Männer eine durchschnittliche Lebenserwartung bei der Geburt von 80,59 Jahren und für Frauen von 85,73 Jahren. Das entspricht einem Zuwachs von 3,76 bzw. 3,17 Jahren im Vergleich zur Basislebenserwartung in Thüringen von 2010/12. Die Differenz der Lebenserwartung zwischen Frauen und Männern verringert sich bis 2035 von 5,73 auf 5,14 Jahre.

In allen Thüringer Landkreisen und kreisfreien Städten wurde bei den Vorausberechnungen die Überlebenswahrscheinlichkeit vom Land Thüringen angesetzt, da über Ursachen unterschiedlicher Lebenserwartung in den einzelnen Landkreisen und kreisfreien Städten keine gesicherten Erkenntnisse vorliegen.

\*) Die Summe der altersspezifischen Geburtenziffern gibt an, wie viele Kinder 1 000 15-jährige Frauen im Laufe ihrer reproduktiven Phase (15 bis unter 45 Jahre) lebend zur Welt bringen würden, wenn sich ihr Geburtenverhalten ausschließlich nach dem aller Frauen zwischen 15 und 44 Jahren im jeweils betrachteten Jahr richtet.

- Annahmen zu den Wanderungen

Die Wanderungen für das Land Thüringen setzen sich zusammen aus den Binnenwanderungen, das sind die Zu- und Fortzüge über die Landesgrenze Thüringens von und nach anderen Bundesländern, sowie den Wanderungen von und nach dem Ausland (Außenwanderungen).

Die Wanderungen für die Landkreise und kreisfreien Städte setzen sich zusammen aus den Zu- und Fortzügen über die Kreisgrenzen von und nach

- anderen Kreisen
- anderen Bundesländern und
- dem Ausland.

Die Annahme zu den Binnenwanderungen für Thüringen sieht vor, den negativen Wanderungssaldo jährlich um durchschnittlich 239 Personen von -5 878 Personen 2013 (IST) auf -629 Personen 2035 zu reduzieren.

Auf die Landkreise und kreisfreien Städte werden die Zu- und Fortzüge der Binnenwanderungen gemäß ihren Anteilen des Durchschnitts der Jahre 2011-2013 verteilt.

Mit großer Unsicherheit behaftet, da von den jeweiligen politischen Entscheidungen und der internationalen Lage abhängig, ist die Einschätzung der Außenwanderungen. Gerade die aktuelle Flüchtlingsthematik erschwert die Festlegung der Wanderungsannahme mit dem Ausland.

Eine der zwei Wanderungsannahmen für Deutschland geht von einem Abflachen der anfangs sehr hohen jährlichen Nettozuwanderung von 500 Tausend Personen auf 200 Tausend Personen bis zum Jahr 2021 aus. Anschließend bleibt der Wanderungssaldo mit 200 Tausend Personen pro Jahr konstant. Diese Variante wurde für Thüringen übernommen. Der Anteil Thüringens am Außenwanderungssaldo Deutschlands beträgt rund 1,5 Prozent. Für Thüringen ergibt sich daraus ein angenommener jährlicher Außenwanderungsgewinn von rund 3 Tausend Personen ab dem Jahr 2021.

Für die Aufteilung der Zu- und Fortzüge nach Kreisen wurde wieder der Anteil der einzelnen Landkreise und kreisfreien Städte an den Zu- und Fortzügen Thüringens insgesamt anhand der vergangenen Entwicklung berechnet.

Ausgehend von den Festlegungen der 13. kBv zu den Wanderungen über die Landes- und Bundesgrenzen sowie den Annahmen zu den Wanderungsverflechtungen zwischen den Landkreisen und kreisfreien Städten Thüringens wurden die Werte für die einzelnen Landkreise und kreisfreien Städte ermittelt. Hierbei wurden kreisspezifisch unterschiedliche alters- und geschlechtsspezifische Zu- und Fortzugskoeffizienten zum Ansatz gebracht.

### **Abkürzungen**

u. m. und mehr

# **1. Gesamtübersichten**





**1. Gesamtübersichten**  
**1.1 Entwicklung der Bevölkerung 2014 bis 2035**

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	2014 <sup>1)</sup>	2015	2020	2025	2030	2035	Entwicklung 2035 : 2014 <sup>1)</sup>	
	Personen						Prozent	
Stadt Erfurt	206 219	207 546	214 008	219 238	223 084	225 753	19 534	9,5
Stadt Gera	94 492	93 876	90 907	87 401	83 459	79 515	- 14 977	-15,8
Stadt Jena	108 207	108 752	110 968	112 033	112 388	111 980	3 773	3,5
Stadt Suhl	36 208	35 510	34 971	34 228	33 534	33 004	- 3 204	-8,8
Stadt Weimar	63 477	63 594	63 810	63 209	62 272	61 075	- 2 402	-3,8
Stadt Eisenach	41 884	41 702	41 940	41 972	41 965	42 026	142	0,3
Eichsfeld	100 730	100 043	97 537	94 290	90 482	86 747	- 13 983	-13,9
Nordhausen	85 055	84 402	81 854	78 954	76 038	73 384	- 11 671	-13,7
Wartburgkreis	125 835	124 528	119 570	113 699	107 367	101 290	- 24 545	-19,5
Unstrut-Hainich-Kreis	103 922	102 917	99 147	94 740	89 997	85 370	- 18 552	-17,9
Kyffhäuserkreis	77 148	76 245	72 495	68 312	63 894	59 589	- 17 559	-22,8
Schmalkalden-Meiningen	125 056	124 094	119 929	115 004	109 733	104 632	- 20 424	-16,3
Gotha	135 381	134 593	132 362	129 015	125 198	121 451	- 13 930	-10,3
Sömmerda	70 537	70 142	68 059	65 431	62 390	59 270	- 11 267	-16,0
Hildburghausen	64 673	64 095	61 637	58 815	55 769	52 813	- 11 860	-18,3
Ilm-Kreis	108 899	108 245	105 956	102 775	99 111	95 465	- 13 434	-12,3
Weimarer Land	81 641	81 233	79 656	77 377	74 593	71 667	- 9 974	-12,2
Sonneberg	56 809	56 283	53 683	50 809	47 877	45 136	- 11 673	-20,5
Saalfeld-Rudolstadt	109 646	108 382	103 245	97 504	91 585	86 037	- 23 609	-21,5
Saale-Holzland-Kreis	83 966	83 159	79 771	74 693	69 251	63 857	- 20 109	-23,9
Saale-Orla-Kreis	82 887	82 407	78 981	75 069	71 070	67 318	- 15 569	-18,8
Greiz	101 382	100 014	94 418	88 427	82 407	76 894	- 24 488	-24,2
Altenburger Land	92 705	91 653	86 678	81 370	75 933	70 824	- 21 881	-23,6
<b>Thüringen</b>	<b>2 156 759</b>	<b>2 143 415</b>	<b>2 091 582</b>	<b>2 024 365</b>	<b>1 949 400</b>	<b>1 875 097</b>	<b>- 281 662</b>	<b>-13,1</b>
davon								
kreisfreie Städte	550 487	550 981	556 604	558 081	556 702	553 352	2 865	0,5
Landkreise	1 606 272	1 592 434	1 534 978	1 466 284	1 392 697	1 321 745	- 284 527	-17,7

<sup>1)</sup> IST-Werte des Jahres 2014

### 1.2 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	Personen				
Stadt Erfurt	46 441	53 424	- 6 984	26 593	19 610
Stadt Gera	12 595	31 314	- 18 719	3 829	- 14 889
Stadt Jena	24 240	24 475	- 235	4 062	3 827
Stadt Suhl	5 325	12 640	- 7 315	4 740	- 2 575
Stadt Weimar	12 822	17 234	- 4 412	2 055	- 2 357
Stadt Eisenach	7 106	13 040	- 5 934	6 338	404
Eichsfeld	14 987	25 765	- 10 777	- 2 954	- 13 731
Nordhausen	11 978	25 962	- 13 984	2 505	- 11 479
Wartburgkreis	15 411	37 028	- 21 618	- 2 487	- 24 105
Unstrut-Hainich-Kreis	13 431	31 039	- 17 607	- 597	- 18 205
Kyffhäuserkreis	8 410	24 073	- 15 663	- 1 692	- 17 355
Schmalkalden-Meiningen	16 654	38 135	- 21 480	1 301	- 20 179
Gotha	19 306	40 196	- 20 890	7 479	- 13 411
Sömmerda	9 014	19 715	- 10 702	- 513	- 11 214
Hildburghausen	8 160	18 794	- 10 634	- 1 105	- 11 739
Ilm-Kreis	15 466	32 627	- 17 162	4 047	- 13 114
Weimarer Land	11 481	21 909	- 10 427	633	- 9 795
Sonneberg	6 481	18 327	- 11 846	222	- 11 624
Saalfeld-Rudolstadt	13 414	34 571	- 21 157	- 2 123	- 23 281
Saale-Holzland-Kreis	10 104	21 668	- 11 564	- 8 146	- 19 710
Saale-Orla-Kreis	10 395	24 668	- 14 274	- 1 425	- 15 698
Greiz	10 599	32 293	- 21 694	- 2 478	- 24 172
Altenburger Land	9 418	29 249	- 19 831	- 1 947	- 21 778
<b>Thüringen</b>	<b>313 236</b>	<b>628 146</b>	<b>-314 910</b>	<b>38 337</b>	<b>-276 572</b>
davon					
kreisfreie Städte	108 528	152 127	-43 599	47 617	4 018
Landkreise	204 708	476 019	-271 311	-9 280	-280 590

### 1.3 Bevölkerung 2014 und 2035 nach ausgewählten Altersgruppen und Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	0 bis unter 20 Jahre		20 bis unter 65 Jahre		65 Jahre und mehr	
	2014 <sup>1)</sup>	2035	2014 <sup>1)</sup>	2035	2014 <sup>1)</sup>	2035
	Personen					
Stadt Erfurt	33 755	43 950	128 245	124 996	44 219	56 806
Stadt Gera	13 191	12 102	55 577	37 500	25 724	29 914
Stadt Jena	17 231	21 490	68 791	65 624	22 185	24 866
Stadt Suhl	4 660	5 512	21 081	15 947	10 467	11 545
Stadt Weimar	10 948	11 300	38 483	32 460	14 046	17 316
Stadt Eisenach	6 511	6 893	24 677	22 690	10 696	12 443
Eichsfeld	17 818	14 602	61 116	42 191	21 796	29 955
Nordhausen	13 272	11 737	50 565	36 620	21 218	25 027
Wartburgkreis	19 814	15 517	76 649	47 829	29 372	37 945
Unstrut-Hainich-Kreis	17 219	13 397	62 431	40 352	24 272	31 621
Kyffhäuserkreis	11 505	8 715	46 312	26 864	19 331	24 009
Schmalkalden-Meiningen	18 512	16 746	76 066	49 912	30 478	37 974
Gotha	21 734	19 649	81 667	60 959	31 980	40 843
Sömmerda	11 373	9 746	43 638	28 125	15 526	21 399
Hildburghausen	9 816	8 093	40 124	25 200	14 733	19 519
Ilm-Kreis	16 520	15 317	66 064	48 475	26 315	31 673
Weimarer Land	13 887	11 918	49 990	33 823	17 764	25 926
Sonneberg	8 012	6 467	33 985	21 151	14 812	17 518
Saalfeld-Rudolstadt	15 684	13 349	64 384	38 449	29 578	34 239
Saale-Holzland-Kreis	13 402	9 631	50 762	28 183	19 802	26 044
Saale-Orla-Kreis	12 748	10 414	49 690	30 957	20 449	25 946
Greiz	14 828	11 191	59 574	33 429	26 980	32 274
Altenburger Land	12 856	9 435	53 862	31 177	25 987	30 212
<b>Thüringen</b>	<b>335 296</b>	<b>307 172</b>	<b>1303 733</b>	<b>922 910</b>	<b>517 730</b>	<b>645 015</b>
davon						
kreisfreie Städte	86 296	101 247	336 854	299 216	127 337	152 890
Landkreise	249 000	205 925	966 879	623 695	390 393	492 126

<sup>1)</sup> IST-Werte des Jahres 2014

#### 1.4 Anteil ausgewählter Altersgruppen an der Bevölkerung insgesamt 2014 und 2035 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	0 bis unter 20 Jahre		20 bis unter 65 Jahre		65 Jahre und mehr	
	2014 <sup>1)</sup>	2035	2014 <sup>1)</sup>	2035	2014 <sup>1)</sup>	2035
	Prozent					
Stadt Erfurt	16,4	19,5	62,2	55,4	21,4	25,2
Stadt Gera	14,0	15,2	58,8	47,2	27,2	37,6
Stadt Jena	15,9	19,2	63,6	58,6	20,5	22,2
Stadt Suhl	12,9	16,7	58,2	48,3	28,9	35,0
Stadt Weimar	17,2	18,5	60,6	53,1	22,1	28,4
Stadt Eisenach	15,5	16,4	58,9	54,0	25,5	29,6
Eichsfeld	17,7	16,8	60,7	48,6	21,6	34,5
Nordhausen	15,6	16,0	59,4	49,9	24,9	34,1
Wartburgkreis	15,7	15,3	60,9	47,2	23,3	37,5
Unstrut-Hainich-Kreis	16,6	15,7	60,1	47,3	23,4	37,0
Kyffhäuserkreis	14,9	14,6	60,0	45,1	25,1	40,3
Schmalkalden-Meiningen	14,8	16,0	60,8	47,7	24,4	36,3
Gotha	16,1	16,2	60,3	50,2	23,6	33,6
Sömmerda	16,1	16,4	61,9	47,5	22,0	36,1
Hildburghausen	15,2	15,3	62,0	47,7	22,8	37,0
Ilm-Kreis	15,2	16,0	60,7	50,8	24,2	33,2
Weimarer Land	17,0	16,6	61,2	47,2	21,8	36,2
Sonneberg	14,1	14,3	59,8	46,9	26,1	38,8
Saalfeld-Rudolstadt	14,3	15,5	58,7	44,7	27,0	39,8
Saale-Holzland-Kreis	16,0	15,1	60,5	44,1	23,6	40,8
Saale-Orla-Kreis	15,4	15,5	59,9	46,0	24,7	38,5
Greiz	14,6	14,6	58,8	43,5	26,6	42,0
Altenburger Land	13,9	13,3	58,1	44,0	28,0	42,7
<b>Thüringen</b>	<b>15,5</b>	<b>16,4</b>	<b>60,4</b>	<b>49,2</b>	<b>24,0</b>	<b>34,4</b>
davon						
kreisfreie Städte	15,7	18,3	61,2	54,1	23,1	27,6
Landkreise	15,5	15,6	60,2	47,2	24,3	37,2

<sup>1)</sup> IST-Werte des Jahres 2014

### 1.5 Entwicklung des Anteils ausgewählter Altersgruppen Thüringens an der Bevölkerung insgesamt 2014 bis 2035

Jahr (jeweils 31.12.)	Bevölkerungsanteil in Prozent		
	0 bis unter 20 Jahre	20 bis unter 65 Jahre	65 Jahre und mehr
2014 <sup>1)</sup>	15,5	60,4	24,0
Voraussichtliche Entwicklung			
2015	15,8	59,8	24,5
2020	16,5	56,3	27,1
2025	16,9	53,3	29,8
2030	16,8	50,3	32,9
2035	16,4	49,2	34,4

### 1.6 Entwicklung ausgewählter Quotienten der Bevölkerungsstruktur Thüringens 2014 bis 2035

Jahr (jeweils 31.12.)	Jugendquotient <sup>2)</sup>	Altenquotient <sup>3)</sup>	Gesamtquotient <sup>4)</sup>
2014 <sup>1)</sup>	25,7	39,7	65,4
Voraussichtliche Entwicklung			
2015	26,4	41,0	67,4
2020	29,4	48,2	77,5
2025	31,8	56,0	87,8
2030	33,4	65,3	98,7
2035	33,3	69,9	103,2

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

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

<sup>4)</sup> **Gesamtquotient:** Summe aus Jugend- und Altenquotient

### 1.7 Entwicklung des Durchschnittsalters der Bevölkerung Thüringens 2014 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr (jeweils 31.12.)	Durchschnittsalter		
	insgesamt	männlich	weiblich
2014 <sup>1)</sup>	46,9	45,1	48,5
Voraussichtliche Entwicklung			
2015	47,1	45,4	48,7
2020	47,9	46,4	49,4
2025	48,6	47,2	50,0
2030	49,3	48,0	50,6
2035	49,9	48,6	51,1

<sup>1)</sup> IST-Werte des Jahres 2014

### 1.8 Ausgewählte Quotienten der Bevölkerungsstruktur 2014 und 2035 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Jugendquotient <sup>1)</sup>		Altenquotient <sup>2)</sup>		Gesamtquotient <sup>3)</sup>	
	2014 <sup>4)</sup>	2035	2014 <sup>4)</sup>	2035	2014 <sup>4)</sup>	2035
Stadt Erfurt	26,3	35,2	34,5	45,4	60,8	80,6
Stadt Gera	23,7	32,3	46,3	79,8	70,0	112,0
Stadt Jena	25,0	32,7	32,2	37,9	57,3	70,6
Stadt Suhl	22,1	34,6	49,7	72,4	71,8	107,0
Stadt Weimar	28,4	34,8	36,5	53,3	64,9	88,2
Stadt Eisenach	26,4	30,4	43,3	54,8	69,7	85,2
Eichsfeld	29,2	34,6	35,7	71,0	64,8	105,6
Nordhausen	26,2	32,1	42,0	68,3	68,2	100,4
Wartburgkreis	25,9	32,4	38,3	79,3	64,2	111,8
Unstrut-Hainich-Kreis	27,6	33,2	38,9	78,4	66,5	111,6
Kyffhäuserkreis	24,8	32,4	41,7	89,4	66,6	121,8
Schmalkalden-Meiningen	24,3	33,6	40,1	76,1	64,4	109,6
Gotha	26,6	32,2	39,2	67,0	65,8	99,2
Sömmerda	26,1	34,7	35,6	76,1	61,6	110,7
Hildburghausen	24,5	32,1	36,7	77,5	61,2	109,6
Ilm-Kreis	25,0	31,6	39,8	65,3	64,8	96,9
Weimarer Land	27,8	35,2	35,5	76,7	63,3	111,9
Sonneberg	23,6	30,6	43,6	82,8	67,2	113,4
Saalfeld-Rudolstadt	24,4	34,7	45,9	89,1	70,3	123,8
Saale-Holzland-Kreis	26,4	34,2	39,0	92,4	65,4	126,6
Saale-Orla-Kreis	25,7	33,6	41,2	83,8	66,8	117,5
Greiz	24,9	33,5	45,3	96,5	70,2	130,0
Altenburger Land	23,9	30,3	48,2	96,9	72,1	127,2
<b>Thüringen</b>	<b>25,7</b>	<b>33,3</b>	<b>39,7</b>	<b>69,9</b>	<b>65,4</b>	<b>103,2</b>
davon						
kreisfreie Städte	25,6	33,8	37,8	51,1	63,4	84,9
Landkreise	25,8	33,0	40,4	78,9	66,1	111,9

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

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

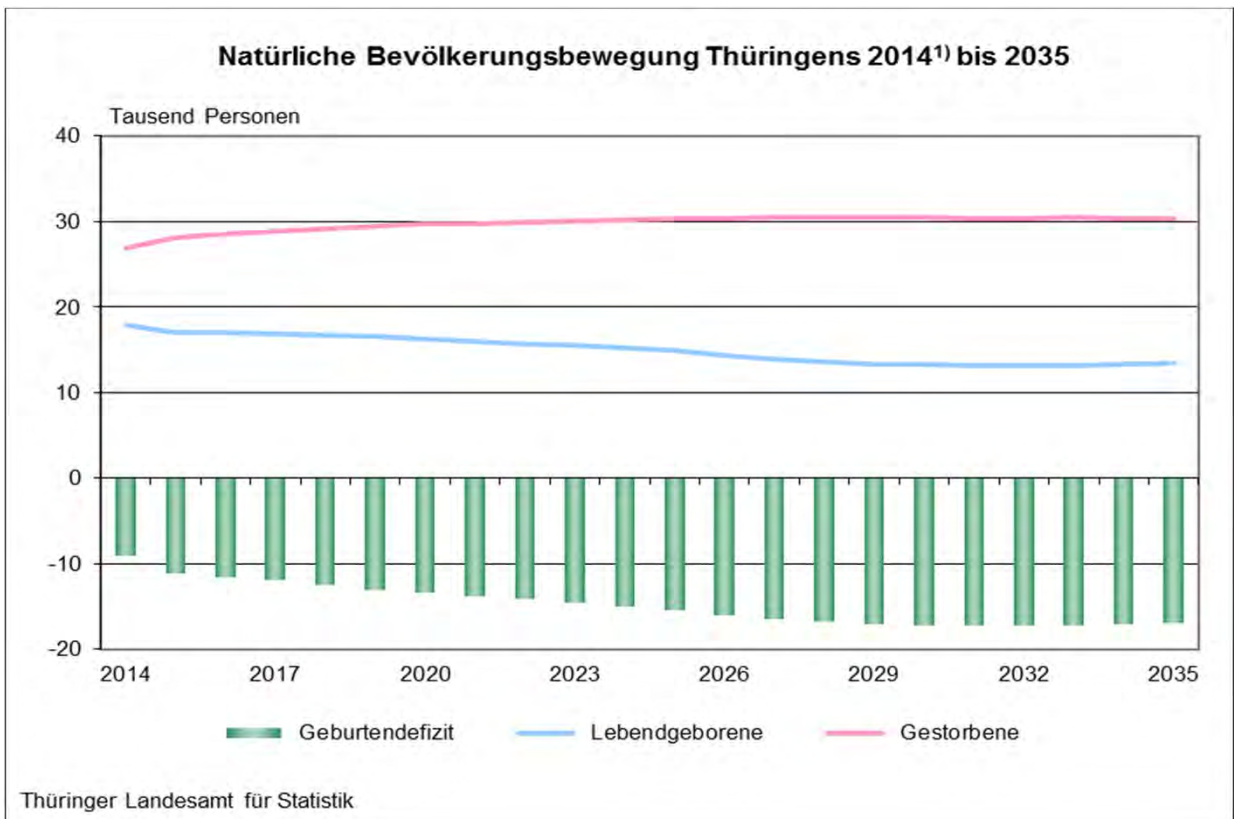
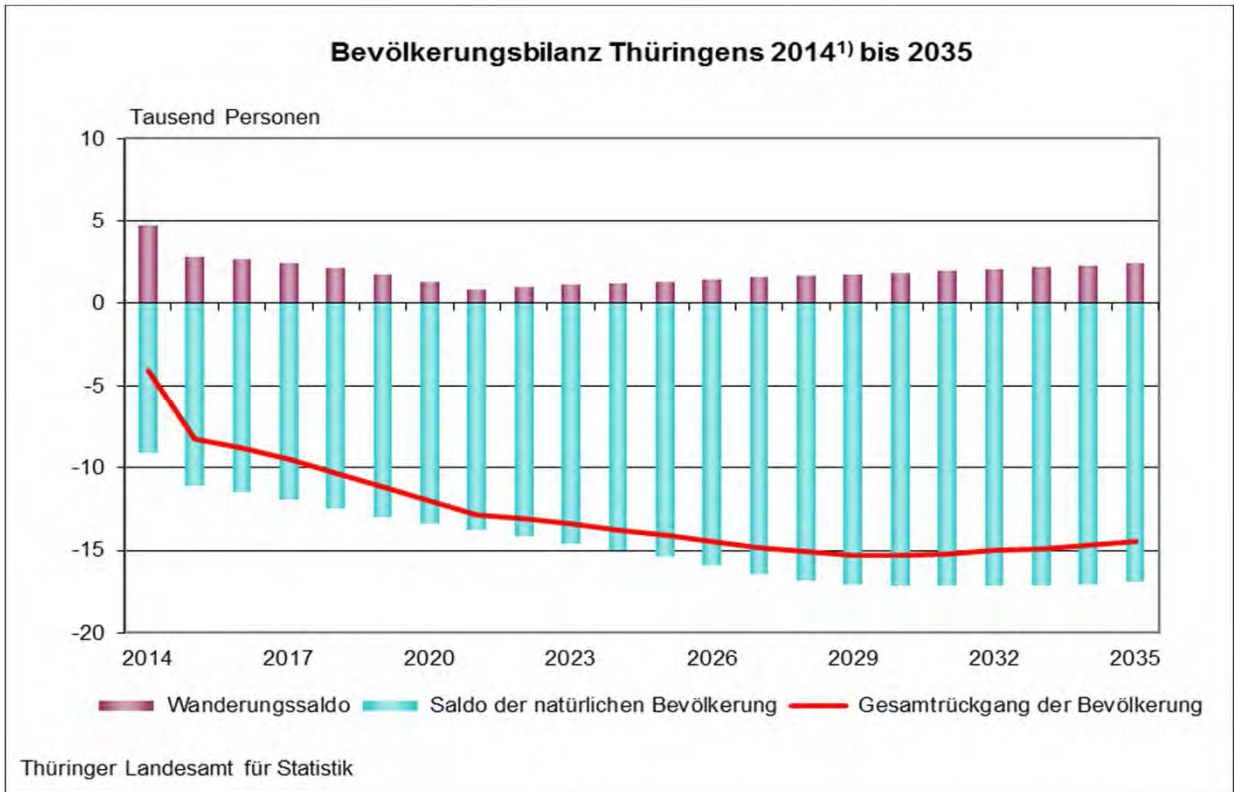
<sup>3)</sup> **Gesamtquotient:** Summe aus Jugend- und Altenquotient

<sup>4)</sup> IST-Werte des Jahres 2014

### 1.9 Durchschnittsalter der Bevölkerung 2014 und 2035 nach Kreisen

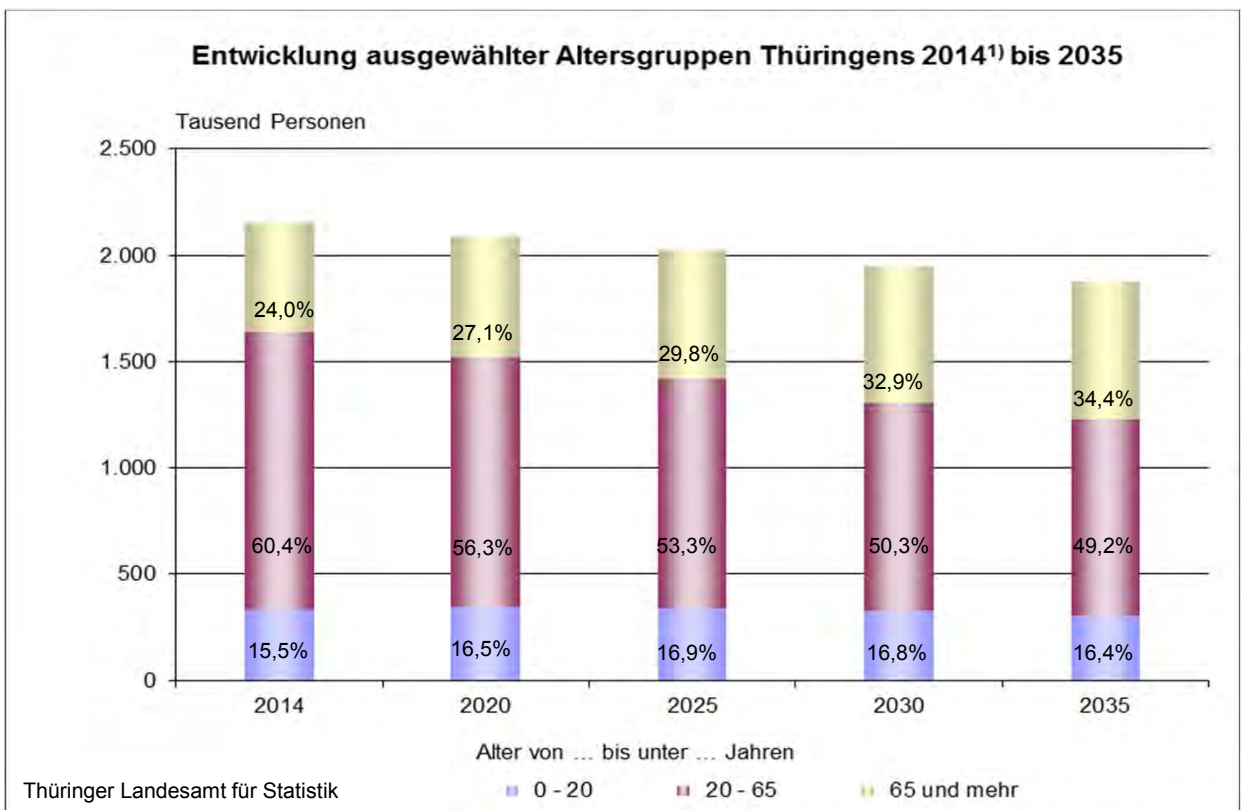
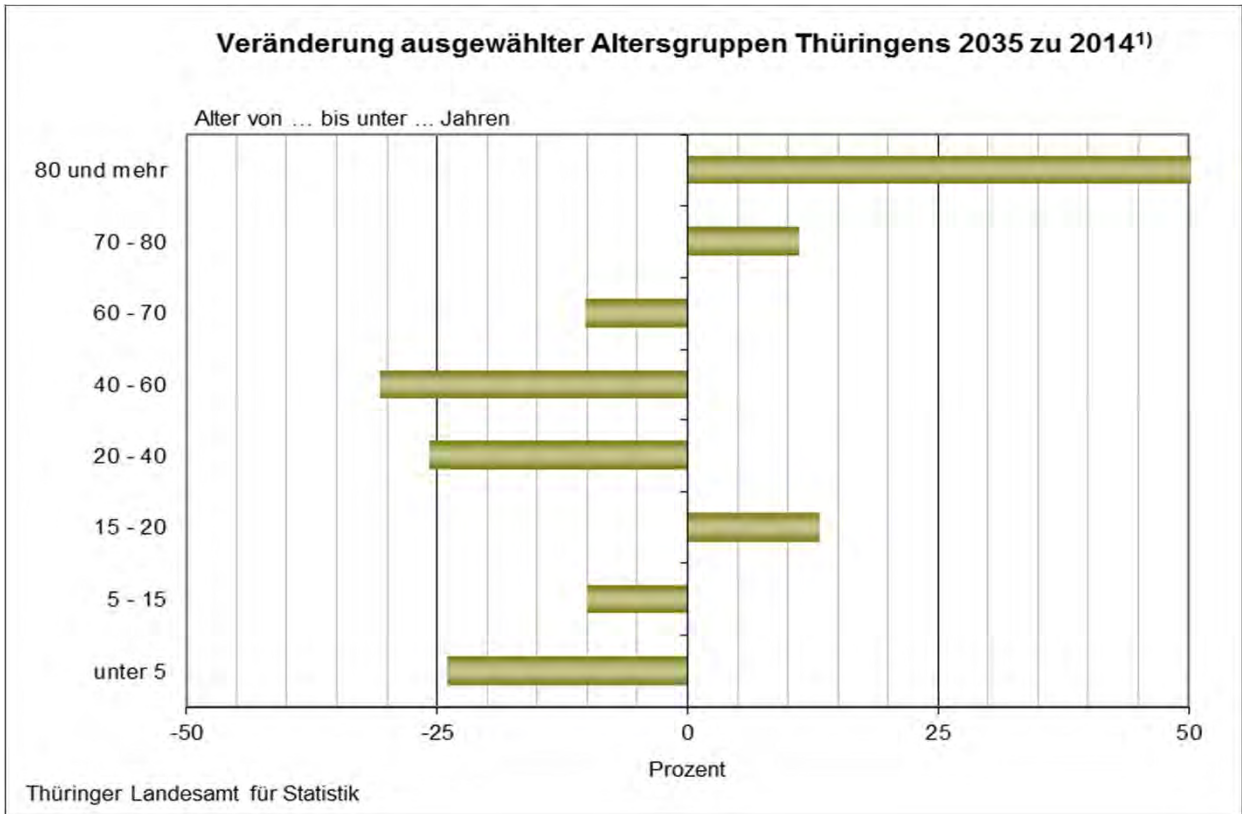
Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Durchschnittsalter					
	31.12.2014 <sup>1)</sup>			31.12.2035		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
Stadt Erfurt	44,3	42,9	45,6	44,9	43,9	45,8
Stadt Gera	48,8	46,8	50,7	51,6	50,0	53,2
Stadt Jena	42,4	40,9	43,8	43,4	42,6	44,2
Stadt Suhl	49,9	47,9	51,8	49,8	48,3	51,4
Stadt Weimar	44,1	42,3	45,7	46,1	44,7	47,5
Stadt Eisenach	46,9	44,7	49,0	47,8	46,2	49,4
Eichsfeld	45,2	44,0	46,5	50,0	49,1	50,9
Nordhausen	47,1	45,4	48,9	49,6	48,2	51,0
Wartburgkreis	47,0	45,4	48,5	51,7	50,4	52,9
Unstrut-Hainich-Kreis	46,6	44,9	48,3	51,2	49,8	52,7
Kyffhäuserkreis	48,1	46,3	49,9	52,9	51,6	54,2
Schmalkalden-Meiningen	47,5	45,7	49,3	50,7	49,1	52,2
Gotha	46,8	45,1	48,4	49,8	48,5	51,1
Sömmerda	46,5	45,0	48,1	50,9	49,6	52,1
Hildburghausen	47,0	45,2	48,7	51,7	50,3	53,0
Ilm-Kreis	46,9	44,8	48,9	49,3	47,4	51,2
Weimarer Land	46,2	44,9	47,3	50,8	49,8	51,7
Sonneberg	48,7	46,8	50,6	52,5	51,4	53,5
Saalfeld-Rudolstadt	49,0	47,0	50,9	52,4	51,3	53,5
Saale-Holzland-Kreis	47,0	45,6	48,5	53,3	52,6	54,0
Saale-Orla-Kreis	47,8	46,1	49,6	51,9	50,7	53,1
Greiz	49,2	47,2	51,1	53,6	52,2	54,9
Altenburger Land	49,7	47,8	51,6	54,4	53,0	55,7
<b>Thüringen</b>	<b>46,9</b>	<b>45,1</b>	<b>48,5</b>	<b>49,9</b>	<b>48,6</b>	<b>51,1</b>
davon						
kreisfreie Städte	45,2	43,6	46,8	46,2	45,0	47,3
Landkreise	47,4	45,7	49,1	51,4	50,1	52,7

<sup>1)</sup> IST-Werte des Jahres 2014

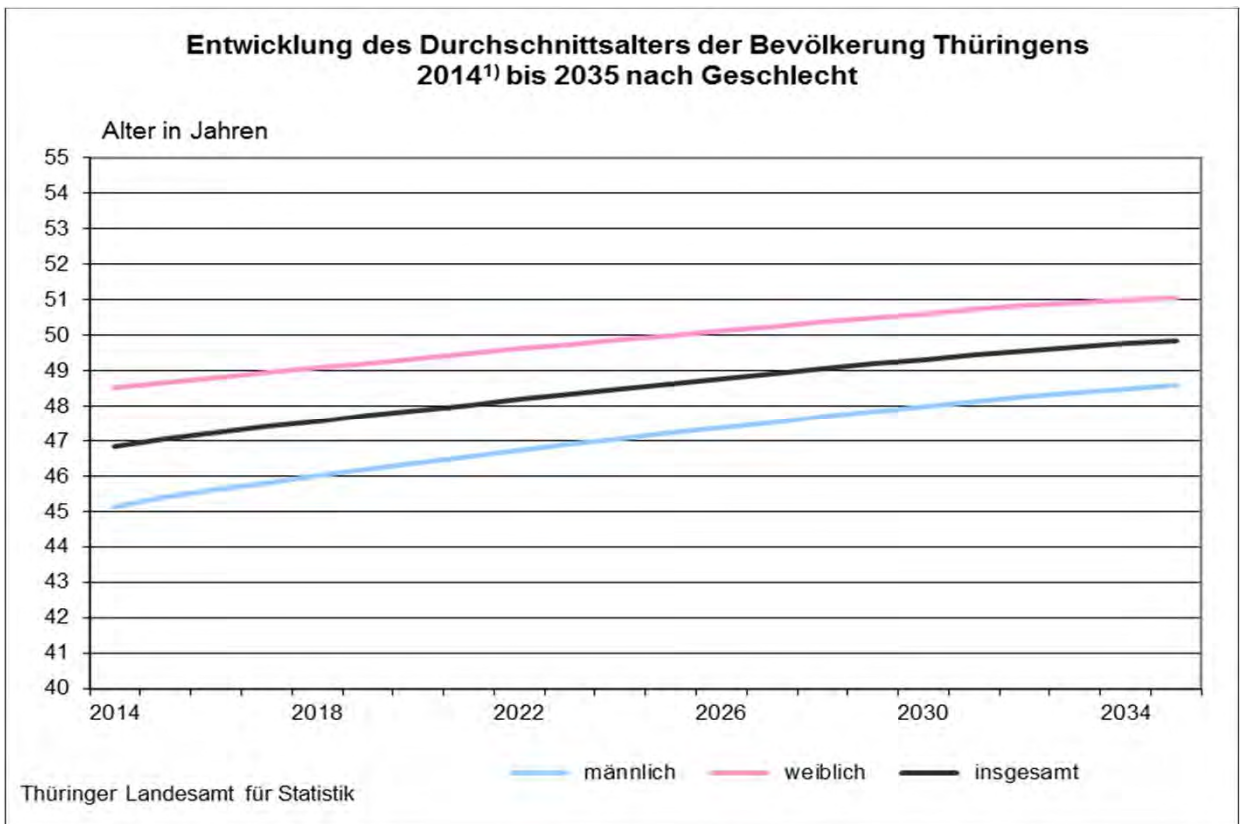
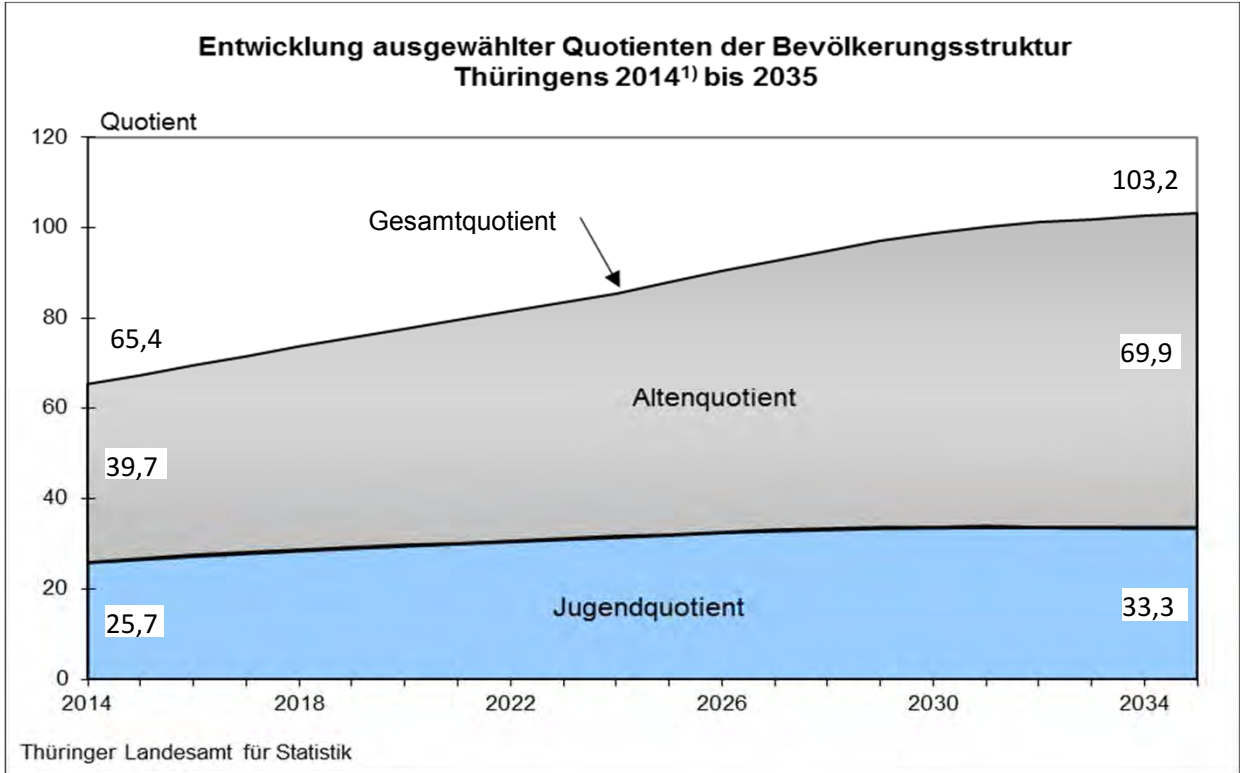


<sup>1)</sup> IST-Werte des Jahres 2014



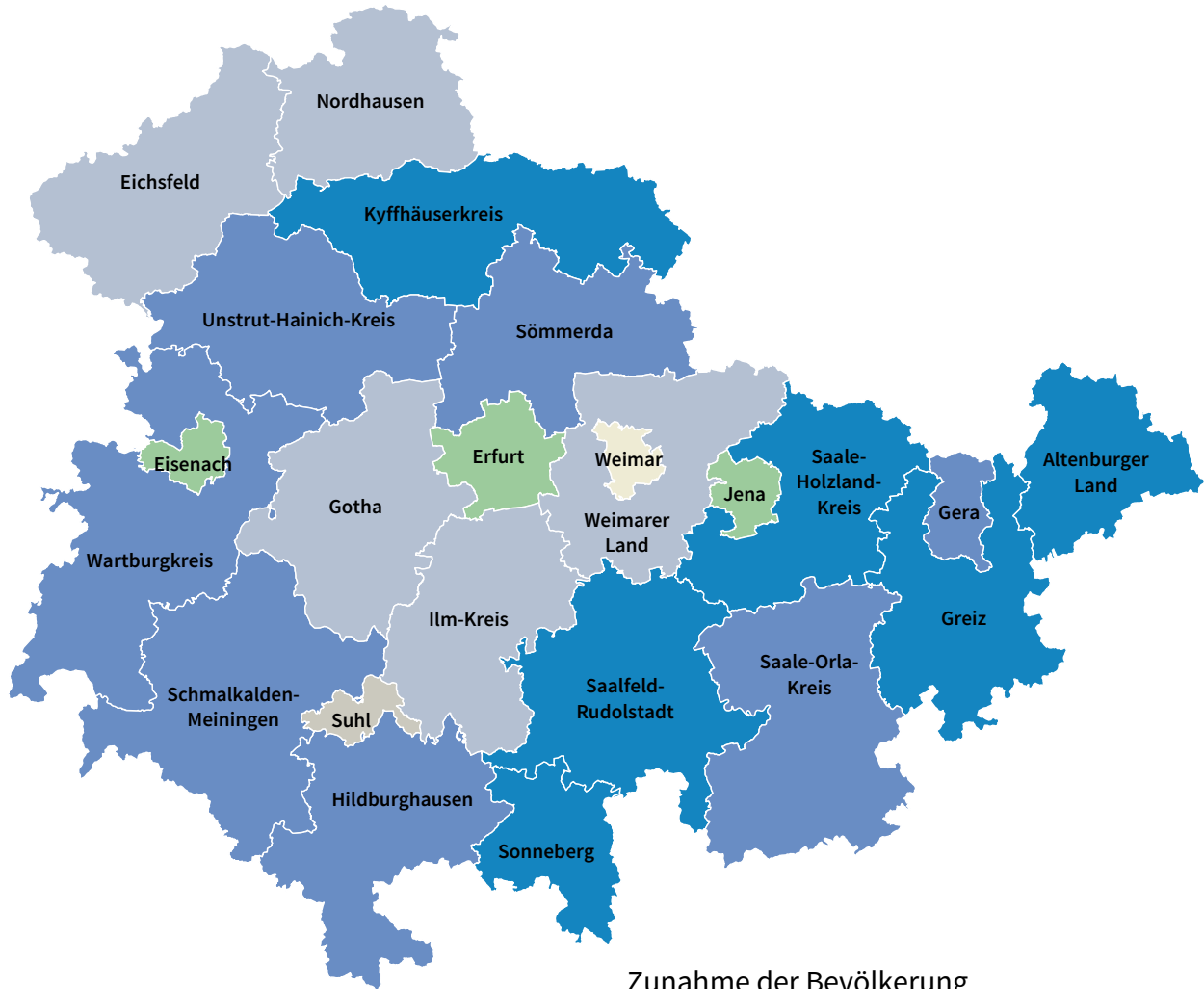


<sup>1)</sup> IST-Werte des Jahres 2014



<sup>1)</sup> IST-Werte des Jahres 2014

## Bevölkerungsentwicklung 2035 zu 2014 nach Kreisen\*



### Zunahme der Bevölkerung

10 bis unter 0 Prozent

### Abnahme der Bevölkerung

0 bis unter 5 Prozent

5 bis unter 10 Prozent

10 bis unter 15 Prozent

15 bis unter 20 Prozent

20 bis unter 25 Prozent

\* jeweils 31.12.



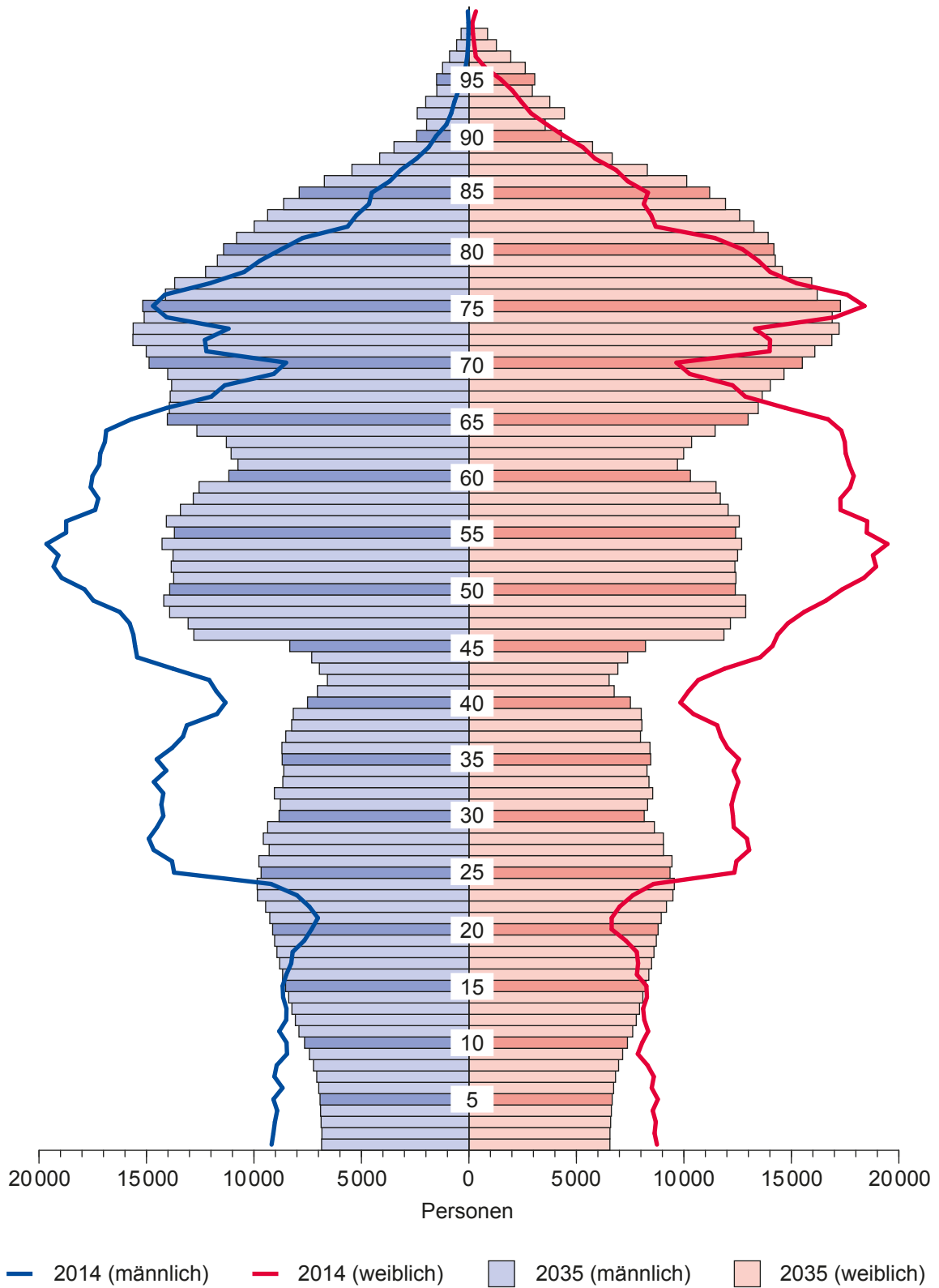
## **2. Tabellenübersichten**



# Land Thüringen

## Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



2.1 Land Thüringen

2.1.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	1 056 169	44 616	44 204	42 854	41 241	39 106	70 816	70 760	66 232	64 307
	w	1 087 246	42 863	42 097	40 900	39 143	37 299	62 366	61 635	58 403	56 220
	<b>i</b>	<b>2 143 415</b>	<b>87 479</b>	<b>86 301</b>	<b>83 754</b>	<b>80 384</b>	<b>76 405</b>	<b>133 182</b>	<b>132 395</b>	<b>124 635</b>	<b>120 527</b>
2016	m	1 052 166	44 611	44 816	42 777	42 408	38 305	65 067	70 800	68 584	60 599
	w	1 082 431	42 816	43 055	40 529	40 212	36 709	58 188	61 593	60 435	53 226
	<b>i</b>	<b>2 134 597</b>	<b>87 427</b>	<b>87 871</b>	<b>83 306</b>	<b>82 621</b>	<b>75 013</b>	<b>123 254</b>	<b>132 393</b>	<b>129 019</b>	<b>113 825</b>
2017	m	1 047 766	44 324	45 153	43 300	42 763	39 181	58 013	70 553	70 064	59 976
	w	1 077 344	42 523	43 727	40 805	40 539	37 449	52 681	61 764	61 538	53 082
	<b>i</b>	<b>2 125 110</b>	<b>86 847</b>	<b>88 880</b>	<b>84 105</b>	<b>83 302</b>	<b>76 630</b>	<b>110 693</b>	<b>132 317</b>	<b>131 602</b>	<b>113 058</b>
2018	m	1 042 939	43 888	45 395	43 948	43 057	40 437	50 910	70 565	70 741	61 182
	w	1 071 863	42 148	44 029	41 346	40 881	38 655	46 724	62 122	62 259	54 287
	<b>i</b>	<b>2 114 803</b>	<b>86 036</b>	<b>89 424</b>	<b>85 294</b>	<b>83 938</b>	<b>79 092</b>	<b>97 634</b>	<b>132 687</b>	<b>133 000</b>	<b>115 468</b>
2019	m	1 037 639	43 573	45 752	43 884	43 423	42 311	44 283	69 618	70 895	63 274
	w	1 065 975	41 841	44 209	41 643	41 441	40 150	41 065	61 894	62 487	56 240
	<b>i</b>	<b>2 103 614</b>	<b>85 413</b>	<b>89 961</b>	<b>85 527</b>	<b>84 864</b>	<b>82 461</b>	<b>85 348</b>	<b>131 512</b>	<b>133 383</b>	<b>119 514</b>
2020	m	1 031 858	43 157	45 619	44 590	43 279	43 831	38 387	68 518	70 270	66 385
	w	1 059 724	41 438	44 020	42 508	41 278	41 801	35 936	61 289	62 243	59 019
	<b>i</b>	<b>2 091 582</b>	<b>84 595</b>	<b>89 638</b>	<b>87 098</b>	<b>84 558</b>	<b>85 632</b>	<b>74 323</b>	<b>129 807</b>	<b>132 512</b>	<b>125 403</b>
2021	m	1 025 586	42 642	45 550	45 164	43 168	44 819	37 425	62 705	70 238	68 659
	w	1 053 117	40 941	43 907	43 431	40 873	42 674	35 203	57 040	62 132	60 997
	<b>i</b>	<b>2 078 703</b>	<b>83 584</b>	<b>89 457</b>	<b>88 595</b>	<b>84 042</b>	<b>87 493</b>	<b>72 628</b>	<b>119 745</b>	<b>132 370</b>	<b>129 656</b>
2022	m	1 019 167	42 060	45 206	45 470	43 665	45 044	38 184	55 622	69 938	70 083
	w	1 046 429	40 380	43 556	44 072	41 126	42 858	35 838	51 483	62 244	62 056
	<b>i</b>	<b>2 065 596</b>	<b>82 440</b>	<b>88 761</b>	<b>89 543</b>	<b>84 791</b>	<b>87 902</b>	<b>74 022</b>	<b>107 105</b>	<b>132 182</b>	<b>132 139</b>
2023	m	1 012 581	41 424	44 724	45 687	44 293	45 248	39 363	48 516	69 912	70 720
	w	1 039 601	39 767	43 132	44 350	41 649	43 101	36 979	45 494	62 553	62 742
	<b>i</b>	<b>2 052 182</b>	<b>81 192</b>	<b>87 856</b>	<b>90 038</b>	<b>85 942</b>	<b>88 348</b>	<b>76 343</b>	<b>94 010</b>	<b>132 465</b>	<b>133 462</b>
2024	m	1 005 819	40 745	44 374	46 027	44 216	45 552	41 217	41 927	68 955	70 855
	w	1 032 617	39 114	42 788	44 514	41 934	43 595	38 463	39 835	62 293	62 946
	<b>i</b>	<b>2 038 436</b>	<b>79 860</b>	<b>87 162</b>	<b>90 541</b>	<b>86 149</b>	<b>89 148</b>	<b>79 680</b>	<b>81 762</b>	<b>131 248</b>	<b>133 801</b>
2025	m	998 897	40 026	43 942	45 887	44 914	45 369	42 774	36 113	67 878	70 236
	w	1 025 468	38 423	42 366	44 318	42 793	43 393	40 164	34 746	61 681	62 691
	<b>i</b>	<b>2 024 365</b>	<b>78 449</b>	<b>86 307</b>	<b>90 205</b>	<b>87 708</b>	<b>88 762</b>	<b>82 938</b>	<b>70 859</b>	<b>129 559</b>	<b>132 927</b>
2026	m	991 782	39 194	43 428	45 824	45 491	45 240	43 868	35 288	62 146	70 231
	w	1 018 139	37 623	41 865	44 210	43 720	42 974	41 161	34 105	57 457	62 586
	<b>i</b>	<b>2 009 921</b>	<b>76 817</b>	<b>85 293</b>	<b>90 035</b>	<b>89 210</b>	<b>88 214</b>	<b>85 029</b>	<b>69 393</b>	<b>119 603</b>	<b>132 817</b>
2027	m	984 474	38 288	42 845	45 486	45 798	45 715	44 192	36 169	55 142	69 958
	w	1 010 597	36 752	41 299	43 864	44 363	43 209	41 461	34 822	51 925	62 702
	<b>i</b>	<b>1 995 071</b>	<b>75 040</b>	<b>84 144</b>	<b>89 350</b>	<b>90 161</b>	<b>88 924</b>	<b>85 654</b>	<b>70 991</b>	<b>107 068</b>	<b>132 660</b>
2028	m	977 036	37 348	42 208	45 009	46 016	46 320	44 496	37 473	48 116	69 955
	w	1 002 931	35 849	40 682	43 444	44 644	43 712	41 820	36 046	45 963	63 013
	<b>i</b>	<b>1 979 968</b>	<b>73 197</b>	<b>82 890</b>	<b>88 453</b>	<b>90 659</b>	<b>90 032</b>	<b>86 316</b>	<b>73 519</b>	<b>94 079</b>	<b>132 969</b>
2029	m	969 499	36 425	41 529	44 664	46 356	46 218	44 898	39 445	41 604	69 025
	w	995 167	34 962	40 024	43 104	44 809	43 976	42 428	37 609	40 330	62 757
	<b>i</b>	<b>1 964 666</b>	<b>71 387</b>	<b>81 553</b>	<b>87 768</b>	<b>91 165</b>	<b>90 194</b>	<b>87 326</b>	<b>77 054</b>	<b>81 934</b>	<b>131 783</b>
2030	m	961 960	35 591	40 809	44 237	46 217	46 890	44 815	41 127	35 869	67 977
	w	987 440	34 161	39 327	42 686	44 615	44 812	42 342	39 394	35 266	62 149
	<b>i</b>	<b>1 949 400</b>	<b>69 752</b>	<b>80 136</b>	<b>86 923</b>	<b>90 832</b>	<b>91 702</b>	<b>87 157</b>	<b>80 521</b>	<b>71 135</b>	<b>130 126</b>
2031	m	954 453	34 972	39 974	43 727	46 155	47 440	44 777	42 337	35 099	62 289
	w	979 761	33 565	38 521	42 189	44 510	45 714	42 031	40 468	34 640	57 936
	<b>i</b>	<b>1 934 214</b>	<b>68 537</b>	<b>78 496</b>	<b>85 916</b>	<b>90 664</b>	<b>93 153</b>	<b>86 809</b>	<b>82 805</b>	<b>69 740</b>	<b>120 225</b>
2032	m	947 019	34 565	39 066	43 149	45 817	47 721	45 348	42 783	36 033	55 339
	w	972 176	33 173	37 644	41 627	44 165	46 335	42 376	40 848	35 370	52 418
	<b>i</b>	<b>1 919 195</b>	<b>67 739</b>	<b>76 710</b>	<b>84 775</b>	<b>89 982</b>	<b>94 056</b>	<b>87 724</b>	<b>83 632</b>	<b>71 402</b>	<b>107 757</b>
2033	m	939 638	34 362	38 124	42 516	45 341	47 917	46 046	43 207	37 387	48 369
	w	964 607	32 975	36 736	41 013	43 748	46 595	42 990	41 285	36 606	46 472
	<b>i</b>	<b>1 904 246</b>	<b>67 337</b>	<b>74 860</b>	<b>83 529</b>	<b>89 089</b>	<b>94 512</b>	<b>89 036</b>	<b>84 493</b>	<b>73 993</b>	<b>94 841</b>
2034	m	932 367	34 326	37 199	41 842	44 998	48 235	46 047	43 736	39 411	41 912
	w	957 169	32 937	35 843	40 359	43 411	46 743	43 371	41 977	38 182	40 855
	<b>i</b>	<b>1 889 536</b>	<b>67 263</b>	<b>73 043</b>	<b>82 201</b>	<b>88 408</b>	<b>94 979</b>	<b>89 418</b>	<b>85 713</b>	<b>77 593</b>	<b>82 767</b>
2035	m	925 209	34 399	36 366	41 128	44 573	48 078	46 822	43 781	41 147	36 234
	w	949 888	33 004	35 039	39 667	42 996	46 536	44 328	41 977	39 982	35 808
	<b>i</b>	<b>1 875 097</b>	<b>67 403</b>	<b>71 405</b>	<b>80 795</b>	<b>87 568</b>	<b>94 614</b>	<b>91 149</b>	<b>85 758</b>	<b>81 128</b>	<b>72 041</b>



Noch: 2.1 Land Thüringen

Noch: 2.1.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	80 333	94 447	89 192	84 852	61 286	56 666	58 046	29 352	13 645	4 212
	w	75 373	92 744	89 107	87 545	66 491	67 003	76 396	46 730	30 246	14 685
	<b>i</b>	<b>155 706</b>	<b>187 191</b>	<b>178 299</b>	<b>172 398</b>	<b>127 777</b>	<b>123 670</b>	<b>134 442</b>	<b>76 082</b>	<b>43 891</b>	<b>18 897</b>
2016	m	78 232	91 926	90 619	84 787	67 993	50 610	59 681	31 604	14 164	4 585
	w	72 251	89 741	90 615	87 579	73 032	59 637	78 044	49 424	29 905	15 441
	<b>i</b>	<b>150 483</b>	<b>181 666</b>	<b>181 234</b>	<b>172 365</b>	<b>141 025</b>	<b>110 247</b>	<b>137 725</b>	<b>81 028</b>	<b>44 068</b>	<b>20 025</b>
2017	m	75 756	88 760	91 868	84 354	72 487	49 782	58 068	33 767	14 586	5 011
	w	68 511	86 422	91 870	87 105	77 711	58 050	75 772	52 256	29 594	15 947
	<b>i</b>	<b>144 267</b>	<b>175 181</b>	<b>183 738</b>	<b>171 459</b>	<b>150 198</b>	<b>107 832</b>	<b>133 839</b>	<b>86 023</b>	<b>44 180</b>	<b>20 958</b>
2018	m	72 109	85 011	93 285	83 896	76 536	48 661	56 381	36 667	14 724	5 545
	w	64 369	82 224	93 285	86 565	81 853	56 510	73 273	55 925	28 880	16 531
	<b>i</b>	<b>136 477</b>	<b>167 235</b>	<b>186 570</b>	<b>170 460</b>	<b>158 389</b>	<b>105 171</b>	<b>129 654</b>	<b>92 592</b>	<b>43 604</b>	<b>22 076</b>
2019	m	68 260	81 565	93 046	84 820	78 636	49 616	53 278	39 560	15 859	5 985
	w	60 293	78 131	92 931	87 128	84 353	56 888	68 975	59 383	30 060	16 865
	<b>i</b>	<b>128 552</b>	<b>159 697</b>	<b>185 977</b>	<b>171 948</b>	<b>162 989</b>	<b>106 504</b>	<b>122 253</b>	<b>98 944</b>	<b>45 919</b>	<b>22 849</b>
2020	m	64 129	79 099	91 805	85 431	79 575	55 322	46 937	42 024	17 001	6 500
	w	56 152	74 805	91 618	87 474	85 183	63 225	60 320	62 500	31 610	17 306
	<b>i</b>	<b>120 281</b>	<b>153 904</b>	<b>183 423</b>	<b>172 905</b>	<b>164 758</b>	<b>118 546</b>	<b>107 258</b>	<b>104 524</b>	<b>48 611</b>	<b>23 806</b>
2021	m	60 432	77 032	89 378	86 840	79 576	61 424	42 040	43 276	18 418	6 797
	w	53 151	71 698	88 658	88 972	85 242	69 476	53 794	63 936	33 633	17 359
	<b>i</b>	<b>113 583</b>	<b>148 730</b>	<b>178 036</b>	<b>175 812</b>	<b>164 818</b>	<b>130 899</b>	<b>95 834</b>	<b>107 212</b>	<b>52 052</b>	<b>24 156</b>
2022	m	59 793	74 593	86 322	88 071	79 227	65 548	41 484	42 008	19 751	7 099
	w	52 991	67 980	85 385	90 218	84 806	73 963	52 466	61 973	35 662	17 372
	<b>i</b>	<b>112 785</b>	<b>142 573</b>	<b>171 707</b>	<b>178 289</b>	<b>164 033</b>	<b>139 511</b>	<b>93 949</b>	<b>103 981</b>	<b>55 412</b>	<b>24 471</b>
2023	m	60 967	71 008	82 709	89 463	78 858	69 247	40 754	40 833	21 517	7 336
	w	54 180	63 866	81 249	91 624	84 308	77 929	51 232	59 936	38 204	17 305
	<b>i</b>	<b>115 147</b>	<b>134 875</b>	<b>163 958</b>	<b>181 087</b>	<b>163 166</b>	<b>147 176</b>	<b>91 987</b>	<b>100 769</b>	<b>59 721</b>	<b>24 641</b>
2024	m	63 027	67 237	79 397	89 283	79 797	71 204	41 834	38 751	23 401	8 021
	w	56 121	59 827	77 222	91 299	84 891	80 344	51 798	56 573	40 830	18 230
	<b>i</b>	<b>119 147</b>	<b>127 063</b>	<b>156 619</b>	<b>180 582</b>	<b>164 688</b>	<b>151 547</b>	<b>93 632</b>	<b>95 324</b>	<b>64 232</b>	<b>26 251</b>
2025	m	66 108	63 202	77 041	88 143	80 445	72 137	46 754	34 194	24 998	8 737
	w	58 893	55 733	73 955	90 035	85 266	81 190	57 660	49 548	43 225	19 387
	<b>i</b>	<b>125 000</b>	<b>118 935</b>	<b>150 996</b>	<b>178 177</b>	<b>165 711</b>	<b>153 328</b>	<b>104 414</b>	<b>83 742</b>	<b>68 223</b>	<b>28 124</b>
2026	m	68 378	59 615	75 084	85 879	81 851	72 242	51 982	30 769	25 806	9 467
	w	60 879	52 782	70 912	87 159	86 768	81 307	63 419	44 351	44 313	20 547
	<b>i</b>	<b>129 258</b>	<b>112 397</b>	<b>145 996</b>	<b>173 038</b>	<b>168 620</b>	<b>153 549</b>	<b>115 400</b>	<b>75 119</b>	<b>70 119</b>	<b>30 014</b>
2027	m	69 810	59 028	72 749	83 000	83 078	72 015	55 557	30 534	24 969	10 139
	w	61 951	52 650	67 260	83 972	88 015	80 945	67 577	43 420	42 803	21 606
	<b>i</b>	<b>131 761</b>	<b>111 678</b>	<b>140 009</b>	<b>166 972</b>	<b>171 094</b>	<b>152 960</b>	<b>123 134</b>	<b>73 954</b>	<b>67 772</b>	<b>31 745</b>
2028	m	70 461	60 215	69 292	79 591	84 451	71 774	58 735	30 249	24 328	10 999
	w	62 650	53 853	63 213	79 938	89 416	80 524	71 229	42 643	41 397	22 897
	<b>i</b>	<b>133 111</b>	<b>114 068</b>	<b>132 505</b>	<b>159 529</b>	<b>173 867</b>	<b>152 298</b>	<b>129 964</b>	<b>72 892</b>	<b>65 725</b>	<b>33 896</b>
2029	m	70 617	62 271	65 655	76 473	84 353	72 741	60 464	31 381	23 247	12 134
	w	62 869	55 801	59 240	76 008	89 133	81 150	73 485	43 446	39 263	24 773
	<b>i</b>	<b>133 486</b>	<b>118 072</b>	<b>124 895</b>	<b>152 481</b>	<b>173 485</b>	<b>153 891</b>	<b>133 949</b>	<b>74 827</b>	<b>62 510</b>	<b>36 907</b>
2030	m	70 027	65 328	61 765	74 265	83 340	73 440	61 366	35 200	20 561	13 137
	w	62 633	58 574	55 214	72 824	87 930	81 576	74 347	48 495	34 464	26 630
	<b>i</b>	<b>132 659</b>	<b>123 902</b>	<b>116 979</b>	<b>147 090</b>	<b>171 270</b>	<b>155 017</b>	<b>135 713</b>	<b>83 695</b>	<b>55 024</b>	<b>39 767</b>
2031	m	70 043	67 585	58 316	72 441	81 274	74 841	61 592	39 218	18 631	13 741
	w	62 543	60 565	52 319	69 858	85 159	83 085	74 543	53 409	31 045	27 661
	<b>i</b>	<b>132 587</b>	<b>128 150</b>	<b>110 635</b>	<b>142 299</b>	<b>166 432</b>	<b>157 927</b>	<b>136 135</b>	<b>92 626</b>	<b>49 676</b>	<b>41 402</b>
2032	m	69 797	69 022	57 791	70 236	78 613	76 054	61 515	42 013	18 659	13 499
	w	62 675	61 650	52 211	66 286	82 077	84 329	74 291	56 987	30 601	27 113
	<b>i</b>	<b>132 472</b>	<b>130 672</b>	<b>110 002</b>	<b>136 521</b>	<b>160 690</b>	<b>160 383</b>	<b>135 806</b>	<b>99 000</b>	<b>49 260</b>	<b>40 613</b>
2033	m	69 815	69 690	58 986	66 942	75 458	77 391	61 434	44 466	18 718	13 468
	w	63 002	62 364	53 420	62 322	78 171	85 714	73 984	60 096	30 363	26 751
	<b>i</b>	<b>132 817</b>	<b>132 054</b>	<b>112 407</b>	<b>129 264</b>	<b>153 628</b>	<b>163 105</b>	<b>135 418</b>	<b>104 563</b>	<b>49 081</b>	<b>40 220</b>
2034	m	68 915	69 872	61 027	63 479	72 579	77 395	62 420	45 860	19 716	13 398
	w	62 762	62 602	55 367	58 431	74 366	85 491	74 669	62 061	31 351	26 390
	<b>i</b>	<b>131 677</b>	<b>132 475</b>	<b>116 393</b>	<b>121 910</b>	<b>146 945</b>	<b>162 886</b>	<b>137 089</b>	<b>107 921</b>	<b>51 068</b>	<b>39 788</b>
2035	m	67 898	69 323	64 043	59 774	70 554	76 545	63 173	46 680	22 238	12 452
	w	62 173	62 389	58 128	54 489	71 287	84 376	75 169	62 911	35 146	24 484
	<b>i</b>	<b>130 072</b>	<b>131 712</b>	<b>122 171</b>	<b>114 263</b>	<b>141 842</b>	<b>160 921</b>	<b>138 341</b>	<b>109 591</b>	<b>57 384</b>	<b>36 936</b>

2.1 Land Thüringen

2.1.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
Geschlecht		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	172 915	17 460	9 103	36 251	27 148	35 109	69 359	51 505	32 590	131 674	25 430	15 811
	w	165 003	16 741	8 690	34 953	26 263	33 267	65 872	49 166	30 877	125 861	23 969	15 173
	i	<b>337 919</b>	<b>34 200</b>	<b>17 793</b>	<b>71 204</b>	<b>53 411</b>	<b>68 376</b>	<b>135 231</b>	<b>100 671</b>	<b>63 467</b>	<b>257 535</b>	<b>49 399</b>	<b>30 985</b>
2016	m	174 613	17 406	8 877	36 185	27 308	35 836	70 130	51 394	33 791	132 204	25 844	16 564
	w	166 612	16 688	8 519	34 832	26 313	34 351	66 777	48 837	31 904	126 400	24 430	15 782
	i	<b>341 225</b>	<b>34 095</b>	<b>17 396</b>	<b>71 017</b>	<b>53 621</b>	<b>70 187</b>	<b>136 906</b>	<b>100 231</b>	<b>65 695</b>	<b>258 604</b>	<b>50 275</b>	<b>32 346</b>
2017	m	175 540	17 317	8 851	36 202	27 351	35 958	70 762	51 795	34 267	132 777	25 863	16 900
	w	167 594	16 602	8 494	34 804	26 311	34 844	67 462	48 920	32 424	127 055	24 745	15 794
	i	<b>343 134</b>	<b>33 918</b>	<b>17 345</b>	<b>71 006</b>	<b>53 661</b>	<b>70 802</b>	<b>138 224</b>	<b>100 715</b>	<b>66 692</b>	<b>259 832</b>	<b>50 609</b>	<b>32 694</b>
2018	m	176 289	17 179	8 813	35 958	27 145	36 146	71 249	52 455	34 550	133 232	25 715	17 342
	w	168 403	16 469	8 457	34 553	26 096	35 155	68 140	49 544	32 683	127 522	24 675	16 207
	i	<b>344 692</b>	<b>33 648</b>	<b>17 270</b>	<b>70 511</b>	<b>53 241</b>	<b>71 301</b>	<b>139 389</b>	<b>101 999</b>	<b>67 233</b>	<b>260 754</b>	<b>50 390</b>	<b>33 548</b>
2019	m	176 632	16 999	8 751	35 589	26 839	36 737	72 105	52 739	34 568	133 209	25 949	17 474
	w	169 133	16 295	8 396	34 241	25 845	35 514	69 046	50 013	33 070	127 693	24 733	16 707
	i	<b>345 766</b>	<b>33 294</b>	<b>17 147</b>	<b>69 830</b>	<b>52 683</b>	<b>72 251</b>	<b>141 152</b>	<b>102 753</b>	<b>67 638</b>	<b>260 902</b>	<b>50 683</b>	<b>34 181</b>
2020	m	176 644	16 782	8 663	35 356	26 693	36 638	72 710	53 115	34 754	133 365	25 973	17 306
	w	169 244	16 086	8 312	34 012	25 700	35 359	69 954	50 628	33 159	127 966	24 734	16 544
	i	<b>345 889</b>	<b>32 868</b>	<b>16 975</b>	<b>69 368</b>	<b>52 393</b>	<b>71 997</b>	<b>142 664</b>	<b>103 743</b>	<b>67 913</b>	<b>261 331</b>	<b>50 707</b>	<b>33 850</b>
2021	m	176 525	16 536	8 556	35 040	26 483	36 617	72 786	53 690	34 643	133 356	25 986	17 182
	w	169 153	15 850	8 208	33 704	25 496	35 294	70 358	51 352	32 952	128 279	24 452	16 421
	i	<b>345 677</b>	<b>32 386</b>	<b>16 765</b>	<b>68 744</b>	<b>51 979</b>	<b>71 910</b>	<b>143 143</b>	<b>105 042</b>	<b>67 595</b>	<b>261 635</b>	<b>50 439</b>	<b>33 603</b>
2022	m	176 401	16 271	8 438	34 653	26 215	36 342	72 679	54 474	34 662	132 736	26 132	17 533
	w	169 134	15 595	8 094	33 329	25 235	35 012	70 368	52 447	32 751	128 008	24 456	16 670
	i	<b>345 535</b>	<b>31 866</b>	<b>16 532</b>	<b>67 981</b>	<b>51 450</b>	<b>71 354</b>	<b>143 047</b>	<b>106 921</b>	<b>67 413</b>	<b>260 744</b>	<b>50 588</b>	<b>34 204</b>
2023	m	176 129	15 990	8 308	34 206	25 898	35 952	72 866	54 828	35 152	131 835	26 748	17 546
	w	168 899	15 326	7 969	32 897	24 928	34 677	70 379	53 074	32 925	127 250	25 060	16 588
	i	<b>345 027</b>	<b>31 316</b>	<b>16 278</b>	<b>67 103</b>	<b>50 825</b>	<b>70 628</b>	<b>143 245</b>	<b>107 903</b>	<b>68 077</b>	<b>259 085</b>	<b>51 808</b>	<b>34 134</b>
2024	m	175 362	15 699	8 170	33 712	25 542	35 709	72 518	54 809	35 434	131 147	27 002	17 214
	w	168 350	15 046	7 836	32 419	24 583	34 437	69 980	53 169	33 278	126 416	25 795	16 139
	i	<b>343 712</b>	<b>30 745</b>	<b>16 006</b>	<b>66 131</b>	<b>50 124</b>	<b>70 146</b>	<b>142 498</b>	<b>107 978</b>	<b>68 712</b>	<b>257 563</b>	<b>52 797</b>	<b>33 353</b>
2025	m	174 769	15 394	8 025	33 178	25 154	35 395	72 187	55 113	35 688	129 855	27 224	17 690
	w	167 900	14 754	7 697	31 905	24 208	34 130	69 610	53 297	33 814	125 106	26 399	16 395
	i	<b>342 669</b>	<b>30 148</b>	<b>15 721</b>	<b>65 083</b>	<b>49 362</b>	<b>69 525</b>	<b>141 797</b>	<b>108 410</b>	<b>69 502</b>	<b>254 961</b>	<b>53 623</b>	<b>34 085</b>
2026	m	173 937	14 995	7 876	32 616	24 740	35 012	71 532	54 929	36 386	128 446	27 186	18 305
	w	167 418	14 371	7 554	31 362	23 808	33 755	68 956	53 056	34 874	123 698	26 521	17 199
	i	<b>341 355</b>	<b>29 365</b>	<b>15 430</b>	<b>63 978</b>	<b>48 548</b>	<b>68 767</b>	<b>140 488</b>	<b>107 985</b>	<b>71 260</b>	<b>252 145</b>	<b>53 707</b>	<b>35 503</b>
2027	m	172 416	14 541	7 718	32 025	24 307	34 567	70 700	54 798	36 485	126 619	27 716	18 081
	w	166 279	13 936	7 402	30 793	23 391	33 323	68 192	52 882	35 345	121 916	26 883	17 480
	i	<b>338 695</b>	<b>28 477</b>	<b>15 119</b>	<b>62 817</b>	<b>47 698</b>	<b>67 890</b>	<b>138 892</b>	<b>107 680</b>	<b>71 830</b>	<b>248 534</b>	<b>54 599</b>	<b>35 562</b>
2028	m	170 580	14 153	7 474	31 327	23 854	34 076	69 969	54 370	36 654	124 565	27 850	18 165
	w	164 619	13 564	7 168	30 121	22 954	32 846	67 478	52 448	35 640	119 975	26 907	17 736
	i	<b>335 199</b>	<b>27 717</b>	<b>14 641</b>	<b>61 448</b>	<b>46 807</b>	<b>66 922</b>	<b>137 447</b>	<b>106 818</b>	<b>72 294</b>	<b>244 540</b>	<b>54 758</b>	<b>35 901</b>
2029	m	168 973	13 846	7 261	30 562	23 301	33 545	69 128	53 789	37 232	122 617	27 870	18 486
	w	162 899	13 269	6 963	29 385	22 422	32 332	66 660	51 925	35 988	118 090	26 882	17 927
	i	<b>331 873</b>	<b>27 115</b>	<b>14 225</b>	<b>59 947</b>	<b>45 723</b>	<b>65 877</b>	<b>135 788</b>	<b>105 714</b>	<b>73 219</b>	<b>240 708</b>	<b>54 752</b>	<b>36 413</b>
2030	m	166 853	13 648	7 083	29 767	22 684	32 985	68 186	53 327	37 127	120 636	27 646	18 571
	w	160 790	13 079	6 792	28 620	21 828	31 789	65 744	51 471	35 830	116 174	26 649	17 966
	i	<b>327 643</b>	<b>26 727</b>	<b>13 875</b>	<b>58 387</b>	<b>44 512</b>	<b>64 774</b>	<b>133 930</b>	<b>104 798</b>	<b>72 957</b>	<b>236 811</b>	<b>54 296</b>	<b>36 537</b>
2031	m	164 828	13 553	6 951	28 998	22 048	32 395	67 155	52 772	37 110	118 673	27 328	18 826
	w	158 785	12 987	6 665	27 881	21 216	31 219	64 744	50 929	35 770	114 276	26 386	18 124
	i	<b>323 614</b>	<b>26 540</b>	<b>13 616</b>	<b>56 879</b>	<b>43 263</b>	<b>63 613</b>	<b>131 898</b>	<b>103 701</b>	<b>72 880</b>	<b>232 949</b>	<b>53 714</b>	<b>36 950</b>
2032	m	162 596	13 526	6 882	28 406	21 523	31 699	65 970	52 126	36 840	116 780	27 179	18 637
	w	156 609	12 961	6 599	27 310	20 710	30 547	63 597	50 299	35 493	112 444	26 237	17 928
	i	<b>319 205</b>	<b>26 487</b>	<b>13 482</b>	<b>55 716</b>	<b>42 234</b>	<b>62 246</b>	<b>129 567</b>	<b>102 425</b>	<b>72 332</b>	<b>229 223</b>	<b>53 417</b>	<b>36 565</b>
2033	m	160 344	13 553	6 853	27 997	21 144	30 936	64 679	51 404	36 453	115 002	26 977	18 365
	w	154 471	12 986	6 570	26 915	20 344	29 810	62 349	49 598	35 162	110 724	26 037	17 711
	i	<b>314 815</b>	<b>26 539</b>	<b>13 423</b>	<b>54 911</b>	<b>41 488</b>	<b>60 747</b>	<b>127 028</b>	<b>101 002</b>	<b>71 616</b>	<b>225 726</b>	<b>53 014</b>	<b>36 075</b>
2034	m	158 365	13 615	6 853	27 766	20 913	30 144	63 329	50 625	36 214	113 367	26 714	18 283
	w	152 550	13 044	6 570	26 690	20 120	29 046	61 045	48 842	34 928	109 140	25 780	17 631
	i	<b>310 915</b>	<b>26 659</b>	<b>13 423</b>	<b>54 456</b>	<b>41 033</b>	<b>59 190</b>	<b>124 375</b>	<b>99 467</b>	<b>71 142</b>	<b>222 507</b>	<b>52 494</b>	<b>35 914</b>
2035	m	156 466	13 694	6 877	27 693	20 815	29 379	61 978	49 795	35 906	111 893	26 403	18 170
	w	150 706	13 119	6 593	26 616	20 023	28 308	59 740	48 036	34 627	107 710	25 477	17 519
	i	<b>307 172</b>	<b>26 813</b>	<b>13 470</b>	<b>54 309</b>	<b>40 838</b>	<b>57 687</b>	<b>121 718</b>	<b>97 831</b>	<b>70 533</b>	<b>219 603</b>	<b>51 880</b>	<b>35 689</b>

2.1 Land Thüringen

2.1.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
Geschlecht		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
2015	m	730 666	701 288	25 007	46 690	620 940	352 463	348 824	246 915	328 279
	w	691 122	659 834	23 552	44 624	583 392	315 065	344 768	219 703	313 443
	i	<b>1 421 788</b>	<b>1 361 121</b>	<b>48 558</b>	<b>91 314</b>	<b>1 204 332</b>	<b>667 528</b>	<b>693 593</b>	<b>466 618</b>	<b>641 722</b>
2016	m	723 082	691 325	25 523	46 573	610 612	345 762	345 564	242 755	321 376
	w	684 216	650 549	24 035	44 577	573 628	310 363	340 186	216 925	305 834
	i	<b>1 407 299</b>	<b>1 341 874</b>	<b>49 558</b>	<b>91 150</b>	<b>1 184 241</b>	<b>656 125</b>	<b>685 749</b>	<b>459 679</b>	<b>627 209</b>
2017	m	713 896	681 287	25 934	47 515	599 343	340 550	340 737	237 811	316 359
	w	675 198	640 961	24 493	45 380	562 973	307 053	333 907	213 432	299 885
	i	<b>1 389 094</b>	<b>1 322 248</b>	<b>50 427</b>	<b>92 895</b>	<b>1 162 315</b>	<b>647 603</b>	<b>674 644</b>	<b>451 243</b>	<b>616 244</b>
2018	m	703 749	671 192	25 949	49 038	587 699	336 892	334 300	232 653	311 587
	w	665 680	631 370	24 805	46 533	551 834	304 928	326 442	209 760	294 164
	i	<b>1 369 428</b>	<b>1 302 562</b>	<b>50 753</b>	<b>95 571</b>	<b>1 139 532</b>	<b>641 820</b>	<b>660 743</b>	<b>442 413</b>	<b>605 751</b>
2019	m	693 941	661 496	25 796	51 083	575 762	333 805	327 691	227 108	306 145
	w	656 179	621 759	24 730	48 490	540 168	303 276	318 482	205 596	287 594
	i	<b>1 350 120</b>	<b>1 283 255</b>	<b>50 526</b>	<b>99 573</b>	<b>1 115 930</b>	<b>637 081</b>	<b>646 173</b>	<b>432 703</b>	<b>593 740</b>
2020	m	683 663	651 133	26 025	52 561	564 023	330 669	320 464	221 006	301 417
	w	646 278	611 614	24 784	50 176	528 535	301 566	310 048	201 269	281 593
	i	<b>1 329 941</b>	<b>1 262 747</b>	<b>50 808</b>	<b>102 737</b>	<b>1 092 557</b>	<b>632 235</b>	<b>630 512</b>	<b>422 274</b>	<b>583 010</b>
2021	m	673 387	640 698	26 043	53 419	552 710	327 015	313 683	215 188	295 502
	w	635 948	601 398	24 779	50 847	517 851	298 920	302 478	197 049	274 504
	i	<b>1 309 335</b>	<b>1 242 096</b>	<b>50 823</b>	<b>104 266</b>	<b>1 070 561</b>	<b>625 935</b>	<b>616 161</b>	<b>412 237</b>	<b>570 006</b>
2022	m	663 528	631 316	26 056	53 650	542 606	322 536	308 779	208 788	290 791
	w	626 023	592 179	24 498	51 111	508 195	295 605	296 574	192 423	268 413
	i	<b>1 289 551</b>	<b>1 223 495</b>	<b>50 554</b>	<b>104 762</b>	<b>1 050 802</b>	<b>618 141</b>	<b>605 354</b>	<b>401 210</b>	<b>559 204</b>
2023	m	653 990	622 200	26 201	54 199	532 659	318 053	304 147	203 039	285 404
	w	616 793	583 438	24 501	51 524	498 689	292 518	290 920	188 127	262 038
	i	<b>1 270 784</b>	<b>1 205 638</b>	<b>50 703</b>	<b>105 723</b>	<b>1 031 347</b>	<b>610 571</b>	<b>595 067</b>	<b>391 166</b>	<b>547 442</b>
2024	m	644 629	611 665	26 815	54 171	521 897	312 722	298 943	197 651	280 516
	w	608 008	573 535	25 106	51 768	488 006	289 067	284 468	184 187	256 115
	i	<b>1 252 637</b>	<b>1 185 200</b>	<b>51 921</b>	<b>105 939</b>	<b>1 009 903</b>	<b>601 788</b>	<b>583 412</b>	<b>381 838</b>	<b>536 631</b>
2025	m	635 826	601 778	27 069	53 988	511 494	307 284	294 494	192 134	276 587
	w	599 661	564 085	25 840	51 368	477 898	285 469	278 616	179 985	251 272
	i	<b>1 235 487</b>	<b>1 165 862</b>	<b>52 909</b>	<b>105 355</b>	<b>989 393</b>	<b>592 753</b>	<b>573 109</b>	<b>372 119</b>	<b>527 859</b>
2026	m	625 905	591 219	27 290	54 336	500 488	302 263	288 955	186 542	273 307
	w	590 127	553 736	26 444	51 403	467 042	282 003	271 733	175 697	247 160
	i	<b>1 216 032</b>	<b>1 144 955</b>	<b>53 735</b>	<b>105 739</b>	<b>967 531</b>	<b>584 266</b>	<b>560 689</b>	<b>362 239</b>	<b>520 467</b>
2027	m	616 401	581 562	27 252	54 949	490 049	296 975	284 587	181 219	271 545
	w	580 901	544 316	26 566	51 988	456 744	278 482	265 833	171 417	244 563
	i	<b>1 197 302</b>	<b>1 125 878</b>	<b>53 818</b>	<b>106 936</b>	<b>946 793</b>	<b>575 457</b>	<b>550 421</b>	<b>352 636</b>	<b>516 108</b>
2028	m	606 390	571 935	27 781	55 193	479 600	292 376	279 559	176 405	269 923
	w	570 881	534 851	26 928	52 424	446 495	275 197	259 654	167 540	242 729
	i	<b>1 177 271</b>	<b>1 106 786</b>	<b>54 709</b>	<b>107 617</b>	<b>926 095</b>	<b>567 573</b>	<b>539 213</b>	<b>343 945</b>	<b>512 652</b>
2029	m	596 819	562 563	27 914	55 535	469 988	287 547	275 016	172 165	267 568
	w	561 426	525 827	26 952	53 011	437 042	271 908	253 918	164 342	240 668
	i	<b>1 158 245</b>	<b>1 088 389</b>	<b>54 867</b>	<b>108 546</b>	<b>907 030</b>	<b>559 455</b>	<b>528 934</b>	<b>336 507</b>	<b>508 236</b>
2030	m	587 195	554 279	27 933	56 084	461 173	282 894	271 386	168 700	265 097
	w	551 903	517 823	26 927	53 715	428 396	268 579	249 244	161 815	238 569
	i	<b>1 139 098</b>	<b>1 072 102</b>	<b>54 860</b>	<b>109 799</b>	<b>889 569</b>	<b>551 472</b>	<b>520 630</b>	<b>330 514</b>	<b>503 666</b>
2031	m	578 023	546 483	27 709	56 841	452 889	278 098	268 386	169 653	258 234
	w	542 962	510 583	26 694	54 789	420 360	265 298	245 285	162 853	233 363
	i	<b>1 120 985</b>	<b>1 057 066</b>	<b>54 403</b>	<b>111 630</b>	<b>873 248</b>	<b>543 396</b>	<b>513 670</b>	<b>332 506</b>	<b>491 597</b>
2032	m	569 894	539 886	27 390	57 171	446 348	273 040	266 846	171 885	251 949
	w	535 008	504 333	26 430	55 397	413 833	261 512	242 821	164 929	228 954
	i	<b>1 104 902</b>	<b>1 044 219</b>	<b>53 820</b>	<b>112 568</b>	<b>860 182</b>	<b>534 552</b>	<b>509 667</b>	<b>336 814</b>	<b>480 902</b>
2033	m	562 208	533 700	27 240	57 129	440 443	268 267	265 433	174 557	246 860
	w	527 775	498 805	26 282	55 476	408 462	257 696	241 108	167 477	225 258
	i	<b>1 089 983</b>	<b>1 032 505</b>	<b>53 523</b>	<b>112 605</b>	<b>848 904</b>	<b>525 964</b>	<b>506 542</b>	<b>342 034</b>	<b>472 118</b>
2034	m	555 667	527 632	27 037	57 413	434 398	264 339	263 292	177 429	241 726
	w	521 495	493 702	26 082	55 589	403 548	254 539	239 163	170 273	221 587
	i	<b>1 077 161</b>	<b>1 021 333</b>	<b>53 119</b>	<b>113 002</b>	<b>837 946</b>	<b>518 878</b>	<b>502 455</b>	<b>347 703</b>	<b>463 312</b>
2035	m	549 506	521 673	26 774	57 210	429 022	260 635	261 038	179 828	237 498
	w	515 908	488 806	25 825	55 337	399 274	251 626	237 180	172 822	218 498
	i	<b>1 065 414</b>	<b>1 010 479</b>	<b>52 599</b>	<b>112 548</b>	<b>828 296</b>	<b>512 261</b>	<b>498 218</b>	<b>352 651</b>	<b>455 996</b>

2.1 Land Thüringen

2.1.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	223 208	117 953	175 998	87 398	308 060	193 830	47 209
	w	301 552	133 494	209 890	123 126	389 097	270 263	91 662
	<b>i</b>	<b>524 759</b>	<b>251 447</b>	<b>385 889</b>	<b>210 524</b>	<b>697 157</b>	<b>464 093</b>	<b>138 871</b>
2016	m	228 636	118 603	178 284	91 285	313 423	196 879	50 353
	w	305 482	132 669	210 713	127 468	393 061	271 815	94 769
	<b>i</b>	<b>534 118</b>	<b>251 272</b>	<b>388 997</b>	<b>218 753</b>	<b>706 484</b>	<b>468 694</b>	<b>145 121</b>
2017	m	233 702	122 269	180 337	91 835	318 056	201 093	53 365
	w	309 329	135 761	211 532	128 028	396 434	275 092	97 797
	<b>i</b>	<b>543 031</b>	<b>258 030</b>	<b>391 869</b>	<b>219 863</b>	<b>714 490</b>	<b>476 185</b>	<b>151 161</b>
2018	m	238 516	125 198	181 579	93 048	322 411	205 959	56 937
	w	312 971	138 363	211 635	129 197	399 536	278 661	101 336
	<b>i</b>	<b>551 487</b>	<b>263 560</b>	<b>393 214</b>	<b>222 246</b>	<b>721 947</b>	<b>484 621</b>	<b>158 272</b>
2019	m	242 934	128 252	181 530	92 838	327 754	210 489	61 404
	w	316 524	141 241	210 216	128 358	403 652	282 104	106 308
	<b>i</b>	<b>559 458</b>	<b>269 493</b>	<b>391 746</b>	<b>221 196</b>	<b>731 406</b>	<b>492 593</b>	<b>167 712</b>
2020	m	247 360	134 897	181 834	88 962	332 791	214 830	65 526
	w	320 144	148 408	208 728	122 820	407 618	285 479	111 416
	<b>i</b>	<b>567 504</b>	<b>283 304</b>	<b>390 562</b>	<b>211 782</b>	<b>740 409</b>	<b>500 310</b>	<b>176 942</b>
2021	m	251 532	141 000	183 040	85 316	338 371	218 843	68 492
	w	323 440	154 718	208 512	117 730	412 412	288 890	114 928
	<b>i</b>	<b>574 971</b>	<b>295 717</b>	<b>391 551</b>	<b>203 046</b>	<b>750 783</b>	<b>507 732</b>	<b>183 420</b>
2022	m	255 116	144 775	186 258	83 491	343 187	222 904	68 858
	w	326 242	158 770	211 235	114 438	416 460	292 398	115 007
	<b>i</b>	<b>581 358</b>	<b>303 544</b>	<b>397 493</b>	<b>197 930</b>	<b>759 647</b>	<b>515 302</b>	<b>183 865</b>
2023	m	258 546	148 106	188 860	81 587	348 009	226 755	69 686
	w	328 913	162 236	213 469	111 169	420 538	295 558	115 445
	<b>i</b>	<b>587 459</b>	<b>310 342</b>	<b>402 329</b>	<b>192 756</b>	<b>768 547</b>	<b>522 313</b>	<b>185 131</b>
2024	m	263 008	151 001	192 835	80 585	352 290	230 044	70 173
	w	332 666	165 234	217 033	108 371	423 965	298 193	115 633
	<b>i</b>	<b>595 674</b>	<b>316 235</b>	<b>409 867</b>	<b>188 956</b>	<b>776 256</b>	<b>528 236</b>	<b>185 806</b>
2025	m	267 264	152 582	199 336	80 948	355 407	233 216	67 928
	w	336 277	166 456	224 117	107 208	426 311	300 701	112 160
	<b>i</b>	<b>603 541</b>	<b>319 039</b>	<b>423 453</b>	<b>188 156</b>	<b>781 718</b>	<b>533 917</b>	<b>180 088</b>
2026	m	272 117	154 094	206 075	82 750	357 996	237 431	66 042
	w	340 704	168 075	231 494	107 769	427 864	304 314	109 211
	<b>i</b>	<b>612 822</b>	<b>322 169</b>	<b>437 569</b>	<b>190 520</b>	<b>785 860</b>	<b>541 745</b>	<b>175 253</b>
2027	m	276 293	155 094	210 651	86 092	359 293	241 453	65 642
	w	344 366	168 960	236 537	110 997	428 338	307 781	107 829
	<b>i</b>	<b>620 659</b>	<b>324 054</b>	<b>447 188</b>	<b>197 088</b>	<b>787 631</b>	<b>549 234</b>	<b>173 471</b>
2028	m	280 537	156 226	214 961	88 984	360 128	246 082	65 576
	w	348 106	169 940	241 168	113 872	428 043	312 075	106 937
	<b>i</b>	<b>628 642</b>	<b>326 165</b>	<b>456 130</b>	<b>202 857</b>	<b>788 171</b>	<b>558 157</b>	<b>172 513</b>
2029	m	284 320	157 094	217 558	91 845	360 793	250 064	66 762
	w	351 250	170 283	243 768	116 931	427 257	315 650	107 482
	<b>i</b>	<b>635 569</b>	<b>327 376</b>	<b>461 325</b>	<b>208 776</b>	<b>788 051</b>	<b>565 714</b>	<b>174 244</b>
2030	m	287 044	156 781	218 147	96 566	361 310	254 129	68 898
	w	353 442	169 506	243 854	122 842	426 266	319 362	109 589
	<b>i</b>	<b>640 487</b>	<b>326 287</b>	<b>462 001</b>	<b>219 408</b>	<b>787 576</b>	<b>573 491</b>	<b>178 486</b>
2031	m	289 297	156 115	217 707	100 810	361 738	257 757	71 589
	w	354 902	168 244	242 788	127 952	424 759	322 523	112 114
	<b>i</b>	<b>644 198</b>	<b>324 359</b>	<b>460 495</b>	<b>228 762</b>	<b>786 497</b>	<b>580 280</b>	<b>183 704</b>
2032	m	290 353	154 667	216 182	103 528	360 589	260 346	74 171
	w	355 399	166 406	240 697	131 278	421 684	324 724	114 702
	<b>i</b>	<b>645 752</b>	<b>321 073</b>	<b>456 879</b>	<b>234 806</b>	<b>782 273</b>	<b>585 069</b>	<b>188 873</b>
2033	m	290 936	152 849	214 283	105 900	357 877	262 428	76 652
	w	355 079	163 884	237 868	134 081	417 401	326 109	117 211
	<b>i</b>	<b>646 015</b>	<b>316 733</b>	<b>452 152</b>	<b>239 981</b>	<b>775 279</b>	<b>588 537</b>	<b>193 863</b>
2034	m	291 368	149 974	212 394	108 280	354 847	263 333	78 974
	w	354 328	159 857	234 526	136 730	412 759	326 535	119 802
	<b>i</b>	<b>645 696</b>	<b>309 831</b>	<b>446 920</b>	<b>245 010</b>	<b>767 606</b>	<b>589 868</b>	<b>198 777</b>
2035	m	291 643	147 100	210 273	109 853	351 417	263 809	81 370
	w	353 372	155 664	230 832	138 079	407 862	326 270	122 540
	<b>i</b>	<b>645 015</b>	<b>302 763</b>	<b>441 105</b>	<b>247 932</b>	<b>759 279</b>	<b>590 080</b>	<b>203 911</b>

2.1 Land Thüringen

2.1.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

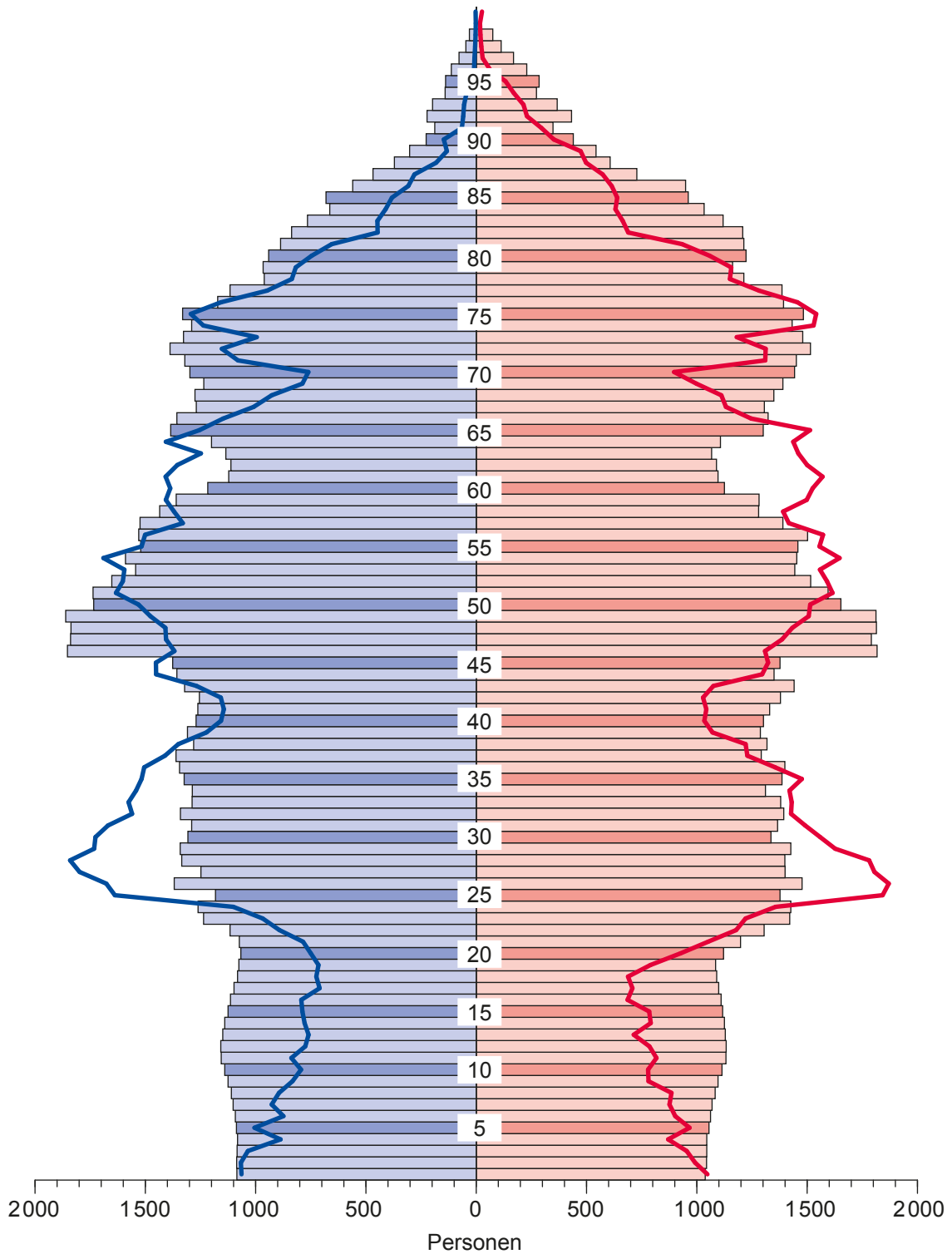
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
			Personen			
2015	17 061	28 150	-	11 089	2 834	- 8 254
2016	16 997	28 491	-	11 494	2 676	- 8 818
2017	16 886	28 802	-	11 916	2 429	- 9 487
2018	16 728	29 185	-	12 457	2 149	- 10 308
2019	16 533	29 508	-	12 975	1 787	- 11 188
2020	16 305	29 680	-	13 375	1 342	- 12 032
2021	16 052	29 808	-	13 756	876	- 12 880
2022	15 783	29 928	-	14 145	1 038	- 13 106
2023	15 501	30 067	-	14 566	1 152	- 13 414
2024	15 211	30 207	-	14 996	1 250	- 13 746
2025	14 902	30 302	-	15 400	1 328	- 14 072
2026	14 426	30 364	-	15 938	1 494	- 14 444
2027	14 012	30 451	-	16 439	1 589	- 14 850
2028	13 665	30 460	-	16 795	1 692	- 15 103
2029	13 409	30 487	-	17 078	1 776	- 15 302
2030	13 277	30 411	-	17 134	1 868	- 15 267
2031	13 221	30 381	-	17 160	1 974	- 15 186
2032	13 224	30 327	-	17 103	2 084	- 15 019
2033	13 273	30 426	-	17 153	2 204	- 14 949
2034	13 345	30 385	-	17 040	2 331	- 14 710
2035	13 426	30 327	-	16 902	2 463	- 14 439
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>313 236</b>	<b>628 146</b>	<b>-</b>	<b>314 910</b>	<b>38 337</b>	<b>- 276 572</b>



## Kreisfreie Stadt Erfurt

### Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



— 2014 (männlich) — 2014 (weiblich) ■ 2035 (männlich) ■ 2035 (weiblich)

2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

2.2.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	100 163	5 036	4 493	3 918	3 739	4 949	8 908	8 014	7 046	6 151
	w	107 383	4 822	4 407	3 913	3 706	6 514	8 929	7 376	6 323	5 540
	<b>i</b>	<b>207 546</b>	<b>9 858</b>	<b>8 901</b>	<b>7 831</b>	<b>7 445</b>	<b>11 463</b>	<b>17 837</b>	<b>15 390</b>	<b>13 369</b>	<b>11 691</b>
2016	m	100 881	5 209	4 523	3 965	3 865	4 891	8 559	8 226	7 341	5 916
	w	108 051	4 980	4 497	3 911	3 852	6 469	8 671	7 578	6 660	5 346
	<b>i</b>	<b>208 932</b>	<b>10 189</b>	<b>9 020</b>	<b>7 877</b>	<b>7 717</b>	<b>11 360</b>	<b>17 230</b>	<b>15 804</b>	<b>14 001</b>	<b>11 262</b>
2017	m	101 582	5 275	4 631	4 094	3 907	4 893	8 061	8 503	7 553	6 043
	w	108 710	5 088	4 551	4 083	3 928	6 440	8 219	7 954	6 836	5 510
	<b>i</b>	<b>210 292</b>	<b>10 363</b>	<b>9 181</b>	<b>8 177</b>	<b>7 835</b>	<b>11 333</b>	<b>16 281</b>	<b>16 458</b>	<b>14 390</b>	<b>11 554</b>
2018	m	102 253	5 322	4 759	4 232	3 966	4 895	7 562	8 798	7 650	6 321
	w	109 341	5 154	4 674	4 168	4 031	6 339	7 863	8 339	7 008	5 715
	<b>i</b>	<b>211 594</b>	<b>10 477</b>	<b>9 434</b>	<b>8 399</b>	<b>7 998</b>	<b>11 234</b>	<b>15 425</b>	<b>17 137</b>	<b>14 658</b>	<b>12 036</b>
2019	m	102 895	5 436	4 893	4 249	3 996	5 051	6 987	8 983	7 768	6 720
	w	109 941	5 262	4 756	4 246	4 172	6 265	7 467	8 629	7 141	6 008
	<b>i</b>	<b>212 836</b>	<b>10 698</b>	<b>9 649</b>	<b>8 495</b>	<b>8 169</b>	<b>11 316</b>	<b>14 454</b>	<b>17 612</b>	<b>14 908</b>	<b>12 728</b>
2020	m	103 496	5 539	4 910	4 444	3 994	5 173	6 399	9 097	7 964	7 117
	w	110 512	5 358	4 782	4 423	4 177	6 328	6 992	8 865	7 242	6 410
	<b>i</b>	<b>214 008</b>	<b>10 897</b>	<b>9 692</b>	<b>8 867</b>	<b>8 171</b>	<b>11 501</b>	<b>13 391</b>	<b>17 962</b>	<b>15 206</b>	<b>13 527</b>
2021	m	104 059	5 627	5 084	4 473	4 038	5 255	6 293	8 735	8 171	7 404
	w	111 052	5 441	4 939	4 512	4 168	6 397	6 922	8 601	7 443	6 742
	<b>i</b>	<b>215 111</b>	<b>11 068</b>	<b>10 023</b>	<b>8 985</b>	<b>8 206</b>	<b>11 652</b>	<b>13 215</b>	<b>17 336</b>	<b>15 614</b>	<b>14 146</b>
2022	m	104 612	5 704	5 151	4 581	4 164	5 256	6 248	8 226	8 444	7 610
	w	111 585	5 513	5 046	4 564	4 331	6 400	6 868	8 144	7 818	6 913
	<b>i</b>	<b>216 197</b>	<b>11 217</b>	<b>10 197</b>	<b>9 145</b>	<b>8 495</b>	<b>11 655</b>	<b>13 115</b>	<b>16 370</b>	<b>16 262</b>	<b>14 523</b>
2023	m	105 152	5 768	5 200	4 710	4 299	5 280	6 208	7 717	8 735	7 703
	w	112 104	5 573	5 112	4 686	4 410	6 438	6 747	7 785	8 202	7 081
	<b>i</b>	<b>217 256</b>	<b>11 341</b>	<b>10 312</b>	<b>9 396</b>	<b>8 709</b>	<b>11 718</b>	<b>12 955</b>	<b>15 501</b>	<b>16 937</b>	<b>14 783</b>
2024	m	105 667	5 817	5 316	4 845	4 314	5 275	6 326	7 134	8 917	7 816
	w	112 601	5 618	5 219	4 767	4 482	6 516	6 656	7 387	8 494	7 210
	<b>i</b>	<b>218 268</b>	<b>11 435</b>	<b>10 536</b>	<b>9 612</b>	<b>8 796</b>	<b>11 791</b>	<b>12 982</b>	<b>14 521</b>	<b>17 412</b>	<b>15 027</b>
2025	m	106 167	5 850	5 422	4 863	4 508	5 243	6 417	6 545	9 033	8 011
	w	113 071	5 649	5 317	4 793	4 653	6 463	6 712	6 915	8 733	7 309
	<b>i</b>	<b>219 238</b>	<b>11 499</b>	<b>10 740</b>	<b>9 655</b>	<b>9 160</b>	<b>11 706</b>	<b>13 129</b>	<b>13 460</b>	<b>17 766</b>	<b>15 320</b>
2026	m	106 634	5 855	5 515	5 039	4 536	5 257	6 474	6 442	8 678	8 217
	w	113 508	5 652	5 403	4 950	4 735	6 398	6 781	6 852	8 476	7 509
	<b>i</b>	<b>220 142</b>	<b>11 508</b>	<b>10 917</b>	<b>9 989</b>	<b>9 271</b>	<b>11 655</b>	<b>13 255</b>	<b>13 294</b>	<b>17 153</b>	<b>15 727</b>
2027	m	107 068	5 832	5 596	5 108	4 643	5 354	6 452	6 399	8 175	8 489
	w	113 908	5 628	5 477	5 057	4 782	6 508	6 784	6 805	8 025	7 883
	<b>i</b>	<b>220 976</b>	<b>11 461</b>	<b>11 073</b>	<b>10 166</b>	<b>9 425</b>	<b>11 862</b>	<b>13 236</b>	<b>13 204</b>	<b>16 200</b>	<b>16 373</b>
2028	m	107 469	5 785	5 664	5 159	4 771	5 458	6 450	6 362	7 672	8 779
	w	114 268	5 582	5 539	5 124	4 899	6 530	6 821	6 691	7 672	8 266
	<b>i</b>	<b>221 738</b>	<b>11 367</b>	<b>11 203</b>	<b>10 283</b>	<b>9 669</b>	<b>11 988</b>	<b>13 271</b>	<b>13 053</b>	<b>15 344</b>	<b>17 045</b>
2029	m	107 841	5 719	5 718	5 277	4 905	5 444	6 422	6 481	7 096	8 961
	w	114 597	5 517	5 587	5 232	4 974	6 547	6 899	6 608	7 280	8 556
	<b>i</b>	<b>222 438</b>	<b>11 235</b>	<b>11 304</b>	<b>10 509</b>	<b>9 879</b>	<b>11 991</b>	<b>13 321</b>	<b>13 088</b>	<b>14 377</b>	<b>17 518</b>
2030	m	108 186	5 642	5 756	5 385	4 921	5 606	6 363	6 574	6 514	9 077
	w	114 898	5 443	5 620	5 330	4 994	6 661	6 845	6 670	6 815	8 794
	<b>i</b>	<b>223 084</b>	<b>11 085</b>	<b>11 375</b>	<b>10 715</b>	<b>9 915</b>	<b>12 266</b>	<b>13 209</b>	<b>13 245</b>	<b>13 329</b>	<b>17 871</b>
2031	m	108 514	5 575	5 765	5 479	5 096	5 604	6 352	6 633	6 416	8 723
	w	115 179	5 377	5 625	5 416	5 146	6 688	6 779	6 745	6 758	8 536
	<b>i</b>	<b>223 693</b>	<b>10 952</b>	<b>11 390</b>	<b>10 895</b>	<b>10 242</b>	<b>12 292</b>	<b>13 131</b>	<b>13 378</b>	<b>13 173</b>	<b>17 259</b>
2032	m	108 823	5 519	5 746	5 562	5 164	5 680	6 422	6 612	6 377	8 223
	w	115 438	5 322	5 604	5 490	5 248	6 678	6 887	6 755	6 716	8 086
	<b>i</b>	<b>224 260</b>	<b>10 841</b>	<b>11 350</b>	<b>11 053</b>	<b>10 411</b>	<b>12 358</b>	<b>13 309</b>	<b>13 367</b>	<b>13 093</b>	<b>16 309</b>
2033	m	109 114	5 476	5 703	5 633	5 214	5 779	6 502	6 612	6 345	7 723
	w	115 673	5 279	5 559	5 553	5 309	6 740	6 908	6 798	6 608	7 733
	<b>i</b>	<b>224 787</b>	<b>10 756</b>	<b>11 263</b>	<b>11 186</b>	<b>10 522</b>	<b>12 518</b>	<b>13 410</b>	<b>13 410</b>	<b>12 952</b>	<b>15 455</b>
2034	m	109 387	5 446	5 641	5 688	5 330	5 882	6 462	6 585	6 469	7 150
	w	115 891	5 249	5 496	5 601	5 411	6 759	6 924	6 883	6 530	7 342
	<b>i</b>	<b>225 278</b>	<b>10 695</b>	<b>11 138</b>	<b>11 289</b>	<b>10 741</b>	<b>12 641</b>	<b>13 386</b>	<b>13 468</b>	<b>12 998</b>	<b>14 492</b>
2035	m	109 651	5 425	5 570	5 728	5 437	5 870	6 601	6 530	6 567	6 572
	w	116 102	5 227	5 425	5 634	5 504	6 726	7 039	6 837	6 598	6 877
	<b>i</b>	<b>225 753</b>	<b>10 652</b>	<b>10 994</b>	<b>11 363</b>	<b>10 942</b>	<b>12 596</b>	<b>13 640</b>	<b>13 367</b>	<b>13 165</b>	<b>13 449</b>



Noch: 2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt  
 Noch: 2.2.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	7 144	8 050	7 094	6 726	5 060	5 110	4 804	2 471	1 113	337
	w	7 005	7 943	7 410	7 463	5 980	6 165	6 399	3 783	2 505	1 198
	<b>i</b>	<b>14 148</b>	<b>15 993</b>	<b>14 505</b>	<b>14 189</b>	<b>11 040</b>	<b>11 276</b>	<b>11 203</b>	<b>6 254</b>	<b>3 618</b>	<b>1 535</b>
2016	m	7 148	7 844	7 331	6 676	5 584	4 584	5 015	2 653	1 196	355
	w	6 822	7 823	7 545	7 486	6 382	5 599	6 631	4 075	2 435	1 289
	<b>i</b>	<b>13 970</b>	<b>15 667</b>	<b>14 876</b>	<b>14 162</b>	<b>11 966</b>	<b>10 183</b>	<b>11 646</b>	<b>6 728</b>	<b>3 631</b>	<b>1 644</b>
2017	m	7 032	7 638	7 503	6 747	5 833	4 434	4 991	2 804	1 256	383
	w	6 502	7 714	7 717	7 376	6 702	5 487	6 537	4 347	2 378	1 342
	<b>i</b>	<b>13 534</b>	<b>15 351</b>	<b>15 220</b>	<b>14 122</b>	<b>12 535</b>	<b>9 921</b>	<b>11 528</b>	<b>7 151</b>	<b>3 634</b>	<b>1 725</b>
2018	m	6 806	7 448	7 753	6 669	6 091	4 238	5 029	3 028	1 238	445
	w	6 187	7 521	7 900	7 241	7 054	5 274	6 472	4 700	2 309	1 392
	<b>i</b>	<b>12 993</b>	<b>14 969</b>	<b>15 653</b>	<b>13 911</b>	<b>13 145</b>	<b>9 512</b>	<b>11 501</b>	<b>7 728</b>	<b>3 547</b>	<b>1 838</b>
2019	m	6 570	7 196	7 886	6 721	6 257	4 251	4 834	3 264	1 347	485
	w	5 945	7 253	7 935	7 231	7 338	5 198	6 259	4 999	2 418	1 419
	<b>i</b>	<b>12 516</b>	<b>14 448</b>	<b>15 820</b>	<b>13 952</b>	<b>13 595</b>	<b>9 450</b>	<b>11 093</b>	<b>8 264</b>	<b>3 764</b>	<b>1 904</b>
2020	m	6 258	7 131	7 888	6 803	6 335	4 634	4 302	3 516	1 456	536
	w	5 695	7 076	7 910	7 253	7 316	5 759	5 617	5 276	2 589	1 444
	<b>i</b>	<b>11 952</b>	<b>14 208</b>	<b>15 798</b>	<b>14 057</b>	<b>13 650</b>	<b>10 393</b>	<b>9 920</b>	<b>8 792</b>	<b>4 044</b>	<b>1 980</b>
2021	m	6 020	7 133	7 689	7 034	6 294	5 112	3 872	3 680	1 573	574
	w	5 496	6 892	7 790	7 388	7 338	6 144	5 115	5 479	2 806	1 441
	<b>i</b>	<b>11 516</b>	<b>14 025</b>	<b>15 479</b>	<b>14 422</b>	<b>13 632</b>	<b>11 256</b>	<b>8 987</b>	<b>9 159</b>	<b>4 379</b>	<b>2 015</b>
2022	m	6 141	7 016	7 488	7 202	6 363	5 339	3 753	3 654	1 666	606
	w	5 654	6 570	7 681	7 558	7 231	6 451	5 020	5 393	2 998	1 432
	<b>i</b>	<b>11 795</b>	<b>13 586</b>	<b>15 170</b>	<b>14 760</b>	<b>13 594</b>	<b>11 789</b>	<b>8 773</b>	<b>9 047</b>	<b>4 664</b>	<b>2 038</b>
2023	m	6 412	6 792	7 305	7 443	6 294	5 576	3 609	3 684	1 800	619
	w	5 853	6 254	7 489	7 740	7 102	6 787	4 838	5 343	3 243	1 423
	<b>i</b>	<b>12 265</b>	<b>13 046</b>	<b>14 794</b>	<b>15 183</b>	<b>13 396</b>	<b>12 362</b>	<b>8 447</b>	<b>9 027</b>	<b>5 043</b>	<b>2 042</b>
2024	m	6 802	6 558	7 062	7 574	6 348	5 731	3 642	3 550	1 956	682
	w	6 141	6 012	7 224	7 777	7 094	7 059	4 787	5 179	3 469	1 509
	<b>i</b>	<b>12 943</b>	<b>12 570</b>	<b>14 286</b>	<b>15 351</b>	<b>13 442</b>	<b>12 790</b>	<b>8 429</b>	<b>8 730</b>	<b>5 425</b>	<b>2 191</b>
2025	m	7 192	6 250	7 001	7 580	6 431	5 806	3 974	3 164	2 124	753
	w	6 538	5 762	7 050	7 755	7 118	7 042	5 307	4 652	3 682	1 620
	<b>i</b>	<b>13 730</b>	<b>12 012</b>	<b>14 051</b>	<b>15 335</b>	<b>13 550</b>	<b>12 848</b>	<b>9 281</b>	<b>7 816</b>	<b>5 806</b>	<b>2 373</b>
2026	m	7 475	6 019	7 006	7 394	6 656	5 778	4 387	2 858	2 231	818
	w	6 865	5 564	6 869	7 640	7 252	7 067	5 663	4 253	3 838	1 740
	<b>i</b>	<b>14 340</b>	<b>11 582</b>	<b>13 875</b>	<b>15 035</b>	<b>13 908</b>	<b>12 844</b>	<b>10 050</b>	<b>7 111</b>	<b>6 069</b>	<b>2 559</b>
2027	m	7 678	6 139	6 894	7 206	6 820	5 845	4 581	2 783	2 208	867
	w	7 034	5 720	6 551	7 536	7 420	6 966	5 948	4 184	3 765	1 834
	<b>i</b>	<b>14 712</b>	<b>11 859</b>	<b>13 445</b>	<b>14 742</b>	<b>14 239</b>	<b>12 811</b>	<b>10 530</b>	<b>6 967</b>	<b>5 973</b>	<b>2 701</b>
2028	m	7 768	6 406	6 677	7 034	7 051	5 787	4 787	2 701	2 230	928
	w	7 198	5 916	6 239	7 351	7 598	6 844	6 258	4 052	3 733	1 957
	<b>i</b>	<b>14 966</b>	<b>12 322</b>	<b>12 916</b>	<b>14 385</b>	<b>14 649</b>	<b>12 631</b>	<b>11 045</b>	<b>6 753</b>	<b>5 963</b>	<b>2 884</b>
2029	m	7 880	6 791	6 450	6 806	7 180	5 845	4 926	2 754	2 160	1 027
	w	7 325	6 201	6 000	7 093	7 636	6 842	6 511	4 036	3 633	2 122
	<b>i</b>	<b>15 205</b>	<b>12 992</b>	<b>12 450</b>	<b>13 898</b>	<b>14 816</b>	<b>12 688</b>	<b>11 437</b>	<b>6 790</b>	<b>5 793</b>	<b>3 148</b>
2030	m	8 072	7 174	6 153	6 753	7 190	5 929	4 999	3 016	1 928	1 134
	w	7 421	6 594	5 753	6 924	7 615	6 870	6 503	4 488	3 265	2 293
	<b>i</b>	<b>15 493</b>	<b>13 769</b>	<b>11 906</b>	<b>13 677</b>	<b>14 805</b>	<b>12 800</b>	<b>11 502</b>	<b>7 503</b>	<b>5 193</b>	<b>3 427</b>
2031	m	8 276	7 453	5 930	6 763	7 020	6 145	4 987	3 339	1 753	1 206
	w	7 618	6 918	5 558	6 749	7 505	7 003	6 530	4 795	3 004	2 429
	<b>i</b>	<b>15 894</b>	<b>14 371</b>	<b>11 488</b>	<b>13 511</b>	<b>14 525</b>	<b>13 148</b>	<b>11 517</b>	<b>8 134</b>	<b>4 756</b>	<b>3 634</b>
2032	m	8 544	7 653	6 051	6 658	6 846	6 302	5 051	3 490	1 719	1 205
	w	7 988	7 084	5 713	6 438	7 405	7 166	6 439	5 043	2 968	2 410
	<b>i</b>	<b>16 532</b>	<b>14 737</b>	<b>11 763</b>	<b>13 096</b>	<b>14 251</b>	<b>13 467</b>	<b>11 491</b>	<b>8 532</b>	<b>4 687</b>	<b>3 615</b>
2033	m	8 830	7 742	6 313	6 451	6 689	6 518	5 008	3 652	1 691	1 233
	w	8 367	7 246	5 907	6 134	7 225	7 338	6 333	5 308	2 900	2 430
	<b>i</b>	<b>17 197</b>	<b>14 988</b>	<b>12 220</b>	<b>12 585</b>	<b>13 914</b>	<b>13 856</b>	<b>11 341</b>	<b>8 961</b>	<b>4 591</b>	<b>3 663</b>
2034	m	9 010	7 853	6 691	6 236	6 478	6 643	5 071	3 768	1 750	1 234
	w	8 653	7 371	6 189	5 900	6 974	7 378	6 342	5 528	2 923	2 437
	<b>i</b>	<b>17 663</b>	<b>15 224</b>	<b>12 880</b>	<b>12 136</b>	<b>13 452</b>	<b>14 020</b>	<b>11 413</b>	<b>9 296</b>	<b>4 673</b>	<b>3 672</b>
2035	m	9 124	8 043	7 067	5 953	6 434	6 656	5 155	3 834	1 926	1 158
	w	8 888	7 466	6 579	5 660	6 811	7 360	6 377	5 534	3 268	2 291
	<b>i</b>	<b>18 012</b>	<b>15 509</b>	<b>13 646</b>	<b>11 613</b>	<b>13 245</b>	<b>14 016</b>	<b>11 533</b>	<b>9 369</b>	<b>5 194</b>	<b>3 449</b>

2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

2.2.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	17 186	2 080	1 063	3 964	2 902	3 485	6 628	4 709	2 948	13 447	2 290	1 449
	w	16 848	1 998	1 008	3 806	2 798	3 426	6 549	4 715	2 904	13 143	2 216	1 490
	i	<b>34 035</b>	<b>4 078</b>	<b>2 070</b>	<b>7 770</b>	<b>5 700</b>	<b>6 911</b>	<b>13 177</b>	<b>9 424</b>	<b>5 852</b>	<b>26 590</b>	<b>4 506</b>	<b>2 938</b>
2016	m	17 562	2 131	1 015	3 954	2 939	3 647	6 865	4 743	3 087	13 698	2 371	1 494
	w	17 241	2 047	984	3 808	2 824	3 623	6 808	4 709	3 054	13 389	2 314	1 539
	i	<b>34 803</b>	<b>4 178</b>	<b>2 000</b>	<b>7 763</b>	<b>5 763</b>	<b>7 269</b>	<b>13 673</b>	<b>9 452</b>	<b>6 141</b>	<b>27 086</b>	<b>4 685</b>	<b>3 032</b>
2017	m	17 907	2 181	1 041	4 102	3 062	3 623	6 961	4 844	3 157	14 000	2 327	1 580
	w	17 649	2 094	1 008	3 941	2 933	3 603	6 885	4 816	3 194	13 721	2 360	1 568
	i	<b>35 556</b>	<b>4 275</b>	<b>2 049</b>	<b>8 043</b>	<b>5 994</b>	<b>7 226</b>	<b>13 846</b>	<b>9 661</b>	<b>6 351</b>	<b>27 721</b>	<b>4 687</b>	<b>3 148</b>
2018	m	18 280	2 224	1 067	4 145	3 078	3 713	7 121	4 991	3 207	14 313	2 295	1 672
	w	18 027	2 135	1 033	4 026	2 993	3 668	7 009	4 976	3 223	13 996	2 366	1 666
	i	<b>36 307</b>	<b>4 358</b>	<b>2 100</b>	<b>8 171</b>	<b>6 071</b>	<b>7 381</b>	<b>14 131</b>	<b>9 967</b>	<b>6 430</b>	<b>28 310</b>	<b>4 661</b>	<b>3 337</b>
2019	m	18 574	2 262	1 091	4 173	3 083	3 895	7 354	5 075	3 169	14 578	2 343	1 653
	w	18 436	2 171	1 056	4 074	3 018	3 772	7 213	5 079	3 339	14 264	2 400	1 772
	i	<b>37 010</b>	<b>4 433</b>	<b>2 146</b>	<b>8 247</b>	<b>6 101</b>	<b>7 667</b>	<b>14 567</b>	<b>10 155</b>	<b>6 509</b>	<b>28 842</b>	<b>4 744</b>	<b>3 425</b>
2020	m	18 886	2 295	1 110	4 268	3 158	3 885	7 507	5 236	3 202	14 892	2 385	1 610
	w	18 741	2 203	1 074	4 163	3 089	3 775	7 411	5 236	3 364	14 563	2 478	1 699
	i	<b>37 627</b>	<b>4 498</b>	<b>2 183</b>	<b>8 431</b>	<b>6 248</b>	<b>7 660</b>	<b>14 918</b>	<b>10 472</b>	<b>6 567</b>	<b>29 456</b>	<b>4 863</b>	<b>3 308</b>
2021	m	19 222	2 321	1 129	4 356	3 228	4 033	7 631	5 298	3 213	15 184	2 450	1 588
	w	19 059	2 227	1 092	4 245	3 153	3 907	7 523	5 306	3 374	14 891	2 463	1 705
	i	<b>38 281</b>	<b>4 549</b>	<b>2 220</b>	<b>8 601</b>	<b>6 381</b>	<b>7 941</b>	<b>15 154</b>	<b>10 604</b>	<b>6 587</b>	<b>30 075</b>	<b>4 913</b>	<b>3 292</b>
2022	m	19 600	2 344	1 144	4 434	3 290	4 077	7 764	5 460	3 285	15 436	2 502	1 662
	w	19 454	2 249	1 105	4 317	3 212	3 992	7 671	5 466	3 429	15 122	2 532	1 799
	i	<b>39 054</b>	<b>4 594</b>	<b>2 249</b>	<b>8 751</b>	<b>6 502</b>	<b>8 069</b>	<b>15 435</b>	<b>10 926</b>	<b>6 714</b>	<b>30 558</b>	<b>5 034</b>	<b>3 461</b>
2023	m	19 977	2 362	1 156	4 500	3 344	4 106	7 975	5 607	3 403	15 678	2 606	1 693
	w	19 780	2 266	1 117	4 378	3 262	4 040	7 823	5 577	3 519	15 370	2 610	1 800
	i	<b>39 758</b>	<b>4 628</b>	<b>2 272</b>	<b>8 878</b>	<b>6 606</b>	<b>8 146</b>	<b>15 798</b>	<b>11 184</b>	<b>6 922</b>	<b>31 048</b>	<b>5 217</b>	<b>3 493</b>
2024	m	20 292	2 371	1 168	4 559	3 392	4 202	8 063	5 689	3 471	15 978	2 625	1 690
	w	20 086	2 275	1 128	4 433	3 305	4 130	7 915	5 676	3 572	15 604	2 725	1 756
	i	<b>40 378</b>	<b>4 646</b>	<b>2 295</b>	<b>8 992</b>	<b>6 697</b>	<b>8 332</b>	<b>15 978</b>	<b>11 365</b>	<b>7 043</b>	<b>31 583</b>	<b>5 350</b>	<b>3 446</b>
2025	m	20 643	2 374	1 174	4 605	3 432	4 293	8 303	5 850	3 520	16 135	2 733	1 774
	w	20 412	2 277	1 133	4 475	3 342	4 214	8 131	5 781	3 665	15 759	2 810	1 843
	i	<b>41 055</b>	<b>4 651</b>	<b>2 307</b>	<b>9 081</b>	<b>6 774</b>	<b>8 507</b>	<b>16 434</b>	<b>11 631</b>	<b>7 185</b>	<b>31 894</b>	<b>5 543</b>	<b>3 617</b>
2026	m	20 945	2 356	1 178	4 641	3 463	4 373	8 427	5 894	3 681	16 409	2 692	1 844
	w	20 740	2 260	1 137	4 508	3 371	4 287	8 290	5 831	3 854	16 005	2 799	1 936
	i	<b>41 685</b>	<b>4 616</b>	<b>2 315</b>	<b>9 149</b>	<b>6 834</b>	<b>8 661</b>	<b>16 717</b>	<b>11 725</b>	<b>7 535</b>	<b>32 414</b>	<b>5 491</b>	<b>3 780</b>
2027	m	21 179	2 322	1 177	4 664	3 487	4 442	8 526	6 096	3 656	16 536	2 836	1 807
	w	20 945	2 227	1 136	4 528	3 392	4 350	8 401	6 011	3 829	16 163	2 843	1 940
	i	<b>42 124</b>	<b>4 550</b>	<b>2 313</b>	<b>9 192</b>	<b>6 879</b>	<b>8 792</b>	<b>16 927</b>	<b>12 107</b>	<b>7 485</b>	<b>32 699</b>	<b>5 678</b>	<b>3 747</b>
2028	m	21 379	2 288	1 161	4 658	3 498	4 503	8 686	6 185	3 745	16 608	2 874	1 896
	w	21 143	2 194	1 120	4 520	3 401	4 407	8 547	6 136	3 886	16 245	2 867	2 032
	i	<b>42 523</b>	<b>4 482</b>	<b>2 280</b>	<b>9 179</b>	<b>6 898</b>	<b>8 910</b>	<b>17 233</b>	<b>12 321</b>	<b>7 631</b>	<b>32 853</b>	<b>5 741</b>	<b>3 929</b>
2029	m	21 618	2 254	1 144	4 630	3 486	4 552	8 826	6 256	3 925	16 713	2 998	1 906
	w	21 310	2 162	1 104	4 492	3 388	4 450	8 675	6 221	3 985	16 335	2 974	2 000
	i	<b>42 928</b>	<b>4 416</b>	<b>2 248</b>	<b>9 122</b>	<b>6 874</b>	<b>9 003</b>	<b>17 501</b>	<b>12 477</b>	<b>7 911</b>	<b>33 049</b>	<b>5 972</b>	<b>3 907</b>
2030	m	21 704	2 228	1 127	4 580	3 454	4 590	8 945	6 390	3 915	16 783	3 016	1 905
	w	21 387	2 136	1 087	4 442	3 355	4 484	8 783	6 343	3 982	16 392	3 032	1 962
	i	<b>43 091</b>	<b>4 364</b>	<b>2 214</b>	<b>9 022</b>	<b>6 809</b>	<b>9 074</b>	<b>17 728</b>	<b>12 733</b>	<b>7 897</b>	<b>33 176</b>	<b>6 048</b>	<b>3 867</b>
2031	m	21 916	2 209	1 111	4 516	3 405	4 616	9 040	6 512	4 064	16 820	3 022	2 074
	w	21 564	2 118	1 072	4 378	3 306	4 506	8 867	6 453	4 109	16 418	3 057	2 090
	i	<b>43 479</b>	<b>4 327</b>	<b>2 183</b>	<b>8 894</b>	<b>6 711</b>	<b>9 121</b>	<b>17 907</b>	<b>12 965</b>	<b>8 173</b>	<b>33 237</b>	<b>6 079</b>	<b>4 163</b>
2032	m	21 991	2 195	1 101	4 458	3 357	4 612	9 100	6 620	4 107	16 827	3 100	2 064
	w	21 663	2 105	1 062	4 321	3 259	4 500	8 918	6 550	4 188	16 415	3 127	2 121
	i	<b>43 654</b>	<b>4 300</b>	<b>2 163</b>	<b>8 778</b>	<b>6 616</b>	<b>9 112</b>	<b>18 017</b>	<b>13 169</b>	<b>8 295</b>	<b>33 243</b>	<b>6 227</b>	<b>4 185</b>
2033	m	22 026	2 185	1 093	4 408	3 315	4 587	9 124	6 710	4 136	16 813	3 172	2 042
	w	21 700	2 095	1 054	4 271	3 217	4 472	8 934	6 630	4 231	16 392	3 191	2 118
	i	<b>43 726</b>	<b>4 280</b>	<b>2 147</b>	<b>8 679</b>	<b>6 532</b>	<b>9 059</b>	<b>18 058</b>	<b>13 340</b>	<b>8 367</b>	<b>33 204</b>	<b>6 363</b>	<b>4 159</b>
2034	m	22 106	2 177	1 088	4 371	3 283	4 539	9 116	6 786	4 232	16 776	3 237	2 093
	w	21 757	2 087	1 049	4 234	3 185	4 424	8 920	6 697	4 315	16 347	3 249	2 162
	i	<b>43 864</b>	<b>4 265</b>	<b>2 137</b>	<b>8 605</b>	<b>6 468</b>	<b>8 964</b>	<b>18 036</b>	<b>13 483</b>	<b>8 548</b>	<b>33 122</b>	<b>6 486</b>	<b>4 255</b>
2035	m	22 160	2 172	1 084	4 345	3 261	4 477	9 080	6 842	4 323	16 722	3 294	2 143
	w	21 790	2 082	1 045	4 207	3 163	4 362	8 880	6 744	4 395	16 286	3 299	2 205
	i	<b>43 950</b>	<b>4 254</b>	<b>2 129</b>	<b>8 553</b>	<b>6 424</b>	<b>8 840</b>	<b>17 960</b>	<b>13 586</b>	<b>8 718</b>	<b>33 008</b>	<b>6 593</b>	<b>4 349</b>

2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

2.2.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	70 193	67 821	2 239	5 658	59 133	38 807	29 014	28 917	28 439
	w	70 966	68 210	2 112	7 307	57 990	38 388	29 822	29 142	27 898
	<b>i</b>	<b>141 159</b>	<b>136 031</b>	<b>4 350</b>	<b>12 965</b>	<b>117 123</b>	<b>77 195</b>	<b>58 835</b>	<b>58 059</b>	<b>56 337</b>
2016	m	70 383	67 797	2 322	5 656	59 040	38 798	28 999	29 017	28 238
	w	71 185	68 252	2 259	7 265	57 931	38 576	29 676	29 378	27 536
	<b>i</b>	<b>141 568</b>	<b>136 049</b>	<b>4 581</b>	<b>12 920</b>	<b>116 972</b>	<b>77 374</b>	<b>58 675</b>	<b>58 395</b>	<b>55 774</b>
2017	m	70 446	67 881	2 403	5 647	59 081	38 962	28 920	29 011	28 216
	w	71 065	68 195	2 355	7 279	57 828	38 887	29 308	29 449	27 443
	<b>i</b>	<b>141 511</b>	<b>136 077</b>	<b>4 758</b>	<b>12 926</b>	<b>116 909</b>	<b>77 849</b>	<b>58 228</b>	<b>58 460</b>	<b>55 659</b>
2018	m	70 367	67 870	2 357	5 745	59 009	39 194	28 677	28 906	28 329
	w	71 078	68 143	2 400	7 162	57 773	39 294	28 849	29 549	27 322
	<b>i</b>	<b>141 445</b>	<b>136 013</b>	<b>4 757</b>	<b>12 907</b>	<b>116 782</b>	<b>78 488</b>	<b>57 525</b>	<b>58 454</b>	<b>55 651</b>
2019	m	70 481	67 878	2 324	5 896	58 830	39 505	28 373	28 789	28 372
	w	71 073	68 046	2 405	7 199	57 609	39 682	28 364	29 502	27 141
	<b>i</b>	<b>141 554</b>	<b>135 924</b>	<b>4 729</b>	<b>13 095</b>	<b>116 439</b>	<b>79 187</b>	<b>56 737</b>	<b>58 290</b>	<b>55 513</b>
2020	m	70 446	67 825	2 372	6 003	58 658	39 745	28 080	28 634	28 394
	w	70 968	67 948	2 438	7 254	57 443	40 014	27 934	29 427	27 091
	<b>i</b>	<b>141 415</b>	<b>135 773</b>	<b>4 810</b>	<b>13 258</b>	<b>116 101</b>	<b>79 758</b>	<b>56 015</b>	<b>58 060</b>	<b>55 485</b>
2021	m	70 389	67 772	2 412	6 056	58 479	39 896	27 876	28 454	28 246
	w	70 769	67 837	2 515	7 255	57 273	40 272	27 565	29 362	26 920
	<b>i</b>	<b>141 159</b>	<b>135 609</b>	<b>4 927</b>	<b>13 311</b>	<b>115 751</b>	<b>80 167</b>	<b>55 441</b>	<b>57 816</b>	<b>55 165</b>
2022	m	70 386	67 795	2 477	6 064	58 375	39 947	27 848	28 173	28 256
	w	70 724	67 938	2 499	7 329	57 207	40 474	27 464	29 230	26 818
	<b>i</b>	<b>141 110</b>	<b>135 733</b>	<b>4 976</b>	<b>13 393</b>	<b>115 582</b>	<b>80 421</b>	<b>55 312</b>	<b>57 402</b>	<b>55 075</b>
2023	m	70 393	67 893	2 528	6 155	58 314	39 941	27 952	27 939	28 211
	w	70 696	67 999	2 567	7 389	57 151	40 662	27 336	29 171	26 677
	<b>i</b>	<b>141 089</b>	<b>135 892</b>	<b>5 095</b>	<b>13 544</b>	<b>115 465</b>	<b>80 603</b>	<b>55 288</b>	<b>57 111</b>	<b>54 889</b>
2024	m	70 364	67 779	2 632	6 114	58 190	39 783	27 996	27 653	28 238
	w	70 784	67 899	2 644	7 444	56 901	40 745	27 154	29 053	26 587
	<b>i</b>	<b>141 148</b>	<b>135 678</b>	<b>5 276</b>	<b>13 558</b>	<b>115 091</b>	<b>80 528</b>	<b>55 150</b>	<b>56 706</b>	<b>54 825</b>
2025	m	70 532	67 780	2 650	6 114	58 030	39 757	28 024	27 238	28 454
	w	70 919	67 889	2 758	7 370	56 773	40 785	27 105	28 823	26 659
	<b>i</b>	<b>141 451</b>	<b>135 670</b>	<b>5 408</b>	<b>13 484</b>	<b>114 803</b>	<b>80 542</b>	<b>55 128</b>	<b>56 061</b>	<b>55 113</b>
2026	m	70 417	67 498	2 758	6 180	57 705	39 604	27 894	26 851	28 717
	w	70 775	67 690	2 842	7 410	56 556	40 751	26 938	28 507	26 807
	<b>i</b>	<b>141 192</b>	<b>135 187</b>	<b>5 600</b>	<b>13 590</b>	<b>114 261</b>	<b>80 355</b>	<b>54 832</b>	<b>55 357</b>	<b>55 524</b>
2027	m	70 406	67 429	2 716	6 293	57 432	39 511	27 917	26 379	29 201
	w	70 717	67 629	2 831	7 506	56 338	40 788	26 841	28 122	27 188
	<b>i</b>	<b>141 123</b>	<b>135 057</b>	<b>5 547</b>	<b>13 799</b>	<b>113 770</b>	<b>80 299</b>	<b>54 758</b>	<b>54 501</b>	<b>56 389</b>
2028	m	70 282	67 377	2 859	6 344	57 148	39 491	27 886	25 942	29 630
	w	70 630	67 582	2 873	7 543	56 153	40 878	26 704	27 714	27 619
	<b>i</b>	<b>140 912</b>	<b>134 959</b>	<b>5 732</b>	<b>13 887</b>	<b>113 301</b>	<b>80 370</b>	<b>54 589</b>	<b>53 655</b>	<b>57 249</b>
2029	m	70 190	67 236	2 897	6 472	56 888	39 309	27 927	25 443	30 083
	w	70 585	67 482	2 896	7 636	55 961	40 864	26 618	27 334	28 082
	<b>i</b>	<b>140 775</b>	<b>134 718</b>	<b>5 793</b>	<b>14 108</b>	<b>112 849</b>	<b>80 173</b>	<b>54 545</b>	<b>52 776</b>	<b>58 165</b>
2030	m	70 102	67 207	3 020	6 501	56 681	39 055	28 152	25 057	30 477
	w	70 519	67 471	3 003	7 640	55 816	40 779	26 692	26 991	28 561
	<b>i</b>	<b>140 621</b>	<b>134 679</b>	<b>6 023</b>	<b>14 140</b>	<b>112 497</b>	<b>79 834</b>	<b>54 845</b>	<b>52 048</b>	<b>59 038</b>
2031	m	70 001	67 245	3 037	6 630	56 545	38 824	28 421	25 005	30 381
	w	70 449	67 495	3 061	7 737	55 661	40 652	26 843	26 970	28 630
	<b>i</b>	<b>140 449</b>	<b>134 740</b>	<b>6 098</b>	<b>14 367</b>	<b>112 206</b>	<b>79 476</b>	<b>55 264</b>	<b>51 975</b>	<b>59 012</b>
2032	m	70 010	67 383	3 043	6 744	56 539	38 478	28 906	25 091	30 471
	w	70 467	67 591	3 084	7 782	55 666	40 369	27 223	27 035	28 871
	<b>i</b>	<b>140 476</b>	<b>134 975</b>	<b>6 127</b>	<b>14 526</b>	<b>112 205</b>	<b>78 846</b>	<b>56 128</b>	<b>52 126</b>	<b>59 341</b>
2033	m	70 078	67 510	3 120	6 795	56 518	38 173	29 337	25 237	30 608
	w	70 514	67 748	3 153	7 818	55 700	40 095	27 653	27 054	29 252
	<b>i</b>	<b>140 591</b>	<b>135 258</b>	<b>6 273</b>	<b>14 612</b>	<b>112 218</b>	<b>78 268</b>	<b>56 990</b>	<b>52 291</b>	<b>59 861</b>
2034	m	70 241	67 668	3 191	6 923	56 456	37 878	29 790	25 398	30 705
	w	70 629	67 962	3 216	7 858	55 792	39 848	28 114	27 096	29 555
	<b>i</b>	<b>140 870</b>	<b>135 630</b>	<b>6 408</b>	<b>14 781</b>	<b>112 248</b>	<b>77 726</b>	<b>57 904</b>	<b>52 493</b>	<b>60 260</b>
2035	m	70 390	67 765	3 256	6 937	56 457	37 577	30 188	25 567	30 806
	w	70 802	68 173	3 274	7 846	55 943	39 581	28 592	27 200	29 809
	<b>i</b>	<b>141 192</b>	<b>135 938</b>	<b>6 530</b>	<b>14 783</b>	<b>112 401</b>	<b>77 157</b>	<b>58 780</b>	<b>52 767</b>	<b>60 616</b>

2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

2.2.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	18 895	10 171	14 974	7 275	25 621	16 523	3 921
	w	26 031	12 145	18 544	10 182	33 494	23 274	7 486
	<b>i</b>	<b>44 926</b>	<b>22 315</b>	<b>33 518</b>	<b>17 457</b>	<b>59 115</b>	<b>39 797</b>	<b>11 407</b>
2016	m	19 387	10 168	15 183	7 668	26 063	16 800	4 204
	w	26 410	11 980	18 611	10 706	33 896	23 478	7 799
	<b>i</b>	<b>45 797</b>	<b>22 148</b>	<b>33 794</b>	<b>18 374</b>	<b>59 960</b>	<b>40 278</b>	<b>12 003</b>
2017	m	19 701	10 266	15 257	7 795	26 447	17 135	4 443
	w	26 794	12 189	18 727	10 884	34 169	23 925	8 067
	<b>i</b>	<b>46 494</b>	<b>22 456</b>	<b>33 984</b>	<b>18 679</b>	<b>60 616</b>	<b>41 060</b>	<b>12 510</b>
2018	m	20 069	10 330	15 358	8 057	26 739	17 572	4 711
	w	27 201	12 327	18 799	11 173	34 443	24 267	8 402
	<b>i</b>	<b>47 271</b>	<b>22 657</b>	<b>34 158</b>	<b>19 229</b>	<b>61 181</b>	<b>41 839</b>	<b>13 113</b>
2019	m	20 439	10 509	15 343	8 099	27 160	17 836	5 096
	w	27 631	12 536	18 795	11 258	34 862	24 604	8 836
	<b>i</b>	<b>48 071</b>	<b>23 045</b>	<b>34 138</b>	<b>19 357</b>	<b>62 023</b>	<b>42 440</b>	<b>13 932</b>
2020	m	20 779	10 969	15 271	7 819	27 583	18 158	5 508
	w	28 000	13 075	18 692	10 893	35 254	24 980	9 308
	<b>i</b>	<b>48 780</b>	<b>24 044</b>	<b>33 963</b>	<b>18 712</b>	<b>62 836</b>	<b>43 138</b>	<b>14 816</b>
2021	m	21 104	11 406	15 278	7 552	28 137	18 486	5 826
	w	28 324	13 482	18 597	10 594	35 711	25 391	9 726
	<b>i</b>	<b>49 427</b>	<b>24 888</b>	<b>33 875</b>	<b>18 145</b>	<b>63 849</b>	<b>43 877</b>	<b>15 552</b>
2022	m	21 381	11 702	15 455	7 407	28 583	18 789	5 926
	w	28 525	13 682	18 702	10 413	36 083	25 739	9 823
	<b>i</b>	<b>49 906</b>	<b>25 383</b>	<b>34 157</b>	<b>17 820</b>	<b>64 666</b>	<b>44 528</b>	<b>15 749</b>
2023	m	21 581	11 870	15 478	7 292	29 024	19 081	6 102
	w	28 735	13 888	18 726	10 181	36 475	26 038	10 009
	<b>i</b>	<b>50 316</b>	<b>25 758</b>	<b>34 205</b>	<b>17 473</b>	<b>65 499</b>	<b>45 119</b>	<b>16 111</b>
2024	m	21 910	12 079	15 721	7 192	29 484	19 325	6 189
	w	29 097	14 153	18 940	9 966	36 874	26 213	10 157
	<b>i</b>	<b>51 007</b>	<b>26 232</b>	<b>34 661</b>	<b>17 159</b>	<b>66 358</b>	<b>45 537</b>	<b>16 346</b>
2025	m	22 252	12 238	16 211	7 138	29 832	19 500	6 040
	w	29 422	14 161	19 468	9 959	37 177	26 392	9 955
	<b>i</b>	<b>51 674</b>	<b>26 398</b>	<b>35 679</b>	<b>17 097</b>	<b>67 009</b>	<b>45 893</b>	<b>15 995</b>
2026	m	22 727	12 433	16 820	7 245	30 122	19 808	5 907
	w	29 813	14 319	19 982	9 916	37 453	26 727	9 831
	<b>i</b>	<b>52 541</b>	<b>26 752</b>	<b>36 802</b>	<b>17 161</b>	<b>67 575</b>	<b>46 535</b>	<b>15 739</b>
2027	m	23 103	12 665	17 246	7 364	30 309	20 126	5 857
	w	30 116	14 385	20 333	10 132	37 653	27 028	9 783
	<b>i</b>	<b>53 220</b>	<b>27 050</b>	<b>37 579</b>	<b>17 497</b>	<b>67 962</b>	<b>47 154</b>	<b>15 640</b>
2028	m	23 484	12 838	17 625	7 488	30 518	20 579	5 858
	w	30 442	14 442	20 700	10 310	37 792	27 394	9 742
	<b>i</b>	<b>53 926</b>	<b>27 280</b>	<b>38 325</b>	<b>17 798</b>	<b>68 311</b>	<b>47 972</b>	<b>15 600</b>
2029	m	23 892	13 025	17 951	7 680	30 698	20 937	5 940
	w	30 779	14 478	20 989	10 547	37 872	27 677	9 790
	<b>i</b>	<b>54 671</b>	<b>27 503</b>	<b>38 940</b>	<b>18 227</b>	<b>68 570</b>	<b>48 614</b>	<b>15 731</b>
2030	m	24 196	13 119	18 118	8 015	30 948	21 301	6 078
	w	31 034	14 486	20 989	10 991	37 958	27 987	10 045
	<b>i</b>	<b>55 230</b>	<b>27 605</b>	<b>39 107</b>	<b>19 005</b>	<b>68 907</b>	<b>49 288</b>	<b>16 123</b>
2031	m	24 449	13 165	18 152	8 326	31 212	21 694	6 297
	w	31 266	14 509	21 039	11 325	38 015	28 312	10 227
	<b>i</b>	<b>55 715</b>	<b>27 673</b>	<b>39 191</b>	<b>19 651</b>	<b>69 227</b>	<b>50 006</b>	<b>16 524</b>
2032	m	24 612	13 148	18 199	8 541	31 270	21 986	6 413
	w	31 431	14 571	21 010	11 482	37 869	28 556	10 421
	<b>i</b>	<b>56 043</b>	<b>27 718</b>	<b>39 209</b>	<b>20 023</b>	<b>69 139</b>	<b>50 541</b>	<b>16 834</b>
2033	m	24 791	13 207	18 215	8 660	31 242	22 223	6 576
	w	31 534	14 563	20 895	11 641	37 667	28 768	10 638
	<b>i</b>	<b>56 325</b>	<b>27 769</b>	<b>39 110</b>	<b>20 301</b>	<b>68 909</b>	<b>50 991</b>	<b>17 214</b>
2034	m	24 943	13 121	18 191	8 838	31 179	22 370	6 752
	w	31 582	14 352	20 694	11 870	37 483	28 915	10 888
	<b>i</b>	<b>56 526</b>	<b>27 473</b>	<b>38 885</b>	<b>20 709</b>	<b>68 662</b>	<b>51 285</b>	<b>17 640</b>
2035	m	25 164	13 090	18 245	8 990	31 117	22 538	6 919
	w	31 642	14 172	20 549	11 912	37 302	29 014	11 093
	<b>i</b>	<b>56 806</b>	<b>27 262</b>	<b>38 795</b>	<b>20 902</b>	<b>68 420</b>	<b>51 552</b>	<b>18 012</b>

2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

2.2.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

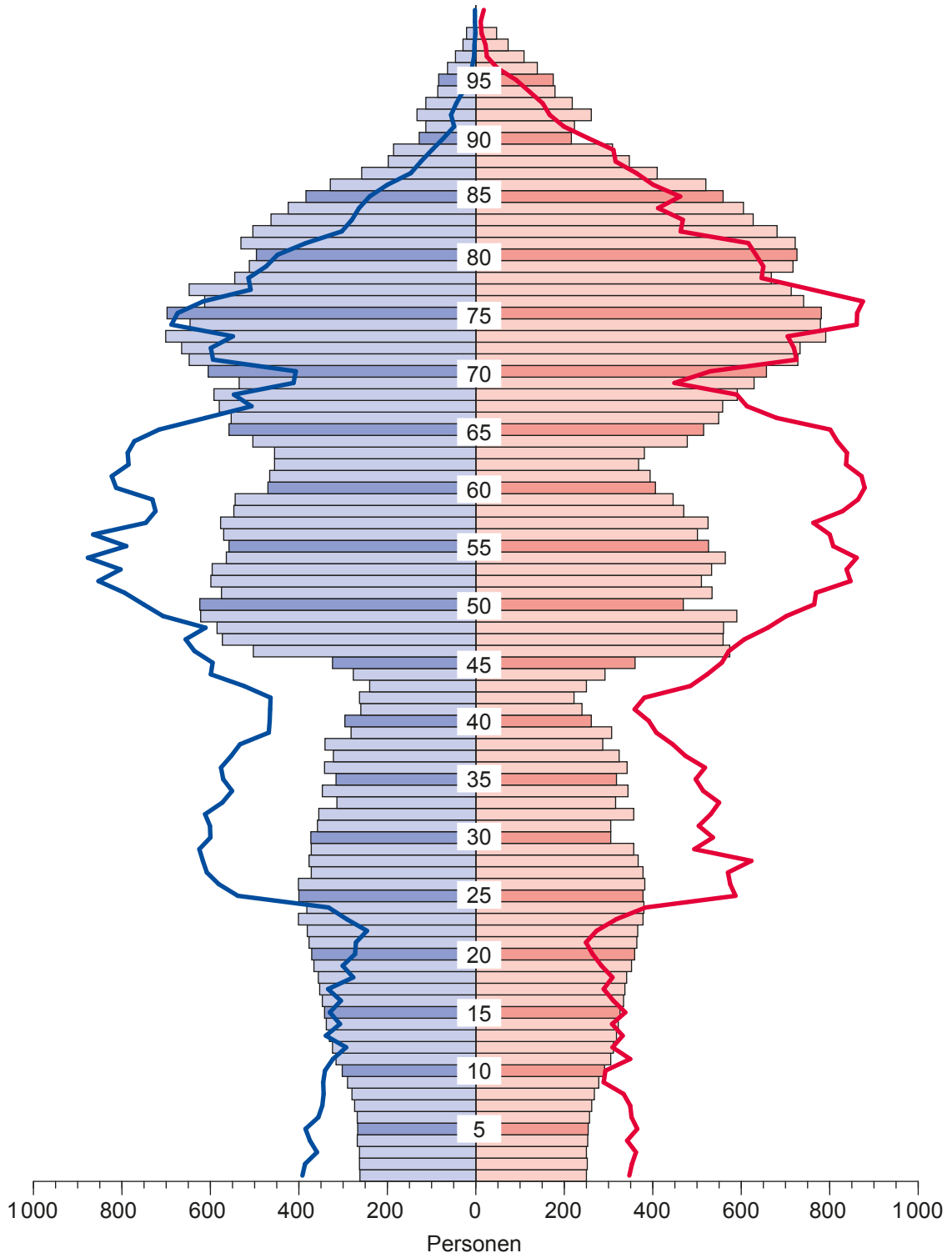
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
			Personen			
2015	2 065	2 300	-	235	1 638	1 403
2016	2 115	2 331	-	216	1 602	1 386
2017	2 162	2 366	-	204	1 564	1 360
2018	2 199	2 407	-	208	1 510	1 301
2019	2 236	2 449	-	212	1 455	1 243
2020	2 264	2 469	-	204	1 377	1 172
2021	2 287	2 491	-	204	1 307	1 103
2022	2 310	2 512	-	202	1 288	1 086
2023	2 321	2 535	-	214	1 274	1 059
2024	2 328	2 562	-	234	1 245	1 011
2025	2 325	2 581	-	255	1 226	970
2026	2 292	2 596	-	304	1 207	904
2027	2 259	2 615	-	356	1 190	834
2028	2 224	2 625	-	401	1 163	762
2029	2 193	2 636	-	443	1 144	700
2030	2 172	2 641	-	469	1 115	646
2031	2 156	2 646	-	491	1 099	609
2032	2 144	2 649	-	505	1 073	568
2033	2 136	2 669	-	533	1 059	526
2034	2 129	2 673	-	544	1 035	491
2035	2 125	2 674	-	549	1 023	474
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>46 441</b>	<b>53 424</b>	<b>-</b>	<b>6 984</b>	<b>26 593</b>	<b>19 610</b>



# Kreisfreie Stadt Gera

## Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



— 2014 (männlich)    — 2014 (weiblich)    ■ 2035 (männlich)    ■ 2035 (weiblich)

2.3 Kreisfreie Stadt Gera

2.3.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	45 079	1 838	1 772	1 586	1 555	1 439	2 950	2 887	2 712	2 550
	w	48 797	1 748	1 677	1 594	1 518	1 479	2 831	2 635	2 355	2 143
	i	<b>93 876</b>	<b>3 586</b>	<b>3 449</b>	<b>3 180</b>	<b>3 073</b>	<b>2 918</b>	<b>5 781</b>	<b>5 522</b>	<b>5 067</b>	<b>4 692</b>
2016	m	44 861	1 823	1 795	1 637	1 568	1 413	2 642	2 947	2 789	2 435
	w	48 465	1 740	1 739	1 575	1 571	1 374	2 714	2 578	2 475	2 027
	i	<b>93 326</b>	<b>3 563</b>	<b>3 533</b>	<b>3 212</b>	<b>3 139</b>	<b>2 787</b>	<b>5 356</b>	<b>5 526</b>	<b>5 264</b>	<b>4 463</b>
2017	m	44 631	1 824	1 807	1 651	1 626	1 420	2 289	3 001	2 797	2 463
	w	48 133	1 727	1 755	1 581	1 605	1 382	2 410	2 603	2 594	1 993
	i	<b>92 764</b>	<b>3 551</b>	<b>3 562</b>	<b>3 232</b>	<b>3 231</b>	<b>2 802</b>	<b>4 699</b>	<b>5 604</b>	<b>5 390</b>	<b>4 456</b>
2018	m	44 385	1 795	1 837	1 708	1 590	1 522	1 943	2 983	2 837	2 546
	w	47 787	1 709	1 771	1 614	1 632	1 413	2 093	2 630	2 654	2 086
	i	<b>92 172</b>	<b>3 504</b>	<b>3 608</b>	<b>3 322</b>	<b>3 222</b>	<b>2 935</b>	<b>4 036</b>	<b>5 612</b>	<b>5 490</b>	<b>4 633</b>
2019	m	44 123	1 784	1 853	1 724	1 611	1 577	1 632	2 954	2 848	2 660
	w	47 430	1 698	1 769	1 613	1 665	1 510	1 754	2 675	2 636	2 248
	i	<b>91 553</b>	<b>3 483</b>	<b>3 622</b>	<b>3 337</b>	<b>3 276</b>	<b>3 086</b>	<b>3 385</b>	<b>5 630</b>	<b>5 484</b>	<b>4 908</b>
2020	m	43 846	1 770	1 837	1 766	1 616	1 652	1 390	2 879	2 844	2 755
	w	47 061	1 685	1 761	1 672	1 626	1 603	1 420	2 711	2 668	2 355
	i	<b>90 907</b>	<b>3 456</b>	<b>3 598</b>	<b>3 438</b>	<b>3 242</b>	<b>3 256</b>	<b>2 810</b>	<b>5 590</b>	<b>5 513</b>	<b>5 110</b>
2021	m	43 551	1 751	1 822	1 789	1 666	1 663	1 366	2 573	2 905	2 830
	w	46 681	1 667	1 753	1 733	1 606	1 653	1 317	2 598	2 611	2 475
	i	<b>90 233</b>	<b>3 419</b>	<b>3 575</b>	<b>3 522</b>	<b>3 272</b>	<b>3 316</b>	<b>2 682</b>	<b>5 172</b>	<b>5 516</b>	<b>5 305</b>
2022	m	43 249	1 729	1 823	1 802	1 679	1 719	1 374	2 224	2 960	2 836
	w	46 299	1 646	1 739	1 750	1 612	1 686	1 327	2 297	2 635	2 594
	i	<b>89 548</b>	<b>3 375</b>	<b>3 562</b>	<b>3 551</b>	<b>3 290</b>	<b>3 405</b>	<b>2 701</b>	<b>4 521</b>	<b>5 595</b>	<b>5 430</b>
2023	m	42 940	1 705	1 795	1 831	1 735	1 681	1 478	1 880	2 943	2 875
	w	45 912	1 624	1 721	1 767	1 644	1 712	1 360	1 984	2 661	2 654
	i	<b>88 852</b>	<b>3 329</b>	<b>3 516</b>	<b>3 598</b>	<b>3 379</b>	<b>3 393</b>	<b>2 839</b>	<b>3 865</b>	<b>5 604</b>	<b>5 529</b>
2024	m	42 619	1 675	1 784	1 848	1 751	1 701	1 536	1 573	2 916	2 886
	w	45 514	1 595	1 711	1 765	1 643	1 744	1 460	1 649	2 706	2 636
	i	<b>88 133</b>	<b>3 270</b>	<b>3 495</b>	<b>3 613</b>	<b>3 393</b>	<b>3 445</b>	<b>2 996</b>	<b>3 222</b>	<b>5 622</b>	<b>5 522</b>
2025	m	42 292	1 643	1 771	1 833	1 792	1 705	1 615	1 336	2 843	2 881
	w	45 109	1 565	1 698	1 757	1 700	1 705	1 558	1 320	2 742	2 669
	i	<b>87 401</b>	<b>3 208</b>	<b>3 468</b>	<b>3 590</b>	<b>3 493</b>	<b>3 410</b>	<b>3 173</b>	<b>2 656</b>	<b>5 585</b>	<b>5 550</b>
2026	m	41 952	1 604	1 753	1 818	1 815	1 755	1 632	1 317	2 542	2 943
	w	44 693	1 527	1 680	1 750	1 762	1 685	1 613	1 223	2 630	2 612
	i	<b>86 645</b>	<b>3 131</b>	<b>3 433</b>	<b>3 568</b>	<b>3 577</b>	<b>3 440</b>	<b>3 245</b>	<b>2 539</b>	<b>5 171</b>	<b>5 555</b>
2027	m	41 603	1 557	1 731	1 820	1 827	1 767	1 693	1 330	2 196	2 997
	w	44 267	1 482	1 660	1 736	1 778	1 691	1 651	1 238	2 329	2 637
	i	<b>85 870</b>	<b>3 039</b>	<b>3 391</b>	<b>3 557</b>	<b>3 605</b>	<b>3 458</b>	<b>3 344</b>	<b>2 568</b>	<b>4 526</b>	<b>5 634</b>
2028	m	41 244	1 506	1 708	1 792	1 857	1 823	1 660	1 439	1 857	2 980
	w	43 830	1 433	1 638	1 719	1 794	1 724	1 683	1 277	2 017	2 664
	i	<b>85 074</b>	<b>2 939</b>	<b>3 346</b>	<b>3 511</b>	<b>3 651</b>	<b>3 546</b>	<b>3 343</b>	<b>2 716</b>	<b>3 874</b>	<b>5 644</b>
2029	m	40 880	1 455	1 679	1 782	1 873	1 838	1 685	1 501	1 553	2 953
	w	43 387	1 385	1 609	1 709	1 792	1 723	1 720	1 382	1 683	2 709
	i	<b>84 267</b>	<b>2 840</b>	<b>3 288</b>	<b>3 492</b>	<b>3 665</b>	<b>3 561</b>	<b>3 405</b>	<b>2 883</b>	<b>3 237</b>	<b>5 663</b>
2030	m	40 514	1 406	1 648	1 770	1 857	1 879	1 694	1 586	1 320	2 881
	w	42 945	1 339	1 580	1 697	1 784	1 780	1 686	1 485	1 355	2 746
	i	<b>83 459</b>	<b>2 744</b>	<b>3 228</b>	<b>3 467</b>	<b>3 641</b>	<b>3 659</b>	<b>3 381</b>	<b>3 071</b>	<b>2 675</b>	<b>5 626</b>
2031	m	40 151	1 370	1 610	1 752	1 843	1 901	1 749	1 607	1 304	2 580
	w	42 504	1 304	1 543	1 680	1 776	1 842	1 672	1 546	1 258	2 634
	i	<b>82 655</b>	<b>2 673</b>	<b>3 152</b>	<b>3 432</b>	<b>3 619</b>	<b>3 743</b>	<b>3 421</b>	<b>3 152</b>	<b>2 562</b>	<b>5 214</b>
2032	m	39 791	1 345	1 563	1 731	1 844	1 913	1 766	1 672	1 320	2 236
	w	42 068	1 280	1 498	1 660	1 763	1 858	1 683	1 589	1 274	2 335
	i	<b>81 859</b>	<b>2 625</b>	<b>3 062</b>	<b>3 392</b>	<b>3 607</b>	<b>3 771</b>	<b>3 449</b>	<b>3 261</b>	<b>2 594</b>	<b>4 571</b>
2033	m	39 433	1 330	1 513	1 709	1 816	1 942	1 827	1 645	1 431	1 899
	w	41 632	1 266	1 450	1 639	1 745	1 875	1 720	1 625	1 313	2 024
	i	<b>81 065</b>	<b>2 596</b>	<b>2 963</b>	<b>3 348</b>	<b>3 561</b>	<b>3 816</b>	<b>3 547</b>	<b>3 270</b>	<b>2 744</b>	<b>3 923</b>
2034	m	39 080	1 323	1 463	1 680	1 806	1 958	1 848	1 675	1 496	1 596
	w	41 203	1 260	1 403	1 612	1 735	1 873	1 725	1 668	1 418	1 691
	i	<b>80 283</b>	<b>2 583</b>	<b>2 866</b>	<b>3 292</b>	<b>3 541</b>	<b>3 830</b>	<b>3 573</b>	<b>3 342</b>	<b>2 914</b>	<b>3 288</b>
2035	m	38 732	1 322	1 415	1 651	1 793	1 942	1 894	1 689	1 584	1 365
	w	40 783	1 259	1 356	1 583	1 723	1 865	1 788	1 640	1 521	1 364
	i	<b>79 515</b>	<b>2 582</b>	<b>2 772</b>	<b>3 233</b>	<b>3 515</b>	<b>3 807</b>	<b>3 682</b>	<b>3 329</b>	<b>3 105</b>	<b>2 729</b>



Noch: 2.3 Kreisfreie Stadt Gera

Noch: 2.3.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	3 207	4 071	3 821	3 961	2 749	2 789	2 682	1 563	708	238
	w	3 072	4 075	4 081	4 236	3 111	3 507	3 704	2 474	1 674	885
	i	<b>6 279</b>	<b>8 145</b>	<b>7 902</b>	<b>8 196</b>	<b>5 860</b>	<b>6 296</b>	<b>6 386</b>	<b>4 037</b>	<b>2 382</b>	<b>1 122</b>
2016	m	3 111	3 872	3 948	3 895	3 058	2 465	2 790	1 649	761	260
	w	2 907	3 902	4 060	4 282	3 463	3 065	3 836	2 598	1 624	935
	i	<b>6 018</b>	<b>7 774</b>	<b>8 007</b>	<b>8 177</b>	<b>6 522</b>	<b>5 530</b>	<b>6 627</b>	<b>4 247</b>	<b>2 385</b>	<b>1 195</b>
2017	m	3 043	3 673	3 998	3 804	3 259	2 411	2 732	1 749	798	287
	w	2 737	3 708	4 060	4 275	3 690	2 932	3 823	2 664	1 637	960
	i	<b>5 780</b>	<b>7 381</b>	<b>8 058</b>	<b>8 079</b>	<b>6 949</b>	<b>5 343</b>	<b>6 555</b>	<b>4 413</b>	<b>2 435</b>	<b>1 247</b>
2018	m	2 860	3 480	4 082	3 723	3 499	2 290	2 725	1 825	834	305
	w	2 513	3 465	4 137	4 202	3 890	2 814	3 724	2 840	1 620	982
	i	<b>5 373</b>	<b>6 946</b>	<b>8 219</b>	<b>7 925</b>	<b>7 389</b>	<b>5 103</b>	<b>6 449</b>	<b>4 665</b>	<b>2 454</b>	<b>1 287</b>
2019	m	2 699	3 326	3 998	3 736	3 668	2 273	2 640	1 916	887	337
	w	2 309	3 259	4 106	4 129	4 069	2 744	3 554	2 996	1 693	1 003
	i	<b>5 008</b>	<b>6 585</b>	<b>8 104</b>	<b>7 866</b>	<b>7 738</b>	<b>5 017</b>	<b>6 194</b>	<b>4 911</b>	<b>2 580</b>	<b>1 340</b>
2020	m	2 582	3 170	3 951	3 686	3 739	2 512	2 367	2 010	947	372
	w	2 143	3 053	4 048	4 052	4 146	2 992	3 220	3 120	1 752	1 032
	i	<b>4 726</b>	<b>6 223</b>	<b>7 999</b>	<b>7 738</b>	<b>7 885</b>	<b>5 504</b>	<b>5 587</b>	<b>5 129</b>	<b>2 699</b>	<b>1 404</b>
2021	m	2 469	3 077	3 760	3 809	3 679	2 794	2 101	2 094	1 002	400
	w	2 029	2 889	3 878	4 032	4 193	3 328	2 822	3 233	1 841	1 023
	i	<b>4 497</b>	<b>5 967</b>	<b>7 638</b>	<b>7 841</b>	<b>7 872</b>	<b>6 122</b>	<b>4 924</b>	<b>5 327</b>	<b>2 843</b>	<b>1 423</b>
2022	m	2 495	3 010	3 568	3 858	3 596	2 979	2 062	2 049	1 064	422
	w	1 995	2 721	3 686	4 032	4 186	3 545	2 705	3 215	1 889	1 038
	i	<b>4 490</b>	<b>5 731</b>	<b>7 254</b>	<b>7 890</b>	<b>7 783</b>	<b>6 524</b>	<b>4 767</b>	<b>5 264</b>	<b>2 954</b>	<b>1 460</b>
2023	m	2 577	2 831	3 383	3 941	3 523	3 198	1 968	2 044	1 110	442
	w	2 088	2 499	3 447	4 108	4 116	3 737	2 605	3 134	2 015	1 039
	i	<b>4 665</b>	<b>5 330</b>	<b>6 830</b>	<b>8 048</b>	<b>7 638</b>	<b>6 935</b>	<b>4 572</b>	<b>5 177</b>	<b>3 125</b>	<b>1 481</b>
2024	m	2 688	2 674	3 235	3 862	3 539	3 353	1 965	1 986	1 170	478
	w	2 249	2 297	3 243	4 077	4 046	3 909	2 551	3 001	2 138	1 094
	i	<b>4 938</b>	<b>4 971</b>	<b>6 478</b>	<b>7 939</b>	<b>7 585</b>	<b>7 262</b>	<b>4 516</b>	<b>4 986</b>	<b>3 308</b>	<b>1 571</b>
2025	m	2 782	2 560	3 086	3 818	3 495	3 421	2 173	1 785	1 235	517
	w	2 356	2 134	3 040	4 021	3 972	3 985	2 784	2 726	2 234	1 143
	i	<b>5 138</b>	<b>4 694</b>	<b>6 126</b>	<b>7 839</b>	<b>7 468</b>	<b>7 406</b>	<b>4 957</b>	<b>4 511</b>	<b>3 469</b>	<b>1 660</b>
2026	m	2 857	2 450	2 998	3 637	3 614	3 369	2 415	1 595	1 291	550
	w	2 476	2 021	2 879	3 853	3 954	4 031	3 091	2 399	2 318	1 188
	i	<b>5 333</b>	<b>4 471</b>	<b>5 877</b>	<b>7 490</b>	<b>7 569</b>	<b>7 400</b>	<b>5 506</b>	<b>3 993</b>	<b>3 609</b>	<b>1 738</b>
2027	m	2 863	2 477	2 934	3 454	3 662	3 296	2 577	1 574	1 263	585
	w	2 595	1 988	2 714	3 665	3 957	4 027	3 293	2 308	2 297	1 221
	i	<b>5 458</b>	<b>4 465</b>	<b>5 647</b>	<b>7 119</b>	<b>7 619</b>	<b>7 323</b>	<b>5 870</b>	<b>3 882</b>	<b>3 560</b>	<b>1 806</b>
2028	m	2 902	2 559	2 762	3 279	3 742	3 232	2 764	1 513	1 261	609
	w	2 655	2 081	2 494	3 430	4 031	3 960	3 468	2 234	2 239	1 288
	i	<b>5 557</b>	<b>4 640</b>	<b>5 255</b>	<b>6 709</b>	<b>7 773</b>	<b>7 192</b>	<b>6 232</b>	<b>3 747</b>	<b>3 500</b>	<b>1 897</b>
2029	m	2 912	2 670	2 610	3 139	3 670	3 254	2 899	1 525	1 231	649
	w	2 639	2 242	2 294	3 229	4 002	3 895	3 627	2 204	2 156	1 384
	i	<b>5 551</b>	<b>4 912</b>	<b>4 904</b>	<b>6 368</b>	<b>7 672</b>	<b>7 149</b>	<b>6 526</b>	<b>3 730</b>	<b>3 387</b>	<b>2 033</b>
2030	m	2 908	2 763	2 501	2 997	3 631	3 219	2 961	1 689	1 110	694
	w	2 672	2 349	2 133	3 030	3 947	3 827	3 700	2 409	1 963	1 462
	i	<b>5 580</b>	<b>5 112</b>	<b>4 634</b>	<b>6 027</b>	<b>7 579</b>	<b>7 046</b>	<b>6 661</b>	<b>4 099</b>	<b>3 073</b>	<b>2 156</b>
2031	m	2 969	2 837	2 395	2 914	3 463	3 333	2 918	1 876	999	733
	w	2 616	2 469	2 022	2 871	3 785	3 813	3 745	2 669	1 736	1 523
	i	<b>5 585</b>	<b>5 306</b>	<b>4 417</b>	<b>5 785</b>	<b>7 247</b>	<b>7 146</b>	<b>6 663</b>	<b>4 545</b>	<b>2 735</b>	<b>2 256</b>
2032	m	3 023	2 844	2 424	2 853	3 291	3 379	2 859	2 005	995	728
	w	2 641	2 588	1 990	2 708	3 602	3 818	3 743	2 842	1 681	1 516
	i	<b>5 664</b>	<b>5 432</b>	<b>4 414</b>	<b>5 561</b>	<b>6 893</b>	<b>7 196</b>	<b>6 602</b>	<b>4 847</b>	<b>2 675</b>	<b>2 244</b>
2033	m	3 006	2 883	2 506	2 688	3 128	3 455	2 809	2 149	966	733
	w	2 669	2 648	2 082	2 492	3 373	3 890	3 682	2 990	1 642	1 505
	i	<b>5 674</b>	<b>5 532</b>	<b>4 588</b>	<b>5 179</b>	<b>6 501</b>	<b>7 345</b>	<b>6 491</b>	<b>5 139</b>	<b>2 608</b>	<b>2 238</b>
2034	m	2 979	2 895	2 615	2 543	2 998	3 393	2 836	2 254	988	733
	w	2 715	2 633	2 242	2 295	3 178	3 863	3 625	3 126	1 641	1 502
	i	<b>5 694</b>	<b>5 528</b>	<b>4 857</b>	<b>4 838</b>	<b>6 176</b>	<b>7 256</b>	<b>6 461</b>	<b>5 380</b>	<b>2 629</b>	<b>2 235</b>
2035	m	2 907	2 892	2 708	2 439	2 866	3 359	2 814	2 306	1 099	690
	w	2 751	2 666	2 348	2 136	2 984	3 812	3 567	3 194	1 802	1 423
	i	<b>5 659</b>	<b>5 558</b>	<b>5 056</b>	<b>4 575</b>	<b>5 850</b>	<b>7 171</b>	<b>6 380</b>	<b>5 499</b>	<b>2 900</b>	<b>2 113</b>

2.3 Kreisfreie Stadt Gera

2.3.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	6 751	718	381	1 498	1 117	1 394	2 681	1 913	1 228	5 197	967	587
	w	6 538	687	352	1 416	1 064	1 322	2 610	1 928	1 185	5 019	929	589
	i	<b>13 289</b>	<b>1 405</b>	<b>734</b>	<b>2 914</b>	<b>2 181</b>	<b>2 716</b>	<b>5 291</b>	<b>3 841</b>	<b>2 412</b>	<b>10 216</b>	<b>1 896</b>	<b>1 177</b>
2016	m	6 823	715	362	1 484	1 123	1 419	2 726	1 936	1 270	5 255	936	632
	w	6 625	684	343	1 410	1 067	1 385	2 629	1 885	1 261	5 054	959	612
	i	<b>13 448</b>	<b>1 399</b>	<b>705</b>	<b>2 894</b>	<b>2 189</b>	<b>2 804</b>	<b>5 355</b>	<b>3 820</b>	<b>2 531</b>	<b>10 309</b>	<b>1 895</b>	<b>1 244</b>
2017	m	6 909	713	359	1 470	1 111	1 449	2 805	1 980	1 298	5 282	958	668
	w	6 667	682	341	1 403	1 062	1 396	2 673	1 917	1 270	5 062	977	628
	i	<b>13 576</b>	<b>1 395</b>	<b>701</b>	<b>2 873</b>	<b>2 173</b>	<b>2 845</b>	<b>5 478</b>	<b>3 896</b>	<b>2 567</b>	<b>10 345</b>	<b>1 936</b>	<b>1 296</b>
2018	m	6 930	707	358	1 472	1 114	1 453	2 832	2 002	1 296	5 339	926	664
	w	6 726	677	340	1 390	1 050	1 413	2 680	1 922	1 324	5 094	951	681
	i	<b>13 656</b>	<b>1 383</b>	<b>699</b>	<b>2 863</b>	<b>2 164</b>	<b>2 866</b>	<b>5 512</b>	<b>3 923</b>	<b>2 620</b>	<b>10 434</b>	<b>1 877</b>	<b>1 345</b>
2019	m	6 973	700	357	1 448	1 091	1 489	2 880	2 052	1 283	5 362	955	656
	w	6 746	670	339	1 377	1 038	1 420	2 742	1 964	1 314	5 081	992	673
	i	<b>13 719</b>	<b>1 371</b>	<b>697</b>	<b>2 825</b>	<b>2 128</b>	<b>2 909</b>	<b>5 621</b>	<b>4 016</b>	<b>2 597</b>	<b>10 443</b>	<b>1 947</b>	<b>1 329</b>
2020	m	6 989	694	353	1 439	1 086	1 475	2 891	2 098	1 283	5 374	959	657
	w	6 744	664	335	1 368	1 033	1 414	2 799	1 968	1 330	5 118	953	674
	i	<b>13 733</b>	<b>1 357</b>	<b>687</b>	<b>2 807</b>	<b>2 119</b>	<b>2 890</b>	<b>5 690</b>	<b>4 066</b>	<b>2 613</b>	<b>10 491</b>	<b>1 911</b>	<b>1 331</b>
2021	m	7 028	683	351	1 430	1 079	1 461	2 907	2 139	1 316	5 362	1 014	652
	w	6 760	653	333	1 360	1 027	1 407	2 803	2 024	1 315	5 154	935	671
	i	<b>13 788</b>	<b>1 336</b>	<b>684</b>	<b>2 789</b>	<b>2 105</b>	<b>2 869</b>	<b>5 710</b>	<b>4 163</b>	<b>2 632</b>	<b>10 516</b>	<b>1 949</b>	<b>1 323</b>
2022	m	7 033	672	346	1 416	1 071	1 464	2 914	2 144	1 336	5 354	1 028	650
	w	6 746	643	328	1 347	1 019	1 394	2 807	2 091	1 270	5 135	927	685
	i	<b>13 779</b>	<b>1 316</b>	<b>674</b>	<b>2 764</b>	<b>2 090</b>	<b>2 858</b>	<b>5 721</b>	<b>4 235</b>	<b>2 606</b>	<b>10 489</b>	<b>1 955</b>	<b>1 336</b>
2023	m	7 066	661	340	1 399	1 059	1 440	2 926	2 183	1 384	5 331	1 047	688
	w	6 755	633	323	1 331	1 008	1 381	2 801	2 107	1 304	5 111	971	673
	i	<b>13 821</b>	<b>1 294</b>	<b>663</b>	<b>2 730</b>	<b>2 067</b>	<b>2 821</b>	<b>5 727</b>	<b>4 289</b>	<b>2 687</b>	<b>10 442</b>	<b>2 018</b>	<b>1 361</b>
2024	m	7 058	646	335	1 382	1 046	1 431	2 904	2 193	1 406	5 307	1 042	709
	w	6 713	619	319	1 314	996	1 372	2 786	2 115	1 293	5 070	1 030	612
	i	<b>13 771</b>	<b>1 265</b>	<b>654</b>	<b>2 696</b>	<b>2 042</b>	<b>2 803</b>	<b>5 690</b>	<b>4 307</b>	<b>2 699</b>	<b>10 377</b>	<b>2 072</b>	<b>1 321</b>
2025	m	7 039	632	329	1 360	1 031	1 423	2 882	2 207	1 418	5 247	1 074	718
	w	6 720	605	312	1 294	981	1 364	2 772	2 111	1 346	5 019	1 043	658
	i	<b>13 759</b>	<b>1 236</b>	<b>641</b>	<b>2 653</b>	<b>2 012</b>	<b>2 787</b>	<b>5 654</b>	<b>4 318</b>	<b>2 764</b>	<b>10 266</b>	<b>2 117</b>	<b>1 376</b>
2026	m	6 990	611	321	1 335	1 014	1 410	2 873	2 191	1 442	5 175	1 096	719
	w	6 719	585	305	1 270	965	1 352	2 747	2 102	1 409	4 957	1 055	707
	i	<b>13 709</b>	<b>1 196</b>	<b>625</b>	<b>2 605</b>	<b>1 979</b>	<b>2 763</b>	<b>5 620</b>	<b>4 293</b>	<b>2 851</b>	<b>10 132</b>	<b>2 151</b>	<b>1 426</b>
2027	m	6 936	585	314	1 309	995	1 393	2 832	2 176	1 472	5 108	1 106	721
	w	6 656	560	299	1 246	947	1 336	2 718	2 094	1 420	4 878	1 063	714
	i	<b>13 592</b>	<b>1 146</b>	<b>613</b>	<b>2 555</b>	<b>1 942</b>	<b>2 730</b>	<b>5 550</b>	<b>4 270</b>	<b>2 892</b>	<b>9 987</b>	<b>2 170</b>	<b>1 435</b>
2028	m	6 863	563	300	1 274	974	1 377	2 807	2 173	1 476	5 006	1 113	744
	w	6 585	539	285	1 212	927	1 320	2 694	2 076	1 437	4 790	1 067	728
	i	<b>13 447</b>	<b>1 101</b>	<b>586</b>	<b>2 486</b>	<b>1 901</b>	<b>2 697</b>	<b>5 501</b>	<b>4 250</b>	<b>2 913</b>	<b>9 796</b>	<b>2 180</b>	<b>1 471</b>
2029	m	6 789	545	288	1 234	945	1 356	2 778	2 144	1 511	4 916	1 102	771
	w	6 497	521	274	1 174	900	1 300	2 666	2 058	1 444	4 704	1 062	730
	i	<b>13 286</b>	<b>1 066</b>	<b>563</b>	<b>2 407</b>	<b>1 845</b>	<b>2 656</b>	<b>5 444</b>	<b>4 202</b>	<b>2 956</b>	<b>9 621</b>	<b>2 164</b>	<b>1 501</b>
2030	m	6 681	532	278	1 191	913	1 331	2 742	2 129	1 498	4 824	1 106	752
	w	6 400	509	264	1 133	869	1 276	2 631	2 043	1 438	4 616	1 051	733
	i	<b>13 081</b>	<b>1 041</b>	<b>542</b>	<b>2 323</b>	<b>1 782</b>	<b>2 608</b>	<b>5 373</b>	<b>4 172</b>	<b>2 936</b>	<b>9 440</b>	<b>2 156</b>	<b>1 485</b>
2031	m	6 574	526	270	1 147	876	1 307	2 701	2 111	1 484	4 731	1 083	760
	w	6 304	503	257	1 091	834	1 253	2 591	2 026	1 431	4 527	1 039	737
	i	<b>12 877</b>	<b>1 029</b>	<b>527</b>	<b>2 238</b>	<b>1 710</b>	<b>2 559</b>	<b>5 292</b>	<b>4 137</b>	<b>2 915</b>	<b>9 258</b>	<b>2 122</b>	<b>1 497</b>
2032	m	6 484	524	265	1 112	846	1 272	2 650	2 089	1 486	4 639	1 079	765
	w	6 202	502	252	1 058	806	1 220	2 543	2 005	1 418	4 439	1 035	727
	i	<b>12 686</b>	<b>1 026</b>	<b>517</b>	<b>2 169</b>	<b>1 652</b>	<b>2 492</b>	<b>5 193</b>	<b>4 094</b>	<b>2 905</b>	<b>9 079</b>	<b>2 115</b>	<b>1 492</b>
2033	m	6 368	523	264	1 087	823	1 232	2 589	2 063	1 463	4 552	1 073	743
	w	6 100	500	251	1 034	784	1 181	2 484	1 979	1 405	4 355	1 029	716
	i	<b>12 468</b>	<b>1 023</b>	<b>515</b>	<b>2 122</b>	<b>1 607</b>	<b>2 414</b>	<b>5 074</b>	<b>4 042</b>	<b>2 868</b>	<b>8 907</b>	<b>2 103</b>	<b>1 458</b>
2034	m	6 273	523	264	1 073	809	1 190	2 523	2 032	1 454	4 467	1 066	739
	w	6 009	501	251	1 021	771	1 141	2 421	1 950	1 396	4 274	1 023	712
	i	<b>12 282</b>	<b>1 024</b>	<b>514</b>	<b>2 094</b>	<b>1 580</b>	<b>2 331</b>	<b>4 944</b>	<b>3 983</b>	<b>2 850</b>	<b>8 741</b>	<b>2 089</b>	<b>1 452</b>
2035	m	6 181	525	263	1 066	803	1 147	2 456	1 998	1 446	4 388	1 056	737
	w	5 921	502	250	1 014	764	1 099	2 356	1 917	1 388	4 199	1 012	710
	i	<b>12 102</b>	<b>1 027</b>	<b>513</b>	<b>2 080</b>	<b>1 567</b>	<b>2 246</b>	<b>4 812</b>	<b>3 915</b>	<b>2 834</b>	<b>8 586</b>	<b>2 068</b>	<b>1 447</b>

2.3 Kreisfreie Stadt Gera

2.3.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
Geschlecht		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
2015	m	30 460	29 153	924	1 743	26 159	14 094	15 059	9 989	13 648
	w	29 894	28 423	907	1 756	25 426	12 960	15 463	9 299	13 370
	<b>i</b>	<b>60 354</b>	<b>57 576</b>	<b>1 832</b>	<b>3 499</b>	<b>51 585</b>	<b>27 054</b>	<b>30 522</b>	<b>19 288</b>	<b>27 018</b>
2016	m	30 066	28 622	981	1 702	25 640	13 796	14 826	9 792	13 367
	w	29 495	27 889	940	1 695	24 945	12 739	15 150	9 141	12 895
	<b>i</b>	<b>59 561</b>	<b>56 511</b>	<b>1 921</b>	<b>3 397</b>	<b>50 585</b>	<b>26 535</b>	<b>29 976</b>	<b>18 933</b>	<b>26 262</b>
2017	m	29 613	28 113	949	1 768	25 067	13 596	14 517	9 507	13 176
	w	28 998	27 365	970	1 681	24 379	12 586	14 780	8 988	12 498
	<b>i</b>	<b>58 611</b>	<b>55 479</b>	<b>1 919</b>	<b>3 450</b>	<b>49 446</b>	<b>26 182</b>	<b>29 297</b>	<b>18 495</b>	<b>25 674</b>
2018	m	29 087	27 567	971	1 846	24 455	13 421	14 146	9 284	12 970
	w	28 468	26 824	988	1 750	23 779	12 508	14 316	8 789	12 201
	<b>i</b>	<b>57 555</b>	<b>54 391</b>	<b>1 959</b>	<b>3 596</b>	<b>48 234</b>	<b>25 929</b>	<b>28 463</b>	<b>18 074</b>	<b>25 170</b>
2019	m	28 584	27 041	938	1 921	23 853	13 281	13 760	9 010	12 683
	w	27 963	26 291	961	1 862	23 116	12 488	13 803	8 575	11 922
	<b>i</b>	<b>56 548</b>	<b>53 331</b>	<b>1 900</b>	<b>3 784</b>	<b>46 969</b>	<b>25 769</b>	<b>27 562</b>	<b>17 585</b>	<b>24 605</b>
2020	m	28 080	26 525	967	1 968	23 257	13 135	13 390	8 765	12 458
	w	27 411	25 681	1 002	1 932	22 451	12 384	13 296	8 403	11 600
	<b>i</b>	<b>55 491</b>	<b>52 206</b>	<b>1 969</b>	<b>3 900</b>	<b>45 708</b>	<b>25 520</b>	<b>26 686</b>	<b>17 168</b>	<b>24 058</b>
2021	m	27 577	26 119	971	2 009	22 790	13 003	13 116	8 507	12 136
	w	26 817	25 088	962	2 006	21 829	12 261	12 827	8 179	11 271
	<b>i</b>	<b>54 394</b>	<b>51 207</b>	<b>1 933</b>	<b>4 015</b>	<b>44 618</b>	<b>25 264</b>	<b>25 943</b>	<b>16 687</b>	<b>23 407</b>
2022	m	27 079	25 723	1 025	2 030	22 325	12 792	12 931	8 277	11 909
	w	26 257	24 584	945	2 011	21 287	12 150	12 435	7 944	10 996
	<b>i</b>	<b>53 337</b>	<b>50 307</b>	<b>1 970</b>	<b>4 040</b>	<b>43 612</b>	<b>24 941</b>	<b>25 366</b>	<b>16 221</b>	<b>22 906</b>
2023	m	26 685	25 326	1 040	2 025	21 909	12 593	12 733	7 983	11 667
	w	25 724	24 156	936	2 079	20 801	12 015	12 141	7 718	10 687
	<b>i</b>	<b>52 409</b>	<b>49 482</b>	<b>1 976</b>	<b>4 105</b>	<b>42 710</b>	<b>24 608</b>	<b>24 874</b>	<b>15 700</b>	<b>22 354</b>
2024	m	26 301	24 821	1 058	2 049	21 370	12 362	12 459	7 726	11 483
	w	25 237	23 705	980	2 056	20 318	11 838	11 867	7 559	10 426
	<b>i</b>	<b>51 537</b>	<b>48 526</b>	<b>2 038</b>	<b>4 105</b>	<b>41 688</b>	<b>24 200</b>	<b>24 326</b>	<b>15 285</b>	<b>21 909</b>
2025	m	25 936	24 419	1 053	2 070	20 922	12 173	12 246	7 499	11 309
	w	24 829	23 245	1 039	2 012	19 840	11 694	11 551	7 325	10 200
	<b>i</b>	<b>50 765</b>	<b>47 664</b>	<b>2 092</b>	<b>4 081</b>	<b>40 762</b>	<b>23 867</b>	<b>23 797</b>	<b>14 824</b>	<b>21 509</b>
2026	m	25 473	23 944	1 084	2 112	20 374	12 002	11 941	7 245	11 247
	w	24 388	22 755	1 052	2 043	19 308	11 525	11 229	7 151	9 989
	<b>i</b>	<b>49 861</b>	<b>46 698</b>	<b>2 136</b>	<b>4 155</b>	<b>39 682</b>	<b>23 527</b>	<b>23 171</b>	<b>14 396</b>	<b>21 235</b>
2027	m	25 064	23 538	1 106	2 133	19 944	11 811	11 728	6 986	11 271
	w	23 940	22 286	1 064	2 047	18 817	11 324	10 962	6 910	9 934
	<b>i</b>	<b>49 005</b>	<b>45 825</b>	<b>2 170</b>	<b>4 180</b>	<b>38 761</b>	<b>23 135</b>	<b>22 690</b>	<b>13 896</b>	<b>21 205</b>
2028	m	24 610	23 117	1 117	2 182	19 437	11 616	11 501	6 779	11 202
	w	23 463	21 819	1 072	2 089	18 301	11 159	10 660	6 700	9 894
	<b>i</b>	<b>48 073</b>	<b>44 935</b>	<b>2 188</b>	<b>4 270</b>	<b>37 738</b>	<b>22 774</b>	<b>22 161</b>	<b>13 479</b>	<b>21 096</b>
2029	m	24 222	22 735	1 123	2 227	19 024	11 404	11 330	6 578	11 145
	w	22 992	21 414	1 075	2 092	17 899	11 009	10 405	6 508	9 885
	<b>i</b>	<b>47 214</b>	<b>44 149</b>	<b>2 198</b>	<b>4 318</b>	<b>36 923</b>	<b>22 414</b>	<b>21 735</b>	<b>13 086</b>	<b>21 030</b>
2030	m	23 790	22 385	1 111	2 265	18 649	11 217	11 168	6 479	11 052
	w	22 521	21 021	1 071	2 147	17 457	10 836	10 185	6 307	9 900
	<b>i</b>	<b>46 311</b>	<b>43 406</b>	<b>2 182</b>	<b>4 413</b>	<b>36 105</b>	<b>22 053</b>	<b>21 353</b>	<b>12 786</b>	<b>20 952</b>
2031	m	23 417	22 098	1 115	2 270	18 355	10 984	11 115	6 560	10 781
	w	22 121	20 707	1 059	2 214	17 088	10 728	9 979	6 318	9 741
	<b>i</b>	<b>45 538</b>	<b>42 805</b>	<b>2 174</b>	<b>4 484</b>	<b>35 443</b>	<b>21 712</b>	<b>21 093</b>	<b>12 878</b>	<b>20 522</b>
2032	m	23 076	21 896	1 092	2 307	18 139	10 752	11 144	6 671	10 527
	w	21 734	20 428	1 047	2 229	16 807	10 500	9 927	6 403	9 554
	<b>i</b>	<b>44 810</b>	<b>42 324</b>	<b>2 139</b>	<b>4 536</b>	<b>34 946</b>	<b>21 252</b>	<b>21 071</b>	<b>13 074</b>	<b>20 081</b>
2033	m	22 794	21 642	1 088	2 316	17 885	10 560	11 083	6 845	10 293
	w	21 421	20 193	1 043	2 237	16 573	10 302	9 891	6 533	9 423
	<b>i</b>	<b>44 215</b>	<b>41 835</b>	<b>2 131</b>	<b>4 553</b>	<b>34 458</b>	<b>20 862</b>	<b>20 973</b>	<b>13 378</b>	<b>19 717</b>
2034	m	22 594	21 411	1 082	2 330	17 648	10 379	11 033	6 976	10 086
	w	21 144	19 994	1 037	2 232	16 386	10 110	9 884	6 684	9 280
	<b>i</b>	<b>43 738</b>	<b>41 405</b>	<b>2 119</b>	<b>4 562</b>	<b>34 034</b>	<b>20 488</b>	<b>20 917</b>	<b>13 660</b>	<b>19 366</b>
2035	m	22 345	21 212	1 075	2 313	17 477	10 266	10 946	7 108	9 872
	w	20 910	19 803	1 030	2 223	16 216	9 901	9 902	6 815	9 130
	<b>i</b>	<b>43 255</b>	<b>41 015</b>	<b>2 105</b>	<b>4 536</b>	<b>33 693</b>	<b>20 167</b>	<b>20 848</b>	<b>13 923</b>	<b>19 002</b>

2.3 Kreisfreie Stadt Gera

2.3.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	10 729	5 538	8 220	4 245	14 690	9 423	2 509
	w	15 355	6 618	10 322	6 178	19 590	13 884	5 033
	<b>i</b>	<b>26 084</b>	<b>12 157</b>	<b>18 542</b>	<b>10 423</b>	<b>34 280</b>	<b>23 306</b>	<b>7 541</b>
2016	m	10 984	5 523	8 314	4 439	14 879	9 540	2 671
	w	15 522	6 529	10 365	6 434	19 804	13 917	5 157
	<b>i</b>	<b>26 506</b>	<b>12 052</b>	<b>18 679</b>	<b>10 873</b>	<b>34 683</b>	<b>23 456</b>	<b>7 828</b>
2017	m	11 236	5 670	8 402	4 481	15 040	9 736	2 834
	w	15 705	6 622	10 444	6 486	19 980	14 073	5 261
	<b>i</b>	<b>26 941</b>	<b>12 292</b>	<b>18 846</b>	<b>10 967</b>	<b>35 020</b>	<b>23 809</b>	<b>8 094</b>
2018	m	11 478	5 789	8 513	4 550	15 201	9 958	2 965
	w	15 869	6 703	10 428	6 564	20 071	14 225	5 442
	<b>i</b>	<b>27 347</b>	<b>12 492</b>	<b>18 941</b>	<b>11 114</b>	<b>35 272</b>	<b>24 184</b>	<b>8 406</b>
2019	m	11 721	5 941	8 581	4 556	15 457	10 177	3 140
	w	16 058	6 813	10 367	6 549	20 187	14 385	5 691
	<b>i</b>	<b>27 779</b>	<b>12 754</b>	<b>18 948</b>	<b>11 105</b>	<b>35 645</b>	<b>24 563</b>	<b>8 831</b>
2020	m	11 947	6 251	8 618	4 377	15 633	10 392	3 329
	w	16 263	7 138	10 359	6 340	20 314	14 532	5 904
	<b>i</b>	<b>28 210</b>	<b>13 390</b>	<b>18 977</b>	<b>10 717</b>	<b>35 948</b>	<b>24 925</b>	<b>9 233</b>
2021	m	12 070	6 473	8 574	4 195	15 879	10 612	3 496
	w	16 440	7 521	10 343	6 055	20 471	14 711	6 097
	<b>i</b>	<b>28 510</b>	<b>13 994</b>	<b>18 917</b>	<b>10 250</b>	<b>36 351</b>	<b>25 323</b>	<b>9 592</b>
2022	m	12 172	6 575	8 637	4 111	16 030	10 816	3 535
	w	16 580	7 732	10 437	5 920	20 612	14 907	6 143
	<b>i</b>	<b>28 752</b>	<b>14 307</b>	<b>19 074</b>	<b>10 032</b>	<b>36 642</b>	<b>25 723</b>	<b>9 678</b>
2023	m	12 283	6 721	8 688	4 011	16 224	10 923	3 595
	w	16 645	7 852	10 457	5 738	20 752	15 077	6 187
	<b>i</b>	<b>28 928</b>	<b>14 573</b>	<b>19 145</b>	<b>9 750</b>	<b>36 976</b>	<b>26 000</b>	<b>9 783</b>
2024	m	12 491	6 892	8 857	3 951	16 352	11 011	3 634
	w	16 739	7 955	10 507	5 552	20 816	15 207	6 232
	<b>i</b>	<b>29 230</b>	<b>14 847</b>	<b>19 364</b>	<b>9 503</b>	<b>37 169</b>	<b>26 219</b>	<b>9 866</b>
2025	m	12 626	6 916	9 089	3 958	16 444	11 109	3 537
	w	16 844	7 957	10 741	5 510	20 865	15 261	6 103
	<b>i</b>	<b>29 470</b>	<b>14 873</b>	<b>19 830</b>	<b>9 468</b>	<b>37 309</b>	<b>26 370</b>	<b>9 640</b>
2026	m	12 834	6 983	9 398	4 010	16 471	11 304	3 436
	w	16 982	7 986	11 077	5 490	20 835	15 348	5 905
	<b>i</b>	<b>29 815</b>	<b>14 969</b>	<b>20 475</b>	<b>9 499</b>	<b>37 306</b>	<b>26 652</b>	<b>9 340</b>
2027	m	12 957	6 958	9 535	4 151	16 410	11 431	3 421
	w	17 102	7 984	11 276	5 601	20 767	15 448	5 826
	<b>i</b>	<b>30 059</b>	<b>14 941</b>	<b>20 811</b>	<b>9 751</b>	<b>37 177</b>	<b>26 879</b>	<b>9 247</b>
2028	m	13 121	6 974	9 739	4 277	16 400	11 628	3 382
	w	17 221	7 991	11 459	5 702	20 651	15 577	5 762
	<b>i</b>	<b>30 342</b>	<b>14 965</b>	<b>21 198</b>	<b>9 979</b>	<b>37 051</b>	<b>27 205</b>	<b>9 144</b>
2029	m	13 229	6 924	9 823	4 424	16 368	11 742	3 406
	w	17 268	7 897	11 524	5 831	20 498	15 690	5 744
	<b>i</b>	<b>30 497</b>	<b>14 821</b>	<b>21 347</b>	<b>10 256</b>	<b>36 865</b>	<b>27 432</b>	<b>9 150</b>
2030	m	13 305	6 851	9 811	4 650	16 302	11 900	3 494
	w	17 309	7 774	11 474	6 109	20 339	15 808	5 834
	<b>i</b>	<b>30 614</b>	<b>14 625</b>	<b>21 286</b>	<b>10 759</b>	<b>36 641</b>	<b>27 708</b>	<b>9 328</b>
2031	m	13 322	6 796	9 714	4 794	16 236	12 003	3 608
	w	17 270	7 598	11 343	6 414	20 142	15 856	5 927
	<b>i</b>	<b>30 592</b>	<b>14 393</b>	<b>21 057</b>	<b>11 208</b>	<b>36 377</b>	<b>27 859</b>	<b>9 535</b>
2032	m	13 256	6 669	9 528	4 864	16 109	12 075	3 728
	w	17 201	7 419	11 163	6 585	19 910	15 895	6 038
	<b>i</b>	<b>30 457</b>	<b>14 089</b>	<b>20 691</b>	<b>11 449</b>	<b>36 018</b>	<b>27 971</b>	<b>9 766</b>
2033	m	13 239	6 582	9 391	4 957	15 927	12 087	3 848
	w	17 083	7 263	10 946	6 672	19 575	15 855	6 137
	<b>i</b>	<b>30 322</b>	<b>13 846</b>	<b>20 337</b>	<b>11 630</b>	<b>35 502</b>	<b>27 942</b>	<b>9 986</b>
2034	m	13 202	6 390	9 227	5 090	15 744	12 018	3 975
	w	16 935	7 041	10 666	6 751	19 230	15 785	6 268
	<b>i</b>	<b>30 136</b>	<b>13 432</b>	<b>19 893</b>	<b>11 841</b>	<b>34 974</b>	<b>27 803</b>	<b>10 243</b>
2035	m	13 133	6 225	9 038	5 119	15 571	12 000	4 094
	w	16 781	6 796	10 363	6 760	18 917	15 674	6 418
	<b>i</b>	<b>29 914</b>	<b>13 021</b>	<b>19 401</b>	<b>11 880</b>	<b>34 489</b>	<b>27 674</b>	<b>10 513</b>

2.3 Kreisfreie Stadt Gera

2.3.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

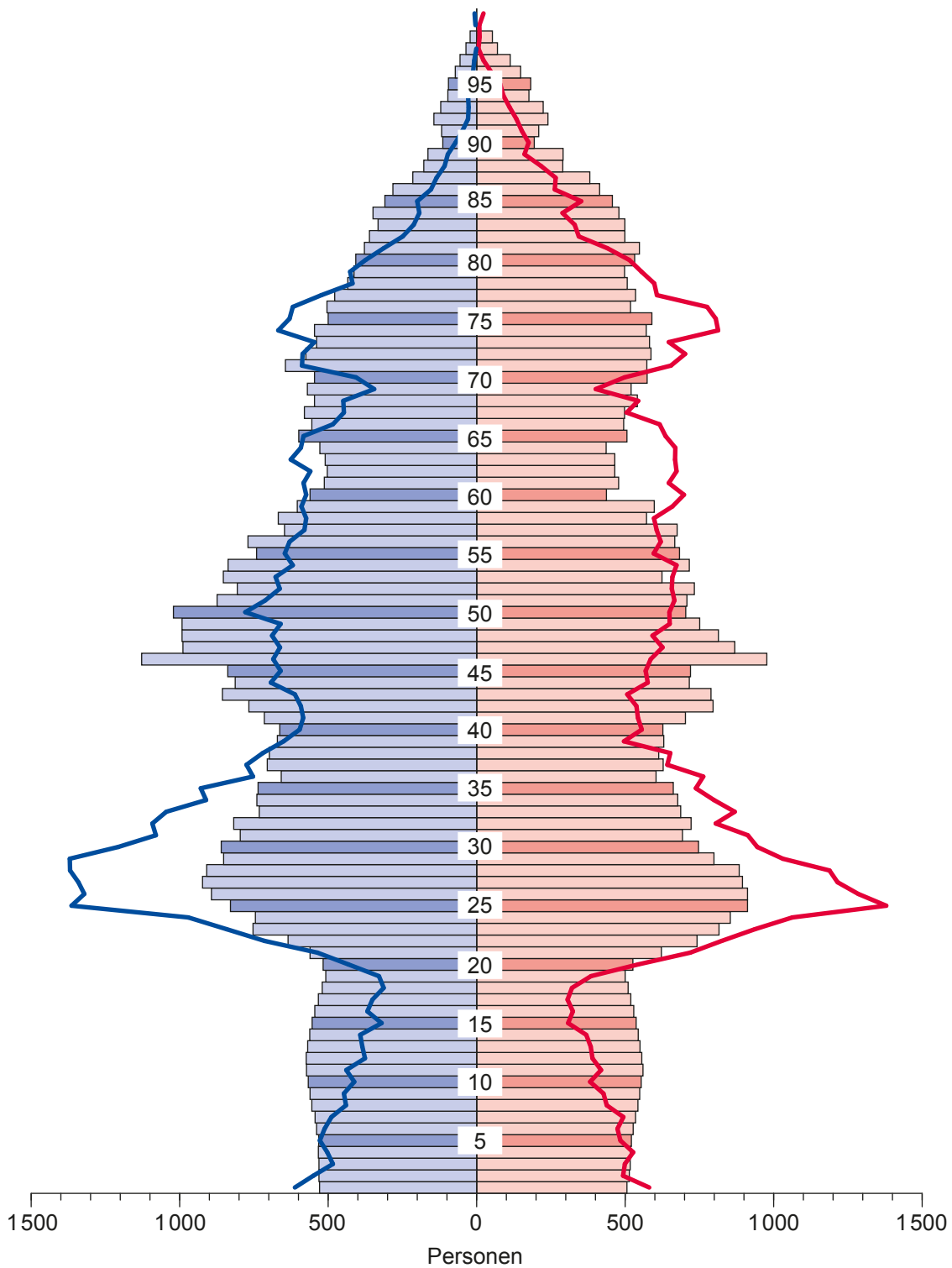
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	
			-			-	
Personen							
2015	699	1 407	-	708	178	-	529
2016	697	1 430	-	732	183	-	549
2017	695	1 443	-	748	186	-	562
2018	686	1 462	-	776	184	-	592
2019	683	1 483	-	800	181	-	619
2020	672	1 490	-	818	171	-	646
2021	661	1 498	-	837	163	-	674
2022	652	1 503	-	851	167	-	685
2023	639	1 507	-	867	171	-	696
2024	623	1 514	-	891	172	-	719
2025	611	1 518	-	907	174	-	733
2026	583	1 517	-	934	179	-	755
2027	560	1 517	-	957	182	-	775
2028	539	1 519	-	980	183	-	797
2029	524	1 517	-	993	186	-	807
2030	514	1 509	-	994	186	-	808
2031	512	1 506	-	994	190	-	804
2032	511	1 499	-	988	192	-	796
2033	509	1 500	-	991	197	-	795
2034	512	1 492	-	981	199	-	782
2035	512	1 484	-	971	204	-	767
<b>Summe</b>	<b>12 595</b>	<b>31 314</b>	<b>-</b>	<b>18 719</b>	<b>3 829</b>	<b>-</b>	<b>14 889</b>
<b>2015 bis 2035</b>							



# Kreisfreie Stadt Jena

## Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



— 2014 (männlich) — 2014 (weiblich) ■ 2035 (männlich) ■ 2035 (weiblich)

2.4 Kreisfreie Stadt Jena

2.4.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	53 848	2 601	2 390	1 995	1 659	4 251	6 856	5 092	3 736	3 082
	w	54 904	2 566	2 284	1 913	1 627	5 009	5 934	4 112	3 276	2 669
	<b>i</b>	<b>108 752</b>	<b>5 166</b>	<b>4 674</b>	<b>3 908</b>	<b>3 286</b>	<b>9 260</b>	<b>12 791</b>	<b>9 203</b>	<b>7 012</b>	<b>5 750</b>
2016	m	54 175	2 633	2 408	2 050	1 758	4 088	6 627	5 344	3 904	3 012
	w	55 139	2 577	2 353	1 938	1 715	4 917	5 906	4 110	3 513	2 577
	<b>i</b>	<b>109 314</b>	<b>5 209</b>	<b>4 761</b>	<b>3 988</b>	<b>3 473</b>	<b>9 005</b>	<b>12 532</b>	<b>9 454</b>	<b>7 417</b>	<b>5 589</b>
2017	m	54 475	2 721	2 398	2 094	1 828	3 958	6 400	5 465	4 125	3 068
	w	55 347	2 629	2 375	1 972	1 793	4 826	5 830	4 119	3 621	2 724
	<b>i</b>	<b>109 821</b>	<b>5 351</b>	<b>4 773</b>	<b>4 066</b>	<b>3 621</b>	<b>8 784</b>	<b>12 230</b>	<b>9 584</b>	<b>7 746</b>	<b>5 792</b>
2018	m	54 748	2 748	2 413	2 205	1 846	3 797	6 218	5 569	4 294	3 212
	w	55 524	2 687	2 358	2 052	1 868	4 638	5 768	4 282	3 660	2 816
	<b>i</b>	<b>110 272</b>	<b>5 435</b>	<b>4 771</b>	<b>4 257</b>	<b>3 714</b>	<b>8 435</b>	<b>11 986</b>	<b>9 851</b>	<b>7 954</b>	<b>6 028</b>
2019	m	54 987	2 807	2 385	2 263	1 927	3 719	5 945	5 717	4 433	3 341
	w	55 668	2 742	2 374	2 091	1 941	4 445	5 655	4 390	3 701	3 014
	<b>i</b>	<b>110 654</b>	<b>5 549</b>	<b>4 758</b>	<b>4 354</b>	<b>3 869</b>	<b>8 164</b>	<b>11 599</b>	<b>10 107</b>	<b>8 134</b>	<b>6 355</b>
2020	m	55 190	2 862	2 383	2 346	2 012	3 633	5 474	5 934	4 509	3 587
	w	55 778	2 793	2 392	2 181	1 986	4 308	5 333	4 631	3 723	3 190
	<b>i</b>	<b>110 968</b>	<b>5 655</b>	<b>4 775</b>	<b>4 527</b>	<b>3 998</b>	<b>7 941</b>	<b>10 807</b>	<b>10 565</b>	<b>8 232</b>	<b>6 778</b>
2021	m	55 355	2 912	2 416	2 363	2 064	3 654	5 240	5 704	4 763	3 752
	w	55 847	2 839	2 403	2 251	2 007	4 289	5 186	4 613	3 723	3 425
	<b>i</b>	<b>111 201</b>	<b>5 751</b>	<b>4 820</b>	<b>4 614</b>	<b>4 072</b>	<b>7 944</b>	<b>10 426</b>	<b>10 317</b>	<b>8 486</b>	<b>7 177</b>
2022	m	55 518	2 956	2 507	2 352	2 107	3 656	5 043	5 479	4 889	3 970
	w	55 916	2 880	2 457	2 274	2 038	4 272	5 044	4 552	3 733	3 531
	<b>i</b>	<b>111 434</b>	<b>5 836</b>	<b>4 964</b>	<b>4 626</b>	<b>4 145</b>	<b>7 928</b>	<b>10 087</b>	<b>10 031</b>	<b>8 623</b>	<b>7 501</b>
2023	m	55 674	2 994	2 537	2 366	2 217	3 615	4 825	5 301	4 998	4 137
	w	55 980	2 914	2 516	2 259	2 116	4 264	4 813	4 505	3 899	3 569
	<b>i</b>	<b>111 653</b>	<b>5 908</b>	<b>5 053</b>	<b>4 624</b>	<b>4 332</b>	<b>7 879</b>	<b>9 638</b>	<b>9 806</b>	<b>8 897</b>	<b>7 706</b>
2024	m	55 822	3 025	2 599	2 338	2 274	3 641	4 697	5 038	5 154	4 276
	w	56 034	2 942	2 573	2 276	2 151	4 262	4 587	4 412	4 012	3 610
	<b>i</b>	<b>111 856</b>	<b>5 967</b>	<b>5 172</b>	<b>4 614</b>	<b>4 425</b>	<b>7 903</b>	<b>9 283</b>	<b>9 449</b>	<b>9 166</b>	<b>7 886</b>
2025	m	55 957	3 045	2 658	2 336	2 356	3 675	4 572	4 583	5 381	4 354
	w	56 076	2 961	2 627	2 296	2 240	4 239	4 430	4 114	4 260	3 633
	<b>i</b>	<b>112 033</b>	<b>6 006</b>	<b>5 285</b>	<b>4 632</b>	<b>4 596</b>	<b>7 914</b>	<b>9 002</b>	<b>8 697</b>	<b>9 640</b>	<b>7 987</b>
2026	m	56 081	3 050	2 714	2 371	2 372	3 679	4 567	4 374	5 166	4 611
	w	56 101	2 964	2 678	2 310	2 308	4 194	4 408	4 001	4 252	3 635
	<b>i</b>	<b>112 182</b>	<b>6 014</b>	<b>5 392</b>	<b>4 681</b>	<b>4 680</b>	<b>7 874</b>	<b>8 975</b>	<b>8 375</b>	<b>9 418</b>	<b>8 246</b>
2027	m	56 186	3 039	2 763	2 463	2 361	3 675	4 541	4 201	4 956	4 740
	w	56 102	2 952	2 723	2 366	2 329	4 161	4 386	3 891	4 200	3 648
	<b>i</b>	<b>112 288</b>	<b>5 991</b>	<b>5 486</b>	<b>4 829</b>	<b>4 690</b>	<b>7 835</b>	<b>8 927</b>	<b>8 092</b>	<b>9 156</b>	<b>8 388</b>
2028	m	56 276	3 013	2 806	2 493	2 374	3 735	4 472	4 006	4 793	4 852
	w	56 087	2 926	2 762	2 428	2 312	4 172	4 373	3 693	4 163	3 816
	<b>i</b>	<b>112 363</b>	<b>5 939</b>	<b>5 568</b>	<b>4 921</b>	<b>4 686</b>	<b>7 907</b>	<b>8 845</b>	<b>7 700</b>	<b>8 956</b>	<b>8 668</b>
2029	m	56 343	2 970	2 843	2 557	2 346	3 744	4 470	3 901	4 544	5 011
	w	56 046	2 883	2 794	2 487	2 327	4 143	4 366	3 498	4 079	3 931
	<b>i</b>	<b>112 389</b>	<b>5 853</b>	<b>5 637</b>	<b>5 044</b>	<b>4 673</b>	<b>7 887</b>	<b>8 836</b>	<b>7 400</b>	<b>8 623</b>	<b>8 942</b>
2030	m	56 395	2 916	2 868	2 617	2 343	3 776	4 477	3 801	4 105	5 241
	w	55 992	2 830	2 817	2 544	2 345	4 165	4 337	3 375	3 792	4 180
	<b>i</b>	<b>112 388</b>	<b>5 745</b>	<b>5 685</b>	<b>5 161</b>	<b>4 689</b>	<b>7 941</b>	<b>8 814</b>	<b>7 177</b>	<b>7 897</b>	<b>9 420</b>
2031	m	56 430	2 858	2 878	2 674	2 378	3 744	4 453	3 818	3 911	5 030
	w	55 920	2 773	2 824	2 598	2 358	4 167	4 287	3 385	3 688	4 174
	<b>i</b>	<b>112 350</b>	<b>5 631</b>	<b>5 703</b>	<b>5 272</b>	<b>4 736</b>	<b>7 911</b>	<b>8 740</b>	<b>7 202</b>	<b>7 598</b>	<b>9 204</b>
2032	m	56 453	2 801	2 873	2 724	2 469	3 683	4 419	3 815	3 752	4 824
	w	55 836	2 717	2 817	2 645	2 412	4 122	4 247	3 395	3 588	4 124
	<b>i</b>	<b>112 289</b>	<b>5 518</b>	<b>5 690</b>	<b>5 369</b>	<b>4 881</b>	<b>7 805</b>	<b>8 666</b>	<b>7 210</b>	<b>7 340</b>	<b>8 948</b>
2033	m	56 463	2 746	2 852	2 768	2 500	3 649	4 451	3 769	3 572	4 665
	w	55 739	2 664	2 795	2 686	2 471	4 040	4 253	3 413	3 399	4 090
	<b>i</b>	<b>112 201</b>	<b>5 410</b>	<b>5 647</b>	<b>5 455</b>	<b>4 971</b>	<b>7 688</b>	<b>8 704</b>	<b>7 182</b>	<b>6 971</b>	<b>8 755</b>
2034	m	56 463	2 699	2 815	2 806	2 562	3 571	4 432	3 791	3 481	4 421
	w	55 635	2 617	2 757	2 721	2 529	3 990	4 218	3 439	3 214	4 008
	<b>i</b>	<b>112 098</b>	<b>5 315</b>	<b>5 571</b>	<b>5 527</b>	<b>5 091</b>	<b>7 561</b>	<b>8 650</b>	<b>7 230</b>	<b>6 696</b>	<b>8 429</b>
2035	m	56 454	2 656	2 766	2 833	2 623	3 522	4 438	3 821	3 395	3 988
	w	55 525	2 575	2 708	2 746	2 584	3 945	4 236	3 442	3 101	3 724
	<b>i</b>	<b>111 980</b>	<b>5 231</b>	<b>5 474</b>	<b>5 579</b>	<b>5 207</b>	<b>7 467</b>	<b>8 674</b>	<b>7 263</b>	<b>6 496</b>	<b>7 712</b>



Noch: 2.4 Kreisfreie Stadt Jena

Noch: 2.4.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	3 280	3 403	3 026	2 896	2 270	2 734	2 507	1 254	613	203
	w	2 978	3 264	3 077	3 323	2 697	3 248	3 260	1 833	1 161	674
	i	<b>6 258</b>	<b>6 666</b>	<b>6 103</b>	<b>6 219</b>	<b>4 966</b>	<b>5 982</b>	<b>5 767</b>	<b>3 087</b>	<b>1 774</b>	<b>878</b>
2016	m	3 296	3 398	3 045	2 873	2 471	2 381	2 642	1 389	623	232
	w	2 888	3 214	3 080	3 293	2 936	2 820	3 447	2 002	1 174	680
	i	<b>6 184</b>	<b>6 612</b>	<b>6 125</b>	<b>6 166</b>	<b>5 407</b>	<b>5 201</b>	<b>6 089</b>	<b>3 391</b>	<b>1 798</b>	<b>912</b>
2017	m	3 209	3 369	3 123	2 809	2 608	2 239	2 682	1 480	640	258
	w	2 782	3 130	3 110	3 209	3 027	2 706	3 437	2 176	1 193	688
	i	<b>5 991</b>	<b>6 499</b>	<b>6 233</b>	<b>6 018</b>	<b>5 635</b>	<b>4 945</b>	<b>6 118</b>	<b>3 656</b>	<b>1 834</b>	<b>946</b>
2018	m	3 134	3 327	3 172	2 819	2 688	2 075	2 663	1 622	663	282
	w	2 681	3 063	3 147	3 126	3 166	2 505	3 468	2 332	1 188	720
	i	<b>5 815</b>	<b>6 389</b>	<b>6 319</b>	<b>5 944</b>	<b>5 854</b>	<b>4 581</b>	<b>6 130</b>	<b>3 955</b>	<b>1 850</b>	<b>1 002</b>
2019	m	3 018	3 284	3 214	2 854	2 746	1 951	2 581	1 787	715	301
	w	2 625	2 948	3 165	3 087	3 172	2 467	3 307	2 558	1 261	726
	i	<b>5 643</b>	<b>6 231</b>	<b>6 379</b>	<b>5 941</b>	<b>5 917</b>	<b>4 418</b>	<b>5 888</b>	<b>4 345</b>	<b>1 976</b>	<b>1 027</b>
2020	m	2 943	3 140	3 306	2 908	2 712	2 079	2 343	1 908	778	330
	w	2 587	2 847	3 190	2 981	3 208	2 587	2 983	2 760	1 329	767
	i	<b>5 531</b>	<b>5 987</b>	<b>6 497</b>	<b>5 890</b>	<b>5 919</b>	<b>4 667</b>	<b>5 327</b>	<b>4 668</b>	<b>2 108</b>	<b>1 097</b>
2021	m	2 874	3 157	3 300	2 928	2 692	2 265	2 044	2 015	867	344
	w	2 495	2 758	3 142	2 985	3 179	2 816	2 593	2 922	1 455	766
	i	<b>5 369</b>	<b>5 915</b>	<b>6 442</b>	<b>5 913</b>	<b>5 871</b>	<b>5 081</b>	<b>4 637</b>	<b>4 937</b>	<b>2 322</b>	<b>1 110</b>
2022	m	2 930	3 072	3 273	3 003	2 634	2 393	1 926	2 041	925	361
	w	2 641	2 654	3 059	3 016	3 099	2 905	2 492	2 909	1 583	776
	i	<b>5 571</b>	<b>5 726</b>	<b>6 331</b>	<b>6 019</b>	<b>5 733</b>	<b>5 298</b>	<b>4 418</b>	<b>4 950</b>	<b>2 508</b>	<b>1 137</b>
2023	m	3 073	2 999	3 231	3 052	2 645	2 467	1 793	2 028	1 018	380
	w	2 733	2 556	2 992	3 054	3 019	3 038	2 312	2 932	1 695	793
	i	<b>5 806</b>	<b>5 555</b>	<b>6 223</b>	<b>6 105</b>	<b>5 664</b>	<b>5 505</b>	<b>4 105</b>	<b>4 960</b>	<b>2 713</b>	<b>1 173</b>
2024	m	3 201	2 886	3 189	3 093	2 681	2 521	1 696	1 972	1 129	413
	w	2 932	2 502	2 880	3 073	2 983	3 045	2 285	2 800	1 867	842
	i	<b>6 133</b>	<b>5 389</b>	<b>6 069</b>	<b>6 165</b>	<b>5 664</b>	<b>5 566</b>	<b>3 981</b>	<b>4 772</b>	<b>2 996</b>	<b>1 255</b>
2025	m	3 448	2 814	3 051	3 184	2 736	2 492	1 814	1 792	1 212	455
	w	3 108	2 468	2 780	3 099	2 881	3 081	2 400	2 528	2 022	909
	i	<b>6 556</b>	<b>5 282</b>	<b>5 831</b>	<b>6 283</b>	<b>5 616</b>	<b>5 573</b>	<b>4 214</b>	<b>4 319</b>	<b>3 234</b>	<b>1 365</b>
2026	m	3 614	2 750	3 069	3 180	2 757	2 477	1 976	1 566	1 286	502
	w	3 344	2 379	2 694	3 053	2 887	3 055	2 612	2 200	2 144	982
	i	<b>6 958</b>	<b>5 129</b>	<b>5 763</b>	<b>6 233</b>	<b>5 644</b>	<b>5 533</b>	<b>4 588</b>	<b>3 766</b>	<b>3 430</b>	<b>1 484</b>
2027	m	3 834	2 808	2 987	3 155	2 831	2 428	2 091	1 482	1 299	534
	w	3 452	2 528	2 593	2 973	2 919	2 979	2 697	2 120	2 130	1 055
	i	<b>7 286</b>	<b>5 335</b>	<b>5 580</b>	<b>6 128</b>	<b>5 750</b>	<b>5 407</b>	<b>4 788</b>	<b>3 602</b>	<b>3 429</b>	<b>1 588</b>
2028	m	4 003	2 952	2 917	3 116	2 880	2 441	2 155	1 388	1 293	586
	w	3 492	2 622	2 497	2 910	2 958	2 903	2 821	1 977	2 143	1 121
	i	<b>7 495</b>	<b>5 574</b>	<b>5 414</b>	<b>6 025</b>	<b>5 837</b>	<b>5 344</b>	<b>4 976</b>	<b>3 365</b>	<b>3 435</b>	<b>1 707</b>
2029	m	4 144	3 082	2 808	3 078	2 922	2 477	2 203	1 327	1 264	655
	w	3 535	2 823	2 445	2 800	2 978	2 870	2 828	1 966	2 050	1 240
	i	<b>7 679</b>	<b>5 904</b>	<b>5 253</b>	<b>5 878</b>	<b>5 900</b>	<b>5 347</b>	<b>5 031</b>	<b>3 293</b>	<b>3 314</b>	<b>1 895</b>
2030	m	4 225	3 328	2 739	2 946	3 012	2 531	2 182	1 427	1 148	714
	w	3 560	3 001	2 412	2 704	3 006	2 774	2 864	2 071	1 853	1 360
	i	<b>7 785</b>	<b>6 329</b>	<b>5 152</b>	<b>5 650</b>	<b>6 018</b>	<b>5 305</b>	<b>5 046</b>	<b>3 498</b>	<b>3 001</b>	<b>2 074</b>
2031	m	4 483	3 495	2 678	2 965	3 010	2 554	2 173	1 556	1 005	769
	w	3 564	3 238	2 326	2 621	2 962	2 782	2 843	2 254	1 617	1 459
	i	<b>8 047</b>	<b>6 734</b>	<b>5 004</b>	<b>5 586</b>	<b>5 972</b>	<b>5 336</b>	<b>5 015</b>	<b>3 810</b>	<b>2 622</b>	<b>2 228</b>
2032	m	4 615	3 715	2 736	2 887	2 989	2 625	2 134	1 651	957	781
	w	3 579	3 349	2 475	2 522	2 885	2 815	2 774	2 332	1 567	1 471
	i	<b>8 194</b>	<b>7 064</b>	<b>5 211</b>	<b>5 410</b>	<b>5 874</b>	<b>5 441</b>	<b>4 908</b>	<b>3 983</b>	<b>2 525</b>	<b>2 253</b>
2033	m	4 729	3 885	2 879	2 820	2 954	2 673	2 149	1 702	905	795
	w	3 748	3 392	2 570	2 430	2 825	2 853	2 705	2 439	1 473	1 494
	i	<b>8 477</b>	<b>7 277</b>	<b>5 449</b>	<b>5 250</b>	<b>5 779</b>	<b>5 526</b>	<b>4 854</b>	<b>4 140</b>	<b>2 378</b>	<b>2 288</b>
2034	m	4 890	4 027	3 007	2 716	2 920	2 715	2 185	1 740	878	805
	w	3 865	3 438	2 770	2 380	2 719	2 875	2 677	2 448	1 483	1 487
	i	<b>8 755</b>	<b>7 464</b>	<b>5 777</b>	<b>5 097</b>	<b>5 639</b>	<b>5 590</b>	<b>4 861</b>	<b>4 188</b>	<b>2 362</b>	<b>2 292</b>
2035	m	5 122	4 110	3 250	2 651	2 798	2 803	2 236	1 728	953	762
	w	4 115	3 465	2 948	2 350	2 627	2 902	2 590	2 483	1 570	1 414
	i	<b>9 237</b>	<b>7 575</b>	<b>6 199</b>	<b>5 001</b>	<b>5 425</b>	<b>5 705</b>	<b>4 826</b>	<b>4 211</b>	<b>2 523</b>	<b>2 176</b>

2.4 Kreisfreie Stadt Jena

2.4.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	8 645	1 096	548	2 013	1 465	1 882	3 485	2 310	1 344	6 986	1 014	645
	w	8 389	1 059	506	1 993	1 487	1 797	3 337	2 224	1 316	6 762	947	680
	i	<b>17 034</b>	<b>2 155</b>	<b>1 055</b>	<b>4 007</b>	<b>2 952</b>	<b>3 679</b>	<b>6 822</b>	<b>4 534</b>	<b>2 660</b>	<b>13 748</b>	<b>1 961</b>	<b>1 325</b>
2016	m	8 848	1 120	526	1 997	1 470	1 924	3 588	2 438	1 369	7 091	1 057	701
	w	8 583	1 081	518	1 999	1 480	1 850	3 405	2 311	1 342	6 867	1 017	698
	i	<b>17 431</b>	<b>2 201</b>	<b>1 045</b>	<b>3 995</b>	<b>2 951</b>	<b>3 774</b>	<b>6 993</b>	<b>4 750</b>	<b>2 711</b>	<b>13 958</b>	<b>2 074</b>	<b>1 399</b>
2017	m	9 042	1 144	540	2 019	1 479	1 957	3 683	2 478	1 444	7 214	1 083	745
	w	8 769	1 104	531	1 999	1 468	1 901	3 492	2 355	1 410	6 976	1 074	719
	i	<b>17 811</b>	<b>2 247</b>	<b>1 070</b>	<b>4 018</b>	<b>2 948</b>	<b>3 859</b>	<b>7 174</b>	<b>4 832</b>	<b>2 855</b>	<b>14 190</b>	<b>2 157</b>	<b>1 464</b>
2018	m	9 213	1 168	550	2 095	1 545	1 898	3 661	2 571	1 480	7 366	1 134	712
	w	8 965	1 127	541	2 040	1 499	1 879	3 528	2 433	1 487	7 097	1 144	724
	i	<b>18 177</b>	<b>2 295</b>	<b>1 091</b>	<b>4 135</b>	<b>3 044</b>	<b>3 777</b>	<b>7 189</b>	<b>5 005</b>	<b>2 967</b>	<b>14 463</b>	<b>2 278</b>	<b>1 437</b>
2019	m	9 382	1 189	563	2 111	1 547	1 892	3 750	2 703	1 488	7 455	1 185	742
	w	9 147	1 147	553	2 086	1 534	1 882	3 612	2 493	1 539	7 206	1 173	769
	i	<b>18 529</b>	<b>2 336</b>	<b>1 116</b>	<b>4 197</b>	<b>3 081</b>	<b>3 774</b>	<b>7 363</b>	<b>5 196</b>	<b>3 026</b>	<b>14 661</b>	<b>2 358</b>	<b>1 511</b>
2020	m	9 603	1 209	575	2 160	1 585	1 876	3 777	2 748	1 610	7 591	1 203	809
	w	9 353	1 165	563	2 131	1 568	1 888	3 671	2 542	1 626	7 366	1 150	837
	i	<b>18 955</b>	<b>2 374</b>	<b>1 138</b>	<b>4 291</b>	<b>3 153</b>	<b>3 764</b>	<b>7 448</b>	<b>5 290</b>	<b>3 236</b>	<b>14 957</b>	<b>2 353</b>	<b>1 645</b>
2021	m	9 756	1 225	585	2 206	1 621	1 899	3 831	2 806	1 622	7 691	1 280	784
	w	9 501	1 180	572	2 173	1 601	1 889	3 724	2 650	1 609	7 494	1 166	841
	i	<b>19 257</b>	<b>2 405</b>	<b>1 157</b>	<b>4 379</b>	<b>3 222</b>	<b>3 788</b>	<b>7 555</b>	<b>5 455</b>	<b>3 231</b>	<b>15 185</b>	<b>2 446</b>	<b>1 626</b>
2022	m	9 923	1 237	595	2 251	1 656	1 976	3 849	2 779	1 680	7 815	1 268	839
	w	9 649	1 191	581	2 215	1 633	1 931	3 744	2 690	1 622	7 611	1 180	858
	i	<b>19 572</b>	<b>2 428</b>	<b>1 176</b>	<b>4 466</b>	<b>3 290</b>	<b>3 907</b>	<b>7 592</b>	<b>5 470</b>	<b>3 301</b>	<b>15 426</b>	<b>2 448</b>	<b>1 697</b>
2023	m	10 113	1 247	601	2 290	1 689	1 993	3 859	2 842	1 740	7 896	1 343	874
	w	9 804	1 201	587	2 251	1 663	1 979	3 796	2 720	1 655	7 689	1 280	835
	i	<b>19 917</b>	<b>2 448</b>	<b>1 189</b>	<b>4 541</b>	<b>3 352</b>	<b>3 972</b>	<b>7 656</b>	<b>5 562</b>	<b>3 395</b>	<b>15 585</b>	<b>2 623</b>	<b>1 709</b>
2024	m	10 235	1 254	607	2 325	1 717	2 045	3 895	2 835	1 776	7 961	1 398	876
	w	9 943	1 208	593	2 282	1 689	2 026	3 850	2 717	1 711	7 791	1 323	828
	i	<b>20 178</b>	<b>2 462</b>	<b>1 201</b>	<b>4 607</b>	<b>3 406</b>	<b>4 070</b>	<b>7 746</b>	<b>5 552</b>	<b>3 487</b>	<b>15 753</b>	<b>2 720</b>	<b>1 705</b>
2025	m	10 395	1 256	612	2 354	1 741	2 094	3 967	2 821	1 871	8 039	1 455	901
	w	10 124	1 209	597	2 308	1 711	2 070	3 898	2 747	1 789	7 884	1 358	883
	i	<b>20 519</b>	<b>2 465</b>	<b>1 209</b>	<b>4 662</b>	<b>3 452</b>	<b>4 164</b>	<b>7 865</b>	<b>5 568</b>	<b>3 660</b>	<b>15 923</b>	<b>2 812</b>	<b>1 783</b>
2026	m	10 507	1 246	616	2 376	1 761	2 142	4 094	2 831	1 912	8 135	1 438	934
	w	10 260	1 199	600	2 328	1 728	2 115	3 985	2 779	1 840	7 952	1 365	943
	i	<b>20 767</b>	<b>2 445</b>	<b>1 216</b>	<b>4 705</b>	<b>3 489</b>	<b>4 256</b>	<b>8 079</b>	<b>5 610</b>	<b>3 752</b>	<b>16 087</b>	<b>2 803</b>	<b>1 877</b>
2027	m	10 626	1 227	615	2 392	1 777	2 184	4 154	2 880	1 944	8 265	1 358	1 003
	w	10 371	1 181	599	2 341	1 742	2 153	4 074	2 806	1 890	8 041	1 363	966
	i	<b>20 996</b>	<b>2 407</b>	<b>1 214</b>	<b>4 733</b>	<b>3 519</b>	<b>4 337</b>	<b>8 228</b>	<b>5 686</b>	<b>3 833</b>	<b>16 307</b>	<b>2 721</b>	<b>1 969</b>
2028	m	10 687	1 206	606	2 392	1 786	2 222	4 243	2 984	1 883	8 313	1 364	1 010
	w	10 427	1 161	590	2 340	1 750	2 187	4 156	2 874	1 866	8 116	1 358	954
	i	<b>21 114</b>	<b>2 366</b>	<b>1 196</b>	<b>4 732</b>	<b>3 536</b>	<b>4 409</b>	<b>8 400</b>	<b>5 858</b>	<b>3 749</b>	<b>16 428</b>	<b>2 722</b>	<b>1 963</b>
2029	m	10 715	1 181	596	2 378	1 781	2 254	4 325	3 026	1 876	8 369	1 374	971
	w	10 492	1 137	581	2 325	1 744	2 216	4 232	2 946	1 869	8 165	1 348	979
	i	<b>21 207</b>	<b>2 318</b>	<b>1 177</b>	<b>4 703</b>	<b>3 525</b>	<b>4 470</b>	<b>8 556</b>	<b>5 972</b>	<b>3 744</b>	<b>16 534</b>	<b>2 722</b>	<b>1 951</b>
2030	m	10 745	1 155	586	2 350	1 764	2 279	4 399	3 101	1 860	8 401	1 441	903
	w	10 536	1 111	570	2 296	1 726	2 239	4 300	3 016	1 874	8 191	1 380	965
	i	<b>21 281</b>	<b>2 266</b>	<b>1 156</b>	<b>4 646</b>	<b>3 490</b>	<b>4 519</b>	<b>8 700</b>	<b>6 117</b>	<b>3 734</b>	<b>16 592</b>	<b>2 821</b>	<b>1 868</b>
2031	m	10 789	1 130	572	2 309	1 737	2 298	4 460	3 169	1 883	8 410	1 445	933
	w	10 553	1 087	557	2 256	1 699	2 255	4 356	3 080	1 875	8 195	1 417	941
	i	<b>21 341</b>	<b>2 217</b>	<b>1 130</b>	<b>4 565</b>	<b>3 435</b>	<b>4 552</b>	<b>8 817</b>	<b>6 250</b>	<b>3 758</b>	<b>16 606</b>	<b>2 862</b>	<b>1 874</b>
2032	m	10 868	1 108	560	2 265	1 705	2 301	4 501	3 234	1 960	8 398	1 485	984
	w	10 591	1 066	545	2 212	1 667	2 256	4 393	3 141	1 916	8 179	1 454	958
	i	<b>21 459</b>	<b>2 174</b>	<b>1 106</b>	<b>4 478</b>	<b>3 372</b>	<b>4 557</b>	<b>8 895</b>	<b>6 375</b>	<b>3 876</b>	<b>16 578</b>	<b>2 939</b>	<b>1 942</b>
2033	m	10 867	1 090	548	2 219	1 671	2 290	4 523	3 290	1 978	8 367	1 524	976
	w	10 617	1 049	533	2 166	1 633	2 244	4 412	3 194	1 964	8 145	1 490	982
	i	<b>21 483</b>	<b>2 139</b>	<b>1 082</b>	<b>4 385</b>	<b>3 303</b>	<b>4 534</b>	<b>8 935</b>	<b>6 484</b>	<b>3 942</b>	<b>16 512</b>	<b>3 013</b>	<b>1 958</b>
2034	m	10 881	1 075	539	2 174	1 635	2 265	4 524	3 339	2 029	8 319	1 562	1 001
	w	10 624	1 034	524	2 122	1 597	2 218	4 411	3 240	2 010	8 095	1 525	1 004
	i	<b>21 505</b>	<b>2 108</b>	<b>1 063</b>	<b>4 295</b>	<b>3 232</b>	<b>4 483</b>	<b>8 935</b>	<b>6 579</b>	<b>4 039</b>	<b>16 414</b>	<b>3 087</b>	<b>2 005</b>
2035	m	10 877	1 060	531	2 134	1 603	2 227	4 506	3 377	2 078	8 255	1 597	1 026
	w	10 613	1 020	517	2 082	1 566	2 181	4 390	3 275	2 055	8 029	1 558	1 026
	i	<b>21 490</b>	<b>2 080</b>	<b>1 048</b>	<b>4 217</b>	<b>3 169</b>	<b>4 408</b>	<b>8 896</b>	<b>6 653</b>	<b>4 133</b>	<b>16 284</b>	<b>3 155</b>	<b>2 052</b>

2.4 Kreisfreie Stadt Jena

2.4.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	38 333	37 280	1 010	4 585	31 370	24 675	12 605	19 935	12 790
	w	36 510	35 269	948	5 377	28 633	22 627	12 642	18 331	11 988
	<b>i</b>	<b>74 844</b>	<b>72 550</b>	<b>1 958</b>	<b>9 961</b>	<b>60 004</b>	<b>47 303</b>	<b>25 247</b>	<b>38 266</b>	<b>24 778</b>
2016	m	38 487	37 345	1 013	4 444	31 499	24 733	12 613	19 963	12 752
	w	36 490	35 213	957	5 302	28 580	22 739	12 474	18 446	11 758
	<b>i</b>	<b>74 978</b>	<b>72 558</b>	<b>1 970</b>	<b>9 746</b>	<b>60 080</b>	<b>47 471</b>	<b>25 087</b>	<b>38 409</b>	<b>24 510</b>
2017	m	38 522	37 355	1 056	4 346	31 569	24 844	12 510	19 948	12 770
	w	36 445	35 143	1 027	5 210	28 524	22 912	12 231	18 395	11 746
	<b>i</b>	<b>74 967</b>	<b>72 498</b>	<b>2 083</b>	<b>9 556</b>	<b>60 093</b>	<b>47 756</b>	<b>24 742</b>	<b>38 343</b>	<b>24 516</b>
2018	m	38 514	37 388	1 082	4 195	31 745	24 937	12 452	19 878	12 846
	w	36 346	35 049	1 083	5 042	28 542	23 032	12 017	18 348	11 707
	<b>i</b>	<b>74 861</b>	<b>72 437</b>	<b>2 165</b>	<b>9 237</b>	<b>60 287</b>	<b>47 969</b>	<b>24 469</b>	<b>38 226</b>	<b>24 553</b>
2019	m	38 524	37 451	1 133	4 074	31 805	25 082	12 369	19 814	12 857
	w	36 241	34 971	1 152	4 831	28 585	23 146	11 825	18 190	11 752
	<b>i</b>	<b>74 765</b>	<b>72 422</b>	<b>2 285</b>	<b>8 905</b>	<b>60 390</b>	<b>48 228</b>	<b>24 194</b>	<b>38 004</b>	<b>24 609</b>
2020	m	38 527	37 448	1 184	4 059	31 803	25 150	12 298	19 551	12 977
	w	36 060	34 777	1 181	4 753	28 483	23 171	11 606	17 994	11 815
	<b>i</b>	<b>74 588</b>	<b>72 225</b>	<b>2 364</b>	<b>8 812</b>	<b>60 286</b>	<b>48 321</b>	<b>23 904</b>	<b>37 545</b>	<b>24 792</b>
2021	m	38 523	37 437	1 202	4 074	31 718	25 178	12 259	19 361	13 083
	w	35 907	34 622	1 157	4 741	28 326	23 243	11 379	17 811	11 819
	<b>i</b>	<b>74 430</b>	<b>72 059</b>	<b>2 359</b>	<b>8 815</b>	<b>60 044</b>	<b>48 421</b>	<b>23 638</b>	<b>37 172</b>	<b>24 903</b>
2022	m	38 507	37 422	1 279	4 057	31 659	25 145	12 277	19 068	13 244
	w	35 733	34 541	1 173	4 720	28 230	23 170	11 370	17 601	11 885
	<b>i</b>	<b>74 240</b>	<b>71 963</b>	<b>2 452</b>	<b>8 777</b>	<b>59 890</b>	<b>48 315</b>	<b>23 648</b>	<b>36 669</b>	<b>25 130</b>
2023	m	38 522	37 446	1 267	4 088	31 615	25 092	12 354	18 738	13 439
	w	35 638	34 502	1 187	4 732	28 122	23 166	11 335	17 481	11 851
	<b>i</b>	<b>74 160</b>	<b>71 948</b>	<b>2 453</b>	<b>8 820</b>	<b>59 736</b>	<b>48 259</b>	<b>23 689</b>	<b>36 220</b>	<b>25 291</b>
2024	m	38 567	37 449	1 342	4 075	31 534	25 079	12 370	18 529	13 553
	w	35 573	34 421	1 287	4 685	28 007	23 034	11 386	17 272	11 924
	<b>i</b>	<b>74 140</b>	<b>71 869</b>	<b>2 629</b>	<b>8 761</b>	<b>59 541</b>	<b>48 113</b>	<b>23 756</b>	<b>35 802</b>	<b>25 477</b>
2025	m	38 586	37 418	1 396	4 150	31 387	24 921	12 497	18 211	13 667
	w	35 515	34 371	1 329	4 698	27 893	22 916	11 456	17 043	11 989
	<b>i</b>	<b>74 101</b>	<b>71 789</b>	<b>2 726</b>	<b>8 848</b>	<b>59 280</b>	<b>47 837</b>	<b>23 953</b>	<b>35 254</b>	<b>25 657</b>
2026	m	38 542	37 382	1 454	4 138	31 330	24 769	12 613	17 786	14 044
	w	35 456	34 270	1 364	4 670	27 767	22 799	11 470	16 856	12 053
	<b>i</b>	<b>73 998</b>	<b>71 651</b>	<b>2 818</b>	<b>8 808</b>	<b>59 097</b>	<b>47 568</b>	<b>24 083</b>	<b>34 642</b>	<b>26 097</b>
2027	m	38 436	37 256	1 437	4 181	31 221	24 473	12 784	17 372	14 369
	w	35 390	34 161	1 371	4 680	27 670	22 615	11 545	16 638	12 220
	<b>i</b>	<b>73 826</b>	<b>71 417</b>	<b>2 808</b>	<b>8 861</b>	<b>58 892</b>	<b>47 088</b>	<b>24 329</b>	<b>34 010</b>	<b>26 590</b>
2028	m	38 420	37 220	1 357	4 261	31 111	24 232	12 988	17 006	14 724
	w	35 257	34 050	1 369	4 669	27 566	22 529	11 521	16 402	12 427
	<b>i</b>	<b>73 677</b>	<b>71 270</b>	<b>2 726</b>	<b>8 930</b>	<b>58 677</b>	<b>46 761</b>	<b>24 509</b>	<b>33 408</b>	<b>27 151</b>
2029	m	38 336	37 127	1 363	4 256	31 038	24 016	13 111	16 659	15 044
	w	35 159	33 947	1 364	4 648	27 477	22 344	11 603	16 086	12 734
	<b>i</b>	<b>73 495</b>	<b>71 074</b>	<b>2 727</b>	<b>8 905</b>	<b>58 514</b>	<b>46 360</b>	<b>24 714</b>	<b>32 746</b>	<b>27 778</b>
2030	m	38 280	36 981	1 373	4 263	30 862	23 743	13 238	16 159	15 533
	w	35 065	33 873	1 353	4 685	27 362	22 195	11 677	15 670	13 153
	<b>i</b>	<b>73 345</b>	<b>70 854</b>	<b>2 726</b>	<b>8 948</b>	<b>58 224</b>	<b>45 939</b>	<b>24 915</b>	<b>31 829</b>	<b>28 686</b>
2031	m	38 202	36 953	1 440	4 187	30 831	23 332	13 621	15 924	15 686
	w	34 978	33 808	1 385	4 657	27 283	22 059	11 749	15 527	13 303
	<b>i</b>	<b>73 180</b>	<b>70 761</b>	<b>2 825</b>	<b>8 844</b>	<b>58 114</b>	<b>45 391</b>	<b>25 370</b>	<b>31 451</b>	<b>28 989</b>
2032	m	38 073	36 916	1 444	4 199	30 763	22 963	13 953	15 669	15 891
	w	34 920	33 812	1 422	4 616	27 279	21 888	11 925	15 352	13 527
	<b>i</b>	<b>72 994</b>	<b>70 728</b>	<b>2 866</b>	<b>8 815</b>	<b>58 042</b>	<b>44 850</b>	<b>25 878</b>	<b>31 021</b>	<b>29 417</b>
2033	m	38 062	36 919	1 484	4 142	30 770	22 605	14 314	15 440	16 159
	w	34 874	33 805	1 459	4 545	27 294	21 666	12 139	15 105	13 799
	<b>i</b>	<b>72 935</b>	<b>70 723</b>	<b>2 943</b>	<b>8 687</b>	<b>58 064</b>	<b>44 271</b>	<b>26 453</b>	<b>30 545</b>	<b>29 957</b>
2034	m	38 039	36 900	1 523	4 078	30 766	22 260	14 641	15 276	16 346
	w	34 895	33 851	1 494	4 506	27 332	21 398	12 453	14 861	14 080
	<b>i</b>	<b>72 934</b>	<b>70 751</b>	<b>3 017</b>	<b>8 584</b>	<b>58 099</b>	<b>43 658</b>	<b>27 093</b>	<b>30 137</b>	<b>30 426</b>
2035	m	38 056	36 920	1 561	4 040	30 775	21 787	15 133	15 176	16 470
	w	34 903	33 910	1 530	4 470	27 382	21 032	12 878	14 724	14 253
	<b>i</b>	<b>72 958</b>	<b>70 830</b>	<b>3 090</b>	<b>8 510</b>	<b>58 157</b>	<b>42 819</b>	<b>28 012</b>	<b>29 900</b>	<b>30 723</b>

2.4 Kreisfreie Stadt Jena

2.4.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	9 582	5 004	7 512	3 761	12 478	8 529	2 070
	w	12 873	5 944	9 204	5 093	16 195	11 631	3 668
	<b>i</b>	<b>22 455</b>	<b>10 948</b>	<b>16 716</b>	<b>8 854</b>	<b>28 674</b>	<b>20 160</b>	<b>5 739</b>
2016	m	9 739	4 852	7 494	4 031	12 612	8 597	2 245
	w	13 059	5 755	9 202	5 449	16 351	11 781	3 856
	<b>i</b>	<b>22 797</b>	<b>10 607</b>	<b>16 696</b>	<b>9 480</b>	<b>28 963</b>	<b>20 378</b>	<b>6 101</b>
2017	m	9 906	4 846	7 528	4 161	12 715	8 739	2 378
	w	13 228	5 733	9 170	5 613	16 437	11 926	4 057
	<b>i</b>	<b>23 134</b>	<b>10 580</b>	<b>16 698</b>	<b>9 775</b>	<b>29 152</b>	<b>20 665</b>	<b>6 435</b>
2018	m	9 993	4 763	7 426	4 285	12 812	8 867	2 567
	w	13 379	5 672	9 139	5 800	16 504	12 081	4 239
	<b>i</b>	<b>23 372</b>	<b>10 435</b>	<b>16 565</b>	<b>10 085</b>	<b>29 316</b>	<b>20 948</b>	<b>6 807</b>
2019	m	10 080	4 697	7 277	4 368	12 934	9 008	2 803
	w	13 491	5 638	8 946	5 865	16 578	12 221	4 545
	<b>i</b>	<b>23 571</b>	<b>10 335</b>	<b>16 223</b>	<b>10 233</b>	<b>29 512</b>	<b>21 229</b>	<b>7 348</b>
2020	m	10 151	4 791	7 135	4 251	13 059	9 072	3 016
	w	13 635	5 795	8 778	5 744	16 616	12 351	4 856
	<b>i</b>	<b>23 786</b>	<b>10 586</b>	<b>15 913</b>	<b>9 995</b>	<b>29 675</b>	<b>21 423</b>	<b>7 873</b>
2021	m	10 227	4 957	7 001	4 059	13 154	9 141	3 226
	w	13 731	5 995	8 588	5 514	16 715	12 445	5 142
	<b>i</b>	<b>23 957</b>	<b>10 952</b>	<b>15 589</b>	<b>9 574</b>	<b>29 870</b>	<b>21 586</b>	<b>8 368</b>
2022	m	10 280	5 027	6 953	3 968	13 283	9 196	3 327
	w	13 764	6 004	8 496	5 401	16 780	12 572	5 269
	<b>i</b>	<b>24 044</b>	<b>11 031</b>	<b>15 449</b>	<b>9 369</b>	<b>30 064</b>	<b>21 768</b>	<b>8 596</b>
2023	m	10 331	5 112	6 905	3 821	13 383	9 255	3 427
	w	13 789	6 057	8 369	5 245	16 843	12 653	5 420
	<b>i</b>	<b>24 120</b>	<b>11 169</b>	<b>15 274</b>	<b>9 066</b>	<b>30 225</b>	<b>21 908</b>	<b>8 846</b>
2024	m	10 412	5 202	6 898	3 669	13 504	9 294	3 514
	w	13 822	6 028	8 312	5 085	16 895	12 669	5 510
	<b>i</b>	<b>24 234</b>	<b>11 229</b>	<b>15 210</b>	<b>8 753</b>	<b>30 399</b>	<b>21 963</b>	<b>9 023</b>
2025	m	10 500	5 228	7 042	3 605	13 684	9 332	3 459
	w	13 821	5 962	8 362	4 927	16 920	12 677	5 459
	<b>i</b>	<b>24 321</b>	<b>11 190</b>	<b>15 403</b>	<b>8 533</b>	<b>30 604</b>	<b>22 009</b>	<b>8 917</b>
2026	m	10 564	5 234	7 210	3 542	13 744	9 404	3 354
	w	13 879	5 942	8 554	4 812	16 932	12 693	5 326
	<b>i</b>	<b>24 443</b>	<b>11 176</b>	<b>15 764</b>	<b>8 354</b>	<b>30 676</b>	<b>22 097</b>	<b>8 679</b>
2027	m	10 664	5 259	7 350	3 573	13 819	9 484	3 315
	w	13 900	5 898	8 595	4 817	16 873	12 671	5 305
	<b>i</b>	<b>24 565</b>	<b>11 157</b>	<b>15 945</b>	<b>8 390</b>	<b>30 692</b>	<b>22 155</b>	<b>8 619</b>
2028	m	10 743	5 320	7 476	3 543	13 859	9 543	3 267
	w	13 922	5 861	8 681	4 797	16 831	12 714	5 240
	<b>i</b>	<b>24 664</b>	<b>11 181</b>	<b>16 157</b>	<b>8 341</b>	<b>30 690</b>	<b>22 258</b>	<b>8 507</b>
2029	m	10 847	5 399	7 602	3 530	13 925	9 638	3 245
	w	13 934	5 848	8 677	4 795	16 734	12 722	5 257
	<b>i</b>	<b>24 781</b>	<b>11 247</b>	<b>16 279</b>	<b>8 324</b>	<b>30 658</b>	<b>22 360</b>	<b>8 502</b>
2030	m	11 013	5 543	7 725	3 608	13 959	9 714	3 288
	w	13 928	5 780	8 644	4 936	16 633	12 736	5 285
	<b>i</b>	<b>24 942</b>	<b>11 323</b>	<b>16 369</b>	<b>8 544</b>	<b>30 592</b>	<b>22 451</b>	<b>8 573</b>
2031	m	11 067	5 564	7 736	3 729	14 031	9 818	3 330
	w	13 917	5 744	8 587	5 097	16 538	12 747	5 330
	<b>i</b>	<b>24 983</b>	<b>11 308</b>	<b>16 324</b>	<b>8 826</b>	<b>30 569</b>	<b>22 565</b>	<b>8 660</b>
2032	m	11 139	5 614	7 748	3 785	14 026	9 981	3 390
	w	13 844	5 700	8 474	5 105	16 367	12 736	5 370
	<b>i</b>	<b>24 983</b>	<b>11 315</b>	<b>16 222</b>	<b>8 891</b>	<b>30 392</b>	<b>22 717</b>	<b>8 761</b>
2033	m	11 177	5 627	7 775	3 850	13 997	10 034	3 402
	w	13 789	5 678	8 383	5 144	16 219	12 720	5 405
	<b>i</b>	<b>24 966</b>	<b>11 305</b>	<b>16 159</b>	<b>8 994</b>	<b>30 216</b>	<b>22 753</b>	<b>8 807</b>
2034	m	11 244	5 635	7 820	3 925	13 960	10 105	3 424
	w	13 689	5 594	8 270	5 124	16 069	12 645	5 418
	<b>i</b>	<b>24 932</b>	<b>11 229</b>	<b>16 090</b>	<b>9 050</b>	<b>30 029</b>	<b>22 749</b>	<b>8 842</b>
2035	m	11 280	5 601	7 837	3 964	13 931	10 144	3 443
	w	13 586	5 529	8 119	5 073	15 936	12 594	5 467
	<b>i</b>	<b>24 866</b>	<b>11 129</b>	<b>15 956</b>	<b>9 038</b>	<b>29 867</b>	<b>22 738</b>	<b>8 910</b>

2.4 Kreisfreie Stadt Jena

2.4.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

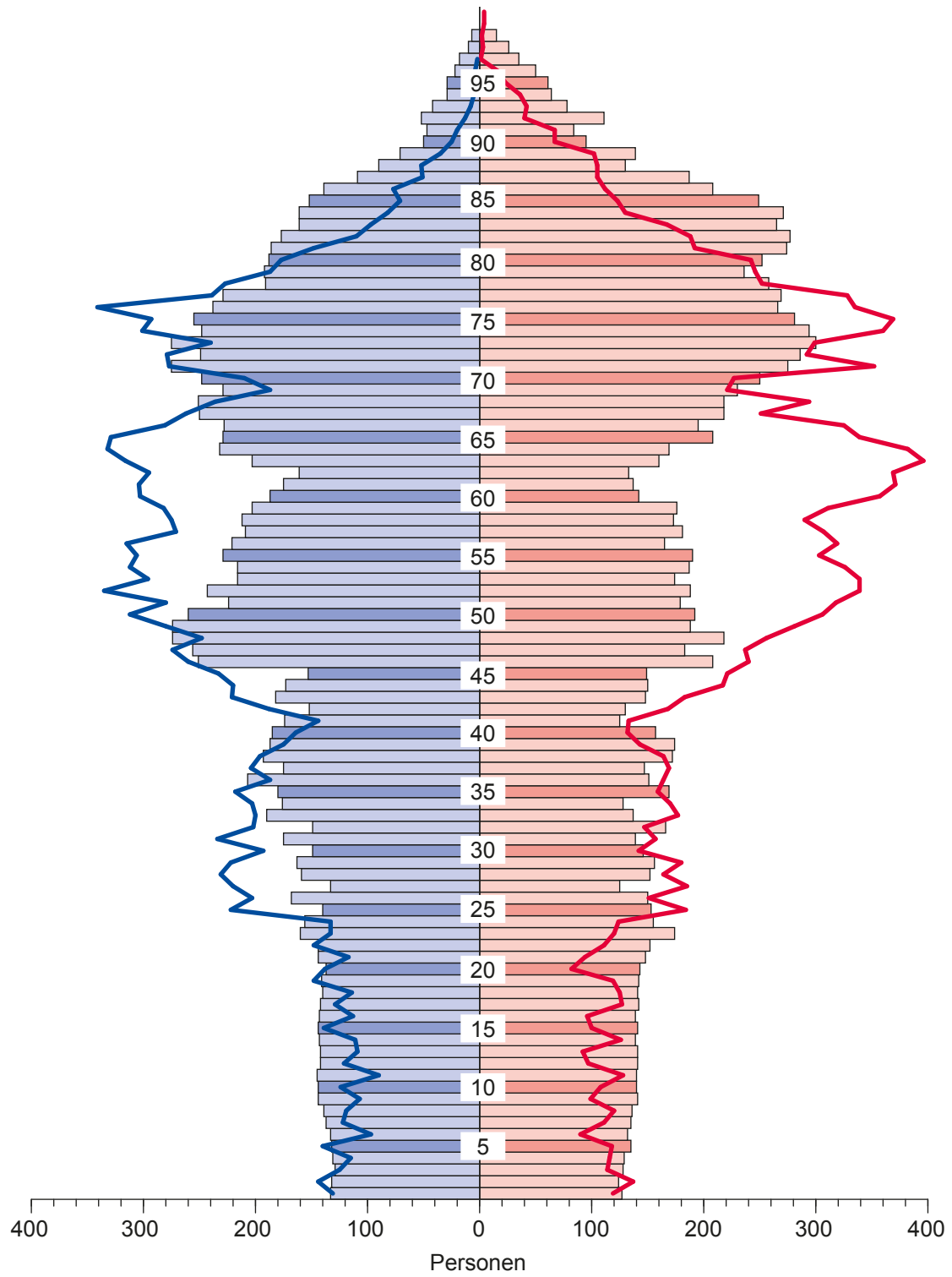
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
			Personen			
2015	1 095	1 022	73		526	599
2016	1 116	1 040	76		486	561
2017	1 141	1 066	75		432	508
2018	1 163	1 091	72		378	451
2019	1 183	1 112	71		311	382
2020	1 201	1 126	75		238	313
2021	1 213	1 139	75		159	234
2022	1 224	1 152	73		159	232
2023	1 233	1 165	68		151	219
2024	1 238	1 180	58		144	202
2025	1 236	1 190	46		132	178
2026	1 217	1 201	16		132	149
2027	1 198	1 214	- 16		122	106
2028	1 176	1 217	- 41		115	75
2029	1 149	1 227	- 78		104	26
2030	1 124	1 222	- 97		96	- 1
2031	1 100	1 224	- 124		87	- 38
2032	1 081	1 223	- 142		81	- 61
2033	1 065	1 226	- 161		74	- 87
2034	1 050	1 223	- 173		70	- 104
2035	1 036	1 217	- 181		64	- 118
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>24 240</b>	<b>24 475</b>	<b>- 235</b>		<b>4 062</b>	<b>3 827</b>



# Kreisfreie Stadt Suhl

## Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



— 2014 (männlich) — 2014 (weiblich) ■ 2035 (männlich) ■ 2035 (weiblich)

2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

2.5.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	17 198	622	591	542	594	515	1 034	992	918	923
	w	18 312	611	537	525	577	544	836	795	798	849
	i	<b>35 510</b>	<b>1 233</b>	<b>1 128</b>	<b>1 067</b>	<b>1 171</b>	<b>1 059</b>	<b>1 870</b>	<b>1 787</b>	<b>1 717</b>	<b>1 771</b>
2016	m	17 185	635	615	537	586	556	939	1 030	962	868
	w	18 244	624	556	502	599	560	800	792	842	773
	i	<b>35 430</b>	<b>1 259</b>	<b>1 171</b>	<b>1 038</b>	<b>1 186</b>	<b>1 116</b>	<b>1 739</b>	<b>1 822</b>	<b>1 804</b>	<b>1 641</b>
2017	m	17 166	635	630	553	578	576	852	1 093	974	832
	w	18 173	634	567	533	561	591	769	790	849	771
	i	<b>35 338</b>	<b>1 269</b>	<b>1 197</b>	<b>1 086</b>	<b>1 139</b>	<b>1 166</b>	<b>1 620</b>	<b>1 883</b>	<b>1 822</b>	<b>1 603</b>
2018	m	17 138	631	651	555	579	589	769	1 160	977	839
	w	18 092	624	601	557	527	623	704	834	843	777
	i	<b>35 230</b>	<b>1 255</b>	<b>1 251</b>	<b>1 111</b>	<b>1 105</b>	<b>1 212</b>	<b>1 473</b>	<b>1 994</b>	<b>1 820</b>	<b>1 616</b>
2019	m	17 103	638	682	570	559	615	674	1 178	1 013	888
	w	18 006	631	641	524	552	645	658	832	841	821
	i	<b>35 109</b>	<b>1 269</b>	<b>1 323</b>	<b>1 094</b>	<b>1 111</b>	<b>1 260</b>	<b>1 332</b>	<b>2 011</b>	<b>1 854</b>	<b>1 709</b>
2020	m	17 059	645	668	599	543	648	602	1 213	1 020	932
	w	17 913	637	653	544	548	673	581	864	849	842
	i	<b>34 971</b>	<b>1 282</b>	<b>1 321</b>	<b>1 143</b>	<b>1 091</b>	<b>1 321</b>	<b>1 182</b>	<b>2 077</b>	<b>1 870</b>	<b>1 774</b>
2021	m	17 007	650	680	621	537	638	639	1 113	1 056	974
	w	17 814	641	664	563	524	692	593	826	845	884
	i	<b>34 821</b>	<b>1 292</b>	<b>1 345</b>	<b>1 184</b>	<b>1 061</b>	<b>1 330</b>	<b>1 232</b>	<b>1 939</b>	<b>1 901</b>	<b>1 858</b>
2022	m	16 954	654	679	636	553	628	655	1 021	1 118	985
	w	17 716	644	674	574	555	651	622	793	840	890
	i	<b>34 670</b>	<b>1 298</b>	<b>1 352</b>	<b>1 210</b>	<b>1 108</b>	<b>1 280</b>	<b>1 277</b>	<b>1 814</b>	<b>1 958</b>	<b>1 875</b>
2023	m	16 904	656	674	657	555	628	668	936	1 184	988
	w	17 617	646	663	607	578	616	654	728	884	883
	i	<b>34 521</b>	<b>1 302</b>	<b>1 336</b>	<b>1 264</b>	<b>1 133</b>	<b>1 245</b>	<b>1 322</b>	<b>1 664</b>	<b>2 068</b>	<b>1 871</b>
2024	m	16 854	657	681	688	570	609	694	839	1 202	1 024
	w	17 518	647	669	648	546	641	677	681	881	881
	i	<b>34 372</b>	<b>1 305</b>	<b>1 350</b>	<b>1 336</b>	<b>1 116</b>	<b>1 251</b>	<b>1 371</b>	<b>1 520</b>	<b>2 084</b>	<b>1 905</b>
2025	m	16 809	660	688	675	599	594	729	766	1 238	1 033
	w	17 419	649	675	660	566	638	707	606	913	889
	i	<b>34 228</b>	<b>1 309</b>	<b>1 362</b>	<b>1 335</b>	<b>1 165</b>	<b>1 232</b>	<b>1 436</b>	<b>1 372</b>	<b>2 151</b>	<b>1 922</b>
2026	m	16 763	661	693	688	622	589	722	804	1 141	1 070
	w	17 320	650	680	672	585	615	730	621	875	885
	i	<b>34 083</b>	<b>1 310</b>	<b>1 373</b>	<b>1 359</b>	<b>1 207</b>	<b>1 204</b>	<b>1 452</b>	<b>1 425</b>	<b>2 016</b>	<b>1 955</b>
2027	m	16 722	662	697	687	638	607	716	823	1 051	1 133
	w	17 223	651	683	681	596	647	693	653	843	881
	i	<b>33 945</b>	<b>1 312</b>	<b>1 380</b>	<b>1 368</b>	<b>1 234</b>	<b>1 254</b>	<b>1 409</b>	<b>1 475</b>	<b>1 895</b>	<b>2 014</b>
2028	m	16 680	660	699	682	659	610	720	837	968	1 200
	w	17 123	648	686	671	629	671	661	687	779	925
	i	<b>33 803</b>	<b>1 308</b>	<b>1 385</b>	<b>1 353</b>	<b>1 289</b>	<b>1 282</b>	<b>1 381</b>	<b>1 523</b>	<b>1 747</b>	<b>2 125</b>
2029	m	16 643	658	701	690	691	627	704	864	874	1 220
	w	17 025	646	687	678	670	639	690	712	733	923
	i	<b>33 668</b>	<b>1 304</b>	<b>1 388</b>	<b>1 368</b>	<b>1 361</b>	<b>1 267</b>	<b>1 394</b>	<b>1 576</b>	<b>1 607</b>	<b>2 143</b>
2030	m	16 608	653	703	697	678	658	692	900	804	1 258
	w	16 927	642	689	684	682	660	690	745	659	954
	i	<b>33 534</b>	<b>1 295</b>	<b>1 393</b>	<b>1 382</b>	<b>1 361</b>	<b>1 318</b>	<b>1 382</b>	<b>1 645</b>	<b>1 463</b>	<b>2 212</b>
2031	m	16 579	651	704	703	692	682	691	895	844	1 162
	w	16 832	639	690	690	694	680	671	770	674	917
	i	<b>33 410</b>	<b>1 289</b>	<b>1 394</b>	<b>1 393</b>	<b>1 386</b>	<b>1 363</b>	<b>1 361</b>	<b>1 665</b>	<b>1 518</b>	<b>2 079</b>
2032	m	16 552	647	706	708	692	699	712	890	864	1 075
	w	16 737	635	692	694	704	692	706	735	707	886
	i	<b>33 289</b>	<b>1 282</b>	<b>1 397</b>	<b>1 401</b>	<b>1 396</b>	<b>1 391</b>	<b>1 417</b>	<b>1 625</b>	<b>1 571</b>	<b>1 961</b>
2033	m	16 533	648	704	711	688	722	718	895	880	994
	w	16 649	636	690	697	694	727	734	706	741	822
	i	<b>33 182</b>	<b>1 283</b>	<b>1 394</b>	<b>1 407</b>	<b>1 382</b>	<b>1 449</b>	<b>1 452</b>	<b>1 601</b>	<b>1 622</b>	<b>1 816</b>
2034	m	16 520	651	702	713	696	755	738	880	910	902
	w	16 565	639	688	698	701	769	706	737	767	777
	i	<b>33 086</b>	<b>1 289</b>	<b>1 390</b>	<b>1 411</b>	<b>1 397</b>	<b>1 524</b>	<b>1 444</b>	<b>1 618</b>	<b>1 677</b>	<b>1 679</b>
2035	m	16 516	657	698	716	704	744	772	870	948	834
	w	16 488	644	684	702	708	782	730	740	801	703
	i	<b>33 004</b>	<b>1 301</b>	<b>1 382</b>	<b>1 418</b>	<b>1 412</b>	<b>1 526</b>	<b>1 502</b>	<b>1 610</b>	<b>1 749</b>	<b>1 537</b>



Noch: 2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

Noch: 2.5.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	1 289	1 554	1 445	1 539	1 274	1 282	1 219	553	243	67
	w	1 227	1 616	1 519	1 855	1 426	1 510	1 478	861	505	244
	<b>i</b>	<b>2 517</b>	<b>3 170</b>	<b>2 964</b>	<b>3 394</b>	<b>2 700</b>	<b>2 791</b>	<b>2 697</b>	<b>1 414</b>	<b>748</b>	<b>311</b>
2016	m	1 250	1 512	1 472	1 485	1 390	1 151	1 271	600	255	72
	w	1 176	1 566	1 516	1 773	1 580	1 361	1 550	920	494	260
	<b>i</b>	<b>2 426</b>	<b>3 077</b>	<b>2 989</b>	<b>3 258</b>	<b>2 970</b>	<b>2 512</b>	<b>2 821</b>	<b>1 520</b>	<b>749</b>	<b>332</b>
2017	m	1 236	1 462	1 491	1 433	1 455	1 127	1 234	667	256	83
	w	1 109	1 481	1 553	1 653	1 670	1 348	1 562	959	500	275
	<b>i</b>	<b>2 344</b>	<b>2 944</b>	<b>3 043</b>	<b>3 086</b>	<b>3 124</b>	<b>2 475</b>	<b>2 796</b>	<b>1 626</b>	<b>757</b>	<b>357</b>
2018	m	1 163	1 411	1 549	1 394	1 469	1 098	1 224	725	268	87
	w	1 043	1 380	1 576	1 582	1 776	1 295	1 504	1 045	525	276
	<b>i</b>	<b>2 206</b>	<b>2 792</b>	<b>3 125</b>	<b>2 977</b>	<b>3 245</b>	<b>2 393</b>	<b>2 728</b>	<b>1 770</b>	<b>793</b>	<b>363</b>
2019	m	1 050	1 394	1 528	1 391	1 473	1 088	1 149	826	285	100
	w	947	1 298	1 572	1 520	1 805	1 266	1 506	1 127	540	282
	<b>i</b>	<b>1 997</b>	<b>2 692</b>	<b>3 100</b>	<b>2 911</b>	<b>3 278</b>	<b>2 354</b>	<b>2 655</b>	<b>1 953</b>	<b>825</b>	<b>383</b>
2020	m	981	1 322	1 534	1 394	1 430	1 177	1 055	872	319	106
	w	880	1 206	1 562	1 465	1 806	1 369	1 365	1 200	584	284
	<b>i</b>	<b>1 861</b>	<b>2 528</b>	<b>3 096</b>	<b>2 859</b>	<b>3 236</b>	<b>2 545</b>	<b>2 420</b>	<b>2 072</b>	<b>903</b>	<b>390</b>
2021	m	925	1 282	1 492	1 420	1 381	1 281	950	909	347	111
	w	804	1 155	1 514	1 463	1 727	1 515	1 233	1 260	626	285
	<b>i</b>	<b>1 729</b>	<b>2 438</b>	<b>3 006</b>	<b>2 883</b>	<b>3 108</b>	<b>2 796</b>	<b>2 183</b>	<b>2 169</b>	<b>972</b>	<b>397</b>
2022	m	888	1 267	1 444	1 438	1 334	1 339	932	881	387	116
	w	801	1 088	1 431	1 500	1 611	1 602	1 224	1 267	653	296
	<b>i</b>	<b>1 689</b>	<b>2 355</b>	<b>2 875</b>	<b>2 937</b>	<b>2 945</b>	<b>2 941</b>	<b>2 156</b>	<b>2 148</b>	<b>1 040</b>	<b>411</b>
2023	m	894	1 195	1 395	1 494	1 299	1 352	913	874	421	122
	w	807	1 024	1 332	1 523	1 544	1 702	1 178	1 222	716	310
	<b>i</b>	<b>1 700</b>	<b>2 218</b>	<b>2 728</b>	<b>3 017</b>	<b>2 842</b>	<b>3 054</b>	<b>2 090</b>	<b>2 096</b>	<b>1 138</b>	<b>432</b>
2024	m	942	1 084	1 379	1 475	1 297	1 356	910	826	484	135
	w	850	929	1 252	1 520	1 484	1 730	1 157	1 228	775	322
	<b>i</b>	<b>1 792</b>	<b>2 013</b>	<b>2 632</b>	<b>2 995</b>	<b>2 781</b>	<b>3 086</b>	<b>2 067</b>	<b>2 054</b>	<b>1 258</b>	<b>457</b>
2025	m	986	1 016	1 310	1 482	1 302	1 319	988	761	512	152
	w	871	863	1 163	1 512	1 432	1 732	1 253	1 114	829	347
	<b>i</b>	<b>1 857</b>	<b>1 880</b>	<b>2 473</b>	<b>2 994</b>	<b>2 734</b>	<b>3 051</b>	<b>2 241</b>	<b>1 875</b>	<b>1 341</b>	<b>499</b>
2026	m	1 027	962	1 273	1 443	1 328	1 277	1 076	687	534	165
	w	914	789	1 114	1 466	1 431	1 657	1 387	1 009	872	368
	<b>i</b>	<b>1 941</b>	<b>1 752</b>	<b>2 387</b>	<b>2 909</b>	<b>2 760</b>	<b>2 934</b>	<b>2 463</b>	<b>1 696</b>	<b>1 406</b>	<b>533</b>
2027	m	1 039	927	1 259	1 399	1 347	1 236	1 126	677	516	184
	w	920	788	1 049	1 386	1 468	1 549	1 469	1 006	874	387
	<b>i</b>	<b>1 959</b>	<b>1 715</b>	<b>2 308</b>	<b>2 784</b>	<b>2 815</b>	<b>2 784</b>	<b>2 595</b>	<b>1 683</b>	<b>1 390</b>	<b>571</b>
2028	m	1 043	933	1 190	1 353	1 401	1 205	1 138	668	513	200
	w	913	795	987	1 290	1 491	1 485	1 560	971	844	428
	<b>i</b>	<b>1 956</b>	<b>1 728</b>	<b>2 176</b>	<b>2 644</b>	<b>2 893</b>	<b>2 691</b>	<b>2 697</b>	<b>1 639</b>	<b>1 357</b>	<b>628</b>
2029	m	1 079	981	1 083	1 339	1 385	1 206	1 142	673	490	234
	w	912	839	894	1 213	1 490	1 431	1 586	964	854	462
	<b>i</b>	<b>1 991</b>	<b>1 820</b>	<b>1 978</b>	<b>2 552</b>	<b>2 875</b>	<b>2 637</b>	<b>2 728</b>	<b>1 637</b>	<b>1 345</b>	<b>696</b>
2030	m	1 088	1 025	1 018	1 274	1 393	1 213	1 114	735	453	252
	w	921	862	831	1 127	1 482	1 383	1 589	1 047	777	502
	<b>i</b>	<b>2 009</b>	<b>1 886</b>	<b>1 850</b>	<b>2 401</b>	<b>2 875</b>	<b>2 595</b>	<b>2 703</b>	<b>1 782</b>	<b>1 230</b>	<b>754</b>
2031	m	1 126	1 067	967	1 240	1 359	1 239	1 081	802	411	265
	w	917	905	760	1 080	1 438	1 383	1 522	1 161	708	531
	<b>i</b>	<b>2 043</b>	<b>1 971</b>	<b>1 726</b>	<b>2 320</b>	<b>2 797</b>	<b>2 622</b>	<b>2 603</b>	<b>1 963</b>	<b>1 119</b>	<b>796</b>
2032	m	1 189	1 079	933	1 227	1 318	1 257	1 049	840	408	261
	w	914	912	760	1 018	1 361	1 419	1 425	1 234	712	534
	<b>i</b>	<b>2 103</b>	<b>1 991</b>	<b>1 693</b>	<b>2 245</b>	<b>2 679</b>	<b>2 676</b>	<b>2 474</b>	<b>2 074</b>	<b>1 120</b>	<b>795</b>
2033	m	1 257	1 083	941	1 162	1 277	1 307	1 025	849	408	264
	w	958	907	768	957	1 269	1 443	1 369	1 309	690	533
	<b>i</b>	<b>2 215</b>	<b>1 990</b>	<b>1 709</b>	<b>2 119</b>	<b>2 546</b>	<b>2 750</b>	<b>2 394</b>	<b>2 158</b>	<b>1 098</b>	<b>798</b>
2034	m	1 277	1 119	989	1 061	1 265	1 294	1 029	854	417	267
	w	956	907	813	867	1 194	1 442	1 322	1 332	698	553
	<b>i</b>	<b>2 233</b>	<b>2 026</b>	<b>1 801</b>	<b>1 928</b>	<b>2 460</b>	<b>2 736</b>	<b>2 351</b>	<b>2 186</b>	<b>1 115</b>	<b>820</b>
2035	m	1 315	1 129	1 032	999	1 206	1 303	1 038	836	459	256
	w	988	917	836	806	1 111	1 436	1 281	1 336	759	525
	<b>i</b>	<b>2 303</b>	<b>2 046</b>	<b>1 868</b>	<b>1 806</b>	<b>2 317</b>	<b>2 739</b>	<b>2 319</b>	<b>2 172</b>	<b>1 219</b>	<b>780</b>

2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

2.5.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	2 350	245	131	518	387	450	885	679	458	1 756	363	231
	w	2 250	232	138	496	358	421	818	628	474	1 673	333	244
	i	<b>4 599</b>	<b>476</b>	<b>269</b>	<b>1 014</b>	<b>745</b>	<b>871</b>	<b>1 702</b>	<b>1 306</b>	<b>932</b>	<b>3 428</b>	<b>696</b>	<b>475</b>
2016	m	2 373	248	120	504	384	497	925	644	479	1 787	348	239
	w	2 281	235	121	507	386	438	854	628	472	1 681	336	263
	i	<b>4 654</b>	<b>483</b>	<b>241</b>	<b>1 012</b>	<b>770</b>	<b>935</b>	<b>1 779</b>	<b>1 273</b>	<b>951</b>	<b>3 468</b>	<b>684</b>	<b>502</b>
2017	m	2 396	252	121	515	394	497	927	662	470	1 818	350	229
	w	2 295	239	122	517	395	445	886	617	477	1 734	322	239
	i	<b>4 691</b>	<b>491</b>	<b>244</b>	<b>1 033</b>	<b>789</b>	<b>943</b>	<b>1 813</b>	<b>1 278</b>	<b>947</b>	<b>3 552</b>	<b>672</b>	<b>467</b>
2018	m	2 415	256	124	513	390	512	979	678	455	1 836	337	242
	w	2 308	242	124	526	401	457	889	647	436	1 781	309	217
	i	<b>4 723</b>	<b>498</b>	<b>248</b>	<b>1 039</b>	<b>791</b>	<b>969</b>	<b>1 868</b>	<b>1 325</b>	<b>891</b>	<b>3 617</b>	<b>646</b>	<b>459</b>
2019	m	2 450	258	125	507	382	555	1 005	657	472	1 890	316	243
	w	2 348	245	126	513	387	514	937	647	428	1 796	306	246
	i	<b>4 798</b>	<b>503</b>	<b>251</b>	<b>1 020</b>	<b>769</b>	<b>1 069</b>	<b>1 942</b>	<b>1 305</b>	<b>900</b>	<b>3 687</b>	<b>622</b>	<b>489</b>
2020	m	2 455	260	127	514	386	540	1 037	719	423	1 912	328	215
	w	2 382	246	128	519	391	525	964	644	448	1 834	321	227
	i	<b>4 837</b>	<b>506</b>	<b>255</b>	<b>1 032</b>	<b>778</b>	<b>1 065</b>	<b>2 001</b>	<b>1 362</b>	<b>871</b>	<b>3 746</b>	<b>649</b>	<b>442</b>
2021	m	2 489	261	128	520	392	550	1 046	723	435	1 952	306	231
	w	2 393	247	128	524	396	534	981	666	420	1 869	334	190
	i	<b>4 881</b>	<b>508</b>	<b>256</b>	<b>1 044</b>	<b>788</b>	<b>1 084</b>	<b>2 027</b>	<b>1 389</b>	<b>856</b>	<b>3 821</b>	<b>641</b>	<b>420</b>
2022	m	2 522	261	129	524	396	547	1 058	761	428	1 969	344	209
	w	2 446	248	129	528	399	542	1 001	689	440	1 892	326	229
	i	<b>4 968</b>	<b>509</b>	<b>257</b>	<b>1 052</b>	<b>795</b>	<b>1 090</b>	<b>2 059</b>	<b>1 449</b>	<b>868</b>	<b>3 860</b>	<b>669</b>	<b>439</b>
2023	m	2 541	261	129	528	399	540	1 094	781	430	1 987	348	206
	w	2 494	248	129	531	402	530	1 045	722	464	1 916	340	238
	i	<b>5 036</b>	<b>509</b>	<b>259</b>	<b>1 059</b>	<b>801</b>	<b>1 070</b>	<b>2 139</b>	<b>1 503</b>	<b>894</b>	<b>3 903</b>	<b>689</b>	<b>445</b>
2024	m	2 597	262	129	530	401	547	1 086	791	468	2 026	349	221
	w	2 509	248	129	533	404	535	1 062	738	455	1 964	327	218
	i	<b>5 106</b>	<b>510</b>	<b>258</b>	<b>1 063</b>	<b>805</b>	<b>1 082</b>	<b>2 148</b>	<b>1 529</b>	<b>922</b>	<b>3 990</b>	<b>677</b>	<b>439</b>
2025	m	2 621	263	130	532	402	553	1 103	823	451	2 022	374	226
	w	2 550	249	130	534	404	541	1 077	780	446	1 984	332	233
	i	<b>5 171</b>	<b>512</b>	<b>259</b>	<b>1 066</b>	<b>806</b>	<b>1 094</b>	<b>2 180</b>	<b>1 603</b>	<b>896</b>	<b>4 006</b>	<b>706</b>	<b>459</b>
2026	m	2 664	263	130	533	403	557	1 105	812	498	2 041	374	249
	w	2 586	250	129	534	405	545	1 090	794	462	2 001	341	244
	i	<b>5 249</b>	<b>514</b>	<b>259</b>	<b>1 067</b>	<b>809</b>	<b>1 102</b>	<b>2 194</b>	<b>1 606</b>	<b>960</b>	<b>4 042</b>	<b>714</b>	<b>493</b>
2027	m	2 683	263	131	535	403	561	1 102	827	498	2 045	411	227
	w	2 611	249	131	536	405	549	1 081	807	470	2 015	376	220
	i	<b>5 294</b>	<b>512</b>	<b>262</b>	<b>1 070</b>	<b>808</b>	<b>1 110</b>	<b>2 183</b>	<b>1 634</b>	<b>968</b>	<b>4 060</b>	<b>787</b>	<b>447</b>
2028	m	2 700	260	130	536	405	563	1 111	828	514	2 041	408	251
	w	2 634	247	130	537	407	550	1 089	819	481	2 005	404	226
	i	<b>5 335</b>	<b>507</b>	<b>260</b>	<b>1 072</b>	<b>812</b>	<b>1 114</b>	<b>2 200</b>	<b>1 647</b>	<b>995</b>	<b>4 046</b>	<b>812</b>	<b>477</b>
2029	m	2 740	257	131	537	406	565	1 119	824	557	2 049	418	273
	w	2 681	244	130	537	407	552	1 096	809	539	2 011	413	258
	i	<b>5 421</b>	<b>501</b>	<b>260</b>	<b>1 073</b>	<b>813</b>	<b>1 117</b>	<b>2 216</b>	<b>1 634</b>	<b>1 095</b>	<b>4 060</b>	<b>830</b>	<b>531</b>
2030	m	2 732	256	128	535	407	566	1 125	833	543	2 054	414	265
	w	2 698	243	127	535	408	553	1 102	817	550	2 016	419	263
	i	<b>5 430</b>	<b>499</b>	<b>255</b>	<b>1 070</b>	<b>815</b>	<b>1 119</b>	<b>2 227</b>	<b>1 650</b>	<b>1 093</b>	<b>4 070</b>	<b>833</b>	<b>528</b>
2031	m	2 750	256	128	532	404	568	1 132	841	554	2 058	406	286
	w	2 713	243	127	531	404	555	1 108	824	560	2 019	405	289
	i	<b>5 463</b>	<b>499</b>	<b>255</b>	<b>1 063</b>	<b>808</b>	<b>1 122</b>	<b>2 239</b>	<b>1 666</b>	<b>1 114</b>	<b>4 077</b>	<b>811</b>	<b>575</b>
2032	m	2 752	255	127	528	401	569	1 135	847	552	2 060	411	281
	w	2 724	243	126	528	402	556	1 111	830	568	2 020	410	294
	i	<b>5 476</b>	<b>498</b>	<b>253</b>	<b>1 056</b>	<b>803</b>	<b>1 125</b>	<b>2 246</b>	<b>1 677</b>	<b>1 120</b>	<b>4 080</b>	<b>821</b>	<b>575</b>
2033	m	2 750	257	128	525	398	570	1 138	852	546	2 062	417	271
	w	2 716	244	127	525	398	556	1 114	835	556	2 022	415	279
	i	<b>5 466</b>	<b>500</b>	<b>254</b>	<b>1 050</b>	<b>796</b>	<b>1 126</b>	<b>2 252</b>	<b>1 687</b>	<b>1 102</b>	<b>4 084</b>	<b>832</b>	<b>549</b>
2034	m	2 762	261	127	524	397	568	1 138	855	554	2 066	422	274
	w	2 726	248	126	524	398	555	1 113	837	562	2 025	419	282
	i	<b>5 488</b>	<b>509</b>	<b>253</b>	<b>1 048</b>	<b>795</b>	<b>1 123</b>	<b>2 251</b>	<b>1 693</b>	<b>1 116</b>	<b>4 091</b>	<b>841</b>	<b>556</b>
2035	m	2 775	265	129	525	397	565	1 137	859	561	2 071	426	278
	w	2 737	252	128	524	397	552	1 112	841	568	2 029	422	285
	i	<b>5 512</b>	<b>516</b>	<b>257</b>	<b>1 050</b>	<b>793</b>	<b>1 116</b>	<b>2 249</b>	<b>1 700</b>	<b>1 129</b>	<b>4 100</b>	<b>848</b>	<b>564</b>

2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

2.5.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	11 404	10 804	345	628	9 695	4 976	5 828	3 459	5 212
	w	11 281	10 617	360	658	9 495	4 400	6 217	2 974	5 211
	i	<b>22 686</b>	<b>21 421</b>	<b>705</b>	<b>1 286</b>	<b>19 191</b>	<b>9 376</b>	<b>12 045</b>	<b>6 433</b>	<b>10 423</b>
2016	m	11 298	10 660	364	671	9 518	4 941	5 720	3 486	5 102
	w	11 113	10 397	341	691	9 238	4 366	6 031	2 994	5 032
	i	<b>22 411</b>	<b>21 058</b>	<b>705</b>	<b>1 362</b>	<b>18 756</b>	<b>9 307</b>	<b>11 750</b>	<b>6 480</b>	<b>10 134</b>
2017	m	11 148	10 526	349	696	9 372	4 904	5 622	3 494	5 020
	w	10 891	10 125	343	724	8 974	4 330	5 795	2 998	4 914
	i	<b>22 039</b>	<b>20 651</b>	<b>693</b>	<b>1 420</b>	<b>18 345</b>	<b>9 234</b>	<b>11 417</b>	<b>6 492</b>	<b>9 934</b>
2018	m	11 015	10 430	351	694	9 262	4 913	5 518	3 495	4 962
	w	10 633	9 889	329	730	8 740	4 308	5 581	3 004	4 776
	i	<b>21 648</b>	<b>20 319</b>	<b>680</b>	<b>1 423</b>	<b>18 002</b>	<b>9 221</b>	<b>11 099</b>	<b>6 499</b>	<b>9 738</b>
2019	m	10 855	10 292	338	749	9 118	4 928	5 364	3 481	4 861
	w	10 398	9 684	316	757	8 488	4 348	5 336	2 975	4 637
	i	<b>21 252</b>	<b>19 976</b>	<b>654</b>	<b>1 506</b>	<b>17 606</b>	<b>9 276</b>	<b>10 700</b>	<b>6 456</b>	<b>9 499</b>
2020	m	10 749	10 188	318	753	8 998	4 958	5 230	3 483	4 769
	w	10 167	9 470	312	809	8 249	4 357	5 113	2 967	4 491
	i	<b>20 916</b>	<b>19 659</b>	<b>630</b>	<b>1 562</b>	<b>17 247</b>	<b>9 315</b>	<b>10 344</b>	<b>6 450</b>	<b>9 259</b>
2021	m	10 618	10 076	329	744	8 901	4 956	5 120	3 446	4 674
	w	9 939	9 300	328	785	8 084	4 364	4 936	2 956	4 357
	i	<b>20 557</b>	<b>19 376</b>	<b>657</b>	<b>1 529</b>	<b>16 985</b>	<b>9 320</b>	<b>10 055</b>	<b>6 401</b>	<b>9 031</b>
2022	m	10 519	9 997	307	749	8 816	4 961	5 037	3 422	4 584
	w	9 741	9 172	341	750	7 966	4 351	4 820	2 907	4 210
	i	<b>20 261</b>	<b>19 169</b>	<b>648</b>	<b>1 500</b>	<b>16 781</b>	<b>9 312</b>	<b>9 857</b>	<b>6 329</b>	<b>8 794</b>
2023	m	10 437	9 937	345	714	8 754	4 959	4 978	3 416	4 472
	w	9 588	9 029	332	748	7 835	4 344	4 686	2 882	4 046
	i	<b>20 025</b>	<b>18 966</b>	<b>677</b>	<b>1 462</b>	<b>16 588</b>	<b>9 303</b>	<b>9 664</b>	<b>6 298</b>	<b>8 518</b>
2024	m	10 344	9 820	350	727	8 640	4 939	4 881	3 345	4 430
	w	9 441	8 858	347	749	7 671	4 307	4 551	2 880	3 912
	i	<b>19 785</b>	<b>18 678</b>	<b>696</b>	<b>1 477</b>	<b>16 311</b>	<b>9 246</b>	<b>9 432</b>	<b>6 225</b>	<b>8 341</b>
2025	m	10 313	9 753	351	694	8 560	4 959	4 793	3 328	4 344
	w	9 311	8 729	334	750	7 525	4 319	4 410	2 864	3 787
	i	<b>19 624</b>	<b>18 482</b>	<b>684</b>	<b>1 444</b>	<b>16 085</b>	<b>9 278</b>	<b>9 203</b>	<b>6 191</b>	<b>8 131</b>
2026	m	10 226	9 655	375	712	8 443	4 949	4 706	3 257	4 332
	w	9 178	8 594	339	738	7 394	4 311	4 283	2 841	3 702
	i	<b>19 404</b>	<b>18 248</b>	<b>714</b>	<b>1 451</b>	<b>15 837</b>	<b>9 260</b>	<b>8 989</b>	<b>6 098</b>	<b>8 034</b>
2027	m	10 158	9 592	375	730	8 346	4 968	4 623	3 198	4 357
	w	9 061	8 455	347	770	7 213	4 312	4 143	2 835	3 639
	i	<b>19 219</b>	<b>18 047</b>	<b>722</b>	<b>1 500</b>	<b>15 559</b>	<b>9 281</b>	<b>8 766</b>	<b>6 033</b>	<b>7 996</b>
2028	m	10 088	9 513	412	711	8 244	4 994	4 519	3 134	4 366
	w	8 957	8 338	382	770	7 038	4 353	3 986	2 798	3 620
	i	<b>19 046</b>	<b>17 851</b>	<b>795</b>	<b>1 482</b>	<b>15 281</b>	<b>9 346</b>	<b>8 505</b>	<b>5 933</b>	<b>7 987</b>
2029	m	10 027	9 464	410	775	8 146	4 981	4 483	3 069	4 364
	w	8 831	8 226	410	768	6 916	4 367	3 859	2 774	3 568
	i	<b>18 858</b>	<b>17 690</b>	<b>820</b>	<b>1 543</b>	<b>15 062</b>	<b>9 348</b>	<b>8 342</b>	<b>5 844</b>	<b>7 932</b>
2030	m	9 946	9 394	419	781	8 058	4 989	4 405	3 053	4 389
	w	8 704	8 131	419	791	6 788	4 391	3 740	2 754	3 568
	i	<b>18 651</b>	<b>17 525</b>	<b>838</b>	<b>1 573</b>	<b>14 847</b>	<b>9 380</b>	<b>8 145</b>	<b>5 807</b>	<b>7 957</b>
2031	m	9 908	9 364	415	821	7 990	4 966	4 399	3 112	4 321
	w	8 601	8 069	425	815	6 694	4 407	3 662	2 795	3 499
	i	<b>18 509</b>	<b>17 433</b>	<b>840</b>	<b>1 636</b>	<b>14 684</b>	<b>9 373</b>	<b>8 060</b>	<b>5 907</b>	<b>7 820</b>
2032	m	9 850	9 360	407	844	7 969	4 931	4 428	3 165	4 276
	w	8 516	8 033	412	849	6 637	4 430	3 603	2 840	3 471
	i	<b>18 366</b>	<b>17 393</b>	<b>819</b>	<b>1 693</b>	<b>14 606</b>	<b>9 361</b>	<b>8 032</b>	<b>6 005</b>	<b>7 747</b>
2033	m	9 831	9 339	413	856	7 930	4 896	4 443	3 215	4 275
	w	8 463	8 015	416	867	6 594	4 425	3 590	2 909	3 455
	i	<b>18 294</b>	<b>17 354</b>	<b>829</b>	<b>1 723</b>	<b>14 524</b>	<b>9 321</b>	<b>8 033</b>	<b>6 124</b>	<b>7 730</b>
2034	m	9 836	9 328	419	890	7 877	4 882	4 446	3 284	4 287
	w	8 436	7 999	421	910	6 530	4 456	3 543	2 979	3 452
	i	<b>18 271</b>	<b>17 327</b>	<b>840</b>	<b>1 800</b>	<b>14 406</b>	<b>9 338</b>	<b>7 989</b>	<b>6 262</b>	<b>7 740</b>
2035	m	9 825	9 347	423	881	7 899	4 872	4 475	3 334	4 309
	w	8 425	8 012	425	925	6 522	4 464	3 548	3 053	3 444
	i	<b>18 249</b>	<b>17 358</b>	<b>849</b>	<b>1 806</b>	<b>14 421</b>	<b>9 336</b>	<b>8 023</b>	<b>6 387</b>	<b>7 754</b>

2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

2.5.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	4 638	2 555	3 774	1 772	6 177	4 038	864
	w	6 023	2 936	4 414	2 338	7 878	5 358	1 609
	<b>i</b>	<b>10 661</b>	<b>5 491</b>	<b>8 188</b>	<b>4 110</b>	<b>14 055</b>	<b>9 396</b>	<b>2 473</b>
2016	m	4 738	2 541	3 812	1 871	6 224	4 101	927
	w	6 166	2 941	4 492	2 470	7 938	5 449	1 674
	<b>i</b>	<b>10 904</b>	<b>5 482</b>	<b>8 303</b>	<b>4 341</b>	<b>14 162</b>	<b>9 550</b>	<b>2 601</b>
2017	m	4 822	2 582	3 816	1 901	6 255	4 200	1 006
	w	6 314	3 018	4 579	2 521	7 967	5 547	1 734
	<b>i</b>	<b>11 136</b>	<b>5 600</b>	<b>8 395</b>	<b>4 422</b>	<b>14 221</b>	<b>9 747</b>	<b>2 740</b>
2018	m	4 872	2 567	3 791	1 950	6 266	4 287	1 080
	w	6 421	3 071	4 575	2 549	8 003	5 677	1 846
	<b>i</b>	<b>11 293</b>	<b>5 638</b>	<b>8 366</b>	<b>4 498</b>	<b>14 269</b>	<b>9 964</b>	<b>2 926</b>
2019	m	4 920	2 561	3 710	1 975	6 311	4 358	1 211
	w	6 525	3 070	4 576	2 633	8 045	5 812	1 949
	<b>i</b>	<b>11 446</b>	<b>5 631</b>	<b>8 286</b>	<b>4 607</b>	<b>14 356</b>	<b>10 170</b>	<b>3 160</b>
2020	m	4 958	2 606	3 662	1 927	6 352	4 398	1 297
	w	6 608	3 175	4 540	2 564	8 073	5 911	2 068
	<b>i</b>	<b>11 566</b>	<b>5 782</b>	<b>8 202</b>	<b>4 492</b>	<b>14 425</b>	<b>10 309</b>	<b>3 365</b>
2021	m	4 979	2 662	3 612	1 859	6 399	4 437	1 368
	w	6 646	3 242	4 475	2 493	8 109	6 007	2 171
	<b>i</b>	<b>11 625</b>	<b>5 904</b>	<b>8 087</b>	<b>4 352</b>	<b>14 508</b>	<b>10 444</b>	<b>3 538</b>
2022	m	4 988	2 673	3 605	1 813	6 426	4 466	1 384
	w	6 652	3 213	4 437	2 490	8 152	6 083	2 216
	<b>i</b>	<b>11 641</b>	<b>5 886</b>	<b>8 041</b>	<b>4 303</b>	<b>14 578</b>	<b>10 549</b>	<b>3 599</b>
2023	m	4 981	2 651	3 564	1 787	6 475	4 480	1 417
	w	6 672	3 246	4 423	2 399	8 195	6 113	2 249
	<b>i</b>	<b>11 652</b>	<b>5 896</b>	<b>7 987</b>	<b>4 186</b>	<b>14 670</b>	<b>10 593</b>	<b>3 666</b>
2024	m	5 008	2 653	3 563	1 736	6 483	4 484	1 445
	w	6 696	3 214	4 371	2 385	8 216	6 112	2 324
	<b>i</b>	<b>11 704</b>	<b>5 867</b>	<b>7 934</b>	<b>4 121</b>	<b>14 699</b>	<b>10 597</b>	<b>3 770</b>
2025	m	5 034	2 621	3 609	1 749	6 515	4 473	1 425
	w	6 707	3 164	4 417	2 367	8 219	6 124	2 290
	<b>i</b>	<b>11 740</b>	<b>5 785</b>	<b>8 026</b>	<b>4 115</b>	<b>14 734</b>	<b>10 598</b>	<b>3 715</b>
2026	m	5 068	2 605	3 681	1 763	6 511	4 496	1 386
	w	6 725	3 089	4 476	2 397	8 191	6 141	2 249
	<b>i</b>	<b>11 793</b>	<b>5 694</b>	<b>8 157</b>	<b>4 160</b>	<b>14 702</b>	<b>10 638</b>	<b>3 636</b>
2027	m	5 086	2 583	3 709	1 803	6 484	4 519	1 377
	w	6 752	3 016	4 485	2 475	8 138	6 147	2 267
	<b>i</b>	<b>11 838</b>	<b>5 599</b>	<b>8 194</b>	<b>4 278</b>	<b>14 622</b>	<b>10 666</b>	<b>3 644</b>
2028	m	5 126	2 607	3 744	1 806	6 479	4 551	1 382
	w	6 780	2 977	4 537	2 531	8 070	6 161	2 243
	<b>i</b>	<b>11 906</b>	<b>5 584</b>	<b>8 281</b>	<b>4 337</b>	<b>14 549</b>	<b>10 711</b>	<b>3 625</b>
2029	m	5 130	2 591	3 733	1 815	6 469	4 567	1 397
	w	6 788	2 920	4 507	2 551	8 001	6 183	2 281
	<b>i</b>	<b>11 918</b>	<b>5 511</b>	<b>8 240</b>	<b>4 366</b>	<b>14 470</b>	<b>10 750</b>	<b>3 678</b>
2030	m	5 159	2 606	3 719	1 849	6 433	4 607	1 440
	w	6 780	2 865	4 454	2 636	7 907	6 207	2 326
	<b>i</b>	<b>11 939</b>	<b>5 471</b>	<b>8 174</b>	<b>4 485</b>	<b>14 340</b>	<b>10 814</b>	<b>3 766</b>
2031	m	5 156	2 597	3 678	1 882	6 396	4 612	1 478
	w	6 744	2 821	4 344	2 684	7 824	6 212	2 400
	<b>i</b>	<b>11 900</b>	<b>5 419</b>	<b>8 022</b>	<b>4 566</b>	<b>14 220</b>	<b>10 824</b>	<b>3 878</b>
2032	m	5 132	2 574	3 623	1 889	6 360	4 642	1 509
	w	6 684	2 780	4 205	2 659	7 702	6 201	2 479
	<b>i</b>	<b>11 816</b>	<b>5 354</b>	<b>7 828</b>	<b>4 548</b>	<b>14 061</b>	<b>10 843</b>	<b>3 988</b>
2033	m	5 131	2 585	3 610	1 874	6 293	4 640	1 522
	w	6 613	2 712	4 081	2 678	7 570	6 165	2 532
	<b>i</b>	<b>11 744</b>	<b>5 296</b>	<b>7 690</b>	<b>4 552</b>	<b>13 863</b>	<b>10 805</b>	<b>4 054</b>
2034	m	5 126	2 559	3 588	1 883	6 187	4 618	1 538
	w	6 541	2 636	3 958	2 654	7 408	6 105	2 583
	<b>i</b>	<b>11 667</b>	<b>5 196</b>	<b>7 546</b>	<b>4 537</b>	<b>13 596</b>	<b>10 723</b>	<b>4 121</b>
2035	m	5 098	2 509	3 547	1 874	6 097	4 620	1 551
	w	6 447	2 547	3 827	2 617	7 254	6 034	2 620
	<b>i</b>	<b>11 545</b>	<b>5 055</b>	<b>7 374</b>	<b>4 491</b>	<b>13 351</b>	<b>10 654</b>	<b>4 171</b>

2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

2.5.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

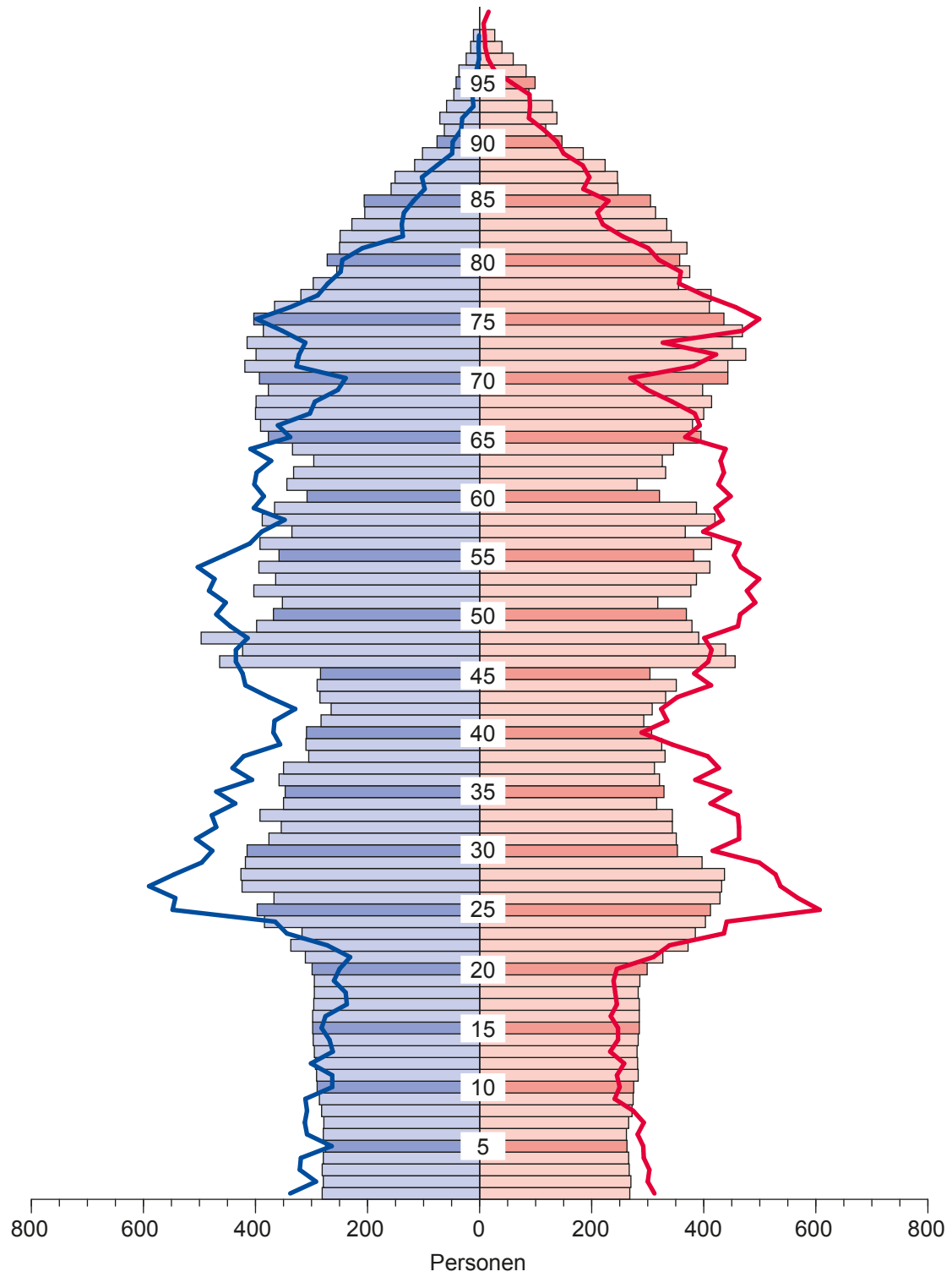
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung	
			-	Personen		-	
2015	241	551	-	310	241	-	69
2016	246	559	-	313	233	-	81
2017	249	567	-	318	227	-	91
2018	253	578	-	326	217	-	109
2019	254	584	-	330	209	-	121
2020	255	590	-	335	197	-	137
2021	257	595	-	339	189	-	150
2022	256	600	-	344	193	-	151
2023	257	606	-	349	201	-	149
2024	256	610	-	354	204	-	149
2025	259	615	-	355	211	-	144
2026	257	618	-	361	216	-	145
2027	257	619	-	362	223	-	138
2028	252	622	-	369	227	-	142
2029	252	621	-	370	234	-	135
2030	250	621	-	371	238	-	133
2031	251	621	-	370	245	-	124
2032	250	619	-	370	249	-	121
2033	253	617	-	364	257	-	107
2034	258	615	-	358	261	-	97
2035	261	611	-	350	268	-	82
<b>Summe</b>	<b>5 325</b>	<b>12 640</b>	-	<b>7 315</b>	<b>4 740</b>	-	<b>2 575</b>
<b>2015 bis 2035</b>							



### Kreisfreie Stadt Weimar

## Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



— 2014 (männlich) — 2014 (weiblich) ■ 2035 (männlich) ■ 2035 (weiblich)

2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

2.6.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	30 603	1 545	1 490	1 346	1 278	1 625	2 845	2 312	2 014	1 822
	w	32 991	1 482	1 357	1 232	1 211	2 055	2 765	2 088	1 986	1 695
	<b>i</b>	<b>63 594</b>	<b>3 027</b>	<b>2 846</b>	<b>2 578</b>	<b>2 489</b>	<b>3 680</b>	<b>5 609</b>	<b>4 401</b>	<b>4 000</b>	<b>3 517</b>
2016	m	30 677	1 547	1 474	1 388	1 310	1 650	2 749	2 322	2 062	1 737
	w	33 048	1 496	1 392	1 213	1 248	2 064	2 697	2 078	2 045	1 620
	<b>i</b>	<b>63 725</b>	<b>3 043</b>	<b>2 866</b>	<b>2 601</b>	<b>2 558</b>	<b>3 715</b>	<b>5 446</b>	<b>4 400</b>	<b>4 107</b>	<b>3 357</b>
2017	m	30 731	1 538	1 478	1 427	1 333	1 666	2 625	2 326	2 084	1 762
	w	33 085	1 503	1 401	1 244	1 249	2 039	2 662	2 048	2 066	1 663
	<b>i</b>	<b>63 816</b>	<b>3 041</b>	<b>2 879</b>	<b>2 671</b>	<b>2 583</b>	<b>3 705</b>	<b>5 288</b>	<b>4 374</b>	<b>4 150</b>	<b>3 425</b>
2018	m	30 763	1 585	1 420	1 433	1 403	1 677	2 395	2 460	2 050	1 851
	w	33 101	1 518	1 373	1 285	1 260	2 034	2 594	2 052	2 030	1 761
	<b>i</b>	<b>63 864</b>	<b>3 103</b>	<b>2 793</b>	<b>2 718</b>	<b>2 663</b>	<b>3 710</b>	<b>4 989</b>	<b>4 512</b>	<b>4 080</b>	<b>3 612</b>
2019	m	30 770	1 593	1 413	1 474	1 381	1 747	2 216	2 472	2 114	1 845
	w	33 092	1 526	1 377	1 309	1 278	2 029	2 448	2 116	2 040	1 795
	<b>i</b>	<b>63 862</b>	<b>3 119</b>	<b>2 789</b>	<b>2 783</b>	<b>2 659</b>	<b>3 776</b>	<b>4 664</b>	<b>4 587</b>	<b>4 153</b>	<b>3 639</b>
2020	m	30 753	1 599	1 449	1 456	1 369	1 799	2 011	2 573	2 065	1 888
	w	33 057	1 532	1 383	1 336	1 277	2 040	2 269	2 254	1 939	1 929
	<b>i</b>	<b>63 810</b>	<b>3 131</b>	<b>2 832</b>	<b>2 792</b>	<b>2 646</b>	<b>3 840</b>	<b>4 279</b>	<b>4 826</b>	<b>4 005</b>	<b>3 818</b>
2021	m	30 709	1 602	1 450	1 439	1 408	1 807	2 006	2 469	2 072	1 933
	w	33 000	1 535	1 396	1 370	1 254	2 041	2 248	2 184	1 926	1 986
	<b>i</b>	<b>63 709</b>	<b>3 137</b>	<b>2 847</b>	<b>2 809</b>	<b>2 663</b>	<b>3 847</b>	<b>4 254</b>	<b>4 652</b>	<b>3 998</b>	<b>3 920</b>
2022	m	30 661	1 603	1 441	1 443	1 446	1 810	1 996	2 339	2 074	1 954
	w	32 943	1 535	1 403	1 378	1 283	2 010	2 197	2 150	1 894	2 006
	<b>i</b>	<b>63 604</b>	<b>3 138</b>	<b>2 844</b>	<b>2 820</b>	<b>2 729</b>	<b>3 820</b>	<b>4 193</b>	<b>4 489</b>	<b>3 969</b>	<b>3 960</b>
2023	m	30 607	1 600	1 487	1 384	1 451	1 863	1 984	2 104	2 206	1 919
	w	32 878	1 532	1 418	1 349	1 322	1 994	2 170	2 084	1 898	1 969
	<b>i</b>	<b>63 485</b>	<b>3 132</b>	<b>2 906</b>	<b>2 733</b>	<b>2 773</b>	<b>3 857</b>	<b>4 154</b>	<b>4 187</b>	<b>4 104</b>	<b>3 888</b>
2024	m	30 547	1 594	1 496	1 377	1 490	1 827	2 037	1 924	2 219	1 983
	w	32 806	1 527	1 427	1 352	1 344	1 989	2 149	1 943	1 961	1 978
	<b>i</b>	<b>63 353</b>	<b>3 121</b>	<b>2 923</b>	<b>2 729</b>	<b>2 834</b>	<b>3 816</b>	<b>4 185</b>	<b>3 867</b>	<b>4 181</b>	<b>3 961</b>
2025	m	30 481	1 586	1 503	1 413	1 471	1 802	2 076	1 722	2 323	1 936
	w	32 728	1 519	1 434	1 359	1 370	1 968	2 151	1 771	2 100	1 878
	<b>i</b>	<b>63 209</b>	<b>3 104</b>	<b>2 938</b>	<b>2 772</b>	<b>2 841</b>	<b>3 770</b>	<b>4 227</b>	<b>3 492</b>	<b>4 423</b>	<b>3 814</b>
2026	m	30 410	1 572	1 509	1 415	1 454	1 830	2 077	1 725	2 225	1 946
	w	32 642	1 506	1 440	1 373	1 403	1 928	2 148	1 763	2 035	1 867
	<b>i</b>	<b>63 052</b>	<b>3 078</b>	<b>2 949</b>	<b>2 788</b>	<b>2 857</b>	<b>3 758</b>	<b>4 225</b>	<b>3 488</b>	<b>4 260</b>	<b>3 813</b>
2027	m	30 330	1 555	1 512	1 406	1 457	1 857	2 072	1 721	2 101	1 951
	w	32 547	1 489	1 442	1 380	1 409	1 938	2 114	1 723	2 004	1 836
	<b>i</b>	<b>62 877</b>	<b>3 045</b>	<b>2 954</b>	<b>2 786</b>	<b>2 867</b>	<b>3 795</b>	<b>4 187</b>	<b>3 444</b>	<b>4 106</b>	<b>3 787</b>
2028	m	30 246	1 536	1 511	1 454	1 398	1 850	2 118	1 716	1 873	2 086
	w	32 446	1 471	1 442	1 396	1 380	1 959	2 095	1 709	1 941	1 841
	<b>i</b>	<b>62 692</b>	<b>3 006</b>	<b>2 953</b>	<b>2 850</b>	<b>2 778</b>	<b>3 809</b>	<b>4 213</b>	<b>3 424</b>	<b>3 815</b>	<b>3 927</b>
2029	m	30 154	1 512	1 507	1 463	1 390	1 878	2 074	1 775	1 700	2 102
	w	32 333	1 448	1 439	1 405	1 382	1 963	2 086	1 699	1 804	1 906
	<b>i</b>	<b>62 486</b>	<b>2 961</b>	<b>2 946</b>	<b>2 868</b>	<b>2 772</b>	<b>3 841</b>	<b>4 161</b>	<b>3 474</b>	<b>3 504</b>	<b>4 007</b>
2030	m	30 056	1 487	1 501	1 472	1 426	1 847	2 042	1 821	1 504	2 208
	w	32 216	1 424	1 433	1 413	1 388	1 971	2 062	1 713	1 636	2 046
	<b>i</b>	<b>62 272</b>	<b>2 911</b>	<b>2 934</b>	<b>2 884</b>	<b>2 814</b>	<b>3 818</b>	<b>4 105</b>	<b>3 535</b>	<b>3 140</b>	<b>4 254</b>
2031	m	29 954	1 464	1 490	1 478	1 428	1 819	2 062	1 828	1 513	2 113
	w	32 093	1 402	1 422	1 419	1 401	1 985	2 018	1 722	1 632	1 981
	<b>i</b>	<b>62 047</b>	<b>2 865</b>	<b>2 912</b>	<b>2 897</b>	<b>2 828</b>	<b>3 804</b>	<b>4 081</b>	<b>3 550</b>	<b>3 144</b>	<b>4 095</b>
2032	m	29 849	1 442	1 475	1 482	1 419	1 810	2 081	1 830	1 515	1 993
	w	31 965	1 381	1 408	1 422	1 407	1 974	2 025	1 700	1 596	1 953
	<b>i</b>	<b>61 814</b>	<b>2 823</b>	<b>2 884</b>	<b>2 903</b>	<b>2 825</b>	<b>3 784</b>	<b>4 107</b>	<b>3 531</b>	<b>3 110</b>	<b>3 945</b>
2033	m	29 738	1 423	1 458	1 482	1 466	1 740	2 067	1 882	1 515	1 769
	w	31 833	1 362	1 392	1 422	1 422	1 927	2 042	1 693	1 584	1 891
	<b>i</b>	<b>61 571</b>	<b>2 785</b>	<b>2 849</b>	<b>2 903</b>	<b>2 887</b>	<b>3 666</b>	<b>4 109</b>	<b>3 575</b>	<b>3 099</b>	<b>3 660</b>
2034	m	29 626	1 407	1 437	1 479	1 475	1 721	2 087	1 846	1 580	1 599
	w	31 699	1 347	1 372	1 419	1 430	1 910	2 043	1 696	1 578	1 755
	<b>i</b>	<b>61 325</b>	<b>2 754</b>	<b>2 809</b>	<b>2 898</b>	<b>2 904</b>	<b>3 631</b>	<b>4 131</b>	<b>3 542</b>	<b>3 158</b>	<b>3 355</b>
2035	m	29 512	1 394	1 414	1 474	1 482	1 746	2 050	1 820	1 632	1 407
	w	31 563	1 335	1 350	1 414	1 437	1 899	2 048	1 684	1 596	1 589
	<b>i</b>	<b>61 075</b>	<b>2 729</b>	<b>2 764</b>	<b>2 888</b>	<b>2 919</b>	<b>3 645</b>	<b>4 097</b>	<b>3 504</b>	<b>3 228</b>	<b>2 997</b>



Noch: 2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

Noch: 2.6.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	2 144	2 396	2 013	1 942	1 536	1 529	1 465	790	385	128
	w	2 072	2 414	2 150	2 166	1 801	1 859	2 016	1 256	872	515
	i	<b>4 215</b>	<b>4 810</b>	<b>4 162</b>	<b>4 108</b>	<b>3 337</b>	<b>3 387</b>	<b>3 481</b>	<b>2 046</b>	<b>1 258</b>	<b>643</b>
2016	m	2 104	2 341	2 105	1 915	1 673	1 406	1 509	835	413	136
	w	2 017	2 403	2 197	2 147	1 934	1 674	2 090	1 343	862	528
	i	<b>4 121</b>	<b>4 743</b>	<b>4 302</b>	<b>4 063</b>	<b>3 607</b>	<b>3 080</b>	<b>3 599</b>	<b>2 178</b>	<b>1 275</b>	<b>664</b>
2017	m	2 040	2 294	2 209	1 881	1 729	1 379	1 496	894	416	153
	w	1 959	2 310	2 265	2 150	2 007	1 682	2 032	1 414	845	544
	i	<b>3 999</b>	<b>4 604</b>	<b>4 474</b>	<b>4 031</b>	<b>3 736</b>	<b>3 061</b>	<b>3 528</b>	<b>2 308</b>	<b>1 260</b>	<b>697</b>
2018	m	1 912	2 240	2 295	1 876	1 799	1 343	1 488	958	402	176
	w	1 866	2 257	2 342	2 112	2 048	1 646	2 025	1 496	841	560
	i	<b>3 778</b>	<b>4 497</b>	<b>4 637</b>	<b>3 989</b>	<b>3 847</b>	<b>2 989</b>	<b>3 513</b>	<b>2 454</b>	<b>1 243</b>	<b>737</b>
2019	m	1 824	2 213	2 337	1 879	1 825	1 357	1 450	1 002	441	187
	w	1 795	2 166	2 381	2 141	2 074	1 661	1 925	1 597	882	554
	i	<b>3 619</b>	<b>4 379</b>	<b>4 718</b>	<b>4 020</b>	<b>3 899</b>	<b>3 018</b>	<b>3 376</b>	<b>2 599</b>	<b>1 323</b>	<b>741</b>
2020	m	1 758	2 154	2 351	1 948	1 850	1 433	1 290	1 081	480	198
	w	1 691	2 093	2 393	2 136	2 146	1 753	1 704	1 705	914	564
	i	<b>3 450</b>	<b>4 247</b>	<b>4 743</b>	<b>4 084</b>	<b>3 996</b>	<b>3 186</b>	<b>2 994</b>	<b>2 785</b>	<b>1 394</b>	<b>762</b>
2021	m	1 672	2 111	2 296	2 037	1 826	1 557	1 190	1 114	509	211
	w	1 614	2 036	2 380	2 181	2 126	1 879	1 539	1 767	976	559
	i	<b>3 286</b>	<b>4 147</b>	<b>4 676</b>	<b>4 218</b>	<b>3 952</b>	<b>3 436</b>	<b>2 729</b>	<b>2 881</b>	<b>1 485</b>	<b>770</b>
2022	m	1 694	2 045	2 248	2 135	1 793	1 608	1 170	1 103	545	216
	w	1 656	1 976	2 288	2 248	2 128	1 948	1 547	1 713	1 024	558
	i	<b>3 350</b>	<b>4 021</b>	<b>4 536</b>	<b>4 383</b>	<b>3 921</b>	<b>3 556</b>	<b>2 717</b>	<b>2 816</b>	<b>1 569</b>	<b>774</b>
2023	m	1 781	1 916	2 196	2 218	1 789	1 671	1 143	1 096	581	218
	w	1 751	1 882	2 234	2 322	2 091	1 987	1 520	1 708	1 082	566
	i	<b>3 532</b>	<b>3 798</b>	<b>4 430</b>	<b>4 540</b>	<b>3 880</b>	<b>3 658</b>	<b>2 663</b>	<b>2 804</b>	<b>1 664</b>	<b>784</b>
2024	m	1 774	1 828	2 169	2 257	1 793	1 695	1 162	1 071	612	239
	w	1 783	1 809	2 145	2 360	2 118	2 012	1 538	1 627	1 158	588
	i	<b>3 557</b>	<b>3 637</b>	<b>4 313</b>	<b>4 617</b>	<b>3 911</b>	<b>3 707</b>	<b>2 699</b>	<b>2 699</b>	<b>1 769</b>	<b>828</b>
2025	m	1 818	1 762	2 111	2 271	1 859	1 718	1 227	956	665	261
	w	1 917	1 705	2 072	2 372	2 113	2 080	1 621	1 445	1 238	616
	i	<b>3 735</b>	<b>3 467</b>	<b>4 183</b>	<b>4 642</b>	<b>3 972</b>	<b>3 798</b>	<b>2 848</b>	<b>2 401</b>	<b>1 903</b>	<b>877</b>
2026	m	1 864	1 677	2 070	2 219	1 944	1 698	1 335	886	686	278
	w	1 974	1 628	2 016	2 359	2 157	2 062	1 737	1 314	1 285	648
	i	<b>3 837</b>	<b>3 305</b>	<b>4 086</b>	<b>4 578</b>	<b>4 101</b>	<b>3 760</b>	<b>3 072</b>	<b>2 200</b>	<b>1 971</b>	<b>927</b>
2027	m	1 886	1 699	2 005	2 174	2 037	1 668	1 380	876	678	295
	w	1 993	1 669	1 957	2 268	2 223	2 064	1 802	1 322	1 239	672
	i	<b>3 879</b>	<b>3 367</b>	<b>3 962</b>	<b>4 443</b>	<b>4 260</b>	<b>3 733</b>	<b>3 181</b>	<b>2 198</b>	<b>1 917</b>	<b>966</b>
2028	m	1 853	1 783	1 880	2 125	2 116	1 666	1 434	861	675	310
	w	1 956	1 763	1 864	2 216	2 295	2 029	1 839	1 307	1 236	708
	i	<b>3 809</b>	<b>3 546</b>	<b>3 744</b>	<b>4 341</b>	<b>4 411</b>	<b>3 695</b>	<b>3 273</b>	<b>2 169</b>	<b>1 910</b>	<b>1 018</b>
2029	m	1 917	1 776	1 795	2 100	2 154	1 672	1 458	883	662	334
	w	1 966	1 795	1 792	2 128	2 332	2 055	1 863	1 329	1 182	759
	i	<b>3 883</b>	<b>3 571</b>	<b>3 587</b>	<b>4 228</b>	<b>4 486</b>	<b>3 727</b>	<b>3 322</b>	<b>2 212</b>	<b>1 844</b>	<b>1 093</b>
2030	m	1 873	1 819	1 731	2 046	2 168	1 734	1 479	934	595	368
	w	1 866	1 927	1 690	2 057	2 343	2 052	1 927	1 398	1 055	817
	i	<b>3 739</b>	<b>3 746</b>	<b>3 421</b>	<b>4 102</b>	<b>4 510</b>	<b>3 786</b>	<b>3 405</b>	<b>2 332</b>	<b>1 650</b>	<b>1 184</b>
2031	m	1 884	1 863	1 649	2 007	2 120	1 815	1 465	1 019	555	384
	w	1 855	1 983	1 614	2 002	2 330	2 095	1 912	1 497	969	855
	i	<b>3 739</b>	<b>3 846</b>	<b>3 263</b>	<b>4 008</b>	<b>4 450</b>	<b>3 910</b>	<b>3 377</b>	<b>2 516</b>	<b>1 523</b>	<b>1 239</b>
2032	m	1 891	1 884	1 670	1 945	2 078	1 901	1 441	1 055	553	385
	w	1 825	2 002	1 654	1 943	2 242	2 158	1 915	1 553	977	831
	i	<b>3 715</b>	<b>3 886</b>	<b>3 325</b>	<b>3 888</b>	<b>4 320</b>	<b>4 059</b>	<b>3 356</b>	<b>2 608</b>	<b>1 530</b>	<b>1 216</b>
2033	m	2 026	1 851	1 753	1 825	2 033	1 974	1 442	1 099	549	386
	w	1 830	1 964	1 748	1 851	2 190	2 227	1 883	1 587	977	841
	i	<b>3 855</b>	<b>3 816</b>	<b>3 501</b>	<b>3 676</b>	<b>4 223</b>	<b>4 201</b>	<b>3 325</b>	<b>2 686</b>	<b>1 526</b>	<b>1 228</b>
2034	m	2 043	1 914	1 746	1 743	2 010	2 009	1 451	1 120	570	388
	w	1 895	1 973	1 779	1 780	2 104	2 264	1 910	1 609	1 000	833
	i	<b>3 937</b>	<b>3 887</b>	<b>3 526</b>	<b>3 523</b>	<b>4 114</b>	<b>4 273</b>	<b>3 361</b>	<b>2 730</b>	<b>1 571</b>	<b>1 221</b>
2035	m	2 149	1 870	1 789	1 683	1 960	2 023	1 509	1 137	604	368
	w	2 034	1 874	1 910	1 679	2 034	2 274	1 909	1 664	1 049	784
	i	<b>4 184</b>	<b>3 744</b>	<b>3 699</b>	<b>3 362</b>	<b>3 994</b>	<b>4 297</b>	<b>3 418</b>	<b>2 801</b>	<b>1 653</b>	<b>1 152</b>

2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

2.6.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	5 659	639	277	1 172	895	1 224	2 303	1 629	995	4 380	789	489
	w	5 282	618	293	1 139	846	1 081	2 063	1 474	969	4 071	716	495
	i	<b>10 941</b>	<b>1 257</b>	<b>571</b>	<b>2 311</b>	<b>1 741</b>	<b>2 305</b>	<b>4 366</b>	<b>3 103</b>	<b>1 964</b>	<b>8 451</b>	<b>1 505</b>	<b>984</b>
2016	m	5 719	644	317	1 207	890	1 171	2 297	1 654	1 043	4 409	824	486
	w	5 349	622	301	1 145	844	1 121	2 099	1 464	997	4 101	725	523
	i	<b>11 068</b>	<b>1 266</b>	<b>618</b>	<b>2 352</b>	<b>1 734</b>	<b>2 292</b>	<b>4 396</b>	<b>3 119</b>	<b>2 040</b>	<b>8 510</b>	<b>1 549</b>	<b>1 009</b>
2017	m	5 777	648	319	1 206	887	1 162	2 288	1 689	1 072	4 444	809	524
	w	5 397	626	303	1 156	853	1 121	2 111	1 480	1 013	4 148	732	518
	i	<b>11 174</b>	<b>1 274</b>	<b>622</b>	<b>2 363</b>	<b>1 741</b>	<b>2 283</b>	<b>4 399</b>	<b>3 169</b>	<b>2 085</b>	<b>8 591</b>	<b>1 541</b>	<b>1 042</b>
2018	m	5 841	651	321	1 195	874	1 159	2 337	1 736	1 100	4 438	828	574
	w	5 437	629	305	1 162	857	1 100	2 137	1 540	1 005	4 176	745	515
	i	<b>11 278</b>	<b>1 280</b>	<b>626</b>	<b>2 357</b>	<b>1 731</b>	<b>2 259</b>	<b>4 474</b>	<b>3 276</b>	<b>2 106</b>	<b>8 615</b>	<b>1 573</b>	<b>1 090</b>
2019	m	5 861	653	323	1 241	918	1 112	2 315	1 730	1 126	4 480	817	564
	w	5 489	631	307	1 176	869	1 096	2 162	1 557	1 029	4 211	742	536
	i	<b>11 350</b>	<b>1 285</b>	<b>629</b>	<b>2 416</b>	<b>1 787</b>	<b>2 207</b>	<b>4 477</b>	<b>3 287</b>	<b>2 155</b>	<b>8 691</b>	<b>1 559</b>	<b>1 100</b>
2020	m	5 873	655	324	1 247	924	1 146	2 296	1 728	1 097	4 505	827	542
	w	5 528	632	308	1 182	875	1 100	2 206	1 579	1 034	4 251	749	528
	i	<b>11 401</b>	<b>1 287</b>	<b>632</b>	<b>2 430</b>	<b>1 798</b>	<b>2 247</b>	<b>4 501</b>	<b>3 307</b>	<b>2 131</b>	<b>8 756</b>	<b>1 576</b>	<b>1 070</b>
2021	m	5 900	654	324	1 253	928	1 145	2 285	1 747	1 101	4 492	832	576
	w	5 556	632	309	1 188	879	1 111	2 216	1 601	1 023	4 301	724	530
	i	<b>11 456</b>	<b>1 286</b>	<b>633</b>	<b>2 441</b>	<b>1 808</b>	<b>2 256</b>	<b>4 501</b>	<b>3 348</b>	<b>2 124</b>	<b>8 793</b>	<b>1 557</b>	<b>1 106</b>
2022	m	5 932	653	325	1 257	932	1 134	2 270	1 743	1 146	4 486	877	569
	w	5 599	630	309	1 192	883	1 116	2 199	1 644	1 017	4 316	742	541
	i	<b>11 531</b>	<b>1 283</b>	<b>633</b>	<b>2 449</b>	<b>1 816</b>	<b>2 250</b>	<b>4 469</b>	<b>3 386</b>	<b>2 163</b>	<b>8 802</b>	<b>1 619</b>	<b>1 111</b>
2023	m	5 922	648	324	1 259	935	1 180	2 269	1 691	1 143	4 471	912	539
	w	5 622	626	309	1 195	886	1 130	2 208	1 644	1 027	4 300	794	528
	i	<b>11 543</b>	<b>1 274</b>	<b>633</b>	<b>2 454</b>	<b>1 821</b>	<b>2 309</b>	<b>4 477</b>	<b>3 336</b>	<b>2 170</b>	<b>8 771</b>	<b>1 706</b>	<b>1 066</b>
2024	m	5 957	644	323	1 259	937	1 187	2 311	1 672	1 195	4 467	900	590
	w	5 650	621	307	1 195	888	1 137	2 220	1 624	1 072	4 306	834	510
	i	<b>11 606</b>	<b>1 265</b>	<b>630</b>	<b>2 455</b>	<b>1 825</b>	<b>2 324</b>	<b>4 531</b>	<b>3 296</b>	<b>2 267</b>	<b>8 772</b>	<b>1 735</b>	<b>1 100</b>
2025	m	5 974	639	320	1 256	936	1 194	2 317	1 667	1 218	4 502	853	618
	w	5 682	617	305	1 192	887	1 144	2 238	1 629	1 100	4 312	838	532
	i	<b>11 655</b>	<b>1 256</b>	<b>625</b>	<b>2 448</b>	<b>1 823</b>	<b>2 338</b>	<b>4 555</b>	<b>3 295</b>	<b>2 318</b>	<b>8 814</b>	<b>1 692</b>	<b>1 150</b>
2026	m	5 951	631	318	1 251	932	1 199	2 312	1 706	1 164	4 496	837	617
	w	5 721	609	303	1 187	884	1 149	2 249	1 638	1 138	4 318	808	595
	i	<b>11 672</b>	<b>1 240</b>	<b>621</b>	<b>2 438</b>	<b>1 817</b>	<b>2 349</b>	<b>4 561</b>	<b>3 344</b>	<b>2 301</b>	<b>8 815</b>	<b>1 645</b>	<b>1 212</b>
2027	m	5 930	621	316	1 243	927	1 203	2 362	1 710	1 154	4 473	845	612
	w	5 721	599	301	1 180	879	1 153	2 266	1 654	1 136	4 312	810	599
	i	<b>11 652</b>	<b>1 219</b>	<b>617</b>	<b>2 423</b>	<b>1 806</b>	<b>2 356</b>	<b>4 628</b>	<b>3 363</b>	<b>2 290</b>	<b>8 785</b>	<b>1 655</b>	<b>1 212</b>
2028	m	5 898	610	310	1 232	921	1 205	2 372	1 702	1 150	4 501	840	558
	w	5 688	589	296	1 170	874	1 154	2 276	1 662	1 114	4 308	807	573
	i	<b>11 587</b>	<b>1 199</b>	<b>606</b>	<b>2 401</b>	<b>1 795</b>	<b>2 359</b>	<b>4 647</b>	<b>3 365</b>	<b>2 263</b>	<b>8 809</b>	<b>1 647</b>	<b>1 131</b>
2029	m	5 873	599	305	1 218	912	1 203	2 377	1 751	1 102	4 483	837	553
	w	5 674	578	291	1 156	866	1 152	2 281	1 679	1 108	4 292	816	566
	i	<b>11 547</b>	<b>1 177</b>	<b>596</b>	<b>2 374</b>	<b>1 778</b>	<b>2 355</b>	<b>4 658</b>	<b>3 431</b>	<b>2 210</b>	<b>8 775</b>	<b>1 653</b>	<b>1 119</b>
2030	m	5 887	589	300	1 200	900	1 199	2 379	1 762	1 137	4 460	824	603
	w	5 658	568	286	1 140	855	1 148	2 282	1 689	1 111	4 270	819	569
	i	<b>11 544</b>	<b>1 158</b>	<b>586</b>	<b>2 341</b>	<b>1 755</b>	<b>2 347</b>	<b>4 661</b>	<b>3 451</b>	<b>2 248</b>	<b>8 730</b>	<b>1 643</b>	<b>1 171</b>
2031	m	5 859	581	295	1 180	885	1 193	2 377	1 770	1 135	4 432	868	560
	w	5 643	560	281	1 121	840	1 142	2 280	1 698	1 122	4 242	831	569
	i	<b>11 502</b>	<b>1 141</b>	<b>575</b>	<b>2 301</b>	<b>1 726</b>	<b>2 335</b>	<b>4 657</b>	<b>3 468</b>	<b>2 257</b>	<b>8 674</b>	<b>1 699</b>	<b>1 129</b>
2032	m	5 817	574	290	1 161	870	1 183	2 369	1 776	1 124	4 399	874	544
	w	5 618	553	276	1 103	826	1 133	2 273	1 703	1 126	4 211	838	569
	i	<b>11 435</b>	<b>1 127</b>	<b>566</b>	<b>2 263</b>	<b>1 697</b>	<b>2 315</b>	<b>4 642</b>	<b>3 478</b>	<b>2 250</b>	<b>8 610</b>	<b>1 712</b>	<b>1 114</b>
2033	m	5 828	568	287	1 143	856	1 170	2 355	1 777	1 170	4 362	880	586
	w	5 597	547	273	1 086	813	1 121	2 259	1 704	1 139	4 176	843	578
	i	<b>11 425</b>	<b>1 115</b>	<b>560</b>	<b>2 229</b>	<b>1 669</b>	<b>2 291</b>	<b>4 614</b>	<b>3 481</b>	<b>2 309</b>	<b>8 538</b>	<b>1 723</b>	<b>1 164</b>
2034	m	5 798	563	283	1 127	844	1 154	2 336	1 776	1 177	4 323	885	590
	w	5 568	543	270	1 071	801	1 106	2 240	1 703	1 146	4 138	848	582
	i	<b>11 366</b>	<b>1 106</b>	<b>553</b>	<b>2 198</b>	<b>1 645</b>	<b>2 260</b>	<b>4 576</b>	<b>3 479</b>	<b>2 323</b>	<b>8 461</b>	<b>1 733</b>	<b>1 171</b>
2035	m	5 764	559	281	1 113	833	1 135	2 311	1 772	1 185	4 282	889	594
	w	5 536	539	267	1 058	791	1 087	2 217	1 699	1 152	4 099	852	585
	i	<b>11 300</b>	<b>1 098</b>	<b>548</b>	<b>2 172</b>	<b>1 624</b>	<b>2 223</b>	<b>4 528</b>	<b>3 470</b>	<b>2 337</b>	<b>8 381</b>	<b>1 740</b>	<b>1 179</b>

2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

2.6.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
Geschlecht		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
2015	m	21 082	20 390	746	1 873	17 487	11 897	8 494	8 796	8 374
	w	21 366	20 601	718	2 307	17 335	11 799	8 802	8 894	8 330
	<b>i</b>	<b>42 448</b>	<b>40 991</b>	<b>1 464</b>	<b>4 180</b>	<b>34 822</b>	<b>23 696</b>	<b>17 295</b>	<b>17 690</b>	<b>16 704</b>
2016	m	21 031	20 296	792	1 901	17 336	11 831	8 465	8 784	8 287
	w	21 321	20 516	726	2 336	17 204	11 752	8 764	8 884	8 236
	<b>i</b>	<b>42 353</b>	<b>40 812</b>	<b>1 518</b>	<b>4 237</b>	<b>34 539</b>	<b>23 583</b>	<b>17 229</b>	<b>17 668</b>	<b>16 523</b>
2017	m	20 984	20 220	827	1 911	17 220	11 797	8 423	8 702	8 304
	w	21 272	20 413	734	2 318	17 125	11 729	8 685	8 816	8 198
	<b>i</b>	<b>42 256</b>	<b>40 633</b>	<b>1 561</b>	<b>4 229</b>	<b>34 345</b>	<b>23 526</b>	<b>17 108</b>	<b>17 518</b>	<b>16 502</b>
2018	m	20 899	20 159	812	1 965	17 079	11 835	8 324	8 581	8 299
	w	21 162	20 309	741	2 298	17 014	11 732	8 577	8 710	8 225
	<b>i</b>	<b>42 062</b>	<b>40 467</b>	<b>1 553</b>	<b>4 263</b>	<b>34 094</b>	<b>23 566</b>	<b>16 901</b>	<b>17 291</b>	<b>16 524</b>
2019	m	20 788	20 028	831	2 042	16 899	11 774	8 253	8 548	8 218
	w	21 040	20 187	754	2 304	16 881	11 705	8 483	8 632	8 137
	<b>i</b>	<b>41 828</b>	<b>40 215</b>	<b>1 584</b>	<b>4 347</b>	<b>33 780</b>	<b>23 479</b>	<b>16 736</b>	<b>17 181</b>	<b>16 355</b>
2020	m	20 662	19 916	819	2 077	16 748	11 706	8 211	8 448	8 151
	w	20 887	20 022	750	2 325	16 704	11 708	8 314	8 502	8 107
	<b>i</b>	<b>41 550</b>	<b>39 938</b>	<b>1 569</b>	<b>4 402</b>	<b>33 453</b>	<b>23 414</b>	<b>16 525</b>	<b>16 950</b>	<b>16 258</b>
2021	m	20 546	19 810	829	2 079	16 595	11 695	8 115	8 353	8 011
	w	20 711	19 852	756	2 308	16 557	11 640	8 212	8 399	8 017
	<b>i</b>	<b>41 257</b>	<b>39 662</b>	<b>1 585</b>	<b>4 386</b>	<b>33 151</b>	<b>23 335</b>	<b>16 327</b>	<b>16 752</b>	<b>16 028</b>
2022	m	20 446	19 740	834	2 122	16 484	11 618	8 122	8 218	7 941
	w	20 549	19 708	732	2 295	16 415	11 541	8 167	8 252	7 925
	<b>i</b>	<b>40 995</b>	<b>39 448</b>	<b>1 566</b>	<b>4 417</b>	<b>32 899</b>	<b>23 159</b>	<b>16 289</b>	<b>16 470</b>	<b>15 866</b>
2023	m	20 341	19 637	878	2 128	16 323	11 526	8 110	8 157	7 812
	w	20 443	19 625	749	2 272	16 309	11 436	8 189	8 145	7 835
	<b>i</b>	<b>40 783</b>	<b>39 262</b>	<b>1 627</b>	<b>4 400</b>	<b>32 632</b>	<b>22 962</b>	<b>16 299</b>	<b>16 302</b>	<b>15 647</b>
2024	m	20 265	19 508	914	2 108	16 191	11 480	8 027	8 007	7 753
	w	20 303	19 460	801	2 260	16 128	11 363	8 097	8 041	7 714
	<b>i</b>	<b>40 568</b>	<b>38 968</b>	<b>1 715</b>	<b>4 368</b>	<b>32 318</b>	<b>22 843</b>	<b>16 125</b>	<b>16 049</b>	<b>15 468</b>
2025	m	20 106	19 293	902	2 118	16 019	11 331	7 962	7 923	7 627
	w	20 191	19 303	841	2 227	15 965	11 237	8 066	7 989	7 572
	<b>i</b>	<b>40 297</b>	<b>38 596</b>	<b>1 743</b>	<b>4 345</b>	<b>31 985</b>	<b>22 568</b>	<b>16 028</b>	<b>15 913</b>	<b>15 200</b>
2026	m	19 973	19 087	855	2 139	15 802	11 257	7 829	7 857	7 556
	w	20 019	19 120	845	2 221	15 790	11 143	7 978	7 873	7 485
	<b>i</b>	<b>39 992</b>	<b>38 207</b>	<b>1 700</b>	<b>4 359</b>	<b>31 592</b>	<b>22 400</b>	<b>15 807</b>	<b>15 730</b>	<b>15 041</b>
2027	m	19 810	18 924	838	2 173	15 609	11 160	7 764	7 751	7 541
	w	19 865	18 914	815	2 260	15 566	11 026	7 888	7 781	7 455
	<b>i</b>	<b>39 675</b>	<b>37 837</b>	<b>1 653</b>	<b>4 432</b>	<b>31 175</b>	<b>22 186</b>	<b>15 651</b>	<b>15 532</b>	<b>14 996</b>
2028	m	19 563	18 682	846	2 153	15 434	11 041	7 642	7 557	7 602
	w	19 682	18 725	816	2 256	15 385	10 926	7 799	7 705	7 424
	<b>i</b>	<b>39 245</b>	<b>37 407</b>	<b>1 662</b>	<b>4 410</b>	<b>30 820</b>	<b>21 966</b>	<b>15 441</b>	<b>15 261</b>	<b>15 027</b>
2029	m	19 385	18 507	841	2 139	15 239	10 919	7 588	7 428	7 590
	w	19 474	18 521	813	2 258	15 175	10 840	7 680	7 553	7 458
	<b>i</b>	<b>38 859</b>	<b>37 028</b>	<b>1 654</b>	<b>4 397</b>	<b>30 414</b>	<b>21 760</b>	<b>15 268</b>	<b>14 980</b>	<b>15 048</b>
2030	m	19 186	18 319	838	2 146	15 045	10 850	7 469	7 215	7 631
	w	19 292	18 355	822	2 260	14 997	10 816	7 540	7 382	7 529
	<b>i</b>	<b>38 478</b>	<b>36 674</b>	<b>1 660</b>	<b>4 405</b>	<b>30 042</b>	<b>21 666</b>	<b>15 008</b>	<b>14 598</b>	<b>15 160</b>
2031	m	19 016	18 165	825	2 129	14 918	10 763	7 402	7 222	7 509
	w	19 091	18 193	825	2 282	14 807	10 739	7 453	7 357	7 433
	<b>i</b>	<b>38 107</b>	<b>36 358</b>	<b>1 650</b>	<b>4 412</b>	<b>29 725</b>	<b>21 502</b>	<b>14 855</b>	<b>14 579</b>	<b>14 942</b>
2032	m	18 833	18 037	869	2 066	14 809	10 648	7 390	7 237	7 438
	w	18 928	18 079	837	2 263	14 698	10 655	7 424	7 295	7 434
	<b>i</b>	<b>37 761</b>	<b>36 116</b>	<b>1 706</b>	<b>4 328</b>	<b>29 507</b>	<b>21 302</b>	<b>14 814</b>	<b>14 532</b>	<b>14 871</b>
2033	m	18 684	17 893	875	2 034	14 687	10 438	7 455	7 204	7 399
	w	18 767	17 952	843	2 223	14 604	10 559	7 393	7 246	7 433
	<b>i</b>	<b>37 452</b>	<b>35 844</b>	<b>1 718</b>	<b>4 257</b>	<b>29 291</b>	<b>20 996</b>	<b>14 848</b>	<b>14 449</b>	<b>14 832</b>
2034	m	18 561	17 754	881	2 017	14 559	10 308	7 446	7 234	7 303
	w	18 655	17 841	849	2 208	14 500	10 413	7 427	7 228	7 402
	<b>i</b>	<b>37 216</b>	<b>35 595</b>	<b>1 730</b>	<b>4 225</b>	<b>29 059</b>	<b>20 721</b>	<b>14 874</b>	<b>14 462</b>	<b>14 705</b>
2035	m	18 420	17 629	886	2 045	14 401	10 138	7 491	7 248	7 216
	w	18 529	17 750	853	2 198	14 414	10 252	7 498	7 226	7 407
	<b>i</b>	<b>36 950</b>	<b>35 379</b>	<b>1 739</b>	<b>4 242</b>	<b>28 815</b>	<b>20 390</b>	<b>14 989</b>	<b>14 474</b>	<b>14 623</b>

2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

2.6.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	5 833	3 064	4 530	2 255	7 774	5 141	1 303
	w	8 319	3 659	5 676	3 272	10 486	7 554	2 644
	<b>i</b>	<b>14 152</b>	<b>6 724</b>	<b>10 205</b>	<b>5 527</b>	<b>18 260</b>	<b>12 695</b>	<b>3 947</b>
2016	m	5 972	3 080	4 589	2 344	7 888	5 237	1 384
	w	8 430	3 608	5 698	3 433	10 578	7 626	2 733
	<b>i</b>	<b>14 403</b>	<b>6 687</b>	<b>10 287</b>	<b>5 777</b>	<b>18 466</b>	<b>12 863</b>	<b>4 116</b>
2017	m	6 067	3 108	4 604	2 390	7 948	5 303	1 463
	w	8 524	3 689	5 722	3 446	10 674	7 665	2 802
	<b>i</b>	<b>14 591</b>	<b>6 797</b>	<b>10 325</b>	<b>5 836</b>	<b>18 622</b>	<b>12 968</b>	<b>4 265</b>
2018	m	6 165	3 142	4 629	2 446	8 042	5 425	1 536
	w	8 616	3 694	5 719	3 521	10 729	7 763	2 897
	<b>i</b>	<b>14 782</b>	<b>6 835</b>	<b>10 348</b>	<b>5 967</b>	<b>18 770</b>	<b>13 187</b>	<b>4 433</b>
2019	m	6 263	3 182	4 632	2 453	8 142	5 503	1 631
	w	8 693	3 736	5 661	3 522	10 834	7 840	3 032
	<b>i</b>	<b>14 956</b>	<b>6 917</b>	<b>10 293</b>	<b>5 975</b>	<b>18 976</b>	<b>13 343</b>	<b>4 663</b>
2020	m	6 332	3 283	4 573	2 371	8 280	5 586	1 759
	w	8 784	3 898	5 602	3 408	10 921	7 919	3 182
	<b>i</b>	<b>15 116</b>	<b>7 182</b>	<b>10 176</b>	<b>5 779</b>	<b>19 201</b>	<b>13 505</b>	<b>4 941</b>
2021	m	6 408	3 383	4 573	2 304	8 444	5 671	1 834
	w	8 846	4 005	5 544	3 307	11 028	7 988	3 302
	<b>i</b>	<b>15 254</b>	<b>7 388</b>	<b>10 118</b>	<b>5 611</b>	<b>19 472</b>	<b>13 659</b>	<b>5 136</b>
2022	m	6 435	3 401	4 571	2 273	8 570	5 729	1 864
	w	8 919	4 076	5 623	3 260	11 167	8 077	3 295
	<b>i</b>	<b>15 353</b>	<b>7 477</b>	<b>10 194</b>	<b>5 533</b>	<b>19 736</b>	<b>13 806</b>	<b>5 159</b>
2023	m	6 499	3 460	4 603	2 240	8 717	5 795	1 896
	w	8 953	4 077	5 597	3 227	11 276	8 135	3 356
	<b>i</b>	<b>15 452</b>	<b>7 537</b>	<b>10 200</b>	<b>5 467</b>	<b>19 992</b>	<b>13 931</b>	<b>5 252</b>
2024	m	6 572	3 488	4 650	2 233	8 830	5 815	1 923
	w	9 040	4 130	5 668	3 165	11 401	8 198	3 373
	<b>i</b>	<b>15 613</b>	<b>7 618</b>	<b>10 317</b>	<b>5 398</b>	<b>20 230</b>	<b>14 013</b>	<b>5 295</b>
2025	m	6 686	3 577	4 804	2 183	8 957	5 873	1 882
	w	9 113	4 193	5 814	3 066	11 485	8 226	3 299
	<b>i</b>	<b>15 799</b>	<b>7 770</b>	<b>10 618</b>	<b>5 249</b>	<b>20 442</b>	<b>14 098</b>	<b>5 181</b>
2026	m	6 827	3 642	4 977	2 221	9 046	5 941	1 850
	w	9 204	4 220	5 956	3 051	11 563	8 306	3 247
	<b>i</b>	<b>16 031</b>	<b>7 861</b>	<b>10 933</b>	<b>5 272</b>	<b>20 609</b>	<b>14 246</b>	<b>5 097</b>
2027	m	6 934	3 705	5 085	2 255	9 108	6 047	1 849
	w	9 321	4 287	6 088	3 124	11 590	8 370	3 233
	<b>i</b>	<b>16 255</b>	<b>7 992</b>	<b>11 173</b>	<b>5 379</b>	<b>20 698</b>	<b>14 418</b>	<b>5 081</b>
2028	m	7 063	3 782	5 217	2 296	9 188	6 182	1 846
	w	9 413	4 323	6 162	3 146	11 629	8 456	3 251
	<b>i</b>	<b>16 476</b>	<b>8 106</b>	<b>11 379</b>	<b>5 442</b>	<b>20 817</b>	<b>14 638</b>	<b>5 097</b>
2029	m	7 163	3 825	5 284	2 342	9 263	6 285	1 879
	w	9 521	4 387	6 251	3 192	11 648	8 567	3 270
	<b>i</b>	<b>16 684</b>	<b>8 213</b>	<b>11 534</b>	<b>5 534</b>	<b>20 911</b>	<b>14 853</b>	<b>5 150</b>
2030	m	7 277	3 902	5 380	2 413	9 323	6 410	1 897
	w	9 591	4 395	6 321	3 324	11 647	8 654	3 270
	<b>i</b>	<b>16 868</b>	<b>8 296</b>	<b>11 702</b>	<b>5 737</b>	<b>20 970</b>	<b>15 064</b>	<b>5 166</b>
2031	m	7 357	3 934	5 399	2 484	9 364	6 506	1 958
	w	9 658	4 425	6 337	3 408	11 660	8 760	3 321
	<b>i</b>	<b>17 015</b>	<b>8 360</b>	<b>11 736</b>	<b>5 893</b>	<b>21 023</b>	<b>15 266</b>	<b>5 278</b>
2032	m	7 412	3 979	5 420	2 496	9 357	6 617	1 993
	w	9 676	4 400	6 315	3 468	11 619	8 827	3 361
	<b>i</b>	<b>17 088</b>	<b>8 379</b>	<b>11 734</b>	<b>5 964</b>	<b>20 976</b>	<b>15 443</b>	<b>5 354</b>
2033	m	7 483	4 007	5 449	2 541	9 308	6 691	2 034
	w	9 706	4 417	6 301	3 470	11 557	8 890	3 405
	<b>i</b>	<b>17 188</b>	<b>8 424</b>	<b>11 749</b>	<b>6 011</b>	<b>20 865</b>	<b>15 581</b>	<b>5 439</b>
2034	m	7 549	4 019	5 470	2 571	9 292	6 742	2 079
	w	9 720	4 368	6 278	3 519	11 501	8 906	3 443
	<b>i</b>	<b>17 269</b>	<b>8 387</b>	<b>11 748</b>	<b>6 091</b>	<b>20 793</b>	<b>15 648</b>	<b>5 522</b>
2035	m	7 601	3 983	5 492	2 646	9 284	6 810	2 109
	w	9 714	4 308	6 218	3 573	11 394	8 935	3 497
	<b>i</b>	<b>17 316</b>	<b>8 291</b>	<b>11 709</b>	<b>6 220</b>	<b>20 678</b>	<b>15 745</b>	<b>5 606</b>

2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

2.6.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

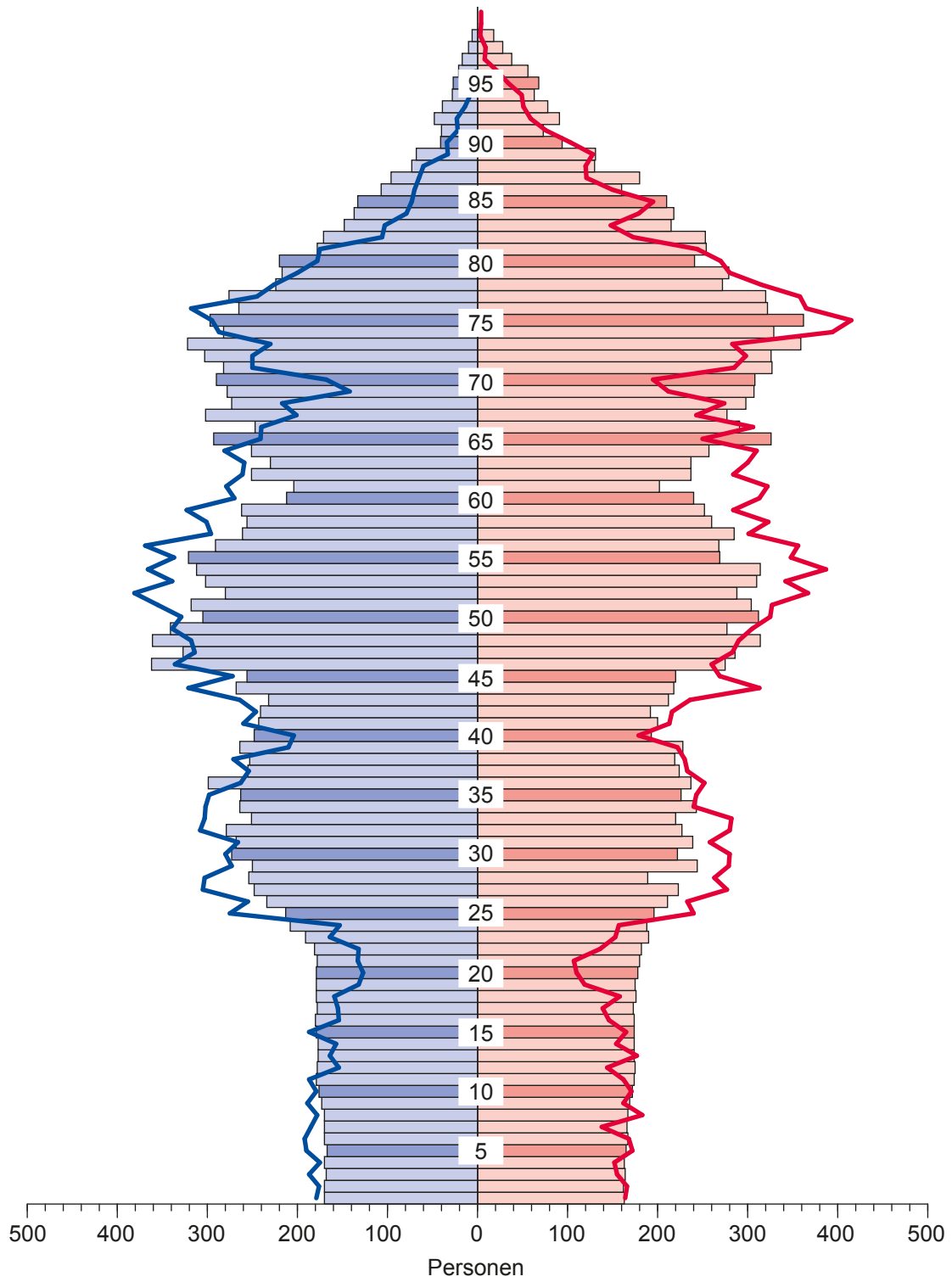
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
			Personen			
2015	634	766	-	132	294	162
2016	639	776	-	137	268	131
2017	642	786	-	143	234	90
2018	645	797	-	152	200	48
2019	647	808	-	161	159	- 2
2020	647	815	-	168	116	- 52
2021	647	817	-	170	69	- 101
2022	643	819	-	176	71	- 105
2023	638	824	-	186	67	- 119
2024	633	830	-	196	65	- 132
2025	629	831	-	203	59	- 144
2026	618	836	-	218	61	- 157
2027	608	838	-	231	56	- 175
2028	597	837	-	240	54	- 186
2029	586	839	-	253	48	- 205
2030	577	838	-	261	46	- 215
2031	570	836	-	267	42	- 225
2032	563	836	-	273	40	- 233
2033	557	837	-	280	37	- 243
2034	553	835	-	282	36	- 246
2035	549	833	-	284	33	- 250
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>12 822</b>	<b>17 234</b>	<b>-</b>	<b>4 412</b>	<b>2 055</b>	<b>- 2 357</b>



### Kreisfreie Stadt Eisenach

### Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



— 2014 (männlich) — 2014 (weiblich) □ 2035 (männlich) □ 2035 (weiblich)

2.7 Kreisfreie Stadt Eisenach  
2.7.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	20 247	876	920	829	793	735	1 469	1 492	1 284	1 280
	w	21 455	803	803	788	728	752	1 309	1 360	1 169	1 146
	i	<b>41 702</b>	<b>1 679</b>	<b>1 723</b>	<b>1 617</b>	<b>1 522</b>	<b>1 487</b>	<b>2 777</b>	<b>2 852</b>	<b>2 454</b>	<b>2 427</b>
2016	m	20 307	869	908	862	818	740	1 417	1 471	1 396	1 186
	w	21 465	816	802	794	768	734	1 226	1 411	1 202	1 057
	i	<b>41 773</b>	<b>1 685</b>	<b>1 710</b>	<b>1 656</b>	<b>1 585</b>	<b>1 474</b>	<b>2 643</b>	<b>2 882</b>	<b>2 598</b>	<b>2 243</b>
2017	m	20 361	858	916	877	825	749	1 344	1 498	1 442	1 194
	w	21 475	831	773	811	786	751	1 175	1 383	1 272	1 052
	i	<b>41 836</b>	<b>1 689</b>	<b>1 689</b>	<b>1 688</b>	<b>1 611</b>	<b>1 500</b>	<b>2 518</b>	<b>2 881</b>	<b>2 714</b>	<b>2 246</b>
2018	m	20 408	859	905	909	836	779	1 216	1 552	1 488	1 218
	w	21 477	835	805	799	793	763	1 080	1 398	1 328	1 078
	i	<b>41 885</b>	<b>1 694</b>	<b>1 710</b>	<b>1 708</b>	<b>1 629</b>	<b>1 542</b>	<b>2 296</b>	<b>2 951</b>	<b>2 816</b>	<b>2 295</b>
2019	m	20 446	864	883	914	873	803	1 134	1 594	1 502	1 226
	w	21 473	840	805	806	806	800	991	1 405	1 337	1 129
	i	<b>41 920</b>	<b>1 704</b>	<b>1 688</b>	<b>1 721</b>	<b>1 679</b>	<b>1 604</b>	<b>2 124</b>	<b>2 999</b>	<b>2 839</b>	<b>2 355</b>
2020	m	20 477	868	867	924	858	870	1 018	1 630	1 524	1 315
	w	21 463	844	808	801	814	845	917	1 383	1 382	1 197
	i	<b>41 940</b>	<b>1 712</b>	<b>1 674</b>	<b>1 726</b>	<b>1 672</b>	<b>1 714</b>	<b>1 935</b>	<b>3 013</b>	<b>2 906</b>	<b>2 513</b>
2021	m	20 500	872	860	912	890	891	1 016	1 574	1 502	1 425
	w	21 449	848	820	800	819	881	895	1 298	1 433	1 229
	i	<b>41 949</b>	<b>1 720</b>	<b>1 680</b>	<b>1 712</b>	<b>1 709</b>	<b>1 772</b>	<b>1 910</b>	<b>2 872</b>	<b>2 935</b>	<b>2 654</b>
2022	m	20 522	875	849	920	905	897	1 017	1 496	1 528	1 470
	w	21 433	850	835	771	835	896	908	1 244	1 404	1 298
	i	<b>41 955</b>	<b>1 725</b>	<b>1 683</b>	<b>1 691</b>	<b>1 740</b>	<b>1 793</b>	<b>1 925</b>	<b>2 741</b>	<b>2 932</b>	<b>2 768</b>
2023	m	20 545	877	849	909	936	907	1 042	1 366	1 581	1 515
	w	21 418	852	839	803	823	901	916	1 148	1 419	1 354
	i	<b>41 963</b>	<b>1 729</b>	<b>1 688</b>	<b>1 712</b>	<b>1 759</b>	<b>1 808</b>	<b>1 958</b>	<b>2 514</b>	<b>3 000</b>	<b>2 868</b>
2024	m	20 566	880	855	887	941	944	1 062	1 281	1 622	1 529
	w	21 401	854	844	804	830	913	951	1 058	1 426	1 363
	i	<b>41 967</b>	<b>1 733</b>	<b>1 699</b>	<b>1 691</b>	<b>1 771</b>	<b>1 857</b>	<b>2 013</b>	<b>2 340</b>	<b>3 048</b>	<b>2 891</b>
2025	m	20 588	881	861	871	951	929	1 125	1 165	1 659	1 551
	w	21 383	854	848	807	825	920	995	985	1 404	1 407
	i	<b>41 972</b>	<b>1 735</b>	<b>1 709</b>	<b>1 677</b>	<b>1 776</b>	<b>1 849</b>	<b>2 120</b>	<b>2 150</b>	<b>3 063</b>	<b>2 958</b>
2026	m	20 608	879	866	865	938	960	1 145	1 163	1 604	1 530
	w	21 365	853	853	820	824	925	1 032	964	1 320	1 458
	i	<b>41 973</b>	<b>1 731</b>	<b>1 719</b>	<b>1 685</b>	<b>1 762</b>	<b>1 886</b>	<b>2 177</b>	<b>2 127</b>	<b>2 924</b>	<b>2 988</b>
2027	m	20 628	875	870	854	946	976	1 149	1 165	1 529	1 556
	w	21 346	849	856	835	795	942	1 049	978	1 267	1 430
	i	<b>41 974</b>	<b>1 724</b>	<b>1 726</b>	<b>1 689</b>	<b>1 741</b>	<b>1 918</b>	<b>2 197</b>	<b>2 143</b>	<b>2 796</b>	<b>2 987</b>
2028	m	20 647	869	873	855	935	1 007	1 157	1 190	1 400	1 610
	w	21 324	843	859	840	828	930	1 054	988	1 172	1 445
	i	<b>41 971</b>	<b>1 712</b>	<b>1 732</b>	<b>1 696</b>	<b>1 763</b>	<b>1 937</b>	<b>2 211</b>	<b>2 178</b>	<b>2 573</b>	<b>3 056</b>
2029	m	20 666	861	877	862	913	1 012	1 192	1 210	1 317	1 652
	w	21 301	835	862	846	828	936	1 067	1 025	1 084	1 453
	i	<b>41 967</b>	<b>1 697</b>	<b>1 739</b>	<b>1 708</b>	<b>1 741</b>	<b>1 949</b>	<b>2 258</b>	<b>2 235</b>	<b>2 401</b>	<b>3 105</b>
2030	m	20 685	854	879	868	897	1 022	1 175	1 273	1 203	1 689
	w	21 281	828	864	851	831	931	1 074	1 070	1 012	1 431
	i	<b>41 965</b>	<b>1 682</b>	<b>1 743</b>	<b>1 719</b>	<b>1 728</b>	<b>1 953</b>	<b>2 249</b>	<b>2 343</b>	<b>2 215</b>	<b>3 121</b>
2031	m	20 705	847	879	874	891	1 010	1 205	1 293	1 203	1 636
	w	21 263	821	863	856	844	930	1 080	1 108	991	1 348
	i	<b>41 968</b>	<b>1 668</b>	<b>1 742</b>	<b>1 730</b>	<b>1 736</b>	<b>1 940</b>	<b>2 285</b>	<b>2 401</b>	<b>2 194</b>	<b>2 984</b>
2032	m	20 727	843	877	879	881	1 018	1 218	1 297	1 206	1 562
	w	21 247	816	860	861	860	901	1 097	1 125	1 007	1 296
	i	<b>41 974</b>	<b>1 659</b>	<b>1 737</b>	<b>1 739</b>	<b>1 741</b>	<b>1 919</b>	<b>2 315</b>	<b>2 423</b>	<b>2 212</b>	<b>2 858</b>
2033	m	20 751	841	872	882	882	1 007	1 247	1 306	1 232	1 435
	w	21 233	814	855	864	865	933	1 085	1 132	1 017	1 202
	i	<b>41 984</b>	<b>1 655</b>	<b>1 727</b>	<b>1 746</b>	<b>1 747</b>	<b>1 941</b>	<b>2 333</b>	<b>2 438</b>	<b>2 250</b>	<b>2 637</b>
2034	m	20 778	842	865	887	888	986	1 251	1 341	1 254	1 353
	w	21 222	815	848	868	871	934	1 093	1 146	1 055	1 114
	i	<b>42 000</b>	<b>1 657</b>	<b>1 713</b>	<b>1 755</b>	<b>1 759</b>	<b>1 920</b>	<b>2 343</b>	<b>2 487</b>	<b>2 308</b>	<b>2 467</b>
2035	m	20 808	844	859	890	894	970	1 259	1 325	1 318	1 241
	w	21 217	817	842	870	876	937	1 088	1 155	1 101	1 043
	i	<b>42 026</b>	<b>1 662</b>	<b>1 701</b>	<b>1 760</b>	<b>1 771</b>	<b>1 907</b>	<b>2 347</b>	<b>2 480</b>	<b>2 419</b>	<b>2 283</b>



Noch: 2.7 Kreisfreie Stadt Eisenach

Noch: 2.7.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	1 532	1 747	1 612	1 343	1 026	1 166	1 217	588	260	76
	w	1 419	1 770	1 615	1 519	1 283	1 438	1 676	953	621	303
	i	<b>2 951</b>	<b>3 517</b>	<b>3 227</b>	<b>2 862</b>	<b>2 309</b>	<b>2 604</b>	<b>2 893</b>	<b>1 541</b>	<b>881</b>	<b>378</b>
2016	m	1 513	1 702	1 650	1 385	1 141	1 006	1 248	651	264	79
	w	1 435	1 692	1 726	1 489	1 374	1 249	1 756	1 006	605	323
	i	<b>2 948</b>	<b>3 394</b>	<b>3 375</b>	<b>2 875</b>	<b>2 516</b>	<b>2 255</b>	<b>3 005</b>	<b>1 657</b>	<b>869</b>	<b>402</b>
2017	m	1 466	1 667	1 678	1 424	1 171	980	1 204	706	272	91
	w	1 381	1 653	1 755	1 508	1 400	1 227	1 699	1 109	580	328
	i	<b>2 847</b>	<b>3 320</b>	<b>3 433</b>	<b>2 932</b>	<b>2 570</b>	<b>2 207</b>	<b>2 903</b>	<b>1 815</b>	<b>851</b>	<b>419</b>
2018	m	1 403	1 580	1 753	1 459	1 216	920	1 173	770	275	99
	w	1 315	1 576	1 828	1 531	1 436	1 169	1 617	1 226	574	325
	i	<b>2 718</b>	<b>3 156</b>	<b>3 580</b>	<b>2 989</b>	<b>2 652</b>	<b>2 089</b>	<b>2 790</b>	<b>1 997</b>	<b>849</b>	<b>424</b>
2019	m	1 333	1 554	1 736	1 534	1 245	898	1 098	837	313	103
	w	1 272	1 517	1 809	1 565	1 447	1 187	1 524	1 298	605	328
	i	<b>2 606</b>	<b>3 071</b>	<b>3 546</b>	<b>3 099</b>	<b>2 693</b>	<b>2 085</b>	<b>2 622</b>	<b>2 136</b>	<b>918</b>	<b>431</b>
2020	m	1 278	1 494	1 715	1 586	1 271	950	977	883	342	107
	w	1 181	1 472	1 795	1 607	1 504	1 236	1 314	1 384	635	344
	i	<b>2 460</b>	<b>2 966</b>	<b>3 510</b>	<b>3 193</b>	<b>2 775</b>	<b>2 186</b>	<b>2 291</b>	<b>2 267</b>	<b>977</b>	<b>451</b>
2021	m	1 185	1 476	1 671	1 622	1 312	1 053	846	906	379	109
	w	1 092	1 486	1 717	1 715	1 474	1 323	1 148	1 450	675	346
	i	<b>2 277</b>	<b>2 962</b>	<b>3 388</b>	<b>3 337</b>	<b>2 787</b>	<b>2 376</b>	<b>1 994</b>	<b>2 357</b>	<b>1 054</b>	<b>456</b>
2022	m	1 193	1 430	1 638	1 649	1 349	1 080	827	872	412	118
	w	1 086	1 432	1 678	1 743	1 493	1 348	1 130	1 401	746	334
	i	<b>2 279</b>	<b>2 861</b>	<b>3 315</b>	<b>3 392</b>	<b>2 842</b>	<b>2 428</b>	<b>1 957</b>	<b>2 273</b>	<b>1 157</b>	<b>452</b>
2023	m	1 216	1 368	1 554	1 720	1 382	1 121	781	850	449	122
	w	1 111	1 365	1 602	1 814	1 514	1 382	1 081	1 335	826	332
	i	<b>2 327</b>	<b>2 734</b>	<b>3 156</b>	<b>3 535</b>	<b>2 896</b>	<b>2 503</b>	<b>1 862</b>	<b>2 185</b>	<b>1 276</b>	<b>454</b>
2024	m	1 225	1 302	1 530	1 705	1 453	1 148	769	801	493	141
	w	1 161	1 322	1 543	1 796	1 549	1 394	1 101	1 260	879	353
	i	<b>2 386</b>	<b>2 623</b>	<b>3 072</b>	<b>3 501</b>	<b>3 002</b>	<b>2 543</b>	<b>1 870</b>	<b>2 062</b>	<b>1 371</b>	<b>493</b>
2025	m	1 314	1 248	1 472	1 685	1 503	1 172	814	715	520	155
	w	1 229	1 231	1 498	1 782	1 589	1 448	1 146	1 091	943	379
	i	<b>2 543</b>	<b>2 479</b>	<b>2 970</b>	<b>3 467</b>	<b>3 093</b>	<b>2 621</b>	<b>1 959</b>	<b>1 806</b>	<b>1 463</b>	<b>534</b>
2026	m	1 423	1 158	1 455	1 643	1 539	1 212	900	622	534	171
	w	1 261	1 142	1 512	1 707	1 694	1 421	1 225	961	990	403
	i	<b>2 684</b>	<b>2 301</b>	<b>2 967</b>	<b>3 350</b>	<b>3 233</b>	<b>2 633</b>	<b>2 125</b>	<b>1 583</b>	<b>1 524</b>	<b>574</b>
2027	m	1 469	1 168	1 411	1 611	1 565	1 246	925	612	513	189
	w	1 330	1 136	1 458	1 669	1 722	1 440	1 250	951	952	435
	i	<b>2 799</b>	<b>2 304</b>	<b>2 869</b>	<b>3 280</b>	<b>3 287</b>	<b>2 687</b>	<b>2 174</b>	<b>1 563</b>	<b>1 465</b>	<b>624</b>
2028	m	1 514	1 192	1 352	1 532	1 633	1 277	959	583	501	206
	w	1 385	1 160	1 392	1 595	1 792	1 461	1 281	915	908	476
	i	<b>2 900</b>	<b>2 353</b>	<b>2 744</b>	<b>3 126</b>	<b>3 425</b>	<b>2 738</b>	<b>2 240</b>	<b>1 497</b>	<b>1 409</b>	<b>682</b>
2029	m	1 529	1 202	1 288	1 509	1 620	1 343	984	581	477	234
	w	1 394	1 210	1 349	1 537	1 775	1 496	1 295	939	860	512
	i	<b>2 924</b>	<b>2 413</b>	<b>2 637</b>	<b>3 046</b>	<b>3 395</b>	<b>2 839</b>	<b>2 279</b>	<b>1 520</b>	<b>1 336</b>	<b>745</b>
2030	m	1 553	1 291	1 237	1 454	1 601	1 390	1 006	616	427	250
	w	1 439	1 277	1 259	1 493	1 762	1 536	1 344	975	746	557
	i	<b>2 992</b>	<b>2 569</b>	<b>2 496</b>	<b>2 947</b>	<b>3 363</b>	<b>2 925</b>	<b>2 350</b>	<b>1 591</b>	<b>1 173</b>	<b>808</b>
2031	m	1 533	1 400	1 150	1 438	1 564	1 424	1 043	681	373	261
	w	1 490	1 309	1 172	1 508	1 689	1 637	1 321	1 043	664	591
	i	<b>3 023</b>	<b>2 709</b>	<b>2 322</b>	<b>2 946</b>	<b>3 252</b>	<b>3 061</b>	<b>2 364</b>	<b>1 723</b>	<b>1 037</b>	<b>853</b>
2032	m	1 560	1 446	1 160	1 396	1 535	1 449	1 074	701	371	256
	w	1 462	1 377	1 166	1 455	1 652	1 664	1 340	1 066	663	579
	i	<b>3 023</b>	<b>2 823</b>	<b>2 325</b>	<b>2 851</b>	<b>3 186</b>	<b>3 113</b>	<b>2 414</b>	<b>1 767</b>	<b>1 034</b>	<b>835</b>
2033	m	1 615	1 492	1 184	1 340	1 461	1 511	1 101	728	358	255
	w	1 477	1 431	1 189	1 390	1 580	1 732	1 360	1 092	644	570
	i	<b>3 093</b>	<b>2 924</b>	<b>2 374</b>	<b>2 730</b>	<b>3 041</b>	<b>3 243</b>	<b>2 461</b>	<b>1 820</b>	<b>1 001</b>	<b>825</b>
2034	m	1 658	1 508	1 195	1 279	1 442	1 501	1 161	749	363	255
	w	1 485	1 440	1 239	1 348	1 524	1 716	1 394	1 108	670	557
	i	<b>3 143</b>	<b>2 948</b>	<b>2 434</b>	<b>2 627</b>	<b>2 966</b>	<b>3 217</b>	<b>2 555</b>	<b>1 857</b>	<b>1 033</b>	<b>812</b>
2035	m	1 696	1 533	1 282	1 229	1 390	1 485	1 202	767	386	237
	w	1 464	1 484	1 305	1 260	1 482	1 703	1 433	1 150	695	514
	i	<b>3 160</b>	<b>3 017</b>	<b>2 587</b>	<b>2 489</b>	<b>2 872</b>	<b>3 189</b>	<b>2 634</b>	<b>1 917</b>	<b>1 081</b>	<b>751</b>

2.7 Kreisfreie Stadt Eisenach

2.7.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	3 419	341	173	721	548	734	1 404	1 025	598	2 625	492	301
	w	3 123	326	167	644	477	637	1 274	950	566	2 394	452	276
	i	<b>6 541</b>	<b>667</b>	<b>340</b>	<b>1 365</b>	<b>1 025</b>	<b>1 370</b>	<b>2 678</b>	<b>1 975</b>	<b>1 164</b>	<b>5 020</b>	<b>945</b>	<b>577</b>
2016	m	3 457	344	168	703	535	731	1 430	1 023	656	2 639	508	310
	w	3 180	329	166	645	479	644	1 272	946	616	2 412	464	303
	i	<b>6 637</b>	<b>673</b>	<b>333</b>	<b>1 347</b>	<b>1 014</b>	<b>1 375</b>	<b>2 703</b>	<b>1 969</b>	<b>1 272</b>	<b>5 051</b>	<b>972</b>	<b>613</b>
2017	m	3 477	347	169	695	526	733	1 455	1 042	660	2 652	521	304
	w	3 201	331	167	656	489	616	1 282	979	619	2 415	486	300
	i	<b>6 678</b>	<b>678</b>	<b>337</b>	<b>1 351</b>	<b>1 015</b>	<b>1 349</b>	<b>2 737</b>	<b>2 020</b>	<b>1 279</b>	<b>5 067</b>	<b>1 007</b>	<b>604</b>
2018	m	3 509	350	171	682	512	732	1 454	1 067	679	2 673	483	353
	w	3 233	334	168	670	502	637	1 278	946	646	2 440	471	322
	i	<b>6 741</b>	<b>683</b>	<b>339</b>	<b>1 352</b>	<b>1 013</b>	<b>1 369</b>	<b>2 732</b>	<b>2 013</b>	<b>1 325</b>	<b>5 113</b>	<b>954</b>	<b>675</b>
2019	m	3 535	351	172	681	509	715	1 451	1 103	685	2 661	510	363
	w	3 258	335	169	673	503	638	1 275	966	646	2 452	478	328
	i	<b>6 792</b>	<b>685</b>	<b>341</b>	<b>1 354</b>	<b>1 013</b>	<b>1 353</b>	<b>2 727</b>	<b>2 069</b>	<b>1 331</b>	<b>5 113</b>	<b>988</b>	<b>691</b>
2020	m	3 517	351	173	687	513	697	1 430	1 105	678	2 659	526	332
	w	3 267	335	171	678	507	639	1 284	972	643	2 453	480	333
	i	<b>6 784</b>	<b>686</b>	<b>344</b>	<b>1 364</b>	<b>1 020</b>	<b>1 336</b>	<b>2 714</b>	<b>2 077</b>	<b>1 321</b>	<b>5 112</b>	<b>1 007</b>	<b>665</b>
2021	m	3 534	353	173	690	517	689	1 424	1 105	697	2 644	562	328
	w	3 286	337	170	680	510	650	1 267	958	661	2 467	492	327
	i	<b>6 820</b>	<b>690</b>	<b>343</b>	<b>1 370</b>	<b>1 027</b>	<b>1 339</b>	<b>2 691</b>	<b>2 063</b>	<b>1 357</b>	<b>5 112</b>	<b>1 054</b>	<b>655</b>
2022	m	3 549	353	174	694	519	677	1 410	1 099	725	2 644	553	352
	w	3 291	337	171	683	512	664	1 301	955	651	2 455	516	319
	i	<b>6 839</b>	<b>691</b>	<b>346</b>	<b>1 377</b>	<b>1 031</b>	<b>1 340</b>	<b>2 711</b>	<b>2 055</b>	<b>1 376</b>	<b>5 099</b>	<b>1 069</b>	<b>671</b>
2023	m	3 571	354	175	697	522	676	1 392	1 097	747	2 635	561	375
	w	3 317	338	172	686	514	667	1 305	938	688	2 494	481	342
	i	<b>6 888</b>	<b>692</b>	<b>347</b>	<b>1 383</b>	<b>1 036</b>	<b>1 342</b>	<b>2 698</b>	<b>2 035</b>	<b>1 436</b>	<b>5 129</b>	<b>1 042</b>	<b>717</b>
2024	m	3 563	354	175	699	524	682	1 381	1 080	747	2 622	561	379
	w	3 331	338	172	687	515	672	1 312	970	664	2 501	489	341
	i	<b>6 894</b>	<b>693</b>	<b>347</b>	<b>1 386</b>	<b>1 039</b>	<b>1 354</b>	<b>2 693</b>	<b>2 051</b>	<b>1 411</b>	<b>5 123</b>	<b>1 051</b>	<b>720</b>
2025	m	3 562	354	176	702	526	686	1 377	1 061	761	2 612	572	379
	w	3 335	338	172	690	517	675	1 327	972	660	2 510	470	355
	i	<b>6 897</b>	<b>692</b>	<b>348</b>	<b>1 391</b>	<b>1 043</b>	<b>1 361</b>	<b>2 704</b>	<b>2 033</b>	<b>1 420</b>	<b>5 121</b>	<b>1 042</b>	<b>733</b>
2026	m	3 548	351	175	703	528	690	1 370	1 046	757	2 610	565	374
	w	3 349	335	172	691	518	679	1 345	976	667	2 525	492	331
	i	<b>6 897</b>	<b>687</b>	<b>348</b>	<b>1 394</b>	<b>1 046</b>	<b>1 369</b>	<b>2 714</b>	<b>2 022</b>	<b>1 424</b>	<b>5 135</b>	<b>1 057</b>	<b>705</b>
2027	m	3 546	347	175	704	529	694	1 373	1 041	759	2 600	558	388
	w	3 335	332	172	691	519	683	1 352	991	639	2 540	481	313
	i	<b>6 881</b>	<b>679</b>	<b>347</b>	<b>1 395</b>	<b>1 048</b>	<b>1 377</b>	<b>2 725</b>	<b>2 032</b>	<b>1 398</b>	<b>5 140</b>	<b>1 040</b>	<b>702</b>
2028	m	3 533	343	173	703	529	697	1 382	1 033	758	2 598	546	389
	w	3 370	328	170	689	519	685	1 359	1 008	660	2 542	483	344
	i	<b>6 903</b>	<b>671</b>	<b>343</b>	<b>1 392</b>	<b>1 049</b>	<b>1 381</b>	<b>2 741</b>	<b>2 041</b>	<b>1 418</b>	<b>5 140</b>	<b>1 029</b>	<b>734</b>
2029	m	3 514	339	171	699	527	701	1 390	1 033	742	2 600	536	377
	w	3 371	324	168	685	517	688	1 366	1 013	661	2 543	494	334
	i	<b>6 885</b>	<b>664</b>	<b>340</b>	<b>1 384</b>	<b>1 044</b>	<b>1 388</b>	<b>2 757</b>	<b>2 046</b>	<b>1 403</b>	<b>5 143</b>	<b>1 030</b>	<b>711</b>
2030	m	3 498	337	170	693	524	703	1 397	1 041	724	2 601	523	374
	w	3 374	322	166	679	513	690	1 372	1 020	662	2 542	507	324
	i	<b>6 872</b>	<b>659</b>	<b>336</b>	<b>1 373</b>	<b>1 037</b>	<b>1 393</b>	<b>2 770</b>	<b>2 061</b>	<b>1 386</b>	<b>5 144</b>	<b>1 030</b>	<b>699</b>
2031	m	3 491	336	168	686	518	704	1 403	1 049	716	2 600	521	371
	w	3 384	321	164	672	508	690	1 377	1 026	674	2 540	509	335
	i	<b>6 875</b>	<b>657</b>	<b>332</b>	<b>1 358</b>	<b>1 026</b>	<b>1 395</b>	<b>2 780</b>	<b>2 075</b>	<b>1 391</b>	<b>5 139</b>	<b>1 030</b>	<b>706</b>
2032	m	3 479	335	168	681	513	704	1 406	1 055	704	2 598	525	355
	w	3 397	320	164	667	502	690	1 379	1 032	689	2 537	513	347
	i	<b>6 876</b>	<b>656</b>	<b>332</b>	<b>1 347</b>	<b>1 015</b>	<b>1 393</b>	<b>2 784</b>	<b>2 087</b>	<b>1 393</b>	<b>5 135</b>	<b>1 039</b>	<b>702</b>
2033	m	3 477	336	166	676	509	701	1 407	1 061	704	2 595	530	352
	w	3 398	321	163	662	499	686	1 379	1 037	692	2 533	518	348
	i	<b>6 876</b>	<b>658</b>	<b>329</b>	<b>1 338</b>	<b>1 008</b>	<b>1 387</b>	<b>2 786</b>	<b>2 098</b>	<b>1 396</b>	<b>5 128</b>	<b>1 048</b>	<b>699</b>
2034	m	3 483	338	167	674	507	696	1 405	1 065	710	2 594	533	355
	w	3 402	323	164	660	496	681	1 376	1 040	698	2 531	520	350
	i	<b>6 884</b>	<b>660</b>	<b>331</b>	<b>1 333</b>	<b>1 002</b>	<b>1 377</b>	<b>2 781</b>	<b>2 105</b>	<b>1 408</b>	<b>5 125</b>	<b>1 054</b>	<b>705</b>
2035	m	3 488	340	168	674	507	689	1 400	1 070	715	2 593	537	358
	w	3 405	325	164	659	495	675	1 371	1 044	702	2 529	523	353
	i	<b>6 893</b>	<b>665</b>	<b>332</b>	<b>1 334</b>	<b>1 002</b>	<b>1 364</b>	<b>2 771</b>	<b>2 114</b>	<b>1 417</b>	<b>5 122</b>	<b>1 060</b>	<b>711</b>

2.7 Kreisfreie Stadt Eisenach

2.7.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	13 763	13 288	457	876	11 760	7 054	6 234	4 980	6 172
	w	13 343	12 787	444	874	11 307	6 464	6 323	4 590	5 950
	<b>i</b>	<b>27 106</b>	<b>26 076</b>	<b>901</b>	<b>1 750</b>	<b>23 067</b>	<b>13 518</b>	<b>12 557</b>	<b>9 570</b>	<b>12 122</b>
2016	m	13 783	13 278	495	901	11 720	7 028	6 250	5 024	6 051
	w	13 298	12 740	457	893	11 238	6 398	6 341	4 573	5 909
	<b>i</b>	<b>27 081</b>	<b>26 018</b>	<b>952</b>	<b>1 794</b>	<b>22 958</b>	<b>13 426</b>	<b>12 592</b>	<b>9 598</b>	<b>11 960</b>
2017	m	13 804	13 286	511	899	11 713	7 051	6 235	5 033	6 005
	w	13 326	12 717	469	901	11 179	6 420	6 297	4 582	5 841
	<b>i</b>	<b>27 129</b>	<b>26 003</b>	<b>980</b>	<b>1 800</b>	<b>22 892</b>	<b>13 471</b>	<b>12 532</b>	<b>9 614</b>	<b>11 846</b>
2018	m	13 784	13 283	524	934	11 668	7 089	6 194	5 035	5 953
	w	13 267	12 689	491	918	11 134	6 440	6 249	4 569	5 797
	<b>i</b>	<b>27 051</b>	<b>25 972</b>	<b>1 015</b>	<b>1 852</b>	<b>22 801</b>	<b>13 529</b>	<b>12 444</b>	<b>9 604</b>	<b>11 750</b>
2019	m	13 809	13 290	486	1 002	11 613	7 133	6 158	5 033	5 850
	w	13 230	12 632	475	972	11 026	6 468	6 164	4 534	5 727
	<b>i</b>	<b>27 039</b>	<b>25 923</b>	<b>961</b>	<b>1 974</b>	<b>22 639</b>	<b>13 601</b>	<b>12 322</b>	<b>9 567</b>	<b>11 577</b>
2020	m	13 820	13 288	513	1 034	11 561	7 215	6 074	5 041	5 803
	w	13 217	12 593	482	1 006	10 935	6 539	6 055	4 528	5 645
	<b>i</b>	<b>27 037</b>	<b>25 882</b>	<b>995</b>	<b>2 040</b>	<b>22 495</b>	<b>13 753</b>	<b>12 128</b>	<b>9 569</b>	<b>11 448</b>
2021	m	13 822	13 251	529	1 059	11 470	7 297	5 954	4 982	5 756
	w	13 150	12 564	484	1 057	10 865	6 554	6 010	4 506	5 525
	<b>i</b>	<b>26 973</b>	<b>25 815</b>	<b>1 013</b>	<b>2 116</b>	<b>22 334</b>	<b>13 851</b>	<b>11 964</b>	<b>9 488</b>	<b>11 281</b>
2022	m	13 816	13 221	565	1 057	11 419	7 312	5 909	4 938	5 729
	w	13 122	12 525	496	1 052	10 793	6 586	5 939	4 453	5 494
	<b>i</b>	<b>26 938</b>	<b>25 746</b>	<b>1 060</b>	<b>2 109</b>	<b>22 213</b>	<b>13 898</b>	<b>11 847</b>	<b>9 390</b>	<b>11 223</b>
2023	m	13 777	13 205	556	1 099	11 362	7 347	5 858	4 896	5 653
	w	13 072	12 453	520	1 069	10 729	6 561	5 892	4 384	5 431
	<b>i</b>	<b>26 849</b>	<b>25 658</b>	<b>1 076</b>	<b>2 168</b>	<b>22 091</b>	<b>13 908</b>	<b>11 751</b>	<b>9 281</b>	<b>11 084</b>
2024	m	13 764	13 139	564	1 127	11 255	7 379	5 761	4 909	5 585
	w	13 016	12 363	485	1 092	10 620	6 541	5 822	4 348	5 388
	<b>i</b>	<b>26 780</b>	<b>25 502</b>	<b>1 049</b>	<b>2 219</b>	<b>21 875</b>	<b>13 919</b>	<b>11 583</b>	<b>9 257</b>	<b>10 973</b>
2025	m	13 752	13 097	564	1 125	11 218	7 379	5 718	4 877	5 585
	w	12 976	12 278	493	1 087	10 533	6 537	5 741	4 305	5 366
	<b>i</b>	<b>26 728</b>	<b>25 375</b>	<b>1 058</b>	<b>2 212</b>	<b>21 751</b>	<b>13 916</b>	<b>11 459</b>	<b>9 182</b>	<b>10 951</b>
2026	m	13 678	13 020	575	1 143	11 121	7 341	5 679	4 872	5 566
	w	12 879	12 146	474	1 118	10 397	6 523	5 623	4 241	5 374
	<b>i</b>	<b>26 556</b>	<b>25 166</b>	<b>1 049</b>	<b>2 261</b>	<b>21 518</b>	<b>13 864</b>	<b>11 302</b>	<b>9 114</b>	<b>10 940</b>
2027	m	13 636	12 979	567	1 168	11 057	7 321	5 658	4 818	5 604
	w	12 786	12 055	496	1 085	10 318	6 461	5 593	4 236	5 355
	<b>i</b>	<b>26 423</b>	<b>25 034</b>	<b>1 063</b>	<b>2 253</b>	<b>21 375</b>	<b>13 782</b>	<b>11 252</b>	<b>9 054</b>	<b>10 959</b>
2028	m	13 559	12 890	561	1 204	10 948	7 300	5 590	4 754	5 669
	w	12 667	11 949	485	1 104	10 192	6 417	5 533	4 144	5 383
	<b>i</b>	<b>26 226</b>	<b>24 839</b>	<b>1 046</b>	<b>2 308</b>	<b>21 140</b>	<b>13 716</b>	<b>11 123</b>	<b>8 898</b>	<b>11 052</b>
2029	m	13 506	12 826	548	1 206	10 901	7 298	5 529	4 732	5 672
	w	12 589	11 883	487	1 110	10 118	6 392	5 491	4 111	5 406
	<b>i</b>	<b>26 095</b>	<b>24 709</b>	<b>1 036</b>	<b>2 316</b>	<b>21 019</b>	<b>13 689</b>	<b>11 020</b>	<b>8 843</b>	<b>11 078</b>
2030	m	13 417	12 794	539	1 207	10 874	7 260	5 534	4 673	5 770
	w	12 487	11 819	498	1 096	10 057	6 349	5 469	4 087	5 407
	<b>i</b>	<b>25 904</b>	<b>24 613</b>	<b>1 037</b>	<b>2 302</b>	<b>20 931</b>	<b>13 609</b>	<b>11 004</b>	<b>8 760</b>	<b>11 177</b>
2031	m	13 360	12 759	526	1 201	10 858	7 238	5 521	4 711	5 719
	w	12 425	11 779	511	1 093	10 005	6 301	5 478	4 109	5 319
	<b>i</b>	<b>25 785</b>	<b>24 539</b>	<b>1 036</b>	<b>2 294</b>	<b>20 863</b>	<b>13 539</b>	<b>10 999</b>	<b>8 820</b>	<b>11 037</b>
2032	m	13 333	12 744	524	1 199	10 845	7 182	5 563	4 739	5 728
	w	12 366	11 745	513	1 076	9 984	6 285	5 460	4 129	5 301
	<b>i</b>	<b>25 699</b>	<b>24 489</b>	<b>1 037</b>	<b>2 275</b>	<b>20 830</b>	<b>13 467</b>	<b>11 023</b>	<b>8 869</b>	<b>11 029</b>
2033	m	13 305	12 742	528	1 183	10 852	7 110	5 632	4 793	5 727
	w	12 331	11 723	517	1 108	9 925	6 235	5 489	4 168	5 300
	<b>i</b>	<b>25 637</b>	<b>24 465</b>	<b>1 045</b>	<b>2 291</b>	<b>20 777</b>	<b>13 345</b>	<b>11 120</b>	<b>8 961</b>	<b>11 027</b>
2034	m	13 295	12 713	533	1 163	10 839	7 073	5 640	4 832	5 715
	w	12 300	11 723	522	1 110	9 918	6 211	5 512	4 227	5 277
	<b>i</b>	<b>25 595</b>	<b>24 436</b>	<b>1 055</b>	<b>2 274</b>	<b>20 757</b>	<b>13 284</b>	<b>11 152</b>	<b>9 058</b>	<b>10 992</b>
2035	m	13 297	12 747	536	1 149	10 883	7 007	5 740	4 872	5 751
	w	12 282	11 713	524	1 115	9 900	6 200	5 513	4 281	5 296
	<b>i</b>	<b>25 578</b>	<b>24 460</b>	<b>1 060</b>	<b>2 264</b>	<b>20 782</b>	<b>13 207</b>	<b>11 253</b>	<b>9 153</b>	<b>11 047</b>

2.7 Kreisfreie Stadt Eisenach

2.7.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	4 333	2 192	3 409	1 806	5 676	3 859	924
	w	6 274	2 722	4 397	2 629	7 793	5 718	1 876
	<b>i</b>	<b>10 607</b>	<b>4 914</b>	<b>7 807</b>	<b>4 434</b>	<b>13 469</b>	<b>9 576</b>	<b>2 800</b>
2016	m	4 390	2 147	3 395	1 900	5 775	3 885	994
	w	6 314	2 623	4 380	2 762	7 803	5 756	1 934
	<b>i</b>	<b>10 704</b>	<b>4 771</b>	<b>7 775</b>	<b>4 662</b>	<b>13 578</b>	<b>9 641</b>	<b>2 928</b>
2017	m	4 423	2 150	3 355	1 910	5 847	3 905	1 068
	w	6 343	2 627	4 326	2 809	7 851	5 735	2 017
	<b>i</b>	<b>10 766</b>	<b>4 777</b>	<b>7 681</b>	<b>4 718</b>	<b>13 698</b>	<b>9 640</b>	<b>3 085</b>
2018	m	4 452	2 136	3 309	1 943	5 911	3 952	1 144
	w	6 348	2 605	4 222	2 844	7 878	5 770	2 125
	<b>i</b>	<b>10 800</b>	<b>4 741</b>	<b>7 531</b>	<b>4 787</b>	<b>13 789</b>	<b>9 722</b>	<b>3 269</b>
2019	m	4 495	2 144	3 242	1 935	6 028	3 976	1 253
	w	6 389	2 634	4 159	2 822	7 955	5 792	2 231
	<b>i</b>	<b>10 884</b>	<b>4 778</b>	<b>7 400</b>	<b>4 758</b>	<b>13 983</b>	<b>9 768</b>	<b>3 484</b>
2020	m	4 529	2 221	3 198	1 860	6 116	3 998	1 332
	w	6 417	2 740	4 054	2 698	8 024	5 793	2 363
	<b>i</b>	<b>10 946</b>	<b>4 961</b>	<b>7 252</b>	<b>4 558</b>	<b>14 139</b>	<b>9 791</b>	<b>3 695</b>
2021	m	4 605	2 365	3 211	1 752	6 227	4 034	1 394
	w	6 417	2 797	3 945	2 598	8 131	5 831	2 472
	<b>i</b>	<b>11 022</b>	<b>5 163</b>	<b>7 156</b>	<b>4 350</b>	<b>14 359</b>	<b>9 865</b>	<b>3 866</b>
2022	m	4 658	2 429	3 256	1 699	6 307	4 063	1 402
	w	6 453	2 841	3 972	2 531	8 195	5 855	2 481
	<b>i</b>	<b>11 110</b>	<b>5 270</b>	<b>7 228</b>	<b>4 231</b>	<b>14 502</b>	<b>9 918</b>	<b>3 882</b>
2023	m	4 705	2 503	3 284	1 631	6 425	4 133	1 421
	w	6 470	2 897	3 977	2 415	8 285	5 852	2 493
	<b>i</b>	<b>11 176</b>	<b>5 400</b>	<b>7 261</b>	<b>4 047</b>	<b>14 710</b>	<b>9 985</b>	<b>3 914</b>
2024	m	4 805	2 602	3 371	1 570	6 510	4 181	1 435
	w	6 536	2 943	4 045	2 362	8 333	5 883	2 492
	<b>i</b>	<b>11 342</b>	<b>5 545</b>	<b>7 415</b>	<b>3 932</b>	<b>14 843</b>	<b>10 064</b>	<b>3 926</b>
2025	m	4 879	2 676	3 489	1 528	6 564	4 225	1 390
	w	6 595	3 038	4 183	2 236	8 378	5 897	2 412
	<b>i</b>	<b>11 475</b>	<b>5 713</b>	<b>7 672</b>	<b>3 765</b>	<b>14 942</b>	<b>10 122</b>	<b>3 802</b>
2026	m	4 979	2 751	3 651	1 522	6 622	4 321	1 328
	w	6 694	3 116	4 341	2 186	8 401	5 961	2 353
	<b>i</b>	<b>11 673</b>	<b>5 866</b>	<b>7 992</b>	<b>3 708</b>	<b>15 023</b>	<b>10 282</b>	<b>3 681</b>
2027	m	5 050	2 811	3 736	1 536	6 661	4 393	1 314
	w	6 751	3 163	4 413	2 201	8 420	6 019	2 338
	<b>i</b>	<b>11 800</b>	<b>5 974</b>	<b>8 148</b>	<b>3 738</b>	<b>15 080</b>	<b>10 412</b>	<b>3 652</b>
2028	m	5 159	2 909	3 869	1 542	6 691	4 490	1 290
	w	6 833	3 253	4 534	2 196	8 427	6 115	2 298
	<b>i</b>	<b>11 992</b>	<b>6 163</b>	<b>8 403</b>	<b>3 738</b>	<b>15 118</b>	<b>10 605</b>	<b>3 589</b>
2029	m	5 239	2 963	3 947	1 565	6 748	4 559	1 291
	w	6 876	3 271	4 565	2 234	8 413	6 169	2 310
	<b>i</b>	<b>12 114</b>	<b>6 234</b>	<b>8 513</b>	<b>3 799</b>	<b>15 161</b>	<b>10 728</b>	<b>3 602</b>
2030	m	5 290	2 991	3 997	1 622	6 744	4 667	1 293
	w	6 919	3 297	4 641	2 319	8 413	6 251	2 278
	<b>i</b>	<b>12 209</b>	<b>6 288</b>	<b>8 638</b>	<b>3 941</b>	<b>15 156</b>	<b>10 918</b>	<b>3 571</b>
2031	m	5 346	2 988	4 031	1 724	6 784	4 745	1 315
	w	6 944	3 326	4 646	2 363	8 452	6 298	2 298
	<b>i</b>	<b>12 290</b>	<b>6 313</b>	<b>8 677</b>	<b>4 087</b>	<b>15 236</b>	<b>11 043</b>	<b>3 613</b>
2032	m	5 385	2 983	4 057	1 775	6 781	4 796	1 328
	w	6 965	3 316	4 656	2 406	8 420	6 344	2 309
	<b>i</b>	<b>12 350</b>	<b>6 299</b>	<b>8 713</b>	<b>4 181</b>	<b>15 201</b>	<b>11 140</b>	<b>3 637</b>
2033	m	5 415	2 973	4 074	1 829	6 754	4 851	1 341
	w	6 976	3 311	4 671	2 452	8 367	6 369	2 305
	<b>i</b>	<b>12 391</b>	<b>6 284</b>	<b>8 745</b>	<b>4 281</b>	<b>15 121</b>	<b>11 219</b>	<b>3 646</b>
2034	m	5 470	2 943	4 104	1 910	6 749	4 889	1 367
	w	6 968	3 239	4 633	2 502	8 317	6 391	2 335
	<b>i</b>	<b>12 439</b>	<b>6 182</b>	<b>8 737</b>	<b>4 412</b>	<b>15 066</b>	<b>11 280</b>	<b>3 701</b>
2035	m	5 467	2 876	4 077	1 969	6 697	4 918	1 390
	w	6 976	3 185	4 618	2 582	8 236	6 407	2 358
	<b>i</b>	<b>12 443</b>	<b>6 061</b>	<b>8 695</b>	<b>4 551</b>	<b>14 932</b>	<b>11 325</b>	<b>3 748</b>

2.7 Kreisfreie Stadt Eisenach

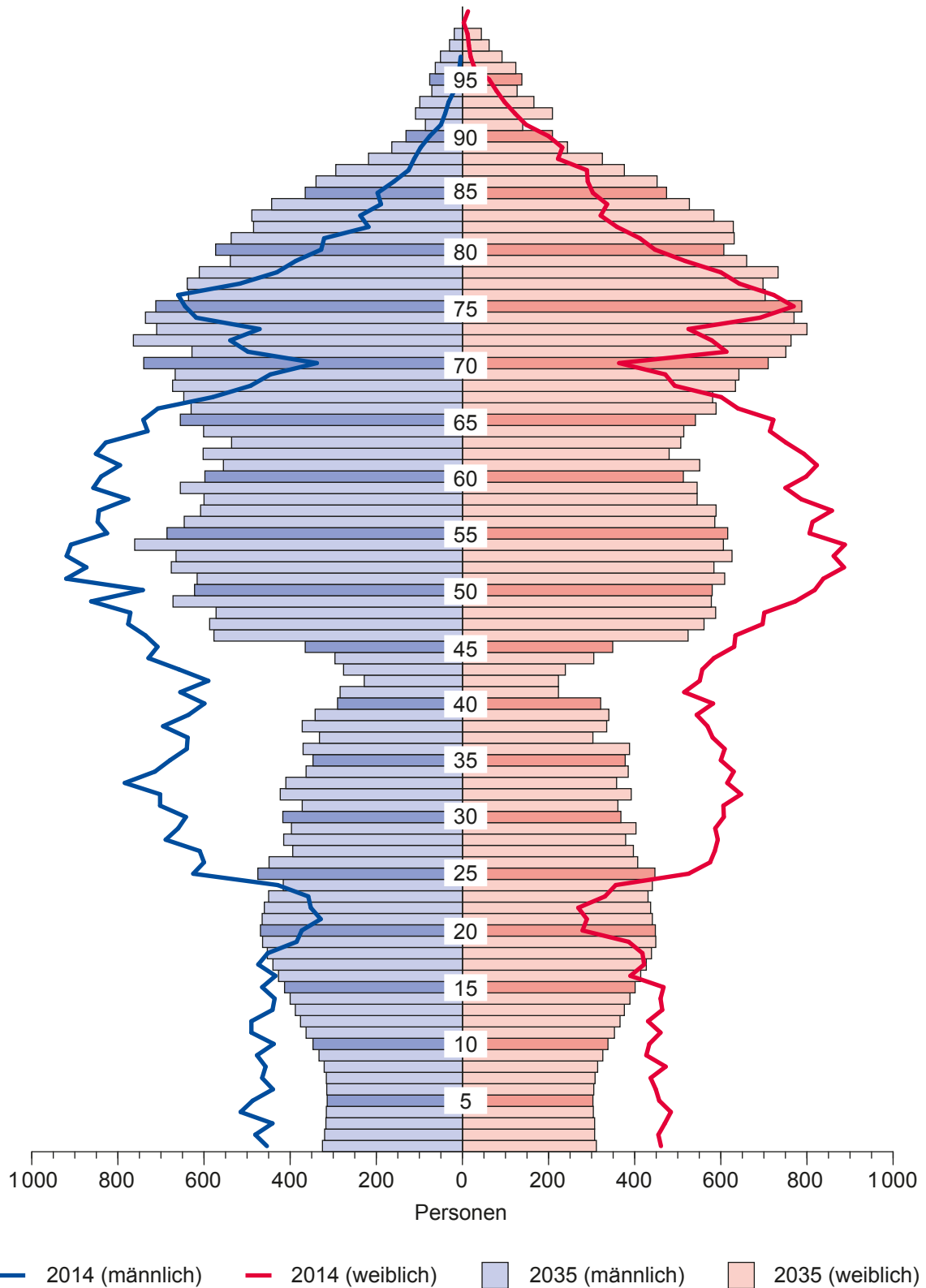
2.7.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
			Personen			
2015	336	596	-	260	340	80
2016	339	601	-	262	332	70
2017	341	604	-	263	326	63
2018	344	611	-	267	316	49
2019	343	616	-	273	308	35
2020	345	620	-	274	295	20
2021	347	622	-	275	284	9
2022	346	625	-	279	285	6
2023	347	628	-	280	289	8
2024	347	631	-	284	288	4
2025	346	632	-	286	291	5
2026	342	632	-	290	292	1
2027	338	632	-	293	294	1
2028	334	631	-	297	294	- 3
2029	330	631	-	301	297	- 4
2030	330	628	-	297	296	- 1
2031	327	624	-	297	299	3
2032	329	622	-	293	299	6
2033	329	622	-	293	303	10
2034	331	618	-	287	303	16
2035	334	614	-	281	306	25
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>7 106</b>	<b>13 040</b>	<b>-</b>	<b>5 934</b>	<b>6 338</b>	<b>404</b>



## Landkreis Eichsfeld Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



2.8 Landkreis Eichsfeld

2.8.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	50 217	2 348	2 332	2 299	2 199	1 737	3 193	3 523	3 262	3 211
	w	49 825	2 315	2 248	2 235	2 085	1 409	2 829	3 083	2 896	2 783
	<b>i</b>	<b>100 043</b>	<b>4 663</b>	<b>4 580</b>	<b>4 534</b>	<b>4 285</b>	<b>3 147</b>	<b>6 022</b>	<b>6 606</b>	<b>6 158</b>	<b>5 994</b>
2016	m	49 992	2 303	2 369	2 345	2 235	1 644	2 923	3 441	3 333	3 118
	w	49 605	2 281	2 317	2 204	2 129	1 375	2 587	3 037	2 989	2 739
	<b>i</b>	<b>99 596</b>	<b>4 583</b>	<b>4 686</b>	<b>4 550</b>	<b>4 364</b>	<b>3 019</b>	<b>5 510</b>	<b>6 478</b>	<b>6 322</b>	<b>5 857</b>
2017	m	49 751	2 317	2 366	2 357	2 231	1 675	2 532	3 337	3 423	3 147
	w	49 376	2 243	2 341	2 206	2 160	1 405	2 305	3 000	3 040	2 755
	<b>i</b>	<b>99 128</b>	<b>4 560</b>	<b>4 707</b>	<b>4 564</b>	<b>4 391</b>	<b>3 080</b>	<b>4 837</b>	<b>6 337</b>	<b>6 463</b>	<b>5 903</b>
2018	m	49 496	2 294	2 373	2 340	2 243	1 761	2 222	3 232	3 471	3 192
	w	49 136	2 214	2 375	2 212	2 169	1 499	1 950	2 952	3 111	2 781
	<b>i</b>	<b>98 633</b>	<b>4 508</b>	<b>4 749</b>	<b>4 552</b>	<b>4 412</b>	<b>3 259</b>	<b>4 172</b>	<b>6 185</b>	<b>6 583</b>	<b>5 972</b>
2019	m	49 223	2 253	2 414	2 285	2 311	1 854	1 850	3 133	3 526	3 174
	w	48 878	2 174	2 389	2 204	2 245	1 575	1 607	2 921	3 094	2 880
	<b>i</b>	<b>98 101</b>	<b>4 427</b>	<b>4 803</b>	<b>4 489</b>	<b>4 556</b>	<b>3 429</b>	<b>3 456</b>	<b>6 054</b>	<b>6 620</b>	<b>6 054</b>
2020	m	48 930	2 204	2 398	2 336	2 291	1 928	1 545	3 085	3 481	3 248
	w	48 607	2 126	2 393	2 240	2 202	1 737	1 301	2 826	3 108	2 902
	<b>i</b>	<b>97 537</b>	<b>4 329</b>	<b>4 791</b>	<b>4 576</b>	<b>4 493</b>	<b>3 665</b>	<b>2 846</b>	<b>5 912</b>	<b>6 589</b>	<b>6 150</b>
2021	m	48 617	2 146	2 352	2 373	2 338	1 972	1 458	2 819	3 401	3 319
	w	48 320	2 070	2 356	2 309	2 172	1 791	1 271	2 586	3 062	2 995
	<b>i</b>	<b>96 937</b>	<b>4 215</b>	<b>4 708</b>	<b>4 682</b>	<b>4 510</b>	<b>3 763</b>	<b>2 729</b>	<b>5 405</b>	<b>6 463</b>	<b>6 314</b>
2022	m	48 290	2 083	2 365	2 370	2 350	1 977	1 495	2 433	3 299	3 409
	w	48 023	2 010	2 316	2 334	2 176	1 835	1 305	2 305	3 025	3 046
	<b>i</b>	<b>96 313</b>	<b>4 093</b>	<b>4 681</b>	<b>4 704</b>	<b>4 526</b>	<b>3 811</b>	<b>2 800</b>	<b>4 738</b>	<b>6 323</b>	<b>6 455</b>
2023	m	47 951	2 019	2 341	2 378	2 333	1 997	1 588	2 127	3 196	3 458
	w	47 714	1 948	2 284	2 368	2 182	1 855	1 402	1 951	2 976	3 117
	<b>i</b>	<b>95 666</b>	<b>3 967</b>	<b>4 625</b>	<b>4 746</b>	<b>4 516</b>	<b>3 852</b>	<b>2 990</b>	<b>4 078</b>	<b>6 172</b>	<b>6 575</b>
2024	m	47 599	1 956	2 299	2 418	2 278	2 075	1 687	1 760	3 098	3 513
	w	47 392	1 887	2 243	2 383	2 176	1 943	1 484	1 608	2 944	3 100
	<b>i</b>	<b>94 991</b>	<b>3 843</b>	<b>4 541</b>	<b>4 801</b>	<b>4 454</b>	<b>4 017</b>	<b>3 171</b>	<b>3 368</b>	<b>6 043</b>	<b>6 612</b>
2025	m	47 233	1 893	2 248	2 403	2 330	2 064	1 769	1 461	3 053	3 468
	w	47 057	1 826	2 192	2 387	2 213	1 912	1 650	1 304	2 849	3 113
	<b>i</b>	<b>94 290</b>	<b>3 719</b>	<b>4 440</b>	<b>4 789</b>	<b>4 542</b>	<b>3 976</b>	<b>3 419</b>	<b>2 764</b>	<b>5 902</b>	<b>6 581</b>
2026	m	46 854	1 829	2 189	2 357	2 368	2 120	1 821	1 380	2 790	3 390
	w	46 712	1 764	2 135	2 350	2 283	1 894	1 711	1 276	2 609	3 067
	<b>i</b>	<b>93 566</b>	<b>3 592</b>	<b>4 324</b>	<b>4 707</b>	<b>4 651</b>	<b>4 014</b>	<b>3 532</b>	<b>2 655</b>	<b>5 399</b>	<b>6 457</b>
2027	m	46 461	1 763	2 126	2 370	2 365	2 142	1 834	1 422	2 407	3 289
	w	46 350	1 700	2 073	2 312	2 309	1 910	1 760	1 312	2 329	3 030
	<b>i</b>	<b>92 811</b>	<b>3 463</b>	<b>4 199</b>	<b>4 681</b>	<b>4 674</b>	<b>4 052</b>	<b>3 594</b>	<b>2 734</b>	<b>4 736</b>	<b>6 319</b>
2028	m	46 059	1 700	2 061	2 346	2 373	2 135	1 863	1 520	2 105	3 188
	w	45 982	1 640	2 009	2 280	2 346	1 929	1 786	1 411	1 975	2 982
	<b>i</b>	<b>92 041</b>	<b>3 340</b>	<b>4 070</b>	<b>4 627</b>	<b>4 719</b>	<b>4 063</b>	<b>3 649</b>	<b>2 931</b>	<b>4 080</b>	<b>6 170</b>
2029	m	45 651	1 642	1 997	2 304	2 414	2 089	1 948	1 625	1 741	3 091
	w	45 609	1 584	1 947	2 239	2 361	1 934	1 879	1 494	1 633	2 951
	<b>i</b>	<b>91 260</b>	<b>3 227</b>	<b>3 944</b>	<b>4 543</b>	<b>4 775</b>	<b>4 023</b>	<b>3 827</b>	<b>3 118</b>	<b>3 374</b>	<b>6 042</b>
2030	m	45 246	1 597	1 933	2 253	2 399	2 150	1 946	1 711	1 445	3 047
	w	45 237	1 540	1 884	2 190	2 366	1 983	1 854	1 662	1 329	2 856
	<b>i</b>	<b>90 482</b>	<b>3 138</b>	<b>3 817</b>	<b>4 443</b>	<b>4 765</b>	<b>4 133</b>	<b>3 800</b>	<b>3 373</b>	<b>2 773</b>	<b>5 903</b>
2031	m	44 842	1 569	1 867	2 195	2 354	2 197	2 009	1 769	1 366	2 786
	w	44 869	1 513	1 820	2 133	2 331	2 065	1 842	1 724	1 300	2 616
	<b>i</b>	<b>89 711</b>	<b>3 082</b>	<b>3 688</b>	<b>4 327</b>	<b>4 685</b>	<b>4 263</b>	<b>3 851</b>	<b>3 493</b>	<b>2 667</b>	<b>5 402</b>
2032	m	44 445	1 558	1 801	2 132	2 367	2 204	2 039	1 787	1 411	2 406
	w	44 506	1 501	1 755	2 072	2 294	2 104	1 863	1 774	1 336	2 337
	<b>i</b>	<b>88 951</b>	<b>3 059</b>	<b>3 556</b>	<b>4 204</b>	<b>4 661</b>	<b>4 308</b>	<b>3 902</b>	<b>3 561</b>	<b>2 747</b>	<b>4 742</b>
2033	m	44 051	1 560	1 737	2 067	2 344	2 222	2 040	1 821	1 510	2 105
	w	44 149	1 503	1 693	2 009	2 264	2 152	1 888	1 802	1 435	1 983
	<b>i</b>	<b>88 200</b>	<b>3 062</b>	<b>3 430</b>	<b>4 075</b>	<b>4 608</b>	<b>4 373</b>	<b>3 927</b>	<b>3 623</b>	<b>2 946</b>	<b>4 089</b>
2034	m	43 666	1 573	1 678	2 003	2 302	2 272	2 002	1 911	1 617	1 744
	w	43 800	1 515	1 635	1 947	2 224	2 180	1 899	1 897	1 518	1 642
	<b>i</b>	<b>87 466</b>	<b>3 088</b>	<b>3 314</b>	<b>3 950</b>	<b>4 527</b>	<b>4 452</b>	<b>3 901</b>	<b>3 808</b>	<b>3 135</b>	<b>3 386</b>
2035	m	43 289	1 593	1 632	1 939	2 252	2 267	2 071	1 914	1 706	1 450
	w	43 459	1 534	1 590	1 885	2 176	2 197	1 954	1 874	1 686	1 339
	<b>i</b>	<b>86 747</b>	<b>3 127</b>	<b>3 223</b>	<b>3 824</b>	<b>4 428</b>	<b>4 464</b>	<b>4 025</b>	<b>3 788</b>	<b>3 393</b>	<b>2 789</b>



Noch: 2.8 Landkreis Eichsfeld

Noch: 2.8.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	3 830	4 337	4 126	3 999	2 912	2 393	2 524	1 204	593	196
	w	3 407	4 266	3 996	3 861	2 915	2 732	3 171	1 766	1 208	618
	i	<b>7 237</b>	<b>8 603</b>	<b>8 122</b>	<b>7 860</b>	<b>5 827</b>	<b>5 125</b>	<b>5 696</b>	<b>2 970</b>	<b>1 802</b>	<b>814</b>
2016	m	3 682	4 277	4 150	4 082	3 152	2 179	2 636	1 295	608	218
	w	3 208	4 136	4 118	3 880	3 133	2 489	3 264	1 870	1 188	663
	i	<b>6 890</b>	<b>8 413</b>	<b>8 268</b>	<b>7 961</b>	<b>6 285</b>	<b>4 668</b>	<b>5 900</b>	<b>3 165</b>	<b>1 797</b>	<b>881</b>
2017	m	3 566	4 116	4 267	3 994	3 435	2 163	2 572	1 380	637	237
	w	3 055	3 960	4 169	3 904	3 365	2 438	3 133	2 040	1 182	673
	i	<b>6 621</b>	<b>8 076</b>	<b>8 436</b>	<b>7 898</b>	<b>6 800</b>	<b>4 601</b>	<b>5 705</b>	<b>3 420</b>	<b>1 820</b>	<b>911</b>
2018	m	3 377	4 006	4 266	3 954	3 656	2 171	2 508	1 539	637	254
	w	2 905	3 750	4 175	3 955	3 536	2 448	3 019	2 218	1 154	713
	i	<b>6 282</b>	<b>7 756</b>	<b>8 441</b>	<b>7 909</b>	<b>7 191</b>	<b>4 619</b>	<b>5 527</b>	<b>3 757</b>	<b>1 790</b>	<b>968</b>
2019	m	3 293	3 812	4 304	3 983	3 706	2 332	2 307	1 730	679	278
	w	2 785	3 532	4 189	3 923	3 696	2 462	2 881	2 416	1 180	724
	i	<b>6 078</b>	<b>7 344</b>	<b>8 493</b>	<b>7 907</b>	<b>7 401</b>	<b>4 794</b>	<b>5 188</b>	<b>4 145</b>	<b>1 859</b>	<b>1 002</b>
2020	m	3 179	3 766	4 201	3 949	3 762	2 662	2 005	1 878	713	299
	w	2 732	3 339	4 192	3 910	3 758	2 787	2 479	2 625	1 218	731
	i	<b>5 911</b>	<b>7 104</b>	<b>8 393</b>	<b>7 858</b>	<b>7 520</b>	<b>5 449</b>	<b>4 485</b>	<b>4 503</b>	<b>1 931</b>	<b>1 031</b>
2021	m	3 088	3 623	4 146	3 975	3 843	2 883	1 834	1 962	773	311
	w	2 689	3 142	4 065	4 032	3 777	2 997	2 264	2 703	1 301	739
	i	<b>5 778</b>	<b>6 765</b>	<b>8 211</b>	<b>8 007</b>	<b>7 620</b>	<b>5 880</b>	<b>4 098</b>	<b>4 665</b>	<b>2 074</b>	<b>1 050</b>
2022	m	3 118	3 510	3 992	4 091	3 763	3 143	1 826	1 907	831	330
	w	2 707	2 992	3 892	4 083	3 803	3 220	2 220	2 591	1 429	735
	i	<b>5 826</b>	<b>6 502</b>	<b>7 884</b>	<b>8 174</b>	<b>7 565</b>	<b>6 363</b>	<b>4 046</b>	<b>4 498</b>	<b>2 260</b>	<b>1 065</b>
2023	m	3 163	3 325	3 887	4 092	3 730	3 346	1 844	1 861	932	334
	w	2 734	2 846	3 686	4 091	3 854	3 385	2 237	2 496	1 560	740
	i	<b>5 897</b>	<b>6 170</b>	<b>7 573</b>	<b>8 183</b>	<b>7 584</b>	<b>6 732</b>	<b>4 081</b>	<b>4 358</b>	<b>2 492</b>	<b>1 074</b>
2024	m	3 146	3 243	3 701	4 132	3 760	3 395	1 994	1 720	1 060	363
	w	2 835	2 728	3 472	4 107	3 825	3 541	2 259	2 389	1 708	762
	i	<b>5 981</b>	<b>5 971</b>	<b>7 173</b>	<b>8 238</b>	<b>7 585</b>	<b>6 936</b>	<b>4 254</b>	<b>4 109</b>	<b>2 769</b>	<b>1 125</b>
2025	m	3 220	3 132	3 658	4 035	3 731	3 451	2 279	1 496	1 156	388
	w	2 859	2 677	3 282	4 111	3 813	3 602	2 560	2 056	1 862	788
	i	<b>6 078</b>	<b>5 810</b>	<b>6 940</b>	<b>8 146</b>	<b>7 545</b>	<b>7 053</b>	<b>4 840</b>	<b>3 552</b>	<b>3 018</b>	<b>1 175</b>
2026	m	3 291	3 045	3 521	3 985	3 761	3 528	2 471	1 379	1 209	421
	w	2 953	2 637	3 090	3 988	3 934	3 622	2 755	1 885	1 918	843
	i	<b>6 244</b>	<b>5 682</b>	<b>6 611</b>	<b>7 972</b>	<b>7 694</b>	<b>7 150</b>	<b>5 226</b>	<b>3 264</b>	<b>3 126</b>	<b>1 264</b>
2027	m	3 382	3 076	3 413	3 839	3 873	3 458	2 698	1 380	1 169	456
	w	3 005	2 657	2 943	3 819	3 986	3 648	2 962	1 853	1 830	913
	i	<b>6 387</b>	<b>5 733</b>	<b>6 356</b>	<b>7 658</b>	<b>7 858</b>	<b>7 106</b>	<b>5 660</b>	<b>3 233</b>	<b>2 999</b>	<b>1 369</b>
2028	m	3 431	3 120	3 234	3 741	3 877	3 433	2 877	1 408	1 143	505
	w	3 078	2 685	2 799	3 618	3 996	3 700	3 117	1 879	1 764	989
	i	<b>6 509</b>	<b>5 806</b>	<b>6 033</b>	<b>7 359</b>	<b>7 873</b>	<b>7 133</b>	<b>5 994</b>	<b>3 287</b>	<b>2 907</b>	<b>1 494</b>
2029	m	3 486	3 105	3 156	3 565	3 918	3 465	2 923	1 537	1 063	581
	w	3 062	2 788	2 684	3 408	4 012	3 675	3 263	1 913	1 697	1 085
	i	<b>6 549</b>	<b>5 893</b>	<b>5 841</b>	<b>6 973</b>	<b>7 930</b>	<b>7 140</b>	<b>6 186</b>	<b>3 450</b>	<b>2 760</b>	<b>1 666</b>
2030	m	3 443	3 179	3 051	3 525	3 828	3 442	2 977	1 759	926	636
	w	3 078	2 813	2 636	3 223	4 017	3 666	3 324	2 172	1 461	1 182
	i	<b>6 520</b>	<b>5 992</b>	<b>5 686</b>	<b>6 748</b>	<b>7 845</b>	<b>7 108</b>	<b>6 301</b>	<b>3 931</b>	<b>2 386</b>	<b>1 818</b>
2031	m	3 367	3 251	2 967	3 396	3 784	3 475	3 048	1 909	862	671
	w	3 034	2 909	2 597	3 035	3 898	3 784	3 343	2 341	1 350	1 233
	i	<b>6 400</b>	<b>6 159</b>	<b>5 565</b>	<b>6 431</b>	<b>7 682</b>	<b>7 259</b>	<b>6 391</b>	<b>4 250</b>	<b>2 212</b>	<b>1 904</b>
2032	m	3 267	3 341	3 000	3 293	3 648	3 582	2 991	2 088	870	659
	w	2 999	2 963	2 618	2 891	3 734	3 836	3 371	2 519	1 332	1 206
	i	<b>6 266</b>	<b>6 304</b>	<b>5 618</b>	<b>6 185</b>	<b>7 383</b>	<b>7 418</b>	<b>6 362</b>	<b>4 607</b>	<b>2 203</b>	<b>1 865</b>
2033	m	3 168	3 391	3 045	3 122	3 558	3 589	2 977	2 231	901	662
	w	2 952	3 037	2 648	2 751	3 539	3 848	3 424	2 657	1 367	1 197
	i	<b>6 120</b>	<b>6 428</b>	<b>5 693</b>	<b>5 874</b>	<b>7 097</b>	<b>7 438</b>	<b>6 401</b>	<b>4 888</b>	<b>2 268</b>	<b>1 859</b>
2034	m	3 074	3 446	3 032	3 050	3 394	3 632	3 011	2 271	999	653
	w	2 923	3 023	2 750	2 639	3 335	3 866	3 405	2 788	1 411	1 203
	i	<b>5 996</b>	<b>6 470</b>	<b>5 783</b>	<b>5 689</b>	<b>6 729</b>	<b>7 497</b>	<b>6 416</b>	<b>5 059</b>	<b>2 410</b>	<b>1 856</b>
2035	m	3 031	3 404	3 106	2 949	3 357	3 549	2 998	2 320	1 147	603
	w	2 830	3 041	2 778	2 593	3 155	3 872	3 401	2 845	1 605	1 104
	i	<b>5 861</b>	<b>6 445</b>	<b>5 884</b>	<b>5 542</b>	<b>6 513</b>	<b>7 421</b>	<b>6 398</b>	<b>5 165</b>	<b>2 752</b>	<b>1 707</b>

2.8 Landkreis Eichsfeld

2.8.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	9 177	927	465	1 914	1 449	1 839	3 705	2 760	1 739	6 978	1 363	836
	w	8 884	889	461	1 884	1 423	1 790	3 571	2 701	1 619	6 799	1 271	815
	i	<b>18 062</b>	<b>1 816</b>	<b>926</b>	<b>3 798</b>	<b>2 872</b>	<b>3 629</b>	<b>7 275</b>	<b>5 461</b>	<b>3 358</b>	<b>13 777</b>	<b>2 634</b>	<b>1 651</b>
2016	m	9 252	917	471	1 903	1 432	1 852	3 756	2 777	1 803	7 017	1 322	913
	w	8 930	880	458	1 892	1 434	1 825	3 569	2 658	1 675	6 801	1 304	825
	i	<b>18 182</b>	<b>1 796</b>	<b>930</b>	<b>3 796</b>	<b>2 866</b>	<b>3 677</b>	<b>7 325</b>	<b>5 435</b>	<b>3 478</b>	<b>13 819</b>	<b>2 626</b>	<b>1 738</b>
2017	m	9 271	903	467	1 864	1 397	1 915	3 787	2 798	1 791	7 040	1 334	896
	w	8 951	866	454	1 863	1 409	1 855	3 632	2 666	1 701	6 791	1 378	782
	i	<b>18 222</b>	<b>1 769</b>	<b>921</b>	<b>3 727</b>	<b>2 806</b>	<b>3 771</b>	<b>7 419</b>	<b>5 463</b>	<b>3 492</b>	<b>13 830</b>	<b>2 713</b>	<b>1 678</b>
2018	m	9 251	885	461	1 886	1 425	1 897	3 741	2 825	1 758	7 008	1 358	884
	w	8 970	849	448	1 833	1 385	1 907	3 658	2 641	1 740	6 801	1 341	828
	i	<b>18 221</b>	<b>1 734</b>	<b>909</b>	<b>3 718</b>	<b>2 809</b>	<b>3 804</b>	<b>7 398</b>	<b>5 465</b>	<b>3 499</b>	<b>13 809</b>	<b>2 699</b>	<b>1 712</b>
2019	m	9 263	863	453	1 873	1 420	1 932	3 775	2 781	1 815	6 952	1 422	888
	w	9 012	828	440	1 812	1 372	1 923	3 704	2 664	1 785	6 767	1 347	898
	i	<b>18 275</b>	<b>1 690</b>	<b>893</b>	<b>3 685</b>	<b>2 792</b>	<b>3 855</b>	<b>7 479</b>	<b>5 445</b>	<b>3 600</b>	<b>13 720</b>	<b>2 769</b>	<b>1 786</b>
2020	m	9 229	837	443	1 844	1 401	1 921	3 778	2 776	1 850	6 938	1 423	868
	w	8 961	803	430	1 784	1 353	1 931	3 747	2 662	1 780	6 758	1 310	892
	i	<b>18 189</b>	<b>1 641</b>	<b>873</b>	<b>3 627</b>	<b>2 754</b>	<b>3 852</b>	<b>7 525</b>	<b>5 439</b>	<b>3 630</b>	<b>13 696</b>	<b>2 733</b>	<b>1 760</b>
2021	m	9 209	811	430	1 806	1 376	1 881	3 801	2 852	1 859	6 871	1 417	921
	w	8 907	778	418	1 747	1 329	1 900	3 747	2 732	1 749	6 734	1 305	867
	i	<b>18 115</b>	<b>1 588</b>	<b>848</b>	<b>3 553</b>	<b>2 705</b>	<b>3 782</b>	<b>7 548</b>	<b>5 584</b>	<b>3 608</b>	<b>13 605</b>	<b>2 721</b>	<b>1 788</b>
2022	m	9 168	784	417	1 762	1 345	1 902	3 804	2 822	1 897	6 818	1 373	977
	w	8 835	753	405	1 704	1 299	1 869	3 768	2 796	1 714	6 660	1 307	869
	i	<b>18 004</b>	<b>1 537</b>	<b>822</b>	<b>3 466</b>	<b>2 643</b>	<b>3 771</b>	<b>7 572</b>	<b>5 618</b>	<b>3 611</b>	<b>13 478</b>	<b>2 680</b>	<b>1 846</b>
2023	m	9 071	760	403	1 711	1 308	1 889	3 825	2 845	1 866	6 738	1 400	933
	w	8 783	729	392	1 655	1 264	1 847	3 763	2 803	1 748	6 601	1 319	863
	i	<b>17 854</b>	<b>1 489</b>	<b>795</b>	<b>3 367</b>	<b>2 572</b>	<b>3 736</b>	<b>7 588</b>	<b>5 648</b>	<b>3 613</b>	<b>13 339</b>	<b>2 719</b>	<b>1 797</b>
2024	m	8 951	737	391	1 659	1 268	1 859	3 785	2 859	1 837	6 673	1 362	916
	w	8 688	707	380	1 605	1 225	1 818	3 741	2 835	1 723	6 512	1 348	828
	i	<b>17 639</b>	<b>1 443</b>	<b>771</b>	<b>3 264</b>	<b>2 493</b>	<b>3 678</b>	<b>7 526</b>	<b>5 694</b>	<b>3 561</b>	<b>13 185</b>	<b>2 711</b>	<b>1 743</b>
2025	m	8 873	712	378	1 607	1 228	1 822	3 708	2 895	1 838	6 544	1 402	928
	w	8 618	683	368	1 554	1 186	1 781	3 674	2 845	1 754	6 405	1 345	868
	i	<b>17 491</b>	<b>1 396</b>	<b>746</b>	<b>3 161</b>	<b>2 415</b>	<b>3 603</b>	<b>7 381</b>	<b>5 740</b>	<b>3 592</b>	<b>12 949</b>	<b>2 747</b>	<b>1 796</b>
2026	m	8 742	684	367	1 556	1 189	1 777	3 684	2 873	1 851	6 375	1 450	917
	w	8 532	656	357	1 505	1 149	1 737	3 599	2 843	1 791	6 249	1 404	880
	i	<b>17 274</b>	<b>1 340</b>	<b>724</b>	<b>3 062</b>	<b>2 338</b>	<b>3 514</b>	<b>7 283</b>	<b>5 716</b>	<b>3 642</b>	<b>12 623</b>	<b>2 854</b>	<b>1 797</b>
2027	m	8 623	655	354	1 507	1 153	1 727	3 620	2 819	1 915	6 259	1 459	906
	w	8 395	629	344	1 457	1 113	1 687	3 529	2 799	1 822	6 085	1 438	871
	i	<b>17 018</b>	<b>1 284</b>	<b>698</b>	<b>2 964</b>	<b>2 266</b>	<b>3 414</b>	<b>7 149</b>	<b>5 618</b>	<b>3 738</b>	<b>12 344</b>	<b>2 897</b>	<b>1 777</b>
2028	m	8 480	633	339	1 454	1 115	1 674	3 538	2 822	1 897	6 107	1 443	930
	w	8 275	607	329	1 406	1 077	1 636	3 448	2 750	1 876	5 930	1 449	896
	i	<b>16 755</b>	<b>1 240</b>	<b>668</b>	<b>2 860</b>	<b>2 193</b>	<b>3 310</b>	<b>6 987</b>	<b>5 572</b>	<b>3 773</b>	<b>12 037</b>	<b>2 892</b>	<b>1 827</b>
2029	m	8 357	617	325	1 400	1 075	1 622	3 448	2 785	1 932	5 944	1 408	1 006
	w	8 131	592	316	1 354	1 038	1 584	3 360	2 707	1 894	5 770	1 424	937
	i	<b>16 489</b>	<b>1 210</b>	<b>641</b>	<b>2 754</b>	<b>2 114</b>	<b>3 206</b>	<b>6 809</b>	<b>5 492</b>	<b>3 826</b>	<b>11 714</b>	<b>2 832</b>	<b>1 943</b>
2030	m	8 183	611	316	1 348	1 033	1 571	3 353	2 730	1 922	5 784	1 435	964
	w	7 981	586	307	1 304	997	1 535	3 267	2 653	1 903	5 614	1 400	966
	i	<b>16 163</b>	<b>1 197</b>	<b>622</b>	<b>2 652</b>	<b>2 030</b>	<b>3 106</b>	<b>6 620</b>	<b>5 383</b>	<b>3 825</b>	<b>11 398</b>	<b>2 835</b>	<b>1 930</b>
2031	m	7 985	612	309	1 303	994	1 521	3 253	2 666	1 883	5 631	1 430	923
	w	7 797	587	300	1 260	960	1 486	3 169	2 590	1 874	5 466	1 387	944
	i	<b>15 782</b>	<b>1 199</b>	<b>610</b>	<b>2 564</b>	<b>1 954</b>	<b>3 007</b>	<b>6 422</b>	<b>5 255</b>	<b>3 757</b>	<b>11 097</b>	<b>2 817</b>	<b>1 868</b>
2032	m	7 857	617	309	1 273	964	1 468	3 148	2 595	1 904	5 490	1 411	955
	w	7 622	592	300	1 231	931	1 434	3 066	2 521	1 845	5 328	1 369	925
	i	<b>15 480</b>	<b>1 209</b>	<b>609</b>	<b>2 504</b>	<b>1 895</b>	<b>2 902</b>	<b>6 214</b>	<b>5 115</b>	<b>3 750</b>	<b>10 819</b>	<b>2 780</b>	<b>1 881</b>
2033	m	7 707	624	310	1 258	948	1 414	3 041	2 519	1 891	5 363	1 387	957
	w	7 468	599	301	1 216	915	1 381	2 962	2 448	1 825	5 204	1 345	919
	i	<b>15 175</b>	<b>1 223</b>	<b>611</b>	<b>2 474</b>	<b>1 863</b>	<b>2 795</b>	<b>6 004</b>	<b>4 967</b>	<b>3 717</b>	<b>10 567</b>	<b>2 732</b>	<b>1 876</b>
2034	m	7 557	634	314	1 255	942	1 362	2 939	2 443	1 863	5 255	1 356	947
	w	7 322	608	304	1 213	909	1 330	2 862	2 373	1 798	5 097	1 315	910
	i	<b>14 878</b>	<b>1 241</b>	<b>617</b>	<b>2 468</b>	<b>1 851</b>	<b>2 692</b>	<b>5 801</b>	<b>4 816</b>	<b>3 660</b>	<b>10 352</b>	<b>2 670</b>	<b>1 856</b>
2035	m	7 417	646	317	1 263	946	1 317	2 844	2 366	1 826	5 165	1 320	933
	w	7 185	619	307	1 220	912	1 286	2 770	2 299	1 762	5 009	1 280	897
	i	<b>14 602</b>	<b>1 264</b>	<b>625</b>	<b>2 482</b>	<b>1 858</b>	<b>2 603</b>	<b>5 613</b>	<b>4 665</b>	<b>3 588</b>	<b>10 174</b>	<b>2 599</b>	<b>1 829</b>

2.8 Landkreis Eichsfeld

2.8.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	34 838	33 416	1 350	2 127	29 480	17 126	16 291	11 716	15 503
	w	31 969	30 616	1 231	1 798	27 122	15 086	15 530	10 217	14 453
	<b>i</b>	<b>66 806</b>	<b>64 033</b>	<b>2 580</b>	<b>3 925</b>	<b>56 601</b>	<b>32 212</b>	<b>31 821</b>	<b>21 933</b>	<b>29 956</b>
2016	m	34 317	32 885	1 365	2 082	29 006	16 694	16 191	11 341	15 227
	w	31 610	30 197	1 268	1 781	26 693	14 855	15 341	9 988	14 201
	<b>i</b>	<b>65 927</b>	<b>63 082</b>	<b>2 634</b>	<b>3 863</b>	<b>55 699</b>	<b>31 550</b>	<b>31 532</b>	<b>21 329</b>	<b>29 428</b>
2017	m	33 785	32 287	1 324	2 141	28 381	16 344	15 943	10 966	15 097
	w	31 191	29 755	1 302	1 805	26 189	14 667	15 088	9 751	13 939
	<b>i</b>	<b>64 976</b>	<b>62 041</b>	<b>2 626</b>	<b>3 946</b>	<b>54 570</b>	<b>31 011</b>	<b>31 030</b>	<b>20 717</b>	<b>29 035</b>
2018	m	33 323	31 723	1 336	2 182	27 720	16 120	15 603	10 686	14 841
	w	30 759	29 248	1 376	1 863	25 580	14 462	14 785	9 513	13 611
	<b>i</b>	<b>64 082</b>	<b>60 971</b>	<b>2 713</b>	<b>4 045</b>	<b>53 300</b>	<b>30 583</b>	<b>30 388</b>	<b>20 199</b>	<b>28 452</b>
2019	m	32 796	31 239	1 360	2 308	27 075	15 847	15 392	10 362	14 583
	w	30 329	28 752	1 339	2 021	24 932	14 323	14 429	9 198	13 386
	<b>i</b>	<b>63 125</b>	<b>59 991</b>	<b>2 699</b>	<b>4 329</b>	<b>52 006</b>	<b>30 170</b>	<b>29 821</b>	<b>19 560</b>	<b>27 969</b>
2020	m	32 203	30 672	1 424	2 354	26 454	15 577	15 095	10 038	14 394
	w	29 826	28 249	1 345	2 172	24 310	14 077	14 172	8 972	13 165
	<b>i</b>	<b>62 029</b>	<b>58 921</b>	<b>2 770</b>	<b>4 526</b>	<b>50 763</b>	<b>29 654</b>	<b>29 267</b>	<b>19 011</b>	<b>27 559</b>
2021	m	31 712	30 139	1 424	2 407	25 830	15 307	14 833	9 651	14 176
	w	29 301	27 805	1 308	2 232	23 841	13 876	13 928	8 709	12 892
	<b>i</b>	<b>61 013</b>	<b>57 944</b>	<b>2 733</b>	<b>4 638</b>	<b>49 671</b>	<b>29 183</b>	<b>28 761</b>	<b>18 360</b>	<b>27 068</b>
2022	m	31 172	29 673	1 418	2 456	25 346	14 962	14 710	9 204	14 029
	w	28 849	27 365	1 303	2 245	23 355	13 691	13 675	8 469	12 638
	<b>i</b>	<b>60 021</b>	<b>57 038</b>	<b>2 722</b>	<b>4 701</b>	<b>48 701</b>	<b>28 653</b>	<b>28 385</b>	<b>17 673</b>	<b>26 666</b>
2023	m	30 647	29 166	1 375	2 488	24 835	14 699	14 467	8 908	13 832
	w	28 428	26 840	1 305	2 297	22 803	13 483	13 357	8 184	12 383
	<b>i</b>	<b>59 076</b>	<b>56 006</b>	<b>2 680</b>	<b>4 785</b>	<b>47 638</b>	<b>28 182</b>	<b>27 824</b>	<b>17 092</b>	<b>26 215</b>
2024	m	30 184	28 633	1 402	2 510	24 280	14 412	14 222	8 621	13 602
	w	27 993	26 395	1 318	2 348	22 277	13 254	13 141	7 979	12 134
	<b>i</b>	<b>58 177</b>	<b>55 028</b>	<b>2 719</b>	<b>4 859</b>	<b>46 557</b>	<b>27 666</b>	<b>27 363</b>	<b>16 600</b>	<b>25 737</b>
2025	m	29 718	28 188	1 364	2 538	23 795	14 144	14 045	8 347	13 478
	w	27 504	25 970	1 347	2 319	21 846	13 041	12 929	7 715	11 931
	<b>i</b>	<b>57 223</b>	<b>54 159</b>	<b>2 711</b>	<b>4 857</b>	<b>45 640</b>	<b>27 185</b>	<b>26 974</b>	<b>16 062</b>	<b>25 409</b>
2026	m	29 279	27 711	1 403	2 568	23 223	13 869	13 842	8 112	13 247
	w	27 113	25 507	1 344	2 341	21 330	12 840	12 667	7 489	11 747
	<b>i</b>	<b>56 392</b>	<b>53 218</b>	<b>2 747</b>	<b>4 909</b>	<b>44 552</b>	<b>26 709</b>	<b>26 509</b>	<b>15 601</b>	<b>24 994</b>
2027	m	28 809	27 169	1 452	2 605	22 662	13 459	13 709	7 806	13 159
	w	26 730	25 073	1 402	2 330	20 854	12 649	12 424	7 310	11 635
	<b>i</b>	<b>55 539</b>	<b>52 242</b>	<b>2 854</b>	<b>4 935</b>	<b>43 516</b>	<b>26 109</b>	<b>26 133</b>	<b>15 115</b>	<b>24 794</b>
2028	m	28 309	26 710	1 461	2 572	22 202	13 183	13 527	7 622	12 973
	w	26 257	24 608	1 437	2 367	20 334	12 427	12 180	7 100	11 545
	<b>i</b>	<b>54 566</b>	<b>51 318</b>	<b>2 898</b>	<b>4 939</b>	<b>42 536</b>	<b>25 611</b>	<b>25 707</b>	<b>14 722</b>	<b>24 518</b>
2029	m	27 817	26 221	1 444	2 577	21 718	12 908	13 313	7 403	12 840
	w	25 816	24 193	1 448	2 379	19 898	12 251	11 942	6 939	11 485
	<b>i</b>	<b>53 634</b>	<b>50 414</b>	<b>2 893</b>	<b>4 957</b>	<b>41 616</b>	<b>25 160</b>	<b>25 255</b>	<b>14 343</b>	<b>24 324</b>
2030	m	27 376	25 895	1 409	2 663	21 346	12 698	13 197	7 252	12 719
	w	25 357	23 800	1 423	2 463	19 451	12 050	11 750	6 828	11 383
	<b>i</b>	<b>52 733</b>	<b>49 695</b>	<b>2 832</b>	<b>5 126</b>	<b>40 796</b>	<b>24 748</b>	<b>24 947</b>	<b>14 080</b>	<b>24 102</b>
2031	m	26 895	25 462	1 437	2 644	20 911	12 482	12 980	7 342	12 370
	w	24 945	23 454	1 399	2 541	19 057	11 879	11 575	6 932	11 156
	<b>i</b>	<b>51 841</b>	<b>48 915</b>	<b>2 836</b>	<b>5 184</b>	<b>39 968</b>	<b>24 361</b>	<b>24 555</b>	<b>14 274</b>	<b>23 526</b>
2032	m	26 570	25 116	1 432	2 677	20 545	12 213	12 902	7 441	12 015
	w	24 551	23 179	1 386	2 562	18 781	11 708	11 471	7 078	10 916
	<b>i</b>	<b>51 121</b>	<b>48 295</b>	<b>2 818</b>	<b>5 239</b>	<b>39 326</b>	<b>23 922</b>	<b>24 373</b>	<b>14 518</b>	<b>22 931</b>
2033	m	26 137	24 768	1 413	2 700	20 203	12 041	12 727	7 592	11 710
	w	24 200	22 913	1 368	2 609	18 497	11 525	11 388	7 277	10 620
	<b>i</b>	<b>50 337</b>	<b>47 681</b>	<b>2 781</b>	<b>5 309</b>	<b>38 700</b>	<b>23 566</b>	<b>24 115</b>	<b>14 869</b>	<b>22 330</b>
2034	m	25 784	24 451	1 388	2 746	19 877	11 849	12 602	7 803	11 296
	w	23 916	22 696	1 344	2 633	18 292	11 361	11 336	7 494	10 339
	<b>i</b>	<b>49 700</b>	<b>47 147</b>	<b>2 733</b>	<b>5 379</b>	<b>38 169</b>	<b>23 209</b>	<b>23 938</b>	<b>15 297</b>	<b>21 635</b>
2035	m	25 428	24 151	1 357	2 735	19 632	11 660	12 491	7 958	10 991
	w	23 637	22 468	1 314	2 645	18 095	11 227	11 241	7 712	9 987
	<b>i</b>	<b>49 065</b>	<b>46 619</b>	<b>2 671</b>	<b>5 380</b>	<b>37 727</b>	<b>22 887</b>	<b>23 732</b>	<b>15 670</b>	<b>20 978</b>

2.8 Landkreis Eichsfeld

2.8.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	9 823	5 305	7 829	3 729	13 821	8 401	1 993
	w	12 411	5 647	8 818	4 937	16 271	11 058	3 593
	<b>i</b>	<b>22 233</b>	<b>10 952</b>	<b>16 647</b>	<b>8 666</b>	<b>30 093</b>	<b>19 459</b>	<b>5 586</b>
2016	m	10 089	5 332	7 968	3 931	14 171	8 658	2 121
	w	12 606	5 622	8 885	5 133	16 486	11 193	3 721
	<b>i</b>	<b>22 696</b>	<b>10 953</b>	<b>16 853</b>	<b>9 064</b>	<b>30 657</b>	<b>19 851</b>	<b>5 842</b>
2017	m	10 425	5 598	8 170	3 952	14 419	8 927	2 255
	w	12 831	5 803	8 936	5 173	16 735	11 394	3 895
	<b>i</b>	<b>23 256</b>	<b>11 401</b>	<b>17 106</b>	<b>9 125</b>	<b>31 154</b>	<b>20 321</b>	<b>6 150</b>
2018	m	10 765	5 827	8 335	4 047	14 719	9 166	2 430
	w	13 088	5 984	9 003	5 237	17 043	11 576	4 085
	<b>i</b>	<b>23 853</b>	<b>11 811</b>	<b>17 338</b>	<b>9 284</b>	<b>31 762</b>	<b>20 742</b>	<b>6 515</b>
2019	m	11 031	6 038	8 345	4 037	15 015	9 474	2 687
	w	13 359	6 158	9 039	5 297	17 282	11 781	4 320
	<b>i</b>	<b>24 390</b>	<b>12 195</b>	<b>17 383</b>	<b>9 333</b>	<b>32 296</b>	<b>21 256</b>	<b>7 007</b>
2020	m	11 320	6 424	8 429	3 883	15 268	9 789	2 890
	w	13 599	6 545	9 025	5 104	17 509	12 023	4 575
	<b>i</b>	<b>24 919</b>	<b>12 969</b>	<b>17 454</b>	<b>8 988</b>	<b>32 777</b>	<b>21 812</b>	<b>7 465</b>
2021	m	11 606	6 726	8 560	3 796	15 581	10 033	3 046
	w	13 781	6 774	9 038	4 967	17 813	12 285	4 743
	<b>i</b>	<b>25 387</b>	<b>13 500</b>	<b>17 598</b>	<b>8 763</b>	<b>33 394</b>	<b>22 318</b>	<b>7 789</b>
2022	m	11 800	6 906	8 732	3 733	15 890	10 300	3 068
	w	13 998	7 023	9 243	4 811	18 081	12 515	4 755
	<b>i</b>	<b>25 797</b>	<b>13 928</b>	<b>17 974</b>	<b>8 544</b>	<b>33 971</b>	<b>22 814</b>	<b>7 823</b>
2023	m	12 048	7 076	8 920	3 706	16 140	10 566	3 127
	w	14 273	7 240	9 477	4 733	18 365	12 685	4 797
	<b>i</b>	<b>26 321</b>	<b>14 316</b>	<b>18 397</b>	<b>8 439</b>	<b>34 504</b>	<b>23 251</b>	<b>7 924</b>
2024	m	12 293	7 156	9 150	3 714	16 425	10 742	3 143
	w	14 485	7 365	9 625	4 649	18 591	12 887	4 860
	<b>i</b>	<b>26 777</b>	<b>14 521</b>	<b>18 775</b>	<b>8 362</b>	<b>35 016</b>	<b>23 629</b>	<b>8 003</b>
2025	m	12 501	7 182	9 461	3 776	16 536	10 971	3 040
	w	14 682	7 416	9 976	4 616	18 793	13 148	4 706
	<b>i</b>	<b>27 183</b>	<b>14 598</b>	<b>19 437</b>	<b>8 392</b>	<b>35 329</b>	<b>24 119</b>	<b>7 746</b>
2026	m	12 768	7 289	9 760	3 850	16 753	11 200	3 008
	w	14 957	7 556	10 311	4 640	18 944	13 351	4 646
	<b>i</b>	<b>27 725</b>	<b>14 845</b>	<b>20 071</b>	<b>8 490</b>	<b>35 697</b>	<b>24 551</b>	<b>7 654</b>
2027	m	13 033	7 331	10 028	4 078	16 872	11 393	3 005
	w	15 192	7 634	10 596	4 814	19 011	13 535	4 596
	<b>i</b>	<b>28 225</b>	<b>14 964</b>	<b>20 624</b>	<b>8 892</b>	<b>35 883</b>	<b>24 928</b>	<b>7 601</b>
2028	m	13 242	7 310	10 187	4 284	16 983	11 642	3 055
	w	15 445	7 696	10 813	4 996	19 063	13 796	4 632
	<b>i</b>	<b>28 687</b>	<b>15 006</b>	<b>21 000</b>	<b>9 280</b>	<b>36 045</b>	<b>25 438</b>	<b>7 687</b>
2029	m	13 487	7 383	10 306	4 460	17 051	11 891	3 181
	w	15 645	7 687	10 950	5 176	19 053	14 022	4 695
	<b>i</b>	<b>29 132</b>	<b>15 070</b>	<b>21 257</b>	<b>9 636</b>	<b>36 105</b>	<b>25 913</b>	<b>7 876</b>
2030	m	13 567	7 270	10 247	4 736	17 092	12 086	3 320
	w	15 822	7 683	11 007	5 496	19 045	14 265	4 815
	<b>i</b>	<b>29 389</b>	<b>14 953</b>	<b>21 254</b>	<b>10 231</b>	<b>36 137</b>	<b>26 351</b>	<b>8 135</b>
2031	m	13 749	7 259	10 306	4 957	17 145	12 315	3 442
	w	15 949	7 682	11 026	5 685	18 984	14 458	4 924
	<b>i</b>	<b>29 698</b>	<b>14 941</b>	<b>21 332</b>	<b>10 642</b>	<b>36 129</b>	<b>26 773</b>	<b>8 366</b>
2032	m	13 839	7 230	10 221	5 079	17 132	12 384	3 617
	w	15 999	7 570	10 941	5 890	18 890	14 627	5 058
	<b>i</b>	<b>29 838</b>	<b>14 800</b>	<b>21 162</b>	<b>10 969</b>	<b>36 022</b>	<b>27 011</b>	<b>8 675</b>
2033	m	13 919	7 147	10 125	5 208	17 042	12 551	3 795
	w	16 032	7 387	10 811	6 081	18 783	14 745	5 221
	<b>i</b>	<b>29 951</b>	<b>14 535</b>	<b>20 936</b>	<b>11 289</b>	<b>35 825</b>	<b>27 296</b>	<b>9 015</b>
2034	m	13 960	7 025	10 036	5 283	17 010	12 627	3 924
	w	16 007	7 201	10 605	6 192	18 646	14 787	5 401
	<b>i</b>	<b>29 967</b>	<b>14 226</b>	<b>20 642</b>	<b>11 475</b>	<b>35 656</b>	<b>27 414</b>	<b>9 325</b>
2035	m	13 973	6 906	9 904	5 317	16 922	12 696	4 069
	w	15 982	7 027	10 428	6 246	18 575	14 813	5 554
	<b>i</b>	<b>29 955</b>	<b>13 933</b>	<b>20 331</b>	<b>11 563</b>	<b>35 497</b>	<b>27 508</b>	<b>9 623</b>

2.8 Landkreis Eichsfeld

2.8.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

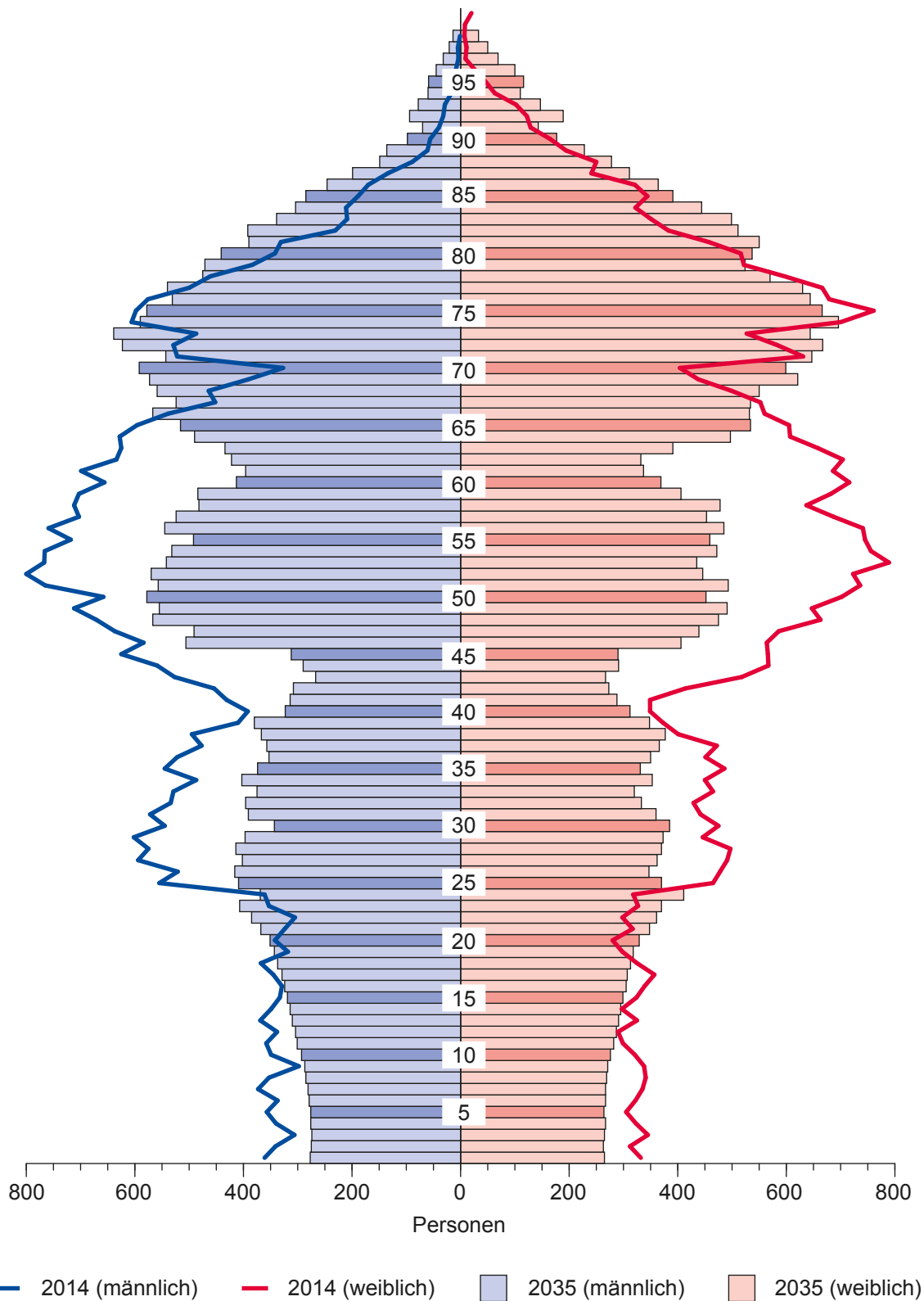
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo		Gesamt-entwicklung
			Personen				
2015	902	1 095	-	193	-	243	- 436
2016	891	1 111	-	220	-	226	- 447
2017	875	1 130	-	254	-	214	- 469
2018	856	1 148	-	292	-	203	- 495
2019	832	1 168	-	336	-	196	- 532
2020	806	1 179	-	373	-	191	- 564
2021	779	1 191	-	412	-	188	- 600
2022	755	1 204	-	448	-	175	- 623
2023	731	1 214	-	483	-	164	- 648
2024	709	1 230	-	520	-	154	- 674
2025	684	1 240	-	556	-	145	- 701
2026	654	1 247	-	593	-	132	- 724
2027	627	1 261	-	633	-	122	- 755
2028	610	1 268	-	659	-	111	- 770
2029	597	1 276	-	679	-	102	- 781
2030	597	1 283	-	686	-	92	- 778
2031	600	1 290	-	690	-	81	- 771
2032	606	1 295	-	689	-	71	- 760
2033	614	1 306	-	692	-	60	- 752
2034	625	1 310	-	685	-	48	- 733
2035	637	1 319	-	682	-	37	- 719
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>14 987</b>	<b>25 765</b>	<b>-</b>	<b>10 777</b>	<b>-</b>	<b>2 954</b>	<b>- 13 731</b>



# Landkreis Nordhausen

## Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



2.9 Landkreis Nordhausen

2.9.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	41 709	1 622	1 722	1 758	1 719	1 743	2 738	2 672	2 452	2 406
	w	42 693	1 604	1 623	1 535	1 666	1 623	2 258	2 250	2 205	2 188
	<b>i</b>	<b>84 402</b>	<b>3 225</b>	<b>3 345</b>	<b>3 293</b>	<b>3 386</b>	<b>3 366</b>	<b>4 996</b>	<b>4 922</b>	<b>4 657</b>	<b>4 594</b>
2016	m	41 491	1 605	1 773	1 719	1 761	1 748	2 464	2 754	2 522	2 268
	w	42 437	1 598	1 595	1 579	1 687	1 638	2 091	2 241	2 290	2 004
	<b>i</b>	<b>83 929</b>	<b>3 202</b>	<b>3 367</b>	<b>3 298</b>	<b>3 448</b>	<b>3 386</b>	<b>4 554</b>	<b>4 995</b>	<b>4 812</b>	<b>4 272</b>
2017	m	41 266	1 624	1 729	1 710	1 773	1 832	2 192	2 772	2 559	2 238
	w	42 177	1 553	1 613	1 594	1 691	1 688	1 886	2 260	2 350	1 899
	<b>i</b>	<b>83 444</b>	<b>3 176</b>	<b>3 342</b>	<b>3 304</b>	<b>3 464</b>	<b>3 520</b>	<b>4 078</b>	<b>5 032</b>	<b>4 909</b>	<b>4 137</b>
2018	m	41 030	1 600	1 709	1 746	1 771	1 922	1 889	2 793	2 609	2 269
	w	41 905	1 542	1 599	1 638	1 629	1 792	1 674	2 302	2 299	1 979
	<b>i</b>	<b>82 935</b>	<b>3 142</b>	<b>3 308</b>	<b>3 384</b>	<b>3 400</b>	<b>3 715</b>	<b>3 562</b>	<b>5 094</b>	<b>4 908</b>	<b>4 248</b>
2019	m	40 782	1 587	1 691	1 744	1 800	1 960	1 706	2 707	2 646	2 359
	w	41 623	1 530	1 593	1 662	1 589	1 877	1 504	2 296	2 285	2 096
	<b>i</b>	<b>82 405</b>	<b>3 117</b>	<b>3 284</b>	<b>3 406</b>	<b>3 389</b>	<b>3 837</b>	<b>3 210</b>	<b>5 004</b>	<b>4 931</b>	<b>4 455</b>
2020	m	40 521	1 574	1 663	1 754	1 829	1 985	1 511	2 653	2 650	2 499
	w	41 333	1 517	1 606	1 640	1 589	1 931	1 383	2 211	2 286	2 240
	<b>i</b>	<b>81 854</b>	<b>3 090</b>	<b>3 269</b>	<b>3 394</b>	<b>3 418</b>	<b>3 916</b>	<b>2 894</b>	<b>4 864</b>	<b>4 936</b>	<b>4 740</b>
2021	m	40 247	1 557	1 644	1 804	1 788	2 018	1 522	2 381	2 732	2 567
	w	41 031	1 500	1 599	1 611	1 631	1 941	1 405	2 045	2 276	2 324
	<b>i</b>	<b>81 278</b>	<b>3 058</b>	<b>3 244</b>	<b>3 415</b>	<b>3 418</b>	<b>3 959</b>	<b>2 927</b>	<b>4 426</b>	<b>5 007</b>	<b>4 890</b>
2022	m	39 971	1 540	1 662	1 760	1 776	2 021	1 613	2 113	2 750	2 601
	w	40 728	1 483	1 554	1 628	1 644	1 937	1 462	1 841	2 294	2 382
	<b>i</b>	<b>80 699</b>	<b>3 023</b>	<b>3 216</b>	<b>3 388</b>	<b>3 420</b>	<b>3 958</b>	<b>3 075</b>	<b>3 954</b>	<b>5 044</b>	<b>4 983</b>
2023	m	39 695	1 522	1 637	1 738	1 811	2 012	1 712	1 813	2 772	2 650
	w	40 427	1 466	1 544	1 614	1 687	1 869	1 574	1 630	2 334	2 330
	<b>i</b>	<b>80 122</b>	<b>2 988</b>	<b>3 181</b>	<b>3 352</b>	<b>3 497</b>	<b>3 881</b>	<b>3 285</b>	<b>3 443</b>	<b>5 105</b>	<b>4 980</b>
2024	m	39 416	1 504	1 624	1 720	1 806	2 035	1 758	1 635	2 688	2 685
	w	40 121	1 449	1 532	1 608	1 709	1 824	1 668	1 463	2 328	2 316
	<b>i</b>	<b>79 537</b>	<b>2 953</b>	<b>3 155</b>	<b>3 327</b>	<b>3 515</b>	<b>3 859</b>	<b>3 426</b>	<b>3 098</b>	<b>5 015</b>	<b>5 000</b>
2025	m	39 138	1 486	1 610	1 691	1 815	2 060	1 795	1 445	2 636	2 688
	w	39 815	1 431	1 519	1 620	1 686	1 819	1 733	1 346	2 242	2 316
	<b>i</b>	<b>78 954</b>	<b>2 917</b>	<b>3 129</b>	<b>3 311</b>	<b>3 501</b>	<b>3 879</b>	<b>3 528</b>	<b>2 791</b>	<b>4 877</b>	<b>5 004</b>
2026	m	38 859	1 466	1 593	1 672	1 863	2 015	1 841	1 464	2 368	2 770
	w	39 506	1 412	1 504	1 614	1 656	1 858	1 757	1 372	2 076	2 305
	<b>i</b>	<b>78 365</b>	<b>2 878</b>	<b>3 097</b>	<b>3 286</b>	<b>3 519</b>	<b>3 873</b>	<b>3 598</b>	<b>2 836</b>	<b>4 444</b>	<b>5 075</b>
2027	m	38 579	1 446	1 576	1 690	1 818	2 000	1 858	1 561	2 104	2 788
	w	39 197	1 392	1 488	1 569	1 672	1 868	1 766	1 433	1 873	2 323
	<b>i</b>	<b>77 776</b>	<b>2 838</b>	<b>3 063</b>	<b>3 259</b>	<b>3 490</b>	<b>3 868</b>	<b>3 625</b>	<b>2 995</b>	<b>3 977</b>	<b>5 111</b>
2028	m	38 302	1 426	1 558	1 665	1 795	2 030	1 863	1 666	1 808	2 809
	w	38 888	1 373	1 471	1 559	1 657	1 908	1 712	1 550	1 663	2 363
	<b>i</b>	<b>77 190</b>	<b>2 799</b>	<b>3 029</b>	<b>3 224</b>	<b>3 452</b>	<b>3 938</b>	<b>3 575</b>	<b>3 216</b>	<b>3 471</b>	<b>5 172</b>
2029	m	38 027	1 408	1 540	1 651	1 775	2 022	1 899	1 720	1 633	2 725
	w	38 582	1 355	1 455	1 547	1 650	1 927	1 680	1 648	1 496	2 356
	<b>i</b>	<b>76 609</b>	<b>2 763</b>	<b>2 995</b>	<b>3 198</b>	<b>3 425</b>	<b>3 949</b>	<b>3 580</b>	<b>3 368</b>	<b>3 130</b>	<b>5 082</b>
2030	m	37 756	1 391	1 522	1 637	1 745	2 027	1 938	1 763	1 448	2 674
	w	38 282	1 339	1 438	1 534	1 662	1 900	1 689	1 718	1 380	2 270
	<b>i</b>	<b>76 038</b>	<b>2 730</b>	<b>2 960</b>	<b>3 171</b>	<b>3 407</b>	<b>3 927</b>	<b>3 627</b>	<b>3 481</b>	<b>2 827</b>	<b>4 944</b>
2031	m	37 492	1 380	1 502	1 620	1 725	2 071	1 906	1 816	1 469	2 407
	w	37 986	1 327	1 420	1 519	1 655	1 867	1 741	1 746	1 406	2 105
	<b>i</b>	<b>75 479</b>	<b>2 707</b>	<b>2 922</b>	<b>3 140</b>	<b>3 380</b>	<b>3 938</b>	<b>3 647</b>	<b>3 562</b>	<b>2 875</b>	<b>4 512</b>
2032	m	37 235	1 374	1 481	1 602	1 741	2 021	1 904	1 840	1 569	2 144
	w	37 698	1 322	1 401	1 503	1 609	1 880	1 764	1 760	1 467	1 902
	<b>i</b>	<b>74 933</b>	<b>2 695</b>	<b>2 882</b>	<b>3 106</b>	<b>3 350</b>	<b>3 901</b>	<b>3 668</b>	<b>3 599</b>	<b>3 036</b>	<b>4 046</b>
2033	m	36 984	1 371	1 461	1 585	1 715	1 995	1 948	1 851	1 677	1 850
	w	37 415	1 319	1 383	1 487	1 598	1 862	1 817	1 710	1 584	1 692
	<b>i</b>	<b>74 399</b>	<b>2 690</b>	<b>2 844</b>	<b>3 072</b>	<b>3 312</b>	<b>3 857</b>	<b>3 765</b>	<b>3 561</b>	<b>3 261</b>	<b>3 542</b>
2034	m	36 741	1 373	1 443	1 566	1 699	1 971	1 953	1 894	1 733	1 676
	w	37 140	1 320	1 366	1 471	1 584	1 852	1 850	1 682	1 682	1 525
	<b>i</b>	<b>73 882</b>	<b>2 693</b>	<b>2 808</b>	<b>3 037</b>	<b>3 284</b>	<b>3 823</b>	<b>3 803</b>	<b>3 577</b>	<b>3 415</b>	<b>3 202</b>
2035	m	36 507	1 378	1 426	1 548	1 684	1 938	1 972	1 940	1 780	1 492
	w	36 877	1 325	1 350	1 454	1 571	1 861	1 837	1 696	1 752	1 409
	<b>i</b>	<b>73 384</b>	<b>2 703</b>	<b>2 776</b>	<b>3 003</b>	<b>3 255</b>	<b>3 798</b>	<b>3 808</b>	<b>3 636</b>	<b>3 531</b>	<b>2 900</b>



Noch: 2.9 Landkreis Nordhausen

Noch: 2.9.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	3 249	3 748	3 561	3 193	2 405	2 405	2 389	1 204	560	163
	w	3 017	3 695	3 458	3 354	2 644	2 794	3 143	1 906	1 195	533
	<b>i</b>	<b>6 267</b>	<b>7 442</b>	<b>7 020</b>	<b>6 547</b>	<b>5 049</b>	<b>5 199</b>	<b>5 532</b>	<b>3 110</b>	<b>1 755</b>	<b>696</b>
2016	m	3 114	3 674	3 599	3 224	2 605	2 131	2 496	1 268	598	169
	w	2 930	3 576	3 529	3 399	2 801	2 508	3 234	1 994	1 192	551
	<b>i</b>	<b>6 044</b>	<b>7 251</b>	<b>7 127</b>	<b>6 623</b>	<b>5 406</b>	<b>4 640</b>	<b>5 730</b>	<b>3 262</b>	<b>1 790</b>	<b>720</b>
2017	m	2 978	3 574	3 620	3 284	2 714	2 062	2 430	1 382	614	182
	w	2 783	3 455	3 657	3 367	2 939	2 455	3 096	2 130	1 173	589
	<b>i</b>	<b>5 760</b>	<b>7 030</b>	<b>7 278</b>	<b>6 651</b>	<b>5 653</b>	<b>4 517</b>	<b>5 525</b>	<b>3 511</b>	<b>1 787</b>	<b>770</b>
2018	m	2 802	3 407	3 710	3 303	2 857	1 957	2 364	1 501	613	207
	w	2 603	3 322	3 679	3 332	3 071	2 409	2 967	2 291	1 180	598
	<b>i</b>	<b>5 405</b>	<b>6 730</b>	<b>7 389</b>	<b>6 635</b>	<b>5 928</b>	<b>4 366</b>	<b>5 331</b>	<b>3 792</b>	<b>1 792</b>	<b>805</b>
2019	m	2 657	3 229	3 704	3 336	2 970	1 942	2 255	1 600	654	234
	w	2 381	3 151	3 666	3 367	3 178	2 331	2 878	2 404	1 206	629
	<b>i</b>	<b>5 038</b>	<b>6 380</b>	<b>7 370</b>	<b>6 704</b>	<b>6 147</b>	<b>4 273</b>	<b>5 133</b>	<b>4 004</b>	<b>1 859</b>	<b>863</b>
2020	m	2 441	3 205	3 624	3 378	2 984	2 154	1 973	1 709	678	257
	w	2 166	3 006	3 622	3 384	3 263	2 508	2 521	2 548	1 262	652
	<b>i</b>	<b>4 607</b>	<b>6 211</b>	<b>7 246</b>	<b>6 762</b>	<b>6 247</b>	<b>4 662</b>	<b>4 494</b>	<b>4 257</b>	<b>1 940</b>	<b>909</b>
2021	m	2 303	3 072	3 555	3 417	3 016	2 336	1 755	1 789	720	272
	w	1 984	2 919	3 506	3 454	3 308	2 658	2 270	2 622	1 326	652
	<b>i</b>	<b>4 287</b>	<b>5 991</b>	<b>7 061</b>	<b>6 871</b>	<b>6 324</b>	<b>4 995</b>	<b>4 024</b>	<b>4 411</b>	<b>2 046</b>	<b>924</b>
2022	m	2 272	2 939	3 460	3 440	3 074	2 437	1 704	1 739	789	281
	w	1 880	2 773	3 389	3 581	3 277	2 791	2 224	2 507	1 425	657
	<b>i</b>	<b>4 152</b>	<b>5 712</b>	<b>6 848</b>	<b>7 021</b>	<b>6 351</b>	<b>5 228</b>	<b>3 928</b>	<b>4 246</b>	<b>2 214</b>	<b>937</b>
2023	m	2 302	2 767	3 300	3 529	3 094	2 568	1 625	1 694	861	289
	w	1 960	2 595	3 259	3 604	3 244	2 918	2 189	2 406	1 539	666
	<b>i</b>	<b>4 262</b>	<b>5 362</b>	<b>6 559</b>	<b>7 132</b>	<b>6 339</b>	<b>5 486</b>	<b>3 814</b>	<b>4 100</b>	<b>2 399</b>	<b>955</b>
2024	m	2 390	2 626	3 129	3 526	3 129	2 673	1 625	1 622	925	317
	w	2 077	2 375	3 092	3 592	3 280	3 022	2 128	2 341	1 622	698
	<b>i</b>	<b>4 467</b>	<b>5 001</b>	<b>6 221</b>	<b>7 118</b>	<b>6 409</b>	<b>5 694</b>	<b>3 753</b>	<b>3 962</b>	<b>2 547</b>	<b>1 015</b>
2025	m	2 527	2 415	3 107	3 451	3 171	2 689	1 806	1 418	992	336
	w	2 222	2 162	2 950	3 550	3 298	3 105	2 291	2 054	1 730	741
	<b>i</b>	<b>4 749</b>	<b>4 577</b>	<b>6 057</b>	<b>7 001</b>	<b>6 469</b>	<b>5 795</b>	<b>4 096</b>	<b>3 473</b>	<b>2 722</b>	<b>1 077</b>
2026	m	2 594	2 280	2 981	3 388	3 210	2 722	1 962	1 268	1 041	359
	w	2 306	1 982	2 866	3 438	3 368	3 149	2 428	1 857	1 781	774
	<b>i</b>	<b>4 899</b>	<b>4 263</b>	<b>5 847</b>	<b>6 827</b>	<b>6 578</b>	<b>5 872</b>	<b>4 390</b>	<b>3 126</b>	<b>2 822</b>	<b>1 134</b>
2027	m	2 627	2 252	2 854	3 300	3 235	2 779	2 050	1 240	1 011	391
	w	2 365	1 880	2 724	3 324	3 493	3 122	2 551	1 825	1 698	829
	<b>i</b>	<b>4 992</b>	<b>4 132</b>	<b>5 578</b>	<b>6 625</b>	<b>6 727</b>	<b>5 901</b>	<b>4 602</b>	<b>3 065</b>	<b>2 708</b>	<b>1 221</b>
2028	m	2 675	2 282	2 689	3 151	3 320	2 800	2 161	1 192	986	424
	w	2 315	1 961	2 549	3 198	3 516	3 093	2 671	1 807	1 632	891
	<b>i</b>	<b>4 990</b>	<b>4 242</b>	<b>5 238</b>	<b>6 349</b>	<b>6 836</b>	<b>5 894</b>	<b>4 832</b>	<b>2 999</b>	<b>2 619</b>	<b>1 315</b>
2029	m	2 710	2 370	2 553	2 991	3 321	2 837	2 254	1 206	949	463
	w	2 301	2 077	2 333	3 035	3 506	3 131	2 768	1 771	1 598	948
	<b>i</b>	<b>5 011</b>	<b>4 447</b>	<b>4 887</b>	<b>6 026</b>	<b>6 826</b>	<b>5 968</b>	<b>5 021</b>	<b>2 976</b>	<b>2 547</b>	<b>1 411</b>
2030	m	2 713	2 506	2 350	2 972	3 253	2 878	2 271	1 343	829	498
	w	2 303	2 221	2 125	2 898	3 466	3 151	2 847	1 910	1 406	1 025
	<b>i</b>	<b>5 016</b>	<b>4 727</b>	<b>4 475</b>	<b>5 870</b>	<b>6 718</b>	<b>6 029</b>	<b>5 119</b>	<b>3 252</b>	<b>2 235</b>	<b>1 523</b>
2031	m	2 793	2 571	2 222	2 854	3 196	2 918	2 305	1 462	748	528
	w	2 293	2 305	1 949	2 817	3 358	3 221	2 889	2 026	1 279	1 062
	<b>i</b>	<b>5 087</b>	<b>4 876</b>	<b>4 171</b>	<b>5 671</b>	<b>6 554</b>	<b>6 139</b>	<b>5 194</b>	<b>3 489</b>	<b>2 027</b>	<b>1 590</b>
2032	m	2 811	2 605	2 196	2 735	3 115	2 945	2 358	1 532	739	523
	w	2 312	2 364	1 850	2 678	3 248	3 342	2 865	2 134	1 263	1 033
	<b>i</b>	<b>5 123</b>	<b>4 969</b>	<b>4 046</b>	<b>5 413</b>	<b>6 364</b>	<b>6 287</b>	<b>5 223</b>	<b>3 666</b>	<b>2 002</b>	<b>1 556</b>
2033	m	2 832	2 653	2 227	2 579	2 978	3 027	2 380	1 616	719	521
	w	2 353	2 315	1 931	2 507	3 126	3 365	2 842	2 240	1 263	1 022
	<b>i</b>	<b>5 184</b>	<b>4 968</b>	<b>4 158</b>	<b>5 086</b>	<b>6 104</b>	<b>6 392</b>	<b>5 223</b>	<b>3 856</b>	<b>1 982</b>	<b>1 543</b>
2034	m	2 749	2 688	2 315	2 450	2 830	3 032	2 419	1 691	739	519
	w	2 347	2 302	2 047	2 296	2 969	3 357	2 881	2 324	1 256	1 028
	<b>i</b>	<b>5 096</b>	<b>4 990</b>	<b>4 362</b>	<b>4 746</b>	<b>5 798</b>	<b>6 389</b>	<b>5 300</b>	<b>4 015</b>	<b>1 995</b>	<b>1 547</b>
2035	m	2 697	2 693	2 449	2 257	2 815	2 972	2 458	1 709	827	474
	w	2 263	2 304	2 191	2 092	2 836	3 321	2 905	2 396	1 358	957
	<b>i</b>	<b>4 960</b>	<b>4 997</b>	<b>4 640</b>	<b>4 349</b>	<b>5 650</b>	<b>6 293</b>	<b>5 363</b>	<b>4 105</b>	<b>2 186</b>	<b>1 431</b>

2.9 Landkreis Nordhausen

2.9.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	6 821	642	338	1 336	999	1 366	2 779	2 085	1 393	5 102	1 016	703
	w	6 428	615	316	1 290	974	1 322	2 551	1 863	1 339	4 762	1 026	641
	i	<b>13 249</b>	<b>1 256</b>	<b>654</b>	<b>2 626</b>	<b>1 972</b>	<b>2 688</b>	<b>5 331</b>	<b>3 948</b>	<b>2 731</b>	<b>9 864</b>	<b>2 042</b>	<b>1 344</b>
2016	m	6 858	638	322	1 311	989	1 428	2 778	2 065	1 416	5 096	1 018	743
	w	6 458	611	314	1 304	990	1 277	2 530	1 888	1 378	4 771	981	706
	i	<b>13 316</b>	<b>1 250</b>	<b>636</b>	<b>2 615</b>	<b>1 979</b>	<b>2 705</b>	<b>5 308</b>	<b>3 953</b>	<b>2 793</b>	<b>9 868</b>	<b>1 999</b>	<b>1 449</b>
2017	m	6 836	634	320	1 295	974	1 424	2 793	2 081	1 402	5 063	1 057	717
	w	6 450	608	312	1 299	987	1 258	2 561	1 922	1 363	4 759	967	724
	i	<b>13 286</b>	<b>1 242</b>	<b>632</b>	<b>2 594</b>	<b>1 962</b>	<b>2 683</b>	<b>5 354</b>	<b>4 002</b>	<b>2 765</b>	<b>9 822</b>	<b>2 023</b>	<b>1 440</b>
2018	m	6 826	629	319	1 316	997	1 364	2 748	2 088	1 429	5 055	1 072	699
	w	6 408	603	310	1 257	946	1 281	2 619	1 931	1 336	4 779	932	697
	i	<b>13 234</b>	<b>1 232</b>	<b>629</b>	<b>2 573</b>	<b>1 944</b>	<b>2 645</b>	<b>5 367</b>	<b>4 020</b>	<b>2 765</b>	<b>9 834</b>	<b>2 004</b>	<b>1 396</b>
2019	m	6 822	623	316	1 294	978	1 361	2 748	2 106	1 437	5 022	1 088	711
	w	6 374	597	308	1 248	940	1 278	2 614	1 965	1 287	4 785	926	663
	i	<b>13 196</b>	<b>1 219</b>	<b>624</b>	<b>2 543</b>	<b>1 919</b>	<b>2 639</b>	<b>5 363</b>	<b>4 071</b>	<b>2 724</b>	<b>9 807</b>	<b>2 014</b>	<b>1 375</b>
2020	m	6 820	616	314	1 286	972	1 335	2 784	2 112	1 471	4 991	1 075	754
	w	6 351	590	305	1 239	934	1 292	2 583	1 968	1 260	4 762	926	662
	i	<b>13 171</b>	<b>1 207</b>	<b>619</b>	<b>2 525</b>	<b>1 906</b>	<b>2 627</b>	<b>5 367</b>	<b>4 080</b>	<b>2 732</b>	<b>9 753</b>	<b>2 001</b>	<b>1 417</b>
2021	m	6 793	609	310	1 274	965	1 318	2 762	2 110	1 481	5 006	1 038	749
	w	6 341	584	301	1 228	927	1 288	2 559	1 963	1 279	4 711	985	646
	i	<b>13 134</b>	<b>1 193</b>	<b>611</b>	<b>2 502</b>	<b>1 892</b>	<b>2 606</b>	<b>5 321</b>	<b>4 073</b>	<b>2 760</b>	<b>9 716</b>	<b>2 023</b>	<b>1 395</b>
2022	m	6 738	601	307	1 262	955	1 339	2 721	2 120	1 415	4 961	1 036	740
	w	6 309	576	299	1 216	918	1 246	2 539	1 970	1 302	4 666	1 024	620
	i	<b>13 047</b>	<b>1 177</b>	<b>606</b>	<b>2 479</b>	<b>1 873</b>	<b>2 584</b>	<b>5 261</b>	<b>4 090</b>	<b>2 717</b>	<b>9 627</b>	<b>2 060</b>	<b>1 360</b>
2023	m	6 708	595	303	1 249	946	1 316	2 696	2 116	1 433	4 898	1 056	755
	w	6 310	569	294	1 203	909	1 238	2 528	1 950	1 350	4 624	1 032	654
	i	<b>13 019</b>	<b>1 164</b>	<b>597</b>	<b>2 452</b>	<b>1 854</b>	<b>2 554</b>	<b>5 224</b>	<b>4 067</b>	<b>2 782</b>	<b>9 521</b>	<b>2 088</b>	<b>1 409</b>
2024	m	6 654	587	299	1 233	935	1 307	2 660	2 079	1 447	4 848	1 109	697
	w	6 297	562	290	1 188	898	1 230	2 534	1 933	1 383	4 588	1 006	703
	i	<b>12 951</b>	<b>1 150</b>	<b>589</b>	<b>2 422</b>	<b>1 832</b>	<b>2 537</b>	<b>5 194</b>	<b>4 013</b>	<b>2 830</b>	<b>9 436</b>	<b>2 115</b>	<b>1 400</b>
2025	m	6 602	580	297	1 220	924	1 296	2 632	2 059	1 447	4 787	1 116	699
	w	6 256	556	288	1 175	887	1 219	2 519	1 926	1 380	4 570	970	716
	i	<b>12 858</b>	<b>1 136</b>	<b>585</b>	<b>2 396</b>	<b>1 811</b>	<b>2 515</b>	<b>5 151</b>	<b>3 984</b>	<b>2 828</b>	<b>9 357</b>	<b>2 085</b>	<b>1 415</b>
2026	m	6 595	571	292	1 205	913	1 284	2 640	2 028	1 508	4 732	1 093	770
	w	6 186	547	283	1 160	877	1 208	2 466	1 937	1 333	4 530	956	700
	i	<b>12 781</b>	<b>1 119</b>	<b>575</b>	<b>2 365</b>	<b>1 790</b>	<b>2 492</b>	<b>5 106</b>	<b>3 965</b>	<b>2 841</b>	<b>9 262</b>	<b>2 049</b>	<b>1 470</b>
2027	m	6 529	561	290	1 191	901	1 270	2 604	2 006	1 501	4 711	1 050	768
	w	6 121	537	281	1 147	866	1 196	2 445	1 928	1 313	4 449	989	684
	i	<b>12 651</b>	<b>1 097</b>	<b>571</b>	<b>2 338</b>	<b>1 767</b>	<b>2 466</b>	<b>5 050</b>	<b>3 934</b>	<b>2 815</b>	<b>9 161</b>	<b>2 038</b>	<b>1 452</b>
2028	m	6 444	554	283	1 175	892	1 255	2 580	2 021	1 439	4 649	1 038	757
	w	6 060	531	275	1 131	857	1 182	2 423	1 881	1 335	4 403	1 005	652
	i	<b>12 504</b>	<b>1 085</b>	<b>558</b>	<b>2 306</b>	<b>1 749</b>	<b>2 437</b>	<b>5 003</b>	<b>3 902</b>	<b>2 774</b>	<b>9 052</b>	<b>2 043</b>	<b>1 409</b>
2029	m	6 374	549	279	1 157	878	1 242	2 555	1 992	1 435	4 599	1 023	752
	w	6 007	526	270	1 114	844	1 170	2 401	1 866	1 331	4 357	1 002	648
	i	<b>12 381</b>	<b>1 075</b>	<b>549</b>	<b>2 271</b>	<b>1 722</b>	<b>2 412</b>	<b>4 956</b>	<b>3 858</b>	<b>2 765</b>	<b>8 955</b>	<b>2 025</b>	<b>1 400</b>
2030	m	6 295	545	277	1 142	865	1 226	2 527	1 976	1 406	4 550	1 045	700
	w	5 973	522	268	1 099	831	1 156	2 376	1 852	1 344	4 311	961	701
	i	<b>12 268</b>	<b>1 067</b>	<b>545</b>	<b>2 241</b>	<b>1 696</b>	<b>2 382</b>	<b>4 903</b>	<b>3 828</b>	<b>2 750</b>	<b>8 861</b>	<b>2 006</b>	<b>1 401</b>
2031	m	6 226	543	274	1 126	852	1 212	2 500	1 957	1 388	4 502	1 025	700
	w	5 922	520	265	1 084	818	1 143	2 351	1 836	1 339	4 267	955	700
	i	<b>12 148</b>	<b>1 064</b>	<b>539</b>	<b>2 209</b>	<b>1 670</b>	<b>2 356</b>	<b>4 851</b>	<b>3 793</b>	<b>2 727</b>	<b>8 769</b>	<b>1 980</b>	<b>1 400</b>
2032	m	6 198	543	273	1 115	842	1 196	2 468	1 936	1 407	4 457	1 017	724
	w	5 835	520	265	1 074	809	1 129	2 323	1 817	1 295	4 226	949	660
	i	<b>12 033</b>	<b>1 064</b>	<b>538</b>	<b>2 189</b>	<b>1 651</b>	<b>2 325</b>	<b>4 791</b>	<b>3 753</b>	<b>2 703</b>	<b>8 683</b>	<b>1 967</b>	<b>1 383</b>
2033	m	6 131	545	272	1 109	836	1 178	2 437	1 916	1 383	4 417	1 010	705
	w	5 786	522	263	1 067	803	1 112	2 294	1 798	1 286	4 189	943	655
	i	<b>11 917</b>	<b>1 068</b>	<b>535</b>	<b>2 175</b>	<b>1 640</b>	<b>2 291</b>	<b>4 731</b>	<b>3 714</b>	<b>2 670</b>	<b>8 605</b>	<b>1 952</b>	<b>1 360</b>
2034	m	6 082	548	273	1 105	832	1 163	2 406	1 893	1 373	4 382	1 000	700
	w	5 741	525	264	1 063	799	1 098	2 266	1 778	1 278	4 157	933	651
	i	<b>11 823</b>	<b>1 073</b>	<b>538</b>	<b>2 168</b>	<b>1 630</b>	<b>2 261</b>	<b>4 672</b>	<b>3 671</b>	<b>2 650</b>	<b>8 539</b>	<b>1 933</b>	<b>1 351</b>
2035	m	6 036	552	274	1 105	831	1 147	2 376	1 872	1 360	4 352	990	694
	w	5 701	528	265	1 063	798	1 084	2 239	1 759	1 266	4 130	925	646
	i	<b>11 737</b>	<b>1 080</b>	<b>540</b>	<b>2 168</b>	<b>1 629</b>	<b>2 231</b>	<b>4 615</b>	<b>3 632</b>	<b>2 626</b>	<b>8 482</b>	<b>1 915</b>	<b>1 341</b>

2.9 Landkreis Nordhausen

2.9.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	28 604	27 481	1 064	2 071	24 020	13 730	13 752	9 605	12 965
	w	26 882	25 716	1 028	1 934	22 426	12 191	13 524	8 337	12 359
	<b>i</b>	<b>55 486</b>	<b>53 197</b>	<b>2 092</b>	<b>4 005</b>	<b>46 446</b>	<b>25 921</b>	<b>27 276</b>	<b>17 941</b>	<b>25 323</b>
2016	m	28 326	27 127	1 032	2 131	23 618	13 516	13 611	9 487	12 655
	w	26 595	25 386	1 032	1 984	22 061	11 952	13 434	8 260	12 039
	<b>i</b>	<b>54 921</b>	<b>52 513</b>	<b>2 064</b>	<b>4 115</b>	<b>45 679</b>	<b>25 468</b>	<b>27 045</b>	<b>17 748</b>	<b>24 694</b>
2017	m	28 023	26 821	1 034	2 200	23 217	13 365	13 456	9 354	12 410
	w	26 286	25 036	987	2 063	21 657	11 774	13 262	8 184	11 794
	<b>i</b>	<b>54 308</b>	<b>51 857</b>	<b>2 021</b>	<b>4 263</b>	<b>44 874</b>	<b>25 139</b>	<b>26 718</b>	<b>17 538</b>	<b>24 204</b>
2018	m	27 671	26 475	1 072	2 279	22 782	13 253	13 223	9 213	12 188
	w	25 943	24 611	973	2 155	21 190	11 675	12 936	8 067	11 584
	<b>i</b>	<b>53 614</b>	<b>51 087</b>	<b>2 045</b>	<b>4 434</b>	<b>43 972</b>	<b>24 928</b>	<b>26 159</b>	<b>17 279</b>	<b>23 772</b>
2019	m	27 359	26 105	1 087	2 310	22 346	13 178	12 927	9 019	11 950
	w	25 569	24 213	939	2 225	20 747	11 648	12 565	7 963	11 294
	<b>i</b>	<b>52 927</b>	<b>50 318</b>	<b>2 025</b>	<b>4 535</b>	<b>43 093</b>	<b>24 826</b>	<b>25 492</b>	<b>16 982</b>	<b>23 244</b>
2020	m	27 027	25 775	1 102	2 354	21 961	13 127	12 648	8 799	11 769
	w	25 178	23 818	932	2 259	20 298	11 640	12 177	7 811	11 034
	<b>i</b>	<b>52 205</b>	<b>49 593</b>	<b>2 034</b>	<b>4 613</b>	<b>42 259</b>	<b>24 767</b>	<b>24 825</b>	<b>16 610</b>	<b>22 803</b>
2021	m	26 598	25 354	1 089	2 411	21 549	13 007	12 347	8 653	11 497
	w	24 825	23 484	932	2 288	19 912	11 621	11 863	7 667	10 733
	<b>i</b>	<b>51 423</b>	<b>48 838</b>	<b>2 020</b>	<b>4 699</b>	<b>41 461</b>	<b>24 628</b>	<b>24 210</b>	<b>16 319</b>	<b>22 229</b>
2022	m	26 276	24 985	1 052	2 385	21 188	12 874	12 111	8 497	11 271
	w	24 447	23 182	990	2 248	19 602	11 559	11 623	7 533	10 424
	<b>i</b>	<b>50 723</b>	<b>48 167</b>	<b>2 042</b>	<b>4 633</b>	<b>40 789</b>	<b>24 433</b>	<b>23 734</b>	<b>16 030</b>	<b>21 695</b>
2023	m	25 941	24 666	1 049	2 396	20 843	12 768	11 897	8 308	11 018
	w	24 109	22 842	1 029	2 189	19 286	11 424	11 418	7 407	10 145
	<b>i</b>	<b>50 050</b>	<b>47 508</b>	<b>2 078</b>	<b>4 585</b>	<b>40 129</b>	<b>24 192</b>	<b>23 315</b>	<b>15 715</b>	<b>21 163</b>
2024	m	25 584	24 278	1 069	2 413	20 436	12 607	11 671	8 116	10 830
	w	23 800	22 443	1 038	2 169	18 910	11 307	11 135	7 282	9 859
	<b>i</b>	<b>49 384</b>	<b>46 720</b>	<b>2 106</b>	<b>4 583</b>	<b>39 346</b>	<b>23 914</b>	<b>22 806</b>	<b>15 398</b>	<b>20 689</b>
2025	m	25 267	23 940	1 121	2 386	20 065	12 439	11 501	7 936	10 738
	w	23 437	22 025	1 012	2 188	18 520	11 141	10 884	7 140	9 650
	<b>i</b>	<b>48 704</b>	<b>45 965</b>	<b>2 133</b>	<b>4 574</b>	<b>38 585</b>	<b>23 580</b>	<b>22 385</b>	<b>15 076</b>	<b>20 388</b>
2026	m	24 890	23 565	1 128	2 395	19 687	12 321	11 244	7 688	10 625
	w	23 044	21 617	975	2 217	18 103	11 025	10 592	7 064	9 459
	<b>i</b>	<b>47 935</b>	<b>45 182</b>	<b>2 102</b>	<b>4 612</b>	<b>37 790</b>	<b>23 346</b>	<b>21 836</b>	<b>14 752</b>	<b>20 085</b>
2027	m	24 516	23 162	1 105	2 397	19 344	12 129	11 033	7 523	10 521
	w	22 691	21 230	961	2 221	17 690	10 936	10 294	6 941	9 292
	<b>i</b>	<b>47 207</b>	<b>44 392</b>	<b>2 065</b>	<b>4 618</b>	<b>37 034</b>	<b>23 065</b>	<b>21 327</b>	<b>14 465</b>	<b>19 813</b>
2028	m	24 156	22 769	1 061	2 408	18 943	11 972	10 797	7 367	10 455
	w	22 293	20 875	993	2 249	17 311	10 852	10 023	6 833	9 187
	<b>i</b>	<b>46 448</b>	<b>43 644</b>	<b>2 054</b>	<b>4 657</b>	<b>36 254</b>	<b>22 824</b>	<b>20 820</b>	<b>14 200</b>	<b>19 642</b>
2029	m	23 791	22 399	1 049	2 408	18 602	11 775	10 624	7 275	10 358
	w	21 876	20 505	1 010	2 248	16 928	10 758	9 747	6 752	9 068
	<b>i</b>	<b>45 666</b>	<b>42 904</b>	<b>2 059</b>	<b>4 656</b>	<b>35 530</b>	<b>22 533</b>	<b>20 371</b>	<b>14 027</b>	<b>19 426</b>
2030	m	23 394	22 135	1 033	2 400	18 363	11 594	10 541	7 175	10 242
	w	21 526	20 165	1 007	2 238	16 603	10 619	9 547	6 687	8 919
	<b>i</b>	<b>44 920</b>	<b>42 300</b>	<b>2 040</b>	<b>4 637</b>	<b>34 966</b>	<b>22 212</b>	<b>20 088</b>	<b>13 862</b>	<b>19 161</b>
2031	m	23 035	21 834	1 055	2 404	18 038	11 394	10 440	7 262	9 993
	w	21 162	19 884	965	2 240	16 362	10 520	9 364	6 761	8 652
	<b>i</b>	<b>44 197</b>	<b>41 718</b>	<b>2 020</b>	<b>4 644</b>	<b>34 400</b>	<b>21 914</b>	<b>19 804</b>	<b>14 022</b>	<b>18 645</b>
2032	m	22 779	21 566	1 034	2 394	17 803	11 219	10 347	7 334	9 756
	w	20 827	19 586	959	2 216	16 097	10 382	9 204	6 871	8 428
	<b>i</b>	<b>43 606</b>	<b>41 152</b>	<b>1 994</b>	<b>4 610</b>	<b>33 901</b>	<b>21 601</b>	<b>19 551</b>	<b>14 205</b>	<b>18 184</b>
2033	m	22 487	21 325	1 027	2 351	17 616	11 035	10 290	7 471	9 561
	w	20 550	19 367	953	2 195	15 908	10 262	9 106	6 972	8 291
	<b>i</b>	<b>43 037</b>	<b>40 693</b>	<b>1 980</b>	<b>4 546</b>	<b>33 524</b>	<b>21 297</b>	<b>19 396</b>	<b>14 443</b>	<b>17 852</b>
2034	m	22 225	21 129	1 019	2 325	17 458	10 927	10 202	7 552	9 428
	w	20 256	19 168	947	2 182	15 732	10 176	8 992	7 066	8 222
	<b>i</b>	<b>42 481</b>	<b>40 297</b>	<b>1 966</b>	<b>4 508</b>	<b>33 190</b>	<b>21 103</b>	<b>19 194</b>	<b>14 618</b>	<b>17 650</b>
2035	m	21 991	20 900	1 008	2 289	17 278	10 804	10 096	7 629	9 330
	w	20 041	18 975	937	2 189	15 543	10 125	8 850	7 145	8 167
	<b>i</b>	<b>42 032</b>	<b>39 875</b>	<b>1 946</b>	<b>4 478</b>	<b>32 822</b>	<b>20 929</b>	<b>18 946</b>	<b>14 773</b>	<b>17 497</b>

2.9 Landkreis Nordhausen

2.9.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
Geschlecht		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	9 126	4 810	7 199	3 593	12 319	8 003	1 927
	w	12 215	5 438	8 581	5 049	15 569	11 049	3 634
	<b>i</b>	<b>21 341</b>	<b>10 248</b>	<b>15 780</b>	<b>8 642</b>	<b>27 888</b>	<b>19 052</b>	<b>5 561</b>
2016	m	9 268	4 736	7 232	3 764	12 492	8 069	2 035
	w	12 280	5 309	8 543	5 228	15 680	11 071	3 737
	<b>i</b>	<b>21 548</b>	<b>10 046</b>	<b>15 775</b>	<b>8 992</b>	<b>28 171</b>	<b>19 140</b>	<b>5 772</b>
2017	m	9 382	4 776	7 205	3 811	12 666	8 181	2 177
	w	12 382	5 394	8 490	5 226	15 749	11 133	3 892
	<b>i</b>	<b>21 764</b>	<b>10 170</b>	<b>15 695</b>	<b>9 037</b>	<b>28 415</b>	<b>19 313</b>	<b>6 069</b>
2018	m	9 500	4 814	7 179	3 865	12 803	8 304	2 321
	w	12 515	5 479	8 447	5 258	15 847	11 183	4 068
	<b>i</b>	<b>22 014</b>	<b>10 294</b>	<b>15 625</b>	<b>9 123</b>	<b>28 649</b>	<b>19 487</b>	<b>6 389</b>
2019	m	9 654	4 912	7 167	3 855	12 991	8 401	2 487
	w	12 625	5 508	8 386	5 282	15 993	11 269	4 239
	<b>i</b>	<b>22 280</b>	<b>10 420</b>	<b>15 553</b>	<b>9 137</b>	<b>28 983</b>	<b>19 670</b>	<b>6 726</b>
2020	m	9 755	5 138	7 111	3 682	13 134	8 503	2 644
	w	12 754	5 771	8 292	5 069	16 138	11 393	4 462
	<b>i</b>	<b>22 509</b>	<b>10 909</b>	<b>15 403</b>	<b>8 751</b>	<b>29 271</b>	<b>19 897</b>	<b>7 106</b>
2021	m	9 888	5 352	7 107	3 543	13 304	8 644	2 781
	w	12 836	5 966	8 235	4 892	16 290	11 495	4 600
	<b>i</b>	<b>22 724</b>	<b>11 318</b>	<b>15 342</b>	<b>8 435</b>	<b>29 594</b>	<b>20 138</b>	<b>7 381</b>
2022	m	10 025	5 512	7 216	3 443	13 465	8 734	2 809
	w	12 880	6 068	8 292	4 731	16 461	11 615	4 588
	<b>i</b>	<b>22 905</b>	<b>11 579</b>	<b>15 508</b>	<b>8 174</b>	<b>29 926</b>	<b>20 348</b>	<b>7 397</b>
2023	m	10 131	5 662	7 288	3 319	13 660	8 856	2 844
	w	12 962	6 163	8 352	4 595	16 565	11 694	4 610
	<b>i</b>	<b>23 093</b>	<b>11 825</b>	<b>15 639</b>	<b>7 914</b>	<b>30 225</b>	<b>20 550</b>	<b>7 454</b>
2024	m	10 291	5 802	7 427	3 247	13 816	8 984	2 864
	w	13 090	6 302	8 430	4 469	16 682	11 733	4 660
	<b>i</b>	<b>23 381</b>	<b>12 104</b>	<b>15 857</b>	<b>7 715</b>	<b>30 499</b>	<b>20 717</b>	<b>7 524</b>
2025	m	10 411	5 860	7 665	3 224	13 863	9 084	2 746
	w	13 220	6 403	8 694	4 345	16 770	11 808	4 525
	<b>i</b>	<b>23 631</b>	<b>12 263</b>	<b>16 360</b>	<b>7 569</b>	<b>30 632</b>	<b>20 893</b>	<b>7 271</b>
2026	m	10 562	5 932	7 893	3 230	13 951	9 237	2 669
	w	13 358	6 517	8 946	4 285	16 797	11 931	4 413
	<b>i</b>	<b>23 921</b>	<b>12 449</b>	<b>16 839</b>	<b>7 516</b>	<b>30 747</b>	<b>21 168</b>	<b>7 082</b>
2027	m	10 706	6 014	8 064	3 290	14 006	9 352	2 642
	w	13 518	6 614	9 166	4 377	16 843	12 057	4 352
	<b>i</b>	<b>24 224</b>	<b>12 628</b>	<b>17 230</b>	<b>7 667</b>	<b>30 848</b>	<b>21 409</b>	<b>6 994</b>
2028	m	10 884	6 121	8 282	3 353	14 035	9 497	2 602
	w	13 610	6 609	9 280	4 478	16 808	12 193	4 329
	<b>i</b>	<b>24 494</b>	<b>12 730</b>	<b>17 562</b>	<b>7 831</b>	<b>30 843</b>	<b>21 690</b>	<b>6 932</b>
2029	m	11 029	6 158	8 411	3 459	14 020	9 637	2 618
	w	13 720	6 636	9 404	4 538	16 756	12 350	4 316
	<b>i</b>	<b>24 749</b>	<b>12 794</b>	<b>17 816</b>	<b>7 998</b>	<b>30 775</b>	<b>21 987</b>	<b>6 934</b>
2030	m	11 072	6 130	8 402	3 614	14 044	9 813	2 670
	w	13 805	6 617	9 464	4 757	16 703	12 445	4 341
	<b>i</b>	<b>24 877</b>	<b>12 747</b>	<b>17 866</b>	<b>8 371</b>	<b>30 747</b>	<b>22 257</b>	<b>7 011</b>
2031	m	11 156	6 114	8 419	3 768	14 011	9 956	2 738
	w	13 836	6 579	9 467	4 915	16 652	12 558	4 368
	<b>i</b>	<b>24 992</b>	<b>12 692</b>	<b>17 886</b>	<b>8 683</b>	<b>30 663</b>	<b>22 513</b>	<b>7 106</b>
2032	m	11 212	6 060	8 418	3 890	13 947	9 999	2 793
	w	13 885	6 590	9 455	4 998	16 564	12 644	4 430
	<b>i</b>	<b>25 097</b>	<b>12 651</b>	<b>17 874</b>	<b>8 889</b>	<b>30 510</b>	<b>22 643</b>	<b>7 224</b>
2033	m	11 242	6 005	8 385	3 997	13 820	10 081	2 857
	w	13 859	6 492	9 334	5 082	16 366	12 676	4 525
	<b>i</b>	<b>25 101</b>	<b>12 497</b>	<b>17 719</b>	<b>9 079</b>	<b>30 187</b>	<b>22 757</b>	<b>7 381</b>
2034	m	11 230	5 862	8 281	4 110	13 680	10 134	2 950
	w	13 815	6 326	9 207	5 206	16 111	12 727	4 608
	<b>i</b>	<b>25 045</b>	<b>12 188</b>	<b>17 488</b>	<b>9 316</b>	<b>29 791</b>	<b>22 861</b>	<b>7 557</b>
2035	m	11 255	5 786	8 244	4 167	13 512	10 164	3 011
	w	13 772	6 157	9 062	5 301	15 864	12 706	4 711
	<b>i</b>	<b>25 027</b>	<b>11 943</b>	<b>17 306</b>	<b>9 468</b>	<b>29 377</b>	<b>22 870</b>	<b>7 722</b>

2.9 Landkreis Nordhausen

2.9.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

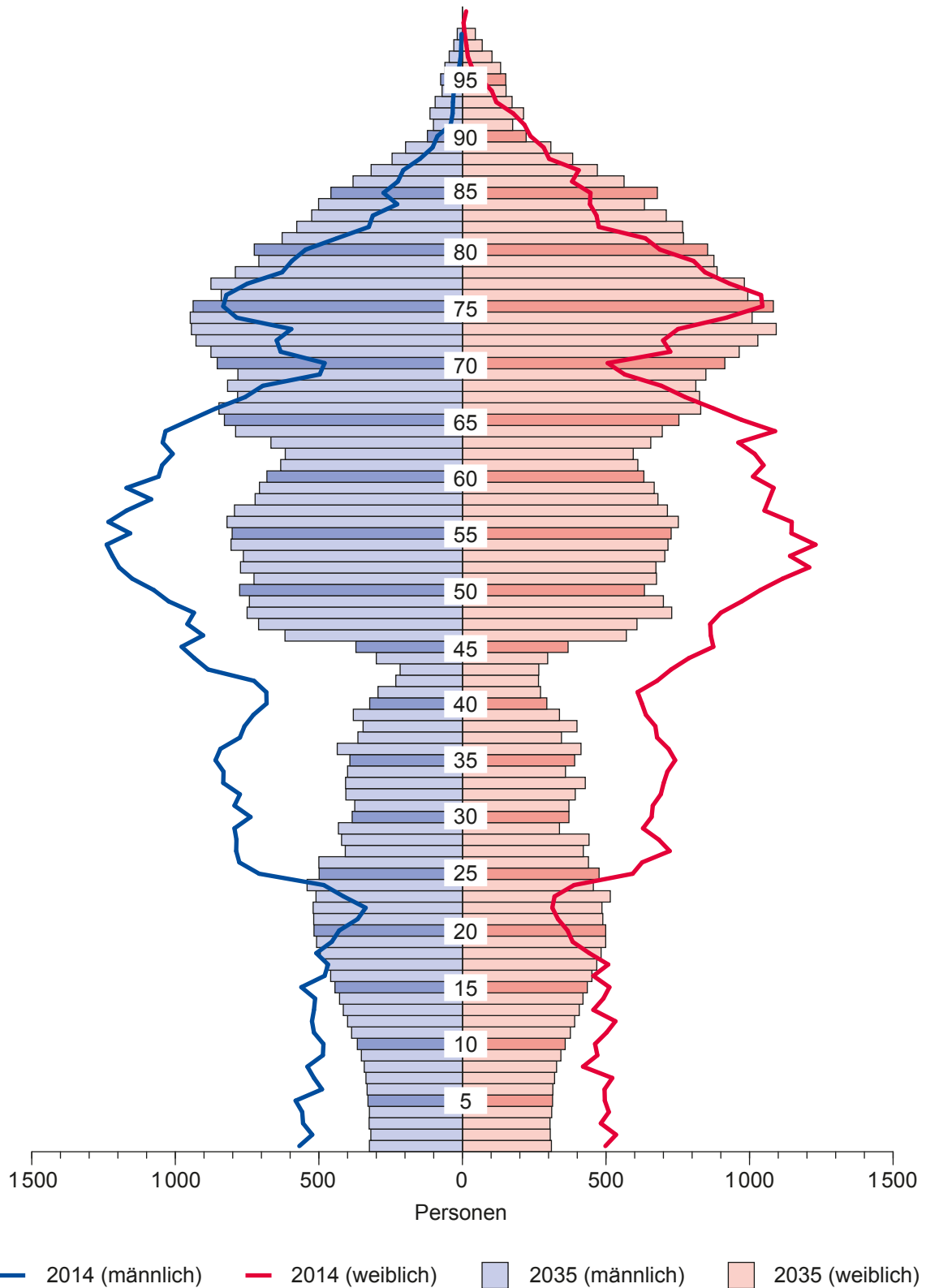
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
			Personen			
2015	628	1 187	-	559	98	- 461
2016	625	1 200	-	575	102	- 473
2017	620	1 208	-	589	104	- 485
2018	615	1 225	-	610	102	- 508
2019	607	1 234	-	628	97	- 530
2020	602	1 239	-	637	87	- 550
2021	593	1 247	-	654	77	- 577
2022	585	1 250	-	665	86	- 579
2023	580	1 251	-	671	94	- 577
2024	571	1 256	-	685	100	- 585
2025	566	1 256	-	689	106	- 583
2026	554	1 258	-	704	115	- 589
2027	545	1 255	-	711	122	- 588
2028	541	1 255	-	715	128	- 587
2029	535	1 250	-	716	135	- 581
2030	533	1 244	-	710	140	- 570
2031	531	1 238	-	707	148	- 560
2032	533	1 233	-	700	154	- 546
2033	535	1 231	-	696	162	- 534
2034	538	1 225	-	687	169	- 517
2035	543	1 218	-	676	178	- 497
<b>Summe</b>	<b>11 978</b>	<b>25 962</b>	<b>-</b>	<b>13 984</b>	<b>2 505</b>	<b>- 11 479</b>
<b>2015 bis 2035</b>						



## Landkreis Wartburgkreis

### Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



2.10 Landkreis Wartburgkreis

2.10.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	62 137	2 650	2 588	2 527	2 472	1 862	3 739	4 000	3 957	3 908
	w	62 391	2 508	2 397	2 434	2 297	1 577	3 162	3 416	3 476	3 413
	i	<b>124 528</b>	<b>5 158</b>	<b>4 985</b>	<b>4 961</b>	<b>4 769</b>	<b>3 439</b>	<b>6 900</b>	<b>7 416</b>	<b>7 433</b>	<b>7 320</b>
2016	m	61 655	2 617	2 666	2 498	2 524	1 800	3 316	3 956	4 058	3 699
	w	61 970	2 478	2 480	2 405	2 387	1 503	2 895	3 319	3 569	3 274
	i	<b>123 625</b>	<b>5 095</b>	<b>5 146</b>	<b>4 903</b>	<b>4 911</b>	<b>3 303</b>	<b>6 211</b>	<b>7 275</b>	<b>7 627</b>	<b>6 973</b>
2017	m	61 151	2 548	2 722	2 506	2 527	1 868	2 860	3 875	4 134	3 571
	w	61 531	2 466	2 571	2 369	2 404	1 545	2 489	3 301	3 612	3 238
	i	<b>122 682</b>	<b>5 015</b>	<b>5 293</b>	<b>4 874</b>	<b>4 931</b>	<b>3 412</b>	<b>5 348</b>	<b>7 175</b>	<b>7 746</b>	<b>6 809</b>
2018	m	60 625	2 505	2 753	2 497	2 569	1 984	2 315	3 846	4 154	3 596
	w	61 070	2 388	2 613	2 366	2 424	1 686	2 020	3 323	3 630	3 258
	i	<b>121 694</b>	<b>4 893</b>	<b>5 366</b>	<b>4 863</b>	<b>4 993</b>	<b>3 670</b>	<b>4 335</b>	<b>7 169</b>	<b>7 784</b>	<b>6 854</b>
2019	m	60 071	2 442	2 807	2 472	2 593	2 101	1 825	3 764	4 114	3 753
	w	60 584	2 328	2 642	2 375	2 469	1 766	1 675	3 258	3 581	3 373
	i	<b>120 656</b>	<b>4 770</b>	<b>5 449</b>	<b>4 847</b>	<b>5 063</b>	<b>3 867</b>	<b>3 500</b>	<b>7 023</b>	<b>7 696</b>	<b>7 126</b>
2020	m	59 494	2 371	2 770	2 565	2 513	2 226	1 491	3 645	3 996	3 921
	w	60 076	2 260	2 651	2 422	2 420	1 907	1 375	3 154	3 493	3 514
	i	<b>119 570</b>	<b>4 631</b>	<b>5 420</b>	<b>4 987</b>	<b>4 933</b>	<b>4 134</b>	<b>2 867</b>	<b>6 799</b>	<b>7 490</b>	<b>7 435</b>
2021	m	58 894	2 295	2 733	2 643	2 484	2 282	1 434	3 222	3 951	4 020
	w	59 548	2 187	2 616	2 504	2 391	2 004	1 302	2 885	3 393	3 605
	i	<b>118 442</b>	<b>4 482</b>	<b>5 349</b>	<b>5 147</b>	<b>4 875</b>	<b>4 287</b>	<b>2 736</b>	<b>6 107</b>	<b>7 344</b>	<b>7 625</b>
2022	m	58 282	2 216	2 661	2 699	2 492	2 291	1 508	2 767	3 868	4 096
	w	59 007	2 111	2 600	2 594	2 354	2 029	1 346	2 477	3 372	3 646
	i	<b>117 289</b>	<b>4 327</b>	<b>5 261</b>	<b>5 292</b>	<b>4 846</b>	<b>4 320</b>	<b>2 854</b>	<b>5 244</b>	<b>7 240</b>	<b>7 742</b>
2023	m	57 658	2 138	2 614	2 730	2 483	2 338	1 632	2 225	3 838	4 116
	w	58 456	2 037	2 518	2 635	2 352	2 058	1 490	2 007	3 392	3 663
	i	<b>116 114</b>	<b>4 174</b>	<b>5 132</b>	<b>5 365</b>	<b>4 835</b>	<b>4 396</b>	<b>3 122</b>	<b>4 232</b>	<b>7 230</b>	<b>7 778</b>
2024	m	57 022	2 062	2 548	2 785	2 459	2 369	1 757	1 738	3 756	4 076
	w	57 896	1 965	2 454	2 663	2 360	2 113	1 575	1 663	3 325	3 613
	i	<b>114 918</b>	<b>4 027</b>	<b>5 002</b>	<b>5 448</b>	<b>4 820</b>	<b>4 482</b>	<b>3 332</b>	<b>3 400</b>	<b>7 081</b>	<b>7 689</b>
2025	m	56 375	1 988	2 475	2 748	2 552	2 295	1 892	1 408	3 638	3 960
	w	57 323	1 894	2 383	2 672	2 409	2 074	1 722	1 364	3 220	3 525
	i	<b>113 699</b>	<b>3 883</b>	<b>4 858</b>	<b>5 419</b>	<b>4 961</b>	<b>4 369</b>	<b>3 614</b>	<b>2 773</b>	<b>6 858</b>	<b>7 485</b>
2026	m	55 717	1 911	2 397	2 712	2 630	2 273	1 960	1 356	3 218	3 917
	w	56 739	1 820	2 308	2 636	2 491	2 055	1 827	1 294	2 951	3 425
	i	<b>112 456</b>	<b>3 731</b>	<b>4 705</b>	<b>5 349</b>	<b>5 122</b>	<b>4 328</b>	<b>3 787</b>	<b>2 650</b>	<b>6 170</b>	<b>7 342</b>
2027	m	55 048	1 835	2 316	2 641	2 687	2 287	1 979	1 435	2 767	3 836
	w	56 142	1 748	2 231	2 621	2 582	2 029	1 860	1 340	2 543	3 404
	i	<b>111 189</b>	<b>3 583</b>	<b>4 547</b>	<b>5 262</b>	<b>5 269</b>	<b>4 316</b>	<b>3 840</b>	<b>2 775</b>	<b>5 310</b>	<b>7 241</b>
2028	m	54 373	1 761	2 236	2 596	2 719	2 286	2 037	1 562	2 228	3 808
	w	55 542	1 678	2 154	2 539	2 624	2 037	1 897	1 487	2 074	3 424
	i	<b>109 915</b>	<b>3 439</b>	<b>4 390</b>	<b>5 134</b>	<b>5 343</b>	<b>4 323</b>	<b>3 935</b>	<b>3 049</b>	<b>4 302</b>	<b>7 233</b>
2029	m	53 697	1 695	2 160	2 531	2 775	2 268	2 079	1 692	1 744	3 729
	w	54 939	1 615	2 080	2 475	2 653	2 056	1 960	1 574	1 730	3 357
	i	<b>108 636</b>	<b>3 310</b>	<b>4 240</b>	<b>5 006</b>	<b>5 428</b>	<b>4 325</b>	<b>4 039</b>	<b>3 266</b>	<b>3 474</b>	<b>7 086</b>
2030	m	53 026	1 641	2 084	2 459	2 739	2 369	2 017	1 832	1 418	3 613
	w	54 341	1 563	2 007	2 405	2 663	2 115	1 928	1 724	1 432	3 252
	i	<b>107 367</b>	<b>3 205</b>	<b>4 091</b>	<b>4 863</b>	<b>5 401</b>	<b>4 484</b>	<b>3 945</b>	<b>3 556</b>	<b>2 850</b>	<b>6 865</b>
2031	m	52 363	1 608	2 004	2 382	2 704	2 453	2 006	1 904	1 368	3 197
	w	53 753	1 532	1 931	2 330	2 628	2 208	1 918	1 832	1 361	2 984
	i	<b>106 116</b>	<b>3 140</b>	<b>3 935</b>	<b>4 712</b>	<b>5 332</b>	<b>4 661</b>	<b>3 923</b>	<b>3 735</b>	<b>2 728</b>	<b>6 181</b>
2032	m	51 707	1 590	1 927	2 302	2 634	2 517	2 031	1 928	1 448	2 750
	w	53 173	1 515	1 856	2 252	2 614	2 309	1 899	1 867	1 407	2 577
	i	<b>104 880</b>	<b>3 106</b>	<b>3 784</b>	<b>4 554</b>	<b>5 247</b>	<b>4 826</b>	<b>3 930</b>	<b>3 795</b>	<b>2 854</b>	<b>5 327</b>
2033	m	51 061	1 591	1 852	2 223	2 589	2 555	2 041	1 990	1 577	2 215
	w	52 601	1 515	1 784	2 175	2 532	2 361	1 915	1 906	1 552	2 109
	i	<b>103 662</b>	<b>3 106</b>	<b>3 635</b>	<b>4 399</b>	<b>5 121</b>	<b>4 917</b>	<b>3 956</b>	<b>3 897</b>	<b>3 129</b>	<b>4 324</b>
2034	m	50 426	1 602	1 784	2 148	2 525	2 618	2 034	2 037	1 708	1 736
	w	52 040	1 527	1 718	2 101	2 470	2 401	1 942	1 971	1 639	1 765
	i	<b>102 466</b>	<b>3 129</b>	<b>3 502</b>	<b>4 249</b>	<b>4 995</b>	<b>5 019</b>	<b>3 977</b>	<b>4 008</b>	<b>3 347</b>	<b>3 502</b>
2035	m	49 801	1 622	1 729	2 073	2 453	2 588	2 146	1 979	1 849	1 414
	w	51 489	1 546	1 665	2 029	2 400	2 421	2 009	1 943	1 788	1 468
	i	<b>101 290</b>	<b>3 168</b>	<b>3 394</b>	<b>4 102</b>	<b>4 853</b>	<b>5 010</b>	<b>4 155</b>	<b>3 922</b>	<b>3 637</b>	<b>2 882</b>



Noch: 2.10 Landkreis Wartburgkreis

Noch: 2.10.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	4 773	5 862	5 759	5 126	3 695	3 072	3 412	1 686	830	219
	w	4 460	5 720	5 503	5 111	3 859	3 545	4 517	2 572	1 657	768
	i	<b>9 233</b>	<b>11 582</b>	<b>11 262</b>	<b>10 237</b>	<b>7 554</b>	<b>6 617</b>	<b>7 930</b>	<b>4 258</b>	<b>2 488</b>	<b>987</b>
2016	m	4 672	5 615	5 796	5 198	4 155	2 709	3 448	1 865	823	240
	w	4 261	5 460	5 632	5 092	4 346	3 145	4 523	2 755	1 638	808
	i	<b>8 933</b>	<b>11 075</b>	<b>11 429</b>	<b>10 290</b>	<b>8 501</b>	<b>5 854</b>	<b>7 971</b>	<b>4 620</b>	<b>2 461</b>	<b>1 048</b>
2017	m	4 616	5 292	5 898	5 188	4 426	2 742	3 280	1 991	842	266
	w	4 075	5 225	5 669	5 194	4 578	3 056	4 332	2 963	1 619	826
	i	<b>8 691</b>	<b>10 517</b>	<b>11 567</b>	<b>10 382</b>	<b>9 004</b>	<b>5 798</b>	<b>7 612</b>	<b>4 954</b>	<b>2 461</b>	<b>1 092</b>
2018	m	4 391	5 035	5 894	5 284	4 607	2 792	3 086	2 169	839	309
	w	3 889	4 870	5 798	5 226	4 785	3 102	4 029	3 227	1 552	882
	i	<b>8 281</b>	<b>9 906</b>	<b>11 693</b>	<b>10 510</b>	<b>9 392</b>	<b>5 894</b>	<b>7 116</b>	<b>5 395</b>	<b>2 391</b>	<b>1 191</b>
2019	m	4 157	4 776	5 778	5 429	4 711	2 955	2 844	2 326	883	340
	w	3 632	4 610	5 756	5 315	4 932	3 225	3 673	3 461	1 628	885
	i	<b>7 790</b>	<b>9 385</b>	<b>11 534</b>	<b>10 744</b>	<b>9 642</b>	<b>6 180</b>	<b>6 516</b>	<b>5 787</b>	<b>2 511</b>	<b>1 225</b>
2020	m	3 873	4 663	5 670	5 469	4 771	3 312	2 490	2 412	965	370
	w	3 390	4 431	5 644	5 430	4 955	3 635	3 153	3 637	1 697	908
	i	<b>7 263</b>	<b>9 094</b>	<b>11 313</b>	<b>10 899</b>	<b>9 726</b>	<b>6 948</b>	<b>5 643</b>	<b>6 049</b>	<b>2 663</b>	<b>1 277</b>
2021	m	3 666	4 566	5 433	5 509	4 844	3 728	2 202	2 442	1 071	370
	w	3 252	4 233	5 388	5 557	4 940	4 100	2 803	3 644	1 834	910
	i	<b>6 918</b>	<b>8 799</b>	<b>10 821</b>	<b>11 066</b>	<b>9 784</b>	<b>7 828</b>	<b>5 005</b>	<b>6 086</b>	<b>2 905</b>	<b>1 280</b>
2022	m	3 540	4 512	5 122	5 609	4 839	3 975	2 241	2 314	1 145	386
	w	3 216	4 049	5 157	5 594	5 040	4 322	2 732	3 484	1 982	903
	i	<b>6 756</b>	<b>8 561</b>	<b>10 279</b>	<b>11 203</b>	<b>9 880</b>	<b>8 297</b>	<b>4 973</b>	<b>5 799</b>	<b>3 127</b>	<b>1 289</b>
2023	m	3 565	4 293	4 877	5 609	4 933	4 140	2 296	2 180	1 251	401
	w	3 236	3 864	4 808	5 721	5 074	4 520	2 785	3 239	2 163	895
	i	<b>6 801</b>	<b>8 157</b>	<b>9 684</b>	<b>11 330</b>	<b>10 007</b>	<b>8 661</b>	<b>5 081</b>	<b>5 418</b>	<b>3 414</b>	<b>1 297</b>
2024	m	3 721	4 064	4 627	5 502	5 074	4 238	2 448	2 016	1 349	432
	w	3 351	3 610	4 552	5 681	5 163	4 662	2 908	2 961	2 334	943
	i	<b>7 071</b>	<b>7 674</b>	<b>9 179</b>	<b>11 183</b>	<b>10 237</b>	<b>8 900</b>	<b>5 357</b>	<b>4 977</b>	<b>3 683</b>	<b>1 375</b>
2025	m	3 887	3 788	4 522	5 402	5 116	4 297	2 752	1 768	1 405	480
	w	3 491	3 370	4 377	5 571	5 276	4 688	3 285	2 546	2 460	996
	i	<b>7 379</b>	<b>7 158</b>	<b>8 899</b>	<b>10 973</b>	<b>10 392</b>	<b>8 985</b>	<b>6 037</b>	<b>4 314</b>	<b>3 865</b>	<b>1 477</b>
2026	m	3 987	3 588	4 431	5 181	5 159	4 371	3 103	1 572	1 426	524
	w	3 583	3 234	4 184	5 321	5 403	4 680	3 711	2 273	2 466	1 075
	i	<b>7 571</b>	<b>6 822</b>	<b>8 614</b>	<b>10 502</b>	<b>10 562</b>	<b>9 051</b>	<b>6 814</b>	<b>3 845</b>	<b>3 892</b>	<b>1 599</b>
2027	m	4 064	3 468	4 381	4 887	5 257	4 373	3 316	1 614	1 345	559
	w	3 625	3 200	4 002	5 095	5 441	4 779	3 913	2 229	2 350	1 147
	i	<b>7 689</b>	<b>6 667</b>	<b>8 383</b>	<b>9 982</b>	<b>10 699</b>	<b>9 153</b>	<b>7 229</b>	<b>3 843</b>	<b>3 695</b>	<b>1 706</b>
2028	m	4 084	3 494	4 170	4 657	5 262	4 465	3 458	1 671	1 270	609
	w	3 643	3 221	3 821	4 754	5 567	4 815	4 096	2 288	2 182	1 241
	i	<b>7 727</b>	<b>6 715</b>	<b>7 991</b>	<b>9 410</b>	<b>10 829</b>	<b>9 280</b>	<b>7 554</b>	<b>3 959</b>	<b>3 452</b>	<b>1 849</b>
2029	m	4 047	3 649	3 950	4 422	5 167	4 599	3 545	1 800	1 183	662
	w	3 595	3 336	3 571	4 504	5 530	4 905	4 230	2 409	2 006	1 351
	i	<b>7 641</b>	<b>6 985</b>	<b>7 521</b>	<b>8 926</b>	<b>10 697</b>	<b>9 504</b>	<b>7 775</b>	<b>4 209</b>	<b>3 189</b>	<b>2 014</b>
2030	m	3 933	3 815	3 683	4 326	5 076	4 641	3 602	2 031	1 042	706
	w	3 508	3 477	3 336	4 333	5 425	5 018	4 258	2 729	1 731	1 439
	i	<b>7 441</b>	<b>7 292</b>	<b>7 019</b>	<b>8 659</b>	<b>10 501</b>	<b>9 659</b>	<b>7 860</b>	<b>4 759</b>	<b>2 773</b>	<b>2 145</b>
2031	m	3 892	3 915	3 492	4 242	4 872	4 689	3 676	2 294	936	728
	w	3 410	3 568	3 203	4 144	5 185	5 144	4 260	3 089	1 559	1 470
	i	<b>7 302</b>	<b>7 484</b>	<b>6 695</b>	<b>8 386</b>	<b>10 057</b>	<b>9 833</b>	<b>7 936</b>	<b>5 383</b>	<b>2 494</b>	<b>2 198</b>
2032	m	3 813	3 992	3 378	4 197	4 600	4 784	3 687	2 458	972	698
	w	3 391	3 611	3 170	3 966	4 966	5 184	4 356	3 259	1 545	1 430
	i	<b>7 204</b>	<b>7 603</b>	<b>6 548</b>	<b>8 163</b>	<b>9 566</b>	<b>9 968</b>	<b>8 043</b>	<b>5 717</b>	<b>2 518</b>	<b>2 129</b>
2033	m	3 787	4 014	3 407	3 998	4 388	4 793	3 773	2 567	1 021	681
	w	3 412	3 629	3 192	3 788	4 636	5 308	4 394	3 414	1 605	1 372
	i	<b>7 199</b>	<b>7 644</b>	<b>6 598</b>	<b>7 786</b>	<b>9 023</b>	<b>10 101</b>	<b>8 167</b>	<b>5 981</b>	<b>2 626</b>	<b>2 053</b>
2034	m	3 710	3 980	3 560	3 788	4 172	4 713	3 897	2 638	1 115	661
	w	3 346	3 582	3 306	3 543	4 394	5 276	4 485	3 531	1 713	1 328
	i	<b>7 056</b>	<b>7 562</b>	<b>6 866</b>	<b>7 331</b>	<b>8 566</b>	<b>9 989</b>	<b>8 382</b>	<b>6 169</b>	<b>2 827</b>	<b>1 989</b>
2035	m	3 596	3 870	3 724	3 536	4 085	4 634	3 940	2 689	1 262	612
	w	3 242	3 498	3 447	3 311	4 230	5 178	4 593	3 560	1 946	1 215
	i	<b>6 838</b>	<b>7 368</b>	<b>7 170</b>	<b>6 847</b>	<b>8 316</b>	<b>9 812</b>	<b>8 533</b>	<b>6 249</b>	<b>3 208</b>	<b>1 827</b>

2.10 Landkreis Wartburgkreis

2.10.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	10 237	1 003	521	2 223	1 702	2 012	4 032	3 080	1 918	7 765	1 515	957
	w	9 636	961	526	2 049	1 523	1 895	3 839	2 950	1 781	7 339	1 473	824
	i	<b>19 873</b>	<b>1 964</b>	<b>1 047</b>	<b>4 273</b>	<b>3 225</b>	<b>3 907</b>	<b>7 871</b>	<b>6 030</b>	<b>3 700</b>	<b>15 105</b>	<b>2 988</b>	<b>1 781</b>
2016	m	10 305	986	523	2 195	1 672	2 102	4 086	3 004	2 018	7 781	1 549	975
	w	9 750	945	491	2 068	1 577	1 945	3 892	2 899	1 894	7 363	1 459	929
	i	<b>20 055</b>	<b>1 931</b>	<b>1 014</b>	<b>4 263</b>	<b>3 249</b>	<b>4 046</b>	<b>7 978</b>	<b>5 903</b>	<b>3 912</b>	<b>15 144</b>	<b>3 008</b>	<b>1 904</b>
2017	m	10 303	964	516	2 171	1 655	2 135	4 127	3 019	2 014	7 776	1 579	948
	w	9 810	924	484	2 046	1 562	2 068	3 912	2 830	1 943	7 406	1 471	933
	i	<b>20 113</b>	<b>1 888</b>	<b>1 000</b>	<b>4 217</b>	<b>3 217</b>	<b>4 203</b>	<b>8 039</b>	<b>5 848</b>	<b>3 957</b>	<b>15 182</b>	<b>3 051</b>	<b>1 881</b>
2018	m	10 324	937	506	2 114	1 608	2 207	4 197	3 010	2 055	7 755	1 539	1 030
	w	9 791	898	474	2 045	1 571	2 057	3 933	2 894	1 897	7 367	1 483	941
	i	<b>20 115</b>	<b>1 835</b>	<b>980</b>	<b>4 159</b>	<b>3 179</b>	<b>4 264</b>	<b>8 130</b>	<b>5 904</b>	<b>3 952</b>	<b>15 122</b>	<b>3 022</b>	<b>1 971</b>
2019	m	10 316	906	493	2 084	1 591	2 260	4 259	2 980	2 086	7 722	1 540	1 053
	w	9 814	868	462	1 980	1 517	2 122	4 034	2 868	1 976	7 344	1 483	986
	i	<b>20 129</b>	<b>1 773</b>	<b>955</b>	<b>4 063</b>	<b>3 109</b>	<b>4 383</b>	<b>8 293</b>	<b>5 847</b>	<b>4 062</b>	<b>15 067</b>	<b>3 023</b>	<b>2 040</b>
2020	m	10 219	873	478	2 036	1 559	2 231	4 319	3 039	2 039	7 706	1 500	1 013
	w	9 753	837	448	1 935	1 487	2 139	4 100	2 888	1 954	7 333	1 487	933
	i	<b>19 972</b>	<b>1 710</b>	<b>926</b>	<b>3 971</b>	<b>3 046</b>	<b>4 370</b>	<b>8 419</b>	<b>5 927</b>	<b>3 994</b>	<b>15 039</b>	<b>2 988</b>	<b>1 945</b>
2021	m	10 154	843	460	1 979	1 519	2 205	4 327	3 120	2 007	7 671	1 464	1 020
	w	9 697	808	432	1 880	1 449	2 114	4 197	2 968	1 927	7 306	1 424	967
	i	<b>19 852</b>	<b>1 651</b>	<b>892</b>	<b>3 860</b>	<b>2 968</b>	<b>4 319</b>	<b>8 524</b>	<b>6 088</b>	<b>3 933</b>	<b>14 977</b>	<b>2 888</b>	<b>1 987</b>
2022	m	10 067	813	444	1 917	1 473	2 146	4 340	3 220	1 971	7 575	1 477	1 015
	w	9 659	779	417	1 821	1 404	2 112	4 183	3 017	1 930	7 305	1 355	999
	i	<b>19 726</b>	<b>1 592</b>	<b>861</b>	<b>3 738</b>	<b>2 877</b>	<b>4 258</b>	<b>8 523</b>	<b>6 237</b>	<b>3 901</b>	<b>14 880</b>	<b>2 832</b>	<b>2 014</b>
2023	m	9 965	783	430	1 853	1 423	2 115	4 362	3 235	1 978	7 481	1 508	975
	w	9 541	750	403	1 760	1 357	2 044	4 180	3 159	1 827	7 189	1 414	938
	i	<b>19 506</b>	<b>1 534</b>	<b>832</b>	<b>3 613</b>	<b>2 781</b>	<b>4 159</b>	<b>8 542</b>	<b>6 394</b>	<b>3 805</b>	<b>14 671</b>	<b>2 922</b>	<b>1 913</b>
2024	m	9 855	755	413	1 788	1 375	2 067	4 285	3 268	1 976	7 396	1 514	945
	w	9 443	724	387	1 698	1 311	1 998	4 150	3 164	1 859	7 082	1 451	910
	i	<b>19 297</b>	<b>1 479</b>	<b>800</b>	<b>3 486</b>	<b>2 685</b>	<b>4 065</b>	<b>8 436</b>	<b>6 432</b>	<b>3 836</b>	<b>14 478</b>	<b>2 965</b>	<b>1 855</b>
2025	m	9 763	727	399	1 726	1 327	2 010	4 203	3 315	1 986	7 211	1 560	992
	w	9 358	696	374	1 639	1 265	1 942	4 070	3 185	1 895	6 949	1 540	869
	i	<b>19 121</b>	<b>1 423</b>	<b>773</b>	<b>3 366</b>	<b>2 592</b>	<b>3 952</b>	<b>8 273</b>	<b>6 499</b>	<b>3 881</b>	<b>14 160</b>	<b>3 100</b>	<b>1 861</b>
2026	m	9 650	694	385	1 666	1 281	1 947	4 082	3 267	2 076	7 020	1 610	1 021
	w	9 256	665	360	1 582	1 221	1 882	4 007	3 183	1 945	6 765	1 562	930
	i	<b>18 907</b>	<b>1 359</b>	<b>745</b>	<b>3 248</b>	<b>2 502</b>	<b>3 829</b>	<b>8 089</b>	<b>6 450</b>	<b>4 021</b>	<b>13 785</b>	<b>3 171</b>	<b>1 950</b>
2027	m	9 480	662	370	1 606	1 236	1 883	3 988	3 219	2 110	6 792	1 704	983
	w	9 182	634	347	1 525	1 178	1 820	3 878	3 135	2 068	6 600	1 574	1 008
	i	<b>18 661</b>	<b>1 297</b>	<b>716</b>	<b>3 130</b>	<b>2 414</b>	<b>3 703</b>	<b>7 865</b>	<b>6 354</b>	<b>4 178</b>	<b>13 392</b>	<b>3 279</b>	<b>1 990</b>
2028	m	9 312	636	352	1 543	1 192	1 818	3 875	3 132	2 182	6 593	1 674	1 045
	w	8 994	610	329	1 465	1 136	1 757	3 768	3 105	2 058	6 370	1 627	997
	i	<b>18 306</b>	<b>1 246</b>	<b>681</b>	<b>3 008</b>	<b>2 327</b>	<b>3 575</b>	<b>7 643</b>	<b>6 237</b>	<b>4 240</b>	<b>12 963</b>	<b>3 301</b>	<b>2 042</b>
2029	m	9 161	618	337	1 481	1 143	1 756	3 757	3 069	2 236	6 386	1 658	1 117
	w	8 823	592	316	1 406	1 090	1 697	3 653	3 005	2 123	6 170	1 610	1 043
	i	<b>17 984</b>	<b>1 210</b>	<b>653</b>	<b>2 886</b>	<b>2 233</b>	<b>3 453</b>	<b>7 410</b>	<b>6 075</b>	<b>4 360</b>	<b>12 556</b>	<b>3 268</b>	<b>2 160</b>
2030	m	8 922	610	325	1 420	1 095	1 696	3 634	2 989	2 208	6 184	1 610	1 128
	w	8 637	584	304	1 348	1 044	1 639	3 534	2 926	2 141	5 975	1 619	1 044
	i	<b>17 560</b>	<b>1 193</b>	<b>629</b>	<b>2 768</b>	<b>2 139</b>	<b>3 334</b>	<b>7 168</b>	<b>5 915</b>	<b>4 349</b>	<b>12 159</b>	<b>3 229</b>	<b>2 172</b>
2031	m	8 699	610	318	1 368	1 049	1 635	3 510	2 902	2 184	5 995	1 594	1 110
	w	8 421	584	298	1 298	1 000	1 580	3 414	2 841	2 117	5 792	1 564	1 064
	i	<b>17 119</b>	<b>1 194</b>	<b>617</b>	<b>2 666</b>	<b>2 050</b>	<b>3 215</b>	<b>6 924</b>	<b>5 743</b>	<b>4 301</b>	<b>11 787</b>	<b>3 158</b>	<b>2 174</b>
2032	m	8 453	614	316	1 331	1 015	1 572	3 382	2 809	2 127	5 820	1 562	1 072
	w	8 237	588	296	1 264	968	1 520	3 290	2 750	2 115	5 623	1 533	1 081
	i	<b>16 691</b>	<b>1 202</b>	<b>612</b>	<b>2 595</b>	<b>1 983</b>	<b>3 092</b>	<b>6 673</b>	<b>5 559</b>	<b>4 242</b>	<b>11 443</b>	<b>3 095</b>	<b>2 153</b>
2033	m	8 255	621	318	1 312	993	1 509	3 259	2 715	2 097	5 666	1 523	1 066
	w	8 007	595	298	1 245	947	1 459	3 170	2 659	2 049	5 474	1 495	1 038
	i	<b>16 261</b>	<b>1 217</b>	<b>617</b>	<b>2 557</b>	<b>1 940</b>	<b>2 968</b>	<b>6 428</b>	<b>5 374</b>	<b>4 146</b>	<b>11 140</b>	<b>3 018</b>	<b>2 103</b>
2034	m	8 059	633	319	1 305	986	1 449	3 138	2 622	2 051	5 534	1 477	1 047
	w	7 817	606	300	1 239	939	1 400	3 053	2 568	2 003	5 347	1 450	1 020
	i	<b>15 876</b>	<b>1 238</b>	<b>619</b>	<b>2 544</b>	<b>1 925</b>	<b>2 849</b>	<b>6 191</b>	<b>5 190</b>	<b>4 054</b>	<b>10 881</b>	<b>2 927</b>	<b>2 067</b>
2035	m	7 877	643	325	1 311	986	1 396	3 026	2 532	1 995	5 424	1 429	1 024
	w	7 639	616	305	1 245	940	1 350	2 944	2 480	1 949	5 239	1 403	997
	i	<b>15 517</b>	<b>1 260</b>	<b>630</b>	<b>2 556</b>	<b>1 926</b>	<b>2 746</b>	<b>5 969</b>	<b>5 012</b>	<b>3 944</b>	<b>10 663</b>	<b>2 832</b>	<b>2 021</b>

2.10 Landkreis Wartburgkreis

2.10.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	43 238	41 458	1 471	2 309	37 123	19 938	21 520	13 558	20 302
	w	39 970	38 133	1 402	1 956	34 260	17 339	20 794	11 630	19 096
	<b>i</b>	<b>83 207</b>	<b>79 591</b>	<b>2 873</b>	<b>4 265</b>	<b>71 383</b>	<b>37 277</b>	<b>42 314</b>	<b>25 188</b>	<b>39 398</b>
2016	m	42 549	40 634	1 515	2 303	36 310	19 352	21 281	13 130	19 782
	w	39 425	37 392	1 472	1 924	33 502	16 946	20 445	11 285	18 627
	<b>i</b>	<b>81 974</b>	<b>78 025</b>	<b>2 988</b>	<b>4 227</b>	<b>69 812</b>	<b>36 299</b>	<b>41 727</b>	<b>24 415</b>	<b>38 409</b>
2017	m	41 815	39 828	1 549	2 333	35 433	18 834	20 994	12 736	19 377
	w	38 762	36 751	1 458	2 030	32 802	16 588	20 163	10 946	18 207
	<b>i</b>	<b>80 577</b>	<b>76 579</b>	<b>3 007</b>	<b>4 362</b>	<b>68 236</b>	<b>35 422</b>	<b>41 157</b>	<b>23 682</b>	<b>37 584</b>
2018	m	41 011	39 068	1 579	2 460	34 516	18 464	20 605	12 299	18 917
	w	38 061	36 125	1 471	2 112	32 015	16 341	19 784	10 659	17 816
	<b>i</b>	<b>79 072</b>	<b>75 193</b>	<b>3 050</b>	<b>4 572</b>	<b>66 531</b>	<b>34 805</b>	<b>40 389</b>	<b>22 958</b>	<b>36 733</b>
2019	m	40 211	38 289	1 539	2 648	33 596	18 150	20 139	11 804	18 463
	w	37 454	35 437	1 483	2 259	31 202	16 124	19 314	10 281	17 372
	<b>i</b>	<b>77 665</b>	<b>73 727</b>	<b>3 022</b>	<b>4 907</b>	<b>64 797</b>	<b>34 274</b>	<b>39 453</b>	<b>22 085</b>	<b>35 835</b>
2020	m	39 418	37 468	1 540	2 726	32 728	17 793	19 675	11 359	18 126
	w	36 767	34 758	1 482	2 379	30 431	15 864	18 894	9 930	16 978
	<b>i</b>	<b>76 185</b>	<b>72 226</b>	<b>3 022</b>	<b>5 105</b>	<b>63 160</b>	<b>33 657</b>	<b>38 569</b>	<b>21 289</b>	<b>35 105</b>
2021	m	38 615	36 568	1 500	2 789	31 802	17 394	19 174	10 889	17 686
	w	36 049	34 010	1 487	2 444	29 615	15 580	18 430	9 585	16 478
	<b>i</b>	<b>74 664</b>	<b>70 578</b>	<b>2 987</b>	<b>5 233</b>	<b>61 417</b>	<b>32 974</b>	<b>37 605</b>	<b>20 474</b>	<b>34 164</b>
2022	m	37 855	35 806	1 464	2 798	31 023	17 022	18 784	10 434	17 270
	w	35 334	33 239	1 423	2 536	28 856	15 225	18 015	9 225	16 067
	<b>i</b>	<b>73 189</b>	<b>69 045</b>	<b>2 887</b>	<b>5 334</b>	<b>59 879</b>	<b>32 246</b>	<b>36 799</b>	<b>19 659</b>	<b>33 337</b>
2023	m	37 007	34 975	1 477	2 839	30 154	16 631	18 344	10 032	16 850
	w	34 661	32 591	1 354	2 531	28 181	14 962	17 629	8 948	15 570
	<b>i</b>	<b>71 668</b>	<b>67 566</b>	<b>2 831</b>	<b>5 370</b>	<b>58 335</b>	<b>31 593</b>	<b>35 973</b>	<b>18 980</b>	<b>32 421</b>
2024	m	36 227	34 070	1 509	2 836	29 242	16 155	17 915	9 620	16 489
	w	33 981	31 843	1 413	2 559	27 369	14 649	17 193	8 676	15 126
	<b>i</b>	<b>70 208</b>	<b>65 912</b>	<b>2 922</b>	<b>5 396</b>	<b>56 611</b>	<b>30 804</b>	<b>35 108</b>	<b>18 295</b>	<b>31 614</b>
2025	m	35 480	33 345	1 514	2 766	28 498	15 746	17 599	9 233	16 157
	w	33 334	31 123	1 450	2 519	26 640	14 313	16 810	8 380	14 764
	<b>i</b>	<b>68 814</b>	<b>64 468</b>	<b>2 964</b>	<b>5 285</b>	<b>55 138</b>	<b>30 059</b>	<b>34 409</b>	<b>17 613</b>	<b>30 921</b>
2026	m	34 673	32 541	1 560	2 788	27 638	15 354	17 187	8 807	15 923
	w	32 645	30 366	1 540	2 461	25 819	14 044	16 322	8 127	14 426
	<b>i</b>	<b>67 317</b>	<b>62 907</b>	<b>3 100</b>	<b>5 249</b>	<b>53 457</b>	<b>29 398</b>	<b>33 509</b>	<b>16 935</b>	<b>30 349</b>
2027	m	33 982	31 791	1 610	2 787	26 816	14 992	16 799	8 468	15 748
	w	31 940	29 681	1 561	2 536	25 071	13 759	15 922	7 773	14 232
	<b>i</b>	<b>65 922</b>	<b>61 472</b>	<b>3 171</b>	<b>5 323</b>	<b>51 887</b>	<b>28 751</b>	<b>32 721</b>	<b>16 241</b>	<b>29 980</b>
2028	m	33 184	31 046	1 705	2 764	26 041	14 641	16 405	8 114	15 557
	w	31 218	28 982	1 574	2 521	24 321	13 544	15 439	7 495	14 109
	<b>i</b>	<b>64 403</b>	<b>60 029</b>	<b>3 279</b>	<b>5 285</b>	<b>50 362</b>	<b>28 185</b>	<b>31 844</b>	<b>15 609</b>	<b>29 666</b>
2029	m	32 419	30 356	1 675	2 830	25 313	14 288	16 068	7 784	15 375
	w	30 563	28 336	1 627	2 553	23 626	13 330	15 005	7 320	13 859
	<b>i</b>	<b>62 982</b>	<b>58 692</b>	<b>3 301</b>	<b>5 383</b>	<b>48 939</b>	<b>27 619</b>	<b>31 073</b>	<b>15 104</b>	<b>29 234</b>
2030	m	31 691	29 745	1 658	2 919	24 637	13 987	15 757	7 635	15 045
	w	29 835	27 766	1 610	2 645	22 989	13 113	14 653	7 199	13 572
	<b>i</b>	<b>61 526</b>	<b>57 511</b>	<b>3 268</b>	<b>5 564</b>	<b>47 626</b>	<b>27 100</b>	<b>30 411</b>	<b>14 834</b>	<b>28 617</b>
2031	m	31 005	29 173	1 611	3 026	24 016	13 631	15 542	7 730	14 497
	w	29 184	27 254	1 619	2 706	22 418	12 930	14 324	7 318	13 165
	<b>i</b>	<b>60 189</b>	<b>56 427</b>	<b>3 229</b>	<b>5 732</b>	<b>46 434</b>	<b>26 561</b>	<b>29 866</b>	<b>15 048</b>	<b>27 662</b>
2032	m	30 392	28 688	1 594	3 049	23 538	13 307	15 381	7 923	13 934
	w	28 605	26 809	1 564	2 860	21 887	12 672	14 137	7 481	12 748
	<b>i</b>	<b>58 997</b>	<b>55 497</b>	<b>3 158</b>	<b>5 910</b>	<b>45 424</b>	<b>25 979</b>	<b>29 518</b>	<b>15 405</b>	<b>26 682</b>
2033	m	29 814	28 173	1 563	3 090	23 029	12 967	15 206	8 163	13 424
	w	28 078	26 397	1 533	2 877	21 504	12 376	14 021	7 735	12 341
	<b>i</b>	<b>57 892</b>	<b>54 570</b>	<b>3 096</b>	<b>5 967</b>	<b>44 533</b>	<b>25 343</b>	<b>29 227</b>	<b>15 898</b>	<b>25 765</b>
2034	m	29 315	27 696	1 524	3 145	22 553	12 658	15 038	8 397	12 986
	w	27 614	25 967	1 495	2 910	21 095	12 189	13 777	7 954	12 000
	<b>i</b>	<b>56 929</b>	<b>53 663</b>	<b>3 019</b>	<b>6 054</b>	<b>43 648</b>	<b>24 847</b>	<b>28 815</b>	<b>16 351</b>	<b>24 986</b>
2035	m	28 787	27 156	1 478	3 105	22 114	12 430	14 726	8 562	12 604
	w	27 182	25 527	1 450	2 920	20 705	12 029	13 498	8 161	11 654
	<b>i</b>	<b>55 969</b>	<b>52 682</b>	<b>2 928</b>	<b>6 025</b>	<b>42 820</b>	<b>24 459</b>	<b>28 224</b>	<b>16 723</b>	<b>24 259</b>

2.10 Landkreis Wartburgkreis

2.10.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	12 914	6 766	10 179	5 099	18 040	11 134	2 735
	w	16 918	7 404	11 921	7 089	22 029	15 082	4 997
	<b>i</b>	<b>29 832</b>	<b>14 170</b>	<b>22 100</b>	<b>12 188</b>	<b>40 069</b>	<b>26 216</b>	<b>7 732</b>
2016	m	13 240	6 864	10 312	5 314	18 438	11 325	2 928
	w	17 215	7 491	12 014	7 278	22 308	15 182	5 201
	<b>i</b>	<b>30 456</b>	<b>14 355</b>	<b>22 326</b>	<b>12 591</b>	<b>40 746</b>	<b>26 507</b>	<b>8 129</b>
2017	m	13 547	7 168	10 449	5 271	18 735	11 561	3 099
	w	17 374	7 634	11 966	7 295	22 568	15 363	5 408
	<b>i</b>	<b>30 921</b>	<b>14 802</b>	<b>22 415</b>	<b>12 566</b>	<b>41 303</b>	<b>26 923</b>	<b>8 507</b>
2018	m	13 802	7 399	10 485	5 255	19 085	11 859	3 316
	w	17 578	7 888	11 917	7 256	22 804	15 642	5 661
	<b>i</b>	<b>31 379</b>	<b>15 286</b>	<b>22 402</b>	<b>12 511</b>	<b>41 889</b>	<b>27 501</b>	<b>8 977</b>
2019	m	14 060	7 666	10 510	5 170	19 488	12 138	3 549
	w	17 803	8 157	11 829	7 133	23 118	15 786	5 973
	<b>i</b>	<b>31 862</b>	<b>15 823</b>	<b>22 339</b>	<b>12 304</b>	<b>42 606</b>	<b>27 924</b>	<b>9 523</b>
2020	m	14 320	8 083	10 573	4 902	19 789	12 370	3 747
	w	17 985	8 590	11 743	6 790	23 415	15 977	6 242
	<b>i</b>	<b>32 305</b>	<b>16 674</b>	<b>22 317</b>	<b>11 692</b>	<b>43 204</b>	<b>28 347</b>	<b>9 989</b>
2021	m	14 656	8 572	10 773	4 643	20 165	12 609	3 882
	w	18 231	9 039	11 843	6 447	23 788	16 192	6 388
	<b>i</b>	<b>32 887</b>	<b>17 611</b>	<b>22 616</b>	<b>11 091</b>	<b>43 953</b>	<b>28 801</b>	<b>10 271</b>
2022	m	14 901	8 814	11 055	4 555	20 511	12 852	3 846
	w	18 462	9 362	12 094	6 216	24 056	16 368	6 368
	<b>i</b>	<b>33 364</b>	<b>18 176</b>	<b>23 149</b>	<b>10 771</b>	<b>44 567</b>	<b>29 220</b>	<b>10 215</b>
2023	m	15 202	9 074	11 370	4 476	20 811	13 170	3 832
	w	18 675	9 594	12 378	6 023	24 397	16 606	6 297
	<b>i</b>	<b>33 877</b>	<b>18 667</b>	<b>23 748</b>	<b>10 499</b>	<b>45 208</b>	<b>29 775</b>	<b>10 129</b>
2024	m	15 557	9 312	11 760	4 464	21 059	13 399	3 797
	w	18 971	9 825	12 734	5 869	24 651	16 832	6 237
	<b>i</b>	<b>34 527</b>	<b>19 137</b>	<b>24 493</b>	<b>10 333</b>	<b>45 711</b>	<b>30 232</b>	<b>10 034</b>
2025	m	15 819	9 413	12 165	4 521	21 221	13 684	3 654
	w	19 251	9 964	13 249	5 831	24 822	17 040	6 002
	<b>i</b>	<b>35 070</b>	<b>19 377</b>	<b>25 414</b>	<b>10 352</b>	<b>46 044</b>	<b>30 725</b>	<b>9 656</b>
2026	m	16 155	9 530	12 633	4 676	21 336	14 024	3 522
	w	19 608	10 083	13 794	5 984	24 929	17 329	5 814
	<b>i</b>	<b>35 763</b>	<b>19 613</b>	<b>26 427</b>	<b>10 659</b>	<b>46 265</b>	<b>31 353</b>	<b>9 336</b>
2027	m	16 464	9 631	12 947	4 930	21 352	14 273	3 517
	w	19 860	10 221	14 134	6 142	24 955	17 602	5 726
	<b>i</b>	<b>36 325</b>	<b>19 852</b>	<b>27 081</b>	<b>11 072</b>	<b>46 307</b>	<b>31 875</b>	<b>9 244</b>
2028	m	16 733	9 727	13 184	5 129	21 390	14 595	3 549
	w	20 189	10 382	14 479	6 384	24 943	17 954	5 710
	<b>i</b>	<b>36 923</b>	<b>20 109</b>	<b>27 663</b>	<b>11 513</b>	<b>46 333</b>	<b>32 549</b>	<b>9 259</b>
2029	m	16 955	9 766	13 311	5 345	21 378	14 892	3 645
	w	20 433	10 436	14 665	6 639	24 936	18 205	5 767
	<b>i</b>	<b>37 388</b>	<b>20 201</b>	<b>27 976</b>	<b>11 984</b>	<b>46 314</b>	<b>33 097</b>	<b>9 412</b>
2030	m	17 098	9 717	13 319	5 633	21 424	15 151	3 779
	w	20 600	10 443	14 701	6 986	24 933	18 531	5 899
	<b>i</b>	<b>37 698</b>	<b>20 161</b>	<b>28 020</b>	<b>12 619</b>	<b>46 356</b>	<b>33 683</b>	<b>9 678</b>
2031	m	17 195	9 561	13 237	5 970	21 437	15 363	3 958
	w	20 707	10 329	14 589	7 349	24 850	18 777	6 117
	<b>i</b>	<b>37 901</b>	<b>19 890</b>	<b>27 826</b>	<b>13 319</b>	<b>46 287</b>	<b>34 139</b>	<b>10 075</b>
2032	m	17 199	9 384	13 071	6 145	21 396	15 495	4 129
	w	20 740	10 150	14 506	7 615	24 706	18 945	6 234
	<b>i</b>	<b>37 940</b>	<b>19 534</b>	<b>27 577</b>	<b>13 760</b>	<b>46 103</b>	<b>34 440</b>	<b>10 363</b>
2033	m	17 223	9 181	12 954	6 340	21 220	15 582	4 269
	w	20 729	9 944	14 338	7 809	24 518	19 048	6 391
	<b>i</b>	<b>37 952</b>	<b>19 125</b>	<b>27 292</b>	<b>14 148</b>	<b>45 738</b>	<b>34 630</b>	<b>10 660</b>
2034	m	17 195	8 885	12 782	6 535	20 984	15 576	4 414
	w	20 727	9 671	14 155	8 015	24 269	19 079	6 572
	<b>i</b>	<b>37 922</b>	<b>18 555</b>	<b>26 937</b>	<b>14 551</b>	<b>45 253</b>	<b>34 656</b>	<b>10 985</b>
2035	m	17 222	8 719	12 659	6 629	20 757	15 590	4 562
	w	20 723	9 409	14 001	8 153	24 034	19 067	6 722
	<b>i</b>	<b>37 945</b>	<b>18 128</b>	<b>26 661</b>	<b>14 782</b>	<b>44 792</b>	<b>34 658</b>	<b>11 284</b>

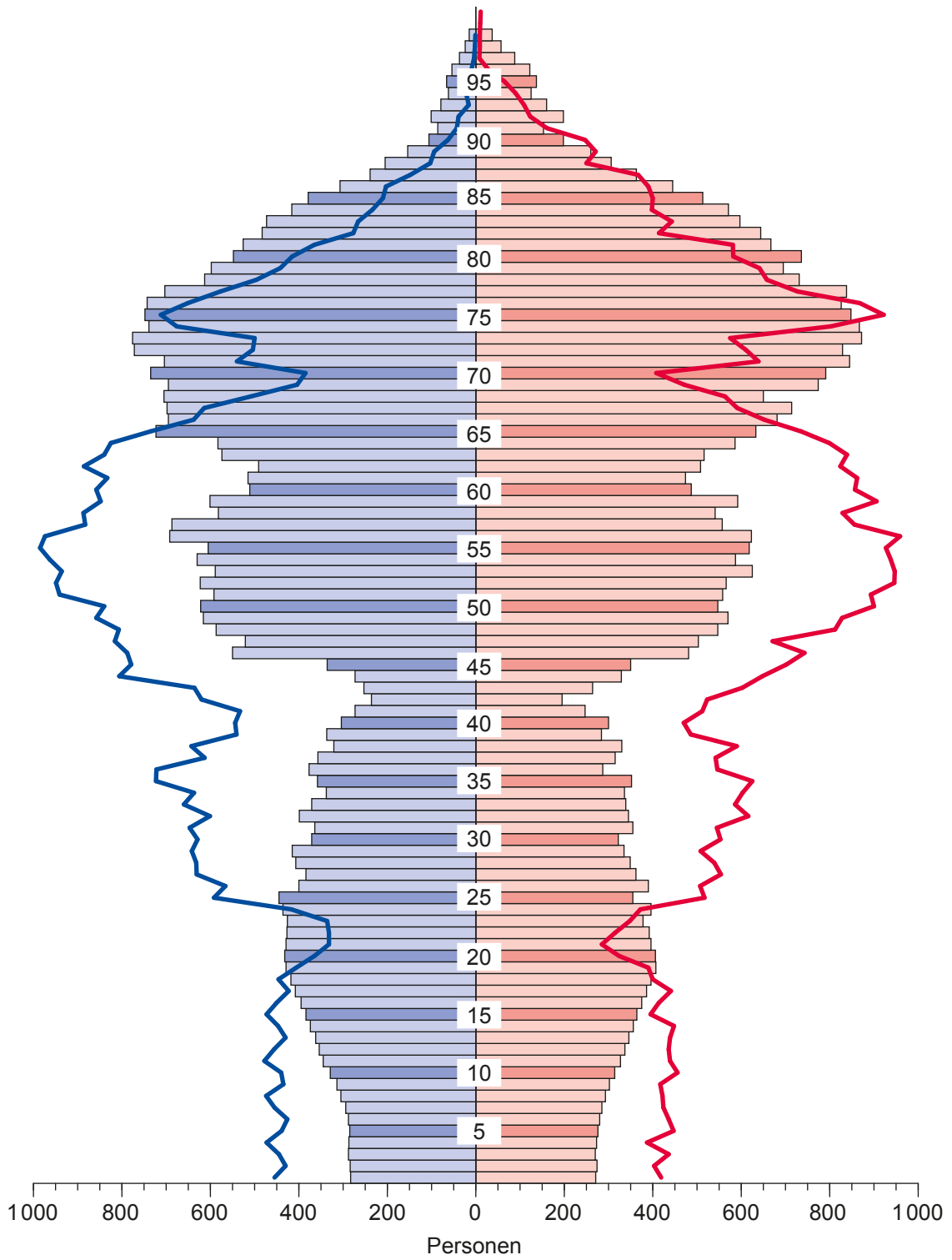
**2.10 Landkreis Wartburgkreis**  
**2.10.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035**

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo		Gesamt-entwicklung
			Personen				
2015	975	1 684	-	709	-	159	- 868
2016	956	1 705	-	749	-	155	- 903
2017	932	1 720	-	788	-	154	- 943
2018	903	1 736	-	833	-	155	- 988
2019	870	1 750	-	880	-	159	- 1 039
2020	840	1 759	-	919	-	166	- 1 085
2021	811	1 764	-	953	-	175	- 1 128
2022	780	1 771	-	991	-	163	- 1 153
2023	753	1 775	-	1 022	-	152	- 1 175
2024	725	1 779	-	1 054	-	143	- 1 196
2025	697	1 782	-	1 085	-	134	- 1 219
2026	661	1 783	-	1 121	-	121	- 1 243
2027	634	1 789	-	1 155	-	112	- 1 266
2028	610	1 783	-	1 173	-	102	- 1 275
2029	598	1 784	-	1 186	-	93	- 1 279
2030	594	1 779	-	1 185	-	83	- 1 268
2031	599	1 777	-	1 178	-	73	- 1 251
2032	602	1 774	-	1 173	-	63	- 1 236
2033	613	1 779	-	1 165	-	53	- 1 218
2034	623	1 778	-	1 155	-	42	- 1 196
2035	635	1 779	-	1 145	-	31	- 1 175
<b>Summe</b>	<b>15 411</b>	<b>37 028</b>	<b>-</b>	<b>21 618</b>	<b>-</b>	<b>2 487</b>	<b>- 24 105</b>
<b>2015 bis 2035</b>							



## Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



— 2014 (männlich) — 2014 (weiblich) ■ 2035 (männlich) ■ 2035 (weiblich)

**2.11 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis**  
**2.11.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	50 790	2 192	2 253	2 250	2 196	1 676	2 987	3 133	3 231	3 120
	w	52 127	2 043	2 160	2 216	2 042	1 540	2 557	2 884	2 782	2 768
	<b>i</b>	<b>102 917</b>	<b>4 235</b>	<b>4 414</b>	<b>4 466</b>	<b>4 238</b>	<b>3 215</b>	<b>5 544</b>	<b>6 017</b>	<b>6 013</b>	<b>5 889</b>
2016	m	50 464	2 145	2 290	2 250	2 232	1 636	2 690	3 138	3 313	2 860
	w	51 765	2 040	2 164	2 178	2 086	1 489	2 358	2 810	2 915	2 611
	<b>i</b>	<b>102 229</b>	<b>4 185</b>	<b>4 454</b>	<b>4 428</b>	<b>4 318</b>	<b>3 125</b>	<b>5 047</b>	<b>5 947</b>	<b>6 229</b>	<b>5 471</b>
2017	m	50 121	2 099	2 279	2 312	2 217	1 691	2 335	3 111	3 326	2 858
	w	51 392	1 997	2 193	2 168	2 124	1 447	2 115	2 789	2 907	2 614
	<b>i</b>	<b>101 513</b>	<b>4 095</b>	<b>4 472</b>	<b>4 480</b>	<b>4 341</b>	<b>3 139</b>	<b>4 450</b>	<b>5 900</b>	<b>6 234</b>	<b>5 472</b>
2018	m	49 759	2 060	2 262	2 331	2 253	1 748	1 990	3 098	3 320	2 847
	w	51 001	1 969	2 183	2 165	2 126	1 515	1 832	2 706	2 990	2 639
	<b>i</b>	<b>100 760</b>	<b>4 028</b>	<b>4 445</b>	<b>4 496</b>	<b>4 379</b>	<b>3 263</b>	<b>3 822</b>	<b>5 804</b>	<b>6 310</b>	<b>5 487</b>
2019	m	49 379	2 016	2 269	2 297	2 284	1 853	1 697	2 985	3 239	3 037
	w	50 591	1 927	2 171	2 164	2 148	1 636	1 525	2 640	2 998	2 688
	<b>i</b>	<b>99 970</b>	<b>3 943</b>	<b>4 439</b>	<b>4 461</b>	<b>4 432</b>	<b>3 489</b>	<b>3 222</b>	<b>5 625</b>	<b>6 236</b>	<b>5 726</b>
2020	m	48 979	1 968	2 260	2 307	2 256	1 948	1 413	2 929	3 125	3 205
	w	50 168	1 881	2 130	2 176	2 205	1 681	1 291	2 562	2 929	2 838
	<b>i</b>	<b>99 147</b>	<b>3 849</b>	<b>4 390</b>	<b>4 482</b>	<b>4 460</b>	<b>3 629</b>	<b>2 704</b>	<b>5 491</b>	<b>6 055</b>	<b>6 043</b>
2021	m	48 563	1 919	2 212	2 342	2 256	1 989	1 377	2 633	3 129	3 286
	w	49 736	1 834	2 124	2 179	2 166	1 732	1 245	2 361	2 854	2 969
	<b>i</b>	<b>98 299</b>	<b>3 753</b>	<b>4 336</b>	<b>4 521</b>	<b>4 422</b>	<b>3 721</b>	<b>2 622</b>	<b>4 994</b>	<b>5 983</b>	<b>6 255</b>
2022	m	48 137	1 868	2 164	2 329	2 317	1 979	1 438	2 280	3 102	3 299
	w	49 297	1 785	2 079	2 207	2 157	1 778	1 208	2 118	2 832	2 960
	<b>i</b>	<b>97 434</b>	<b>3 653</b>	<b>4 242</b>	<b>4 536</b>	<b>4 475</b>	<b>3 757</b>	<b>2 647</b>	<b>4 398</b>	<b>5 934</b>	<b>6 259</b>
2023	m	47 701	1 818	2 123	2 311	2 336	2 021	1 500	1 937	3 089	3 293
	w	48 851	1 737	2 048	2 196	2 154	1 789	1 281	1 835	2 748	3 041
	<b>i</b>	<b>96 553</b>	<b>3 556</b>	<b>4 172</b>	<b>4 507</b>	<b>4 491</b>	<b>3 810</b>	<b>2 782</b>	<b>3 772</b>	<b>5 837</b>	<b>6 334</b>
2024	m	47 256	1 769	2 078	2 317	2 302	2 059	1 612	1 646	2 977	3 213
	w	48 396	1 691	2 004	2 184	2 153	1 820	1 409	1 529	2 681	3 047
	<b>i</b>	<b>95 653</b>	<b>3 460</b>	<b>4 082</b>	<b>4 501</b>	<b>4 456</b>	<b>3 879</b>	<b>3 021</b>	<b>3 175</b>	<b>5 658</b>	<b>6 260</b>
2025	m	46 803	1 721	2 029	2 307	2 312	2 037	1 714	1 365	2 922	3 102
	w	47 937	1 644	1 958	2 143	2 166	1 886	1 460	1 296	2 602	2 978
	<b>i</b>	<b>94 740</b>	<b>3 365</b>	<b>3 987</b>	<b>4 451</b>	<b>4 478</b>	<b>3 923</b>	<b>3 174</b>	<b>2 661</b>	<b>5 524</b>	<b>6 080</b>
2026	m	46 340	1 670	1 979	2 258	2 348	2 044	1 763	1 334	2 628	3 107
	w	47 473	1 596	1 909	2 138	2 170	1 858	1 520	1 251	2 402	2 902
	<b>i</b>	<b>93 813</b>	<b>3 266</b>	<b>3 888</b>	<b>4 396</b>	<b>4 518</b>	<b>3 902</b>	<b>3 284</b>	<b>2 585</b>	<b>5 031</b>	<b>6 009</b>
2027	m	45 867	1 618	1 927	2 210	2 335	2 112	1 763	1 398	2 278	3 082
	w	46 998	1 546	1 859	2 093	2 199	1 858	1 574	1 217	2 160	2 879
	<b>i</b>	<b>92 865</b>	<b>3 163</b>	<b>3 787</b>	<b>4 302</b>	<b>4 534</b>	<b>3 971</b>	<b>3 337</b>	<b>2 614</b>	<b>4 438</b>	<b>5 961</b>
2028	m	45 388	1 566	1 877	2 168	2 317	2 138	1 813	1 463	1 938	3 070
	w	46 521	1 496	1 810	2 063	2 189	1 866	1 593	1 291	1 877	2 795
	<b>i</b>	<b>91 909</b>	<b>3 062</b>	<b>3 687</b>	<b>4 231</b>	<b>4 506</b>	<b>4 004</b>	<b>3 406</b>	<b>2 754</b>	<b>3 815</b>	<b>5 865</b>
2029	m	44 906	1 518	1 827	2 122	2 323	2 111	1 858	1 578	1 650	2 959
	w	46 045	1 450	1 762	2 019	2 177	1 874	1 633	1 420	1 571	2 728
	<b>i</b>	<b>90 951</b>	<b>2 968</b>	<b>3 589</b>	<b>4 141</b>	<b>4 500</b>	<b>3 985</b>	<b>3 491</b>	<b>2 998</b>	<b>3 221</b>	<b>5 687</b>
2030	m	44 424	1 476	1 778	2 073	2 314	2 128	1 845	1 683	1 371	2 906
	w	45 573	1 410	1 715	1 972	2 137	1 896	1 707	1 473	1 339	2 649
	<b>i</b>	<b>89 997</b>	<b>2 887</b>	<b>3 493</b>	<b>4 045</b>	<b>4 451</b>	<b>4 024</b>	<b>3 552</b>	<b>3 156</b>	<b>2 710</b>	<b>5 555</b>
2031	m	43 945	1 446	1 727	2 022	2 265	2 170	1 861	1 735	1 341	2 615
	w	45 104	1 382	1 665	1 924	2 132	1 910	1 686	1 535	1 294	2 448
	<b>i</b>	<b>89 049</b>	<b>2 828</b>	<b>3 392</b>	<b>3 946</b>	<b>4 398</b>	<b>4 080</b>	<b>3 547</b>	<b>3 270</b>	<b>2 636</b>	<b>5 063</b>
2032	m	43 470	1 429	1 673	1 970	2 217	2 164	1 937	1 738	1 407	2 267
	w	44 645	1 365	1 614	1 874	2 088	1 949	1 695	1 590	1 259	2 206
	<b>i</b>	<b>88 115</b>	<b>2 794</b>	<b>3 287</b>	<b>3 844</b>	<b>4 305</b>	<b>4 113</b>	<b>3 632</b>	<b>3 328</b>	<b>2 666</b>	<b>4 473</b>
2033	m	42 999	1 421	1 621	1 919	2 176	2 153	1 971	1 791	1 473	1 931
	w	44 186	1 357	1 563	1 825	2 058	1 948	1 711	1 611	1 334	1 923
	<b>i</b>	<b>87 185</b>	<b>2 778</b>	<b>3 184</b>	<b>3 744</b>	<b>4 235</b>	<b>4 102</b>	<b>3 681</b>	<b>3 402</b>	<b>2 807</b>	<b>3 853</b>
2034	m	42 532	1 421	1 572	1 868	2 130	2 166	1 952	1 840	1 590	1 645
	w	43 739	1 358	1 516	1 778	2 016	1 947	1 727	1 652	1 462	1 617
	<b>i</b>	<b>86 271</b>	<b>2 779</b>	<b>3 088</b>	<b>3 646</b>	<b>4 146</b>	<b>4 113</b>	<b>3 680</b>	<b>3 492</b>	<b>3 052</b>	<b>3 262</b>
2035	m	42 072	1 428	1 530	1 819	2 081	2 164	1 977	1 830	1 696	1 370
	w	43 298	1 364	1 475	1 731	1 970	1 916	1 758	1 728	1 515	1 384
	<b>i</b>	<b>85 370</b>	<b>2 792</b>	<b>3 005</b>	<b>3 549</b>	<b>4 051</b>	<b>4 080</b>	<b>3 735</b>	<b>3 558</b>	<b>3 211</b>	<b>2 754</b>



Noch: 2.11 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

Noch: 2.11.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	4 021	4 604	4 545	4 224	2 865	2 524	2 733	1 405	652	179
	w	3 761	4 597	4 479	4 170	2 994	2 992	3 677	2 287	1 502	675
	i	<b>7 782</b>	<b>9 201</b>	<b>9 024</b>	<b>8 394</b>	<b>5 858</b>	<b>5 516</b>	<b>6 411</b>	<b>3 693</b>	<b>2 155</b>	<b>854</b>
2016	m	3 951	4 474	4 632	4 208	3 242	2 211	2 824	1 487	684	199
	w	3 575	4 482	4 497	4 276	3 302	2 643	3 745	2 392	1 481	722
	i	<b>7 526</b>	<b>8 956</b>	<b>9 129</b>	<b>8 484</b>	<b>6 544</b>	<b>4 853</b>	<b>6 568</b>	<b>3 879</b>	<b>2 165</b>	<b>922</b>
2017	m	3 777	4 328	4 647	4 221	3 510	2 191	2 708	1 577	718	216
	w	3 361	4 340	4 603	4 262	3 564	2 602	3 588	2 478	1 503	736
	i	<b>7 138</b>	<b>8 667</b>	<b>9 250</b>	<b>8 484</b>	<b>7 073</b>	<b>4 793</b>	<b>6 296</b>	<b>4 055</b>	<b>2 222</b>	<b>953</b>
2018	m	3 589	4 160	4 705	4 180	3 730	2 248	2 557	1 711	726	243
	w	3 209	4 067	4 682	4 278	3 782	2 575	3 405	2 648	1 436	794
	i	<b>6 798</b>	<b>8 226</b>	<b>9 388</b>	<b>8 458</b>	<b>7 512</b>	<b>4 823</b>	<b>5 963</b>	<b>4 359</b>	<b>2 162</b>	<b>1 036</b>
2019	m	3 325	4 003	4 651	4 271	3 885	2 303	2 393	1 835	755	280
	w	2 984	3 916	4 601	4 373	3 975	2 575	3 152	2 796	1 499	824
	i	<b>6 309</b>	<b>7 919</b>	<b>9 252</b>	<b>8 645</b>	<b>7 860</b>	<b>4 879</b>	<b>5 546</b>	<b>4 631</b>	<b>2 254</b>	<b>1 104</b>
2020	m	3 096	3 933	4 482	4 366	3 965	2 586	2 072	1 957	810	301
	w	2 762	3 721	4 560	4 439	4 078	2 869	2 674	2 984	1 546	845
	i	<b>5 858</b>	<b>7 654</b>	<b>9 042</b>	<b>8 804</b>	<b>8 043</b>	<b>5 455</b>	<b>4 746</b>	<b>4 941</b>	<b>2 356</b>	<b>1 146</b>
2021	m	2 839	3 866	4 358	4 450	3 954	2 927	1 823	2 023	861	319
	w	2 605	3 538	4 447	4 456	4 181	3 163	2 369	3 041	1 623	848
	i	<b>5 445</b>	<b>7 403</b>	<b>8 805</b>	<b>8 907</b>	<b>8 135</b>	<b>6 089</b>	<b>4 192</b>	<b>5 064</b>	<b>2 484</b>	<b>1 167</b>
2022	m	2 838	3 696	4 217	4 467	3 970	3 170	1 814	1 934	917	337
	w	2 608	3 326	4 307	4 560	4 169	3 413	2 338	2 905	1 686	860
	i	<b>5 447</b>	<b>7 022</b>	<b>8 524</b>	<b>9 027</b>	<b>8 138</b>	<b>6 583</b>	<b>4 152</b>	<b>4 839</b>	<b>2 603</b>	<b>1 197</b>
2023	m	2 828	3 513	4 057	4 524	3 935	3 372	1 872	1 826	997	348
	w	2 634	3 176	4 037	4 638	4 185	3 622	2 321	2 755	1 802	851
	i	<b>5 462</b>	<b>6 689</b>	<b>8 094</b>	<b>9 162</b>	<b>8 119</b>	<b>6 993</b>	<b>4 193</b>	<b>4 581</b>	<b>2 799</b>	<b>1 199</b>
2024	m	3 016	3 255	3 906	4 475	4 023	3 513	1 930	1 716	1 075	374
	w	2 683	2 953	3 889	4 558	4 279	3 805	2 332	2 559	1 919	901
	i	<b>5 699</b>	<b>6 209</b>	<b>7 796</b>	<b>9 033</b>	<b>8 302</b>	<b>7 319</b>	<b>4 262</b>	<b>4 275</b>	<b>2 994</b>	<b>1 275</b>
2025	m	3 183	3 033	3 840	4 315	4 116	3 588	2 171	1 490	1 153	405
	w	2 832	2 734	3 697	4 519	4 344	3 905	2 602	2 177	2 058	937
	i	<b>6 014</b>	<b>5 767</b>	<b>7 537</b>	<b>8 834</b>	<b>8 459</b>	<b>7 493</b>	<b>4 773</b>	<b>3 667</b>	<b>3 211</b>	<b>1 342</b>
2026	m	3 264	2 783	3 777	4 199	4 198	3 582	2 460	1 320	1 193	432
	w	2 963	2 580	3 517	4 408	4 363	4 006	2 872	1 940	2 097	981
	i	<b>6 227</b>	<b>5 363</b>	<b>7 294</b>	<b>8 608</b>	<b>8 561</b>	<b>7 588</b>	<b>5 331</b>	<b>3 260</b>	<b>3 291</b>	<b>1 413</b>
2027	m	3 278	2 784	3 613	4 067	4 216	3 601	2 668	1 323	1 135	461
	w	2 954	2 584	3 309	4 271	4 465	3 996	3 103	1 922	1 992	1 016
	i	<b>6 232</b>	<b>5 368</b>	<b>6 922</b>	<b>8 338</b>	<b>8 681</b>	<b>7 597</b>	<b>5 771</b>	<b>3 245</b>	<b>3 127</b>	<b>1 477</b>
2028	m	3 272	2 776	3 437	3 915	4 272	3 575	2 842	1 378	1 072	498
	w	3 036	2 610	3 160	4 007	4 542	4 013	3 295	1 919	1 887	1 071
	i	<b>6 308</b>	<b>5 387</b>	<b>6 597</b>	<b>7 922</b>	<b>8 814</b>	<b>7 588</b>	<b>6 137</b>	<b>3 298</b>	<b>2 959</b>	<b>1 569</b>
2029	m	3 194	2 963	3 187	3 774	4 229	3 661	2 962	1 434	1 014	542
	w	3 042	2 660	2 941	3 862	4 465	4 106	3 465	1 944	1 765	1 160
	i	<b>6 236</b>	<b>5 623</b>	<b>6 128</b>	<b>7 636</b>	<b>8 694</b>	<b>7 768</b>	<b>6 427</b>	<b>3 378</b>	<b>2 779</b>	<b>1 702</b>
2030	m	3 085	3 127	2 973	3 712	4 081	3 750	3 029	1 618	886	588
	w	2 974	2 809	2 724	3 674	4 428	4 171	3 559	2 173	1 511	1 252
	i	<b>6 059</b>	<b>5 936</b>	<b>5 697</b>	<b>7 386</b>	<b>8 509</b>	<b>7 921</b>	<b>6 588</b>	<b>3 790</b>	<b>2 397</b>	<b>1 840</b>
2031	m	3 091	3 208	2 732	3 654	3 976	3 829	3 030	1 836	794	613
	w	2 899	2 940	2 573	3 497	4 321	4 192	3 656	2 402	1 361	1 286
	i	<b>5 990</b>	<b>6 148</b>	<b>5 305</b>	<b>7 151</b>	<b>8 297</b>	<b>8 021</b>	<b>6 686</b>	<b>4 238</b>	<b>2 155</b>	<b>1 899</b>
2032	m	3 067	3 223	2 735	3 498	3 853	3 850	3 053	1 995	803	592
	w	2 877	2 932	2 577	3 292	4 189	4 291	3 651	2 601	1 358	1 236
	i	<b>5 944</b>	<b>6 155</b>	<b>5 312</b>	<b>6 790</b>	<b>8 042</b>	<b>8 141</b>	<b>6 704</b>	<b>4 596</b>	<b>2 161</b>	<b>1 829</b>
2033	m	3 056	3 219	2 728	3 329	3 714	3 904	3 038	2 130	848	575
	w	2 794	3 014	2 604	3 146	3 932	4 366	3 671	2 765	1 369	1 196
	i	<b>5 850</b>	<b>6 233</b>	<b>5 332</b>	<b>6 475</b>	<b>7 646</b>	<b>8 270</b>	<b>6 709</b>	<b>4 895</b>	<b>2 218</b>	<b>1 771</b>
2034	m	2 947	3 144	2 911	3 091	3 584	3 869	3 120	2 222	893	566
	w	2 727	3 021	2 653	2 930	3 792	4 295	3 763	2 909	1 404	1 173
	i	<b>5 674</b>	<b>6 165</b>	<b>5 564</b>	<b>6 021</b>	<b>7 376</b>	<b>8 164</b>	<b>6 882</b>	<b>5 131</b>	<b>2 298</b>	<b>1 739</b>
2035	m	2 896	3 039	3 073	2 886	3 528	3 739	3 204	2 277	1 011	524
	w	2 648	2 954	2 800	2 717	3 609	4 261	3 826	2 992	1 571	1 078
	i	<b>5 544</b>	<b>5 993</b>	<b>5 873</b>	<b>5 604</b>	<b>7 138</b>	<b>8 000</b>	<b>7 031</b>	<b>5 269</b>	<b>2 583</b>	<b>1 601</b>

2.11 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

2.11.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	8 890	835	439	1 789	1 351	1 821	3 623	2 721	1 724	6 695	1 346	849
	w	8 461	802	402	1 695	1 293	1 706	3 470	2 609	1 649	6 420	1 253	789
	i	<b>17 352</b>	<b>1 637</b>	<b>841</b>	<b>3 485</b>	<b>2 644</b>	<b>3 527</b>	<b>7 093</b>	<b>5 330</b>	<b>3 373</b>	<b>13 114</b>	<b>2 600</b>	<b>1 638</b>
2016	m	8 917	820	434	1 790	1 356	1 825	3 650	2 699	1 783	6 685	1 375	857
	w	8 468	788	406	1 664	1 257	1 753	3 501	2 631	1 633	6 382	1 269	817
	i	<b>17 385</b>	<b>1 608</b>	<b>840</b>	<b>3 453</b>	<b>2 613</b>	<b>3 578</b>	<b>7 151</b>	<b>5 330</b>	<b>3 416</b>	<b>13 067</b>	<b>2 645</b>	<b>1 673</b>
2017	m	8 906	804	426	1 750	1 324	1 823	3 680	2 739	1 790	6 689	1 353	864
	w	8 482	773	399	1 667	1 268	1 750	3 481	2 599	1 693	6 358	1 280	844
	i	<b>17 388</b>	<b>1 577</b>	<b>825</b>	<b>3 418</b>	<b>2 592</b>	<b>3 573</b>	<b>7 161</b>	<b>5 338</b>	<b>3 483</b>	<b>13 048</b>	<b>2 633</b>	<b>1 708</b>
2018	m	8 906	786	419	1 712	1 294	1 824	3 676	2 787	1 797	6 653	1 337	916
	w	8 442	755	392	1 631	1 240	1 765	3 489	2 604	1 687	6 316	1 325	800
	i	<b>17 348</b>	<b>1 541</b>	<b>810</b>	<b>3 344</b>	<b>2 533</b>	<b>3 589</b>	<b>7 165</b>	<b>5 391</b>	<b>3 484</b>	<b>12 969</b>	<b>2 663</b>	<b>1 716</b>
2019	m	8 866	766	410	1 683	1 273	1 836	3 690	2 777	1 804	6 582	1 368	916
	w	8 409	736	384	1 613	1 229	1 749	3 464	2 606	1 706	6 261	1 315	833
	i	<b>17 275</b>	<b>1 502</b>	<b>794</b>	<b>3 296</b>	<b>2 502</b>	<b>3 584</b>	<b>7 154</b>	<b>5 383</b>	<b>3 509</b>	<b>12 843</b>	<b>2 683</b>	<b>1 749</b>
2020	m	8 791	745	399	1 649	1 249	1 835	3 693	2 750	1 812	6 535	1 385	871
	w	8 391	716	374	1 579	1 205	1 716	3 478	2 625	1 755	6 186	1 333	871
	i	<b>17 182</b>	<b>1 461</b>	<b>773</b>	<b>3 228</b>	<b>2 455</b>	<b>3 550</b>	<b>7 171</b>	<b>5 375</b>	<b>3 567</b>	<b>12 722</b>	<b>2 718</b>	<b>1 742</b>
2021	m	8 729	725	389	1 612	1 222	1 794	3 649	2 791	1 807	6 473	1 378	878
	w	8 303	697	364	1 544	1 179	1 718	3 476	2 594	1 751	6 137	1 309	857
	i	<b>17 032</b>	<b>1 422</b>	<b>754</b>	<b>3 155</b>	<b>2 402</b>	<b>3 512</b>	<b>7 125</b>	<b>5 385</b>	<b>3 558</b>	<b>12 610</b>	<b>2 687</b>	<b>1 735</b>
2022	m	8 678	706	378	1 571	1 193	1 755	3 610	2 817	1 829	6 361	1 386	931
	w	8 228	678	354	1 505	1 151	1 681	3 454	2 629	1 735	6 071	1 288	869
	i	<b>16 907</b>	<b>1 384</b>	<b>732</b>	<b>3 076</b>	<b>2 344</b>	<b>3 435</b>	<b>7 063</b>	<b>5 446</b>	<b>3 565</b>	<b>12 432</b>	<b>2 674</b>	<b>1 800</b>
2023	m	8 589	686	369	1 530	1 162	1 725	3 591	2 786	1 861	6 253	1 417	919
	w	8 137	659	345	1 466	1 121	1 661	3 417	2 632	1 719	5 982	1 274	880
	i	<b>16 725</b>	<b>1 346</b>	<b>714</b>	<b>2 996</b>	<b>2 283</b>	<b>3 385</b>	<b>7 008</b>	<b>5 418</b>	<b>3 580</b>	<b>12 235</b>	<b>2 692</b>	<b>1 799</b>
2024	m	8 466	668	359	1 490	1 131	1 689	3 554	2 763	1 856	6 164	1 414	889
	w	8 032	642	336	1 427	1 091	1 626	3 350	2 625	1 712	5 879	1 300	853
	i	<b>16 498</b>	<b>1 309</b>	<b>694</b>	<b>2 917</b>	<b>2 223</b>	<b>3 316</b>	<b>6 904</b>	<b>5 388</b>	<b>3 569</b>	<b>12 043</b>	<b>2 714</b>	<b>1 742</b>
2025	m	8 370	649	349	1 450	1 101	1 652	3 475	2 760	1 859	6 057	1 379	933
	w	7 911	623	326	1 389	1 062	1 590	3 316	2 605	1 704	5 745	1 340	826
	i	<b>16 281</b>	<b>1 272</b>	<b>675</b>	<b>2 838</b>	<b>2 163</b>	<b>3 242</b>	<b>6 791</b>	<b>5 365</b>	<b>3 563</b>	<b>11 803</b>	<b>2 719</b>	<b>1 759</b>
2026	m	8 255	627	340	1 411	1 072	1 611	3 394	2 743	1 863	5 907	1 388	959
	w	7 813	602	318	1 352	1 034	1 551	3 240	2 557	1 751	5 643	1 323	847
	i	<b>16 068</b>	<b>1 229</b>	<b>657</b>	<b>2 763</b>	<b>2 106</b>	<b>3 162</b>	<b>6 634</b>	<b>5 300</b>	<b>3 614</b>	<b>11 550</b>	<b>2 712</b>	<b>1 806</b>
2027	m	8 090	603	329	1 373	1 043	1 569	3 323	2 685	1 860	5 755	1 418	917
	w	7 697	580	308	1 315	1 006	1 511	3 180	2 543	1 749	5 498	1 333	866
	i	<b>15 786</b>	<b>1 183</b>	<b>638</b>	<b>2 687</b>	<b>2 050</b>	<b>3 080</b>	<b>6 502</b>	<b>5 228</b>	<b>3 608</b>	<b>11 252</b>	<b>2 750</b>	<b>1 784</b>
2028	m	7 929	583	317	1 332	1 014	1 528	3 246	2 625	1 861	5 611	1 422	896
	w	7 558	560	297	1 275	979	1 471	3 106	2 487	1 764	5 369	1 296	893
	i	<b>15 487</b>	<b>1 143</b>	<b>614</b>	<b>2 607</b>	<b>1 993</b>	<b>2 999</b>	<b>6 352</b>	<b>5 113</b>	<b>3 624</b>	<b>10 980</b>	<b>2 717</b>	<b>1 789</b>
2029	m	7 791	569	305	1 289	983	1 488	3 167	2 574	1 872	5 467	1 389	935
	w	7 408	546	286	1 234	948	1 432	3 031	2 448	1 748	5 231	1 306	871
	i	<b>15 199</b>	<b>1 115</b>	<b>591</b>	<b>2 523</b>	<b>1 932</b>	<b>2 920</b>	<b>6 198</b>	<b>5 022</b>	<b>3 620</b>	<b>10 698</b>	<b>2 695</b>	<b>1 806</b>
2030	m	7 642	560	297	1 246	949	1 449	3 087	2 517	1 870	5 328	1 357	957
	w	7 235	538	277	1 193	916	1 395	2 954	2 393	1 716	5 098	1 277	860
	i	<b>14 876</b>	<b>1 098</b>	<b>574</b>	<b>2 439</b>	<b>1 865</b>	<b>2 843</b>	<b>6 041</b>	<b>4 910</b>	<b>3 586</b>	<b>10 425</b>	<b>2 634</b>	<b>1 818</b>
2031	m	7 460	556	291	1 207	917	1 409	3 006	2 458	1 830	5 195	1 335	930
	w	7 103	534	272	1 156	884	1 357	2 876	2 337	1 719	4 971	1 266	867
	i	<b>14 563</b>	<b>1 090</b>	<b>562</b>	<b>2 363</b>	<b>1 801</b>	<b>2 766</b>	<b>5 882</b>	<b>4 795</b>	<b>3 549</b>	<b>10 166</b>	<b>2 601</b>	<b>1 797</b>
2032	m	7 289	556	287	1 178	890	1 368	2 923	2 397	1 790	5 072	1 310	907
	w	6 941	534	269	1 128	859	1 316	2 797	2 279	1 683	4 853	1 242	846
	i	<b>14 230</b>	<b>1 091</b>	<b>556</b>	<b>2 305</b>	<b>1 749</b>	<b>2 684</b>	<b>5 719</b>	<b>4 676</b>	<b>3 473</b>	<b>9 925</b>	<b>2 552</b>	<b>1 752</b>
2033	m	7 136	558	286	1 159	873	1 324	2 838	2 335	1 760	4 960	1 283	893
	w	6 805	536	268	1 110	842	1 274	2 716	2 220	1 663	4 746	1 216	843
	i	<b>13 941</b>	<b>1 095</b>	<b>555</b>	<b>2 269</b>	<b>1 715</b>	<b>2 598</b>	<b>5 553</b>	<b>4 555</b>	<b>3 424</b>	<b>9 706</b>	<b>2 499</b>	<b>1 736</b>
2034	m	6 992	562	287	1 150	863	1 281	2 755	2 274	1 725	4 861	1 253	878
	w	6 667	540	269	1 101	832	1 233	2 637	2 163	1 630	4 651	1 187	828
	i	<b>13 659</b>	<b>1 102</b>	<b>557</b>	<b>2 252</b>	<b>1 695</b>	<b>2 513</b>	<b>5 392</b>	<b>4 437</b>	<b>3 355</b>	<b>9 513</b>	<b>2 440</b>	<b>1 706</b>
2035	m	6 858	568	288	1 148	860	1 242	2 676	2 213	1 687	4 776	1 220	861
	w	6 539	545	270	1 099	829	1 195	2 561	2 105	1 595	4 570	1 157	812
	i	<b>13 397</b>	<b>1 113</b>	<b>558</b>	<b>2 247</b>	<b>1 689</b>	<b>2 437</b>	<b>5 238</b>	<b>4 319</b>	<b>3 282</b>	<b>9 346</b>	<b>2 378</b>	<b>1 674</b>

2.11 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

2.11.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	35 090	33 736	1 320	2 080	29 865	16 343	17 393	11 027	16 290
	w	32 957	31 580	1 255	1 933	27 999	14 572	17 008	9 762	15 606
	<b>i</b>	<b>68 047</b>	<b>65 317</b>	<b>2 575</b>	<b>4 013</b>	<b>57 864</b>	<b>30 916</b>	<b>34 401</b>	<b>20 789</b>	<b>31 896</b>
2016	m	34 660	33 132	1 349	2 070	29 264	15 867	17 265	10 776	15 916
	w	32 620	31 099	1 255	1 867	27 524	14 269	16 830	9 572	15 165
	<b>i</b>	<b>67 281</b>	<b>64 231</b>	<b>2 604</b>	<b>3 936</b>	<b>56 788</b>	<b>30 136</b>	<b>34 095</b>	<b>20 348</b>	<b>31 082</b>
2017	m	34 121	32 511	1 378	2 104	28 603	15 538	16 973	10 463	15 610
	w	32 177	30 562	1 271	1 869	26 991	13 996	16 566	9 259	14 918
	<b>i</b>	<b>66 298</b>	<b>63 073</b>	<b>2 649</b>	<b>3 972</b>	<b>55 594</b>	<b>29 534</b>	<b>33 539</b>	<b>19 722</b>	<b>30 527</b>
2018	m	33 536	31 891	1 355	2 189	27 890	15 256	16 634	10 156	15 301
	w	31 687	30 045	1 282	1 921	26 404	13 809	16 236	9 044	14 598
	<b>i</b>	<b>65 223</b>	<b>61 935</b>	<b>2 637</b>	<b>4 110</b>	<b>54 294</b>	<b>29 065</b>	<b>32 870</b>	<b>19 200</b>	<b>29 899</b>
2019	m	32 978	31 345	1 340	2 317	27 208	15 094	16 250	9 773	15 016
	w	31 167	29 510	1 327	2 015	25 726	13 636	15 874	8 799	14 189
	<b>i</b>	<b>64 146</b>	<b>60 854</b>	<b>2 667</b>	<b>4 332</b>	<b>52 933</b>	<b>28 730</b>	<b>32 124</b>	<b>18 572</b>	<b>29 206</b>
2020	m	32 354	30 752	1 371	2 389	26 549	14 876	15 877	9 415	14 716
	w	30 664	28 987	1 316	2 120	25 101	13 505	15 481	8 463	13 880
	<b>i</b>	<b>63 019</b>	<b>59 739</b>	<b>2 687</b>	<b>4 509</b>	<b>51 650</b>	<b>28 381</b>	<b>31 358</b>	<b>17 878</b>	<b>28 596</b>
2021	m	31 784	30 184	1 387	2 408	25 939	14 670	15 514	9 128	14 349
	w	30 104	28 374	1 334	2 149	24 476	13 328	15 046	8 193	13 559
	<b>i</b>	<b>61 888</b>	<b>58 558</b>	<b>2 722</b>	<b>4 557</b>	<b>50 415</b>	<b>27 998</b>	<b>30 560</b>	<b>17 321</b>	<b>27 908</b>
2022	m	31 248	29 635	1 380	2 428	25 338	14 416	15 219	8 800	14 051
	w	29 561	27 854	1 311	2 203	23 919	13 053	14 801	7 936	13 201
	<b>i</b>	<b>60 809</b>	<b>57 490</b>	<b>2 691</b>	<b>4 631</b>	<b>49 258</b>	<b>27 470</b>	<b>30 020</b>	<b>16 736</b>	<b>27 252</b>
2023	m	30 721	29 099	1 388	2 494	24 742	14 177	14 922	8 548	13 691
	w	28 981	27 334	1 290	2 218	23 391	12 849	14 485	7 653	12 888
	<b>i</b>	<b>59 702</b>	<b>56 433</b>	<b>2 678</b>	<b>4 712</b>	<b>48 132</b>	<b>27 026</b>	<b>29 407</b>	<b>16 201</b>	<b>26 579</b>
2024	m	30 146	28 461	1 420	2 495	24 100	13 809	14 652	8 293	13 391
	w	28 490	26 723	1 276	2 257	22 749	12 639	14 084	7 439	12 572
	<b>i</b>	<b>58 636</b>	<b>55 184</b>	<b>2 695</b>	<b>4 752</b>	<b>46 850</b>	<b>26 448</b>	<b>28 736</b>	<b>15 732</b>	<b>25 963</b>
2025	m	29 603	27 822	1 416	2 480	23 473	13 452	14 370	8 038	13 157
	w	28 006	26 170	1 302	2 288	22 118	12 388	13 782	7 244	12 241
	<b>i</b>	<b>57 609</b>	<b>53 992</b>	<b>2 718</b>	<b>4 768</b>	<b>45 592</b>	<b>25 840</b>	<b>28 152</b>	<b>15 283</b>	<b>25 398</b>
2026	m	29 023	27 247	1 381	2 526	22 855	13 224	14 023	7 770	12 931
	w	27 385	25 572	1 342	2 267	21 544	12 104	13 468	7 031	11 962
	<b>i</b>	<b>56 408</b>	<b>52 819</b>	<b>2 723</b>	<b>4 794</b>	<b>44 400</b>	<b>25 328</b>	<b>27 491</b>	<b>14 801</b>	<b>24 893</b>
2027	m	28 425	26 709	1 391	2 581	22 262	12 967	13 742	7 551	12 757
	w	26 833	25 005	1 325	2 282	20 948	11 887	13 118	6 809	11 726
	<b>i</b>	<b>55 258</b>	<b>51 714</b>	<b>2 715</b>	<b>4 864</b>	<b>43 210</b>	<b>24 854</b>	<b>26 860</b>	<b>14 359</b>	<b>24 483</b>
2028	m	27 840	26 140	1 420	2 579	21 684	12 740	13 400	7 353	12 555
	w	26 253	24 424	1 334	2 295	20 370	11 611	12 813	6 626	11 602
	<b>i</b>	<b>54 093</b>	<b>50 564</b>	<b>2 754</b>	<b>4 874</b>	<b>42 054</b>	<b>24 350</b>	<b>26 213</b>	<b>13 979</b>	<b>24 156</b>
2029	m	27 295	25 597	1 424	2 559	21 162	12 479	13 118	7 197	12 303
	w	25 676	23 908	1 297	2 325	19 857	11 403	12 505	6 498	11 371
	<b>i</b>	<b>52 971</b>	<b>49 505</b>	<b>2 721</b>	<b>4 884</b>	<b>41 019</b>	<b>23 882</b>	<b>25 623</b>	<b>13 695</b>	<b>23 674</b>
2030	m	26 730	25 145	1 391	2 607	20 703	12 247	12 897	7 027	12 091
	w	25 103	23 381	1 308	2 305	19 348	11 200	12 181	6 415	11 155
	<b>i</b>	<b>51 833</b>	<b>48 526</b>	<b>2 698</b>	<b>4 912</b>	<b>40 051</b>	<b>23 448</b>	<b>25 078</b>	<b>13 442</b>	<b>23 247</b>
2031	m	26 189	24 672	1 359	2 641	20 237	11 988	12 685	7 107	11 646
	w	24 582	22 915	1 278	2 350	18 872	11 006	11 909	6 425	10 860
	<b>i</b>	<b>50 771</b>	<b>47 587</b>	<b>2 637</b>	<b>4 991</b>	<b>39 109</b>	<b>22 994</b>	<b>24 593</b>	<b>13 533</b>	<b>22 506</b>
2032	m	25 735	24 253	1 338	2 617	19 872	11 730	12 523	7 246	11 292
	w	24 052	22 465	1 267	2 364	18 428	10 787	11 678	6 494	10 592
	<b>i</b>	<b>49 787</b>	<b>46 718</b>	<b>2 605</b>	<b>4 981</b>	<b>38 300</b>	<b>22 517</b>	<b>24 201</b>	<b>13 739</b>	<b>21 884</b>
2033	m	25 260	23 829	1 313	2 601	19 499	11 496	12 333	7 389	10 934
	w	23 578	22 141	1 244	2 368	18 135	10 584	11 557	6 603	10 334
	<b>i</b>	<b>48 838</b>	<b>45 970</b>	<b>2 556</b>	<b>4 969</b>	<b>37 634</b>	<b>22 080</b>	<b>23 890</b>	<b>13 992</b>	<b>21 268</b>
2034	m	24 835	23 417	1 285	2 606	19 120	11 323	12 093	7 548	10 647
	w	23 119	21 751	1 218	2 359	17 789	10 420	11 331	6 788	10 017
	<b>i</b>	<b>47 954</b>	<b>45 168</b>	<b>2 502</b>	<b>4 965</b>	<b>36 909</b>	<b>21 744</b>	<b>23 424</b>	<b>14 336</b>	<b>20 665</b>
2035	m	24 405	23 012	1 255	2 596	18 767	11 119	11 893	7 668	10 377
	w	22 785	21 391	1 189	2 322	17 505	10 271	11 120	6 917	9 787
	<b>i</b>	<b>47 190</b>	<b>44 403</b>	<b>2 444</b>	<b>4 918</b>	<b>36 272</b>	<b>21 390</b>	<b>23 013</b>	<b>14 585</b>	<b>20 164</b>

2.11 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

2.11.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
Geschlecht		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	10 359	5 389	8 122	4 139	14 582	9 005	2 237
	w	14 127	5 985	9 662	5 964	18 297	12 750	4 465
	<b>i</b>	<b>24 486</b>	<b>11 374</b>	<b>17 785</b>	<b>10 103</b>	<b>32 880</b>	<b>21 755</b>	<b>6 701</b>
2016	m	10 647	5 452	8 276	4 311	14 854	9 118	2 371
	w	14 284	5 945	9 689	6 136	18 560	12 763	4 595
	<b>i</b>	<b>24 931</b>	<b>11 397</b>	<b>17 965</b>	<b>10 447</b>	<b>33 414</b>	<b>21 881</b>	<b>6 965</b>
2017	m	10 920	5 700	8 408	4 285	15 142	9 310	2 512
	w	14 472	6 166	9 754	6 066	18 734	12 858	4 718
	<b>i</b>	<b>25 392</b>	<b>11 867</b>	<b>18 163</b>	<b>10 351</b>	<b>33 876</b>	<b>22 168</b>	<b>7 230</b>
2018	m	11 215	5 978	8 535	4 269	15 396	9 570	2 680
	w	14 640	6 357	9 762	6 053	18 917	12 997	4 877
	<b>i</b>	<b>25 855</b>	<b>12 335</b>	<b>18 298</b>	<b>10 322</b>	<b>34 313</b>	<b>22 567</b>	<b>7 557</b>
2019	m	11 452	6 189	8 582	4 228	15 724	9 818	2 870
	w	14 821	6 550	9 703	5 948	19 194	13 163	5 118
	<b>i</b>	<b>26 273</b>	<b>12 739</b>	<b>18 285</b>	<b>10 177</b>	<b>34 918</b>	<b>22 982</b>	<b>7 988</b>
2020	m	11 691	6 551	8 623	4 029	16 057	10 089	3 068
	w	14 995	6 947	9 621	5 658	19 434	13 318	5 374
	<b>i</b>	<b>26 686</b>	<b>13 498</b>	<b>18 244</b>	<b>9 687</b>	<b>35 491</b>	<b>23 407</b>	<b>8 442</b>
2021	m	11 907	6 880	8 703	3 846	16 357	10 307	3 204
	w	15 224	7 344	9 713	5 410	19 681	13 494	5 511
	<b>i</b>	<b>27 131</b>	<b>14 224</b>	<b>18 416</b>	<b>9 256</b>	<b>36 038</b>	<b>23 801</b>	<b>8 715</b>
2022	m	12 141	7 140	8 953	3 747	16 608	10 528	3 188
	w	15 371	7 582	9 920	5 243	19 932	13 665	5 451
	<b>i</b>	<b>27 512</b>	<b>14 722</b>	<b>18 873</b>	<b>8 991</b>	<b>36 539</b>	<b>24 193</b>	<b>8 639</b>
2023	m	12 350	7 306	9 179	3 698	16 874	10 728	3 171
	w	15 535	7 806	10 127	5 076	20 174	13 888	5 408
	<b>i</b>	<b>27 885</b>	<b>15 113</b>	<b>19 306</b>	<b>8 774</b>	<b>37 047</b>	<b>24 616</b>	<b>8 579</b>
2024	m	12 631	7 537	9 467	3 645	17 106	10 947	3 165
	w	15 795	8 084	10 416	4 891	20 353	14 027	5 378
	<b>i</b>	<b>28 426</b>	<b>15 621</b>	<b>19 883</b>	<b>8 537</b>	<b>37 459</b>	<b>24 974</b>	<b>8 543</b>
2025	m	12 923	7 704	9 875	3 661	17 238	11 142	3 048
	w	16 022	8 248	10 850	4 779	20 541	14 186	5 172
	<b>i</b>	<b>28 945</b>	<b>15 952</b>	<b>20 725</b>	<b>8 440</b>	<b>37 779</b>	<b>25 328</b>	<b>8 220</b>
2026	m	13 185	7 780	10 240	3 780	17 385	11 410	2 946
	w	16 258	8 369	11 240	4 811	20 667	14 445	5 018
	<b>i</b>	<b>29 444</b>	<b>16 148</b>	<b>21 480</b>	<b>8 592</b>	<b>38 051</b>	<b>25 855</b>	<b>7 964</b>
2027	m	13 403	7 817	10 485	3 990	17 470	11 688	2 919
	w	16 495	8 461	11 564	5 026	20 767	14 667	4 931
	<b>i</b>	<b>29 899</b>	<b>16 278</b>	<b>22 049</b>	<b>9 016</b>	<b>38 237</b>	<b>26 355</b>	<b>7 850</b>
2028	m	13 637	7 847	10 689	4 220	17 552	11 936	2 948
	w	16 728	8 555	11 850	5 215	20 735	14 899	4 878
	<b>i</b>	<b>30 365</b>	<b>16 402</b>	<b>22 539</b>	<b>9 435</b>	<b>38 287</b>	<b>26 835</b>	<b>7 826</b>
2029	m	13 842	7 890	10 852	4 396	17 616	12 144	2 990
	w	16 906	8 572	12 037	5 409	20 768	15 137	4 869
	<b>i</b>	<b>30 748</b>	<b>16 462</b>	<b>22 889</b>	<b>9 805</b>	<b>38 384</b>	<b>27 281</b>	<b>7 859</b>
2030	m	13 952	7 832	10 861	4 647	17 664	12 367	3 091
	w	17 094	8 599	12 158	5 732	20 768	15 372	4 936
	<b>i</b>	<b>31 046</b>	<b>16 431</b>	<b>23 019</b>	<b>10 378</b>	<b>38 432</b>	<b>27 739</b>	<b>8 027</b>
2031	m	14 078	7 805	10 835	4 865	17 731	12 561	3 243
	w	17 219	8 513	12 170	6 059	20 716	15 551	5 049
	<b>i</b>	<b>31 297</b>	<b>16 319</b>	<b>23 005</b>	<b>10 924</b>	<b>38 447</b>	<b>28 112</b>	<b>8 292</b>
2032	m	14 146	7 703	10 756	5 047	17 644	12 663	3 390
	w	17 327	8 480	12 132	6 252	20 619	15 740	5 195
	<b>i</b>	<b>31 473</b>	<b>16 183</b>	<b>22 887</b>	<b>11 300</b>	<b>38 263</b>	<b>28 404</b>	<b>8 586</b>
2033	m	14 210	7 618	10 656	5 168	17 539	12 778	3 554
	w	17 299	8 298	11 969	6 435	20 445	15 863	5 330
	<b>i</b>	<b>31 509</b>	<b>15 916</b>	<b>22 625</b>	<b>11 604</b>	<b>37 984</b>	<b>28 641</b>	<b>8 884</b>
2034	m	14 254	7 453	10 573	5 342	17 345	12 836	3 681
	w	17 336	8 087	11 849	6 672	20 266	15 968	5 487
	<b>i</b>	<b>31 590</b>	<b>15 540</b>	<b>22 423</b>	<b>12 014</b>	<b>37 611</b>	<b>28 804</b>	<b>9 168</b>
2035	m	14 284	7 267	10 471	5 481	17 170	12 890	3 812
	w	17 337	7 870	11 697	6 818	20 055	15 943	5 641
	<b>i</b>	<b>31 621</b>	<b>15 137</b>	<b>22 168</b>	<b>12 299</b>	<b>37 225</b>	<b>28 834</b>	<b>9 453</b>

2.11 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

2.11.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

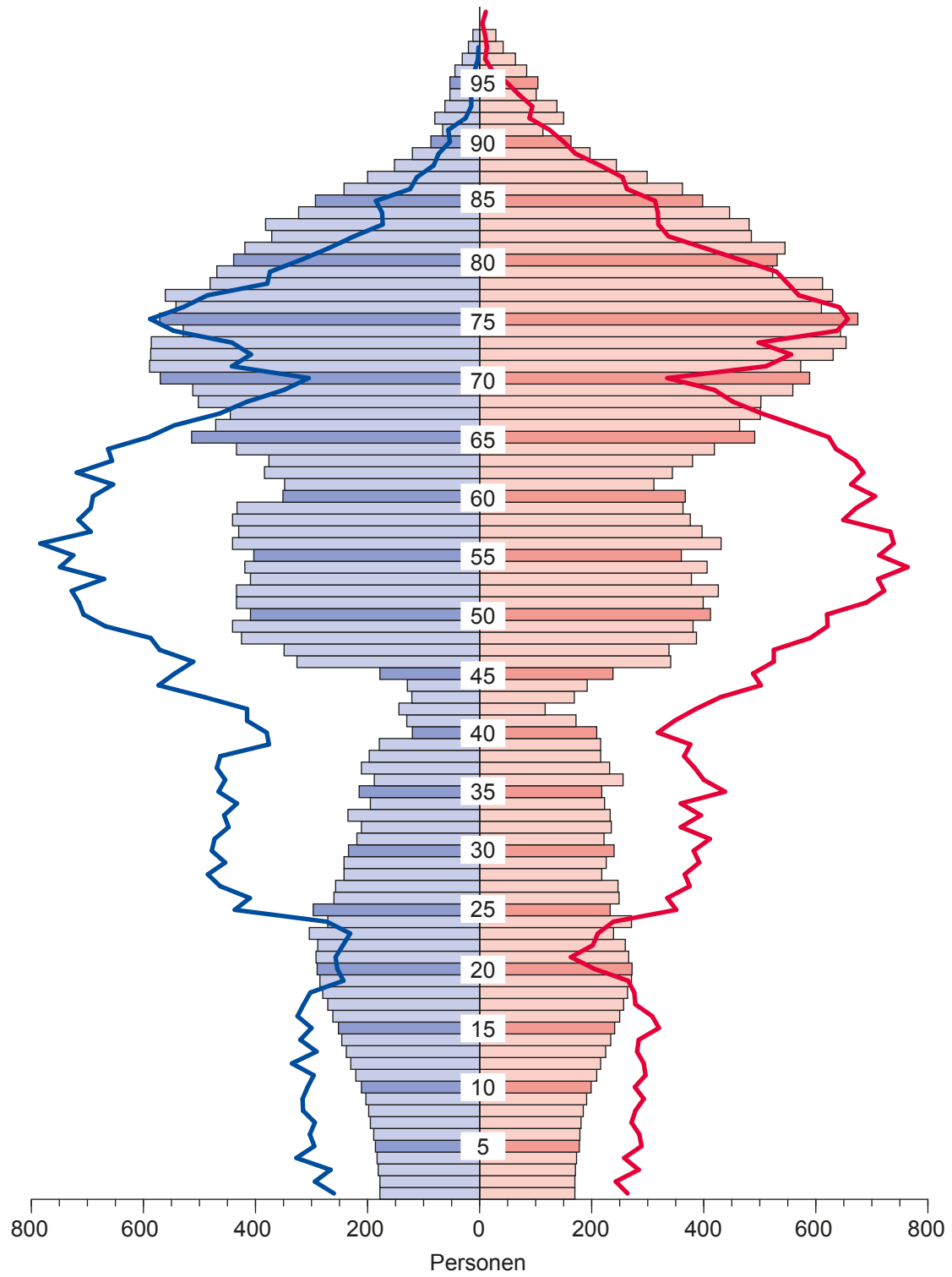
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo		Gesamt-entwicklung
			Personen				
2015	806	1 404	-	597	-	61	- 658
2016	792	1 423	-	632	-	56	- 688
2017	775	1 437	-	662	-	54	- 716
2018	755	1 457	-	701	-	53	- 754
2019	736	1 472	-	735	-	54	- 789
2020	715	1 479	-	764	-	59	- 823
2021	697	1 482	-	785	-	63	- 848
2022	678	1 487	-	810	-	55	- 865
2023	659	1 491	-	833	-	49	- 881
2024	641	1 498	-	857	-	43	- 900
2025	622	1 498	-	876	-	37	- 913
2026	598	1 496	-	897	-	29	- 926
2027	575	1 501	-	925	-	23	- 948
2028	559	1 498	-	939	-	17	- 956
2029	548	1 494	-	947	-	11	- 958
2030	542	1 490	-	949	-	5	- 954
2031	540	1 489	-	949		1	- 947
2032	542	1 484	-	941		7	- 934
2033	544	1 489	-	945		14	- 930
2034	550	1 485	-	935		21	- 914
2035	555	1 484	-	929		28	- 901
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>13 431</b>	<b>31 039</b>	<b>-</b>	<b>17 607</b>	<b>-</b>	<b>597</b>	<b>- 18 205</b>



## Landkreis Kyffhäuserkreis

### Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



— 2014 (männlich) — 2014 (weiblich) — 2035 (männlich) — 2035 (weiblich)

2.12 Landkreis Kyffhäuserkreis

2.12.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	37 701	1 436	1 537	1 536	1 473	1 138	2 152	2 222	2 225	2 264
	w	38 543	1 317	1 421	1 436	1 462	942	1 770	1 933	1 949	1 993
	i	<b>76 245</b>	<b>2 754</b>	<b>2 958</b>	<b>2 973</b>	<b>2 935</b>	<b>2 080</b>	<b>3 922</b>	<b>4 155</b>	<b>4 174</b>	<b>4 257</b>
2016	m	37 326	1 391	1 564	1 530	1 553	1 067	1 902	2 218	2 272	2 064
	w	38 206	1 317	1 398	1 459	1 464	915	1 595	1 985	1 938	1 860
	i	<b>75 532</b>	<b>2 708</b>	<b>2 962</b>	<b>2 989</b>	<b>3 018</b>	<b>1 982</b>	<b>3 497</b>	<b>4 203</b>	<b>4 210</b>	<b>3 924</b>
2017	m	36 940	1 379	1 553	1 549	1 549	1 108	1 571	2 233	2 248	2 044
	w	37 865	1 280	1 422	1 463	1 464	941	1 404	1 961	1 979	1 799
	i	<b>74 805</b>	<b>2 659</b>	<b>2 975</b>	<b>3 012</b>	<b>3 013</b>	<b>2 049</b>	<b>2 975</b>	<b>4 194</b>	<b>4 226</b>	<b>3 844</b>
2018	m	36 543	1 335	1 571	1 530	1 564	1 175	1 252	2 242	2 205	2 100
	w	37 514	1 272	1 423	1 444	1 476	988	1 187	1 971	1 978	1 793
	i	<b>74 057</b>	<b>2 607</b>	<b>2 994</b>	<b>2 974</b>	<b>3 040</b>	<b>2 162</b>	<b>2 439</b>	<b>4 212</b>	<b>4 182</b>	<b>3 893</b>
2019	m	36 135	1 304	1 558	1 547	1 541	1 233	1 031	2 147	2 199	2 136
	w	37 151	1 243	1 412	1 447	1 475	1 105	968	1 881	2 007	1 844
	i	<b>73 286</b>	<b>2 547</b>	<b>2 970</b>	<b>2 995</b>	<b>3 016</b>	<b>2 338</b>	<b>1 999</b>	<b>4 028</b>	<b>4 205</b>	<b>3 981</b>
2020	m	35 715	1 272	1 543	1 558	1 548	1 278	827	2 029	2 181	2 226
	w	36 779	1 212	1 395	1 462	1 439	1 190	802	1 820	1 972	1 963
	i	<b>72 495</b>	<b>2 484</b>	<b>2 938</b>	<b>3 021</b>	<b>2 988</b>	<b>2 468</b>	<b>1 629</b>	<b>3 849</b>	<b>4 154</b>	<b>4 189</b>
2021	m	35 283	1 236	1 495	1 585	1 541	1 362	763	1 782	2 179	2 271
	w	36 398	1 179	1 392	1 438	1 462	1 199	778	1 644	2 023	1 952
	i	<b>71 681</b>	<b>2 415</b>	<b>2 887</b>	<b>3 023</b>	<b>3 003</b>	<b>2 561</b>	<b>1 541</b>	<b>3 426</b>	<b>4 201</b>	<b>4 224</b>
2022	m	34 846	1 201	1 480	1 573	1 560	1 363	812	1 454	2 193	2 247
	w	36 013	1 145	1 353	1 461	1 465	1 205	806	1 452	1 998	1 992
	i	<b>70 859</b>	<b>2 346</b>	<b>2 833</b>	<b>3 033</b>	<b>3 025</b>	<b>2 568</b>	<b>1 618</b>	<b>2 906</b>	<b>4 191</b>	<b>4 239</b>
2023	m	34 400	1 165	1 432	1 590	1 540	1 383	885	1 139	2 203	2 204
	w	35 621	1 110	1 343	1 461	1 446	1 224	855	1 232	2 006	1 990
	i	<b>70 021</b>	<b>2 275</b>	<b>2 775</b>	<b>3 051</b>	<b>2 987</b>	<b>2 607</b>	<b>1 740</b>	<b>2 371</b>	<b>4 209</b>	<b>4 194</b>
2024	m	33 950	1 129	1 398	1 577	1 558	1 365	951	921	2 109	2 198
	w	35 223	1 076	1 312	1 448	1 450	1 230	976	1 012	1 915	2 019
	i	<b>69 173</b>	<b>2 206</b>	<b>2 710</b>	<b>3 025</b>	<b>3 007</b>	<b>2 595</b>	<b>1 927</b>	<b>1 933</b>	<b>4 024</b>	<b>4 216</b>
2025	m	33 494	1 093	1 364	1 561	1 568	1 377	1 004	720	1 992	2 180
	w	34 818	1 042	1 279	1 430	1 465	1 201	1 064	845	1 854	1 984
	i	<b>68 312</b>	<b>2 135</b>	<b>2 643</b>	<b>2 991</b>	<b>3 033</b>	<b>2 579</b>	<b>2 068</b>	<b>1 565</b>	<b>3 845</b>	<b>4 164</b>
2026	m	33 033	1 057	1 326	1 513	1 595	1 376	1 097	661	1 748	2 178
	w	34 407	1 007	1 244	1 427	1 441	1 232	1 078	820	1 676	2 034
	i	<b>67 440</b>	<b>2 064</b>	<b>2 569</b>	<b>2 939</b>	<b>3 035</b>	<b>2 608</b>	<b>2 174</b>	<b>1 480</b>	<b>3 424</b>	<b>4 212</b>
2027	m	32 567	1 019	1 288	1 497	1 582	1 400	1 106	713	1 422	2 193
	w	33 989	971	1 208	1 387	1 464	1 242	1 088	847	1 484	2 009
	i	<b>66 555</b>	<b>1 991</b>	<b>2 496</b>	<b>2 884</b>	<b>3 046</b>	<b>2 642</b>	<b>2 194</b>	<b>1 560</b>	<b>2 906</b>	<b>4 201</b>
2028	m	32 100	985	1 249	1 449	1 599	1 386	1 134	789	1 109	2 202
	w	33 569	939	1 172	1 376	1 464	1 231	1 111	896	1 265	2 017
	i	<b>65 669</b>	<b>1 924</b>	<b>2 421</b>	<b>2 825</b>	<b>3 063</b>	<b>2 617</b>	<b>2 245</b>	<b>1 685</b>	<b>2 373</b>	<b>4 219</b>
2029	m	31 631	954	1 212	1 415	1 586	1 408	1 124	859	893	2 109
	w	33 148	909	1 136	1 343	1 451	1 241	1 122	1 015	1 044	1 926
	i	<b>64 779</b>	<b>1 863</b>	<b>2 348</b>	<b>2 758</b>	<b>3 037</b>	<b>2 650</b>	<b>2 246</b>	<b>1 874</b>	<b>1 937</b>	<b>4 035</b>
2030	m	31 165	929	1 173	1 380	1 570	1 424	1 146	915	694	1 992
	w	32 729	885	1 100	1 310	1 433	1 264	1 097	1 102	876	1 864
	i	<b>63 894</b>	<b>1 814</b>	<b>2 273</b>	<b>2 690</b>	<b>3 003</b>	<b>2 688</b>	<b>2 243</b>	<b>2 017</b>	<b>1 571</b>	<b>3 857</b>
2031	m	30 704	912	1 134	1 342	1 521	1 456	1 152	1 011	636	1 749
	w	32 314	870	1 064	1 273	1 429	1 247	1 132	1 115	850	1 687
	i	<b>63 018</b>	<b>1 782</b>	<b>2 198</b>	<b>2 615</b>	<b>2 951</b>	<b>2 703</b>	<b>2 284</b>	<b>2 126</b>	<b>1 487</b>	<b>3 437</b>
2032	m	30 246	904	1 094	1 304	1 506	1 449	1 185	1 024	689	1 425
	w	31 902	861	1 026	1 237	1 390	1 277	1 146	1 125	877	1 495
	i	<b>62 149</b>	<b>1 765</b>	<b>2 120</b>	<b>2 541</b>	<b>2 895</b>	<b>2 726</b>	<b>2 332</b>	<b>2 149</b>	<b>1 566</b>	<b>2 920</b>
2033	m	29 793	901	1 057	1 264	1 458	1 472	1 179	1 056	767	1 114
	w	31 493	858	991	1 200	1 379	1 285	1 139	1 146	925	1 276
	i	<b>61 287</b>	<b>1 759</b>	<b>2 049</b>	<b>2 464</b>	<b>2 836</b>	<b>2 756</b>	<b>2 318</b>	<b>2 202</b>	<b>1 691</b>	<b>2 390</b>
2034	m	29 345	902	1 024	1 226	1 423	1 464	1 211	1 050	838	900
	w	31 088	860	960	1 163	1 346	1 279	1 154	1 156	1 043	1 055
	i	<b>60 433</b>	<b>1 762</b>	<b>1 984</b>	<b>2 389</b>	<b>2 770</b>	<b>2 743</b>	<b>2 364</b>	<b>2 206</b>	<b>1 880</b>	<b>1 955</b>
2035	m	28 903	906	997	1 187	1 388	1 453	1 235	1 075	895	702
	w	30 686	864	935	1 126	1 313	1 269	1 180	1 131	1 129	888
	i	<b>59 589</b>	<b>1 770</b>	<b>1 931</b>	<b>2 313</b>	<b>2 701</b>	<b>2 722</b>	<b>2 416</b>	<b>2 206</b>	<b>2 024</b>	<b>1 590</b>



Noch: 2.12 Landkreis Kyffhäuserkreis

Noch: 2.12.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	2 836	3 543	3 586	3 374	2 337	2 069	2 236	1 076	498	164
	w	2 750	3 504	3 477	3 365	2 523	2 500	2 881	1 727	1 084	508
	i	<b>5 585</b>	<b>7 047</b>	<b>7 063</b>	<b>6 739</b>	<b>4 860</b>	<b>4 570</b>	<b>5 117</b>	<b>2 802</b>	<b>1 582</b>	<b>672</b>
2016	m	2 728	3 453	3 614	3 381	2 603	1 828	2 300	1 151	523	182
	w	2 624	3 365	3 562	3 390	2 720	2 247	2 913	1 842	1 094	518
	i	<b>5 352</b>	<b>6 817</b>	<b>7 176</b>	<b>6 771</b>	<b>5 323</b>	<b>4 075</b>	<b>5 213</b>	<b>2 994</b>	<b>1 616</b>	<b>700</b>
2017	m	2 606	3 359	3 559	3 397	2 804	1 772	2 248	1 240	530	191
	w	2 459	3 236	3 627	3 354	2 920	2 173	2 803	1 963	1 076	540
	i	<b>5 065</b>	<b>6 595</b>	<b>7 186</b>	<b>6 751</b>	<b>5 725</b>	<b>3 945</b>	<b>5 051</b>	<b>3 203</b>	<b>1 606</b>	<b>731</b>
2018	m	2 438	3 192	3 574	3 342	3 019	1 790	2 104	1 363	543	206
	w	2 320	3 039	3 608	3 390	3 091	2 094	2 729	2 095	1 054	563
	i	<b>4 757</b>	<b>6 231</b>	<b>7 181</b>	<b>6 732</b>	<b>6 110</b>	<b>3 884</b>	<b>4 833</b>	<b>3 457</b>	<b>1 597</b>	<b>770</b>
2019	m	2 348	2 971	3 493	3 437	3 096	1 854	1 962	1 481	580	215
	w	2 148	2 872	3 550	3 456	3 182	2 120	2 557	2 236	1 078	570
	i	<b>4 497</b>	<b>5 843</b>	<b>7 043</b>	<b>6 892</b>	<b>6 278</b>	<b>3 975</b>	<b>4 519</b>	<b>3 717</b>	<b>1 658</b>	<b>785</b>
2020	m	2 193	2 787	3 454	3 444	3 163	2 083	1 682	1 594	617	238
	w	1 984	2 733	3 463	3 434	3 264	2 371	2 231	2 324	1 131	586
	i	<b>4 177</b>	<b>5 520</b>	<b>6 917</b>	<b>6 878</b>	<b>6 428</b>	<b>4 454</b>	<b>3 913</b>	<b>3 918</b>	<b>1 748</b>	<b>824</b>
2021	m	1 997	2 683	3 367	3 472	3 173	2 324	1 491	1 642	666	254
	w	1 852	2 608	3 327	3 518	3 289	2 561	2 011	2 355	1 219	593
	i	<b>3 849</b>	<b>5 291</b>	<b>6 694</b>	<b>6 989</b>	<b>6 462</b>	<b>4 885</b>	<b>3 501</b>	<b>3 997</b>	<b>1 885</b>	<b>847</b>
2022	m	1 979	2 563	3 277	3 420	3 190	2 508	1 452	1 599	718	257
	w	1 791	2 445	3 200	3 582	3 256	2 753	1 948	2 263	1 305	594
	i	<b>3 771</b>	<b>5 008</b>	<b>6 477</b>	<b>7 002</b>	<b>6 445</b>	<b>5 261</b>	<b>3 400</b>	<b>3 863</b>	<b>2 023</b>	<b>851</b>
2023	m	2 036	2 399	3 116	3 436	3 141	2 704	1 475	1 496	792	266
	w	1 785	2 307	3 007	3 563	3 292	2 916	1 885	2 206	1 396	595
	i	<b>3 821</b>	<b>4 706</b>	<b>6 122</b>	<b>6 999</b>	<b>6 434</b>	<b>5 620</b>	<b>3 359</b>	<b>3 702</b>	<b>2 188</b>	<b>861</b>
2024	m	2 073	2 312	2 902	3 360	3 232	2 776	1 539	1 399	865	285
	w	1 836	2 137	2 842	3 507	3 358	3 005	1 917	2 072	1 497	615
	i	<b>3 909</b>	<b>4 449</b>	<b>5 744</b>	<b>6 868</b>	<b>6 590</b>	<b>5 780</b>	<b>3 456</b>	<b>3 472</b>	<b>2 362</b>	<b>900</b>
2025	m	2 163	2 160	2 725	3 325	3 241	2 840	1 734	1 202	936	310
	w	1 955	1 974	2 705	3 422	3 339	3 086	2 147	1 808	1 563	656
	i	<b>4 118</b>	<b>4 133</b>	<b>5 430</b>	<b>6 747</b>	<b>6 580</b>	<b>5 926</b>	<b>3 881</b>	<b>3 010</b>	<b>2 499</b>	<b>966</b>
2026	m	2 209	1 969	2 626	3 244	3 270	2 852	1 940	1 073	965	338
	w	1 944	1 843	2 583	3 288	3 422	3 112	2 322	1 637	1 590	708
	i	<b>4 153</b>	<b>3 812</b>	<b>5 208</b>	<b>6 532</b>	<b>6 691</b>	<b>5 964</b>	<b>4 261</b>	<b>2 710</b>	<b>2 555</b>	<b>1 046</b>
2027	m	2 187	1 952	2 510	3 158	3 224	2 871	2 097	1 053	935	360
	w	1 984	1 784	2 422	3 165	3 485	3 082	2 498	1 591	1 524	752
	i	<b>4 171</b>	<b>3 736</b>	<b>4 932</b>	<b>6 323</b>	<b>6 708</b>	<b>5 954</b>	<b>4 595</b>	<b>2 644</b>	<b>2 460</b>	<b>1 112</b>
2028	m	2 146	2 008	2 351	3 005	3 240	2 833	2 265	1 078	874	396
	w	1 983	1 778	2 286	2 975	3 468	3 121	2 649	1 552	1 489	799
	i	<b>4 129</b>	<b>3 786</b>	<b>4 637</b>	<b>5 980</b>	<b>6 708</b>	<b>5 954</b>	<b>4 915</b>	<b>2 630</b>	<b>2 363</b>	<b>1 196</b>
2029	m	2 142	2 045	2 266	2 802	3 172	2 920	2 327	1 138	823	435
	w	2 011	1 829	2 118	2 814	3 416	3 186	2 732	1 591	1 404	861
	i	<b>4 153</b>	<b>3 875</b>	<b>4 384</b>	<b>5 615</b>	<b>6 588</b>	<b>6 106</b>	<b>5 059</b>	<b>2 729</b>	<b>2 227</b>	<b>1 295</b>
2030	m	2 126	2 134	2 119	2 634	3 141	2 932	2 385	1 286	710	475
	w	1 977	1 947	1 957	2 679	3 333	3 171	2 810	1 785	1 224	912
	i	<b>4 103</b>	<b>4 081</b>	<b>4 076</b>	<b>5 313</b>	<b>6 475</b>	<b>6 104</b>	<b>5 195</b>	<b>3 071</b>	<b>1 934</b>	<b>1 388</b>
2031	m	2 126	2 180	1 934	2 540	3 067	2 962	2 400	1 442	641	496
	w	2 027	1 936	1 829	2 559	3 205	3 254	2 836	1 935	1 117	949
	i	<b>4 152</b>	<b>4 116</b>	<b>3 763</b>	<b>5 099</b>	<b>6 272</b>	<b>6 216</b>	<b>5 237</b>	<b>3 377</b>	<b>1 758</b>	<b>1 445</b>
2032	m	2 142	2 158	1 919	2 430	2 988	2 923	2 422	1 562	636	486
	w	2 002	1 976	1 771	2 401	3 086	3 316	2 812	2 085	1 093	927
	i	<b>4 144</b>	<b>4 134</b>	<b>3 689</b>	<b>4 832</b>	<b>6 074</b>	<b>6 239</b>	<b>5 234</b>	<b>3 648</b>	<b>1 729</b>	<b>1 413</b>
2033	m	2 153	2 118	1 974	2 278	2 846	2 942	2 396	1 692	659	468
	w	2 010	1 975	1 765	2 268	2 902	3 303	2 852	2 215	1 080	926
	i	<b>4 163</b>	<b>4 093</b>	<b>3 739</b>	<b>4 546</b>	<b>5 747</b>	<b>6 245</b>	<b>5 248</b>	<b>3 906</b>	<b>1 739</b>	<b>1 394</b>
2034	m	2 062	2 115	2 011	2 197	2 656	2 885	2 477	1 740	706	459
	w	1 919	2 003	1 816	2 103	2 746	3 255	2 916	2 286	1 123	905
	i	<b>3 982</b>	<b>4 118</b>	<b>3 826</b>	<b>4 300</b>	<b>5 401</b>	<b>6 140</b>	<b>5 393</b>	<b>4 026</b>	<b>1 829</b>	<b>1 364</b>
2035	m	1 948	2 100	2 097	2 056	2 499	2 861	2 493	1 788	801	422
	w	1 859	1 970	1 933	1 944	2 615	3 177	2 907	2 357	1 265	825
	i	<b>3 807</b>	<b>4 070</b>	<b>4 029</b>	<b>4 000</b>	<b>5 115</b>	<b>6 039</b>	<b>5 400</b>	<b>4 144</b>	<b>2 065</b>	<b>1 247</b>

2.12 Landkreis Kyffhäuserkreis

2.12.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	5 983	532	300	1 207	907	1 234	2 451	1 832	1 178	4 510	938	535
	w	5 636	510	249	1 097	848	1 132	2 284	1 759	1 139	4 175	908	554
	i	<b>11 619</b>	<b>1 042</b>	<b>549</b>	<b>2 304</b>	<b>1 755</b>	<b>2 366</b>	<b>4 736</b>	<b>3 591</b>	<b>2 317</b>	<b>8 684</b>	<b>1 845</b>	<b>1 089</b>
2016	m	6 038	522	278	1 198	920	1 235	2 472	1 850	1 233	4 485	945	608
	w	5 639	500	263	1 086	823	1 129	2 301	1 743	1 181	4 174	907	558
	i	<b>11 677</b>	<b>1 022</b>	<b>542</b>	<b>2 285</b>	<b>1 743</b>	<b>2 363</b>	<b>4 774</b>	<b>3 593</b>	<b>2 414</b>	<b>8 659</b>	<b>1 852</b>	<b>1 166</b>
2017	m	6 030	511	273	1 158	885	1 262	2 485	1 843	1 256	4 481	916	633
	w	5 629	489	258	1 090	832	1 123	2 289	1 749	1 178	4 165	893	572
	i	<b>11 659</b>	<b>1 001</b>	<b>532</b>	<b>2 248</b>	<b>1 717</b>	<b>2 385</b>	<b>4 775</b>	<b>3 591</b>	<b>2 434</b>	<b>8 646</b>	<b>1 808</b>	<b>1 205</b>
2018	m	5 999	499	268	1 151	883	1 255	2 487	1 858	1 236	4 435	948	616
	w	5 615	478	253	1 059	805	1 159	2 303	1 739	1 181	4 139	865	611
	i	<b>11 615</b>	<b>977</b>	<b>521</b>	<b>2 210</b>	<b>1 689</b>	<b>2 414</b>	<b>4 790</b>	<b>3 597</b>	<b>2 417</b>	<b>8 575</b>	<b>1 813</b>	<b>1 227</b>
2019	m	5 950	486	262	1 112	851	1 265	2 510	1 847	1 241	4 410	927	614
	w	5 577	465	247	1 056	809	1 133	2 293	1 747	1 176	4 102	881	594
	i	<b>11 527</b>	<b>950</b>	<b>509</b>	<b>2 168</b>	<b>1 660</b>	<b>2 398</b>	<b>4 804</b>	<b>3 593</b>	<b>2 417</b>	<b>8 511</b>	<b>1 808</b>	<b>1 208</b>
2020	m	5 921	472	255	1 088	833	1 255	2 501	1 861	1 245	4 373	936	612
	w	5 509	452	241	1 033	792	1 122	2 278	1 749	1 153	4 069	882	558
	i	<b>11 430</b>	<b>924</b>	<b>497</b>	<b>2 121</b>	<b>1 625</b>	<b>2 377</b>	<b>4 779</b>	<b>3 610</b>	<b>2 398</b>	<b>8 442</b>	<b>1 818</b>	<b>1 170</b>
2021	m	5 857	457	248	1 061	814	1 213	2 486	1 898	1 227	4 316	922	619
	w	5 471	438	234	1 008	774	1 125	2 274	1 744	1 156	4 009	892	570
	i	<b>11 328</b>	<b>895</b>	<b>482</b>	<b>2 069</b>	<b>1 588</b>	<b>2 337</b>	<b>4 760</b>	<b>3 642</b>	<b>2 384</b>	<b>8 325</b>	<b>1 814</b>	<b>1 189</b>
2022	m	5 813	443	241	1 034	793	1 204	2 470	1 885	1 248	4 253	935	625
	w	5 424	424	228	982	754	1 092	2 277	1 750	1 176	3 959	882	583
	i	<b>11 237</b>	<b>867</b>	<b>469</b>	<b>2 015</b>	<b>1 546</b>	<b>2 296</b>	<b>4 746</b>	<b>3 635</b>	<b>2 424</b>	<b>8 212</b>	<b>1 817</b>	<b>1 209</b>
2023	m	5 727	430	233	1 004	771	1 163	2 438	1 898	1 232	4 187	940	600
	w	5 360	411	220	953	733	1 089	2 247	1 737	1 170	3 914	871	575
	i	<b>11 088</b>	<b>841</b>	<b>453</b>	<b>1 957</b>	<b>1 505</b>	<b>2 252</b>	<b>4 685</b>	<b>3 635</b>	<b>2 403</b>	<b>8 101</b>	<b>1 811</b>	<b>1 176</b>
2024	m	5 662	416	226	974	748	1 138	2 402	1 894	1 241	4 105	943	615
	w	5 285	398	214	925	711	1 065	2 211	1 750	1 147	3 836	867	582
	i	<b>10 948</b>	<b>814</b>	<b>440</b>	<b>1 899</b>	<b>1 459</b>	<b>2 202</b>	<b>4 613</b>	<b>3 644</b>	<b>2 388</b>	<b>7 941</b>	<b>1 810</b>	<b>1 197</b>
2025	m	5 586	402	219	945	726	1 110	2 332	1 875	1 254	4 017	944	625
	w	5 216	385	207	897	690	1 039	2 187	1 732	1 163	3 751	880	585
	i	<b>10 801</b>	<b>787</b>	<b>426</b>	<b>1 842</b>	<b>1 416</b>	<b>2 148</b>	<b>4 519</b>	<b>3 606</b>	<b>2 418</b>	<b>7 768</b>	<b>1 824</b>	<b>1 209</b>
2026	m	5 490	387	212	915	703	1 081	2 294	1 852	1 255	3 895	975	619
	w	5 118	371	200	869	668	1 011	2 126	1 708	1 159	3 677	886	555
	i	<b>10 608</b>	<b>757</b>	<b>412</b>	<b>1 784</b>	<b>1 371</b>	<b>2 092</b>	<b>4 421</b>	<b>3 561</b>	<b>2 414</b>	<b>7 573</b>	<b>1 861</b>	<b>1 174</b>
2027	m	5 387	371	205	886	682	1 050	2 222	1 797	1 282	3 804	959	623
	w	5 030	356	194	842	648	982	2 093	1 698	1 152	3 566	895	569
	i	<b>10 416</b>	<b>727</b>	<b>398</b>	<b>1 728</b>	<b>1 330</b>	<b>2 032</b>	<b>4 315</b>	<b>3 495</b>	<b>2 434</b>	<b>7 371</b>	<b>1 854</b>	<b>1 192</b>
2028	m	5 283	360	196	856	659	1 019	2 166	1 775	1 274	3 683	970	629
	w	4 950	344	186	812	627	953	2 040	1 651	1 188	3 486	869	595
	i	<b>10 232</b>	<b>704</b>	<b>382</b>	<b>1 668</b>	<b>1 286</b>	<b>1 972</b>	<b>4 205</b>	<b>3 426</b>	<b>2 462</b>	<b>7 169</b>	<b>1 839</b>	<b>1 224</b>
2029	m	5 167	352	189	825	636	988	2 107	1 718	1 283	3 580	934	652
	w	4 839	337	178	783	605	925	1 984	1 632	1 162	3 388	876	574
	i	<b>10 006</b>	<b>690</b>	<b>367</b>	<b>1 608</b>	<b>1 241</b>	<b>1 913</b>	<b>4 091</b>	<b>3 351</b>	<b>2 444</b>	<b>6 969</b>	<b>1 810</b>	<b>1 227</b>
2030	m	5 052	348	184	796	612	957	2 046	1 677	1 272	3 482	931	639
	w	4 728	334	174	756	582	896	1 927	1 593	1 150	3 295	849	585
	i	<b>9 780</b>	<b>682</b>	<b>359</b>	<b>1 553</b>	<b>1 194</b>	<b>1 853</b>	<b>3 974</b>	<b>3 271</b>	<b>2 422</b>	<b>6 777</b>	<b>1 779</b>	<b>1 224</b>
2031	m	4 910	348	181	772	591	927	1 985	1 633	1 230	3 388	897	625
	w	4 636	333	171	733	562	867	1 870	1 551	1 152	3 207	851	579
	i	<b>9 546</b>	<b>681</b>	<b>352</b>	<b>1 504</b>	<b>1 153</b>	<b>1 795</b>	<b>3 855</b>	<b>3 184</b>	<b>2 382</b>	<b>6 595</b>	<b>1 747</b>	<b>1 204</b>
2032	m	4 807	348	180	755	575	895	1 922	1 588	1 221	3 301	878	628
	w	4 514	333	170	716	546	838	1 810	1 508	1 119	3 124	833	557
	i	<b>9 321</b>	<b>682</b>	<b>350</b>	<b>1 471</b>	<b>1 121</b>	<b>1 733</b>	<b>3 732</b>	<b>3 096</b>	<b>2 340</b>	<b>6 426</b>	<b>1 710</b>	<b>1 185</b>
2033	m	4 680	350	180	745	565	863	1 859	1 542	1 180	3 222	858	600
	w	4 428	335	170	707	537	807	1 750	1 464	1 114	3 050	813	565
	i	<b>9 108</b>	<b>685</b>	<b>350</b>	<b>1 452</b>	<b>1 103</b>	<b>1 670</b>	<b>3 609</b>	<b>3 006</b>	<b>2 294</b>	<b>6 272</b>	<b>1 671</b>	<b>1 165</b>
2034	m	4 575	353	180	740	560	833	1 798	1 495	1 154	3 152	835	588
	w	4 329	337	170	703	532	780	1 693	1 420	1 090	2 983	792	554
	i	<b>8 905</b>	<b>690</b>	<b>350</b>	<b>1 443</b>	<b>1 092</b>	<b>1 613</b>	<b>3 491</b>	<b>2 915</b>	<b>2 244</b>	<b>6 135</b>	<b>1 627</b>	<b>1 142</b>
2035	m	4 478	356	181	739	558	807	1 742	1 449	1 126	3 090	813	575
	w	4 237	341	171	703	531	755	1 640	1 376	1 063	2 925	771	542
	i	<b>8 715</b>	<b>697</b>	<b>352</b>	<b>1 442</b>	<b>1 090</b>	<b>1 563</b>	<b>3 382</b>	<b>2 825</b>	<b>2 189</b>	<b>6 014</b>	<b>1 584</b>	<b>1 117</b>

2.12 Landkreis Kyffhäuserkreis

2.12.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	25 936	24 812	941	1 374	22 201	11 473	13 339	7 736	12 229
	w	24 317	23 145	870	1 211	20 741	10 049	13 096	6 594	11 723
	<b>i</b>	<b>50 253</b>	<b>47 957</b>	<b>1 811</b>	<b>2 585</b>	<b>42 942</b>	<b>21 522</b>	<b>26 435</b>	<b>14 330</b>	<b>23 953</b>
2016	m	25 474	24 254	939	1 361	21 633	11 077	13 176	7 460	11 859
	w	23 942	22 698	907	1 190	20 318	9 758	12 940	6 433	11 410
	<b>i</b>	<b>49 417</b>	<b>46 951</b>	<b>1 845</b>	<b>2 551</b>	<b>41 951</b>	<b>20 835</b>	<b>26 116</b>	<b>13 893</b>	<b>23 269</b>
2017	m	24 947	23 674	946	1 418	21 017	10 753	12 921	7 160	11 568
	w	23 514	22 225	906	1 213	19 819	9 549	12 676	6 285	11 122
	<b>i</b>	<b>48 461</b>	<b>45 899</b>	<b>1 852</b>	<b>2 631</b>	<b>40 836</b>	<b>20 302</b>	<b>25 597</b>	<b>13 445</b>	<b>22 690</b>
2018	m	24 409	23 082	917	1 494	20 344	10 537	12 545	6 873	11 303
	w	23 085	21 749	892	1 277	19 286	9 393	12 357	6 123	10 760
	<b>i</b>	<b>47 493</b>	<b>44 831</b>	<b>1 809</b>	<b>2 771</b>	<b>39 629</b>	<b>19 929</b>	<b>24 902</b>	<b>12 996</b>	<b>22 063</b>
2019	m	23 847	22 536	949	1 525	19 762	10 288	12 249	6 611	10 948
	w	22 630	21 306	864	1 417	18 726	9 280	12 026	5 960	10 415
	<b>i</b>	<b>46 477</b>	<b>43 842</b>	<b>1 813</b>	<b>2 942</b>	<b>38 488</b>	<b>19 567</b>	<b>24 275</b>	<b>12 571</b>	<b>21 363</b>
2020	m	23 241	21 965	928	1 595	19 139	10 088	11 877	6 314	10 659
	w	22 149	20 802	880	1 462	18 173	9 188	11 614	5 785	10 143
	<b>i</b>	<b>45 390</b>	<b>42 767</b>	<b>1 808</b>	<b>3 058</b>	<b>37 312</b>	<b>19 276</b>	<b>23 491</b>	<b>12 099</b>	<b>20 803</b>
2021	m	22 717	21 418	937	1 653	18 514	9 899	11 519	6 087	10 319
	w	21 714	20 361	881	1 474	17 700	9 057	11 304	5 643	9 739
	<b>i</b>	<b>44 431</b>	<b>41 779</b>	<b>1 818</b>	<b>3 127</b>	<b>36 214</b>	<b>18 956</b>	<b>22 823</b>	<b>11 729</b>	<b>20 057</b>
2022	m	22 168	20 869	923	1 688	17 946	9 630	11 239	5 822	10 066
	w	21 217	19 936	891	1 490	17 266	8 917	11 019	5 460	9 429
	<b>i</b>	<b>43 385</b>	<b>40 805</b>	<b>1 814</b>	<b>3 178</b>	<b>35 211</b>	<b>18 547</b>	<b>22 258</b>	<b>11 283</b>	<b>19 495</b>
2023	m	21 630	20 339	936	1 679	17 415	9 353	10 986	5 609	9 754
	w	20 753	19 417	881	1 513	16 747	8 754	10 662	5 318	9 089
	<b>i</b>	<b>42 383</b>	<b>39 755</b>	<b>1 817</b>	<b>3 192</b>	<b>34 162</b>	<b>18 107</b>	<b>21 648</b>	<b>10 926</b>	<b>18 843</b>
2024	m	21 099	19 749	941	1 665	16 826	9 102	10 647	5 346	9 484
	w	20 347	18 923	870	1 507	16 243	8 601	10 323	5 132	8 834
	<b>i</b>	<b>41 447</b>	<b>38 672</b>	<b>1 811</b>	<b>3 172</b>	<b>33 070</b>	<b>17 702</b>	<b>20 970</b>	<b>10 479</b>	<b>18 318</b>
2025	m	20 588	19 213	944	1 688	16 268	8 841	10 372	5 093	9 227
	w	19 860	18 469	867	1 498	15 803	8 413	10 056	4 964	8 618
	<b>i</b>	<b>40 448</b>	<b>37 682</b>	<b>1 810</b>	<b>3 186</b>	<b>32 070</b>	<b>17 254</b>	<b>20 428</b>	<b>10 057</b>	<b>17 845</b>
2026	m	20 038	18 700	945	1 686	15 730	8 653	10 047	4 881	8 981
	w	19 354	17 939	879	1 512	15 266	8 280	9 659	4 806	8 404
	<b>i</b>	<b>39 391</b>	<b>36 640</b>	<b>1 824</b>	<b>3 198</b>	<b>30 997</b>	<b>16 934</b>	<b>19 706</b>	<b>9 687</b>	<b>17 385</b>
2027	m	19 504	18 223	976	1 706	15 241	8 416	9 807	4 641	8 842
	w	18 916	17 489	885	1 509	14 783	8 134	9 355	4 662	8 198
	<b>i</b>	<b>38 421</b>	<b>35 712</b>	<b>1 861</b>	<b>3 215</b>	<b>30 024</b>	<b>16 550</b>	<b>19 162</b>	<b>9 303</b>	<b>17 040</b>
2028	m	18 992	17 729	960	1 700	14 744	8 220	9 510	4 418	8 707
	w	18 388	17 005	894	1 525	14 310	7 983	9 022	4 502	8 064
	<b>i</b>	<b>37 380</b>	<b>34 734</b>	<b>1 854</b>	<b>3 225</b>	<b>29 054</b>	<b>16 202</b>	<b>18 532</b>	<b>8 921</b>	<b>16 770</b>
2029	m	18 531	17 236	971	1 720	14 241	7 981	9 255	4 285	8 562
	w	17 922	16 570	868	1 535	13 878	7 798	8 772	4 421	7 884
	<b>i</b>	<b>36 454</b>	<b>33 805</b>	<b>1 840</b>	<b>3 255</b>	<b>28 119</b>	<b>15 778</b>	<b>18 027</b>	<b>8 707</b>	<b>16 447</b>
2030	m	18 024	16 754	935	1 762	13 760	7 742	9 012	4 180	8 371
	w	17 453	16 198	876	1 538	13 501	7 637	8 561	4 340	7 746
	<b>i</b>	<b>35 477</b>	<b>32 952</b>	<b>1 810</b>	<b>3 300</b>	<b>27 261</b>	<b>15 379</b>	<b>17 573</b>	<b>8 520</b>	<b>16 117</b>
2031	m	17 534	16 306	932	1 754	13 329	7 527	8 779	4 256	7 988
	w	17 013	15 812	848	1 551	13 136	7 461	8 351	4 344	7 480
	<b>i</b>	<b>34 547</b>	<b>32 118</b>	<b>1 780</b>	<b>3 305</b>	<b>26 464</b>	<b>14 988</b>	<b>17 131</b>	<b>8 600</b>	<b>15 468</b>
2032	m	17 054	15 928	898	1 773	12 973	7 279	8 649	4 348	7 644
	w	16 635	15 459	850	1 546	12 793	7 310	8 150	4 425	7 243
	<b>i</b>	<b>33 690</b>	<b>31 387</b>	<b>1 748</b>	<b>3 318</b>	<b>25 766</b>	<b>14 588</b>	<b>16 799</b>	<b>8 773</b>	<b>14 888</b>
2033	m	16 607	15 568	879	1 773	12 639	7 045	8 523	4 473	7 359
	w	16 243	15 167	832	1 567	12 504	7 149	8 018	4 495	7 026
	<b>i</b>	<b>32 850</b>	<b>30 735</b>	<b>1 711</b>	<b>3 340</b>	<b>25 142</b>	<b>14 194</b>	<b>16 541</b>	<b>8 968</b>	<b>14 385</b>
2034	m	16 227	15 270	858	1 760	12 383	6 885	8 385	4 562	7 088
	w	15 882	14 874	813	1 556	12 249	7 033	7 841	4 632	6 794
	<b>i</b>	<b>32 109</b>	<b>30 144</b>	<b>1 671</b>	<b>3 316</b>	<b>24 631</b>	<b>13 918</b>	<b>16 226</b>	<b>9 194</b>	<b>13 881</b>
2035	m	15 864	14 949	836	1 743	12 108	6 748	8 201	4 658	6 847
	w	15 581	14 616	792	1 541	12 034	6 911	7 705	4 710	6 649
	<b>i</b>	<b>31 445</b>	<b>29 565</b>	<b>1 628</b>	<b>3 283</b>	<b>24 142</b>	<b>13 659</b>	<b>15 906</b>	<b>9 368</b>	<b>13 497</b>

2.12 Landkreis Kyffhäuserkreis

2.12.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	8 379	4 406	6 642	3 311	11 753	7 255	1 737
	w	11 224	5 024	7 905	4 608	14 589	10 052	3 319
	<b>i</b>	<b>19 603</b>	<b>9 430</b>	<b>14 547</b>	<b>7 920</b>	<b>26 343</b>	<b>17 307</b>	<b>5 056</b>
2016	m	8 587	4 431	6 731	3 452	11 969	7 366	1 856
	w	11 334	4 968	7 880	4 755	14 724	10 089	3 454
	<b>i</b>	<b>19 922</b>	<b>9 399</b>	<b>14 611</b>	<b>8 207</b>	<b>26 693</b>	<b>17 456</b>	<b>5 310</b>
2017	m	8 785	4 576	6 824	3 488	12 182	7 512	1 961
	w	11 475	5 093	7 896	4 765	14 829	10 186	3 579
	<b>i</b>	<b>20 260</b>	<b>9 670</b>	<b>14 720</b>	<b>8 253</b>	<b>27 011</b>	<b>17 698</b>	<b>5 540</b>
2018	m	9 026	4 809	6 914	3 467	12 368	7 700	2 113
	w	11 625	5 184	7 913	4 823	15 015	10 290	3 711
	<b>i</b>	<b>20 651</b>	<b>9 994</b>	<b>14 827</b>	<b>8 290</b>	<b>27 383</b>	<b>17 989</b>	<b>5 824</b>
2019	m	9 189	4 950	6 913	3 444	12 625	7 878	2 276
	w	11 743	5 302	7 859	4 793	15 199	10 420	3 884
	<b>i</b>	<b>20 932</b>	<b>10 253</b>	<b>14 772</b>	<b>8 236</b>	<b>27 824</b>	<b>18 298</b>	<b>6 160</b>
2020	m	9 377	5 246	6 927	3 276	12 820	8 101	2 449
	w	11 908	5 636	7 867	4 555	15 342	10 561	4 041
	<b>i</b>	<b>21 285</b>	<b>10 882</b>	<b>14 795</b>	<b>7 831</b>	<b>28 163</b>	<b>18 662</b>	<b>6 490</b>
2021	m	9 550	5 497	6 988	3 133	13 021	8 250	2 562
	w	12 028	5 850	7 861	4 365	15 545	10 675	4 167
	<b>i</b>	<b>21 577</b>	<b>11 347</b>	<b>14 848</b>	<b>7 498</b>	<b>28 566</b>	<b>18 925</b>	<b>6 729</b>
2022	m	9 723	5 698	7 150	3 051	13 143	8 424	2 574
	w	12 118	6 008	7 956	4 211	15 700	10 838	4 162
	<b>i</b>	<b>21 841</b>	<b>11 706</b>	<b>15 105</b>	<b>7 262</b>	<b>28 843</b>	<b>19 262</b>	<b>6 736</b>
2023	m	9 874	5 845	7 320	2 970	13 310	8 583	2 554
	w	12 290	6 209	8 093	4 091	15 854	10 954	4 197
	<b>i</b>	<b>22 165</b>	<b>12 054</b>	<b>15 414</b>	<b>7 061</b>	<b>29 164</b>	<b>19 537</b>	<b>6 751</b>
2024	m	10 097	6 008	7 547	2 939	13 457	8 746	2 550
	w	12 464	6 363	8 280	3 989	15 971	11 039	4 184
	<b>i</b>	<b>22 560</b>	<b>12 370</b>	<b>15 827</b>	<b>6 928</b>	<b>29 428</b>	<b>19 785</b>	<b>6 734</b>
2025	m	10 263	6 081	7 814	2 936	13 588	8 889	2 449
	w	12 599	6 425	8 572	3 955	16 021	11 207	4 027
	<b>i</b>	<b>22 862</b>	<b>12 505</b>	<b>16 386</b>	<b>6 891</b>	<b>29 609</b>	<b>20 096</b>	<b>6 475</b>
2026	m	10 438	6 122	8 062	3 013	13 681	9 100	2 376
	w	12 790	6 534	8 855	3 959	16 079	11 376	3 935
	<b>i</b>	<b>23 228</b>	<b>12 656</b>	<b>16 917</b>	<b>6 971</b>	<b>29 760</b>	<b>20 476</b>	<b>6 311</b>
2027	m	10 540	6 095	8 192	3 150	13 698	9 258	2 348
	w	12 934	6 567	9 066	4 090	16 098	11 506	3 868
	<b>i</b>	<b>23 473</b>	<b>12 662</b>	<b>17 257</b>	<b>7 240</b>	<b>29 796</b>	<b>20 764</b>	<b>6 216</b>
2028	m	10 687	6 073	8 338	3 344	13 692	9 424	2 349
	w	13 079	6 589	9 239	4 201	16 054	11 695	3 840
	<b>i</b>	<b>23 766</b>	<b>12 662</b>	<b>17 577</b>	<b>7 545</b>	<b>29 746</b>	<b>21 119</b>	<b>6 189</b>
2029	m	10 815	6 092	8 419	3 465	13 617	9 519	2 396
	w	13 190	6 602	9 334	4 323	16 003	11 837	3 856
	<b>i</b>	<b>24 005</b>	<b>12 694</b>	<b>17 753</b>	<b>7 788</b>	<b>29 620</b>	<b>21 356</b>	<b>6 251</b>
2030	m	10 929	6 074	8 459	3 671	13 563	9 659	2 471
	w	13 236	6 505	9 315	4 595	15 915	11 981	3 922
	<b>i</b>	<b>24 166</b>	<b>12 578</b>	<b>17 773</b>	<b>8 266</b>	<b>29 478</b>	<b>21 640</b>	<b>6 392</b>
2031	m	11 010	6 030	8 430	3 843	13 550	9 782	2 579
	w	13 295	6 458	9 295	4 771	15 854	12 094	4 000
	<b>i</b>	<b>24 305</b>	<b>12 488</b>	<b>17 725</b>	<b>8 614</b>	<b>29 404</b>	<b>21 876</b>	<b>6 580</b>
2032	m	11 017	5 911	8 333	3 984	13 447	9 891	2 684
	w	13 318	6 402	9 213	4 897	15 720	12 142	4 105
	<b>i</b>	<b>24 335</b>	<b>12 313</b>	<b>17 546</b>	<b>8 881</b>	<b>29 167</b>	<b>22 033</b>	<b>6 789</b>
2033	m	11 003	5 788	8 184	4 088	13 281	9 964	2 820
	w	13 277	6 204	9 057	5 067	15 545	12 201	4 220
	<b>i</b>	<b>24 280</b>	<b>11 992</b>	<b>17 240</b>	<b>9 155</b>	<b>28 826</b>	<b>22 165</b>	<b>7 040</b>
2034	m	10 923	5 541	8 018	4 217	13 121	9 967	2 906
	w	13 230	6 000	8 916	5 202	15 333	12 222	4 314
	<b>i</b>	<b>24 154</b>	<b>11 541</b>	<b>16 934</b>	<b>9 419</b>	<b>28 453</b>	<b>22 189</b>	<b>7 220</b>
2035	m	10 864	5 361	7 854	4 281	12 920	9 949	3 010
	w	13 146	5 793	8 699	5 263	15 090	12 181	4 446
	<b>i</b>	<b>24 009</b>	<b>11 153</b>	<b>16 553</b>	<b>9 544</b>	<b>28 009</b>	<b>22 129</b>	<b>7 456</b>

2.12 Landkreis Kyffhäuserkreis

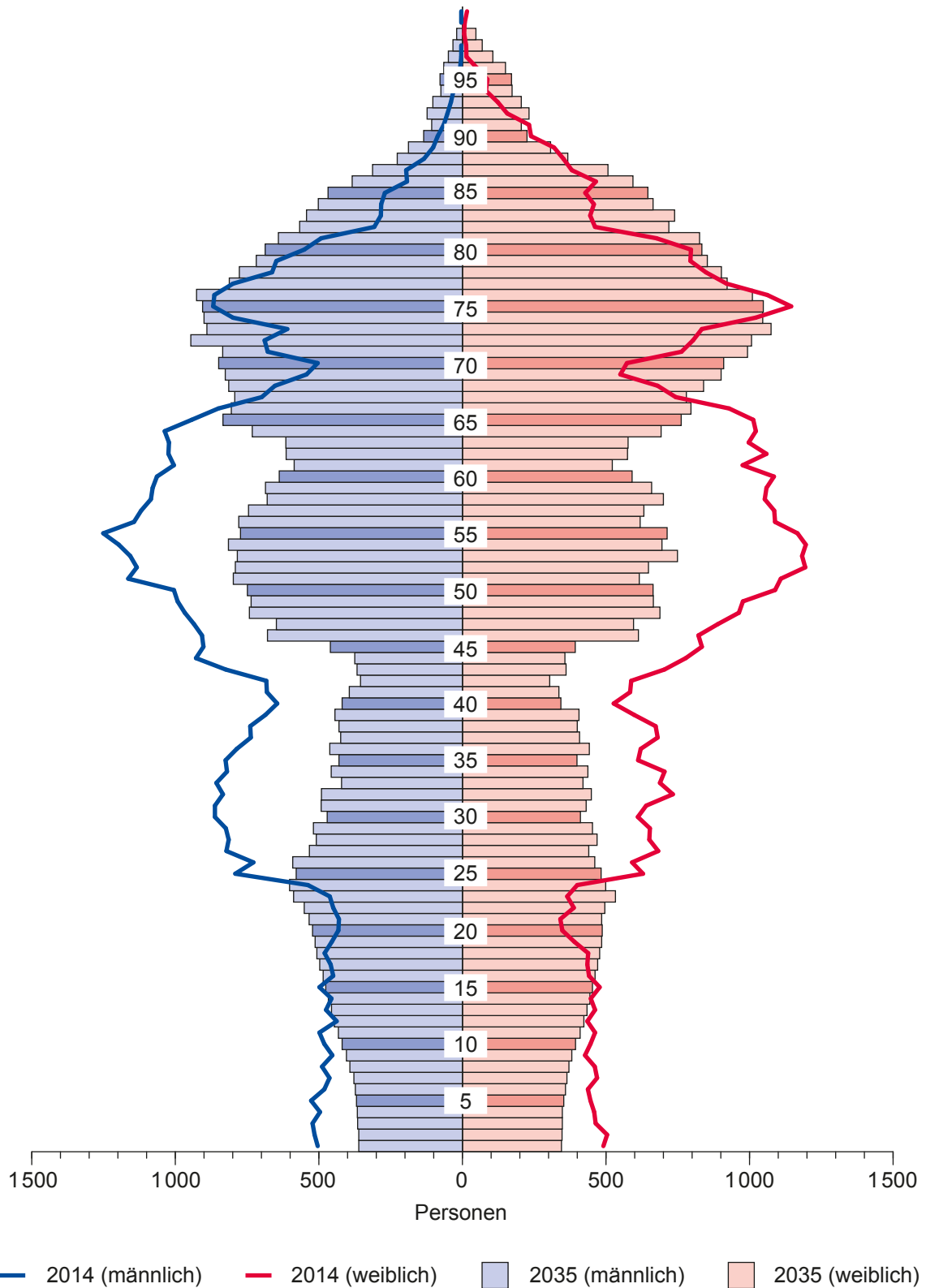
2.12.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo		Gesamt-entwicklung
			Personen				
2015	513	1 101	-	588	-	111	- 699
2016	503	1 112	-	609	-	104	- 712
2017	491	1 118	-	627	-	100	- 727
2018	479	1 130	-	651	-	97	- 748
2019	465	1 139	-	674	-	97	- 771
2020	453	1 146	-	693	-	98	- 791
2021	437	1 149	-	712	-	102	- 814
2022	425	1 151	-	727	-	96	- 822
2023	410	1 156	-	746	-	92	- 838
2024	398	1 158	-	760	-	88	- 848
2025	384	1 159	-	776	-	85	- 861
2026	368	1 161	-	793	-	79	- 872
2027	353	1 162	-	809	-	76	- 885
2028	345	1 160	-	815	-	72	- 886
2029	339	1 161	-	822	-	69	- 891
2030	338	1 157	-	819	-	65	- 884
2031	338	1 153	-	815	-	61	- 876
2032	339	1 151	-	812	-	57	- 869
2033	341	1 150	-	809	-	53	- 862
2034	344	1 150	-	806	-	48	- 854
2035	348	1 148	-	800	-	44	- 844
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>8 410</b>	<b>24 073</b>	<b>-</b>	<b>15 663</b>	<b>-</b>	<b>1 692</b>	<b>- 17 355</b>



## Landkreis Schmalkalden-Meiningen Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



2.13 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

2.13.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	61 883	2 515	2 429	2 336	2 368	2 393	3 947	4 146	3 747	3 725
	w	62 211	2 357	2 250	2 259	2 174	1 852	3 178	3 347	3 189	3 208
	i	<b>124 094</b>	<b>4 873</b>	<b>4 678</b>	<b>4 595</b>	<b>4 542</b>	<b>4 245</b>	<b>7 124</b>	<b>7 493</b>	<b>6 937</b>	<b>6 933</b>
2016	m	61 504	2 501	2 502	2 344	2 370	2 340	3 638	4 103	3 867	3 475
	w	61 837	2 365	2 304	2 260	2 229	1 811	2 908	3 296	3 307	3 018
	i	<b>123 341</b>	<b>4 865</b>	<b>4 806</b>	<b>4 604</b>	<b>4 599</b>	<b>4 151</b>	<b>6 546</b>	<b>7 399</b>	<b>7 174</b>	<b>6 493</b>
2017	m	61 107	2 458	2 557	2 370	2 371	2 396	3 258	4 005	3 981	3 391
	w	61 448	2 356	2 327	2 267	2 257	1 866	2 603	3 265	3 335	2 974
	i	<b>122 555</b>	<b>4 814</b>	<b>4 883</b>	<b>4 637</b>	<b>4 628</b>	<b>4 262</b>	<b>5 860</b>	<b>7 269</b>	<b>7 316</b>	<b>6 365</b>
2018	m	60 686	2 408	2 630	2 419	2 341	2 447	2 864	3 949	4 066	3 434
	w	61 035	2 302	2 377	2 304	2 274	1 903	2 279	3 205	3 377	3 091
	i	<b>121 720</b>	<b>4 710</b>	<b>5 007</b>	<b>4 723</b>	<b>4 615</b>	<b>4 350</b>	<b>5 142</b>	<b>7 154</b>	<b>7 443</b>	<b>6 525</b>
2019	m	60 242	2 382	2 656	2 419	2 388	2 500	2 553	3 790	4 090	3 547
	w	60 602	2 277	2 422	2 286	2 307	2 005	1 988	3 156	3 389	3 137
	i	<b>120 844</b>	<b>4 659</b>	<b>5 078</b>	<b>4 705</b>	<b>4 695</b>	<b>4 505</b>	<b>4 540</b>	<b>6 947</b>	<b>7 480</b>	<b>6 684</b>
2020	m	59 775	2 351	2 624	2 479	2 388	2 554	2 248	3 657	4 083	3 728
	w	60 154	2 248	2 444	2 299	2 285	2 113	1 713	3 152	3 384	3 229
	i	<b>119 929</b>	<b>4 599</b>	<b>5 069</b>	<b>4 779</b>	<b>4 672</b>	<b>4 667</b>	<b>3 960</b>	<b>6 809</b>	<b>7 467</b>	<b>6 957</b>
2021	m	59 286	2 317	2 606	2 550	2 394	2 546	2 190	3 350	4 038	3 844
	w	59 687	2 215	2 448	2 351	2 284	2 164	1 668	2 879	3 329	3 344
	i	<b>118 973</b>	<b>4 532</b>	<b>5 054</b>	<b>4 902</b>	<b>4 677</b>	<b>4 710</b>	<b>3 857</b>	<b>6 229</b>	<b>7 367</b>	<b>7 188</b>
2022	m	58 790	2 279	2 559	2 603	2 417	2 540	2 243	2 973	3 938	3 956
	w	59 213	2 179	2 436	2 372	2 290	2 191	1 720	2 571	3 295	3 370
	i	<b>118 003</b>	<b>4 457</b>	<b>4 995</b>	<b>4 975</b>	<b>4 708</b>	<b>4 730</b>	<b>3 963</b>	<b>5 544</b>	<b>7 234</b>	<b>7 326</b>
2023	m	58 287	2 239	2 505	2 675	2 465	2 506	2 293	2 583	3 882	4 040
	w	58 730	2 141	2 380	2 421	2 326	2 208	1 757	2 245	3 234	3 410
	i	<b>117 017</b>	<b>4 380</b>	<b>4 885</b>	<b>5 096</b>	<b>4 791</b>	<b>4 714</b>	<b>4 050</b>	<b>4 829</b>	<b>7 116</b>	<b>7 450</b>
2024	m	57 779	2 197	2 476	2 699	2 463	2 550	2 349	2 279	3 725	4 064
	w	58 241	2 100	2 352	2 464	2 308	2 244	1 861	1 954	3 183	3 422
	i	<b>116 019</b>	<b>4 297</b>	<b>4 828</b>	<b>5 164</b>	<b>4 771</b>	<b>4 794</b>	<b>4 210</b>	<b>4 233</b>	<b>6 908</b>	<b>7 486</b>
2025	m	57 263	2 152	2 444	2 667	2 523	2 547	2 409	1 983	3 594	4 058
	w	57 741	2 057	2 321	2 486	2 321	2 225	1 974	1 681	3 179	3 415
	i	<b>115 004</b>	<b>4 209</b>	<b>4 765</b>	<b>5 153</b>	<b>4 844</b>	<b>4 772</b>	<b>4 383</b>	<b>3 664</b>	<b>6 773</b>	<b>7 473</b>
2026	m	56 740	2 101	2 408	2 648	2 594	2 552	2 411	1 936	3 292	4 015
	w	57 233	2 009	2 288	2 489	2 373	2 229	2 034	1 640	2 907	3 361
	i	<b>113 973</b>	<b>4 110</b>	<b>4 696</b>	<b>5 137</b>	<b>4 966</b>	<b>4 781</b>	<b>4 445</b>	<b>3 576</b>	<b>6 199</b>	<b>7 376</b>
2027	m	56 208	2 047	2 369	2 601	2 646	2 574	2 414	2 000	2 920	3 918
	w	56 716	1 957	2 251	2 477	2 394	2 241	2 069	1 696	2 601	3 327
	i	<b>112 923</b>	<b>4 004</b>	<b>4 620</b>	<b>5 078</b>	<b>5 040</b>	<b>4 815</b>	<b>4 484</b>	<b>3 696</b>	<b>5 521</b>	<b>7 245</b>
2028	m	55 672	1 991	2 328	2 547	2 717	2 620	2 389	2 061	2 536	3 864
	w	56 189	1 903	2 212	2 420	2 443	2 281	2 095	1 737	2 276	3 266
	i	<b>111 861</b>	<b>3 894</b>	<b>4 540</b>	<b>4 967</b>	<b>5 160</b>	<b>4 902</b>	<b>4 485</b>	<b>3 798</b>	<b>4 812</b>	<b>7 130</b>
2029	m	55 132	1 935	2 284	2 517	2 741	2 618	2 443	2 127	2 236	3 709
	w	55 663	1 850	2 171	2 392	2 486	2 268	2 140	1 845	1 987	3 216
	i	<b>110 795</b>	<b>3 785</b>	<b>4 455</b>	<b>4 910</b>	<b>5 227</b>	<b>4 886</b>	<b>4 582</b>	<b>3 971</b>	<b>4 223</b>	<b>6 925</b>
2030	m	54 594	1 886	2 238	2 484	2 708	2 676	2 449	2 198	1 945	3 581
	w	55 138	1 803	2 127	2 361	2 508	2 285	2 130	1 962	1 715	3 212
	i	<b>109 733</b>	<b>3 689</b>	<b>4 365</b>	<b>4 845</b>	<b>5 216</b>	<b>4 961</b>	<b>4 579</b>	<b>4 159</b>	<b>3 660</b>	<b>6 793</b>
2031	m	54 064	1 849	2 187	2 448	2 689	2 745	2 463	2 210	1 902	3 282
	w	54 622	1 768	2 078	2 327	2 511	2 342	2 142	2 025	1 675	2 941
	i	<b>108 686</b>	<b>3 617</b>	<b>4 265</b>	<b>4 776</b>	<b>5 200</b>	<b>5 087</b>	<b>4 606</b>	<b>4 235</b>	<b>3 577</b>	<b>6 223</b>
2032	m	53 540	1 824	2 131	2 409	2 641	2 796	2 495	2 224	1 970	2 914
	w	54 110	1 744	2 025	2 289	2 499	2 368	2 162	2 064	1 731	2 635
	i	<b>107 650</b>	<b>3 569</b>	<b>4 156</b>	<b>4 698</b>	<b>5 140</b>	<b>5 163</b>	<b>4 657</b>	<b>4 288</b>	<b>3 701</b>	<b>5 549</b>
2033	m	53 022	1 814	2 073	2 367	2 587	2 865	2 550	2 210	2 035	2 534
	w	53 602	1 734	1 971	2 250	2 442	2 421	2 211	2 094	1 773	2 311
	i	<b>106 624</b>	<b>3 548</b>	<b>4 044</b>	<b>4 617</b>	<b>5 029</b>	<b>5 287</b>	<b>4 761</b>	<b>4 303</b>	<b>3 808</b>	<b>4 845</b>
2034	m	52 514	1 814	2 016	2 323	2 557	2 888	2 556	2 274	2 104	2 238
	w	53 102	1 734	1 916	2 208	2 414	2 469	2 206	2 142	1 881	2 022
	i	<b>105 616</b>	<b>3 549</b>	<b>3 933</b>	<b>4 532</b>	<b>4 971</b>	<b>5 357</b>	<b>4 763</b>	<b>4 416</b>	<b>3 985</b>	<b>4 260</b>
2035	m	52 014	1 822	1 966	2 277	2 523	2 854	2 624	2 291	2 179	1 951
	w	52 617	1 742	1 869	2 164	2 383	2 496	2 233	2 136	1 999	1 751
	i	<b>104 632</b>	<b>3 563</b>	<b>3 835</b>	<b>4 441</b>	<b>4 907</b>	<b>5 350</b>	<b>4 857</b>	<b>4 427</b>	<b>4 177</b>	<b>3 702</b>



Noch: 2.13 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

Noch: 2.13.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	4 697	5 606	5 626	5 100	3 644	3 165	3 641	1 747	791	258
	w	4 491	5 735	5 435	5 121	3 872	3 937	4 620	2 662	1 722	802
	i	<b>9 189</b>	<b>11 341</b>	<b>11 061</b>	<b>10 221</b>	<b>7 516</b>	<b>7 102</b>	<b>8 261</b>	<b>4 409</b>	<b>2 513</b>	<b>1 060</b>
2016	m	4 612	5 397	5 691	5 094	4 076	2 837	3 625	1 932	825	276
	w	4 301	5 516	5 554	5 127	4 311	3 433	4 723	2 835	1 684	858
	i	<b>8 913</b>	<b>10 913</b>	<b>11 244</b>	<b>10 220</b>	<b>8 387</b>	<b>6 270</b>	<b>8 347</b>	<b>4 767</b>	<b>2 508</b>	<b>1 134</b>
2017	m	4 452	5 185	5 723	5 104	4 378	2 815	3 433	2 103	830	298
	w	4 051	5 300	5 660	5 161	4 594	3 251	4 595	3 072	1 624	891
	i	<b>8 504</b>	<b>10 485</b>	<b>11 383</b>	<b>10 265</b>	<b>8 971</b>	<b>6 065</b>	<b>8 028</b>	<b>5 176</b>	<b>2 454</b>	<b>1 189</b>
2018	m	4 184	4 989	5 682	5 154	4 639	2 774	3 222	2 343	812	331
	w	3 753	4 997	5 751	5 173	4 880	3 154	4 400	3 339	1 564	913
	i	<b>7 937</b>	<b>9 986</b>	<b>11 433</b>	<b>10 327</b>	<b>9 519</b>	<b>5 928</b>	<b>7 621</b>	<b>5 681</b>	<b>2 375</b>	<b>1 244</b>
2019	m	3 948	4 715	5 681	5 239	4 729	2 894	2 969	2 490	912	341
	w	3 523	4 713	5 756	5 259	4 906	3 287	4 070	3 546	1 625	951
	i	<b>7 471</b>	<b>9 428</b>	<b>11 436</b>	<b>10 497</b>	<b>9 634</b>	<b>6 181</b>	<b>7 039</b>	<b>6 036</b>	<b>2 537</b>	<b>1 293</b>
2020	m	3 674	4 602	5 416	5 377	4 800	3 245	2 596	2 590	987	375
	w	3 221	4 466	5 658	5 327	4 954	3 673	3 514	3 734	1 788	951
	i	<b>6 895</b>	<b>9 069</b>	<b>11 074</b>	<b>10 704</b>	<b>9 754</b>	<b>6 919</b>	<b>6 110</b>	<b>6 324</b>	<b>2 775</b>	<b>1 326</b>
2021	m	3 426	4 519	5 216	5 442	4 798	3 638	2 336	2 582	1 102	393
	w	3 031	4 277	5 442	5 445	4 962	4 091	3 070	3 820	1 915	953
	i	<b>6 457</b>	<b>8 796</b>	<b>10 658</b>	<b>10 886</b>	<b>9 760</b>	<b>7 728</b>	<b>5 406</b>	<b>6 403</b>	<b>3 017</b>	<b>1 346</b>
2022	m	3 344	4 363	5 013	5 475	4 811	3 912	2 325	2 438	1 202	399
	w	2 986	4 029	5 230	5 551	4 997	4 360	2 914	3 712	2 077	934
	i	<b>6 330</b>	<b>8 392</b>	<b>10 243</b>	<b>11 025</b>	<b>9 808</b>	<b>8 272</b>	<b>5 239</b>	<b>6 150</b>	<b>3 279</b>	<b>1 333</b>
2023	m	3 386	4 101	4 825	5 438	4 861	4 149	2 303	2 292	1 340	403
	w	3 101	3 733	4 932	5 641	5 011	4 632	2 838	3 552	2 253	914
	i	<b>6 487</b>	<b>7 834</b>	<b>9 757</b>	<b>11 079</b>	<b>9 872</b>	<b>8 782</b>	<b>5 142</b>	<b>5 844</b>	<b>3 593</b>	<b>1 317</b>
2024	m	3 498	3 870	4 563	5 439	4 943	4 234	2 420	2 123	1 434	452
	w	3 147	3 505	4 652	5 647	5 097	4 659	2 973	3 290	2 406	977
	i	<b>6 645</b>	<b>7 374</b>	<b>9 215</b>	<b>11 086</b>	<b>10 040</b>	<b>8 893</b>	<b>5 393</b>	<b>5 414</b>	<b>3 840</b>	<b>1 430</b>
2025	m	3 678	3 603	4 456	5 190	5 077	4 304	2 720	1 862	1 497	499
	w	3 238	3 206	4 411	5 552	5 166	4 709	3 331	2 847	2 552	1 068
	i	<b>6 917</b>	<b>6 809</b>	<b>8 867</b>	<b>10 743</b>	<b>10 244</b>	<b>9 014</b>	<b>6 051</b>	<b>4 709</b>	<b>4 048</b>	<b>1 567</b>
2026	m	3 796	3 363	4 379	5 003	5 142	4 311	3 055	1 685	1 495	556
	w	3 353	3 019	4 225	5 342	5 284	4 721	3 712	2 496	2 613	1 137
	i	<b>7 149</b>	<b>6 381</b>	<b>8 604</b>	<b>10 345</b>	<b>10 426</b>	<b>9 031</b>	<b>6 767</b>	<b>4 181</b>	<b>4 108</b>	<b>1 693</b>
2027	m	3 909	3 285	4 230	4 812	5 176	4 329	3 289	1 687	1 405	598
	w	3 380	2 975	3 982	5 136	5 390	4 758	3 958	2 381	2 532	1 211
	i	<b>7 288</b>	<b>6 260</b>	<b>8 212</b>	<b>9 948</b>	<b>10 565</b>	<b>9 087</b>	<b>7 247</b>	<b>4 068</b>	<b>3 936</b>	<b>1 809</b>
2028	m	3 993	3 329	3 977	4 635	5 145	4 382	3 489	1 686	1 326	658
	w	3 420	3 091	3 691	4 846	5 480	4 776	4 207	2 335	2 419	1 289
	i	<b>7 413</b>	<b>6 419</b>	<b>7 668</b>	<b>9 481</b>	<b>10 625</b>	<b>9 158</b>	<b>7 696</b>	<b>4 021</b>	<b>3 745</b>	<b>1 947</b>
2029	m	4 019	3 441	3 755	4 388	5 149	4 462	3 563	1 790	1 237	716
	w	3 432	3 137	3 467	4 573	5 488	4 860	4 234	2 469	2 249	1 401
	i	<b>7 451</b>	<b>6 578</b>	<b>7 222</b>	<b>8 961</b>	<b>10 637</b>	<b>9 323</b>	<b>7 797</b>	<b>4 259</b>	<b>3 486</b>	<b>2 117</b>
2030	m	4 015	3 620	3 498	4 289	4 919	4 592	3 629	2 020	1 089	758
	w	3 426	3 229	3 173	4 338	5 399	4 932	4 287	2 777	1 955	1 522
	i	<b>7 442</b>	<b>6 848</b>	<b>6 671</b>	<b>8 626</b>	<b>10 317</b>	<b>9 524</b>	<b>7 916</b>	<b>4 797</b>	<b>3 043</b>	<b>2 280</b>
2031	m	3 975	3 737	3 268	4 218	4 746	4 658	3 644	2 274	995	775
	w	3 373	3 343	2 989	4 157	5 197	5 048	4 305	3 097	1 725	1 579
	i	<b>7 348</b>	<b>7 080</b>	<b>6 257</b>	<b>8 375</b>	<b>9 943</b>	<b>9 706</b>	<b>7 949</b>	<b>5 372</b>	<b>2 719</b>	<b>2 354</b>
2032	m	3 881	3 850	3 196	4 077	4 569	4 694	3 669	2 454	1 005	743
	w	3 340	3 371	2 947	3 919	4 999	5 153	4 344	3 303	1 661	1 556
	i	<b>7 221</b>	<b>7 220</b>	<b>6 143</b>	<b>7 997</b>	<b>9 568</b>	<b>9 847</b>	<b>8 012</b>	<b>5 757</b>	<b>2 666</b>	<b>2 299</b>
2033	m	3 829	3 935	3 241	3 836	4 406	4 671	3 722	2 604	1 018	726
	w	3 280	3 412	3 063	3 634	4 718	5 243	4 367	3 512	1 648	1 517
	i	<b>7 109</b>	<b>7 347</b>	<b>6 304</b>	<b>7 471</b>	<b>9 124</b>	<b>9 913</b>	<b>8 090</b>	<b>6 116</b>	<b>2 666</b>	<b>2 243</b>
2034	m	3 678	3 962	3 352	3 625	4 177	4 681	3 798	2 663	1 098	708
	w	3 230	3 425	3 110	3 415	4 454	5 252	4 448	3 539	1 769	1 465
	i	<b>6 908</b>	<b>7 387</b>	<b>6 462</b>	<b>7 040</b>	<b>8 631</b>	<b>9 933</b>	<b>8 246</b>	<b>6 202</b>	<b>2 867</b>	<b>2 173</b>
2035	m	3 554	3 961	3 529	3 380	4 086	4 477	3 920	2 721	1 247	653
	w	3 226	3 420	3 201	3 127	4 227	5 169	4 522	3 594	2 000	1 358
	i	<b>6 780</b>	<b>7 380</b>	<b>6 730</b>	<b>6 508</b>	<b>8 314</b>	<b>9 646</b>	<b>8 442</b>	<b>6 315</b>	<b>3 246</b>	<b>2 011</b>

2.13 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

2.13.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	9 649	955	522	2 092	1 570	1 897	3 781	2 826	1 878	7 280	1 420	948
	w	9 040	917	503	1 900	1 397	1 790	3 616	2 740	1 693	6 866	1 358	816
	i	<b>18 688</b>	<b>1 873</b>	<b>1 025</b>	<b>3 991</b>	<b>2 966</b>	<b>3 687</b>	<b>7 397</b>	<b>5 567</b>	<b>3 571</b>	<b>14 146</b>	<b>2 779</b>	<b>1 764</b>
2016	m	9 717	947	492	2 067	1 575	1 988	3 857	2 799	1 915	7 347	1 411	959
	w	9 157	910	469	1 929	1 460	1 829	3 622	2 695	1 794	6 928	1 361	869
	i	<b>18 874</b>	<b>1 857</b>	<b>961</b>	<b>3 996</b>	<b>3 035</b>	<b>3 817</b>	<b>7 479</b>	<b>5 494</b>	<b>3 709</b>	<b>14 275</b>	<b>2 772</b>	<b>1 827</b>
2017	m	9 755	939	488	2 056	1 568	2 020	3 958	2 848	1 893	7 384	1 437	933
	w	9 207	902	465	1 939	1 474	1 842	3 662	2 736	1 788	6 950	1 388	869
	i	<b>18 962</b>	<b>1 841</b>	<b>953</b>	<b>3 995</b>	<b>3 042</b>	<b>3 861</b>	<b>7 619</b>	<b>5 584</b>	<b>3 681</b>	<b>14 334</b>	<b>2 826</b>	<b>1 802</b>
2018	m	9 798	928	484	2 017	1 533	2 094	4 015	2 853	1 907	7 457	1 381	960
	w	9 257	891	461	1 934	1 473	1 855	3 686	2 754	1 824	6 984	1 356	917
	i	<b>19 055</b>	<b>1 819</b>	<b>945</b>	<b>3 951</b>	<b>3 006</b>	<b>3 948</b>	<b>7 701</b>	<b>5 607</b>	<b>3 731</b>	<b>14 440</b>	<b>2 737</b>	<b>1 877</b>
2019	m	9 845	916	479	1 972	1 494	2 150	4 080	2 919	1 888	7 457	1 426	962
	w	9 292	879	456	1 886	1 430	1 934	3 762	2 761	1 832	6 985	1 396	911
	i	<b>19 137</b>	<b>1 795</b>	<b>935</b>	<b>3 858</b>	<b>2 923</b>	<b>4 083</b>	<b>7 842</b>	<b>5 680</b>	<b>3 720</b>	<b>14 442</b>	<b>2 822</b>	<b>1 873</b>
2020	m	9 842	902	472	1 950	1 479	2 123	4 143	2 970	1 897	7 455	1 438	949
	w	9 276	866	449	1 865	1 416	1 961	3 828	2 759	1 825	6 992	1 386	898
	i	<b>19 119</b>	<b>1 768</b>	<b>921</b>	<b>3 815</b>	<b>2 894</b>	<b>4 084</b>	<b>7 971</b>	<b>5 729</b>	<b>3 722</b>	<b>14 447</b>	<b>2 825</b>	<b>1 848</b>
2021	m	9 867	887	466	1 927	1 461	2 109	4 159	3 012	1 932	7 473	1 465	928
	w	9 298	851	444	1 843	1 399	1 970	3 847	2 786	1 849	7 014	1 371	912
	i	<b>19 165</b>	<b>1 738</b>	<b>909</b>	<b>3 770</b>	<b>2 860</b>	<b>4 078</b>	<b>8 006</b>	<b>5 798</b>	<b>3 781</b>	<b>14 487</b>	<b>2 837</b>	<b>1 841</b>
2022	m	9 858	870	457	1 899	1 442	2 068	4 190	3 105	1 915	7 441	1 467	950
	w	9 277	835	436	1 816	1 380	1 963	3 852	2 848	1 815	6 987	1 372	918
	i	<b>19 135</b>	<b>1 706</b>	<b>893</b>	<b>3 716</b>	<b>2 823</b>	<b>4 031</b>	<b>8 043</b>	<b>5 953</b>	<b>3 730</b>	<b>14 428</b>	<b>2 840</b>	<b>1 868</b>
2023	m	9 884	852	450	1 870	1 420	2 022	4 199	3 157	1 982	7 419	1 459	1 006
	w	9 268	818	429	1 788	1 360	1 914	3 881	2 906	1 841	6 942	1 397	928
	i	<b>19 152</b>	<b>1 671</b>	<b>879</b>	<b>3 659</b>	<b>2 780</b>	<b>3 936</b>	<b>8 080</b>	<b>6 064</b>	<b>3 823</b>	<b>14 361</b>	<b>2 856</b>	<b>1 934</b>
2024	m	9 836	835	441	1 839	1 398	1 999	4 149	3 199	1 964	7 372	1 496	967
	w	9 224	802	420	1 758	1 338	1 892	3 886	2 920	1 852	6 916	1 419	889
	i	<b>19 060</b>	<b>1 637</b>	<b>860</b>	<b>3 597</b>	<b>2 737</b>	<b>3 891</b>	<b>8 035</b>	<b>6 119</b>	<b>3 816</b>	<b>14 289</b>	<b>2 915</b>	<b>1 856</b>
2025	m	9 786	816	432	1 805	1 373	1 975	4 111	3 218	1 972	7 262	1 544	979
	w	9 185	784	411	1 725	1 314	1 870	3 871	2 958	1 849	6 865	1 415	905
	i	<b>18 971</b>	<b>1 600</b>	<b>843</b>	<b>3 530</b>	<b>2 687</b>	<b>3 844</b>	<b>7 982</b>	<b>6 176</b>	<b>3 821</b>	<b>14 127</b>	<b>2 960</b>	<b>1 884</b>
2026	m	9 751	793	423	1 770	1 347	1 947	4 041	3 180	2 061	7 157	1 594	999
	w	9 159	761	403	1 692	1 289	1 843	3 838	2 976	1 886	6 786	1 417	956
	i	<b>18 910</b>	<b>1 554</b>	<b>826</b>	<b>3 463</b>	<b>2 636</b>	<b>3 790</b>	<b>7 880</b>	<b>6 156</b>	<b>3 947</b>	<b>13 944</b>	<b>3 011</b>	<b>1 955</b>
2027	m	9 663	767	412	1 732	1 320	1 917	3 965	3 156	2 091	7 017	1 650	996
	w	9 079	736	393	1 656	1 263	1 815	3 761	2 974	1 897	6 685	1 457	937
	i	<b>18 741</b>	<b>1 503</b>	<b>805</b>	<b>3 388</b>	<b>2 583</b>	<b>3 732</b>	<b>7 726</b>	<b>6 129</b>	<b>3 988</b>	<b>13 702</b>	<b>3 107</b>	<b>1 933</b>
2028	m	9 583	743	399	1 690	1 291	1 885	3 910	3 101	2 163	6 866	1 653	1 064
	w	8 978	714	381	1 616	1 236	1 785	3 708	2 954	1 909	6 535	1 518	924
	i	<b>18 561</b>	<b>1 457</b>	<b>780</b>	<b>3 307</b>	<b>2 527</b>	<b>3 670</b>	<b>7 618</b>	<b>6 055</b>	<b>4 072</b>	<b>13 401</b>	<b>3 171</b>	<b>1 989</b>
2029	m	9 478	724	386	1 645	1 258	1 850	3 851	3 041	2 218	6 737	1 644	1 098
	w	8 899	695	368	1 573	1 205	1 752	3 653	2 891	1 987	6 413	1 531	955
	i	<b>18 376</b>	<b>1 420</b>	<b>754</b>	<b>3 217</b>	<b>2 463</b>	<b>3 603</b>	<b>7 504</b>	<b>5 932</b>	<b>4 205</b>	<b>13 149</b>	<b>3 175</b>	<b>2 052</b>
2030	m	9 316	713	375	1 596	1 221	1 815	3 787	3 003	2 190	6 608	1 607	1 101
	w	8 799	684	358	1 526	1 169	1 719	3 593	2 855	2 014	6 291	1 528	979
	i	<b>18 115</b>	<b>1 397</b>	<b>733</b>	<b>3 123</b>	<b>2 390</b>	<b>3 534</b>	<b>7 380</b>	<b>5 857</b>	<b>4 204</b>	<b>12 899</b>	<b>3 135</b>	<b>2 081</b>
2031	m	9 173	708	367	1 551	1 184	1 776	3 719	2 962	2 175	6 484	1 566	1 123
	w	8 684	680	350	1 483	1 133	1 683	3 528	2 816	2 022	6 173	1 484	1 027
	i	<b>17 857</b>	<b>1 388</b>	<b>717</b>	<b>3 034</b>	<b>2 317</b>	<b>3 459</b>	<b>7 247</b>	<b>5 778</b>	<b>4 197</b>	<b>12 657</b>	<b>3 050</b>	<b>2 150</b>
2032	m	9 005	707	363	1 514	1 151	1 734	3 644	2 916	2 133	6 364	1 550	1 091
	w	8 558	679	346	1 448	1 102	1 643	3 458	2 773	2 015	6 059	1 469	1 030
	i	<b>17 563</b>	<b>1 386</b>	<b>709</b>	<b>2 962</b>	<b>2 253</b>	<b>3 377</b>	<b>7 102</b>	<b>5 689</b>	<b>4 149</b>	<b>12 423</b>	<b>3 019</b>	<b>2 121</b>
2033	m	8 841	710	362	1 490	1 128	1 688	3 563	2 867	2 087	6 255	1 532	1 055
	w	8 397	681	345	1 425	1 079	1 599	3 381	2 727	1 966	5 955	1 452	991
	i	<b>17 239</b>	<b>1 391</b>	<b>708</b>	<b>2 915</b>	<b>2 207</b>	<b>3 287</b>	<b>6 943</b>	<b>5 594</b>	<b>4 052</b>	<b>12 210</b>	<b>2 983</b>	<b>2 046</b>
2034	m	8 710	716	361	1 476	1 114	1 639	3 479	2 817	2 063	6 154	1 512	1 045
	w	8 274	687	345	1 411	1 067	1 553	3 301	2 679	1 944	5 859	1 433	981
	i	<b>16 984</b>	<b>1 402</b>	<b>706</b>	<b>2 887</b>	<b>2 181</b>	<b>3 192</b>	<b>6 779</b>	<b>5 496</b>	<b>4 007</b>	<b>12 013</b>	<b>2 944</b>	<b>2 026</b>
2035	m	8 588	722	365	1 473	1 108	1 593	3 394	2 762	2 038	6 064	1 489	1 034
	w	8 158	692	348	1 409	1 061	1 509	3 220	2 627	1 921	5 775	1 411	972
	i	<b>16 746</b>	<b>1 414</b>	<b>712</b>	<b>2 882</b>	<b>2 170</b>	<b>3 102</b>	<b>6 614</b>	<b>5 389</b>	<b>3 959</b>	<b>11 839</b>	<b>2 900</b>	<b>2 006</b>

2.13 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

2.13.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	43 132	41 357	1 414	2 857	36 595	20 327	21 029	14 234	19 655
	w	39 658	37 730	1 319	2 226	33 704	16 948	20 782	11 566	18 869
	<b>i</b>	<b>82 790</b>	<b>79 087</b>	<b>2 733</b>	<b>5 083</b>	<b>70 300</b>	<b>37 275</b>	<b>41 812</b>	<b>25 799</b>	<b>38 524</b>
2016	m	42 523	40 586	1 427	2 828	35 877	19 792	20 794	13 948	19 175
	w	39 080	37 066	1 359	2 246	33 025	16 569	20 497	11 322	18 388
	<b>i</b>	<b>81 603</b>	<b>77 652</b>	<b>2 786</b>	<b>5 074</b>	<b>68 902</b>	<b>36 361</b>	<b>41 290</b>	<b>25 270</b>	<b>37 563</b>
2017	m	41 862	39 865	1 418	2 870	35 099	19 401	20 465	13 639	18 752
	w	38 462	36 472	1 361	2 293	32 349	16 299	20 173	11 068	17 986
	<b>i</b>	<b>80 324</b>	<b>76 337</b>	<b>2 779</b>	<b>5 163</b>	<b>67 448</b>	<b>35 700</b>	<b>40 638</b>	<b>24 707</b>	<b>36 738</b>
2018	m	41 074	39 109	1 444	2 909	34 321	19 100	20 009	13 325	18 290
	w	37 809	35 802	1 388	2 339	31 625	16 128	19 674	10 764	17 592
	<b>i</b>	<b>78 883</b>	<b>74 911</b>	<b>2 832</b>	<b>5 248</b>	<b>65 947</b>	<b>35 228</b>	<b>39 683</b>	<b>24 089</b>	<b>35 882</b>
2019	m	40 375	38 450	1 387	3 001	33 562	18 868	19 582	12 933	17 890
	w	37 216	35 232	1 356	2 481	30 921	15 982	19 250	10 539	17 129
	<b>i</b>	<b>77 591</b>	<b>73 683</b>	<b>2 744</b>	<b>5 481</b>	<b>64 483</b>	<b>34 850</b>	<b>38 832</b>	<b>23 472</b>	<b>35 019</b>
2020	m	39 671	37 726	1 432	3 018	32 785	18 657	19 069	12 542	17 420
	w	36 550	34 548	1 396	2 542	30 150	15 875	18 673	10 362	16 575
	<b>i</b>	<b>76 221</b>	<b>72 274</b>	<b>2 828</b>	<b>5 561</b>	<b>62 935</b>	<b>34 532</b>	<b>37 742</b>	<b>22 903</b>	<b>33 995</b>
2021	m	38 968	36 964	1 444	3 033	32 025	18 361	18 603	12 123	17 006
	w	35 930	33 862	1 386	2 627	29 414	15 668	18 194	10 040	16 093
	<b>i</b>	<b>74 897</b>	<b>70 826</b>	<b>2 830</b>	<b>5 660</b>	<b>61 439</b>	<b>34 029</b>	<b>36 797</b>	<b>22 164</b>	<b>33 099</b>
2022	m	38 263	36 261	1 471	2 984	31 304	18 067	18 194	11 694	16 676
	w	35 264	33 232	1 371	2 634	28 751	15 437	17 795	9 777	15 615
	<b>i</b>	<b>73 527</b>	<b>69 494</b>	<b>2 842</b>	<b>5 618</b>	<b>60 056</b>	<b>33 504</b>	<b>35 990</b>	<b>21 470</b>	<b>32 291</b>
2023	m	37 543	35 519	1 473	3 015	30 549	17 769	17 750	11 264	16 352
	w	34 642	32 587	1 372	2 677	28 053	15 180	17 407	9 444	15 176
	<b>i</b>	<b>72 185</b>	<b>68 106</b>	<b>2 845</b>	<b>5 692</b>	<b>58 602</b>	<b>32 949</b>	<b>35 157</b>	<b>20 708</b>	<b>31 528</b>
2024	m	36 857	34 800	1 465	3 050	29 787	17 430	17 370	10 902	15 995
	w	34 004	31 922	1 397	2 698	27 371	14 972	16 950	9 242	14 726
	<b>i</b>	<b>70 862</b>	<b>66 722</b>	<b>2 862</b>	<b>5 747</b>	<b>57 157</b>	<b>32 402</b>	<b>34 320</b>	<b>20 145</b>	<b>30 720</b>
2025	m	36 203	34 041	1 502	3 018	28 971	17 114	16 927	10 533	15 795
	w	33 358	31 203	1 419	2 655	26 657	14 796	16 407	9 060	14 270
	<b>i</b>	<b>69 562</b>	<b>65 244</b>	<b>2 921</b>	<b>5 673</b>	<b>55 628</b>	<b>31 910</b>	<b>33 335</b>	<b>19 592</b>	<b>30 066</b>
2026	m	35 539	33 339	1 550	3 063	28 194	16 799	16 540	10 190	15 552
	w	32 737	30 484	1 416	2 700	25 882	14 545	15 939	8 811	13 958
	<b>i</b>	<b>68 276</b>	<b>63 823</b>	<b>2 965</b>	<b>5 763</b>	<b>54 076</b>	<b>31 344</b>	<b>32 479</b>	<b>19 002</b>	<b>29 510</b>
2027	m	34 810	32 707	1 600	3 065	27 487	16 472	16 235	9 908	15 342
	w	32 056	29 801	1 417	2 721	25 167	14 328	15 473	8 607	13 664
	<b>i</b>	<b>66 866</b>	<b>62 509</b>	<b>3 017</b>	<b>5 787</b>	<b>52 654</b>	<b>30 800</b>	<b>31 708</b>	<b>18 515</b>	<b>29 006</b>
2028	m	34 151	32 122	1 655	3 128	26 784	16 187	15 934	9 607	15 162
	w	31 398	29 147	1 457	2 733	24 423	14 099	15 048	8 390	13 468
	<b>i</b>	<b>65 550</b>	<b>61 269</b>	<b>3 112</b>	<b>5 861</b>	<b>51 207</b>	<b>30 287</b>	<b>30 982</b>	<b>17 997</b>	<b>28 631</b>
2029	m	33 509	31 477	1 658	3 177	26 118	15 874	15 603	9 424	14 924
	w	30 731	28 550	1 519	2 736	23 796	13 941	14 609	8 239	13 252
	<b>i</b>	<b>64 241</b>	<b>60 027</b>	<b>3 177</b>	<b>5 913</b>	<b>49 914</b>	<b>29 815</b>	<b>30 212</b>	<b>17 663</b>	<b>28 176</b>
2030	m	32 908	30 979	1 649	3 217	25 595	15 557	15 421	9 268	14 714
	w	30 050	27 977	1 532	2 768	23 183	13 811	14 165	8 092	13 039
	<b>i</b>	<b>62 958</b>	<b>58 956</b>	<b>3 180</b>	<b>5 985</b>	<b>48 778</b>	<b>29 369</b>	<b>29 587</b>	<b>17 360</b>	<b>27 753</b>
2031	m	32 275	30 489	1 612	3 308	25 055	15 291	15 198	9 320	14 262
	w	29 456	27 498	1 529	2 835	22 645	13 636	13 862	8 184	12 646
	<b>i</b>	<b>61 732</b>	<b>57 987</b>	<b>3 141</b>	<b>6 143</b>	<b>47 701</b>	<b>28 928</b>	<b>29 060</b>	<b>17 505</b>	<b>26 908</b>
2032	m	31 786	30 042	1 571	3 358	24 606	15 039	15 003	9 484	13 840
	w	28 886	27 036	1 485	2 898	22 170	13 459	13 577	8 325	12 292
	<b>i</b>	<b>60 672</b>	<b>57 079</b>	<b>3 056</b>	<b>6 256</b>	<b>46 776</b>	<b>28 498</b>	<b>28 581</b>	<b>17 809</b>	<b>26 133</b>
2033	m	31 302	29 621	1 555	3 397	24 169	14 780	14 841	9 659	13 538
	w	28 408	26 642	1 470	2 918	21 779	13 253	13 389	8 500	12 066
	<b>i</b>	<b>59 710</b>	<b>56 263</b>	<b>3 024</b>	<b>6 315</b>	<b>45 947</b>	<b>28 033</b>	<b>28 230</b>	<b>18 159</b>	<b>25 604</b>
2034	m	30 861	29 235	1 536	3 414	23 790	14 617	14 617	9 822	13 231
	w	27 945	26 315	1 452	2 961	21 432	13 135	13 180	8 699	11 787
	<b>i</b>	<b>58 806</b>	<b>55 550</b>	<b>2 989</b>	<b>6 375</b>	<b>45 221</b>	<b>27 752</b>	<b>27 797</b>	<b>18 521</b>	<b>25 018</b>
2035	m	30 443	28 845	1 517	3 376	23 468	14 422	14 423	9 948	12 994
	w	27 549	25 973	1 434	2 983	21 094	12 999	12 974	8 864	11 598
	<b>i</b>	<b>57 992</b>	<b>54 818</b>	<b>2 950</b>	<b>6 359</b>	<b>44 561</b>	<b>27 421</b>	<b>27 398</b>	<b>18 812</b>	<b>24 592</b>

2.13 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

2.13.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	13 246	6 809	10 450	5 388	18 346	11 470	2 796
	w	17 615	7 809	12 429	7 282	22 737	15 687	5 186
	<b>i</b>	<b>30 861</b>	<b>14 618</b>	<b>22 879</b>	<b>12 670</b>	<b>41 083</b>	<b>27 158</b>	<b>7 982</b>
2016	m	13 571	6 913	10 538	5 557	18 665	11 634	3 033
	w	17 843	7 744	12 467	7 557	22 970	15 829	5 377
	<b>i</b>	<b>31 414</b>	<b>14 658</b>	<b>23 005</b>	<b>13 114</b>	<b>41 635</b>	<b>27 463</b>	<b>8 410</b>
2017	m	13 857	7 192	10 626	5 537	18 961	11 860	3 231
	w	18 026	7 844	12 439	7 667	23 187	16 036	5 587
	<b>i</b>	<b>31 883</b>	<b>15 036</b>	<b>23 064</b>	<b>13 204</b>	<b>42 148</b>	<b>27 896</b>	<b>8 818</b>
2018	m	14 120	7 412	10 634	5 564	19 273	12 155	3 486
	w	18 249	8 034	12 434	7 738	23 422	16 242	5 815
	<b>i</b>	<b>32 369</b>	<b>15 446</b>	<b>23 068</b>	<b>13 303</b>	<b>42 695</b>	<b>28 397</b>	<b>9 301</b>
2019	m	14 335	7 622	10 592	5 459	19 574	12 410	3 744
	w	18 385	8 193	12 262	7 616	23 643	16 401	6 122
	<b>i</b>	<b>32 720</b>	<b>15 815</b>	<b>22 854</b>	<b>13 075</b>	<b>43 217</b>	<b>28 811</b>	<b>9 866</b>
2020	m	14 594	8 045	10 641	5 186	19 971	12 649	3 953
	w	18 615	8 627	12 142	7 248	23 942	16 613	6 473
	<b>i</b>	<b>33 209</b>	<b>16 673</b>	<b>22 783</b>	<b>12 434</b>	<b>43 913</b>	<b>29 262</b>	<b>10 426</b>
2021	m	14 849	8 436	10 772	4 918	20 290	12 845	4 077
	w	18 811	9 052	12 122	6 891	24 255	16 743	6 688
	<b>i</b>	<b>33 660</b>	<b>17 488</b>	<b>22 894</b>	<b>11 808</b>	<b>44 546</b>	<b>29 588</b>	<b>10 766</b>
2022	m	15 088	8 724	11 048	4 763	20 562	13 085	4 039
	w	18 994	9 357	12 271	6 626	24 545	16 962	6 723
	<b>i</b>	<b>34 082</b>	<b>18 081</b>	<b>23 320</b>	<b>11 389</b>	<b>45 107</b>	<b>30 048</b>	<b>10 762</b>
2023	m	15 349	9 010	11 314	4 596	20 787	13 325	4 036
	w	19 201	9 644	12 482	6 390	24 842	17 146	6 719
	<b>i</b>	<b>34 550</b>	<b>18 654</b>	<b>23 796</b>	<b>10 986</b>	<b>45 629</b>	<b>30 471</b>	<b>10 754</b>
2024	m	15 607	9 178	11 597	4 543	21 046	13 549	4 009
	w	19 402	9 755	12 729	6 264	25 049	17 320	6 673
	<b>i</b>	<b>35 009</b>	<b>18 933</b>	<b>24 326</b>	<b>10 807</b>	<b>46 095</b>	<b>30 869</b>	<b>10 683</b>
2025	m	15 959	9 382	12 102	4 582	21 149	13 797	3 857
	w	19 673	9 876	13 207	6 178	25 225	17 518	6 466
	<b>i</b>	<b>35 632</b>	<b>19 257</b>	<b>25 308</b>	<b>10 760</b>	<b>46 375</b>	<b>31 315</b>	<b>10 324</b>
2026	m	16 243	9 452	12 507	4 740	21 246	14 043	3 736
	w	19 963	10 005	13 717	6 208	25 305	17 710	6 246
	<b>i</b>	<b>36 206</b>	<b>19 457</b>	<b>26 224</b>	<b>10 947</b>	<b>46 551</b>	<b>31 753</b>	<b>9 982</b>
2027	m	16 484	9 505	12 794	4 976	21 295	14 381	3 689
	w	20 229	10 148	14 105	6 339	25 366	17 975	6 124
	<b>i</b>	<b>36 713</b>	<b>19 653</b>	<b>26 900</b>	<b>11 315</b>	<b>46 661</b>	<b>32 356</b>	<b>9 813</b>
2028	m	16 685	9 526	13 015	5 175	21 320	14 655	3 669
	w	20 506	10 256	14 463	6 541	25 352	18 255	6 044
	<b>i</b>	<b>37 191</b>	<b>19 783</b>	<b>27 478</b>	<b>11 716</b>	<b>46 672</b>	<b>32 910</b>	<b>9 713</b>
2029	m	16 918	9 612	13 175	5 354	21 306	14 886	3 743
	w	20 701	10 348	14 582	6 703	25 274	18 519	6 119
	<b>i</b>	<b>37 619</b>	<b>19 960</b>	<b>27 757</b>	<b>12 056</b>	<b>46 580</b>	<b>33 405</b>	<b>9 862</b>
2030	m	17 007	9 511	13 140	5 649	21 296	15 078	3 867
	w	20 871	10 331	14 618	7 064	25 209	18 797	6 253
	<b>i</b>	<b>37 878</b>	<b>19 842</b>	<b>27 758</b>	<b>12 713</b>	<b>46 504</b>	<b>33 875</b>	<b>10 120</b>
2031	m	17 092	9 403	13 048	5 919	21 309	15 305	4 044
	w	20 950	10 245	14 550	7 402	25 107	18 992	6 401
	<b>i</b>	<b>38 042</b>	<b>19 648</b>	<b>27 597</b>	<b>13 320</b>	<b>46 417</b>	<b>34 297</b>	<b>10 445</b>
2032	m	17 134	9 263	12 932	6 122	21 211	15 390	4 202
	w	21 015	10 151	14 495	7 647	24 934	19 165	6 520
	<b>i</b>	<b>38 148</b>	<b>19 414</b>	<b>27 427</b>	<b>13 769</b>	<b>46 145</b>	<b>34 555</b>	<b>10 722</b>
2033	m	17 147	9 077	12 799	6 326	20 983	15 466	4 348
	w	21 005	9 961	14 328	7 879	24 639	19 239	6 677
	<b>i</b>	<b>38 152</b>	<b>19 038</b>	<b>27 127</b>	<b>14 206</b>	<b>45 623</b>	<b>34 705</b>	<b>11 025</b>
2034	m	17 126	8 858	12 656	6 462	20 751	15 500	4 469
	w	20 928	9 706	14 154	7 987	24 343	19 298	6 774
	<b>i</b>	<b>38 054</b>	<b>18 564</b>	<b>26 811</b>	<b>14 448</b>	<b>45 093</b>	<b>34 797</b>	<b>11 243</b>
2035	m	17 105	8 563	12 483	6 642	20 485	15 507	4 621
	w	20 870	9 396	13 918	8 115	23 997	19 294	6 951
	<b>i</b>	<b>37 974</b>	<b>17 960</b>	<b>26 402</b>	<b>14 757</b>	<b>44 482</b>	<b>34 801</b>	<b>11 572</b>

2.13 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

2.13.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

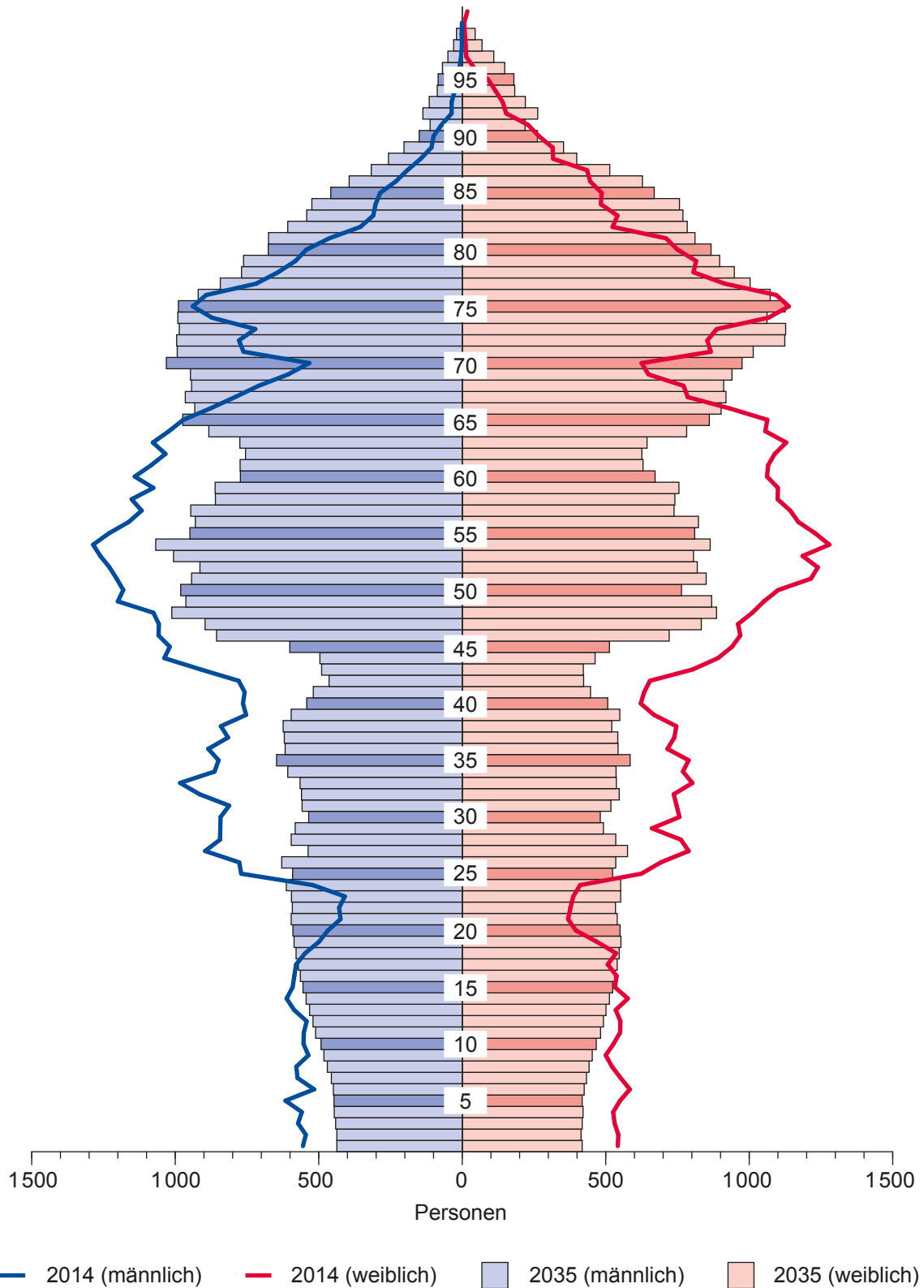
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
			Personen			
2015	930	1 733	-	802	86	- 716
2016	923	1 755	-	831	78	- 753
2017	914	1 770	-	856	69	- 786
2018	901	1 792	-	891	56	- 834
2019	890	1 809	-	918	42	- 876
2020	874	1 811	-	937	22	- 915
2021	860	1 820	-	959	3	- 956
2022	842	1 825	-	983	13	- 970
2023	825	1 833	-	1 008	22	- 986
2024	809	1 836	-	1 027	29	- 998
2025	788	1 841	-	1 053	37	- 1 016
2026	763	1 841	-	1 078	47	- 1 031
2027	737	1 843	-	1 105	56	- 1 049
2028	716	1 842	-	1 126	63	- 1 063
2029	700	1 838	-	1 137	72	- 1 066
2030	693	1 833	-	1 141	78	- 1 062
2031	692	1 826	-	1 134	88	- 1 047
2032	690	1 821	-	1 131	95	- 1 036
2033	697	1 827	-	1 131	105	- 1 026
2034	702	1 824	-	1 122	113	- 1 008
2035	708	1 816	-	1 108	124	- 985
<b>Summe</b>	<b>16 654</b>	<b>38 135</b>	<b>-</b>	<b>21 480</b>	<b>1 301</b>	<b>- 20 179</b>
<b>2015 bis 2035</b>						



## Landkreis Gotha

### Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



2.14 Landkreis Gotha

2.14.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	66 793	2 794	2 845	2 871	2 791	2 091	4 065	4 388	4 187	4 295
	w	67 800	2 647	2 723	2 739	2 597	1 833	3 549	3 885	3 670	3 612
	<b>i</b>	<b>134 593</b>	<b>5 440</b>	<b>5 568</b>	<b>5 610</b>	<b>5 388</b>	<b>3 924</b>	<b>7 614</b>	<b>8 274</b>	<b>7 856</b>	<b>7 907</b>
2016	m	66 705	2 783	2 911	2 795	2 927	2 068	3 707	4 429	4 363	4 036
	w	67 563	2 640	2 787	2 667	2 694	1 848	3 315	3 845	3 806	3 403
	<b>i</b>	<b>134 268</b>	<b>5 423</b>	<b>5 698</b>	<b>5 462</b>	<b>5 620</b>	<b>3 916</b>	<b>7 021</b>	<b>8 274</b>	<b>8 170</b>	<b>7 439</b>
2017	m	66 582	2 748	2 941	2 801	2 975	2 205	3 262	4 326	4 571	3 980
	w	67 305	2 609	2 846	2 658	2 701	1 955	2 924	3 855	3 915	3 363
	<b>i</b>	<b>133 887</b>	<b>5 357</b>	<b>5 787</b>	<b>5 459</b>	<b>5 676</b>	<b>4 160</b>	<b>6 186</b>	<b>8 181</b>	<b>8 486</b>	<b>7 344</b>
2018	m	66 425	2 725	2 937	2 855	2 954	2 374	2 761	4 338	4 717	4 045
	w	67 016	2 574	2 860	2 685	2 738	2 078	2 473	3 940	3 978	3 453
	<b>i</b>	<b>133 441</b>	<b>5 298</b>	<b>5 797</b>	<b>5 540</b>	<b>5 693</b>	<b>4 452</b>	<b>5 234</b>	<b>8 278</b>	<b>8 695</b>	<b>7 498</b>
2019	m	66 233	2 700	2 993	2 840	2 935	2 562	2 355	4 325	4 676	4 224
	w	66 698	2 550	2 810	2 744	2 765	2 216	2 076	3 957	4 058	3 560
	<b>i</b>	<b>132 931</b>	<b>5 250</b>	<b>5 803</b>	<b>5 584</b>	<b>5 699</b>	<b>4 778</b>	<b>4 431</b>	<b>8 283</b>	<b>8 734</b>	<b>7 784</b>
2020	m	66 004	2 671	2 945	2 919	2 910	2 690	2 043	4 247	4 683	4 364
	w	66 358	2 524	2 792	2 787	2 766	2 331	1 812	3 830	4 081	3 749
	<b>i</b>	<b>132 362</b>	<b>5 195</b>	<b>5 736</b>	<b>5 706</b>	<b>5 677</b>	<b>5 020</b>	<b>3 855</b>	<b>8 077</b>	<b>8 764</b>	<b>8 113</b>
2021	m	65 738	2 638	2 927	2 982	2 832	2 822	2 008	3 874	4 708	4 529
	w	65 991	2 493	2 779	2 847	2 692	2 426	1 815	3 581	4 032	3 880
	<b>i</b>	<b>131 728</b>	<b>5 131</b>	<b>5 706</b>	<b>5 829</b>	<b>5 523</b>	<b>5 248</b>	<b>3 823</b>	<b>7 455</b>	<b>8 740</b>	<b>8 409</b>
2022	m	65 462	2 603	2 886	3 008	2 836	2 868	2 136	3 417	4 592	4 728
	w	65 620	2 460	2 742	2 903	2 681	2 436	1 914	3 177	4 033	3 984
	<b>i</b>	<b>131 081</b>	<b>5 063</b>	<b>5 628</b>	<b>5 911</b>	<b>5 516</b>	<b>5 304</b>	<b>4 050</b>	<b>6 595</b>	<b>8 625</b>	<b>8 712</b>
2023	m	65 173	2 564	2 858	3 001	2 888	2 849	2 301	2 908	4 594	4 865
	w	65 238	2 424	2 702	2 915	2 707	2 477	2 032	2 716	4 111	4 044
	<b>i</b>	<b>130 411</b>	<b>4 989</b>	<b>5 559</b>	<b>5 916</b>	<b>5 595</b>	<b>5 326</b>	<b>4 333</b>	<b>5 624</b>	<b>8 704</b>	<b>8 909</b>
2024	m	64 874	2 524	2 829	3 055	2 872	2 833	2 488	2 497	4 573	4 820
	w	64 848	2 386	2 675	2 863	2 765	2 510	2 169	2 311	4 122	4 121
	<b>i</b>	<b>129 722</b>	<b>4 911</b>	<b>5 503</b>	<b>5 917</b>	<b>5 637</b>	<b>5 342</b>	<b>4 657</b>	<b>4 808</b>	<b>8 695</b>	<b>8 941</b>
2025	m	64 565	2 482	2 798	3 006	2 951	2 812	2 619	2 184	4 489	4 824
	w	64 450	2 347	2 646	2 843	2 807	2 519	2 286	2 043	3 992	4 143
	<b>i</b>	<b>129 015</b>	<b>4 829</b>	<b>5 444</b>	<b>5 849</b>	<b>5 758</b>	<b>5 331</b>	<b>4 905</b>	<b>4 227</b>	<b>8 481</b>	<b>8 967</b>
2026	m	64 242	2 434	2 763	2 987	3 013	2 739	2 758	2 151	4 116	4 848
	w	64 042	2 301	2 614	2 830	2 868	2 453	2 388	2 045	3 742	4 093
	<b>i</b>	<b>128 284</b>	<b>4 735</b>	<b>5 377</b>	<b>5 818</b>	<b>5 881</b>	<b>5 192</b>	<b>5 146</b>	<b>4 196</b>	<b>7 858</b>	<b>8 942</b>
2027	m	63 907	2 382	2 727	2 946	3 040	2 748	2 812	2 281	3 659	4 733
	w	63 620	2 251	2 580	2 794	2 924	2 450	2 404	2 143	3 338	4 095
	<b>i</b>	<b>127 527</b>	<b>4 633</b>	<b>5 307</b>	<b>5 740</b>	<b>5 964</b>	<b>5 198</b>	<b>5 216</b>	<b>4 424</b>	<b>6 997</b>	<b>8 828</b>
2028	m	63 563	2 329	2 687	2 918	3 033	2 805	2 801	2 447	3 150	4 733
	w	63 192	2 201	2 542	2 753	2 936	2 485	2 451	2 259	2 876	4 172
	<b>i</b>	<b>126 756</b>	<b>4 530</b>	<b>5 230</b>	<b>5 670</b>	<b>5 969</b>	<b>5 289</b>	<b>5 252</b>	<b>4 706</b>	<b>6 026</b>	<b>8 906</b>
2029	m	63 214	2 278	2 646	2 889	3 086	2 793	2 791	2 636	2 738	4 712
	w	62 762	2 153	2 503	2 726	2 884	2 551	2 490	2 395	2 471	4 184
	<b>i</b>	<b>125 976</b>	<b>4 432</b>	<b>5 149</b>	<b>5 614</b>	<b>5 971</b>	<b>5 344</b>	<b>5 281</b>	<b>5 031</b>	<b>5 209</b>	<b>8 896</b>
2030	m	62 864	2 233	2 603	2 857	3 037	2 877	2 778	2 768	2 425	4 628
	w	62 334	2 111	2 462	2 697	2 865	2 602	2 505	2 510	2 202	4 054
	<b>i</b>	<b>125 198</b>	<b>4 345</b>	<b>5 065</b>	<b>5 554</b>	<b>5 903</b>	<b>5 479</b>	<b>5 283</b>	<b>5 279</b>	<b>4 627</b>	<b>8 682</b>
2031	m	62 516	2 204	2 553	2 823	3 019	2 944	2 712	2 909	2 391	4 256
	w	61 909	2 084	2 415	2 664	2 853	2 671	2 445	2 611	2 202	3 804
	<b>i</b>	<b>124 425</b>	<b>4 287</b>	<b>4 968</b>	<b>5 487</b>	<b>5 872</b>	<b>5 615</b>	<b>5 157</b>	<b>5 520</b>	<b>4 593</b>	<b>8 060</b>
2032	m	62 173	2 189	2 500	2 786	2 978	2 975	2 728	2 965	2 518	3 800
	w	61 493	2 070	2 364	2 630	2 816	2 735	2 449	2 626	2 299	3 401
	<b>i</b>	<b>123 666</b>	<b>4 258</b>	<b>4 864</b>	<b>5 416</b>	<b>5 795</b>	<b>5 711</b>	<b>5 177</b>	<b>5 590</b>	<b>4 817</b>	<b>7 201</b>
2033	m	61 835	2 187	2 445	2 746	2 950	2 973	2 792	2 955	2 681	3 293
	w	61 079	2 068	2 313	2 592	2 776	2 756	2 489	2 672	2 414	2 941
	<b>i</b>	<b>122 914</b>	<b>4 255</b>	<b>4 758</b>	<b>5 339</b>	<b>5 726</b>	<b>5 729</b>	<b>5 281</b>	<b>5 627</b>	<b>5 095</b>	<b>6 234</b>
2034	m	61 500	2 194	2 394	2 705	2 921	3 031	2 788	2 948	2 868	2 883
	w	60 675	2 076	2 264	2 553	2 749	2 712	2 562	2 709	2 548	2 536
	<b>i</b>	<b>122 176</b>	<b>4 270</b>	<b>4 657</b>	<b>5 258</b>	<b>5 670</b>	<b>5 744</b>	<b>5 350</b>	<b>5 657</b>	<b>5 415</b>	<b>5 419</b>
2035	m	61 172	2 208	2 348	2 661	2 890	2 987	2 879	2 937	2 999	2 571
	w	60 279	2 090	2 220	2 512	2 721	2 702	2 619	2 724	2 662	2 268
	<b>i</b>	<b>121 451</b>	<b>4 297</b>	<b>4 568</b>	<b>5 173</b>	<b>5 610</b>	<b>5 689</b>	<b>5 498</b>	<b>5 661</b>	<b>5 660</b>	<b>4 839</b>



Noch: 2.14 Landkreis Gotha

Noch: 2.14.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	5 432	6 133	5 726	5 291	3 879	3 554	3 562	1 795	843	253
	w	4 901	6 011	5 728	5 383	4 175	4 242	4 627	2 829	1 799	850
	i	<b>10 333</b>	<b>12 144</b>	<b>11 454</b>	<b>10 673</b>	<b>8 055</b>	<b>7 796</b>	<b>8 189</b>	<b>4 625</b>	<b>2 641</b>	<b>1 103</b>
2016	m	5 287	6 031	5 912	5 284	4 234	3 212	3 673	1 895	884	274
	w	4 748	5 774	5 892	5 399	4 551	3 773	4 752	3 003	1 767	900
	i	<b>10 035</b>	<b>11 805</b>	<b>11 804</b>	<b>10 683</b>	<b>8 785</b>	<b>6 985</b>	<b>8 425</b>	<b>4 899</b>	<b>2 651</b>	<b>1 174</b>
2017	m	5 147	5 846	5 990	5 313	4 531	3 130	3 586	2 037	894	299
	w	4 556	5 583	5 963	5 348	4 875	3 631	4 720	3 096	1 805	900
	i	<b>9 703</b>	<b>11 429</b>	<b>11 952</b>	<b>10 661</b>	<b>9 406</b>	<b>6 761</b>	<b>8 306</b>	<b>5 133</b>	<b>2 699</b>	<b>1 200</b>
2018	m	4 904	5 679	6 071	5 352	4 706	3 084	3 505	2 189	903	327
	w	4 255	5 297	6 055	5 374	5 145	3 529	4 580	3 309	1 740	951
	i	<b>9 159</b>	<b>10 976</b>	<b>12 125</b>	<b>10 726</b>	<b>9 850</b>	<b>6 614</b>	<b>8 086</b>	<b>5 498</b>	<b>2 643</b>	<b>1 278</b>
2019	m	4 621	5 542	6 079	5 407	4 852	3 128	3 306	2 378	952	359
	w	3 931	5 034	6 093	5 465	5 250	3 565	4 306	3 525	1 826	967
	i	<b>8 551</b>	<b>10 577</b>	<b>12 172</b>	<b>10 871</b>	<b>10 102</b>	<b>6 693</b>	<b>7 612</b>	<b>5 903</b>	<b>2 778</b>	<b>1 326</b>
2020	m	4 403	5 385	6 003	5 477	4 951	3 472	2 895	2 536	1 017	391
	w	3 631	4 877	5 948	5 621	5 225	3 957	3 793	3 744	1 902	988
	i	<b>8 034</b>	<b>10 262</b>	<b>11 951</b>	<b>11 098</b>	<b>10 177</b>	<b>7 429</b>	<b>6 689</b>	<b>6 280</b>	<b>2 919</b>	<b>1 379</b>
2021	m	4 141	5 240	5 904	5 656	4 948	3 794	2 623	2 618	1 081	412
	w	3 421	4 723	5 714	5 783	5 242	4 315	3 380	3 853	2 028	989
	i	<b>7 561</b>	<b>9 964</b>	<b>11 618</b>	<b>11 439</b>	<b>10 190</b>	<b>8 109</b>	<b>6 003</b>	<b>6 470</b>	<b>3 109</b>	<b>1 401</b>
2022	m	4 080	5 101	5 725	5 733	4 979	4 065	2 564	2 551	1 166	422
	w	3 379	4 531	5 524	5 852	5 195	4 624	3 261	3 819	2 095	1 007
	i	<b>7 459</b>	<b>9 632</b>	<b>11 249</b>	<b>11 586</b>	<b>10 175</b>	<b>8 690</b>	<b>5 825</b>	<b>6 370</b>	<b>3 261</b>	<b>1 429</b>
2023	m	4 139	4 861	5 563	5 812	5 019	4 225	2 542	2 494	1 257	433
	w	3 467	4 233	5 243	5 943	5 222	4 882	3 179	3 703	2 240	999
	i	<b>7 606</b>	<b>9 094</b>	<b>10 805</b>	<b>11 756</b>	<b>10 241</b>	<b>9 107</b>	<b>5 721</b>	<b>6 197</b>	<b>3 497</b>	<b>1 432</b>
2024	m	4 312	4 583	5 431	5 823	5 075	4 361	2 596	2 361	1 377	466
	w	3 572	3 910	4 984	5 982	5 313	4 984	3 226	3 491	2 406	1 060
	i	<b>7 884</b>	<b>8 493</b>	<b>10 415</b>	<b>11 805</b>	<b>10 387</b>	<b>9 344</b>	<b>5 822</b>	<b>5 852</b>	<b>3 783</b>	<b>1 526</b>
2025	m	4 449	4 370	5 280	5 754	5 146	4 457	2 890	2 070	1 478	507
	w	3 760	3 614	4 830	5 842	5 467	4 964	3 588	3 079	2 568	1 114
	i	<b>8 209</b>	<b>7 984</b>	<b>10 110</b>	<b>11 596</b>	<b>10 613</b>	<b>9 420</b>	<b>6 478</b>	<b>5 149</b>	<b>4 046</b>	<b>1 621</b>
2026	m	4 612	4 115	5 143	5 664	5 319	4 459	3 165	1 885	1 527	541
	w	3 891	3 407	4 680	5 614	5 627	4 984	3 916	2 754	2 651	1 186
	i	<b>8 504</b>	<b>7 522</b>	<b>9 823</b>	<b>11 278</b>	<b>10 946</b>	<b>9 443</b>	<b>7 081</b>	<b>4 639</b>	<b>4 178</b>	<b>1 727</b>
2027	m	4 809	4 058	5 010	5 496	5 396	4 496	3 398	1 854	1 483	580
	w	3 996	3 368	4 491	5 430	5 697	4 944	4 203	2 670	2 618	1 226
	i	<b>8 804</b>	<b>7 426</b>	<b>9 501</b>	<b>10 926</b>	<b>11 093</b>	<b>9 440</b>	<b>7 601</b>	<b>4 523</b>	<b>4 101</b>	<b>1 806</b>
2028	m	4 944	4 118	4 778	5 344	5 474	4 537	3 536	1 855	1 452	622
	w	4 056	3 456	4 197	5 156	5 788	4 975	4 438	2 617	2 535	1 297
	i	<b>9 000</b>	<b>7 574</b>	<b>8 975</b>	<b>10 500</b>	<b>11 262</b>	<b>9 512</b>	<b>7 973</b>	<b>4 472</b>	<b>3 987</b>	<b>1 920</b>
2029	m	4 900	4 290	4 509	5 222	5 488	4 594	3 655	1 914	1 384	689
	w	4 134	3 561	3 880	4 904	5 829	5 066	4 533	2 678	2 401	1 418
	i	<b>9 033</b>	<b>7 851</b>	<b>8 390</b>	<b>10 127</b>	<b>11 317</b>	<b>9 660</b>	<b>8 188</b>	<b>4 592</b>	<b>3 785</b>	<b>2 107</b>
2030	m	4 903	4 426	4 304	5 082	5 427	4 668	3 744	2 138	1 215	749
	w	4 157	3 749	3 589	4 755	5 694	5 217	4 520	2 990	2 125	1 530
	i	<b>9 059</b>	<b>8 175</b>	<b>7 894</b>	<b>9 836</b>	<b>11 122</b>	<b>9 885</b>	<b>8 265</b>	<b>5 127</b>	<b>3 340</b>	<b>2 279</b>
2031	m	4 927	4 588	4 060	4 954	5 348	4 832	3 754	2 348	1 115	781
	w	4 108	3 881	3 386	4 609	5 475	5 375	4 545	3 267	1 915	1 599
	i	<b>9 035</b>	<b>8 469</b>	<b>7 445</b>	<b>9 563</b>	<b>10 823</b>	<b>10 207</b>	<b>8 298</b>	<b>5 614</b>	<b>3 030</b>	<b>2 380</b>
2032	m	4 813	4 783	4 007	4 829	5 195	4 909	3 795	2 527	1 107	770
	w	4 110	3 986	3 348	4 426	5 298	5 445	4 516	3 513	1 873	1 587
	i	<b>8 923</b>	<b>8 768</b>	<b>7 355</b>	<b>9 255</b>	<b>10 493</b>	<b>10 354</b>	<b>8 312</b>	<b>6 041</b>	<b>2 980</b>	<b>2 357</b>
2033	m	4 814	4 918	4 067	4 609	5 056	4 985	3 838	2 634	1 124	768
	w	4 189	4 047	3 437	4 138	5 033	5 535	4 552	3 711	1 854	1 562
	i	<b>9 002</b>	<b>8 965</b>	<b>7 504</b>	<b>8 747</b>	<b>10 089</b>	<b>10 520</b>	<b>8 390</b>	<b>6 345</b>	<b>2 978</b>	<b>2 330</b>
2034	m	4 792	4 875	4 236	4 354	4 946	5 003	3 896	2 729	1 177	762
	w	4 201	4 125	3 542	3 827	4 791	5 577	4 642	3 794	1 923	1 542
	i	<b>8 993</b>	<b>9 000</b>	<b>7 778</b>	<b>8 181</b>	<b>9 737</b>	<b>10 580</b>	<b>8 538</b>	<b>6 523</b>	<b>3 100</b>	<b>2 304</b>
2035	m	4 708	4 880	4 370	4 160	4 817	4 953	3 971	2 807	1 321	705
	w	4 072	4 149	3 729	3 543	4 647	5 451	4 788	3 790	2 155	1 437
	i	<b>8 781</b>	<b>9 029</b>	<b>8 099</b>	<b>7 703</b>	<b>9 465</b>	<b>10 405</b>	<b>8 759</b>	<b>6 596</b>	<b>3 476</b>	<b>2 142</b>

2.14 Landkreis Gotha

2.14.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	11 300	1 073	558	2 334	1 776	2 232	4 479	3 460	2 202	8 509	1 755	1 035
	w	10 706	1 021	541	2 179	1 637	2 170	4 325	3 274	2 063	8 109	1 584	1 013
	i	<b>22 006</b>	<b>2 094</b>	<b>1 099</b>	<b>4 513</b>	<b>3 414</b>	<b>4 402</b>	<b>8 804</b>	<b>6 734</b>	<b>4 264</b>	<b>16 618</b>	<b>3 339</b>	<b>2 049</b>
2016	m	11 416	1 065	553	2 295	1 742	2 334	4 534	3 418	2 304	8 489	1 797	1 130
	w	10 788	1 014	523	2 169	1 646	2 245	4 368	3 248	2 113	8 094	1 655	1 038
	i	<b>22 203</b>	<b>2 079</b>	<b>1 076</b>	<b>4 463</b>	<b>3 387</b>	<b>4 579</b>	<b>8 901</b>	<b>6 666</b>	<b>4 417</b>	<b>16 583</b>	<b>3 453</b>	<b>2 168</b>
2017	m	11 465	1 057	549	2 287	1 737	2 345	4 585	3 396	2 380	8 490	1 809	1 165
	w	10 815	1 006	519	2 165	1 646	2 284	4 392	3 198	2 161	8 113	1 664	1 037
	i	<b>22 279</b>	<b>2 064</b>	<b>1 068</b>	<b>4 451</b>	<b>3 383</b>	<b>4 630</b>	<b>8 977</b>	<b>6 594</b>	<b>4 541</b>	<b>16 603</b>	<b>3 473</b>	<b>2 203</b>
2018	m	11 471	1 048	545	2 254	1 710	2 359	4 650	3 416	2 393	8 517	1 781	1 173
	w	10 857	998	515	2 137	1 622	2 299	4 423	3 232	2 192	8 119	1 676	1 062
	i	<b>22 328</b>	<b>2 046</b>	<b>1 060</b>	<b>4 391</b>	<b>3 331</b>	<b>4 659</b>	<b>9 073</b>	<b>6 648</b>	<b>4 585</b>	<b>16 636</b>	<b>3 457</b>	<b>2 235</b>
2019	m	11 467	1 037	540	2 235	1 695	2 420	4 694	3 403	2 371	8 532	1 722	1 213
	w	10 869	987	511	2 104	1 594	2 269	4 472	3 302	2 206	8 105	1 653	1 111
	i	<b>22 336</b>	<b>2 025</b>	<b>1 051</b>	<b>4 339</b>	<b>3 288</b>	<b>4 689</b>	<b>9 166</b>	<b>6 706</b>	<b>4 577</b>	<b>16 637</b>	<b>3 375</b>	<b>2 324</b>
2020	m	11 446	1 025	534	2 214	1 680	2 377	4 751	3 485	2 345	8 535	1 692	1 218
	w	10 869	976	506	2 085	1 580	2 254	4 531	3 324	2 229	8 102	1 649	1 117
	i	<b>22 314</b>	<b>2 001</b>	<b>1 040</b>	<b>4 299</b>	<b>3 259</b>	<b>4 632</b>	<b>9 282</b>	<b>6 809</b>	<b>4 574</b>	<b>16 638</b>	<b>3 341</b>	<b>2 335</b>
2021	m	11 379	1 010	528	2 190	1 663	2 365	4 747	3 527	2 286	8 547	1 676	1 156
	w	10 810	961	500	2 064	1 564	2 247	4 561	3 354	2 185	8 119	1 609	1 082
	i	<b>22 189</b>	<b>1 971</b>	<b>1 027</b>	<b>4 254</b>	<b>3 227</b>	<b>4 611</b>	<b>9 308</b>	<b>6 881</b>	<b>4 471</b>	<b>16 666</b>	<b>3 285</b>	<b>2 238</b>
2022	m	11 333	994	521	2 166	1 644	2 329	4 723	3 607	2 237	8 497	1 711	1 125
	w	10 786	946	493	2 041	1 548	2 215	4 543	3 433	2 151	8 105	1 581	1 100
	i	<b>22 119</b>	<b>1 940</b>	<b>1 014</b>	<b>4 207</b>	<b>3 192</b>	<b>4 544</b>	<b>9 266</b>	<b>7 040</b>	<b>4 388</b>	<b>16 603</b>	<b>3 292</b>	<b>2 224</b>
2023	m	11 312	978	512	2 137	1 625	2 307	4 761	3 615	2 274	8 423	1 759	1 129
	w	10 747	931	485	2 014	1 530	2 180	4 476	3 487	2 134	8 041	1 616	1 090
	i	<b>22 059</b>	<b>1 909</b>	<b>997</b>	<b>4 152</b>	<b>3 154</b>	<b>4 487</b>	<b>9 236</b>	<b>7 102</b>	<b>4 409</b>	<b>16 464</b>	<b>3 376</b>	<b>2 219</b>
2024	m	11 279	961	505	2 108	1 602	2 285	4 694	3 602	2 325	8 408	1 761	1 111
	w	10 689	915	478	1 987	1 509	2 160	4 440	3 479	2 149	7 924	1 726	1 039
	i	<b>21 968</b>	<b>1 876</b>	<b>983</b>	<b>4 094</b>	<b>3 111</b>	<b>4 444</b>	<b>9 135</b>	<b>7 081</b>	<b>4 473</b>	<b>16 331</b>	<b>3 487</b>	<b>2 150</b>
2025	m	11 236	944	496	2 075	1 579	2 261	4 658	3 650	2 306	8 286	1 806	1 144
	w	10 643	899	469	1 956	1 487	2 137	4 410	3 422	2 228	7 836	1 775	1 033
	i	<b>21 879</b>	<b>1 844</b>	<b>965</b>	<b>4 031</b>	<b>3 066</b>	<b>4 398</b>	<b>9 068</b>	<b>7 072</b>	<b>4 535</b>	<b>16 121</b>	<b>3 581</b>	<b>2 177</b>
2026	m	11 198	921	488	2 041	1 553	2 235	4 597	3 595	2 406	8 185	1 801	1 213
	w	10 613	877	462	1 924	1 463	2 114	4 355	3 397	2 301	7 745	1 769	1 098
	i	<b>21 811</b>	<b>1 797</b>	<b>950</b>	<b>3 966</b>	<b>3 016</b>	<b>4 349</b>	<b>8 952</b>	<b>6 993</b>	<b>4 706</b>	<b>15 929</b>	<b>3 570</b>	<b>2 311</b>
2027	m	11 095	895	479	2 008	1 528	2 206	4 546	3 572	2 415	8 055	1 879	1 161
	w	10 549	852	454	1 893	1 439	2 086	4 293	3 379	2 338	7 624	1 739	1 185
	i	<b>21 644</b>	<b>1 746</b>	<b>933</b>	<b>3 901</b>	<b>2 968</b>	<b>4 293</b>	<b>8 839</b>	<b>6 951</b>	<b>4 753</b>	<b>15 679</b>	<b>3 618</b>	<b>2 346</b>
2028	m	10 967	874	464	1 966	1 502	2 176	4 493	3 524	2 426	7 934	1 841	1 192
	w	10 433	832	439	1 853	1 414	2 058	4 244	3 337	2 352	7 496	1 744	1 192
	i	<b>21 399</b>	<b>1 706</b>	<b>903</b>	<b>3 819</b>	<b>2 917</b>	<b>4 234</b>	<b>8 737</b>	<b>6 861</b>	<b>4 779</b>	<b>15 430</b>	<b>3 585</b>	<b>2 384</b>
2029	m	10 899	859	453	1 922	1 470	2 143	4 436	3 489	2 486	7 813	1 834	1 253
	w	10 267	818	428	1 812	1 384	2 027	4 190	3 290	2 320	7 382	1 741	1 144
	i	<b>21 166</b>	<b>1 677</b>	<b>881</b>	<b>3 735</b>	<b>2 853</b>	<b>4 169</b>	<b>8 626</b>	<b>6 779</b>	<b>4 806</b>	<b>15 195</b>	<b>3 574</b>	<b>2 396</b>
2030	m	10 731	851	443	1 877	1 434	2 108	4 376	3 453	2 442	7 694	1 803	1 234
	w	10 136	810	419	1 769	1 350	1 994	4 134	3 256	2 306	7 270	1 714	1 151
	i	<b>20 867</b>	<b>1 661</b>	<b>862</b>	<b>3 647</b>	<b>2 784</b>	<b>4 102</b>	<b>8 510</b>	<b>6 709</b>	<b>4 748</b>	<b>14 964</b>	<b>3 518</b>	<b>2 385</b>
2031	m	10 599	848	437	1 835	1 397	2 074	4 313	3 412	2 430	7 580	1 786	1 233
	w	10 016	808	414	1 730	1 316	1 962	4 074	3 219	2 298	7 163	1 685	1 168
	i	<b>20 615</b>	<b>1 656</b>	<b>851</b>	<b>3 564</b>	<b>2 713</b>	<b>4 036</b>	<b>8 387</b>	<b>6 631</b>	<b>4 728</b>	<b>14 743</b>	<b>3 471</b>	<b>2 401</b>
2032	m	10 453	852	435	1 805	1 370	2 032	4 240	3 370	2 394	7 474	1 770	1 208
	w	9 880	811	411	1 702	1 290	1 921	4 006	3 179	2 267	7 064	1 670	1 147
	i	<b>20 333</b>	<b>1 662</b>	<b>846</b>	<b>3 506</b>	<b>2 660</b>	<b>3 953</b>	<b>8 246</b>	<b>6 549</b>	<b>4 662</b>	<b>14 538</b>	<b>3 440</b>	<b>2 355</b>
2033	m	10 328	859	434	1 786	1 352	1 988	4 163	3 324	2 372	7 378	1 753	1 197
	w	9 750	818	411	1 684	1 273	1 879	3 932	3 136	2 232	6 974	1 653	1 123
	i	<b>20 078</b>	<b>1 676</b>	<b>846</b>	<b>3 470</b>	<b>2 624</b>	<b>3 867</b>	<b>8 095</b>	<b>6 460</b>	<b>4 605</b>	<b>14 352</b>	<b>3 406</b>	<b>2 320</b>
2034	m	10 213	866	438	1 780	1 342	1 942	4 082	3 275	2 350	7 292	1 734	1 187
	w	9 642	825	415	1 679	1 264	1 836	3 856	3 090	2 212	6 893	1 636	1 113
	i	<b>19 855</b>	<b>1 691</b>	<b>852</b>	<b>3 459</b>	<b>2 607</b>	<b>3 778</b>	<b>7 939</b>	<b>6 366</b>	<b>4 562</b>	<b>14 185</b>	<b>3 370</b>	<b>2 300</b>
2035	m	10 106	873	441	1 784	1 342	1 899	4 005	3 225	2 326	7 217	1 714	1 176
	w	9 543	832	418	1 683	1 265	1 795	3 783	3 043	2 190	6 822	1 618	1 103
	i	<b>19 649</b>	<b>1 705</b>	<b>859</b>	<b>3 466</b>	<b>2 607</b>	<b>3 694</b>	<b>7 789</b>	<b>6 268</b>	<b>4 516</b>	<b>14 039</b>	<b>3 332</b>	<b>2 279</b>

2.14 Landkreis Gotha

2.14.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	46 212	44 398	1 715	2 577	39 516	21 816	22 582	14 731	21 586
	w	43 149	41 168	1 586	2 309	36 738	19 146	22 022	12 937	20 251
	<b>i</b>	<b>89 361</b>	<b>85 565</b>	<b>3 302</b>	<b>4 886</b>	<b>76 254</b>	<b>40 962</b>	<b>44 604</b>	<b>27 667</b>	<b>41 837</b>
2016	m	45 988	44 043	1 757	2 615	39 048	21 530	22 513	14 567	21 265
	w	42 816	40 723	1 588	2 372	36 182	18 910	21 813	12 814	19 817
	<b>i</b>	<b>88 804</b>	<b>84 766</b>	<b>3 346</b>	<b>4 987</b>	<b>75 230</b>	<b>40 441</b>	<b>44 326</b>	<b>27 381</b>	<b>41 082</b>
2017	m	45 637	43 614	1 799	2 785	38 435	21 319	22 296	14 364	20 963
	w	42 314	40 163	1 660	2 457	35 507	18 714	21 450	12 649	19 465
	<b>i</b>	<b>87 951</b>	<b>83 778</b>	<b>3 459</b>	<b>5 242</b>	<b>73 942</b>	<b>40 032</b>	<b>43 745</b>	<b>27 013</b>	<b>40 428</b>
2018	m	45 199	43 194	1 811	2 956	37 865	21 188	22 006	14 189	20 698
	w	41 819	39 643	1 668	2 602	34 826	18 662	20 981	12 470	19 061
	<b>i</b>	<b>87 018</b>	<b>82 836</b>	<b>3 479</b>	<b>5 558</b>	<b>72 691</b>	<b>39 850</b>	<b>42 987</b>	<b>26 659</b>	<b>39 759</b>
2019	m	44 716	42 725	1 783	3 150	37 229	21 077	21 649	13 918	20 466
	w	41 261	39 154	1 680	2 743	34 173	18 632	20 522	12 308	18 618
	<b>i</b>	<b>85 977</b>	<b>81 880</b>	<b>3 462</b>	<b>5 893</b>	<b>71 402</b>	<b>39 709</b>	<b>42 171</b>	<b>26 226</b>	<b>39 083</b>
2020	m	44 273	42 206	1 723	3 312	36 606	20 937	21 269	13 663	20 155
	w	40 711	38 646	1 657	2 903	33 549	18 569	20 077	12 054	18 205
	<b>i</b>	<b>84 984</b>	<b>80 852</b>	<b>3 379</b>	<b>6 215</b>	<b>70 155</b>	<b>39 506</b>	<b>41 346</b>	<b>25 717</b>	<b>38 360</b>
2021	m	43 758	41 715	1 693	3 415	36 062	20 773	20 942	13 412	19 815
	w	40 150	38 065	1 652	2 958	32 948	18 425	19 640	11 853	17 738
	<b>i</b>	<b>83 908</b>	<b>79 780</b>	<b>3 345</b>	<b>6 373</b>	<b>69 009</b>	<b>39 199</b>	<b>40 582</b>	<b>25 266</b>	<b>37 552</b>
2022	m	43 265	41 217	1 677	3 428	35 513	20 578	20 639	13 014	19 633
	w	39 630	37 512	1 612	2 975	32 395	18 225	19 287	11 560	17 419
	<b>i</b>	<b>82 895</b>	<b>78 729</b>	<b>3 289</b>	<b>6 403</b>	<b>67 908</b>	<b>38 802</b>	<b>39 926</b>	<b>24 574</b>	<b>37 052</b>
2023	m	42 855	40 780	1 712	3 411	35 042	20 405	20 375	12 651	19 428
	w	39 125	36 972	1 584	3 027	31 788	18 087	18 886	11 337	16 986
	<b>i</b>	<b>81 980</b>	<b>77 752</b>	<b>3 296</b>	<b>6 439</b>	<b>66 831</b>	<b>38 492</b>	<b>39 260</b>	<b>23 988</b>	<b>36 414</b>
2024	m	42 317	40 230	1 761	3 397	34 526	20 082	20 149	12 390	19 146
	w	38 668	36 446	1 619	3 039	31 171	17 998	18 448	11 112	16 587
	<b>i</b>	<b>80 985</b>	<b>76 676</b>	<b>3 380</b>	<b>6 436</b>	<b>65 698</b>	<b>38 080</b>	<b>38 597</b>	<b>23 502</b>	<b>35 733</b>
2025	m	41 922	39 732	1 762	3 356	33 969	19 879	19 853	12 104	18 923
	w	38 144	35 835	1 729	3 018	30 509	17 789	18 045	10 839	16 346
	<b>i</b>	<b>80 066</b>	<b>75 567</b>	<b>3 491</b>	<b>6 375</b>	<b>64 478</b>	<b>37 668</b>	<b>37 898</b>	<b>22 944</b>	<b>35 270</b>
2026	m	41 447	39 160	1 808	3 337	33 408	19 626	19 534	11 765	18 719
	w	37 580	35 180	1 778	2 976	29 860	17 588	17 592	10 627	16 071
	<b>i</b>	<b>79 027</b>	<b>74 341</b>	<b>3 586</b>	<b>6 312</b>	<b>63 268</b>	<b>37 215</b>	<b>37 126</b>	<b>22 392</b>	<b>34 790</b>
2027	m	40 944	38 645	1 802	3 360	32 858	19 273	19 373	11 500	18 610
	w	36 988	34 639	1 773	3 016	29 264	17 354	17 285	10 335	15 949
	<b>i</b>	<b>77 932</b>	<b>73 284</b>	<b>3 575</b>	<b>6 376</b>	<b>62 122</b>	<b>36 626</b>	<b>36 658</b>	<b>21 835</b>	<b>34 559</b>
2028	m	40 387	38 153	1 880	3 351	32 315	18 968	19 185	11 202	18 574
	w	36 362	34 046	1 742	3 095	28 625	17 180	16 865	10 072	15 882
	<b>i</b>	<b>76 749</b>	<b>72 199</b>	<b>3 622</b>	<b>6 446</b>	<b>60 940</b>	<b>36 149</b>	<b>36 050</b>	<b>21 274</b>	<b>34 456</b>
2029	m	39 861	37 678	1 842	3 437	31 798	18 756	18 921	10 958	18 411
	w	35 809	33 455	1 747	3 124	28 019	16 975	16 480	9 907	15 760
	<b>i</b>	<b>75 670</b>	<b>71 132</b>	<b>3 590</b>	<b>6 561</b>	<b>59 818</b>	<b>35 731</b>	<b>35 401</b>	<b>20 865</b>	<b>34 170</b>
2030	m	39 372	37 228	1 835	3 484	31 314	18 513	18 715	10 848	18 261
	w	35 203	32 988	1 744	3 164	27 521	16 738	16 249	9 819	15 549
	<b>i</b>	<b>74 574</b>	<b>70 216</b>	<b>3 579</b>	<b>6 648</b>	<b>58 835</b>	<b>35 252</b>	<b>34 964</b>	<b>20 667</b>	<b>33 810</b>
2031	m	38 899	36 759	1 805	3 569	30 796	18 231	18 528	10 956	17 830
	w	34 613	32 570	1 718	3 251	27 047	16 586	15 984	9 929	15 179
	<b>i</b>	<b>73 512</b>	<b>69 329</b>	<b>3 523</b>	<b>6 820</b>	<b>57 843</b>	<b>34 817</b>	<b>34 513</b>	<b>20 885</b>	<b>33 009</b>
2032	m	38 453	36 396	1 788	3 582	30 442	17 964	18 431	11 186	17 402
	w	34 146	32 197	1 688	3 315	26 645	16 326	15 870	10 108	14 846
	<b>i</b>	<b>72 599</b>	<b>68 592</b>	<b>3 476</b>	<b>6 896</b>	<b>57 087</b>	<b>34 290</b>	<b>34 302</b>	<b>21 294</b>	<b>32 248</b>
2033	m	37 987	36 052	1 772	3 573	30 129	17 644	18 407	11 402	17 091
	w	33 727	31 858	1 673	3 315	26 327	16 048	15 810	10 331	14 614
	<b>i</b>	<b>71 714</b>	<b>67 910</b>	<b>3 445</b>	<b>6 889</b>	<b>56 455</b>	<b>33 692</b>	<b>34 218</b>	<b>21 733</b>	<b>31 704</b>
2034	m	37 623	35 695	1 755	3 627	29 743	17 438	18 257	11 635	16 785
	w	33 352	31 513	1 657	3 268	26 052	15 817	15 696	10 532	14 405
	<b>i</b>	<b>70 974</b>	<b>67 208</b>	<b>3 411</b>	<b>6 895</b>	<b>55 794</b>	<b>33 255</b>	<b>33 953</b>	<b>22 166</b>	<b>31 191</b>
2035	m	37 277	35 381	1 736	3 577	29 504	17 262	18 119	11 802	16 529
	w	33 010	31 189	1 640	3 252	25 766	15 695	15 493	10 706	14 219
	<b>i</b>	<b>70 287</b>	<b>66 570</b>	<b>3 376</b>	<b>6 829</b>	<b>55 270</b>	<b>32 958</b>	<b>33 612</b>	<b>22 508</b>	<b>30 748</b>

2.14 Landkreis Gotha

2.14.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	13 886	7 433	10 995	5 357	19 176	12 072	2 891
	w	18 523	8 418	13 045	7 457	23 906	16 541	5 478
	<b>i</b>	<b>32 409</b>	<b>15 851</b>	<b>24 040</b>	<b>12 814</b>	<b>43 082</b>	<b>28 613</b>	<b>8 368</b>
2016	m	14 173	7 446	11 119	5 568	19 456	12 227	3 053
	w	18 746	8 324	13 076	7 755	24 145	16 653	5 670
	<b>i</b>	<b>32 919</b>	<b>15 770</b>	<b>24 195</b>	<b>13 324</b>	<b>43 601</b>	<b>28 881</b>	<b>8 724</b>
2017	m	14 478	7 661	11 247	5 624	19 791	12 455	3 230
	w	19 028	8 506	13 226	7 816	24 376	16 878	5 802
	<b>i</b>	<b>33 506</b>	<b>16 167</b>	<b>24 473</b>	<b>13 440</b>	<b>44 167</b>	<b>29 333</b>	<b>9 032</b>
2018	m	14 715	7 790	11 295	5 695	20 067	12 710	3 419
	w	19 254	8 674	13 254	7 889	24 628	17 077	6 000
	<b>i</b>	<b>33 969</b>	<b>16 464</b>	<b>24 550</b>	<b>13 584</b>	<b>44 695</b>	<b>29 787</b>	<b>9 419</b>
2019	m	14 976	7 980	11 286	5 685	20 382	12 985	3 690
	w	19 439	8 815	13 121	7 831	24 904	17 333	6 318
	<b>i</b>	<b>34 415</b>	<b>16 795</b>	<b>24 407</b>	<b>13 516</b>	<b>45 286</b>	<b>30 318</b>	<b>10 007</b>
2020	m	15 263	8 424	11 319	5 432	20 740	13 196	3 944
	w	19 609	9 182	12 976	7 537	25 230	17 545	6 634
	<b>i</b>	<b>34 872</b>	<b>17 606</b>	<b>24 295</b>	<b>12 969</b>	<b>45 971</b>	<b>30 740</b>	<b>10 578</b>
2021	m	15 476	8 742	11 365	5 241	21 132	13 433	4 110
	w	19 806	9 557	12 937	7 232	25 589	17 722	6 870
	<b>i</b>	<b>35 282</b>	<b>18 299</b>	<b>24 302</b>	<b>12 473</b>	<b>46 721</b>	<b>31 155</b>	<b>10 980</b>
2022	m	15 748	9 045	11 609	5 115	21 481	13 699	4 139
	w	20 003	9 820	13 081	7 080	25 855	17 885	6 922
	<b>i</b>	<b>35 750</b>	<b>18 864</b>	<b>24 690</b>	<b>12 195</b>	<b>47 336</b>	<b>31 584</b>	<b>11 061</b>
2023	m	15 970	9 244	11 786	5 036	21 782	13 895	4 184
	w	20 225	10 104	13 282	6 882	26 168	18 072	6 942
	<b>i</b>	<b>36 195</b>	<b>19 348</b>	<b>25 069</b>	<b>11 918</b>	<b>47 951</b>	<b>31 967</b>	<b>11 126</b>
2024	m	16 236	9 435	12 031	4 957	22 059	14 149	4 205
	w	20 479	10 296	13 522	6 716	26 461	18 257	6 956
	<b>i</b>	<b>36 714</b>	<b>19 732</b>	<b>25 553</b>	<b>11 674</b>	<b>48 519</b>	<b>32 406</b>	<b>11 161</b>
2025	m	16 548	9 603	12 493	4 960	22 301	14 358	4 055
	w	20 779	10 431	14 019	6 667	26 621	18 470	6 761
	<b>i</b>	<b>37 327</b>	<b>20 034</b>	<b>26 511</b>	<b>11 627</b>	<b>48 923</b>	<b>32 828</b>	<b>10 816</b>
2026	m	16 896	9 778	12 943	5 050	22 560	14 610	3 953
	w	21 117	10 611	14 527	6 669	26 731	18 717	6 590
	<b>i</b>	<b>38 014</b>	<b>20 389</b>	<b>27 470</b>	<b>11 719</b>	<b>49 291</b>	<b>33 328</b>	<b>10 544</b>
2027	m	17 207	9 892	13 290	5 252	22 703	14 908	3 917
	w	21 357	10 641	14 844	6 872	26 787	19 008	6 513
	<b>i</b>	<b>38 564</b>	<b>20 533</b>	<b>28 134</b>	<b>12 124</b>	<b>49 490</b>	<b>33 916</b>	<b>10 430</b>
2028	m	17 476	10 011	13 547	5 391	22 821	15 242	3 929
	w	21 650	10 763	15 201	7 055	26 806	19 334	6 450
	<b>i</b>	<b>39 127</b>	<b>20 774</b>	<b>28 748</b>	<b>12 446</b>	<b>49 627</b>	<b>34 577</b>	<b>10 379</b>
2029	m	17 724	10 082	13 737	5 569	22 946	15 540	3 987
	w	21 925	10 894	15 427	7 212	26 829	19 571	6 497
	<b>i</b>	<b>39 649</b>	<b>20 976</b>	<b>29 165</b>	<b>12 781</b>	<b>49 775</b>	<b>35 111</b>	<b>10 484</b>
2030	m	17 942	10 095	13 839	5 882	23 023	15 798	4 102
	w	22 076	10 912	15 432	7 510	26 831	19 861	6 644
	<b>i</b>	<b>40 018</b>	<b>21 007</b>	<b>29 272</b>	<b>13 392</b>	<b>49 854</b>	<b>35 660</b>	<b>10 746</b>
2031	m	18 177	10 180	13 933	6 101	23 132	16 037	4 244
	w	22 175	10 850	15 395	7 811	26 785	20 132	6 781
	<b>i</b>	<b>40 353</b>	<b>21 030</b>	<b>29 328</b>	<b>13 913</b>	<b>49 916</b>	<b>36 170</b>	<b>11 024</b>
2032	m	18 303	10 103	13 899	6 323	23 133	16 246	4 405
	w	22 232	10 743	15 259	8 029	26 658	20 283	6 973
	<b>i</b>	<b>40 536</b>	<b>20 846</b>	<b>29 158</b>	<b>14 352</b>	<b>49 791</b>	<b>36 529</b>	<b>11 378</b>
2033	m	18 405	10 041	13 879	6 472	23 014	16 469	4 526
	w	22 247	10 569	15 120	8 263	26 385	20 378	7 127
	<b>i</b>	<b>40 652</b>	<b>20 610</b>	<b>28 999</b>	<b>14 734</b>	<b>49 399</b>	<b>36 847</b>	<b>11 652</b>
2034	m	18 513	9 949	13 845	6 625	22 867	16 585	4 668
	w	22 269	10 368	15 010	8 436	26 096	20 430	7 259
	<b>i</b>	<b>40 782</b>	<b>20 316</b>	<b>28 855</b>	<b>15 061</b>	<b>48 963</b>	<b>37 016</b>	<b>11 927</b>
2035	m	18 574	9 771	13 742	6 778	22 734	16 678	4 832
	w	22 268	10 099	14 887	8 578	25 811	20 447	7 382
	<b>i</b>	<b>40 843</b>	<b>19 870</b>	<b>28 629</b>	<b>15 355</b>	<b>48 545</b>	<b>37 125</b>	<b>12 214</b>

2.14 Landkreis Gotha

2.14.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

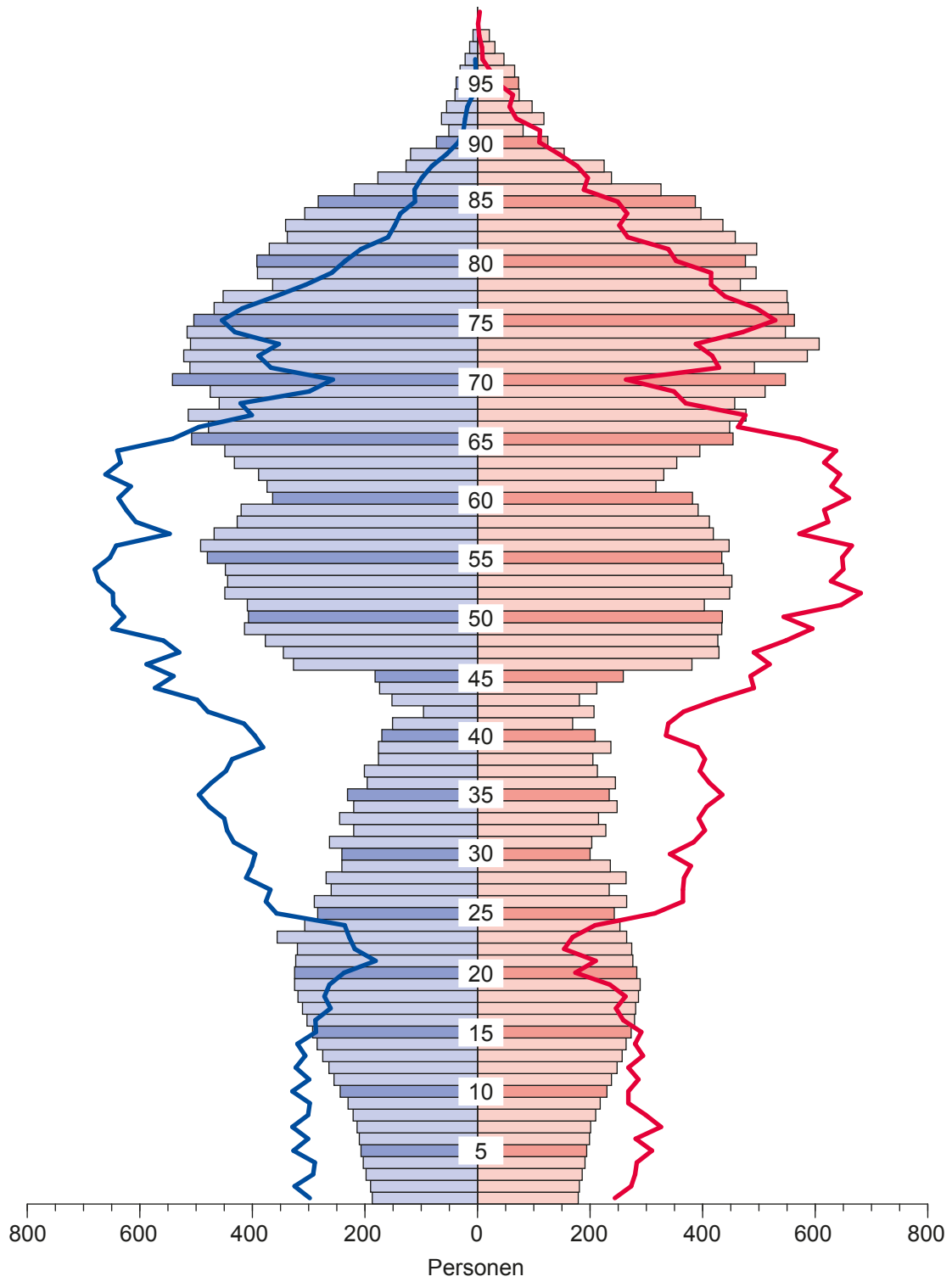
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
			Personen			
2015	1 043	1 813	-	769	500	- 270
2016	1 036	1 832	-	797	472	- 325
2017	1 028	1 852	-	824	442	- 381
2018	1 018	1 873	-	855	410	- 446
2019	1 007	1 892	-	885	375	- 510
2020	994	1 899	-	905	336	- 569
2021	977	1 908	-	931	297	- 634
2022	963	1 913	-	950	303	- 647
2023	945	1 925	-	979	309	- 671
2024	930	1 930	-	1 001	312	- 689
2025	913	1 936	-	1 023	316	- 707
2026	883	1 936	-	1 053	322	- 731
2027	862	1 945	-	1 083	326	- 757
2028	843	1 945	-	1 101	330	- 772
2029	832	1 945	-	1 113	334	- 779
2030	827	1 943	-	1 115	337	- 778
2031	827	1 942	-	1 115	342	- 773
2032	834	1 938	-	1 105	346	- 759
2033	841	1 945	-	1 104	352	- 753
2034	848	1 942	-	1 094	356	- 738
2035	855	1 942	-	1 087	362	- 725
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>19 306</b>	<b>40 196</b>	<b>-</b>	<b>20 890</b>	<b>7 479</b>	<b>- 13 411</b>



## Landkreis Sömmerda

### Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



— 2014 (männlich) — 2014 (weiblich) ■ 2035 (männlich) ■ 2035 (weiblich)

2.15 Landkreis Sömmerda

2.15.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	34 921	1 502	1 566	1 594	1 407	1 027	1 858	2 182	2 226	2 358
	w	35 221	1 390	1 494	1 395	1 268	829	1 802	2 015	2 060	1 957
	i	<b>70 142</b>	<b>2 892</b>	<b>3 060</b>	<b>2 989</b>	<b>2 675</b>	<b>1 856</b>	<b>3 660</b>	<b>4 197</b>	<b>4 286</b>	<b>4 315</b>
2016	m	34 726	1 502	1 581	1 587	1 471	1 017	1 631	2 101	2 336	2 176
	w	35 050	1 382	1 537	1 384	1 303	793	1 625	2 019	2 107	1 873
	i	<b>69 775</b>	<b>2 884</b>	<b>3 118</b>	<b>2 971</b>	<b>2 774</b>	<b>1 810</b>	<b>3 255</b>	<b>4 120</b>	<b>4 443</b>	<b>4 050</b>
2017	m	34 516	1 484	1 605	1 596	1 511	1 025	1 389	2 063	2 352	2 123
	w	34 868	1 365	1 548	1 395	1 325	833	1 403	2 016	2 146	1 863
	i	<b>69 384</b>	<b>2 849</b>	<b>3 152</b>	<b>2 991</b>	<b>2 836</b>	<b>1 858</b>	<b>2 791</b>	<b>4 080</b>	<b>4 498</b>	<b>3 986</b>
2018	m	34 293	1 423	1 641	1 604	1 581	1 050	1 164	1 990	2 356	2 100
	w	34 675	1 346	1 532	1 456	1 350	872	1 158	1 989	2 182	1 916
	i	<b>68 967</b>	<b>2 768</b>	<b>3 173</b>	<b>3 060</b>	<b>2 931</b>	<b>1 921</b>	<b>2 322</b>	<b>3 979</b>	<b>4 538</b>	<b>4 016</b>
2019	m	34 055	1 399	1 649	1 625	1 595	1 160	912	1 882	2 324	2 166
	w	34 470	1 323	1 539	1 470	1 386	891	941	1 969	2 206	1 999
	i	<b>68 525</b>	<b>2 723</b>	<b>3 189</b>	<b>3 094</b>	<b>2 981</b>	<b>2 051</b>	<b>1 853</b>	<b>3 851</b>	<b>4 530</b>	<b>4 166</b>
2020	m	33 803	1 374	1 630	1 632	1 651	1 211	734	1 797	2 228	2 273
	w	34 255	1 299	1 516	1 530	1 366	980	740	1 943	2 157	2 124
	i	<b>68 059</b>	<b>2 674</b>	<b>3 146</b>	<b>3 162</b>	<b>3 018</b>	<b>2 190</b>	<b>1 474</b>	<b>3 740</b>	<b>4 385</b>	<b>4 397</b>
2021	m	33 536	1 348	1 627	1 645	1 642	1 276	725	1 567	2 144	2 380
	w	34 032	1 274	1 505	1 572	1 355	1 018	702	1 761	2 156	2 168
	i	<b>67 567</b>	<b>2 622</b>	<b>3 132</b>	<b>3 216</b>	<b>2 997</b>	<b>2 293</b>	<b>1 427</b>	<b>3 328</b>	<b>4 300</b>	<b>4 548</b>
2022	m	33 259	1 319	1 605	1 666	1 649	1 319	736	1 324	2 103	2 394
	w	33 801	1 247	1 484	1 581	1 366	1 044	740	1 534	2 149	2 205
	i	<b>67 060</b>	<b>2 567</b>	<b>3 089</b>	<b>3 247</b>	<b>3 015</b>	<b>2 362</b>	<b>1 476</b>	<b>2 858</b>	<b>4 252</b>	<b>4 599</b>
2023	m	32 973	1 288	1 541	1 701	1 656	1 391	764	1 099	2 028	2 395
	w	33 561	1 218	1 461	1 564	1 428	1 073	778	1 285	2 118	2 240
	i	<b>66 534</b>	<b>2 506</b>	<b>3 003</b>	<b>3 265</b>	<b>3 084</b>	<b>2 464</b>	<b>1 542</b>	<b>2 384</b>	<b>4 146</b>	<b>4 636</b>
2024	m	32 676	1 254	1 515	1 708	1 675	1 409	879	848	1 918	2 362
	w	33 315	1 186	1 436	1 571	1 442	1 115	798	1 064	2 095	2 262
	i	<b>65 992</b>	<b>2 440</b>	<b>2 951</b>	<b>3 278</b>	<b>3 117</b>	<b>2 524</b>	<b>1 677</b>	<b>1 912</b>	<b>4 013</b>	<b>4 624</b>
2025	m	32 370	1 217	1 488	1 688	1 682	1 468	935	671	1 832	2 266
	w	33 061	1 151	1 410	1 547	1 502	1 100	888	861	2 067	2 212
	i	<b>65 431</b>	<b>2 368</b>	<b>2 898</b>	<b>3 234</b>	<b>3 184</b>	<b>2 568</b>	<b>1 823</b>	<b>1 532</b>	<b>3 899</b>	<b>4 478</b>
2026	m	32 053	1 177	1 459	1 683	1 694	1 463	1 006	665	1 603	2 182
	w	32 798	1 112	1 383	1 535	1 545	1 094	929	821	1 883	2 211
	i	<b>64 851</b>	<b>2 289</b>	<b>2 843</b>	<b>3 218</b>	<b>3 239</b>	<b>2 558</b>	<b>1 935</b>	<b>1 486</b>	<b>3 486</b>	<b>4 393</b>
2027	m	31 726	1 134	1 429	1 661	1 715	1 474	1 055	677	1 361	2 142
	w	32 526	1 071	1 355	1 514	1 555	1 111	958	858	1 655	2 203
	i	<b>64 252</b>	<b>2 206</b>	<b>2 784</b>	<b>3 175</b>	<b>3 269</b>	<b>2 585</b>	<b>2 012</b>	<b>1 536</b>	<b>3 016</b>	<b>4 345</b>
2028	m	31 390	1 092	1 397	1 596	1 749	1 485	1 133	708	1 137	2 067
	w	32 249	1 032	1 324	1 491	1 539	1 178	990	894	1 404	2 171
	i	<b>63 640</b>	<b>2 124</b>	<b>2 720</b>	<b>3 087</b>	<b>3 287</b>	<b>2 663</b>	<b>2 123</b>	<b>1 602</b>	<b>2 541</b>	<b>4 238</b>
2029	m	31 050	1 055	1 361	1 569	1 755	1 508	1 157	825	887	1 957
	w	31 967	996	1 290	1 465	1 546	1 197	1 034	913	1 183	2 148
	i	<b>63 017</b>	<b>2 051</b>	<b>2 651</b>	<b>3 034</b>	<b>3 300</b>	<b>2 705</b>	<b>2 191</b>	<b>1 738</b>	<b>2 069</b>	<b>4 105</b>
2030	m	30 707	1 022	1 322	1 541	1 734	1 518	1 222	882	710	1 871
	w	31 683	965	1 253	1 439	1 522	1 263	1 022	1 002	977	2 119
	i	<b>62 390</b>	<b>1 987</b>	<b>2 575</b>	<b>2 980</b>	<b>3 256</b>	<b>2 782</b>	<b>2 244</b>	<b>1 883</b>	<b>1 688</b>	<b>3 990</b>
2031	m	30 363	998	1 280	1 512	1 729	1 534	1 223	955	704	1 643
	w	31 400	943	1 213	1 412	1 512	1 311	1 019	1 041	936	1 934
	i	<b>61 763</b>	<b>1 941</b>	<b>2 493</b>	<b>2 924</b>	<b>3 240</b>	<b>2 845</b>	<b>2 242</b>	<b>1 996</b>	<b>1 640</b>	<b>3 577</b>
2032	m	30 021	985	1 235	1 481	1 706	1 559	1 240	1 006	716	1 402
	w	31 117	930	1 170	1 383	1 491	1 327	1 038	1 068	971	1 706
	i	<b>61 138</b>	<b>1 915</b>	<b>2 406</b>	<b>2 864</b>	<b>3 197</b>	<b>2 886</b>	<b>2 278</b>	<b>2 074</b>	<b>1 688</b>	<b>3 108</b>
2033	m	29 680	981	1 192	1 447	1 640	1 596	1 256	1 086	747	1 179
	w	30 834	926	1 129	1 352	1 469	1 316	1 108	1 099	1 006	1 455
	i	<b>60 514</b>	<b>1 907</b>	<b>2 321</b>	<b>2 799</b>	<b>3 109</b>	<b>2 912</b>	<b>2 364</b>	<b>2 185</b>	<b>1 752</b>	<b>2 634</b>
2034	m	29 339	981	1 153	1 411	1 612	1 607	1 286	1 112	863	929
	w	30 552	927	1 091	1 317	1 444	1 329	1 130	1 141	1 022	1 233
	i	<b>59 892</b>	<b>1 908</b>	<b>2 244</b>	<b>2 728</b>	<b>3 056</b>	<b>2 936</b>	<b>2 416</b>	<b>2 253</b>	<b>1 885</b>	<b>2 162</b>
2035	m	29 001	985	1 119	1 371	1 583	1 589	1 302	1 179	920	754
	w	30 269	931	1 059	1 280	1 418	1 311	1 199	1 128	1 109	1 028
	i	<b>59 270</b>	<b>1 915</b>	<b>2 178</b>	<b>2 651</b>	<b>3 002</b>	<b>2 900</b>	<b>2 501</b>	<b>2 307</b>	<b>2 029</b>	<b>1 782</b>



Noch: 2.15 Landkreis Sömmerda

Noch: 2.15.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	2 877	3 254	3 042	3 151	2 146	1 736	1 701	809	390	95
	w	2 618	3 136	3 103	3 177	2 228	1 931	2 218	1 380	848	374
	i	<b>5 495</b>	<b>6 390</b>	<b>6 145</b>	<b>6 328</b>	<b>4 373</b>	<b>3 667</b>	<b>3 919</b>	<b>2 188</b>	<b>1 238</b>	<b>469</b>
2016	m	2 790	3 217	3 059	3 107	2 437	1 578	1 769	852	410	105
	w	2 502	3 072	3 125	3 142	2 501	1 774	2 216	1 438	865	392
	i	<b>5 292</b>	<b>6 289</b>	<b>6 184</b>	<b>6 249</b>	<b>4 938</b>	<b>3 352</b>	<b>3 985</b>	<b>2 291</b>	<b>1 274</b>	<b>497</b>
2017	m	2 722	3 096	3 105	3 040	2 606	1 617	1 735	918	409	122
	w	2 366	2 995	3 115	3 135	2 724	1 731	2 137	1 519	840	413
	i	<b>5 088</b>	<b>6 091</b>	<b>6 220</b>	<b>6 175</b>	<b>5 330</b>	<b>3 348</b>	<b>3 872</b>	<b>2 437</b>	<b>1 249</b>	<b>535</b>
2018	m	2 658	2 976	3 189	2 897	2 812	1 598	1 690	1 019	404	140
	w	2 246	2 799	3 213	3 059	2 861	1 774	2 073	1 595	826	429
	i	<b>4 904</b>	<b>5 776</b>	<b>6 402</b>	<b>5 956</b>	<b>5 673</b>	<b>3 372</b>	<b>3 764</b>	<b>2 614</b>	<b>1 230</b>	<b>569</b>
2019	m	2 490	2 912	3 176	2 902	2 889	1 683	1 602	1 114	418	155
	w	2 082	2 654	3 198	3 066	3 015	1 796	1 972	1 668	864	431
	i	<b>4 572</b>	<b>5 566</b>	<b>6 373</b>	<b>5 968</b>	<b>5 904</b>	<b>3 479</b>	<b>3 574</b>	<b>2 783</b>	<b>1 282</b>	<b>586</b>
2020	m	2 350	2 827	3 140	2 893	2 930	1 919	1 396	1 208	447	165
	w	1 939	2 584	3 084	3 039	3 084	2 078	1 699	1 760	883	449
	i	<b>4 289</b>	<b>5 411</b>	<b>6 224</b>	<b>5 932</b>	<b>6 014</b>	<b>3 997</b>	<b>3 095</b>	<b>2 968</b>	<b>1 330</b>	<b>614</b>
2021	m	2 169	2 743	3 105	2 911	2 892	2 182	1 272	1 257	476	175
	w	1 856	2 468	3 021	3 062	3 052	2 340	1 563	1 762	932	466
	i	<b>4 025</b>	<b>5 211</b>	<b>6 126</b>	<b>5 973</b>	<b>5 943</b>	<b>4 522</b>	<b>2 834</b>	<b>3 019</b>	<b>1 408</b>	<b>641</b>
2022	m	2 116	2 676	2 989	2 957	2 831	2 338	1 310	1 229	517	180
	w	1 845	2 334	2 945	3 053	3 046	2 553	1 528	1 697	989	462
	i	<b>3 961</b>	<b>5 010</b>	<b>5 934</b>	<b>6 010</b>	<b>5 877</b>	<b>4 890</b>	<b>2 838</b>	<b>2 926</b>	<b>1 506</b>	<b>642</b>
2023	m	2 093	2 613	2 874	3 038	2 701	2 525	1 303	1 200	578	184
	w	1 898	2 214	2 753	3 149	2 973	2 685	1 574	1 647	1 042	462
	i	<b>3 991</b>	<b>4 827</b>	<b>5 627</b>	<b>6 187</b>	<b>5 674</b>	<b>5 210</b>	<b>2 877</b>	<b>2 847</b>	<b>1 620</b>	<b>646</b>
2024	m	2 158	2 448	2 814	3 027	2 708	2 595	1 383	1 140	637	196
	w	1 980	2 053	2 610	3 135	2 981	2 832	1 601	1 570	1 098	486
	i	<b>4 139</b>	<b>4 501</b>	<b>5 424</b>	<b>6 163</b>	<b>5 690</b>	<b>5 427</b>	<b>2 984</b>	<b>2 711</b>	<b>1 735</b>	<b>682</b>
2025	m	2 264	2 312	2 733	2 995	2 703	2 634	1 582	994	695	212
	w	2 105	1 911	2 542	3 024	2 957	2 901	1 860	1 351	1 167	507
	i	<b>4 369</b>	<b>4 223</b>	<b>5 275</b>	<b>6 019</b>	<b>5 660</b>	<b>5 534</b>	<b>3 442</b>	<b>2 345</b>	<b>1 862</b>	<b>719</b>
2026	m	2 370	2 136	2 653	2 965	2 724	2 603	1 807	910	725	228
	w	2 150	1 829	2 429	2 964	2 980	2 872	2 101	1 246	1 172	541
	i	<b>4 519</b>	<b>3 965</b>	<b>5 082</b>	<b>5 928</b>	<b>5 704</b>	<b>5 476</b>	<b>3 908</b>	<b>2 157</b>	<b>1 896</b>	<b>769</b>
2027	m	2 384	2 084	2 590	2 856	2 770	2 552	1 942	947	706	247
	w	2 187	1 820	2 297	2 890	2 973	2 869	2 295	1 223	1 125	568
	i	<b>4 571</b>	<b>3 904</b>	<b>4 886</b>	<b>5 746</b>	<b>5 742</b>	<b>5 421</b>	<b>4 237</b>	<b>2 170</b>	<b>1 831</b>	<b>815</b>
2028	m	2 386	2 063	2 530	2 747	2 847	2 437	2 101	950	691	275
	w	2 223	1 873	2 179	2 703	3 068	2 802	2 418	1 273	1 093	596
	i	<b>4 608</b>	<b>3 936</b>	<b>4 709</b>	<b>5 450</b>	<b>5 915</b>	<b>5 239</b>	<b>4 519</b>	<b>2 222</b>	<b>1 783</b>	<b>871</b>
2029	m	2 354	2 128	2 371	2 692	2 840	2 448	2 161	1 019	659	306
	w	2 245	1 956	2 020	2 563	3 056	2 813	2 553	1 305	1 047	637
	i	<b>4 598</b>	<b>4 084</b>	<b>4 391</b>	<b>5 255</b>	<b>5 895</b>	<b>5 261</b>	<b>4 714</b>	<b>2 324</b>	<b>1 707</b>	<b>943</b>
2030	m	2 259	2 233	2 240	2 616	2 812	2 448	2 196	1 168	574	338
	w	2 196	2 080	1 881	2 497	2 949	2 793	2 619	1 524	899	682
	i	<b>4 454</b>	<b>4 313</b>	<b>4 121</b>	<b>5 114</b>	<b>5 760</b>	<b>5 241</b>	<b>4 815</b>	<b>2 692</b>	<b>1 473</b>	<b>1 021</b>
2031	m	2 176	2 337	2 070	2 542	2 786	2 472	2 176	1 339	530	356
	w	2 195	2 125	1 802	2 387	2 891	2 819	2 597	1 730	835	700
	i	<b>4 371</b>	<b>4 462</b>	<b>3 872</b>	<b>4 929</b>	<b>5 677</b>	<b>5 291</b>	<b>4 773</b>	<b>3 069</b>	<b>1 365</b>	<b>1 056</b>
2032	m	2 137	2 351	2 022	2 483	2 686	2 517	2 137	1 445	561	351
	w	2 188	2 162	1 793	2 258	2 820	2 814	2 597	1 893	825	683
	i	<b>4 324</b>	<b>4 514</b>	<b>3 815</b>	<b>4 741</b>	<b>5 506</b>	<b>5 331</b>	<b>4 734</b>	<b>3 338</b>	<b>1 385</b>	<b>1 034</b>
2033	m	2 063	2 354	2 003	2 427	2 586	2 589	2 044	1 565	570	354
	w	2 157	2 198	1 846	2 143	2 638	2 907	2 538	2 000	874	674
	i	<b>4 220</b>	<b>4 553</b>	<b>3 849</b>	<b>4 570</b>	<b>5 224</b>	<b>5 496</b>	<b>4 582</b>	<b>3 565</b>	<b>1 443</b>	<b>1 029</b>
2034	m	1 955	2 323	2 068	2 276	2 537	2 586	2 060	1 610	620	351
	w	2 134	2 221	1 929	1 988	2 504	2 898	2 553	2 113	909	669
	i	<b>4 089</b>	<b>4 545</b>	<b>3 997</b>	<b>4 264</b>	<b>5 041</b>	<b>5 484</b>	<b>4 613</b>	<b>3 724</b>	<b>1 529</b>	<b>1 021</b>
2035	m	1 870	2 231	2 172	2 151	2 468	2 563	2 066	1 640	715	323
	w	2 106	2 173	2 052	1 852	2 440	2 797	2 540	2 173	1 067	607
	i	<b>3 976</b>	<b>4 404</b>	<b>4 224</b>	<b>4 003</b>	<b>4 908</b>	<b>5 360</b>	<b>4 607</b>	<b>3 813</b>	<b>1 782</b>	<b>930</b>

2.15 Landkreis Sömmerda

2.15.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	6 070	552	336	1 276	940	1 239	2 511	1 884	1 118	4 662	865	543
	w	5 546	528	278	1 178	900	1 178	2 292	1 685	977	4 279	779	489
	i	<b>11 616</b>	<b>1 080</b>	<b>614</b>	<b>2 455</b>	<b>1 840</b>	<b>2 417</b>	<b>4 802</b>	<b>3 569</b>	<b>2 096</b>	<b>8 941</b>	<b>1 644</b>	<b>1 031</b>
2016	m	6 141	545	294	1 263	969	1 274	2 552	1 914	1 144	4 670	924	547
	w	5 606	520	276	1 161	885	1 238	2 326	1 666	1 021	4 303	817	486
	i	<b>11 747</b>	<b>1 065</b>	<b>570</b>	<b>2 424</b>	<b>1 854</b>	<b>2 513</b>	<b>4 878</b>	<b>3 580</b>	<b>2 165</b>	<b>8 973</b>	<b>1 741</b>	<b>1 033</b>
2017	m	6 195	536	290	1 267	977	1 285	2 547	1 910	1 197	4 684	943	569
	w	5 632	512	273	1 157	884	1 244	2 371	1 692	1 028	4 307	860	465
	i	<b>11 828</b>	<b>1 048</b>	<b>563</b>	<b>2 424</b>	<b>1 861</b>	<b>2 530</b>	<b>4 918</b>	<b>3 601</b>	<b>2 225</b>	<b>8 992</b>	<b>1 802</b>	<b>1 034</b>
2018	m	6 249	526	286	1 253	967	1 285	2 583	1 942	1 243	4 668	991	589
	w	5 684	502	268	1 143	874	1 232	2 398	1 725	1 081	4 334	838	512
	i	<b>11 932</b>	<b>1 029</b>	<b>554</b>	<b>2 396</b>	<b>1 841</b>	<b>2 517</b>	<b>4 982</b>	<b>3 667</b>	<b>2 324</b>	<b>9 001</b>	<b>1 829</b>	<b>1 101</b>
2019	m	6 269	517	281	1 196	915	1 336	2 619	1 934	1 286	4 673	974	622
	w	5 718	493	264	1 127	864	1 242	2 442	1 760	1 096	4 332	847	540
	i	<b>11 987</b>	<b>1 010</b>	<b>544</b>	<b>2 323</b>	<b>1 779</b>	<b>2 578</b>	<b>5 061</b>	<b>3 695</b>	<b>2 381</b>	<b>9 006</b>	<b>1 820</b>	<b>1 161</b>
2020	m	6 288	507	275	1 176	901	1 321	2 638	1 977	1 306	4 636	1 005	646
	w	5 711	484	259	1 108	850	1 223	2 483	1 800	1 096	4 345	820	547
	i	<b>11 999</b>	<b>992</b>	<b>534</b>	<b>2 284</b>	<b>1 750</b>	<b>2 544</b>	<b>5 121</b>	<b>3 777</b>	<b>2 402</b>	<b>8 981</b>	<b>1 825</b>	<b>1 193</b>
2021	m	6 261	497	270	1 155	884	1 323	2 649	1 963	1 323	4 619	985	657
	w	5 706	475	254	1 088	834	1 216	2 481	1 842	1 085	4 351	821	534
	i	<b>11 967</b>	<b>972</b>	<b>524</b>	<b>2 243</b>	<b>1 719</b>	<b>2 539</b>	<b>5 131</b>	<b>3 805</b>	<b>2 408</b>	<b>8 970</b>	<b>1 807</b>	<b>1 190</b>
2022	m	6 240	485	265	1 133	868	1 307	2 632	1 988	1 328	4 591	997	652
	w	5 678	463	249	1 068	819	1 201	2 453	1 888	1 059	4 312	838	528
	i	<b>11 918</b>	<b>947</b>	<b>515</b>	<b>2 201</b>	<b>1 686</b>	<b>2 508</b>	<b>5 085</b>	<b>3 876</b>	<b>2 386</b>	<b>8 903</b>	<b>1 835</b>	<b>1 180</b>
2023	m	6 186	470	260	1 111	852	1 249	2 624	2 046	1 311	4 531	996	660
	w	5 671	448	244	1 047	804	1 184	2 445	1 894	1 098	4 243	898	529
	i	<b>11 858</b>	<b>918</b>	<b>503</b>	<b>2 159</b>	<b>1 655</b>	<b>2 432</b>	<b>5 068</b>	<b>3 940</b>	<b>2 409</b>	<b>8 774</b>	<b>1 894</b>	<b>1 189</b>
2024	m	6 152	454	252	1 088	835	1 227	2 587	2 037	1 346	4 477	1 007	669
	w	5 634	433	237	1 025	788	1 164	2 405	1 874	1 138	4 192	932	510
	i	<b>11 786</b>	<b>887</b>	<b>489</b>	<b>2 113</b>	<b>1 623</b>	<b>2 391</b>	<b>4 992</b>	<b>3 911</b>	<b>2 484</b>	<b>8 669</b>	<b>1 939</b>	<b>1 178</b>
2025	m	6 074	439	244	1 061	817	1 205	2 566	2 040	1 330	4 393	1 037	645
	w	5 610	419	229	1 000	771	1 143	2 377	1 876	1 172	4 108	954	548
	i	<b>11 684</b>	<b>857</b>	<b>474</b>	<b>2 061</b>	<b>1 587</b>	<b>2 348</b>	<b>4 943</b>	<b>3 916</b>	<b>2 502</b>	<b>8 500</b>	<b>1 991</b>	<b>1 192</b>
2026	m	6 013	422	236	1 031	795	1 183	2 527	2 014	1 363	4 319	1 023	671
	w	5 576	403	222	971	750	1 121	2 341	1 847	1 233	4 031	937	608
	i	<b>11 589</b>	<b>825</b>	<b>458</b>	<b>2 003</b>	<b>1 545</b>	<b>2 305</b>	<b>4 868</b>	<b>3 861</b>	<b>2 596</b>	<b>8 350</b>	<b>1 960</b>	<b>1 279</b>
2027	m	5 939	403	229	1 000	771	1 161	2 446	2 004	1 372	4 224	1 036	679
	w	5 495	385	214	941	727	1 100	2 302	1 830	1 238	3 940	950	605
	i	<b>11 434</b>	<b>788</b>	<b>443</b>	<b>1 941</b>	<b>1 498</b>	<b>2 261</b>	<b>4 748</b>	<b>3 834</b>	<b>2 610</b>	<b>8 164</b>	<b>1 986</b>	<b>1 283</b>
2028	m	5 834	387	219	965	746	1 136	2 400	1 975	1 369	4 085	1 063	686
	w	5 385	370	205	909	704	1 077	2 258	1 803	1 226	3 847	933	605
	i	<b>11 219</b>	<b>757</b>	<b>424</b>	<b>1 874</b>	<b>1 450</b>	<b>2 213</b>	<b>4 658</b>	<b>3 779</b>	<b>2 596</b>	<b>7 932</b>	<b>1 996</b>	<b>1 291</b>
2029	m	5 739	377	209	930	720	1 109	2 350	1 905	1 419	3 984	1 068	687
	w	5 297	360	196	875	679	1 051	2 211	1 775	1 236	3 751	931	615
	i	<b>11 036</b>	<b>736</b>	<b>406</b>	<b>1 805</b>	<b>1 400</b>	<b>2 160</b>	<b>4 561</b>	<b>3 680</b>	<b>2 655</b>	<b>7 736</b>	<b>1 999</b>	<b>1 302</b>
2030	m	5 619	371	203	896	693	1 078	2 296	1 872	1 402	3 885	1 056	678
	w	5 180	354	190	843	653	1 022	2 161	1 745	1 217	3 657	920	602
	i	<b>10 799</b>	<b>724</b>	<b>392</b>	<b>1 739</b>	<b>1 346</b>	<b>2 100</b>	<b>4 457</b>	<b>3 617</b>	<b>2 619</b>	<b>7 543</b>	<b>1 976</b>	<b>1 280</b>
2031	m	5 519	368	198	865	667	1 046	2 241	1 838	1 403	3 790	1 003	726
	w	5 079	351	186	814	628	991	2 108	1 713	1 211	3 568	909	603
	i	<b>10 598</b>	<b>719</b>	<b>384</b>	<b>1 679</b>	<b>1 295</b>	<b>2 037</b>	<b>4 349</b>	<b>3 550</b>	<b>2 614</b>	<b>7 358</b>	<b>1 911</b>	<b>1 329</b>
2032	m	5 407	368	196	841	645	1 011	2 181	1 801	1 386	3 701	986	719
	w	4 975	352	184	791	608	958	2 052	1 678	1 196	3 484	894	597
	i	<b>10 381</b>	<b>720</b>	<b>380</b>	<b>1 632</b>	<b>1 253</b>	<b>1 969</b>	<b>4 233</b>	<b>3 479</b>	<b>2 582</b>	<b>7 185</b>	<b>1 880</b>	<b>1 316</b>
2033	m	5 260	372	195	826	631	975	2 117	1 761	1 326	3 620	969	671
	w	4 876	355	183	777	595	923	1 991	1 641	1 179	3 407	878	591
	i	<b>10 136</b>	<b>726</b>	<b>378</b>	<b>1 604</b>	<b>1 226</b>	<b>1 898</b>	<b>4 108</b>	<b>3 402</b>	<b>2 506</b>	<b>7 027</b>	<b>1 847</b>	<b>1 262</b>
2034	m	5 156	375	196	819	623	940	2 051	1 719	1 304	3 544	951	661
	w	4 780	358	184	771	587	890	1 928	1 601	1 160	3 335	862	582
	i	<b>9 936</b>	<b>732</b>	<b>380</b>	<b>1 590</b>	<b>1 210</b>	<b>1 830</b>	<b>3 979</b>	<b>3 320</b>	<b>2 464</b>	<b>6 880</b>	<b>1 813</b>	<b>1 244</b>
2035	m	5 058	377	198	818	620	908	1 986	1 674	1 281	3 475	933	650
	w	4 688	360	186	770	584	860	1 867	1 559	1 139	3 270	846	572
	i	<b>9 746</b>	<b>737</b>	<b>384</b>	<b>1 588</b>	<b>1 205</b>	<b>1 768</b>	<b>3 853</b>	<b>3 233</b>	<b>2 420</b>	<b>6 744</b>	<b>1 780</b>	<b>1 222</b>

2.15 Landkreis Sömmerda

2.15.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	24 411	23 382	857	1 289	20 948	11 059	12 323	7 293	11 531
	w	23 004	21 965	755	1 050	19 868	9 930	12 034	6 706	10 814
	<b>i</b>	<b>47 415</b>	<b>45 347</b>	<b>1 612</b>	<b>2 339</b>	<b>40 816</b>	<b>20 989</b>	<b>24 357</b>	<b>13 999</b>	<b>22 345</b>
2016	m	24 064	22 904	872	1 288	20 417	10 731	12 173	7 084	11 242
	w	22 765	21 561	771	1 043	19 465	9 720	11 841	6 544	10 572
	<b>i</b>	<b>46 828</b>	<b>44 465</b>	<b>1 643</b>	<b>2 332</b>	<b>39 882</b>	<b>20 451</b>	<b>24 014</b>	<b>13 628</b>	<b>21 815</b>
2017	m	23 656	22 425	931	1 291	19 890	10 463	11 963	6 829	11 046
	w	22 430	21 196	809	1 052	19 039	9 585	11 611	6 398	10 339
	<b>i</b>	<b>46 086</b>	<b>43 622</b>	<b>1 740</b>	<b>2 343</b>	<b>38 928</b>	<b>20 048</b>	<b>23 574</b>	<b>13 226</b>	<b>21 385</b>
2018	m	23 193	21 961	950	1 342	19 331	10 241	11 720	6 560	10 923
	w	22 011	20 784	851	1 102	18 562	9 467	11 317	6 201	10 174
	<b>i</b>	<b>45 204</b>	<b>42 744</b>	<b>1 801</b>	<b>2 444</b>	<b>37 893</b>	<b>19 707</b>	<b>23 037</b>	<b>12 761</b>	<b>21 097</b>
2019	m	22 713	21 519	998	1 448	18 764	10 040	11 479	6 278	10 744
	w	21 637	20 392	830	1 157	18 115	9 392	11 000	6 007	9 933
	<b>i</b>	<b>44 350</b>	<b>41 912</b>	<b>1 828</b>	<b>2 605</b>	<b>36 879</b>	<b>19 432</b>	<b>22 479</b>	<b>12 285</b>	<b>20 677</b>
2020	m	22 258	21 103	980	1 536	18 241	9 894	11 210	5 969	10 591
	w	21 222	19 956	838	1 238	17 610	9 310	10 646	5 820	9 731
	<b>i</b>	<b>43 480</b>	<b>41 059</b>	<b>1 819</b>	<b>2 773</b>	<b>35 852</b>	<b>19 203</b>	<b>21 856</b>	<b>11 788</b>	<b>20 321</b>
2021	m	21 825	20 663	1 012	1 588	17 745	9 734	10 929	5 712	10 397
	w	20 806	19 567	812	1 291	17 194	9 160	10 407	5 637	9 513
	<b>i</b>	<b>42 632</b>	<b>40 229</b>	<b>1 823</b>	<b>2 878</b>	<b>34 939</b>	<b>18 894</b>	<b>21 335</b>	<b>11 348</b>	<b>19 910</b>
2022	m	21 391	20 263	992	1 655	17 295	9 525	10 738	5 482	10 175
	w	20 409	19 215	813	1 289	16 805	9 038	10 177	5 467	9 329
	<b>i</b>	<b>41 800</b>	<b>39 477</b>	<b>1 805</b>	<b>2 944</b>	<b>34 099</b>	<b>18 563</b>	<b>20 915</b>	<b>10 949</b>	<b>19 504</b>
2023	m	20 988	19 952	1 003	1 699	16 904	9 334	10 618	5 283	9 975
	w	20 084	18 936	831	1 341	16 435	8 922	10 014	5 254	9 105
	<b>i</b>	<b>41 072</b>	<b>38 888</b>	<b>1 834</b>	<b>3 040</b>	<b>33 340</b>	<b>18 256</b>	<b>20 632</b>	<b>10 537</b>	<b>19 080</b>
2024	m	20 605	19 540	1 002	1 753	16 455	9 092	10 447	5 055	9 782
	w	19 733	18 554	891	1 362	15 998	8 776	9 778	5 072	8 905
	<b>i</b>	<b>40 339</b>	<b>38 094</b>	<b>1 893</b>	<b>3 115</b>	<b>32 453</b>	<b>17 868</b>	<b>20 226</b>	<b>10 127</b>	<b>18 687</b>
2025	m	20 309	19 158	1 013	1 785	16 007	8 854	10 304	4 906	9 575
	w	19 459	18 212	924	1 348	15 610	8 630	9 582	4 916	8 770
	<b>i</b>	<b>39 768</b>	<b>37 369</b>	<b>1 937</b>	<b>3 133</b>	<b>31 618</b>	<b>17 484</b>	<b>19 886</b>	<b>9 822</b>	<b>18 344</b>
2026	m	19 909	18 736	1 043	1 783	15 579	8 613	10 123	4 737	9 341
	w	19 091	17 855	947	1 380	15 215	8 483	9 371	4 727	8 618
	<b>i</b>	<b>39 000</b>	<b>36 591</b>	<b>1 990</b>	<b>3 163</b>	<b>30 795</b>	<b>17 097</b>	<b>19 494</b>	<b>9 465</b>	<b>17 959</b>
2027	m	19 528	18 337	1 029	1 817	15 148	8 424	9 913	4 568	9 199
	w	18 741	17 533	930	1 419	14 867	8 339	9 194	4 581	8 506
	<b>i</b>	<b>38 270</b>	<b>35 870</b>	<b>1 959</b>	<b>3 237</b>	<b>30 016</b>	<b>16 763</b>	<b>19 107</b>	<b>9 149</b>	<b>17 706</b>
2028	m	19 167	18 004	1 042	1 813	14 770	8 278	9 726	4 463	9 045
	w	18 390	17 153	943	1 461	14 437	8 176	8 977	4 466	8 446
	<b>i</b>	<b>37 556</b>	<b>35 157</b>	<b>1 985</b>	<b>3 273</b>	<b>29 207</b>	<b>16 455</b>	<b>18 703</b>	<b>8 929</b>	<b>17 491</b>
2029	m	18 772	17 633	1 068	1 859	14 370	8 088	9 544	4 376	8 810
	w	18 066	16 804	926	1 507	14 061	8 020	8 784	4 327	8 368
	<b>i</b>	<b>36 838</b>	<b>34 437</b>	<b>1 995</b>	<b>3 365</b>	<b>28 431</b>	<b>16 108</b>	<b>18 329</b>	<b>8 703</b>	<b>17 178</b>
2030	m	18 401	17 286	1 073	1 848	14 033	7 938	9 348	4 333	8 602
	w	17 685	16 559	924	1 556	13 773	7 905	8 654	4 264	8 275
	<b>i</b>	<b>36 086</b>	<b>33 845</b>	<b>1 998</b>	<b>3 403</b>	<b>27 807</b>	<b>15 843</b>	<b>18 001</b>	<b>8 597</b>	<b>16 878</b>
2031	m	18 031	16 914	1 061	1 875	13 651	7 788	9 126	4 416	8 227
	w	17 332	16 261	914	1 608	13 438	7 753	8 508	4 307	8 056
	<b>i</b>	<b>35 363</b>	<b>33 176</b>	<b>1 975</b>	<b>3 484</b>	<b>27 090</b>	<b>15 541</b>	<b>17 635</b>	<b>8 723</b>	<b>16 283</b>
2032	m	17 683	16 622	1 008	1 936	13 358	7 629	8 993	4 521	7 912
	w	17 081	16 002	902	1 621	13 184	7 601	8 401	4 404	7 849
	<b>i</b>	<b>34 763</b>	<b>32 624</b>	<b>1 910</b>	<b>3 557</b>	<b>26 542</b>	<b>15 229</b>	<b>17 395</b>	<b>8 925</b>	<b>15 761</b>
2033	m	17 311	16 351	992	1 931	13 114	7 504	8 847	4 686	7 599
	w	16 777	15 797	888	1 607	13 012	7 452	8 345	4 528	7 656
	<b>i</b>	<b>34 088</b>	<b>32 148</b>	<b>1 879</b>	<b>3 539</b>	<b>26 126</b>	<b>14 956</b>	<b>17 191</b>	<b>9 214</b>	<b>15 255</b>
2034	m	17 017	16 031	974	1 937	12 812	7 409	8 622	4 867	7 275
	w	16 511	15 570	872	1 617	12 797	7 299	8 271	4 622	7 517
	<b>i</b>	<b>33 528</b>	<b>31 601</b>	<b>1 846</b>	<b>3 553</b>	<b>25 610</b>	<b>14 708</b>	<b>16 894</b>	<b>9 489</b>	<b>14 792</b>
2035	m	16 744	15 752	956	1 914	12 579	7 328	8 424	4 991	7 026
	w	16 300	15 375	856	1 594	12 645	7 192	8 182	4 746	7 359
	<b>i</b>	<b>33 044</b>	<b>31 127</b>	<b>1 812</b>	<b>3 508</b>	<b>25 224</b>	<b>14 520</b>	<b>16 606</b>	<b>9 737</b>	<b>14 385</b>

2.15 Landkreis Sömmerda

2.15.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	6 876	3 882	5 582	2 510	10 027	5 848	1 294
	w	8 978	4 159	6 377	3 598	12 155	7 939	2 601
	<b>i</b>	<b>15 855</b>	<b>8 041</b>	<b>11 960</b>	<b>6 107</b>	<b>22 182</b>	<b>13 787</b>	<b>3 895</b>
2016	m	7 152	4 015	5 785	2 622	10 259	5 992	1 367
	w	9 185	4 275	6 491	3 654	12 328	7 982	2 694
	<b>i</b>	<b>16 337</b>	<b>8 291</b>	<b>12 276</b>	<b>6 276</b>	<b>22 586</b>	<b>13 974</b>	<b>4 061</b>
2017	m	7 407	4 222	5 957	2 653	10 446	6 176	1 450
	w	9 364	4 455	6 592	3 656	12 499	8 131	2 772
	<b>i</b>	<b>16 771</b>	<b>8 678</b>	<b>12 549</b>	<b>6 309</b>	<b>22 945</b>	<b>14 307</b>	<b>4 222</b>
2018	m	7 664	4 411	6 101	2 709	10 561	6 432	1 563
	w	9 557	4 635	6 708	3 668	12 616	8 330	2 849
	<b>i</b>	<b>17 221</b>	<b>9 045</b>	<b>12 809</b>	<b>6 378</b>	<b>23 178</b>	<b>14 761</b>	<b>4 413</b>
2019	m	7 862	4 572	6 174	2 716	10 764	6 668	1 688
	w	9 746	4 811	6 783	3 640	12 812	8 501	2 963
	<b>i</b>	<b>17 608</b>	<b>9 383</b>	<b>12 957</b>	<b>6 357</b>	<b>23 576</b>	<b>15 169</b>	<b>4 651</b>
2020	m	8 064	4 848	6 244	2 603	10 956	6 909	1 820
	w	9 954	5 163	6 862	3 460	12 994	8 688	3 092
	<b>i</b>	<b>18 018</b>	<b>10 011</b>	<b>13 106</b>	<b>6 063</b>	<b>23 950</b>	<b>15 597</b>	<b>4 912</b>
2021	m	8 254	5 074	6 346	2 529	11 165	7 091	1 909
	w	10 114	5 392	6 955	3 325	13 176	8 874	3 160
	<b>i</b>	<b>18 368</b>	<b>10 466</b>	<b>13 300</b>	<b>5 854</b>	<b>24 341</b>	<b>15 965</b>	<b>5 068</b>
2022	m	8 406	5 169	6 480	2 540	11 362	7 277	1 926
	w	10 274	5 598	7 126	3 225	13 327	9 080	3 148
	<b>i</b>	<b>18 680</b>	<b>10 768</b>	<b>13 606</b>	<b>5 765</b>	<b>24 690</b>	<b>16 358</b>	<b>5 074</b>
2023	m	8 491	5 226	6 529	2 503	11 528	7 455	1 962
	w	10 382	5 658	7 232	3 221	13 531	9 234	3 150
	<b>i</b>	<b>18 872</b>	<b>10 883</b>	<b>13 760</b>	<b>5 724</b>	<b>25 059</b>	<b>16 688</b>	<b>5 112</b>
2024	m	8 660	5 303	6 686	2 523	11 687	7 594	1 974
	w	10 569	5 814	7 415	3 172	13 704	9 390	3 154
	<b>i</b>	<b>19 229</b>	<b>11 117</b>	<b>14 101</b>	<b>5 695</b>	<b>25 391</b>	<b>16 984</b>	<b>5 128</b>
2025	m	8 820	5 337	6 919	2 576	11 815	7 668	1 901
	w	10 742	5 857	7 717	3 210	13 766	9 495	3 024
	<b>i</b>	<b>19 562</b>	<b>11 194</b>	<b>14 636</b>	<b>5 786</b>	<b>25 581</b>	<b>17 163</b>	<b>4 925</b>
2026	m	8 997	5 327	7 134	2 717	11 962	7 825	1 863
	w	10 913	5 853	7 954	3 347	13 877	9 676	2 959
	<b>i</b>	<b>19 910</b>	<b>11 180</b>	<b>15 088</b>	<b>6 064</b>	<b>25 839</b>	<b>17 501</b>	<b>4 822</b>
2027	m	9 164	5 322	7 264	2 889	12 019	7 973	1 900
	w	11 053	5 842	8 137	3 518	13 944	9 845	2 917
	<b>i</b>	<b>20 217</b>	<b>11 164</b>	<b>15 401</b>	<b>6 407</b>	<b>25 963</b>	<b>17 817</b>	<b>4 816</b>
2028	m	9 302	5 285	7 386	3 051	12 049	8 138	1 916
	w	11 249	5 870	8 288	3 691	13 952	10 013	2 961
	<b>i</b>	<b>20 551</b>	<b>11 154</b>	<b>15 674</b>	<b>6 742</b>	<b>26 001</b>	<b>18 151</b>	<b>4 877</b>
2029	m	9 434	5 288	7 449	3 179	12 125	8 294	1 984
	w	11 411	5 869	8 422	3 859	13 975	10 149	2 989
	<b>i</b>	<b>20 845</b>	<b>11 157</b>	<b>15 871</b>	<b>7 038</b>	<b>26 100</b>	<b>18 443</b>	<b>4 974</b>
2030	m	9 536	5 260	7 456	3 364	12 153	8 421	2 081
	w	11 466	5 742	8 361	4 143	13 963	10 340	3 105
	<b>i</b>	<b>21 003</b>	<b>11 002</b>	<b>15 817</b>	<b>7 507</b>	<b>26 116</b>	<b>18 761</b>	<b>5 186</b>
2031	m	9 659	5 258	7 434	3 515	12 202	8 543	2 225
	w	11 571	5 710	8 307	4 327	13 958	10 500	3 264
	<b>i</b>	<b>21 230</b>	<b>10 968</b>	<b>15 741</b>	<b>7 842</b>	<b>26 159</b>	<b>19 043</b>	<b>5 489</b>
2032	m	9 697	5 203	7 341	3 582	12 181	8 637	2 357
	w	11 632	5 634	8 231	4 490	13 890	10 553	3 401
	<b>i</b>	<b>21 329</b>	<b>10 837</b>	<b>15 571</b>	<b>8 072</b>	<b>26 071</b>	<b>19 190</b>	<b>5 758</b>
2033	m	9 709	5 176	7 220	3 609	12 135	8 749	2 489
	w	11 631	5 545	8 083	4 538	13 774	10 650	3 548
	<b>i</b>	<b>21 340</b>	<b>10 721</b>	<b>15 303</b>	<b>8 147</b>	<b>25 910</b>	<b>19 400</b>	<b>6 037</b>
2034	m	9 765	5 123	7 183	3 670	12 041	8 779	2 582
	w	11 646	5 402	7 955	4 667	13 634	10 705	3 691
	<b>i</b>	<b>21 411</b>	<b>10 525</b>	<b>15 138</b>	<b>8 337</b>	<b>25 675</b>	<b>19 484</b>	<b>6 273</b>
2035	m	9 774	5 031	7 097	3 706	11 926	8 783	2 677
	w	11 625	5 237	7 777	4 713	13 476	10 699	3 848
	<b>i</b>	<b>21 399</b>	<b>10 268</b>	<b>14 875</b>	<b>8 419</b>	<b>25 402</b>	<b>19 482</b>	<b>6 525</b>

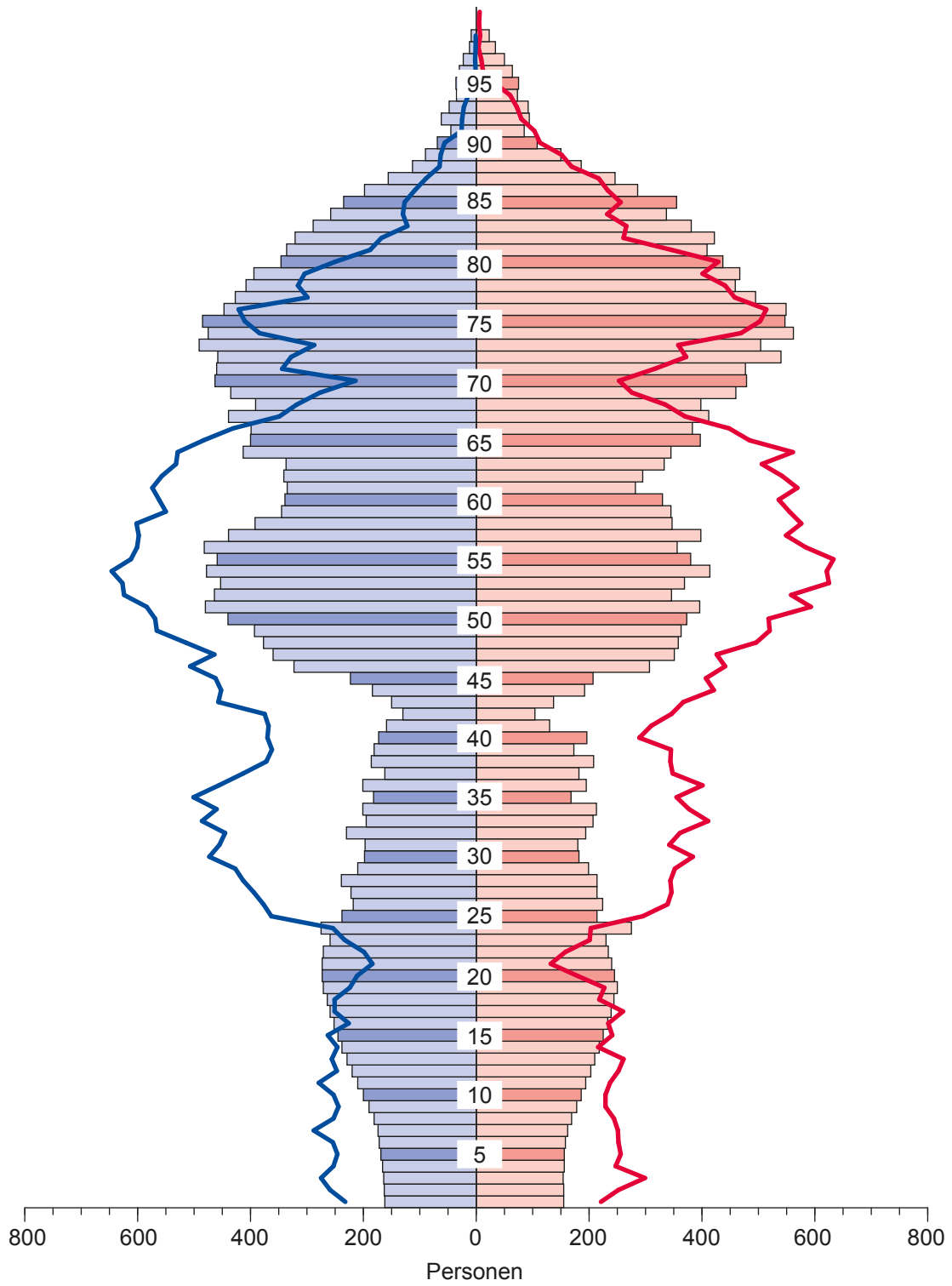




## Landkreis Hildburghausen

### Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



— 2014 (männlich) — 2014 (weiblich) ■ 2035 (männlich) ■ 2035 (weiblich)

2.16 Landkreis Hildburghausen

2.16.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	31 942	1 326	1 285	1 283	1 192	1 043	1 901	2 346	2 093	2 014
	w	32 154	1 303	1 247	1 192	1 177	766	1 673	1 873	1 806	1 724
	<b>i</b>	<b>64 095</b>	<b>2 630</b>	<b>2 532</b>	<b>2 475</b>	<b>2 369</b>	<b>1 809</b>	<b>3 574</b>	<b>4 219</b>	<b>3 899</b>	<b>3 738</b>
2016	m	31 721	1 339	1 302	1 289	1 194	986	1 678	2 312	2 206	1 923
	w	31 913	1 305	1 274	1 202	1 146	753	1 504	1 865	1 851	1 647
	<b>i</b>	<b>63 633</b>	<b>2 644</b>	<b>2 576</b>	<b>2 491</b>	<b>2 340</b>	<b>1 739</b>	<b>3 181</b>	<b>4 177</b>	<b>4 056</b>	<b>3 570</b>
2017	m	31 494	1 320	1 336	1 293	1 204	976	1 463	2 214	2 330	1 831
	w	31 667	1 247	1 341	1 186	1 179	733	1 330	1 812	1 915	1 641
	<b>i</b>	<b>63 160</b>	<b>2 568</b>	<b>2 677</b>	<b>2 480</b>	<b>2 384</b>	<b>1 710</b>	<b>2 793</b>	<b>4 026</b>	<b>4 245</b>	<b>3 472</b>
2018	m	31 258	1 313	1 329	1 326	1 206	1 008	1 231	2 127	2 379	1 871
	w	31 415	1 234	1 345	1 188	1 176	803	1 108	1 801	1 932	1 648
	<b>i</b>	<b>62 673</b>	<b>2 546</b>	<b>2 674</b>	<b>2 514</b>	<b>2 382</b>	<b>1 811</b>	<b>2 339</b>	<b>3 928</b>	<b>4 311</b>	<b>3 519</b>
2019	m	31 012	1 291	1 351	1 303	1 268	1 032	996	2 017	2 389	1 960
	w	31 153	1 214	1 349	1 204	1 184	882	859	1 803	1 876	1 746
	<b>i</b>	<b>62 165</b>	<b>2 506</b>	<b>2 700</b>	<b>2 507</b>	<b>2 451</b>	<b>1 914</b>	<b>1 855</b>	<b>3 820</b>	<b>4 265</b>	<b>3 706</b>
2020	m	30 755	1 266	1 380	1 304	1 259	1 066	828	1 855	2 371	2 098
	w	30 882	1 190	1 341	1 245	1 163	947	683	1 710	1 914	1 816
	<b>i</b>	<b>61 637</b>	<b>2 456</b>	<b>2 721</b>	<b>2 549</b>	<b>2 422</b>	<b>2 012</b>	<b>1 511</b>	<b>3 565</b>	<b>4 286</b>	<b>3 913</b>
2021	m	30 486	1 234	1 392	1 321	1 266	1 071	775	1 633	2 337	2 209
	w	30 605	1 160	1 342	1 272	1 174	921	671	1 539	1 905	1 860
	<b>i</b>	<b>61 091</b>	<b>2 395</b>	<b>2 734</b>	<b>2 593</b>	<b>2 440</b>	<b>1 992</b>	<b>1 447</b>	<b>3 172</b>	<b>4 241</b>	<b>4 068</b>
2022	m	30 213	1 198	1 371	1 354	1 271	1 084	771	1 420	2 238	2 332
	w	30 325	1 127	1 283	1 339	1 159	960	654	1 365	1 851	1 923
	<b>i</b>	<b>60 537</b>	<b>2 325</b>	<b>2 654</b>	<b>2 693</b>	<b>2 430</b>	<b>2 045</b>	<b>1 425</b>	<b>2 785</b>	<b>4 089</b>	<b>4 255</b>
2023	m	29 933	1 160	1 362	1 347	1 304	1 089	809	1 189	2 151	2 380
	w	30 041	1 090	1 269	1 343	1 161	963	726	1 142	1 838	1 940
	<b>i</b>	<b>59 974</b>	<b>2 250</b>	<b>2 631</b>	<b>2 690</b>	<b>2 465</b>	<b>2 052</b>	<b>1 535</b>	<b>2 331</b>	<b>3 989</b>	<b>4 320</b>
2024	m	29 646	1 120	1 340	1 368	1 282	1 155	840	957	2 041	2 390
	w	29 754	1 053	1 248	1 347	1 179	978	807	893	1 840	1 884
	<b>i</b>	<b>59 400</b>	<b>2 174</b>	<b>2 588</b>	<b>2 716</b>	<b>2 460</b>	<b>2 133</b>	<b>1 647</b>	<b>1 850</b>	<b>3 881</b>	<b>4 275</b>
2025	m	29 354	1 080	1 313	1 397	1 284	1 150	880	792	1 880	2 373
	w	29 462	1 015	1 224	1 340	1 221	964	876	717	1 746	1 923
	<b>i</b>	<b>58 815</b>	<b>2 094</b>	<b>2 537</b>	<b>2 737</b>	<b>2 504</b>	<b>2 114</b>	<b>1 756</b>	<b>1 510</b>	<b>3 627</b>	<b>4 296</b>
2026	m	29 056	1 037	1 281	1 409	1 302	1 162	893	744	1 660	2 340
	w	29 166	975	1 194	1 341	1 249	982	855	707	1 576	1 913
	<b>i</b>	<b>58 221</b>	<b>2 012</b>	<b>2 475</b>	<b>2 750</b>	<b>2 550</b>	<b>2 144</b>	<b>1 748</b>	<b>1 451</b>	<b>3 236</b>	<b>4 253</b>
2027	m	28 750	994	1 245	1 388	1 336	1 170	914	744	1 449	2 242
	w	28 864	934	1 160	1 283	1 316	974	899	690	1 402	1 860
	<b>i</b>	<b>57 615</b>	<b>1 928</b>	<b>2 405</b>	<b>2 671</b>	<b>2 652</b>	<b>2 145</b>	<b>1 814</b>	<b>1 434</b>	<b>2 851</b>	<b>4 103</b>
2028	m	28 440	952	1 206	1 379	1 329	1 208	927	785	1 220	2 157
	w	28 561	894	1 123	1 269	1 322	983	907	763	1 180	1 848
	<b>i</b>	<b>57 001</b>	<b>1 845</b>	<b>2 329</b>	<b>2 648</b>	<b>2 651</b>	<b>2 191</b>	<b>1 834</b>	<b>1 548</b>	<b>2 400</b>	<b>4 005</b>
2029	m	28 126	910	1 166	1 357	1 352	1 190	1 000	819	989	2 048
	w	28 256	855	1 086	1 249	1 327	1 008	926	846	931	1 850
	<b>i</b>	<b>56 382</b>	<b>1 765</b>	<b>2 252</b>	<b>2 606</b>	<b>2 678</b>	<b>2 198</b>	<b>1 926</b>	<b>1 665</b>	<b>1 921</b>	<b>3 898</b>
2030	m	27 813	875	1 124	1 330	1 382	1 196	1 003	863	827	1 890
	w	27 956	822	1 047	1 225	1 321	1 057	917	916	756	1 757
	<b>i</b>	<b>55 769</b>	<b>1 697</b>	<b>2 172</b>	<b>2 555</b>	<b>2 702</b>	<b>2 253</b>	<b>1 921</b>	<b>1 779</b>	<b>1 582</b>	<b>3 647</b>
2031	m	27 502	848	1 081	1 298	1 394	1 218	1 022	879	779	1 671
	w	27 659	797	1 007	1 195	1 323	1 092	939	896	746	1 588
	<b>i</b>	<b>55 161</b>	<b>1 645</b>	<b>2 089</b>	<b>2 494</b>	<b>2 717</b>	<b>2 310</b>	<b>1 962</b>	<b>1 775</b>	<b>1 525</b>	<b>3 259</b>
2032	m	27 193	831	1 037	1 262	1 375	1 256	1 039	904	780	1 462
	w	27 368	781	966	1 162	1 265	1 166	936	941	729	1 414
	<b>i</b>	<b>54 561</b>	<b>1 611</b>	<b>2 003</b>	<b>2 424</b>	<b>2 640</b>	<b>2 423</b>	<b>1 975</b>	<b>1 845</b>	<b>1 509</b>	<b>2 876</b>
2033	m	26 889	822	994	1 223	1 367	1 254	1 084	920	822	1 236
	w	27 080	773	926	1 125	1 252	1 179	950	949	802	1 192
	<b>i</b>	<b>53 969</b>	<b>1 595</b>	<b>1 920</b>	<b>2 348</b>	<b>2 619</b>	<b>2 433</b>	<b>2 034</b>	<b>1 870</b>	<b>1 624</b>	<b>2 428</b>
2034	m	26 588	822	952	1 183	1 345	1 281	1 073	997	857	1 007
	w	26 797	773	886	1 089	1 234	1 191	979	970	884	945
	<b>i</b>	<b>53 385</b>	<b>1 595</b>	<b>1 839</b>	<b>2 272</b>	<b>2 579</b>	<b>2 472</b>	<b>2 053</b>	<b>1 967</b>	<b>1 741</b>	<b>1 952</b>
2035	m	26 291	825	917	1 141	1 319	1 315	1 087	1 004	903	846
	w	26 522	777	853	1 050	1 210	1 192	1 033	962	954	770
	<b>i</b>	<b>52 813</b>	<b>1 602</b>	<b>1 770</b>	<b>2 192</b>	<b>2 530</b>	<b>2 507</b>	<b>2 121</b>	<b>1 966</b>	<b>1 856</b>	<b>1 617</b>



Noch: 2.16 Landkreis Hildburghausen

Noch: 2.16.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	2 500	3 014	2 940	2 725	1 822	1 508	1 650	773	406	120
	w	2 267	2 912	2 887	2 705	1 902	1 741	2 229	1 446	903	400
	i	<b>4 767</b>	<b>5 926</b>	<b>5 828</b>	<b>5 431</b>	<b>3 724</b>	<b>3 248</b>	<b>3 879</b>	<b>2 219</b>	<b>1 309</b>	<b>520</b>
2016	m	2 388	2 913	3 006	2 723	2 034	1 372	1 647	868	403	138
	w	2 165	2 800	2 945	2 686	2 175	1 534	2 234	1 530	877	421
	i	<b>4 552</b>	<b>5 713</b>	<b>5 951</b>	<b>5 408</b>	<b>4 209</b>	<b>2 906</b>	<b>3 882</b>	<b>2 398</b>	<b>1 280</b>	<b>559</b>
2017	m	2 326	2 800	3 000	2 760	2 213	1 367	1 563	956	397	143
	w	2 030	2 659	2 989	2 744	2 329	1 490	2 115	1 608	886	431
	i	<b>4 356</b>	<b>5 460</b>	<b>5 989</b>	<b>5 504</b>	<b>4 543</b>	<b>2 857</b>	<b>3 679</b>	<b>2 563</b>	<b>1 283</b>	<b>574</b>
2018	m	2 237	2 626	3 007	2 776	2 377	1 361	1 537	988	403	157
	w	1 951	2 522	2 986	2 743	2 483	1 480	1 993	1 707	864	451
	i	<b>4 189</b>	<b>5 148</b>	<b>5 993</b>	<b>5 519</b>	<b>4 860</b>	<b>2 841</b>	<b>3 531</b>	<b>2 695</b>	<b>1 267</b>	<b>608</b>
2019	m	2 100	2 555	2 959	2 778	2 483	1 416	1 430	1 105	409	170
	w	1 821	2 364	2 989	2 742	2 589	1 595	1 788	1 784	899	464
	i	<b>3 921</b>	<b>4 919</b>	<b>5 948</b>	<b>5 520</b>	<b>5 072</b>	<b>3 011</b>	<b>3 219</b>	<b>2 889</b>	<b>1 307</b>	<b>635</b>
2020	m	2 005	2 441	2 898	2 799	2 529	1 632	1 238	1 166	438	184
	w	1 709	2 246	2 870	2 828	2 629	1 803	1 546	1 798	965	480
	i	<b>3 714</b>	<b>4 686</b>	<b>5 767</b>	<b>5 626</b>	<b>5 158</b>	<b>3 435</b>	<b>2 783</b>	<b>2 964</b>	<b>1 403</b>	<b>664</b>
2021	m	1 916	2 332	2 801	2 863	2 529	1 825	1 131	1 168	497	187
	w	1 632	2 145	2 761	2 885	2 612	2 063	1 366	1 803	1 023	472
	i	<b>3 548</b>	<b>4 476</b>	<b>5 562</b>	<b>5 748</b>	<b>5 140</b>	<b>3 888</b>	<b>2 497</b>	<b>2 971</b>	<b>1 520</b>	<b>659</b>
2022	m	1 824	2 272	2 695	2 859	2 566	1 987	1 131	1 105	548	184
	w	1 627	2 012	2 622	2 929	2 669	2 210	1 330	1 706	1 079	480
	i	<b>3 451</b>	<b>4 284</b>	<b>5 317</b>	<b>5 789</b>	<b>5 236</b>	<b>4 197</b>	<b>2 461</b>	<b>2 811</b>	<b>1 628</b>	<b>664</b>
2023	m	1 864	2 186	2 528	2 868	2 584	2 136	1 132	1 086	566	192
	w	1 635	1 934	2 487	2 927	2 670	2 357	1 328	1 608	1 145	479
	i	<b>3 499</b>	<b>4 120</b>	<b>5 015</b>	<b>5 795</b>	<b>5 253</b>	<b>4 492</b>	<b>2 460</b>	<b>2 693</b>	<b>1 712</b>	<b>671</b>
2024	m	1 952	2 053	2 460	2 824	2 589	2 234	1 187	1 017	638	199
	w	1 733	1 805	2 332	2 930	2 670	2 460	1 438	1 445	1 204	508
	i	<b>3 685</b>	<b>3 858</b>	<b>4 792</b>	<b>5 755</b>	<b>5 259</b>	<b>4 693</b>	<b>2 624</b>	<b>2 462</b>	<b>1 842</b>	<b>707</b>
2025	m	2 090	1 961	2 352	2 767	2 611	2 278	1 370	880	677	218
	w	1 802	1 695	2 216	2 815	2 754	2 498	1 629	1 251	1 220	555
	i	<b>3 892</b>	<b>3 656</b>	<b>4 568</b>	<b>5 582</b>	<b>5 365</b>	<b>4 776</b>	<b>2 999</b>	<b>2 131</b>	<b>1 897</b>	<b>773</b>
2026	m	2 200	1 875	2 249	2 678	2 675	2 280	1 534	810	681	247
	w	1 847	1 620	2 118	2 709	2 811	2 484	1 867	1 111	1 226	581
	i	<b>4 047</b>	<b>3 495</b>	<b>4 366</b>	<b>5 386</b>	<b>5 485</b>	<b>4 765</b>	<b>3 402</b>	<b>1 921</b>	<b>1 906</b>	<b>828</b>
2027	m	2 323	1 788	2 193	2 578	2 674	2 318	1 673	814	642	267
	w	1 911	1 615	1 987	2 574	2 855	2 541	2 002	1 088	1 157	614
	i	<b>4 234</b>	<b>3 403</b>	<b>4 180</b>	<b>5 152</b>	<b>5 529</b>	<b>4 859</b>	<b>3 675</b>	<b>1 902</b>	<b>1 799</b>	<b>881</b>
2028	m	2 371	1 829	2 111	2 420	2 685	2 337	1 798	822	629	276
	w	1 929	1 624	1 911	2 442	2 854	2 543	2 136	1 095	1 091	646
	i	<b>4 300</b>	<b>3 452</b>	<b>4 022</b>	<b>4 862</b>	<b>5 539</b>	<b>4 880</b>	<b>3 934</b>	<b>1 917</b>	<b>1 720</b>	<b>922</b>
2029	m	2 382	1 917	1 983	2 358	2 646	2 345	1 883	873	595	311
	w	1 874	1 722	1 785	2 291	2 858	2 546	2 232	1 195	985	690
	i	<b>4 257</b>	<b>3 639</b>	<b>3 768</b>	<b>4 649</b>	<b>5 504</b>	<b>4 891</b>	<b>4 116</b>	<b>2 068</b>	<b>1 580</b>	<b>1 001</b>
2030	m	2 367	2 054	1 896	2 256	2 595	2 369	1 923	1 011	516	336
	w	1 913	1 791	1 676	2 178	2 747	2 629	2 270	1 358	856	722
	i	<b>4 280</b>	<b>3 845</b>	<b>3 572</b>	<b>4 434</b>	<b>5 342</b>	<b>4 998</b>	<b>4 193</b>	<b>2 369</b>	<b>1 372</b>	<b>1 057</b>
2031	m	2 335	2 164	1 815	2 159	2 514	2 430	1 929	1 137	480	348
	w	1 905	1 837	1 603	2 082	2 644	2 685	2 261	1 560	767	733
	i	<b>4 239</b>	<b>4 000</b>	<b>3 418</b>	<b>4 241</b>	<b>5 158</b>	<b>5 115</b>	<b>4 190</b>	<b>2 697</b>	<b>1 247</b>	<b>1 081</b>
2032	m	2 239	2 286	1 732	2 108	2 422	2 432	1 965	1 242	487	335
	w	1 853	1 901	1 599	1 955	2 514	2 730	2 316	1 672	760	707
	i	<b>4 092</b>	<b>4 187</b>	<b>3 331</b>	<b>4 063</b>	<b>4 936</b>	<b>5 162</b>	<b>4 281</b>	<b>2 915</b>	<b>1 246</b>	<b>1 042</b>
2033	m	2 155	2 335	1 774	2 030	2 276	2 445	1 986	1 338	498	331
	w	1 841	1 919	1 608	1 881	2 387	2 730	2 320	1 785	775	684
	i	<b>3 996</b>	<b>4 254</b>	<b>3 382</b>	<b>3 911</b>	<b>4 663</b>	<b>5 175</b>	<b>4 306</b>	<b>3 123</b>	<b>1 273</b>	<b>1 014</b>
2034	m	2 049	2 347	1 862	1 909	2 220	2 413	1 998	1 404	538	330
	w	1 844	1 866	1 706	1 757	2 241	2 735	2 327	1 869	856	645
	i	<b>3 893</b>	<b>4 213</b>	<b>3 568</b>	<b>3 667</b>	<b>4 461</b>	<b>5 148</b>	<b>4 325</b>	<b>3 274</b>	<b>1 395</b>	<b>975</b>
2035	m	1 893	2 334	1 997	1 827	2 126	2 369	2 023	1 439	627	300
	w	1 752	1 905	1 776	1 651	2 131	2 629	2 407	1 903	975	591
	i	<b>3 645</b>	<b>4 238</b>	<b>3 772</b>	<b>3 478</b>	<b>4 258</b>	<b>4 998</b>	<b>4 430</b>	<b>3 341</b>	<b>1 602</b>	<b>891</b>

2.16 Landkreis Hildburghausen

2.16.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	5 085	521	261	1 052	791	1 037	2 080	1 539	936	3 893	720	473
	w	4 919	497	252	1 068	816	986	1 962	1 435	934	3 743	726	451
	i	<b>10 005</b>	<b>1 018</b>	<b>513</b>	<b>2 120</b>	<b>1 607</b>	<b>2 024</b>	<b>4 042</b>	<b>2 973</b>	<b>1 870</b>	<b>7 636</b>	<b>1 445</b>	<b>923</b>
2016	m	5 125	516	268	1 085	816	1 041	2 074	1 528	956	3 931	711	483
	w	4 927	492	252	1 064	812	1 024	1 968	1 417	930	3 781	684	461
	i	<b>10 052</b>	<b>1 008</b>	<b>520</b>	<b>2 148</b>	<b>1 628</b>	<b>2 064</b>	<b>4 042</b>	<b>2 945</b>	<b>1 886</b>	<b>7 712</b>	<b>1 396</b>	<b>944</b>
2017	m	5 154	510	266	1 100	834	1 046	2 089	1 547	951	3 949	745	459
	w	4 954	486	249	1 068	818	1 034	1 967	1 443	922	3 774	711	468
	i	<b>10 107</b>	<b>997</b>	<b>515</b>	<b>2 167</b>	<b>1 653</b>	<b>2 080</b>	<b>4 056</b>	<b>2 990</b>	<b>1 873</b>	<b>7 724</b>	<b>1 456</b>	<b>927</b>
2018	m	5 174	502	263	1 084	821	1 056	2 099	1 574	958	3 967	737	469
	w	4 942	478	247	1 013	766	1 088	2 037	1 440	923	3 767	721	454
	i	<b>10 116</b>	<b>980</b>	<b>510</b>	<b>2 097</b>	<b>1 587</b>	<b>2 144</b>	<b>4 136</b>	<b>3 014</b>	<b>1 881</b>	<b>7 734</b>	<b>1 459</b>	<b>923</b>
2019	m	5 213	490	260	1 081	822	1 072	2 126	1 584	986	3 945	781	487
	w	4 951	467	243	1 004	761	1 092	2 074	1 442	946	3 767	744	440
	i	<b>10 164</b>	<b>956</b>	<b>503</b>	<b>2 085</b>	<b>1 582</b>	<b>2 164</b>	<b>4 200</b>	<b>3 026</b>	<b>1 932</b>	<b>7 712</b>	<b>1 524</b>	<b>927</b>
2020	m	5 209	476	254	1 066	812	1 104	2 160	1 551	1 012	3 950	774	485
	w	4 940	454	238	990	752	1 087	2 107	1 467	942	3 777	709	455
	i	<b>10 149</b>	<b>930</b>	<b>492</b>	<b>2 057</b>	<b>1 564</b>	<b>2 191</b>	<b>4 267</b>	<b>3 018</b>	<b>1 954</b>	<b>7 727</b>	<b>1 483</b>	<b>940</b>
2021	m	5 213	461	247	1 047	800	1 118	2 180	1 567	1 021	3 947	771	495
	w	4 948	439	232	973	741	1 090	2 120	1 497	948	3 775	681	492
	i	<b>10 161</b>	<b>900</b>	<b>479</b>	<b>2 019</b>	<b>1 540</b>	<b>2 209</b>	<b>4 300</b>	<b>3 064</b>	<b>1 969</b>	<b>7 721</b>	<b>1 453</b>	<b>987</b>
2022	m	5 195	445	240	1 023	783	1 102	2 173	1 612	1 013	3 924	748	523
	w	4 908	424	225	951	726	1 035	2 119	1 580	917	3 749	686	474
	i	<b>10 102</b>	<b>869</b>	<b>465</b>	<b>1 974</b>	<b>1 509</b>	<b>2 137</b>	<b>4 292</b>	<b>3 192</b>	<b>1 930</b>	<b>7 672</b>	<b>1 433</b>	<b>997</b>
2023	m	5 173	429	232	995	763	1 099	2 185	1 628	1 023	3 869	782	522
	w	4 863	408	217	925	707	1 026	2 114	1 597	907	3 702	718	443
	i	<b>10 036</b>	<b>837</b>	<b>449</b>	<b>1 920</b>	<b>1 470</b>	<b>2 124</b>	<b>4 299</b>	<b>3 225</b>	<b>1 930</b>	<b>7 571</b>	<b>1 500</b>	<b>965</b>
2024	m	5 110	413	224	964	741	1 083	2 201	1 627	1 023	3 829	795	486
	w	4 827	393	210	896	686	1 012	2 095	1 602	924	3 649	747	431
	i	<b>9 938</b>	<b>806</b>	<b>434</b>	<b>1 861</b>	<b>1 427</b>	<b>2 095</b>	<b>4 297</b>	<b>3 229</b>	<b>1 947</b>	<b>7 478</b>	<b>1 543</b>	<b>918</b>
2025	m	5 074	397	215	932	717	1 064	2 197	1 646	1 035	3 790	786	498
	w	4 799	378	202	866	664	994	2 081	1 603	958	3 578	769	452
	i	<b>9 873</b>	<b>775</b>	<b>417</b>	<b>1 798</b>	<b>1 381</b>	<b>2 058</b>	<b>4 278</b>	<b>3 249</b>	<b>1 993</b>	<b>7 369</b>	<b>1 555</b>	<b>949</b>
2026	m	5 029	379	208	900	692	1 040	2 156	1 672	1 038	3 727	768	534
	w	4 758	361	195	836	641	972	2 004	1 593	996	3 510	767	481
	i	<b>9 788</b>	<b>740</b>	<b>403</b>	<b>1 736</b>	<b>1 332</b>	<b>2 012</b>	<b>4 160</b>	<b>3 265</b>	<b>2 035</b>	<b>7 237</b>	<b>1 536</b>	<b>1 015</b>
2027	m	4 963	360	199	867	668	1 012	2 125	1 680	1 044	3 627	801	535
	w	4 693	343	187	805	618	946	1 969	1 591	1 007	3 377	821	495
	i	<b>9 656</b>	<b>703</b>	<b>386</b>	<b>1 672</b>	<b>1 286</b>	<b>1 957</b>	<b>4 094</b>	<b>3 271</b>	<b>2 052</b>	<b>7 004</b>	<b>1 623</b>	<b>1 029</b>
2028	m	4 866	344	190	832	643	981	2 079	1 654	1 055	3 537	827	502
	w	4 608	327	178	773	595	917	1 927	1 528	1 063	3 286	817	504
	i	<b>9 473</b>	<b>671</b>	<b>367</b>	<b>1 605</b>	<b>1 237</b>	<b>1 898</b>	<b>4 005</b>	<b>3 182</b>	<b>2 118</b>	<b>6 822</b>	<b>1 644</b>	<b>1 007</b>
2029	m	4 785	330	180	797	616	949	2 027	1 638	1 071	3 433	845	507
	w	4 516	315	169	740	571	887	1 879	1 507	1 068	3 190	824	503
	i	<b>9 301</b>	<b>645</b>	<b>349</b>	<b>1 537</b>	<b>1 187</b>	<b>1 836</b>	<b>3 905</b>	<b>3 146</b>	<b>2 139</b>	<b>6 623</b>	<b>1 669</b>	<b>1 010</b>
2030	m	4 711	322	173	761	588	916	1 970	1 609	1 103	3 330	831	550
	w	4 414	306	162	706	544	856	1 827	1 481	1 064	3 094	772	549
	i	<b>9 126</b>	<b>628</b>	<b>335</b>	<b>1 468</b>	<b>1 133</b>	<b>1 773</b>	<b>3 797</b>	<b>3 089</b>	<b>2 168</b>	<b>6 423</b>	<b>1 603</b>	<b>1 099</b>
2031	m	4 622	318	167	728	562	883	1 909	1 574	1 119	3 228	832	562
	w	4 322	303	156	676	519	825	1 770	1 449	1 069	2 999	767	556
	i	<b>8 944</b>	<b>621</b>	<b>323</b>	<b>1 404</b>	<b>1 081</b>	<b>1 709</b>	<b>3 679</b>	<b>3 023</b>	<b>2 188</b>	<b>6 227</b>	<b>1 599</b>	<b>1 117</b>
2032	m	4 505	317	164	703	538	849	1 844	1 534	1 103	3 130	823	551
	w	4 174	302	154	652	498	793	1 709	1 412	1 015	2 908	759	507
	i	<b>8 678</b>	<b>619</b>	<b>318</b>	<b>1 354</b>	<b>1 036</b>	<b>1 641</b>	<b>3 552</b>	<b>2 946</b>	<b>2 118</b>	<b>6 038</b>	<b>1 582</b>	<b>1 058</b>
2033	m	4 406	319	163	685	522	813	1 776	1 489	1 101	3 039	811	555
	w	4 076	304	153	635	483	760	1 646	1 371	1 007	2 824	748	505
	i	<b>8 482</b>	<b>623</b>	<b>315</b>	<b>1 320</b>	<b>1 004</b>	<b>1 573</b>	<b>3 421</b>	<b>2 859</b>	<b>2 108</b>	<b>5 863</b>	<b>1 559</b>	<b>1 060</b>
2034	m	4 302	322	163	674	511	778	1 708	1 442	1 086	2 957	795	550
	w	3 982	307	153	626	473	726	1 582	1 328	994	2 748	733	500
	i	<b>8 284</b>	<b>629</b>	<b>316</b>	<b>1 301</b>	<b>984</b>	<b>1 504</b>	<b>3 290</b>	<b>2 770</b>	<b>2 080</b>	<b>5 705</b>	<b>1 528</b>	<b>1 050</b>
2035	m	4 203	326	164	672	507	745	1 642	1 393	1 067	2 883	776	544
	w	3 891	310	154	624	470	695	1 521	1 283	978	2 680	715	495
	i	<b>8 093</b>	<b>636</b>	<b>319</b>	<b>1 296</b>	<b>977</b>	<b>1 440</b>	<b>3 162</b>	<b>2 676</b>	<b>2 045</b>	<b>5 563</b>	<b>1 491</b>	<b>1 039</b>

2.16 Landkreis Hildburghausen

2.16.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	22 670	21 770	705	1 274	19 534	10 589	11 180	7 383	10 469
	w	20 721	19 790	705	995	17 847	9 019	10 771	6 118	9 790
	<b>i</b>	<b>43 390</b>	<b>41 559</b>	<b>1 409</b>	<b>2 270</b>	<b>37 382</b>	<b>19 608</b>	<b>21 951</b>	<b>13 501</b>	<b>20 259</b>
2016	m	22 310	21 328	717	1 225	19 148	10 299	11 029	7 181	10 230
	w	20 395	19 360	723	960	17 461	8 765	10 595	5 972	9 557
	<b>i</b>	<b>42 705</b>	<b>40 688</b>	<b>1 440</b>	<b>2 185</b>	<b>36 609</b>	<b>19 064</b>	<b>21 624</b>	<b>13 153</b>	<b>19 786</b>
2017	m	21 920	20 905	709	1 218	18 724	10 018	10 886	6 983	9 957
	w	20 084	19 034	682	974	17 121	8 611	10 423	5 791	9 319
	<b>i</b>	<b>42 004</b>	<b>39 938</b>	<b>1 390</b>	<b>2 192</b>	<b>35 845</b>	<b>18 629</b>	<b>21 309</b>	<b>12 774</b>	<b>19 276</b>
2018	m	21 496	20 468	742	1 223	18 254	9 822	10 646	6 745	9 741
	w	19 697	18 671	709	1 017	16 692	8 467	10 203	5 644	9 108
	<b>i</b>	<b>41 193</b>	<b>39 138</b>	<b>1 451</b>	<b>2 241</b>	<b>34 946</b>	<b>18 290</b>	<b>20 849</b>	<b>12 389</b>	<b>18 849</b>
2019	m	21 109	20 053	735	1 284	17 753	9 662	10 392	6 434	9 574
	w	19 354	18 266	719	1 108	16 201	8 350	9 916	5 420	8 920
	<b>i</b>	<b>40 463</b>	<b>38 319</b>	<b>1 454</b>	<b>2 392</b>	<b>33 954</b>	<b>18 012</b>	<b>20 308</b>	<b>11 854</b>	<b>18 494</b>
2020	m	20 676	19 620	778	1 300	17 295	9 477	10 142	6 121	9 441
	w	18 964	17 884	742	1 147	15 775	8 232	9 652	5 253	8 640
	<b>i</b>	<b>39 640</b>	<b>37 504</b>	<b>1 520</b>	<b>2 446</b>	<b>33 069</b>	<b>17 710</b>	<b>19 794</b>	<b>11 374</b>	<b>18 081</b>
2021	m	20 232	19 203	771	1 320	16 866	9 291	9 912	5 816	9 257
	w	18 549	17 492	706	1 163	15 398	8 070	9 422	5 036	8 398
	<b>i</b>	<b>38 781</b>	<b>36 695</b>	<b>1 478</b>	<b>2 483</b>	<b>32 263</b>	<b>17 360</b>	<b>19 334</b>	<b>10 852</b>	<b>17 655</b>
2022	m	19 819	18 766	769	1 328	16 411	9 116	9 651	5 513	9 123
	w	18 192	17 102	679	1 198	14 983	7 912	9 190	4 830	8 184
	<b>i</b>	<b>38 011</b>	<b>35 868</b>	<b>1 448</b>	<b>2 527</b>	<b>31 394</b>	<b>17 028</b>	<b>18 841</b>	<b>10 343</b>	<b>17 307</b>
2023	m	19 451	18 369	745	1 367	15 975	8 923	9 446	5 238	8 958
	w	17 838	16 753	683	1 187	14 629	7 770	8 983	4 669	7 996
	<b>i</b>	<b>37 289</b>	<b>35 122</b>	<b>1 429</b>	<b>2 553</b>	<b>30 604</b>	<b>16 693</b>	<b>18 429</b>	<b>9 907</b>	<b>16 954</b>
2024	m	19 030	17 954	780	1 398	15 518	8 664	9 290	4 992	8 856
	w	17 469	16 382	716	1 186	14 226	7 581	8 801	4 518	7 755
	<b>i</b>	<b>36 499</b>	<b>34 336</b>	<b>1 496</b>	<b>2 584</b>	<b>29 743</b>	<b>16 245</b>	<b>18 091</b>	<b>9 510</b>	<b>16 611</b>
2025	m	18 613	17 530	793	1 392	15 096	8 360	9 170	4 703	8 776
	w	17 138	15 975	746	1 176	13 790	7 447	8 528	4 304	7 636
	<b>i</b>	<b>35 751</b>	<b>33 505</b>	<b>1 539</b>	<b>2 568</b>	<b>28 887</b>	<b>15 807</b>	<b>17 698</b>	<b>9 007</b>	<b>16 412</b>
2026	m	18 217	17 102	784	1 416	14 638	8 100	9 002	4 458	8 664
	w	16 773	15 575	767	1 211	13 345	7 282	8 293	4 120	7 498
	<b>i</b>	<b>34 990</b>	<b>32 677</b>	<b>1 551</b>	<b>2 627</b>	<b>27 983</b>	<b>15 382</b>	<b>17 295</b>	<b>8 579</b>	<b>16 162</b>
2027	m	17 851	16 736	766	1 448	14 230	7 855	8 882	4 277	8 546
	w	16 421	15 230	766	1 216	12 940	7 142	8 087	3 966	7 374
	<b>i</b>	<b>34 272</b>	<b>31 966</b>	<b>1 532</b>	<b>2 664</b>	<b>27 170</b>	<b>14 997</b>	<b>16 969</b>	<b>8 243</b>	<b>15 920</b>
2028	m	17 448	16 357	799	1 463	13 820	7 626	8 731	4 140	8 468
	w	16 037	14 909	820	1 226	12 604	7 003	7 906	3 833	7 312
	<b>i</b>	<b>33 486</b>	<b>31 266</b>	<b>1 619</b>	<b>2 690</b>	<b>26 423</b>	<b>14 629</b>	<b>16 637</b>	<b>7 973</b>	<b>15 780</b>
2029	m	17 087	16 039	825	1 435	13 498	7 398	8 641	3 998	8 331
	w	15 651	14 560	816	1 260	12 225	6 888	7 672	3 711	7 231
	<b>i</b>	<b>32 738</b>	<b>30 599</b>	<b>1 641</b>	<b>2 695</b>	<b>25 723</b>	<b>14 286</b>	<b>16 313</b>	<b>7 709</b>	<b>15 562</b>
2030	m	16 725	15 733	843	1 456	13 155	7 160	8 572	3 889	8 206
	w	15 336	14 282	823	1 299	11 905	6 723	7 559	3 646	7 138
	<b>i</b>	<b>32 061</b>	<b>30 015</b>	<b>1 666</b>	<b>2 755</b>	<b>25 060</b>	<b>13 883</b>	<b>16 131</b>	<b>7 535</b>	<b>15 344</b>
2031	m	16 415	15 436	830	1 507	12 824	6 964	8 472	3 899	7 984
	w	14 991	14 009	771	1 390	11 595	6 583	7 427	3 673	6 932
	<b>i</b>	<b>31 406</b>	<b>29 446</b>	<b>1 601</b>	<b>2 897</b>	<b>24 419</b>	<b>13 547</b>	<b>15 899</b>	<b>7 572</b>	<b>14 916</b>
2032	m	16 116	15 180	831	1 528	12 549	6 816	8 364	3 979	7 718
	w	14 716	13 760	766	1 416	11 328	6 452	7 308	3 772	6 767
	<b>i</b>	<b>30 831</b>	<b>28 940</b>	<b>1 597</b>	<b>2 944</b>	<b>23 877</b>	<b>13 268</b>	<b>15 672</b>	<b>7 751</b>	<b>14 486</b>
2033	m	15 824	14 976	822	1 533	12 355	6 682	8 293	4 080	7 499
	w	14 443	13 575	758	1 429	11 143	6 325	7 250	3 880	6 562
	<b>i</b>	<b>30 267</b>	<b>28 551</b>	<b>1 580</b>	<b>2 961</b>	<b>23 499</b>	<b>13 008</b>	<b>15 543</b>	<b>7 960</b>	<b>14 061</b>
2034	m	15 568	14 728	810	1 557	12 102	6 561	8 167	4 209	7 265
	w	14 190	13 376	747	1 438	10 951	6 202	7 173	4 024	6 361
	<b>i</b>	<b>29 758</b>	<b>28 104</b>	<b>1 557</b>	<b>2 995</b>	<b>23 053</b>	<b>12 763</b>	<b>15 340</b>	<b>8 233</b>	<b>13 626</b>
2035	m	15 362	14 524	794	1 588	11 890	6 474	8 050	4 309	7 070
	w	14 001	13 206	733	1 437	10 803	6 122	7 084	4 141	6 203
	<b>i</b>	<b>29 362</b>	<b>27 730</b>	<b>1 527</b>	<b>3 026</b>	<b>22 694</b>	<b>12 596</b>	<b>15 134</b>	<b>8 449</b>	<b>13 273</b>

2.16 Landkreis Hildburghausen

2.16.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	6 279	3 330	4 980	2 422	9 004	5 378	1 299
	w	8 621	3 643	5 872	3 675	11 326	7 690	2 749
	<b>i</b>	<b>14 900</b>	<b>6 973</b>	<b>10 852</b>	<b>6 098</b>	<b>20 330</b>	<b>13 069</b>	<b>4 048</b>
2016	m	6 462	3 406	5 053	2 515	9 185	5 480	1 409
	w	8 771	3 709	5 943	3 764	11 457	7 737	2 828
	<b>i</b>	<b>15 234</b>	<b>7 115</b>	<b>10 997</b>	<b>6 279</b>	<b>20 642</b>	<b>13 217</b>	<b>4 237</b>
2017	m	6 639	3 580	5 143	2 519	9 399	5 625	1 496
	w	8 859	3 819	5 934	3 723	11 603	7 808	2 924
	<b>i</b>	<b>15 498</b>	<b>7 399</b>	<b>11 078</b>	<b>6 242</b>	<b>21 002</b>	<b>13 433</b>	<b>4 421</b>
2018	m	6 823	3 738	5 276	2 525	9 599	5 795	1 548
	w	8 977	3 963	5 956	3 700	11 721	7 951	3 021
	<b>i</b>	<b>15 801</b>	<b>7 701</b>	<b>11 232</b>	<b>6 225</b>	<b>21 320</b>	<b>13 746</b>	<b>4 569</b>
2019	m	7 013	3 899	5 330	2 535	9 791	5 958	1 684
	w	9 119	4 184	5 973	3 572	11 861	8 031	3 147
	<b>i</b>	<b>16 133</b>	<b>8 084</b>	<b>11 302</b>	<b>6 107</b>	<b>21 653</b>	<b>13 989</b>	<b>4 830</b>
2020	m	7 186	4 161	5 399	2 404	9 985	6 129	1 788
	w	9 221	4 432	5 978	3 344	12 048	8 142	3 243
	<b>i</b>	<b>16 407</b>	<b>8 593</b>	<b>11 377</b>	<b>5 747</b>	<b>22 033</b>	<b>14 271</b>	<b>5 030</b>
2021	m	7 337	4 353	5 485	2 299	10 200	6 308	1 852
	w	9 338	4 674	6 040	3 169	12 223	8 281	3 298
	<b>i</b>	<b>16 675</b>	<b>9 028</b>	<b>11 525</b>	<b>5 468</b>	<b>22 423</b>	<b>14 589</b>	<b>5 150</b>
2022	m	7 522	4 554	5 684	2 236	10 382	6 470	1 838
	w	9 474	4 880	6 210	3 036	12 403	8 384	3 265
	<b>i</b>	<b>16 997</b>	<b>9 433</b>	<b>11 894</b>	<b>5 272</b>	<b>22 785</b>	<b>14 854</b>	<b>5 103</b>
2023	m	7 696	4 720	5 852	2 218	10 563	6 613	1 844
	w	9 585	5 026	6 354	2 935	12 513	8 501	3 232
	<b>i</b>	<b>17 281</b>	<b>9 746</b>	<b>12 205</b>	<b>5 153</b>	<b>23 076</b>	<b>15 114</b>	<b>5 076</b>
2024	m	7 863	4 823	6 009	2 203	10 688	6 788	1 854
	w	9 723	5 129	6 567	2 883	12 654	8 636	3 157
	<b>i</b>	<b>17 587</b>	<b>9 952</b>	<b>12 576</b>	<b>5 086</b>	<b>23 341</b>	<b>15 424</b>	<b>5 010</b>
2025	m	8 033	4 889	6 259	2 250	10 801	6 951	1 775
	w	9 908	5 252	6 881	2 880	12 723	8 745	3 027
	<b>i</b>	<b>17 941</b>	<b>10 141</b>	<b>13 140</b>	<b>5 130</b>	<b>23 523</b>	<b>15 696</b>	<b>4 801</b>
2026	m	8 226	4 955	6 489	2 344	10 904	7 111	1 737
	w	10 080	5 295	7 162	2 978	12 789	8 883	2 918
	<b>i</b>	<b>18 307</b>	<b>10 250</b>	<b>13 652</b>	<b>5 322</b>	<b>23 693</b>	<b>15 994</b>	<b>4 655</b>
2027	m	8 387	4 992	6 664	2 486	10 965	7 272	1 722
	w	10 258	5 397	7 399	3 090	12 832	9 066	2 859
	<b>i</b>	<b>18 644</b>	<b>10 388</b>	<b>14 063</b>	<b>5 577</b>	<b>23 796</b>	<b>16 339</b>	<b>4 581</b>
2028	m	8 547	5 021	6 820	2 620	10 967	7 455	1 727
	w	10 366	5 397	7 533	3 231	12 808	9 237	2 832
	<b>i</b>	<b>18 913</b>	<b>10 419</b>	<b>14 353</b>	<b>5 852</b>	<b>23 775</b>	<b>16 693</b>	<b>4 559</b>
2029	m	8 654	4 992	6 875	2 756	11 012	7 607	1 779
	w	10 506	5 404	7 637	3 428	12 798	9 415	2 870
	<b>i</b>	<b>19 161</b>	<b>10 396</b>	<b>14 511</b>	<b>6 184</b>	<b>23 810</b>	<b>17 022</b>	<b>4 649</b>
2030	m	8 751	4 964	6 887	2 935	11 007	7 758	1 863
	w	10 580	5 375	7 645	3 628	12 759	9 527	2 935
	<b>i</b>	<b>19 331</b>	<b>10 339</b>	<b>14 532</b>	<b>6 562</b>	<b>23 765</b>	<b>17 285</b>	<b>4 799</b>
2031	m	8 838	4 943	6 872	3 066	10 997	7 859	1 965
	w	10 651	5 329	7 591	3 821	12 733	9 669	3 060
	<b>i</b>	<b>19 488</b>	<b>10 273</b>	<b>14 463</b>	<b>6 887</b>	<b>23 729</b>	<b>17 528</b>	<b>5 025</b>
2032	m	8 883	4 854	6 820	3 208	10 991	7 948	2 064
	w	10 700	5 244	7 560	3 988	12 655	9 744	3 140
	<b>i</b>	<b>19 583</b>	<b>10 099</b>	<b>14 380</b>	<b>7 196</b>	<b>23 646</b>	<b>17 691</b>	<b>5 203</b>
2033	m	8 874	4 721	6 707	3 324	10 904	8 026	2 166
	w	10 681	5 116	7 437	4 106	12 562	9 813	3 244
	<b>i</b>	<b>19 555</b>	<b>9 838</b>	<b>14 144</b>	<b>7 429</b>	<b>23 466</b>	<b>17 839</b>	<b>5 411</b>
2034	m	8 903	4 633	6 631	3 403	10 813	8 064	2 272
	w	10 673	4 975	7 302	4 196	12 431	9 859	3 371
	<b>i</b>	<b>19 576</b>	<b>9 608</b>	<b>13 933</b>	<b>7 599</b>	<b>23 243</b>	<b>17 922</b>	<b>5 643</b>
2035	m	8 883	4 495	6 518	3 461	10 710	8 046	2 366
	w	10 636	4 761	7 168	4 310	12 287	9 841	3 469
	<b>i</b>	<b>19 519</b>	<b>9 256</b>	<b>13 685</b>	<b>7 771</b>	<b>22 998</b>	<b>17 888</b>	<b>5 834</b>

2.16 Landkreis Hildburghausen

2.16.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

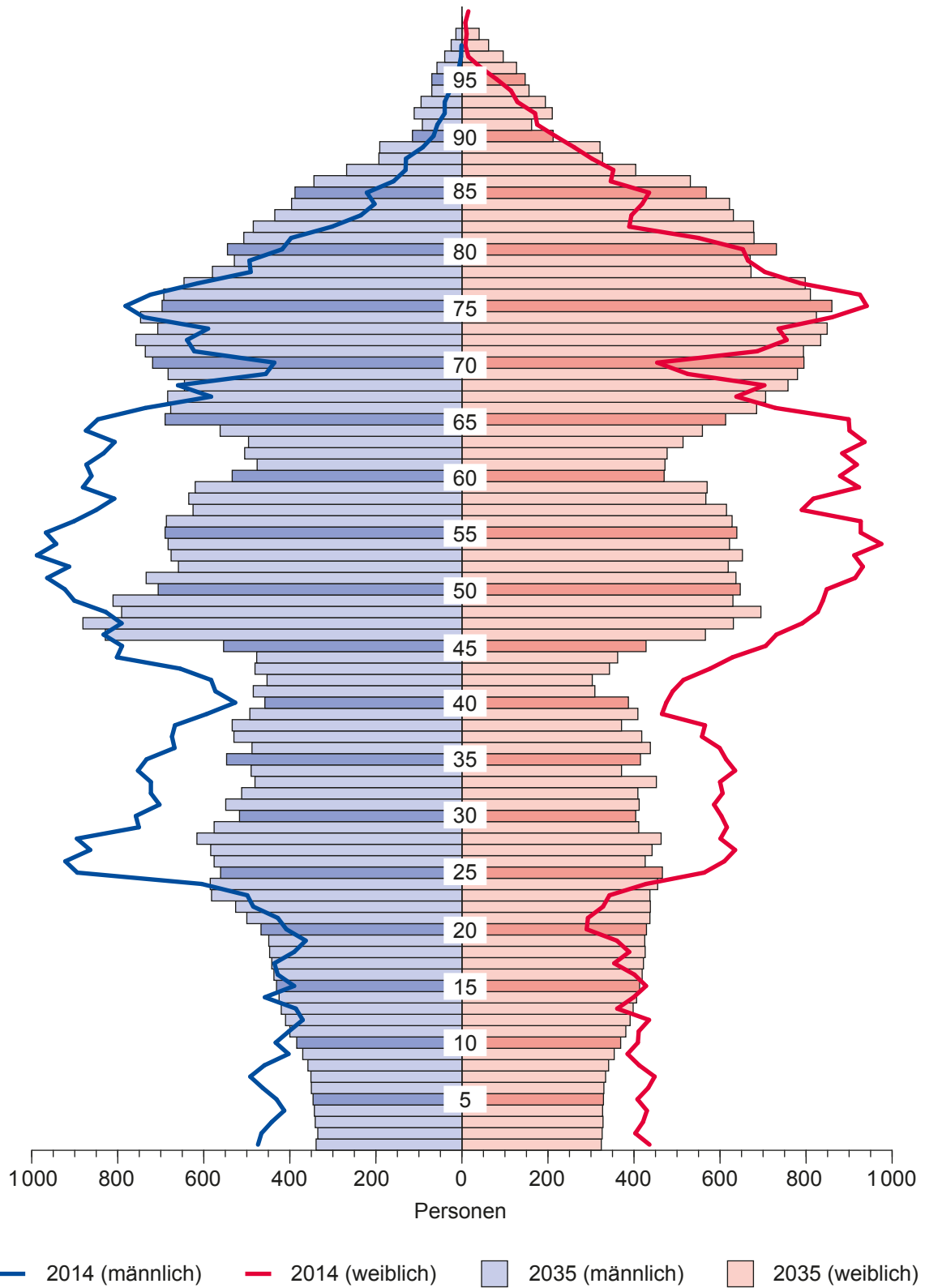
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo		Gesamt-entwicklung
			Personen				
2015	505	862	-	358	-	99	- 457
2016	500	867	-	367	-	95	- 462
2017	493	875	-	382	-	91	- 473
2018	483	881	-	398	-	89	- 487
2019	470	890	-	420	-	88	- 509
2020	456	894	-	438	-	89	- 527
2021	440	896	-	456	-	91	- 546
2022	425	896	-	471	-	82	- 554
2023	408	897	-	489	-	74	- 563
2024	394	901	-	507	-	67	- 574
2025	377	902	-	525	-	60	- 585
2026	359	901	-	543	-	51	- 594
2027	341	904	-	563	-	44	- 607
2028	326	904	-	577	-	37	- 614
2029	315	904	-	589	-	29	- 618
2030	310	900	-	590	-	22	- 613
2031	307	901	-	594	-	15	- 608
2032	308	901	-	593	-	7	- 600
2033	311	904	-	593		1	- 592
2034	315	907	-	592		9	- 584
2035	318	907	-	589		17	- 572
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>8 160</b>	<b>18 794</b>	<b>-</b>	<b>10 634</b>	<b>-</b>	<b>1 105</b>	<b>- 11 739</b>



## Landkreis Ilm-Kreis

### Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



2.17 Landkreis Ilm-Kreis

2.17.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	54 157	2 165	2 225	2 052	1 999	2 623	4 345	3 635	3 349	3 118
	w	54 088	2 067	2 090	2 005	1 921	1 708	3 004	3 053	2 833	2 667
	i	<b>108 245</b>	<b>4 232</b>	<b>4 315</b>	<b>4 058</b>	<b>3 921</b>	<b>4 331</b>	<b>7 349</b>	<b>6 688</b>	<b>6 182</b>	<b>5 785</b>
2016	m	54 019	2 190	2 249	2 011	2 107	2 536	4 179	3 631	3 491	2 910
	w	53 862	2 050	2 142	2 004	1 963	1 678	2 795	3 066	3 004	2 511
	i	<b>107 881</b>	<b>4 241</b>	<b>4 391</b>	<b>4 014</b>	<b>4 070</b>	<b>4 214</b>	<b>6 974</b>	<b>6 697</b>	<b>6 495</b>	<b>5 422</b>
2017	m	53 856	2 173	2 257	2 088	2 112	2 555	3 830	3 748	3 533	2 939
	w	53 618	2 049	2 164	2 059	1 935	1 735	2 536	3 081	3 053	2 516
	i	<b>107 474</b>	<b>4 221</b>	<b>4 421</b>	<b>4 147</b>	<b>4 047</b>	<b>4 290</b>	<b>6 366</b>	<b>6 828</b>	<b>6 585</b>	<b>5 454</b>
2018	m	53 665	2 147	2 239	2 210	2 056	2 609	3 511	3 847	3 554	3 054
	w	53 353	2 058	2 124	2 079	2 028	1 769	2 190	3 130	3 138	2 564
	i	<b>107 018</b>	<b>4 205</b>	<b>4 363</b>	<b>4 289</b>	<b>4 083</b>	<b>4 378</b>	<b>5 701</b>	<b>6 977</b>	<b>6 693</b>	<b>5 619</b>
2019	m	53 445	2 144	2 232	2 261	2 031	2 688	3 064	4 062	3 565	3 153
	w	53 068	2 055	2 116	2 111	2 029	1 864	1 866	3 146	3 140	2 792
	i	<b>106 513</b>	<b>4 199</b>	<b>4 348</b>	<b>4 372</b>	<b>4 060</b>	<b>4 582</b>	<b>4 930</b>	<b>7 208</b>	<b>6 705</b>	<b>5 855</b>
2020	m	53 192	2 135	2 241	2 258	2 087	2 681	2 706	4 140	3 587	3 348
	w	52 763	2 046	2 126	2 121	2 014	2 029	1 613	3 076	3 148	2 858
	i	<b>105 956</b>	<b>4 180</b>	<b>4 368</b>	<b>4 379</b>	<b>4 101</b>	<b>4 710</b>	<b>4 319</b>	<b>7 217</b>	<b>6 735</b>	<b>6 206</b>
2021	m	52 908	2 119	2 262	2 279	2 043	2 759	2 598	3 967	3 576	3 483
	w	52 441	2 031	2 106	2 171	2 011	2 060	1 572	2 858	3 155	3 025
	i	<b>105 349</b>	<b>4 150</b>	<b>4 368</b>	<b>4 450</b>	<b>4 054</b>	<b>4 819</b>	<b>4 170</b>	<b>6 824</b>	<b>6 731</b>	<b>6 509</b>
2022	m	52 617	2 099	2 240	2 286	2 119	2 740	2 600	3 613	3 687	3 521
	w	52 113	2 011	2 101	2 191	2 066	2 025	1 621	2 591	3 163	3 072
	i	<b>104 730</b>	<b>4 110</b>	<b>4 341</b>	<b>4 477</b>	<b>4 184</b>	<b>4 765</b>	<b>4 221</b>	<b>6 203</b>	<b>6 850</b>	<b>6 593</b>
2023	m	52 318	2 073	2 211	2 266	2 239	2 665	2 641	3 291	3 782	3 539
	w	51 780	1 987	2 107	2 149	2 084	2 113	1 650	2 239	3 208	3 155
	i	<b>104 098</b>	<b>4 060</b>	<b>4 319</b>	<b>4 415</b>	<b>4 323</b>	<b>4 778</b>	<b>4 291</b>	<b>5 529</b>	<b>6 990</b>	<b>6 694</b>
2024	m	52 009	2 043	2 205	2 257	2 289	2 624	2 712	2 845	3 994	3 548
	w	51 438	1 958	2 102	2 140	2 116	2 112	1 774	1 910	3 220	3 155
	i	<b>103 447</b>	<b>4 002</b>	<b>4 307</b>	<b>4 398</b>	<b>4 405</b>	<b>4 735</b>	<b>4 486</b>	<b>4 755</b>	<b>7 214</b>	<b>6 704</b>
2025	m	51 690	2 009	2 194	2 266	2 285	2 667	2 703	2 492	4 073	3 570
	w	51 085	1 925	2 092	2 150	2 126	2 095	1 911	1 655	3 148	3 163
	i	<b>102 775</b>	<b>3 934</b>	<b>4 286</b>	<b>4 416</b>	<b>4 411</b>	<b>4 762</b>	<b>4 614</b>	<b>4 147</b>	<b>7 221</b>	<b>6 733</b>
2026	m	51 358	1 964	2 178	2 286	2 306	2 612	2 786	2 393	3 903	3 561
	w	50 719	1 882	2 076	2 129	2 176	2 092	1 948	1 616	2 929	3 170
	i	<b>102 076</b>	<b>3 847</b>	<b>4 254</b>	<b>4 416</b>	<b>4 482</b>	<b>4 704</b>	<b>4 734</b>	<b>4 009</b>	<b>6 832</b>	<b>6 731</b>
2027	m	51 015	1 914	2 157	2 265	2 312	2 676	2 771	2 403	3 554	3 672
	w	50 339	1 834	2 056	2 124	2 196	2 146	1 919	1 666	2 662	3 178
	i	<b>101 354</b>	<b>3 749</b>	<b>4 213</b>	<b>4 388</b>	<b>4 509</b>	<b>4 822</b>	<b>4 690</b>	<b>4 069</b>	<b>6 215</b>	<b>6 851</b>
2028	m	50 664	1 860	2 130	2 235	2 292	2 784	2 700	2 453	3 236	3 768
	w	49 950	1 783	2 031	2 130	2 155	2 165	2 013	1 695	2 309	3 223
	i	<b>100 614</b>	<b>3 643</b>	<b>4 161</b>	<b>4 365</b>	<b>4 447</b>	<b>4 948</b>	<b>4 713</b>	<b>4 148</b>	<b>5 546</b>	<b>6 992</b>
2029	m	50 307	1 808	2 100	2 229	2 283	2 822	2 663	2 532	2 795	3 980
	w	49 554	1 732	2 002	2 125	2 146	2 196	2 018	1 820	1 981	3 235
	i	<b>99 861</b>	<b>3 540</b>	<b>4 102</b>	<b>4 354</b>	<b>4 429</b>	<b>5 018</b>	<b>4 681</b>	<b>4 351</b>	<b>4 776</b>	<b>7 216</b>
2030	m	49 951	1 761	2 064	2 218	2 291	2 806	2 711	2 531	2 447	4 061
	w	49 160	1 688	1 968	2 114	2 155	2 205	2 007	1 957	1 725	3 164
	i	<b>99 111</b>	<b>3 449</b>	<b>4 032</b>	<b>4 332</b>	<b>4 447</b>	<b>5 012</b>	<b>4 718</b>	<b>4 489</b>	<b>4 173</b>	<b>7 224</b>
2031	m	49 598	1 729	2 019	2 201	2 312	2 816	2 659	2 622	2 352	3 893
	w	48 769	1 656	1 925	2 098	2 135	2 255	2 009	1 995	1 685	2 945
	i	<b>98 367</b>	<b>3 385</b>	<b>3 944</b>	<b>4 299</b>	<b>4 447</b>	<b>5 070</b>	<b>4 669</b>	<b>4 617</b>	<b>4 037</b>	<b>6 838</b>
2032	m	49 248	1 708	1 968	2 180	2 289	2 809	2 727	2 615	2 365	3 546
	w	48 381	1 637	1 876	2 078	2 130	2 275	2 069	1 967	1 734	2 679
	i	<b>97 629</b>	<b>3 345</b>	<b>3 845</b>	<b>4 258</b>	<b>4 419</b>	<b>5 084</b>	<b>4 796</b>	<b>4 582</b>	<b>4 099</b>	<b>6 225</b>
2033	m	48 903	1 700	1 913	2 153	2 260	2 778	2 839	2 552	2 418	3 231
	w	47 992	1 628	1 824	2 053	2 137	2 233	2 093	2 061	1 763	2 327
	i	<b>96 896</b>	<b>3 328</b>	<b>3 737</b>	<b>4 206</b>	<b>4 396</b>	<b>5 011</b>	<b>4 932</b>	<b>4 614</b>	<b>4 180</b>	<b>5 559</b>
2034	m	48 566	1 700	1 860	2 122	2 253	2 757	2 881	2 524	2 499	2 795
	w	47 608	1 629	1 773	2 024	2 131	2 224	2 131	2 067	1 886	2 000
	i	<b>96 173</b>	<b>3 329</b>	<b>3 633</b>	<b>4 146</b>	<b>4 384</b>	<b>4 981</b>	<b>5 012</b>	<b>4 591</b>	<b>4 386</b>	<b>4 794</b>
2035	m	48 234	1 705	1 813	2 086	2 241	2 754	2 870	2 579	2 502	2 450
	w	47 231	1 633	1 728	1 990	2 121	2 233	2 146	2 057	2 023	1 745
	i	<b>95 465</b>	<b>3 338</b>	<b>3 541</b>	<b>4 076</b>	<b>4 362</b>	<b>4 987</b>	<b>5 016</b>	<b>4 637</b>	<b>4 525</b>	<b>4 195</b>



Noch: 2.17 Landkreis Ilm-Kreis

Noch: 2.17.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	4 079	4 677	4 373	4 173	3 213	2 924	2 940	1 429	636	199
	w	3 904	4 588	4 391	4 501	3 475	3 414	3 932	2 234	1 537	762
	i	<b>7 983</b>	<b>9 265</b>	<b>8 764</b>	<b>8 675</b>	<b>6 688</b>	<b>6 338</b>	<b>6 872</b>	<b>3 662</b>	<b>2 174</b>	<b>961</b>
2016	m	3 981	4 592	4 397	4 131	3 557	2 588	3 045	1 568	641	213
	w	3 689	4 459	4 437	4 504	3 825	3 044	4 017	2 361	1 523	791
	i	<b>7 670</b>	<b>9 051</b>	<b>8 834</b>	<b>8 635</b>	<b>7 381</b>	<b>5 633</b>	<b>7 062</b>	<b>3 929</b>	<b>2 164</b>	<b>1 004</b>
2017	m	3 790	4 415	4 529	4 083	3 651	2 603	3 014	1 660	639	239
	w	3 438	4 361	4 530	4 382	4 022	2 983	3 961	2 537	1 465	813
	i	<b>7 228</b>	<b>8 776</b>	<b>9 058</b>	<b>8 465</b>	<b>7 672</b>	<b>5 586</b>	<b>6 975</b>	<b>4 197</b>	<b>2 104</b>	<b>1 052</b>
2018	m	3 575	4 258	4 551	4 063	3 830	2 501	2 935	1 796	680	249
	w	3 166	4 219	4 655	4 278	4 242	2 853	3 846	2 793	1 380	841
	i	<b>6 741</b>	<b>8 477</b>	<b>9 206</b>	<b>8 341</b>	<b>8 072</b>	<b>5 354</b>	<b>6 781</b>	<b>4 589</b>	<b>2 061</b>	<b>1 089</b>
2019	m	3 331	4 095	4 558	4 073	3 910	2 557	2 767	1 937	760	259
	w	2 914	4 045	4 626	4 282	4 401	2 878	3 565	3 028	1 421	847
	i	<b>6 245</b>	<b>8 139</b>	<b>9 185</b>	<b>8 355</b>	<b>8 311</b>	<b>5 435</b>	<b>6 332</b>	<b>4 965</b>	<b>2 181</b>	<b>1 106</b>
2020	m	3 071	3 957	4 491	4 132	3 873	2 879	2 412	2 098	813	284
	w	2 680	3 901	4 547	4 318	4 371	3 275	3 079	3 188	1 503	870
	i	<b>5 751</b>	<b>7 858</b>	<b>9 037</b>	<b>8 450</b>	<b>8 244</b>	<b>6 155</b>	<b>5 491</b>	<b>5 286</b>	<b>2 315</b>	<b>1 154</b>
2021	m	2 864	3 861	4 410	4 158	3 838	3 189	2 142	2 176	895	288
	w	2 522	3 685	4 418	4 363	4 374	3 608	2 752	3 259	1 600	869
	i	<b>5 386</b>	<b>7 546</b>	<b>8 828</b>	<b>8 522</b>	<b>8 213</b>	<b>6 797</b>	<b>4 894</b>	<b>5 435</b>	<b>2 495</b>	<b>1 157</b>
2022	m	2 890	3 673	4 239	4 286	3 796	3 278	2 164	2 145	946	296
	w	2 525	3 435	4 321	4 454	4 258	3 798	2 705	3 208	1 722	845
	i	<b>5 415</b>	<b>7 107</b>	<b>8 560</b>	<b>8 740</b>	<b>8 054</b>	<b>7 076</b>	<b>4 869</b>	<b>5 354</b>	<b>2 668</b>	<b>1 142</b>
2023	m	3 003	3 462	4 088	4 309	3 781	3 439	2 089	2 091	1 030	318
	w	2 572	3 164	4 181	4 578	4 158	4 009	2 597	3 116	1 893	820
	i	<b>5 575</b>	<b>6 626</b>	<b>8 269</b>	<b>8 887</b>	<b>7 938</b>	<b>7 448</b>	<b>4 686</b>	<b>5 206</b>	<b>2 923</b>	<b>1 138</b>
2024	m	3 100	3 224	3 933	4 319	3 794	3 514	2 150	1 977	1 122	359
	w	2 708	2 914	4 009	4 550	4 164	4 161	2 630	2 895	2 063	855
	i	<b>5 808</b>	<b>6 137</b>	<b>7 941</b>	<b>8 869</b>	<b>7 958</b>	<b>7 676</b>	<b>4 780</b>	<b>4 872</b>	<b>3 185</b>	<b>1 214</b>
2025	m	3 293	2 971	3 802	4 258	3 854	3 487	2 424	1 726	1 223	392
	w	2 863	2 681	3 867	4 473	4 201	4 136	2 994	2 502	2 184	921
	i	<b>6 156</b>	<b>5 652</b>	<b>7 669</b>	<b>8 731</b>	<b>8 055</b>	<b>7 623</b>	<b>5 418</b>	<b>4 228</b>	<b>3 407</b>	<b>1 313</b>
2026	m	3 429	2 771	3 713	4 184	3 884	3 462	2 686	1 540	1 272	428
	w	3 030	2 525	3 655	4 348	4 248	4 143	3 297	2 244	2 233	977
	i	<b>6 459</b>	<b>5 296</b>	<b>7 368</b>	<b>8 533</b>	<b>8 131</b>	<b>7 605</b>	<b>5 983</b>	<b>3 784</b>	<b>3 505</b>	<b>1 404</b>
2027	m	3 468	2 800	3 533	4 026	4 007	3 427	2 765	1 569	1 247	451
	w	3 076	2 529	3 408	4 254	4 338	4 035	3 476	2 221	2 192	1 029
	i	<b>6 544</b>	<b>5 328</b>	<b>6 941</b>	<b>8 279</b>	<b>8 345</b>	<b>7 462</b>	<b>6 241</b>	<b>3 789</b>	<b>3 438</b>	<b>1 480</b>
2028	m	3 488	2 914	3 330	3 884	4 032	3 418	2 900	1 526	1 217	496
	w	3 160	2 576	3 142	4 118	4 459	3 943	3 667	2 146	2 130	1 107
	i	<b>6 648</b>	<b>5 490</b>	<b>6 472</b>	<b>8 002</b>	<b>8 490</b>	<b>7 360</b>	<b>6 567</b>	<b>3 672</b>	<b>3 347</b>	<b>1 603</b>
2029	m	3 499	3 011	3 102	3 739	4 045	3 436	2 967	1 587	1 156	552
	w	3 160	2 711	2 895	3 950	4 434	3 954	3 806	2 189	1 988	1 213
	i	<b>6 659</b>	<b>5 722</b>	<b>5 997</b>	<b>7 689</b>	<b>8 479</b>	<b>7 390</b>	<b>6 773</b>	<b>3 776</b>	<b>3 144</b>	<b>1 765</b>
2030	m	3 522	3 204	2 859	3 619	3 992	3 497	2 950	1 797	1 012	610
	w	3 168	2 865	2 666	3 812	4 360	3 993	3 787	2 497	1 721	1 307
	i	<b>6 690</b>	<b>6 069</b>	<b>5 525</b>	<b>7 430</b>	<b>8 352</b>	<b>7 490</b>	<b>6 737</b>	<b>4 294</b>	<b>2 732</b>	<b>1 917</b>
2031	m	3 515	3 340	2 669	3 537	3 926	3 529	2 937	1 993	909	643
	w	3 175	3 031	2 513	3 604	4 241	4 043	3 799	2 753	1 553	1 353
	i	<b>6 690</b>	<b>6 370</b>	<b>5 181</b>	<b>7 141</b>	<b>8 167</b>	<b>7 572</b>	<b>6 735</b>	<b>4 747</b>	<b>2 462</b>	<b>1 995</b>
2032	m	3 628	3 381	2 700	3 367	3 781	3 646	2 911	2 058	939	631
	w	3 184	3 077	2 517	3 363	4 150	4 132	3 703	2 910	1 555	1 346
	i	<b>6 812</b>	<b>6 458</b>	<b>5 217</b>	<b>6 730</b>	<b>7 931</b>	<b>7 777</b>	<b>6 615</b>	<b>4 968</b>	<b>2 494</b>	<b>1 977</b>
2033	m	3 725	3 403	2 814	3 175	3 651	3 671	2 909	2 158	923	631
	w	3 229	3 160	2 564	3 101	4 019	4 249	3 622	3 070	1 520	1 339
	i	<b>6 954</b>	<b>6 563</b>	<b>5 378</b>	<b>6 276</b>	<b>7 670</b>	<b>7 921</b>	<b>6 530</b>	<b>5 228</b>	<b>2 444</b>	<b>1 969</b>
2034	m	3 937	3 416	2 911	2 958	3 518	3 688	2 933	2 213	975	624
	w	3 241	3 160	2 698	2 860	3 857	4 228	3 638	3 188	1 569	1 304
	i	<b>7 178</b>	<b>6 577</b>	<b>5 609</b>	<b>5 818</b>	<b>7 376</b>	<b>7 917</b>	<b>6 571</b>	<b>5 401</b>	<b>2 544</b>	<b>1 928</b>
2035	m	4 019	3 443	3 101	2 728	3 408	3 644	2 993	2 209	1 111	577
	w	3 170	3 168	2 851	2 635	3 724	4 160	3 680	3 178	1 794	1 194
	i	<b>7 188</b>	<b>6 611</b>	<b>5 952</b>	<b>5 363</b>	<b>7 132</b>	<b>7 805</b>	<b>6 673</b>	<b>5 387</b>	<b>2 905</b>	<b>1 771</b>

2.17 Landkreis Ilm-Kreis

2.17.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	8 443	836	456	1 764	1 309	1 791	3 396	2 436	1 616	6 443	1 245	755
	w	8 083	808	404	1 666	1 262	1 682	3 286	2 431	1 496	6 162	1 178	743
	i	<b>16 526</b>	<b>1 644</b>	<b>860</b>	<b>3 431</b>	<b>2 571</b>	<b>3 473</b>	<b>6 682</b>	<b>4 867</b>	<b>3 112</b>	<b>12 605</b>	<b>2 423</b>	<b>1 498</b>
2016	m	8 557	839	430	1 774	1 345	1 826	3 453	2 458	1 659	6 450	1 265	841
	w	8 159	811	413	1 677	1 264	1 703	3 350	2 407	1 560	6 196	1 232	732
	i	<b>16 716</b>	<b>1 651</b>	<b>843</b>	<b>3 452</b>	<b>2 609</b>	<b>3 529</b>	<b>6 803</b>	<b>4 865</b>	<b>3 219</b>	<b>12 646</b>	<b>2 497</b>	<b>1 573</b>
2017	m	8 630	840	431	1 797	1 365	1 793	3 510	2 472	1 728	6 518	1 222	890
	w	8 207	812	415	1 659	1 244	1 742	3 360	2 418	1 577	6 272	1 186	749
	i	<b>16 837</b>	<b>1 652</b>	<b>846</b>	<b>3 456</b>	<b>2 609</b>	<b>3 536</b>	<b>6 870</b>	<b>4 890</b>	<b>3 304</b>	<b>12 790</b>	<b>2 408</b>	<b>1 639</b>
2018	m	8 652	838	432	1 779	1 347	1 769	3 575	2 582	1 684	6 596	1 210	846
	w	8 289	810	416	1 657	1 241	1 715	3 390	2 522	1 585	6 261	1 204	824
	i	<b>16 940</b>	<b>1 648</b>	<b>848</b>	<b>3 436</b>	<b>2 588</b>	<b>3 484</b>	<b>6 965</b>	<b>5 104</b>	<b>3 268</b>	<b>12 857</b>	<b>2 414</b>	<b>1 670</b>
2019	m	8 667	834	431	1 753	1 322	1 788	3 608	2 665	1 627	6 637	1 166	864
	w	8 312	806	414	1 667	1 252	1 699	3 401	2 517	1 624	6 282	1 206	823
	i	<b>16 979</b>	<b>1 640</b>	<b>845</b>	<b>3 420</b>	<b>2 574</b>	<b>3 487</b>	<b>7 009</b>	<b>5 182</b>	<b>3 250</b>	<b>12 919</b>	<b>2 372</b>	<b>1 688</b>
2020	m	8 721	828	430	1 752	1 322	1 797	3 649	2 700	1 645	6 634	1 223	864
	w	8 307	799	413	1 666	1 252	1 707	3 429	2 532	1 603	6 293	1 258	756
	i	<b>17 028</b>	<b>1 627</b>	<b>843</b>	<b>3 417</b>	<b>2 575</b>	<b>3 504</b>	<b>7 079</b>	<b>5 232</b>	<b>3 249</b>	<b>12 927</b>	<b>2 482</b>	<b>1 620</b>
2021	m	8 704	819	426	1 745	1 319	1 817	3 636	2 685	1 638	6 660	1 257	787
	w	8 319	791	409	1 659	1 250	1 687	3 446	2 571	1 610	6 308	1 215	795
	i	<b>17 022</b>	<b>1 610</b>	<b>835</b>	<b>3 404</b>	<b>2 568</b>	<b>3 504</b>	<b>7 082</b>	<b>5 256</b>	<b>3 248</b>	<b>12 968</b>	<b>2 472</b>	<b>1 582</b>
2022	m	8 744	808	422	1 733	1 311	1 798	3 590	2 747	1 658	6 625	1 313	805
	w	8 369	780	406	1 649	1 243	1 683	3 414	2 604	1 653	6 303	1 223	843
	i	<b>17 112</b>	<b>1 588</b>	<b>828</b>	<b>3 382</b>	<b>2 554</b>	<b>3 481</b>	<b>7 004</b>	<b>5 351</b>	<b>3 310</b>	<b>12 928</b>	<b>2 536</b>	<b>1 648</b>
2023	m	8 789	795	417	1 719	1 302	1 770	3 581	2 759	1 746	6 550	1 365	875
	w	8 328	768	401	1 635	1 234	1 691	3 405	2 611	1 623	6 244	1 274	810
	i	<b>17 117</b>	<b>1 563</b>	<b>818</b>	<b>3 354</b>	<b>2 536</b>	<b>3 461</b>	<b>6 986</b>	<b>5 370</b>	<b>3 369</b>	<b>12 794</b>	<b>2 639</b>	<b>1 685</b>
2024	m	8 795	781	411	1 700	1 289	1 768	3 587	2 712	1 834	6 506	1 414	875
	w	8 317	754	395	1 617	1 222	1 689	3 411	2 578	1 679	6 201	1 311	806
	i	<b>17 112</b>	<b>1 535</b>	<b>805</b>	<b>3 316</b>	<b>2 511</b>	<b>3 457</b>	<b>6 998</b>	<b>5 290</b>	<b>3 513</b>	<b>12 706</b>	<b>2 725</b>	<b>1 681</b>
2025	m	8 754	765	404	1 677	1 273	1 761	3 600	2 705	1 847	6 469	1 392	894
	w	8 292	738	388	1 596	1 207	1 683	3 384	2 570	1 706	6 166	1 318	808
	i	<b>17 046</b>	<b>1 503</b>	<b>792</b>	<b>3 273</b>	<b>2 481</b>	<b>3 444</b>	<b>6 983</b>	<b>5 274</b>	<b>3 552</b>	<b>12 635</b>	<b>2 709</b>	<b>1 702</b>
2026	m	8 735	742	396	1 651	1 255	1 750	3 569	2 714	1 879	6 428	1 326	981
	w	8 263	716	381	1 570	1 190	1 672	3 369	2 579	1 726	6 088	1 306	869
	i	<b>16 998</b>	<b>1 458</b>	<b>777</b>	<b>3 221</b>	<b>2 445</b>	<b>3 422</b>	<b>6 938</b>	<b>5 293</b>	<b>3 605</b>	<b>12 516</b>	<b>2 632</b>	<b>1 850</b>
2027	m	8 648	715	387	1 621	1 233	1 735	3 527	2 732	1 845	6 336	1 338	974
	w	8 211	691	372	1 542	1 169	1 658	3 364	2 557	1 763	6 014	1 302	894
	i	<b>16 859</b>	<b>1 406</b>	<b>760</b>	<b>3 162</b>	<b>2 402</b>	<b>3 394</b>	<b>6 890</b>	<b>5 289</b>	<b>3 608</b>	<b>12 350</b>	<b>2 641</b>	<b>1 868</b>
2028	m	8 518	693	373	1 582	1 209	1 716	3 505	2 709	1 819	6 226	1 373	919
	w	8 099	669	358	1 505	1 147	1 640	3 343	2 550	1 735	5 944	1 302	853
	i	<b>16 617</b>	<b>1 362</b>	<b>731</b>	<b>3 087</b>	<b>2 356</b>	<b>3 356</b>	<b>6 848</b>	<b>5 259</b>	<b>3 554</b>	<b>12 170</b>	<b>2 675</b>	<b>1 772</b>
2029	m	8 420	676	361	1 538	1 178	1 694	3 475	2 676	1 837	6 137	1 392	891
	w	8 005	653	346	1 463	1 117	1 618	3 315	2 553	1 718	5 859	1 280	866
	i	<b>16 425</b>	<b>1 329</b>	<b>707</b>	<b>3 001</b>	<b>2 294</b>	<b>3 312</b>	<b>6 790</b>	<b>5 228</b>	<b>3 554</b>	<b>11 995</b>	<b>2 672</b>	<b>1 757</b>
2030	m	8 335	667	350	1 492	1 142	1 667	3 437	2 665	1 844	6 043	1 372	919
	w	7 925	644	336	1 419	1 083	1 593	3 278	2 543	1 726	5 770	1 276	879
	i	<b>16 260</b>	<b>1 311</b>	<b>686</b>	<b>2 910</b>	<b>2 224</b>	<b>3 260</b>	<b>6 715</b>	<b>5 209</b>	<b>3 570</b>	<b>11 813</b>	<b>2 649</b>	<b>1 798</b>
2031	m	8 260	664	343	1 447	1 104	1 637	3 392	2 649	1 863	5 949	1 347	965
	w	7 815	641	330	1 376	1 047	1 564	3 236	2 528	1 706	5 680	1 286	849
	i	<b>16 075</b>	<b>1 305</b>	<b>673</b>	<b>2 823</b>	<b>2 150</b>	<b>3 200</b>	<b>6 627</b>	<b>5 177</b>	<b>3 569</b>	<b>11 628</b>	<b>2 633</b>	<b>1 814</b>
2032	m	8 145	664	341	1 415	1 074	1 598	3 333	2 626	1 843	5 856	1 346	943
	w	7 721	640	327	1 346	1 018	1 527	3 180	2 506	1 702	5 591	1 286	844
	i	<b>15 866</b>	<b>1 304</b>	<b>668</b>	<b>2 760</b>	<b>2 092</b>	<b>3 125</b>	<b>6 513</b>	<b>5 131</b>	<b>3 545</b>	<b>11 447</b>	<b>2 632</b>	<b>1 788</b>
2033	m	8 026	666	340	1 394	1 054	1 554	3 267	2 597	1 815	5 766	1 343	917
	w	7 642	642	326	1 326	999	1 485	3 116	2 479	1 710	5 505	1 283	854
	i	<b>15 668</b>	<b>1 307</b>	<b>666</b>	<b>2 719</b>	<b>2 053</b>	<b>3 039</b>	<b>6 383</b>	<b>5 077</b>	<b>3 526</b>	<b>11 271</b>	<b>2 625</b>	<b>1 771</b>
2034	m	7 935	670	340	1 383	1 043	1 507	3 193	2 563	1 812	5 682	1 335	918
	w	7 556	646	326	1 316	989	1 440	3 046	2 446	1 709	5 425	1 276	856
	i	<b>15 492</b>	<b>1 315</b>	<b>666</b>	<b>2 699</b>	<b>2 033</b>	<b>2 948</b>	<b>6 239</b>	<b>5 009</b>	<b>3 521</b>	<b>11 107</b>	<b>2 611</b>	<b>1 773</b>
2035	m	7 845	674	341	1 381	1 039	1 463	3 118	2 523	1 805	5 604	1 326	916
	w	7 472	650	328	1 314	986	1 398	2 974	2 408	1 702	5 351	1 267	854
	i	<b>15 317</b>	<b>1 324</b>	<b>669</b>	<b>2 695</b>	<b>2 026</b>	<b>2 860</b>	<b>6 092</b>	<b>4 931</b>	<b>3 507</b>	<b>10 955</b>	<b>2 592</b>	<b>1 770</b>

2.17 Landkreis Ilm-Kreis

2.17.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	37 918	36 373	1 244	2 995	31 750	19 071	17 302	13 953	16 247
	w	34 190	32 572	1 135	2 069	28 942	15 186	17 385	10 597	15 551
	<b>i</b>	<b>72 108</b>	<b>68 944</b>	<b>2 379</b>	<b>5 065</b>	<b>60 692</b>	<b>34 257</b>	<b>34 687</b>	<b>24 551</b>	<b>31 798</b>
2016	m	37 617	35 957	1 249	2 946	31 314	18 855	17 102	13 837	15 881
	w	33 879	32 105	1 174	2 064	28 464	15 017	17 089	10 543	15 096
	<b>i</b>	<b>71 496</b>	<b>68 063</b>	<b>2 423</b>	<b>5 010</b>	<b>59 779</b>	<b>33 872</b>	<b>34 191</b>	<b>24 380</b>	<b>30 977</b>
2017	m	37 140	35 533	1 269	3 013	30 865	18 716	16 817	13 665	15 672
	w	33 359	31 565	1 227	2 084	27 895	14 854	16 710	10 404	14 844
	<b>i</b>	<b>70 499</b>	<b>67 097</b>	<b>2 497</b>	<b>5 097</b>	<b>58 761</b>	<b>33 570</b>	<b>33 527</b>	<b>24 069</b>	<b>30 516</b>
2018	m	36 630	35 078	1 226	3 067	30 414	18 631	16 447	13 521	15 439
	w	32 920	31 138	1 182	2 171	27 341	14 820	16 318	10 227	14 604
	<b>i</b>	<b>69 550</b>	<b>66 216</b>	<b>2 408</b>	<b>5 238</b>	<b>57 755</b>	<b>33 451</b>	<b>32 765</b>	<b>23 749</b>	<b>30 043</b>
2019	m	36 202	34 618	1 214	3 101	29 900	18 562	16 057	13 378	15 137
	w	32 411	30 646	1 199	2 318	26 722	14 778	15 868	10 047	14 287
	<b>i</b>	<b>68 613</b>	<b>65 264</b>	<b>2 413</b>	<b>5 419</b>	<b>56 622</b>	<b>33 340</b>	<b>31 924</b>	<b>23 425</b>	<b>29 424</b>
2020	m	35 789	34 200	1 170	3 156	29 432	18 549	15 651	13 114	14 867
	w	31 934	30 185	1 202	2 431	26 142	14 739	15 446	9 867	13 986
	<b>i</b>	<b>67 723</b>	<b>64 384</b>	<b>2 371</b>	<b>5 587</b>	<b>55 574</b>	<b>33 288</b>	<b>31 097</b>	<b>22 981</b>	<b>28 852</b>
2021	m	35 300	33 719	1 227	3 170	28 917	18 427	15 293	12 900	14 618
	w	31 417	29 671	1 254	2 417	25 600	14 682	14 989	9 645	13 651
	<b>i</b>	<b>66 718</b>	<b>63 390</b>	<b>2 480</b>	<b>5 587</b>	<b>54 517</b>	<b>33 108</b>	<b>30 282</b>	<b>22 545</b>	<b>28 269</b>
2022	m	34 893	33 367	1 260	3 138	28 508	18 279	15 088	12 640	14 322
	w	30 952	29 273	1 211	2 466	25 182	14 538	14 735	9 400	13 353
	<b>i</b>	<b>65 845</b>	<b>62 639</b>	<b>2 471</b>	<b>5 604</b>	<b>53 690</b>	<b>32 817</b>	<b>29 823</b>	<b>22 040</b>	<b>27 675</b>
2023	m	34 513	33 019	1 316	3 094	28 115	18 157	14 862	12 379	14 092
	w	30 507	28 944	1 219	2 517	24 746	14 449	14 495	9 210	13 072
	<b>i</b>	<b>65 020</b>	<b>61 963</b>	<b>2 535</b>	<b>5 611</b>	<b>52 862</b>	<b>32 607</b>	<b>29 356</b>	<b>21 589</b>	<b>27 164</b>
2024	m	34 164	32 587	1 367	3 090	27 674	18 012	14 575	12 175	13 804
	w	30 138	28 468	1 270	2 521	24 240	14 288	14 181	9 016	12 786
	<b>i</b>	<b>64 302</b>	<b>61 055</b>	<b>2 638</b>	<b>5 611</b>	<b>51 914</b>	<b>32 300</b>	<b>28 755</b>	<b>21 191</b>	<b>26 590</b>
2025	m	33 772	32 114	1 417	3 097	27 162	17 790	14 324	11 935	13 635
	w	29 771	27 982	1 307	2 494	23 761	14 098	13 884	8 809	12 574
	<b>i</b>	<b>63 543</b>	<b>60 096</b>	<b>2 724</b>	<b>5 591</b>	<b>50 923</b>	<b>31 888</b>	<b>28 208</b>	<b>20 744</b>	<b>26 210</b>
2026	m	33 324	31 658	1 394	3 096	26 740	17 562	14 097	11 694	13 473
	w	29 315	27 490	1 314	2 503	23 222	13 931	13 559	8 585	12 380
	<b>i</b>	<b>62 640</b>	<b>59 148</b>	<b>2 709</b>	<b>5 600</b>	<b>49 962</b>	<b>31 492</b>	<b>27 656</b>	<b>20 279</b>	<b>25 854</b>
2027	m	32 894	31 215	1 329	3 192	26 227	17 389	13 826	11 404	13 473
	w	28 850	27 035	1 303	2 607	22 692	13 767	13 267	8 392	12 192
	<b>i</b>	<b>61 744</b>	<b>58 249</b>	<b>2 631</b>	<b>5 799</b>	<b>48 919</b>	<b>31 156</b>	<b>27 093</b>	<b>19 797</b>	<b>25 665</b>
2028	m	32 497	30 851	1 341	3 261	25 775	17 234	13 617	11 173	13 501
	w	28 333	26 555	1 299	2 601	22 235	13 560	12 995	8 182	12 100
	<b>i</b>	<b>60 830</b>	<b>57 405</b>	<b>2 640</b>	<b>5 862</b>	<b>48 010</b>	<b>30 794</b>	<b>26 611</b>	<b>19 356</b>	<b>25 601</b>
2029	m	32 045	30 427	1 376	3 283	25 322	17 076	13 351	10 813	13 592
	w	27 879	26 112	1 299	2 615	21 770	13 396	12 716	8 014	12 002
	<b>i</b>	<b>59 923</b>	<b>56 539</b>	<b>2 675</b>	<b>5 898</b>	<b>47 092</b>	<b>30 472</b>	<b>26 067</b>	<b>18 827</b>	<b>25 594</b>
2030	m	31 665	30 051	1 395	3 255	24 953	16 847	13 203	10 495	13 645
	w	27 414	25 725	1 277	2 654	21 364	13 214	12 511	7 895	11 862
	<b>i</b>	<b>59 080</b>	<b>55 775</b>	<b>2 672</b>	<b>5 909</b>	<b>46 317</b>	<b>30 061</b>	<b>25 714</b>	<b>18 390</b>	<b>25 508</b>
2031	m	31 256	29 713	1 375	3 304	24 586	16 652	13 060	10 448	13 416
	w	26 979	25 348	1 273	2 687	20 958	13 025	12 323	7 945	11 663
	<b>i</b>	<b>58 235</b>	<b>55 060</b>	<b>2 648</b>	<b>5 991</b>	<b>45 543</b>	<b>29 677</b>	<b>25 383</b>	<b>18 393</b>	<b>25 080</b>
2032	m	30 890	29 427	1 349	3 303	24 329	16 352	13 075	10 516	13 255
	w	26 596	24 993	1 283	2 694	20 589	12 853	12 140	8 045	11 456
	<b>i</b>	<b>57 485</b>	<b>54 421</b>	<b>2 632</b>	<b>5 997</b>	<b>44 917</b>	<b>29 205</b>	<b>25 216</b>	<b>18 561</b>	<b>24 711</b>
2033	m	30 560	29 194	1 349	3 244	24 157	16 077	13 117	10 586	13 174
	w	26 221	24 668	1 283	2 660	20 298	12 614	12 053	8 151	11 279
	<b>i</b>	<b>56 781</b>	<b>53 862</b>	<b>2 632</b>	<b>5 905</b>	<b>44 455</b>	<b>28 692</b>	<b>25 170</b>	<b>18 737</b>	<b>24 453</b>
2034	m	30 280	28 932	1 345	3 224	23 922	15 709	13 223	10 661	13 060
	w	25 868	24 398	1 280	2 653	20 043	12 439	11 959	8 308	11 099
	<b>i</b>	<b>56 148</b>	<b>53 330</b>	<b>2 625</b>	<b>5 877</b>	<b>43 965</b>	<b>28 148</b>	<b>25 182</b>	<b>18 969</b>	<b>24 158</b>
2035	m	30 049	28 688	1 338	3 221	23 692	15 397	13 290	10 706	13 013
	w	25 541	24 150	1 273	2 662	19 795	12 326	11 824	8 460	10 934
	<b>i</b>	<b>55 590</b>	<b>52 837</b>	<b>2 611</b>	<b>5 883</b>	<b>43 488</b>	<b>27 723</b>	<b>25 114</b>	<b>19 165</b>	<b>23 946</b>

2.17 Landkreis Ilm-Kreis

2.17.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	11 341	6 137	9 077	4 368	15 514	9 795	2 264
	w	15 355	6 890	10 822	6 166	19 856	13 737	4 533
	<b>i</b>	<b>26 696</b>	<b>13 027</b>	<b>19 899</b>	<b>10 534</b>	<b>35 371</b>	<b>23 532</b>	<b>6 798</b>
2016	m	11 612	6 145	9 189	4 613	15 743	9 952	2 422
	w	15 561	6 869	10 886	6 378	20 065	13 787	4 675
	<b>i</b>	<b>27 172</b>	<b>13 014</b>	<b>20 076</b>	<b>10 991</b>	<b>35 808</b>	<b>23 739</b>	<b>7 097</b>
2017	m	11 805	6 254	9 267	4 673	15 888	10 197	2 538
	w	15 781	7 004	10 966	6 499	20 164	13 987	4 816
	<b>i</b>	<b>27 586</b>	<b>13 258</b>	<b>20 233</b>	<b>11 172</b>	<b>36 052</b>	<b>24 184</b>	<b>7 353</b>
2018	m	11 991	6 331	9 266	4 731	16 054	10 439	2 725
	w	15 954	7 095	10 941	6 639	20 233	14 173	5 014
	<b>i</b>	<b>27 945</b>	<b>13 426</b>	<b>20 206</b>	<b>11 370</b>	<b>36 286</b>	<b>24 612</b>	<b>7 739</b>
2019	m	12 190	6 467	9 233	4 704	16 262	10 606	2 956
	w	16 140	7 279	10 845	6 593	20 423	14 374	5 295
	<b>i</b>	<b>28 330</b>	<b>13 746</b>	<b>20 078</b>	<b>11 297</b>	<b>36 685</b>	<b>24 980</b>	<b>8 252</b>
2020	m	12 359	6 753	9 164	4 509	16 491	10 769	3 194
	w	16 286	7 646	10 725	6 267	20 604	14 536	5 561
	<b>i</b>	<b>28 644</b>	<b>14 399</b>	<b>19 889</b>	<b>10 776</b>	<b>37 095</b>	<b>25 305</b>	<b>8 755</b>
2021	m	12 529	7 028	9 170	4 318	16 687	10 947	3 359
	w	16 462	7 982	10 734	6 011	20 825	14 716	5 728
	<b>i</b>	<b>28 990</b>	<b>15 010</b>	<b>19 904</b>	<b>10 329</b>	<b>37 512</b>	<b>25 663</b>	<b>9 087</b>
2022	m	12 626	7 074	9 238	4 309	16 912	11 100	3 388
	w	16 537	8 056	10 761	5 914	20 991	14 857	5 775
	<b>i</b>	<b>29 163</b>	<b>15 130</b>	<b>19 999</b>	<b>10 223</b>	<b>37 903</b>	<b>25 957</b>	<b>9 163</b>
2023	m	12 748	7 220	9 309	4 180	17 057	11 254	3 439
	w	16 593	8 167	10 764	5 713	21 171	15 030	5 829
	<b>i</b>	<b>29 341</b>	<b>15 387</b>	<b>20 073</b>	<b>9 893</b>	<b>38 227</b>	<b>26 284</b>	<b>9 268</b>
2024	m	12 916	7 309	9 458	4 127	17 235	11 339	3 458
	w	16 769	8 325	10 956	5 525	21 319	15 100	5 814
	<b>i</b>	<b>29 686</b>	<b>15 634</b>	<b>20 414</b>	<b>9 652</b>	<b>38 554</b>	<b>26 439</b>	<b>9 272</b>
2025	m	13 107	7 341	9 766	4 150	17 365	11 450	3 341
	w	16 937	8 337	11 330	5 496	21 410	15 148	5 607
	<b>i</b>	<b>30 044</b>	<b>15 678</b>	<b>21 096</b>	<b>9 646</b>	<b>38 775</b>	<b>26 598</b>	<b>8 948</b>
2026	m	13 271	7 345	10 031	4 226	17 455	11 605	3 240
	w	17 142	8 391	11 688	5 541	21 490	15 316	5 454
	<b>i</b>	<b>30 412</b>	<b>15 736</b>	<b>21 719</b>	<b>9 767</b>	<b>38 945</b>	<b>26 921</b>	<b>8 693</b>
2027	m	13 465	7 434	10 199	4 334	17 491	11 786	3 266
	w	17 290	8 373	11 848	5 696	21 544	15 475	5 442
	<b>i</b>	<b>30 755</b>	<b>15 807</b>	<b>22 047</b>	<b>10 030</b>	<b>39 034</b>	<b>27 260</b>	<b>8 708</b>
2028	m	13 588	7 449	10 349	4 426	17 472	11 941	3 238
	w	17 451	8 402	12 068	5 813	21 569	15 673	5 383
	<b>i</b>	<b>31 039</b>	<b>15 851</b>	<b>22 418</b>	<b>10 239</b>	<b>39 041</b>	<b>27 615</b>	<b>8 621</b>
2029	m	13 743	7 481	10 448	4 553	17 482	12 126	3 295
	w	17 583	8 387	12 194	5 996	21 533	15 817	5 390
	<b>i</b>	<b>31 326</b>	<b>15 868</b>	<b>22 641</b>	<b>10 549</b>	<b>39 016</b>	<b>27 942</b>	<b>8 685</b>
2030	m	13 857	7 489	10 439	4 747	17 476	12 243	3 419
	w	17 665	8 353	12 141	6 284	21 477	15 976	5 525
	<b>i</b>	<b>31 522</b>	<b>15 842</b>	<b>22 579</b>	<b>11 031</b>	<b>38 953</b>	<b>28 218</b>	<b>8 943</b>
2031	m	13 937	7 455	10 392	4 930	17 474	12 394	3 545
	w	17 741	8 284	12 082	6 552	21 346	16 111	5 659
	<b>i</b>	<b>31 679</b>	<b>15 739</b>	<b>22 474</b>	<b>11 482</b>	<b>38 820</b>	<b>28 504</b>	<b>9 204</b>
2032	m	13 965	7 426	10 337	4 969	17 332	12 503	3 628
	w	17 796	8 282	11 985	6 613	21 159	16 194	5 811
	<b>i</b>	<b>31 762</b>	<b>15 708</b>	<b>22 323</b>	<b>11 582</b>	<b>38 491</b>	<b>28 697</b>	<b>9 439</b>
2033	m	13 943	7 322	10 231	5 067	17 117	12 578	3 712
	w	17 819	8 269	11 890	6 692	20 921	16 266	5 929
	<b>i</b>	<b>31 762</b>	<b>15 591</b>	<b>22 121</b>	<b>11 759</b>	<b>38 038</b>	<b>28 843</b>	<b>9 641</b>
2034	m	13 951	7 207	10 140	5 146	16 910	12 604	3 812
	w	17 785	8 086	11 724	6 826	20 644	16 315	6 061
	<b>i</b>	<b>31 736</b>	<b>15 292</b>	<b>21 864</b>	<b>11 972</b>	<b>37 554</b>	<b>28 918</b>	<b>9 872</b>
2035	m	13 943	7 053	10 046	5 203	16 671	12 581	3 897
	w	17 731	7 884	11 564	6 858	20 366	16 340	6 166
	<b>i</b>	<b>31 673</b>	<b>14 937</b>	<b>21 611</b>	<b>12 061</b>	<b>37 037</b>	<b>28 921</b>	<b>10 063</b>

2.17 Landkreis Ilm-Kreis

2.17.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

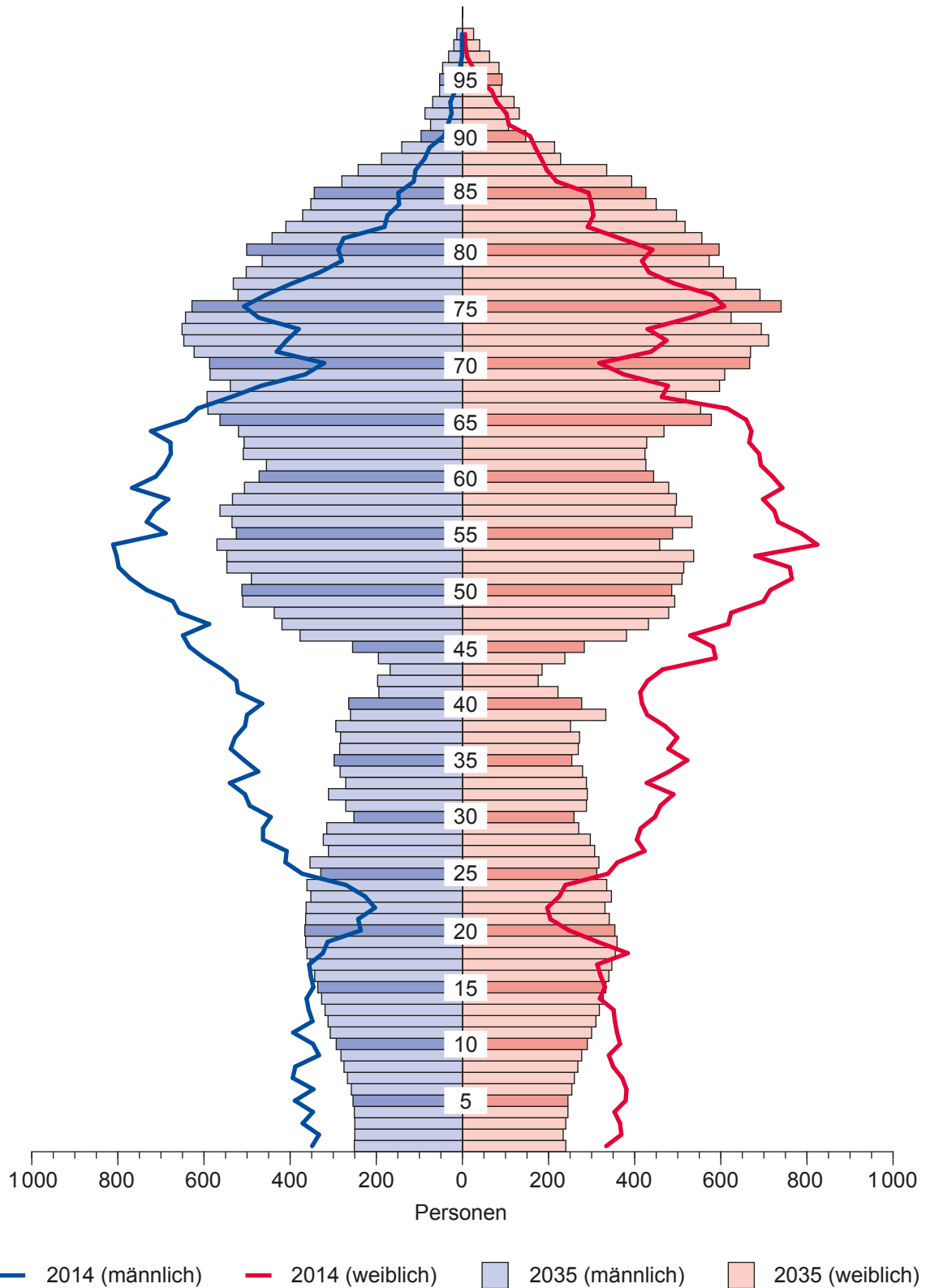
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
			Personen			
2015	824	1 488	-	664	329	- 335
2016	827	1 499	-	672	307	- 364
2017	825	1 514	-	689	281	- 407
2018	824	1 532	-	708	253	- 455
2019	817	1 544	-	727	221	- 506
2020	810	1 552	-	741	184	- 557
2021	801	1 555	-	754	147	- 607
2022	788	1 559	-	771	152	- 619
2023	776	1 562	-	787	155	- 632
2024	760	1 567	-	807	156	- 651
2025	743	1 572	-	829	157	- 672
2026	715	1 576	-	861	162	- 699
2027	691	1 577	-	886	164	- 722
2028	671	1 576	-	905	165	- 740
2029	658	1 578	-	920	167	- 753
2030	653	1 571	-	918	168	- 750
2031	652	1 566	-	914	170	- 744
2032	652	1 562	-	910	172	- 738
2033	655	1 564	-	909	176	- 734
2034	660	1 560	-	901	178	- 722
2035	663	1 553	-	890	182	- 708
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>15 466</b>	<b>32 627</b>	<b>-</b>	<b>17 162</b>	<b>4 047</b>	<b>- 13 114</b>



## Landkreis Weimarer Land

### Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



2.18 Landkreis Weimarer Land

2.18.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	40 205	1 752	1 871	1 809	1 693	1 132	2 059	2 474	2 582	2 668
	w	41 028	1 758	1 832	1 726	1 655	945	1 930	2 350	2 401	2 327
	<b>i</b>	<b>81 233</b>	<b>3 510</b>	<b>3 703</b>	<b>3 535</b>	<b>3 348</b>	<b>2 077</b>	<b>3 989</b>	<b>4 824</b>	<b>4 983</b>	<b>4 994</b>
2016	m	40 089	1 761	1 908	1 772	1 736	1 145	1 807	2 462	2 628	2 547
	w	40 895	1 742	1 885	1 747	1 639	949	1 735	2 352	2 446	2 183
	<b>i</b>	<b>80 984</b>	<b>3 503</b>	<b>3 793</b>	<b>3 520</b>	<b>3 375</b>	<b>2 094</b>	<b>3 541</b>	<b>4 813</b>	<b>5 075</b>	<b>4 730</b>
2017	m	39 954	1 741	1 905	1 806	1 774	1 215	1 497	2 400	2 686	2 514
	w	40 751	1 705	1 937	1 757	1 593	1 055	1 486	2 392	2 425	2 195
	<b>i</b>	<b>80 705</b>	<b>3 446</b>	<b>3 842</b>	<b>3 562</b>	<b>3 367</b>	<b>2 270</b>	<b>2 983</b>	<b>4 793</b>	<b>5 110</b>	<b>4 709</b>
2018	m	39 799	1 730	1 887	1 848	1 768	1 344	1 235	2 292	2 691	2 527
	w	40 591	1 659	1 957	1 792	1 638	1 130	1 196	2 338	2 466	2 265
	<b>i</b>	<b>80 390</b>	<b>3 389</b>	<b>3 844</b>	<b>3 640</b>	<b>3 405</b>	<b>2 474</b>	<b>2 431</b>	<b>4 630</b>	<b>5 157</b>	<b>4 792</b>
2019	m	39 625	1 706	1 897	1 828	1 810	1 439	1 016	2 166	2 671	2 565
	w	40 419	1 637	1 936	1 836	1 663	1 235	944	2 259	2 489	2 336
	<b>i</b>	<b>80 044</b>	<b>3 343</b>	<b>3 832</b>	<b>3 664</b>	<b>3 473</b>	<b>2 673</b>	<b>1 960</b>	<b>4 425</b>	<b>5 160</b>	<b>4 901</b>
2020	m	39 429	1 675	1 867	1 885	1 805	1 538	839	2 055	2 624	2 633
	w	40 228	1 607	1 910	1 870	1 699	1 290	791	2 132	2 468	2 444
	<b>i</b>	<b>79 656</b>	<b>3 283</b>	<b>3 776</b>	<b>3 756</b>	<b>3 505</b>	<b>2 828</b>	<b>1 630</b>	<b>4 187</b>	<b>5 092</b>	<b>5 077</b>
2021	m	39 212	1 640	1 872	1 921	1 768	1 582	854	1 800	2 606	2 676
	w	40 025	1 573	1 889	1 922	1 720	1 279	793	1 930	2 466	2 488
	<b>i</b>	<b>79 237</b>	<b>3 213</b>	<b>3 762</b>	<b>3 843</b>	<b>3 489</b>	<b>2 861</b>	<b>1 647</b>	<b>3 730</b>	<b>5 073</b>	<b>5 164</b>
2022	m	38 986	1 604	1 849	1 917	1 802	1 622	927	1 488	2 540	2 731
	w	39 815	1 539	1 848	1 972	1 730	1 239	900	1 675	2 503	2 465
	<b>i</b>	<b>78 801</b>	<b>3 143</b>	<b>3 697</b>	<b>3 890</b>	<b>3 531</b>	<b>2 862</b>	<b>1 827</b>	<b>3 163</b>	<b>5 043</b>	<b>5 195</b>
2023	m	38 747	1 568	1 835	1 899	1 844	1 618	1 060	1 225	2 428	2 734
	w	39 600	1 504	1 799	1 991	1 765	1 290	977	1 380	2 446	2 504
	<b>i</b>	<b>78 347</b>	<b>3 071</b>	<b>3 634</b>	<b>3 890</b>	<b>3 609</b>	<b>2 909</b>	<b>2 037</b>	<b>2 605</b>	<b>4 874</b>	<b>5 238</b>
2024	m	38 497	1 530	1 809	1 908	1 823	1 664	1 160	1 006	2 299	2 713
	w	39 374	1 467	1 773	1 969	1 810	1 322	1 083	1 123	2 364	2 526
	<b>i</b>	<b>77 871</b>	<b>2 997</b>	<b>3 582</b>	<b>3 877</b>	<b>3 633</b>	<b>2 986</b>	<b>2 243</b>	<b>2 129</b>	<b>4 663</b>	<b>5 239</b>
2025	m	38 236	1 493	1 776	1 878	1 881	1 662	1 264	831	2 186	2 666
	w	39 142	1 432	1 741	1 943	1 845	1 366	1 143	967	2 235	2 505
	<b>i</b>	<b>77 377</b>	<b>2 926</b>	<b>3 518</b>	<b>3 820</b>	<b>3 726</b>	<b>3 028</b>	<b>2 407</b>	<b>1 797</b>	<b>4 421</b>	<b>5 171</b>
2026	m	37 960	1 452	1 740	1 883	1 917	1 630	1 316	847	1 930	2 648
	w	38 898	1 393	1 706	1 922	1 897	1 395	1 136	968	2 032	2 503
	<b>i</b>	<b>76 858</b>	<b>2 846</b>	<b>3 445</b>	<b>3 805</b>	<b>3 814</b>	<b>3 025</b>	<b>2 453</b>	<b>1 815</b>	<b>3 962</b>	<b>5 151</b>
2027	m	37 672	1 408	1 703	1 861	1 914	1 666	1 364	922	1 619	2 582
	w	38 643	1 351	1 669	1 881	1 948	1 412	1 102	1 073	1 776	2 539
	<b>i</b>	<b>76 315</b>	<b>2 759</b>	<b>3 372</b>	<b>3 741</b>	<b>3 862</b>	<b>3 078</b>	<b>2 465</b>	<b>1 995</b>	<b>3 395</b>	<b>5 122</b>
2028	m	37 375	1 365	1 665	1 847	1 896	1 712	1 367	1 057	1 355	2 471
	w	38 380	1 309	1 632	1 831	1 968	1 456	1 157	1 147	1 481	2 482
	<b>i</b>	<b>75 755</b>	<b>2 674</b>	<b>3 297</b>	<b>3 678</b>	<b>3 864</b>	<b>3 168</b>	<b>2 524</b>	<b>2 204</b>	<b>2 836</b>	<b>4 953</b>
2029	m	37 070	1 324	1 625	1 821	1 905	1 695	1 419	1 158	1 135	2 343
	w	38 109	1 270	1 593	1 805	1 947	1 508	1 194	1 252	1 223	2 400
	<b>i</b>	<b>75 178</b>	<b>2 595</b>	<b>3 219</b>	<b>3 626</b>	<b>3 852</b>	<b>3 203</b>	<b>2 614</b>	<b>2 410</b>	<b>2 358</b>	<b>4 743</b>
2030	m	36 759	1 287	1 588	1 789	1 875	1 757	1 425	1 265	959	2 230
	w	37 834	1 235	1 557	1 773	1 921	1 551	1 243	1 309	1 066	2 271
	<b>i</b>	<b>74 593</b>	<b>2 522</b>	<b>3 144</b>	<b>3 562</b>	<b>3 797</b>	<b>3 307</b>	<b>2 668</b>	<b>2 574</b>	<b>2 025</b>	<b>4 501</b>
2031	m	36 445	1 261	1 546	1 752	1 881	1 796	1 400	1 319	974	1 976
	w	37 558	1 210	1 515	1 737	1 902	1 610	1 276	1 301	1 066	2 069
	<b>i</b>	<b>74 004</b>	<b>2 470</b>	<b>3 061</b>	<b>3 489</b>	<b>3 783</b>	<b>3 406</b>	<b>2 676</b>	<b>2 620</b>	<b>2 040</b>	<b>4 045</b>
2032	m	36 131	1 246	1 500	1 715	1 859	1 797	1 444	1 368	1 048	1 665
	w	37 286	1 196	1 471	1 700	1 861	1 669	1 298	1 264	1 170	1 813
	<b>i</b>	<b>73 417</b>	<b>2 442</b>	<b>2 971</b>	<b>3 415</b>	<b>3 720</b>	<b>3 466</b>	<b>2 741</b>	<b>2 632</b>	<b>2 217</b>	<b>3 479</b>
2033	m	35 816	1 241	1 456	1 677	1 845	1 782	1 496	1 373	1 181	1 403
	w	37 011	1 190	1 428	1 663	1 813	1 697	1 346	1 318	1 243	1 518
	<b>i</b>	<b>72 827</b>	<b>2 431</b>	<b>2 883</b>	<b>3 340</b>	<b>3 658</b>	<b>3 479</b>	<b>2 842</b>	<b>2 691</b>	<b>2 424</b>	<b>2 921</b>
2034	m	35 504	1 245	1 413	1 638	1 820	1 795	1 487	1 428	1 281	1 184
	w	36 738	1 194	1 386	1 624	1 788	1 684	1 403	1 353	1 346	1 261
	<b>i</b>	<b>72 242</b>	<b>2 439</b>	<b>2 800</b>	<b>3 262</b>	<b>3 608</b>	<b>3 479</b>	<b>2 890</b>	<b>2 780</b>	<b>2 627</b>	<b>2 445</b>
2035	m	35 196	1 257	1 375	1 601	1 788	1 769	1 555	1 436	1 386	1 009
	w	36 471	1 205	1 349	1 587	1 756	1 666	1 451	1 400	1 402	1 104
	<b>i</b>	<b>71 667</b>	<b>2 462</b>	<b>2 724</b>	<b>3 188</b>	<b>3 544</b>	<b>3 435</b>	<b>3 006</b>	<b>2 835</b>	<b>2 788</b>	<b>2 113</b>



Noch: 2.18 Landkreis Weimarer Land

Noch: 2.18.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	3 228	3 905	3 558	3 454	2 586	1 944	1 898	991	457	145
	w	3 041	3 745	3 691	3 439	2 563	2 151	2 452	1 620	931	471
	i	<b>6 269</b>	<b>7 650</b>	<b>7 249</b>	<b>6 893</b>	<b>5 149</b>	<b>4 095</b>	<b>4 350</b>	<b>2 611</b>	<b>1 387</b>	<b>616</b>
2016	m	3 158	3 766	3 576	3 467	2 906	1 793	1 989	1 042	460	166
	w	2 925	3 619	3 768	3 511	2 830	1 973	2 494	1 660	948	491
	i	<b>6 083</b>	<b>7 384</b>	<b>7 345</b>	<b>6 978</b>	<b>5 736</b>	<b>3 765</b>	<b>4 483</b>	<b>2 702</b>	<b>1 408</b>	<b>657</b>
2017	m	3 050	3 616	3 681	3 439	3 086	1 830	1 949	1 109	470	186
	w	2 757	3 566	3 751	3 539	3 000	1 989	2 435	1 700	969	501
	i	<b>5 807</b>	<b>7 182</b>	<b>7 432</b>	<b>6 979</b>	<b>6 086</b>	<b>3 819</b>	<b>4 383</b>	<b>2 810</b>	<b>1 439</b>	<b>687</b>
2018	m	2 984	3 417	3 753	3 449	3 179	1 915	1 894	1 207	475	204
	w	2 568	3 427	3 783	3 558	3 214	1 956	2 371	1 813	959	500
	i	<b>5 552</b>	<b>6 844</b>	<b>7 535</b>	<b>7 007</b>	<b>6 393</b>	<b>3 871</b>	<b>4 266</b>	<b>3 020</b>	<b>1 434</b>	<b>704</b>
2019	m	2 865	3 294	3 789	3 454	3 222	2 055	1 816	1 284	537	213
	w	2 460	3 193	3 806	3 597	3 283	2 101	2 210	1 931	1 000	504
	i	<b>5 325</b>	<b>6 487</b>	<b>7 595</b>	<b>7 051</b>	<b>6 505</b>	<b>4 156</b>	<b>4 026</b>	<b>3 215</b>	<b>1 537</b>	<b>717</b>
2020	m	2 692	3 206	3 820	3 410	3 255	2 319	1 609	1 394	574	228
	w	2 321	3 043	3 731	3 660	3 334	2 409	1 913	2 025	1 060	521
	i	<b>5 013</b>	<b>6 250</b>	<b>7 551</b>	<b>7 070</b>	<b>6 588</b>	<b>4 728</b>	<b>3 521</b>	<b>3 419</b>	<b>1 633</b>	<b>750</b>
2021	m	2 571	3 137	3 686	3 431	3 270	2 610	1 488	1 460	605	234
	w	2 177	2 927	3 605	3 736	3 405	2 665	1 756	2 060	1 094	538
	i	<b>4 748</b>	<b>6 065</b>	<b>7 291</b>	<b>7 166</b>	<b>6 676</b>	<b>5 276</b>	<b>3 244</b>	<b>3 520</b>	<b>1 699</b>	<b>773</b>
2022	m	2 536	3 030	3 541	3 533	3 246	2 775	1 526	1 427	647	245
	w	2 189	2 760	3 553	3 718	3 435	2 829	1 775	2 007	1 127	552
	i	<b>4 726</b>	<b>5 791</b>	<b>7 093</b>	<b>7 251</b>	<b>6 681</b>	<b>5 604</b>	<b>3 301</b>	<b>3 433</b>	<b>1 774</b>	<b>796</b>
2023	m	2 548	2 965	3 348	3 603	3 257	2 861	1 606	1 387	707	253
	w	2 259	2 572	3 415	3 749	3 454	3 034	1 752	1 955	1 207	546
	i	<b>4 807</b>	<b>5 537</b>	<b>6 763</b>	<b>7 352</b>	<b>6 711</b>	<b>5 896</b>	<b>3 358</b>	<b>3 342</b>	<b>1 914</b>	<b>800</b>
2024	m	2 586	2 848	3 229	3 639	3 264	2 903	1 734	1 336	761	286
	w	2 329	2 465	3 184	3 773	3 493	3 103	1 893	1 826	1 298	572
	i	<b>4 914</b>	<b>5 313</b>	<b>6 413</b>	<b>7 412</b>	<b>6 757</b>	<b>6 006</b>	<b>3 627</b>	<b>3 162</b>	<b>2 060</b>	<b>858</b>
2025	m	2 652	2 678	3 146	3 671	3 225	2 937	1 960	1 187	833	308
	w	2 437	2 327	3 036	3 699	3 556	3 154	2 177	1 584	1 375	618
	i	<b>5 089</b>	<b>5 005</b>	<b>6 182</b>	<b>7 370</b>	<b>6 782</b>	<b>6 091</b>	<b>4 137</b>	<b>2 772</b>	<b>2 209</b>	<b>926</b>
2026	m	2 695	2 560	3 080	3 544	3 249	2 958	2 210	1 105	874	322
	w	2 481	2 185	2 922	3 577	3 633	3 226	2 413	1 461	1 401	647
	i	<b>5 176</b>	<b>4 745</b>	<b>6 002</b>	<b>7 121</b>	<b>6 881</b>	<b>6 183</b>	<b>4 624</b>	<b>2 566</b>	<b>2 275</b>	<b>969</b>
2027	m	2 749	2 527	2 977	3 407	3 348	2 939	2 351	1 140	850	344
	w	2 458	2 197	2 758	3 525	3 617	3 256	2 566	1 484	1 359	673
	i	<b>5 208</b>	<b>4 724</b>	<b>5 734</b>	<b>6 932</b>	<b>6 965</b>	<b>6 195</b>	<b>4 917</b>	<b>2 624</b>	<b>2 209</b>	<b>1 017</b>
2028	m	2 753	2 539	2 914	3 224	3 417	2 953	2 427	1 210	828	375
	w	2 498	2 266	2 572	3 391	3 649	3 277	2 754	1 473	1 324	713
	i	<b>5 252</b>	<b>4 806</b>	<b>5 486</b>	<b>6 615</b>	<b>7 066</b>	<b>6 230</b>	<b>5 181</b>	<b>2 683</b>	<b>2 151</b>	<b>1 088</b>
2029	m	2 732	2 577	2 802	3 113	3 454	2 963	2 467	1 319	802	414
	w	2 521	2 336	2 465	3 163	3 673	3 317	2 820	1 603	1 240	776
	i	<b>5 253</b>	<b>4 914</b>	<b>5 267</b>	<b>6 276</b>	<b>7 127</b>	<b>6 281</b>	<b>5 287</b>	<b>2 922</b>	<b>2 042</b>	<b>1 190</b>
2030	m	2 686	2 644	2 637	3 035	3 485	2 932	2 500	1 493	716	457
	w	2 500	2 444	2 329	3 019	3 603	3 381	2 871	1 846	1 074	840
	i	<b>5 186</b>	<b>5 087</b>	<b>4 966</b>	<b>6 054</b>	<b>7 088</b>	<b>6 313</b>	<b>5 372</b>	<b>3 339</b>	<b>1 790</b>	<b>1 297</b>
2031	m	2 668	2 686	2 523	2 974	3 367	2 960	2 527	1 685	672	479
	w	2 499	2 488	2 189	2 907	3 486	3 458	2 942	2 047	996	862
	i	<b>5 167</b>	<b>5 174</b>	<b>4 713</b>	<b>5 881</b>	<b>6 853</b>	<b>6 418</b>	<b>5 469</b>	<b>3 732</b>	<b>1 668</b>	<b>1 340</b>
2032	m	2 604	2 740	2 492	2 876	3 240	3 056	2 515	1 793	701	472
	w	2 536	2 465	2 202	2 745	3 436	3 444	2 972	2 178	1 022	843
	i	<b>5 139</b>	<b>5 205</b>	<b>4 694</b>	<b>5 621</b>	<b>6 677</b>	<b>6 500</b>	<b>5 487</b>	<b>3 971</b>	<b>1 723</b>	<b>1 315</b>
2033	m	2 494	2 744	2 505	2 817	3 070	3 123	2 531	1 852	755	469
	w	2 479	2 505	2 270	2 562	3 306	3 477	2 995	2 337	1 026	838
	i	<b>4 973</b>	<b>5 250</b>	<b>4 776</b>	<b>5 379</b>	<b>6 376</b>	<b>6 600</b>	<b>5 527</b>	<b>4 189</b>	<b>1 781</b>	<b>1 307</b>
2034	m	2 367	2 724	2 544	2 711	2 967	3 161	2 545	1 888	835	473
	w	2 399	2 528	2 340	2 458	3 086	3 503	3 037	2 396	1 136	818
	i	<b>4 765</b>	<b>5 252</b>	<b>4 883</b>	<b>5 168</b>	<b>6 052</b>	<b>6 664</b>	<b>5 582</b>	<b>4 284</b>	<b>1 971</b>	<b>1 291</b>
2035	m	2 255	2 679	2 609	2 553	2 896	3 191	2 522	1 919	948	447
	w	2 271	2 508	2 446	2 324	2 946	3 438	3 100	2 445	1 317	756
	i	<b>4 526</b>	<b>5 187</b>	<b>5 055</b>	<b>4 877</b>	<b>5 842</b>	<b>6 630</b>	<b>5 623</b>	<b>4 364</b>	<b>2 265</b>	<b>1 203</b>

2.18 Landkreis Weimarer Land

2.18.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	7 124	687	346	1 458	1 112	1 477	2 919	2 160	1 341	5 432	1 061	632
	w	6 972	650	368	1 493	1 125	1 448	2 857	2 054	1 327	5 317	959	696
	i	<b>14 096</b>	<b>1 337</b>	<b>714</b>	<b>2 951</b>	<b>2 237</b>	<b>2 926</b>	<b>5 777</b>	<b>4 215</b>	<b>2 668</b>	<b>10 749</b>	<b>2 020</b>	<b>1 328</b>
2016	m	7 177	683	352	1 433	1 081	1 553	2 967	2 139	1 370	5 441	1 072	664
	w	7 013	646	339	1 471	1 132	1 510	2 913	2 064	1 322	5 374	970	669
	i	<b>14 190</b>	<b>1 329</b>	<b>691</b>	<b>2 904</b>	<b>2 213</b>	<b>3 063</b>	<b>5 880</b>	<b>4 203</b>	<b>2 692</b>	<b>10 815</b>	<b>2 042</b>	<b>1 333</b>
2017	m	7 226	675	350	1 444	1 093	1 528	2 985	2 164	1 416	5 452	1 083	691
	w	6 991	638	337	1 456	1 119	1 547	2 953	2 101	1 249	5 398	987	607
	i	<b>14 218</b>	<b>1 313</b>	<b>687</b>	<b>2 900</b>	<b>2 213</b>	<b>3 075</b>	<b>5 938</b>	<b>4 265</b>	<b>2 665</b>	<b>10 850</b>	<b>2 070</b>	<b>1 298</b>
2018	m	7 233	663	348	1 429	1 081	1 525	2 984	2 197	1 419	5 465	1 080	688
	w	7 046	627	334	1 423	1 089	1 566	3 005	2 142	1 288	5 408	1 008	629
	i	<b>14 279</b>	<b>1 289</b>	<b>682</b>	<b>2 852</b>	<b>2 171</b>	<b>3 091</b>	<b>5 989</b>	<b>4 339</b>	<b>2 707</b>	<b>10 873</b>	<b>2 088</b>	<b>1 317</b>
2019	m	7 240	650	342	1 424	1 082	1 529	3 009	2 216	1 421	5 430	1 102	707
	w	7 072	615	329	1 383	1 055	1 574	3 046	2 189	1 310	5 409	1 044	619
	i	<b>14 312</b>	<b>1 264</b>	<b>671</b>	<b>2 807</b>	<b>2 137</b>	<b>3 103</b>	<b>6 055</b>	<b>4 405</b>	<b>2 731</b>	<b>10 839</b>	<b>2 146</b>	<b>1 326</b>
2020	m	7 233	635	335	1 405	1 070	1 502	3 057	2 232	1 458	5 428	1 091	714
	w	7 087	601	322	1 365	1 043	1 551	3 083	2 235	1 335	5 387	1 064	635
	i	<b>14 319</b>	<b>1 236</b>	<b>657</b>	<b>2 771</b>	<b>2 114</b>	<b>3 052</b>	<b>6 140</b>	<b>4 467</b>	<b>2 793</b>	<b>10 815</b>	<b>2 155</b>	<b>1 349</b>
2021	m	7 202	620	329	1 382	1 054	1 510	3 040	2 251	1 439	5 433	1 072	696
	w	7 105	586	316	1 343	1 027	1 534	3 102	2 259	1 383	5 384	1 052	668
	i	<b>14 306</b>	<b>1 205</b>	<b>645</b>	<b>2 726</b>	<b>2 081</b>	<b>3 044</b>	<b>6 142</b>	<b>4 510</b>	<b>2 821</b>	<b>10 818</b>	<b>2 124</b>	<b>1 364</b>
2022	m	7 172	606	320	1 354	1 034	1 494	3 020	2 309	1 410	5 371	1 075	727
	w	7 089	573	308	1 315	1 008	1 499	3 085	2 325	1 376	5 359	1 052	677
	i	<b>14 261</b>	<b>1 178</b>	<b>628</b>	<b>2 669</b>	<b>2 042</b>	<b>2 992</b>	<b>6 106</b>	<b>4 634</b>	<b>2 787</b>	<b>10 730</b>	<b>2 127</b>	<b>1 404</b>
2023	m	7 145	592	313	1 324	1 012	1 487	3 017	2 289	1 453	5 301	1 118	726
	w	7 059	559	301	1 287	986	1 457	3 051	2 376	1 380	5 294	1 073	692
	i	<b>14 205</b>	<b>1 151</b>	<b>614</b>	<b>2 611</b>	<b>1 998</b>	<b>2 943</b>	<b>6 068</b>	<b>4 666</b>	<b>2 833</b>	<b>10 595</b>	<b>2 191</b>	<b>1 418</b>
2024	m	7 069	576	306	1 295	989	1 467	2 970	2 276	1 455	5 246	1 156	667
	w	7 020	545	294	1 258	964	1 437	3 008	2 366	1 413	5 210	1 132	678
	i	<b>14 089</b>	<b>1 121</b>	<b>600</b>	<b>2 553</b>	<b>1 953</b>	<b>2 904</b>	<b>5 978</b>	<b>4 642</b>	<b>2 869</b>	<b>10 456</b>	<b>2 288</b>	<b>1 345</b>
2025	m	7 029	562	298	1 265	966	1 443	2 955	2 282	1 476	5 148	1 169	712
	w	6 961	531	287	1 229	942	1 414	2 967	2 341	1 446	5 116	1 178	667
	i	<b>13 990</b>	<b>1 093</b>	<b>585</b>	<b>2 493</b>	<b>1 908</b>	<b>2 857</b>	<b>5 922</b>	<b>4 624</b>	<b>2 923</b>	<b>10 264</b>	<b>2 347</b>	<b>1 379</b>
2026	m	6 993	543	291	1 235	944	1 414	2 909	2 249	1 551	5 076	1 145	772
	w	6 918	514	279	1 200	920	1 385	2 903	2 311	1 508	5 021	1 182	715
	i	<b>13 911</b>	<b>1 057</b>	<b>570</b>	<b>2 435</b>	<b>1 864</b>	<b>2 800</b>	<b>5 813</b>	<b>4 560</b>	<b>3 059</b>	<b>10 096</b>	<b>2 326</b>	<b>1 488</b>
2027	m	6 885	521	284	1 206	922	1 384	2 872	2 248	1 526	4 971	1 164	750
	w	6 849	493	273	1 171	898	1 356	2 832	2 284	1 545	4 900	1 189	759
	i	<b>13 734</b>	<b>1 014</b>	<b>557</b>	<b>2 377</b>	<b>1 820</b>	<b>2 739</b>	<b>5 704</b>	<b>4 533</b>	<b>3 071</b>	<b>9 872</b>	<b>2 353</b>	<b>1 509</b>
2028	m	6 772	505	272	1 171	899	1 354	2 823	2 219	1 524	4 876	1 132	764
	w	6 741	477	261	1 138	877	1 326	2 783	2 236	1 564	4 773	1 195	773
	i	<b>13 513</b>	<b>982</b>	<b>533</b>	<b>2 309</b>	<b>1 776</b>	<b>2 680</b>	<b>5 605</b>	<b>4 454</b>	<b>3 088</b>	<b>9 649</b>	<b>2 326</b>	<b>1 537</b>
2029	m	6 675	493	262	1 134	872	1 322	2 768	2 198	1 528	4 770	1 143	762
	w	6 616	466	252	1 102	850	1 295	2 728	2 180	1 572	4 669	1 181	766
	i	<b>13 292</b>	<b>960</b>	<b>513</b>	<b>2 236</b>	<b>1 723</b>	<b>2 618</b>	<b>5 497</b>	<b>4 378</b>	<b>3 100</b>	<b>9 439</b>	<b>2 324</b>	<b>1 528</b>
2030	m	6 539	485	255	1 098	843	1 292	2 709	2 163	1 501	4 663	1 130	746
	w	6 486	458	246	1 068	822	1 265	2 670	2 145	1 549	4 564	1 149	772
	i	<b>13 025</b>	<b>943</b>	<b>501</b>	<b>2 166</b>	<b>1 665</b>	<b>2 557</b>	<b>5 378</b>	<b>4 309</b>	<b>3 050</b>	<b>9 228</b>	<b>2 279</b>	<b>1 518</b>
2031	m	6 440	481	250	1 064	814	1 262	2 648	2 124	1 510	4 559	1 129	752
	w	6 364	455	240	1 034	794	1 236	2 610	2 106	1 533	4 462	1 114	788
	i	<b>12 804</b>	<b>935</b>	<b>490</b>	<b>2 098</b>	<b>1 608</b>	<b>2 498</b>	<b>5 259</b>	<b>4 229</b>	<b>3 043</b>	<b>9 021</b>	<b>2 243</b>	<b>1 540</b>
2032	m	6 321	482	247	1 038	792	1 226	2 583	2 080	1 494	4 461	1 117	742
	w	6 228	455	237	1 009	772	1 202	2 546	2 063	1 499	4 366	1 102	760
	i	<b>12 548</b>	<b>937</b>	<b>484</b>	<b>2 048</b>	<b>1 564</b>	<b>2 428</b>	<b>5 130</b>	<b>4 143</b>	<b>2 992</b>	<b>8 828</b>	<b>2 219</b>	<b>1 502</b>
2033	m	6 219	486	246	1 022	776	1 189	2 514	2 035	1 487	4 374	1 100	745
	w	6 094	460	236	994	757	1 165	2 479	2 018	1 458	4 281	1 085	728
	i	<b>12 313</b>	<b>946</b>	<b>482</b>	<b>2 016</b>	<b>1 534</b>	<b>2 353</b>	<b>4 993</b>	<b>4 054</b>	<b>2 945</b>	<b>8 655</b>	<b>2 185</b>	<b>1 473</b>
2034	m	6 116	493	247	1 014	766	1 152	2 447	1 990	1 468	4 296	1 080	739
	w	5 992	466	238	985	747	1 129	2 413	1 973	1 439	4 204	1 065	723
	i	<b>12 108</b>	<b>959</b>	<b>485</b>	<b>1 999</b>	<b>1 514</b>	<b>2 281</b>	<b>4 860</b>	<b>3 963</b>	<b>2 907</b>	<b>8 501</b>	<b>2 145</b>	<b>1 462</b>
2035	m	6 021	501	250	1 013	764	1 117	2 382	1 944	1 445	4 233	1 058	730
	w	5 897	475	240	984	744	1 095	2 349	1 927	1 416	4 141	1 043	714
	i	<b>11 918</b>	<b>976</b>	<b>490</b>	<b>1 998</b>	<b>1 508</b>	<b>2 212</b>	<b>4 732</b>	<b>3 871</b>	<b>2 862</b>	<b>8 374</b>	<b>2 100</b>	<b>1 444</b>

2.18 Landkreis Weimarer Land

2.18.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	28 004	26 754	1 027	1 447	23 929	12 609	14 145	8 248	13 359
	w	26 785	25 523	1 016	1 256	22 923	11 607	13 916	7 625	12 804
	<b>i</b>	<b>54 789</b>	<b>52 276</b>	<b>2 043</b>	<b>2 702</b>	<b>46 851</b>	<b>24 215</b>	<b>28 061</b>	<b>15 873</b>	<b>26 163</b>
2016	m	27 633	26 293	1 059	1 456	23 412	12 325	13 968	8 042	13 048
	w	26 436	25 125	954	1 317	22 538	11 303	13 822	7 482	12 494
	<b>i</b>	<b>54 068</b>	<b>51 418</b>	<b>2 013</b>	<b>2 773</b>	<b>45 950</b>	<b>23 628</b>	<b>27 790</b>	<b>15 523</b>	<b>25 542</b>
2017	m	27 234	25 872	1 070	1 561	22 883	12 086	13 786	7 798	12 861
	w	26 068	24 760	965	1 339	22 111	11 146	13 613	7 358	12 269
	<b>i</b>	<b>53 303</b>	<b>50 632</b>	<b>2 035</b>	<b>2 900</b>	<b>44 994</b>	<b>23 232</b>	<b>27 400</b>	<b>15 156</b>	<b>25 130</b>
2018	m	26 757	25 460	1 081	1 682	22 348	11 857	13 603	7 563	12 681
	w	25 703	24 368	981	1 436	21 600	11 033	13 335	7 130	12 043
	<b>i</b>	<b>52 460</b>	<b>49 829</b>	<b>2 063</b>	<b>3 119</b>	<b>43 949</b>	<b>22 890</b>	<b>26 938</b>	<b>14 693</b>	<b>24 723</b>
2019	m	26 367	25 068	1 078	1 782	21 820	11 667	13 401	7 292	12 513
	w	25 342	23 981	1 003	1 542	21 084	10 925	13 056	6 926	11 795
	<b>i</b>	<b>51 710</b>	<b>49 049</b>	<b>2 081</b>	<b>3 323</b>	<b>42 903</b>	<b>22 592</b>	<b>26 458</b>	<b>14 218</b>	<b>24 308</b>
2020	m	25 951	24 623	1 100	1 896	21 281	11 495	13 128	7 056	12 351
	w	24 961	23 579	1 039	1 586	20 589	10 824	12 755	6 681	11 539
	<b>i</b>	<b>50 912</b>	<b>48 202</b>	<b>2 139</b>	<b>3 482</b>	<b>41 870</b>	<b>22 319</b>	<b>25 883</b>	<b>13 737</b>	<b>23 891</b>
2021	m	25 496	24 111	1 089	1 932	20 760	11 286	12 824	6 842	12 070
	w	24 554	23 122	1 059	1 602	20 123	10 677	12 446	6 468	11 198
	<b>i</b>	<b>50 050</b>	<b>47 233</b>	<b>2 148</b>	<b>3 534</b>	<b>40 883</b>	<b>21 963</b>	<b>25 270</b>	<b>13 310</b>	<b>23 268</b>
2022	m	25 100	23 750	1 070	1 963	20 326	11 110	12 640	6 578	11 838
	w	24 142	22 732	1 047	1 569	19 763	10 511	12 221	6 317	10 967
	<b>i</b>	<b>49 241</b>	<b>46 482</b>	<b>2 117</b>	<b>3 532</b>	<b>40 089</b>	<b>21 621</b>	<b>24 861</b>	<b>12 895</b>	<b>22 805</b>
2023	m	24 659	23 374	1 072	1 999	19 912	10 910	12 464	6 332	11 596
	w	23 740	22 357	1 047	1 623	19 302	10 361	11 996	6 092	10 750
	<b>i</b>	<b>48 399</b>	<b>45 732</b>	<b>2 120</b>	<b>3 622</b>	<b>39 214</b>	<b>21 272</b>	<b>24 460</b>	<b>12 424</b>	<b>22 346</b>
2024	m	24 284	22 967	1 116	2 003	19 480	10 664	12 303	6 128	11 376
	w	23 399	21 979	1 069	1 667	18 847	10 229	11 750	5 893	10 503
	<b>i</b>	<b>47 684</b>	<b>44 946</b>	<b>2 185</b>	<b>3 670</b>	<b>38 327</b>	<b>20 893</b>	<b>24 053</b>	<b>12 021</b>	<b>21 879</b>
2025	m	23 932	22 637	1 154	1 985	19 094	10 490	12 147	5 943	11 143
	w	23 044	21 559	1 128	1 685	18 348	10 060	11 499	5 710	10 305
	<b>i</b>	<b>46 975</b>	<b>44 197</b>	<b>2 282</b>	<b>3 669</b>	<b>37 443</b>	<b>20 550</b>	<b>23 647</b>	<b>11 654</b>	<b>21 448</b>
2026	m	23 532	22 168	1 168	2 013	18 621	10 288	11 879	5 723	10 983
	w	22 665	21 096	1 173	1 729	17 804	9 931	11 165	5 531	10 091
	<b>i</b>	<b>46 198</b>	<b>43 264</b>	<b>2 341</b>	<b>3 743</b>	<b>36 425</b>	<b>20 220</b>	<b>23 044</b>	<b>11 255</b>	<b>21 074</b>
2027	m	23 195	21 728	1 143	2 050	18 148	10 067	11 661	5 571	10 836
	w	22 258	20 789	1 177	1 779	17 428	9 850	10 938	5 363	9 952
	<b>i</b>	<b>45 454</b>	<b>42 516</b>	<b>2 320</b>	<b>3 829</b>	<b>35 576</b>	<b>19 917</b>	<b>22 599</b>	<b>10 934</b>	<b>20 788</b>
2028	m	22 743	21 290	1 163	2 073	17 682	9 858	11 431	5 491	10 678
	w	21 818	20 418	1 185	1 835	16 994	9 691	10 727	5 241	9 818
	<b>i</b>	<b>44 561</b>	<b>41 707</b>	<b>2 348</b>	<b>3 908</b>	<b>34 675</b>	<b>19 549</b>	<b>22 158</b>	<b>10 732</b>	<b>20 496</b>
2029	m	22 305	20 880	1 130	2 093	17 280	9 656	11 225	5 408	10 454
	w	21 487	20 010	1 191	1 889	16 556	9 525	10 486	5 177	9 723
	<b>i</b>	<b>43 792</b>	<b>40 891</b>	<b>2 321</b>	<b>3 982</b>	<b>33 836</b>	<b>19 180</b>	<b>21 710</b>	<b>10 585</b>	<b>20 177</b>
2030	m	21 880	20 513	1 141	2 116	16 881	9 512	11 002	5 406	10 197
	w	21 091	19 653	1 177	1 923	16 182	9 361	10 292	5 168	9 545
	<b>i</b>	<b>42 971</b>	<b>40 167</b>	<b>2 318</b>	<b>4 039</b>	<b>33 063</b>	<b>18 873</b>	<b>21 294</b>	<b>10 574</b>	<b>19 742</b>
2031	m	21 476	20 197	1 128	2 178	16 520	9 346	10 852	5 489	9 853
	w	20 684	19 307	1 145	1 998	15 795	9 224	10 083	5 253	9 245
	<b>i</b>	<b>42 161</b>	<b>39 504</b>	<b>2 274</b>	<b>4 175</b>	<b>32 315</b>	<b>18 570</b>	<b>20 935</b>	<b>10 742</b>	<b>19 098</b>
2032	m	21 111	19 892	1 128	2 163	16 237	9 181	10 712	5 656	9 501
	w	20 325	19 023	1 110	2 058	15 493	9 075	9 948	5 401	9 016
	<b>i</b>	<b>41 435</b>	<b>38 916</b>	<b>2 238</b>	<b>4 221</b>	<b>31 729</b>	<b>18 256</b>	<b>20 660</b>	<b>11 057</b>	<b>18 517</b>
2033	m	20 791	19 641	1 116	2 153	16 014	9 081	10 561	5 833	9 146
	w	19 972	18 752	1 098	2 056	15 242	8 934	9 817	5 603	8 773
	<b>i</b>	<b>40 762</b>	<b>38 393</b>	<b>2 214</b>	<b>4 210</b>	<b>31 256</b>	<b>18 015</b>	<b>20 378</b>	<b>11 436</b>	<b>17 920</b>
2034	m	20 482	19 340	1 099	2 164	15 725	8 994	10 345	5 990	8 819
	w	19 681	18 558	1 082	2 041	15 087	8 835	9 724	5 786	8 527
	<b>i</b>	<b>40 163</b>	<b>37 898</b>	<b>2 181</b>	<b>4 205</b>	<b>30 811</b>	<b>17 829</b>	<b>20 069</b>	<b>11 776</b>	<b>17 346</b>
2035	m	20 224	19 040	1 079	2 135	15 483	8 943	10 097	6 146	8 552
	w	19 400	18 328	1 062	2 020	14 906	8 779	9 549	5 918	8 329
	<b>i</b>	<b>39 625</b>	<b>37 368</b>	<b>2 141</b>	<b>4 155</b>	<b>30 388</b>	<b>17 722</b>	<b>19 645</b>	<b>12 064</b>	<b>16 882</b>

2.18 Landkreis Weimarer Land

2.18.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	8 020	4 530	6 427	2 888	11 474	6 770	1 593
	w	10 188	4 714	7 166	4 073	13 627	8 926	3 022
	<b>i</b>	<b>18 208</b>	<b>9 244</b>	<b>13 593</b>	<b>6 961</b>	<b>25 101</b>	<b>15 695</b>	<b>4 615</b>
2016	m	8 355	4 698	6 687	3 031	11 822	7 015	1 668
	w	10 395	4 803	7 297	4 154	13 906	9 085	3 099
	<b>i</b>	<b>18 751</b>	<b>9 501</b>	<b>13 984</b>	<b>7 185</b>	<b>25 729</b>	<b>16 100</b>	<b>4 767</b>
2017	m	8 630	4 916	6 864	3 058	12 069	7 267	1 765
	w	10 593	4 989	7 424	4 135	14 133	9 285	3 170
	<b>i</b>	<b>19 223</b>	<b>9 905</b>	<b>14 288</b>	<b>7 193</b>	<b>26 202</b>	<b>16 552</b>	<b>4 935</b>
2018	m	8 874	5 094	6 988	3 101	12 323	7 577	1 886
	w	10 814	5 170	7 542	4 185	14 372	9 480	3 272
	<b>i</b>	<b>19 688</b>	<b>10 264</b>	<b>14 530</b>	<b>7 286</b>	<b>26 695</b>	<b>17 057</b>	<b>5 158</b>
2019	m	9 127	5 276	7 093	3 101	12 580	7 827	2 034
	w	11 030	5 385	7 594	4 141	14 626	9 668	3 435
	<b>i</b>	<b>20 156</b>	<b>10 661</b>	<b>14 687</b>	<b>7 241</b>	<b>27 207</b>	<b>17 495</b>	<b>5 469</b>
2020	m	9 378	5 573	7 182	3 003	12 788	8 050	2 196
	w	11 261	5 743	7 656	3 937	14 921	9 879	3 606
	<b>i</b>	<b>20 640</b>	<b>11 316</b>	<b>14 838</b>	<b>6 940</b>	<b>27 709</b>	<b>17 929</b>	<b>5 802</b>
2021	m	9 668	5 881	7 369	2 949	13 099	8 283	2 299
	w	11 518	6 071	7 826	3 815	15 254	10 087	3 692
	<b>i</b>	<b>21 187</b>	<b>11 951</b>	<b>15 195</b>	<b>6 764</b>	<b>28 353</b>	<b>18 369</b>	<b>5 991</b>
2022	m	9 865	6 021	7 546	2 952	13 398	8 515	2 318
	w	11 725	6 264	8 039	3 782	15 443	10 315	3 685
	<b>i</b>	<b>21 589</b>	<b>12 285</b>	<b>15 586</b>	<b>6 734</b>	<b>28 840</b>	<b>18 830</b>	<b>6 004</b>
2023	m	10 072	6 119	7 724	2 993	13 675	8 787	2 347
	w	11 949	6 488	8 240	3 707	15 698	10 566	3 709
	<b>i</b>	<b>22 021</b>	<b>12 607</b>	<b>15 964</b>	<b>6 700</b>	<b>29 373</b>	<b>19 353</b>	<b>6 056</b>
2024	m	10 284	6 167	7 901	3 069	13 923	8 967	2 383
	w	12 185	6 596	8 489	3 719	15 958	10 765	3 696
	<b>i</b>	<b>22 469</b>	<b>12 763</b>	<b>16 390</b>	<b>6 789</b>	<b>29 882</b>	<b>19 732</b>	<b>6 079</b>
2025	m	10 451	6 162	8 122	3 147	14 121	9 156	2 328
	w	12 466	6 710	8 888	3 762	16 165	10 981	3 578
	<b>i</b>	<b>22 916</b>	<b>12 873</b>	<b>17 010</b>	<b>6 909</b>	<b>30 286</b>	<b>20 138</b>	<b>5 907</b>
2026	m	10 717	6 206	8 416	3 315	14 261	9 352	2 300
	w	12 781	6 858	9 272	3 874	16 357	11 212	3 509
	<b>i</b>	<b>23 497</b>	<b>13 064</b>	<b>17 688</b>	<b>7 189</b>	<b>30 618</b>	<b>20 564</b>	<b>5 809</b>
2027	m	10 972	6 287	8 638	3 491	14 380	9 505	2 334
	w	12 954	6 873	9 439	4 050	16 479	11 484	3 515
	<b>i</b>	<b>23 926</b>	<b>13 160</b>	<b>18 077</b>	<b>7 541</b>	<b>30 859</b>	<b>20 989</b>	<b>5 849</b>
2028	m	11 209	6 370	8 796	3 637	14 434	9 755	2 413
	w	13 189	6 926	9 680	4 227	16 580	11 789	3 510
	<b>i</b>	<b>24 399</b>	<b>13 295</b>	<b>18 476</b>	<b>7 864</b>	<b>31 014</b>	<b>21 545</b>	<b>5 922</b>
2029	m	11 419	6 417	8 884	3 786	14 532	9 995	2 535
	w	13 429	6 991	9 811	4 423	16 593	11 953	3 618
	<b>i</b>	<b>24 848</b>	<b>13 408</b>	<b>18 695</b>	<b>8 209</b>	<b>31 124</b>	<b>21 947</b>	<b>6 153</b>
2030	m	11 582	6 416	8 917	3 993	14 618	10 216	2 666
	w	13 616	6 984	9 855	4 717	16 635	12 179	3 761
	<b>i</b>	<b>25 198</b>	<b>13 400</b>	<b>18 772</b>	<b>8 710</b>	<b>31 253</b>	<b>22 395</b>	<b>6 426</b>
2031	m	11 689	6 327	8 854	4 212	14 663	10 410	2 836
	w	13 789	6 944	9 886	4 989	16 697	12 412	3 904
	<b>i</b>	<b>25 479</b>	<b>13 271</b>	<b>18 739</b>	<b>9 200</b>	<b>31 360</b>	<b>22 822</b>	<b>6 740</b>
2032	m	11 777	6 296	8 811	4 308	14 654	10 559	2 966
	w	13 896	6 881	9 853	5 150	16 641	12 595	4 043
	<b>i</b>	<b>25 673</b>	<b>13 177</b>	<b>18 664</b>	<b>9 458</b>	<b>31 295</b>	<b>23 154</b>	<b>7 010</b>
2033	m	11 800	6 193	8 724	4 383	14 618	10 651	3 077
	w	13 979	6 783	9 779	5 332	16 541	12 759	4 200
	<b>i</b>	<b>25 780</b>	<b>12 976</b>	<b>18 503</b>	<b>9 715</b>	<b>31 159</b>	<b>23 410</b>	<b>7 277</b>
2034	m	11 868	6 128	8 673	4 433	14 579	10 725	3 195
	w	13 975	6 589	9 626	5 433	16 433	12 853	4 350
	<b>i</b>	<b>25 843</b>	<b>12 717</b>	<b>18 298</b>	<b>9 865</b>	<b>31 012</b>	<b>23 579</b>	<b>7 545</b>
2035	m	11 924	6 088	8 610	4 441	14 477	10 739	3 314
	w	14 002	6 384	9 484	5 546	16 326	12 929	4 518
	<b>i</b>	<b>25 926</b>	<b>12 471</b>	<b>18 094</b>	<b>9 987</b>	<b>30 803</b>	<b>23 669</b>	<b>7 832</b>

**2.18 Landkreis Weimarer Land**  
**2.18.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035**

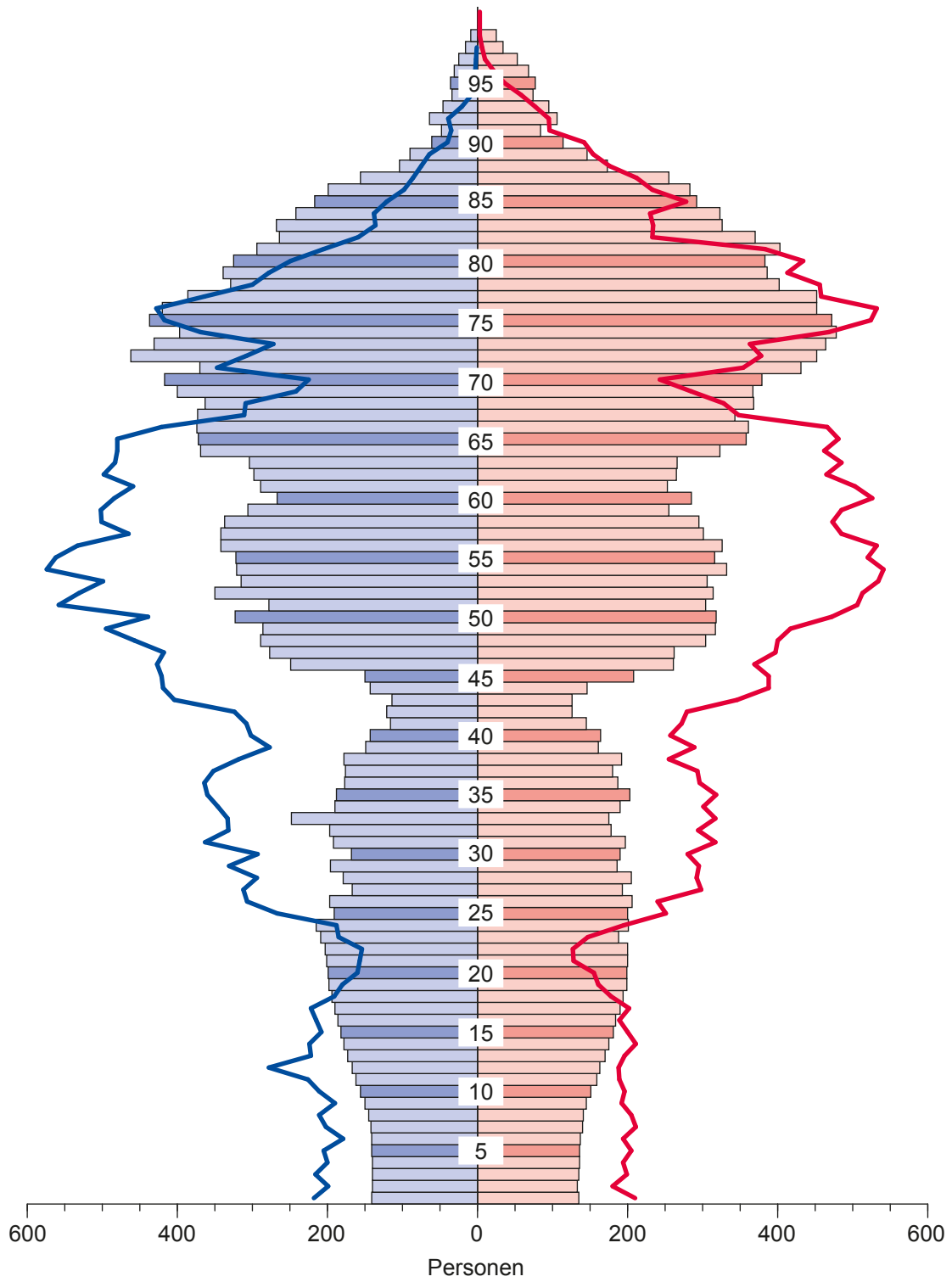
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
			Personen			
2015	665	940	-	276	47	- 229
2016	660	953	-	293	43	- 249
2017	649	966	-	317	38	- 279
2018	636	982	-	346	31	- 315
2019	624	992	-	368	23	- 345
2020	608	1 007	-	399	11	- 388
2021	594	1 013	-	419		- 419
2022	581	1 022	-	442	5	- 436
2023	566	1 030	-	463	10	- 454
2024	551	1 041	-	489	13	- 476
2025	538	1 049	-	511	17	- 494
2026	515	1 056	-	542	22	- 519
2027	495	1 064	-	569	26	- 543
2028	483	1 072	-	589	30	- 560
2029	472	1 082	-	610	33	- 577
2030	466	1 088	-	622	37	- 585
2031	465	1 095	-	630	41	- 589
2032	468	1 099	-	631	45	- 587
2033	474	1 112	-	639	49	- 590
2034	481	1 120	-	639	53	- 586
2035	491	1 124	-	633	58	- 575
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>11 481</b>	<b>21 909</b>	<b>-</b>	<b>10 427</b>	<b>633</b>	<b>- 9 795</b>



## Landkreis Sonneberg

### Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



— 2014 (männlich) — 2014 (weiblich) ■ 2035 (männlich) ■ 2035 (weiblich)

2.19 Landkreis Sonneberg

2.19.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	27 534	1 015	996	1 160	1 019	795	1 487	1 656	1 660	1 773
	w	28 748	955	1 006	1 002	956	711	1 370	1 534	1 469	1 561
	i	<b>56 283</b>	<b>1 970</b>	<b>2 002</b>	<b>2 162</b>	<b>1 975</b>	<b>1 505</b>	<b>2 857</b>	<b>3 190</b>	<b>3 129</b>	<b>3 334</b>
2016	m	27 294	1 014	1 009	1 129	1 052	784	1 305	1 651	1 709	1 642
	w	28 496	948	1 014	987	994	673	1 259	1 532	1 496	1 476
	i	<b>55 791</b>	<b>1 962</b>	<b>2 024</b>	<b>2 116</b>	<b>2 045</b>	<b>1 457</b>	<b>2 565</b>	<b>3 182</b>	<b>3 205</b>	<b>3 118</b>
2017	m	27 048	989	1 015	1 130	1 078	787	1 156	1 608	1 716	1 559
	w	28 240	936	1 024	987	1 021	695	1 086	1 512	1 571	1 399
	i	<b>55 288</b>	<b>1 925</b>	<b>2 039</b>	<b>2 116</b>	<b>2 098</b>	<b>1 482</b>	<b>2 242</b>	<b>3 120</b>	<b>3 287</b>	<b>2 958</b>
2018	m	26 793	969	1 027	1 057	1 135	846	974	1 577	1 683	1 582
	w	27 975	935	1 002	1 018	1 004	767	908	1 507	1 577	1 423
	i	<b>54 768</b>	<b>1 903</b>	<b>2 029</b>	<b>2 075</b>	<b>2 139</b>	<b>1 613</b>	<b>1 882</b>	<b>3 084</b>	<b>3 260</b>	<b>3 005</b>
2019	m	26 530	953	1 049	1 018	1 144	895	812	1 497	1 681	1 620
	w	27 705	919	1 004	1 032	1 001	827	775	1 448	1 588	1 453
	i	<b>54 234</b>	<b>1 872</b>	<b>2 054</b>	<b>2 050</b>	<b>2 145</b>	<b>1 722</b>	<b>1 587</b>	<b>2 945</b>	<b>3 269</b>	<b>3 073</b>
2020	m	26 256	935	1 043	1 013	1 147	949	675	1 460	1 608	1 665
	w	27 427	902	993	1 038	1 009	872	663	1 401	1 563	1 521
	i	<b>53 683</b>	<b>1 838</b>	<b>2 035</b>	<b>2 050</b>	<b>2 156</b>	<b>1 821</b>	<b>1 338</b>	<b>2 861</b>	<b>3 171</b>	<b>3 186</b>
2021	m	25 973	916	1 040	1 025	1 116	983	666	1 278	1 603	1 713
	w	27 143	884	985	1 045	994	911	625	1 288	1 559	1 546
	i	<b>53 116</b>	<b>1 800</b>	<b>2 025</b>	<b>2 070</b>	<b>2 110</b>	<b>1 894</b>	<b>1 291</b>	<b>2 567</b>	<b>3 163</b>	<b>3 258</b>
2022	m	25 687	895	1 014	1 030	1 117	1 011	672	1 129	1 561	1 719
	w	26 858	863	972	1 053	994	940	648	1 114	1 538	1 619
	i	<b>52 545</b>	<b>1 757</b>	<b>1 985</b>	<b>2 083</b>	<b>2 110</b>	<b>1 950</b>	<b>1 320</b>	<b>2 242</b>	<b>3 099</b>	<b>3 338</b>
2023	m	25 399	872	993	1 042	1 044	1 070	734	948	1 531	1 685
	w	26 573	841	969	1 030	1 025	926	721	934	1 532	1 623
	i	<b>51 972</b>	<b>1 713</b>	<b>1 962</b>	<b>2 072</b>	<b>2 069</b>	<b>1 996</b>	<b>1 455</b>	<b>1 882</b>	<b>3 063</b>	<b>3 308</b>
2024	m	25 109	849	977	1 064	1 006	1 082	787	787	1 453	1 684
	w	26 284	818	952	1 032	1 038	926	782	801	1 473	1 632
	i	<b>51 392</b>	<b>1 667</b>	<b>1 929</b>	<b>2 095</b>	<b>2 044</b>	<b>2 007</b>	<b>1 569</b>	<b>1 587</b>	<b>2 926</b>	<b>3 316</b>
2025	m	24 816	825	959	1 057	1 001	1 087	845	653	1 418	1 612
	w	25 994	795	934	1 019	1 044	937	830	688	1 425	1 606
	i	<b>50 809</b>	<b>1 620</b>	<b>1 893</b>	<b>2 076</b>	<b>2 045</b>	<b>2 024</b>	<b>1 674</b>	<b>1 341</b>	<b>2 843</b>	<b>3 218</b>
2026	m	24 521	800	939	1 054	1 014	1 059	885	647	1 240	1 608
	w	25 702	771	915	1 011	1 051	925	872	651	1 313	1 602
	i	<b>50 223</b>	<b>1 572</b>	<b>1 855</b>	<b>2 065</b>	<b>2 066</b>	<b>1 984</b>	<b>1 757</b>	<b>1 298</b>	<b>2 553</b>	<b>3 209</b>
2027	m	24 224	776	917	1 028	1 020	1 063	918	655	1 093	1 567
	w	25 409	748	894	997	1 060	928	904	675	1 139	1 580
	i	<b>49 633</b>	<b>1 523</b>	<b>1 811</b>	<b>2 025</b>	<b>2 080</b>	<b>1 991</b>	<b>1 822</b>	<b>1 330</b>	<b>2 232</b>	<b>3 146</b>
2028	m	23 926	751	895	1 007	1 032	993	983	720	916	1 537
	w	25 116	724	872	994	1 037	963	894	748	960	1 573
	i	<b>49 042</b>	<b>1 475</b>	<b>1 767</b>	<b>2 001</b>	<b>2 069</b>	<b>1 956</b>	<b>1 876</b>	<b>1 468</b>	<b>1 875</b>	<b>3 110</b>
2029	m	23 630	730	871	991	1 055	958	1 000	776	758	1 461
	w	24 825	704	849	977	1 038	980	897	810	826	1 513
	i	<b>48 455</b>	<b>1 434</b>	<b>1 720</b>	<b>1 968</b>	<b>2 093</b>	<b>1 938</b>	<b>1 897</b>	<b>1 586</b>	<b>1 584</b>	<b>2 973</b>
2030	m	23 336	712	847	973	1 049	956	1 011	836	627	1 427
	w	24 541	686	825	959	1 026	989	912	858	714	1 464
	i	<b>47 877</b>	<b>1 398</b>	<b>1 673</b>	<b>1 931</b>	<b>2 075</b>	<b>1 945</b>	<b>1 922</b>	<b>1 695</b>	<b>1 341</b>	<b>2 891</b>
2031	m	23 047	701	822	953	1 047	972	988	879	624	1 250
	w	24 263	675	801	939	1 018	999	903	901	677	1 351
	i	<b>47 310</b>	<b>1 376</b>	<b>1 623</b>	<b>1 892</b>	<b>2 065</b>	<b>1 972</b>	<b>1 891</b>	<b>1 780</b>	<b>1 301</b>	<b>2 601</b>
2032	m	22 762	695	798	931	1 021	981	997	915	635	1 105
	w	23 991	669	777	917	1 005	1 011	910	934	700	1 177
	i	<b>46 753</b>	<b>1 364</b>	<b>1 574</b>	<b>1 849</b>	<b>2 026</b>	<b>1 992</b>	<b>1 907</b>	<b>1 849</b>	<b>1 335</b>	<b>2 282</b>
2033	m	22 482	694	773	909	1 001	996	933	982	702	929
	w	23 720	668	753	895	1 001	992	947	924	774	997
	i	<b>46 202</b>	<b>1 363</b>	<b>1 526</b>	<b>1 804</b>	<b>2 002</b>	<b>1 988</b>	<b>1 881</b>	<b>1 906</b>	<b>1 476</b>	<b>1 926</b>
2034	m	22 206	697	752	885	985	1 021	904	1 002	760	773
	w	23 455	671	732	871	984	997	968	928	835	863
	i	<b>45 661</b>	<b>1 367</b>	<b>1 483</b>	<b>1 756</b>	<b>1 970</b>	<b>2 018</b>	<b>1 872</b>	<b>1 930</b>	<b>1 595</b>	<b>1 636</b>
2035	m	21 936	702	734	861	968	1 018	907	1 016	824	644
	w	23 200	675	714	847	966	988	981	944	884	751
	i	<b>45 136</b>	<b>1 377</b>	<b>1 447</b>	<b>1 708</b>	<b>1 934</b>	<b>2 006</b>	<b>1 888</b>	<b>1 960</b>	<b>1 707</b>	<b>1 394</b>



Noch: 2.19 Landkreis Sonneberg

Noch: 2.19.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	2 197	2 595	2 557	2 389	1 744	1 472	1 697	811	380	132
	w	1 973	2 551	2 495	2 428	1 894	1 765	2 297	1 423	929	430
	i	<b>4 169</b>	<b>5 147</b>	<b>5 052</b>	<b>4 817</b>	<b>3 639</b>	<b>3 237</b>	<b>3 994</b>	<b>2 234</b>	<b>1 309</b>	<b>562</b>
2016	m	2 114	2 505	2 601	2 396	1 952	1 317	1 704	877	385	149
	w	1 936	2 418	2 537	2 441	2 055	1 567	2 288	1 526	897	450
	i	<b>4 051</b>	<b>4 923</b>	<b>5 138</b>	<b>4 837</b>	<b>4 007</b>	<b>2 884</b>	<b>3 992</b>	<b>2 403</b>	<b>1 282</b>	<b>599</b>
2017	m	2 054	2 455	2 584	2 392	2 101	1 324	1 610	952	382	160
	w	1 878	2 271	2 589	2 424	2 198	1 520	2 142	1 654	871	461
	i	<b>3 931</b>	<b>4 726</b>	<b>5 173</b>	<b>4 816</b>	<b>4 299</b>	<b>2 844</b>	<b>3 752</b>	<b>2 605</b>	<b>1 252</b>	<b>621</b>
2018	m	1 967	2 328	2 633	2 343	2 254	1 309	1 501	1 051	389	170
	w	1 761	2 144	2 612	2 434	2 299	1 479	2 029	1 775	825	476
	i	<b>3 728</b>	<b>4 472</b>	<b>5 245</b>	<b>4 777</b>	<b>4 553</b>	<b>2 788</b>	<b>3 530</b>	<b>2 826</b>	<b>1 214</b>	<b>645</b>
2019	m	1 864	2 182	2 649	2 395	2 269	1 354	1 395	1 159	417	176
	w	1 671	2 009	2 570	2 454	2 324	1 577	1 841	1 839	884	489
	i	<b>3 535</b>	<b>4 191</b>	<b>5 219</b>	<b>4 849</b>	<b>4 593</b>	<b>2 931</b>	<b>3 236</b>	<b>2 998</b>	<b>1 301</b>	<b>665</b>
2020	m	1 753	2 155	2 517	2 455	2 248	1 568	1 207	1 218	457	182
	w	1 550	1 919	2 511	2 441	2 362	1 791	1 566	1 863	952	511
	i	<b>3 303</b>	<b>4 074</b>	<b>5 028</b>	<b>4 896</b>	<b>4 610</b>	<b>3 359</b>	<b>2 773</b>	<b>3 081</b>	<b>1 409</b>	<b>693</b>
2021	m	1 624	2 075	2 431	2 498	2 256	1 756	1 083	1 222	498	189
	w	1 466	1 884	2 380	2 483	2 376	1 944	1 393	1 857	1 025	499
	i	<b>3 090</b>	<b>3 959</b>	<b>4 811</b>	<b>4 981</b>	<b>4 632</b>	<b>3 700</b>	<b>2 477</b>	<b>3 079</b>	<b>1 523</b>	<b>688</b>
2022	m	1 542	2 016	2 384	2 482	2 254	1 891	1 093	1 149	542	189
	w	1 389	1 827	2 235	2 534	2 360	2 080	1 355	1 737	1 112	489
	i	<b>2 931</b>	<b>3 843</b>	<b>4 619</b>	<b>5 017</b>	<b>4 614</b>	<b>3 971</b>	<b>2 447</b>	<b>2 886</b>	<b>1 654</b>	<b>678</b>
2023	m	1 565	1 931	2 261	2 529	2 210	2 029	1 085	1 073	602	195
	w	1 413	1 713	2 111	2 558	2 370	2 176	1 323	1 645	1 188	475
	i	<b>2 978</b>	<b>3 644</b>	<b>4 372</b>	<b>5 087</b>	<b>4 580</b>	<b>4 205</b>	<b>2 408</b>	<b>2 718</b>	<b>1 790</b>	<b>670</b>
2024	m	1 604	1 830	2 121	2 546	2 260	2 044	1 132	1 006	669	211
	w	1 443	1 625	1 978	2 517	2 390	2 202	1 419	1 498	1 239	518
	i	<b>3 047</b>	<b>3 455</b>	<b>4 099</b>	<b>5 064</b>	<b>4 650</b>	<b>4 246</b>	<b>2 552</b>	<b>2 503</b>	<b>1 908</b>	<b>729</b>
2025	m	1 649	1 723	2 096	2 422	2 318	2 027	1 316	873	706	231
	w	1 511	1 506	1 891	2 460	2 379	2 241	1 616	1 277	1 264	570
	i	<b>3 160</b>	<b>3 229</b>	<b>3 986</b>	<b>4 882</b>	<b>4 697</b>	<b>4 269</b>	<b>2 931</b>	<b>2 150</b>	<b>1 969</b>	<b>801</b>
2026	m	1 697	1 597	2 019	2 341	2 360	2 038	1 474	788	707	252
	w	1 537	1 425	1 857	2 333	2 421	2 256	1 756	1 143	1 260	603
	i	<b>3 233</b>	<b>3 022</b>	<b>3 877</b>	<b>4 674</b>	<b>4 781</b>	<b>4 294</b>	<b>3 230</b>	<b>1 931</b>	<b>1 968</b>	<b>855</b>
2027	m	1 704	1 518	1 963	2 296	2 347	2 039	1 589	799	660	270
	w	1 610	1 350	1 802	2 192	2 472	2 243	1 881	1 116	1 176	642
	i	<b>3 314</b>	<b>2 868</b>	<b>3 765</b>	<b>4 488</b>	<b>4 819</b>	<b>4 282</b>	<b>3 470</b>	<b>1 915</b>	<b>1 837</b>	<b>913</b>
2028	m	1 672	1 543	1 882	2 180	2 392	2 002	1 705	798	618	299
	w	1 615	1 376	1 690	2 071	2 496	2 254	1 968	1 098	1 114	672
	i	<b>3 287</b>	<b>2 918</b>	<b>3 572</b>	<b>4 251</b>	<b>4 888</b>	<b>4 256</b>	<b>3 673</b>	<b>1 896</b>	<b>1 732</b>	<b>971</b>
2029	m	1 671	1 582	1 785	2 048	2 410	2 051	1 718	845	587	335
	w	1 625	1 407	1 603	1 941	2 457	2 275	1 996	1 188	1 020	718
	i	<b>3 296</b>	<b>2 989</b>	<b>3 388</b>	<b>3 989</b>	<b>4 867</b>	<b>4 326</b>	<b>3 714</b>	<b>2 033</b>	<b>1 607</b>	<b>1 054</b>
2030	m	1 601	1 627	1 682	2 025	2 294	2 107	1 709	985	512	358
	w	1 600	1 476	1 487	1 856	2 402	2 267	2 035	1 354	873	757
	i	<b>3 201</b>	<b>3 103</b>	<b>3 169</b>	<b>3 881</b>	<b>4 696</b>	<b>4 374</b>	<b>3 744</b>	<b>2 339</b>	<b>1 384</b>	<b>1 114</b>
2031	m	1 598	1 675	1 561	1 953	2 220	2 149	1 722	1 104	465	364
	w	1 596	1 503	1 407	1 825	2 278	2 309	2 051	1 472	789	767
	i	<b>3 194</b>	<b>3 178</b>	<b>2 968</b>	<b>3 778</b>	<b>4 499</b>	<b>4 458</b>	<b>3 773</b>	<b>2 576</b>	<b>1 254</b>	<b>1 131</b>
2032	m	1 559	1 683	1 486	1 901	2 179	2 139	1 727	1 191	475	345
	w	1 575	1 578	1 335	1 771	2 142	2 359	2 041	1 577	776	736
	i	<b>3 134</b>	<b>3 261</b>	<b>2 820</b>	<b>3 671</b>	<b>4 321</b>	<b>4 498</b>	<b>3 769</b>	<b>2 768</b>	<b>1 252</b>	<b>1 082</b>
2033	m	1 531	1 652	1 511	1 823	2 071	2 182	1 700	1 277	480	336
	w	1 569	1 584	1 360	1 661	2 025	2 383	2 053	1 648	773	711
	i	<b>3 100</b>	<b>3 237</b>	<b>2 871</b>	<b>3 484</b>	<b>4 096</b>	<b>4 565</b>	<b>3 753</b>	<b>2 925</b>	<b>1 253</b>	<b>1 047</b>
2034	m	1 456	1 653	1 550	1 730	1 948	2 201	1 745	1 288	519	337
	w	1 509	1 596	1 392	1 577	1 900	2 348	2 077	1 676	851	680
	i	<b>2 966</b>	<b>3 249</b>	<b>2 942</b>	<b>3 307</b>	<b>3 848</b>	<b>4 549</b>	<b>3 822</b>	<b>2 964</b>	<b>1 370</b>	<b>1 017</b>
2035	m	1 424	1 586	1 595	1 632	1 927	2 097	1 798	1 286	610	309
	w	1 462	1 572	1 461	1 463	1 818	2 297	2 074	1 715	971	617
	i	<b>2 885</b>	<b>3 158</b>	<b>3 057</b>	<b>3 096</b>	<b>3 745</b>	<b>4 393</b>	<b>3 871</b>	<b>3 000</b>	<b>1 581</b>	<b>926</b>

2.19 Landkreis Sonneberg

2.19.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	4 189	391	207	830	623	790	1 728	1 373	806	3 171	643	376
	w	3 919	373	184	788	604	800	1 585	1 201	757	2 963	602	355
	i	<b>8 108</b>	<b>764</b>	<b>391</b>	<b>1 618</b>	<b>1 227</b>	<b>1 590</b>	<b>3 313</b>	<b>2 574</b>	<b>1 563</b>	<b>6 134</b>	<b>1 244</b>	<b>731</b>
2016	m	4 204	385	200	828	628	811	1 720	1 349	831	3 152	645	406
	w	3 943	367	194	780	586	815	1 599	1 202	779	2 950	612	382
	i	<b>8 147</b>	<b>752</b>	<b>394</b>	<b>1 607</b>	<b>1 214</b>	<b>1 626</b>	<b>3 319</b>	<b>2 551</b>	<b>1 610</b>	<b>6 102</b>	<b>1 257</b>	<b>788</b>
2017	m	4 210	380	197	829	632	795	1 648	1 348	859	3 133	649	428
	w	3 968	362	191	776	585	822	1 619	1 188	820	2 947	621	400
	i	<b>8 179</b>	<b>742</b>	<b>388</b>	<b>1 605</b>	<b>1 217</b>	<b>1 617</b>	<b>3 267</b>	<b>2 536</b>	<b>1 679</b>	<b>6 080</b>	<b>1 270</b>	<b>828</b>
2018	m	4 187	373	194	806	612	816	1 649	1 332	860	3 052	712	423
	w	3 959	356	188	766	578	814	1 640	1 205	817	2 955	608	396
	i	<b>8 146</b>	<b>730</b>	<b>382</b>	<b>1 572</b>	<b>1 190</b>	<b>1 630</b>	<b>3 289</b>	<b>2 537</b>	<b>1 676</b>	<b>6 007</b>	<b>1 320</b>	<b>818</b>
2019	m	4 164	366	191	790	599	846	1 648	1 241	921	3 020	714	429
	w	3 956	350	186	768	582	806	1 628	1 222	811	2 956	583	418
	i	<b>8 121</b>	<b>716</b>	<b>377</b>	<b>1 557</b>	<b>1 180</b>	<b>1 653</b>	<b>3 276</b>	<b>2 463</b>	<b>1 732</b>	<b>5 976</b>	<b>1 298</b>	<b>847</b>
2020	m	4 137	358	187	777	590	843	1 665	1 228	931	2 991	712	435
	w	3 942	342	182	755	573	798	1 633	1 246	801	2 933	590	419
	i	<b>8 079</b>	<b>700</b>	<b>369</b>	<b>1 532</b>	<b>1 163</b>	<b>1 640</b>	<b>3 298</b>	<b>2 474</b>	<b>1 732</b>	<b>5 923</b>	<b>1 302</b>	<b>854</b>
2021	m	4 098	349	184	764	580	844	1 649	1 215	926	2 982	626	490
	w	3 907	334	178	742	564	793	1 635	1 245	794	2 913	603	391
	i	<b>8 005</b>	<b>683</b>	<b>362</b>	<b>1 505</b>	<b>1 143</b>	<b>1 637</b>	<b>3 284</b>	<b>2 459</b>	<b>1 720</b>	<b>5 895</b>	<b>1 229</b>	<b>881</b>
2022	m	4 055	340	179	749	570	820	1 647	1 249	898	2 939	622	494
	w	3 881	324	174	727	553	782	1 615	1 254	793	2 888	614	380
	i	<b>7 936</b>	<b>664</b>	<b>353</b>	<b>1 476</b>	<b>1 123</b>	<b>1 602</b>	<b>3 262</b>	<b>2 503</b>	<b>1 691</b>	<b>5 826</b>	<b>1 236</b>	<b>874</b>
2023	m	3 951	330	175	732	558	803	1 660	1 244	842	2 907	609	435
	w	3 864	315	170	711	542	783	1 608	1 249	806	2 840	624	401
	i	<b>7 816</b>	<b>645</b>	<b>344</b>	<b>1 443</b>	<b>1 099</b>	<b>1 587</b>	<b>3 268</b>	<b>2 493</b>	<b>1 648</b>	<b>5 747</b>	<b>1 233</b>	<b>836</b>
2024	m	3 895	320	170	714	545	790	1 643	1 248	822	2 889	604	402
	w	3 840	306	165	694	529	770	1 586	1 235	835	2 802	627	411
	i	<b>7 735</b>	<b>626</b>	<b>334</b>	<b>1 408</b>	<b>1 074</b>	<b>1 561</b>	<b>3 229</b>	<b>2 483</b>	<b>1 656</b>	<b>5 691</b>	<b>1 231</b>	<b>813</b>
2025	m	3 842	311	165	696	531	777	1 630	1 267	791	2 841	596	405
	w	3 793	297	160	676	515	757	1 568	1 234	830	2 749	640	404
	i	<b>7 635</b>	<b>609</b>	<b>325</b>	<b>1 371</b>	<b>1 046</b>	<b>1 534</b>	<b>3 198</b>	<b>2 501</b>	<b>1 621</b>	<b>5 590</b>	<b>1 236</b>	<b>809</b>
2026	m	3 808	301	160	676	516	762	1 591	1 257	812	2 794	596	418
	w	3 749	288	155	657	501	743	1 542	1 218	844	2 698	629	422
	i	<b>7 557</b>	<b>589</b>	<b>315</b>	<b>1 333</b>	<b>1 018</b>	<b>1 504</b>	<b>3 134</b>	<b>2 475</b>	<b>1 656</b>	<b>5 492</b>	<b>1 225</b>	<b>841</b>
2027	m	3 741	291	156	657	501	745	1 558	1 252	796	2 721	636	384
	w	3 699	277	151	638	487	726	1 526	1 207	850	2 639	635	425
	i	<b>7 440</b>	<b>568</b>	<b>307</b>	<b>1 295</b>	<b>988</b>	<b>1 471</b>	<b>3 084</b>	<b>2 459</b>	<b>1 646</b>	<b>5 360</b>	<b>1 271</b>	<b>809</b>
2028	m	3 686	281	150	637	488	727	1 527	1 222	818	2 654	640	392
	w	3 627	269	145	619	473	709	1 496	1 189	841	2 590	616	421
	i	<b>7 313</b>	<b>550</b>	<b>295</b>	<b>1 256</b>	<b>961</b>	<b>1 436</b>	<b>3 023</b>	<b>2 411</b>	<b>1 659</b>	<b>5 243</b>	<b>1 256</b>	<b>813</b>
2029	m	3 647	275	145	617	472	709	1 495	1 197	848	2 592	644	411
	w	3 568	263	141	599	459	690	1 463	1 182	833	2 529	614	424
	i	<b>7 214</b>	<b>538</b>	<b>286</b>	<b>1 217</b>	<b>931</b>	<b>1 399</b>	<b>2 958</b>	<b>2 379</b>	<b>1 681</b>	<b>5 121</b>	<b>1 259</b>	<b>835</b>
2030	m	3 581	273	141	598	457	689	1 460	1 176	845	2 532	624	425
	w	3 497	260	136	580	444	671	1 429	1 161	824	2 470	607	420
	i	<b>7 078</b>	<b>533</b>	<b>277</b>	<b>1 178</b>	<b>901</b>	<b>1 360</b>	<b>2 890</b>	<b>2 337</b>	<b>1 669</b>	<b>5 003</b>	<b>1 231</b>	<b>844</b>
2031	m	3 523	272	139	581	442	670	1 425	1 154	846	2 476	610	437
	w	3 433	260	134	564	429	652	1 394	1 138	819	2 415	610	408
	i	<b>6 956</b>	<b>532</b>	<b>273</b>	<b>1 144</b>	<b>871</b>	<b>1 322</b>	<b>2 819</b>	<b>2 292</b>	<b>1 666</b>	<b>4 891</b>	<b>1 220</b>	<b>845</b>
2032	m	3 445	274	138	569	431	650	1 387	1 129	823	2 424	602	419
	w	3 368	261	134	552	418	633	1 357	1 113	808	2 363	601	404
	i	<b>6 812</b>	<b>535</b>	<b>272</b>	<b>1 121</b>	<b>849</b>	<b>1 283</b>	<b>2 743</b>	<b>2 243</b>	<b>1 631</b>	<b>4 787</b>	<b>1 202</b>	<b>823</b>
2033	m	3 377	275	138	562	424	630	1 348	1 103	807	2 376	592	409
	w	3 317	263	134	545	411	613	1 318	1 087	809	2 316	591	411
	i	<b>6 694</b>	<b>538</b>	<b>272</b>	<b>1 107</b>	<b>835</b>	<b>1 243</b>	<b>2 666</b>	<b>2 190</b>	<b>1 616</b>	<b>4 692</b>	<b>1 183</b>	<b>820</b>
2034	m	3 318	277	139	561	421	610	1 309	1 075	795	2 333	582	403
	w	3 257	265	135	543	408	594	1 280	1 059	796	2 273	580	404
	i	<b>6 576</b>	<b>542</b>	<b>274</b>	<b>1 104</b>	<b>830</b>	<b>1 204</b>	<b>2 588</b>	<b>2 135</b>	<b>1 590</b>	<b>4 606</b>	<b>1 162</b>	<b>807</b>
2035	m	3 265	281	140	562	422	593	1 272	1 047	782	2 297	570	398
	w	3 203	268	135	544	409	577	1 244	1 031	782	2 236	568	398
	i	<b>6 467</b>	<b>549</b>	<b>275</b>	<b>1 106</b>	<b>830</b>	<b>1 170</b>	<b>2 516</b>	<b>2 079</b>	<b>1 564</b>	<b>4 533</b>	<b>1 138</b>	<b>796</b>

2.19 Landkreis Sonneberg

2.19.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	19 019	18 127	622	979	16 313	8 389	9 738	5 598	9 122
	w	17 988	17 047	581	887	15 380	7 601	9 447	5 084	8 580
	<b>i</b>	<b>37 008</b>	<b>35 174</b>	<b>1 202</b>	<b>1 866</b>	<b>31 694</b>	<b>15 990</b>	<b>19 185</b>	<b>10 681</b>	<b>17 702</b>
2016	m	18 699	17 759	642	973	15 924	8 142	9 616	5 449	8 863
	w	17 694	16 763	606	846	15 096	7 430	9 333	4 960	8 368
	<b>i</b>	<b>36 393</b>	<b>34 522</b>	<b>1 248</b>	<b>1 819</b>	<b>31 019</b>	<b>15 572</b>	<b>18 949</b>	<b>10 409</b>	<b>17 231</b>
2017	m	18 321	17 387	645	1 002	15 523	7 902	9 485	5 266	8 651
	w	17 377	16 447	617	899	14 731	7 285	9 162	4 865	8 136
	<b>i</b>	<b>35 699</b>	<b>33 834</b>	<b>1 261</b>	<b>1 900</b>	<b>30 253</b>	<b>15 187</b>	<b>18 647</b>	<b>10 131</b>	<b>16 788</b>
2018	m	18 014	17 067	649	1 057	15 086	7 797	9 270	5 080	8 509
	w	17 067	16 139	625	959	14 367	7 186	8 953	4 759	7 941
	<b>i</b>	<b>35 080</b>	<b>33 205</b>	<b>1 274</b>	<b>2 016</b>	<b>29 453</b>	<b>14 983</b>	<b>18 223</b>	<b>9 839</b>	<b>16 450</b>
2019	m	17 651	16 739	711	1 105	14 700	7 649	9 089	4 885	8 315
	w	16 740	15 796	612	1 026	13 968	7 092	8 704	4 638	7 703
	<b>i</b>	<b>34 391</b>	<b>32 534</b>	<b>1 324</b>	<b>2 130</b>	<b>28 668</b>	<b>14 741</b>	<b>17 793</b>	<b>9 523</b>	<b>16 018</b>
2020	m	17 273	16 386	714	1 166	14 290	7 505	8 881	4 693	8 091
	w	16 452	15 449	587	1 086	13 568	7 028	8 421	4 498	7 501
	<b>i</b>	<b>33 725</b>	<b>31 835</b>	<b>1 301</b>	<b>2 252</b>	<b>27 858</b>	<b>14 533</b>	<b>17 302</b>	<b>9 191</b>	<b>15 592</b>
2021	m	16 913	15 988	711	1 198	13 889	7 359	8 628	4 531	7 843
	w	16 118	15 136	594	1 111	13 231	6 923	8 213	4 383	7 276
	<b>i</b>	<b>33 031</b>	<b>31 123</b>	<b>1 305</b>	<b>2 309</b>	<b>27 120</b>	<b>14 282</b>	<b>16 841</b>	<b>8 914</b>	<b>15 119</b>
2022	m	16 569	15 631	626	1 283	13 504	7 208	8 423	4 372	7 660
	w	15 767	14 838	606	1 126	12 905	6 852	7 986	4 240	7 071
	<b>i</b>	<b>32 336</b>	<b>30 469</b>	<b>1 232</b>	<b>2 409</b>	<b>26 408</b>	<b>14 060</b>	<b>16 409</b>	<b>8 612</b>	<b>14 730</b>
2023	m	16 196	15 299	622	1 290	13 184	7 012	8 286	4 283	7 442
	w	15 478	14 555	617	1 115	12 605	6 760	7 795	4 113	6 860
	<b>i</b>	<b>31 674</b>	<b>29 854</b>	<b>1 239</b>	<b>2 405</b>	<b>25 790</b>	<b>13 773</b>	<b>16 081</b>	<b>8 396</b>	<b>14 302</b>
2024	m	15 816	14 898	609	1 294	12 811	6 798	8 100	4 108	7 238
	w	15 189	14 215	627	1 133	12 251	6 651	7 564	3 981	6 678
	<b>i</b>	<b>31 005</b>	<b>29 113</b>	<b>1 236</b>	<b>2 428</b>	<b>25 062</b>	<b>13 449</b>	<b>15 664</b>	<b>8 089</b>	<b>13 916</b>
2025	m	15 501	14 504	604	1 274	12 416	6 616	7 889	4 003	7 079
	w	14 907	13 898	631	1 136	11 917	6 530	7 368	3 880	6 514
	<b>i</b>	<b>30 408</b>	<b>28 403</b>	<b>1 234</b>	<b>2 410</b>	<b>24 334</b>	<b>13 146</b>	<b>15 257</b>	<b>7 883</b>	<b>13 593</b>
2026	m	15 131	14 107	595	1 276	12 033	6 452	7 655	3 830	6 921
	w	14 577	13 566	644	1 126	11 589	6 414	7 151	3 761	6 420
	<b>i</b>	<b>29 707</b>	<b>27 672</b>	<b>1 239</b>	<b>2 401</b>	<b>23 622</b>	<b>12 867</b>	<b>14 806</b>	<b>7 592</b>	<b>13 341</b>
2027	m	14 764	13 797	596	1 263	11 715	6 316	7 482	3 729	6 752
	w	14 262	13 240	632	1 146	11 252	6 286	6 954	3 646	6 342
	<b>i</b>	<b>29 026</b>	<b>27 038</b>	<b>1 228</b>	<b>2 409</b>	<b>22 966</b>	<b>12 602</b>	<b>14 436</b>	<b>7 375</b>	<b>13 094</b>
2028	m	14 391	13 458	636	1 176	11 432	6 182	7 276	3 612	6 634
	w	13 924	12 925	638	1 166	10 925	6 174	6 751	3 564	6 253
	<b>i</b>	<b>28 315</b>	<b>26 383</b>	<b>1 274</b>	<b>2 342</b>	<b>22 358</b>	<b>12 355</b>	<b>14 028</b>	<b>7 176</b>	<b>12 887</b>
2029	m	14 075	13 093	640	1 166	11 080	6 007	7 086	3 491	6 499
	w	13 600	12 641	619	1 194	10 623	6 064	6 577	3 513	6 148
	<b>i</b>	<b>27 675</b>	<b>25 733</b>	<b>1 259</b>	<b>2 360</b>	<b>21 702</b>	<b>12 071</b>	<b>13 662</b>	<b>7 004</b>	<b>12 647</b>
2030	m	13 736	12 841	644	1 157	10 836	5 906	6 935	3 430	6 337
	w	13 298	12 383	617	1 196	10 368	5 964	6 420	3 473	6 027
	<b>i</b>	<b>27 034</b>	<b>25 224</b>	<b>1 261</b>	<b>2 353</b>	<b>21 204</b>	<b>11 869</b>	<b>13 355</b>	<b>6 903</b>	<b>12 364</b>
2031	m	13 377	12 547	624	1 195	10 528	5 760	6 787	3 463	6 084
	w	13 013	12 182	610	1 209	10 164	5 851	6 331	3 481	5 858
	<b>i</b>	<b>26 390</b>	<b>24 729</b>	<b>1 233</b>	<b>2 404</b>	<b>20 692</b>	<b>11 611</b>	<b>13 119</b>	<b>6 944</b>	<b>11 942</b>
2032	m	13 130	12 281	610	1 194	10 279	5 653	6 628	3 527	5 832
	w	12 755	11 995	613	1 207	9 979	5 737	6 258	3 556	5 664
	<b>i</b>	<b>25 885</b>	<b>24 277</b>	<b>1 223</b>	<b>2 401</b>	<b>20 259</b>	<b>11 391</b>	<b>12 886</b>	<b>7 083</b>	<b>11 496</b>
2033	m	12 841	12 060	602	1 201	10 064	5 544	6 517	3 613	5 623
	w	12 553	11 810	604	1 197	9 817	5 636	6 174	3 637	5 510
	<b>i</b>	<b>25 394</b>	<b>23 870</b>	<b>1 205</b>	<b>2 399</b>	<b>19 880</b>	<b>11 179</b>	<b>12 691</b>	<b>7 251</b>	<b>11 134</b>
2034	m	12 579	11 835	592	1 224	9 829	5 445	6 390	3 687	5 432
	w	12 364	11 650	593	1 199	9 669	5 576	6 074	3 728	5 361
	<b>i</b>	<b>24 942</b>	<b>23 485</b>	<b>1 186</b>	<b>2 423</b>	<b>19 498</b>	<b>11 021</b>	<b>12 464</b>	<b>7 416</b>	<b>10 793</b>
2035	m	12 360	11 613	582	1 218	9 627	5 377	6 236	3 765	5 248
	w	12 176	11 472	583	1 188	9 517	5 513	5 959	3 796	5 246
	<b>i</b>	<b>24 536</b>	<b>23 085</b>	<b>1 165</b>	<b>2 405</b>	<b>19 144</b>	<b>10 890</b>	<b>12 195</b>	<b>7 561</b>	<b>10 494</b>

2.19 Landkreis Sonneberg

2.19.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	6 237	3 216	4 913	2 508	8 625	5 344	1 323
	w	8 738	3 659	5 956	3 720	11 166	7 797	2 782
	<b>i</b>	<b>14 975</b>	<b>6 876</b>	<b>10 870</b>	<b>6 228</b>	<b>19 791</b>	<b>13 141</b>	<b>4 105</b>
2016	m	6 383	3 269	4 973	2 581	8 779	5 443	1 411
	w	8 784	3 623	5 911	3 814	11 225	7 853	2 873
	<b>i</b>	<b>15 167</b>	<b>6 891</b>	<b>10 884</b>	<b>6 395</b>	<b>20 004</b>	<b>13 296</b>	<b>4 284</b>
2017	m	6 528	3 425	5 035	2 561	8 920	5 594	1 493
	w	8 846	3 718	5 860	3 796	11 270	7 915	2 986
	<b>i</b>	<b>15 374</b>	<b>7 143</b>	<b>10 895</b>	<b>6 357</b>	<b>20 190</b>	<b>13 509</b>	<b>4 479</b>
2018	m	6 674	3 563	5 064	2 553	9 017	5 727	1 610
	w	8 882	3 778	5 806	3 804	11 316	7 954	3 075
	<b>i</b>	<b>15 556</b>	<b>7 341</b>	<b>10 871</b>	<b>6 356</b>	<b>20 333</b>	<b>13 681</b>	<b>4 685</b>
2019	m	6 770	3 623	5 018	2 554	9 166	5 858	1 752
	w	8 954	3 901	5 742	3 680	11 407	8 009	3 212
	<b>i</b>	<b>15 724</b>	<b>7 524</b>	<b>10 760</b>	<b>6 234</b>	<b>20 573</b>	<b>13 868</b>	<b>4 964</b>
2020	m	6 880	3 816	5 023	2 425	9 335	5 992	1 857
	w	9 045	4 153	5 719	3 429	11 486	8 042	3 326
	<b>i</b>	<b>15 925</b>	<b>7 969</b>	<b>10 742</b>	<b>5 854</b>	<b>20 821</b>	<b>14 034</b>	<b>5 183</b>
2021	m	7 004	4 012	5 095	2 305	9 502	6 079	1 909
	w	9 094	4 320	5 714	3 250	11 577	8 112	3 380
	<b>i</b>	<b>16 098</b>	<b>8 332</b>	<b>10 808</b>	<b>5 556</b>	<b>21 079</b>	<b>14 191</b>	<b>5 290</b>
2022	m	7 117	4 145	5 238	2 241	9 600	6 179	1 880
	w	9 133	4 441	5 795	3 091	11 667	8 204	3 338
	<b>i</b>	<b>16 250</b>	<b>8 586</b>	<b>11 033</b>	<b>5 333</b>	<b>21 267</b>	<b>14 383</b>	<b>5 217</b>
2023	m	7 193	4 238	5 323	2 158	9 723	6 296	1 870
	w	9 178	4 547	5 870	2 968	11 736	8 255	3 308
	<b>i</b>	<b>16 371</b>	<b>8 785</b>	<b>11 193</b>	<b>5 126</b>	<b>21 458</b>	<b>14 550</b>	<b>5 178</b>
2024	m	7 322	4 304	5 436	2 138	9 868	6 404	1 885
	w	9 267	4 593	6 012	2 917	11 784	8 293	3 255
	<b>i</b>	<b>16 589</b>	<b>8 896</b>	<b>11 448</b>	<b>5 055</b>	<b>21 652</b>	<b>14 697</b>	<b>5 141</b>
2025	m	7 471	4 345	5 661	2 189	9 892	6 474	1 810
	w	9 346	4 620	6 236	2 893	11 806	8 337	3 110
	<b>i</b>	<b>16 817</b>	<b>8 965</b>	<b>11 897</b>	<b>5 082</b>	<b>21 698</b>	<b>14 811</b>	<b>4 920</b>
2026	m	7 620	4 398	5 872	2 262	9 961	6 596	1 748
	w	9 439	4 677	6 433	2 899	11 771	8 428	3 006
	<b>i</b>	<b>17 059</b>	<b>9 075</b>	<b>12 305</b>	<b>5 162</b>	<b>21 732</b>	<b>15 024</b>	<b>4 754</b>
2027	m	7 706	4 387	5 976	2 388	10 002	6 739	1 730
	w	9 530	4 714	6 595	2 997	11 722	8 508	2 935
	<b>i</b>	<b>17 236</b>	<b>9 101</b>	<b>12 571</b>	<b>5 385</b>	<b>21 724</b>	<b>15 247</b>	<b>4 664</b>
2028	m	7 815	4 394	6 099	2 503	9 995	6 882	1 716
	w	9 601	4 749	6 717	3 066	11 672	8 602	2 884
	<b>i</b>	<b>17 416</b>	<b>9 144</b>	<b>12 817</b>	<b>5 569</b>	<b>21 667</b>	<b>15 484</b>	<b>4 599</b>
2029	m	7 946	4 461	6 179	2 563	9 993	6 964	1 767
	w	9 655	4 732	6 728	3 184	11 596	8 696	2 927
	<b>i</b>	<b>17 601</b>	<b>9 193</b>	<b>12 907</b>	<b>5 747</b>	<b>21 590</b>	<b>15 659</b>	<b>4 694</b>
2030	m	7 963	4 400	6 109	2 694	9 988	7 068	1 854
	w	9 688	4 669	6 704	3 389	11 544	8 773	2 983
	<b>i</b>	<b>17 651</b>	<b>9 069</b>	<b>12 813</b>	<b>6 083</b>	<b>21 532</b>	<b>15 841</b>	<b>4 838</b>
2031	m	8 024	4 369	6 091	2 825	9 977	7 194	1 933
	w	9 666	4 588	6 639	3 523	11 491	8 835	3 028
	<b>i</b>	<b>17 690</b>	<b>8 956</b>	<b>12 729</b>	<b>6 349</b>	<b>21 467</b>	<b>16 028</b>	<b>4 960</b>
2032	m	8 057	4 318	6 046	2 918	9 958	7 209	2 012
	w	9 633	4 502	6 543	3 618	11 403	8 873	3 090
	<b>i</b>	<b>17 690</b>	<b>8 820</b>	<b>12 589</b>	<b>6 537</b>	<b>21 361</b>	<b>16 082</b>	<b>5 102</b>
2033	m	8 045	4 253	5 952	2 976	9 868	7 265	2 093
	w	9 594	4 409	6 462	3 702	11 256	8 852	3 132
	<b>i</b>	<b>17 639</b>	<b>8 661</b>	<b>12 414</b>	<b>6 678</b>	<b>21 124</b>	<b>16 116</b>	<b>5 225</b>
2034	m	8 038	4 149	5 894	3 033	9 768	7 294	2 144
	w	9 532	4 248	6 325	3 753	11 109	8 818	3 207
	<b>i</b>	<b>17 570</b>	<b>8 397</b>	<b>12 219</b>	<b>6 786</b>	<b>20 877</b>	<b>16 113</b>	<b>5 351</b>
2035	m	8 027	4 024	5 822	3 083	9 659	7 279	2 205
	w	9 491	4 115	6 188	3 788	10 955	8 788	3 303
	<b>i</b>	<b>17 518</b>	<b>8 139</b>	<b>12 010</b>	<b>6 872</b>	<b>20 613</b>	<b>16 067</b>	<b>5 508</b>

2.19 Landkreis Sonneberg

2.19.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

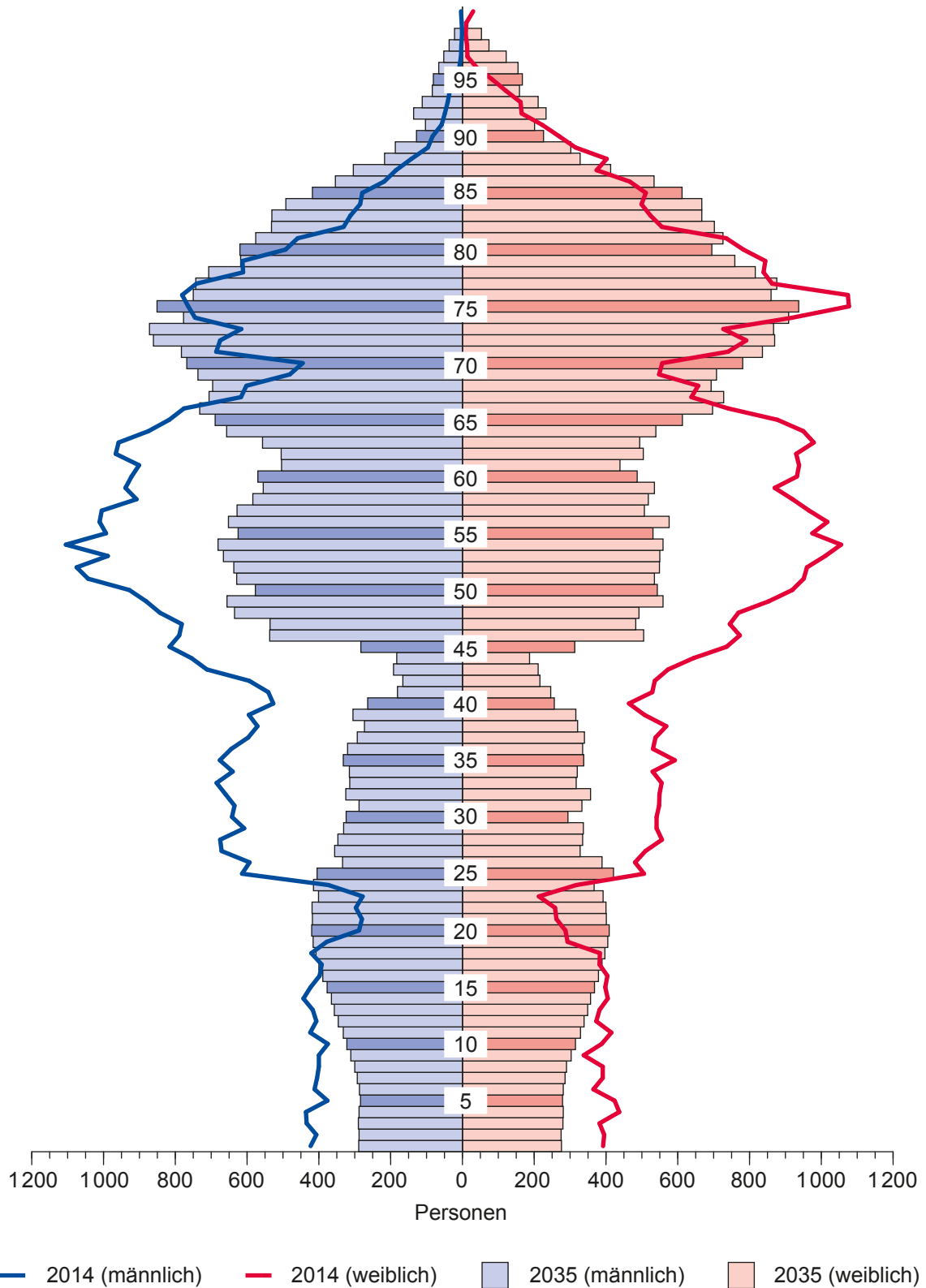
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo		Gesamt-entwicklung	
			Personen		Personen		Personen	
2015	378	853	-	475	-	3	-	478
2016	373	863	-	491	-	1	-	492
2017	368	868	-	501	-	2	-	502
2018	360	877	-	517	-	4	-	520
2019	354	881	-	527	-	7	-	534
2020	345	884	-	539	-	12	-	551
2021	336	885	-	549	-	18	-	566
2022	326	885	-	559	-	12	-	571
2023	317	884	-	567	-	7	-	574
2024	307	884	-	577	-	2	-	579
2025	299	884	-	585		2	-	583
2026	288	882	-	594		8	-	586
2027	278	881	-	602		12	-	590
2028	270	878	-	608		17	-	591
2029	266	875	-	609		21	-	587
2030	265	868	-	603		26	-	578
2031	266	864	-	598		31	-	567
2032	267	859	-	592		35	-	557
2033	269	861	-	592		40	-	552
2034	272	858	-	586		46	-	541
2035	275	852	-	576		51	-	525
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>6 481</b>	<b>18 327</b>	<b>-</b>	<b>11 846</b>		<b>222</b>	<b>-</b>	<b>11 624</b>



## Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

### Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



2.20 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

2.20.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	53 136	2 095	2 008	2 059	2 023	1 402	3 067	3 246	3 078	3 116
	w	55 247	2 021	1 888	1 970	1 879	1 257	2 546	2 717	2 716	2 732
	i	<b>108 382</b>	<b>4 116</b>	<b>3 896</b>	<b>4 029</b>	<b>3 902</b>	<b>2 659</b>	<b>5 614</b>	<b>5 963</b>	<b>5 793</b>	<b>5 848</b>
2016	m	52 686	2 068	2 051	2 030	2 079	1 375	2 766	3 190	3 117	2 958
	w	54 736	1 981	1 998	1 919	1 956	1 197	2 313	2 722	2 752	2 590
	i	<b>107 422</b>	<b>4 049</b>	<b>4 049</b>	<b>3 949</b>	<b>4 035</b>	<b>2 572</b>	<b>5 078</b>	<b>5 912</b>	<b>5 870</b>	<b>5 547</b>
2017	m	52 218	2 036	2 094	2 019	2 075	1 491	2 281	3 161	3 232	2 825
	w	54 212	1 983	2 015	1 931	1 954	1 322	1 941	2 712	2 767	2 575
	i	<b>106 430</b>	<b>4 018</b>	<b>4 109</b>	<b>3 950</b>	<b>4 029</b>	<b>2 813</b>	<b>4 222</b>	<b>5 873</b>	<b>5 999</b>	<b>5 400</b>
2018	m	51 732	2 019	2 101	2 026	2 102	1 561	1 825	3 132	3 299	2 836
	w	53 670	1 956	2 052	1 941	1 945	1 433	1 660	2 644	2 793	2 590
	i	<b>105 402</b>	<b>3 976</b>	<b>4 153</b>	<b>3 967</b>	<b>4 047</b>	<b>2 994</b>	<b>3 484</b>	<b>5 776</b>	<b>6 092</b>	<b>5 426</b>
2019	m	51 229	1 987	2 116	2 023	2 121	1 678	1 444	3 032	3 294	2 948
	w	53 112	1 925	2 100	1 897	1 962	1 556	1 390	2 570	2 825	2 585
	i	<b>104 341</b>	<b>3 911</b>	<b>4 216</b>	<b>3 920</b>	<b>4 083</b>	<b>3 234</b>	<b>2 834</b>	<b>5 602</b>	<b>6 119</b>	<b>5 533</b>
2020	m	50 706	1 948	2 155	2 036	2 066	1 809	1 078	2 940	3 258	3 083
	w	52 539	1 887	2 091	1 932	1 957	1 645	1 126	2 535	2 775	2 718
	i	<b>103 245</b>	<b>3 835</b>	<b>4 246</b>	<b>3 968</b>	<b>4 023</b>	<b>3 454</b>	<b>2 204</b>	<b>5 475</b>	<b>6 033</b>	<b>5 802</b>
2021	m	50 164	1 903	2 126	2 079	2 037	1 868	1 056	2 639	3 201	3 121
	w	51 954	1 843	2 048	2 040	1 906	1 725	1 066	2 299	2 776	2 754
	i	<b>102 118</b>	<b>3 747</b>	<b>4 174</b>	<b>4 119</b>	<b>3 943</b>	<b>3 594</b>	<b>2 121</b>	<b>4 938</b>	<b>5 977</b>	<b>5 875</b>
2022	m	49 614	1 856	2 091	2 120	2 026	1 869	1 177	2 157	3 170	3 234
	w	51 369	1 798	2 048	2 056	1 918	1 728	1 191	1 926	2 764	2 768
	i	<b>100 983</b>	<b>3 653</b>	<b>4 139</b>	<b>4 176</b>	<b>3 943</b>	<b>3 597</b>	<b>2 367</b>	<b>4 083</b>	<b>5 934</b>	<b>6 003</b>
2023	m	49 058	1 807	2 073	2 126	2 032	1 901	1 254	1 703	3 139	3 300
	w	50 777	1 750	2 020	2 092	1 928	1 724	1 303	1 644	2 694	2 793
	i	<b>99 835</b>	<b>3 558</b>	<b>4 093</b>	<b>4 218</b>	<b>3 960</b>	<b>3 625</b>	<b>2 557</b>	<b>3 347</b>	<b>5 834</b>	<b>6 094</b>
2024	m	48 493	1 756	2 039	2 141	2 029	1 926	1 378	1 325	3 039	3 294
	w	50 182	1 701	1 986	2 139	1 884	1 747	1 429	1 375	2 619	2 825
	i	<b>98 674</b>	<b>3 458</b>	<b>4 025</b>	<b>4 279</b>	<b>3 913</b>	<b>3 673</b>	<b>2 807</b>	<b>2 700</b>	<b>5 658</b>	<b>6 120</b>
2025	m	47 923	1 706	2 000	2 179	2 042	1 876	1 517	965	2 948	3 260
	w	49 581	1 652	1 947	2 129	1 920	1 749	1 523	1 112	2 583	2 775
	i	<b>97 504</b>	<b>3 358</b>	<b>3 947</b>	<b>4 308</b>	<b>3 962</b>	<b>3 625</b>	<b>3 040</b>	<b>2 077</b>	<b>5 530</b>	<b>6 035</b>
2026	m	47 348	1 655	1 954	2 150	2 085	1 853	1 587	948	2 649	3 203
	w	48 973	1 603	1 903	2 086	2 029	1 705	1 609	1 054	2 347	2 778
	i	<b>96 321</b>	<b>3 258</b>	<b>3 857</b>	<b>4 236</b>	<b>4 114</b>	<b>3 558</b>	<b>3 196</b>	<b>2 002</b>	<b>4 997</b>	<b>5 981</b>
2027	m	46 768	1 604	1 906	2 115	2 127	1 848	1 598	1 074	2 169	3 174
	w	48 368	1 554	1 856	2 085	2 045	1 723	1 617	1 181	1 975	2 766
	i	<b>95 136</b>	<b>3 158</b>	<b>3 763</b>	<b>4 200</b>	<b>4 172</b>	<b>3 571</b>	<b>3 215</b>	<b>2 255</b>	<b>4 144</b>	<b>5 940</b>
2028	m	46 186	1 553	1 857	2 097	2 133	1 861	1 640	1 156	1 718	3 144
	w	47 759	1 505	1 809	2 056	2 082	1 741	1 620	1 296	1 693	2 697
	i	<b>93 945</b>	<b>3 058</b>	<b>3 666</b>	<b>4 153</b>	<b>4 216</b>	<b>3 602</b>	<b>3 260</b>	<b>2 452</b>	<b>3 412</b>	<b>5 841</b>
2029	m	45 605	1 507	1 806	2 063	2 148	1 864	1 674	1 285	1 343	3 045
	w	47 153	1 460	1 759	2 022	2 130	1 704	1 649	1 425	1 424	2 623
	i	<b>92 758</b>	<b>2 967</b>	<b>3 564</b>	<b>4 085</b>	<b>4 278</b>	<b>3 567</b>	<b>3 323</b>	<b>2 709</b>	<b>2 767</b>	<b>5 668</b>
2030	m	45 029	1 468	1 754	2 023	2 187	1 883	1 635	1 430	985	2 955
	w	46 556	1 422	1 709	1 983	2 121	1 746	1 656	1 520	1 162	2 587
	i	<b>91 585</b>	<b>2 890</b>	<b>3 463</b>	<b>4 006</b>	<b>4 308</b>	<b>3 629</b>	<b>3 292</b>	<b>2 950</b>	<b>2 147</b>	<b>5 542</b>
2031	m	44 460	1 439	1 703	1 978	2 158	1 932	1 622	1 504	969	2 659
	w	45 971	1 394	1 659	1 938	2 078	1 862	1 618	1 609	1 104	2 353
	i	<b>90 431</b>	<b>2 833</b>	<b>3 362</b>	<b>3 916</b>	<b>4 236</b>	<b>3 793</b>	<b>3 240</b>	<b>3 113</b>	<b>2 073</b>	<b>5 011</b>
2032	m	43 902	1 424	1 652	1 930	2 123	1 980	1 627	1 520	1 096	2 182
	w	45 400	1 379	1 609	1 891	2 078	1 885	1 643	1 619	1 231	1 981
	i	<b>89 302</b>	<b>2 803</b>	<b>3 261</b>	<b>3 821</b>	<b>4 201</b>	<b>3 865</b>	<b>3 269</b>	<b>3 139</b>	<b>2 327</b>	<b>4 163</b>
2033	m	43 351	1 421	1 600	1 880	2 105	1 992	1 649	1 567	1 179	1 734
	w	44 838	1 376	1 559	1 842	2 050	1 929	1 666	1 624	1 345	1 701
	i	<b>88 189</b>	<b>2 798</b>	<b>3 159</b>	<b>3 723</b>	<b>4 155</b>	<b>3 921</b>	<b>3 315</b>	<b>3 191</b>	<b>2 524</b>	<b>3 435</b>
2034	m	42 811	1 427	1 554	1 829	2 071	2 013	1 662	1 607	1 309	1 361
	w	44 290	1 381	1 514	1 792	2 017	1 983	1 635	1 655	1 473	1 433
	i	<b>87 101</b>	<b>2 807</b>	<b>3 067</b>	<b>3 621</b>	<b>4 088</b>	<b>3 996</b>	<b>3 297</b>	<b>3 262</b>	<b>2 782</b>	<b>2 794</b>
2035	m	42 279	1 439	1 514	1 778	2 032	2 058	1 692	1 573	1 455	1 006
	w	43 758	1 392	1 475	1 742	1 978	1 981	1 683	1 665	1 569	1 172
	i	<b>86 037</b>	<b>2 830</b>	<b>2 989</b>	<b>3 519</b>	<b>4 010</b>	<b>4 039</b>	<b>3 375</b>	<b>3 239</b>	<b>3 024</b>	<b>2 178</b>



Noch: 2.20 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

Noch: 2.20.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	4 092	5 105	4 813	4 587	3 249	3 069	3 349	1 733	804	243
	w	3 863	4 865	4 741	4 706	3 455	3 682	4 558	2 918	1 858	875
	<b>i</b>	<b>7 954</b>	<b>9 970</b>	<b>9 554</b>	<b>9 292</b>	<b>6 704</b>	<b>6 750</b>	<b>7 907</b>	<b>4 651</b>	<b>2 662</b>	<b>1 118</b>
2016	m	3 949	4 887	4 929	4 610	3 600	2 743	3 338	1 886	851	259
	w	3 662	4 638	4 913	4 606	3 830	3 274	4 524	3 093	1 846	922
	<b>i</b>	<b>7 611</b>	<b>9 524</b>	<b>9 842</b>	<b>9 216</b>	<b>7 430</b>	<b>6 018</b>	<b>7 862</b>	<b>4 980</b>	<b>2 697</b>	<b>1 180</b>
2017	m	3 812	4 743	4 972	4 519	3 894	2 677	3 219	2 003	881	285
	w	3 468	4 375	4 985	4 537	4 128	3 168	4 328	3 236	1 793	995
	<b>i</b>	<b>7 280</b>	<b>9 117</b>	<b>9 957</b>	<b>9 055</b>	<b>8 021</b>	<b>5 845</b>	<b>7 547</b>	<b>5 239</b>	<b>2 673</b>	<b>1 280</b>
2018	m	3 618	4 450	5 022	4 517	4 173	2 585	3 060	2 204	883	318
	w	3 244	4 149	4 958	4 560	4 387	2 999	4 175	3 388	1 785	1 010
	<b>i</b>	<b>6 862</b>	<b>8 599</b>	<b>9 980</b>	<b>9 077</b>	<b>8 560</b>	<b>5 584</b>	<b>7 235</b>	<b>5 592</b>	<b>2 668</b>	<b>1 328</b>
2019	m	3 364	4 197	5 025	4 587	4 251	2 635	2 889	2 340	952	348
	w	2 999	3 963	4 877	4 627	4 558	2 980	3 810	3 579	1 872	1 036
	<b>i</b>	<b>6 363</b>	<b>8 161</b>	<b>9 902</b>	<b>9 213</b>	<b>8 809</b>	<b>5 615</b>	<b>6 699</b>	<b>5 918</b>	<b>2 825</b>	<b>1 384</b>
2020	m	3 085	4 077	4 945	4 618	4 310	2 934	2 547	2 428	1 001	385
	w	2 717	3 789	4 786	4 661	4 588	3 277	3 299	3 729	1 964	1 062
	<b>i</b>	<b>5 802</b>	<b>7 866</b>	<b>9 732</b>	<b>9 280</b>	<b>8 898</b>	<b>6 211</b>	<b>5 846</b>	<b>6 157</b>	<b>2 965</b>	<b>1 447</b>
2021	m	2 928	3 936	4 735	4 733	4 334	3 254	2 281	2 424	1 100	407
	w	2 575	3 591	4 563	4 831	4 493	3 637	2 937	3 705	2 097	1 066
	<b>i</b>	<b>5 504</b>	<b>7 527</b>	<b>9 298</b>	<b>9 563</b>	<b>8 827</b>	<b>6 890</b>	<b>5 218</b>	<b>6 130</b>	<b>3 198</b>	<b>1 473</b>
2022	m	2 797	3 801	4 597	4 775	4 252	3 524	2 234	2 333	1 174	428
	w	2 561	3 399	4 304	4 903	4 427	3 924	2 846	3 538	2 200	1 071
	<b>i</b>	<b>5 358</b>	<b>7 200</b>	<b>8 901</b>	<b>9 678</b>	<b>8 679</b>	<b>7 448</b>	<b>5 080</b>	<b>5 871</b>	<b>3 373</b>	<b>1 499</b>
2023	m	2 809	3 609	4 314	4 825	4 255	3 780	2 167	2 224	1 297	440
	w	2 576	3 178	4 083	4 877	4 452	4 172	2 701	3 412	2 305	1 073
	<b>i</b>	<b>5 385</b>	<b>6 787</b>	<b>8 397</b>	<b>9 702</b>	<b>8 707</b>	<b>7 952</b>	<b>4 869</b>	<b>5 635</b>	<b>3 602</b>	<b>1 513</b>
2024	m	2 920	3 359	4 072	4 832	4 324	3 854	2 227	2 110	1 386	482
	w	2 571	2 936	3 900	4 798	4 519	4 336	2 695	3 122	2 456	1 141
	<b>i</b>	<b>5 491</b>	<b>6 295</b>	<b>7 972</b>	<b>9 629</b>	<b>8 843</b>	<b>8 190</b>	<b>4 922</b>	<b>5 232</b>	<b>3 843</b>	<b>1 624</b>
2025	m	3 054	3 085	3 958	4 757	4 358	3 911	2 485	1 860	1 442	519
	w	2 704	2 658	3 729	4 710	4 554	4 368	2 974	2 708	2 575	1 210
	<b>i</b>	<b>5 759</b>	<b>5 743</b>	<b>7 687</b>	<b>9 467</b>	<b>8 912</b>	<b>8 279</b>	<b>5 459</b>	<b>4 569</b>	<b>4 017</b>	<b>1 729</b>
2026	m	3 093	2 932	3 823	4 558	4 470	3 938	2 760	1 672	1 444	573
	w	2 741	2 520	3 535	4 493	4 721	4 280	3 308	2 417	2 563	1 284
	<b>i</b>	<b>5 834</b>	<b>5 452</b>	<b>7 359</b>	<b>9 051</b>	<b>9 191</b>	<b>8 218</b>	<b>6 068</b>	<b>4 089</b>	<b>4 007</b>	<b>1 856</b>
2027	m	3 207	2 804	3 694	4 428	4 512	3 869	2 996	1 646	1 386	611
	w	2 756	2 507	3 347	4 239	4 792	4 221	3 576	2 350	2 436	1 339
	<b>i</b>	<b>5 962</b>	<b>5 311</b>	<b>7 041</b>	<b>8 667</b>	<b>9 305</b>	<b>8 089</b>	<b>6 572</b>	<b>3 997</b>	<b>3 823</b>	<b>1 950</b>
2028	m	3 273	2 816	3 509	4 159	4 564	3 879	3 217	1 611	1 328	670
	w	2 782	2 524	3 129	4 023	4 768	4 248	3 804	2 242	2 347	1 393
	<b>i</b>	<b>6 055</b>	<b>5 340</b>	<b>6 638</b>	<b>8 182</b>	<b>9 333</b>	<b>8 127</b>	<b>7 020</b>	<b>3 853</b>	<b>3 675</b>	<b>2 063</b>
2029	m	3 269	2 925	3 267	3 930	4 574	3 948	3 283	1 677	1 270	727
	w	2 814	2 521	2 891	3 844	4 693	4 316	3 956	2 253	2 158	1 511
	<b>i</b>	<b>6 083</b>	<b>5 447</b>	<b>6 159</b>	<b>7 774</b>	<b>9 267</b>	<b>8 264</b>	<b>7 239</b>	<b>3 930</b>	<b>3 428</b>	<b>2 238</b>
2030	m	3 236	3 058	3 003	3 823	4 506	3 984	3 337	1 878	1 120	764
	w	2 765	2 655	2 618	3 678	4 609	4 354	3 988	2 498	1 877	1 609
	<b>i</b>	<b>6 001</b>	<b>5 713</b>	<b>5 621</b>	<b>7 501</b>	<b>9 115</b>	<b>8 338</b>	<b>7 325</b>	<b>4 376</b>	<b>2 997</b>	<b>2 373</b>
2031	m	3 181	3 097	2 856	3 696	4 322	4 093	3 366	2 090	1 011	783
	w	2 768	2 693	2 482	3 488	4 398	4 516	3 911	2 786	1 682	1 631
	<b>i</b>	<b>5 949</b>	<b>5 790</b>	<b>5 339</b>	<b>7 184</b>	<b>8 720</b>	<b>8 610</b>	<b>7 277</b>	<b>4 876</b>	<b>2 694</b>	<b>2 415</b>
2032	m	3 153	3 208	2 734	3 574	4 201	4 136	3 314	2 277	1 006	766
	w	2 758	2 710	2 472	3 303	4 152	4 587	3 863	3 020	1 645	1 574
	<b>i</b>	<b>5 910</b>	<b>5 918</b>	<b>5 206</b>	<b>6 877</b>	<b>8 353</b>	<b>8 723</b>	<b>7 177</b>	<b>5 297</b>	<b>2 651</b>	<b>2 340</b>
2033	m	3 125	3 274	2 748	3 397	3 951	4 189	3 332	2 448	997	760
	w	2 690	2 737	2 489	3 090	3 941	4 567	3 895	3 212	1 585	1 539
	<b>i</b>	<b>5 815</b>	<b>6 011</b>	<b>5 237</b>	<b>6 487</b>	<b>7 892</b>	<b>8 756</b>	<b>7 227</b>	<b>5 661</b>	<b>2 582</b>	<b>2 299</b>
2034	m	3 028	3 270	2 857	3 165	3 737	4 203	3 400	2 503	1 058	756
	w	2 616	2 771	2 488	2 857	3 769	4 497	3 965	3 342	1 613	1 489
	<b>i</b>	<b>5 645</b>	<b>6 041</b>	<b>5 345</b>	<b>6 022</b>	<b>7 506</b>	<b>8 701</b>	<b>7 365</b>	<b>5 845</b>	<b>2 671</b>	<b>2 245</b>
2035	m	2 941	3 238	2 988	2 913	3 640	4 144	3 438	2 549	1 191	693
	w	2 581	2 725	2 622	2 588	3 607	4 419	4 006	3 375	1 804	1 376
	<b>i</b>	<b>5 522</b>	<b>5 962</b>	<b>5 610</b>	<b>5 501</b>	<b>7 247</b>	<b>8 562</b>	<b>7 444</b>	<b>5 924</b>	<b>2 994</b>	<b>2 069</b>

2.20 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

2.20.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	8 184	813	410	1 659	1 249	1 630	3 251	2 491	1 591	6 161	1 223	800
	w	7 759	778	407	1 660	1 253	1 471	3 042	2 367	1 482	5 879	1 187	692
	i	<b>15 943</b>	<b>1 592</b>	<b>817</b>	<b>3 318</b>	<b>2 501</b>	<b>3 102</b>	<b>6 293</b>	<b>4 857</b>	<b>3 073</b>	<b>12 041</b>	<b>2 410</b>	<b>1 492</b>
2016	m	8 228	805	419	1 704	1 285	1 611	3 222	2 470	1 639	6 149	1 277	802
	w	7 854	770	405	1 656	1 252	1 552	3 093	2 318	1 558	5 898	1 198	759
	i	<b>16 082</b>	<b>1 575</b>	<b>823</b>	<b>3 360</b>	<b>2 537</b>	<b>3 163</b>	<b>6 315</b>	<b>4 787</b>	<b>3 196</b>	<b>12 047</b>	<b>2 475</b>	<b>1 560</b>
2017	m	8 224	793	414	1 681	1 267	1 656	3 264	2 439	1 655	6 149	1 294	781
	w	7 882	759	401	1 620	1 219	1 619	3 171	2 309	1 576	5 929	1 173	781
	i	<b>16 106</b>	<b>1 551</b>	<b>815</b>	<b>3 301</b>	<b>2 486</b>	<b>3 275</b>	<b>6 434</b>	<b>4 748</b>	<b>3 231</b>	<b>12 077</b>	<b>2 466</b>	<b>1 562</b>
2018	m	8 249	777	409	1 656	1 246	1 687	3 292	2 439	1 689	6 146	1 274	828
	w	7 894	744	396	1 628	1 232	1 637	3 158	2 320	1 566	5 949	1 155	790
	i	<b>16 143</b>	<b>1 521</b>	<b>805</b>	<b>3 284</b>	<b>2 478</b>	<b>3 324</b>	<b>6 450</b>	<b>4 759</b>	<b>3 255</b>	<b>12 096</b>	<b>2 430</b>	<b>1 617</b>
2019	m	8 247	762	402	1 647	1 245	1 694	3 342	2 446	1 699	6 126	1 257	864
	w	7 884	729	388	1 609	1 221	1 687	3 191	2 316	1 543	5 922	1 176	786
	i	<b>16 131</b>	<b>1 491</b>	<b>790</b>	<b>3 255</b>	<b>2 466</b>	<b>3 381</b>	<b>6 533</b>	<b>4 762</b>	<b>3 241</b>	<b>12 047</b>	<b>2 433</b>	<b>1 650</b>
2020	m	8 206	744	393	1 621	1 228	1 738	3 365	2 413	1 689	6 140	1 214	852
	w	7 867	712	380	1 584	1 203	1 683	3 267	2 324	1 565	5 910	1 190	767
	i	<b>16 073</b>	<b>1 456</b>	<b>774</b>	<b>3 205</b>	<b>2 431</b>	<b>3 421</b>	<b>6 632</b>	<b>4 737</b>	<b>3 255</b>	<b>12 050</b>	<b>2 404</b>	<b>1 619</b>
2021	m	8 145	723	385	1 592	1 206	1 714	3 385	2 489	1 626	6 108	1 212	825
	w	7 838	692	373	1 555	1 182	1 645	3 295	2 387	1 559	5 932	1 159	747
	i	<b>15 982</b>	<b>1 416</b>	<b>758</b>	<b>3 147</b>	<b>2 389</b>	<b>3 359</b>	<b>6 680</b>	<b>4 877</b>	<b>3 185</b>	<b>12 040</b>	<b>2 370</b>	<b>1 573</b>
2022	m	8 093	702	375	1 558	1 182	1 687	3 389	2 529	1 617	6 068	1 197	828
	w	7 819	672	363	1 521	1 158	1 652	3 319	2 445	1 529	5 901	1 128	789
	i	<b>15 912</b>	<b>1 374</b>	<b>738</b>	<b>3 079</b>	<b>2 340</b>	<b>3 340</b>	<b>6 708</b>	<b>4 974</b>	<b>3 145</b>	<b>11 969</b>	<b>2 326</b>	<b>1 618</b>
2023	m	8 039	683	364	1 521	1 156	1 677	3 386	2 546	1 613	6 007	1 240	792
	w	7 790	653	352	1 485	1 133	1 632	3 348	2 481	1 539	5 862	1 125	803
	i	<b>15 829</b>	<b>1 336</b>	<b>717</b>	<b>3 005</b>	<b>2 289</b>	<b>3 309</b>	<b>6 734</b>	<b>5 027</b>	<b>3 152</b>	<b>11 869</b>	<b>2 365</b>	<b>1 595</b>
2024	m	7 965	663	354	1 481	1 127	1 651	3 403	2 560	1 610	5 936	1 249	780
	w	7 710	634	342	1 447	1 104	1 606	3 317	2 514	1 509	5 826	1 153	731
	i	<b>15 675</b>	<b>1 297</b>	<b>696</b>	<b>2 928</b>	<b>2 232</b>	<b>3 258</b>	<b>6 720</b>	<b>5 074</b>	<b>3 119</b>	<b>11 762</b>	<b>2 402</b>	<b>1 511</b>
2025	m	7 927	643	344	1 440	1 096	1 622	3 349	2 570	1 652	5 884	1 230	812
	w	7 648	615	333	1 407	1 074	1 577	3 250	2 556	1 493	5 728	1 191	729
	i	<b>15 575</b>	<b>1 259</b>	<b>677</b>	<b>2 847</b>	<b>2 170</b>	<b>3 199</b>	<b>6 599</b>	<b>5 126</b>	<b>3 145</b>	<b>11 613</b>	<b>2 422</b>	<b>1 541</b>
2026	m	7 844	622	334	1 399	1 065	1 587	3 288	2 603	1 632	5 759	1 264	822
	w	7 620	596	323	1 367	1 044	1 544	3 224	2 541	1 573	5 591	1 258	771
	i	<b>15 464</b>	<b>1 218</b>	<b>657</b>	<b>2 766</b>	<b>2 109</b>	<b>3 131</b>	<b>6 512</b>	<b>5 144</b>	<b>3 205</b>	<b>11 350</b>	<b>2 522</b>	<b>1 592</b>
2027	m	7 753	601	324	1 359	1 035	1 550	3 241	2 566	1 677	5 626	1 295	832
	w	7 541	575	314	1 328	1 014	1 507	3 167	2 490	1 640	5 495	1 288	757
	i	<b>15 293</b>	<b>1 177</b>	<b>638</b>	<b>2 687</b>	<b>2 049</b>	<b>3 057</b>	<b>6 407</b>	<b>5 056</b>	<b>3 317</b>	<b>11 121</b>	<b>2 583</b>	<b>1 589</b>
2028	m	7 641	582	313	1 319	1 005	1 510	3 175	2 523	1 708	5 507	1 330	803
	w	7 451	556	303	1 288	985	1 469	3 102	2 481	1 657	5 369	1 286	796
	i	<b>15 092</b>	<b>1 138</b>	<b>616</b>	<b>2 607</b>	<b>1 991</b>	<b>2 979</b>	<b>6 277</b>	<b>5 004</b>	<b>3 365</b>	<b>10 877</b>	<b>2 616</b>	<b>1 599</b>
2029	m	7 524	567	303	1 277	974	1 469	3 104	2 496	1 715	5 376	1 311	837
	w	7 370	542	293	1 248	955	1 429	3 033	2 444	1 707	5 241	1 253	876
	i	<b>14 894</b>	<b>1 109</b>	<b>596</b>	<b>2 525</b>	<b>1 929</b>	<b>2 898</b>	<b>6 137</b>	<b>4 941</b>	<b>3 422</b>	<b>10 616</b>	<b>2 564</b>	<b>1 714</b>
2030	m	7 432	558	293	1 236	943	1 427	3 028	2 452	1 758	5 245	1 289	898
	w	7 234	534	283	1 208	925	1 389	2 958	2 401	1 703	5 113	1 266	855
	i	<b>14 666</b>	<b>1 092</b>	<b>576</b>	<b>2 444</b>	<b>1 868</b>	<b>2 816</b>	<b>5 986</b>	<b>4 853</b>	<b>3 461</b>	<b>10 359</b>	<b>2 555</b>	<b>1 753</b>
2031	m	7 278	555	288	1 200	912	1 387	2 951	2 401	1 734	5 120	1 287	871
	w	7 069	531	278	1 172	894	1 349	2 882	2 351	1 665	4 991	1 253	825
	i	<b>14 347</b>	<b>1 086</b>	<b>566</b>	<b>2 372</b>	<b>1 806</b>	<b>2 737</b>	<b>5 833</b>	<b>4 752</b>	<b>3 400</b>	<b>10 111</b>	<b>2 540</b>	<b>1 696</b>
2032	m	7 129	558	284	1 171	887	1 346	2 870	2 345	1 708	5 005	1 269	854
	w	6 957	534	275	1 144	869	1 310	2 804	2 296	1 673	4 879	1 236	842
	i	<b>14 085</b>	<b>1 092</b>	<b>559</b>	<b>2 315</b>	<b>1 756</b>	<b>2 656</b>	<b>5 673</b>	<b>4 641</b>	<b>3 381</b>	<b>9 884</b>	<b>2 505</b>	<b>1 696</b>
2033	m	7 008	565	284	1 153	869	1 305	2 787	2 288	1 698	4 902	1 248	858
	w	6 828	540	275	1 126	851	1 269	2 723	2 239	1 653	4 778	1 215	835
	i	<b>13 835</b>	<b>1 105</b>	<b>559</b>	<b>2 278</b>	<b>1 720</b>	<b>2 574</b>	<b>5 510</b>	<b>4 527</b>	<b>3 351</b>	<b>9 680</b>	<b>2 462</b>	<b>1 693</b>
2034	m	6 881	570	287	1 147	860	1 263	2 704	2 228	1 672	4 809	1 223	848
	w	6 703	545	277	1 120	842	1 229	2 642	2 181	1 628	4 686	1 191	826
	i	<b>13 584</b>	<b>1 116</b>	<b>565</b>	<b>2 267</b>	<b>1 702</b>	<b>2 493</b>	<b>5 346</b>	<b>4 409</b>	<b>3 300</b>	<b>9 496</b>	<b>2 414</b>	<b>1 674</b>
2035	m	6 762	576	290	1 150	860	1 227	2 627	2 167	1 643	4 730	1 197	835
	w	6 587	551	280	1 122	841	1 193	2 567	2 121	1 599	4 608	1 165	813
	i	<b>13 349</b>	<b>1 128</b>	<b>571</b>	<b>2 272</b>	<b>1 701</b>	<b>2 420</b>	<b>5 194</b>	<b>4 288</b>	<b>3 242</b>	<b>9 338</b>	<b>2 362</b>	<b>1 649</b>

2.20 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

2.20.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	36 100	34 528	1 215	1 778	31 103	15 931	18 596	10 792	17 126
	w	33 641	32 022	1 169	1 570	28 886	13 848	18 174	9 237	16 201
	<b>i</b>	<b>69 741</b>	<b>66 550</b>	<b>2 384</b>	<b>3 348</b>	<b>59 989</b>	<b>29 779</b>	<b>36 771</b>	<b>20 029</b>	<b>33 326</b>
2016	m	35 514	33 859	1 223	1 791	30 405	15 485	18 374	10 448	16 722
	w	33 168	31 349	1 186	1 569	28 195	13 530	17 819	8 984	15 803
	<b>i</b>	<b>68 682</b>	<b>65 208</b>	<b>2 409</b>	<b>3 360</b>	<b>58 601</b>	<b>29 015</b>	<b>36 194</b>	<b>19 432</b>	<b>32 525</b>
2017	m	34 882	33 110	1 277	1 869	29 544	15 065	18 045	10 165	16 351
	w	32 536	30 636	1 196	1 702	27 360	13 271	17 365	8 742	15 404
	<b>i</b>	<b>67 418</b>	<b>63 746</b>	<b>2 473</b>	<b>3 570</b>	<b>56 904</b>	<b>28 336</b>	<b>35 410</b>	<b>18 907</b>	<b>31 755</b>
2018	m	34 195	32 362	1 293	1 957	28 698	14 756	17 606	9 817	15 925
	w	31 848	29 977	1 172	1 827	26 599	13 065	16 912	8 530	14 942
	<b>i</b>	<b>66 042</b>	<b>62 338</b>	<b>2 465</b>	<b>3 785</b>	<b>55 297</b>	<b>27 820</b>	<b>34 518</b>	<b>18 347</b>	<b>30 867</b>
2019	m	33 457	31 690	1 274	2 102	27 891	14 516	17 173	9 447	15 535
	w	31 180	29 355	1 154	1 945	25 836	12 889	16 465	8 342	14 424
	<b>i</b>	<b>64 637</b>	<b>61 044</b>	<b>2 428</b>	<b>4 047</b>	<b>53 727</b>	<b>27 405</b>	<b>33 639</b>	<b>17 789</b>	<b>29 958</b>
2020	m	32 679	30 962	1 257	2 242	27 087	14 236	16 726	9 086	15 192
	w	30 535	28 709	1 175	2 036	25 107	12 756	15 953	8 080	14 010
	<b>i</b>	<b>63 214</b>	<b>59 671</b>	<b>2 431</b>	<b>4 277</b>	<b>52 193</b>	<b>26 991</b>	<b>32 680</b>	<b>17 166</b>	<b>29 202</b>
2021	m	31 998	30 255	1 213	2 281	26 350	13 923	16 333	8 764	14 721
	w	29 840	28 086	1 189	2 095	24 455	12 526	15 560	7 866	13 483
	<b>i</b>	<b>61 838</b>	<b>58 342</b>	<b>2 402</b>	<b>4 376</b>	<b>50 805</b>	<b>26 449</b>	<b>31 893</b>	<b>16 631</b>	<b>28 205</b>
2022	m	31 313	29 602	1 211	2 275	25 707	13 632	15 970	8 372	14 429
	w	29 198	27 462	1 157	2 099	23 816	12 295	15 167	7 608	13 033
	<b>i</b>	<b>60 511</b>	<b>57 063</b>	<b>2 368</b>	<b>4 374</b>	<b>49 523</b>	<b>25 927</b>	<b>31 137</b>	<b>15 981</b>	<b>27 462</b>
2023	m	30 634	28 887	1 197	2 317	24 954	13 330	15 557	7 997	14 032
	w	28 628	26 801	1 127	2 136	23 149	12 088	14 713	7 366	12 630
	<b>i</b>	<b>59 261</b>	<b>55 688</b>	<b>2 324</b>	<b>4 453</b>	<b>48 103</b>	<b>25 417</b>	<b>30 271</b>	<b>15 363</b>	<b>26 662</b>
2024	m	30 007	28 173	1 240	2 296	24 218	12 991	15 182	7 667	13 645
	w	28 000	26 086	1 124	2 132	22 454	11 881	14 205	7 171	12 233
	<b>i</b>	<b>58 007</b>	<b>54 259</b>	<b>2 364</b>	<b>4 428</b>	<b>46 672</b>	<b>24 872</b>	<b>29 387</b>	<b>14 838</b>	<b>25 878</b>
2025	m	29 282	27 463	1 248	2 280	23 544	12 608	14 855	7 306	13 357
	w	27 389	25 463	1 152	2 089	21 794	11 661	13 802	6 966	11 867
	<b>i</b>	<b>56 670</b>	<b>52 926</b>	<b>2 401</b>	<b>4 370</b>	<b>45 339</b>	<b>24 270</b>	<b>28 656</b>	<b>14 272</b>	<b>25 224</b>
2026	m	28 621	26 733	1 230	2 256	22 795	12 326	14 407	7 038	13 052
	w	26 766	24 810	1 190	2 087	21 076	11 522	13 288	6 716	11 573
	<b>i</b>	<b>55 387</b>	<b>51 543</b>	<b>2 420</b>	<b>4 343</b>	<b>43 871</b>	<b>23 848</b>	<b>27 696</b>	<b>13 753</b>	<b>24 625</b>
2027	m	27 990	26 122	1 263	2 262	22 147	11 989	14 132	6 689	12 878
	w	26 134	24 158	1 258	2 106	20 389	11 309	12 849	6 497	11 376
	<b>i</b>	<b>54 124</b>	<b>50 280</b>	<b>2 521</b>	<b>4 367</b>	<b>42 536</b>	<b>23 298</b>	<b>26 982</b>	<b>13 186</b>	<b>24 254</b>
2028	m	27 254	25 410	1 294	2 274	21 416	11 653	13 758	6 375	12 742
	w	25 463	23 587	1 288	2 110	19 764	11 129	12 458	6 350	11 132
	<b>i</b>	<b>52 717</b>	<b>48 997</b>	<b>2 582</b>	<b>4 384</b>	<b>41 180</b>	<b>22 782</b>	<b>26 215</b>	<b>12 725</b>	<b>23 874</b>
2029	m	26 644	24 750	1 330	2 248	20 738	11 359	13 391	6 166	12 506
	w	24 840	23 026	1 286	2 125	19 192	10 954	12 071	6 202	10 850
	<b>i</b>	<b>51 484</b>	<b>47 775</b>	<b>2 616</b>	<b>4 373</b>	<b>39 931</b>	<b>22 313</b>	<b>25 463</b>	<b>12 367</b>	<b>23 356</b>
2030	m	25 956	24 195	1 310	2 331	20 125	11 075	13 120	5 933	12 252
	w	24 273	22 508	1 253	2 196	18 641	10 792	11 716	6 085	10 625
	<b>i</b>	<b>50 228</b>	<b>46 703</b>	<b>2 563</b>	<b>4 527</b>	<b>38 766</b>	<b>21 867</b>	<b>24 836</b>	<b>12 018</b>	<b>22 877</b>
2031	m	25 306	23 674	1 289	2 377	19 584	10 844	12 830	6 027	11 793
	w	23 713	22 055	1 265	2 262	18 115	10 623	11 432	6 193	10 296
	<b>i</b>	<b>49 019</b>	<b>45 729</b>	<b>2 554</b>	<b>4 639</b>	<b>37 700</b>	<b>21 467</b>	<b>24 262</b>	<b>12 220</b>	<b>22 089</b>
2032	m	24 756	23 197	1 287	2 401	19 094	10 528	12 669	6 223	11 277
	w	23 194	21 680	1 253	2 305	17 717	10 437	11 243	6 378	9 921
	<b>i</b>	<b>47 950</b>	<b>44 877</b>	<b>2 540</b>	<b>4 706</b>	<b>36 810</b>	<b>20 965</b>	<b>23 912</b>	<b>12 601</b>	<b>21 198</b>
2033	m	24 236	22 771	1 269	2 421	18 674	10 227	12 544	6 388	10 881
	w	22 736	21 321	1 236	2 346	17 342	10 315	11 006	6 564	9 617
	<b>i</b>	<b>46 972</b>	<b>44 092</b>	<b>2 505</b>	<b>4 767</b>	<b>36 016</b>	<b>20 542</b>	<b>23 551</b>	<b>12 951</b>	<b>20 499</b>
2034	m	23 760	22 344	1 248	2 437	18 260	10 024	12 320	6 591	10 516
	w	22 355	20 929	1 214	2 397	16 929	10 196	10 733	6 747	9 309
	<b>i</b>	<b>46 115</b>	<b>43 273</b>	<b>2 462</b>	<b>4 834</b>	<b>35 189</b>	<b>20 220</b>	<b>23 053</b>	<b>13 338</b>	<b>19 825</b>
2035	m	23 333	21 895	1 223	2 477	17 805	9 816	12 079	6 778	10 172
	w	21 989	20 565	1 191	2 390	16 605	10 049	10 516	6 899	9 099
	<b>i</b>	<b>45 322</b>	<b>42 460</b>	<b>2 414</b>	<b>4 867</b>	<b>34 410</b>	<b>19 865</b>	<b>22 595</b>	<b>13 676</b>	<b>19 272</b>

2.20 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

2.20.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	12 447	6 318	9 667	5 082	17 033	10 874	2 780
	w	17 346	7 137	11 695	7 476	22 051	15 726	5 651
	<b>i</b>	<b>29 792</b>	<b>13 455</b>	<b>21 362</b>	<b>12 558</b>	<b>39 084</b>	<b>26 600</b>	<b>8 430</b>
2016	m	12 678	6 343	9 681	5 225	17 287	11 023	2 996
	w	17 490	7 104	11 628	7 618	22 096	15 671	5 861
	<b>i</b>	<b>30 167</b>	<b>13 447</b>	<b>21 310</b>	<b>12 842</b>	<b>39 383</b>	<b>26 693</b>	<b>8 857</b>
2017	m	12 959	6 571	9 790	5 222	17 478	11 187	3 169
	w	17 648	7 296	11 624	7 564	22 185	15 748	6 024
	<b>i</b>	<b>30 607</b>	<b>13 867</b>	<b>21 414</b>	<b>12 787</b>	<b>39 662</b>	<b>26 935</b>	<b>9 193</b>
2018	m	13 224	6 758	9 818	5 264	17 741	11 391	3 405
	w	17 744	7 385	11 560	7 563	22 304	15 873	6 183
	<b>i</b>	<b>30 967</b>	<b>14 144</b>	<b>21 379</b>	<b>12 827</b>	<b>40 044</b>	<b>27 263</b>	<b>9 589</b>
2019	m	13 414	6 886	9 775	5 229	18 001	11 647	3 640
	w	17 835	7 538	11 348	7 389	22 462	16 010	6 488
	<b>i</b>	<b>31 250</b>	<b>14 423</b>	<b>21 122</b>	<b>12 618</b>	<b>40 463</b>	<b>27 657</b>	<b>10 127</b>
2020	m	13 605	7 244	9 791	4 975	18 223	11 888	3 814
	w	17 920	7 865	11 164	7 028	22 581	16 094	6 756
	<b>i</b>	<b>31 524</b>	<b>15 109</b>	<b>20 955</b>	<b>12 003</b>	<b>40 804</b>	<b>27 982</b>	<b>10 569</b>
2021	m	13 801	7 588	9 869	4 705	18 534	12 058	3 932
	w	17 935	8 130	11 067	6 642	22 766	16 182	6 869
	<b>i</b>	<b>31 737</b>	<b>15 718</b>	<b>20 936</b>	<b>11 348</b>	<b>41 300</b>	<b>28 240</b>	<b>10 801</b>
2022	m	13 945	7 777	10 011	4 567	18 720	12 233	3 934
	w	18 006	8 351	11 197	6 384	22 908	16 270	6 808
	<b>i</b>	<b>31 951</b>	<b>16 128</b>	<b>21 208</b>	<b>10 951</b>	<b>41 628</b>	<b>28 503</b>	<b>10 743</b>
2023	m	14 164	8 035	10 203	4 391	18 989	12 417	3 961
	w	18 115	8 623	11 325	6 113	22 992	16 288	6 790
	<b>i</b>	<b>32 278</b>	<b>16 659</b>	<b>21 528</b>	<b>10 504</b>	<b>41 981</b>	<b>28 705</b>	<b>10 751</b>
2024	m	14 384	8 178	10 405	4 337	19 215	12 549	3 979
	w	18 270	8 855	11 550	5 817	23 068	16 356	6 720
	<b>i</b>	<b>32 654</b>	<b>17 033</b>	<b>21 955</b>	<b>10 154</b>	<b>42 283</b>	<b>28 905</b>	<b>10 699</b>
2025	m	14 576	8 269	10 754	4 346	19 332	12 757	3 822
	w	18 389	8 922	11 896	5 682	23 100	16 464	6 494
	<b>i</b>	<b>32 965</b>	<b>17 191</b>	<b>22 650</b>	<b>10 028</b>	<b>42 432</b>	<b>29 221</b>	<b>10 315</b>
2026	m	14 856	8 408	11 168	4 431	19 414	12 968	3 688
	w	18 572	9 000	12 308	5 725	23 064	16 616	6 264
	<b>i</b>	<b>33 428</b>	<b>17 408</b>	<b>23 476</b>	<b>10 157</b>	<b>42 479</b>	<b>29 584</b>	<b>9 952</b>
2027	m	15 021	8 381	11 378	4 643	19 449	13 152	3 643
	w	18 715	9 013	12 589	5 926	22 954	16 739	6 126
	<b>i</b>	<b>33 736</b>	<b>17 394</b>	<b>23 966</b>	<b>10 569</b>	<b>42 403</b>	<b>29 891</b>	<b>9 769</b>
2028	m	15 269	8 443	11 660	4 828	19 428	13 425	3 609
	w	18 802	9 017	12 820	6 046	22 825	16 927	5 982
	<b>i</b>	<b>34 071</b>	<b>17 459</b>	<b>24 480</b>	<b>10 874</b>	<b>42 253</b>	<b>30 352</b>	<b>9 591</b>
2029	m	15 479	8 522	11 805	4 960	19 409	13 585	3 674
	w	18 887	9 009	12 965	6 209	22 731	17 073	5 922
	<b>i</b>	<b>34 366</b>	<b>17 531</b>	<b>24 770</b>	<b>11 169</b>	<b>42 140</b>	<b>30 658</b>	<b>9 596</b>
2030	m	15 588	8 490	11 826	5 214	19 412	13 828	3 762
	w	18 935	8 963	12 951	6 486	22 613	17 171	5 984
	<b>i</b>	<b>34 523</b>	<b>17 453</b>	<b>24 777</b>	<b>11 701</b>	<b>42 024</b>	<b>30 998</b>	<b>9 746</b>
2031	m	15 666	8 416	11 781	5 456	19 362	14 034	3 885
	w	18 925	8 914	12 825	6 697	22 413	17 267	6 100
	<b>i</b>	<b>34 591</b>	<b>17 330</b>	<b>24 607</b>	<b>12 153</b>	<b>41 776</b>	<b>31 302</b>	<b>9 985</b>
2032	m	15 700	8 337	11 650	5 591	19 273	14 141	4 049
	w	18 842	8 739	12 602	6 883	22 145	17 328	6 239
	<b>i</b>	<b>34 542</b>	<b>17 076</b>	<b>24 253</b>	<b>12 474</b>	<b>41 419</b>	<b>31 468</b>	<b>10 289</b>
2033	m	15 677	8 140	11 472	5 781	19 075	14 213	4 205
	w	18 739	8 508	12 403	7 107	21 829	17 324	6 336
	<b>i</b>	<b>34 417</b>	<b>16 648</b>	<b>23 875</b>	<b>12 888</b>	<b>40 904</b>	<b>31 537</b>	<b>10 541</b>
2034	m	15 657	7 941	11 340	5 903	18 823	14 241	4 317
	w	18 675	8 266	12 231	7 307	21 532	17 249	6 444
	<b>i</b>	<b>34 333</b>	<b>16 207</b>	<b>23 572</b>	<b>13 210</b>	<b>40 355</b>	<b>31 490</b>	<b>10 761</b>
2035	m	15 654	7 783	11 221	5 987	18 567	14 216	4 433
	w	18 585	8 026	12 032	7 380	21 174	17 161	6 554
	<b>i</b>	<b>34 239</b>	<b>15 809</b>	<b>23 253</b>	<b>13 367</b>	<b>39 741</b>	<b>31 377</b>	<b>10 987</b>

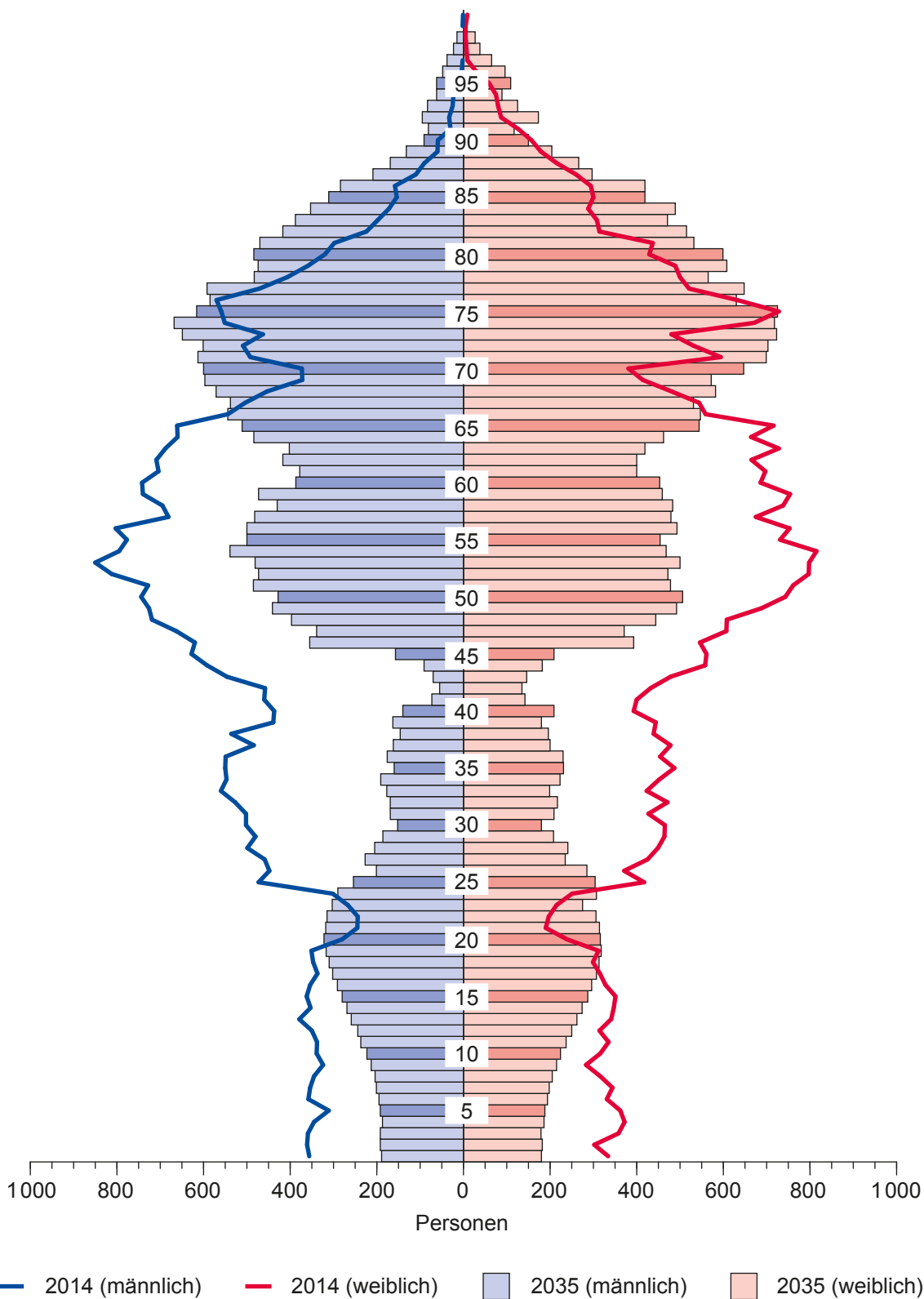
**2.20 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt**  
**2.20.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035**

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
			Personen			
2015	790	1 590	-	800	- 136	- 936
2016	781	1 609	-	827	- 133	- 960
2017	767	1 626	-	859	- 133	- 992
2018	751	1 645	-	894	- 134	- 1 028
2019	736	1 659	-	923	- 138	- 1 061
2020	717	1 668	-	951	- 144	- 1 095
2021	696	1 672	-	976	- 151	- 1 128
2022	675	1 670	-	994	- 140	- 1 135
2023	657	1 674	-	1 017	- 131	- 1 148
2024	637	1 675	-	1 038	- 123	- 1 161
2025	618	1 674	-	1 056	- 115	- 1 170
2026	597	1 675	-	1 079	- 104	- 1 183
2027	577	1 667	-	1 090	- 95	- 1 185
2028	558	1 663	-	1 105	- 86	- 1 191
2029	547	1 656	-	1 109	- 78	- 1 187
2030	542	1 644	-	1 103	- 70	- 1 172
2031	541	1 635	-	1 093	- 61	- 1 154
2032	548	1 624	-	1 077	- 52	- 1 129
2033	554	1 625	-	1 071	- 43	- 1 113
2034	559	1 613	-	1 055	- 33	- 1 088
2035	566	1 606	-	1 040	- 23	- 1 064
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>13 414</b>	<b>34 571</b>	<b>-</b>	<b>21 157</b>	<b>- 2 123</b>	<b>- 23 281</b>



### Landkreis Saale-Holzland-Kreis Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



2.21 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

2.21.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	41 159	1 720	1 676	1 759	1 739	1 165	2 202	2 654	2 542	2 500
	w	42 001	1 676	1 676	1 677	1 589	1 037	2 083	2 256	2 337	2 281
	<b>i</b>	<b>83 159</b>	<b>3 396</b>	<b>3 352</b>	<b>3 435</b>	<b>3 328</b>	<b>2 202</b>	<b>4 284</b>	<b>4 909</b>	<b>4 878</b>	<b>4 781</b>
2016	m	40 875	1 723	1 704	1 738	1 762	1 158	1 939	2 590	2 654	2 352
	w	41 802	1 640	1 772	1 630	1 625	1 061	1 811	2 322	2 341	2 185
	<b>i</b>	<b>82 678</b>	<b>3 363</b>	<b>3 476</b>	<b>3 368</b>	<b>3 386</b>	<b>2 219</b>	<b>3 750</b>	<b>4 912</b>	<b>4 995</b>	<b>4 537</b>
2017	m	40 534	1 696	1 732	1 705	1 788	1 232	1 592	2 494	2 710	2 325
	w	41 561	1 606	1 829	1 612	1 676	1 079	1 520	2 360	2 350	2 178
	<b>i</b>	<b>82 094</b>	<b>3 301</b>	<b>3 561</b>	<b>3 316</b>	<b>3 464</b>	<b>2 311</b>	<b>3 112</b>	<b>4 854</b>	<b>5 060</b>	<b>4 503</b>
2018	m	40 146	1 666	1 741	1 700	1 811	1 305	1 267	2 403	2 750	2 342
	w	41 279	1 603	1 805	1 652	1 682	1 147	1 237	2 315	2 366	2 238
	<b>i</b>	<b>81 425</b>	<b>3 270</b>	<b>3 546</b>	<b>3 352</b>	<b>3 493</b>	<b>2 452</b>	<b>2 504</b>	<b>4 718</b>	<b>5 117</b>	<b>4 580</b>
2019	m	39 696	1 635	1 736	1 707	1 796	1 405	983	2 255	2 724	2 397
	w	40 948	1 573	1 807	1 663	1 696	1 227	1 005	2 226	2 359	2 312
	<b>i</b>	<b>80 644</b>	<b>3 208</b>	<b>3 543</b>	<b>3 369</b>	<b>3 491</b>	<b>2 632</b>	<b>1 988</b>	<b>4 481</b>	<b>5 084</b>	<b>4 709</b>
2020	m	39 194	1 594	1 761	1 681	1 766	1 489	691	2 110	2 694	2 507
	w	40 577	1 533	1 766	1 715	1 670	1 322	755	2 148	2 344	2 397
	<b>i</b>	<b>79 771</b>	<b>3 127</b>	<b>3 527</b>	<b>3 395</b>	<b>3 436</b>	<b>2 811</b>	<b>1 446</b>	<b>4 259</b>	<b>5 038</b>	<b>4 903</b>
2021	m	38 629	1 545	1 746	1 695	1 734	1 492	655	1 815	2 605	2 603
	w	40 157	1 485	1 711	1 798	1 614	1 343	752	1 851	2 392	2 390
	<b>i</b>	<b>78 785</b>	<b>3 030</b>	<b>3 457</b>	<b>3 492</b>	<b>3 348</b>	<b>2 835</b>	<b>1 408</b>	<b>3 665</b>	<b>4 997</b>	<b>4 993</b>
2022	m	38 061	1 492	1 704	1 712	1 694	1 505	710	1 444	2 490	2 648
	w	39 735	1 435	1 662	1 845	1 589	1 387	752	1 540	2 416	2 390
	<b>i</b>	<b>77 796</b>	<b>2 927</b>	<b>3 366</b>	<b>3 557</b>	<b>3 283</b>	<b>2 892</b>	<b>1 462</b>	<b>2 984</b>	<b>4 905</b>	<b>5 038</b>
2023	m	37 478	1 435	1 664	1 712	1 683	1 520	769	1 100	2 382	2 679
	w	39 298	1 380	1 648	1 812	1 624	1 389	807	1 240	2 359	2 399
	<b>i</b>	<b>76 776</b>	<b>2 815</b>	<b>3 312</b>	<b>3 524</b>	<b>3 308</b>	<b>2 909</b>	<b>1 576</b>	<b>2 341</b>	<b>4 742</b>	<b>5 078</b>
2024	m	36 891	1 376	1 626	1 702	1 687	1 504	866	806	2 225	2 649
	w	38 856	1 323	1 610	1 809	1 632	1 403	882	999	2 262	2 387
	<b>i</b>	<b>75 748</b>	<b>2 698</b>	<b>3 236</b>	<b>3 511</b>	<b>3 318</b>	<b>2 907</b>	<b>1 748</b>	<b>1 805</b>	<b>4 488</b>	<b>5 036</b>
2025	m	36 291	1 315	1 582	1 724	1 659	1 477	952	511	2 076	2 616
	w	38 402	1 265	1 567	1 766	1 682	1 380	977	744	2 181	2 369
	<b>i</b>	<b>74 693</b>	<b>2 580</b>	<b>3 149</b>	<b>3 490</b>	<b>3 341</b>	<b>2 857</b>	<b>1 929</b>	<b>1 255</b>	<b>4 257</b>	<b>4 985</b>
2026	m	35 687	1 252	1 535	1 711	1 674	1 452	967	481	1 784	2 531
	w	37 941	1 204	1 521	1 712	1 767	1 331	1 007	744	1 885	2 417
	<b>i</b>	<b>73 628</b>	<b>2 456</b>	<b>3 055</b>	<b>3 423</b>	<b>3 441</b>	<b>2 783</b>	<b>1 974</b>	<b>1 225</b>	<b>3 669</b>	<b>4 948</b>
2027	m	35 071	1 190	1 483	1 671	1 692	1 417	990	540	1 416	2 418
	w	37 467	1 145	1 470	1 663	1 815	1 311	1 056	745	1 574	2 441
	<b>i</b>	<b>72 538</b>	<b>2 335</b>	<b>2 954</b>	<b>3 334</b>	<b>3 507</b>	<b>2 728</b>	<b>2 047</b>	<b>1 285</b>	<b>2 990</b>	<b>4 859</b>
2028	m	34 458	1 133	1 428	1 632	1 694	1 413	1 017	605	1 075	2 314
	w	36 991	1 090	1 416	1 651	1 784	1 352	1 067	802	1 277	2 386
	<b>i</b>	<b>71 449</b>	<b>2 223</b>	<b>2 844</b>	<b>3 283</b>	<b>3 477</b>	<b>2 766</b>	<b>2 084</b>	<b>1 407</b>	<b>2 352</b>	<b>4 699</b>
2029	m	33 836	1 080	1 369	1 596	1 685	1 422	1 010	706	783	2 159
	w	36 506	1 039	1 359	1 613	1 781	1 365	1 087	879	1 036	2 289
	<b>i</b>	<b>70 343</b>	<b>2 119</b>	<b>2 729</b>	<b>3 209</b>	<b>3 466</b>	<b>2 787</b>	<b>2 098</b>	<b>1 584</b>	<b>1 819</b>	<b>4 448</b>
2030	m	33 223	1 034	1 311	1 553	1 708	1 401	995	798	492	2 013
	w	36 028	996	1 302	1 571	1 739	1 421	1 073	976	782	2 208
	<b>i</b>	<b>69 251</b>	<b>2 030</b>	<b>2 613</b>	<b>3 124</b>	<b>3 448</b>	<b>2 823</b>	<b>2 067</b>	<b>1 774</b>	<b>1 273</b>	<b>4 221</b>
2031	m	32 606	1 000	1 248	1 508	1 696	1 422	979	817	464	1 724
	w	35 544	962	1 242	1 525	1 686	1 511	1 030	1 006	782	1 912
	<b>i</b>	<b>68 150</b>	<b>1 962</b>	<b>2 490</b>	<b>3 032</b>	<b>3 382</b>	<b>2 933</b>	<b>2 009</b>	<b>1 823</b>	<b>1 246</b>	<b>3 636</b>
2032	m	32 001	975	1 188	1 458	1 657	1 447	956	846	525	1 359
	w	35 067	938	1 184	1 476	1 639	1 565	1 018	1 059	784	1 603
	<b>i</b>	<b>67 068</b>	<b>1 913</b>	<b>2 372</b>	<b>2 933</b>	<b>3 296</b>	<b>3 012</b>	<b>1 974</b>	<b>1 904</b>	<b>1 309</b>	<b>2 963</b>
2033	m	31 395	959	1 132	1 403	1 619	1 453	962	877	591	1 023
	w	34 585	923	1 129	1 422	1 627	1 539	1 066	1 070	841	1 306
	<b>i</b>	<b>65 979</b>	<b>1 882</b>	<b>2 261</b>	<b>2 826</b>	<b>3 246</b>	<b>2 992</b>	<b>2 027</b>	<b>1 947</b>	<b>1 433</b>	<b>2 329</b>
2034	m	30 804	953	1 080	1 346	1 584	1 451	983	876	694	734
	w	34 115	918	1 079	1 366	1 591	1 543	1 086	1 093	919	1 066
	<b>i</b>	<b>64 919</b>	<b>1 871</b>	<b>2 159</b>	<b>2 713</b>	<b>3 175</b>	<b>2 994</b>	<b>2 069</b>	<b>1 969</b>	<b>1 613</b>	<b>1 801</b>
2035	m	30 214	951	1 036	1 289	1 542	1 480	971	864	788	446
	w	33 643	916	1 036	1 310	1 550	1 506	1 150	1 080	1 016	813
	<b>i</b>	<b>63 857</b>	<b>1 867</b>	<b>2 072</b>	<b>2 599</b>	<b>3 092</b>	<b>2 987</b>	<b>2 121</b>	<b>1 944</b>	<b>1 804</b>	<b>1 259</b>



Noch: 2.21 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

Noch: 2.21.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	3 321	3 917	3 682	3 496	2 495	2 322	2 245	1 104	479	140
	w	3 027	3 941	3 642	3 444	2 708	2 623	2 779	1 658	1 083	488
	i	<b>6 348</b>	<b>7 858</b>	<b>7 324</b>	<b>6 939</b>	<b>5 204</b>	<b>4 945</b>	<b>5 023</b>	<b>2 762</b>	<b>1 562</b>	<b>628</b>
2016	m	3 181	3 816	3 713	3 543	2 753	2 080	2 336	1 185	501	148
	w	2 904	3 815	3 699	3 517	2 936	2 344	2 889	1 756	1 064	494
	i	<b>6 085</b>	<b>7 631</b>	<b>7 412</b>	<b>7 059</b>	<b>5 689</b>	<b>4 424</b>	<b>5 224</b>	<b>2 940</b>	<b>1 565</b>	<b>643</b>
2017	m	3 023	3 657	3 833	3 518	2 955	2 020	2 299	1 275	518	163
	w	2 778	3 623	3 753	3 513	3 163	2 323	2 808	1 844	1 035	513
	i	<b>5 801</b>	<b>7 280</b>	<b>7 586</b>	<b>7 031</b>	<b>6 118</b>	<b>4 343</b>	<b>5 107</b>	<b>3 119</b>	<b>1 553</b>	<b>676</b>
2018	m	2 810	3 497	3 930	3 471	3 117	1 977	2 256	1 387	538	179
	w	2 599	3 442	3 868	3 505	3 265	2 322	2 767	1 944	991	529
	i	<b>5 409</b>	<b>6 939</b>	<b>7 798</b>	<b>6 976</b>	<b>6 382</b>	<b>4 299</b>	<b>5 023</b>	<b>3 330</b>	<b>1 529</b>	<b>708</b>
2019	m	2 654	3 365	3 839	3 540	3 234	2 000	2 131	1 520	572	205
	w	2 454	3 234	3 872	3 552	3 382	2 270	2 696	2 049	1 027	545
	i	<b>5 108</b>	<b>6 598</b>	<b>7 710</b>	<b>7 092</b>	<b>6 617</b>	<b>4 270</b>	<b>4 826</b>	<b>3 569</b>	<b>1 599</b>	<b>750</b>
2020	m	2 452	3 232	3 783	3 534	3 293	2 229	1 924	1 622	615	217
	w	2 295	3 050	3 898	3 570	3 351	2 569	2 355	2 230	1 056	555
	i	<b>4 747</b>	<b>6 282</b>	<b>7 682</b>	<b>7 104</b>	<b>6 644</b>	<b>4 798</b>	<b>4 279</b>	<b>3 852</b>	<b>1 672</b>	<b>771</b>
2021	m	2 296	3 088	3 681	3 562	3 338	2 464	1 723	1 692	668	228
	w	2 191	2 920	3 770	3 625	3 421	2 787	2 104	2 327	1 131	545
	i	<b>4 486</b>	<b>6 008</b>	<b>7 451</b>	<b>7 187</b>	<b>6 759</b>	<b>5 251</b>	<b>3 827</b>	<b>4 018</b>	<b>1 799</b>	<b>773</b>
2022	m	2 261	2 928	3 524	3 677	3 315	2 651	1 678	1 662	726	241
	w	2 178	2 789	3 577	3 676	3 418	3 004	2 087	2 254	1 198	539
	i	<b>4 439</b>	<b>5 717</b>	<b>7 101</b>	<b>7 353</b>	<b>6 733</b>	<b>5 655</b>	<b>3 764</b>	<b>3 916</b>	<b>1 924</b>	<b>780</b>
2023	m	2 272	2 715	3 367	3 769	3 271	2 801	1 650	1 633	799	256
	w	2 233	2 606	3 396	3 788	3 410	3 103	2 091	2 218	1 268	527
	i	<b>4 505</b>	<b>5 321</b>	<b>6 763</b>	<b>7 557</b>	<b>6 681</b>	<b>5 903</b>	<b>3 741</b>	<b>3 851</b>	<b>2 067</b>	<b>783</b>
2024	m	2 323	2 560	3 237	3 681	3 339	2 911	1 679	1 547	890	284
	w	2 303	2 459	3 189	3 792	3 456	3 215	2 052	2 165	1 354	564
	i	<b>4 626</b>	<b>5 019</b>	<b>6 426</b>	<b>7 473</b>	<b>6 795</b>	<b>6 126</b>	<b>3 731</b>	<b>3 712</b>	<b>2 244</b>	<b>848</b>
2025	m	2 431	2 361	3 109	3 630	3 336	2 969	1 882	1 395	956	309
	w	2 386	2 299	3 007	3 818	3 474	3 187	2 331	1 884	1 494	592
	i	<b>4 817</b>	<b>4 660</b>	<b>6 116</b>	<b>7 448</b>	<b>6 811</b>	<b>6 156</b>	<b>4 212</b>	<b>3 280</b>	<b>2 450</b>	<b>901</b>
2026	m	2 529	2 210	2 971	3 533	3 367	3 014	2 086	1 250	1 002	338
	w	2 380	2 197	2 880	3 694	3 529	3 257	2 533	1 683	1 569	632
	i	<b>4 909</b>	<b>4 407</b>	<b>5 851</b>	<b>7 227</b>	<b>6 896</b>	<b>6 272</b>	<b>4 619</b>	<b>2 933</b>	<b>2 572</b>	<b>969</b>
2027	m	2 574	2 178	2 817	3 385	3 478	2 997	2 250	1 223	982	370
	w	2 381	2 184	2 751	3 505	3 581	3 257	2 736	1 674	1 511	666
	i	<b>4 956</b>	<b>4 362</b>	<b>5 568</b>	<b>6 890</b>	<b>7 060</b>	<b>6 255</b>	<b>4 986</b>	<b>2 896</b>	<b>2 493</b>	<b>1 035</b>
2028	m	2 608	2 191	2 612	3 236	3 568	2 961	2 382	1 214	967	409
	w	2 391	2 239	2 571	3 328	3 692	3 251	2 828	1 687	1 482	698
	i	<b>4 999</b>	<b>4 431</b>	<b>5 183</b>	<b>6 564</b>	<b>7 260</b>	<b>6 212</b>	<b>5 210</b>	<b>2 901</b>	<b>2 449</b>	<b>1 106</b>
2029	m	2 579	2 244	2 462	3 114	3 488	3 028	2 479	1 248	920	465
	w	2 380	2 310	2 426	3 125	3 697	3 298	2 933	1 668	1 453	769
	i	<b>4 959</b>	<b>4 553</b>	<b>4 888</b>	<b>6 239</b>	<b>7 185</b>	<b>6 326</b>	<b>5 412</b>	<b>2 916</b>	<b>2 374</b>	<b>1 234</b>
2030	m	2 549	2 352	2 270	2 993	3 441	3 031	2 536	1 412	828	506
	w	2 363	2 393	2 269	2 947	3 724	3 317	2 911	1 912	1 257	867
	i	<b>4 912</b>	<b>4 744</b>	<b>4 539</b>	<b>5 940</b>	<b>7 165</b>	<b>6 349</b>	<b>5 447</b>	<b>3 324</b>	<b>2 085</b>	<b>1 373</b>
2031	m	2 466	2 450	2 124	2 861	3 352	3 065	2 580	1 572	742	538
	w	2 411	2 387	2 168	2 824	3 604	3 374	2 980	2 087	1 123	928
	i	<b>4 878</b>	<b>4 837</b>	<b>4 293</b>	<b>5 685</b>	<b>6 956</b>	<b>6 439</b>	<b>5 560</b>	<b>3 660</b>	<b>1 865</b>	<b>1 466</b>
2032	m	2 356	2 497	2 096	2 715	3 215	3 172	2 569	1 703	731	536
	w	2 436	2 389	2 157	2 697	3 420	3 427	2 985	2 265	1 122	903
	i	<b>4 792</b>	<b>4 886</b>	<b>4 253</b>	<b>5 412</b>	<b>6 635</b>	<b>6 599</b>	<b>5 555</b>	<b>3 968</b>	<b>1 853</b>	<b>1 439</b>
2033	m	2 254	2 532	2 110	2 518	3 076	3 257	2 542	1 809	737	541
	w	2 381	2 399	2 213	2 521	3 248	3 535	2 981	2 345	1 144	892
	i	<b>4 636</b>	<b>4 930</b>	<b>4 323</b>	<b>5 039</b>	<b>6 324</b>	<b>6 792</b>	<b>5 523</b>	<b>4 154</b>	<b>1 881</b>	<b>1 434</b>
2034	m	2 103	2 505	2 164	2 375	2 962	3 187	2 608	1 887	771	540
	w	2 286	2 388	2 283	2 379	3 051	3 542	3 029	2 437	1 148	910
	i	<b>4 389</b>	<b>4 893</b>	<b>4 447</b>	<b>4 754</b>	<b>6 013</b>	<b>6 729</b>	<b>5 636</b>	<b>4 324</b>	<b>1 919</b>	<b>1 451</b>
2035	m	1 960	2 477	2 271	2 191	2 849	3 148	2 617	1 939	885	507
	w	2 206	2 372	2 366	2 225	2 879	3 569	3 050	2 425	1 337	839
	i	<b>4 166</b>	<b>4 849</b>	<b>4 638</b>	<b>4 416</b>	<b>5 728</b>	<b>6 717</b>	<b>5 667</b>	<b>4 364</b>	<b>2 222</b>	<b>1 346</b>

2.21 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

2.21.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	6 894	670	352	1 362	1 010	1 364	2 775	2 122	1 375	5 155	1 056	683
	w	6 617	639	305	1 410	1 105	1 302	2 624	2 029	1 236	5 029	993	595
	i	<b>13 511</b>	<b>1 309</b>	<b>657</b>	<b>2 772</b>	<b>2 115</b>	<b>2 667</b>	<b>5 399</b>	<b>4 152</b>	<b>2 611</b>	<b>10 183</b>	<b>2 049</b>	<b>1 278</b>
2016	m	6 927	664	345	1 402	1 058	1 360	2 721	2 089	1 411	5 165	1 074	687
	w	6 666	634	324	1 386	1 062	1 392	2 673	1 983	1 271	5 041	1 031	593
	i	<b>13 593</b>	<b>1 298</b>	<b>669</b>	<b>2 788</b>	<b>2 119</b>	<b>2 752</b>	<b>5 395</b>	<b>4 072</b>	<b>2 682</b>	<b>10 206</b>	<b>2 106</b>	<b>1 281</b>
2017	m	6 921	655	342	1 406	1 064	1 367	2 715	2 083	1 409	5 132	1 097	691
	w	6 722	625	322	1 350	1 028	1 460	2 747	1 959	1 329	5 046	1 054	622
	i	<b>13 643</b>	<b>1 279</b>	<b>664</b>	<b>2 756</b>	<b>2 092</b>	<b>2 827</b>	<b>5 462</b>	<b>4 042</b>	<b>2 738</b>	<b>10 179</b>	<b>2 152</b>	<b>1 312</b>
2018	m	6 917	642	337	1 382	1 044	1 383	2 740	2 058	1 453	5 107	1 091	720
	w	6 743	613	317	1 317	1 000	1 478	2 789	1 976	1 359	5 061	1 024	658
	i	<b>13 661</b>	<b>1 256</b>	<b>654</b>	<b>2 699</b>	<b>2 045</b>	<b>2 861</b>	<b>5 529</b>	<b>4 034</b>	<b>2 811</b>	<b>10 167</b>	<b>2 115</b>	<b>1 378</b>
2019	m	6 873	628	331	1 355	1 025	1 388	2 757	2 050	1 452	5 077	1 083	713
	w	6 738	599	311	1 318	1 007	1 463	2 793	2 002	1 356	5 042	1 009	686
	i	<b>13 611</b>	<b>1 226</b>	<b>641</b>	<b>2 673</b>	<b>2 032</b>	<b>2 851</b>	<b>5 550</b>	<b>4 052</b>	<b>2 808</b>	<b>10 120</b>	<b>2 092</b>	<b>1 399</b>
2020	m	6 801	608	323	1 329	1 006	1 417	2 774	2 018	1 428	5 035	1 041	725
	w	6 684	580	303	1 291	988	1 427	2 838	2 045	1 340	5 014	992	678
	i	<b>13 485</b>	<b>1 188</b>	<b>626</b>	<b>2 620</b>	<b>1 994</b>	<b>2 845</b>	<b>5 613</b>	<b>4 063</b>	<b>2 768</b>	<b>10 049</b>	<b>2 033</b>	<b>1 403</b>
2021	m	6 719	585	314	1 295	982	1 410	2 765	2 018	1 411	4 985	1 005	729
	w	6 608	558	294	1 258	964	1 380	2 851	2 098	1 313	4 994	968	646
	i	<b>13 328</b>	<b>1 144</b>	<b>608</b>	<b>2 553</b>	<b>1 946</b>	<b>2 790</b>	<b>5 616</b>	<b>4 117</b>	<b>2 724</b>	<b>9 979</b>	<b>1 973</b>	<b>1 375</b>
2022	m	6 603	562	302	1 258	956	1 377	2 740	2 052	1 354	4 909	1 001	693
	w	6 531	536	284	1 222	939	1 339	2 822	2 168	1 266	4 942	952	638
	i	<b>13 134</b>	<b>1 098</b>	<b>586</b>	<b>2 480</b>	<b>1 894</b>	<b>2 715</b>	<b>5 562</b>	<b>4 220</b>	<b>2 620</b>	<b>9 850</b>	<b>1 953</b>	<b>1 330</b>
2023	m	6 494	537	291	1 218	927	1 345	2 709	2 060	1 335	4 811	1 012	672
	w	6 465	512	273	1 183	910	1 333	2 797	2 172	1 265	4 840	981	644
	i	<b>12 958</b>	<b>1 048</b>	<b>564</b>	<b>2 401</b>	<b>1 837</b>	<b>2 678</b>	<b>5 506</b>	<b>4 232</b>	<b>2 600</b>	<b>9 651</b>	<b>1 992</b>	<b>1 315</b>
2024	m	6 390	511	279	1 174	896	1 316	2 708	2 049	1 340	4 703	1 035	651
	w	6 374	488	261	1 141	880	1 304	2 730	2 155	1 286	4 742	1 026	606
	i	<b>12 764</b>	<b>999</b>	<b>540</b>	<b>2 315</b>	<b>1 775</b>	<b>2 620</b>	<b>5 439</b>	<b>4 204</b>	<b>2 625</b>	<b>9 445</b>	<b>2 061</b>	<b>1 257</b>
2025	m	6 280	488	265	1 126	861	1 283	2 669	2 034	1 349	4 621	1 005	654
	w	6 280	465	249	1 095	846	1 272	2 651	2 146	1 302	4 597	1 083	599
	i	<b>12 560</b>	<b>952</b>	<b>514</b>	<b>2 221</b>	<b>1 707</b>	<b>2 555</b>	<b>5 320</b>	<b>4 180</b>	<b>2 651</b>	<b>9 219</b>	<b>2 088</b>	<b>1 253</b>
2026	m	6 172	461	254	1 078	825	1 247	2 601	2 050	1 336	4 498	996	679
	w	6 203	440	237	1 049	811	1 236	2 575	2 096	1 382	4 436	1 108	658
	i	<b>12 375</b>	<b>901</b>	<b>491</b>	<b>2 127</b>	<b>1 636</b>	<b>2 483</b>	<b>5 175</b>	<b>4 146</b>	<b>2 718</b>	<b>8 934</b>	<b>2 104</b>	<b>1 337</b>
2027	m	6 037	436	242	1 030	788	1 208	2 530	2 029	1 335	4 344	1 006	686
	w	6 093	416	226	1 002	776	1 198	2 531	2 034	1 444	4 278	1 133	681
	i	<b>12 130</b>	<b>852</b>	<b>468</b>	<b>2 031</b>	<b>1 564</b>	<b>2 405</b>	<b>5 061</b>	<b>4 063</b>	<b>2 778</b>	<b>8 623</b>	<b>2 139</b>	<b>1 368</b>
2028	m	5 887	417	227	979	752	1 165	2 460	1 981	1 345	4 193	1 045	648
	w	5 940	397	212	953	741	1 156	2 461	1 978	1 456	4 157	1 080	703
	i	<b>11 827</b>	<b>814</b>	<b>439</b>	<b>1 932</b>	<b>1 492</b>	<b>2 321</b>	<b>4 921</b>	<b>3 959</b>	<b>2 801</b>	<b>8 350</b>	<b>2 126</b>	<b>1 351</b>
2029	m	5 729	400	217	930	714	1 118	2 381	1 933	1 347	4 044	1 044	640
	w	5 792	382	202	906	704	1 111	2 384	1 956	1 438	4 012	1 039	742
	i	<b>11 521</b>	<b>782</b>	<b>419</b>	<b>1 836</b>	<b>1 417</b>	<b>2 229</b>	<b>4 765</b>	<b>3 890</b>	<b>2 785</b>	<b>8 056</b>	<b>2 084</b>	<b>1 382</b>
2030	m	5 607	388	208	885	677	1 071	2 299	1 886	1 375	3 898	1 020	689
	w	5 608	370	194	863	669	1 065	2 303	1 909	1 401	3 869	1 006	733
	i	<b>11 215</b>	<b>759</b>	<b>402</b>	<b>1 748</b>	<b>1 346</b>	<b>2 136</b>	<b>4 602</b>	<b>3 795</b>	<b>2 777</b>	<b>7 767</b>	<b>2 026</b>	<b>1 422</b>
2031	m	5 451	381	200	844	644	1 023	2 213	1 833	1 370	3 755	997	699
	w	5 416	363	187	823	637	1 018	2 218	1 856	1 355	3 729	1 010	676
	i	<b>10 867</b>	<b>744</b>	<b>387</b>	<b>1 667</b>	<b>1 281</b>	<b>2 042</b>	<b>4 431</b>	<b>3 689</b>	<b>2 725</b>	<b>7 485</b>	<b>2 007</b>	<b>1 375</b>
2032	m	5 277	376	196	814	618	973	2 121	1 776	1 339	3 620	978	679
	w	5 237	358	183	794	611	970	2 129	1 799	1 316	3 598	990	649
	i	<b>10 514</b>	<b>734</b>	<b>379</b>	<b>1 607</b>	<b>1 228</b>	<b>1 943</b>	<b>4 250</b>	<b>3 575</b>	<b>2 655</b>	<b>7 218</b>	<b>1 967</b>	<b>1 329</b>
2033	m	5 113	376	192	790	597	926	2 028	1 714	1 309	3 494	955	664
	w	5 102	358	179	771	591	924	2 038	1 737	1 312	3 475	967	660
	i	<b>10 215</b>	<b>734</b>	<b>372</b>	<b>1 560</b>	<b>1 188</b>	<b>1 849</b>	<b>4 065</b>	<b>3 451</b>	<b>2 621</b>	<b>6 969</b>	<b>1 922</b>	<b>1 324</b>
2034	m	4 964	378	191	774	582	882	1 937	1 648	1 282	3 380	931	652
	w	4 955	361	178	755	577	881	1 950	1 673	1 285	3 363	943	649
	i	<b>9 918</b>	<b>739</b>	<b>370</b>	<b>1 529</b>	<b>1 159</b>	<b>1 763</b>	<b>3 887</b>	<b>3 321</b>	<b>2 567</b>	<b>6 743</b>	<b>1 874</b>	<b>1 301</b>
2035	m	4 819	380	192	766	574	841	1 850	1 580	1 251	3 277	904	638
	w	4 812	362	179	748	568	842	1 865	1 606	1 254	3 262	916	634
	i	<b>9 631</b>	<b>743</b>	<b>372</b>	<b>1 514</b>	<b>1 142</b>	<b>1 683</b>	<b>3 715</b>	<b>3 186</b>	<b>2 505</b>	<b>6 539</b>	<b>1 820</b>	<b>1 272</b>

2.21 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

2.21.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	28 419	27 217	1 045	1 495	24 314	12 801	14 416	8 562	13 421
	w	26 902	25 634	932	1 340	23 009	11 582	14 053	7 712	12 890
	<b>i</b>	<b>55 320</b>	<b>52 852</b>	<b>1 977</b>	<b>2 836</b>	<b>47 322</b>	<b>24 383</b>	<b>28 469</b>	<b>16 274</b>	<b>26 311</b>
2016	m	28 006	26 708	1 058	1 511	23 788	12 456	14 252	8 341	13 062
	w	26 644	25 279	991	1 341	22 593	11 344	13 935	7 534	12 603
	<b>i</b>	<b>54 650</b>	<b>51 986</b>	<b>2 049</b>	<b>2 853</b>	<b>46 380</b>	<b>23 799</b>	<b>28 187</b>	<b>15 875</b>	<b>25 665</b>
2017	m	27 488	26 171	1 075	1 566	23 151	12 140	14 031	8 028	12 837
	w	26 207	24 829	1 028	1 380	22 075	11 162	13 667	7 308	12 332
	<b>i</b>	<b>53 695</b>	<b>51 000</b>	<b>2 103</b>	<b>2 946</b>	<b>45 226</b>	<b>23 303</b>	<b>27 698</b>	<b>15 336</b>	<b>25 169</b>
2018	m	26 931	25 586	1 097	1 660	22 470	11 878	13 708	7 725	12 579
	w	25 776	24 400	1 050	1 455	21 571	10 986	13 414	7 065	12 147
	<b>i</b>	<b>52 707</b>	<b>49 986</b>	<b>2 147</b>	<b>3 116</b>	<b>44 041</b>	<b>22 864</b>	<b>27 122</b>	<b>14 791</b>	<b>24 726</b>
2019	m	26 304	24 956	1 090	1 767	21 756	11 559	13 397	7 367	12 254
	w	25 273	23 936	1 019	1 564	21 014	10 824	13 112	6 817	11 872
	<b>i</b>	<b>51 577</b>	<b>48 892</b>	<b>2 109</b>	<b>3 331</b>	<b>42 770</b>	<b>22 384</b>	<b>26 509</b>	<b>14 184</b>	<b>24 126</b>
2020	m	25 641	24 259	1 080	1 837	21 004	11 257	13 002	6 984	11 975
	w	24 802	23 448	1 003	1 658	20 456	10 635	12 813	6 569	11 639
	<b>i</b>	<b>50 444</b>	<b>47 707</b>	<b>2 084</b>	<b>3 495</b>	<b>41 460</b>	<b>21 892</b>	<b>25 815</b>	<b>13 553</b>	<b>23 614</b>
2021	m	24 933	23 531	1 037	1 865	20 305	10 905	12 626	6 567	11 667
	w	24 251	22 848	985	1 671	19 890	10 342	12 506	6 338	11 271
	<b>i</b>	<b>49 184</b>	<b>46 378</b>	<b>2 022</b>	<b>3 536</b>	<b>40 195</b>	<b>21 246</b>	<b>25 132</b>	<b>12 905</b>	<b>22 938</b>
2022	m	24 219	22 880	1 002	1 857	19 680	10 491	12 389	6 149	11 360
	w	23 737	22 293	961	1 691	19 317	10 073	12 220	6 094	10 934
	<b>i</b>	<b>47 956</b>	<b>45 173</b>	<b>1 963</b>	<b>3 549</b>	<b>38 998</b>	<b>20 564</b>	<b>24 609</b>	<b>12 243</b>	<b>22 294</b>
2023	m	23 535	22 257	998	1 857	19 054	10 135	12 122	5 772	11 033
	w	23 205	21 842	945	1 709	18 828	9 819	12 023	5 796	10 634
	<b>i</b>	<b>46 741</b>	<b>44 099</b>	<b>1 943</b>	<b>3 566</b>	<b>37 882</b>	<b>19 953</b>	<b>24 145</b>	<b>11 568</b>	<b>21 667</b>
2024	m	22 908	21 539	1 009	1 835	18 348	9 736	11 802	5 401	10 769
	w	22 683	21 308	975	1 714	18 274	9 565	11 743	5 546	10 339
	<b>i</b>	<b>45 592</b>	<b>42 847</b>	<b>1 983</b>	<b>3 549</b>	<b>36 621</b>	<b>19 302</b>	<b>23 545</b>	<b>10 948</b>	<b>21 108</b>
2025	m	22 264	20 821	1 032	1 793	17 686	9 290	11 531	5 016	10 517
	w	22 262	20 843	1 020	1 662	17 781	9 333	11 510	5 282	10 061
	<b>i</b>	<b>44 526</b>	<b>41 665</b>	<b>2 052</b>	<b>3 455</b>	<b>35 467</b>	<b>18 623</b>	<b>23 041</b>	<b>10 297</b>	<b>20 579</b>
2026	m	21 557	20 132	1 002	1 786	17 006	8 889	11 243	4 684	10 240
	w	21 777	20 301	1 077	1 635	17 204	9 150	11 151	4 966	9 875
	<b>i</b>	<b>43 334</b>	<b>40 433</b>	<b>2 080</b>	<b>3 421</b>	<b>34 209</b>	<b>18 039</b>	<b>22 394</b>	<b>9 650</b>	<b>20 115</b>
2027	m	20 908	19 428	993	1 759	16 318	8 473	10 955	4 363	9 988
	w	21 312	19 764	1 102	1 652	16 638	8 943	10 821	4 687	9 758
	<b>i</b>	<b>42 220</b>	<b>39 191</b>	<b>2 095</b>	<b>3 411</b>	<b>32 956</b>	<b>17 416</b>	<b>21 776</b>	<b>9 049</b>	<b>19 745</b>
2028	m	20 248	18 765	1 004	1 754	15 658	8 118	10 647	4 111	9 724
	w	20 723	19 196	1 128	1 681	16 061	8 667	10 529	4 498	9 587
	<b>i</b>	<b>40 971</b>	<b>37 962</b>	<b>2 131</b>	<b>3 435</b>	<b>31 719</b>	<b>16 785</b>	<b>21 176</b>	<b>8 609</b>	<b>19 312</b>
2029	m	19 544	18 163	1 043	1 726	15 057	7 765	10 398	3 921	9 444
	w	20 169	18 677	1 075	1 728	15 532	8 436	10 241	4 366	9 405
	<b>i</b>	<b>39 713</b>	<b>36 840</b>	<b>2 118</b>	<b>3 454</b>	<b>30 588</b>	<b>16 201</b>	<b>20 639</b>	<b>8 288</b>	<b>18 848</b>
2030	m	18 885	17 570	1 042	1 734	14 461	7 407	10 164	3 685	9 184
	w	19 622	18 171	1 034	1 789	15 010	8 199	9 972	4 252	9 232
	<b>i</b>	<b>38 507</b>	<b>35 741</b>	<b>2 076</b>	<b>3 523</b>	<b>29 471</b>	<b>15 606</b>	<b>20 135</b>	<b>7 937</b>	<b>18 416</b>
2031	m	18 290	17 002	1 017	1 774	13 885	7 101	9 901	3 681	8 764
	w	19 101	17 719	1 001	1 865	14 521	7 928	9 791	4 329	8 880
	<b>i</b>	<b>37 391</b>	<b>34 721</b>	<b>2 019</b>	<b>3 640</b>	<b>28 406</b>	<b>15 029</b>	<b>19 692</b>	<b>8 011</b>	<b>17 644</b>
2032	m	17 701	16 454	995	1 791	13 351	6 790	9 664	3 774	8 309
	w	18 590	17 348	1 005	1 877	14 143	7 668	9 679	4 426	8 586
	<b>i</b>	<b>36 291</b>	<b>33 802</b>	<b>2 000</b>	<b>3 667</b>	<b>27 494</b>	<b>14 458</b>	<b>19 344</b>	<b>8 199</b>	<b>16 894</b>
2033	m	17 136	15 939	976	1 786	12 866	6 524	9 414	3 883	7 919
	w	18 132	16 963	985	1 866	13 797	7 450	9 514	4 516	8 299
	<b>i</b>	<b>35 268</b>	<b>32 902</b>	<b>1 960</b>	<b>3 653</b>	<b>26 663</b>	<b>13 974</b>	<b>18 928</b>	<b>8 399</b>	<b>16 218</b>
2034	m	16 591	15 469	953	1 780	12 434	6 322	9 147	4 004	7 507
	w	17 754	16 635	962	1 866	13 500	7 298	9 336	4 641	8 023
	<b>i</b>	<b>34 345</b>	<b>32 104</b>	<b>1 916</b>	<b>3 645</b>	<b>25 935</b>	<b>13 620</b>	<b>18 484</b>	<b>8 645</b>	<b>15 530</b>
2035	m	16 074	14 992	930	1 802	11 970	6 092	8 900	4 104	7 155
	w	17 360	16 283	938	1 822	13 226	7 114	9 168	4 752	7 757
	<b>i</b>	<b>33 434</b>	<b>31 275</b>	<b>1 868</b>	<b>3 624</b>	<b>25 196</b>	<b>13 206</b>	<b>18 068</b>	<b>8 855</b>	<b>14 911</b>

2.21 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

2.21.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	8 786	4 818	7 062	3 349	12 282	7 585	1 724
	w	11 338	5 331	8 110	4 436	14 782	10 071	3 228
	<b>i</b>	<b>20 124</b>	<b>10 149</b>	<b>15 172</b>	<b>7 786</b>	<b>27 064</b>	<b>17 656</b>	<b>4 952</b>
2016	m	9 002	4 833	7 168	3 521	12 545	7 704	1 834
	w	11 482	5 280	8 169	4 644	14 999	10 117	3 314
	<b>i</b>	<b>20 485</b>	<b>10 113</b>	<b>15 337</b>	<b>8 165</b>	<b>27 544</b>	<b>17 821</b>	<b>5 148</b>
2017	m	9 230	4 975	7 274	3 574	12 748	7 913	1 956
	w	11 685	5 486	8 293	4 652	15 198	10 307	3 392
	<b>i</b>	<b>20 915</b>	<b>10 461</b>	<b>15 568</b>	<b>8 225</b>	<b>27 947</b>	<b>18 221</b>	<b>5 348</b>
2018	m	9 454	5 094	7 350	3 643	12 924	8 109	2 103
	w	11 818	5 587	8 354	4 710	15 323	10 442	3 465
	<b>i</b>	<b>21 272</b>	<b>10 681</b>	<b>15 704</b>	<b>8 353</b>	<b>28 248</b>	<b>18 551</b>	<b>5 568</b>
2019	m	9 663	5 234	7 365	3 651	13 202	8 315	2 298
	w	11 969	5 653	8 348	4 745	15 521	10 632	3 621
	<b>i</b>	<b>21 632</b>	<b>10 887</b>	<b>15 713</b>	<b>8 396</b>	<b>28 723</b>	<b>18 947</b>	<b>5 919</b>
2020	m	9 901	5 522	7 446	3 546	13 434	8 518	2 454
	w	12 115	5 919	8 274	4 584	15 685	10 760	3 841
	<b>i</b>	<b>22 015</b>	<b>11 441</b>	<b>15 720</b>	<b>8 131</b>	<b>29 119</b>	<b>19 278</b>	<b>6 295</b>
2021	m	10 113	5 802	7 525	3 415	13 675	8 711	2 587
	w	12 315	6 208	8 312	4 431	15 939	10 911	4 003
	<b>i</b>	<b>22 428</b>	<b>12 010</b>	<b>15 837</b>	<b>7 846</b>	<b>29 615</b>	<b>19 622</b>	<b>6 590</b>
2022	m	10 273	5 966	7 644	3 340	13 949	8 933	2 629
	w	12 500	6 422	8 509	4 341	16 177	11 057	3 991
	<b>i</b>	<b>22 773</b>	<b>12 388</b>	<b>16 153</b>	<b>7 681</b>	<b>30 126</b>	<b>19 990</b>	<b>6 620</b>
2023	m	10 410	6 072	7 722	3 283	14 179	9 132	2 688
	w	12 616	6 512	8 603	4 309	16 404	11 252	4 013
	<b>i</b>	<b>23 026</b>	<b>12 584</b>	<b>16 325</b>	<b>7 592</b>	<b>30 583</b>	<b>20 384</b>	<b>6 701</b>
2024	m	10 649	6 250	7 929	3 226	14 331	9 279	2 720
	w	12 806	6 671	8 723	4 218	16 598	11 431	4 083
	<b>i</b>	<b>23 455</b>	<b>12 921</b>	<b>16 652</b>	<b>7 444</b>	<b>30 929</b>	<b>20 710</b>	<b>6 804</b>
2025	m	10 848	6 306	8 187	3 277	14 477	9 405	2 661
	w	12 962	6 661	8 992	4 215	16 780	11 544	3 970
	<b>i</b>	<b>23 810</b>	<b>12 967</b>	<b>17 179</b>	<b>7 492</b>	<b>31 258</b>	<b>20 949</b>	<b>6 631</b>
2026	m	11 057	6 381	8 468	3 336	14 590	9 632	2 590
	w	13 204	6 787	9 320	4 216	16 898	11 728	3 884
	<b>i</b>	<b>24 261</b>	<b>13 168</b>	<b>17 787</b>	<b>7 553</b>	<b>31 488</b>	<b>21 360</b>	<b>6 474</b>
2027	m	11 299	6 476	8 725	3 472	14 684	9 819	2 574
	w	13 424	6 839	9 575	4 409	16 929	11 876	3 850
	<b>i</b>	<b>24 724</b>	<b>13 314</b>	<b>18 300</b>	<b>7 882</b>	<b>31 613</b>	<b>21 695</b>	<b>6 424</b>
2028	m	11 500	6 528	8 910	3 595	14 736	10 017	2 589
	w	13 638	6 943	9 771	4 515	16 966	12 111	3 867
	<b>i</b>	<b>25 137</b>	<b>13 471</b>	<b>18 681</b>	<b>8 110</b>	<b>31 701</b>	<b>22 127</b>	<b>6 456</b>
2029	m	11 629	6 516	8 995	3 727	14 742	10 248	2 634
	w	13 817	6 995	9 927	4 600	16 943	12 326	3 890
	<b>i</b>	<b>25 446</b>	<b>13 511</b>	<b>18 922</b>	<b>8 328</b>	<b>31 685</b>	<b>22 574</b>	<b>6 524</b>
2030	m	11 755	6 473	9 009	3 948	14 748	10 440	2 746
	w	13 988	7 041	9 953	4 823	16 936	12 537	4 036
	<b>i</b>	<b>25 743</b>	<b>13 514</b>	<b>18 961</b>	<b>8 771</b>	<b>31 683</b>	<b>22 977</b>	<b>6 782</b>
2031	m	11 849	6 417	8 997	4 152	14 710	10 561	2 852
	w	14 096	6 978	9 958	5 067	16 919	12 713	4 138
	<b>i</b>	<b>25 945</b>	<b>13 395</b>	<b>18 954</b>	<b>9 219</b>	<b>31 629</b>	<b>23 275</b>	<b>6 990</b>
2032	m	11 926	6 387	8 956	4 272	14 641	10 679	2 970
	w	14 122	6 847	9 832	5 250	16 819	12 880	4 290
	<b>i</b>	<b>26 048</b>	<b>13 234</b>	<b>18 788</b>	<b>9 522</b>	<b>31 460</b>	<b>23 559</b>	<b>7 260</b>
2033	m	11 962	6 334	8 875	4 350	14 480	10 764	3 087
	w	14 147	6 783	9 765	5 327	16 668	12 978	4 382
	<b>i</b>	<b>26 109</b>	<b>13 117</b>	<b>18 640</b>	<b>9 677</b>	<b>31 147</b>	<b>23 742</b>	<b>7 469</b>
2034	m	11 955	6 149	8 757	4 495	14 330	10 833	3 198
	w	14 117	6 593	9 622	5 465	16 496	12 998	4 495
	<b>i</b>	<b>26 072</b>	<b>12 742</b>	<b>18 379</b>	<b>9 960</b>	<b>30 826</b>	<b>23 831</b>	<b>7 693</b>
2035	m	11 945	5 997	8 614	4 557	14 137	10 863	3 331
	w	14 099	6 448	9 498	5 475	16 324	13 021	4 601
	<b>i</b>	<b>26 044</b>	<b>12 445</b>	<b>18 112</b>	<b>10 032</b>	<b>30 460</b>	<b>23 884</b>	<b>7 932</b>

2.21 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

2.21.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

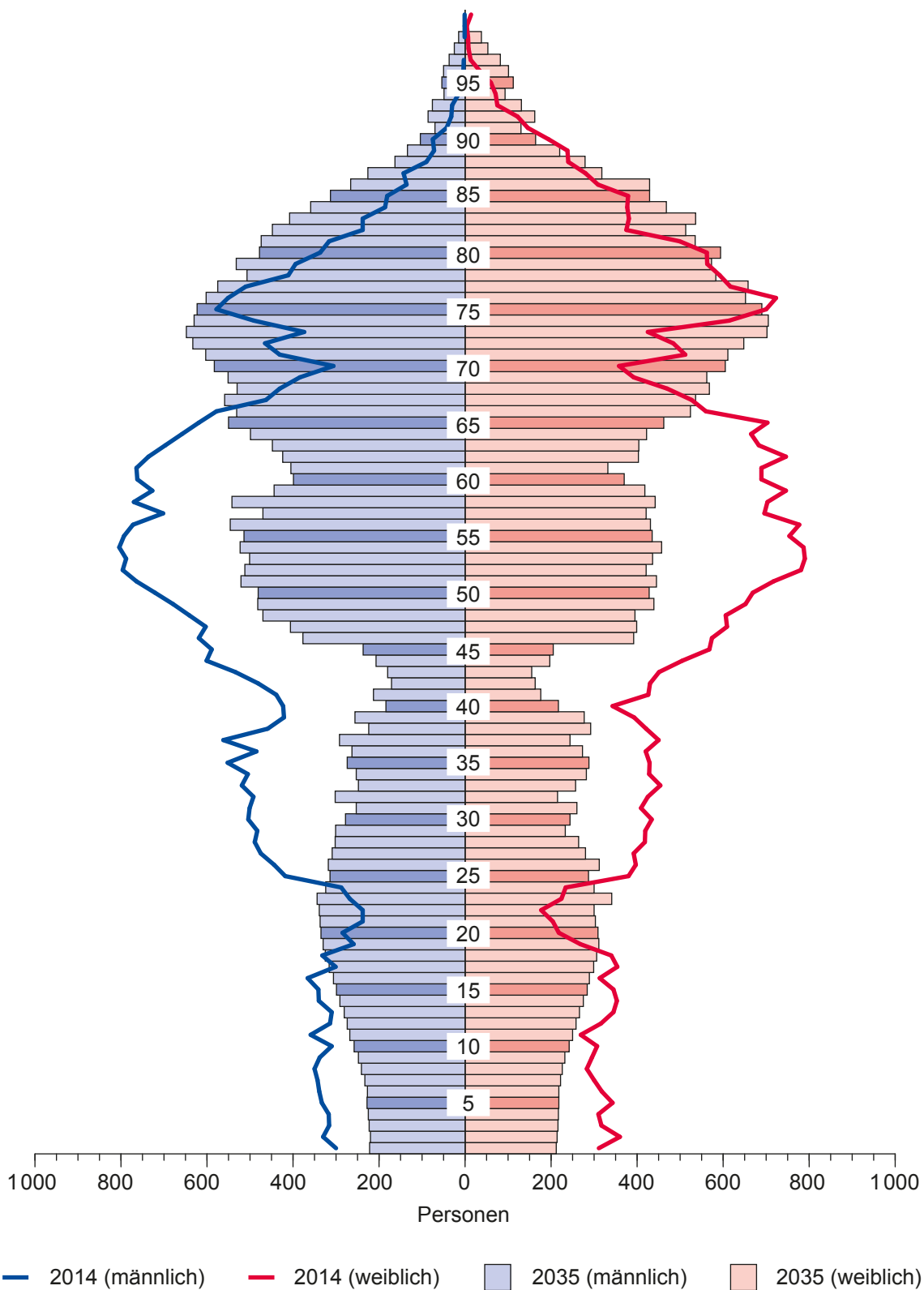
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo		Gesamt-entwicklung
			Personen				
2015	649	958	-	309	-	99	- 408
2016	641	968	-	327	-	155	- 482
2017	631	978	-	347	-	236	- 583
2018	618	991	-	373	-	296	- 669
2019	602	1 003	-	401	-	381	- 782
2020	581	1 009	-	428	-	445	- 873
2021	559	1 011	-	452	-	533	- 985
2022	535	1 017	-	482	-	507	- 989
2023	509	1 024	-	515	-	505	- 1 020
2024	486	1 032	-	547	-	481	- 1 028
2025	462	1 036	-	574	-	481	- 1 054
2026	434	1 044	-	610	-	455	- 1 065
2027	413	1 050	-	637	-	453	- 1 090
2028	396	1 057	-	660	-	429	- 1 089
2029	381	1 059	-	678	-	428	- 1 106
2030	373	1 060	-	687	-	404	- 1 091
2031	366	1 065	-	699	-	403	- 1 101
2032	364	1 067	-	704	-	378	- 1 082
2033	365	1 078	-	712	-	376	- 1 089
2034	369	1 078	-	709	-	351	- 1 060
2035	369	1 082	-	713	-	349	- 1 062
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>10 104</b>	<b>21 668</b>	<b>-</b>	<b>11 564</b>	<b>-</b>	<b>8 146</b>	<b>- 19 710</b>



### Landkreis Saale-Orla-Kreis

## Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



2.22 Landkreis Saale-Orla-Kreis

2.22.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	40 645	1 607	1 699	1 647	1 582	1 279	2 230	2 568	2 477	2 485
	w	41 763	1 615	1 546	1 612	1 622	973	2 010	2 160	2 141	2 139
	i	<b>82 407</b>	<b>3 222</b>	<b>3 245</b>	<b>3 259</b>	<b>3 204</b>	<b>2 252</b>	<b>4 240</b>	<b>4 728</b>	<b>4 618</b>	<b>4 624</b>
2016	m	40 370	1 612	1 703	1 642	1 659	1 218	1 982	2 523	2 591	2 298
	w	41 408	1 609	1 573	1 559	1 688	980	1 788	2 150	2 199	2 032
	i	<b>81 778</b>	<b>3 222</b>	<b>3 276</b>	<b>3 200</b>	<b>3 347</b>	<b>2 198</b>	<b>3 771</b>	<b>4 672</b>	<b>4 790</b>	<b>4 330</b>
2017	m	40 081	1 604	1 692	1 680	1 642	1 261	1 704	2 472	2 663	2 222
	w	41 043	1 586	1 624	1 500	1 687	1 057	1 545	2 127	2 232	2 016
	i	<b>81 124</b>	<b>3 190</b>	<b>3 316</b>	<b>3 180</b>	<b>3 330</b>	<b>2 318</b>	<b>3 249</b>	<b>4 599</b>	<b>4 895</b>	<b>4 238</b>
2018	m	39 778	1 575	1 701	1 715	1 658	1 299	1 410	2 434	2 607	2 306
	w	40 664	1 520	1 684	1 495	1 650	1 190	1 299	2 084	2 219	2 044
	i	<b>80 442</b>	<b>3 095</b>	<b>3 385</b>	<b>3 210</b>	<b>3 308</b>	<b>2 489</b>	<b>2 709</b>	<b>4 517</b>	<b>4 826</b>	<b>4 351</b>
2019	m	39 454	1 545	1 699	1 698	1 660	1 411	1 176	2 319	2 636	2 345
	w	40 270	1 491	1 684	1 548	1 613	1 270	1 059	2 060	2 212	2 053
	i	<b>79 725</b>	<b>3 037</b>	<b>3 383</b>	<b>3 245</b>	<b>3 273</b>	<b>2 681</b>	<b>2 235</b>	<b>4 379</b>	<b>4 848</b>	<b>4 398</b>
2020	m	39 115	1 510	1 690	1 737	1 641	1 452	1 010	2 167	2 596	2 482
	w	39 866	1 457	1 653	1 583	1 591	1 365	840	2 003	2 222	2 144
	i	<b>78 981</b>	<b>2 967</b>	<b>3 343</b>	<b>3 320</b>	<b>3 233</b>	<b>2 817</b>	<b>1 849</b>	<b>4 171</b>	<b>4 818</b>	<b>4 626</b>
2021	m	38 759	1 472	1 691	1 739	1 635	1 530	954	1 919	2 549	2 593
	w	39 454	1 420	1 646	1 609	1 538	1 436	846	1 780	2 208	2 200
	i	<b>78 214</b>	<b>2 892</b>	<b>3 338</b>	<b>3 348</b>	<b>3 173</b>	<b>2 966</b>	<b>1 800</b>	<b>3 699</b>	<b>4 757</b>	<b>4 793</b>
2022	m	38 398	1 432	1 680	1 727	1 674	1 516	1 001	1 641	2 496	2 664
	w	39 038	1 381	1 621	1 659	1 480	1 440	925	1 535	2 183	2 233
	i	<b>77 436</b>	<b>2 813</b>	<b>3 301</b>	<b>3 385</b>	<b>3 153</b>	<b>2 957</b>	<b>1 925</b>	<b>3 176</b>	<b>4 679</b>	<b>4 896</b>
2023	m	38 031	1 391	1 649	1 734	1 708	1 536	1 044	1 349	2 456	2 608
	w	38 621	1 342	1 554	1 717	1 475	1 410	1 060	1 288	2 137	2 219
	i	<b>76 652</b>	<b>2 733</b>	<b>3 203</b>	<b>3 452</b>	<b>3 183</b>	<b>2 946</b>	<b>2 105</b>	<b>2 637</b>	<b>4 594</b>	<b>4 827</b>
2024	m	37 660	1 353	1 617	1 732	1 692	1 542	1 164	1 117	2 341	2 636
	w	38 202	1 306	1 524	1 717	1 528	1 380	1 144	1 049	2 112	2 213
	i	<b>75 863</b>	<b>2 659</b>	<b>3 141</b>	<b>3 449</b>	<b>3 220</b>	<b>2 922</b>	<b>2 308</b>	<b>2 166</b>	<b>4 453</b>	<b>4 848</b>
2025	m	37 286	1 317	1 580	1 722	1 731	1 528	1 214	954	2 190	2 597
	w	37 782	1 271	1 490	1 686	1 565	1 367	1 245	831	2 055	2 222
	i	<b>75 069</b>	<b>2 588</b>	<b>3 070</b>	<b>3 407</b>	<b>3 296</b>	<b>2 895</b>	<b>2 459</b>	<b>1 785</b>	<b>4 245</b>	<b>4 819</b>
2026	m	36 909	1 280	1 541	1 723	1 734	1 527	1 302	903	1 944	2 551
	w	37 363	1 235	1 453	1 678	1 591	1 322	1 323	841	1 832	2 210
	i	<b>74 272</b>	<b>2 516</b>	<b>2 994</b>	<b>3 401</b>	<b>3 326</b>	<b>2 849</b>	<b>2 625</b>	<b>1 743</b>	<b>3 776</b>	<b>4 761</b>
2027	m	36 525	1 243	1 500	1 712	1 723	1 571	1 299	954	1 668	2 500
	w	36 942	1 200	1 414	1 653	1 643	1 272	1 335	922	1 587	2 185
	i	<b>73 467</b>	<b>2 443</b>	<b>2 914</b>	<b>3 364</b>	<b>3 365</b>	<b>2 842</b>	<b>2 633</b>	<b>1 876</b>	<b>3 255</b>	<b>4 686</b>
2028	m	36 141	1 207	1 459	1 680	1 731	1 610	1 328	1 002	1 378	2 461
	w	36 523	1 165	1 375	1 585	1 703	1 276	1 312	1 061	1 340	2 141
	i	<b>72 663</b>	<b>2 372</b>	<b>2 833</b>	<b>3 265</b>	<b>3 433</b>	<b>2 886</b>	<b>2 640</b>	<b>2 063</b>	<b>2 719</b>	<b>4 602</b>
2029	m	35 756	1 174	1 420	1 648	1 729	1 599	1 345	1 126	1 148	2 348
	w	36 105	1 133	1 338	1 555	1 703	1 337	1 289	1 147	1 102	2 116
	i	<b>71 861</b>	<b>2 307</b>	<b>2 759</b>	<b>3 203</b>	<b>3 432</b>	<b>2 936</b>	<b>2 634</b>	<b>2 273</b>	<b>2 250</b>	<b>4 464</b>
2030	m	35 374	1 145	1 384	1 611	1 719	1 644	1 341	1 181	987	2 199
	w	35 696	1 105	1 304	1 520	1 673	1 382	1 282	1 251	884	2 060
	i	<b>71 070</b>	<b>2 251</b>	<b>2 688</b>	<b>3 132</b>	<b>3 393</b>	<b>3 026</b>	<b>2 623</b>	<b>2 431</b>	<b>1 872</b>	<b>4 259</b>
2031	m	34 996	1 126	1 346	1 572	1 722	1 651	1 350	1 273	937	1 955
	w	35 297	1 086	1 268	1 483	1 667	1 417	1 245	1 331	894	1 838
	i	<b>70 293</b>	<b>2 212</b>	<b>2 614</b>	<b>3 055</b>	<b>3 389</b>	<b>3 068</b>	<b>2 595</b>	<b>2 605</b>	<b>1 831</b>	<b>3 794</b>
2032	m	34 622	1 114	1 308	1 531	1 711	1 645	1 404	1 274	990	1 682
	w	34 909	1 075	1 233	1 444	1 643	1 476	1 202	1 346	975	1 595
	i	<b>69 530</b>	<b>2 189</b>	<b>2 540</b>	<b>2 975</b>	<b>3 354</b>	<b>3 121</b>	<b>2 605</b>	<b>2 620</b>	<b>1 965</b>	<b>3 277</b>
2033	m	34 252	1 111	1 271	1 489	1 680	1 658	1 453	1 308	1 040	1 394
	w	34 525	1 071	1 198	1 405	1 576	1 544	1 212	1 326	1 113	1 350
	i	<b>68 778</b>	<b>2 182</b>	<b>2 469</b>	<b>2 894</b>	<b>3 257</b>	<b>3 203</b>	<b>2 666</b>	<b>2 634</b>	<b>2 153</b>	<b>2 744</b>
2034	m	33 889	1 112	1 237	1 450	1 649	1 662	1 452	1 329	1 164	1 166
	w	34 151	1 072	1 166	1 368	1 548	1 554	1 281	1 306	1 199	1 113
	i	<b>68 040</b>	<b>2 184</b>	<b>2 403</b>	<b>2 819</b>	<b>3 197</b>	<b>3 215</b>	<b>2 733</b>	<b>2 635</b>	<b>2 364</b>	<b>2 280</b>
2035	m	33 530	1 117	1 207	1 414	1 613	1 657	1 507	1 330	1 220	1 008
	w	33 788	1 077	1 139	1 334	1 514	1 532	1 333	1 303	1 303	897
	i	<b>67 318</b>	<b>2 194</b>	<b>2 346</b>	<b>2 747</b>	<b>3 127</b>	<b>3 189</b>	<b>2 840</b>	<b>2 633</b>	<b>2 523</b>	<b>1 905</b>



Noch: 2.22 Landkreis Saale-Orla-Kreis  
 Noch: 2.22.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	3 126	3 839	3 763	3 593	2 451	2 015	2 344	1 223	538	178
	w	3 003	3 732	3 660	3 454	2 651	2 351	3 107	2 097	1 293	595
	i	<b>6 129</b>	<b>7 571</b>	<b>7 423</b>	<b>7 047</b>	<b>5 102</b>	<b>4 367</b>	<b>5 451</b>	<b>3 320</b>	<b>1 831</b>	<b>773</b>
2016	m	3 046	3 702	3 808	3 630	2 683	1 866	2 342	1 311	566	188
	w	2 833	3 593	3 687	3 519	2 899	2 103	3 085	2 173	1 298	640
	i	<b>5 879</b>	<b>7 295</b>	<b>7 496</b>	<b>7 149</b>	<b>5 581</b>	<b>3 969</b>	<b>5 427</b>	<b>3 484</b>	<b>1 863</b>	<b>828</b>
2017	m	2 952	3 531	3 801	3 678	2 903	1 891	2 216	1 359	613	197
	w	2 670	3 401	3 764	3 522	3 088	2 130	2 854	2 271	1 310	659
	i	<b>5 622</b>	<b>6 932</b>	<b>7 564</b>	<b>7 200</b>	<b>5 991</b>	<b>4 021</b>	<b>5 070</b>	<b>3 630</b>	<b>1 923</b>	<b>857</b>
2018	m	2 831	3 328	3 862	3 626	3 130	1 859	2 102	1 487	622	227
	w	2 483	3 226	3 833	3 458	3 274	2 160	2 682	2 388	1 298	676
	i	<b>5 314</b>	<b>6 555</b>	<b>7 695</b>	<b>7 084</b>	<b>6 404</b>	<b>4 020</b>	<b>4 783</b>	<b>3 875</b>	<b>1 919</b>	<b>903</b>
2019	m	2 655	3 186	3 827	3 620	3 272	1 958	1 940	1 600	673	236
	w	2 330	3 080	3 765	3 528	3 376	2 198	2 449	2 510	1 352	693
	i	<b>4 985</b>	<b>6 266</b>	<b>7 592</b>	<b>7 148</b>	<b>6 648</b>	<b>4 156</b>	<b>4 388</b>	<b>4 110</b>	<b>2 025</b>	<b>929</b>
2020	m	2 496	3 056	3 732	3 627	3 381	2 205	1 667	1 704	706	257
	w	2 118	2 966	3 672	3 574	3 348	2 514	2 115	2 554	1 415	731
	i	<b>4 614</b>	<b>6 022</b>	<b>7 404</b>	<b>7 200</b>	<b>6 728</b>	<b>4 719</b>	<b>3 782</b>	<b>4 258</b>	<b>2 121</b>	<b>988</b>
2021	m	2 310	2 978	3 599	3 671	3 416	2 418	1 550	1 702	762	269
	w	2 011	2 797	3 536	3 602	3 413	2 750	1 897	2 537	1 475	753
	i	<b>4 321</b>	<b>5 776</b>	<b>7 135</b>	<b>7 274</b>	<b>6 829</b>	<b>5 168</b>	<b>3 447</b>	<b>4 239</b>	<b>2 238</b>	<b>1 022</b>
2022	m	2 233	2 886	3 434	3 666	3 464	2 621	1 574	1 603	795	292
	w	1 995	2 636	3 347	3 679	3 416	2 931	1 924	2 341	1 549	763
	i	<b>4 229</b>	<b>5 522</b>	<b>6 781</b>	<b>7 344</b>	<b>6 881</b>	<b>5 552</b>	<b>3 498</b>	<b>3 944</b>	<b>2 343</b>	<b>1 055</b>
2023	m	2 317	2 768	3 239	3 725	3 417	2 828	1 556	1 524	876	306
	w	2 024	2 451	3 175	3 748	3 357	3 111	1 959	2 200	1 630	763
	i	<b>4 341</b>	<b>5 219</b>	<b>6 414</b>	<b>7 473</b>	<b>6 774</b>	<b>5 940</b>	<b>3 514</b>	<b>3 724</b>	<b>2 507</b>	<b>1 069</b>
2024	m	2 354	2 596	3 102	3 693	3 415	2 961	1 650	1 413	950	331
	w	2 033	2 300	3 032	3 683	3 426	3 209	2 001	2 018	1 726	802
	i	<b>4 388</b>	<b>4 896</b>	<b>6 134</b>	<b>7 376</b>	<b>6 841</b>	<b>6 170</b>	<b>3 651</b>	<b>3 431</b>	<b>2 676</b>	<b>1 134</b>
2025	m	2 490	2 442	2 977	3 603	3 425	3 063	1 862	1 218	1 017	355
	w	2 125	2 090	2 920	3 593	3 473	3 186	2 293	1 748	1 765	858
	i	<b>4 615</b>	<b>4 532</b>	<b>5 898</b>	<b>7 196</b>	<b>6 897</b>	<b>6 249</b>	<b>4 155</b>	<b>2 967</b>	<b>2 782</b>	<b>1 213</b>
2026	m	2 601	2 262	2 904	3 478	3 470	3 099	2 047	1 141	1 016	385
	w	2 182	1 986	2 755	3 461	3 503	3 250	2 511	1 576	1 755	901
	i	<b>4 783</b>	<b>4 247</b>	<b>5 659</b>	<b>6 939</b>	<b>6 973</b>	<b>6 350</b>	<b>4 557</b>	<b>2 717</b>	<b>2 771</b>	<b>1 286</b>
2027	m	2 671	2 188	2 816	3 322	3 468	3 147	2 223	1 163	950	407
	w	2 216	1 972	2 597	3 277	3 579	3 256	2 678	1 604	1 610	945
	i	<b>4 887</b>	<b>4 160</b>	<b>5 413</b>	<b>6 598</b>	<b>7 047</b>	<b>6 403</b>	<b>4 901</b>	<b>2 767</b>	<b>2 560</b>	<b>1 352</b>
2028	m	2 616	2 273	2 702	3 136	3 526	3 108	2 403	1 160	908	451
	w	2 203	2 001	2 416	3 110	3 648	3 202	2 846	1 642	1 512	985
	i	<b>4 820</b>	<b>4 274</b>	<b>5 118</b>	<b>6 246</b>	<b>7 175</b>	<b>6 310</b>	<b>5 249</b>	<b>2 802</b>	<b>2 421</b>	<b>1 437</b>
2029	m	2 644	2 312	2 537	3 007	3 499	3 111	2 521	1 243	849	496
	w	2 198	2 012	2 267	2 971	3 586	3 272	2 937	1 688	1 398	1 056
	i	<b>4 842</b>	<b>4 324</b>	<b>4 804</b>	<b>5 977</b>	<b>7 085</b>	<b>6 383</b>	<b>5 457</b>	<b>2 932</b>	<b>2 247</b>	<b>1 552</b>
2030	m	2 607	2 447	2 388	2 889	3 416	3 125	2 613	1 407	735	535
	w	2 209	2 104	2 061	2 862	3 500	3 319	2 919	1 940	1 216	1 103
	i	<b>4 816</b>	<b>4 551</b>	<b>4 449</b>	<b>5 751</b>	<b>6 917</b>	<b>6 444</b>	<b>5 532</b>	<b>3 348</b>	<b>1 951</b>	<b>1 638</b>
2031	m	2 562	2 557	2 214	2 820	3 301	3 171	2 647	1 552	696	542
	w	2 198	2 162	1 959	2 701	3 373	3 351	2 982	2 125	1 106	1 112
	i	<b>4 760</b>	<b>4 719</b>	<b>4 173</b>	<b>5 522</b>	<b>6 674</b>	<b>6 522</b>	<b>5 629</b>	<b>3 677</b>	<b>1 801</b>	<b>1 654</b>
2032	m	2 512	2 628	2 144	2 737	3 155	3 174	2 694	1 690	715	514
	w	2 175	2 197	1 946	2 547	3 194	3 426	2 990	2 268	1 131	1 044
	i	<b>4 687</b>	<b>4 825</b>	<b>4 090</b>	<b>5 284</b>	<b>6 350</b>	<b>6 601</b>	<b>5 684</b>	<b>3 959</b>	<b>1 846</b>	<b>1 558</b>
2033	m	2 474	2 576	2 229	2 628	2 982	3 232	2 664	1 830	722	511
	w	2 132	2 186	1 977	2 370	3 033	3 495	2 945	2 415	1 172	1 005
	i	<b>4 606</b>	<b>4 762</b>	<b>4 206</b>	<b>4 997</b>	<b>6 015</b>	<b>6 726</b>	<b>5 609</b>	<b>4 245</b>	<b>1 894</b>	<b>1 517</b>
2034	m	2 363	2 606	2 268	2 469	2 862	3 210	2 674	1 926	786	502
	w	2 108	2 182	1 989	2 225	2 899	3 437	3 014	2 491	1 220	979
	i	<b>4 471</b>	<b>4 787</b>	<b>4 257</b>	<b>4 694</b>	<b>5 761</b>	<b>6 647</b>	<b>5 688</b>	<b>4 418</b>	<b>2 006</b>	<b>1 481</b>
2035	m	2 216	2 571	2 401	2 327	2 753	3 138	2 694	2 002	893	462
	w	2 054	2 194	2 081	2 024	2 795	3 356	3 060	2 482	1 410	901
	i	<b>4 269</b>	<b>4 765</b>	<b>4 483</b>	<b>4 351</b>	<b>5 548</b>	<b>6 494</b>	<b>5 754</b>	<b>4 484</b>	<b>2 304</b>	<b>1 363</b>

2.22 Landkreis Saale-Orla-Kreis

2.22.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	6 536	630	333	1 314	981	1 363	2 670	1 980	1 250	4 954	995	587
	w	6 395	610	360	1 349	990	1 202	2 455	1 952	1 282	4 773	1 011	612
	i	<b>12 931</b>	<b>1 239</b>	<b>693</b>	<b>2 663</b>	<b>1 970</b>	<b>2 565</b>	<b>5 126</b>	<b>3 932</b>	<b>2 532</b>	<b>9 727</b>	<b>2 005</b>	<b>1 199</b>
2016	m	6 616	623	324	1 310	986	1 383	2 708	1 981	1 319	4 957	1 036	623
	w	6 429	603	313	1 323	1 010	1 256	2 465	1 913	1 334	4 741	1 007	681
	i	<b>13 045</b>	<b>1 225</b>	<b>638</b>	<b>2 633</b>	<b>1 995</b>	<b>2 639</b>	<b>5 172</b>	<b>3 895</b>	<b>2 653</b>	<b>9 697</b>	<b>2 044</b>	<b>1 303</b>
2017	m	6 618	613	321	1 318	997	1 365	2 731	1 996	1 326	4 976	989	653
	w	6 397	593	310	1 321	1 011	1 296	2 472	1 847	1 341	4 710	1 041	646
	i	<b>13 015</b>	<b>1 205</b>	<b>631</b>	<b>2 639</b>	<b>2 008</b>	<b>2 661</b>	<b>5 203</b>	<b>3 843</b>	<b>2 667</b>	<b>9 686</b>	<b>2 030</b>	<b>1 299</b>
2018	m	6 649	601	317	1 316	999	1 360	2 708	2 028	1 344	4 991	970	688
	w	6 349	581	306	1 303	997	1 320	2 536	1 815	1 330	4 699	1 021	629
	i	<b>12 998</b>	<b>1 182</b>	<b>623</b>	<b>2 619</b>	<b>1 996</b>	<b>2 679</b>	<b>5 244</b>	<b>3 844</b>	<b>2 674</b>	<b>9 689</b>	<b>1 991</b>	<b>1 317</b>
2019	m	6 603	585	310	1 292	982	1 367	2 752	2 064	1 294	4 942	996	664
	w	6 336	566	300	1 243	943	1 367	2 592	1 822	1 338	4 723	941	671
	i	<b>12 938</b>	<b>1 152</b>	<b>610</b>	<b>2 535</b>	<b>1 925</b>	<b>2 734</b>	<b>5 344</b>	<b>3 886</b>	<b>2 632</b>	<b>9 665</b>	<b>1 938</b>	<b>1 335</b>
2020	m	6 578	567	304	1 271	967	1 361	2 764	2 050	1 328	4 937	993	648
	w	6 285	549	294	1 222	928	1 339	2 619	1 902	1 273	4 694	913	678
	i	<b>12 864</b>	<b>1 116</b>	<b>598</b>	<b>2 493</b>	<b>1 895</b>	<b>2 701</b>	<b>5 383</b>	<b>3 952</b>	<b>2 601</b>	<b>9 631</b>	<b>1 907</b>	<b>1 326</b>
2021	m	6 538	552	294	1 244	949	1 368	2 752	2 073	1 302	4 902	1 013	622
	w	6 213	534	284	1 196	912	1 336	2 654	1 910	1 237	4 675	894	644
	i	<b>12 750</b>	<b>1 086</b>	<b>579</b>	<b>2 440</b>	<b>1 861</b>	<b>2 704</b>	<b>5 406</b>	<b>3 982</b>	<b>2 539</b>	<b>9 577</b>	<b>1 907</b>	<b>1 266</b>
2022	m	6 512	536	286	1 212	926	1 363	2 742	2 081	1 319	4 839	1 002	672
	w	6 141	519	276	1 166	890	1 318	2 658	1 946	1 192	4 661	906	573
	i	<b>12 653</b>	<b>1 055</b>	<b>562</b>	<b>2 378</b>	<b>1 816</b>	<b>2 681</b>	<b>5 400</b>	<b>4 027</b>	<b>2 511</b>	<b>9 499</b>	<b>1 908</b>	<b>1 245</b>
2023	m	6 482	521	279	1 180	902	1 338	2 723	2 082	1 360	4 774	1 037	672
	w	6 088	504	269	1 135	866	1 256	2 643	2 032	1 160	4 613	903	572
	i	<b>12 570</b>	<b>1 025</b>	<b>548</b>	<b>2 315</b>	<b>1 767</b>	<b>2 595</b>	<b>5 367</b>	<b>4 115</b>	<b>2 520</b>	<b>9 387</b>	<b>1 940</b>	<b>1 244</b>
2024	m	6 394	508	270	1 146	876	1 316	2 695	2 081	1 343	4 702	1 052	640
	w	6 075	491	261	1 102	841	1 236	2 596	2 044	1 201	4 546	929	599
	i	<b>12 468</b>	<b>999</b>	<b>531</b>	<b>2 248</b>	<b>1 717</b>	<b>2 552</b>	<b>5 291</b>	<b>4 125</b>	<b>2 544</b>	<b>9 248</b>	<b>1 981</b>	<b>1 239</b>
2025	m	6 351	495	263	1 115	852	1 288	2 674	2 074	1 379	4 619	1 050	681
	w	6 011	479	254	1 072	818	1 210	2 566	2 040	1 210	4 446	996	569
	i	<b>12 362</b>	<b>974</b>	<b>517</b>	<b>2 187</b>	<b>1 669</b>	<b>2 498</b>	<b>5 240</b>	<b>4 114</b>	<b>2 589</b>	<b>9 066</b>	<b>2 046</b>	<b>1 250</b>
2026	m	6 279	480	257	1 086	829	1 256	2 637	2 059	1 398	4 545	1 038	696
	w	5 957	464	248	1 044	796	1 180	2 517	2 005	1 265	4 366	1 008	584
	i	<b>12 237</b>	<b>944</b>	<b>505</b>	<b>2 130</b>	<b>1 625</b>	<b>2 436</b>	<b>5 154</b>	<b>4 064</b>	<b>2 663</b>	<b>8 911</b>	<b>2 046</b>	<b>1 279</b>
2027	m	6 178	463	250	1 057	807	1 224	2 579	2 054	1 380	4 455	1 032	691
	w	5 909	448	242	1 016	775	1 149	2 425	1 990	1 305	4 266	1 019	624
	i	<b>12 087</b>	<b>911</b>	<b>491</b>	<b>2 073</b>	<b>1 582</b>	<b>2 373</b>	<b>5 005</b>	<b>4 045</b>	<b>2 685</b>	<b>8 721</b>	<b>2 050</b>	<b>1 315</b>
2028	m	6 077	449	242	1 028	786	1 189	2 523	2 036	1 375	4 346	1 035	696
	w	5 827	434	234	989	755	1 117	2 372	1 959	1 329	4 125	1 038	664
	i	<b>11 904</b>	<b>883</b>	<b>475</b>	<b>2 017</b>	<b>1 541</b>	<b>2 306</b>	<b>4 895</b>	<b>3 995</b>	<b>2 704</b>	<b>8 471</b>	<b>2 073</b>	<b>1 360</b>
2029	m	5 972	440	233	998	765	1 157	2 463	1 995	1 382	4 243	1 046	683
	w	5 730	425	225	959	734	1 087	2 316	1 882	1 376	4 026	1 039	664
	i	<b>11 701</b>	<b>865</b>	<b>458</b>	<b>1 957</b>	<b>1 499</b>	<b>2 244</b>	<b>4 779</b>	<b>3 877</b>	<b>2 758</b>	<b>8 269</b>	<b>2 085</b>	<b>1 348</b>
2030	m	5 860	434	227	968	741	1 127	2 401	1 954	1 377	4 141	1 046	673
	w	5 603	420	219	931	711	1 059	2 258	1 844	1 350	3 930	1 025	649
	i	<b>11 463</b>	<b>854</b>	<b>446</b>	<b>1 898</b>	<b>1 452</b>	<b>2 186</b>	<b>4 658</b>	<b>3 798</b>	<b>2 726</b>	<b>8 070</b>	<b>2 071</b>	<b>1 322</b>
2031	m	5 765	432	224	941	718	1 098	2 339	1 910	1 384	4 044	1 028	694
	w	5 505	418	216	905	689	1 031	2 199	1 802	1 348	3 838	970	697
	i	<b>11 270</b>	<b>851</b>	<b>440</b>	<b>1 847</b>	<b>1 407</b>	<b>2 129</b>	<b>4 538</b>	<b>3 713</b>	<b>2 731</b>	<b>7 881</b>	<b>1 998</b>	<b>1 390</b>
2032	m	5 664	433	221	921	700	1 068	2 275	1 862	1 380	3 953	1 013	698
	w	5 395	418	214	885	672	1 004	2 139	1 757	1 330	3 752	956	687
	i	<b>11 059</b>	<b>851</b>	<b>435</b>	<b>1 806</b>	<b>1 371</b>	<b>2 072</b>	<b>4 414</b>	<b>3 619</b>	<b>2 710</b>	<b>7 705</b>	<b>1 969</b>	<b>1 385</b>
2033	m	5 551	435	222	910	688	1 037	2 212	1 814	1 355	3 871	995	685
	w	5 250	420	214	875	660	975	2 080	1 712	1 270	3 674	939	637
	i	<b>10 801</b>	<b>855</b>	<b>436</b>	<b>1 784</b>	<b>1 348</b>	<b>2 012</b>	<b>4 292</b>	<b>3 525</b>	<b>2 625</b>	<b>7 544</b>	<b>1 934</b>	<b>1 323</b>
2034	m	5 448	438	222	904	682	1 007	2 151	1 765	1 334	3 800	972	677
	w	5 154	423	214	869	655	946	2 023	1 666	1 250	3 607	917	630
	i	<b>10 603</b>	<b>861</b>	<b>435</b>	<b>1 773</b>	<b>1 337</b>	<b>1 953</b>	<b>4 175</b>	<b>3 431</b>	<b>2 584</b>	<b>7 406</b>	<b>1 889</b>	<b>1 307</b>
2035	m	5 351	441	223	903	680	980	2 095	1 720	1 307	3 738	947	666
	w	5 063	426	216	868	653	921	1 970	1 623	1 225	3 549	894	620
	i	<b>10 414</b>	<b>867</b>	<b>439</b>	<b>1 772</b>	<b>1 333</b>	<b>1 901</b>	<b>4 065</b>	<b>3 343</b>	<b>2 532</b>	<b>7 287</b>	<b>1 841</b>	<b>1 286</b>

2.22 Landkreis Saale-Orla-Kreis

2.22.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	28 121	26 942	993	1 535	24 081	12 620	14 321	8 554	13 213
	w	26 155	24 895	1 014	1 241	22 300	11 046	13 849	7 285	12 534
	<b>i</b>	<b>54 276</b>	<b>51 837</b>	<b>2 007</b>	<b>2 776</b>	<b>46 381</b>	<b>23 667</b>	<b>28 170</b>	<b>15 838</b>	<b>25 747</b>
2016	m	27 708	26 459	992	1 545	23 581	12 272	14 186	8 315	12 855
	w	25 817	24 470	1 006	1 307	21 801	10 837	13 633	7 116	12 146
	<b>i</b>	<b>53 525</b>	<b>50 928</b>	<b>1 999</b>	<b>2 853</b>	<b>45 383</b>	<b>23 109</b>	<b>27 819</b>	<b>15 431</b>	<b>25 001</b>
2017	m	27 241	25 926	1 034	1 553	23 023	11 964	13 962	8 100	12 505
	w	25 338	24 020	1 003	1 395	21 276	10 664	13 357	6 960	11 851
	<b>i</b>	<b>52 580</b>	<b>49 946</b>	<b>2 037</b>	<b>2 947</b>	<b>44 299</b>	<b>22 628</b>	<b>27 318</b>	<b>15 061</b>	<b>24 356</b>
2018	m	26 736	25 361	987	1 656	22 404	11 714	13 646	7 750	12 327
	w	24 882	23 487	1 036	1 484	20 646	10 486	13 001	6 791	11 587
	<b>i</b>	<b>51 618</b>	<b>48 848</b>	<b>2 023</b>	<b>3 140</b>	<b>43 050</b>	<b>22 200</b>	<b>26 647</b>	<b>14 541</b>	<b>23 914</b>
2019	m	26 257	24 834	968	1 737	21 763	11 547	13 287	7 542	12 012
	w	24 364	22 970	1 017	1 591	20 088	10 267	12 703	6 601	11 229
	<b>i</b>	<b>50 621</b>	<b>47 804</b>	<b>1 985</b>	<b>3 328</b>	<b>41 851</b>	<b>21 814</b>	<b>25 991</b>	<b>14 142</b>	<b>23 241</b>
2020	m	25 695	24 259	994	1 786	21 165	11 348	12 910	7 225	11 765
	w	23 830	22 495	937	1 701	19 539	10 165	12 330	6 430	10 901
	<b>i</b>	<b>49 524</b>	<b>46 754</b>	<b>1 931</b>	<b>3 487</b>	<b>40 704</b>	<b>21 513</b>	<b>25 240</b>	<b>13 655</b>	<b>22 666</b>
2021	m	25 138	23 740	991	1 841	20 574	11 180	12 560	6 952	11 481
	w	23 338	21 955	909	1 764	18 981	10 008	11 947	6 270	10 544
	<b>i</b>	<b>48 477</b>	<b>45 694</b>	<b>1 900</b>	<b>3 604</b>	<b>39 555</b>	<b>21 188</b>	<b>24 506</b>	<b>13 221</b>	<b>22 026</b>
2022	m	24 614	23 211	1 011	1 824	20 021	10 992	12 220	6 655	11 217
	w	22 839	21 452	890	1 743	18 532	9 795	11 657	6 082	10 211
	<b>i</b>	<b>47 453</b>	<b>44 663</b>	<b>1 901</b>	<b>3 567</b>	<b>38 553</b>	<b>20 787</b>	<b>23 877</b>	<b>12 737</b>	<b>21 429</b>
2023	m	24 125	22 749	1 000	1 896	19 506	10 701	12 049	6 385	10 931
	w	22 326	20 989	903	1 668	18 103	9 590	11 398	5 896	9 870
	<b>i</b>	<b>46 451</b>	<b>43 738</b>	<b>1 902</b>	<b>3 564</b>	<b>37 609</b>	<b>20 291</b>	<b>23 447</b>	<b>12 281</b>	<b>20 801</b>
2024	m	23 608	22 237	1 035	1 850	19 003	10 492	11 745	6 164	10 688
	w	21 876	20 474	899	1 682	17 565	9 426	11 048	5 685	9 578
	<b>i</b>	<b>45 484</b>	<b>42 711</b>	<b>1 934</b>	<b>3 532</b>	<b>36 568</b>	<b>19 917</b>	<b>22 794</b>	<b>11 849</b>	<b>20 266</b>
2025	m	23 165	21 727	1 050	1 857	18 467	10 214	11 512	5 886	10 506
	w	21 463	20 013	926	1 651	17 082	9 284	10 729	5 497	9 358
	<b>i</b>	<b>44 629</b>	<b>41 740</b>	<b>1 976</b>	<b>3 508</b>	<b>35 549</b>	<b>19 499</b>	<b>22 241</b>	<b>11 383</b>	<b>19 864</b>
2026	m	22 657	21 207	1 048	1 877	17 945	9 962	11 245	5 676	10 318
	w	20 961	19 501	993	1 594	16 588	9 118	10 383	5 317	9 132
	<b>i</b>	<b>43 618</b>	<b>40 708</b>	<b>2 041</b>	<b>3 471</b>	<b>34 533</b>	<b>19 080</b>	<b>21 628</b>	<b>10 993</b>	<b>19 450</b>
2027	m	22 154	20 712	1 037	1 914	17 419	9 715	10 997	5 492	10 176
	w	20 497	19 004	1 005	1 572	16 090	8 943	10 061	5 115	8 970
	<b>i</b>	<b>42 652</b>	<b>39 716</b>	<b>2 041</b>	<b>3 486</b>	<b>33 508</b>	<b>18 658</b>	<b>21 058</b>	<b>10 607</b>	<b>19 145</b>
2028	m	21 671	20 239	1 030	1 955	16 897	9 512	10 727	5 319	10 052
	w	20 046	18 562	1 016	1 589	15 584	8 832	9 730	4 988	8 761
	<b>i</b>	<b>41 717</b>	<b>38 800</b>	<b>2 046</b>	<b>3 544</b>	<b>32 481</b>	<b>18 343</b>	<b>20 457</b>	<b>10 307</b>	<b>18 814</b>
2029	m	21 198	19 795	1 034	1 947	16 467	9 296	10 499	5 218	9 841
	w	19 551	18 142	1 035	1 678	15 102	8 694	9 448	4 874	8 593
	<b>i</b>	<b>40 749</b>	<b>37 936</b>	<b>2 069</b>	<b>3 625</b>	<b>31 568</b>	<b>17 990</b>	<b>19 947</b>	<b>10 093</b>	<b>18 434</b>
2030	m	20 728	19 401	1 044	1 976	16 038	9 071	10 330	5 153	9 640
	w	19 071	17 770	1 036	1 695	14 714	8 533	9 237	4 799	8 435
	<b>i</b>	<b>39 799</b>	<b>37 171</b>	<b>2 081</b>	<b>3 671</b>	<b>30 752</b>	<b>17 604</b>	<b>19 567</b>	<b>9 952</b>	<b>18 075</b>
2031	m	20 292	19 043	1 045	1 990	15 670	8 889	10 154	5 212	9 288
	w	18 656	17 411	1 022	1 742	14 328	8 392	9 019	4 886	8 157
	<b>i</b>	<b>38 948</b>	<b>36 454</b>	<b>2 067</b>	<b>3 732</b>	<b>29 997</b>	<b>17 281</b>	<b>19 173</b>	<b>10 099</b>	<b>17 445</b>
2032	m	19 903	18 727	1 027	1 998	15 371	8 705	10 021	5 313	8 966
	w	18 286	17 101	968	1 838	13 982	8 237	8 864	4 999	7 913
	<b>i</b>	<b>38 189</b>	<b>35 828</b>	<b>1 995</b>	<b>3 836</b>	<b>29 353</b>	<b>16 942</b>	<b>18 886</b>	<b>10 312</b>	<b>16 879</b>
2033	m	19 547	18 441	1 012	2 002	15 102	8 533	9 907	5 459	8 673
	w	17 927	16 787	954	1 860	13 666	8 123	8 664	5 196	7 645
	<b>i</b>	<b>37 474</b>	<b>35 227</b>	<b>1 966</b>	<b>3 862</b>	<b>28 768</b>	<b>16 656</b>	<b>18 571</b>	<b>10 655</b>	<b>16 318</b>
2034	m	19 230	18 129	994	2 002	14 818	8 423	9 706	5 608	8 403
	w	17 614	16 504	937	1 867	13 403	8 001	8 504	5 340	7 392
	<b>i</b>	<b>36 844</b>	<b>34 633</b>	<b>1 931</b>	<b>3 868</b>	<b>28 221</b>	<b>16 424</b>	<b>18 209</b>	<b>10 948</b>	<b>15 795</b>
2035	m	18 939	17 850	971	1 993	14 580	8 335	9 515	5 714	8 196
	w	17 295	16 234	916	1 841	13 188	7 882	8 352	5 471	7 225
	<b>i</b>	<b>36 234</b>	<b>34 084</b>	<b>1 887</b>	<b>3 834</b>	<b>27 768</b>	<b>16 217</b>	<b>17 867</b>	<b>11 185</b>	<b>15 421</b>

2.22 Landkreis Saale-Orla-Kreis

2.22.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	8 749	4 466	6 810	3 567	12 342	7 570	1 939
	w	12 095	5 003	8 110	5 204	15 549	10 835	3 985
	<b>i</b>	<b>20 844</b>	<b>9 469</b>	<b>14 920</b>	<b>8 771</b>	<b>27 891</b>	<b>18 405</b>	<b>5 924</b>
2016	m	8 955	4 549	6 891	3 653	12 585	7 706	2 064
	w	12 198	5 002	8 087	5 258	15 717	10 850	4 110
	<b>i</b>	<b>21 153</b>	<b>9 551</b>	<b>14 978</b>	<b>8 911</b>	<b>28 301</b>	<b>18 556</b>	<b>6 175</b>
2017	m	9 179	4 794	7 010	3 575	12 858	7 864	2 169
	w	12 312	5 218	8 072	5 125	15 834	10 994	4 240
	<b>i</b>	<b>21 492</b>	<b>10 012</b>	<b>15 082</b>	<b>8 700</b>	<b>28 692</b>	<b>18 859</b>	<b>6 409</b>
2018	m	9 426	4 989	7 091	3 589	13 052	8 051	2 335
	w	12 478	5 435	8 116	5 070	15 937	11 083	4 362
	<b>i</b>	<b>21 905</b>	<b>10 424</b>	<b>15 207</b>	<b>8 658</b>	<b>28 988</b>	<b>19 134</b>	<b>6 698</b>
2019	m	9 678	5 230	7 170	3 539	13 298	8 255	2 508
	w	12 578	5 574	8 023	4 959	16 105	11 184	4 555
	<b>i</b>	<b>22 255</b>	<b>10 804</b>	<b>15 192</b>	<b>8 498</b>	<b>29 403</b>	<b>19 439</b>	<b>7 063</b>
2020	m	9 920	5 586	7 253	3 371	13 546	8 484	2 667
	w	12 677	5 861	7 977	4 669	16 250	11 342	4 700
	<b>i</b>	<b>22 596</b>	<b>11 447</b>	<b>15 229</b>	<b>8 040</b>	<b>29 797</b>	<b>19 826</b>	<b>7 367</b>
2021	m	10 117	5 834	7 384	3 252	13 789	8 719	2 733
	w	12 825	6 163	8 060	4 434	16 427	11 441	4 765
	<b>i</b>	<b>22 942</b>	<b>11 997</b>	<b>15 444</b>	<b>7 686</b>	<b>30 216</b>	<b>20 160</b>	<b>7 498</b>
2022	m	10 348	6 085	7 659	3 177	14 014	8 946	2 689
	w	12 925	6 348	8 272	4 266	16 604	11 538	4 653
	<b>i</b>	<b>23 274</b>	<b>12 433</b>	<b>15 931</b>	<b>7 442</b>	<b>30 618</b>	<b>20 484</b>	<b>7 342</b>
2023	m	10 508	6 245	7 801	3 080	14 233	9 132	2 706
	w	13 019	6 468	8 427	4 158	16 767	11 682	4 593
	<b>i</b>	<b>23 527</b>	<b>12 713</b>	<b>16 228</b>	<b>7 238</b>	<b>31 000</b>	<b>20 814</b>	<b>7 299</b>
2024	m	10 721	6 376	8 026	3 063	14 414	9 350	2 695
	w	13 182	6 636	8 636	4 019	16 865	11 780	4 546
	<b>i</b>	<b>23 903</b>	<b>13 012</b>	<b>16 662</b>	<b>7 082</b>	<b>31 279</b>	<b>21 131</b>	<b>7 241</b>
2025	m	10 940	6 488	8 350	3 080	14 544	9 502	2 590
	w	13 323	6 658	8 951	4 041	16 916	11 872	4 372
	<b>i</b>	<b>24 263</b>	<b>13 146</b>	<b>17 301</b>	<b>7 122</b>	<b>31 459</b>	<b>21 374</b>	<b>6 962</b>
2026	m	11 157	6 569	8 616	3 187	14 636	9 707	2 542
	w	13 496	6 753	9 264	4 087	16 957	12 036	4 232
	<b>i</b>	<b>24 653</b>	<b>13 322</b>	<b>17 880</b>	<b>7 274</b>	<b>31 593</b>	<b>21 743</b>	<b>6 774</b>
2027	m	11 358	6 615	8 838	3 386	14 680	9 915	2 520
	w	13 672	6 835	9 514	4 282	16 949	12 179	4 158
	<b>i</b>	<b>25 030</b>	<b>13 450</b>	<b>18 351</b>	<b>7 668</b>	<b>31 628</b>	<b>22 094</b>	<b>6 679</b>
2028	m	11 556	6 634	9 036	3 563	14 692	10 123	2 520
	w	13 836	6 850	9 697	4 488	16 946	12 352	4 140
	<b>i</b>	<b>25 393</b>	<b>13 484</b>	<b>18 733</b>	<b>8 051</b>	<b>31 638</b>	<b>22 475</b>	<b>6 660</b>
2029	m	11 719	6 610	9 131	3 764	14 726	10 316	2 588
	w	13 937	6 858	9 795	4 625	16 908	12 527	4 142
	<b>i</b>	<b>25 656</b>	<b>13 468</b>	<b>18 925</b>	<b>8 389</b>	<b>31 633</b>	<b>22 843</b>	<b>6 731</b>
2030	m	11 832	6 542	9 155	4 020	14 721	10 506	2 678
	w	13 997	6 819	9 738	4 859	16 859	12 695	4 259
	<b>i</b>	<b>25 829</b>	<b>13 361</b>	<b>18 892</b>	<b>8 879</b>	<b>31 580</b>	<b>23 201</b>	<b>6 937</b>
2031	m	11 909	6 472	9 119	4 199	14 729	10 660	2 790
	w	14 048	6 724	9 706	5 107	16 750	12 804	4 343
	<b>i</b>	<b>25 957</b>	<b>13 196</b>	<b>18 825</b>	<b>9 306</b>	<b>31 479</b>	<b>23 463</b>	<b>7 132</b>
2032	m	11 942	6 330	9 023	4 384	14 678	10 765	2 919
	w	14 055	6 621	9 611	5 259	16 602	12 871	4 444
	<b>i</b>	<b>25 997</b>	<b>12 950</b>	<b>18 634</b>	<b>9 642</b>	<b>31 281</b>	<b>23 637</b>	<b>7 363</b>
2033	m	11 941	6 213	8 877	4 494	14 569	10 835	3 064
	w	14 065	6 528	9 473	5 360	16 434	12 924	4 592
	<b>i</b>	<b>26 006</b>	<b>12 741</b>	<b>18 350</b>	<b>9 854</b>	<b>31 003</b>	<b>23 759</b>	<b>7 655</b>
2034	m	11 961	6 072	8 746	4 601	14 430	10 860	3 214
	w	14 040	6 336	9 350	5 505	16 265	12 930	4 690
	<b>i</b>	<b>26 001</b>	<b>12 409</b>	<b>18 096</b>	<b>10 106</b>	<b>30 695</b>	<b>23 790</b>	<b>7 904</b>
2035	m	11 942	5 891	8 585	4 696	14 268	10 852	3 357
	w	14 005	6 151	9 211	5 543	16 028	12 944	4 794
	<b>i</b>	<b>25 946</b>	<b>12 042</b>	<b>17 796</b>	<b>10 238</b>	<b>30 297</b>	<b>23 797</b>	<b>8 151</b>

2.22 Landkreis Saale-Orla-Kreis

2.22.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

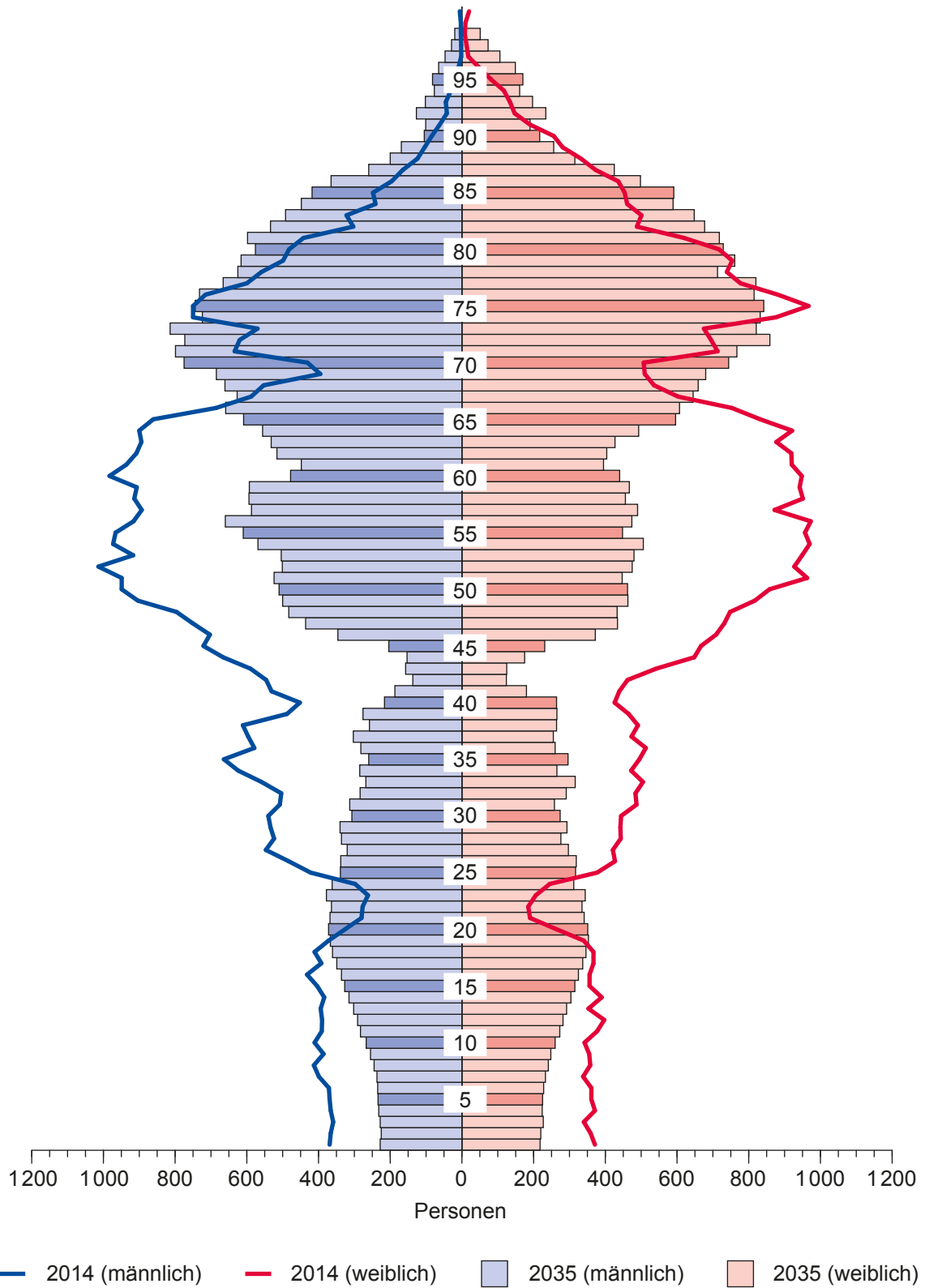
Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo		Gesamt-entwicklung
			Personen				
2015	616	1 118	-	502	-	106	- 609
2016	608	1 133	-	525	-	105	- 629
2017	596	1 145	-	549	-	106	- 654
2018	585	1 160	-	575	-	107	- 682
2019	566	1 171	-	605	-	111	- 717
2020	549	1 176	-	626	-	117	- 744
2021	536	1 178	-	643	-	125	- 767
2022	519	1 184	-	665	-	113	- 777
2023	505	1 187	-	682	-	102	- 784
2024	493	1 190	-	697	-	92	- 789
2025	480	1 191	-	711	-	83	- 794
2026	463	1 189	-	725	-	71	- 796
2027	446	1 190	-	744	-	61	- 805
2028	435	1 188	-	753	-	51	- 804
2029	429	1 189	-	761	-	41	- 802
2030	424	1 184	-	760	-	31	- 791
2031	425	1 181	-	756	-	21	- 777
2032	425	1 177	-	752	-	11	- 763
2033	428	1 180	-	752	-		- 752
2034	432	1 180	-	748		11	- 738
2035	434	1 178	-	743		21	- 722
<b>Summe</b>	<b>10 395</b>	<b>24 668</b>	<b>-</b>	<b>14 274</b>	<b>-</b>	<b>1 425</b>	<b>- 15 698</b>
<b>2015 bis 2035</b>							



## Landkreis Greiz

### Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



2.23 Landkreis Greiz

2.23.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	49 162	1 774	1 942	1 978	2 017	1 287	2 411	2 664	2 948	2 801
	w	50 852	1 725	1 807	1 858	1 827	939	2 091	2 384	2 416	2 514
	<b>i</b>	<b>100 014</b>	<b>3 499</b>	<b>3 749</b>	<b>3 835</b>	<b>3 844</b>	<b>2 226</b>	<b>4 503</b>	<b>5 049</b>	<b>5 364</b>	<b>5 315</b>
2016	m	48 652	1 760	1 933	1 995	2 041	1 285	2 096	2 551	3 075	2 630
	w	50 291	1 698	1 839	1 825	1 843	967	1 847	2 392	2 412	2 332
	<b>i</b>	<b>98 943</b>	<b>3 458</b>	<b>3 772</b>	<b>3 819</b>	<b>3 885</b>	<b>2 251</b>	<b>3 943</b>	<b>4 943</b>	<b>5 486</b>	<b>4 962</b>
2017	m	48 132	1 724	1 913	2 015	2 033	1 391	1 740	2 472	3 040	2 645
	w	49 720	1 677	1 837	1 849	1 824	1 051	1 552	2 341	2 437	2 287
	<b>i</b>	<b>97 852</b>	<b>3 401</b>	<b>3 750</b>	<b>3 863</b>	<b>3 857</b>	<b>2 443</b>	<b>3 292</b>	<b>4 814</b>	<b>5 478</b>	<b>4 932</b>
2018	m	47 599	1 674	1 912	2 042	2 027	1 478	1 405	2 447	2 937	2 689
	w	49 133	1 626	1 877	1 806	1 852	1 187	1 239	2 285	2 452	2 299
	<b>i</b>	<b>96 732</b>	<b>3 300</b>	<b>3 790</b>	<b>3 848</b>	<b>3 879</b>	<b>2 665</b>	<b>2 644</b>	<b>4 732</b>	<b>5 389</b>	<b>4 989</b>
2019	m	47 054	1 636	1 912	2 035	1 989	1 631	1 098	2 377	2 841	2 748
	w	48 533	1 589	1 877	1 804	1 872	1 313	924	2 235	2 431	2 370
	<b>i</b>	<b>95 587</b>	<b>3 225</b>	<b>3 790</b>	<b>3 838</b>	<b>3 862</b>	<b>2 944</b>	<b>2 022</b>	<b>4 612</b>	<b>5 272</b>	<b>5 118</b>
2020	m	46 495	1 594	1 898	2 012	1 997	1 714	930	2 196	2 695	2 957
	w	47 923	1 549	1 849	1 854	1 859	1 391	727	2 148	2 397	2 436
	<b>i</b>	<b>94 418</b>	<b>3 143</b>	<b>3 747</b>	<b>3 866</b>	<b>3 856</b>	<b>3 105</b>	<b>1 657</b>	<b>4 344</b>	<b>5 093</b>	<b>5 393</b>
2021	m	45 925	1 550	1 881	2 001	2 014	1 746	937	1 887	2 582	3 083
	w	47 306	1 506	1 820	1 886	1 826	1 418	760	1 903	2 405	2 431
	<b>i</b>	<b>93 231</b>	<b>3 056</b>	<b>3 701</b>	<b>3 886</b>	<b>3 840</b>	<b>3 164</b>	<b>1 697</b>	<b>3 791</b>	<b>4 987</b>	<b>5 514</b>
2022	m	45 351	1 504	1 842	1 979	2 034	1 746	1 053	1 539	2 504	3 049
	w	46 691	1 461	1 796	1 883	1 850	1 410	851	1 607	2 354	2 456
	<b>i</b>	<b>92 042</b>	<b>2 965</b>	<b>3 638</b>	<b>3 861</b>	<b>3 884</b>	<b>3 156</b>	<b>1 904</b>	<b>3 146</b>	<b>4 858</b>	<b>5 505</b>
2023	m	44 772	1 456	1 789	1 977	2 061	1 748	1 150	1 210	2 478	2 946
	w	46 071	1 415	1 743	1 922	1 808	1 451	993	1 295	2 298	2 471
	<b>i</b>	<b>90 843</b>	<b>2 871</b>	<b>3 532</b>	<b>3 899</b>	<b>3 869</b>	<b>3 198</b>	<b>2 143</b>	<b>2 505</b>	<b>4 777</b>	<b>5 417</b>
2024	m	44 188	1 407	1 749	1 976	2 054	1 719	1 314	911	2 409	2 852
	w	45 448	1 368	1 703	1 921	1 806	1 483	1 127	980	2 248	2 450
	<b>i</b>	<b>89 636</b>	<b>2 775</b>	<b>3 452</b>	<b>3 897</b>	<b>3 859</b>	<b>3 202</b>	<b>2 441</b>	<b>1 891</b>	<b>4 658</b>	<b>5 301</b>
2025	m	43 603	1 360	1 705	1 960	2 031	1 736	1 409	752	2 230	2 708
	w	44 824	1 322	1 661	1 893	1 857	1 482	1 213	784	2 162	2 416
	<b>i</b>	<b>88 427</b>	<b>2 681</b>	<b>3 366</b>	<b>3 853</b>	<b>3 888</b>	<b>3 218</b>	<b>2 621</b>	<b>1 536</b>	<b>4 392</b>	<b>5 124</b>
2026	m	43 016	1 310	1 659	1 942	2 020	1 762	1 454	769	1 925	2 597
	w	44 197	1 273	1 616	1 863	1 889	1 462	1 249	819	1 919	2 424
	<b>i</b>	<b>87 213</b>	<b>2 583</b>	<b>3 276</b>	<b>3 805</b>	<b>3 909</b>	<b>3 225</b>	<b>2 703</b>	<b>1 587</b>	<b>3 844</b>	<b>5 021</b>
2027	m	42 426	1 260	1 612	1 903	1 998	1 791	1 467	894	1 579	2 521
	w	43 569	1 226	1 570	1 839	1 887	1 499	1 251	911	1 626	2 375
	<b>i</b>	<b>85 995</b>	<b>2 486</b>	<b>3 182</b>	<b>3 742</b>	<b>3 885</b>	<b>3 290</b>	<b>2 718</b>	<b>1 805</b>	<b>3 205</b>	<b>4 895</b>
2028	m	41 840	1 215	1 562	1 849	1 997	1 827	1 482	1 000	1 254	2 497
	w	42 943	1 182	1 522	1 785	1 927	1 470	1 301	1 055	1 315	2 319
	<b>i</b>	<b>84 783</b>	<b>2 397</b>	<b>3 084</b>	<b>3 635</b>	<b>3 924</b>	<b>3 297</b>	<b>2 782</b>	<b>2 055</b>	<b>2 569</b>	<b>4 816</b>
2029	m	41 258	1 175	1 512	1 808	1 996	1 829	1 466	1 173	958	2 430
	w	42 326	1 143	1 473	1 746	1 927	1 480	1 342	1 191	1 002	2 270
	<b>i</b>	<b>83 584</b>	<b>2 318</b>	<b>2 985</b>	<b>3 554</b>	<b>3 922</b>	<b>3 309</b>	<b>2 808</b>	<b>2 364</b>	<b>1 959</b>	<b>4 700</b>
2030	m	40 687	1 144	1 463	1 764	1 980	1 816	1 496	1 277	801	2 253
	w	41 720	1 113	1 425	1 703	1 899	1 544	1 350	1 278	807	2 185
	<b>i</b>	<b>82 407</b>	<b>2 257</b>	<b>2 888</b>	<b>3 466</b>	<b>3 879</b>	<b>3 360</b>	<b>2 847</b>	<b>2 555</b>	<b>1 608</b>	<b>4 437</b>
2031	m	40 125	1 126	1 411	1 717	1 963	1 814	1 535	1 331	820	1 950
	w	41 128	1 095	1 376	1 658	1 870	1 589	1 340	1 317	843	1 943
	<b>i</b>	<b>81 253</b>	<b>2 222</b>	<b>2 787</b>	<b>3 376</b>	<b>3 833</b>	<b>3 403</b>	<b>2 875</b>	<b>2 648</b>	<b>1 663</b>	<b>3 893</b>
2032	m	39 577	1 121	1 360	1 669	1 924	1 802	1 577	1 353	947	1 607
	w	40 553	1 090	1 326	1 612	1 847	1 599	1 386	1 320	937	1 650
	<b>i</b>	<b>80 130</b>	<b>2 212</b>	<b>2 686</b>	<b>3 280</b>	<b>3 771</b>	<b>3 401</b>	<b>2 962</b>	<b>2 673</b>	<b>1 884</b>	<b>3 257</b>
2033	m	39 038	1 125	1 313	1 618	1 870	1 810	1 626	1 377	1 055	1 285
	w	39 987	1 093	1 280	1 563	1 793	1 652	1 366	1 372	1 082	1 340
	<b>i</b>	<b>79 025</b>	<b>2 219</b>	<b>2 594</b>	<b>3 181</b>	<b>3 664</b>	<b>3 462</b>	<b>2 991</b>	<b>2 749</b>	<b>2 136</b>	<b>2 626</b>
2034	m	38 510	1 135	1 271	1 568	1 830	1 818	1 641	1 370	1 229	992
	w	39 433	1 102	1 240	1 514	1 754	1 665	1 385	1 415	1 219	1 028
	<b>i</b>	<b>77 944</b>	<b>2 237</b>	<b>2 512</b>	<b>3 082</b>	<b>3 584</b>	<b>3 483</b>	<b>3 026</b>	<b>2 786</b>	<b>2 448</b>	<b>2 021</b>
2035	m	37 997	1 148	1 239	1 518	1 785	1 812	1 640	1 410	1 335	838
	w	38 897	1 114	1 209	1 466	1 712	1 649	1 459	1 425	1 308	835
	<b>i</b>	<b>76 894</b>	<b>2 262</b>	<b>2 448</b>	<b>2 984</b>	<b>3 498</b>	<b>3 461</b>	<b>3 099</b>	<b>2 835</b>	<b>2 643</b>	<b>1 673</b>



Noch: 2.23 Landkreis Greiz

Noch: 2.23.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	3 872	4 767	4 597	4 584	3 009	2 913	2 962	1 650	746	239
	w	3 655	4 650	4 664	4 535	3 192	3 410	3 989	2 646	1 705	845
	<b>i</b>	<b>7 527</b>	<b>9 417</b>	<b>9 262</b>	<b>9 119</b>	<b>6 201</b>	<b>6 324</b>	<b>6 951</b>	<b>4 297</b>	<b>2 451</b>	<b>1 083</b>
2016	m	3 620	4 696	4 639	4 532	3 453	2 506	3 073	1 744	764	261
	w	3 466	4 487	4 685	4 519	3 564	3 006	4 020	2 782	1 720	888
	<b>i</b>	<b>7 085</b>	<b>9 182</b>	<b>9 324</b>	<b>9 051</b>	<b>7 017</b>	<b>5 512</b>	<b>7 092</b>	<b>4 527</b>	<b>2 484</b>	<b>1 149</b>
2017	m	3 422	4 554	4 617	4 519	3 724	2 433	2 970	1 818	825	277
	w	3 242	4 273	4 670	4 567	3 863	2 837	3 877	2 881	1 721	933
	<b>i</b>	<b>6 664</b>	<b>8 828</b>	<b>9 288</b>	<b>9 085</b>	<b>7 587</b>	<b>5 269</b>	<b>6 847</b>	<b>4 699</b>	<b>2 546</b>	<b>1 210</b>
2018	m	3 233	4 287	4 710	4 466	3 987	2 357	2 887	1 932	823	308
	w	2 974	4 057	4 713	4 497	4 138	2 715	3 731	3 029	1 683	970
	<b>i</b>	<b>6 207</b>	<b>8 345</b>	<b>9 424</b>	<b>8 962</b>	<b>8 125</b>	<b>5 072</b>	<b>6 618</b>	<b>4 961</b>	<b>2 506</b>	<b>1 278</b>
2019	m	3 068	4 046	4 711	4 427	4 172	2 358	2 741	2 034	899	330
	w	2 701	3 791	4 684	4 531	4 273	2 731	3 524	3 149	1 721	1 012
	<b>i</b>	<b>5 769</b>	<b>7 837</b>	<b>9 395</b>	<b>8 959</b>	<b>8 445</b>	<b>5 089</b>	<b>6 264</b>	<b>5 183</b>	<b>2 621</b>	<b>1 342</b>
2020	m	2 804	3 820	4 669	4 401	4 243	2 697	2 409	2 136	962	362
	w	2 463	3 587	4 569	4 527	4 362	3 010	3 062	3 280	1 821	1 032
	<b>i</b>	<b>5 267</b>	<b>7 407</b>	<b>9 238</b>	<b>8 927</b>	<b>8 604</b>	<b>5 707</b>	<b>5 471</b>	<b>5 416</b>	<b>2 784</b>	<b>1 394</b>
2021	m	2 635	3 574	4 601	4 444	4 199	3 101	2 075	2 222	1 019	374
	w	2 284	3 401	4 410	4 550	4 349	3 369	2 703	3 312	1 926	1 047
	<b>i</b>	<b>4 920</b>	<b>6 975</b>	<b>9 011</b>	<b>8 994</b>	<b>8 549</b>	<b>6 470</b>	<b>4 777</b>	<b>5 534</b>	<b>2 946</b>	<b>1 422</b>
2022	m	2 650	3 380	4 465	4 426	4 192	3 351	2 021	2 143	1 069	406
	w	2 241	3 181	4 201	4 538	4 399	3 655	2 553	3 190	2 000	1 064
	<b>i</b>	<b>4 891</b>	<b>6 561</b>	<b>8 665</b>	<b>8 964</b>	<b>8 590</b>	<b>7 006</b>	<b>4 574</b>	<b>5 333</b>	<b>3 069</b>	<b>1 471</b>
2023	m	2 695	3 195	4 206	4 518	4 147	3 591	1 968	2 083	1 137	416
	w	2 254	2 916	3 989	4 583	4 333	3 919	2 451	3 070	2 101	1 059
	<b>i</b>	<b>4 949</b>	<b>6 112</b>	<b>8 195</b>	<b>9 101</b>	<b>8 480</b>	<b>7 511</b>	<b>4 419</b>	<b>5 153</b>	<b>3 239</b>	<b>1 474</b>
2024	m	2 754	3 034	3 973	4 521	4 116	3 762	1 985	1 985	1 209	460
	w	2 326	2 647	3 728	4 557	4 371	4 050	2 479	2 905	2 195	1 104
	<b>i</b>	<b>5 080</b>	<b>5 681</b>	<b>7 701</b>	<b>9 078</b>	<b>8 486</b>	<b>7 813</b>	<b>4 464</b>	<b>4 890</b>	<b>3 404</b>	<b>1 563</b>
2025	m	2 961	2 776	3 755	4 484	4 097	3 833	2 281	1 745	1 280	501
	w	2 394	2 413	3 528	4 447	4 370	4 139	2 740	2 530	2 302	1 173
	<b>i</b>	<b>5 355</b>	<b>5 190</b>	<b>7 282</b>	<b>8 932</b>	<b>8 467</b>	<b>7 971</b>	<b>5 022</b>	<b>4 275</b>	<b>3 581</b>	<b>1 674</b>
2026	m	3 087	2 612	3 517	4 423	4 143	3 798	2 628	1 505	1 335	529
	w	2 391	2 238	3 346	4 294	4 396	4 131	3 073	2 242	2 333	1 238
	<b>i</b>	<b>5 478</b>	<b>4 850</b>	<b>6 863</b>	<b>8 716</b>	<b>8 539</b>	<b>7 930</b>	<b>5 701</b>	<b>3 747</b>	<b>3 668</b>	<b>1 767</b>
2027	m	3 054	2 629	3 330	4 294	4 131	3 797	2 845	1 475	1 284	562
	w	2 418	2 197	3 130	4 091	4 388	4 182	3 337	2 123	2 240	1 281
	<b>i</b>	<b>5 473</b>	<b>4 826</b>	<b>6 460</b>	<b>8 384</b>	<b>8 519</b>	<b>7 978</b>	<b>6 181</b>	<b>3 598</b>	<b>3 524</b>	<b>1 843</b>
2028	m	2 953	2 675	3 151	4 049	4 223	3 761	3 051	1 450	1 249	594
	w	2 435	2 212	2 870	3 885	4 434	4 122	3 580	2 049	2 154	1 327
	<b>i</b>	<b>5 388</b>	<b>4 887</b>	<b>6 021</b>	<b>7 934</b>	<b>8 657</b>	<b>7 883</b>	<b>6 631</b>	<b>3 499</b>	<b>3 403</b>	<b>1 921</b>
2029	m	2 861	2 734	2 995	3 828	4 231	3 738	3 199	1 481	1 198	645
	w	2 416	2 286	2 605	3 631	4 412	4 162	3 703	2 091	2 046	1 400
	<b>i</b>	<b>5 277</b>	<b>5 020</b>	<b>5 601</b>	<b>7 458</b>	<b>8 643</b>	<b>7 900</b>	<b>6 902</b>	<b>3 572</b>	<b>3 244</b>	<b>2 046</b>
2030	m	2 720	2 940	2 745	3 621	4 202	3 730	3 267	1 717	1 055	696
	w	2 385	2 355	2 376	3 437	4 307	4 165	3 788	2 320	1 789	1 494
	<b>i</b>	<b>5 105</b>	<b>5 295</b>	<b>5 121</b>	<b>7 058</b>	<b>8 509</b>	<b>7 895</b>	<b>7 055</b>	<b>4 037</b>	<b>2 844</b>	<b>2 190</b>
2031	m	2 612	3 064	2 587	3 396	4 149	3 778	3 244	1 984	915	730
	w	2 395	2 354	2 204	3 260	4 160	4 194	3 787	2 608	1 596	1 538
	<b>i</b>	<b>5 006</b>	<b>5 419</b>	<b>4 791</b>	<b>6 656</b>	<b>8 309</b>	<b>7 972</b>	<b>7 031</b>	<b>4 592</b>	<b>2 511</b>	<b>2 267</b>
2032	m	2 537	3 034	2 604	3 218	4 030	3 772	3 249	2 154	906	714
	w	2 347	2 384	2 165	3 050	3 964	4 190	3 838	2 832	1 518	1 497
	<b>i</b>	<b>4 885</b>	<b>5 417</b>	<b>4 770</b>	<b>6 269</b>	<b>7 995</b>	<b>7 962</b>	<b>7 087</b>	<b>4 985</b>	<b>2 424</b>	<b>2 211</b>
2033	m	2 515	2 936	2 650	3 048	3 803	3 863	3 224	2 313	902	705
	w	2 294	2 402	2 182	2 796	3 766	4 236	3 787	3 038	1 480	1 462
	<b>i</b>	<b>4 809</b>	<b>5 338</b>	<b>4 833</b>	<b>5 845</b>	<b>7 570</b>	<b>8 099</b>	<b>7 011</b>	<b>5 351</b>	<b>2 382</b>	<b>2 167</b>
2034	m	2 449	2 846	2 710	2 900	3 598	3 874	3 212	2 428	938	701
	w	2 247	2 385	2 257	2 538	3 521	4 219	3 829	3 146	1 534	1 433
	<b>i</b>	<b>4 696</b>	<b>5 231</b>	<b>4 966</b>	<b>5 438</b>	<b>7 119</b>	<b>8 094</b>	<b>7 041</b>	<b>5 574</b>	<b>2 473</b>	<b>2 134</b>
2035	m	2 275	2 709	2 911	2 661	3 407	3 854	3 215	2 490	1 099	651
	w	2 164	2 356	2 326	2 314	3 334	4 121	3 838	3 223	1 711	1 330
	<b>i</b>	<b>4 439</b>	<b>5 065</b>	<b>5 237</b>	<b>4 976</b>	<b>6 741</b>	<b>7 975</b>	<b>7 053</b>	<b>5 714</b>	<b>2 810</b>	<b>1 981</b>

## 2.23 Landkreis Greiz

## 2.23.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	7 711	671	368	1 476	1 108	1 570	3 162	2 389	1 606	5 694	1 247	770
	w	7 216	650	370	1 449	1 079	1 432	2 899	2 217	1 467	5 389	1 097	730
	i	<b>14 927</b>	<b>1 321</b>	<b>737</b>	<b>2 925</b>	<b>2 187</b>	<b>3 002</b>	<b>6 061</b>	<b>4 606</b>	<b>3 073</b>	<b>11 083</b>	<b>2 344</b>	<b>1 500</b>
2016	m	7 729	658	347	1 469	1 123	1 565	3 154	2 380	1 656	5 688	1 241	800
	w	7 205	638	347	1 429	1 082	1 471	2 941	2 217	1 451	5 362	1 116	728
	i	<b>14 934</b>	<b>1 296</b>	<b>693</b>	<b>2 898</b>	<b>2 205</b>	<b>3 036</b>	<b>6 095</b>	<b>4 596</b>	<b>3 108</b>	<b>11 049</b>	<b>2 357</b>	<b>1 528</b>
2017	m	7 684	644	341	1 461	1 121	1 531	3 162	2 421	1 627	5 651	1 213	820
	w	7 187	624	340	1 409	1 068	1 482	2 931	2 204	1 468	5 363	1 112	712
	i	<b>14 871</b>	<b>1 267</b>	<b>681</b>	<b>2 870</b>	<b>2 189</b>	<b>3 014</b>	<b>6 093</b>	<b>4 625</b>	<b>3 095</b>	<b>11 014</b>	<b>2 325</b>	<b>1 532</b>
2018	m	7 654	628	334	1 433	1 099	1 525	3 171	2 426	1 642	5 628	1 186	841
	w	7 162	608	333	1 395	1 062	1 500	2 929	2 207	1 451	5 310	1 153	699
	i	<b>14 817</b>	<b>1 237</b>	<b>667</b>	<b>2 828</b>	<b>2 161</b>	<b>3 025</b>	<b>6 100</b>	<b>4 634</b>	<b>3 094</b>	<b>10 938</b>	<b>2 339</b>	<b>1 540</b>
2019	m	7 572	612	326	1 390	1 064	1 547	3 162	2 431	1 593	5 583	1 197	792
	w	7 142	593	325	1 351	1 025	1 523	2 982	2 182	1 493	5 270	1 140	732
	i	<b>14 714</b>	<b>1 204</b>	<b>651</b>	<b>2 740</b>	<b>2 089</b>	<b>3 070</b>	<b>6 144</b>	<b>4 614</b>	<b>3 086</b>	<b>10 853</b>	<b>2 337</b>	<b>1 524</b>
2020	m	7 501	594	318	1 359	1 042	1 539	3 148	2 431	1 578	5 503	1 211	787
	w	7 111	575	317	1 321	1 004	1 502	2 998	2 200	1 513	5 252	1 130	729
	i	<b>14 612</b>	<b>1 169</b>	<b>635</b>	<b>2 681</b>	<b>2 046</b>	<b>3 040</b>	<b>6 147</b>	<b>4 631</b>	<b>3 091</b>	<b>10 756</b>	<b>2 341</b>	<b>1 516</b>
2021	m	7 445	575	309	1 327	1 018	1 529	3 104	2 402	1 612	5 431	1 228	786
	w	7 038	557	309	1 289	981	1 480	2 987	2 245	1 467	5 212	1 088	738
	i	<b>14 483</b>	<b>1 132</b>	<b>617</b>	<b>2 616</b>	<b>1 999</b>	<b>3 008</b>	<b>6 091</b>	<b>4 647</b>	<b>3 079</b>	<b>10 643</b>	<b>2 315</b>	<b>1 525</b>
2022	m	7 358	556	299	1 291	992	1 499	3 066	2 404	1 608	5 324	1 257	777
	w	6 990	539	299	1 255	956	1 464	2 989	2 262	1 471	5 140	1 088	762
	i	<b>14 349</b>	<b>1 095</b>	<b>598</b>	<b>2 546</b>	<b>1 948</b>	<b>2 963</b>	<b>6 056</b>	<b>4 666</b>	<b>3 079</b>	<b>10 465</b>	<b>2 345</b>	<b>1 539</b>
2023	m	7 283	536	290	1 255	965	1 454	3 042	2 388	1 650	5 222	1 248	812
	w	6 888	519	290	1 220	930	1 418	2 966	2 281	1 450	5 080	1 101	708
	i	<b>14 170</b>	<b>1 055</b>	<b>580</b>	<b>2 475</b>	<b>1 895</b>	<b>2 873</b>	<b>6 008</b>	<b>4 669</b>	<b>3 099</b>	<b>10 302</b>	<b>2 349</b>	<b>1 520</b>
2024	m	7 185	517	280	1 216	937	1 423	3 002	2 365	1 665	5 132	1 235	818
	w	6 798	501	280	1 182	903	1 388	2 914	2 297	1 430	4 992	1 118	688
	i	<b>13 983</b>	<b>1 018</b>	<b>559</b>	<b>2 399</b>	<b>1 839</b>	<b>2 811</b>	<b>5 916</b>	<b>4 662</b>	<b>3 095</b>	<b>10 124</b>	<b>2 353</b>	<b>1 507</b>
2025	m	7 055	499	270	1 177	907	1 389	2 958	2 357	1 634	5 025	1 206	825
	w	6 732	483	270	1 144	874	1 355	2 859	2 289	1 461	4 875	1 135	722
	i	<b>13 787</b>	<b>982</b>	<b>540</b>	<b>2 321</b>	<b>1 781</b>	<b>2 744</b>	<b>5 817</b>	<b>4 646</b>	<b>3 095</b>	<b>9 900</b>	<b>2 341</b>	<b>1 547</b>
2026	m	6 931	479	260	1 137	877	1 353	2 891	2 333	1 629	4 911	1 185	834
	w	6 642	464	261	1 106	845	1 320	2 808	2 253	1 499	4 753	1 166	723
	i	<b>13 573</b>	<b>943</b>	<b>521</b>	<b>2 243</b>	<b>1 722</b>	<b>2 672</b>	<b>5 699</b>	<b>4 587</b>	<b>3 128</b>	<b>9 664</b>	<b>2 352</b>	<b>1 557</b>
2027	m	6 773	458	252	1 098	847	1 316	2 809	2 307	1 594	4 775	1 200	798
	w	6 522	444	252	1 068	816	1 284	2 726	2 216	1 511	4 635	1 167	720
	i	<b>13 295</b>	<b>902</b>	<b>504</b>	<b>2 166</b>	<b>1 663</b>	<b>2 599</b>	<b>5 535</b>	<b>4 522</b>	<b>3 105</b>	<b>9 410</b>	<b>2 367</b>	<b>1 518</b>
2028	m	6 623	442	240	1 058	818	1 276	2 738	2 259	1 587	4 626	1 213	784
	w	6 416	429	241	1 030	789	1 245	2 657	2 183	1 529	4 489	1 168	759
	i	<b>13 039</b>	<b>871</b>	<b>481</b>	<b>2 088</b>	<b>1 606</b>	<b>2 521</b>	<b>5 395</b>	<b>4 442</b>	<b>3 116</b>	<b>9 115</b>	<b>2 382</b>	<b>1 542</b>
2029	m	6 491	433	230	1 018	788	1 236	2 663	2 196	1 608	4 495	1 210	786
	w	6 289	420	231	991	760	1 206	2 585	2 120	1 552	4 362	1 153	774
	i	<b>12 780</b>	<b>852</b>	<b>462</b>	<b>2 009</b>	<b>1 548</b>	<b>2 442</b>	<b>5 248</b>	<b>4 316</b>	<b>3 160</b>	<b>8 857</b>	<b>2 363</b>	<b>1 560</b>
2030	m	6 351	430	224	982	757	1 196	2 586	2 144	1 600	4 370	1 187	794
	w	6 140	416	225	956	730	1 167	2 510	2 071	1 531	4 241	1 145	754
	i	<b>12 491</b>	<b>846</b>	<b>450</b>	<b>1 937</b>	<b>1 488</b>	<b>2 362</b>	<b>5 096</b>	<b>4 215</b>	<b>3 131</b>	<b>8 612</b>	<b>2 331</b>	<b>1 548</b>
2031	m	6 218	432	221	950	729	1 155	2 509	2 091	1 590	4 255	1 150	813
	w	5 999	418	221	925	704	1 128	2 435	2 019	1 509	4 129	1 107	763
	i	<b>12 217</b>	<b>850</b>	<b>442</b>	<b>1 875</b>	<b>1 433</b>	<b>2 283</b>	<b>4 944</b>	<b>4 110</b>	<b>3 099</b>	<b>8 384</b>	<b>2 257</b>	<b>1 576</b>
2032	m	6 074	437	221	930	709	1 115	2 428	2 033	1 559	4 150	1 127	797
	w	5 875	423	221	905	684	1 088	2 357	1 964	1 495	4 028	1 085	762
	i	<b>11 949</b>	<b>859</b>	<b>442</b>	<b>1 835</b>	<b>1 393</b>	<b>2 203</b>	<b>4 785</b>	<b>3 997</b>	<b>3 054</b>	<b>8 178</b>	<b>2 211</b>	<b>1 559</b>
2033	m	5 927	443	223	922	699	1 074	2 346	1 974	1 514	4 057	1 102	769
	w	5 730	428	222	897	674	1 049	2 278	1 907	1 449	3 937	1 061	733
	i	<b>11 658</b>	<b>871</b>	<b>445</b>	<b>1 818</b>	<b>1 373</b>	<b>2 123</b>	<b>4 624</b>	<b>3 881</b>	<b>2 964</b>	<b>7 994</b>	<b>2 162</b>	<b>1 501</b>
2034	m	5 803	448	226	922	696	1 036	2 268	1 914	1 483	3 974	1 075	755
	w	5 611	433	225	897	672	1 012	2 202	1 849	1 419	3 856	1 035	719
	i	<b>11 414</b>	<b>880</b>	<b>451</b>	<b>1 819</b>	<b>1 368</b>	<b>2 049</b>	<b>4 470</b>	<b>3 763</b>	<b>2 902</b>	<b>7 830</b>	<b>2 110</b>	<b>1 474</b>
2035	m	5 690	453	228	929	701	1 004	2 195	1 854	1 449	3 904	1 047	739
	w	5 501	438	227	903	676	981	2 132	1 791	1 387	3 789	1 008	704
	i	<b>11 191</b>	<b>892</b>	<b>456</b>	<b>1 833</b>	<b>1 377</b>	<b>1 985</b>	<b>4 327</b>	<b>3 645</b>	<b>2 836</b>	<b>7 693</b>	<b>2 055</b>	<b>1 443</b>

2.23 Landkreis Greiz

2.23.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	33 461	31 948	1 251	1 641	28 644	14 128	17 820	9 310	16 037
	w	31 236	29 675	1 112	1 294	26 910	12 172	17 504	7 831	15 483
	<b>i</b>	<b>64 696</b>	<b>61 623</b>	<b>2 363</b>	<b>2 935</b>	<b>55 554</b>	<b>26 300</b>	<b>35 324</b>	<b>17 141</b>	<b>31 520</b>
2016	m	32 873	31 165	1 248	1 693	27 839	13 678	17 487	9 006	15 585
	w	30 662	28 949	1 096	1 322	26 139	11 793	17 156	7 617	14 970
	<b>i</b>	<b>63 535</b>	<b>60 114</b>	<b>2 344</b>	<b>3 015</b>	<b>53 978</b>	<b>25 471</b>	<b>34 643</b>	<b>16 624</b>	<b>30 555</b>
2017	m	32 151	30 435	1 242	1 776	27 010	13 322	17 113	8 644	15 239
	w	29 994	28 245	1 115	1 405	25 371	11 493	16 753	7 382	14 473
	<b>i</b>	<b>62 146</b>	<b>58 680</b>	<b>2 357</b>	<b>3 181</b>	<b>52 381</b>	<b>24 815</b>	<b>33 865</b>	<b>16 026</b>	<b>29 712</b>
2018	m	31 387	29 679	1 214	1 906	26 174	12 982	16 696	8 266	14 920
	w	29 292	27 556	1 111	1 527	24 517	11 315	16 241	7 163	14 044
	<b>i</b>	<b>60 679</b>	<b>57 235</b>	<b>2 325</b>	<b>3 433</b>	<b>50 691</b>	<b>24 297</b>	<b>32 937</b>	<b>15 430</b>	<b>28 964</b>
2019	m	30 664	28 937	1 187	2 037	25 317	12 685	16 252	7 947	14 573
	w	28 624	26 853	1 152	1 654	23 667	11 145	15 707	6 903	13 546
	<b>i</b>	<b>59 288</b>	<b>55 790</b>	<b>2 339</b>	<b>3 691</b>	<b>48 984</b>	<b>23 830</b>	<b>31 959</b>	<b>14 851</b>	<b>28 119</b>
2020	m	29 959	28 184	1 198	2 093	24 472	12 490	15 694	7 535	14 250
	w	27 890	26 103	1 139	1 765	22 854	10 957	15 146	6 663	13 055
	<b>i</b>	<b>57 848</b>	<b>54 287</b>	<b>2 337</b>	<b>3 858</b>	<b>47 326</b>	<b>23 447</b>	<b>30 840</b>	<b>14 198</b>	<b>27 305</b>
2021	m	29 236	27 503	1 211	2 146	23 744	12 249	15 254	7 152	13 893
	w	27 175	25 387	1 129	1 756	22 143	10 743	14 645	6 486	12 526
	<b>i</b>	<b>56 411</b>	<b>52 891</b>	<b>2 341</b>	<b>3 903</b>	<b>45 887</b>	<b>22 992</b>	<b>29 899</b>	<b>13 638</b>	<b>26 419</b>
2022	m	28 509	26 845	1 229	2 125	23 065	11 924	14 921	6 841	13 544
	w	26 474	24 690	1 087	1 794	21 429	10 529	14 161	6 223	12 079
	<b>i</b>	<b>54 983</b>	<b>51 534</b>	<b>2 316</b>	<b>3 919</b>	<b>44 494</b>	<b>22 453</b>	<b>29 082</b>	<b>13 064</b>	<b>25 623</b>
2023	m	27 861	26 208	1 258	2 139	22 400	11 593	14 615	6 587	13 043
	w	25 776	24 058	1 087	1 813	20 799	10 316	13 742	6 036	11 630
	<b>i</b>	<b>53 637</b>	<b>50 266</b>	<b>2 345</b>	<b>3 952</b>	<b>43 198</b>	<b>21 909</b>	<b>28 357</b>	<b>12 623</b>	<b>24 673</b>
2024	m	27 189	25 541	1 249	2 134	21 768	11 259	14 282	6 354	12 613
	w	25 093	23 351	1 100	1 813	20 062	10 094	13 258	5 838	11 150
	<b>i</b>	<b>52 281</b>	<b>48 893</b>	<b>2 350</b>	<b>3 947</b>	<b>41 831</b>	<b>21 353</b>	<b>27 540</b>	<b>12 192</b>	<b>23 763</b>
2025	m	26 559	24 842	1 236	2 134	21 075	10 865	13 977	6 127	12 200
	w	24 515	22 696	1 117	1 826	19 356	9 914	12 782	5 641	10 751
	<b>i</b>	<b>51 074</b>	<b>47 538</b>	<b>2 354</b>	<b>3 959</b>	<b>40 432</b>	<b>20 779</b>	<b>26 758</b>	<b>11 768</b>	<b>22 951</b>
2026	m	25 918	24 165	1 207	2 184	20 383	10 526	13 639	5 910	11 813
	w	23 841	22 031	1 134	1 827	18 680	9 763	12 268	5 450	10 399
	<b>i</b>	<b>49 760</b>	<b>46 196</b>	<b>2 342</b>	<b>4 011</b>	<b>39 063</b>	<b>20 289</b>	<b>25 907</b>	<b>11 359</b>	<b>22 212</b>
2027	m	25 252	23 557	1 187	2 199	19 768	10 250	13 307	5 731	11 534
	w	23 184	21 384	1 166	1 843	17 998	9 548	11 836	5 287	10 120
	<b>i</b>	<b>48 436</b>	<b>44 941</b>	<b>2 353</b>	<b>4 042</b>	<b>37 766</b>	<b>19 798</b>	<b>25 143</b>	<b>11 018</b>	<b>21 654</b>
2028	m	24 619	22 885	1 202	2 213	19 061	10 057	12 828	5 563	11 277
	w	22 545	20 789	1 167	1 832	17 392	9 387	11 402	5 140	9 837
	<b>i</b>	<b>47 164</b>	<b>43 674</b>	<b>2 368</b>	<b>4 045</b>	<b>36 453</b>	<b>19 444</b>	<b>24 231</b>	<b>10 703</b>	<b>21 113</b>
2029	m	24 018	22 270	1 215	2 223	18 445	9 852	12 418	5 426	11 020
	w	21 914	20 150	1 168	1 863	16 743	9 211	10 938	5 015	9 577
	<b>i</b>	<b>45 932</b>	<b>42 420</b>	<b>2 383</b>	<b>4 086</b>	<b>35 188</b>	<b>19 063</b>	<b>23 356</b>	<b>10 441</b>	<b>20 598</b>
2030	m	23 342	21 649	1 211	2 204	17 853	9 623	12 026	5 390	10 658
	w	21 306	19 616	1 153	1 922	16 173	9 064	10 552	4 980	9 300
	<b>i</b>	<b>44 649</b>	<b>41 265</b>	<b>2 364</b>	<b>4 126</b>	<b>34 026</b>	<b>18 687</b>	<b>22 578</b>	<b>10 370</b>	<b>19 958</b>
2031	m	22 737	21 071	1 188	2 215	17 294	9 412	11 658	5 499	10 213
	w	20 671	19 115	1 145	1 953	15 657	8 902	10 214	5 089	8 896
	<b>i</b>	<b>43 408</b>	<b>40 186</b>	<b>2 333</b>	<b>4 169</b>	<b>32 951</b>	<b>18 314</b>	<b>21 872</b>	<b>10 588</b>	<b>19 109</b>
2032	m	22 125	20 603	1 152	2 209	16 877	9 209	11 394	5 678	9 783
	w	20 139	18 686	1 107	1 986	15 240	8 739	9 947	5 242	8 547
	<b>i</b>	<b>42 264</b>	<b>39 288</b>	<b>2 259</b>	<b>4 196</b>	<b>32 117</b>	<b>17 948</b>	<b>21 340</b>	<b>10 920</b>	<b>18 329</b>
2033	m	21 554	20 172	1 129	2 196	16 491	9 022	11 149	5 867	9 386
	w	19 639	18 280	1 085	2 016	14 835	8 605	9 675	5 471	8 219
	<b>i</b>	<b>41 193</b>	<b>38 452</b>	<b>2 214</b>	<b>4 212</b>	<b>31 327</b>	<b>17 628</b>	<b>20 824</b>	<b>11 338</b>	<b>17 606</b>
2034	m	21 090	19 785	1 104	2 197	16 137	8 880	10 904	6 058	8 997
	w	19 209	17 894	1 061	2 023	14 475	8 467	9 428	5 684	7 918
	<b>i</b>	<b>40 300</b>	<b>37 679</b>	<b>2 165</b>	<b>4 220</b>	<b>30 612</b>	<b>17 347</b>	<b>20 332</b>	<b>11 742</b>	<b>16 915</b>
2035	m	20 662	19 376	1 077	2 184	15 779	8 820	10 555	6 197	8 733
	w	18 802	17 551	1 036	2 001	14 189	8 389	9 162	5 842	7 682
	<b>i</b>	<b>39 464</b>	<b>36 926</b>	<b>2 113</b>	<b>4 185</b>	<b>29 967</b>	<b>17 209</b>	<b>19 717</b>	<b>12 038</b>	<b>16 415</b>

2.23 Landkreis Greiz

2.23.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	11 519	5 922	8 885	4 613	16 103	10 007	2 635
	w	15 788	6 602	10 591	6 635	20 323	14 227	5 196
	<b>i</b>	<b>27 307</b>	<b>12 525</b>	<b>19 476</b>	<b>11 248</b>	<b>36 426</b>	<b>24 234</b>	<b>7 831</b>
2016	m	11 800	5 958	9 031	4 817	16 332	10 092	2 769
	w	15 980	6 570	10 590	6 802	20 499	14 268	5 391
	<b>i</b>	<b>27 780</b>	<b>12 528</b>	<b>19 621</b>	<b>11 619</b>	<b>36 831</b>	<b>24 360</b>	<b>8 159</b>
2017	m	12 046	6 157	9 127	4 788	16 565	10 330	2 920
	w	16 111	6 699	10 576	6 758	20 678	14 363	5 535
	<b>i</b>	<b>28 158</b>	<b>12 856</b>	<b>19 703</b>	<b>11 545</b>	<b>37 243</b>	<b>24 692</b>	<b>8 455</b>
2018	m	12 293	6 343	9 230	4 818	16 758	10 584	3 063
	w	16 267	6 854	10 585	6 760	20 763	14 531	5 682
	<b>i</b>	<b>28 560</b>	<b>13 197</b>	<b>19 815</b>	<b>11 578</b>	<b>37 522</b>	<b>25 116</b>	<b>8 745</b>
2019	m	12 534	6 530	9 271	4 775	16 961	10 807	3 263
	w	16 410	7 004	10 528	6 673	20 942	14 639	5 883
	<b>i</b>	<b>28 944</b>	<b>13 534</b>	<b>19 798</b>	<b>11 447</b>	<b>37 903</b>	<b>25 446</b>	<b>9 146</b>
2020	m	12 809	6 940	9 348	4 545	17 209	11 033	3 460
	w	16 567	7 372	10 434	6 341	21 094	14 781	6 133
	<b>i</b>	<b>29 375</b>	<b>14 311</b>	<b>19 782</b>	<b>10 887</b>	<b>38 303</b>	<b>25 814</b>	<b>9 593</b>
2021	m	12 991	7 301	9 375	4 297	17 435	11 258	3 615
	w	16 707	7 718	10 421	6 015	21 257	14 919	6 286
	<b>i</b>	<b>29 698</b>	<b>15 019</b>	<b>19 796</b>	<b>10 311</b>	<b>38 691</b>	<b>26 177</b>	<b>9 902</b>
2022	m	13 182	7 543	9 564	4 164	17 608	11 518	3 618
	w	16 861	8 054	10 607	5 744	21 400	15 077	6 254
	<b>i</b>	<b>30 043</b>	<b>15 596</b>	<b>20 171</b>	<b>9 908</b>	<b>39 007</b>	<b>26 595</b>	<b>9 872</b>
2023	m	13 342	7 738	9 706	4 051	17 860	11 688	3 636
	w	16 934	8 253	10 704	5 521	21 517	15 215	6 230
	<b>i</b>	<b>30 275</b>	<b>15 991</b>	<b>20 410</b>	<b>9 572</b>	<b>39 376</b>	<b>26 904</b>	<b>9 865</b>
2024	m	13 516	7 878	9 863	3 969	18 036	11 868	3 653
	w	17 104	8 421	10 900	5 384	21 661	15 363	6 204
	<b>i</b>	<b>30 619</b>	<b>16 299</b>	<b>20 763</b>	<b>9 353</b>	<b>39 698</b>	<b>27 230</b>	<b>9 857</b>
2025	m	13 736	7 930	10 211	4 026	18 221	12 019	3 525
	w	17 253	8 508	11 248	5 270	21 700	15 434	6 005
	<b>i</b>	<b>30 989</b>	<b>16 438</b>	<b>21 459</b>	<b>9 296</b>	<b>39 921</b>	<b>27 453</b>	<b>9 530</b>
2026	m	13 939	7 942	10 570	4 133	18 362	12 186	3 370
	w	17 413	8 527	11 600	5 315	21 706	15 603	5 813
	<b>i</b>	<b>31 352</b>	<b>16 468</b>	<b>22 170</b>	<b>9 449</b>	<b>40 068</b>	<b>27 789</b>	<b>9 182</b>
2027	m	14 094	7 928	10 772	4 320	18 388	12 399	3 322
	w	17 550	8 570	11 906	5 460	21 640	15 750	5 644
	<b>i</b>	<b>31 644</b>	<b>16 497</b>	<b>22 679</b>	<b>9 780</b>	<b>40 028</b>	<b>28 149</b>	<b>8 965</b>
2028	m	14 328	7 984	11 035	4 501	18 377	12 595	3 293
	w	17 665	8 556	12 136	5 629	21 550	15 909	5 529
	<b>i</b>	<b>31 994</b>	<b>16 540</b>	<b>23 171</b>	<b>10 130</b>	<b>39 928</b>	<b>28 504</b>	<b>8 823</b>
2029	m	14 493	7 969	11 168	4 680	18 321	12 746	3 325
	w	17 814	8 574	12 277	5 794	21 445	16 050	5 537
	<b>i</b>	<b>32 307</b>	<b>16 543</b>	<b>23 445</b>	<b>10 474</b>	<b>39 766</b>	<b>28 795</b>	<b>8 862</b>
2030	m	14 668	7 932	11 199	4 984	18 289	12 974	3 469
	w	17 862	8 472	12 260	6 108	21 299	16 173	5 602
	<b>i</b>	<b>32 530</b>	<b>16 404</b>	<b>23 459</b>	<b>11 092</b>	<b>39 588</b>	<b>29 147</b>	<b>9 071</b>
2031	m	14 799	7 926	11 171	5 228	18 195	13 133	3 629
	w	17 883	8 354	12 141	6 395	21 144	16 328	5 742
	<b>i</b>	<b>32 683</b>	<b>16 280</b>	<b>23 312</b>	<b>11 624</b>	<b>39 339</b>	<b>29 461</b>	<b>9 371</b>
2032	m	14 824	7 803	11 051	5 402	18 043	13 303	3 773
	w	17 839	8 154	11 992	6 670	20 889	16 386	5 847
	<b>i</b>	<b>32 664</b>	<b>15 957</b>	<b>23 044</b>	<b>12 072</b>	<b>38 932</b>	<b>29 688</b>	<b>9 620</b>
2033	m	14 810	7 666	10 890	5 537	17 858	13 428	3 920
	w	17 769	8 003	11 789	6 825	20 566	16 411	5 980
	<b>i</b>	<b>32 579</b>	<b>15 669</b>	<b>22 679</b>	<b>12 361</b>	<b>38 424</b>	<b>29 839</b>	<b>9 900</b>
2034	m	14 752	7 472	10 684	5 640	17 652	13 446	4 068
	w	17 683	7 740	11 570	6 975	20 221	16 368	6 113
	<b>i</b>	<b>32 435</b>	<b>15 213</b>	<b>22 254</b>	<b>12 615</b>	<b>37 873</b>	<b>29 814</b>	<b>10 181</b>
2035	m	14 716	7 261	10 476	5 706	17 377	13 430	4 240
	w	17 558	7 455	11 293	7 061	19 872	16 306	6 264
	<b>i</b>	<b>32 274</b>	<b>14 716</b>	<b>21 769</b>	<b>12 767</b>	<b>37 250</b>	<b>29 737</b>	<b>10 505</b>

2.23 Landkreis Greiz

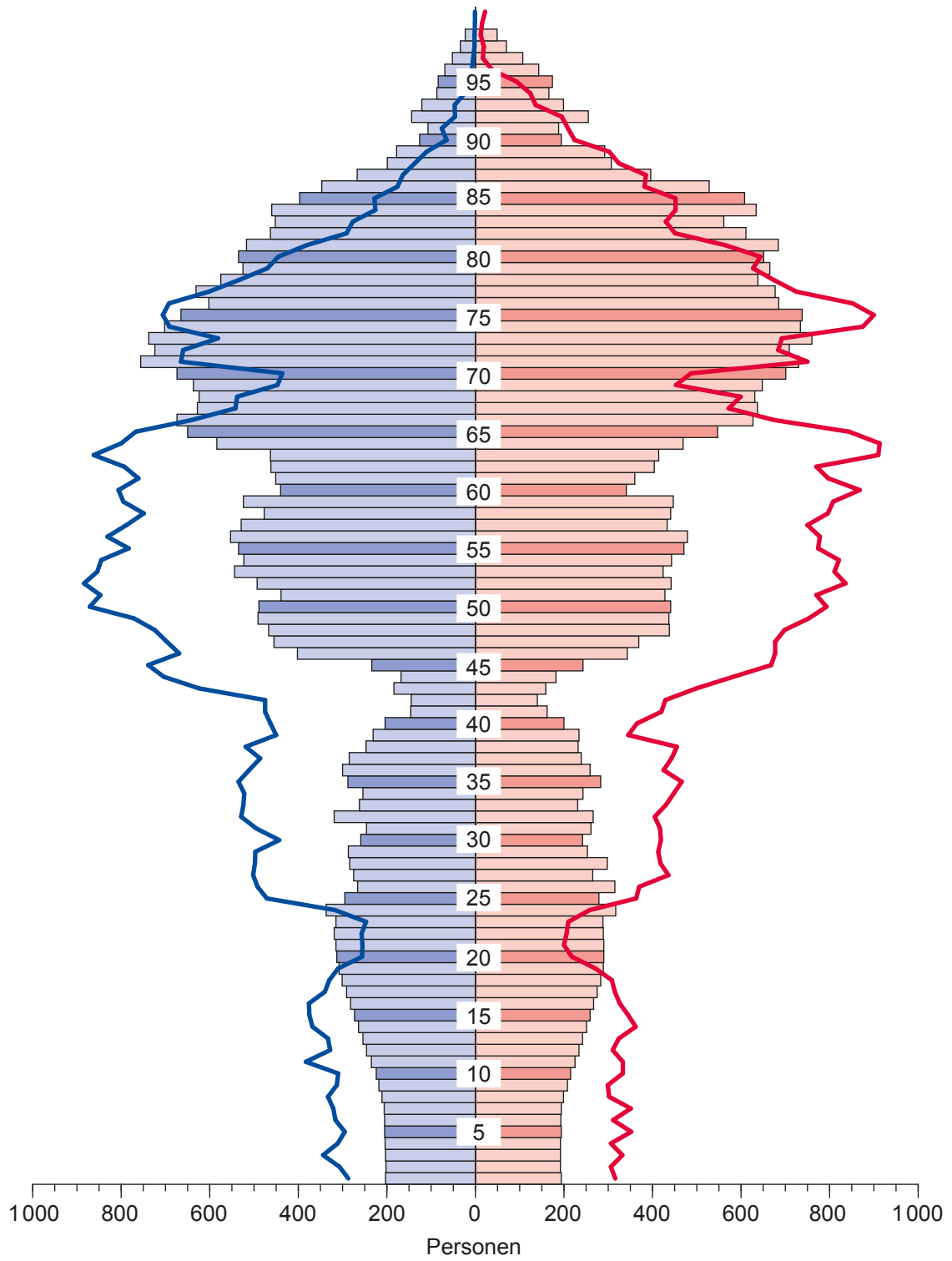
2.23.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo	Gesamt-entwicklung
			Personen			
2015	651	1 476	-	824	- 228	- 1 052
2016	638	1 494	-	856	- 214	- 1 070
2017	623	1 511	-	888	- 203	- 1 091
2018	607	1 532	-	925	- 195	- 1 120
2019	590	1 548	-	957	- 189	- 1 146
2020	572	1 554	-	983	- 186	- 1 169
2021	554	1 556	-	1 002	- 184	- 1 186
2022	534	1 555	-	1 021	- 168	- 1 189
2023	515	1 560	-	1 046	- 154	- 1 199
2024	497	1 563	-	1 066	- 140	- 1 207
2025	479	1 561	-	1 082	- 127	- 1 209
2026	458	1 560	-	1 102	- 111	- 1 213
2027	438	1 559	-	1 120	- 97	- 1 218
2028	427	1 555	-	1 128	- 84	- 1 212
2029	420	1 549	-	1 129	- 70	- 1 199
2030	420	1 540	-	1 120	- 57	- 1 177
2031	424	1 535	-	1 111	- 43	- 1 154
2032	430	1 524	-	1 094	- 29	- 1 123
2033	435	1 526	-	1 091	- 14	- 1 105
2034	439	1 521	-	1 082		- 1 081
2035	447	1 513	-	1 066	16	- 1 050
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>10 599</b>	<b>32 293</b>	<b>-</b>	<b>21 694</b>	<b>- 2 478</b>	<b>- 24 172</b>



## Landkreis Altenburger Land Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



— 2014 (männlich) — 2014 (weiblich) ■ 2035 (männlich) ■ 2035 (weiblich)

2.24 Landkreis Altenburger Land

2.24.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 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
2015	m	44 942	1 586	1 573	1 720	1 734	1 200	2 373	2 461	2 504	2 736
	w	46 711	1 527	1 625	1 644	1 558	1 006	1 951	2 128	2 151	2 312
	<b>i</b>	<b>91 653</b>	<b>3 113</b>	<b>3 198</b>	<b>3 364</b>	<b>3 292</b>	<b>2 206</b>	<b>4 325</b>	<b>4 589</b>	<b>4 656</b>	<b>5 048</b>
2016	m	44 511	1 581	1 578	1 665	1 801	1 159	2 112	2 409	2 596	2 487
	w	46 181	1 509	1 639	1 589	1 626	961	1 750	2 094	2 277	2 087
	<b>i</b>	<b>90 692</b>	<b>3 090</b>	<b>3 217</b>	<b>3 254</b>	<b>3 427</b>	<b>2 119</b>	<b>3 862</b>	<b>4 503</b>	<b>4 872</b>	<b>4 575</b>
2017	m	44 069	1 533	1 598	1 668	1 805	1 213	1 782	2 375	2 585	2 404
	w	45 649	1 453	1 676	1 581	1 622	1 012	1 492	2 085	2 268	2 054
	<b>i</b>	<b>89 718</b>	<b>2 986</b>	<b>3 274</b>	<b>3 249</b>	<b>3 428</b>	<b>2 225</b>	<b>3 274</b>	<b>4 460</b>	<b>4 853</b>	<b>4 458</b>
2018	m	43 617	1 506	1 597	1 662	1 800	1 267	1 494	2 297	2 646	2 404
	w	45 112	1 423	1 638	1 629	1 609	1 086	1 212	2 095	2 248	2 071
	<b>i</b>	<b>88 729</b>	<b>2 929</b>	<b>3 235</b>	<b>3 291</b>	<b>3 409</b>	<b>2 353</b>	<b>2 706</b>	<b>4 392</b>	<b>4 894</b>	<b>4 475</b>
2019	m	43 151	1 469	1 613	1 590	1 810	1 398	1 182	2 260	2 602	2 462
	w	44 560	1 388	1 636	1 607	1 623	1 181	986	2 019	2 253	2 089
	<b>i</b>	<b>87 711</b>	<b>2 857</b>	<b>3 249</b>	<b>3 197</b>	<b>3 433</b>	<b>2 579</b>	<b>2 168</b>	<b>4 279</b>	<b>4 856</b>	<b>4 551</b>
2020	m	42 673	1 430	1 638	1 579	1 732	1 540	925	2 225	2 480	2 554
	w	44 004	1 352	1 585	1 636	1 614	1 274	810	1 931	2 197	2 201
	<b>i</b>	<b>86 678</b>	<b>2 782</b>	<b>3 223</b>	<b>3 215</b>	<b>3 346</b>	<b>2 814</b>	<b>1 734</b>	<b>4 156</b>	<b>4 677</b>	<b>4 756</b>
2021	m	42 182	1 391	1 632	1 584	1 677	1 614	894	1 970	2 427	2 643
	w	43 449	1 315	1 564	1 649	1 560	1 353	772	1 731	2 161	2 325
	<b>i</b>	<b>85 631</b>	<b>2 706</b>	<b>3 196</b>	<b>3 233</b>	<b>3 237</b>	<b>2 967</b>	<b>1 666</b>	<b>3 701</b>	<b>4 589</b>	<b>4 968</b>
2022	m	41 687	1 351	1 583	1 604	1 679	1 626	958	1 647	2 394	2 631
	w	42 892	1 277	1 507	1 686	1 554	1 359	831	1 475	2 150	2 314
	<b>i</b>	<b>84 579</b>	<b>2 628</b>	<b>3 089</b>	<b>3 290</b>	<b>3 233</b>	<b>2 986</b>	<b>1 790</b>	<b>3 122</b>	<b>4 544</b>	<b>4 945</b>
2023	m	41 184	1 309	1 554	1 603	1 673	1 628	1 023	1 366	2 316	2 691
	w	42 333	1 237	1 475	1 648	1 603	1 357	912	1 196	2 158	2 292
	<b>i</b>	<b>83 518</b>	<b>2 546</b>	<b>3 029</b>	<b>3 251</b>	<b>3 276</b>	<b>2 985</b>	<b>1 936</b>	<b>2 562</b>	<b>4 474</b>	<b>4 983</b>
2024	m	40 678	1 267	1 515	1 619	1 601	1 646	1 165	1 060	2 278	2 645
	w	41 774	1 198	1 439	1 646	1 583	1 382	1 016	972	2 080	2 297
	<b>i</b>	<b>82 452</b>	<b>2 465</b>	<b>2 954</b>	<b>3 265</b>	<b>3 184</b>	<b>3 028</b>	<b>2 181</b>	<b>2 031</b>	<b>4 358</b>	<b>4 942</b>
2025	m	40 163	1 224	1 476	1 644	1 590	1 576	1 318	809	2 244	2 522
	w	41 207	1 157	1 401	1 594	1 612	1 384	1 117	798	1 991	2 239
	<b>i</b>	<b>81 370</b>	<b>2 381</b>	<b>2 876</b>	<b>3 238</b>	<b>3 202</b>	<b>2 961</b>	<b>2 435</b>	<b>1 607</b>	<b>4 235</b>	<b>4 762</b>
2026	m	39 642	1 178	1 436	1 638	1 595	1 529	1 404	786	1 991	2 470
	w	40 639	1 114	1 363	1 574	1 627	1 342	1 205	763	1 790	2 203
	<b>i</b>	<b>80 282</b>	<b>2 292</b>	<b>2 799</b>	<b>3 212</b>	<b>3 222</b>	<b>2 871</b>	<b>2 609</b>	<b>1 549</b>	<b>3 781</b>	<b>4 672</b>
2027	m	39 120	1 134	1 394	1 589	1 615	1 540	1 428	858	1 669	2 435
	w	40 067	1 072	1 324	1 517	1 665	1 347	1 221	824	1 533	2 190
	<b>i</b>	<b>79 187</b>	<b>2 206</b>	<b>2 718</b>	<b>3 106</b>	<b>3 281</b>	<b>2 887</b>	<b>2 649</b>	<b>1 682</b>	<b>3 202</b>	<b>4 625</b>
2028	m	38 597	1 093	1 351	1 561	1 615	1 542	1 442	930	1 389	2 357
	w	39 499	1 033	1 283	1 485	1 629	1 407	1 228	907	1 253	2 197
	<b>i</b>	<b>78 096</b>	<b>2 126</b>	<b>2 634</b>	<b>3 046</b>	<b>3 243</b>	<b>2 949</b>	<b>2 669</b>	<b>1 837</b>	<b>2 642</b>	<b>4 554</b>
2029	m	38 075	1 056	1 308	1 522	1 630	1 478	1 471	1 078	1 085	2 319
	w	38 931	999	1 242	1 449	1 628	1 398	1 262	1 013	1 028	2 118
	<b>i</b>	<b>77 007</b>	<b>2 055</b>	<b>2 550</b>	<b>2 971</b>	<b>3 258</b>	<b>2 876</b>	<b>2 733</b>	<b>2 091</b>	<b>2 113</b>	<b>4 437</b>
2030	m	37 560	1 029	1 264	1 483	1 656	1 475	1 414	1 238	836	2 284
	w	38 373	973	1 200	1 411	1 578	1 439	1 273	1 117	853	2 028
	<b>i</b>	<b>75 933</b>	<b>2 002</b>	<b>2 464</b>	<b>2 894</b>	<b>3 234</b>	<b>2 914</b>	<b>2 687</b>	<b>2 355</b>	<b>1 689</b>	<b>4 311</b>
2031	m	37 050	1 012	1 217	1 443	1 649	1 488	1 378	1 331	813	2 031
	w	37 825	957	1 155	1 374	1 560	1 465	1 240	1 207	816	1 826
	<b>i</b>	<b>74 875</b>	<b>1 969</b>	<b>2 373</b>	<b>2 817</b>	<b>3 209</b>	<b>2 953</b>	<b>2 618</b>	<b>2 538</b>	<b>1 630</b>	<b>3 857</b>
2032	m	36 549	1 002	1 172	1 402	1 601	1 516	1 401	1 362	885	1 709
	w	37 285	949	1 112	1 335	1 503	1 515	1 254	1 225	876	1 568
	<b>i</b>	<b>73 834</b>	<b>1 951</b>	<b>2 285</b>	<b>2 737</b>	<b>3 104</b>	<b>3 031</b>	<b>2 655</b>	<b>2 587</b>	<b>1 762</b>	<b>3 277</b>
2033	m	36 055	1 001	1 130	1 359	1 572	1 524	1 415	1 383	958	1 429
	w	36 752	948	1 072	1 294	1 474	1 489	1 323	1 234	958	1 288
	<b>i</b>	<b>72 807</b>	<b>1 949</b>	<b>2 203</b>	<b>2 653</b>	<b>3 046</b>	<b>3 013</b>	<b>2 738</b>	<b>2 616</b>	<b>1 916</b>	<b>2 718</b>
2034	m	35 572	1 007	1 093	1 317	1 534	1 547	1 363	1 419	1 106	1 126
	w	36 230	954	1 037	1 253	1 439	1 500	1 323	1 271	1 063	1 062
	<b>i</b>	<b>71 801</b>	<b>1 961</b>	<b>2 130</b>	<b>2 570</b>	<b>2 973</b>	<b>3 047</b>	<b>2 686</b>	<b>2 690</b>	<b>2 169</b>	<b>2 188</b>
2035	m	35 100	1 016	1 064	1 273	1 494	1 581	1 372	1 369	1 267	877
	w	35 724	964	1 010	1 211	1 403	1 462	1 373	1 284	1 165	886
	<b>i</b>	<b>70 824</b>	<b>1 980</b>	<b>2 074</b>	<b>2 484</b>	<b>2 897</b>	<b>3 042</b>	<b>2 746</b>	<b>2 654</b>	<b>2 432</b>	<b>1 763</b>



Noch: 2.24 Landkreis Altenburger Land

Noch: 2.24.1 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren									
Geschlecht		45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 u. m.
2015	m	3 608	4 321	3 927	3 988	2 919	2 972	2 868	1 493	718	242
	w	3 462	4 015	3 904	4 229	3 142	3 466	3 664	2 399	1 654	873
	<b>i</b>	<b>7 070</b>	<b>8 335</b>	<b>7 831</b>	<b>8 217</b>	<b>6 061</b>	<b>6 437</b>	<b>6 533</b>	<b>3 892</b>	<b>2 372</b>	<b>1 115</b>
2016	m	3 535	4 243	3 945	3 948	3 234	2 667	2 960	1 598	727	266
	w	3 280	3 932	3 914	4 100	3 585	3 010	3 815	2 471	1 628	916
	<b>i</b>	<b>6 815</b>	<b>8 175</b>	<b>7 859</b>	<b>8 049</b>	<b>6 818</b>	<b>5 677</b>	<b>6 775</b>	<b>4 070</b>	<b>2 356</b>	<b>1 181</b>
2017	m	3 439	4 089	4 041	3 808	3 504	2 575	2 899	1 708	751	293
	w	3 075	3 803	3 915	3 979	3 865	2 892	3 757	2 594	1 587	937
	<b>i</b>	<b>6 514</b>	<b>7 892</b>	<b>7 956</b>	<b>7 787</b>	<b>7 370</b>	<b>5 467</b>	<b>6 656</b>	<b>4 302</b>	<b>2 338</b>	<b>1 230</b>
2018	m	3 233	3 887	4 122	3 780	3 704	2 417	2 869	1 853	756	321
	w	2 836	3 633	3 986	3 950	4 032	2 757	3 666	2 728	1 534	980
	<b>i</b>	<b>6 069</b>	<b>7 520</b>	<b>8 108</b>	<b>7 730</b>	<b>7 736</b>	<b>5 175</b>	<b>6 535</b>	<b>4 581</b>	<b>2 290</b>	<b>1 301</b>
2019	m	3 026	3 718	4 125	3 829	3 773	2 372	2 778	1 994	819	332
	w	2 583	3 530	3 965	3 917	4 129	2 673	3 528	2 889	1 582	979
	<b>i</b>	<b>5 609</b>	<b>7 249</b>	<b>8 091</b>	<b>7 746</b>	<b>7 902</b>	<b>5 045</b>	<b>6 307</b>	<b>4 883</b>	<b>2 401</b>	<b>1 311</b>
2020	m	2 761	3 573	4 214	3 777	3 779	2 642	2 482	2 105	879	358
	w	2 295	3 400	3 966	3 818	4 133	2 999	3 117	3 034	1 644	998
	<b>i</b>	<b>5 057</b>	<b>6 973</b>	<b>8 179</b>	<b>7 595</b>	<b>7 912</b>	<b>5 642</b>	<b>5 599</b>	<b>5 139</b>	<b>2 523</b>	<b>1 356</b>
2021	m	2 514	3 503	4 140	3 798	3 744	2 932	2 229	2 176	947	366
	w	2 073	3 221	3 885	3 829	4 010	3 424	2 707	3 165	1 705	999
	<b>i</b>	<b>4 587</b>	<b>6 724</b>	<b>8 024</b>	<b>7 627</b>	<b>7 753</b>	<b>6 357</b>	<b>4 936</b>	<b>5 341</b>	<b>2 652</b>	<b>1 366</b>
2022	m	2 431	3 408	3 990	3 891	3 614	3 184	2 157	2 130	1 020	387
	w	2 040	3 020	3 759	3 833	3 893	3 696	2 606	3 114	1 796	982
	<b>i</b>	<b>4 471</b>	<b>6 428</b>	<b>7 749</b>	<b>7 724</b>	<b>7 507</b>	<b>6 880</b>	<b>4 764</b>	<b>5 244</b>	<b>2 816</b>	<b>1 370</b>
2023	m	2 430	3 206	3 795	3 972	3 591	3 368	2 035	2 114	1 113	399
	w	2 058	2 784	3 592	3 904	3 865	3 854	2 490	3 036	1 894	978
	<b>i</b>	<b>4 488</b>	<b>5 990</b>	<b>7 387</b>	<b>7 876</b>	<b>7 456</b>	<b>7 222</b>	<b>4 525</b>	<b>5 150</b>	<b>3 007</b>	<b>1 377</b>
2024	m	2 486	3 002	3 633	3 977	3 639	3 433	2 012	2 056	1 209	435
	w	2 077	2 535	3 491	3 885	3 834	3 947	2 426	2 930	2 021	1 017
	<b>i</b>	<b>4 563</b>	<b>5 536</b>	<b>7 123</b>	<b>7 862</b>	<b>7 473</b>	<b>7 380</b>	<b>4 438</b>	<b>4 986</b>	<b>3 230</b>	<b>1 452</b>
2025	m	2 577	2 742	3 494	4 064	3 593	3 443	2 251	1 836	1 284	475
	w	2 189	2 251	3 363	3 887	3 738	3 954	2 733	2 588	2 139	1 070
	<b>i</b>	<b>4 767</b>	<b>4 993</b>	<b>6 857</b>	<b>7 952</b>	<b>7 331</b>	<b>7 397</b>	<b>4 984</b>	<b>4 424</b>	<b>3 423</b>	<b>1 545</b>
2026	m	2 665	2 500	3 427	3 995	3 615	3 416	2 505	1 652	1 332	510
	w	2 314	2 032	3 187	3 810	3 751	3 839	3 129	2 251	2 239	1 109
	<b>i</b>	<b>4 979</b>	<b>4 532</b>	<b>6 614</b>	<b>7 804</b>	<b>7 366</b>	<b>7 255</b>	<b>5 634</b>	<b>3 903</b>	<b>3 571</b>	<b>1 619</b>
2027	m	2 653	2 419	3 336	3 853	3 706	3 303	2 728	1 606	1 302	552
	w	2 304	2 002	2 989	3 687	3 756	3 731	3 383	2 175	2 197	1 151
	<b>i</b>	<b>4 957</b>	<b>4 421</b>	<b>6 324</b>	<b>7 540</b>	<b>7 461</b>	<b>7 034</b>	<b>6 111</b>	<b>3 780</b>	<b>3 499</b>	<b>1 704</b>
2028	m	2 711	2 419	3 139	3 667	3 785	3 286	2 886	1 526	1 299	602
	w	2 283	2 022	2 756	3 525	3 826	3 706	3 528	2 086	2 139	1 206
	<b>i</b>	<b>4 995</b>	<b>4 440</b>	<b>5 895</b>	<b>7 191</b>	<b>7 611</b>	<b>6 992</b>	<b>6 414</b>	<b>3 612</b>	<b>3 437</b>	<b>1 808</b>
2029	m	2 666	2 475	2 940	3 512	3 792	3 336	2 944	1 528	1 272	662
	w	2 289	2 043	2 510	3 427	3 809	3 678	3 614	2 051	2 074	1 300
	<b>i</b>	<b>4 954</b>	<b>4 517</b>	<b>5 451</b>	<b>6 939</b>	<b>7 601</b>	<b>7 014</b>	<b>6 558</b>	<b>3 579</b>	<b>3 346</b>	<b>1 962</b>
2030	m	2 543	2 565	2 688	3 381	3 877	3 298	2 958	1 721	1 135	715
	w	2 233	2 156	2 231	3 303	3 812	3 589	3 626	2 323	1 831	1 397
	<b>i</b>	<b>4 776</b>	<b>4 721</b>	<b>4 919</b>	<b>6 684</b>	<b>7 688</b>	<b>6 888</b>	<b>6 584</b>	<b>4 044</b>	<b>2 966</b>	<b>2 112</b>
2031	m	2 491	2 652	2 454	3 318	3 812	3 325	2 941	1 922	1 025	749
	w	2 197	2 282	2 015	3 132	3 736	3 604	3 526	2 665	1 596	1 472
	<b>i</b>	<b>4 688</b>	<b>4 933</b>	<b>4 468</b>	<b>6 450</b>	<b>7 549</b>	<b>6 929</b>	<b>6 467</b>	<b>4 587</b>	<b>2 620</b>	<b>2 222</b>
2032	m	2 456	2 640	2 376	3 232	3 679	3 413	2 851	2 102	1 003	747
	w	2 185	2 274	1 986	2 937	3 618	3 612	3 433	2 889	1 553	1 461
	<b>i</b>	<b>4 641</b>	<b>4 914</b>	<b>4 363</b>	<b>6 169</b>	<b>7 296</b>	<b>7 025</b>	<b>6 284</b>	<b>4 990</b>	<b>2 556</b>	<b>2 208</b>
2033	m	2 378	2 698	2 377	3 042	3 504	3 491	2 844	2 225	964	762
	w	2 193	2 255	2 006	2 710	3 459	3 682	3 413	3 008	1 502	1 443
	<b>i</b>	<b>4 571</b>	<b>4 953</b>	<b>4 383</b>	<b>5 751</b>	<b>6 963</b>	<b>7 173</b>	<b>6 257</b>	<b>5 233</b>	<b>2 466</b>	<b>2 205</b>
2034	m	2 340	2 653	2 433	2 851	3 359	3 503	2 894	2 271	983	773
	w	2 116	2 262	2 028	2 469	3 365	3 667	3 391	3 081	1 501	1 449
	<b>i</b>	<b>4 455</b>	<b>4 916</b>	<b>4 461</b>	<b>5 320</b>	<b>6 723</b>	<b>7 170</b>	<b>6 285</b>	<b>5 352</b>	<b>2 485</b>	<b>2 222</b>
2035	m	2 304	2 533	2 522	2 609	3 237	3 585	2 868	2 289	1 118	720
	w	2 027	2 209	2 142	2 194	3 244	3 672	3 315	3 098	1 716	1 350
	<b>i</b>	<b>4 331</b>	<b>4 742</b>	<b>4 664</b>	<b>4 804</b>	<b>6 481</b>	<b>7 257</b>	<b>6 183</b>	<b>5 388</b>	<b>2 834</b>	<b>2 070</b>

2.24 Landkreis Altenburger Land

2.24.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren											
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	2 - 6	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
2015	m	6 612	602	316	1 276	960	1 280	2 630	2 104	1 350	4 879	1 106	628
	w	6 355	574	300	1 304	1 004	1 275	2 561	1 980	1 222	4 797	972	586
	i	<b>12 967</b>	<b>1 176</b>	<b>616</b>	<b>2 580</b>	<b>1 964</b>	<b>2 555</b>	<b>5 192</b>	<b>4 084</b>	<b>2 572</b>	<b>9 675</b>	<b>2 078</b>	<b>1 213</b>
2016	m	6 624	589	317	1 308	992	1 261	2 594	2 035	1 431	4 823	1 136	665
	w	6 362	561	297	1 260	962	1 327	2 599	1 946	1 269	4 736	1 012	614
	i	<b>12 987</b>	<b>1 150</b>	<b>614</b>	<b>2 568</b>	<b>1 954</b>	<b>2 588</b>	<b>5 193</b>	<b>3 981</b>	<b>2 700</b>	<b>9 560</b>	<b>2 148</b>	<b>1 278</b>
2017	m	6 604	575	310	1 310	1 000	1 246	2 580	2 000	1 473	4 799	1 093	712
	w	6 332	548	291	1 248	956	1 333	2 611	1 898	1 306	4 710	1 009	613
	i	<b>12 936</b>	<b>1 123</b>	<b>601</b>	<b>2 557</b>	<b>1 956</b>	<b>2 579</b>	<b>5 191</b>	<b>3 898</b>	<b>2 779</b>	<b>9 508</b>	<b>2 103</b>	<b>1 325</b>
2018	m	6 565	561	302	1 269	966	1 273	2 550	1 996	1 466	4 765	1 043	756
	w	6 299	535	284	1 198	913	1 329	2 625	1 932	1 306	4 690	976	633
	i	<b>12 864</b>	<b>1 096</b>	<b>587</b>	<b>2 466</b>	<b>1 879</b>	<b>2 602</b>	<b>5 175</b>	<b>3 928</b>	<b>2 772</b>	<b>9 455</b>	<b>2 019</b>	<b>1 389</b>
2019	m	6 481	546	295	1 247	952	1 288	2 571	1 975	1 425	4 671	1 058	752
	w	6 255	520	277	1 174	896	1 330	2 611	1 940	1 291	4 632	952	672
	i	<b>12 736</b>	<b>1 066</b>	<b>573</b>	<b>2 421</b>	<b>1 849</b>	<b>2 618</b>	<b>5 182</b>	<b>3 915</b>	<b>2 715</b>	<b>9 303</b>	<b>2 010</b>	<b>1 423</b>
2020	m	6 379	530	288	1 218	930	1 320	2 585	1 886	1 425	4 647	1 032	700
	w	6 186	505	271	1 146	876	1 285	2 618	1 962	1 288	4 572	962	653
	i	<b>12 566</b>	<b>1 035</b>	<b>559</b>	<b>2 365</b>	<b>1 806</b>	<b>2 605</b>	<b>5 203</b>	<b>3 847</b>	<b>2 714</b>	<b>9 219</b>	<b>1 994</b>	<b>1 353</b>
2021	m	6 283	515	279	1 186	907	1 322	2 571	1 899	1 362	4 607	1 012	664
	w	6 089	491	262	1 117	854	1 272	2 611	1 951	1 258	4 528	961	599
	i	<b>12 372</b>	<b>1 006</b>	<b>542</b>	<b>2 303</b>	<b>1 762</b>	<b>2 594</b>	<b>5 182</b>	<b>3 850</b>	<b>2 620</b>	<b>9 135</b>	<b>1 974</b>	<b>1 263</b>
2022	m	6 217	499	271	1 154	883	1 280	2 556	1 939	1 344	4 537	962	717
	w	6 024	476	255	1 087	832	1 221	2 556	1 995	1 245	4 470	938	616
	i	<b>12 240</b>	<b>975</b>	<b>526</b>	<b>2 241</b>	<b>1 715</b>	<b>2 502</b>	<b>5 112</b>	<b>3 934</b>	<b>2 589</b>	<b>9 007</b>	<b>1 900</b>	<b>1 333</b>
2023	m	6 139	482	263	1 122	859	1 259	2 550	1 931	1 345	4 466	983	690
	w	5 963	459	248	1 056	809	1 197	2 533	1 999	1 252	4 360	962	641
	i	<b>12 102</b>	<b>941</b>	<b>511</b>	<b>2 178</b>	<b>1 667</b>	<b>2 456</b>	<b>5 082</b>	<b>3 930</b>	<b>2 598</b>	<b>8 826</b>	<b>1 946</b>	<b>1 330</b>
2024	m	6 002	465	255	1 088	833	1 229	2 552	1 931	1 289	4 401	981	620
	w	5 865	443	240	1 025	785	1 169	2 460	1 957	1 271	4 282	972	611
	i	<b>11 867</b>	<b>908</b>	<b>494</b>	<b>2 113</b>	<b>1 618</b>	<b>2 398</b>	<b>5 012</b>	<b>3 888</b>	<b>2 560</b>	<b>8 683</b>	<b>1 953</b>	<b>1 231</b>
2025	m	5 933	448	245	1 054	808	1 197	2 522	1 940	1 294	4 343	942	649
	w	5 764	427	231	992	762	1 139	2 417	1 949	1 257	4 152	1 017	595
	i	<b>11 698</b>	<b>875</b>	<b>476</b>	<b>2 046</b>	<b>1 570</b>	<b>2 336</b>	<b>4 939</b>	<b>3 889</b>	<b>2 552</b>	<b>8 495</b>	<b>1 959</b>	<b>1 244</b>
2026	m	5 847	429	237	1 019	782	1 166	2 449	1 958	1 276	4 252	933	662
	w	5 678	409	223	960	737	1 108	2 336	1 890	1 311	4 051	982	645
	i	<b>11 525</b>	<b>838</b>	<b>460</b>	<b>1 979</b>	<b>1 519</b>	<b>2 274</b>	<b>4 785</b>	<b>3 848</b>	<b>2 587</b>	<b>8 303</b>	<b>1 915</b>	<b>1 307</b>
2027	m	5 733	412	228	983	755	1 133	2 395	1 944	1 260	4 117	975	640
	w	5 578	393	214	926	711	1 078	2 281	1 863	1 319	3 913	1 018	648
	i	<b>11 311</b>	<b>805</b>	<b>442</b>	<b>1 909</b>	<b>1 467</b>	<b>2 211</b>	<b>4 676</b>	<b>3 807</b>	<b>2 579</b>	<b>8 030</b>	<b>1 993</b>	<b>1 287</b>
2028	m	5 619	399	217	945	728	1 099	2 332	1 888	1 287	4 004	1 007	608
	w	5 430	381	205	890	685	1 045	2 220	1 799	1 315	3 801	976	652
	i	<b>11 049</b>	<b>780</b>	<b>422</b>	<b>1 835</b>	<b>1 413</b>	<b>2 145</b>	<b>4 553</b>	<b>3 687</b>	<b>2 603</b>	<b>7 806</b>	<b>1 983</b>	<b>1 260</b>
2029	m	5 517	390	210	909	699	1 065	2 266	1 850	1 302	3 887	1 015	615
	w	5 318	372	198	857	659	1 013	2 158	1 759	1 318	3 690	970	658
	i	<b>10 836</b>	<b>762</b>	<b>408</b>	<b>1 766</b>	<b>1 358</b>	<b>2 078</b>	<b>4 424</b>	<b>3 609</b>	<b>2 621</b>	<b>7 577</b>	<b>1 985</b>	<b>1 273</b>
2030	m	5 431	387	204	876	672	1 030	2 200	1 804	1 334	3 776	981	675
	w	5 163	369	192	825	633	979	2 094	1 715	1 275	3 584	927	651
	i	<b>10 594</b>	<b>755</b>	<b>396</b>	<b>1 701</b>	<b>1 305</b>	<b>2 010</b>	<b>4 294</b>	<b>3 519</b>	<b>2 609</b>	<b>7 360</b>	<b>1 908</b>	<b>1 325</b>
2031	m	5 322	387	200	848	647	994	2 132	1 757	1 336	3 672	967	683
	w	5 046	369	189	799	610	945	2 029	1 670	1 263	3 486	911	649
	i	<b>10 368</b>	<b>756</b>	<b>389</b>	<b>1 646</b>	<b>1 257</b>	<b>1 939</b>	<b>4 161</b>	<b>3 427</b>	<b>2 599</b>	<b>7 158</b>	<b>1 878</b>	<b>1 332</b>
2032	m	5 177	389	200	830	630	956	2 060	1 708	1 295	3 577	945	656
	w	4 899	370	188	782	593	909	1 961	1 624	1 214	3 396	890	613
	i	<b>10 076</b>	<b>759</b>	<b>388</b>	<b>1 611</b>	<b>1 223</b>	<b>1 865</b>	<b>4 021</b>	<b>3 332</b>	<b>2 509</b>	<b>6 972</b>	<b>1 835</b>	<b>1 269</b>
2033	m	5 062	392	200	819	619	921	1 990	1 658	1 273	3 490	922	650
	w	4 788	374	189	772	583	875	1 894	1 576	1 191	3 314	869	605
	i	<b>9 850</b>	<b>766</b>	<b>389</b>	<b>1 591</b>	<b>1 202</b>	<b>1 796</b>	<b>3 885</b>	<b>3 234</b>	<b>2 464</b>	<b>6 805</b>	<b>1 791</b>	<b>1 255</b>
2034	m	4 950	398	201	815	614	887	1 922	1 606	1 244	3 416	898	636
	w	4 683	379	190	769	579	843	1 829	1 527	1 165	3 244	847	592
	i	<b>9 633</b>	<b>777</b>	<b>390</b>	<b>1 584</b>	<b>1 194</b>	<b>1 730</b>	<b>3 751</b>	<b>3 133</b>	<b>2 409</b>	<b>6 660</b>	<b>1 745</b>	<b>1 228</b>
2035	m	4 847	404	203	817	614	859	1 858	1 554	1 213	3 353	874	621
	w	4 587	386	192	771	580	816	1 768	1 478	1 136	3 184	824	579
	i	<b>9 435</b>	<b>790</b>	<b>394</b>	<b>1 588</b>	<b>1 193</b>	<b>1 675</b>	<b>3 626</b>	<b>3 032</b>	<b>2 349</b>	<b>6 537</b>	<b>1 698</b>	<b>1 200</b>

2.24 Landkreis Altenburger Land

2.24.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2015 bis 2035 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
2015	m	30 259	28 852	1 053	1 497	25 918	13 009	15 843	8 539	14 591
	w	28 238	26 716	953	1 274	24 152	11 106	15 610	7 237	13 692
	<b>i</b>	<b>58 497</b>	<b>55 568</b>	<b>2 006</b>	<b>2 771</b>	<b>50 071</b>	<b>24 115</b>	<b>31 453</b>	<b>15 776</b>	<b>28 284</b>
2016	m	29 774	28 235	1 109	1 481	25 276	12 563	15 672	8 275	14 211
	w	27 766	26 020	968	1 261	23 433	10 795	15 225	7 082	13 212
	<b>i</b>	<b>57 539</b>	<b>54 256</b>	<b>2 077</b>	<b>2 742</b>	<b>48 709</b>	<b>23 358</b>	<b>30 898</b>	<b>15 357</b>	<b>27 423</b>
2017	m	29 155	27 541	1 139	1 548	24 522	12 165	15 376	7 955	13 972
	w	27 102	25 305	1 009	1 309	22 671	10 532	14 773	6 856	12 848
	<b>i</b>	<b>56 258</b>	<b>52 846</b>	<b>2 147</b>	<b>2 857</b>	<b>47 194</b>	<b>22 697</b>	<b>30 149</b>	<b>14 812</b>	<b>26 820</b>
2018	m	28 520	26 931	1 096	1 637	23 864	11 909	15 022	7 705	13 646
	w	26 367	24 725	1 006	1 386	22 030	10 320	14 405	6 640	12 526
	<b>i</b>	<b>54 887</b>	<b>51 656</b>	<b>2 102</b>	<b>3 023</b>	<b>45 895</b>	<b>22 228</b>	<b>29 428</b>	<b>14 345</b>	<b>26 172</b>
2019	m	27 894	26 412	1 045	1 777	23 204	11 713	14 698	7 442	13 331
	w	25 682	24 148	973	1 499	21 343	10 152	13 996	6 439	12 168
	<b>i</b>	<b>53 576</b>	<b>50 559</b>	<b>2 018</b>	<b>3 276</b>	<b>44 547</b>	<b>21 865</b>	<b>28 694</b>	<b>13 881</b>	<b>25 499</b>
2020	m	27 269	25 782	1 060	1 906	22 509	11 456	14 326	7 170	13 103
	w	25 133	23 506	949	1 614	20 618	10 028	13 479	6 212	11 862
	<b>i</b>	<b>52 402</b>	<b>49 288</b>	<b>2 009</b>	<b>3 519</b>	<b>43 127</b>	<b>21 484</b>	<b>27 804</b>	<b>13 382</b>	<b>24 965</b>
2021	m	26 688	25 180	1 034	1 942	21 889	11 226	13 954	6 906	12 800
	w	24 533	22 910	959	1 652	19 997	9 902	13 008	6 017	11 504
	<b>i</b>	<b>51 220</b>	<b>48 090</b>	<b>1 993</b>	<b>3 594</b>	<b>41 886</b>	<b>21 128</b>	<b>26 962</b>	<b>12 923</b>	<b>24 304</b>
2022	m	26 100	24 657	1 015	1 956	21 351	10 936	13 721	6 625	12 461
	w	23 886	22 335	958	1 646	19 421	9 683	12 651	5 815	11 133
	<b>i</b>	<b>49 986</b>	<b>46 991</b>	<b>1 973</b>	<b>3 602</b>	<b>40 773</b>	<b>20 619</b>	<b>26 372</b>	<b>12 441</b>	<b>23 594</b>
2023	m	25 529	24 099	964	2 009	20 798	10 697	13 403	6 333	12 122
	w	23 352	21 856	935	1 674	18 896	9 519	12 337	5 623	10 726
	<b>i</b>	<b>48 881</b>	<b>45 956</b>	<b>1 900</b>	<b>3 683</b>	<b>39 694</b>	<b>20 216</b>	<b>25 740</b>	<b>11 956</b>	<b>22 848</b>
2024	m	24 998	23 493	985	1 949	20 246	10 395	13 098	6 148	11 766
	w	22 792	21 317	960	1 694	18 352	9 329	11 988	5 450	10 399
	<b>i</b>	<b>47 789</b>	<b>44 810</b>	<b>1 946</b>	<b>3 642</b>	<b>38 598</b>	<b>19 724</b>	<b>25 086</b>	<b>11 598</b>	<b>22 165</b>
2025	m	24 423	22 937	983	1 888	19 771	10 060	12 877	5 948	11 336
	w	22 329	20 832	969	1 672	17 836	9 142	11 691	5 290	10 043
	<b>i</b>	<b>46 752</b>	<b>43 770</b>	<b>1 952</b>	<b>3 560</b>	<b>37 607</b>	<b>19 202</b>	<b>24 568</b>	<b>11 238</b>	<b>21 378</b>
2026	m	23 841	22 361	944	1 861	19 237	9 775	12 586	5 710	11 061
	w	21 808	20 272	1 015	1 638	17 303	8 929	11 343	5 100	9 735
	<b>i</b>	<b>45 649</b>	<b>42 633</b>	<b>1 959</b>	<b>3 499</b>	<b>36 540</b>	<b>18 704</b>	<b>23 929</b>	<b>10 809</b>	<b>20 797</b>
2027	m	23 361	21 806	935	1 865	18 651	9 545	12 261	5 495	10 843
	w	21 328	19 762	980	1 685	16 750	8 780	10 982	4 925	9 485
	<b>i</b>	<b>44 689</b>	<b>41 568</b>	<b>1 915</b>	<b>3 550</b>	<b>35 401</b>	<b>18 325</b>	<b>23 243</b>	<b>10 420</b>	<b>20 328</b>
2028	m	22 809	21 209	977	1 852	18 053	9 274	11 935	5 303	10 626
	w	20 778	19 207	1 016	1 707	16 171	8 621	10 586	4 796	9 258
	<b>i</b>	<b>43 587</b>	<b>40 417</b>	<b>1 993</b>	<b>3 559</b>	<b>34 224</b>	<b>17 896</b>	<b>22 521</b>	<b>10 098</b>	<b>19 884</b>
2029	m	22 244	20 654	1 009	1 772	17 546	9 061	11 593	5 112	10 400
	w	20 245	18 717	975	1 742	15 690	8 448	10 269	4 701	8 960
	<b>i</b>	<b>42 488</b>	<b>39 371</b>	<b>1 983</b>	<b>3 513</b>	<b>33 236</b>	<b>17 509</b>	<b>21 862</b>	<b>9 813</b>	<b>19 360</b>
2030	m	21 659	20 080	1 017	1 793	16 949	8 902	11 178	4 963	10 080
	w	19 693	18 210	969	1 745	15 193	8 288	9 923	4 682	8 647
	<b>i</b>	<b>41 352</b>	<b>38 290</b>	<b>1 986</b>	<b>3 537</b>	<b>32 142</b>	<b>17 190</b>	<b>21 100</b>	<b>9 645</b>	<b>18 728</b>
2031	m	21 106	19 605	983	1 841	16 467	8 691	10 914	5 011	9 626
	w	19 201	17 738	926	1 802	14 714	8 114	9 625	4 728	8 319
	<b>i</b>	<b>40 308</b>	<b>37 343</b>	<b>1 909</b>	<b>3 643</b>	<b>31 181</b>	<b>16 804</b>	<b>20 539</b>	<b>9 738</b>	<b>17 946</b>
2032	m	20 535	19 178	969	1 842	16 062	8 474	10 704	5 164	9 182
	w	18 694	17 324	910	1 819	14 306	7 941	9 383	4 869	8 014
	<b>i</b>	<b>39 229</b>	<b>36 502</b>	<b>1 878</b>	<b>3 661</b>	<b>30 368</b>	<b>16 415</b>	<b>20 087</b>	<b>10 034</b>	<b>17 195</b>
2033	m	20 062	18 775	947	1 850	15 679	8 280	10 495	5 279	8 882
	w	18 221	16 931	889	1 791	13 968	7 766	9 164	5 004	7 743
	<b>i</b>	<b>38 283</b>	<b>35 706</b>	<b>1 836</b>	<b>3 641</b>	<b>29 647</b>	<b>16 047</b>	<b>19 659</b>	<b>10 283</b>	<b>16 625</b>
2034	m	19 635	18 373	924	1 868	15 292	8 095	10 277	5 436	8 552
	w	17 805	16 532	868	1 797	13 593	7 657	8 875	5 157	7 468
	<b>i</b>	<b>37 440</b>	<b>34 905</b>	<b>1 792</b>	<b>3 664</b>	<b>28 885</b>	<b>15 753</b>	<b>19 152</b>	<b>10 593</b>	<b>16 020</b>
2035	m	19 231	17 930	900	1 894	14 855	7 961	9 969	5 589	8 237
	w	17 409	16 144	846	1 752	13 280	7 573	8 572	5 284	7 263
	<b>i</b>	<b>36 640</b>	<b>34 074</b>	<b>1 746</b>	<b>3 645</b>	<b>28 135</b>	<b>15 534</b>	<b>18 540</b>	<b>10 874</b>	<b>15 500</b>

2.24 Landkreis Altenburger Land

2.2.4.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 und mehr	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 und mehr	67 und mehr	80 und mehr
2015	m	11 211	5 891	8 759	4 361	15 199	9 805	2 452
	w	15 198	6 608	10 272	6 063	19 428	13 676	4 926
	<b>i</b>	<b>26 409</b>	<b>12 499</b>	<b>19 031</b>	<b>10 425</b>	<b>34 627</b>	<b>23 480</b>	<b>7 378</b>
2016	m	11 452	5 901	8 861	4 559	15 400	9 914	2 591
	w	15 425	6 595	10 409	6 286	19 525	13 679	5 015
	<b>i</b>	<b>26 877</b>	<b>12 495</b>	<b>19 270</b>	<b>10 845</b>	<b>34 925</b>	<b>23 593</b>	<b>7 607</b>
2017	m	11 729	6 079	8 978	4 606	15 537	10 115	2 752
	w	15 634	6 757	10 515	6 352	19 613	13 837	5 119
	<b>i</b>	<b>27 363</b>	<b>12 837</b>	<b>19 493</b>	<b>10 958</b>	<b>35 151</b>	<b>23 952</b>	<b>7 871</b>
2018	m	11 921	6 121	8 990	4 723	15 701	10 332	2 930
	w	15 697	6 789	10 455	6 394	19 647	14 055	5 242
	<b>i</b>	<b>27 618</b>	<b>12 910</b>	<b>19 446</b>	<b>11 117</b>	<b>35 348</b>	<b>24 387</b>	<b>8 172</b>
2019	m	12 068	6 145	8 923	4 772	15 897	10 585	3 145
	w	15 780	6 802	10 330	6 417	19 697	14 246	5 450
	<b>i</b>	<b>27 848</b>	<b>12 947</b>	<b>19 253</b>	<b>11 190</b>	<b>35 594</b>	<b>24 832</b>	<b>8 595</b>
2020	m	12 244	6 421	8 903	4 587	16 022	10 758	3 342
	w	15 926	7 133	10 250	6 151	19 743	14 299	5 676
	<b>i</b>	<b>28 170</b>	<b>13 554</b>	<b>19 153</b>	<b>10 738</b>	<b>35 765</b>	<b>25 057</b>	<b>9 018</b>
2021	m	12 395	6 676	8 905	4 406	16 193	10 888	3 490
	w	16 010	7 434	10 141	5 872	19 839	14 388	5 869
	<b>i</b>	<b>28 406</b>	<b>14 110</b>	<b>19 046</b>	<b>10 278</b>	<b>36 032</b>	<b>25 275</b>	<b>9 359</b>
2022	m	12 493	6 798	8 956	4 287	16 384	11 050	3 537
	w	16 087	7 589	10 195	5 720	19 920	14 536	5 893
	<b>i</b>	<b>28 580</b>	<b>14 387</b>	<b>19 151</b>	<b>10 007</b>	<b>36 304</b>	<b>25 586</b>	<b>9 430</b>
2023	m	12 619	6 958	8 993	4 148	16 591	11 190	3 627
	w	16 117	7 719	10 209	5 526	20 021	14 621	5 908
	<b>i</b>	<b>28 737</b>	<b>14 678</b>	<b>19 202</b>	<b>9 675</b>	<b>36 612</b>	<b>25 811</b>	<b>9 534</b>
2024	m	12 784	7 072	9 084	4 069	16 761	11 279	3 700
	w	16 175	7 781	10 207	5 355	20 060	14 700	5 968
	<b>i</b>	<b>28 959</b>	<b>14 853</b>	<b>19 291</b>	<b>9 424</b>	<b>36 821</b>	<b>25 979</b>	<b>9 668</b>
2025	m	12 882	7 035	9 287	4 087	16 946	11 396	3 595
	w	16 223	7 693	10 426	5 321	20 110	14 726	5 797
	<b>i</b>	<b>29 105</b>	<b>14 728</b>	<b>19 712</b>	<b>9 408</b>	<b>37 056</b>	<b>26 122</b>	<b>9 392</b>
2026	m	13 030	7 031	9 536	4 157	17 024	11 550	3 494
	w	16 317	7 590	10 718	5 379	20 126	14 781	5 598
	<b>i</b>	<b>29 346</b>	<b>14 620</b>	<b>20 254</b>	<b>9 536</b>	<b>37 151</b>	<b>26 330</b>	<b>9 093</b>
2027	m	13 196	7 009	9 736	4 333	17 049	11 641	3 460
	w	16 392	7 487	10 870	5 558	20 080	14 826	5 523
	<b>i</b>	<b>29 589</b>	<b>14 495</b>	<b>20 606</b>	<b>9 891</b>	<b>37 129</b>	<b>26 467</b>	<b>8 983</b>
2028	m	13 383	7 071	9 957	4 412	17 050	11 784	3 426
	w	16 490	7 532	11 060	5 614	20 015	14 920	5 431
	<b>i</b>	<b>29 874</b>	<b>14 603</b>	<b>21 017</b>	<b>10 026</b>	<b>37 065</b>	<b>26 703</b>	<b>8 857</b>
2029	m	13 534	7 128	10 072	4 471	17 046	11 944	3 462
	w	16 525	7 487	11 100	5 665	19 952	14 997	5 424
	<b>i</b>	<b>30 059</b>	<b>14 615</b>	<b>21 173</b>	<b>10 136</b>	<b>36 998</b>	<b>26 941</b>	<b>8 886</b>
2030	m	13 704	7 175	10 133	4 679	17 085	12 125	3 571
	w	16 578	7 401	11 027	5 949	19 881	15 096	5 551
	<b>i</b>	<b>30 283</b>	<b>14 576</b>	<b>21 160</b>	<b>10 628</b>	<b>36 966</b>	<b>27 221</b>	<b>9 122</b>
2031	m	13 774	7 137	10 078	4 863	17 092	12 272	3 696
	w	16 600	7 341	10 867	6 191	19 732	15 137	5 734
	<b>i</b>	<b>30 374</b>	<b>14 478</b>	<b>20 945</b>	<b>11 054</b>	<b>36 824</b>	<b>27 409</b>	<b>9 429</b>
2032	m	13 794	7 091	9 943	4 953	17 026	12 438	3 852
	w	16 565	7 229	10 663	6 322	19 503	15 195	5 903
	<b>i</b>	<b>30 360</b>	<b>14 321</b>	<b>20 605</b>	<b>11 275</b>	<b>36 529</b>	<b>27 633</b>	<b>9 755</b>
2033	m	13 790	6 995	9 838	5 069	16 832	12 503	3 951
	w	16 507	7 141	10 554	6 421	19 216	15 216	5 953
	<b>i</b>	<b>30 297</b>	<b>14 136</b>	<b>20 392</b>	<b>11 489</b>	<b>36 048</b>	<b>27 719</b>	<b>9 904</b>
2034	m	13 783	6 862	9 756	5 165	16 634	12 520	4 027
	w	16 453	7 032	10 423	6 472	18 922	15 181	6 031
	<b>i</b>	<b>30 236</b>	<b>13 893</b>	<b>20 178</b>	<b>11 637</b>	<b>35 556</b>	<b>27 701</b>	<b>10 058</b>
2035	m	13 817	6 822	9 689	5 157	16 426	12 515	4 127
	w	16 395	6 916	10 231	6 414	18 590	15 131	6 164
	<b>i</b>	<b>30 212</b>	<b>13 737</b>	<b>19 921</b>	<b>11 571</b>	<b>35 016</b>	<b>27 647</b>	<b>10 292</b>

2.24 Landkreis Altenburger Land

2.24.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo		Wanderungs-saldo		Gesamt-entwicklung
			Personen				
2015	579	1 331	-	753	-	196	- 949
2016	565	1 346	-	781	-	180	- 961
2017	551	1 358	-	807	-	167	- 974
2018	538	1 371	-	833	-	156	- 989
2019	522	1 391	-	870	-	149	- 1 018
2020	507	1 395	-	888	-	145	- 1 033
2021	493	1 397	-	905	-	142	- 1 047
2022	476	1 399	-	923	-	129	- 1 052
2023	459	1 402	-	943	-	118	- 1 061
2024	443	1 402	-	959	-	107	- 1 066
2025	426	1 410	-	984	-	97	- 1 082
2026	407	1 411	-	1 004	-	84	- 1 088
2027	393	1 415	-	1 021	-	73	- 1 095
2028	382	1 410	-	1 028	-	63	- 1 091
2029	376	1 413	-	1 037	-	53	- 1 090
2030	375	1 406	-	1 031	-	43	- 1 074
2031	377	1 402	-	1 026	-	32	- 1 057
2032	379	1 399	-	1 020	-	21	- 1 041
2033	383	1 402	-	1 018	-	9	- 1 027
2034	390	1 398	-	1 008		3	- 1 006
2035	397	1 389	-	992		15	- 977
<b>Summe</b> <b>2015 bis 2035</b>	<b>9 418</b>	<b>29 249</b>	<b>-</b>	<b>19 831</b>	<b>-</b>	<b>1 947</b>	<b>- 21 778</b>





