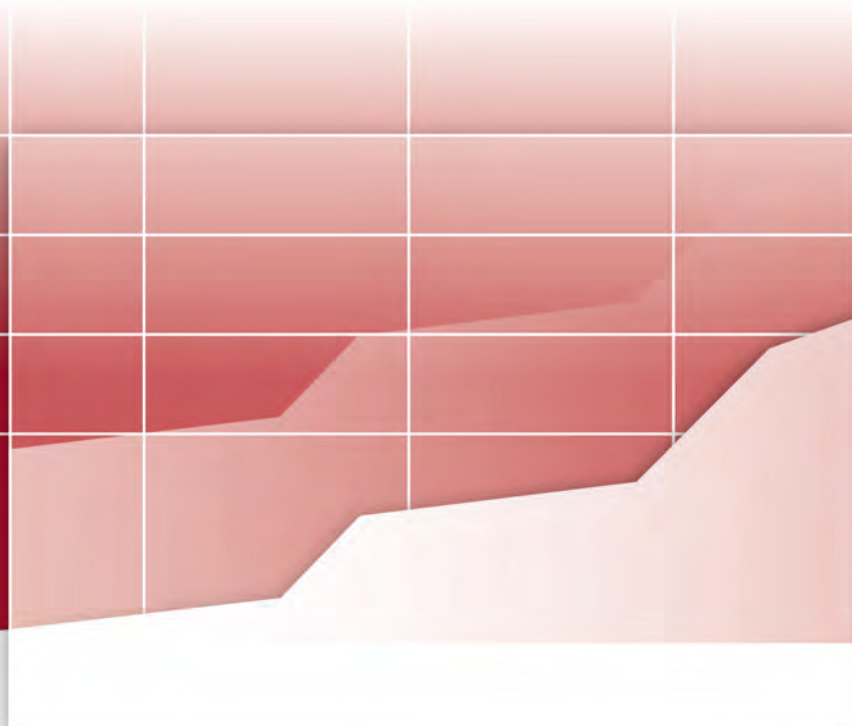


Z A H L E N • D A T E N • F A K T E N



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
E-Mail: 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 |
|--|-------|
| Vorbemerkungen | 9 |
| Annahmen | 10 |
| | |
| 1. Gesamtübersichten | 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 |
| | |
| 2. Tabellenübersichten | 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 Bevölkerungsvorausberechnungen dargestellt. Die Ergebnisse einer Bevölkerungsvorausberechnung sind somit als Entscheidungsgrundlage für Planungen auf politischer, gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Ebene unerlässlich.

Im April 2015 wurden die Ergebnisse der 13. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung (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 Bevölkerungsvorausberechnung Thüringens (1. rBv). Diese unterscheidet sich in der Erstellungsperspektive von den bisherigen koordinierten Bevölkerungsvorausberechnungen (8.-12. kBv). Zum ersten Mal werden die Vorausberechnungen nach dem Bottom-up-Ansatz durchgeführt. Dies bedeutet, dass zunächst die Vorausberechnungen für die Landkreise und kreisfreien Städte erstellt werden. Das Ergebnis für Thüringen ergibt sich aus der Summe der Kreisergebnisse.

Bei den vorherigen Bevölkerungsvorausberechnungen 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^{*)} 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 Geburtenziffern¹⁾ 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 Geburtniveaus wird für Thüringen angenommen, dass sich die Summe der altersspezifischen Geburtenziffern¹⁾ 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.

¹⁾ 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 ¹⁾ | 2015 | 2020 | 2025 | 2030 | 2035 | Entwicklung 2035 : 2014 ¹⁾ |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| | 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 |
| Thüringen | 2 156 759 | 2 143 415 | 2 091 582 | 2 024 365 | 1 949 400 | 1 875 097 | - 281 662 -13,1 |
| 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 |

¹⁾ 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 |
| Thüringen | 313 236 | 628 146 | -314 910 | 38 337 | -276 572 |
| 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 ¹⁾ | 2035 | 2014 ¹⁾ | 2035 | 2014 ¹⁾ | 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 |
| | | | | | | |
| Thüringen | 335 296 | 307 172 | 1303 733 | 922 910 | 517 730 | 645 015 |
| 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 |

¹⁾ 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 ¹⁾ | 2035 | 2014 ¹⁾ | 2035 | 2014 ¹⁾ | 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 |
| | | | | | | |
| Thüringen | 15,5 | 16,4 | 60,4 | 49,2 | 24,0 | 34,4 |
| 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 |

¹⁾ 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 ¹⁾ | 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 ²⁾ | Altenquotient ³⁾ | Gesamtquotient ⁴⁾ |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | | | Gesamtquotient ⁴⁾ |
| 2014 ¹⁾ | 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 |

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

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

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

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

| Jahr (jeweils 31.12.) | Durchschnittsalter | | |
|------------------------------|--------------------|----------|----------|
| | insgesamt | männlich | weiblich |
| 2014 ¹⁾ | 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 |

¹⁾ IST-Werte des Jahres 2014

1.8 Ausgewählte Quotienten der Bevölkerungsstruktur 2014 und 2035 nach Kreisen

| Kreisfreie Stadt Landkreis Land | Jugendquotient ¹⁾ | | Altenquotient ²⁾ | | Gesamtquotient ³⁾ | |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|------------------------------|--------------|
| | 2014 ⁴⁾ | 2035 | 2014 ⁴⁾ | 2035 | 2014 ⁴⁾ | 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 |
| | | | | | | |
| Thüringen | 25,7 | 33,3 | 39,7 | 69,9 | 65,4 | 103,2 |
| 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 |

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

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

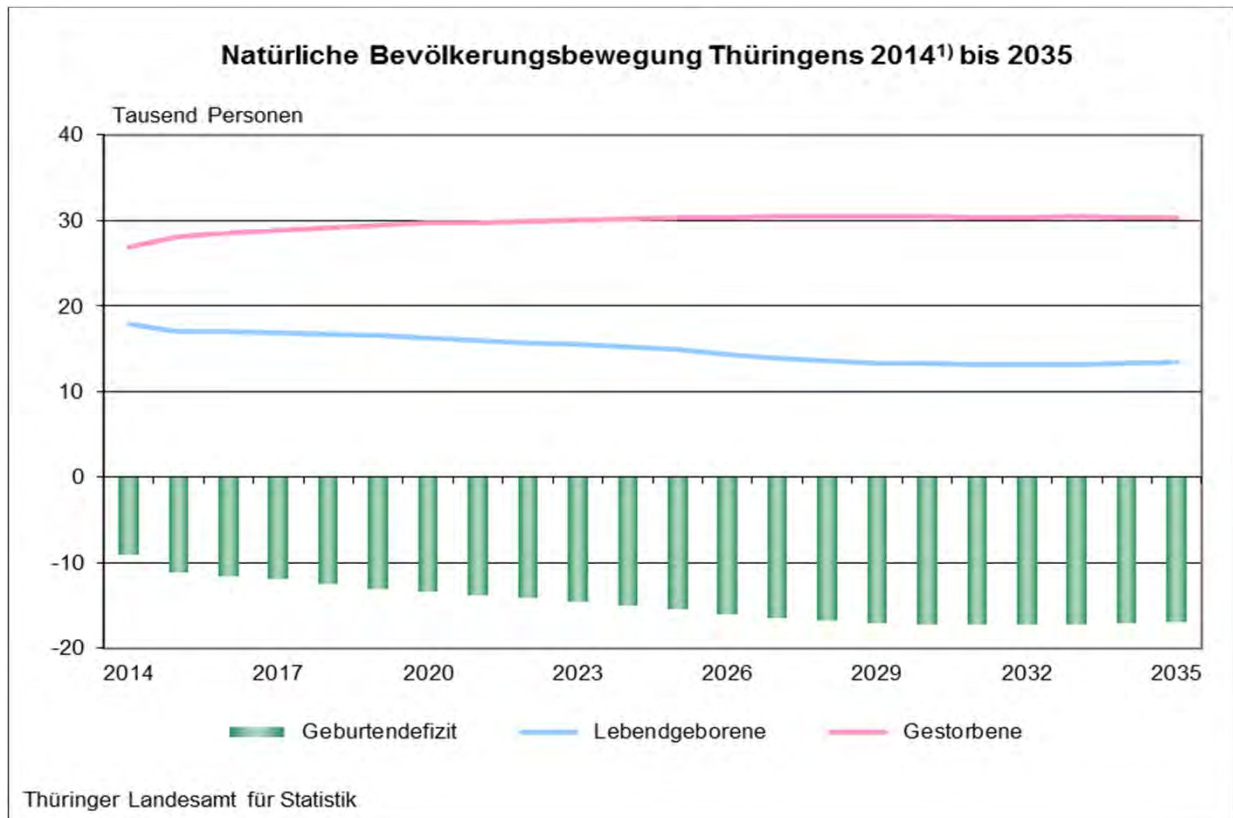
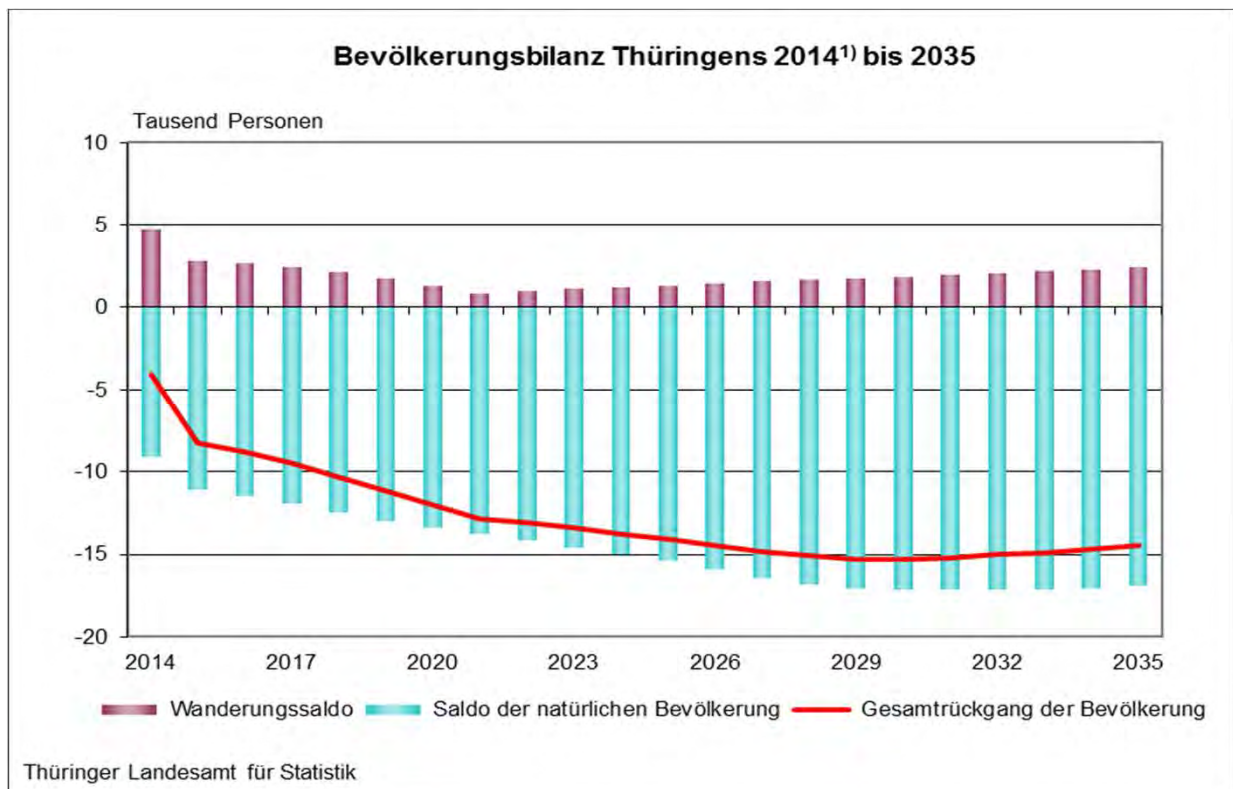
³⁾ **Gesamtquotient:** Summe aus Jugend- und Altenquotient

⁴⁾ IST-Werte des Jahres 2014

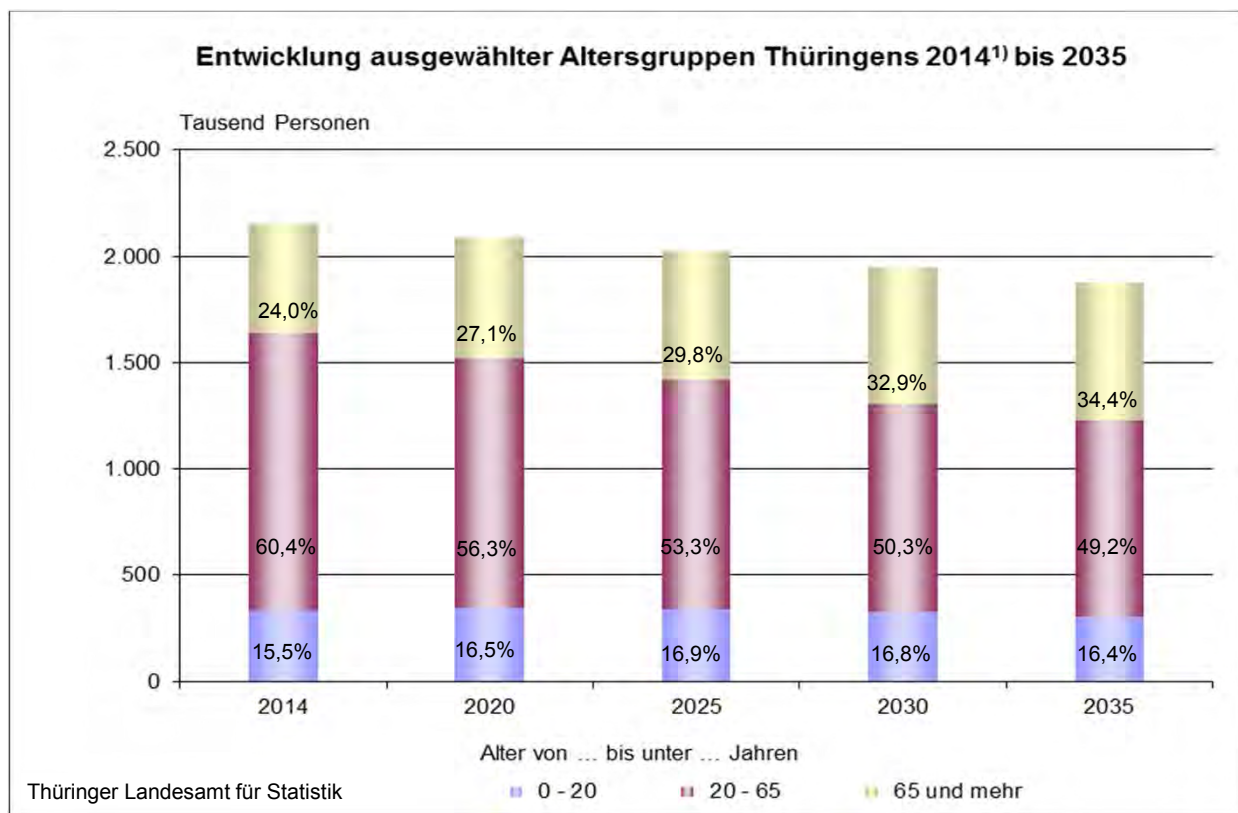
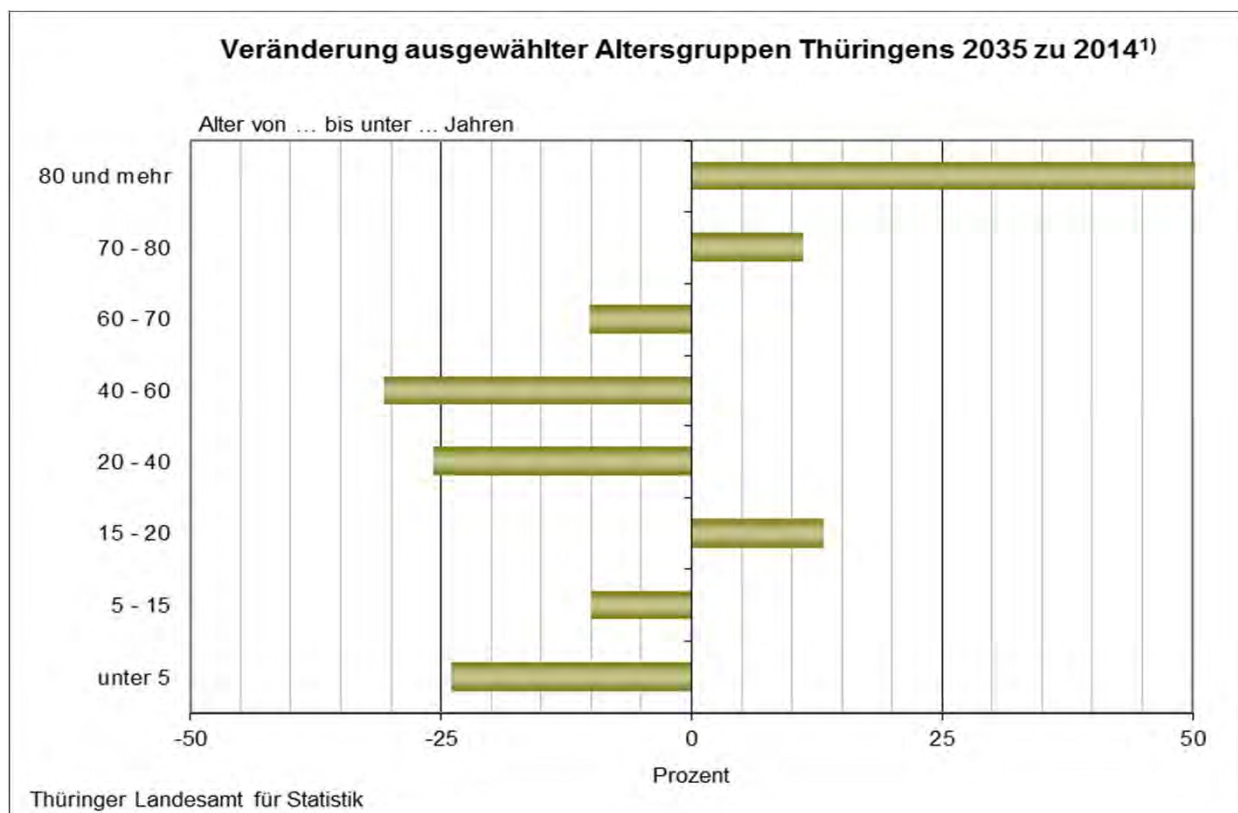
1.9 Durchschnittsalter der Bevölkerung 2014 und 2035 nach Kreisen

| Kreisfreie Stadt Landkreis Land | Durchschnittsalter | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 31.12.2014 ¹⁾ | | | 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 |
| | | | | | | |
| Thüringen | 46,9 | 45,1 | 48,5 | 49,9 | 48,6 | 51,1 |
| 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 |

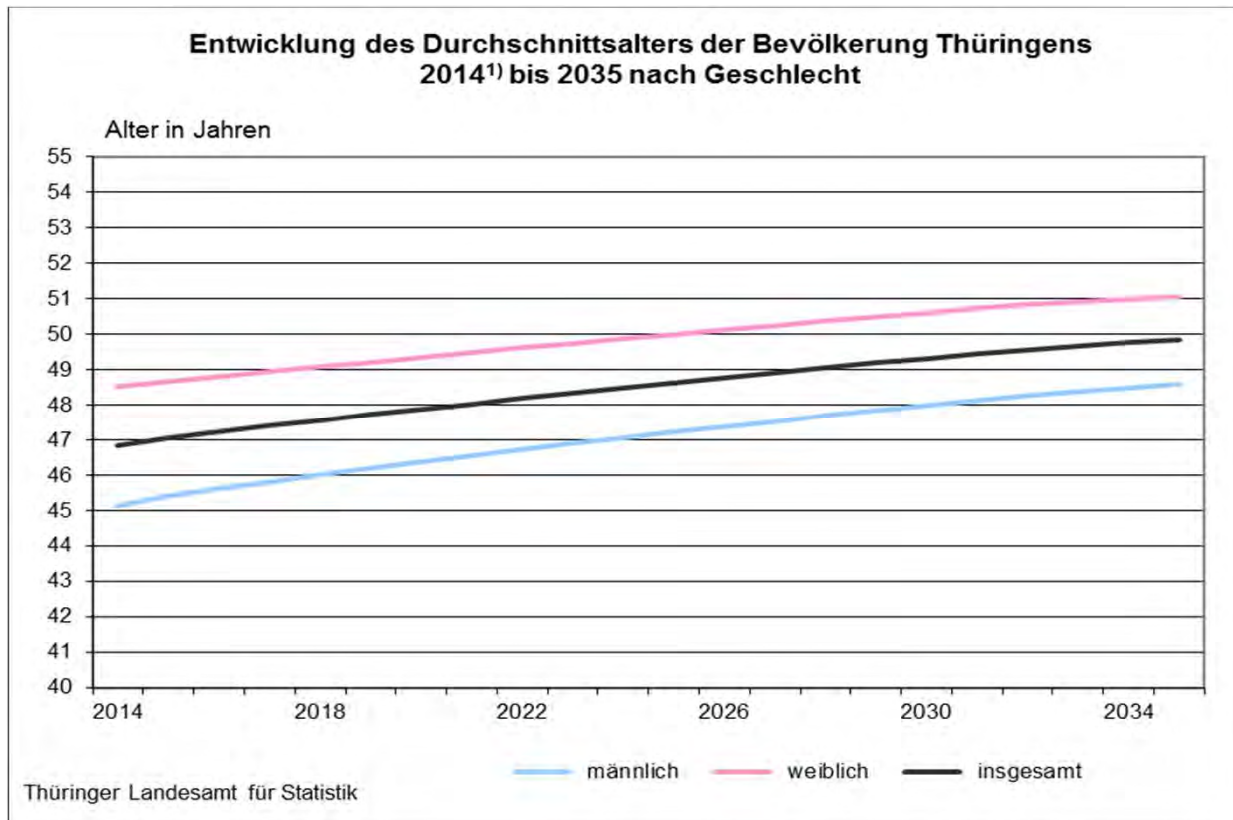
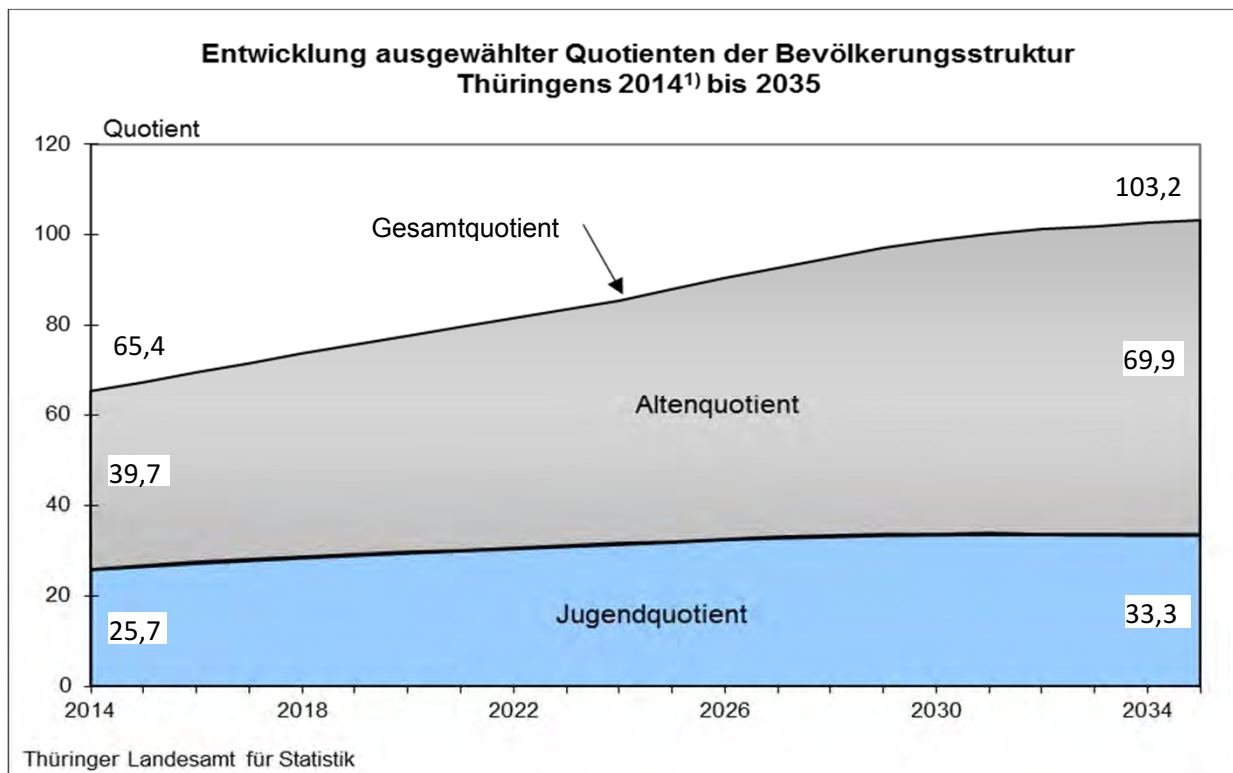
¹⁾ IST-Werte des Jahres 2014



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2014

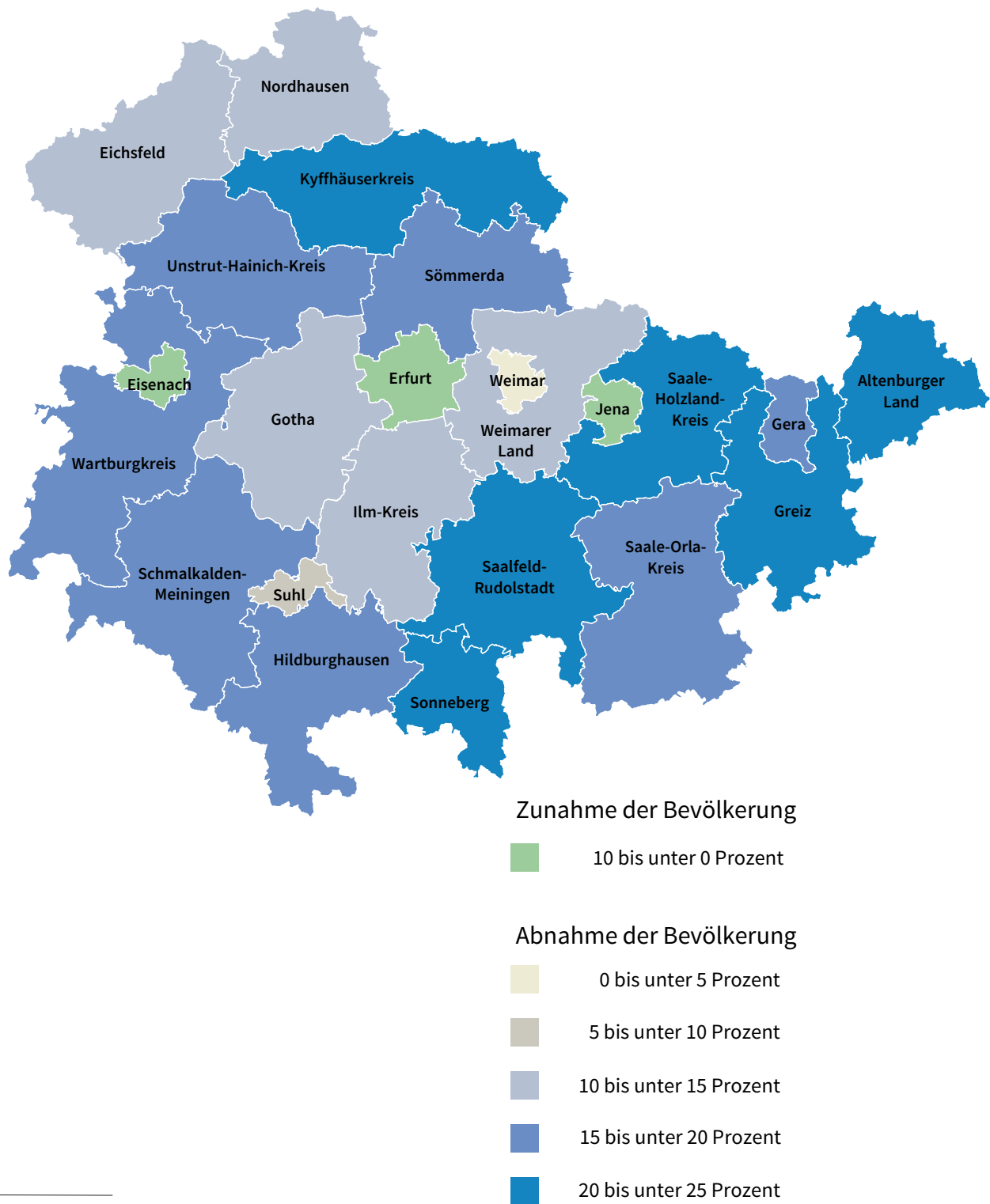


¹⁾ IST-Werte des Jahres 2014



¹⁾ IST-Werte des Jahres 2014

Bevölkerungsentwicklung 2035 zu 2014 nach Kreisen*



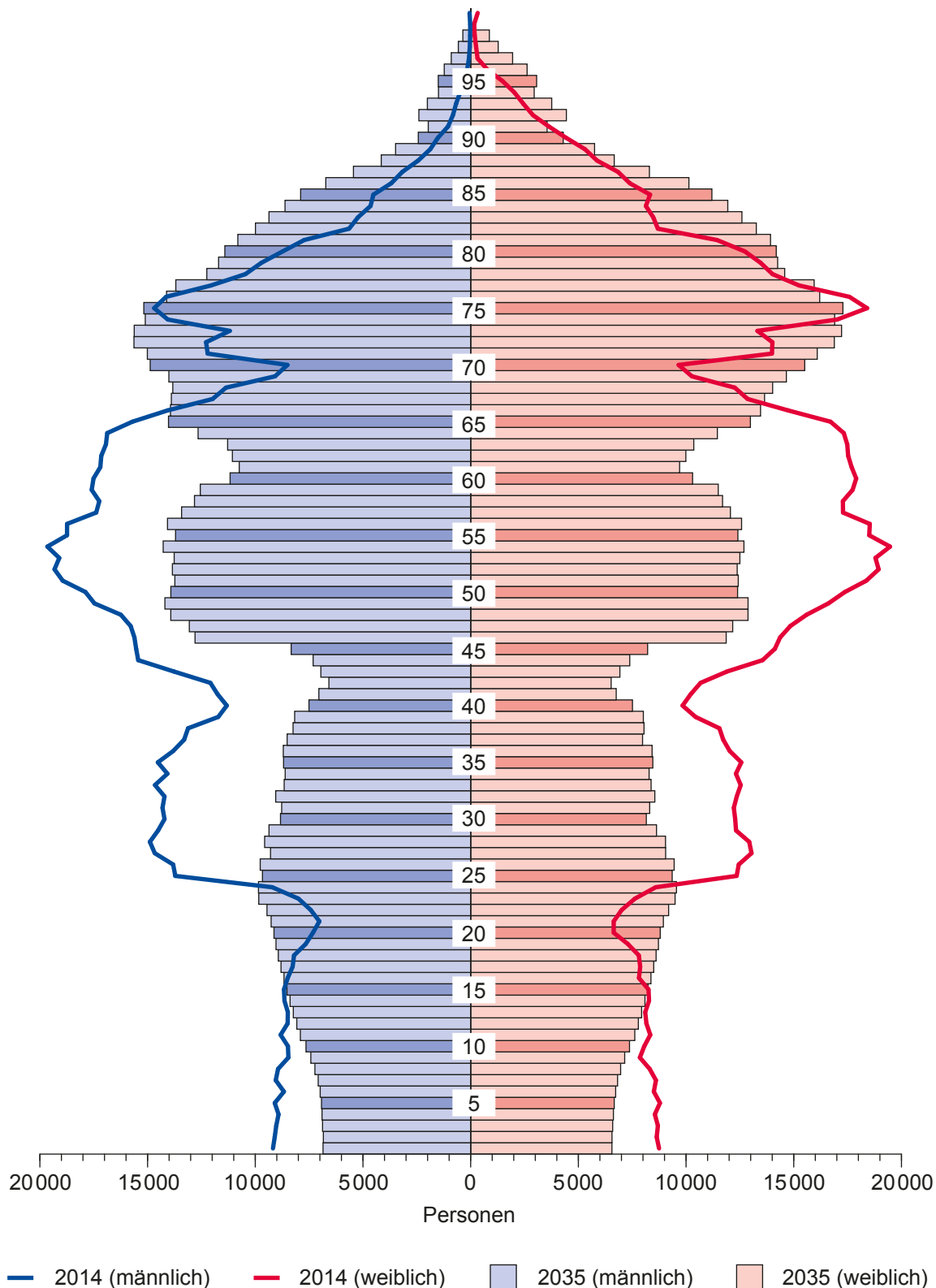
* jeweils 31.12.

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 |
| | i | 2 143 415 | 87 479 | 86 301 | 83 754 | 80 384 | 76 405 | 133 182 | 132 395 | 124 635 | 120 527 |
| 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 |
| | i | 2 134 597 | 87 427 | 87 871 | 83 306 | 82 621 | 75 013 | 123 254 | 132 393 | 129 019 | 113 825 |
| 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 |
| | i | 2 125 110 | 86 847 | 88 880 | 84 105 | 83 302 | 76 630 | 110 693 | 132 317 | 131 602 | 113 058 |
| 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 |
| | i | 2 114 803 | 86 036 | 89 424 | 85 294 | 83 938 | 79 092 | 97 634 | 132 687 | 133 000 | 115 468 |
| 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 |
| | i | 2 103 614 | 85 413 | 89 961 | 85 527 | 84 864 | 82 461 | 85 348 | 131 512 | 133 383 | 119 514 |
| 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 |
| | i | 2 091 582 | 84 595 | 89 638 | 87 098 | 84 558 | 85 632 | 74 323 | 129 807 | 132 512 | 125 403 |
| 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 |
| | i | 2 078 703 | 83 584 | 89 457 | 88 595 | 84 042 | 87 493 | 72 628 | 119 745 | 132 370 | 129 656 |
| 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 |
| | i | 2 065 596 | 82 440 | 88 761 | 89 543 | 84 791 | 87 902 | 74 022 | 107 105 | 132 182 | 132 139 |
| 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 |
| | i | 2 052 182 | 81 192 | 87 856 | 90 038 | 85 942 | 88 348 | 76 343 | 94 010 | 132 465 | 133 462 |
| 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 |
| | i | 2 038 436 | 79 860 | 87 162 | 90 541 | 86 149 | 89 148 | 79 680 | 81 762 | 131 248 | 133 801 |
| 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 |
| | i | 2 024 365 | 78 449 | 86 307 | 90 205 | 87 708 | 88 762 | 82 938 | 70 859 | 129 559 | 132 927 |
| 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 |
| | i | 2 009 921 | 76 817 | 85 293 | 90 035 | 89 210 | 88 214 | 85 029 | 69 393 | 119 603 | 132 817 |
| 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 |
| | i | 1 995 071 | 75 040 | 84 144 | 89 350 | 90 161 | 88 924 | 85 654 | 70 991 | 107 068 | 132 660 |
| 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 |
| | i | 1 979 968 | 73 197 | 82 890 | 88 453 | 90 659 | 90 032 | 86 316 | 73 519 | 94 079 | 132 969 |
| 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 |
| | i | 1 964 666 | 71 387 | 81 553 | 87 768 | 91 165 | 90 194 | 87 326 | 77 054 | 81 934 | 131 783 |
| 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 |
| | i | 1 949 400 | 69 752 | 80 136 | 86 923 | 90 832 | 91 702 | 87 157 | 80 521 | 71 135 | 130 126 |
| 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 |
| | i | 1 934 214 | 68 537 | 78 496 | 85 916 | 90 664 | 93 153 | 86 809 | 82 805 | 69 740 | 120 225 |
| 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 |
| | i | 1 919 195 | 67 739 | 76 710 | 84 775 | 89 982 | 94 056 | 87 724 | 83 632 | 71 402 | 107 757 |
| 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 |
| | i | 1 904 246 | 67 337 | 74 860 | 83 529 | 89 089 | 94 512 | 89 036 | 84 493 | 73 993 | 94 841 |
| 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 |
| | i | 1 889 536 | 67 263 | 73 043 | 82 201 | 88 408 | 94 979 | 89 418 | 85 713 | 77 593 | 82 767 |
| 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 |
| | i | 1 875 097 | 67 403 | 71 405 | 80 795 | 87 568 | 94 614 | 91 149 | 85 758 | 81 128 | 72 041 |

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 |
| | i | 155 706 | 187 191 | 178 299 | 172 398 | 127 777 | 123 670 | 134 442 | 76 082 | 43 891 | 18 897 |
| 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 |
| | i | 150 483 | 181 666 | 181 234 | 172 365 | 141 025 | 110 247 | 137 725 | 81 028 | 44 068 | 20 025 |
| 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 |
| | i | 144 267 | 175 181 | 183 738 | 171 459 | 150 198 | 107 832 | 133 839 | 86 023 | 44 180 | 20 958 |
| 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 |
| | i | 136 477 | 167 235 | 186 570 | 170 460 | 158 389 | 105 171 | 129 654 | 92 592 | 43 604 | 22 076 |
| 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 |
| | i | 128 552 | 159 697 | 185 977 | 171 948 | 162 989 | 106 504 | 122 253 | 98 944 | 45 919 | 22 849 |
| 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 |
| | i | 120 281 | 153 904 | 183 423 | 172 905 | 164 758 | 118 546 | 107 258 | 104 524 | 48 611 | 23 806 |
| 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 |
| | i | 113 583 | 148 730 | 178 036 | 175 812 | 164 818 | 130 899 | 95 834 | 107 212 | 52 052 | 24 156 |
| 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 |
| | i | 112 785 | 142 573 | 171 707 | 178 289 | 164 033 | 139 511 | 93 949 | 103 981 | 55 412 | 24 471 |
| 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 |
| | i | 115 147 | 134 875 | 163 958 | 181 087 | 163 166 | 147 176 | 91 987 | 100 769 | 59 721 | 24 641 |
| 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 |
| | i | 119 147 | 127 063 | 156 619 | 180 582 | 164 688 | 151 547 | 93 632 | 95 324 | 64 232 | 26 251 |
| 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 |
| | i | 125 000 | 118 935 | 150 996 | 178 177 | 165 711 | 153 328 | 104 414 | 83 742 | 68 223 | 28 124 |
| 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 |
| | i | 129 258 | 112 397 | 145 996 | 173 038 | 168 620 | 153 549 | 115 400 | 75 119 | 70 119 | 30 014 |
| 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 |
| | i | 131 761 | 111 678 | 140 009 | 166 972 | 171 094 | 152 960 | 123 134 | 73 954 | 67 772 | 31 745 |
| 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 |
| | i | 133 111 | 114 068 | 132 505 | 159 529 | 173 867 | 152 298 | 129 964 | 72 892 | 65 725 | 33 896 |
| 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 |
| | i | 133 486 | 118 072 | 124 895 | 152 481 | 173 485 | 153 891 | 133 949 | 74 827 | 62 510 | 36 907 |
| 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 |
| | i | 132 659 | 123 902 | 116 979 | 147 090 | 171 270 | 155 017 | 135 713 | 83 695 | 55 024 | 39 767 |
| 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 |
| | i | 132 587 | 128 150 | 110 635 | 142 299 | 166 432 | 157 927 | 136 135 | 92 626 | 49 676 | 41 402 |
| 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 |
| | i | 132 472 | 130 672 | 110 002 | 136 521 | 160 690 | 160 383 | 135 806 | 99 000 | 49 260 | 40 613 |
| 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 |
| | i | 132 817 | 132 054 | 112 407 | 129 264 | 153 628 | 163 105 | 135 418 | 104 563 | 49 081 | 40 220 |
| 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 |
| | i | 131 677 | 132 475 | 116 393 | 121 910 | 146 945 | 162 886 | 137 089 | 107 921 | 51 068 | 39 788 |
| 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 |
| | i | 130 072 | 131 712 | 122 171 | 114 263 | 141 842 | 160 921 | 138 341 | 109 591 | 57 384 | 36 936 |

2.1 Land Thüringen

2.1.2 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 | 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 | 337 919 | 34 200 | 17 793 | 71 204 | 53 411 | 68 376 | 135 231 | 100 671 | 63 467 | 257 535 | 49 399 | 30 985 |
| 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 | 341 225 | 34 095 | 17 396 | 71 017 | 53 621 | 70 187 | 136 906 | 100 231 | 65 695 | 258 604 | 50 275 | 32 346 |
| 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 | 343 134 | 33 918 | 17 345 | 71 006 | 53 661 | 70 802 | 138 224 | 100 715 | 66 692 | 259 832 | 50 609 | 32 694 |
| 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 | 344 692 | 33 648 | 17 270 | 70 511 | 53 241 | 71 301 | 139 389 | 101 999 | 67 233 | 260 754 | 50 390 | 33 548 |
| 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 | 345 766 | 33 294 | 17 147 | 69 830 | 52 683 | 72 251 | 141 152 | 102 753 | 67 638 | 260 902 | 50 683 | 34 181 |
| 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 | 345 889 | 32 868 | 16 975 | 69 368 | 52 393 | 71 997 | 142 664 | 103 743 | 67 913 | 261 331 | 50 707 | 33 850 |
| 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 | 345 677 | 32 386 | 16 765 | 68 744 | 51 979 | 71 910 | 143 143 | 105 042 | 67 595 | 261 635 | 50 439 | 33 603 |
| 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 | 345 535 | 31 866 | 16 532 | 67 981 | 51 450 | 71 354 | 143 047 | 106 921 | 67 413 | 260 744 | 50 588 | 34 204 |
| 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 | 345 027 | 31 316 | 16 278 | 67 103 | 50 825 | 70 628 | 143 245 | 107 903 | 68 077 | 259 085 | 51 808 | 34 134 |
| 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 | 343 712 | 30 745 | 16 006 | 66 131 | 50 124 | 70 146 | 142 498 | 107 978 | 68 712 | 257 563 | 52 797 | 33 353 |
| 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 | 342 669 | 30 148 | 15 721 | 65 083 | 49 362 | 69 525 | 141 797 | 108 410 | 69 502 | 254 961 | 53 623 | 34 085 |
| 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 | 341 355 | 29 365 | 15 430 | 63 978 | 48 548 | 68 767 | 140 488 | 107 985 | 71 260 | 252 145 | 53 707 | 35 503 |
| 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 | 338 695 | 28 477 | 15 119 | 62 817 | 47 698 | 67 890 | 138 892 | 107 680 | 71 830 | 248 534 | 54 599 | 35 562 |
| 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 | 335 199 | 27 717 | 14 641 | 61 448 | 46 807 | 66 922 | 137 447 | 106 818 | 72 294 | 244 540 | 54 758 | 35 901 |
| 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 | 331 873 | 27 115 | 14 225 | 59 947 | 45 723 | 65 877 | 135 788 | 105 714 | 73 219 | 240 708 | 54 752 | 36 413 |
| 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 | 327 643 | 26 727 | 13 875 | 58 387 | 44 512 | 64 774 | 133 930 | 104 798 | 72 957 | 236 811 | 54 296 | 36 537 |
| 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 | 323 614 | 26 540 | 13 616 | 56 879 | 43 263 | 63 613 | 131 898 | 103 701 | 72 880 | 232 949 | 53 714 | 36 950 |
| 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 | 319 205 | 26 487 | 13 482 | 55 716 | 42 234 | 62 246 | 129 567 | 102 425 | 72 332 | 229 223 | 53 417 | 36 565 |
| 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 | 314 815 | 26 539 | 13 423 | 54 911 | 41 488 | 60 747 | 127 028 | 101 002 | 71 616 | 225 726 | 53 014 | 36 075 |
| 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 | 310 915 | 26 659 | 13 423 | 54 456 | 41 033 | 59 190 | 124 375 | 99 467 | 71 142 | 222 507 | 52 494 | 35 914 |
| 2035 | m | 156 466 | 13 694 | 6 877 | 27 693 | 20 815 | 29 379 | 61 978 | 49 795 | 35 | | | |

2.1 Land Thüringen

2.1.3 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 | 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 | 1 421 788 | 1 361 121 | 48 558 | 91 314 | 1 204 332 | 667 528 | 693 593 | 466 618 | 641 722 |
| 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 | 1 407 299 | 1 341 874 | 49 558 | 91 150 | 1 184 241 | 656 125 | 685 749 | 459 679 | 627 209 |
| 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 | 1 389 094 | 1 322 248 | 50 427 | 92 895 | 1 162 315 | 647 603 | 674 644 | 451 243 | 616 244 |
| 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 | 1 369 428 | 1 302 562 | 50 753 | 95 571 | 1 139 532 | 641 820 | 660 743 | 442 413 | 605 751 |
| 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 | 1 350 120 | 1 283 255 | 50 526 | 99 573 | 1 115 930 | 637 081 | 646 173 | 432 703 | 593 740 |
| 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 | 1 329 941 | 1 262 747 | 50 808 | 102 737 | 1 092 557 | 632 235 | 630 512 | 422 274 | 583 010 |
| 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 | 1 309 335 | 1 242 096 | 50 823 | 104 266 | 1 070 561 | 625 935 | 616 161 | 412 237 | 570 006 |
| 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 | 1 289 551 | 1 223 495 | 50 554 | 104 762 | 1 050 802 | 618 141 | 605 354 | 401 210 | 559 204 |
| 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 | 1 270 784 | 1 205 638 | 50 703 | 105 723 | 1 031 347 | 610 571 | 595 067 | 391 166 | 547 442 |
| 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 | 1 252 637 | 1 185 200 | 51 921 | 105 939 | 1 009 903 | 601 788 | 583 412 | 381 838 | 536 631 |
| 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 | 1 235 487 | 1 165 862 | 52 909 | 105 355 | 989 393 | 592 753 | 573 109 | 372 119 | 527 859 |
| 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 | 1 216 032 | 1 144 955 | 53 735 | 105 739 | 967 531 | 584 266 | 560 689 | 362 239 | 520 467 |
| 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 | 1 197 302 | 1 125 878 | 53 818 | 106 936 | 946 793 | 575 457 | 550 421 | 352 636 | 516 108 |
| 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 | 1 177 271 | 1 106 786 | 54 709 | 107 617 | 926 095 | 567 573 | 539 213 | 343 945 | 512 652 |
| 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 | 1 158 245 | 1 088 389 | 54 867 | 108 546 | 907 030 | 559 455 | 528 934 | 336 507 | 508 236 |
| 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 | 1 139 098 | 1 072 102 | 54 860 | 109 799 | 889 569 | 551 472 | 520 630 | 330 514 | 503 666 |
| 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 | 1 120 985 | 1 057 066 | 54 403 | 111 630 | 873 248 | 543 396 | 513 670 | 332 506 | 491 597 |
| 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 | 1 104 902 | 1 044 219 | 53 820 | 112 568 | 860 182 | 534 552 | 509 667 | 336 814 | 480 902 |
| 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 | 1 089 983 | 1 032 505 | 53 523 | 112 605 | 848 904 | 525 964 | 506 542 | 342 034 | 472 118 |
| 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 | 1 077 161 | 1 021 333 | 53 119 | 113 002 | 837 946 | 518 878 | 502 455 | 347 703 | 463 312 |
| 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 | 1 065 414 | 1 010 479 | 52 599 | 112 548 | 828 296 | 512 261 | 498 218 | 352 651 | 455 996 |

2.1 Land Thüringen

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

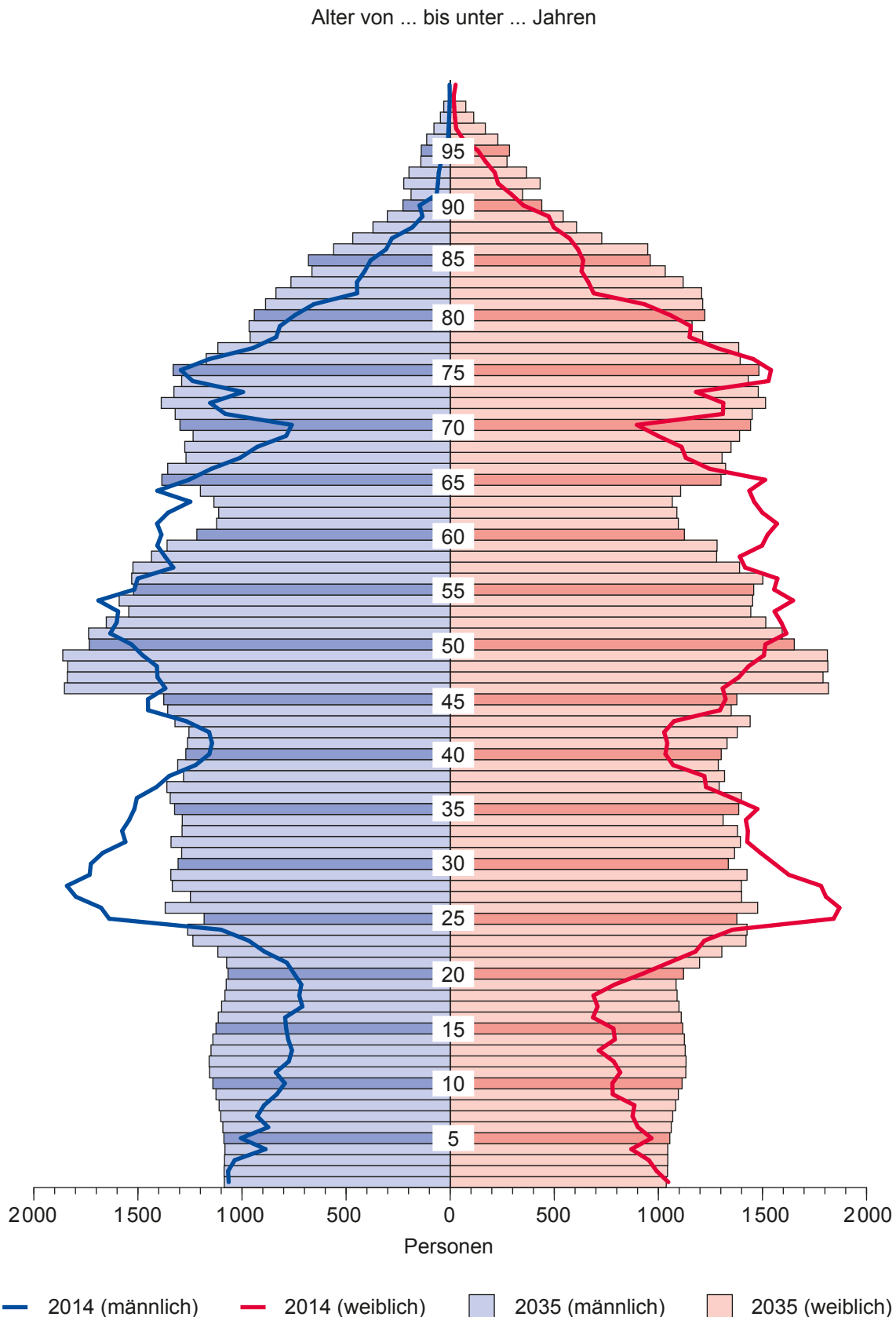
| Jahr Geschlecht | Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | |
|--------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 65 und mehr | 65 - 75 | 65 - 80 | 75 - 85 | 60 und mehr | 67 und mehr | 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 |
| | i | 524 759 | 251 447 | 385 889 | 210 524 | 697 157 | 464 093 | 138 871 |
| 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 |
| | i | 534 118 | 251 272 | 388 997 | 218 753 | 706 484 | 468 694 | 145 121 |
| 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 |
| | i | 543 031 | 258 030 | 391 869 | 219 863 | 714 490 | 476 185 | 151 161 |
| 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 |
| | i | 551 487 | 263 560 | 393 214 | 222 246 | 721 947 | 484 621 | 158 272 |
| 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 |
| | i | 559 458 | 269 493 | 391 746 | 221 196 | 731 406 | 492 593 | 167 712 |
| 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 |
| | i | 567 504 | 283 304 | 390 562 | 211 782 | 740 409 | 500 310 | 176 942 |
| 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 |
| | i | 574 971 | 295 717 | 391 551 | 203 046 | 750 783 | 507 732 | 183 420 |
| 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 |
| | i | 581 358 | 303 544 | 397 493 | 197 930 | 759 647 | 515 302 | 183 865 |
| 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 |
| | i | 587 459 | 310 342 | 402 329 | 192 756 | 768 547 | 522 313 | 185 131 |
| 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 |
| | i | 595 674 | 316 235 | 409 867 | 188 956 | 776 256 | 528 236 | 185 806 |
| 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 |
| | i | 603 541 | 319 039 | 423 453 | 188 156 | 781 718 | 533 917 | 180 088 |
| 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 |
| | i | 612 822 | 322 169 | 437 569 | 190 520 | 785 860 | 541 745 | 175 253 |
| 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 |
| | i | 620 659 | 324 054 | 447 188 | 197 088 | 787 631 | 549 234 | 173 471 |
| 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 |
| | i | 628 642 | 326 165 | 456 130 | 202 857 | 788 171 | 558 157 | 172 513 |
| 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 |
| | i | 635 569 | 327 376 | 461 325 | 208 776 | 788 051 | 565 714 | 174 244 |
| 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 |
| | i | 640 487 | 326 287 | 462 001 | 219 408 | 787 576 | 573 491 | 178 486 |
| 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 |
| | i | 644 198 | 324 359 | 460 495 | 228 762 | 786 497 | 580 280 | 183 704 |
| 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 |
| | i | 645 752 | 321 073 | 456 879 | 234 806 | 782 273 | 585 069 | 188 873 |
| 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 |
| | i | 646 015 | 316 733 | 452 152 | 239 981 | 775 279 | 588 537 | 193 863 |
| 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 |
| | i | 645 696 | 309 831 | 446 920 | 245 010 | 767 606 | 589 868 | 198 777 |
| 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 |
| | i | 645 015 | 302 763 | 441 105 | 247 932 | 759 279 | 590 080 | 203 911 |

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 |
| Summe | 313 236 | 628 146 | - 314 910 | 38 337 | - 276 572 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

Kreisfreie Stadt Erfurt
Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035



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 |
| | i | 207 546 | 9 858 | 8 901 | 7 831 | 7 445 | 11 463 | 17 837 | 15 390 | 13 369 | 11 691 |
| 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 |
| | i | 208 932 | 10 189 | 9 020 | 7 877 | 7 717 | 11 360 | 17 230 | 15 804 | 14 001 | 11 262 |
| 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 |
| | i | 210 292 | 10 363 | 9 181 | 8 177 | 7 835 | 11 333 | 16 281 | 16 458 | 14 390 | 11 554 |
| 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 |
| | i | 211 594 | 10 477 | 9 434 | 8 399 | 7 998 | 11 234 | 15 425 | 17 137 | 14 658 | 12 036 |
| 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 |
| | i | 212 836 | 10 698 | 9 649 | 8 495 | 8 169 | 11 316 | 14 454 | 17 612 | 14 908 | 12 728 |
| 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 |
| | i | 214 008 | 10 897 | 9 692 | 8 867 | 8 171 | 11 501 | 13 391 | 17 962 | 15 206 | 13 527 |
| 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 |
| | i | 215 111 | 11 068 | 10 023 | 8 985 | 8 206 | 11 652 | 13 215 | 17 336 | 15 614 | 14 146 |
| 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 |
| | i | 216 197 | 11 217 | 10 197 | 9 145 | 8 495 | 11 655 | 13 115 | 16 370 | 16 262 | 14 523 |
| 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 |
| | i | 217 256 | 11 341 | 10 312 | 9 396 | 8 709 | 11 718 | 12 955 | 15 501 | 16 937 | 14 783 |
| 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 |
| | i | 218 268 | 11 435 | 10 536 | 9 612 | 8 796 | 11 791 | 12 982 | 14 521 | 17 412 | 15 027 |
| 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 |
| | i | 219 238 | 11 499 | 10 740 | 9 655 | 9 160 | 11 706 | 13 129 | 13 460 | 17 766 | 15 320 |
| 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 |
| | i | 220 142 | 11 508 | 10 917 | 9 989 | 9 271 | 11 655 | 13 255 | 13 294 | 17 153 | 15 727 |
| 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 |
| | i | 220 976 | 11 461 | 11 073 | 10 166 | 9 425 | 11 862 | 13 236 | 13 204 | 16 200 | 16 373 |
| 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 |
| | i | 221 738 | 11 367 | 11 203 | 10 283 | 9 669 | 11 988 | 13 271 | 13 053 | 15 344 | 17 045 |
| 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 |
| | i | 222 438 | 11 235 | 11 304 | 10 509 | 9 879 | 11 991 | 13 321 | 13 088 | 14 377 | 17 518 |
| 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 |
| | i | 223 084 | 11 085 | 11 375 | 10 715 | 9 915 | 12 266 | 13 209 | 13 245 | 13 329 | 17 871 |
| 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 |
| | i | 223 693 | 10 952 | 11 390 | 10 895 | 10 242 | 12 292 | 13 131 | 13 378 | 13 173 | 17 259 |
| 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 |
| | i | 224 260 | 10 841 | 11 350 | 11 053 | 10 411 | 12 358 | 13 309 | 13 367 | 13 093 | 16 309 |
| 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 |
| | i | 224 787 | 10 756 | 11 263 | 11 186 | 10 522 | 12 518 | 13 410 | 13 410 | 12 952 | 15 455 |
| 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 |
| | i | 225 278 | 10 695 | 11 138 | 11 289 | 10 741 | 12 641 | 13 386 | 13 468 | 12 998 | 14 492 |
| 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 |
| | i | 225 753 | 10 652 | 10 994 | 11 363 | 10 942 | 12 596 | 13 640 | 13 367 | 13 165 | 13 449 |

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 |
| | i | 14 148 | 15 993 | 14 505 | 14 189 | 11 040 | 11 276 | 11 203 | 6 254 | 3 618 | 1 535 |
| 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 |
| | i | 13 970 | 15 667 | 14 876 | 14 162 | 11 966 | 10 183 | 11 646 | 6 728 | 3 631 | 1 644 |
| 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 |
| | i | 13 534 | 15 351 | 15 220 | 14 122 | 12 535 | 9 921 | 11 528 | 7 151 | 3 634 | 1 725 |
| 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 |
| | i | 12 993 | 14 969 | 15 653 | 13 911 | 13 145 | 9 512 | 11 501 | 7 728 | 3 547 | 1 838 |
| 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 |
| | i | 12 516 | 14 448 | 15 820 | 13 952 | 13 595 | 9 450 | 11 093 | 8 264 | 3 764 | 1 904 |
| 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 |
| | i | 11 952 | 14 208 | 15 798 | 14 057 | 13 650 | 10 393 | 9 920 | 8 792 | 4 044 | 1 980 |
| 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 |
| | i | 11 516 | 14 025 | 15 479 | 14 422 | 13 632 | 11 256 | 8 987 | 9 159 | 4 379 | 2 015 |
| 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 |
| | i | 11 795 | 13 586 | 15 170 | 14 760 | 13 594 | 11 789 | 8 773 | 9 047 | 4 664 | 2 038 |
| 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 |
| | i | 12 265 | 13 046 | 14 794 | 15 183 | 13 396 | 12 362 | 8 447 | 9 027 | 5 043 | 2 042 |
| 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 |
| | i | 12 943 | 12 570 | 14 286 | 15 351 | 13 442 | 12 790 | 8 429 | 8 730 | 5 425 | 2 191 |
| 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 |
| | i | 13 730 | 12 012 | 14 051 | 15 335 | 13 550 | 12 848 | 9 281 | 7 816 | 5 806 | 2 373 |
| 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 |
| | i | 14 340 | 11 582 | 13 875 | 15 035 | 13 908 | 12 844 | 10 050 | 7 111 | 6 069 | 2 559 |
| 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 |
| | i | 14 712 | 11 859 | 13 445 | 14 742 | 14 239 | 12 811 | 10 530 | 6 967 | 5 973 | 2 701 |
| 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 |
| | i | 14 966 | 12 322 | 12 916 | 14 385 | 14 649 | 12 631 | 11 045 | 6 753 | 5 963 | 2 884 |
| 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 |
| | i | 15 205 | 12 992 | 12 450 | 13 898 | 14 816 | 12 688 | 11 437 | 6 790 | 5 793 | 3 148 |
| 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 |
| | i | 15 493 | 13 769 | 11 906 | 13 677 | 14 805 | 12 800 | 11 502 | 7 503 | 5 193 | 3 427 |
| 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 |
| | i | 15 894 | 14 371 | 11 488 | 13 511 | 14 525 | 13 148 | 11 517 | 8 134 | 4 756 | 3 634 |
| 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 |
| | i | 16 532 | 14 737 | 11 763 | 13 096 | 14 251 | 13 467 | 11 491 | 8 532 | 4 687 | 3 615 |
| 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 |
| | i | 17 197 | 14 988 | 12 220 | 12 585 | 13 914 | 13 856 | 11 341 | 8 961 | 4 591 | 3 663 |
| 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 |
| | i | 17 663 | 15 224 | 12 880 | 12 136 | 13 452 | 14 020 | 11 413 | 9 296 | 4 673 | 3 672 |
| 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 |
| | i | 18 012 | 15 509 | 13 646 | 11 613 | 13 245 | 14 016 | 11 533 | 9 369 | 5 194 | 3 449 |

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 | 34 035 | 4 078 | 2 070 | 7 770 | 5 700 | 6 911 | 13 177 | 9 424 | 5 852 | 26 590 | 4 506 | 2 938 |
| 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 | 34 803 | 4 178 | 2 000 | 7 763 | 5 763 | 7 269 | 13 673 | 9 452 | 6 141 | 27 086 | 4 685 | 3 032 |
| 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 | 35 556 | 4 275 | 2 049 | 8 043 | 5 994 | 7 226 | 13 846 | 9 661 | 6 351 | 27 721 | 4 687 | 3 148 |
| 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 | 36 307 | 4 358 | 2 100 | 8 171 | 6 071 | 7 381 | 14 131 | 9 967 | 6 430 | 28 310 | 4 661 | 3 337 |
| 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 | 37 010 | 4 433 | 2 146 | 8 247 | 6 101 | 7 667 | 14 567 | 10 155 | 6 509 | 28 842 | 4 744 | 3 425 |
| 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 | 37 627 | 4 498 | 2 183 | 8 431 | 6 248 | 7 660 | 14 918 | 10 472 | 6 567 | 29 456 | 4 863 | 3 308 |
| 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 | 38 281 | 4 549 | 2 220 | 8 601 | 6 381 | 7 941 | 15 154 | 10 604 | 6 587 | 30 075 | 4 913 | 3 292 |
| 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 | 39 054 | 4 594 | 2 249 | 8 751 | 6 502 | 8 069 | 15 435 | 10 926 | 6 714 | 30 558 | 5 034 | 3 461 |
| 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 | 39 758 | 4 628 | 2 272 | 8 878 | 6 606 | 8 146 | 15 798 | 11 184 | 6 922 | 31 048 | 5 217 | 3 493 |
| 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 | 40 378 | 4 646 | 2 295 | 8 992 | 6 697 | 8 332 | 15 978 | 11 365 | 7 043 | 31 583 | 5 350 | 3 446 |
| 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 | 41 055 | 4 651 | 2 307 | 9 081 | 6 774 | 8 507 | 16 434 | 11 631 | 7 185 | 31 894 | 5 543 | 3 617 |
| 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 | 41 685 | 4 616 | 2 315 | 9 149 | 6 834 | 8 661 | 16 717 | 11 725 | 7 535 | 32 414 | 5 491 | 3 780 |
| 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 | 42 124 | 4 550 | 2 313 | 9 192 | 6 879 | 8 792 | 16 927 | 12 107 | 7 485 | 32 699 | 5 678 | 3 747 |
| 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 | 42 523 | 4 482 | 2 280 | 9 179 | 6 898 | 8 910 | 17 233 | 12 321 | 7 631 | 32 853 | 5 741 | 3 929 |
| 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 | 42 928 | 4 416 | 2 248 | 9 122 | 6 874 | 9 003 | 17 501 | 12 477 | 7 911 | 33 049 | 5 972 | 3 907 |
| 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 | 43 091 | 4 364 | 2 214 | 9 022 | 6 809 | 9 074 | 17 728 | 12 733 | 7 897 | 33 176 | 6 048 | 3 867 |
| 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 | 43 479 | 4 327 | 2 183 | 8 894 | 6 711 | 9 121 | 17 907 | 12 965 | 8 173 | 33 237 | 6 079 | 4 163 |
| 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 | 43 654 | 4 300 | 2 163 | 8 778 | 6 616 | 9 112 | 18 017 | 13 169 | 8 295 | 33 243 | 6 227 | 4 185 |
| 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 | 43 726 | 4 280 | 2 147 | 8 679 | 6 532 | 9 059 | 18 058 | 13 340 | 8 367 | 33 204 | 6 363 | 4 159 |
| 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 | 43 864 | 4 265 | 2 137 | 8 605 | 6 468 | 8 964 | 18 036 | 13 483 | 8 548 | 33 122 | 6 486 | 4 255 |
| 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 | 43 950 | 4 254 | 2 129 | 8 553 | 6 424 | 8 840 | 17 960 | 13 586 | 8 718 | 33 008 | 6 593 | 4 349 |

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 |
| | i | 141 159 | 136 031 | 4 350 | 12 965 | 117 123 | 77 195 | 58 835 | 58 059 | 56 337 |
| 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 |
| | i | 141 568 | 136 049 | 4 581 | 12 920 | 116 972 | 77 374 | 58 675 | 58 395 | 55 774 |
| 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 |
| | i | 141 511 | 136 077 | 4 758 | 12 926 | 116 909 | 77 849 | 58 228 | 58 460 | 55 659 |
| 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 |
| | i | 141 445 | 136 013 | 4 757 | 12 907 | 116 782 | 78 488 | 57 525 | 58 454 | 55 651 |
| 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 |
| | i | 141 554 | 135 924 | 4 729 | 13 095 | 116 439 | 79 187 | 56 737 | 58 290 | 55 513 |
| 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 |
| | i | 141 415 | 135 773 | 4 810 | 13 258 | 116 101 | 79 758 | 56 015 | 58 060 | 55 485 |
| 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 |
| | i | 141 159 | 135 609 | 4 927 | 13 311 | 115 751 | 80 167 | 55 441 | 57 816 | 55 165 |
| 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 |
| | i | 141 110 | 135 733 | 4 976 | 13 393 | 115 582 | 80 421 | 55 312 | 57 402 | 55 075 |
| 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 |
| | i | 141 089 | 135 892 | 5 095 | 13 544 | 115 465 | 80 603 | 55 288 | 57 111 | 54 889 |
| 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 |
| | i | 141 148 | 135 678 | 5 276 | 13 558 | 115 091 | 80 528 | 55 150 | 56 706 | 54 825 |
| 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 |
| | i | 141 451 | 135 670 | 5 408 | 13 484 | 114 803 | 80 542 | 55 128 | 56 061 | 55 113 |
| 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 |
| | i | 141 192 | 135 187 | 5 600 | 13 590 | 114 261 | 80 355 | 54 832 | 55 357 | 55 524 |
| 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 |
| | i | 141 123 | 135 057 | 5 547 | 13 799 | 113 770 | 80 299 | 54 758 | 54 501 | 56 389 |
| 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 |
| | i | 140 912 | 134 959 | 5 732 | 13 887 | 113 301 | 80 370 | 54 589 | 53 655 | 57 249 |
| 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 |
| | i | 140 775 | 134 718 | 5 793 | 14 108 | 112 849 | 80 173 | 54 545 | 52 776 | 58 165 |
| 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 |
| | i | 140 621 | 134 679 | 6 023 | 14 140 | 112 497 | 79 834 | 54 845 | 52 048 | 59 038 |
| 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 |
| | i | 140 449 | 134 740 | 6 098 | 14 367 | 112 206 | 79 476 | 55 264 | 51 975 | 59 012 |
| 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 |
| | i | 140 476 | 134 975 | 6 127 | 14 526 | 112 205 | 78 846 | 56 128 | 52 126 | 59 341 |
| 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 |
| | i | 140 591 | 135 258 | 6 273 | 14 612 | 112 218 | 78 268 | 56 990 | 52 291 | 59 861 |
| 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 |
| | i | 140 870 | 135 630 | 6 408 | 14 781 | 112 248 | 77 726 | 57 904 | 52 493 | 60 260 |
| 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 |
| | i | 141 192 | 135 938 | 6 530 | 14 783 | 112 401 | 77 157 | 58 780 | 52 767 | 60 616 |

2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

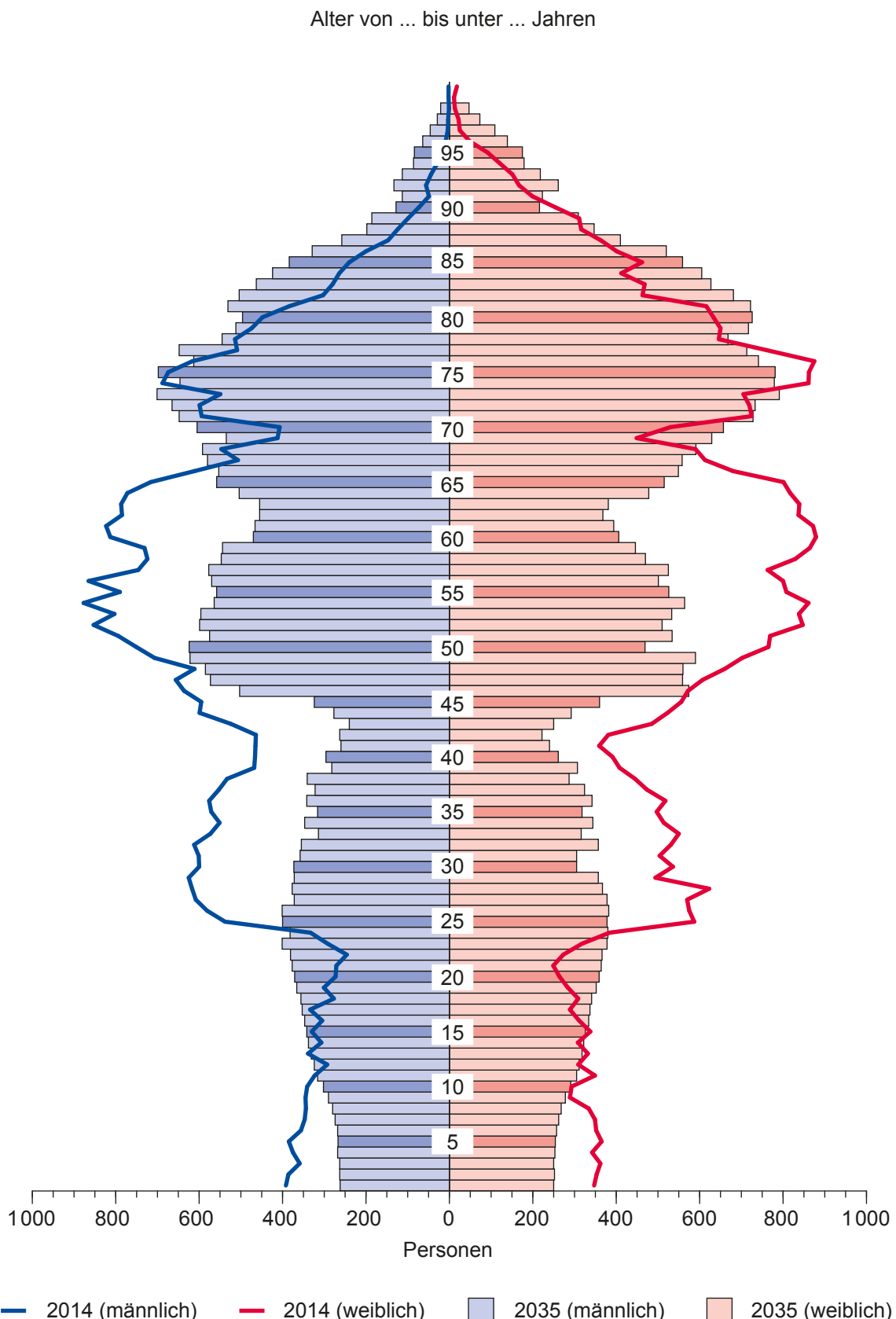
2.2.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

| 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 |
| | i | 44 926 | 22 315 | 33 518 | 17 457 | 59 115 | 39 797 | 11 407 |
| 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 |
| | i | 45 797 | 22 148 | 33 794 | 18 374 | 59 960 | 40 278 | 12 003 |
| 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 |
| | i | 46 494 | 22 456 | 33 984 | 18 679 | 60 616 | 41 060 | 12 510 |
| 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 |
| | i | 47 271 | 22 657 | 34 158 | 19 229 | 61 181 | 41 839 | 13 113 |
| 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 |
| | i | 48 071 | 23 045 | 34 138 | 19 357 | 62 023 | 42 440 | 13 932 |
| 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 |
| | i | 48 780 | 24 044 | 33 963 | 18 712 | 62 836 | 43 138 | 14 816 |
| 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 |
| | i | 49 427 | 24 888 | 33 875 | 18 145 | 63 849 | 43 877 | 15 552 |
| 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 |
| | i | 49 906 | 25 383 | 34 157 | 17 820 | 64 666 | 44 528 | 15 749 |
| 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 |
| | i | 50 316 | 25 758 | 34 205 | 17 473 | 65 499 | 45 119 | 16 111 |
| 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 |
| | i | 51 007 | 26 232 | 34 661 | 17 159 | 66 358 | 45 537 | 16 346 |
| 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 |
| | i | 51 674 | 26 398 | 35 679 | 17 097 | 67 009 | 45 893 | 15 995 |
| 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 |
| | i | 52 541 | 26 752 | 36 802 | 17 161 | 67 575 | 46 535 | 15 739 |
| 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 |
| | i | 53 220 | 27 050 | 37 579 | 17 497 | 67 962 | 47 154 | 15 640 |
| 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 |
| | i | 53 926 | 27 280 | 38 325 | 17 798 | 68 311 | 47 972 | 15 600 |
| 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 |
| | i | 54 671 | 27 503 | 38 940 | 18 227 | 68 570 | 48 614 | 15 731 |
| 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 |
| | i | 55 230 | 27 605 | 39 107 | 19 005 | 68 907 | 49 288 | 16 123 |
| 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 |
| | i | 55 715 | 27 673 | 39 191 | 19 651 | 69 227 | 50 006 | 16 524 |
| 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 |
| | i | 56 043 | 27 718 | 39 209 | 20 023 | 69 139 | 50 541 | 16 834 |
| 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 |
| | i | 56 325 | 27 769 | 39 110 | 20 301 | 68 909 | 50 991 | 17 214 |
| 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 |
| | i | 56 526 | 27 473 | 38 885 | 20 709 | 68 662 | 51 285 | 17 640 |
| 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 |
| | i | 56 806 | 27 262 | 38 795 | 20 902 | 68 420 | 51 552 | 18 012 |

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 |
| Summe | 46 441 | 53 424 | - 6 984 | 26 593 | 19 610 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

Kreisfreie Stadt Gera
Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035



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 | 93 876 | 3 586 | 3 449 | 3 180 | 3 073 | 2 918 | 5 781 | 5 522 | 5 067 | 4 692 |
| 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 | 93 326 | 3 563 | 3 533 | 3 212 | 3 139 | 2 787 | 5 356 | 5 526 | 5 264 | 4 463 |
| 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 | 92 764 | 3 551 | 3 562 | 3 232 | 3 231 | 2 802 | 4 699 | 5 604 | 5 390 | 4 456 |
| 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 | 92 172 | 3 504 | 3 608 | 3 322 | 3 222 | 2 935 | 4 036 | 5 612 | 5 490 | 4 633 |
| 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 | 91 553 | 3 483 | 3 622 | 3 337 | 3 276 | 3 086 | 3 385 | 5 630 | 5 484 | 4 908 |
| 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 | 90 907 | 3 456 | 3 598 | 3 438 | 3 242 | 3 256 | 2 810 | 5 590 | 5 513 | 5 110 |
| 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 | 90 233 | 3 419 | 3 575 | 3 522 | 3 272 | 3 316 | 2 682 | 5 172 | 5 516 | 5 305 |
| 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 | 89 548 | 3 375 | 3 562 | 3 551 | 3 290 | 3 405 | 2 701 | 4 521 | 5 595 | 5 430 |
| 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 | 88 852 | 3 329 | 3 516 | 3 598 | 3 379 | 3 393 | 2 839 | 3 865 | 5 604 | 5 529 |
| 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 | 88 133 | 3 270 | 3 495 | 3 613 | 3 393 | 3 445 | 2 996 | 3 222 | 5 622 | 5 522 |
| 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 | 87 401 | 3 208 | 3 468 | 3 590 | 3 493 | 3 410 | 3 173 | 2 656 | 5 585 | 5 550 |
| 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 | 86 645 | 3 131 | 3 433 | 3 568 | 3 577 | 3 440 | 3 245 | 2 539 | 5 171 | 5 555 |
| 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 | 85 870 | 3 039 | 3 391 | 3 557 | 3 605 | 3 458 | 3 344 | 2 568 | 4 526 | 5 634 |
| 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 | 85 074 | 2 939 | 3 346 | 3 511 | 3 651 | 3 546 | 3 343 | 2 716 | 3 874 | 5 644 |
| 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 | 84 267 | 2 840 | 3 288 | 3 492 | 3 665 | 3 561 | 3 405 | 2 883 | 3 237 | 5 663 |
| 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 | 83 459 | 2 744 | 3 228 | 3 467 | 3 641 | 3 659 | 3 381 | 3 071 | 2 675 | 5 626 |
| 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 | 82 655 | 2 673 | 3 152 | 3 432 | 3 619 | 3 743 | 3 421 | 3 152 | 2 562 | 5 214 |
| 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 | 81 859 | 2 625 | 3 062 | 3 392 | 3 607 | 3 771 | 3 449 | 3 261 | 2 594 | 4 571 |
| 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 | 81 065 | 2 596 | 2 963 | 3 348 | 3 561 | 3 816 | 3 547 | 3 270 | 2 744 | 3 923 |
| 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 | 80 283 | 2 583 | 2 866 | 3 292 | 3 541 | 3 830 | 3 573 | 3 342 | 2 914 | 3 288 |
| 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 | 79 515 | 2 582 | 2 772 | 3 233 | 3 515 | 3 807 | 3 682 | 3 329 | 3 105 | 2 729 |

Noch: 2.3 Kreisfreie Stadt Gera

Noch: 2.3.1 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 | 3 207 | 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 | 6 279 | 8 145 | 7 902 | 8 196 | 5 860 | 6 296 | 6 386 | 4 037 | 2 382 | 1 122 |
| 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 | 6 018 | 7 774 | 8 007 | 8 177 | 6 522 | 5 530 | 6 627 | 4 247 | 2 385 | 1 195 |
| 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 | 5 780 | 7 381 | 8 058 | 8 079 | 6 949 | 5 343 | 6 555 | 4 413 | 2 435 | 1 247 |
| 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 | 5 373 | 6 946 | 8 219 | 7 925 | 7 389 | 5 103 | 6 449 | 4 665 | 2 454 | 1 287 |
| 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 | 5 008 | 6 585 | 8 104 | 7 866 | 7 738 | 5 017 | 6 194 | 4 911 | 2 580 | 1 340 |
| 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 | 4 726 | 6 223 | 7 999 | 7 738 | 7 885 | 5 504 | 5 587 | 5 129 | 2 699 | 1 404 |
| 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 | 4 497 | 5 967 | 7 638 | 7 841 | 7 872 | 6 122 | 4 924 | 5 327 | 2 843 | 1 423 |
| 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 | 4 490 | 5 731 | 7 254 | 7 890 | 7 783 | 6 524 | 4 767 | 5 264 | 2 954 | 1 460 |
| 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 | 4 665 | 5 330 | 6 830 | 8 048 | 7 638 | 6 935 | 4 572 | 5 177 | 3 125 | 1 481 |
| 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 | 4 938 | 4 971 | 6 478 | 7 939 | 7 585 | 7 262 | 4 516 | 4 986 | 3 308 | 1 571 |
| 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 | 5 138 | 4 694 | 6 126 | 7 839 | 7 468 | 7 406 | 4 957 | 4 511 | 3 469 | 1 660 |
| 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 | 5 333 | 4 471 | 5 877 | 7 490 | 7 569 | 7 400 | 5 506 | 3 993 | 3 609 | 1 738 |
| 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 | 5 458 | 4 465 | 5 647 | 7 119 | 7 619 | 7 323 | 5 870 | 3 882 | 3 560 | 1 806 |
| 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 | 5 557 | 4 640 | 5 255 | 6 709 | 7 773 | 7 192 | 6 232 | 3 747 | 3 500 | 1 897 |
| 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 | 5 551 | 4 912 | 4 904 | 6 368 | 7 672 | 7 149 | 6 526 | 3 730 | 3 387 | 2 033 |
| 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 | 5 580 | 5 112 | 4 634 | 6 027 | 7 579 | 7 046 | 6 661 | 4 099 | 3 073 | 2 156 |
| 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 | 5 585 | 5 306 | 4 417 | 5 785 | 7 247 | 7 146 | 6 663 | 4 545 | 2 735 | 2 256 |
| 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 | 5 664 | 5 432 | 4 414 | 5 561 | 6 893 | 7 196 | 6 602 | 4 847 | 2 675 | 2 244 |
| 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 | 5 674 | 5 532 | 4 588 | 5 179 | 6 501 | 7 345 | 6 491 | 5 139 | 2 608 | 2 238 |
| 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 | 5 694 | 5 528 | 4 857 | 4 838 | 6 176 | 7 256 | 6 461 | 5 380 | 2 629 | 2 235 |
| 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 | 5 659 | 5 558 | 5 056 | 4 575 | 5 850 | 7 171 | 6 380 | 5 499 | 2 900 | 2 113 |

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 | 13 289 | 1 405 | 734 | 2 914 | 2 181 | 2 716 | 5 291 | 3 841 | 2 412 | 10 216 | 1 896 | 1 177 |
| 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 | 13 448 | 1 399 | 705 | 2 894 | 2 189 | 2 804 | 5 355 | 3 820 | 2 531 | 10 309 | 1 895 | 1 244 |
| 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 | 13 576 | 1 395 | 701 | 2 873 | 2 173 | 2 845 | 5 478 | 3 896 | 2 567 | 10 345 | 1 936 | 1 296 |
| 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 | 13 656 | 1 383 | 699 | 2 863 | 2 164 | 2 866 | 5 512 | 3 923 | 2 620 | 10 434 | 1 877 | 1 345 |
| 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 | 13 719 | 1 371 | 697 | 2 825 | 2 128 | 2 909 | 5 621 | 4 016 | 2 597 | 10 443 | 1 947 | 1 329 |
| 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 | 13 733 | 1 357 | 687 | 2 807 | 2 119 | 2 890 | 5 690 | 4 066 | 2 613 | 10 491 | 1 911 | 1 331 |
| 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 | 13 788 | 1 336 | 684 | 2 789 | 2 105 | 2 869 | 5 710 | 4 163 | 2 632 | 10 516 | 1 949 | 1 323 |
| 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 | 13 779 | 1 316 | 674 | 2 764 | 2 090 | 2 858 | 5 721 | 4 235 | 2 606 | 10 489 | 1 955 | 1 336 |
| 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 | 13 821 | 1 294 | 663 | 2 730 | 2 067 | 2 821 | 5 727 | 4 289 | 2 687 | 10 442 | 2 018 | 1 361 |
| 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 | 13 771 | 1 265 | 654 | 2 696 | 2 042 | 2 803 | 5 690 | 4 307 | 2 699 | 10 377 | 2 072 | 1 321 |
| 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 | 13 759 | 1 236 | 641 | 2 653 | 2 012 | 2 787 | 5 654 | 4 318 | 2 764 | 10 266 | 2 117 | 1 376 |
| 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 | 13 709 | 1 196 | 625 | 2 605 | 1 979 | 2 763 | 5 620 | 4 293 | 2 851 | 10 132 | 2 151 | 1 426 |
| 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 | 13 592 | 1 146 | 613 | 2 555 | 1 942 | 2 730 | 5 550 | 4 270 | 2 892 | 9 987 | 2 170 | 1 435 |
| 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 | 13 447 | 1 101 | 586 | 2 486 | 1 901 | 2 697 | 5 501 | 4 250 | 2 913 | 9 796 | 2 180 | 1 471 |
| 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 | 13 286 | 1 066 | 563 | 2 407 | 1 845 | 2 656 | 5 444 | 4 202 | 2 956 | 9 621 | 2 164 | 1 501 |
| 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 | 13 081 | 1 041 | 542 | 2 323 | 1 782 | 2 608 | 5 373 | 4 172 | 2 936 | 9 440 | 2 156 | 1 485 |
| 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 | 12 877 | 1 029 | 527 | 2 238 | 1 710 | 2 559 | 5 292 | 4 137 | 2 915 | 9 258 | 2 122 | 1 497 |
| 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 | 12 686 | 1 026 | 517 | 2 169 | 1 652 | 2 492 | 5 193 | 4 094 | 2 905 | 9 079 | 2 115 | 1 492 |
| 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 | 12 468 | 1 023 | 515 | 2 122 | 1 607 | 2 414 | 5 074 | 4 042 | 2 868 | 8 907 | 2 103 | 1 458 |
| 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 | 12 282 | 1 024 | 514 | 2 094 | 1 580 | 2 331 | 4 944 | 3 983 | 2 850 | 8 741 | 2 089 | 1 452 |
| 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 | 12 102 | 1 027 | 513 | 2 080 | 1 567 | 2 246 | 4 812 | 3 915 | 2 834 | 8 586 | 2 068 | 1 447 |

2.3 Kreisfreie Stadt Gera

2.3.3 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 | 30 460 | 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 |
| | i | 60 354 | 57 576 | 1 832 | 3 499 | 51 585 | 27 054 | 30 522 | 19 288 | 27 018 |
| 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 |
| | i | 59 561 | 56 511 | 1 921 | 3 397 | 50 585 | 26 535 | 29 976 | 18 933 | 26 262 |
| 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 |
| | i | 58 611 | 55 479 | 1 919 | 3 450 | 49 446 | 26 182 | 29 297 | 18 495 | 25 674 |
| 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 |
| | i | 57 555 | 54 391 | 1 959 | 3 596 | 48 234 | 25 929 | 28 463 | 18 074 | 25 170 |
| 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 |
| | i | 56 548 | 53 331 | 1 900 | 3 784 | 46 969 | 25 769 | 27 562 | 17 585 | 24 605 |
| 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 |
| | i | 55 491 | 52 206 | 1 969 | 3 900 | 45 708 | 25 520 | 26 686 | 17 168 | 24 058 |
| 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 |
| | i | 54 394 | 51 207 | 1 933 | 4 015 | 44 618 | 25 264 | 25 943 | 16 687 | 23 407 |
| 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 |
| | i | 53 337 | 50 307 | 1 970 | 4 040 | 43 612 | 24 941 | 25 366 | 16 221 | 22 906 |
| 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 |
| | i | 52 409 | 49 482 | 1 976 | 4 105 | 42 710 | 24 608 | 24 874 | 15 700 | 22 354 |
| 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 |
| | i | 51 537 | 48 526 | 2 038 | 4 105 | 41 688 | 24 200 | 24 326 | 15 285 | 21 909 |
| 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 |
| | i | 50 765 | 47 664 | 2 092 | 4 081 | 40 762 | 23 867 | 23 797 | 14 824 | 21 509 |
| 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 |
| | i | 49 861 | 46 698 | 2 136 | 4 155 | 39 682 | 23 527 | 23 171 | 14 396 | 21 235 |
| 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 |
| | i | 49 005 | 45 825 | 2 170 | 4 180 | 38 761 | 23 135 | 22 690 | 13 896 | 21 205 |
| 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 |
| | i | 48 073 | 44 935 | 2 188 | 4 270 | 37 738 | 22 774 | 22 161 | 13 479 | 21 096 |
| 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 |
| | i | 47 214 | 44 149 | 2 198 | 4 318 | 36 923 | 22 414 | 21 735 | 13 086 | 21 030 |
| 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 |
| | i | 46 311 | 43 406 | 2 182 | 4 413 | 36 105 | 22 053 | 21 353 | 12 786 | 20 952 |
| 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 |
| | i | 45 538 | 42 805 | 2 174 | 4 484 | 35 443 | 21 712 | 21 093 | 12 878 | 20 522 |
| 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 |
| | i | 44 810 | 42 324 | 2 139 | 4 536 | 34 946 | 21 252 | 21 071 | 13 074 | 20 081 |
| 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 |
| | i | 44 215 | 41 835 | 2 131 | 4 553 | 34 458 | 20 862 | 20 973 | 13 378 | 19 717 |
| 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 |
| | i | 43 738 | 41 405 | 2 119 | 4 562 | 34 034 | 20 488 | 20 917 | 13 660 | 19 366 |
| 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 |
| | i | 43 255 | 41 015 | 2 105 | 4 536 | 33 693 | 20 167 | 20 848 | 13 923 | 19 002 |

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 |
| | i | 26 084 | 12 157 | 18 542 | 10 423 | 34 280 | 23 306 | 7 541 |
| 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 |
| | i | 26 506 | 12 052 | 18 679 | 10 873 | 34 683 | 23 456 | 7 828 |
| 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 |
| | i | 26 941 | 12 292 | 18 846 | 10 967 | 35 020 | 23 809 | 8 094 |
| 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 |
| | i | 27 347 | 12 492 | 18 941 | 11 114 | 35 272 | 24 184 | 8 406 |
| 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 |
| | i | 27 779 | 12 754 | 18 948 | 11 105 | 35 645 | 24 563 | 8 831 |
| 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 |
| | i | 28 210 | 13 390 | 18 977 | 10 717 | 35 948 | 24 925 | 9 233 |
| 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 |
| | i | 28 510 | 13 994 | 18 917 | 10 250 | 36 351 | 25 323 | 9 592 |
| 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 |
| | i | 28 752 | 14 307 | 19 074 | 10 032 | 36 642 | 25 723 | 9 678 |
| 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 |
| | i | 28 928 | 14 573 | 19 145 | 9 750 | 36 976 | 26 000 | 9 783 |
| 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 |
| | i | 29 230 | 14 847 | 19 364 | 9 503 | 37 169 | 26 219 | 9 866 |
| 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 |
| | i | 29 470 | 14 873 | 19 830 | 9 468 | 37 309 | 26 370 | 9 640 |
| 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 |
| | i | 29 815 | 14 969 | 20 475 | 9 499 | 37 306 | 26 652 | 9 340 |
| 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 |
| | i | 30 059 | 14 941 | 20 811 | 9 751 | 37 177 | 26 879 | 9 247 |
| 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 |
| | i | 30 342 | 14 965 | 21 198 | 9 979 | 37 051 | 27 205 | 9 144 |
| 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 |
| | i | 30 497 | 14 821 | 21 347 | 10 256 | 36 865 | 27 432 | 9 150 |
| 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 |
| | i | 30 614 | 14 625 | 21 286 | 10 759 | 36 641 | 27 708 | 9 328 |
| 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 |
| | i | 30 592 | 14 393 | 21 057 | 11 208 | 36 377 | 27 859 | 9 535 |
| 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 |
| | i | 30 457 | 14 089 | 20 691 | 11 449 | 36 018 | 27 971 | 9 766 |
| 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 |
| | i | 30 322 | 13 846 | 20 337 | 11 630 | 35 502 | 27 942 | 9 986 |
| 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 |
| | i | 30 136 | 13 432 | 19 893 | 11 841 | 34 974 | 27 803 | 10 243 |
| 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 |
| | i | 29 914 | 13 021 | 19 401 | 11 880 | 34 489 | 27 674 | 10 513 |

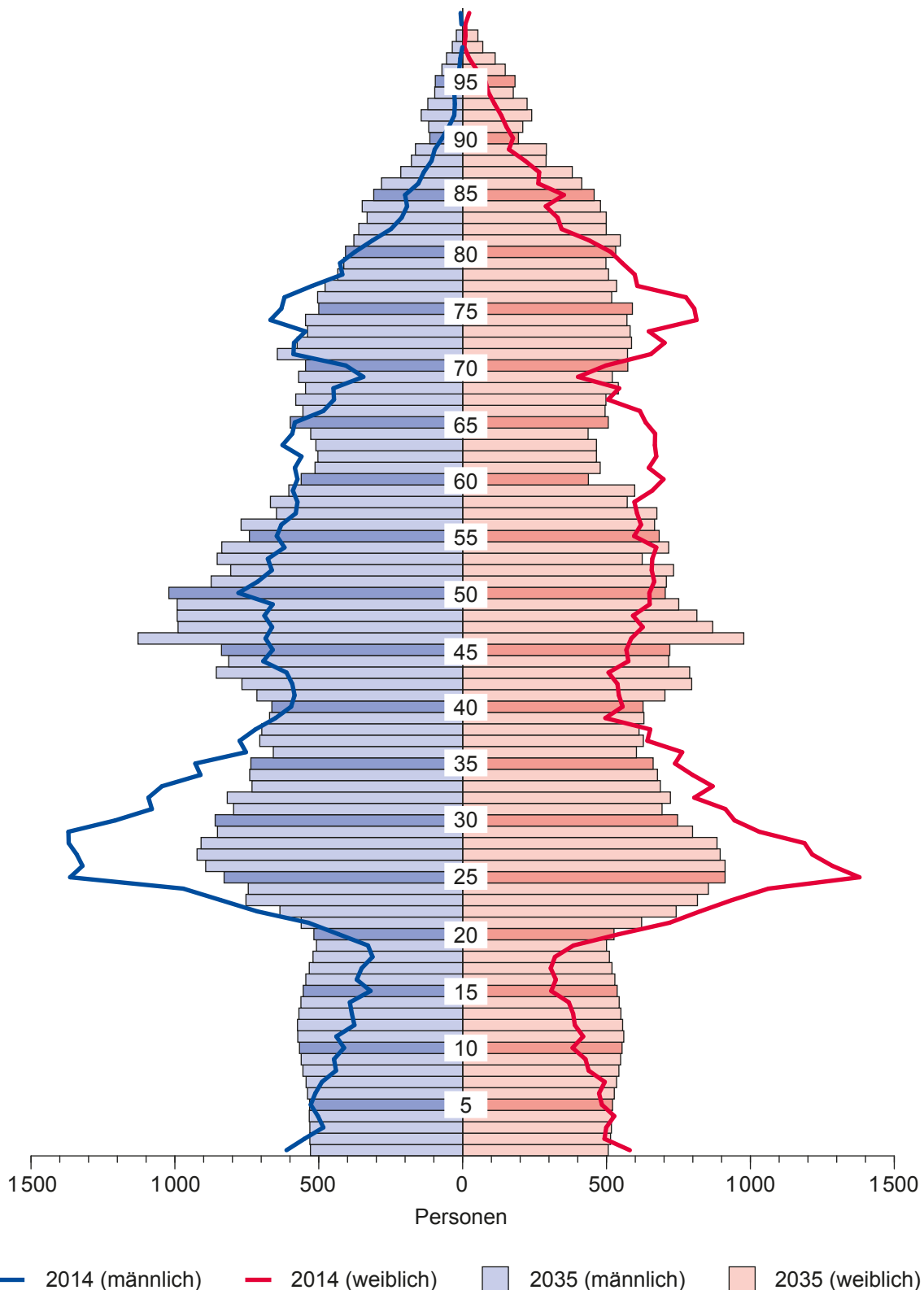
2.3 Kreisfreie Stadt Gera

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 |
| Summe | 12 595 | 31 314 | - 18 719 | 3 829 | - 14 889 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

Kreisfreie Stadt Jena
Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



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 |
| | i | 108 752 | 5 166 | 4 674 | 3 908 | 3 286 | 9 260 | 12 791 | 9 203 | 7 012 | 5 750 |
| 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 |
| | i | 109 314 | 5 209 | 4 761 | 3 988 | 3 473 | 9 005 | 12 532 | 9 454 | 7 417 | 5 589 |
| 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 |
| | i | 109 821 | 5 351 | 4 773 | 4 066 | 3 621 | 8 784 | 12 230 | 9 584 | 7 746 | 5 792 |
| 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 |
| | i | 110 272 | 5 435 | 4 771 | 4 257 | 3 714 | 8 435 | 11 986 | 9 851 | 7 954 | 6 028 |
| 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 |
| | i | 110 654 | 5 549 | 4 758 | 4 354 | 3 869 | 8 164 | 11 599 | 10 107 | 8 134 | 6 355 |
| 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 |
| | i | 110 968 | 5 655 | 4 775 | 4 527 | 3 998 | 7 941 | 10 807 | 10 565 | 8 232 | 6 778 |
| 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 |
| | i | 111 201 | 5 751 | 4 820 | 4 614 | 4 072 | 7 944 | 10 426 | 10 317 | 8 486 | 7 177 |
| 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 |
| | i | 111 434 | 5 836 | 4 964 | 4 626 | 4 145 | 7 928 | 10 087 | 10 031 | 8 623 | 7 501 |
| 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 |
| | i | 111 653 | 5 908 | 5 053 | 4 624 | 4 332 | 7 879 | 9 638 | 9 806 | 8 897 | 7 706 |
| 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 |
| | i | 111 856 | 5 967 | 5 172 | 4 614 | 4 425 | 7 903 | 9 283 | 9 449 | 9 166 | 7 886 |
| 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 |
| | i | 112 033 | 6 006 | 5 285 | 4 632 | 4 596 | 7 914 | 9 002 | 8 697 | 9 640 | 7 987 |
| 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 |
| | i | 112 182 | 6 014 | 5 392 | 4 681 | 4 680 | 7 874 | 8 975 | 8 375 | 9 418 | 8 246 |
| 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 |
| | i | 112 288 | 5 991 | 5 486 | 4 829 | 4 690 | 7 835 | 8 927 | 8 092 | 9 156 | 8 388 |
| 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 |
| | i | 112 363 | 5 939 | 5 568 | 4 921 | 4 686 | 7 907 | 8 845 | 7 700 | 8 956 | 8 668 |
| 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 |
| | i | 112 389 | 5 853 | 5 637 | 5 044 | 4 673 | 7 887 | 8 836 | 7 400 | 8 623 | 8 942 |
| 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 |
| | i | 112 388 | 5 745 | 5 685 | 5 161 | 4 689 | 7 941 | 8 814 | 7 177 | 7 897 | 9 420 |
| 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 |
| | i | 112 350 | 5 631 | 5 703 | 5 272 | 4 736 | 7 911 | 8 740 | 7 202 | 7 598 | 9 204 |
| 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 |
| | i | 112 289 | 5 518 | 5 690 | 5 369 | 4 881 | 7 805 | 8 666 | 7 210 | 7 340 | 8 948 |
| 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 |
| | i | 112 201 | 5 410 | 5 647 | 5 455 | 4 971 | 7 688 | 8 704 | 7 182 | 6 971 | 8 755 |
| 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 |
| | i | 112 098 | 5 315 | 5 571 | 5 527 | 5 091 | 7 561 | 8 650 | 7 230 | 6 696 | 8 429 |
| 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 |
| | i | 111 980 | 5 231 | 5 474 | 5 579 | 5 207 | 7 467 | 8 674 | 7 263 | 6 496 | 7 712 |

Noch: 2.4 Kreisfreie Stadt Jena

Noch: 2.4.1 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 | 3 280 | 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 | 6 258 | 6 666 | 6 103 | 6 219 | 4 966 | 5 982 | 5 767 | 3 087 | 1 774 | 878 |
| 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 | 6 184 | 6 612 | 6 125 | 6 166 | 5 407 | 5 201 | 6 089 | 3 391 | 1 798 | 912 |
| 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 | 5 991 | 6 499 | 6 233 | 6 018 | 5 635 | 4 945 | 6 118 | 3 656 | 1 834 | 946 |
| 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 | 5 815 | 6 389 | 6 319 | 5 944 | 5 854 | 4 581 | 6 130 | 3 955 | 1 850 | 1 002 |
| 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 | 5 643 | 6 231 | 6 379 | 5 941 | 5 917 | 4 418 | 5 888 | 4 345 | 1 976 | 1 027 |
| 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 | 5 531 | 5 987 | 6 497 | 5 890 | 5 919 | 4 667 | 5 327 | 4 668 | 2 108 | 1 097 |
| 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 | 5 369 | 5 915 | 6 442 | 5 913 | 5 871 | 5 081 | 4 637 | 4 937 | 2 322 | 1 110 |
| 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 | 5 571 | 5 726 | 6 331 | 6 019 | 5 733 | 5 298 | 4 418 | 4 950 | 2 508 | 1 137 |
| 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 | 5 806 | 5 555 | 6 223 | 6 105 | 5 664 | 5 505 | 4 105 | 4 960 | 2 713 | 1 173 |
| 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 | 6 133 | 5 389 | 6 069 | 6 165 | 5 664 | 5 566 | 3 981 | 4 772 | 2 996 | 1 255 |
| 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 | 6 556 | 5 282 | 5 831 | 6 283 | 5 616 | 5 573 | 4 214 | 4 319 | 3 234 | 1 365 |
| 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 | 6 958 | 5 129 | 5 763 | 6 233 | 5 644 | 5 533 | 4 588 | 3 766 | 3 430 | 1 484 |
| 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 | 7 286 | 5 335 | 5 580 | 6 128 | 5 750 | 5 407 | 4 788 | 3 602 | 3 429 | 1 588 |
| 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 | 7 495 | 5 574 | 5 414 | 6 025 | 5 837 | 5 344 | 4 976 | 3 365 | 3 435 | 1 707 |
| 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 | 7 679 | 5 904 | 5 253 | 5 878 | 5 900 | 5 347 | 5 031 | 3 293 | 3 314 | 1 895 |
| 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 | 7 785 | 6 329 | 5 152 | 5 650 | 6 018 | 5 305 | 5 046 | 3 498 | 3 001 | 2 074 |
| 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 | 8 047 | 6 734 | 5 004 | 5 586 | 5 972 | 5 336 | 5 015 | 3 810 | 2 622 | 2 228 |
| 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 | 8 194 | 7 064 | 5 211 | 5 410 | 5 874 | 5 441 | 4 908 | 3 983 | 2 525 | 2 253 |
| 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 | 8 477 | 7 277 | 5 449 | 5 250 | 5 779 | 5 526 | 4 854 | 4 140 | 2 378 | 2 288 |
| 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 | 8 755 | 7 464 | 5 777 | 5 097 | 5 639 | 5 590 | 4 861 | 4 188 | 2 362 | 2 292 |
| 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 | 9 237 | 7 575 | 6 199 | 5 001 | 5 425 | 5 705 | 4 826 | 4 211 | 2 523 | 2 176 |

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 | 17 034 | 2 155 | 1 055 | 4 007 | 2 952 | 3 679 | 6 822 | 4 534 | 2 660 | 13 748 | 1 961 | 1 325 |
| 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 | 17 431 | 2 201 | 1 045 | 3 995 | 2 951 | 3 774 | 6 993 | 4 750 | 2 711 | 13 958 | 2 074 | 1 399 |
| 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 | 17 811 | 2 247 | 1 070 | 4 018 | 2 948 | 3 859 | 7 174 | 4 832 | 2 855 | 14 190 | 2 157 | 1 464 |
| 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 | 18 177 | 2 295 | 1 091 | 4 135 | 3 044 | 3 777 | 7 189 | 5 005 | 2 967 | 14 463 | 2 278 | 1 437 |
| 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 | 18 529 | 2 336 | 1 116 | 4 197 | 3 081 | 3 774 | 7 363 | 5 196 | 3 026 | 14 661 | 2 358 | 1 511 |
| 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 | 18 955 | 2 374 | 1 138 | 4 291 | 3 153 | 3 764 | 7 448 | 5 290 | 3 236 | 14 957 | 2 353 | 1 645 |
| 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 | 19 257 | 2 405 | 1 157 | 4 379 | 3 222 | 3 788 | 7 555 | 5 455 | 3 231 | 15 185 | 2 446 | 1 626 |
| 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 | 19 572 | 2 428 | 1 176 | 4 466 | 3 290 | 3 907 | 7 592 | 5 470 | 3 301 | 15 426 | 2 448 | 1 697 |
| 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 | 19 917 | 2 448 | 1 189 | 4 541 | 3 352 | 3 972 | 7 656 | 5 562 | 3 395 | 15 585 | 2 623 | 1 709 |
| 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 | 20 178 | 2 462 | 1 201 | 4 607 | 3 406 | 4 070 | 7 746 | 5 552 | 3 487 | 15 753 | 2 720 | 1 705 |
| 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 | 20 519 | 2 465 | 1 209 | 4 662 | 3 452 | 4 164 | 7 865 | 5 568 | 3 660 | 15 923 | 2 812 | 1 783 |
| 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 | 20 767 | 2 445 | 1 216 | 4 705 | 3 489 | 4 256 | 8 079 | 5 610 | 3 752 | 16 087 | 2 803 | 1 877 |
| 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 | 20 996 | 2 407 | 1 214 | 4 733 | 3 519 | 4 337 | 8 228 | 5 686 | 3 833 | 16 307 | 2 721 | 1 969 |
| 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 | 21 114 | 2 366 | 1 196 | 4 732 | 3 536 | 4 409 | 8 400 | 5 858 | 3 749 | 16 428 | 2 722 | 1 963 |
| 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 | 21 207 | 2 318 | 1 177 | 4 703 | 3 525 | 4 470 | 8 556 | 5 972 | 3 744 | 16 534 | 2 722 | 1 951 |
| 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 | 21 281 | 2 266 | 1 156 | 4 646 | 3 490 | 4 519 | 8 700 | 6 117 | 3 734 | 16 592 | 2 821 | 1 868 |
| 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 | 21 341 | 2 217 | 1 130 | 4 565 | 3 435 | 4 552 | 8 817 | 6 250 | 3 758 | 16 606 | 2 862 | 1 874 |
| 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 | 21 459 | 2 174 | 1 106 | 4 478 | 3 372 | 4 557 | 8 895 | 6 375 | 3 876 | 16 578 | 2 939 | 1 942 |
| 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 | 21 483 | 2 139 | 1 082 | 4 385 | 3 303 | 4 534 | 8 935 | 6 484 | 3 942 | 16 512 | 3 013 | 1 958 |
| 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 | 21 505 | 2 108 | 1 063 | 4 295 | 3 232 | 4 483 | 8 935 | 6 579 | 4 039 | 16 414 | 3 087 | 2 005 |
| 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 | 21 490 | 2 080 | 1 048 | 4 217 | 3 169 | 4 408 | 8 896 | 6 653 | 4 133 | 16 284 | 3 155 | 2 052 |

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 |
| | i | 74 844 | 72 550 | 1 958 | 9 961 | 60 004 | 47 303 | 25 247 | 38 266 | 24 778 |
| 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 |
| | i | 74 978 | 72 558 | 1 970 | 9 746 | 60 080 | 47 471 | 25 087 | 38 409 | 24 510 |
| 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 |
| | i | 74 967 | 72 498 | 2 083 | 9 556 | 60 093 | 47 756 | 24 742 | 38 343 | 24 516 |
| 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 |
| | i | 74 861 | 72 437 | 2 165 | 9 237 | 60 287 | 47 969 | 24 469 | 38 226 | 24 553 |
| 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 |
| | i | 74 765 | 72 422 | 2 285 | 8 905 | 60 390 | 48 228 | 24 194 | 38 004 | 24 609 |
| 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 |
| | i | 74 588 | 72 225 | 2 364 | 8 812 | 60 286 | 48 321 | 23 904 | 37 545 | 24 792 |
| 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 |
| | i | 74 430 | 72 059 | 2 359 | 8 815 | 60 044 | 48 421 | 23 638 | 37 172 | 24 903 |
| 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 |
| | i | 74 240 | 71 963 | 2 452 | 8 777 | 59 890 | 48 315 | 23 648 | 36 669 | 25 130 |
| 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 |
| | i | 74 160 | 71 948 | 2 453 | 8 820 | 59 736 | 48 259 | 23 689 | 36 220 | 25 291 |
| 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 |
| | i | 74 140 | 71 869 | 2 629 | 8 761 | 59 541 | 48 113 | 23 756 | 35 802 | 25 477 |
| 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 |
| | i | 74 101 | 71 789 | 2 726 | 8 848 | 59 280 | 47 837 | 23 953 | 35 254 | 25 657 |
| 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 |
| | i | 73 998 | 71 651 | 2 818 | 8 808 | 59 097 | 47 568 | 24 083 | 34 642 | 26 097 |
| 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 |
| | i | 73 826 | 71 417 | 2 808 | 8 861 | 58 892 | 47 088 | 24 329 | 34 010 | 26 590 |
| 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 |
| | i | 73 677 | 71 270 | 2 726 | 8 930 | 58 677 | 46 761 | 24 509 | 33 408 | 27 151 |
| 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 |
| | i | 73 495 | 71 074 | 2 727 | 8 905 | 58 514 | 46 360 | 24 714 | 32 746 | 27 778 |
| 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 |
| | i | 73 345 | 70 854 | 2 726 | 8 948 | 58 224 | 45 939 | 24 915 | 31 829 | 28 686 |
| 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 |
| | i | 73 180 | 70 761 | 2 825 | 8 844 | 58 114 | 45 391 | 25 370 | 31 451 | 28 989 |
| 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 |
| | i | 72 994 | 70 728 | 2 866 | 8 815 | 58 042 | 44 850 | 25 878 | 31 021 | 29 417 |
| 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 |
| | i | 72 935 | 70 723 | 2 943 | 8 687 | 58 064 | 44 271 | 26 453 | 30 545 | 29 957 |
| 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 |
| | i | 72 934 | 70 751 | 3 017 | 8 584 | 58 099 | 43 658 | 27 093 | 30 137 | 30 426 |
| 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 |
| | i | 72 958 | 70 830 | 3 090 | 8 510 | 58 157 | 42 819 | 28 012 | 29 900 | 30 723 |

2.4 Kreisfreie Stadt Jena

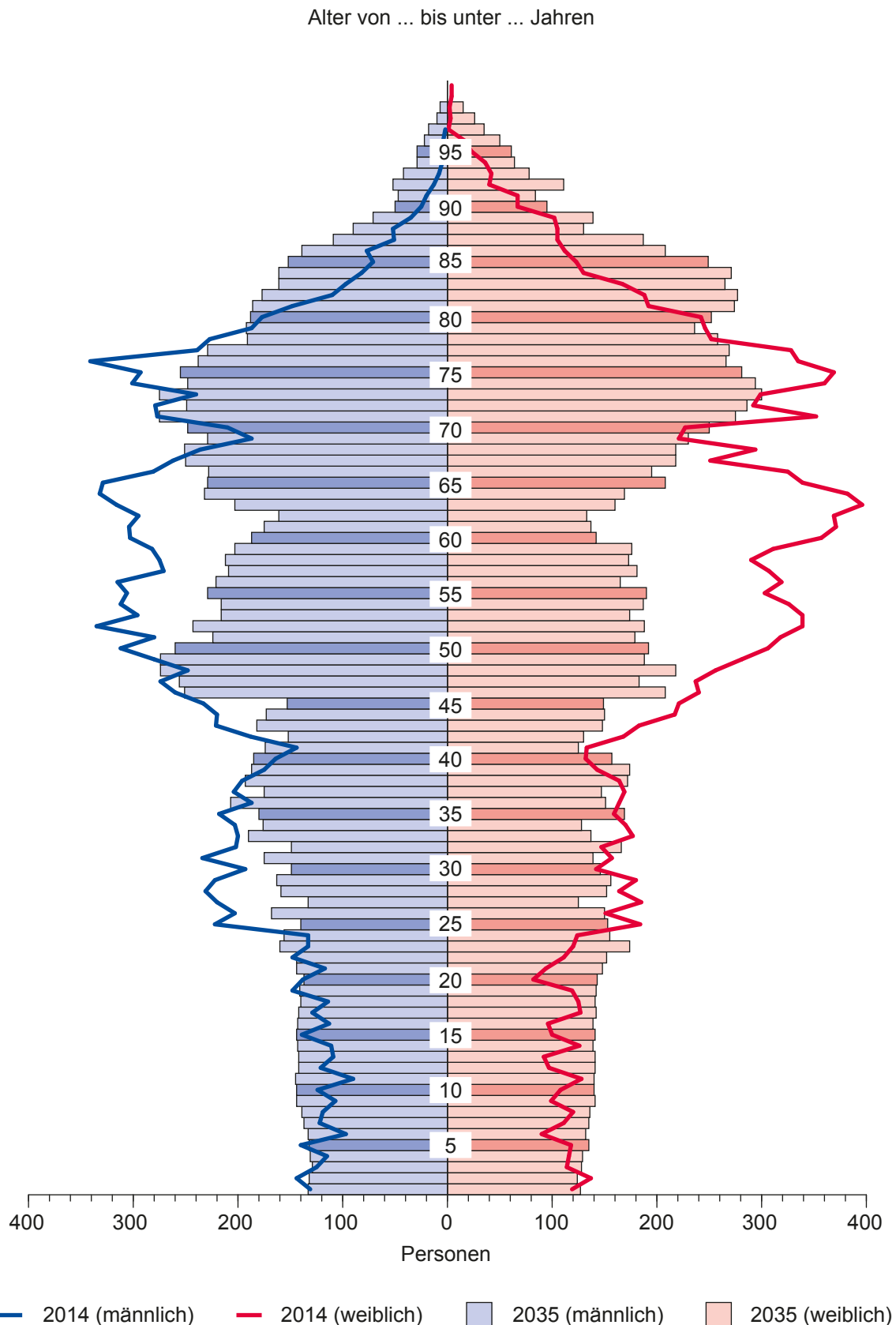
2.4.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

| 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 |
| | i | 22 455 | 10 948 | 16 716 | 8 854 | 28 674 | 20 160 | 5 739 |
| 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 |
| | i | 22 797 | 10 607 | 16 696 | 9 480 | 28 963 | 20 378 | 6 101 |
| 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 |
| | i | 23 134 | 10 580 | 16 698 | 9 775 | 29 152 | 20 665 | 6 435 |
| 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 |
| | i | 23 372 | 10 435 | 16 565 | 10 085 | 29 316 | 20 948 | 6 807 |
| 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 |
| | i | 23 571 | 10 335 | 16 223 | 10 233 | 29 512 | 21 229 | 7 348 |
| 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 |
| | i | 23 786 | 10 586 | 15 913 | 9 995 | 29 675 | 21 423 | 7 873 |
| 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 |
| | i | 23 957 | 10 952 | 15 589 | 9 574 | 29 870 | 21 586 | 8 368 |
| 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 |
| | i | 24 044 | 11 031 | 15 449 | 9 369 | 30 064 | 21 768 | 8 596 |
| 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 |
| | i | 24 120 | 11 169 | 15 274 | 9 066 | 30 225 | 21 908 | 8 846 |
| 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 |
| | i | 24 234 | 11 229 | 15 210 | 8 753 | 30 399 | 21 963 | 9 023 |
| 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 |
| | i | 24 321 | 11 190 | 15 403 | 8 533 | 30 604 | 22 009 | 8 917 |
| 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 |
| | i | 24 443 | 11 176 | 15 764 | 8 354 | 30 676 | 22 097 | 8 679 |
| 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 |
| | i | 24 565 | 11 157 | 15 945 | 8 390 | 30 692 | 22 155 | 8 619 |
| 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 |
| | i | 24 664 | 11 181 | 16 157 | 8 341 | 30 690 | 22 258 | 8 507 |
| 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 |
| | i | 24 781 | 11 247 | 16 279 | 8 324 | 30 658 | 22 360 | 8 502 |
| 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 |
| | i | 24 942 | 11 323 | 16 369 | 8 544 | 30 592 | 22 451 | 8 573 |
| 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 |
| | i | 24 983 | 11 308 | 16 324 | 8 826 | 30 569 | 22 565 | 8 660 |
| 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 |
| | i | 24 983 | 11 315 | 16 222 | 8 891 | 30 392 | 22 717 | 8 761 |
| 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 |
| | i | 24 966 | 11 305 | 16 159 | 8 994 | 30 216 | 22 753 | 8 807 |
| 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 |
| | i | 24 932 | 11 229 | 16 090 | 9 050 | 30 029 | 22 749 | 8 842 |
| 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 |
| | i | 24 866 | 11 129 | 15 956 | 9 038 | 29 867 | 22 738 | 8 910 |

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 |
| Summe | 24 240 | 24 475 | - 235 | 4 062 | 3 827 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

Kreisfreie Stadt Suhl
Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035



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 | 35 510 | 1 233 | 1 128 | 1 067 | 1 171 | 1 059 | 1 870 | 1 787 | 1 717 | 1 771 |
| 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 | 35 430 | 1 259 | 1 171 | 1 038 | 1 186 | 1 116 | 1 739 | 1 822 | 1 804 | 1 641 |
| 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 | 35 338 | 1 269 | 1 197 | 1 086 | 1 139 | 1 166 | 1 620 | 1 883 | 1 822 | 1 603 |
| 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 | 35 230 | 1 255 | 1 251 | 1 111 | 1 105 | 1 212 | 1 473 | 1 994 | 1 820 | 1 616 |
| 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 | 35 109 | 1 269 | 1 323 | 1 094 | 1 111 | 1 260 | 1 332 | 2 011 | 1 854 | 1 709 |
| 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 | 34 971 | 1 282 | 1 321 | 1 143 | 1 091 | 1 321 | 1 182 | 2 077 | 1 870 | 1 774 |
| 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 | 34 821 | 1 292 | 1 345 | 1 184 | 1 061 | 1 330 | 1 232 | 1 939 | 1 901 | 1 858 |
| 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 | 34 670 | 1 298 | 1 352 | 1 210 | 1 108 | 1 280 | 1 277 | 1 814 | 1 958 | 1 875 |
| 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 | 34 521 | 1 302 | 1 336 | 1 264 | 1 133 | 1 245 | 1 322 | 1 664 | 2 068 | 1 871 |
| 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 | 34 372 | 1 305 | 1 350 | 1 336 | 1 116 | 1 251 | 1 371 | 1 520 | 2 084 | 1 905 |
| 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 | 34 228 | 1 309 | 1 362 | 1 335 | 1 165 | 1 232 | 1 436 | 1 372 | 2 151 | 1 922 |
| 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 | 34 083 | 1 310 | 1 373 | 1 359 | 1 207 | 1 204 | 1 452 | 1 425 | 2 016 | 1 955 |
| 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 | 33 945 | 1 312 | 1 380 | 1 368 | 1 234 | 1 254 | 1 409 | 1 475 | 1 895 | 2 014 |
| 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 | 33 803 | 1 308 | 1 385 | 1 353 | 1 289 | 1 282 | 1 381 | 1 523 | 1 747 | 2 125 |
| 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 | 33 668 | 1 304 | 1 388 | 1 368 | 1 361 | 1 267 | 1 394 | 1 576 | 1 607 | 2 143 |
| 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 | 33 534 | 1 295 | 1 393 | 1 382 | 1 361 | 1 318 | 1 382 | 1 645 | 1 463 | 2 212 |
| 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 | 33 410 | 1 289 | 1 394 | 1 393 | 1 386 | 1 363 | 1 361 | 1 665 | 1 518 | 2 079 |
| 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 | 33 289 | 1 282 | 1 397 | 1 401 | 1 396 | 1 391 | 1 417 | 1 625 | 1 571 | 1 961 |
| 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 | 33 182 | 1 283 | 1 394 | 1 407 | 1 382 | 1 449 | 1 452 | 1 601 | 1 622 | 1 816 |
| 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 | 33 086 | 1 289 | 1 390 | 1 411 | 1 397 | 1 524 | 1 444 | 1 618 | 1 677 | 1 679 |
| 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 | 33 004 | 1 301 | 1 382 | 1 418 | 1 412 | 1 526 | 1 502 | 1 610 | 1 749 | 1 537 |

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 |
| | i | 2 517 | 3 170 | 2 964 | 3 394 | 2 700 | 2 791 | 2 697 | 1 414 | 748 | 311 |
| 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 |
| | i | 2 426 | 3 077 | 2 989 | 3 258 | 2 970 | 2 512 | 2 821 | 1 520 | 749 | 332 |
| 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 |
| | i | 2 344 | 2 944 | 3 043 | 3 086 | 3 124 | 2 475 | 2 796 | 1 626 | 757 | 357 |
| 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 |
| | i | 2 206 | 2 792 | 3 125 | 2 977 | 3 245 | 2 393 | 2 728 | 1 770 | 793 | 363 |
| 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 |
| | i | 1 997 | 2 692 | 3 100 | 2 911 | 3 278 | 2 354 | 2 655 | 1 953 | 825 | 383 |
| 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 |
| | i | 1 861 | 2 528 | 3 096 | 2 859 | 3 236 | 2 545 | 2 420 | 2 072 | 903 | 390 |
| 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 |
| | i | 1 729 | 2 438 | 3 006 | 2 883 | 3 108 | 2 796 | 2 183 | 2 169 | 972 | 397 |
| 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 |
| | i | 1 689 | 2 355 | 2 875 | 2 937 | 2 945 | 2 941 | 2 156 | 2 148 | 1 040 | 411 |
| 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 |
| | i | 1 700 | 2 218 | 2 728 | 3 017 | 2 842 | 3 054 | 2 090 | 2 096 | 1 138 | 432 |
| 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 |
| | i | 1 792 | 2 013 | 2 632 | 2 995 | 2 781 | 3 086 | 2 067 | 2 054 | 1 258 | 457 |
| 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 |
| | i | 1 857 | 1 880 | 2 473 | 2 994 | 2 734 | 3 051 | 2 241 | 1 875 | 1 341 | 499 |
| 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 |
| | i | 1 941 | 1 752 | 2 387 | 2 909 | 2 760 | 2 934 | 2 463 | 1 696 | 1 406 | 533 |
| 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 |
| | i | 1 959 | 1 715 | 2 308 | 2 784 | 2 815 | 2 784 | 2 595 | 1 683 | 1 390 | 571 |
| 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 |
| | i | 1 956 | 1 728 | 2 176 | 2 644 | 2 893 | 2 691 | 2 697 | 1 639 | 1 357 | 628 |
| 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 |
| | i | 1 991 | 1 820 | 1 978 | 2 552 | 2 875 | 2 637 | 2 728 | 1 637 | 1 345 | 696 |
| 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 |
| | i | 2 009 | 1 886 | 1 850 | 2 401 | 2 875 | 2 595 | 2 703 | 1 782 | 1 230 | 754 |
| 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 |
| | i | 2 043 | 1 971 | 1 726 | 2 320 | 2 797 | 2 622 | 2 603 | 1 963 | 1 119 | 796 |
| 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 |
| | i | 2 103 | 1 991 | 1 693 | 2 245 | 2 679 | 2 676 | 2 474 | 2 074 | 1 120 | 795 |
| 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 |
| | i | 2 215 | 1 990 | 1 709 | 2 119 | 2 546 | 2 750 | 2 394 | 2 158 | 1 098 | 798 |
| 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 |
| | i | 2 233 | 2 026 | 1 801 | 1 928 | 2 460 | 2 736 | 2 351 | 2 186 | 1 115 | 820 |
| 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 |
| | i | 2 303 | 2 046 | 1 868 | 1 806 | 2 317 | 2 739 | 2 319 | 2 172 | 1 219 | 780 |

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 | 4 599 | 476 | 269 | 1 014 | 745 | 871 | 1 702 | 1 306 | 932 | 3 428 | 696 | 475 |
| 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 | 4 654 | 483 | 241 | 1 012 | 770 | 935 | 1 779 | 1 273 | 951 | 3 468 | 684 | 502 |
| 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 | 4 691 | 491 | 244 | 1 033 | 789 | 943 | 1 813 | 1 278 | 947 | 3 552 | 672 | 467 |
| 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 | 4 723 | 498 | 248 | 1 039 | 791 | 969 | 1 868 | 1 325 | 891 | 3 617 | 646 | 459 |
| 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 | 4 798 | 503 | 251 | 1 020 | 769 | 1 069 | 1 942 | 1 305 | 900 | 3 687 | 622 | 489 |
| 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 | 4 837 | 506 | 255 | 1 032 | 778 | 1 065 | 2 001 | 1 362 | 871 | 3 746 | 649 | 442 |
| 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 | 4 881 | 508 | 256 | 1 044 | 788 | 1 084 | 2 027 | 1 389 | 856 | 3 821 | 641 | 420 |
| 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 | 4 968 | 509 | 257 | 1 052 | 795 | 1 090 | 2 059 | 1 449 | 868 | 3 860 | 669 | 439 |
| 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 | 5 036 | 509 | 259 | 1 059 | 801 | 1 070 | 2 139 | 1 503 | 894 | 3 903 | 689 | 445 |
| 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 | 5 106 | 510 | 258 | 1 063 | 805 | 1 082 | 2 148 | 1 529 | 922 | 3 990 | 677 | 439 |
| 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 | 5 171 | 512 | 259 | 1 066 | 806 | 1 094 | 2 180 | 1 603 | 896 | 4 006 | 706 | 459 |
| 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 | 5 249 | 514 | 259 | 1 067 | 809 | 1 102 | 2 194 | 1 606 | 960 | 4 042 | 714 | 493 |
| 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 | 5 294 | 512 | 262 | 1 070 | 808 | 1 110 | 2 183 | 1 634 | 968 | 4 060 | 787 | 447 |
| 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 | 5 335 | 507 | 260 | 1 072 | 812 | 1 114 | 2 200 | 1 647 | 995 | 4 046 | 812 | 477 |
| 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 | 5 421 | 501 | 260 | 1 073 | 813 | 1 117 | 2 216 | 1 634 | 1 095 | 4 060 | 830 | 531 |
| 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 | 5 430 | 499 | 255 | 1 070 | 815 | 1 119 | 2 227 | 1 650 | 1 093 | 4 070 | 833 | 528 |
| 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 | 5 463 | 499 | 255 | 1 063 | 808 | 1 122 | 2 239 | 1 666 | 1 114 | 4 077 | 811 | 575 |
| 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 | 5 476 | 498 | 253 | 1 056 | 803 | 1 125 | 2 246 | 1 677 | 1 120 | 4 080 | 821 | 575 |
| 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 | 5 466 | 500 | 254 | 1 050 | 796 | 1 126 | 2 252 | 1 687 | 1 102 | 4 084 | 832 | 549 |
| 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 | 5 488 | 509 | 253 | 1 048 | 795 | 1 123 | 2 251 | 1 693 | 1 116 | 4 091 | 841 | 556 |
| 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 | 5 512 | 516 | 257 | 1 050 | 793 | 1 116 | 2 249 | 1 700 | 1 129 | 4 100 | 848 | 564 |

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 | 22 686 | 21 421 | 705 | 1 286 | 19 191 | 9 376 | 12 045 | 6 433 | 10 423 |
| 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 | 22 411 | 21 058 | 705 | 1 362 | 18 756 | 9 307 | 11 750 | 6 480 | 10 134 |
| 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 | 22 039 | 20 651 | 693 | 1 420 | 18 345 | 9 234 | 11 417 | 6 492 | 9 934 |
| 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 | 21 648 | 20 319 | 680 | 1 423 | 18 002 | 9 221 | 11 099 | 6 499 | 9 738 |
| 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 | 21 252 | 19 976 | 654 | 1 506 | 17 606 | 9 276 | 10 700 | 6 456 | 9 499 |
| 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 | 20 916 | 19 659 | 630 | 1 562 | 17 247 | 9 315 | 10 344 | 6 450 | 9 259 |
| 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 | 20 557 | 19 376 | 657 | 1 529 | 16 985 | 9 320 | 10 055 | 6 401 | 9 031 |
| 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 | 20 261 | 19 169 | 648 | 1 500 | 16 781 | 9 312 | 9 857 | 6 329 | 8 794 |
| 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 | 20 025 | 18 966 | 677 | 1 462 | 16 588 | 9 303 | 9 664 | 6 298 | 8 518 |
| 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 | 19 785 | 18 678 | 696 | 1 477 | 16 311 | 9 246 | 9 432 | 6 225 | 8 341 |
| 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 | 19 624 | 18 482 | 684 | 1 444 | 16 085 | 9 278 | 9 203 | 6 191 | 8 131 |
| 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 | 19 404 | 18 248 | 714 | 1 451 | 15 837 | 9 260 | 8 989 | 6 098 | 8 034 |
| 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 | 19 219 | 18 047 | 722 | 1 500 | 15 559 | 9 281 | 8 766 | 6 033 | 7 996 |
| 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 | 19 046 | 17 851 | 795 | 1 482 | 15 281 | 9 346 | 8 505 | 5 933 | 7 987 |
| 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 | 18 858 | 17 690 | 820 | 1 543 | 15 062 | 9 348 | 8 342 | 5 844 | 7 932 |
| 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 | 18 651 | 17 525 | 838 | 1 573 | 14 847 | 9 380 | 8 145 | 5 807 | 7 957 |
| 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 | 18 509 | 17 433 | 840 | 1 636 | 14 684 | 9 373 | 8 060 | 5 907 | 7 820 |
| 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 | 18 366 | 17 393 | 819 | 1 693 | 14 606 | 9 361 | 8 032 | 6 005 | 7 747 |
| 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 | 18 294 | 17 354 | 829 | 1 723 | 14 524 | 9 321 | 8 033 | 6 124 | 7 730 |
| 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 | 18 271 | 17 327 | 840 | 1 800 | 14 406 | 9 338 | 7 989 | 6 262 | 7 740 |
| 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 | 18 249 | 17 358 | 849 | 1 806 | 14 421 | 9 336 | 8 023 | 6 387 | 7 754 |

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 |
| | i | 10 661 | 5 491 | 8 188 | 4 110 | 14 055 | 9 396 | 2 473 |
| 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 |
| | i | 10 904 | 5 482 | 8 303 | 4 341 | 14 162 | 9 550 | 2 601 |
| 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 |
| | i | 11 136 | 5 600 | 8 395 | 4 422 | 14 221 | 9 747 | 2 740 |
| 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 |
| | i | 11 293 | 5 638 | 8 366 | 4 498 | 14 269 | 9 964 | 2 926 |
| 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 |
| | i | 11 446 | 5 631 | 8 286 | 4 607 | 14 356 | 10 170 | 3 160 |
| 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 |
| | i | 11 566 | 5 782 | 8 202 | 4 492 | 14 425 | 10 309 | 3 365 |
| 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 |
| | i | 11 625 | 5 904 | 8 087 | 4 352 | 14 508 | 10 444 | 3 538 |
| 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 |
| | i | 11 641 | 5 886 | 8 041 | 4 303 | 14 578 | 10 549 | 3 599 |
| 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 |
| | i | 11 652 | 5 896 | 7 987 | 4 186 | 14 670 | 10 593 | 3 666 |
| 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 |
| | i | 11 704 | 5 867 | 7 934 | 4 121 | 14 699 | 10 597 | 3 770 |
| 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 |
| | i | 11 740 | 5 785 | 8 026 | 4 115 | 14 734 | 10 598 | 3 715 |
| 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 |
| | i | 11 793 | 5 694 | 8 157 | 4 160 | 14 702 | 10 638 | 3 636 |
| 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 |
| | i | 11 838 | 5 599 | 8 194 | 4 278 | 14 622 | 10 666 | 3 644 |
| 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 |
| | i | 11 906 | 5 584 | 8 281 | 4 337 | 14 549 | 10 711 | 3 625 |
| 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 |
| | i | 11 918 | 5 511 | 8 240 | 4 366 | 14 470 | 10 750 | 3 678 |
| 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 |
| | i | 11 939 | 5 471 | 8 174 | 4 485 | 14 340 | 10 814 | 3 766 |
| 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 |
| | i | 11 900 | 5 419 | 8 022 | 4 566 | 14 220 | 10 824 | 3 878 |
| 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 |
| | i | 11 816 | 5 354 | 7 828 | 4 548 | 14 061 | 10 843 | 3 988 |
| 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 |
| | i | 11 744 | 5 296 | 7 690 | 4 552 | 13 863 | 10 805 | 4 054 |
| 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 |
| | i | 11 667 | 5 196 | 7 546 | 4 537 | 13 596 | 10 723 | 4 121 |
| 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 |
| | i | 11 545 | 5 055 | 7 374 | 4 491 | 13 351 | 10 654 | 4 171 |

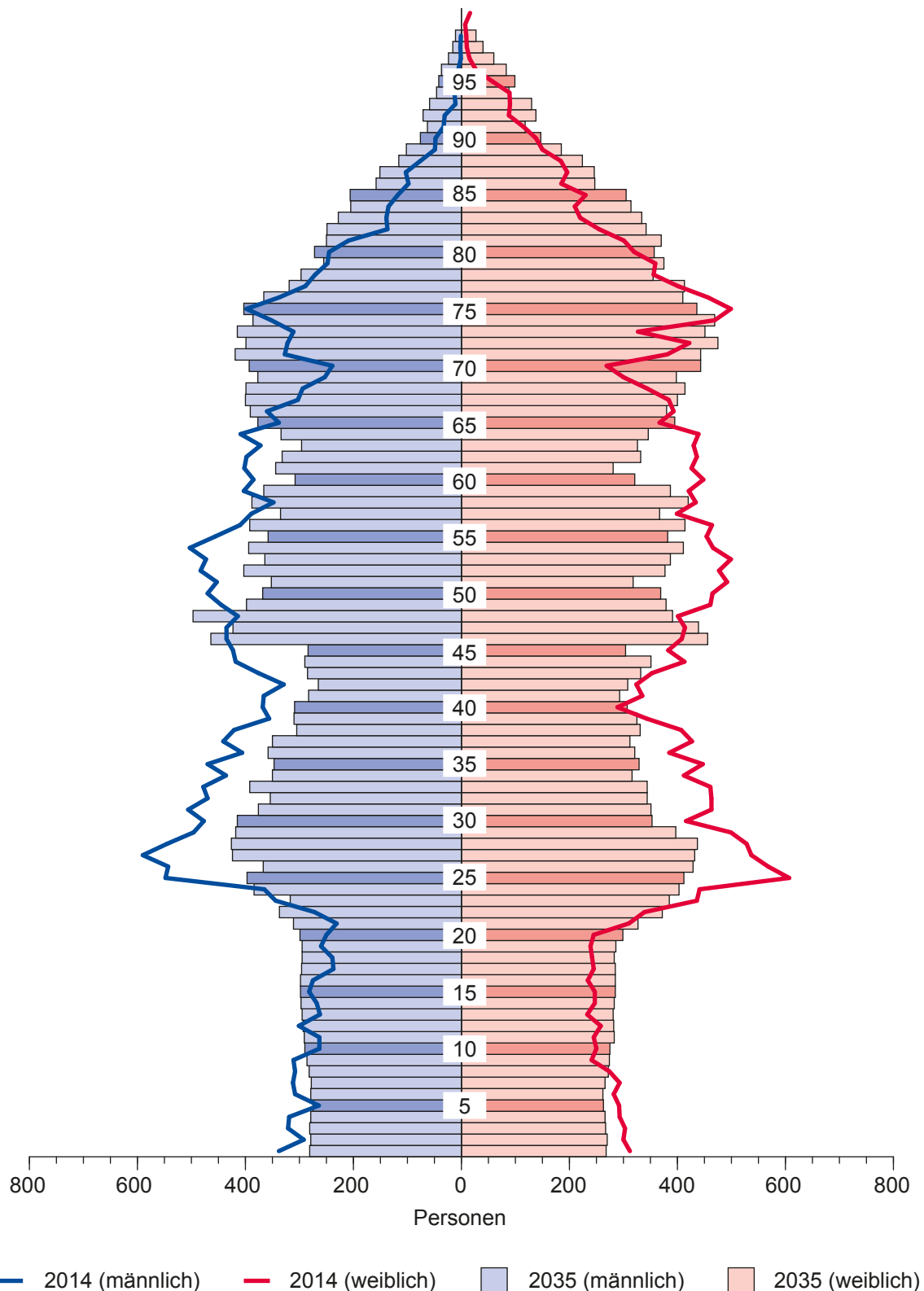
2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

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 |
| Summe 2015 bis 2035 | 5 325 | 12 640 | - 7 315 | 4 740 | - 2 575 |

Kreisfreie Stadt Weimar
Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



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 |
| | i | 63 594 | 3 027 | 2 846 | 2 578 | 2 489 | 3 680 | 5 609 | 4 401 | 4 000 | 3 517 |
| 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 |
| | i | 63 725 | 3 043 | 2 866 | 2 601 | 2 558 | 3 715 | 5 446 | 4 400 | 4 107 | 3 357 |
| 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 |
| | i | 63 816 | 3 041 | 2 879 | 2 671 | 2 583 | 3 705 | 5 288 | 4 374 | 4 150 | 3 425 |
| 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 |
| | i | 63 864 | 3 103 | 2 793 | 2 718 | 2 663 | 3 710 | 4 989 | 4 512 | 4 080 | 3 612 |
| 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 |
| | i | 63 862 | 3 119 | 2 789 | 2 783 | 2 659 | 3 776 | 4 664 | 4 587 | 4 153 | 3 639 |
| 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 |
| | i | 63 810 | 3 131 | 2 832 | 2 792 | 2 646 | 3 840 | 4 279 | 4 826 | 4 005 | 3 818 |
| 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 |
| | i | 63 709 | 3 137 | 2 847 | 2 809 | 2 663 | 3 847 | 4 254 | 4 652 | 3 998 | 3 920 |
| 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 |
| | i | 63 604 | 3 138 | 2 844 | 2 820 | 2 729 | 3 820 | 4 193 | 4 489 | 3 969 | 3 960 |
| 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 |
| | i | 63 485 | 3 132 | 2 906 | 2 733 | 2 773 | 3 857 | 4 154 | 4 187 | 4 104 | 3 888 |
| 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 |
| | i | 63 353 | 3 121 | 2 923 | 2 729 | 2 834 | 3 816 | 4 185 | 3 867 | 4 181 | 3 961 |
| 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 |
| | i | 63 209 | 3 104 | 2 938 | 2 772 | 2 841 | 3 770 | 4 227 | 3 492 | 4 423 | 3 814 |
| 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 |
| | i | 63 052 | 3 078 | 2 949 | 2 788 | 2 857 | 3 758 | 4 225 | 3 488 | 4 260 | 3 813 |
| 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 |
| | i | 62 877 | 3 045 | 2 954 | 2 786 | 2 867 | 3 795 | 4 187 | 3 444 | 4 106 | 3 787 |
| 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 |
| | i | 62 692 | 3 006 | 2 953 | 2 850 | 2 778 | 3 809 | 4 213 | 3 424 | 3 815 | 3 927 |
| 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 |
| | i | 62 486 | 2 961 | 2 946 | 2 868 | 2 772 | 3 841 | 4 161 | 3 474 | 3 504 | 4 007 |
| 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 |
| | i | 62 272 | 2 911 | 2 934 | 2 884 | 2 814 | 3 818 | 4 105 | 3 535 | 3 140 | 4 254 |
| 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 |
| | i | 62 047 | 2 865 | 2 912 | 2 897 | 2 828 | 3 804 | 4 081 | 3 550 | 3 144 | 4 095 |
| 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 |
| | i | 61 814 | 2 823 | 2 884 | 2 903 | 2 825 | 3 784 | 4 107 | 3 531 | 3 110 | 3 945 |
| 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 |
| | i | 61 571 | 2 785 | 2 849 | 2 903 | 2 887 | 3 666 | 4 109 | 3 575 | 3 099 | 3 660 |
| 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 |
| | i | 61 325 | 2 754 | 2 809 | 2 898 | 2 904 | 3 631 | 4 131 | 3 542 | 3 158 | 3 355 |
| 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 |
| | i | 61 075 | 2 729 | 2 764 | 2 888 | 2 919 | 3 645 | 4 097 | 3 504 | 3 228 | 2 997 |

Noch: 2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

Noch: 2.6.1 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 | 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 | 4 215 | 4 810 | 4 162 | 4 108 | 3 337 | 3 387 | 3 481 | 2 046 | 1 258 | 643 |
| 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 | 4 121 | 4 743 | 4 302 | 4 063 | 3 607 | 3 080 | 3 599 | 2 178 | 1 275 | 664 |
| 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 | 3 999 | 4 604 | 4 474 | 4 031 | 3 736 | 3 061 | 3 528 | 2 308 | 1 260 | 697 |
| 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 | 3 778 | 4 497 | 4 637 | 3 989 | 3 847 | 2 989 | 3 513 | 2 454 | 1 243 | 737 |
| 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 | 3 619 | 4 379 | 4 718 | 4 020 | 3 899 | 3 018 | 3 376 | 2 599 | 1 323 | 741 |
| 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 | 3 450 | 4 247 | 4 743 | 4 084 | 3 996 | 3 186 | 2 994 | 2 785 | 1 394 | 762 |
| 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 | 3 286 | 4 147 | 4 676 | 4 218 | 3 952 | 3 436 | 2 729 | 2 881 | 1 485 | 770 |
| 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 | 3 350 | 4 021 | 4 536 | 4 383 | 3 921 | 3 556 | 2 717 | 2 816 | 1 569 | 774 |
| 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 | 3 532 | 3 798 | 4 430 | 4 540 | 3 880 | 3 658 | 2 663 | 2 804 | 1 664 | 784 |
| 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 | 3 557 | 3 637 | 4 313 | 4 617 | 3 911 | 3 707 | 2 699 | 2 699 | 1 769 | 828 |
| 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 | 3 735 | 3 467 | 4 183 | 4 642 | 3 972 | 3 798 | 2 848 | 2 401 | 1 903 | 877 |
| 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 | 3 837 | 3 305 | 4 086 | 4 578 | 4 101 | 3 760 | 3 072 | 2 200 | 1 971 | 927 |
| 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 | 3 879 | 3 367 | 3 962 | 4 443 | 4 260 | 3 733 | 3 181 | 2 198 | 1 917 | 966 |
| 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 | 3 809 | 3 546 | 3 744 | 4 341 | 4 411 | 3 695 | 3 273 | 2 169 | 1 910 | 1 018 |
| 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 | 3 883 | 3 571 | 3 587 | 4 228 | 4 486 | 3 727 | 3 322 | 2 212 | 1 844 | 1 093 |
| 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 | 3 739 | 3 746 | 3 421 | 4 102 | 4 510 | 3 786 | 3 405 | 2 332 | 1 650 | 1 184 |
| 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 | 3 739 | 3 846 | 3 263 | 4 008 | 4 450 | 3 910 | 3 377 | 2 516 | 1 523 | 1 239 |
| 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 | 3 715 | 3 886 | 3 325 | 3 888 | 4 320 | 4 059 | 3 356 | 2 608 | 1 530 | 1 216 |
| 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 | 3 855 | 3 816 | 3 501 | 3 676 | 4 223 | 4 201 | 3 325 | 2 686 | 1 526 | 1 228 |
| 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 | 3 937 | 3 887 | 3 526 | 3 523 | 4 114 | 4 273 | 3 361 | 2 730 | 1 571 | 1 221 |
| 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 | 4 184 | 3 744 | 3 699 | 3 362 | 3 994 | 4 297 | 3 418 | 2 801 | 1 653 | 1 152 |

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 | 10 941 | 1 257 | 571 | 2 311 | 1 741 | 2 305 | 4 366 | 3 103 | 1 964 | 8 451 | 1 505 | 984 |
| 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 | 11 068 | 1 266 | 618 | 2 352 | 1 734 | 2 292 | 4 396 | 3 119 | 2 040 | 8 510 | 1 549 | 1 009 |
| 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 | 11 174 | 1 274 | 622 | 2 363 | 1 741 | 2 283 | 4 399 | 3 169 | 2 085 | 8 591 | 1 541 | 1 042 |
| 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 | 11 278 | 1 280 | 626 | 2 357 | 1 731 | 2 259 | 4 474 | 3 276 | 2 106 | 8 615 | 1 573 | 1 090 |
| 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 | 11 350 | 1 285 | 629 | 2 416 | 1 787 | 2 207 | 4 477 | 3 287 | 2 155 | 8 691 | 1 559 | 1 100 |
| 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 | 11 401 | 1 287 | 632 | 2 430 | 1 798 | 2 247 | 4 501 | 3 307 | 2 131 | 8 756 | 1 576 | 1 070 |
| 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 | 11 456 | 1 286 | 633 | 2 441 | 1 808 | 2 256 | 4 501 | 3 348 | 2 124 | 8 793 | 1 557 | 1 106 |
| 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 | 11 531 | 1 283 | 633 | 2 449 | 1 816 | 2 250 | 4 469 | 3 386 | 2 163 | 8 802 | 1 619 | 1 111 |
| 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 | 11 543 | 1 274 | 633 | 2 454 | 1 821 | 2 309 | 4 477 | 3 336 | 2 170 | 8 771 | 1 706 | 1 066 |
| 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 | 11 606 | 1 265 | 630 | 2 455 | 1 825 | 2 324 | 4 531 | 3 296 | 2 267 | 8 772 | 1 735 | 1 100 |
| 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 | 11 655 | 1 256 | 625 | 2 448 | 1 823 | 2 338 | 4 555 | 3 295 | 2 318 | 8 814 | 1 692 | 1 150 |
| 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 | 11 672 | 1 240 | 621 | 2 438 | 1 817 | 2 349 | 4 561 | 3 344 | 2 301 | 8 815 | 1 645 | 1 212 |
| 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 | 11 652 | 1 219 | 617 | 2 423 | 1 806 | 2 356 | 4 628 | 3 363 | 2 290 | 8 785 | 1 655 | 1 212 |
| 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 | 11 587 | 1 199 | 606 | 2 401 | 1 795 | 2 359 | 4 647 | 3 365 | 2 263 | 8 809 | 1 647 | 1 131 |
| 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 | 11 547 | 1 177 | 596 | 2 374 | 1 778 | 2 355 | 4 658 | 3 431 | 2 210 | 8 775 | 1 653 | 1 119 |
| 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 | 11 544 | 1 158 | 586 | 2 341 | 1 755 | 2 347 | 4 661 | 3 451 | 2 248 | 8 730 | 1 643 | 1 171 |
| 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 | 11 502 | 1 141 | 575 | 2 301 | 1 726 | 2 335 | 4 657 | 3 468 | 2 257 | 8 674 | 1 699 | 1 129 |
| 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 | 11 435 | 1 127 | 566 | 2 263 | 1 697 | 2 315 | 4 642 | 3 478 | 2 250 | 8 610 | 1 712 | 1 114 |
| 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 | 11 425 | 1 115 | 560 | 2 229 | 1 669 | 2 291 | 4 614 | 3 481 | 2 309 | 8 538 | 1 723 | 1 164 |
| 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 | 11 366 | 1 106 | 553 | 2 198 | 1 645 | 2 260 | 4 576 | 3 479 | 2 323 | 8 461 | 1 733 | 1 171 |
| 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 | 11 300 | 1 098 | 548 | 2 172 | 1 624 | 2 223 | 4 528 | 3 470 | 2 337 | 8 381 | 1 740 | 1 179 |

2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

2.6.3 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 | 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 |
| | i | 42 448 | 40 991 | 1 464 | 4 180 | 34 822 | 23 696 | 17 295 | 17 690 | 16 704 |
| 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 |
| | i | 42 353 | 40 812 | 1 518 | 4 237 | 34 539 | 23 583 | 17 229 | 17 668 | 16 523 |
| 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 |
| | i | 42 256 | 40 633 | 1 561 | 4 229 | 34 345 | 23 526 | 17 108 | 17 518 | 16 502 |
| 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 |
| | i | 42 062 | 40 467 | 1 553 | 4 263 | 34 094 | 23 566 | 16 901 | 17 291 | 16 524 |
| 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 |
| | i | 41 828 | 40 215 | 1 584 | 4 347 | 33 780 | 23 479 | 16 736 | 17 181 | 16 355 |
| 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 |
| | i | 41 550 | 39 938 | 1 569 | 4 402 | 33 453 | 23 414 | 16 525 | 16 950 | 16 258 |
| 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 |
| | i | 41 257 | 39 662 | 1 585 | 4 386 | 33 151 | 23 335 | 16 327 | 16 752 | 16 028 |
| 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 |
| | i | 40 995 | 39 448 | 1 566 | 4 417 | 32 899 | 23 159 | 16 289 | 16 470 | 15 866 |
| 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 |
| | i | 40 783 | 39 262 | 1 627 | 4 400 | 32 632 | 22 962 | 16 299 | 16 302 | 15 647 |
| 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 |
| | i | 40 568 | 38 968 | 1 715 | 4 368 | 32 318 | 22 843 | 16 125 | 16 049 | 15 468 |
| 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 |
| | i | 40 297 | 38 596 | 1 743 | 4 345 | 31 985 | 22 568 | 16 028 | 15 913 | 15 200 |
| 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 |
| | i | 39 992 | 38 207 | 1 700 | 4 359 | 31 592 | 22 400 | 15 807 | 15 730 | 15 041 |
| 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 |
| | i | 39 675 | 37 837 | 1 653 | 4 432 | 31 175 | 22 186 | 15 651 | 15 532 | 14 996 |
| 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 |
| | i | 39 245 | 37 407 | 1 662 | 4 410 | 30 820 | 21 966 | 15 441 | 15 261 | 15 027 |
| 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 |
| | i | 38 859 | 37 028 | 1 654 | 4 397 | 30 414 | 21 760 | 15 268 | 14 980 | 15 048 |
| 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 |
| | i | 38 478 | 36 674 | 1 660 | 4 405 | 30 042 | 21 666 | 15 008 | 14 598 | 15 160 |
| 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 |
| | i | 38 107 | 36 358 | 1 650 | 4 412 | 29 725 | 21 502 | 14 855 | 14 579 | 14 942 |
| 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 |
| | i | 37 761 | 36 116 | 1 706 | 4 328 | 29 507 | 21 302 | 14 814 | 14 532 | 14 871 |
| 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 |
| | i | 37 452 | 35 844 | 1 718 | 4 257 | 29 291 | 20 996 | 14 848 | 14 449 | 14 832 |
| 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 |
| | i | 37 216 | 35 595 | 1 730 | 4 225 | 29 059 | 20 721 | 14 874 | 14 462 | 14 705 |
| 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 |
| | i | 36 950 | 35 379 | 1 739 | 4 242 | 28 815 | 20 390 | 14 989 | 14 474 | 14 623 |

2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

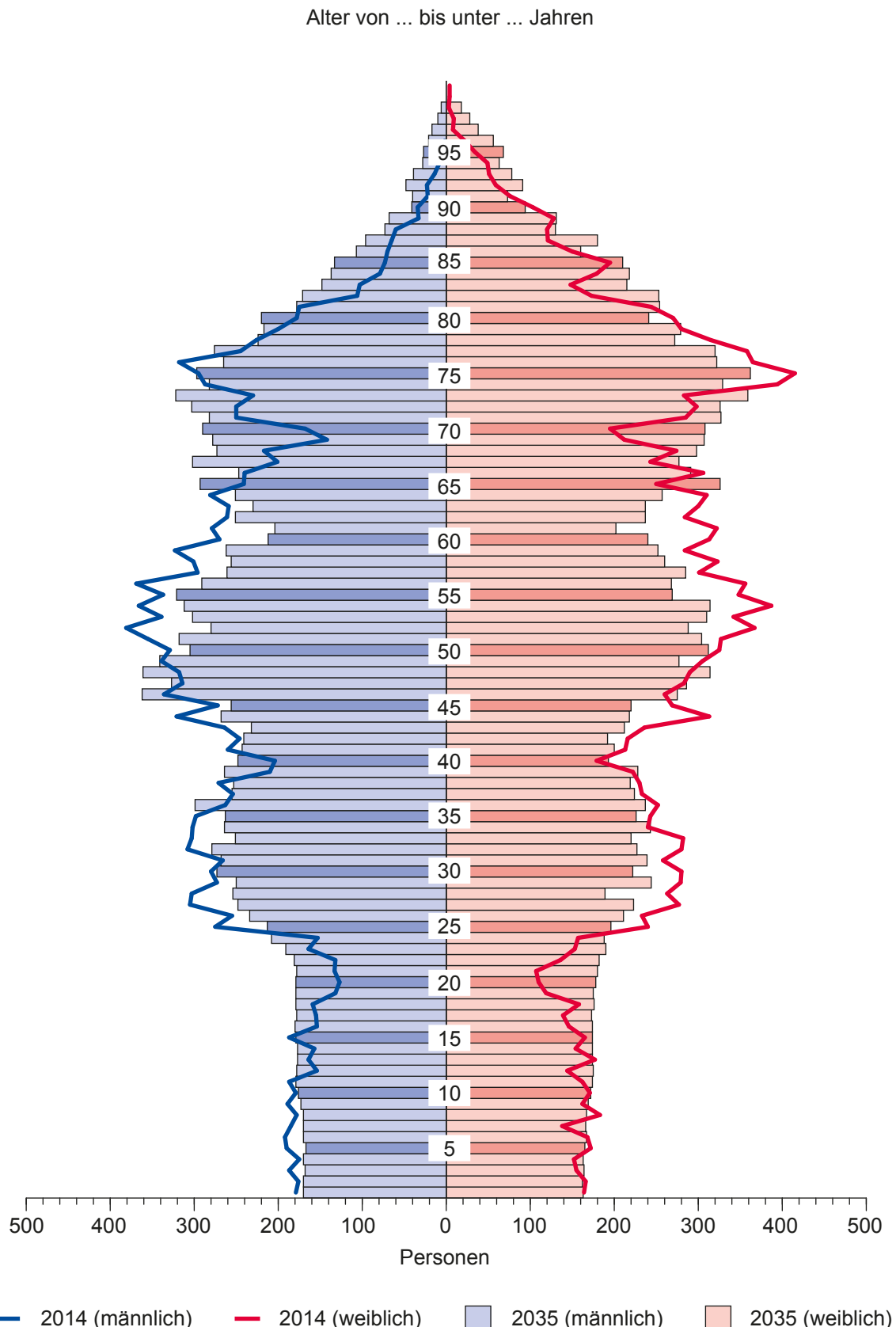
2.6.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 65-jährigen und älteren Bevölkerung 2015 bis 2035 nach Geschlecht

| 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 |
| | i | 14 152 | 6 724 | 10 205 | 5 527 | 18 260 | 12 695 | 3 947 |
| 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 |
| | i | 14 403 | 6 687 | 10 287 | 5 777 | 18 466 | 12 863 | 4 116 |
| 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 |
| | i | 14 591 | 6 797 | 10 325 | 5 836 | 18 622 | 12 968 | 4 265 |
| 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 |
| | i | 14 782 | 6 835 | 10 348 | 5 967 | 18 770 | 13 187 | 4 433 |
| 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 |
| | i | 14 956 | 6 917 | 10 293 | 5 975 | 18 976 | 13 343 | 4 663 |
| 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 |
| | i | 15 116 | 7 182 | 10 176 | 5 779 | 19 201 | 13 505 | 4 941 |
| 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 |
| | i | 15 254 | 7 388 | 10 118 | 5 611 | 19 472 | 13 659 | 5 136 |
| 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 |
| | i | 15 353 | 7 477 | 10 194 | 5 533 | 19 736 | 13 806 | 5 159 |
| 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 |
| | i | 15 452 | 7 537 | 10 200 | 5 467 | 19 992 | 13 931 | 5 252 |
| 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 |
| | i | 15 613 | 7 618 | 10 317 | 5 398 | 20 230 | 14 013 | 5 295 |
| 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 |
| | i | 15 799 | 7 770 | 10 618 | 5 249 | 20 442 | 14 098 | 5 181 |
| 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 |
| | i | 16 031 | 7 861 | 10 933 | 5 272 | 20 609 | 14 246 | 5 097 |
| 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 |
| | i | 16 255 | 7 992 | 11 173 | 5 379 | 20 698 | 14 418 | 5 081 |
| 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 |
| | i | 16 476 | 8 106 | 11 379 | 5 442 | 20 817 | 14 638 | 5 097 |
| 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 |
| | i | 16 684 | 8 213 | 11 534 | 5 534 | 20 911 | 14 853 | 5 150 |
| 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 |
| | i | 16 868 | 8 296 | 11 702 | 5 737 | 20 970 | 15 064 | 5 166 |
| 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 |
| | i | 17 015 | 8 360 | 11 736 | 5 893 | 21 023 | 15 266 | 5 278 |
| 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 |
| | i | 17 088 | 8 379 | 11 734 | 5 964 | 20 976 | 15 443 | 5 354 |
| 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 |
| | i | 17 188 | 8 424 | 11 749 | 6 011 | 20 865 | 15 581 | 5 439 |
| 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 |
| | i | 17 269 | 8 387 | 11 748 | 6 091 | 20 793 | 15 648 | 5 522 |
| 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 |
| | i | 17 316 | 8 291 | 11 709 | 6 220 | 20 678 | 15 745 | 5 606 |

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 |
| Summe | 12 822 | 17 234 | - 4 412 | 2 055 | - 2 357 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

Kreisfreie Stadt Eisenach
Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035



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 | 41 702 | 1 679 | 1 723 | 1 617 | 1 522 | 1 487 | 2 777 | 2 852 | 2 454 | 2 427 |
| 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 | 41 773 | 1 685 | 1 710 | 1 656 | 1 585 | 1 474 | 2 643 | 2 882 | 2 598 | 2 243 |
| 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 | 41 836 | 1 689 | 1 689 | 1 688 | 1 611 | 1 500 | 2 518 | 2 881 | 2 714 | 2 246 |
| 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 | 41 885 | 1 694 | 1 710 | 1 708 | 1 629 | 1 542 | 2 296 | 2 951 | 2 816 | 2 295 |
| 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 | 41 920 | 1 704 | 1 688 | 1 721 | 1 679 | 1 604 | 2 124 | 2 999 | 2 839 | 2 355 |
| 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 | 41 940 | 1 712 | 1 674 | 1 726 | 1 672 | 1 714 | 1 935 | 3 013 | 2 906 | 2 513 |
| 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 | 41 949 | 1 720 | 1 680 | 1 712 | 1 709 | 1 772 | 1 910 | 2 872 | 2 935 | 2 654 |
| 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 | 41 955 | 1 725 | 1 683 | 1 691 | 1 740 | 1 793 | 1 925 | 2 741 | 2 932 | 2 768 |
| 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 | 41 963 | 1 729 | 1 688 | 1 712 | 1 759 | 1 808 | 1 958 | 2 514 | 3 000 | 2 868 |
| 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 | 41 967 | 1 733 | 1 699 | 1 691 | 1 771 | 1 857 | 2 013 | 2 340 | 3 048 | 2 891 |
| 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 | 41 972 | 1 735 | 1 709 | 1 677 | 1 776 | 1 849 | 2 120 | 2 150 | 3 063 | 2 958 |
| 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 | 41 973 | 1 731 | 1 719 | 1 685 | 1 762 | 1 886 | 2 177 | 2 127 | 2 924 | 2 988 |
| 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 | 41 974 | 1 724 | 1 726 | 1 689 | 1 741 | 1 918 | 2 197 | 2 143 | 2 796 | 2 987 |
| 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 | 41 971 | 1 712 | 1 732 | 1 696 | 1 763 | 1 937 | 2 211 | 2 178 | 2 573 | 3 056 |
| 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 | 41 967 | 1 697 | 1 739 | 1 708 | 1 741 | 1 949 | 2 258 | 2 235 | 2 401 | 3 105 |
| 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 | 41 965 | 1 682 | 1 743 | 1 719 | 1 728 | 1 953 | 2 249 | 2 343 | 2 215 | 3 121 |
| 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 | 41 968 | 1 668 | 1 742 | 1 730 | 1 736 | 1 940 | 2 285 | 2 401 | 2 194 | 2 984 |
| 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 | 41 974 | 1 659 | 1 737 | 1 739 | 1 741 | 1 919 | 2 315 | 2 423 | 2 212 | 2 858 |
| 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 | 41 984 | 1 655 | 1 727 | 1 746 | 1 747 | 1 941 | 2 333 | 2 438 | 2 250 | 2 637 |
| 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 | 42 000 | 1 657 | 1 713 | 1 755 | 1 759 | 1 920 | 2 343 | 2 487 | 2 308 | 2 467 |
| 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 | 42 026 | 1 662 | 1 701 | 1 760 | 1 771 | 1 907 | 2 347 | 2 480 | 2 419 | 2 283 |

Noch: 2.7 Kreisfreie Stadt Eisenach

Noch: 2.7.1 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 | 1 532 | 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 | 2 951 | 3 517 | 3 227 | 2 862 | 2 309 | 2 604 | 2 893 | 1 541 | 881 | 378 |
| 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 | 2 948 | 3 394 | 3 375 | 2 875 | 2 516 | 2 255 | 3 005 | 1 657 | 869 | 402 |
| 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 | 2 847 | 3 320 | 3 433 | 2 932 | 2 570 | 2 207 | 2 903 | 1 815 | 851 | 419 |
| 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 | 2 718 | 3 156 | 3 580 | 2 989 | 2 652 | 2 089 | 2 790 | 1 997 | 849 | 424 |
| 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 | 2 606 | 3 071 | 3 546 | 3 099 | 2 693 | 2 085 | 2 622 | 2 136 | 918 | 431 |
| 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 | 2 460 | 2 966 | 3 510 | 3 193 | 2 775 | 2 186 | 2 291 | 2 267 | 977 | 451 |
| 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 | 2 277 | 2 962 | 3 388 | 3 337 | 2 787 | 2 376 | 1 994 | 2 357 | 1 054 | 456 |
| 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 | 2 279 | 2 861 | 3 315 | 3 392 | 2 842 | 2 428 | 1 957 | 2 273 | 1 157 | 452 |
| 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 | 2 327 | 2 734 | 3 156 | 3 535 | 2 896 | 2 503 | 1 862 | 2 185 | 1 276 | 454 |
| 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 | 2 386 | 2 623 | 3 072 | 3 501 | 3 002 | 2 543 | 1 870 | 2 062 | 1 371 | 493 |
| 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 | 2 543 | 2 479 | 2 970 | 3 467 | 3 093 | 2 621 | 1 959 | 1 806 | 1 463 | 534 |
| 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 | 2 684 | 2 301 | 2 967 | 3 350 | 3 233 | 2 633 | 2 125 | 1 583 | 1 524 | 574 |
| 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 | 2 799 | 2 304 | 2 869 | 3 280 | 3 287 | 2 687 | 2 174 | 1 563 | 1 465 | 624 |
| 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 | 2 900 | 2 353 | 2 744 | 3 126 | 3 425 | 2 738 | 2 240 | 1 497 | 1 409 | 682 |
| 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 | 2 924 | 2 413 | 2 637 | 3 046 | 3 395 | 2 839 | 2 279 | 1 520 | 1 336 | 745 |
| 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 | 2 992 | 2 569 | 2 496 | 2 947 | 3 363 | 2 925 | 2 350 | 1 591 | 1 173 | 808 |
| 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 | 3 023 | 2 709 | 2 322 | 2 946 | 3 252 | 3 061 | 2 364 | 1 723 | 1 037 | 853 |
| 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 | 3 023 | 2 823 | 2 325 | 2 851 | 3 186 | 3 113 | 2 414 | 1 767 | 1 034 | 835 |
| 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 | 3 093 | 2 924 | 2 374 | 2 730 | 3 041 | 3 243 | 2 461 | 1 820 | 1 001 | 825 |
| 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 | 3 143 | 2 948 | 2 434 | 2 627 | 2 966 | 3 217 | 2 555 | 1 857 | 1 033 | 812 |
| 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 | 3 160 | 3 017 | 2 587 | 2 489 | 2 872 | 3 189 | 2 634 | 1 917 | 1 081 | 751 |

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 | 6 541 | 667 | 340 | 1 365 | 1 025 | 1 370 | 2 678 | 1 975 | 1 164 | 5 020 | 945 | 577 |
| 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 | 6 637 | 673 | 333 | 1 347 | 1 014 | 1 375 | 2 703 | 1 969 | 1 272 | 5 051 | 972 | 613 |
| 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 | 6 678 | 678 | 337 | 1 351 | 1 015 | 1 349 | 2 737 | 2 020 | 1 279 | 5 067 | 1 007 | 604 |
| 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 | 6 741 | 683 | 339 | 1 352 | 1 013 | 1 369 | 2 732 | 2 013 | 1 325 | 5 113 | 954 | 675 |
| 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 | 6 792 | 685 | 341 | 1 354 | 1 013 | 1 353 | 2 727 | 2 069 | 1 331 | 5 113 | 988 | 691 |
| 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 | 6 784 | 686 | 344 | 1 364 | 1 020 | 1 336 | 2 714 | 2 077 | 1 321 | 5 112 | 1 007 | 665 |
| 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 | 6 820 | 690 | 343 | 1 370 | 1 027 | 1 339 | 2 691 | 2 063 | 1 357 | 5 112 | 1 054 | 655 |
| 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 | 6 839 | 691 | 346 | 1 377 | 1 031 | 1 340 | 2 711 | 2 055 | 1 376 | 5 099 | 1 069 | 671 |
| 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 | 6 888 | 692 | 347 | 1 383 | 1 036 | 1 342 | 2 698 | 2 035 | 1 436 | 5 129 | 1 042 | 717 |
| 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 | 6 894 | 693 | 347 | 1 386 | 1 039 | 1 354 | 2 693 | 2 051 | 1 411 | 5 123 | 1 051 | 720 |
| 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 | 6 897 | 692 | 348 | 1 391 | 1 043 | 1 361 | 2 704 | 2 033 | 1 420 | 5 121 | 1 042 | 733 |
| 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 | 6 897 | 687 | 348 | 1 394 | 1 046 | 1 369 | 2 714 | 2 022 | 1 424 | 5 135 | 1 057 | 705 |
| 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 | 6 881 | 679 | 347 | 1 395 | 1 048 | 1 377 | 2 725 | 2 032 | 1 398 | 5 140 | 1 040 | 702 |
| 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 | 6 903 | 671 | 343 | 1 392 | 1 049 | 1 381 | 2 741 | 2 041 | 1 418 | 5 140 | 1 029 | 734 |
| 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 | 6 885 | 664 | 340 | 1 384 | 1 044 | 1 388 | 2 757 | 2 046 | 1 403 | 5 143 | 1 030 | 711 |
| 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 | 6 872 | 659 | 336 | 1 373 | 1 037 | 1 393 | 2 770 | 2 061 | 1 386 | 5 144 | 1 030 | 699 |
| 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 | 6 875 | 657 | 332 | 1 358 | 1 026 | 1 395 | 2 780 | 2 075 | 1 391 | 5 139 | 1 030 | 706 |
| 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 | 6 876 | 656 | 332 | 1 347 | 1 015 | 1 393 | 2 784 | 2 087 | 1 393 | 5 135 | 1 039 | 702 |
| 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 | 6 876 | 658 | 329 | 1 338 | 1 008 | 1 387 | 2 786 | 2 098 | 1 396 | 5 128 | 1 048 | 699 |
| 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 | 6 884 | 660 | 331 | 1 333 | 1 002 | 1 377 | 2 781 | 2 105 | 1 408 | 5 125 | 1 054 | 705 |
| 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 | 6 893 | 665 | 332 | 1 334 | 1 002 | 1 364 | 2 771 | 2 114 | 1 417 | 5 122 | 1 060 | 711 |

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 |
| | i | 27 106 | 26 076 | 901 | 1 750 | 23 067 | 13 518 | 12 557 | 9 570 | 12 122 |
| 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 |
| | i | 27 081 | 26 018 | 952 | 1 794 | 22 958 | 13 426 | 12 592 | 9 598 | 11 960 |
| 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 |
| | i | 27 129 | 26 003 | 980 | 1 800 | 22 892 | 13 471 | 12 532 | 9 614 | 11 846 |
| 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 |
| | i | 27 051 | 25 972 | 1 015 | 1 852 | 22 801 | 13 529 | 12 444 | 9 604 | 11 750 |
| 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 |
| | i | 27 039 | 25 923 | 961 | 1 974 | 22 639 | 13 601 | 12 322 | 9 567 | 11 577 |
| 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 |
| | i | 27 037 | 25 882 | 995 | 2 040 | 22 495 | 13 753 | 12 128 | 9 569 | 11 448 |
| 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 |
| | i | 26 973 | 25 815 | 1 013 | 2 116 | 22 334 | 13 851 | 11 964 | 9 488 | 11 281 |
| 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 |
| | i | 26 938 | 25 746 | 1 060 | 2 109 | 22 213 | 13 898 | 11 847 | 9 390 | 11 223 |
| 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 |
| | i | 26 849 | 25 658 | 1 076 | 2 168 | 22 091 | 13 908 | 11 751 | 9 281 | 11 084 |
| 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 |
| | i | 26 780 | 25 502 | 1 049 | 2 219 | 21 875 | 13 919 | 11 583 | 9 257 | 10 973 |
| 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 |
| | i | 26 728 | 25 375 | 1 058 | 2 212 | 21 751 | 13 916 | 11 459 | 9 182 | 10 951 |
| 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 |
| | i | 26 556 | 25 166 | 1 049 | 2 261 | 21 518 | 13 864 | 11 302 | 9 114 | 10 940 |
| 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 |
| | i | 26 423 | 25 034 | 1 063 | 2 253 | 21 375 | 13 782 | 11 252 | 9 054 | 10 959 |
| 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 |
| | i | 26 226 | 24 839 | 1 046 | 2 308 | 21 140 | 13 716 | 11 123 | 8 898 | 11 052 |
| 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 |
| | i | 26 095 | 24 709 | 1 036 | 2 316 | 21 019 | 13 689 | 11 020 | 8 843 | 11 078 |
| 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 |
| | i | 25 904 | 24 613 | 1 037 | 2 302 | 20 931 | 13 609 | 11 004 | 8 760 | 11 177 |
| 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 |
| | i | 25 785 | 24 539 | 1 036 | 2 294 | 20 863 | 13 539 | 10 999 | 8 820 | 11 037 |
| 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 |
| | i | 25 699 | 24 489 | 1 037 | 2 275 | 20 830 | 13 467 | 11 023 | 8 869 | 11 029 |
| 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 |
| | i | 25 637 | 24 465 | 1 045 | 2 291 | 20 777 | 13 345 | 11 120 | 8 961 | 11 027 |
| 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 |
| | i | 25 595 | 24 436 | 1 055 | 2 274 | 20 757 | 13 284 | 11 152 | 9 058 | 10 992 |
| 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 |
| | i | 25 578 | 24 460 | 1 060 | 2 264 | 20 782 | 13 207 | 11 253 | 9 153 | 11 047 |

2.7 Kreisfreie Stadt Eisenach

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

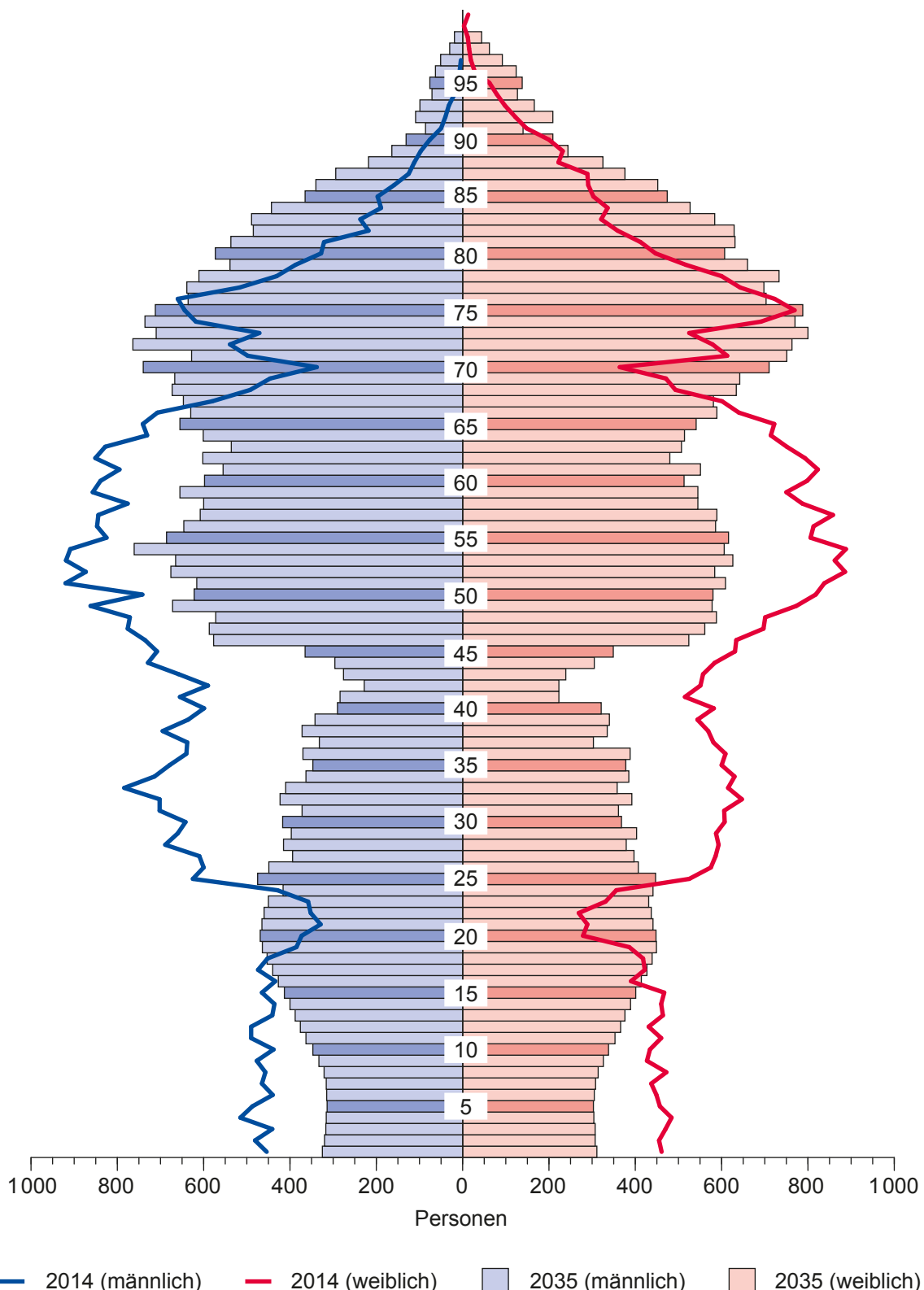
| Jahr | Geschlecht | Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | |
|------|------------|--|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| | | 65 und mehr | 65 - 75 | 65 - 80 | 75 - 85 | 60 und mehr | 67 und mehr | 80 und mehr |
| 2015 | 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 |
| | i | 10 607 | 4 914 | 7 807 | 4 434 | 13 469 | 9 576 | 2 800 |
| 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 |
| | i | 10 704 | 4 771 | 7 775 | 4 662 | 13 578 | 9 641 | 2 928 |
| 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 |
| | i | 10 766 | 4 777 | 7 681 | 4 718 | 13 698 | 9 640 | 3 085 |
| 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 |
| | i | 10 800 | 4 741 | 7 531 | 4 787 | 13 789 | 9 722 | 3 269 |
| 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 |
| | i | 10 884 | 4 778 | 7 400 | 4 758 | 13 983 | 9 768 | 3 484 |
| 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 |
| | i | 10 946 | 4 961 | 7 252 | 4 558 | 14 139 | 9 791 | 3 695 |
| 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 |
| | i | 11 022 | 5 163 | 7 156 | 4 350 | 14 359 | 9 865 | 3 866 |
| 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 |
| | i | 11 110 | 5 270 | 7 228 | 4 231 | 14 502 | 9 918 | 3 882 |
| 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 |
| | i | 11 176 | 5 400 | 7 261 | 4 047 | 14 710 | 9 985 | 3 914 |
| 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 |
| | i | 11 342 | 5 545 | 7 415 | 3 932 | 14 843 | 10 064 | 3 926 |
| 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 |
| | i | 11 475 | 5 713 | 7 672 | 3 765 | 14 942 | 10 122 | 3 802 |
| 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 |
| | i | 11 673 | 5 866 | 7 992 | 3 708 | 15 023 | 10 282 | 3 681 |
| 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 |
| | i | 11 800 | 5 974 | 8 148 | 3 738 | 15 080 | 10 412 | 3 652 |
| 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 |
| | i | 11 992 | 6 163 | 8 403 | 3 738 | 15 118 | 10 605 | 3 589 |
| 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 |
| | i | 12 114 | 6 234 | 8 513 | 3 799 | 15 161 | 10 728 | 3 602 |
| 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 |
| | i | 12 209 | 6 288 | 8 638 | 3 941 | 15 156 | 10 918 | 3 571 |
| 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 |
| | i | 12 290 | 6 313 | 8 677 | 4 087 | 15 236 | 11 043 | 3 613 |
| 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 |
| | i | 12 350 | 6 299 | 8 713 | 4 181 | 15 201 | 11 140 | 3 637 |
| 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 |
| | i | 12 391 | 6 284 | 8 745 | 4 281 | 15 121 | 11 219 | 3 646 |
| 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 |
| | i | 12 439 | 6 182 | 8 737 | 4 412 | 15 066 | 11 280 | 3 701 |
| 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 |
| | i | 12 443 | 6 061 | 8 695 | 4 551 | 14 932 | 11 325 | 3 748 |

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 |
| Summe 2015 bis 2035 | 7 106 | 13 040 | - 5 934 | 6 338 | 404 |

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 |
| | i | 100 043 | 4 663 | 4 580 | 4 534 | 4 285 | 3 147 | 6 022 | 6 606 | 6 158 | 5 994 |
| 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 |
| | i | 99 596 | 4 583 | 4 686 | 4 550 | 4 364 | 3 019 | 5 510 | 6 478 | 6 322 | 5 857 |
| 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 |
| | i | 99 128 | 4 560 | 4 707 | 4 564 | 4 391 | 3 080 | 4 837 | 6 337 | 6 463 | 5 903 |
| 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 |
| | i | 98 633 | 4 508 | 4 749 | 4 552 | 4 412 | 3 259 | 4 172 | 6 185 | 6 583 | 5 972 |
| 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 |
| | i | 98 101 | 4 427 | 4 803 | 4 489 | 4 556 | 3 429 | 3 456 | 6 054 | 6 620 | 6 054 |
| 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 |
| | i | 97 537 | 4 329 | 4 791 | 4 576 | 4 493 | 3 665 | 2 846 | 5 912 | 6 589 | 6 150 |
| 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 |
| | i | 96 937 | 4 215 | 4 708 | 4 682 | 4 510 | 3 763 | 2 729 | 5 405 | 6 463 | 6 314 |
| 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 |
| | i | 96 313 | 4 093 | 4 681 | 4 704 | 4 526 | 3 811 | 2 800 | 4 738 | 6 323 | 6 455 |
| 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 |
| | i | 95 666 | 3 967 | 4 625 | 4 746 | 4 516 | 3 852 | 2 990 | 4 078 | 6 172 | 6 575 |
| 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 |
| | i | 94 991 | 3 843 | 4 541 | 4 801 | 4 454 | 4 017 | 3 171 | 3 368 | 6 043 | 6 612 |
| 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 |
| | i | 94 290 | 3 719 | 4 440 | 4 789 | 4 542 | 3 976 | 3 419 | 2 764 | 5 902 | 6 581 |
| 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 |
| | i | 93 566 | 3 592 | 4 324 | 4 707 | 4 651 | 4 014 | 3 532 | 2 655 | 5 399 | 6 457 |
| 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 |
| | i | 92 811 | 3 463 | 4 199 | 4 681 | 4 674 | 4 052 | 3 594 | 2 734 | 4 736 | 6 319 |
| 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 |
| | i | 92 041 | 3 340 | 4 070 | 4 627 | 4 719 | 4 063 | 3 649 | 2 931 | 4 080 | 6 170 |
| 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 |
| | i | 91 260 | 3 227 | 3 944 | 4 543 | 4 775 | 4 023 | 3 827 | 3 118 | 3 374 | 6 042 |
| 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 |
| | i | 90 482 | 3 138 | 3 817 | 4 443 | 4 765 | 4 133 | 3 800 | 3 373 | 2 773 | 5 903 |
| 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 |
| | i | 89 711 | 3 082 | 3 688 | 4 327 | 4 685 | 4 263 | 3 851 | 3 493 | 2 667 | 5 402 |
| 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 |
| | i | 88 951 | 3 059 | 3 556 | 4 204 | 4 661 | 4 308 | 3 902 | 3 561 | 2 747 | 4 742 |
| 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 |
| | i | 88 200 | 3 062 | 3 430 | 4 075 | 4 608 | 4 373 | 3 927 | 3 623 | 2 946 | 4 089 |
| 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 |
| | i | 87 466 | 3 088 | 3 314 | 3 950 | 4 527 | 4 452 | 3 901 | 3 808 | 3 135 | 3 386 |
| 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 |
| | i | 86 747 | 3 127 | 3 223 | 3 824 | 4 428 | 4 464 | 4 025 | 3 788 | 3 393 | 2 789 |

Noch: 2.8 Landkreis Eichsfeld

Noch: 2.8.1 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 | 3 830 | 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 | 7 237 | 8 603 | 8 122 | 7 860 | 5 827 | 5 125 | 5 696 | 2 970 | 1 802 | 814 |
| 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 | 6 890 | 8 413 | 8 268 | 7 961 | 6 285 | 4 668 | 5 900 | 3 165 | 1 797 | 881 |
| 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 | 6 621 | 8 076 | 8 436 | 7 898 | 6 800 | 4 601 | 5 705 | 3 420 | 1 820 | 911 |
| 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 | 6 282 | 7 756 | 8 441 | 7 909 | 7 191 | 4 619 | 5 527 | 3 757 | 1 790 | 968 |
| 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 | 6 078 | 7 344 | 8 493 | 7 907 | 7 401 | 4 794 | 5 188 | 4 145 | 1 859 | 1 002 |
| 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 | 5 911 | 7 104 | 8 393 | 7 858 | 7 520 | 5 449 | 4 485 | 4 503 | 1 931 | 1 031 |
| 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 | 5 778 | 6 765 | 8 211 | 8 007 | 7 620 | 5 880 | 4 098 | 4 665 | 2 074 | 1 050 |
| 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 | 5 826 | 6 502 | 7 884 | 8 174 | 7 565 | 6 363 | 4 046 | 4 498 | 2 260 | 1 065 |
| 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 | 5 897 | 6 170 | 7 573 | 8 183 | 7 584 | 6 732 | 4 081 | 4 358 | 2 492 | 1 074 |
| 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 | 5 981 | 5 971 | 7 173 | 8 238 | 7 585 | 6 936 | 4 254 | 4 109 | 2 769 | 1 125 |
| 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 | 6 078 | 5 810 | 6 940 | 8 146 | 7 545 | 7 053 | 4 840 | 3 552 | 3 018 | 1 175 |
| 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 | 6 244 | 5 682 | 6 611 | 7 972 | 7 694 | 7 150 | 5 226 | 3 264 | 3 126 | 1 264 |
| 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 | 6 387 | 5 733 | 6 356 | 7 658 | 7 858 | 7 106 | 5 660 | 3 233 | 2 999 | 1 369 |
| 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 | 6 509 | 5 806 | 6 033 | 7 359 | 7 873 | 7 133 | 5 994 | 3 287 | 2 907 | 1 494 |
| 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 | 6 549 | 5 893 | 5 841 | 6 973 | 7 930 | 7 140 | 6 186 | 3 450 | 2 760 | 1 666 |
| 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 | 6 520 | 5 992 | 5 686 | 6 748 | 7 845 | 7 108 | 6 301 | 3 931 | 2 386 | 1 818 |
| 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 | 6 400 | 6 159 | 5 565 | 6 431 | 7 682 | 7 259 | 6 391 | 4 250 | 2 212 | 1 904 |
| 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 | 6 266 | 6 304 | 5 618 | 6 185 | 7 383 | 7 418 | 6 362 | 4 607 | 2 203 | 1 865 |
| 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 | 6 120 | 6 428 | 5 693 | 5 874 | 7 097 | 7 438 | 6 401 | 4 888 | 2 268 | 1 859 |
| 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 | 5 996 | 6 470 | 5 783 | 5 689 | 6 729 | 7 497 | 6 416 | 5 059 | 2 410 | 1 856 |
| 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 | 5 861 | 6 445 | 5 884 | 5 542 | 6 513 | 7 421 | 6 398 | 5 165 | 2 752 | 1 707 |

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 | 18 062 | 1 816 | 926 | 3 798 | 2 872 | 3 629 | 7 275 | 5 461 | 3 358 | 13 777 | 2 634 | 1 651 |
| 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 | 18 182 | 1 796 | 930 | 3 796 | 2 866 | 3 677 | 7 325 | 5 435 | 3 478 | 13 819 | 2 626 | 1 738 |
| 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 | 18 222 | 1 769 | 921 | 3 727 | 2 806 | 3 771 | 7 419 | 5 463 | 3 492 | 13 830 | 2 713 | 1 678 |
| 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 | 18 221 | 1 734 | 909 | 3 718 | 2 809 | 3 804 | 7 398 | 5 465 | 3 499 | 13 809 | 2 699 | 1 712 |
| 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 | 18 275 | 1 690 | 893 | 3 685 | 2 792 | 3 855 | 7 479 | 5 445 | 3 600 | 13 720 | 2 769 | 1 786 |
| 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 | 18 189 | 1 641 | 873 | 3 627 | 2 754 | 3 852 | 7 525 | 5 439 | 3 630 | 13 696 | 2 733 | 1 760 |
| 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 | 18 115 | 1 588 | 848 | 3 553 | 2 705 | 3 782 | 7 548 | 5 584 | 3 608 | 13 605 | 2 721 | 1 788 |
| 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 | 18 004 | 1 537 | 822 | 3 466 | 2 643 | 3 771 | 7 572 | 5 618 | 3 611 | 13 478 | 2 680 | 1 846 |
| 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 | 17 854 | 1 489 | 795 | 3 367 | 2 572 | 3 736 | 7 588 | 5 648 | 3 613 | 13 339 | 2 719 | 1 797 |
| 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 | 17 639 | 1 443 | 771 | 3 264 | 2 493 | 3 678 | 7 526 | 5 694 | 3 561 | 13 185 | 2 711 | 1 743 |
| 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 | 17 491 | 1 396 | 746 | 3 161 | 2 415 | 3 603 | 7 381 | 5 740 | 3 592 | 12 949 | 2 747 | 1 796 |
| 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 | 17 274 | 1 340 | 724 | 3 062 | 2 338 | 3 514 | 7 283 | 5 716 | 3 642 | 12 623 | 2 854 | 1 797 |
| 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 | 17 018 | 1 284 | 698 | 2 964 | 2 266 | 3 414 | 7 149 | 5 618 | 3 738 | 12 344 | 2 897 | 1 777 |
| 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 | 16 755 | 1 240 | 668 | 2 860 | 2 193 | 3 310 | 6 987 | 5 572 | 3 773 | 12 037 | 2 892 | 1 827 |
| 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 | 16 489 | 1 210 | 641 | 2 754 | 2 114 | 3 206 | 6 809 | 5 492 | 3 826 | 11 714 | 2 832 | 1 943 |
| 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 | 16 163 | 1 197 | 622 | 2 652 | 2 030 | 3 106 | 6 620 | 5 383 | 3 825 | 11 398 | 2 835 | 1 930 |
| 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 | 15 782 | 1 199 | 610 | 2 564 | 1 954 | 3 007 | 6 422 | 5 255 | 3 757 | 11 097 | 2 817 | 1 868 |
| 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 | 15 480 | 1 209 | 609 | 2 504 | 1 895 | 2 902 | 6 214 | 5 115 | 3 750 | 10 819 | 2 780 | 1 881 |
| 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 | 15 175 | 1 223 | 611 | 2 474 | 1 863 | 2 795 | 6 004 | 4 967 | 3 717 | 10 567 | 2 732 | 1 876 |
| 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 | 14 878 | 1 241 | 617 | 2 468 | 1 851 | 2 692 | 5 801 | 4 816 | 3 660 | 10 352 | 2 670 | 1 856 |
| 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 | 14 602 | 1 264 | 625 | 2 482 | 1 858 | 2 603 | 5 613 | 4 665 | 3 588 | 10 174 | 2 599 | 1 829 |

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 |
| | i | 66 806 | 64 033 | 2 580 | 3 925 | 56 601 | 32 212 | 31 821 | 21 933 | 29 956 |
| 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 |
| | i | 65 927 | 63 082 | 2 634 | 3 863 | 55 699 | 31 550 | 31 532 | 21 329 | 29 428 |
| 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 |
| | i | 64 976 | 62 041 | 2 626 | 3 946 | 54 570 | 31 011 | 31 030 | 20 717 | 29 035 |
| 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 |
| | i | 64 082 | 60 971 | 2 713 | 4 045 | 53 300 | 30 583 | 30 388 | 20 199 | 28 452 |
| 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 |
| | i | 63 125 | 59 991 | 2 699 | 4 329 | 52 006 | 30 170 | 29 821 | 19 560 | 27 969 |
| 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 |
| | i | 62 029 | 58 921 | 2 770 | 4 526 | 50 763 | 29 654 | 29 267 | 19 011 | 27 559 |
| 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 |
| | i | 61 013 | 57 944 | 2 733 | 4 638 | 49 671 | 29 183 | 28 761 | 18 360 | 27 068 |
| 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 |
| | i | 60 021 | 57 038 | 2 722 | 4 701 | 48 701 | 28 653 | 28 385 | 17 673 | 26 666 |
| 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 |
| | i | 59 076 | 56 006 | 2 680 | 4 785 | 47 638 | 28 182 | 27 824 | 17 092 | 26 215 |
| 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 |
| | i | 58 177 | 55 028 | 2 719 | 4 859 | 46 557 | 27 666 | 27 363 | 16 600 | 25 737 |
| 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 |
| | i | 57 223 | 54 159 | 2 711 | 4 857 | 45 640 | 27 185 | 26 974 | 16 062 | 25 409 |
| 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 |
| | i | 56 392 | 53 218 | 2 747 | 4 909 | 44 552 | 26 709 | 26 509 | 15 601 | 24 994 |
| 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 |
| | i | 55 539 | 52 242 | 2 854 | 4 935 | 43 516 | 26 109 | 26 133 | 15 115 | 24 794 |
| 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 |
| | i | 54 566 | 51 318 | 2 898 | 4 939 | 42 536 | 25 611 | 25 707 | 14 722 | 24 518 |
| 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 |
| | i | 53 634 | 50 414 | 2 893 | 4 957 | 41 616 | 25 160 | 25 255 | 14 343 | 24 324 |
| 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 |
| | i | 52 733 | 49 695 | 2 832 | 5 126 | 40 796 | 24 748 | 24 947 | 14 080 | 24 102 |
| 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 |
| | i | 51 841 | 48 915 | 2 836 | 5 184 | 39 968 | 24 361 | 24 555 | 14 274 | 23 526 |
| 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 |
| | i | 51 121 | 48 295 | 2 818 | 5 239 | 39 326 | 23 922 | 24 373 | 14 518 | 22 931 |
| 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 |
| | i | 50 337 | 47 681 | 2 781 | 5 309 | 38 700 | 23 566 | 24 115 | 14 869 | 22 330 |
| 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 |
| | i | 49 700 | 47 147 | 2 733 | 5 379 | 38 169 | 23 209 | 23 938 | 15 297 | 21 635 |
| 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 |
| | i | 49 065 | 46 619 | 2 671 | 5 380 | 37 727 | 22 887 | 23 732 | 15 670 | 20 978 |

2.8 Landkreis Eichsfeld

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

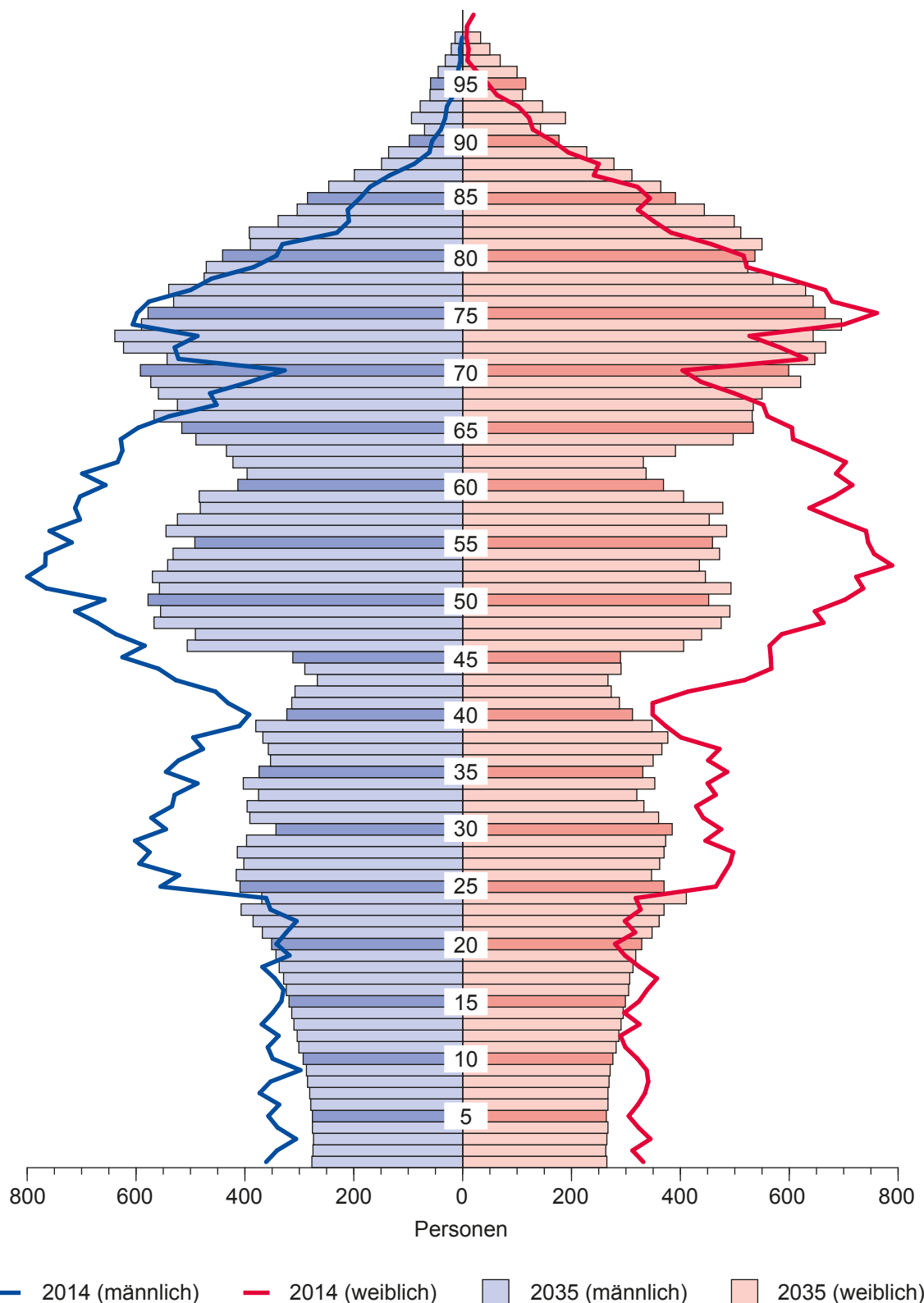
| Jahr | Geschlecht | Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | |
|------|------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| | | 65 und mehr | 65 - 75 | 65 - 80 | 75 - 85 | 60 und mehr | 67 und mehr | 80 und mehr |
| 2015 | 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 |
| | i | 22 233 | 10 952 | 16 647 | 8 666 | 30 093 | 19 459 | 5 586 |
| 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 |
| | i | 22 696 | 10 953 | 16 853 | 9 064 | 30 657 | 19 851 | 5 842 |
| 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 |
| | i | 23 256 | 11 401 | 17 106 | 9 125 | 31 154 | 20 321 | 6 150 |
| 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 |
| | i | 23 853 | 11 811 | 17 338 | 9 284 | 31 762 | 20 742 | 6 515 |
| 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 |
| | i | 24 390 | 12 195 | 17 383 | 9 333 | 32 296 | 21 256 | 7 007 |
| 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 |
| | i | 24 919 | 12 969 | 17 454 | 8 988 | 32 777 | 21 812 | 7 465 |
| 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 |
| | i | 25 387 | 13 500 | 17 598 | 8 763 | 33 394 | 22 318 | 7 789 |
| 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 |
| | i | 25 797 | 13 928 | 17 974 | 8 544 | 33 971 | 22 814 | 7 823 |
| 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 |
| | i | 26 321 | 14 316 | 18 397 | 8 439 | 34 504 | 23 251 | 7 924 |
| 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 |
| | i | 26 777 | 14 521 | 18 775 | 8 362 | 35 016 | 23 629 | 8 003 |
| 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 |
| | i | 27 183 | 14 598 | 19 437 | 8 392 | 35 329 | 24 119 | 7 746 |
| 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 |
| | i | 27 725 | 14 845 | 20 071 | 8 490 | 35 697 | 24 551 | 7 654 |
| 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 |
| | i | 28 225 | 14 964 | 20 624 | 8 892 | 35 883 | 24 928 | 7 601 |
| 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 |
| | i | 28 687 | 15 006 | 21 000 | 9 280 | 36 045 | 25 438 | 7 687 |
| 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 |
| | i | 29 132 | 15 070 | 21 257 | 9 636 | 36 105 | 25 913 | 7 876 |
| 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 |
| | i | 29 389 | 14 953 | 21 254 | 10 231 | 36 137 | 26 351 | 8 135 |
| 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 |
| | i | 29 698 | 14 941 | 21 332 | 10 642 | 36 129 | 26 773 | 8 366 |
| 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 |
| | i | 29 838 | 14 800 | 21 162 | 10 969 | 36 022 | 27 011 | 8 675 |
| 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 |
| | i | 29 951 | 14 535 | 20 936 | 11 289 | 35 825 | 27 296 | 9 015 |
| 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 |
| | i | 29 967 | 14 226 | 20 642 | 11 475 | 35 656 | 27 414 | 9 325 |
| 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 |
| | i | 29 955 | 13 933 | 20 331 | 11 563 | 35 497 | 27 508 | 9 623 |

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 |
| Summe | 14 987 | 25 765 | - 10 777 | - 2 954 | - 13 731 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

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 |
| | i | 84 402 | 3 225 | 3 345 | 3 293 | 3 386 | 3 366 | 4 996 | 4 922 | 4 657 | 4 594 |
| 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 |
| | i | 83 929 | 3 202 | 3 367 | 3 298 | 3 448 | 3 386 | 4 554 | 4 995 | 4 812 | 4 272 |
| 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 |
| | i | 83 444 | 3 176 | 3 342 | 3 304 | 3 464 | 3 520 | 4 078 | 5 032 | 4 909 | 4 137 |
| 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 |
| | i | 82 935 | 3 142 | 3 308 | 3 384 | 3 400 | 3 715 | 3 562 | 5 094 | 4 908 | 4 248 |
| 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 |
| | i | 82 405 | 3 117 | 3 284 | 3 406 | 3 389 | 3 837 | 3 210 | 5 004 | 4 931 | 4 455 |
| 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 |
| | i | 81 854 | 3 090 | 3 269 | 3 394 | 3 418 | 3 916 | 2 894 | 4 864 | 4 936 | 4 740 |
| 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 |
| | i | 81 278 | 3 058 | 3 244 | 3 415 | 3 418 | 3 959 | 2 927 | 4 426 | 5 007 | 4 890 |
| 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 |
| | i | 80 699 | 3 023 | 3 216 | 3 388 | 3 420 | 3 958 | 3 075 | 3 954 | 5 044 | 4 983 |
| 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 |
| | i | 80 122 | 2 988 | 3 181 | 3 352 | 3 497 | 3 881 | 3 285 | 3 443 | 5 105 | 4 980 |
| 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 |
| | i | 79 537 | 2 953 | 3 155 | 3 327 | 3 515 | 3 859 | 3 426 | 3 098 | 5 015 | 5 000 |
| 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 |
| | i | 78 954 | 2 917 | 3 129 | 3 311 | 3 501 | 3 879 | 3 528 | 2 791 | 4 877 | 5 004 |
| 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 |
| | i | 78 365 | 2 878 | 3 097 | 3 286 | 3 519 | 3 873 | 3 598 | 2 836 | 4 444 | 5 075 |
| 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 |
| | i | 77 776 | 2 838 | 3 063 | 3 259 | 3 490 | 3 868 | 3 625 | 2 995 | 3 977 | 5 111 |
| 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 |
| | i | 77 190 | 2 799 | 3 029 | 3 224 | 3 452 | 3 938 | 3 575 | 3 216 | 3 471 | 5 172 |
| 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 |
| | i | 76 609 | 2 763 | 2 995 | 3 198 | 3 425 | 3 949 | 3 580 | 3 368 | 3 130 | 5 082 |
| 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 |
| | i | 76 038 | 2 730 | 2 960 | 3 171 | 3 407 | 3 927 | 3 627 | 3 481 | 2 827 | 4 944 |
| 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 |
| | i | 75 479 | 2 707 | 2 922 | 3 140 | 3 380 | 3 938 | 3 647 | 3 562 | 2 875 | 4 512 |
| 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 |
| | i | 74 933 | 2 695 | 2 882 | 3 106 | 3 350 | 3 901 | 3 668 | 3 599 | 3 036 | 4 046 |
| 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 |
| | i | 74 399 | 2 690 | 2 844 | 3 072 | 3 312 | 3 857 | 3 765 | 3 561 | 3 261 | 3 542 |
| 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 |
| | i | 73 882 | 2 693 | 2 808 | 3 037 | 3 284 | 3 823 | 3 803 | 3 577 | 3 415 | 3 202 |
| 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 |
| | i | 73 384 | 2 703 | 2 776 | 3 003 | 3 255 | 3 798 | 3 808 | 3 636 | 3 531 | 2 900 |

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 |
| | i | 6 267 | 7 442 | 7 020 | 6 547 | 5 049 | 5 199 | 5 532 | 3 110 | 1 755 | 696 |
| 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 |
| | i | 6 044 | 7 251 | 7 127 | 6 623 | 5 406 | 4 640 | 5 730 | 3 262 | 1 790 | 720 |
| 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 |
| | i | 5 760 | 7 030 | 7 278 | 6 651 | 5 653 | 4 517 | 5 525 | 3 511 | 1 787 | 770 |
| 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 |
| | i | 5 405 | 6 730 | 7 389 | 6 635 | 5 928 | 4 366 | 5 331 | 3 792 | 1 792 | 805 |
| 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 |
| | i | 5 038 | 6 380 | 7 370 | 6 704 | 6 147 | 4 273 | 5 133 | 4 004 | 1 859 | 863 |
| 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 |
| | i | 4 607 | 6 211 | 7 246 | 6 762 | 6 247 | 4 662 | 4 494 | 4 257 | 1 940 | 909 |
| 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 |
| | i | 4 287 | 5 991 | 7 061 | 6 871 | 6 324 | 4 995 | 4 024 | 4 411 | 2 046 | 924 |
| 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 |
| | i | 4 152 | 5 712 | 6 848 | 7 021 | 6 351 | 5 228 | 3 928 | 4 246 | 2 214 | 937 |
| 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 |
| | i | 4 262 | 5 362 | 6 559 | 7 132 | 6 339 | 5 486 | 3 814 | 4 100 | 2 399 | 955 |
| 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 |
| | i | 4 467 | 5 001 | 6 221 | 7 118 | 6 409 | 5 694 | 3 753 | 3 962 | 2 547 | 1 015 |
| 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 |
| | i | 4 749 | 4 577 | 6 057 | 7 001 | 6 469 | 5 795 | 4 096 | 3 473 | 2 722 | 1 077 |
| 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 |
| | i | 4 899 | 4 263 | 5 847 | 6 827 | 6 578 | 5 872 | 4 390 | 3 126 | 2 822 | 1 134 |
| 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 |
| | i | 4 992 | 4 132 | 5 578 | 6 625 | 6 727 | 5 901 | 4 602 | 3 065 | 2 708 | 1 221 |
| 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 |
| | i | 4 990 | 4 242 | 5 238 | 6 349 | 6 836 | 5 894 | 4 832 | 2 999 | 2 619 | 1 315 |
| 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 |
| | i | 5 011 | 4 447 | 4 887 | 6 026 | 6 826 | 5 968 | 5 021 | 2 976 | 2 547 | 1 411 |
| 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 |
| | i | 5 016 | 4 727 | 4 475 | 5 870 | 6 718 | 6 029 | 5 119 | 3 252 | 2 235 | 1 523 |
| 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 |
| | i | 5 087 | 4 876 | 4 171 | 5 671 | 6 554 | 6 139 | 5 194 | 3 489 | 2 027 | 1 590 |
| 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 |
| | i | 5 123 | 4 969 | 4 046 | 5 413 | 6 364 | 6 287 | 5 223 | 3 666 | 2 002 | 1 556 |
| 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 |
| | i | 5 184 | 4 968 | 4 158 | 5 086 | 6 104 | 6 392 | 5 223 | 3 856 | 1 982 | 1 543 |
| 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 |
| | i | 5 096 | 4 990 | 4 362 | 4 746 | 5 798 | 6 389 | 5 300 | 4 015 | 1 995 | 1 547 |
| 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 |
| | i | 4 960 | 4 997 | 4 640 | 4 349 | 5 650 | 6 293 | 5 363 | 4 105 | 2 186 | 1 431 |

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 | 13 249 | 1 256 | 654 | 2 626 | 1 972 | 2 688 | 5 331 | 3 948 | 2 731 | 9 864 | 2 042 | 1 344 |
| 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 | 13 316 | 1 250 | 636 | 2 615 | 1 979 | 2 705 | 5 308 | 3 953 | 2 793 | 9 868 | 1 999 | 1 449 |
| 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 | 13 286 | 1 242 | 632 | 2 594 | 1 962 | 2 683 | 5 354 | 4 002 | 2 765 | 9 822 | 2 023 | 1 440 |
| 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 | 13 234 | 1 232 | 629 | 2 573 | 1 944 | 2 645 | 5 367 | 4 020 | 2 765 | 9 834 | 2 004 | 1 396 |
| 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 | 13 196 | 1 219 | 624 | 2 543 | 1 919 | 2 639 | 5 363 | 4 071 | 2 724 | 9 807 | 2 014 | 1 375 |
| 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 | 13 171 | 1 207 | 619 | 2 525 | 1 906 | 2 627 | 5 367 | 4 080 | 2 732 | 9 753 | 2 001 | 1 417 |
| 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 | 13 134 | 1 193 | 611 | 2 502 | 1 892 | 2 606 | 5 321 | 4 073 | 2 760 | 9 716 | 2 023 | 1 395 |
| 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 | 13 047 | 1 177 | 606 | 2 479 | 1 873 | 2 584 | 5 261 | 4 090 | 2 717 | 9 627 | 2 060 | 1 360 |
| 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 | 13 019 | 1 164 | 597 | 2 452 | 1 854 | 2 554 | 5 224 | 4 067 | 2 782 | 9 521 | 2 088 | 1 409 |
| 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 | 12 951 | 1 150 | 589 | 2 422 | 1 832 | 2 537 | 5 194 | 4 013 | 2 830 | 9 436 | 2 115 | 1 400 |
| 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 | 12 858 | 1 136 | 585 | 2 396 | 1 811 | 2 515 | 5 151 | 3 984 | 2 828 | 9 357 | 2 085 | 1 415 |
| 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 | 12 781 | 1 119 | 575 | 2 365 | 1 790 | 2 492 | 5 106 | 3 965 | 2 841 | 9 262 | 2 049 | 1 470 |
| 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 | 12 651 | 1 097 | 571 | 2 338 | 1 767 | 2 466 | 5 050 | 3 934 | 2 815 | 9 161 | 2 038 | 1 452 |
| 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 | 12 504 | 1 085 | 558 | 2 306 | 1 749 | 2 437 | 5 003 | 3 902 | 2 774 | 9 052 | 2 043 | 1 409 |
| 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 | 12 381 | 1 075 | 549 | 2 271 | 1 722 | 2 412 | 4 956 | 3 858 | 2 765 | 8 955 | 2 025 | 1 400 |
| 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 | 12 268 | 1 067 | 545 | 2 241 | 1 696 | 2 382 | 4 903 | 3 828 | 2 750 | 8 861 | 2 006 | 1 401 |
| 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 | 12 148 | 1 064 | 539 | 2 209 | 1 670 | 2 356 | 4 851 | 3 793 | 2 727 | 8 769 | 1 980 | 1 400 |
| 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 | 12 033 | 1 064 | 538 | 2 189 | 1 651 | 2 325 | 4 791 | 3 753 | 2 703 | 8 683 | 1 967 | 1 383 |
| 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 | 11 917 | 1 068 | 535 | 2 175 | 1 640 | 2 291 | 4 731 | 3 714 | 2 670 | 8 605 | 1 952 | 1 360 |
| 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 | 11 823 | 1 073 | 538 | 2 168 | 1 630 | 2 261 | 4 672 | 3 671 | 2 650 | 8 539 | 1 933 | 1 351 |
| 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 | 11 737 | 1 080 | 540 | 2 168 | 1 629 | 2 231 | 4 615 | 3 632 | 2 626 | 8 482 | 1 915 | 1 341 |

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 |
| | i | 55 486 | 53 197 | 2 092 | 4 005 | 46 446 | 25 921 | 27 276 | 17 941 | 25 323 |
| 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 |
| | i | 54 921 | 52 513 | 2 064 | 4 115 | 45 679 | 25 468 | 27 045 | 17 748 | 24 694 |
| 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 |
| | i | 54 308 | 51 857 | 2 021 | 4 263 | 44 874 | 25 139 | 26 718 | 17 538 | 24 204 |
| 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 |
| | i | 53 614 | 51 087 | 2 045 | 4 434 | 43 972 | 24 928 | 26 159 | 17 279 | 23 772 |
| 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 |
| | i | 52 927 | 50 318 | 2 025 | 4 535 | 43 093 | 24 826 | 25 492 | 16 982 | 23 244 |
| 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 |
| | i | 52 205 | 49 593 | 2 034 | 4 613 | 42 259 | 24 767 | 24 825 | 16 610 | 22 803 |
| 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 |
| | i | 51 423 | 48 838 | 2 020 | 4 699 | 41 461 | 24 628 | 24 210 | 16 319 | 22 229 |
| 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 |
| | i | 50 723 | 48 167 | 2 042 | 4 633 | 40 789 | 24 433 | 23 734 | 16 030 | 21 695 |
| 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 |
| | i | 50 050 | 47 508 | 2 078 | 4 585 | 40 129 | 24 192 | 23 315 | 15 715 | 21 163 |
| 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 |
| | i | 49 384 | 46 720 | 2 106 | 4 583 | 39 346 | 23 914 | 22 806 | 15 398 | 20 689 |
| 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 |
| | i | 48 704 | 45 965 | 2 133 | 4 574 | 38 585 | 23 580 | 22 385 | 15 076 | 20 388 |
| 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 |
| | i | 47 935 | 45 182 | 2 102 | 4 612 | 37 790 | 23 346 | 21 836 | 14 752 | 20 085 |
| 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 |
| | i | 47 207 | 44 392 | 2 065 | 4 618 | 37 034 | 23 065 | 21 327 | 14 465 | 19 813 |
| 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 |
| | i | 46 448 | 43 644 | 2 054 | 4 657 | 36 254 | 22 824 | 20 820 | 14 200 | 19 642 |
| 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 |
| | i | 45 666 | 42 904 | 2 059 | 4 656 | 35 530 | 22 533 | 20 371 | 14 027 | 19 426 |
| 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 |
| | i | 44 920 | 42 300 | 2 040 | 4 637 | 34 966 | 22 212 | 20 088 | 13 862 | 19 161 |
| 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 |
| | i | 44 197 | 41 718 | 2 020 | 4 644 | 34 400 | 21 914 | 19 804 | 14 022 | 18 645 |
| 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 |
| | i | 43 606 | 41 152 | 1 994 | 4 610 | 33 901 | 21 601 | 19 551 | 14 205 | 18 184 |
| 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 |
| | i | 43 037 | 40 693 | 1 980 | 4 546 | 33 524 | 21 297 | 19 396 | 14 443 | 17 852 |
| 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 |
| | i | 42 481 | 40 297 | 1 966 | 4 508 | 33 190 | 21 103 | 19 194 | 14 618 | 17 650 |
| 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 |
| | i | 42 032 | 39 875 | 1 946 | 4 478 | 32 822 | 20 929 | 18 946 | 14 773 | 17 497 |

2.9 Landkreis Nordhausen

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

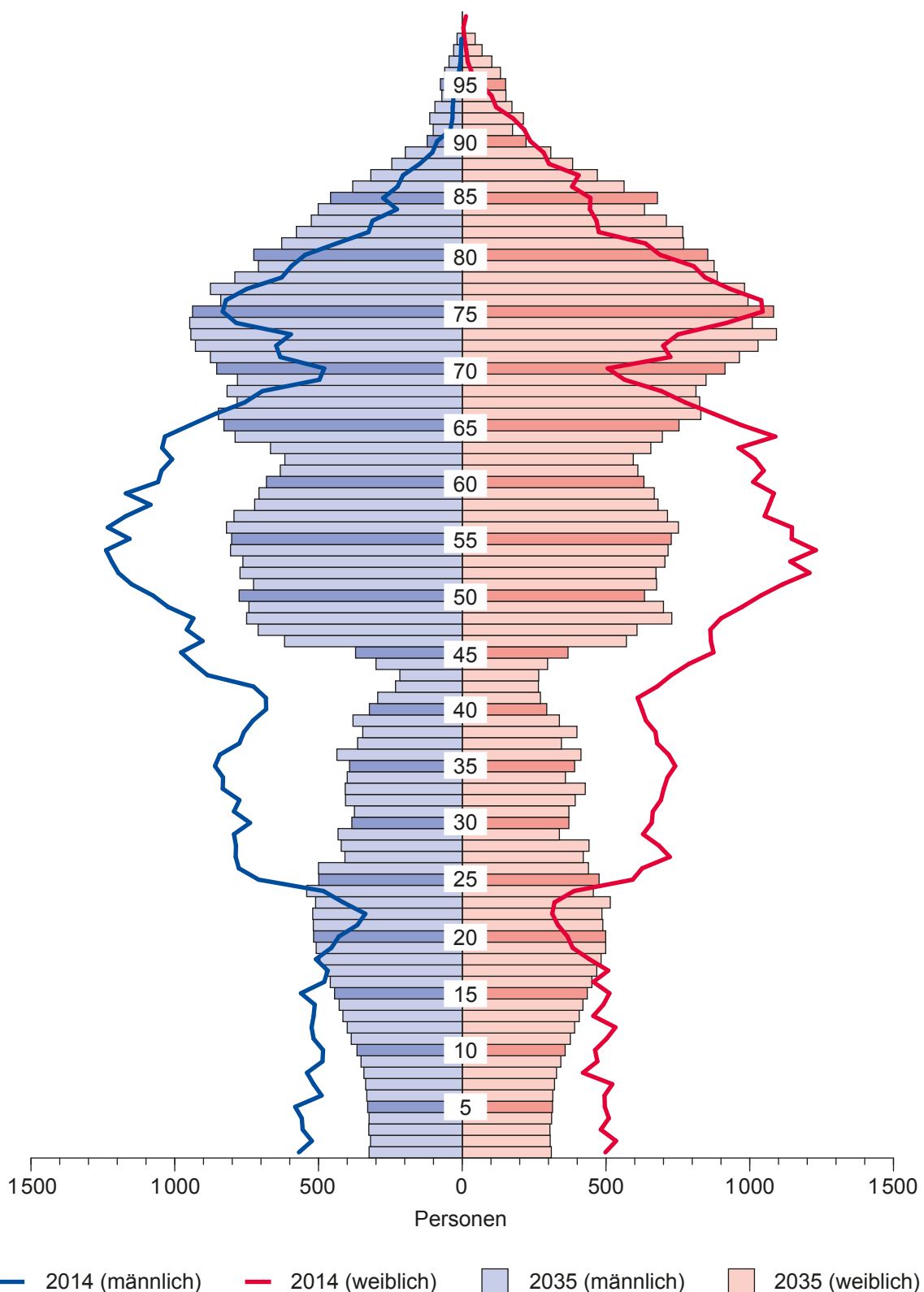
| Jahr Geschlecht | Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | |
|--------------------|--|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| | 65 und mehr | 65 - 75 | 65 - 80 | 75 - 85 | 60 und mehr | 67 und mehr | 80 und mehr | |
| 2015 | m | 9 126 | 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 |
| | i | 21 341 | 10 248 | 15 780 | 8 642 | 27 888 | 19 052 | 5 561 |
| 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 |
| | i | 21 548 | 10 046 | 15 775 | 8 992 | 28 171 | 19 140 | 5 772 |
| 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 |
| | i | 21 764 | 10 170 | 15 695 | 9 037 | 28 415 | 19 313 | 6 069 |
| 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 |
| | i | 22 014 | 10 294 | 15 625 | 9 123 | 28 649 | 19 487 | 6 389 |
| 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 |
| | i | 22 280 | 10 420 | 15 553 | 9 137 | 28 983 | 19 670 | 6 726 |
| 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 |
| | i | 22 509 | 10 909 | 15 403 | 8 751 | 29 271 | 19 897 | 7 106 |
| 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 |
| | i | 22 724 | 11 318 | 15 342 | 8 435 | 29 594 | 20 138 | 7 381 |
| 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 |
| | i | 22 905 | 11 579 | 15 508 | 8 174 | 29 926 | 20 348 | 7 397 |
| 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 |
| | i | 23 093 | 11 825 | 15 639 | 7 914 | 30 225 | 20 550 | 7 454 |
| 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 |
| | i | 23 381 | 12 104 | 15 857 | 7 715 | 30 499 | 20 717 | 7 524 |
| 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 |
| | i | 23 631 | 12 263 | 16 360 | 7 569 | 30 632 | 20 893 | 7 271 |
| 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 |
| | i | 23 921 | 12 449 | 16 839 | 7 516 | 30 747 | 21 168 | 7 082 |
| 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 |
| | i | 24 224 | 12 628 | 17 230 | 7 667 | 30 848 | 21 409 | 6 994 |
| 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 |
| | i | 24 494 | 12 730 | 17 562 | 7 831 | 30 843 | 21 690 | 6 932 |
| 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 |
| | i | 24 749 | 12 794 | 17 816 | 7 998 | 30 775 | 21 987 | 6 934 |
| 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 |
| | i | 24 877 | 12 747 | 17 866 | 8 371 | 30 747 | 22 257 | 7 011 |
| 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 |
| | i | 24 992 | 12 692 | 17 886 | 8 683 | 30 663 | 22 513 | 7 106 |
| 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 |
| | i | 25 097 | 12 651 | 17 874 | 8 889 | 30 510 | 22 643 | 7 224 |
| 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 |
| | i | 25 101 | 12 497 | 17 719 | 9 079 | 30 187 | 22 757 | 7 381 |
| 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 |
| | i | 25 045 | 12 188 | 17 488 | 9 316 | 29 791 | 22 861 | 7 557 |
| 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 |
| | i | 25 027 | 11 943 | 17 306 | 9 468 | 29 377 | 22 870 | 7 722 |

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 |
| Summe 2015 bis 2035 | 11 978 | 25 962 | - 13 984 | 2 505 | - 11 479 |

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 | 124 528 | 5 158 | 4 985 | 4 961 | 4 769 | 3 439 | 6 900 | 7 416 | 7 433 | 7 320 |
| 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 | 123 625 | 5 095 | 5 146 | 4 903 | 4 911 | 3 303 | 6 211 | 7 275 | 7 627 | 6 973 |
| 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 | 122 682 | 5 015 | 5 293 | 4 874 | 4 931 | 3 412 | 5 348 | 7 175 | 7 746 | 6 809 |
| 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 | 121 694 | 4 893 | 5 366 | 4 863 | 4 993 | 3 670 | 4 335 | 7 169 | 7 784 | 6 854 |
| 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 | 120 656 | 4 770 | 5 449 | 4 847 | 5 063 | 3 867 | 3 500 | 7 023 | 7 696 | 7 126 |
| 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 | 119 570 | 4 631 | 5 420 | 4 987 | 4 933 | 4 134 | 2 867 | 6 799 | 7 490 | 7 435 |
| 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 | 118 442 | 4 482 | 5 349 | 5 147 | 4 875 | 4 287 | 2 736 | 6 107 | 7 344 | 7 625 |
| 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 | 117 289 | 4 327 | 5 261 | 5 292 | 4 846 | 4 320 | 2 854 | 5 244 | 7 240 | 7 742 |
| 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 | 116 114 | 4 174 | 5 132 | 5 365 | 4 835 | 4 396 | 3 122 | 4 232 | 7 230 | 7 778 |
| 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 | 114 918 | 4 027 | 5 002 | 5 448 | 4 820 | 4 482 | 3 332 | 3 400 | 7 081 | 7 689 |
| 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 | 113 699 | 3 883 | 4 858 | 5 419 | 4 961 | 4 369 | 3 614 | 2 773 | 6 858 | 7 485 |
| 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 | 112 456 | 3 731 | 4 705 | 5 349 | 5 122 | 4 328 | 3 787 | 2 650 | 6 170 | 7 342 |
| 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 | 111 189 | 3 583 | 4 547 | 5 262 | 5 269 | 4 316 | 3 840 | 2 775 | 5 310 | 7 241 |
| 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 | 109 915 | 3 439 | 4 390 | 5 134 | 5 343 | 4 323 | 3 935 | 3 049 | 4 302 | 7 233 |
| 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 | 108 636 | 3 310 | 4 240 | 5 006 | 5 428 | 4 325 | 4 039 | 3 266 | 3 474 | 7 086 |
| 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 | 107 367 | 3 205 | 4 091 | 4 863 | 5 401 | 4 484 | 3 945 | 3 556 | 2 850 | 6 865 |
| 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 | 106 116 | 3 140 | 3 935 | 4 712 | 5 332 | 4 661 | 3 923 | 3 735 | 2 728 | 6 181 |
| 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 | 104 880 | 3 106 | 3 784 | 4 554 | 5 247 | 4 826 | 3 930 | 3 795 | 2 854 | 5 327 |
| 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 | 103 662 | 3 106 | 3 635 | 4 399 | 5 121 | 4 917 | 3 956 | 3 897 | 3 129 | 4 324 |
| 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 | 102 466 | 3 129 | 3 502 | 4 249 | 4 995 | 5 019 | 3 977 | 4 008 | 3 347 | 3 502 |
| 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 | 101 290 | 3 168 | 3 394 | 4 102 | 4 853 | 5 010 | 4 155 | 3 922 | 3 637 | 2 882 |

Noch: 2.10 Landkreis Wartburgkreis

Noch: 2.10.1 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 | 4 773 | 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 | 9 233 | 11 582 | 11 262 | 10 237 | 7 554 | 6 617 | 7 930 | 4 258 | 2 488 | 987 |
| 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 | 8 933 | 11 075 | 11 429 | 10 290 | 8 501 | 5 854 | 7 971 | 4 620 | 2 461 | 1 048 |
| 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 | 8 691 | 10 517 | 11 567 | 10 382 | 9 004 | 5 798 | 7 612 | 4 954 | 2 461 | 1 092 |
| 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 | 8 281 | 9 906 | 11 693 | 10 510 | 9 392 | 5 894 | 7 116 | 5 395 | 2 391 | 1 191 |
| 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 | 7 790 | 9 385 | 11 534 | 10 744 | 9 642 | 6 180 | 6 516 | 5 787 | 2 511 | 1 225 |
| 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 | 7 263 | 9 094 | 11 313 | 10 899 | 9 726 | 6 948 | 5 643 | 6 049 | 2 663 | 1 277 |
| 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 | 6 918 | 8 799 | 10 821 | 11 066 | 9 784 | 7 828 | 5 005 | 6 086 | 2 905 | 1 280 |
| 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 | 6 756 | 8 561 | 10 279 | 11 203 | 9 880 | 8 297 | 4 973 | 5 799 | 3 127 | 1 289 |
| 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 | 6 801 | 8 157 | 9 684 | 11 330 | 10 007 | 8 661 | 5 081 | 5 418 | 3 414 | 1 297 |
| 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 | 7 071 | 7 674 | 9 179 | 11 183 | 10 237 | 8 900 | 5 357 | 4 977 | 3 683 | 1 375 |
| 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 | 7 379 | 7 158 | 8 899 | 10 973 | 10 392 | 8 985 | 6 037 | 4 314 | 3 865 | 1 477 |
| 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 | 7 571 | 6 822 | 8 614 | 10 502 | 10 562 | 9 051 | 6 814 | 3 845 | 3 892 | 1 599 |
| 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 | 7 689 | 6 667 | 8 383 | 9 982 | 10 699 | 9 153 | 7 229 | 3 843 | 3 695 | 1 706 |
| 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 | 7 727 | 6 715 | 7 991 | 9 410 | 10 829 | 9 280 | 7 554 | 3 959 | 3 452 | 1 849 |
| 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 | 7 641 | 6 985 | 7 521 | 8 926 | 10 697 | 9 504 | 7 775 | 4 209 | 3 189 | 2 014 |
| 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 | 7 441 | 7 292 | 7 019 | 8 659 | 10 501 | 9 659 | 7 860 | 4 759 | 2 773 | 2 145 |
| 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 | 7 302 | 7 484 | 6 695 | 8 386 | 10 057 | 9 833 | 7 936 | 5 383 | 2 494 | 2 198 |
| 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 | 7 204 | 7 603 | 6 548 | 8 163 | 9 566 | 9 968 | 8 043 | 5 717 | 2 518 | 2 129 |
| 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 | 7 199 | 7 644 | 6 598 | 7 786 | 9 023 | 10 101 | 8 167 | 5 981 | 2 626 | 2 053 |
| 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 | 7 056 | 7 562 | 6 866 | 7 331 | 8 566 | 9 989 | 8 382 | 6 169 | 2 827 | 1 989 |
| 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 | 6 838 | 7 368 | 7 170 | 6 847 | 8 316 | 9 812 | 8 533 | 6 249 | 3 208 | 1 827 |

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 | 19 873 | 1 964 | 1 047 | 4 273 | 3 225 | 3 907 | 7 871 | 6 030 | 3 700 | 15 105 | 2 988 | 1 781 |
| 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 | 20 055 | 1 931 | 1 014 | 4 263 | 3 249 | 4 046 | 7 978 | 5 903 | 3 912 | 15 144 | 3 008 | 1 904 |
| 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 | 20 113 | 1 888 | 1 000 | 4 217 | 3 217 | 4 203 | 8 039 | 5 848 | 3 957 | 15 182 | 3 051 | 1 881 |
| 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 | 20 115 | 1 835 | 980 | 4 159 | 3 179 | 4 264 | 8 130 | 5 904 | 3 952 | 15 122 | 3 022 | 1 971 |
| 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 | 20 129 | 1 773 | 955 | 4 063 | 3 109 | 4 383 | 8 293 | 5 847 | 4 062 | 15 067 | 3 023 | 2 040 |
| 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 | 19 972 | 1 710 | 926 | 3 971 | 3 046 | 4 370 | 8 419 | 5 927 | 3 994 | 15 039 | 2 988 | 1 945 |
| 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 | 19 852 | 1 651 | 892 | 3 860 | 2 968 | 4 319 | 8 524 | 6 088 | 3 933 | 14 977 | 2 888 | 1 987 |
| 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 | 19 726 | 1 592 | 861 | 3 738 | 2 877 | 4 258 | 8 523 | 6 237 | 3 901 | 14 880 | 2 832 | 2 014 |
| 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 | 19 506 | 1 534 | 832 | 3 613 | 2 781 | 4 159 | 8 542 | 6 394 | 3 805 | 14 671 | 2 922 | 1 913 |
| 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 | 19 297 | 1 479 | 800 | 3 486 | 2 685 | 4 065 | 8 436 | 6 432 | 3 836 | 14 478 | 2 965 | 1 855 |
| 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 | 19 121 | 1 423 | 773 | 3 366 | 2 592 | 3 952 | 8 273 | 6 499 | 3 881 | 14 160 | 3 100 | 1 861 |
| 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 | 18 907 | 1 359 | 745 | 3 248 | 2 502 | 3 829 | 8 089 | 6 450 | 4 021 | 13 785 | 3 171 | 1 950 |
| 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 | 18 661 | 1 297 | 716 | 3 130 | 2 414 | 3 703 | 7 865 | 6 354 | 4 178 | 13 392 | 3 279 | 1 990 |
| 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 | 18 306 | 1 246 | 681 | 3 008 | 2 327 | 3 575 | 7 643 | 6 237 | 4 240 | 12 963 | 3 301 | 2 042 |
| 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 | 17 984 | 1 210 | 653 | 2 886 | 2 233 | 3 453 | 7 410 | 6 075 | 4 360 | 12 556 | 3 268 | 2 160 |
| 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 | 17 560 | 1 193 | 629 | 2 768 | 2 139 | 3 334 | 7 168 | 5 915 | 4 349 | 12 159 | 3 229 | 2 172 |
| 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 | 17 119 | 1 194 | 617 | 2 666 | 2 050 | 3 215 | 6 924 | 5 743 | 4 301 | 11 787 | 3 158 | 2 174 |
| 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 | 16 691 | 1 202 | 612 | 2 595 | 1 983 | 3 092 | 6 673 | 5 559 | 4 242 | 11 443 | 3 095 | 2 153 |
| 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 | 16 261 | 1 217 | 617 | 2 557 | 1 940 | 2 968 | 6 428 | 5 374 | 4 146 | 11 140 | 3 018 | 2 103 |
| 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 | 15 876 | 1 238 | 619 | 2 544 | 1 925 | 2 849 | 6 191 | 5 190 | 4 054 | 10 881 | 2 927 | 2 067 |
| 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 | 15 517 | 1 260 | 630 | 2 556 | 1 926 | 2 746 | 5 969 | 5 012 | 3 944 | 10 663 | 2 832 | 2 021 |

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 |
| | i | 83 207 | 79 591 | 2 873 | 4 265 | 71 383 | 37 277 | 42 314 | 25 188 | 39 398 |
| 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 |
| | i | 81 974 | 78 025 | 2 988 | 4 227 | 69 812 | 36 299 | 41 727 | 24 415 | 38 409 |
| 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 |
| | i | 80 577 | 76 579 | 3 007 | 4 362 | 68 236 | 35 422 | 41 157 | 23 682 | 37 584 |
| 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 |
| | i | 79 072 | 75 193 | 3 050 | 4 572 | 66 531 | 34 805 | 40 389 | 22 958 | 36 733 |
| 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 |
| | i | 77 665 | 73 727 | 3 022 | 4 907 | 64 797 | 34 274 | 39 453 | 22 085 | 35 835 |
| 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 |
| | i | 76 185 | 72 226 | 3 022 | 5 105 | 63 160 | 33 657 | 38 569 | 21 289 | 35 105 |
| 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 |
| | i | 74 664 | 70 578 | 2 987 | 5 233 | 61 417 | 32 974 | 37 605 | 20 474 | 34 164 |
| 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 |
| | i | 73 189 | 69 045 | 2 887 | 5 334 | 59 879 | 32 246 | 36 799 | 19 659 | 33 337 |
| 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 |
| | i | 71 668 | 67 566 | 2 831 | 5 370 | 58 335 | 31 593 | 35 973 | 18 980 | 32 421 |
| 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 |
| | i | 70 208 | 65 912 | 2 922 | 5 396 | 56 611 | 30 804 | 35 108 | 18 295 | 31 614 |
| 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 |
| | i | 68 814 | 64 468 | 2 964 | 5 285 | 55 138 | 30 059 | 34 409 | 17 613 | 30 921 |
| 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 |
| | i | 67 317 | 62 907 | 3 100 | 5 249 | 53 457 | 29 398 | 33 509 | 16 935 | 30 349 |
| 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 |
| | i | 65 922 | 61 472 | 3 171 | 5 323 | 51 887 | 28 751 | 32 721 | 16 241 | 29 980 |
| 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 |
| | i | 64 403 | 60 029 | 3 279 | 5 285 | 50 362 | 28 185 | 31 844 | 15 609 | 29 666 |
| 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 |
| | i | 62 982 | 58 692 | 3 301 | 5 383 | 48 939 | 27 619 | 31 073 | 15 104 | 29 234 |
| 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 |
| | i | 61 526 | 57 511 | 3 268 | 5 564 | 47 626 | 27 100 | 30 411 | 14 834 | 28 617 |
| 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 |
| | i | 60 189 | 56 427 | 3 229 | 5 732 | 46 434 | 26 561 | 29 866 | 15 048 | 27 662 |
| 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 |
| | i | 58 997 | 55 497 | 3 158 | 5 910 | 45 424 | 25 979 | 29 518 | 15 405 | 26 682 |
| 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 |
| | i | 57 892 | 54 570 | 3 096 | 5 967 | 44 533 | 25 343 | 29 227 | 15 898 | 25 765 |
| 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 |
| | i | 56 929 | 53 663 | 3 019 | 6 054 | 43 648 | 24 847 | 28 815 | 16 351 | 24 986 |
| 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 |
| | i | 55 969 | 52 682 | 2 928 | 6 025 | 42 820 | 24 459 | 28 224 | 16 723 | 24 259 |

2.10 Landkreis Wartburgkreis

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

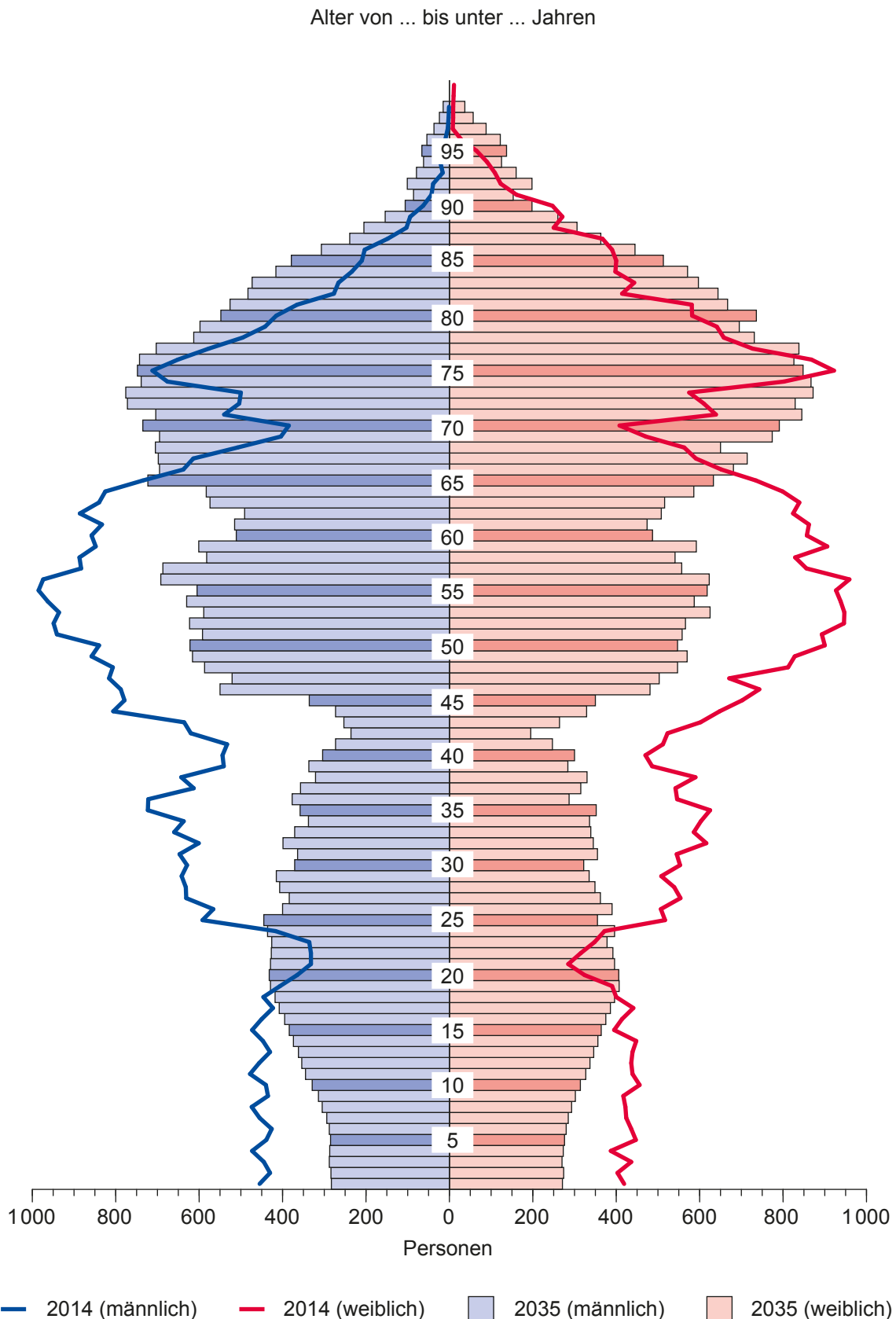
| Jahr | Geschlecht | Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | |
|------|------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 65 und mehr | 65 - 75 | 65 - 80 | 75 - 85 | 60 und mehr | 67 und mehr | 80 und mehr |
| 2015 | 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 |
| | i | 29 832 | 14 170 | 22 100 | 12 188 | 40 069 | 26 216 | 7 732 |
| 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 |
| | i | 30 456 | 14 355 | 22 326 | 12 591 | 40 746 | 26 507 | 8 129 |
| 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 |
| | i | 30 921 | 14 802 | 22 415 | 12 566 | 41 303 | 26 923 | 8 507 |
| 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 |
| | i | 31 379 | 15 286 | 22 402 | 12 511 | 41 889 | 27 501 | 8 977 |
| 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 |
| | i | 31 862 | 15 823 | 22 339 | 12 304 | 42 606 | 27 924 | 9 523 |
| 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 |
| | i | 32 305 | 16 674 | 22 317 | 11 692 | 43 204 | 28 347 | 9 989 |
| 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 |
| | i | 32 887 | 17 611 | 22 616 | 11 091 | 43 953 | 28 801 | 10 271 |
| 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 |
| | i | 33 364 | 18 176 | 23 149 | 10 771 | 44 567 | 29 220 | 10 215 |
| 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 |
| | i | 33 877 | 18 667 | 23 748 | 10 499 | 45 208 | 29 775 | 10 129 |
| 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 |
| | i | 34 527 | 19 137 | 24 493 | 10 333 | 45 711 | 30 232 | 10 034 |
| 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 |
| | i | 35 070 | 19 377 | 25 414 | 10 352 | 46 044 | 30 725 | 9 656 |
| 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 |
| | i | 35 763 | 19 613 | 26 427 | 10 659 | 46 265 | 31 353 | 9 336 |
| 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 |
| | i | 36 325 | 19 852 | 27 081 | 11 072 | 46 307 | 31 875 | 9 244 |
| 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 |
| | i | 36 923 | 20 109 | 27 663 | 11 513 | 46 333 | 32 549 | 9 259 |
| 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 |
| | i | 37 388 | 20 201 | 27 976 | 11 984 | 46 314 | 33 097 | 9 412 |
| 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 |
| | i | 37 698 | 20 161 | 28 020 | 12 619 | 46 356 | 33 683 | 9 678 |
| 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 |
| | i | 37 901 | 19 890 | 27 826 | 13 319 | 46 287 | 34 139 | 10 075 |
| 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 |
| | i | 37 940 | 19 534 | 27 577 | 13 760 | 46 103 | 34 440 | 10 363 |
| 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 |
| | i | 37 952 | 19 125 | 27 292 | 14 148 | 45 738 | 34 630 | 10 660 |
| 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 |
| | i | 37 922 | 18 555 | 26 937 | 14 551 | 45 253 | 34 656 | 10 985 |
| 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 |
| | i | 37 945 | 18 128 | 26 661 | 14 782 | 44 792 | 34 658 | 11 284 |

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 |
| Summe | 15 411 | 37 028 | - 21 618 | - 2 487 | - 24 105 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

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



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 |
| | i | 102 917 | 4 235 | 4 414 | 4 466 | 4 238 | 3 215 | 5 544 | 6 017 | 6 013 | 5 889 |
| 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 |
| | i | 102 229 | 4 185 | 4 454 | 4 428 | 4 318 | 3 125 | 5 047 | 5 947 | 6 229 | 5 471 |
| 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 |
| | i | 101 513 | 4 095 | 4 472 | 4 480 | 4 341 | 3 139 | 4 450 | 5 900 | 6 234 | 5 472 |
| 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 |
| | i | 100 760 | 4 028 | 4 445 | 4 496 | 4 379 | 3 263 | 3 822 | 5 804 | 6 310 | 5 487 |
| 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 |
| | i | 99 970 | 3 943 | 4 439 | 4 461 | 4 432 | 3 489 | 3 222 | 5 625 | 6 236 | 5 726 |
| 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 |
| | i | 99 147 | 3 849 | 4 390 | 4 482 | 4 460 | 3 629 | 2 704 | 5 491 | 6 055 | 6 043 |
| 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 |
| | i | 98 299 | 3 753 | 4 336 | 4 521 | 4 422 | 3 721 | 2 622 | 4 994 | 5 983 | 6 255 |
| 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 |
| | i | 97 434 | 3 653 | 4 242 | 4 536 | 4 475 | 3 757 | 2 647 | 4 398 | 5 934 | 6 259 |
| 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 |
| | i | 96 553 | 3 556 | 4 172 | 4 507 | 4 491 | 3 810 | 2 782 | 3 772 | 5 837 | 6 334 |
| 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 |
| | i | 95 653 | 3 460 | 4 082 | 4 501 | 4 456 | 3 879 | 3 021 | 3 175 | 5 658 | 6 260 |
| 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 |
| | i | 94 740 | 3 365 | 3 987 | 4 451 | 4 478 | 3 923 | 3 174 | 2 661 | 5 524 | 6 080 |
| 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 |
| | i | 93 813 | 3 266 | 3 888 | 4 396 | 4 518 | 3 902 | 3 284 | 2 585 | 5 031 | 6 009 |
| 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 |
| | i | 92 865 | 3 163 | 3 787 | 4 302 | 4 534 | 3 971 | 3 337 | 2 614 | 4 438 | 5 961 |
| 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 |
| | i | 91 909 | 3 062 | 3 687 | 4 231 | 4 506 | 4 004 | 3 406 | 2 754 | 3 815 | 5 865 |
| 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 |
| | i | 90 951 | 2 968 | 3 589 | 4 141 | 4 500 | 3 985 | 3 491 | 2 998 | 3 221 | 5 687 |
| 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 |
| | i | 89 997 | 2 887 | 3 493 | 4 045 | 4 451 | 4 024 | 3 552 | 3 156 | 2 710 | 5 555 |
| 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 |
| | i | 89 049 | 2 828 | 3 392 | 3 946 | 4 398 | 4 080 | 3 547 | 3 270 | 2 636 | 5 063 |
| 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 |
| | i | 88 115 | 2 794 | 3 287 | 3 844 | 4 305 | 4 113 | 3 632 | 3 328 | 2 666 | 4 473 |
| 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 |
| | i | 87 185 | 2 778 | 3 184 | 3 744 | 4 235 | 4 102 | 3 681 | 3 402 | 2 807 | 3 853 |
| 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 |
| | i | 86 271 | 2 779 | 3 088 | 3 646 | 4 146 | 4 113 | 3 680 | 3 492 | 3 052 | 3 262 |
| 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 |
| | i | 85 370 | 2 792 | 3 005 | 3 549 | 4 051 | 4 080 | 3 735 | 3 558 | 3 211 | 2 754 |

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 | 7 782 | 9 201 | 9 024 | 8 394 | 5 858 | 5 516 | 6 411 | 3 693 | 2 155 | 854 |
| 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 | 7 526 | 8 956 | 9 129 | 8 484 | 6 544 | 4 853 | 6 568 | 3 879 | 2 165 | 922 |
| 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 | 7 138 | 8 667 | 9 250 | 8 484 | 7 073 | 4 793 | 6 296 | 4 055 | 2 222 | 953 |
| 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 | 6 798 | 8 226 | 9 388 | 8 458 | 7 512 | 4 823 | 5 963 | 4 359 | 2 162 | 1 036 |
| 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 | 6 309 | 7 919 | 9 252 | 8 645 | 7 860 | 4 879 | 5 546 | 4 631 | 2 254 | 1 104 |
| 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 | 5 858 | 7 654 | 9 042 | 8 804 | 8 043 | 5 455 | 4 746 | 4 941 | 2 356 | 1 146 |
| 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 | 5 445 | 7 403 | 8 805 | 8 907 | 8 135 | 6 089 | 4 192 | 5 064 | 2 484 | 1 167 |
| 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 | 5 447 | 7 022 | 8 524 | 9 027 | 8 138 | 6 583 | 4 152 | 4 839 | 2 603 | 1 197 |
| 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 | 5 462 | 6 689 | 8 094 | 9 162 | 8 119 | 6 993 | 4 193 | 4 581 | 2 799 | 1 199 |
| 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 | 5 699 | 6 209 | 7 796 | 9 033 | 8 302 | 7 319 | 4 262 | 4 275 | 2 994 | 1 275 |
| 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 | 6 014 | 5 767 | 7 537 | 8 834 | 8 459 | 7 493 | 4 773 | 3 667 | 3 211 | 1 342 |
| 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 | 6 227 | 5 363 | 7 294 | 8 608 | 8 561 | 7 588 | 5 331 | 3 260 | 3 291 | 1 413 |
| 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 | 6 232 | 5 368 | 6 922 | 8 338 | 8 681 | 7 597 | 5 771 | 3 245 | 3 127 | 1 477 |
| 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 | 6 308 | 5 387 | 6 597 | 7 922 | 8 814 | 7 588 | 6 137 | 3 298 | 2 959 | 1 569 |
| 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 | 6 236 | 5 623 | 6 128 | 7 636 | 8 694 | 7 768 | 6 427 | 3 378 | 2 779 | 1 702 |
| 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 | 6 059 | 5 936 | 5 697 | 7 386 | 8 509 | 7 921 | 6 588 | 3 790 | 2 397 | 1 840 |
| 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 | 5 990 | 6 148 | 5 305 | 7 151 | 8 297 | 8 021 | 6 686 | 4 238 | 2 155 | 1 899 |
| 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 | 5 944 | 6 155 | 5 312 | 6 790 | 8 042 | 8 141 | 6 704 | 4 596 | 2 161 | 1 829 |
| 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 | 5 850 | 6 233 | 5 332 | 6 475 | 7 646 | 8 270 | 6 709 | 4 895 | 2 218 | 1 771 |
| 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 | 5 674 | 6 165 | 5 564 | 6 021 | 7 376 | 8 164 | 6 882 | 5 131 | 2 298 | 1 739 |
| 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 | 5 544 | 5 993 | 5 873 | 5 604 | 7 138 | 8 000 | 7 031 | 5 269 | 2 583 | 1 601 |

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 | 17 352 | 1 637 | 841 | 3 485 | 2 644 | 3 527 | 7 093 | 5 330 | 3 373 | 13 114 | 2 600 | 1 638 |
| 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 | 17 385 | 1 608 | 840 | 3 453 | 2 613 | 3 578 | 7 151 | 5 330 | 3 416 | 13 067 | 2 645 | 1 673 |
| 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 | 17 388 | 1 577 | 825 | 3 418 | 2 592 | 3 573 | 7 161 | 5 338 | 3 483 | 13 048 | 2 633 | 1 708 |
| 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 | 17 348 | 1 541 | 810 | 3 344 | 2 533 | 3 589 | 7 165 | 5 391 | 3 484 | 12 969 | 2 663 | 1 716 |
| 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 | 17 275 | 1 502 | 794 | 3 296 | 2 502 | 3 584 | 7 154 | 5 383 | 3 509 | 12 843 | 2 683 | 1 749 |
| 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 | 17 182 | 1 461 | 773 | 3 228 | 2 455 | 3 550 | 7 171 | 5 375 | 3 567 | 12 722 | 2 718 | 1 742 |
| 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 | 17 032 | 1 422 | 754 | 3 155 | 2 402 | 3 512 | 7 125 | 5 385 | 3 558 | 12 610 | 2 687 | 1 735 |
| 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 | 16 907 | 1 384 | 732 | 3 076 | 2 344 | 3 435 | 7 063 | 5 446 | 3 565 | 12 432 | 2 674 | 1 800 |
| 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 | 16 725 | 1 346 | 714 | 2 996 | 2 283 | 3 385 | 7 008 | 5 418 | 3 580 | 12 235 | 2 692 | 1 799 |
| 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 | 16 498 | 1 309 | 694 | 2 917 | 2 223 | 3 316 | 6 904 | 5 388 | 3 569 | 12 043 | 2 714 | 1 742 |
| 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 | 16 281 | 1 272 | 675 | 2 838 | 2 163 | 3 242 | 6 791 | 5 365 | 3 563 | 11 803 | 2 719 | 1 759 |
| 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 | 16 068 | 1 229 | 657 | 2 763 | 2 106 | 3 162 | 6 634 | 5 300 | 3 614 | 11 550 | 2 712 | 1 806 |
| 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 | 15 786 | 1 183 | 638 | 2 687 | 2 050 | 3 080 | 6 502 | 5 228 | 3 608 | 11 252 | 2 750 | 1 784 |
| 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 | 15 487 | 1 143 | 614 | 2 607 | 1 993 | 2 999 | 6 352 | 5 113 | 3 624 | 10 980 | 2 717 | 1 789 |
| 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 | 15 199 | 1 115 | 591 | 2 523 | 1 932 | 2 920 | 6 198 | 5 022 | 3 620 | 10 698 | 2 695 | 1 806 |
| 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 | 14 876 | 1 098 | 574 | 2 439 | 1 865 | 2 843 | 6 041 | 4 910 | 3 586 | 10 425 | 2 634 | 1 818 |
| 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 | 14 563 | 1 090 | 562 | 2 363 | 1 801 | 2 766 | 5 882 | 4 795 | 3 549 | 10 166 | 2 601 | 1 797 |
| 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 | 14 230 | 1 091 | 556 | 2 305 | 1 749 | 2 684 | 5 719 | 4 676 | 3 473 | 9 925 | 2 552 | 1 752 |
| 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 | 13 941 | 1 095 | 555 | 2 269 | 1 715 | 2 598 | 5 553 | 4 555 | 3 424 | 9 706 | 2 499 | 1 736 |
| 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 | 13 659 | 1 102 | 557 | 2 252 | 1 695 | 2 513 | 5 392 | 4 437 | 3 355 | 9 513 | 2 440 | 1 706 |
| 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 | 13 397 | 1 113 | 558 | 2 247 | 1 689 | 2 437 | 5 238 | 4 319 | 3 282 | 9 346 | 2 378 | 1 674 |

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 |
| | i | 68 047 | 65 317 | 2 575 | 4 013 | 57 864 | 30 916 | 34 401 | 20 789 | 31 896 |
| 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 |
| | i | 67 281 | 64 231 | 2 604 | 3 936 | 56 788 | 30 136 | 34 095 | 20 348 | 31 082 |
| 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 |
| | i | 66 298 | 63 073 | 2 649 | 3 972 | 55 594 | 29 534 | 33 539 | 19 722 | 30 527 |
| 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 |
| | i | 65 223 | 61 935 | 2 637 | 4 110 | 54 294 | 29 065 | 32 870 | 19 200 | 29 899 |
| 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 |
| | i | 64 146 | 60 854 | 2 667 | 4 332 | 52 933 | 28 730 | 32 124 | 18 572 | 29 206 |
| 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 |
| | i | 63 019 | 59 739 | 2 687 | 4 509 | 51 650 | 28 381 | 31 358 | 17 878 | 28 596 |
| 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 |
| | i | 61 888 | 58 558 | 2 722 | 4 557 | 50 415 | 27 998 | 30 560 | 17 321 | 27 908 |
| 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 |
| | i | 60 809 | 57 490 | 2 691 | 4 631 | 49 258 | 27 470 | 30 020 | 16 736 | 27 252 |
| 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 |
| | i | 59 702 | 56 433 | 2 678 | 4 712 | 48 132 | 27 026 | 29 407 | 16 201 | 26 579 |
| 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 |
| | i | 58 636 | 55 184 | 2 695 | 4 752 | 46 850 | 26 448 | 28 736 | 15 732 | 25 963 |
| 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 |
| | i | 57 609 | 53 992 | 2 718 | 4 768 | 45 592 | 25 840 | 28 152 | 15 283 | 25 398 |
| 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 |
| | i | 56 408 | 52 819 | 2 723 | 4 794 | 44 400 | 25 328 | 27 491 | 14 801 | 24 893 |
| 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 |
| | i | 55 258 | 51 714 | 2 715 | 4 864 | 43 210 | 24 854 | 26 860 | 14 359 | 24 483 |
| 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 |
| | i | 54 093 | 50 564 | 2 754 | 4 874 | 42 054 | 24 350 | 26 213 | 13 979 | 24 156 |
| 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 |
| | i | 52 971 | 49 505 | 2 721 | 4 884 | 41 019 | 23 882 | 25 623 | 13 695 | 23 674 |
| 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 |
| | i | 51 833 | 48 526 | 2 698 | 4 912 | 40 051 | 23 448 | 25 078 | 13 442 | 23 247 |
| 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 |
| | i | 50 771 | 47 587 | 2 637 | 4 991 | 39 109 | 22 994 | 24 593 | 13 533 | 22 506 |
| 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 |
| | i | 49 787 | 46 718 | 2 605 | 4 981 | 38 300 | 22 517 | 24 201 | 13 739 | 21 884 |
| 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 |
| | i | 48 838 | 45 970 | 2 556 | 4 969 | 37 634 | 22 080 | 23 890 | 13 992 | 21 268 |
| 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 |
| | i | 47 954 | 45 168 | 2 502 | 4 965 | 36 909 | 21 744 | 23 424 | 14 336 | 20 665 |
| 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 |
| | i | 47 190 | 44 403 | 2 444 | 4 918 | 36 272 | 21 390 | 23 013 | 14 585 | 20 164 |

2.11 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

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

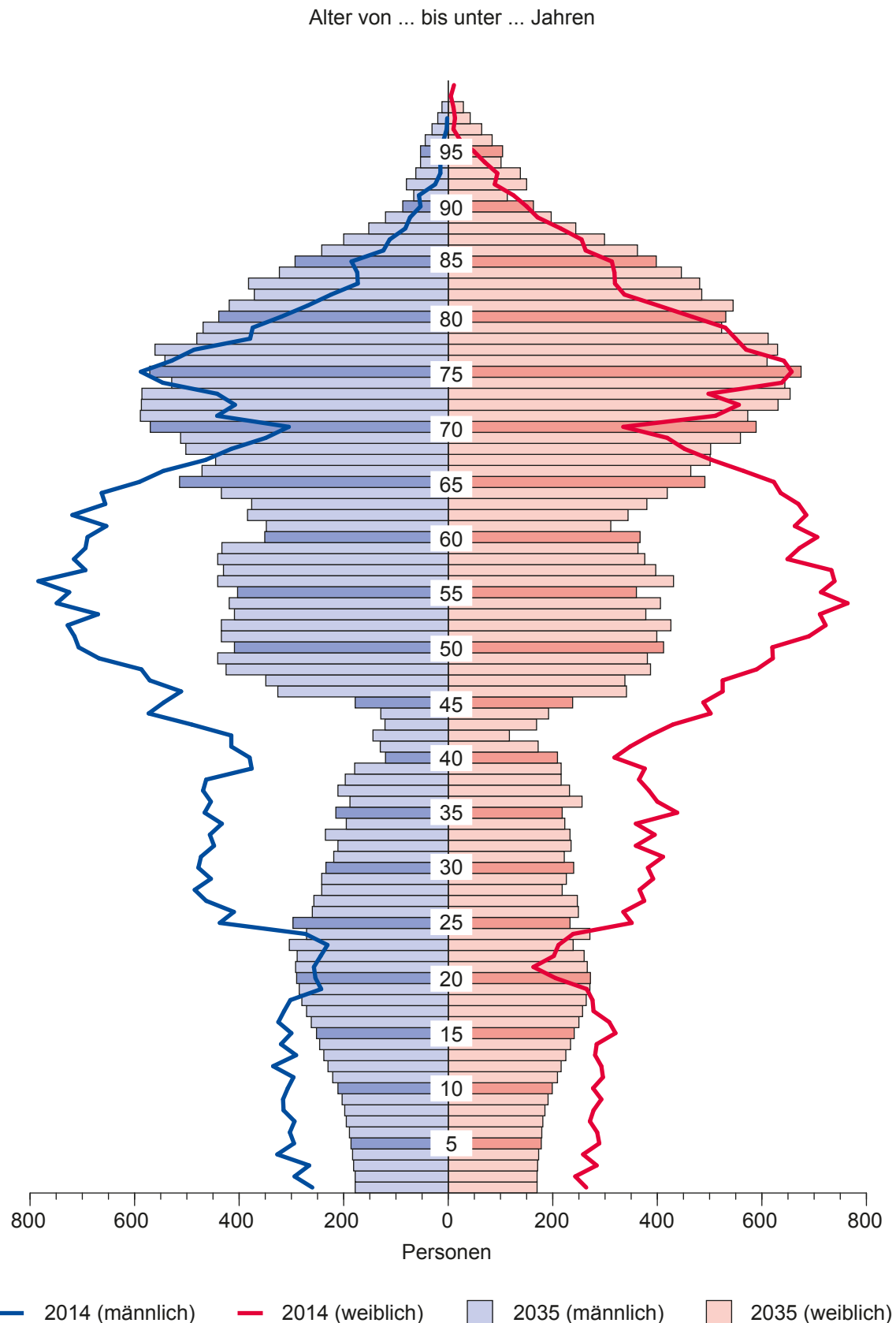
| Jahr Geschlecht | Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | |
|--------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| | 65 und mehr | 65 - 75 | 65 - 80 | 75 - 85 | 60 und mehr | 67 und mehr | 80 und mehr | |
| 2015 | m | 10 359 | 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 |
| | i | 24 486 | 11 374 | 17 785 | 10 103 | 32 880 | 21 755 | 6 701 |
| 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 |
| | i | 24 931 | 11 397 | 17 965 | 10 447 | 33 414 | 21 881 | 6 965 |
| 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 |
| | i | 25 392 | 11 867 | 18 163 | 10 351 | 33 876 | 22 168 | 7 230 |
| 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 |
| | i | 25 855 | 12 335 | 18 298 | 10 322 | 34 313 | 22 567 | 7 557 |
| 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 |
| | i | 26 273 | 12 739 | 18 285 | 10 177 | 34 918 | 22 982 | 7 988 |
| 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 |
| | i | 26 686 | 13 498 | 18 244 | 9 687 | 35 491 | 23 407 | 8 442 |
| 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 |
| | i | 27 131 | 14 224 | 18 416 | 9 256 | 36 038 | 23 801 | 8 715 |
| 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 |
| | i | 27 512 | 14 722 | 18 873 | 8 991 | 36 539 | 24 193 | 8 639 |
| 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 |
| | i | 27 885 | 15 113 | 19 306 | 8 774 | 37 047 | 24 616 | 8 579 |
| 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 |
| | i | 28 426 | 15 621 | 19 883 | 8 537 | 37 459 | 24 974 | 8 543 |
| 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 |
| | i | 28 945 | 15 952 | 20 725 | 8 440 | 37 779 | 25 328 | 8 220 |
| 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 |
| | i | 29 444 | 16 148 | 21 480 | 8 592 | 38 051 | 25 855 | 7 964 |
| 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 |
| | i | 29 899 | 16 278 | 22 049 | 9 016 | 38 237 | 26 355 | 7 850 |
| 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 |
| | i | 30 365 | 16 402 | 22 539 | 9 435 | 38 287 | 26 835 | 7 826 |
| 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 |
| | i | 30 748 | 16 462 | 22 889 | 9 805 | 38 384 | 27 281 | 7 859 |
| 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 |
| | i | 31 046 | 16 431 | 23 019 | 10 378 | 38 432 | 27 739 | 8 027 |
| 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 |
| | i | 31 297 | 16 319 | 23 005 | 10 924 | 38 447 | 28 112 | 8 292 |
| 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 |
| | i | 31 473 | 16 183 | 22 887 | 11 300 | 38 263 | 28 404 | 8 586 |
| 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 |
| | i | 31 509 | 15 916 | 22 625 | 11 604 | 37 984 | 28 641 | 8 884 |
| 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 |
| | i | 31 590 | 15 540 | 22 423 | 12 014 | 37 611 | 28 804 | 9 168 |
| 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 |
| | i | 31 621 | 15 137 | 22 168 | 12 299 | 37 225 | 28 834 | 9 453 |

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 |
| Summe | 13 431 | 31 039 | - 17 607 | - 597 | - 18 205 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

Landkreis Kyffhäuserkreis
Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035



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 | 76 245 | 2 754 | 2 958 | 2 973 | 2 935 | 2 080 | 3 922 | 4 155 | 4 174 | 4 257 |
| 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 | 75 532 | 2 708 | 2 962 | 2 989 | 3 018 | 1 982 | 3 497 | 4 203 | 4 210 | 3 924 |
| 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 | 74 805 | 2 659 | 2 975 | 3 012 | 3 013 | 2 049 | 2 975 | 4 194 | 4 226 | 3 844 |
| 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 | 74 057 | 2 607 | 2 994 | 2 974 | 3 040 | 2 162 | 2 439 | 4 212 | 4 182 | 3 893 |
| 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 | 73 286 | 2 547 | 2 970 | 2 995 | 3 016 | 2 338 | 1 999 | 4 028 | 4 205 | 3 981 |
| 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 | 72 495 | 2 484 | 2 938 | 3 021 | 2 988 | 2 468 | 1 629 | 3 849 | 4 154 | 4 189 |
| 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 | 71 681 | 2 415 | 2 887 | 3 023 | 3 003 | 2 561 | 1 541 | 3 426 | 4 201 | 4 224 |
| 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 | 70 859 | 2 346 | 2 833 | 3 033 | 3 025 | 2 568 | 1 618 | 2 906 | 4 191 | 4 239 |
| 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 | 70 021 | 2 275 | 2 775 | 3 051 | 2 987 | 2 607 | 1 740 | 2 371 | 4 209 | 4 194 |
| 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 | 69 173 | 2 206 | 2 710 | 3 025 | 3 007 | 2 595 | 1 927 | 1 933 | 4 024 | 4 216 |
| 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 | 68 312 | 2 135 | 2 643 | 2 991 | 3 033 | 2 579 | 2 068 | 1 565 | 3 845 | 4 164 |
| 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 | 67 440 | 2 064 | 2 569 | 2 939 | 3 035 | 2 608 | 2 174 | 1 480 | 3 424 | 4 212 |
| 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 | 66 555 | 1 991 | 2 496 | 2 884 | 3 046 | 2 642 | 2 194 | 1 560 | 2 906 | 4 201 |
| 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 | 65 669 | 1 924 | 2 421 | 2 825 | 3 063 | 2 617 | 2 245 | 1 685 | 2 373 | 4 219 |
| 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 | 64 779 | 1 863 | 2 348 | 2 758 | 3 037 | 2 650 | 2 246 | 1 874 | 1 937 | 4 035 |
| 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 | 63 894 | 1 814 | 2 273 | 2 690 | 3 003 | 2 688 | 2 243 | 2 017 | 1 571 | 3 857 |
| 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 | 63 018 | 1 782 | 2 198 | 2 615 | 2 951 | 2 703 | 2 284 | 2 126 | 1 487 | 3 437 |
| 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 | 62 149 | 1 765 | 2 120 | 2 541 | 2 895 | 2 726 | 2 332 | 2 149 | 1 566 | 2 920 |
| 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 | 61 287 | 1 759 | 2 049 | 2 464 | 2 836 | 2 756 | 2 318 | 2 202 | 1 691 | 2 390 |
| 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 | 60 433 | 1 762 | 1 984 | 2 389 | 2 770 | 2 743 | 2 364 | 2 206 | 1 880 | 1 955 |
| 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 | 59 589 | 1 770 | 1 931 | 2 313 | 2 701 | 2 722 | 2 416 | 2 206 | 2 024 | 1 590 |

Noch: 2.12 Landkreis Kyffhäuserkreis

Noch: 2.12.1 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 | 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 | 5 585 | 7 047 | 7 063 | 6 739 | 4 860 | 4 570 | 5 117 | 2 802 | 1 582 | 672 |
| 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 | 5 352 | 6 817 | 7 176 | 6 771 | 5 323 | 4 075 | 5 213 | 2 994 | 1 616 | 700 |
| 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 | 5 065 | 6 595 | 7 186 | 6 751 | 5 725 | 3 945 | 5 051 | 3 203 | 1 606 | 731 |
| 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 | 4 757 | 6 231 | 7 181 | 6 732 | 6 110 | 3 884 | 4 833 | 3 457 | 1 597 | 770 |
| 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 | 4 497 | 5 843 | 7 043 | 6 892 | 6 278 | 3 975 | 4 519 | 3 717 | 1 658 | 785 |
| 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 | 4 177 | 5 520 | 6 917 | 6 878 | 6 428 | 4 454 | 3 913 | 3 918 | 1 748 | 824 |
| 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 | 3 849 | 5 291 | 6 694 | 6 989 | 6 462 | 4 885 | 3 501 | 3 997 | 1 885 | 847 |
| 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 | 3 771 | 5 008 | 6 477 | 7 002 | 6 445 | 5 261 | 3 400 | 3 863 | 2 023 | 851 |
| 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 | 3 821 | 4 706 | 6 122 | 6 999 | 6 434 | 5 620 | 3 359 | 3 702 | 2 188 | 861 |
| 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 | 3 909 | 4 449 | 5 744 | 6 868 | 6 590 | 5 780 | 3 456 | 3 472 | 2 362 | 900 |
| 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 | 4 118 | 4 133 | 5 430 | 6 747 | 6 580 | 5 926 | 3 881 | 3 010 | 2 499 | 966 |
| 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 | 4 153 | 3 812 | 5 208 | 6 532 | 6 691 | 5 964 | 4 261 | 2 710 | 2 555 | 1 046 |
| 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 | 4 171 | 3 736 | 4 932 | 6 323 | 6 708 | 5 954 | 4 595 | 2 644 | 2 460 | 1 112 |
| 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 | 4 129 | 3 786 | 4 637 | 5 980 | 6 708 | 5 954 | 4 915 | 2 630 | 2 363 | 1 196 |
| 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 | 4 153 | 3 875 | 4 384 | 5 615 | 6 588 | 6 106 | 5 059 | 2 729 | 2 227 | 1 295 |
| 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 | 4 103 | 4 081 | 4 076 | 5 313 | 6 475 | 6 104 | 5 195 | 3 071 | 1 934 | 1 388 |
| 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 | 4 152 | 4 116 | 3 763 | 5 099 | 6 272 | 6 216 | 5 237 | 3 377 | 1 758 | 1 445 |
| 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 | 4 144 | 4 134 | 3 689 | 4 832 | 6 074 | 6 239 | 5 234 | 3 648 | 1 729 | 1 413 |
| 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 | 4 163 | 4 093 | 3 739 | 4 546 | 5 747 | 6 245 | 5 248 | 3 906 | 1 739 | 1 394 |
| 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 | 3 982 | 4 118 | 3 826 | 4 300 | 5 401 | 6 140 | 5 393 | 4 026 | 1 829 | 1 364 |
| 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 | 3 807 | 4 070 | 4 029 | 4 000 | 5 115 | 6 039 | 5 400 | 4 144 | 2 065 | 1 247 |

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 | 11 619 | 1 042 | 549 | 2 304 | 1 755 | 2 366 | 4 736 | 3 591 | 2 317 | 8 684 | 1 845 | 1 089 |
| 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 | 11 677 | 1 022 | 542 | 2 285 | 1 743 | 2 363 | 4 774 | 3 593 | 2 414 | 8 659 | 1 852 | 1 166 |
| 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 | 11 659 | 1 001 | 532 | 2 248 | 1 717 | 2 385 | 4 775 | 3 591 | 2 434 | 8 646 | 1 808 | 1 205 |
| 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 | 11 615 | 977 | 521 | 2 210 | 1 689 | 2 414 | 4 790 | 3 597 | 2 417 | 8 575 | 1 813 | 1 227 |
| 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 | 11 527 | 950 | 509 | 2 168 | 1 660 | 2 398 | 4 804 | 3 593 | 2 417 | 8 511 | 1 808 | 1 208 |
| 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 | 11 430 | 924 | 497 | 2 121 | 1 625 | 2 377 | 4 779 | 3 610 | 2 398 | 8 442 | 1 818 | 1 170 |
| 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 | 11 328 | 895 | 482 | 2 069 | 1 588 | 2 337 | 4 760 | 3 642 | 2 384 | 8 325 | 1 814 | 1 189 |
| 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 | 11 237 | 867 | 469 | 2 015 | 1 546 | 2 296 | 4 746 | 3 635 | 2 424 | 8 212 | 1 817 | 1 209 |
| 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 | 11 088 | 841 | 453 | 1 957 | 1 505 | 2 252 | 4 685 | 3 635 | 2 403 | 8 101 | 1 811 | 1 176 |
| 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 | 10 948 | 814 | 440 | 1 899 | 1 459 | 2 202 | 4 613 | 3 644 | 2 388 | 7 941 | 1 810 | 1 197 |
| 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 | 10 801 | 787 | 426 | 1 842 | 1 416 | 2 148 | 4 519 | 3 606 | 2 418 | 7 768 | 1 824 | 1 209 |
| 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 | 10 608 | 757 | 412 | 1 784 | 1 371 | 2 092 | 4 421 | 3 561 | 2 414 | 7 573 | 1 861 | 1 174 |
| 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 | 10 416 | 727 | 398 | 1 728 | 1 330 | 2 032 | 4 315 | 3 495 | 2 434 | 7 371 | 1 854 | 1 192 |
| 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 | 10 232 | 704 | 382 | 1 668 | 1 286 | 1 972 | 4 205 | 3 426 | 2 462 | 7 169 | 1 839 | 1 224 |
| 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 | 10 006 | 690 | 367 | 1 608 | 1 241 | 1 913 | 4 091 | 3 351 | 2 444 | 6 969 | 1 810 | 1 227 |
| 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 | 9 780 | 682 | 359 | 1 553 | 1 194 | 1 853 | 3 974 | 3 271 | 2 422 | 6 777 | 1 779 | 1 224 |
| 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 | 9 546 | 681 | 352 | 1 504 | 1 153 | 1 795 | 3 855 | 3 184 | 2 382 | 6 595 | 1 747 | 1 204 |
| 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 | 9 321 | 682 | 350 | 1 471 | 1 121 | 1 733 | 3 732 | 3 096 | 2 340 | 6 426 | 1 710 | 1 185 |
| 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 | 9 108 | 685 | 350 | 1 452 | 1 103 | 1 670 | 3 609 | 3 006 | 2 294 | 6 272 | 1 671 | 1 165 |
| 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 | 8 905 | 690 | 350 | 1 443 | 1 092 | 1 613 | 3 491 | 2 915 | 2 244 | 6 135 | 1 627 | 1 142 |
| 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 | 8 715 | 697 | 352 | 1 442 | 1 090 | 1 563 | 3 382 | 2 825 | 2 189 | 6 014 | 1 584 | 1 117 |

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 |
| | i | 50 253 | 47 957 | 1 811 | 2 585 | 42 942 | 21 522 | 26 435 | 14 330 | 23 953 |
| 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 |
| | i | 49 417 | 46 951 | 1 845 | 2 551 | 41 951 | 20 835 | 26 116 | 13 893 | 23 269 |
| 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 |
| | i | 48 461 | 45 899 | 1 852 | 2 631 | 40 836 | 20 302 | 25 597 | 13 445 | 22 690 |
| 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 |
| | i | 47 493 | 44 831 | 1 809 | 2 771 | 39 629 | 19 929 | 24 902 | 12 996 | 22 063 |
| 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 |
| | i | 46 477 | 43 842 | 1 813 | 2 942 | 38 488 | 19 567 | 24 275 | 12 571 | 21 363 |
| 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 |
| | i | 45 390 | 42 767 | 1 808 | 3 058 | 37 312 | 19 276 | 23 491 | 12 099 | 20 803 |
| 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 |
| | i | 44 431 | 41 779 | 1 818 | 3 127 | 36 214 | 18 956 | 22 823 | 11 729 | 20 057 |
| 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 |
| | i | 43 385 | 40 805 | 1 814 | 3 178 | 35 211 | 18 547 | 22 258 | 11 283 | 19 495 |
| 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 |
| | i | 42 383 | 39 755 | 1 817 | 3 192 | 34 162 | 18 107 | 21 648 | 10 926 | 18 843 |
| 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 |
| | i | 41 447 | 38 672 | 1 811 | 3 172 | 33 070 | 17 702 | 20 970 | 10 479 | 18 318 |
| 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 |
| | i | 40 448 | 37 682 | 1 810 | 3 186 | 32 070 | 17 254 | 20 428 | 10 057 | 17 845 |
| 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 |
| | i | 39 391 | 36 640 | 1 824 | 3 198 | 30 997 | 16 934 | 19 706 | 9 687 | 17 385 |
| 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 |
| | i | 38 421 | 35 712 | 1 861 | 3 215 | 30 024 | 16 550 | 19 162 | 9 303 | 17 040 |
| 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 |
| | i | 37 380 | 34 734 | 1 854 | 3 225 | 29 054 | 16 202 | 18 532 | 8 921 | 16 770 |
| 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 |
| | i | 36 454 | 33 805 | 1 840 | 3 255 | 28 119 | 15 778 | 18 027 | 8 707 | 16 447 |
| 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 |
| | i | 35 477 | 32 952 | 1 810 | 3 300 | 27 261 | 15 379 | 17 573 | 8 520 | 16 117 |
| 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 |
| | i | 34 547 | 32 118 | 1 780 | 3 305 | 26 464 | 14 988 | 17 131 | 8 600 | 15 468 |
| 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 |
| | i | 33 690 | 31 387 | 1 748 | 3 318 | 25 766 | 14 588 | 16 799 | 8 773 | 14 888 |
| 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 |
| | i | 32 850 | 30 735 | 1 711 | 3 340 | 25 142 | 14 194 | 16 541 | 8 968 | 14 385 |
| 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 |
| | i | 32 109 | 30 144 | 1 671 | 3 316 | 24 631 | 13 918 | 16 226 | 9 194 | 13 881 |
| 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 |
| | i | 31 445 | 29 565 | 1 628 | 3 283 | 24 142 | 13 659 | 15 906 | 9 368 | 13 497 |

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 |
| | i | 19 603 | 9 430 | 14 547 | 7 920 | 26 343 | 17 307 | 5 056 |
| 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 |
| | i | 19 922 | 9 399 | 14 611 | 8 207 | 26 693 | 17 456 | 5 310 |
| 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 |
| | i | 20 260 | 9 670 | 14 720 | 8 253 | 27 011 | 17 698 | 5 540 |
| 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 |
| | i | 20 651 | 9 994 | 14 827 | 8 290 | 27 383 | 17 989 | 5 824 |
| 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 |
| | i | 20 932 | 10 253 | 14 772 | 8 236 | 27 824 | 18 298 | 6 160 |
| 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 |
| | i | 21 285 | 10 882 | 14 795 | 7 831 | 28 163 | 18 662 | 6 490 |
| 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 |
| | i | 21 577 | 11 347 | 14 848 | 7 498 | 28 566 | 18 925 | 6 729 |
| 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 |
| | i | 21 841 | 11 706 | 15 105 | 7 262 | 28 843 | 19 262 | 6 736 |
| 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 |
| | i | 22 165 | 12 054 | 15 414 | 7 061 | 29 164 | 19 537 | 6 751 |
| 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 |
| | i | 22 560 | 12 370 | 15 827 | 6 928 | 29 428 | 19 785 | 6 734 |
| 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 |
| | i | 22 862 | 12 505 | 16 386 | 6 891 | 29 609 | 20 096 | 6 475 |
| 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 |
| | i | 23 228 | 12 656 | 16 917 | 6 971 | 29 760 | 20 476 | 6 311 |
| 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 |
| | i | 23 473 | 12 662 | 17 257 | 7 240 | 29 796 | 20 764 | 6 216 |
| 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 |
| | i | 23 766 | 12 662 | 17 577 | 7 545 | 29 746 | 21 119 | 6 189 |
| 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 |
| | i | 24 005 | 12 694 | 17 753 | 7 788 | 29 620 | 21 356 | 6 251 |
| 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 |
| | i | 24 166 | 12 578 | 17 773 | 8 266 | 29 478 | 21 640 | 6 392 |
| 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 |
| | i | 24 305 | 12 488 | 17 725 | 8 614 | 29 404 | 21 876 | 6 580 |
| 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 |
| | i | 24 335 | 12 313 | 17 546 | 8 881 | 29 167 | 22 033 | 6 789 |
| 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 |
| | i | 24 280 | 11 992 | 17 240 | 9 155 | 28 826 | 22 165 | 7 040 |
| 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 |
| | i | 24 154 | 11 541 | 16 934 | 9 419 | 28 453 | 22 189 | 7 220 |
| 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 |
| | i | 24 009 | 11 153 | 16 553 | 9 544 | 28 009 | 22 129 | 7 456 |

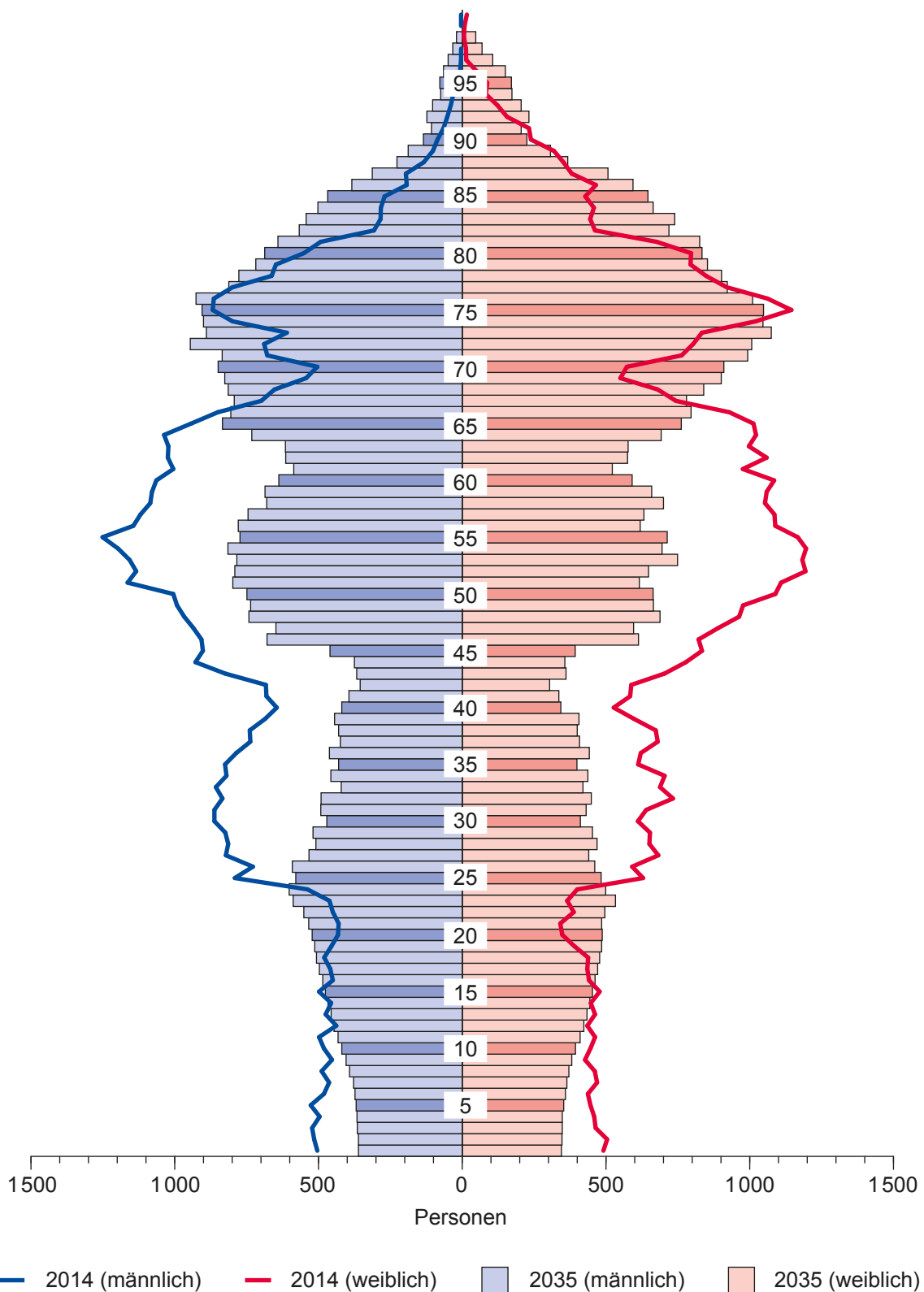
2.12 Landkreis Kyffhäuserkreis

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 |
| Summe | 8 410 | 24 073 | - 15 663 | - 1 692 | - 17 355 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

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 | 124 094 | 4 873 | 4 678 | 4 595 | 4 542 | 4 245 | 7 124 | 7 493 | 6 937 | 6 933 |
| 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 | 123 341 | 4 865 | 4 806 | 4 604 | 4 599 | 4 151 | 6 546 | 7 399 | 7 174 | 6 493 |
| 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 | 122 555 | 4 814 | 4 883 | 4 637 | 4 628 | 4 262 | 5 860 | 7 269 | 7 316 | 6 365 |
| 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 | 121 720 | 4 710 | 5 007 | 4 723 | 4 615 | 4 350 | 5 142 | 7 154 | 7 443 | 6 525 |
| 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 | 120 844 | 4 659 | 5 078 | 4 705 | 4 695 | 4 505 | 4 540 | 6 947 | 7 480 | 6 684 |
| 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 | 119 929 | 4 599 | 5 069 | 4 779 | 4 672 | 4 667 | 3 960 | 6 809 | 7 467 | 6 957 |
| 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 | 118 973 | 4 532 | 5 054 | 4 902 | 4 677 | 4 710 | 3 857 | 6 229 | 7 367 | 7 188 |
| 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 | 118 003 | 4 457 | 4 995 | 4 975 | 4 708 | 4 730 | 3 963 | 5 544 | 7 234 | 7 326 |
| 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 | 117 017 | 4 380 | 4 885 | 5 096 | 4 791 | 4 714 | 4 050 | 4 829 | 7 116 | 7 450 |
| 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 | 116 019 | 4 297 | 4 828 | 5 164 | 4 771 | 4 794 | 4 210 | 4 233 | 6 908 | 7 486 |
| 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 | 115 004 | 4 209 | 4 765 | 5 153 | 4 844 | 4 772 | 4 383 | 3 664 | 6 773 | 7 473 |
| 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 | 113 973 | 4 110 | 4 696 | 5 137 | 4 966 | 4 781 | 4 445 | 3 576 | 6 199 | 7 376 |
| 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 | 112 923 | 4 004 | 4 620 | 5 078 | 5 040 | 4 815 | 4 484 | 3 696 | 5 521 | 7 245 |
| 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 | 111 861 | 3 894 | 4 540 | 4 967 | 5 160 | 4 902 | 4 485 | 3 798 | 4 812 | 7 130 |
| 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 | 110 795 | 3 785 | 4 455 | 4 910 | 5 227 | 4 886 | 4 582 | 3 971 | 4 223 | 6 925 |
| 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 | 109 733 | 3 689 | 4 365 | 4 845 | 5 216 | 4 961 | 4 579 | 4 159 | 3 660 | 6 793 |
| 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 | 108 686 | 3 617 | 4 265 | 4 776 | 5 200 | 5 087 | 4 606 | 4 235 | 3 577 | 6 223 |
| 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 | 107 650 | 3 569 | 4 156 | 4 698 | 5 140 | 5 163 | 4 657 | 4 288 | 3 701 | 5 549 |
| 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 | 106 624 | 3 548 | 4 044 | 4 617 | 5 029 | 5 287 | 4 761 | 4 303 | 3 808 | 4 845 |
| 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 | 105 616 | 3 549 | 3 933 | 4 532 | 4 971 | 5 357 | 4 763 | 4 416 | 3 985 | 4 260 |
| 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 | 104 632 | 3 563 | 3 835 | 4 441 | 4 907 | 5 350 | 4 857 | 4 427 | 4 177 | 3 702 |

Noch: 2.13 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

Noch: 2.13.1 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 | 4 697 | 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 | 9 189 | 11 341 | 11 061 | 10 221 | 7 516 | 7 102 | 8 261 | 4 409 | 2 513 | 1 060 |
| 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 | 8 913 | 10 913 | 11 244 | 10 220 | 8 387 | 6 270 | 8 347 | 4 767 | 2 508 | 1 134 |
| 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 | 8 504 | 10 485 | 11 383 | 10 265 | 8 971 | 6 065 | 8 028 | 5 176 | 2 454 | 1 189 |
| 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 | 7 937 | 9 986 | 11 433 | 10 327 | 9 519 | 5 928 | 7 621 | 5 681 | 2 375 | 1 244 |
| 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 | 7 471 | 9 428 | 11 436 | 10 497 | 9 634 | 6 181 | 7 039 | 6 036 | 2 537 | 1 293 |
| 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 | 6 895 | 9 069 | 11 074 | 10 704 | 9 754 | 6 919 | 6 110 | 6 324 | 2 775 | 1 326 |
| 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 | 6 457 | 8 796 | 10 658 | 10 886 | 9 760 | 7 728 | 5 406 | 6 403 | 3 017 | 1 346 |
| 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 | 6 330 | 8 392 | 10 243 | 11 025 | 9 808 | 8 272 | 5 239 | 6 150 | 3 279 | 1 333 |
| 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 | 6 487 | 7 834 | 9 757 | 11 079 | 9 872 | 8 782 | 5 142 | 5 844 | 3 593 | 1 317 |
| 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 | 6 645 | 7 374 | 9 215 | 11 086 | 10 040 | 8 893 | 5 393 | 5 414 | 3 840 | 1 430 |
| 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 | 6 917 | 6 809 | 8 867 | 10 743 | 10 244 | 9 014 | 6 051 | 4 709 | 4 048 | 1 567 |
| 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 | 7 149 | 6 381 | 8 604 | 10 345 | 10 426 | 9 031 | 6 767 | 4 181 | 4 108 | 1 693 |
| 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 | 7 288 | 6 260 | 8 212 | 9 948 | 10 565 | 9 087 | 7 247 | 4 068 | 3 936 | 1 809 |
| 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 | 7 413 | 6 419 | 7 668 | 9 481 | 10 625 | 9 158 | 7 696 | 4 021 | 3 745 | 1 947 |
| 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 | 7 451 | 6 578 | 7 222 | 8 961 | 10 637 | 9 323 | 7 797 | 4 259 | 3 486 | 2 117 |
| 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 | 7 442 | 6 848 | 6 671 | 8 626 | 10 317 | 9 524 | 7 916 | 4 797 | 3 043 | 2 280 |
| 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 | 7 348 | 7 080 | 6 257 | 8 375 | 9 943 | 9 706 | 7 949 | 5 372 | 2 719 | 2 354 |
| 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 | 7 221 | 7 220 | 6 143 | 7 997 | 9 568 | 9 847 | 8 012 | 5 757 | 2 666 | 2 299 |
| 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 | 7 109 | 7 347 | 6 304 | 7 471 | 9 124 | 9 913 | 8 090 | 6 116 | 2 666 | 2 243 |
| 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 | 6 908 | 7 387 | 6 462 | 7 040 | 8 631 | 9 933 | 8 246 | 6 202 | 2 867 | 2 173 |
| 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 | 6 780 | 7 380 | 6 730 | 6 508 | 8 314 | 9 646 | 8 442 | 6 315 | 3 246 | 2 011 |

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 | 18 688 | 1 873 | 1 025 | 3 991 | 2 966 | 3 687 | 7 397 | 5 567 | 3 571 | 14 146 | 2 779 | 1 764 |
| 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 | 18 874 | 1 857 | 961 | 3 996 | 3 035 | 3 817 | 7 479 | 5 494 | 3 709 | 14 275 | 2 772 | 1 827 |
| 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 | 18 962 | 1 841 | 953 | 3 995 | 3 042 | 3 861 | 7 619 | 5 584 | 3 681 | 14 334 | 2 826 | 1 802 |
| 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 | 19 055 | 1 819 | 945 | 3 951 | 3 006 | 3 948 | 7 701 | 5 607 | 3 731 | 14 440 | 2 737 | 1 877 |
| 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 | 19 137 | 1 795 | 935 | 3 858 | 2 923 | 4 083 | 7 842 | 5 680 | 3 720 | 14 442 | 2 822 | 1 873 |
| 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 | 19 119 | 1 768 | 921 | 3 815 | 2 894 | 4 084 | 7 971 | 5 729 | 3 722 | 14 447 | 2 825 | 1 848 |
| 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 | 19 165 | 1 738 | 909 | 3 770 | 2 860 | 4 078 | 8 006 | 5 798 | 3 781 | 14 487 | 2 837 | 1 841 |
| 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 | 19 135 | 1 706 | 893 | 3 716 | 2 823 | 4 031 | 8 043 | 5 953 | 3 730 | 14 428 | 2 840 | 1 868 |
| 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 | 19 152 | 1 671 | 879 | 3 659 | 2 780 | 3 936 | 8 080 | 6 064 | 3 823 | 14 361 | 2 856 | 1 934 |
| 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 | 19 060 | 1 637 | 860 | 3 597 | 2 737 | 3 891 | 8 035 | 6 119 | 3 816 | 14 289 | 2 915 | 1 856 |
| 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 | 18 971 | 1 600 | 843 | 3 530 | 2 687 | 3 844 | 7 982 | 6 176 | 3 821 | 14 127 | 2 960 | 1 884 |
| 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 | 18 910 | 1 554 | 826 | 3 463 | 2 636 | 3 790 | 7 880 | 6 156 | 3 947 | 13 944 | 3 011 | 1 955 |
| 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 | 18 741 | 1 503 | 805 | 3 388 | 2 583 | 3 732 | 7 726 | 6 129 | 3 988 | 13 702 | 3 107 | 1 933 |
| 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 | 18 561 | 1 457 | 780 | 3 307 | 2 527 | 3 670 | 7 618 | 6 055 | 4 072 | 13 401 | 3 171 | 1 989 |
| 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 | 18 376 | 1 420 | 754 | 3 217 | 2 463 | 3 603 | 7 504 | 5 932 | 4 205 | 13 149 | 3 175 | 2 052 |
| 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 | 18 115 | 1 397 | 733 | 3 123 | 2 390 | 3 534 | 7 380 | 5 857 | 4 204 | 12 899 | 3 135 | 2 081 |
| 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 | 17 857 | 1 388 | 717 | 3 034 | 2 317 | 3 459 | 7 247 | 5 778 | 4 197 | 12 657 | 3 050 | 2 150 |
| 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 | 17 563 | 1 386 | 709 | 2 962 | 2 253 | 3 377 | 7 102 | 5 689 | 4 149 | 12 423 | 3 019 | 2 121 |
| 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 | 17 239 | 1 391 | 708 | 2 915 | 2 207 | 3 287 | 6 943 | 5 594 | 4 052 | 12 210 | 2 983 | 2 046 |
| 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 | 16 984 | 1 402 | 706 | 2 887 | 2 181 | 3 192 | 6 779 | 5 496 | 4 007 | 12 013 | 2 944 | 2 026 |
| 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 | 16 746 | 1 414 | 712 | 2 882 | 2 170 | 3 102 | 6 614 | 5 389 | 3 959 | 11 839 | 2 900 | 2 006 |

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 |
| | i | 82 790 | 79 087 | 2 733 | 5 083 | 70 300 | 37 275 | 41 812 | 25 799 | 38 524 |
| 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 |
| | i | 81 603 | 77 652 | 2 786 | 5 074 | 68 902 | 36 361 | 41 290 | 25 270 | 37 563 |
| 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 |
| | i | 80 324 | 76 337 | 2 779 | 5 163 | 67 448 | 35 700 | 40 638 | 24 707 | 36 738 |
| 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 |
| | i | 78 883 | 74 911 | 2 832 | 5 248 | 65 947 | 35 228 | 39 683 | 24 089 | 35 882 |
| 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 |
| | i | 77 591 | 73 683 | 2 744 | 5 481 | 64 483 | 34 850 | 38 832 | 23 472 | 35 019 |
| 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 |
| | i | 76 221 | 72 274 | 2 828 | 5 561 | 62 935 | 34 532 | 37 742 | 22 903 | 33 995 |
| 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 |
| | i | 74 897 | 70 826 | 2 830 | 5 660 | 61 439 | 34 029 | 36 797 | 22 164 | 33 099 |
| 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 |
| | i | 73 527 | 69 494 | 2 842 | 5 618 | 60 056 | 33 504 | 35 990 | 21 470 | 32 291 |
| 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 |
| | i | 72 185 | 68 106 | 2 845 | 5 692 | 58 602 | 32 949 | 35 157 | 20 708 | 31 528 |
| 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 |
| | i | 70 862 | 66 722 | 2 862 | 5 747 | 57 157 | 32 402 | 34 320 | 20 145 | 30 720 |
| 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 |
| | i | 69 562 | 65 244 | 2 921 | 5 673 | 55 628 | 31 910 | 33 335 | 19 592 | 30 066 |
| 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 |
| | i | 68 276 | 63 823 | 2 965 | 5 763 | 54 076 | 31 344 | 32 479 | 19 002 | 29 510 |
| 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 |
| | i | 66 866 | 62 509 | 3 017 | 5 787 | 52 654 | 30 800 | 31 708 | 18 515 | 29 006 |
| 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 |
| | i | 65 550 | 61 269 | 3 112 | 5 861 | 51 207 | 30 287 | 30 982 | 17 997 | 28 631 |
| 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 |
| | i | 64 241 | 60 027 | 3 177 | 5 913 | 49 914 | 29 815 | 30 212 | 17 663 | 28 176 |
| 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 |
| | i | 62 958 | 58 956 | 3 180 | 5 985 | 48 778 | 29 369 | 29 587 | 17 360 | 27 753 |
| 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 |
| | i | 61 732 | 57 987 | 3 141 | 6 143 | 47 701 | 28 928 | 29 060 | 17 505 | 26 908 |
| 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 |
| | i | 60 672 | 57 079 | 3 056 | 6 256 | 46 776 | 28 498 | 28 581 | 17 809 | 26 133 |
| 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 |
| | i | 59 710 | 56 263 | 3 024 | 6 315 | 45 947 | 28 033 | 28 230 | 18 159 | 25 604 |
| 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 |
| | i | 58 806 | 55 550 | 2 989 | 6 375 | 45 221 | 27 752 | 27 797 | 18 521 | 25 018 |
| 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 |
| | i | 57 992 | 54 818 | 2 950 | 6 359 | 44 561 | 27 421 | 27 398 | 18 812 | 24 592 |

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 |
| | i | 30 861 | 14 618 | 22 879 | 12 670 | 41 083 | 27 158 | 7 982 |
| 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 |
| | i | 31 414 | 14 658 | 23 005 | 13 114 | 41 635 | 27 463 | 8 410 |
| 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 |
| | i | 31 883 | 15 036 | 23 064 | 13 204 | 42 148 | 27 896 | 8 818 |
| 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 |
| | i | 32 369 | 15 446 | 23 068 | 13 303 | 42 695 | 28 397 | 9 301 |
| 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 |
| | i | 32 720 | 15 815 | 22 854 | 13 075 | 43 217 | 28 811 | 9 866 |
| 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 |
| | i | 33 209 | 16 673 | 22 783 | 12 434 | 43 913 | 29 262 | 10 426 |
| 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 |
| | i | 33 660 | 17 488 | 22 894 | 11 808 | 44 546 | 29 588 | 10 766 |
| 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 |
| | i | 34 082 | 18 081 | 23 320 | 11 389 | 45 107 | 30 048 | 10 762 |
| 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 |
| | i | 34 550 | 18 654 | 23 796 | 10 986 | 45 629 | 30 471 | 10 754 |
| 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 |
| | i | 35 009 | 18 933 | 24 326 | 10 807 | 46 095 | 30 869 | 10 683 |
| 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 |
| | i | 35 632 | 19 257 | 25 308 | 10 760 | 46 375 | 31 315 | 10 324 |
| 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 |
| | i | 36 206 | 19 457 | 26 224 | 10 947 | 46 551 | 31 753 | 9 982 |
| 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 |
| | i | 36 713 | 19 653 | 26 900 | 11 315 | 46 661 | 32 356 | 9 813 |
| 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 |
| | i | 37 191 | 19 783 | 27 478 | 11 716 | 46 672 | 32 910 | 9 713 |
| 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 |
| | i | 37 619 | 19 960 | 27 757 | 12 056 | 46 580 | 33 405 | 9 862 |
| 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 |
| | i | 37 878 | 19 842 | 27 758 | 12 713 | 46 504 | 33 875 | 10 120 |
| 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 |
| | i | 38 042 | 19 648 | 27 597 | 13 320 | 46 417 | 34 297 | 10 445 |
| 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 |
| | i | 38 148 | 19 414 | 27 427 | 13 769 | 46 145 | 34 555 | 10 722 |
| 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 |
| | i | 38 152 | 19 038 | 27 127 | 14 206 | 45 623 | 34 705 | 11 025 |
| 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 |
| | i | 38 054 | 18 564 | 26 811 | 14 448 | 45 093 | 34 797 | 11 243 |
| 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 |
| | i | 37 974 | 17 960 | 26 402 | 14 757 | 44 482 | 34 801 | 11 572 |

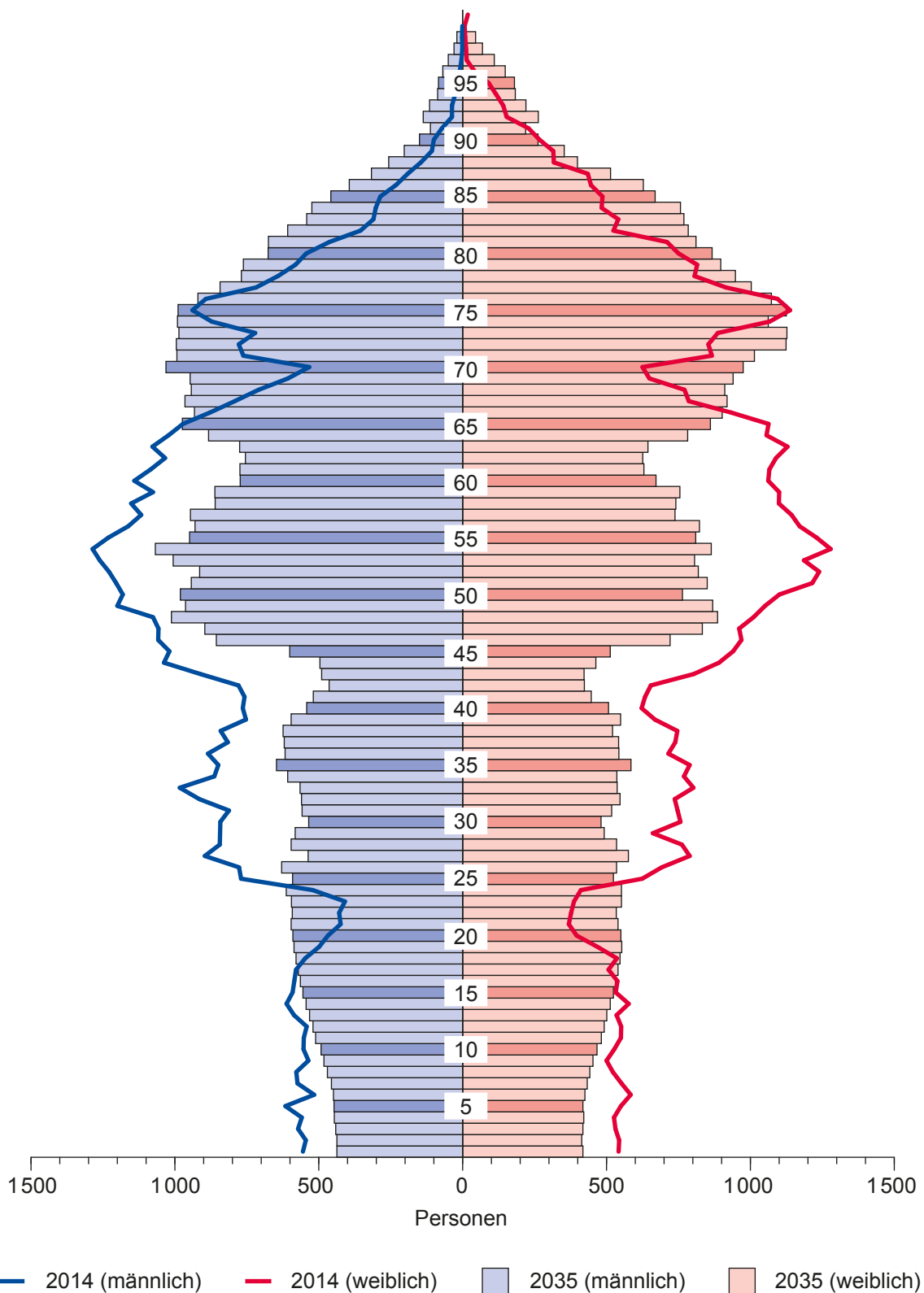
2.13 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

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 |
| Summe | 16 654 | 38 135 | - 21 480 | 1 301 | - 20 179 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

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 |
| | i | 134 593 | 5 440 | 5 568 | 5 610 | 5 388 | 3 924 | 7 614 | 8 274 | 7 856 | 7 907 |
| 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 |
| | i | 134 268 | 5 423 | 5 698 | 5 462 | 5 620 | 3 916 | 7 021 | 8 274 | 8 170 | 7 439 |
| 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 |
| | i | 133 887 | 5 357 | 5 787 | 5 459 | 5 676 | 4 160 | 6 186 | 8 181 | 8 486 | 7 344 |
| 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 |
| | i | 133 441 | 5 298 | 5 797 | 5 540 | 5 693 | 4 452 | 5 234 | 8 278 | 8 695 | 7 498 |
| 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 |
| | i | 132 931 | 5 250 | 5 803 | 5 584 | 5 699 | 4 778 | 4 431 | 8 283 | 8 734 | 7 784 |
| 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 |
| | i | 132 362 | 5 195 | 5 736 | 5 706 | 5 677 | 5 020 | 3 855 | 8 077 | 8 764 | 8 113 |
| 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 |
| | i | 131 728 | 5 131 | 5 706 | 5 829 | 5 523 | 5 248 | 3 823 | 7 455 | 8 740 | 8 409 |
| 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 |
| | i | 131 081 | 5 063 | 5 628 | 5 911 | 5 516 | 5 304 | 4 050 | 6 595 | 8 625 | 8 712 |
| 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 |
| | i | 130 411 | 4 989 | 5 559 | 5 916 | 5 595 | 5 326 | 4 333 | 5 624 | 8 704 | 8 909 |
| 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 |
| | i | 129 722 | 4 911 | 5 503 | 5 917 | 5 637 | 5 342 | 4 657 | 4 808 | 8 695 | 8 941 |
| 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 |
| | i | 129 015 | 4 829 | 5 444 | 5 849 | 5 758 | 5 331 | 4 905 | 4 227 | 8 481 | 8 967 |
| 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 |
| | i | 128 284 | 4 735 | 5 377 | 5 818 | 5 881 | 5 192 | 5 146 | 4 196 | 7 858 | 8 942 |
| 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 |
| | i | 127 527 | 4 633 | 5 307 | 5 740 | 5 964 | 5 198 | 5 216 | 4 424 | 6 997 | 8 828 |
| 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 |
| | i | 126 756 | 4 530 | 5 230 | 5 670 | 5 969 | 5 289 | 5 252 | 4 706 | 6 026 | 8 906 |
| 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 |
| | i | 125 976 | 4 432 | 5 149 | 5 614 | 5 971 | 5 344 | 5 281 | 5 031 | 5 209 | 8 896 |
| 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 |
| | i | 125 198 | 4 345 | 5 065 | 5 554 | 5 903 | 5 479 | 5 283 | 5 279 | 4 627 | 8 682 |
| 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 |
| | i | 124 425 | 4 287 | 4 968 | 5 487 | 5 872 | 5 615 | 5 157 | 5 520 | 4 593 | 8 060 |
| 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 |
| | i | 123 666 | 4 258 | 4 864 | 5 416 | 5 795 | 5 711 | 5 177 | 5 590 | 4 817 | 7 201 |
| 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 |
| | i | 122 914 | 4 255 | 4 758 | 5 339 | 5 726 | 5 729 | 5 281 | 5 627 | 5 095 | 6 234 |
| 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 |
| | i | 122 176 | 4 270 | 4 657 | 5 258 | 5 670 | 5 744 | 5 350 | 5 657 | 5 415 | 5 419 |
| 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 |
| | i | 121 451 | 4 297 | 4 568 | 5 173 | 5 610 | 5 689 | 5 498 | 5 661 | 5 660 | 4 839 |

Noch: 2.14 Landkreis Gotha

Noch: 2.14.1 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 | 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 | 10 333 | 12 144 | 11 454 | 10 673 | 8 055 | 7 796 | 8 189 | 4 625 | 2 641 | 1 103 |
| 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 | 10 035 | 11 805 | 11 804 | 10 683 | 8 785 | 6 985 | 8 425 | 4 899 | 2 651 | 1 174 |
| 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 | 9 703 | 11 429 | 11 952 | 10 661 | 9 406 | 6 761 | 8 306 | 5 133 | 2 699 | 1 200 |
| 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 | 9 159 | 10 976 | 12 125 | 10 726 | 9 850 | 6 614 | 8 086 | 5 498 | 2 643 | 1 278 |
| 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 | 8 551 | 10 577 | 12 172 | 10 871 | 10 102 | 6 693 | 7 612 | 5 903 | 2 778 | 1 326 |
| 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 | 8 034 | 10 262 | 11 951 | 11 098 | 10 177 | 7 429 | 6 689 | 6 280 | 2 919 | 1 379 |
| 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 | 7 561 | 9 964 | 11 618 | 11 439 | 10 190 | 8 109 | 6 003 | 6 470 | 3 109 | 1 401 |
| 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 | 7 459 | 9 632 | 11 249 | 11 586 | 10 175 | 8 690 | 5 825 | 6 370 | 3 261 | 1 429 |
| 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 | 7 606 | 9 094 | 10 805 | 11 756 | 10 241 | 9 107 | 5 721 | 6 197 | 3 497 | 1 432 |
| 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 | 7 884 | 8 493 | 10 415 | 11 805 | 10 387 | 9 344 | 5 822 | 5 852 | 3 783 | 1 526 |
| 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 | 8 209 | 7 984 | 10 110 | 11 596 | 10 613 | 9 420 | 6 478 | 5 149 | 4 046 | 1 621 |
| 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 | 8 504 | 7 522 | 9 823 | 11 278 | 10 946 | 9 443 | 7 081 | 4 639 | 4 178 | 1 727 |
| 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 | 8 804 | 7 426 | 9 501 | 10 926 | 11 093 | 9 440 | 7 601 | 4 523 | 4 101 | 1 806 |
| 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 | 9 000 | 7 574 | 8 975 | 10 500 | 11 262 | 9 512 | 7 973 | 4 472 | 3 987 | 1 920 |
| 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 | 9 033 | 7 851 | 8 390 | 10 127 | 11 317 | 9 660 | 8 188 | 4 592 | 3 785 | 2 107 |
| 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 | 9 059 | 8 175 | 7 894 | 9 836 | 11 122 | 9 885 | 8 265 | 5 127 | 3 340 | 2 279 |
| 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 | 9 035 | 8 469 | 7 445 | 9 563 | 10 823 | 10 207 | 8 298 | 5 614 | 3 030 | 2 380 |
| 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 | 8 923 | 8 768 | 7 355 | 9 255 | 10 493 | 10 354 | 8 312 | 6 041 | 2 980 | 2 357 |
| 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 | 9 002 | 8 965 | 7 504 | 8 747 | 10 089 | 10 520 | 8 390 | 6 345 | 2 978 | 2 330 |
| 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 | 8 993 | 9 000 | 7 778 | 8 181 | 9 737 | 10 580 | 8 538 | 6 523 | 3 100 | 2 304 |
| 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 | 8 781 | 9 029 | 8 099 | 7 703 | 9 465 | 10 405 | 8 759 | 6 596 | 3 476 | 2 142 |

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 | 22 006 | 2 094 | 1 099 | 4 513 | 3 414 | 4 402 | 8 804 | 6 734 | 4 264 | 16 618 | 3 339 | 2 049 |
| 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 | 22 203 | 2 079 | 1 076 | 4 463 | 3 387 | 4 579 | 8 901 | 6 666 | 4 417 | 16 583 | 3 453 | 2 168 |
| 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 | 22 279 | 2 064 | 1 068 | 4 451 | 3 383 | 4 630 | 8 977 | 6 594 | 4 541 | 16 603 | 3 473 | 2 203 |
| 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 | 22 328 | 2 046 | 1 060 | 4 391 | 3 331 | 4 659 | 9 073 | 6 648 | 4 585 | 16 636 | 3 457 | 2 235 |
| 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 | 22 336 | 2 025 | 1 051 | 4 339 | 3 288 | 4 689 | 9 166 | 6 706 | 4 577 | 16 637 | 3 375 | 2 324 |
| 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 | 22 314 | 2 001 | 1 040 | 4 299 | 3 259 | 4 632 | 9 282 | 6 809 | 4 574 | 16 638 | 3 341 | 2 335 |
| 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 | 22 189 | 1 971 | 1 027 | 4 254 | 3 227 | 4 611 | 9 308 | 6 881 | 4 471 | 16 666 | 3 285 | 2 238 |
| 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 | 22 119 | 1 940 | 1 014 | 4 207 | 3 192 | 4 544 | 9 266 | 7 040 | 4 388 | 16 603 | 3 292 | 2 224 |
| 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 | 22 059 | 1 909 | 997 | 4 152 | 3 154 | 4 487 | 9 236 | 7 102 | 4 409 | 16 464 | 3 376 | 2 219 |
| 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 | 21 968 | 1 876 | 983 | 4 094 | 3 111 | 4 444 | 9 135 | 7 081 | 4 473 | 16 331 | 3 487 | 2 150 |
| 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 | 21 879 | 1 844 | 965 | 4 031 | 3 066 | 4 398 | 9 068 | 7 072 | 4 535 | 16 121 | 3 581 | 2 177 |
| 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 | 21 811 | 1 797 | 950 | 3 966 | 3 016 | 4 349 | 8 952 | 6 993 | 4 706 | 15 929 | 3 570 | 2 311 |
| 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 | 21 644 | 1 746 | 933 | 3 901 | 2 968 | 4 293 | 8 839 | 6 951 | 4 753 | 15 679 | 3 618 | 2 346 |
| 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 | 21 399 | 1 706 | 903 | 3 819 | 2 917 | 4 234 | 8 737 | 6 861 | 4 779 | 15 430 | 3 585 | 2 384 |
| 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 | 21 166 | 1 677 | 881 | 3 735 | 2 853 | 4 169 | 8 626 | 6 779 | 4 806 | 15 195 | 3 574 | 2 396 |
| 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 | 20 867 | 1 661 | 862 | 3 647 | 2 784 | 4 102 | 8 510 | 6 709 | 4 748 | 14 964 | 3 518 | 2 385 |
| 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 | 20 615 | 1 656 | 851 | 3 564 | 2 713 | 4 036 | 8 387 | 6 631 | 4 728 | 14 743 | 3 471 | 2 401 |
| 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 | 20 333 | 1 662 | 846 | 3 506 | 2 660 | 3 953 | 8 246 | 6 549 | 4 662 | 14 538 | 3 440 | 2 355 |
| 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 | 20 078 | 1 676 | 846 | 3 470 | 2 624 | 3 867 | 8 095 | 6 460 | 4 605 | 14 352 | 3 406 | 2 320 |
| 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 | 19 855 | 1 691 | 852 | 3 459 | 2 607 | 3 778 | 7 939 | 6 366 | 4 562 | 14 185 | 3 370 | 2 300 |
| 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 | 19 649 | 1 705 | 859 | 3 466 | 2 607 | 3 694 | 7 789 | 6 268 | 4 516 | 14 039 | 3 332 | 2 279 |

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 |
| | i | 89 361 | 85 565 | 3 302 | 4 886 | 76 254 | 40 962 | 44 604 | 27 667 | 41 837 |
| 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 |
| | i | 88 804 | 84 766 | 3 346 | 4 987 | 75 230 | 40 441 | 44 326 | 27 381 | 41 082 |
| 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 |
| | i | 87 951 | 83 778 | 3 459 | 5 242 | 73 942 | 40 032 | 43 745 | 27 013 | 40 428 |
| 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 |
| | i | 87 018 | 82 836 | 3 479 | 5 558 | 72 691 | 39 850 | 42 987 | 26 659 | 39 759 |
| 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 |
| | i | 85 977 | 81 880 | 3 462 | 5 893 | 71 402 | 39 709 | 42 171 | 26 226 | 39 083 |
| 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 |
| | i | 84 984 | 80 852 | 3 379 | 6 215 | 70 155 | 39 506 | 41 346 | 25 717 | 38 360 |
| 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 |
| | i | 83 908 | 79 780 | 3 345 | 6 373 | 69 009 | 39 199 | 40 582 | 25 266 | 37 552 |
| 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 |
| | i | 82 895 | 78 729 | 3 289 | 6 403 | 67 908 | 38 802 | 39 926 | 24 574 | 37 052 |
| 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 |
| | i | 81 980 | 77 752 | 3 296 | 6 439 | 66 831 | 38 492 | 39 260 | 23 988 | 36 414 |
| 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 |
| | i | 80 985 | 76 676 | 3 380 | 6 436 | 65 698 | 38 080 | 38 597 | 23 502 | 35 733 |
| 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 |
| | i | 80 066 | 75 567 | 3 491 | 6 375 | 64 478 | 37 668 | 37 898 | 22 944 | 35 270 |
| 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 |
| | i | 79 027 | 74 341 | 3 586 | 6 312 | 63 268 | 37 215 | 37 126 | 22 392 | 34 790 |
| 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 |
| | i | 77 932 | 73 284 | 3 575 | 6 376 | 62 122 | 36 626 | 36 658 | 21 835 | 34 559 |
| 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 |
| | i | 76 749 | 72 199 | 3 622 | 6 446 | 60 940 | 36 149 | 36 050 | 21 274 | 34 456 |
| 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 |
| | i | 75 670 | 71 132 | 3 590 | 6 561 | 59 818 | 35 731 | 35 401 | 20 865 | 34 170 |
| 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 |
| | i | 74 574 | 70 216 | 3 579 | 6 648 | 58 835 | 35 252 | 34 964 | 20 667 | 33 810 |
| 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 |
| | i | 73 512 | 69 329 | 3 523 | 6 820 | 57 843 | 34 817 | 34 513 | 20 885 | 33 009 |
| 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 |
| | i | 72 599 | 68 592 | 3 476 | 6 896 | 57 087 | 34 290 | 34 302 | 21 294 | 32 248 |
| 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 |
| | i | 71 714 | 67 910 | 3 445 | 6 889 | 56 455 | 33 692 | 34 218 | 21 733 | 31 704 |
| 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 |
| | i | 70 974 | 67 208 | 3 411 | 6 895 | 55 794 | 33 255 | 33 953 | 22 166 | 31 191 |
| 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 |
| | i | 70 287 | 66 570 | 3 376 | 6 829 | 55 270 | 32 958 | 33 612 | 22 508 | 30 748 |

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 |
| | i | 32 409 | 15 851 | 24 040 | 12 814 | 43 082 | 28 613 | 8 368 |
| 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 |
| | i | 32 919 | 15 770 | 24 195 | 13 324 | 43 601 | 28 881 | 8 724 |
| 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 |
| | i | 33 506 | 16 167 | 24 473 | 13 440 | 44 167 | 29 333 | 9 032 |
| 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 |
| | i | 33 969 | 16 464 | 24 550 | 13 584 | 44 695 | 29 787 | 9 419 |
| 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 |
| | i | 34 415 | 16 795 | 24 407 | 13 516 | 45 286 | 30 318 | 10 007 |
| 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 |
| | i | 34 872 | 17 606 | 24 295 | 12 969 | 45 971 | 30 740 | 10 578 |
| 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 |
| | i | 35 282 | 18 299 | 24 302 | 12 473 | 46 721 | 31 155 | 10 980 |
| 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 |
| | i | 35 750 | 18 864 | 24 690 | 12 195 | 47 336 | 31 584 | 11 061 |
| 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 |
| | i | 36 195 | 19 348 | 25 069 | 11 918 | 47 951 | 31 967 | 11 126 |
| 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 |
| | i | 36 714 | 19 732 | 25 553 | 11 674 | 48 519 | 32 406 | 11 161 |
| 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 |
| | i | 37 327 | 20 034 | 26 511 | 11 627 | 48 923 | 32 828 | 10 816 |
| 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 |
| | i | 38 014 | 20 389 | 27 470 | 11 719 | 49 291 | 33 328 | 10 544 |
| 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 |
| | i | 38 564 | 20 533 | 28 134 | 12 124 | 49 490 | 33 916 | 10 430 |
| 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 |
| | i | 39 127 | 20 774 | 28 748 | 12 446 | 49 627 | 34 577 | 10 379 |
| 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 |
| | i | 39 649 | 20 976 | 29 165 | 12 781 | 49 775 | 35 111 | 10 484 |
| 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 |
| | i | 40 018 | 21 007 | 29 272 | 13 392 | 49 854 | 35 660 | 10 746 |
| 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 |
| | i | 40 353 | 21 030 | 29 328 | 13 913 | 49 916 | 36 170 | 11 024 |
| 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 |
| | i | 40 536 | 20 846 | 29 158 | 14 352 | 49 791 | 36 529 | 11 378 |
| 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 |
| | i | 40 652 | 20 610 | 28 999 | 14 734 | 49 399 | 36 847 | 11 652 |
| 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 |
| | i | 40 782 | 20 316 | 28 855 | 15 061 | 48 963 | 37 016 | 11 927 |
| 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 |
| | i | 40 843 | 19 870 | 28 629 | 15 355 | 48 545 | 37 125 | 12 214 |

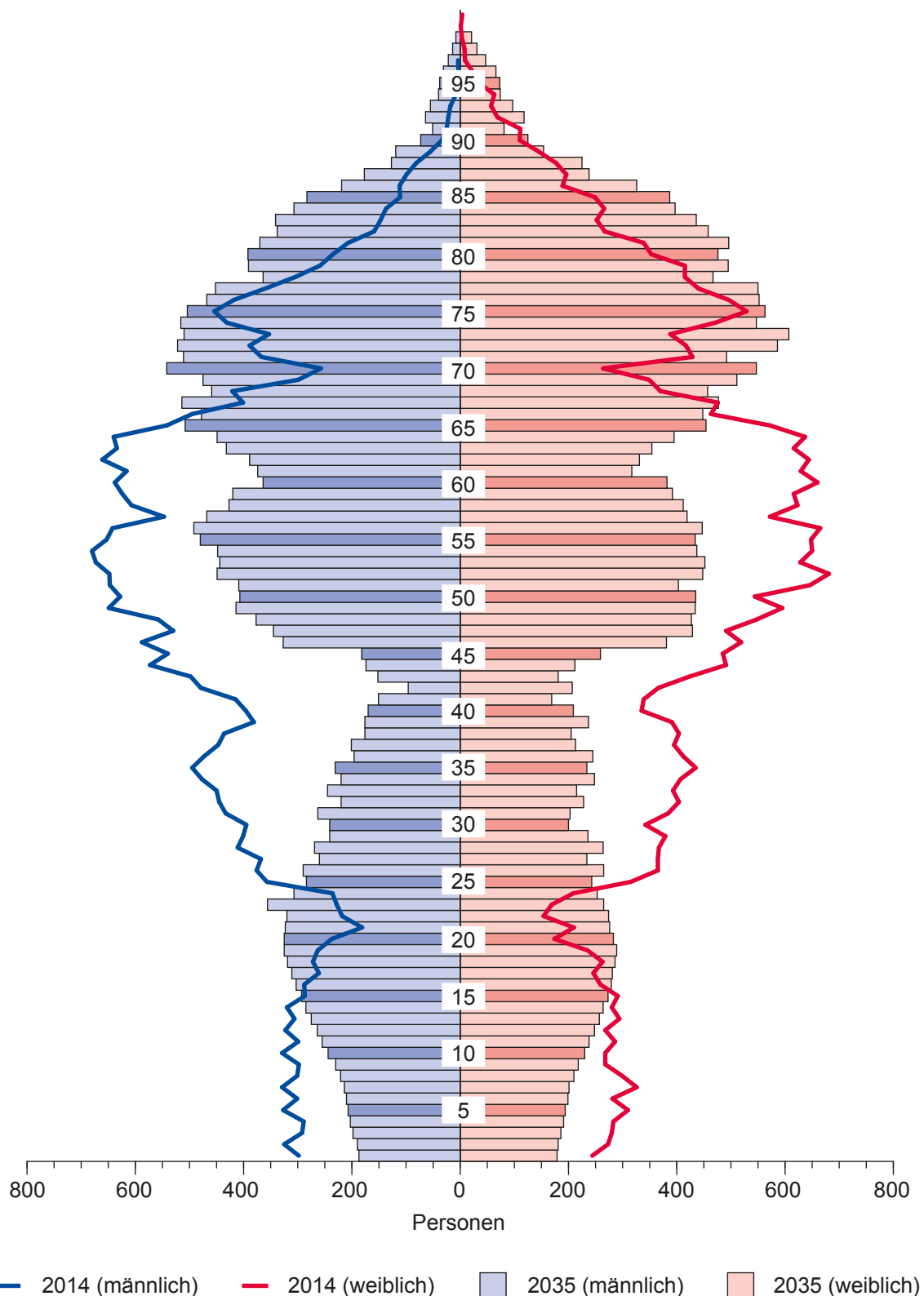
2.14 Landkreis Gotha

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 |
| Summe | 19 306 | 40 196 | - 20 890 | 7 479 | - 13 411 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

Landkreis Sömmerda
Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



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 | 70 142 | 2 892 | 3 060 | 2 989 | 2 675 | 1 856 | 3 660 | 4 197 | 4 286 | 4 315 |
| 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 | 69 775 | 2 884 | 3 118 | 2 971 | 2 774 | 1 810 | 3 255 | 4 120 | 4 443 | 4 050 |
| 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 | 69 384 | 2 849 | 3 152 | 2 991 | 2 836 | 1 858 | 2 791 | 4 080 | 4 498 | 3 986 |
| 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 | 68 967 | 2 768 | 3 173 | 3 060 | 2 931 | 1 921 | 2 322 | 3 979 | 4 538 | 4 016 |
| 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 | 68 525 | 2 723 | 3 189 | 3 094 | 2 981 | 2 051 | 1 853 | 3 851 | 4 530 | 4 166 |
| 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 | 68 059 | 2 674 | 3 146 | 3 162 | 3 018 | 2 190 | 1 474 | 3 740 | 4 385 | 4 397 |
| 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 | 67 567 | 2 622 | 3 132 | 3 216 | 2 997 | 2 293 | 1 427 | 3 328 | 4 300 | 4 548 |
| 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 | 67 060 | 2 567 | 3 089 | 3 247 | 3 015 | 2 362 | 1 476 | 2 858 | 4 252 | 4 599 |
| 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 | 66 534 | 2 506 | 3 003 | 3 265 | 3 084 | 2 464 | 1 542 | 2 384 | 4 146 | 4 636 |
| 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 | 65 992 | 2 440 | 2 951 | 3 278 | 3 117 | 2 524 | 1 677 | 1 912 | 4 013 | 4 624 |
| 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 | 65 431 | 2 368 | 2 898 | 3 234 | 3 184 | 2 568 | 1 823 | 1 532 | 3 899 | 4 478 |
| 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 | 64 851 | 2 289 | 2 843 | 3 218 | 3 239 | 2 558 | 1 935 | 1 486 | 3 486 | 4 393 |
| 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 | 64 252 | 2 206 | 2 784 | 3 175 | 3 269 | 2 585 | 2 012 | 1 536 | 3 016 | 4 345 |
| 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 | 63 640 | 2 124 | 2 720 | 3 087 | 3 287 | 2 663 | 2 123 | 1 602 | 2 541 | 4 238 |
| 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 | 63 017 | 2 051 | 2 651 | 3 034 | 3 300 | 2 705 | 2 191 | 1 738 | 2 069 | 4 105 |
| 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 | 62 390 | 1 987 | 2 575 | 2 980 | 3 256 | 2 782 | 2 244 | 1 883 | 1 688 | 3 990 |
| 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 | 61 763 | 1 941 | 2 493 | 2 924 | 3 240 | 2 845 | 2 242 | 1 996 | 1 640 | 3 577 |
| 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 | 61 138 | 1 915 | 2 406 | 2 864 | 3 197 | 2 886 | 2 278 | 2 074 | 1 688 | 3 108 |
| 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 | 60 514 | 1 907 | 2 321 | 2 799 | 3 109 | 2 912 | 2 364 | 2 185 | 1 752 | 2 634 |
| 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 | 59 892 | 1 908 | 2 244 | 2 728 | 3 056 | 2 936 | 2 416 | 2 253 | 1 885 | 2 162 |
| 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 | 59 270 | 1 915 | 2 178 | 2 651 | 3 002 | 2 900 | 2 501 | 2 307 | 2 029 | 1 782 |

Noch: 2.15 Landkreis Sömmerda

Noch: 2.15.1 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 | 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 | 5 495 | 6 390 | 6 145 | 6 328 | 4 373 | 3 667 | 3 919 | 2 188 | 1 238 | 469 |
| 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 | 5 292 | 6 289 | 6 184 | 6 249 | 4 938 | 3 352 | 3 985 | 2 291 | 1 274 | 497 |
| 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 | 5 088 | 6 091 | 6 220 | 6 175 | 5 330 | 3 348 | 3 872 | 2 437 | 1 249 | 535 |
| 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 | 4 904 | 5 776 | 6 402 | 5 956 | 5 673 | 3 372 | 3 764 | 2 614 | 1 230 | 569 |
| 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 | 4 572 | 5 566 | 6 373 | 5 968 | 5 904 | 3 479 | 3 574 | 2 783 | 1 282 | 586 |
| 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 | 4 289 | 5 411 | 6 224 | 5 932 | 6 014 | 3 997 | 3 095 | 2 968 | 1 330 | 614 |
| 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 | 4 025 | 5 211 | 6 126 | 5 973 | 5 943 | 4 522 | 2 834 | 3 019 | 1 408 | 641 |
| 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 | 3 961 | 5 010 | 5 934 | 6 010 | 5 877 | 4 890 | 2 838 | 2 926 | 1 506 | 642 |
| 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 | 3 991 | 4 827 | 5 627 | 6 187 | 5 674 | 5 210 | 2 877 | 2 847 | 1 620 | 646 |
| 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 | 4 139 | 4 501 | 5 424 | 6 163 | 5 690 | 5 427 | 2 984 | 2 711 | 1 735 | 682 |
| 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 | 4 369 | 4 223 | 5 275 | 6 019 | 5 660 | 5 534 | 3 442 | 2 345 | 1 862 | 719 |
| 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 | 4 519 | 3 965 | 5 082 | 5 928 | 5 704 | 5 476 | 3 908 | 2 157 | 1 896 | 769 |
| 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 | 4 571 | 3 904 | 4 886 | 5 746 | 5 742 | 5 421 | 4 237 | 2 170 | 1 831 | 815 |
| 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 | 4 608 | 3 936 | 4 709 | 5 450 | 5 915 | 5 239 | 4 519 | 2 222 | 1 783 | 871 |
| 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 | 4 598 | 4 084 | 4 391 | 5 255 | 5 895 | 5 261 | 4 714 | 2 324 | 1 707 | 943 |
| 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 | 4 454 | 4 313 | 4 121 | 5 114 | 5 760 | 5 241 | 4 815 | 2 692 | 1 473 | 1 021 |
| 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 | 4 371 | 4 462 | 3 872 | 4 929 | 5 677 | 5 291 | 4 773 | 3 069 | 1 365 | 1 056 |
| 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 | 4 324 | 4 514 | 3 815 | 4 741 | 5 506 | 5 331 | 4 734 | 3 338 | 1 385 | 1 034 |
| 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 | 4 220 | 4 553 | 3 849 | 4 570 | 5 224 | 5 496 | 4 582 | 3 565 | 1 443 | 1 029 |
| 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 | 4 089 | 4 545 | 3 997 | 4 264 | 5 041 | 5 484 | 4 613 | 3 724 | 1 529 | 1 021 |
| 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 | 3 976 | 4 404 | 4 224 | 4 003 | 4 908 | 5 360 | 4 607 | 3 813 | 1 782 | 930 |

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 | 11 616 | 1 080 | 614 | 2 455 | 1 840 | 2 417 | 4 802 | 3 569 | 2 096 | 8 941 | 1 644 | 1 031 |
| 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 | 11 747 | 1 065 | 570 | 2 424 | 1 854 | 2 513 | 4 878 | 3 580 | 2 165 | 8 973 | 1 741 | 1 033 |
| 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 | 11 828 | 1 048 | 563 | 2 424 | 1 861 | 2 530 | 4 918 | 3 601 | 2 225 | 8 992 | 1 802 | 1 034 |
| 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 | 11 932 | 1 029 | 554 | 2 396 | 1 841 | 2 517 | 4 982 | 3 667 | 2 324 | 9 001 | 1 829 | 1 101 |
| 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 | 11 987 | 1 010 | 544 | 2 323 | 1 779 | 2 578 | 5 061 | 3 695 | 2 381 | 9 006 | 1 820 | 1 161 |
| 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 | 11 999 | 992 | 534 | 2 284 | 1 750 | 2 544 | 5 121 | 3 777 | 2 402 | 8 981 | 1 825 | 1 193 |
| 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 | 11 967 | 972 | 524 | 2 243 | 1 719 | 2 539 | 5 131 | 3 805 | 2 408 | 8 970 | 1 807 | 1 190 |
| 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 | 11 918 | 947 | 515 | 2 201 | 1 686 | 2 508 | 5 085 | 3 876 | 2 386 | 8 903 | 1 835 | 1 180 |
| 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 | 11 858 | 918 | 503 | 2 159 | 1 655 | 2 432 | 5 068 | 3 940 | 2 409 | 8 774 | 1 894 | 1 189 |
| 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 | 11 786 | 887 | 489 | 2 113 | 1 623 | 2 391 | 4 992 | 3 911 | 2 484 | 8 669 | 1 939 | 1 178 |
| 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 | 11 684 | 857 | 474 | 2 061 | 1 587 | 2 348 | 4 943 | 3 916 | 2 502 | 8 500 | 1 991 | 1 192 |
| 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 | 11 589 | 825 | 458 | 2 003 | 1 545 | 2 305 | 4 868 | 3 861 | 2 596 | 8 350 | 1 960 | 1 279 |
| 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 | 11 434 | 788 | 443 | 1 941 | 1 498 | 2 261 | 4 748 | 3 834 | 2 610 | 8 164 | 1 986 | 1 283 |
| 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 | 11 219 | 757 | 424 | 1 874 | 1 450 | 2 213 | 4 658 | 3 779 | 2 596 | 7 932 | 1 996 | 1 291 |
| 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 | 11 036 | 736 | 406 | 1 805 | 1 400 | 2 160 | 4 561 | 3 680 | 2 655 | 7 736 | 1 999 | 1 302 |
| 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 | 10 799 | 724 | 392 | 1 739 | 1 346 | 2 100 | 4 457 | 3 617 | 2 619 | 7 543 | 1 976 | 1 280 |
| 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 | 10 598 | 719 | 384 | 1 679 | 1 295 | 2 037 | 4 349 | 3 550 | 2 614 | 7 358 | 1 911 | 1 329 |
| 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 | 10 381 | 720 | 380 | 1 632 | 1 253 | 1 969 | 4 233 | 3 479 | 2 582 | 7 185 | 1 880 | 1 316 |
| 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 | 10 136 | 726 | 378 | 1 604 | 1 226 | 1 898 | 4 108 | 3 402 | 2 506 | 7 027 | 1 847 | 1 262 |
| 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 | 9 936 | 732 | 380 | 1 590 | 1 210 | 1 830 | 3 979 | 3 320 | 2 464 | 6 880 | 1 813 | 1 244 |
| 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 | 9 746 | 737 | 384 | 1 588 | 1 205 | 1 768 | 3 853 | 3 233 | 2 420 | 6 744 | 1 780 | 1 222 |

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 |
| | i | 47 415 | 45 347 | 1 612 | 2 339 | 40 816 | 20 989 | 24 357 | 13 999 | 22 345 |
| 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 |
| | i | 46 828 | 44 465 | 1 643 | 2 332 | 39 882 | 20 451 | 24 014 | 13 628 | 21 815 |
| 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 |
| | i | 46 086 | 43 622 | 1 740 | 2 343 | 38 928 | 20 048 | 23 574 | 13 226 | 21 385 |
| 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 |
| | i | 45 204 | 42 744 | 1 801 | 2 444 | 37 893 | 19 707 | 23 037 | 12 761 | 21 097 |
| 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 |
| | i | 44 350 | 41 912 | 1 828 | 2 605 | 36 879 | 19 432 | 22 479 | 12 285 | 20 677 |
| 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 |
| | i | 43 480 | 41 059 | 1 819 | 2 773 | 35 852 | 19 203 | 21 856 | 11 788 | 20 321 |
| 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 |
| | i | 42 632 | 40 229 | 1 823 | 2 878 | 34 939 | 18 894 | 21 335 | 11 348 | 19 910 |
| 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 |
| | i | 41 800 | 39 477 | 1 805 | 2 944 | 34 099 | 18 563 | 20 915 | 10 949 | 19 504 |
| 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 |
| | i | 41 072 | 38 888 | 1 834 | 3 040 | 33 340 | 18 256 | 20 632 | 10 537 | 19 080 |
| 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 |
| | i | 40 339 | 38 094 | 1 893 | 3 115 | 32 453 | 17 868 | 20 226 | 10 127 | 18 687 |
| 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 |
| | i | 39 768 | 37 369 | 1 937 | 3 133 | 31 618 | 17 484 | 19 886 | 9 822 | 18 344 |
| 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 |
| | i | 39 000 | 36 591 | 1 990 | 3 163 | 30 795 | 17 097 | 19 494 | 9 465 | 17 959 |
| 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 |
| | i | 38 270 | 35 870 | 1 959 | 3 237 | 30 016 | 16 763 | 19 107 | 9 149 | 17 706 |
| 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 |
| | i | 37 556 | 35 157 | 1 985 | 3 273 | 29 207 | 16 455 | 18 703 | 8 929 | 17 491 |
| 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 |
| | i | 36 838 | 34 437 | 1 995 | 3 365 | 28 431 | 16 108 | 18 329 | 8 703 | 17 178 |
| 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 |
| | i | 36 086 | 33 845 | 1 998 | 3 403 | 27 807 | 15 843 | 18 001 | 8 597 | 16 878 |
| 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 |
| | i | 35 363 | 33 176 | 1 975 | 3 484 | 27 090 | 15 541 | 17 635 | 8 723 | 16 283 |
| 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 |
| | i | 34 763 | 32 624 | 1 910 | 3 557 | 26 542 | 15 229 | 17 395 | 8 925 | 15 761 |
| 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 |
| | i | 34 088 | 32 148 | 1 879 | 3 539 | 26 126 | 14 956 | 17 191 | 9 214 | 15 255 |
| 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 |
| | i | 33 528 | 31 601 | 1 846 | 3 553 | 25 610 | 14 708 | 16 894 | 9 489 | 14 792 |
| 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 |
| | i | 33 044 | 31 127 | 1 812 | 3 508 | 25 224 | 14 520 | 16 606 | 9 737 | 14 385 |

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 |
| | i | 15 855 | 8 041 | 11 960 | 6 107 | 22 182 | 13 787 | 3 895 |
| 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 |
| | i | 16 337 | 8 291 | 12 276 | 6 276 | 22 586 | 13 974 | 4 061 |
| 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 |
| | i | 16 771 | 8 678 | 12 549 | 6 309 | 22 945 | 14 307 | 4 222 |
| 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 |
| | i | 17 221 | 9 045 | 12 809 | 6 378 | 23 178 | 14 761 | 4 413 |
| 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 |
| | i | 17 608 | 9 383 | 12 957 | 6 357 | 23 576 | 15 169 | 4 651 |
| 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 |
| | i | 18 018 | 10 011 | 13 106 | 6 063 | 23 950 | 15 597 | 4 912 |
| 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 |
| | i | 18 368 | 10 466 | 13 300 | 5 854 | 24 341 | 15 965 | 5 068 |
| 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 |
| | i | 18 680 | 10 768 | 13 606 | 5 765 | 24 690 | 16 358 | 5 074 |
| 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 |
| | i | 18 872 | 10 883 | 13 760 | 5 724 | 25 059 | 16 688 | 5 112 |
| 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 |
| | i | 19 229 | 11 117 | 14 101 | 5 695 | 25 391 | 16 984 | 5 128 |
| 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 |
| | i | 19 562 | 11 194 | 14 636 | 5 786 | 25 581 | 17 163 | 4 925 |
| 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 |
| | i | 19 910 | 11 180 | 15 088 | 6 064 | 25 839 | 17 501 | 4 822 |
| 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 |
| | i | 20 217 | 11 164 | 15 401 | 6 407 | 25 963 | 17 817 | 4 816 |
| 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 |
| | i | 20 551 | 11 154 | 15 674 | 6 742 | 26 001 | 18 151 | 4 877 |
| 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 |
| | i | 20 845 | 11 157 | 15 871 | 7 038 | 26 100 | 18 443 | 4 974 |
| 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 |
| | i | 21 003 | 11 002 | 15 817 | 7 507 | 26 116 | 18 761 | 5 186 |
| 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 |
| | i | 21 230 | 10 968 | 15 741 | 7 842 | 26 159 | 19 043 | 5 489 |
| 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 |
| | i | 21 329 | 10 837 | 15 571 | 8 072 | 26 071 | 19 190 | 5 758 |
| 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 |
| | i | 21 340 | 10 721 | 15 303 | 8 147 | 25 910 | 19 400 | 6 037 |
| 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 |
| | i | 21 411 | 10 525 | 15 138 | 8 337 | 25 675 | 19 484 | 6 273 |
| 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 |
| | i | 21 399 | 10 268 | 14 875 | 8 419 | 25 402 | 19 482 | 6 525 |

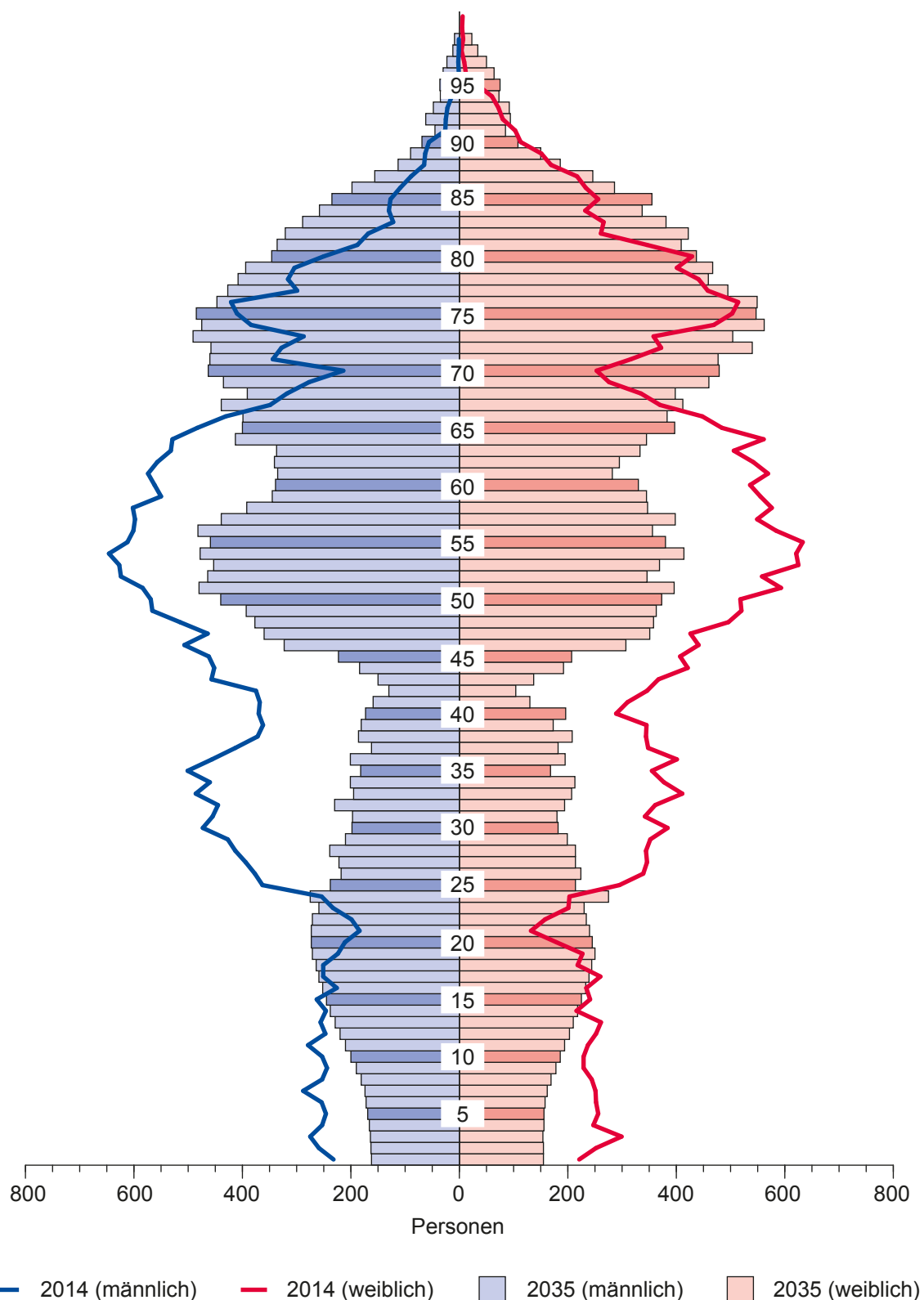
2.15 Landkreis Sömmerda

2.15.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

| Jahr | Geborene | Gestorbene | Natürlicher Saldo | Wanderungs- saldo | Gesamt- entwicklung |
|----------------------|--------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| | Personen | | | | |
| 2015 | 535 | 874 | - 339 | - 3 | - 342 |
| 2016 | 527 | 887 | - 360 | - 7 | - 367 |
| 2017 | 518 | 895 | - 378 | - 13 | - 391 |
| 2018 | 508 | 905 | - 397 | - 20 | - 417 |
| 2019 | 499 | 913 | - 414 | - 28 | - 442 |
| 2020 | 490 | 919 | - 429 | - 38 | - 467 |
| 2021 | 479 | 922 | - 444 | - 48 | - 491 |
| 2022 | 465 | 928 | - 463 | - 44 | - 507 |
| 2023 | 450 | 935 | - 485 | - 41 | - 526 |
| 2024 | 434 | 939 | - 504 | - 38 | - 542 |
| 2025 | 420 | 944 | - 525 | - 36 | - 561 |
| 2026 | 402 | 950 | - 548 | - 32 | - 580 |
| 2027 | 383 | 953 | - 570 | - 29 | - 599 |
| 2028 | 370 | 956 | - 586 | - 27 | - 612 |
| 2029 | 362 | 961 | - 599 | - 24 | - 623 |
| 2030 | 359 | 964 | - 606 | - 22 | - 627 |
| 2031 | 357 | 965 | - 608 | - 19 | - 627 |
| 2032 | 360 | 969 | - 609 | - 16 | - 625 |
| 2033 | 364 | 975 | - 611 | - 13 | - 624 |
| 2034 | 366 | 978 | - 613 | - 10 | - 622 |
| 2035 | 368 | 983 | - 615 | - 6 | - 622 |
| Summe | 9 014 | 19 715 | - 10 702 | - 513 | - 11 214 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

Landkreis Hildburghausen
Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



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 |
| | i | 64 095 | 2 630 | 2 532 | 2 475 | 2 369 | 1 809 | 3 574 | 4 219 | 3 899 | 3 738 |
| 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 |
| | i | 63 633 | 2 644 | 2 576 | 2 491 | 2 340 | 1 739 | 3 181 | 4 177 | 4 056 | 3 570 |
| 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 |
| | i | 63 160 | 2 568 | 2 677 | 2 480 | 2 384 | 1 710 | 2 793 | 4 026 | 4 245 | 3 472 |
| 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 |
| | i | 62 673 | 2 546 | 2 674 | 2 514 | 2 382 | 1 811 | 2 339 | 3 928 | 4 311 | 3 519 |
| 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 |
| | i | 62 165 | 2 506 | 2 700 | 2 507 | 2 451 | 1 914 | 1 855 | 3 820 | 4 265 | 3 706 |
| 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 |
| | i | 61 637 | 2 456 | 2 721 | 2 549 | 2 422 | 2 012 | 1 511 | 3 565 | 4 286 | 3 913 |
| 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 |
| | i | 61 091 | 2 395 | 2 734 | 2 593 | 2 440 | 1 992 | 1 447 | 3 172 | 4 241 | 4 068 |
| 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 |
| | i | 60 537 | 2 325 | 2 654 | 2 693 | 2 430 | 2 045 | 1 425 | 2 785 | 4 089 | 4 255 |
| 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 |
| | i | 59 974 | 2 250 | 2 631 | 2 690 | 2 465 | 2 052 | 1 535 | 2 331 | 3 989 | 4 320 |
| 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 |
| | i | 59 400 | 2 174 | 2 588 | 2 716 | 2 460 | 2 133 | 1 647 | 1 850 | 3 881 | 4 275 |
| 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 |
| | i | 58 815 | 2 094 | 2 537 | 2 737 | 2 504 | 2 114 | 1 756 | 1 510 | 3 627 | 4 296 |
| 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 |
| | i | 58 221 | 2 012 | 2 475 | 2 750 | 2 550 | 2 144 | 1 748 | 1 451 | 3 236 | 4 253 |
| 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 |
| | i | 57 615 | 1 928 | 2 405 | 2 671 | 2 652 | 2 145 | 1 814 | 1 434 | 2 851 | 4 103 |
| 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 |
| | i | 57 001 | 1 845 | 2 329 | 2 648 | 2 651 | 2 191 | 1 834 | 1 548 | 2 400 | 4 005 |
| 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 |
| | i | 56 382 | 1 765 | 2 252 | 2 606 | 2 678 | 2 198 | 1 926 | 1 665 | 1 921 | 3 898 |
| 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 |
| | i | 55 769 | 1 697 | 2 172 | 2 555 | 2 702 | 2 253 | 1 921 | 1 779 | 1 582 | 3 647 |
| 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 |
| | i | 55 161 | 1 645 | 2 089 | 2 494 | 2 717 | 2 310 | 1 962 | 1 775 | 1 525 | 3 259 |
| 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 |
| | i | 54 561 | 1 611 | 2 003 | 2 424 | 2 640 | 2 423 | 1 975 | 1 845 | 1 509 | 2 876 |
| 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 |
| | i | 53 969 | 1 595 | 1 920 | 2 348 | 2 619 | 2 433 | 2 034 | 1 870 | 1 624 | 2 428 |
| 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 |
| | i | 53 385 | 1 595 | 1 839 | 2 272 | 2 579 | 2 472 | 2 053 | 1 967 | 1 741 | 1 952 |
| 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 |
| | i | 52 813 | 1 602 | 1 770 | 2 192 | 2 530 | 2 507 | 2 121 | 1 966 | 1 856 | 1 617 |

Noch: 2.16 Landkreis Hildburghausen

Noch: 2.16.1 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 | 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 | 4 767 | 5 926 | 5 828 | 5 431 | 3 724 | 3 248 | 3 879 | 2 219 | 1 309 | 520 |
| 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 | 4 552 | 5 713 | 5 951 | 5 408 | 4 209 | 2 906 | 3 882 | 2 398 | 1 280 | 559 |
| 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 | 4 356 | 5 460 | 5 989 | 5 504 | 4 543 | 2 857 | 3 679 | 2 563 | 1 283 | 574 |
| 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 | 4 189 | 5 148 | 5 993 | 5 519 | 4 860 | 2 841 | 3 531 | 2 695 | 1 267 | 608 |
| 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 | 3 921 | 4 919 | 5 948 | 5 520 | 5 072 | 3 011 | 3 219 | 2 889 | 1 307 | 635 |
| 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 | 3 714 | 4 686 | 5 767 | 5 626 | 5 158 | 3 435 | 2 783 | 2 964 | 1 403 | 664 |
| 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 | 3 548 | 4 476 | 5 562 | 5 748 | 5 140 | 3 888 | 2 497 | 2 971 | 1 520 | 659 |
| 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 | 3 451 | 4 284 | 5 317 | 5 789 | 5 236 | 4 197 | 2 461 | 2 811 | 1 628 | 664 |
| 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 | 3 499 | 4 120 | 5 015 | 5 795 | 5 253 | 4 492 | 2 460 | 2 693 | 1 712 | 671 |
| 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 | 3 685 | 3 858 | 4 792 | 5 755 | 5 259 | 4 693 | 2 624 | 2 462 | 1 842 | 707 |
| 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 | 3 892 | 3 656 | 4 568 | 5 582 | 5 365 | 4 776 | 2 999 | 2 131 | 1 897 | 773 |
| 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 | 4 047 | 3 495 | 4 366 | 5 386 | 5 485 | 4 765 | 3 402 | 1 921 | 1 906 | 828 |
| 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 | 4 234 | 3 403 | 4 180 | 5 152 | 5 529 | 4 859 | 3 675 | 1 902 | 1 799 | 881 |
| 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 | 4 300 | 3 452 | 4 022 | 4 862 | 5 539 | 4 880 | 3 934 | 1 917 | 1 720 | 922 |
| 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 | 4 257 | 3 639 | 3 768 | 4 649 | 5 504 | 4 891 | 4 116 | 2 068 | 1 580 | 1 001 |
| 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 | 4 280 | 3 845 | 3 572 | 4 434 | 5 342 | 4 998 | 4 193 | 2 369 | 1 372 | 1 057 |
| 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 | 4 239 | 4 000 | 3 418 | 4 241 | 5 158 | 5 115 | 4 190 | 2 697 | 1 247 | 1 081 |
| 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 | 4 092 | 4 187 | 3 331 | 4 063 | 4 936 | 5 162 | 4 281 | 2 915 | 1 246 | 1 042 |
| 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 | 3 996 | 4 254 | 3 382 | 3 911 | 4 663 | 5 175 | 4 306 | 3 123 | 1 273 | 1 014 |
| 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 | 3 893 | 4 213 | 3 568 | 3 667 | 4 461 | 5 148 | 4 325 | 3 274 | 1 395 | 975 |
| 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 | 3 645 | 4 238 | 3 772 | 3 478 | 4 258 | 4 998 | 4 430 | 3 341 | 1 602 | 891 |

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 | 10 005 | 1 018 | 513 | 2 120 | 1 607 | 2 024 | 4 042 | 2 973 | 1 870 | 7 636 | 1 445 | 923 |
| 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 | 10 052 | 1 008 | 520 | 2 148 | 1 628 | 2 064 | 4 042 | 2 945 | 1 886 | 7 712 | 1 396 | 944 |
| 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 | 10 107 | 997 | 515 | 2 167 | 1 653 | 2 080 | 4 056 | 2 990 | 1 873 | 7 724 | 1 456 | 927 |
| 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 | 10 116 | 980 | 510 | 2 097 | 1 587 | 2 144 | 4 136 | 3 014 | 1 881 | 7 734 | 1 459 | 923 |
| 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 | 10 164 | 956 | 503 | 2 085 | 1 582 | 2 164 | 4 200 | 3 026 | 1 932 | 7 712 | 1 524 | 927 |
| 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 | 10 149 | 930 | 492 | 2 057 | 1 564 | 2 191 | 4 267 | 3 018 | 1 954 | 7 727 | 1 483 | 940 |
| 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 | 10 161 | 900 | 479 | 2 019 | 1 540 | 2 209 | 4 300 | 3 064 | 1 969 | 7 721 | 1 453 | 987 |
| 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 | 10 102 | 869 | 465 | 1 974 | 1 509 | 2 137 | 4 292 | 3 192 | 1 930 | 7 672 | 1 433 | 997 |
| 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 | 10 036 | 837 | 449 | 1 920 | 1 470 | 2 124 | 4 299 | 3 225 | 1 930 | 7 571 | 1 500 | 965 |
| 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 | 9 938 | 806 | 434 | 1 861 | 1 427 | 2 095 | 4 297 | 3 229 | 1 947 | 7 478 | 1 543 | 918 |
| 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 | 9 873 | 775 | 417 | 1 798 | 1 381 | 2 058 | 4 278 | 3 249 | 1 993 | 7 369 | 1 555 | 949 |
| 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 | 9 788 | 740 | 403 | 1 736 | 1 332 | 2 012 | 4 160 | 3 265 | 2 035 | 7 237 | 1 536 | 1 015 |
| 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 | 9 656 | 703 | 386 | 1 672 | 1 286 | 1 957 | 4 094 | 3 271 | 2 052 | 7 004 | 1 623 | 1 029 |
| 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 | 9 473 | 671 | 367 | 1 605 | 1 237 | 1 898 | 4 005 | 3 182 | 2 118 | 6 822 | 1 644 | 1 007 |
| 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 | 9 301 | 645 | 349 | 1 537 | 1 187 | 1 836 | 3 905 | 3 146 | 2 139 | 6 623 | 1 669 | 1 010 |
| 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 | 9 126 | 628 | 335 | 1 468 | 1 133 | 1 773 | 3 797 | 3 089 | 2 168 | 6 423 | 1 603 | 1 099 |
| 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 | 8 944 | 621 | 323 | 1 404 | 1 081 | 1 709 | 3 679 | 3 023 | 2 188 | 6 227 | 1 599 | 1 117 |
| 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 | 8 678 | 619 | 318 | 1 354 | 1 036 | 1 641 | 3 552 | 2 946 | 2 118 | 6 038 | 1 582 | 1 058 |
| 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 | 8 482 | 623 | 315 | 1 320 | 1 004 | 1 573 | 3 421 | 2 859 | 2 108 | 5 863 | 1 559 | 1 060 |
| 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 | 8 284 | 629 | 316 | 1 301 | 984 | 1 504 | 3 290 | 2 770 | 2 080 | 5 705 | 1 528 | 1 050 |
| 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 | 8 093 | 636 | 319 | 1 296 | 977 | 1 440 | 3 162 | 2 676 | 2 045 | 5 563 | 1 491 | 1 039 |

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 |
| | i | 43 390 | 41 559 | 1 409 | 2 270 | 37 382 | 19 608 | 21 951 | 13 501 | 20 259 |
| 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 |
| | i | 42 705 | 40 688 | 1 440 | 2 185 | 36 609 | 19 064 | 21 624 | 13 153 | 19 786 |
| 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 |
| | i | 42 004 | 39 938 | 1 390 | 2 192 | 35 845 | 18 629 | 21 309 | 12 774 | 19 276 |
| 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 |
| | i | 41 193 | 39 138 | 1 451 | 2 241 | 34 946 | 18 290 | 20 849 | 12 389 | 18 849 |
| 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 |
| | i | 40 463 | 38 319 | 1 454 | 2 392 | 33 954 | 18 012 | 20 308 | 11 854 | 18 494 |
| 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 |
| | i | 39 640 | 37 504 | 1 520 | 2 446 | 33 069 | 17 710 | 19 794 | 11 374 | 18 081 |
| 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 |
| | i | 38 781 | 36 695 | 1 478 | 2 483 | 32 263 | 17 360 | 19 334 | 10 852 | 17 655 |
| 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 |
| | i | 38 011 | 35 868 | 1 448 | 2 527 | 31 394 | 17 028 | 18 841 | 10 343 | 17 307 |
| 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 |
| | i | 37 289 | 35 122 | 1 429 | 2 553 | 30 604 | 16 693 | 18 429 | 9 907 | 16 954 |
| 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 |
| | i | 36 499 | 34 336 | 1 496 | 2 584 | 29 743 | 16 245 | 18 091 | 9 510 | 16 611 |
| 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 |
| | i | 35 751 | 33 505 | 1 539 | 2 568 | 28 887 | 15 807 | 17 698 | 9 007 | 16 412 |
| 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 |
| | i | 34 990 | 32 677 | 1 551 | 2 627 | 27 983 | 15 382 | 17 295 | 8 579 | 16 162 |
| 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 |
| | i | 34 272 | 31 966 | 1 532 | 2 664 | 27 170 | 14 997 | 16 969 | 8 243 | 15 920 |
| 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 |
| | i | 33 486 | 31 266 | 1 619 | 2 690 | 26 423 | 14 629 | 16 637 | 7 973 | 15 780 |
| 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 |
| | i | 32 738 | 30 599 | 1 641 | 2 695 | 25 723 | 14 286 | 16 313 | 7 709 | 15 562 |
| 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 |
| | i | 32 061 | 30 015 | 1 666 | 2 755 | 25 060 | 13 883 | 16 131 | 7 535 | 15 344 |
| 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 |
| | i | 31 406 | 29 446 | 1 601 | 2 897 | 24 419 | 13 547 | 15 899 | 7 572 | 14 916 |
| 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 |
| | i | 30 831 | 28 940 | 1 597 | 2 944 | 23 877 | 13 268 | 15 672 | 7 751 | 14 486 |
| 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 |
| | i | 30 267 | 28 551 | 1 580 | 2 961 | 23 499 | 13 008 | 15 543 | 7 960 | 14 061 |
| 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 |
| | i | 29 758 | 28 104 | 1 557 | 2 995 | 23 053 | 12 763 | 15 340 | 8 233 | 13 626 |
| 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 |
| | i | 29 362 | 27 730 | 1 527 | 3 026 | 22 694 | 12 596 | 15 134 | 8 449 | 13 273 |

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 |
| | i | 14 900 | 6 973 | 10 852 | 6 098 | 20 330 | 13 069 | 4 048 |
| 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 |
| | i | 15 234 | 7 115 | 10 997 | 6 279 | 20 642 | 13 217 | 4 237 |
| 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 |
| | i | 15 498 | 7 399 | 11 078 | 6 242 | 21 002 | 13 433 | 4 421 |
| 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 |
| | i | 15 801 | 7 701 | 11 232 | 6 225 | 21 320 | 13 746 | 4 569 |
| 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 |
| | i | 16 133 | 8 084 | 11 302 | 6 107 | 21 653 | 13 989 | 4 830 |
| 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 |
| | i | 16 407 | 8 593 | 11 377 | 5 747 | 22 033 | 14 271 | 5 030 |
| 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 |
| | i | 16 675 | 9 028 | 11 525 | 5 468 | 22 423 | 14 589 | 5 150 |
| 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 |
| | i | 16 997 | 9 433 | 11 894 | 5 272 | 22 785 | 14 854 | 5 103 |
| 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 |
| | i | 17 281 | 9 746 | 12 205 | 5 153 | 23 076 | 15 114 | 5 076 |
| 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 |
| | i | 17 587 | 9 952 | 12 576 | 5 086 | 23 341 | 15 424 | 5 010 |
| 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 |
| | i | 17 941 | 10 141 | 13 140 | 5 130 | 23 523 | 15 696 | 4 801 |
| 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 |
| | i | 18 307 | 10 250 | 13 652 | 5 322 | 23 693 | 15 994 | 4 655 |
| 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 |
| | i | 18 644 | 10 388 | 14 063 | 5 577 | 23 796 | 16 339 | 4 581 |
| 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 |
| | i | 18 913 | 10 419 | 14 353 | 5 852 | 23 775 | 16 693 | 4 559 |
| 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 |
| | i | 19 161 | 10 396 | 14 511 | 6 184 | 23 810 | 17 022 | 4 649 |
| 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 |
| | i | 19 331 | 10 339 | 14 532 | 6 562 | 23 765 | 17 285 | 4 799 |
| 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 |
| | i | 19 488 | 10 273 | 14 463 | 6 887 | 23 729 | 17 528 | 5 025 |
| 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 |
| | i | 19 583 | 10 099 | 14 380 | 7 196 | 23 646 | 17 691 | 5 203 |
| 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 |
| | i | 19 555 | 9 838 | 14 144 | 7 429 | 23 466 | 17 839 | 5 411 |
| 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 |
| | i | 19 576 | 9 608 | 13 933 | 7 599 | 23 243 | 17 922 | 5 643 |
| 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 |
| | i | 19 519 | 9 256 | 13 685 | 7 771 | 22 998 | 17 888 | 5 834 |

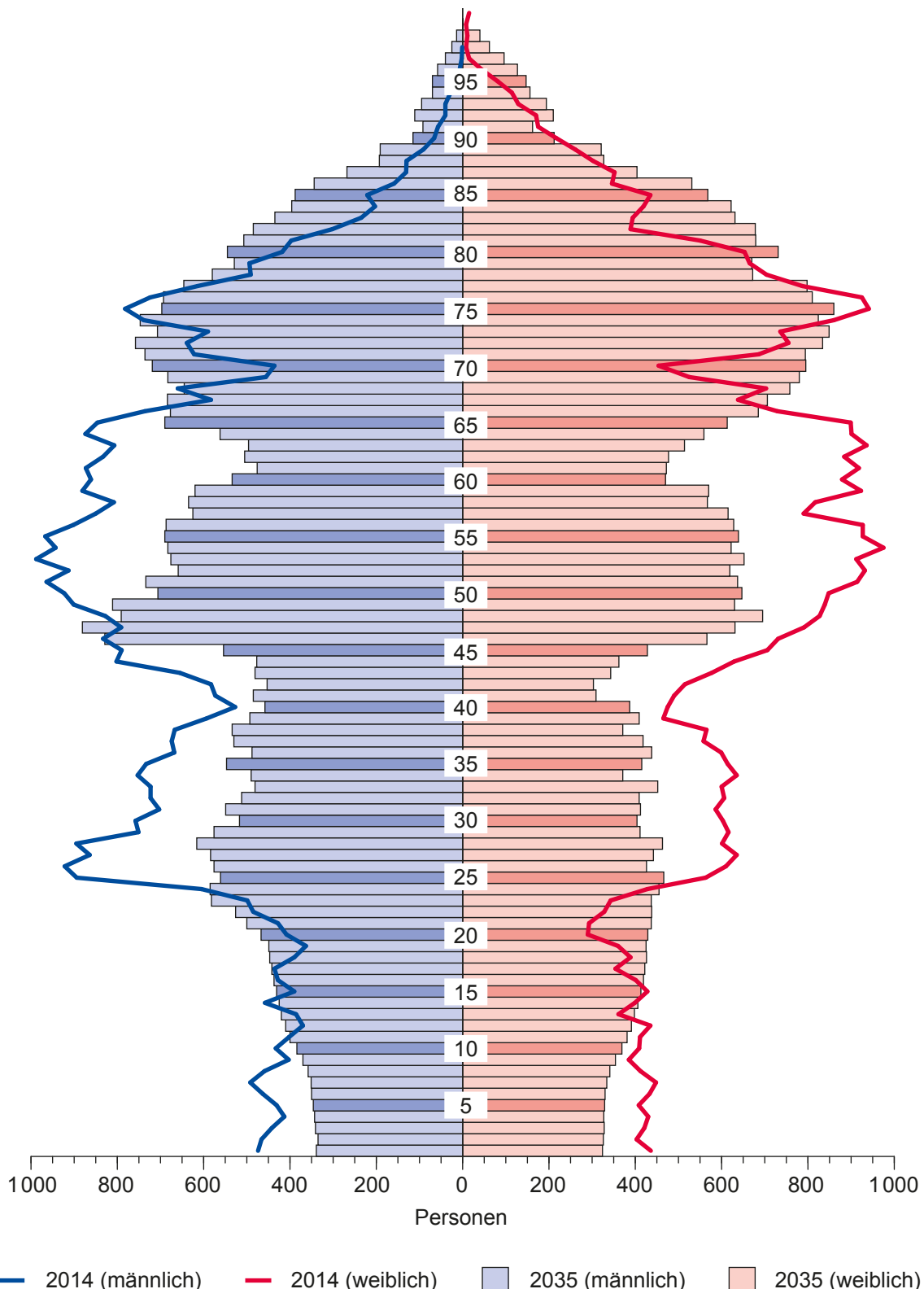
2.16 Landkreis Hildburghausen

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 |
| Summe | 8 160 | 18 794 | - 10 634 | - 1 105 | - 11 739 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

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 | 108 245 | 4 232 | 4 315 | 4 058 | 3 921 | 4 331 | 7 349 | 6 688 | 6 182 | 5 785 |
| 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 | 107 881 | 4 241 | 4 391 | 4 014 | 4 070 | 4 214 | 6 974 | 6 697 | 6 495 | 5 422 |
| 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 | 107 474 | 4 221 | 4 421 | 4 147 | 4 047 | 4 290 | 6 366 | 6 828 | 6 585 | 5 454 |
| 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 | 107 018 | 4 205 | 4 363 | 4 289 | 4 083 | 4 378 | 5 701 | 6 977 | 6 693 | 5 619 |
| 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 | 1 894 | 1 866 | 3 146 | 3 140 | 2 702 |
| | i | 106 513 | 4 199 | 4 348 | 4 372 | 4 060 | 4 582 | 4 930 | 7 208 | 6 705 | 5 855 |
| 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 | 105 956 | 4 180 | 4 368 | 4 379 | 4 101 | 4 710 | 4 319 | 7 217 | 6 735 | 6 206 |
| 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 | 105 349 | 4 150 | 4 368 | 4 450 | 4 054 | 4 819 | 4 170 | 6 824 | 6 731 | 6 509 |
| 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 | 104 730 | 4 110 | 4 341 | 4 477 | 4 184 | 4 765 | 4 221 | 6 203 | 6 850 | 6 593 |
| 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 | 104 098 | 4 060 | 4 319 | 4 415 | 4 323 | 4 778 | 4 291 | 5 529 | 6 990 | 6 694 |
| 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 | 103 447 | 4 002 | 4 307 | 4 398 | 4 405 | 4 735 | 4 486 | 4 755 | 7 214 | 6 704 |
| 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 | 102 775 | 3 934 | 4 286 | 4 416 | 4 411 | 4 762 | 4 614 | 4 147 | 7 221 | 6 733 |
| 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 | 102 076 | 3 847 | 4 254 | 4 416 | 4 482 | 4 704 | 4 734 | 4 009 | 6 832 | 6 731 |
| 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 | 101 354 | 3 749 | 4 213 | 4 388 | 4 509 | 4 822 | 4 690 | 4 069 | 6 215 | 6 851 |
| 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 | 100 614 | 3 643 | 4 161 | 4 365 | 4 447 | 4 948 | 4 713 | 4 148 | 5 546 | 6 992 |
| 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 | 99 861 | 3 540 | 4 102 | 4 354 | 4 429 | 5 018 | 4 681 | 4 351 | 4 776 | 7 216 |
| 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 | 99 111 | 3 449 | 4 032 | 4 332 | 4 447 | 5 012 | 4 718 | 4 489 | 4 173 | 7 224 |
| 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 | 98 367 | 3 385 | 3 944 | 4 299 | 4 447 | 5 070 | 4 669 | 4 617 | 4 037 | 6 838 |
| 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 | 97 629 | 3 345 | 3 845 | 4 258 | 4 419 | 5 084 | 4 796 | 4 582 | 4 099 | 6 225 |
| 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 | 96 896 | 3 328 | 3 737 | 4 206 | 4 396 | 5 011 | 4 932 | 4 614 | 4 180 | 5 559 |
| 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 | 96 173 | 3 329 | 3 633 | 4 146 | 4 384 | 4 981 | 5 012 | 4 591 | 4 386 | 4 794 |
| 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 | 95 465 | 3 338 | 3 541 | 4 076 | 4 362 | 4 987 | 5 016 | 4 637 | 4 525 | 4 195 |

Noch: 2.17 Landkreis Ilm-Kreis

Noch: 2.17.1 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 | 4 079 | 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 | 7 983 | 9 265 | 8 764 | 8 675 | 6 688 | 6 338 | 6 872 | 3 662 | 2 174 | 961 |
| 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 | 7 670 | 9 051 | 8 834 | 8 635 | 7 381 | 5 633 | 7 062 | 3 929 | 2 164 | 1 004 |
| 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 | 7 228 | 8 776 | 9 058 | 8 465 | 7 672 | 5 586 | 6 975 | 4 197 | 2 104 | 1 052 |
| 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 | 6 741 | 8 477 | 9 206 | 8 341 | 8 072 | 5 354 | 6 781 | 4 589 | 2 061 | 1 089 |
| 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 | 6 245 | 8 139 | 9 185 | 8 355 | 8 311 | 5 435 | 6 332 | 4 965 | 2 181 | 1 106 |
| 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 | 5 751 | 7 858 | 9 037 | 8 450 | 8 244 | 6 155 | 5 491 | 5 286 | 2 315 | 1 154 |
| 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 | 5 386 | 7 546 | 8 828 | 8 522 | 8 213 | 6 797 | 4 894 | 5 435 | 2 495 | 1 157 |
| 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 | 5 415 | 7 107 | 8 560 | 8 740 | 8 054 | 7 076 | 4 869 | 5 354 | 2 668 | 1 142 |
| 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 | 5 575 | 6 626 | 8 269 | 8 887 | 7 938 | 7 448 | 4 686 | 5 206 | 2 923 | 1 138 |
| 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 | 5 808 | 6 137 | 7 941 | 8 869 | 7 958 | 7 676 | 4 780 | 4 872 | 3 185 | 1 214 |
| 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 | 6 156 | 5 652 | 7 669 | 8 731 | 8 055 | 7 623 | 5 418 | 4 228 | 3 407 | 1 313 |
| 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 | 6 459 | 5 296 | 7 368 | 8 533 | 8 131 | 7 605 | 5 983 | 3 784 | 3 505 | 1 404 |
| 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 | 6 544 | 5 328 | 6 941 | 8 279 | 8 345 | 7 462 | 6 241 | 3 789 | 3 438 | 1 480 |
| 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 | 6 648 | 5 490 | 6 472 | 8 002 | 8 490 | 7 360 | 6 567 | 3 672 | 3 347 | 1 603 |
| 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 | 6 659 | 5 722 | 5 997 | 7 689 | 8 479 | 7 390 | 6 773 | 3 776 | 3 144 | 1 765 |
| 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 | 6 690 | 6 069 | 5 525 | 7 430 | 8 352 | 7 490 | 6 737 | 4 294 | 2 732 | 1 917 |
| 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 | 6 690 | 6 370 | 5 181 | 7 141 | 8 167 | 7 572 | 6 735 | 4 747 | 2 462 | 1 995 |
| 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 | 6 812 | 6 458 | 5 217 | 6 730 | 7 931 | 7 777 | 6 615 | 4 968 | 2 494 | 1 977 |
| 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 | 6 954 | 6 563 | 5 378 | 6 276 | 7 670 | 7 921 | 6 530 | 5 228 | 2 444 | 1 969 |
| 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 | 7 178 | 6 577 | 5 609 | 5 818 | 7 376 | 7 917 | 6 571 | 5 401 | 2 544 | 1 928 |
| 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 | 7 188 | 6 611 | 5 952 | 5 363 | 7 132 | 7 805 | 6 673 | 5 387 | 2 905 | 1 771 |

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 | 16 526 | 1 644 | 860 | 3 431 | 2 571 | 3 473 | 6 682 | 4 867 | 3 112 | 12 605 | 2 423 | 1 498 |
| 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 | 16 716 | 1 651 | 843 | 3 452 | 2 609 | 3 529 | 6 803 | 4 865 | 3 219 | 12 646 | 2 497 | 1 573 |
| 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 | 16 837 | 1 652 | 846 | 3 456 | 2 609 | 3 536 | 6 870 | 4 890 | 3 304 | 12 790 | 2 408 | 1 639 |
| 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 | 16 940 | 1 648 | 848 | 3 436 | 2 588 | 3 484 | 6 965 | 5 104 | 3 268 | 12 857 | 2 414 | 1 670 |
| 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 | 16 979 | 1 640 | 845 | 3 420 | 2 574 | 3 487 | 7 009 | 5 182 | 3 250 | 12 919 | 2 372 | 1 688 |
| 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 | 17 028 | 1 627 | 843 | 3 417 | 2 575 | 3 504 | 7 079 | 5 232 | 3 249 | 12 927 | 2 482 | 1 620 |
| 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 | 17 022 | 1 610 | 835 | 3 404 | 2 568 | 3 504 | 7 082 | 5 256 | 3 248 | 12 968 | 2 472 | 1 582 |
| 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 | 17 112 | 1 588 | 828 | 3 382 | 2 554 | 3 481 | 7 004 | 5 351 | 3 310 | 12 928 | 2 536 | 1 648 |
| 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 | 17 117 | 1 563 | 818 | 3 354 | 2 536 | 3 461 | 6 986 | 5 370 | 3 369 | 12 794 | 2 639 | 1 685 |
| 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 | 17 112 | 1 535 | 805 | 3 316 | 2 511 | 3 457 | 6 998 | 5 290 | 3 513 | 12 706 | 2 725 | 1 681 |
| 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 | 17 046 | 1 503 | 792 | 3 273 | 2 481 | 3 444 | 6 983 | 5 274 | 3 552 | 12 635 | 2 709 | 1 702 |
| 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 | 16 998 | 1 458 | 777 | 3 221 | 2 445 | 3 422 | 6 938 | 5 293 | 3 605 | 12 516 | 2 632 | 1 850 |
| 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 | 16 859 | 1 406 | 760 | 3 162 | 2 402 | 3 394 | 6 890 | 5 289 | 3 608 | 12 350 | 2 641 | 1 868 |
| 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 | 16 617 | 1 362 | 731 | 3 087 | 2 356 | 3 356 | 6 848 | 5 259 | 3 554 | 12 170 | 2 675 | 1 772 |
| 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 | 16 425 | 1 329 | 707 | 3 001 | 2 294 | 3 312 | 6 790 | 5 228 | 3 554 | 11 995 | 2 672 | 1 757 |
| 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 | 16 260 | 1 311 | 686 | 2 910 | 2 224 | 3 260 | 6 715 | 5 209 | 3 570 | 11 813 | 2 649 | 1 798 |
| 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 | 16 075 | 1 305 | 673 | 2 823 | 2 150 | 3 200 | 6 627 | 5 177 | 3 569 | 11 628 | 2 633 | 1 814 |
| 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 | 15 866 | 1 304 | 668 | 2 760 | 2 092 | 3 125 | 6 513 | 5 131 | 3 545 | 11 447 | 2 632 | 1 788 |
| 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 | 15 668 | 1 307 | 666 | 2 719 | 2 053 | 3 039 | 6 383 | 5 077 | 3 526 | 11 271 | 2 625 | 1 771 |
| 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 | 15 492 | 1 315 | 666 | 2 699 | 2 033 | 2 948 | 6 239 | 5 009 | 3 521 | 11 107 | 2 611 | 1 773 |
| 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 | 15 317 | 1 324 | 669 | 2 695 | 2 026 | 2 860 | 6 092 | 4 931 | 3 507 | 10 955 | 2 592 | 1 770 |

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 |
| | i | 72 108 | 68 944 | 2 379 | 5 065 | 60 692 | 34 257 | 34 687 | 24 551 | 31 798 |
| 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 |
| | i | 71 496 | 68 063 | 2 423 | 5 010 | 59 779 | 33 872 | 34 191 | 24 380 | 30 977 |
| 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 |
| | i | 70 499 | 67 097 | 2 497 | 5 097 | 58 761 | 33 570 | 33 527 | 24 069 | 30 516 |
| 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 |
| | i | 69 550 | 66 216 | 2 408 | 5 238 | 57 755 | 33 451 | 32 765 | 23 749 | 30 043 |
| 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 |
| | i | 68 613 | 65 264 | 2 413 | 5 419 | 56 622 | 33 340 | 31 924 | 23 425 | 29 424 |
| 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 |
| | i | 67 723 | 64 384 | 2 371 | 5 587 | 55 574 | 33 288 | 31 097 | 22 981 | 28 852 |
| 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 |
| | i | 66 718 | 63 390 | 2 480 | 5 587 | 54 517 | 33 108 | 30 282 | 22 545 | 28 269 |
| 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 |
| | i | 65 845 | 62 639 | 2 471 | 5 604 | 53 690 | 32 817 | 29 823 | 22 040 | 27 675 |
| 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 |
| | i | 65 020 | 61 963 | 2 535 | 5 611 | 52 862 | 32 607 | 29 356 | 21 589 | 27 164 |
| 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 |
| | i | 64 302 | 61 055 | 2 638 | 5 611 | 51 914 | 32 300 | 28 755 | 21 191 | 26 590 |
| 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 |
| | i | 63 543 | 60 096 | 2 724 | 5 591 | 50 923 | 31 888 | 28 208 | 20 744 | 26 210 |
| 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 |
| | i | 62 640 | 59 148 | 2 709 | 5 600 | 49 962 | 31 492 | 27 656 | 20 279 | 25 854 |
| 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 |
| | i | 61 744 | 58 249 | 2 631 | 5 799 | 48 919 | 31 156 | 27 093 | 19 797 | 25 665 |
| 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 |
| | i | 60 830 | 57 405 | 2 640 | 5 862 | 48 010 | 30 794 | 26 611 | 19 356 | 25 601 |
| 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 |
| | i | 59 923 | 56 539 | 2 675 | 5 898 | 47 092 | 30 472 | 26 067 | 18 827 | 25 594 |
| 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 |
| | i | 59 080 | 55 775 | 2 672 | 5 909 | 46 317 | 30 061 | 25 714 | 18 390 | 25 508 |
| 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 |
| | i | 58 235 | 55 060 | 2 648 | 5 991 | 45 543 | 29 677 | 25 383 | 18 393 | 25 080 |
| 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 |
| | i | 57 485 | 54 421 | 2 632 | 5 997 | 44 917 | 29 205 | 25 216 | 18 561 | 24 711 |
| 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 |
| | i | 56 781 | 53 862 | 2 632 | 5 905 | 44 455 | 28 692 | 25 170 | 18 737 | 24 453 |
| 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 |
| | i | 56 148 | 53 330 | 2 625 | 5 877 | 43 965 | 28 148 | 25 182 | 18 969 | 24 158 |
| 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 |
| | i | 55 590 | 52 837 | 2 611 | 5 883 | 43 488 | 27 723 | 25 114 | 19 165 | 23 946 |

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 |
| | i | 26 696 | 13 027 | 19 899 | 10 534 | 35 371 | 23 532 | 6 798 |
| 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 |
| | i | 27 172 | 13 014 | 20 076 | 10 991 | 35 808 | 23 739 | 7 097 |
| 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 |
| | i | 27 586 | 13 258 | 20 233 | 11 172 | 36 052 | 24 184 | 7 353 |
| 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 |
| | i | 27 945 | 13 426 | 20 206 | 11 370 | 36 286 | 24 612 | 7 739 |
| 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 |
| | i | 28 330 | 13 746 | 20 078 | 11 297 | 36 685 | 24 980 | 8 252 |
| 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 |
| | i | 28 644 | 14 399 | 19 889 | 10 776 | 37 095 | 25 305 | 8 755 |
| 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 |
| | i | 28 990 | 15 010 | 19 904 | 10 329 | 37 512 | 25 663 | 9 087 |
| 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 |
| | i | 29 163 | 15 130 | 19 999 | 10 223 | 37 903 | 25 957 | 9 163 |
| 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 |
| | i | 29 341 | 15 387 | 20 073 | 9 893 | 38 227 | 26 284 | 9 268 |
| 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 |
| | i | 29 686 | 15 634 | 20 414 | 9 652 | 38 554 | 26 439 | 9 272 |
| 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 |
| | i | 30 044 | 15 678 | 21 096 | 9 646 | 38 775 | 26 598 | 8 948 |
| 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 |
| | i | 30 412 | 15 736 | 21 719 | 9 767 | 38 945 | 26 921 | 8 693 |
| 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 |
| | i | 30 755 | 15 807 | 22 047 | 10 030 | 39 034 | 27 260 | 8 708 |
| 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 |
| | i | 31 039 | 15 851 | 22 418 | 10 239 | 39 041 | 27 615 | 8 621 |
| 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 |
| | i | 31 326 | 15 868 | 22 641 | 10 549 | 39 016 | 27 942 | 8 685 |
| 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 |
| | i | 31 522 | 15 842 | 22 579 | 11 031 | 38 953 | 28 218 | 8 943 |
| 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 |
| | i | 31 679 | 15 739 | 22 474 | 11 482 | 38 820 | 28 504 | 9 204 |
| 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 |
| | i | 31 762 | 15 708 | 22 323 | 11 582 | 38 491 | 28 697 | 9 439 |
| 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 |
| | i | 31 762 | 15 591 | 22 121 | 11 759 | 38 038 | 28 843 | 9 641 |
| 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 |
| | i | 31 736 | 15 292 | 21 864 | 11 972 | 37 554 | 28 918 | 9 872 |
| 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 |
| | i | 31 673 | 14 937 | 21 611 | 12 061 | 37 037 | 28 921 | 10 063 |

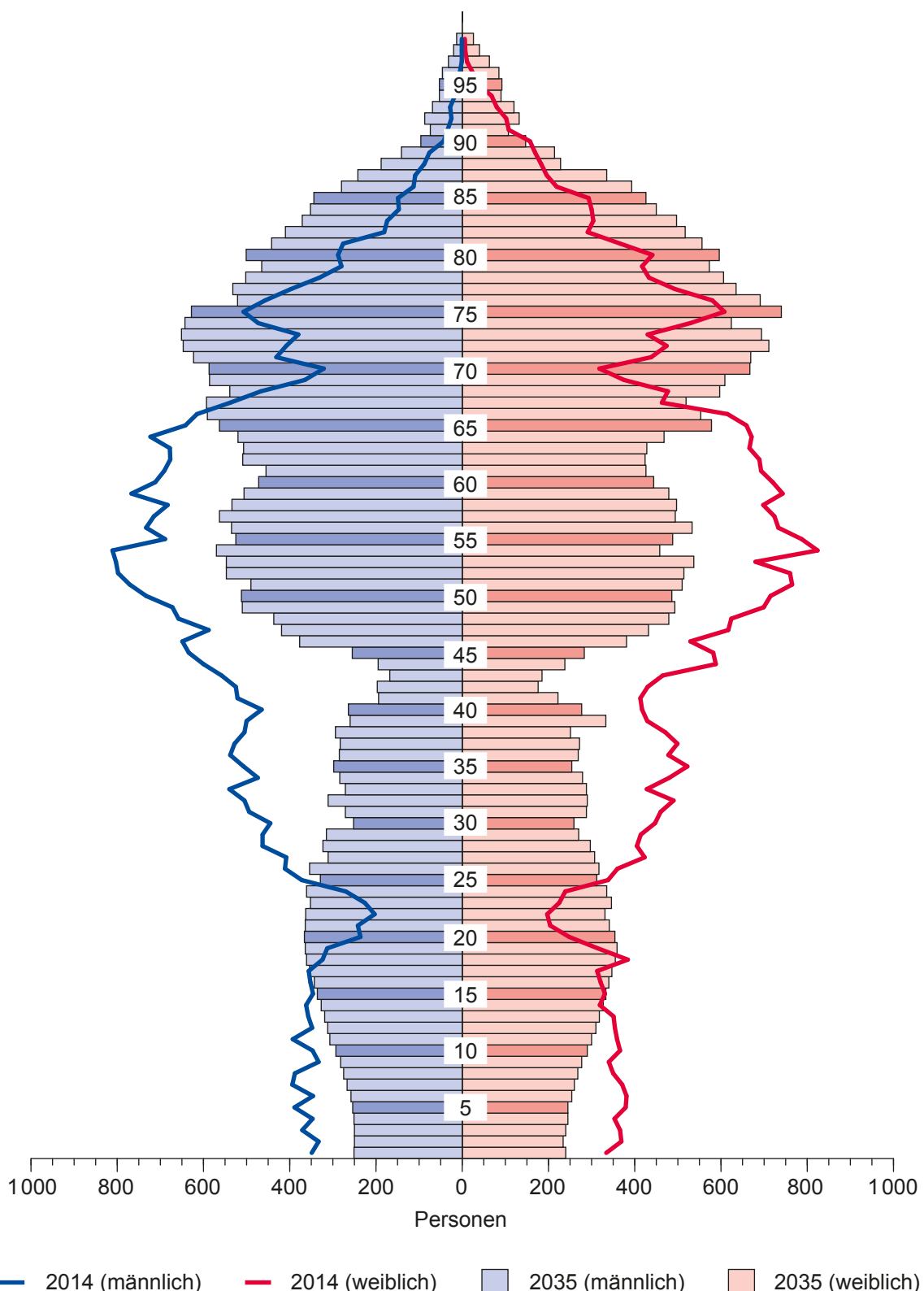
2.17 Landkreis Ilm-Kreis

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 |
| Summe | 15 466 | 32 627 | - 17 162 | 4 047 | - 13 114 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

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 |
| | i | 81 233 | 3 510 | 3 703 | 3 535 | 3 348 | 2 077 | 3 989 | 4 824 | 4 983 | 4 994 |
| 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 |
| | i | 80 984 | 3 503 | 3 793 | 3 520 | 3 375 | 2 094 | 3 541 | 4 813 | 5 075 | 4 730 |
| 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 |
| | i | 80 705 | 3 446 | 3 842 | 3 562 | 3 367 | 2 270 | 2 983 | 4 793 | 5 110 | 4 709 |
| 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 |
| | i | 80 390 | 3 389 | 3 844 | 3 640 | 3 405 | 2 474 | 2 431 | 4 630 | 5 157 | 4 792 |
| 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 |
| | i | 80 044 | 3 343 | 3 832 | 3 664 | 3 473 | 2 673 | 1 960 | 4 425 | 5 160 | 4 901 |
| 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 |
| | i | 79 656 | 3 283 | 3 776 | 3 756 | 3 505 | 2 828 | 1 630 | 4 187 | 5 092 | 5 077 |
| 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 |
| | i | 79 237 | 3 213 | 3 762 | 3 843 | 3 489 | 2 861 | 1 647 | 3 730 | 5 073 | 5 164 |
| 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 |
| | i | 78 801 | 3 143 | 3 697 | 3 890 | 3 531 | 2 862 | 1 827 | 3 163 | 5 043 | 5 195 |
| 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 |
| | i | 78 347 | 3 071 | 3 634 | 3 890 | 3 609 | 2 909 | 2 037 | 2 605 | 4 874 | 5 238 |
| 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 |
| | i | 77 871 | 2 997 | 3 582 | 3 877 | 3 633 | 2 986 | 2 243 | 2 129 | 4 663 | 5 239 |
| 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 |
| | i | 77 377 | 2 926 | 3 518 | 3 820 | 3 726 | 3 028 | 2 407 | 1 797 | 4 421 | 5 171 |
| 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 |
| | i | 76 858 | 2 846 | 3 445 | 3 805 | 3 814 | 3 025 | 2 453 | 1 815 | 3 962 | 5 151 |
| 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 |
| | i | 76 315 | 2 759 | 3 372 | 3 741 | 3 862 | 3 078 | 2 465 | 1 995 | 3 395 | 5 122 |
| 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 |
| | i | 75 755 | 2 674 | 3 297 | 3 678 | 3 864 | 3 168 | 2 524 | 2 204 | 2 836 | 4 953 |
| 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 |
| | i | 75 178 | 2 595 | 3 219 | 3 626 | 3 852 | 3 203 | 2 614 | 2 410 | 2 358 | 4 743 |
| 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 |
| | i | 74 593 | 2 522 | 3 144 | 3 562 | 3 797 | 3 307 | 2 668 | 2 574 | 2 025 | 4 501 |
| 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 |
| | i | 74 004 | 2 470 | 3 061 | 3 489 | 3 783 | 3 406 | 2 676 | 2 620 | 2 040 | 4 045 |
| 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 |
| | i | 73 417 | 2 442 | 2 971 | 3 415 | 3 720 | 3 466 | 2 741 | 2 632 | 2 217 | 3 479 |
| 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 |
| | i | 72 827 | 2 431 | 2 883 | 3 340 | 3 658 | 3 479 | 2 842 | 2 691 | 2 424 | 2 921 |
| 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 |
| | i | 72 242 | 2 439 | 2 800 | 3 262 | 3 608 | 3 479 | 2 890 | 2 780 | 2 627 | 2 445 |
| 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 |
| | i | 71 667 | 2 462 | 2 724 | 3 188 | 3 544 | 3 435 | 3 006 | 2 835 | 2 788 | 2 113 |

Noch: 2.18 Landkreis Weimarer Land

Noch: 2.18.1 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 | 3 228 | 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 | 6 269 | 7 650 | 7 249 | 6 893 | 5 149 | 4 095 | 4 350 | 2 611 | 1 387 | 616 |
| 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 | 6 083 | 7 384 | 7 345 | 6 978 | 5 736 | 3 765 | 4 483 | 2 702 | 1 408 | 657 |
| 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 | 5 807 | 7 182 | 7 432 | 6 979 | 6 086 | 3 819 | 4 383 | 2 810 | 1 439 | 687 |
| 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 | 5 552 | 6 844 | 7 535 | 7 007 | 6 393 | 3 871 | 4 266 | 3 020 | 1 434 | 704 |
| 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 | 5 325 | 6 487 | 7 595 | 7 051 | 6 505 | 4 156 | 4 026 | 3 215 | 1 537 | 717 |
| 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 | 5 013 | 6 250 | 7 551 | 7 070 | 6 588 | 4 728 | 3 521 | 3 419 | 1 633 | 750 |
| 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 | 4 748 | 6 065 | 7 291 | 7 166 | 6 676 | 5 276 | 3 244 | 3 520 | 1 699 | 773 |
| 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 | 4 726 | 5 791 | 7 093 | 7 251 | 6 681 | 5 604 | 3 301 | 3 433 | 1 774 | 796 |
| 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 | 4 807 | 5 537 | 6 763 | 7 352 | 6 711 | 5 896 | 3 358 | 3 342 | 1 914 | 800 |
| 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 | 4 914 | 5 313 | 6 413 | 7 412 | 6 757 | 6 006 | 3 627 | 3 162 | 2 060 | 858 |
| 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 | 5 089 | 5 005 | 6 182 | 7 370 | 6 782 | 6 091 | 4 137 | 2 772 | 2 209 | 926 |
| 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 | 5 176 | 4 745 | 6 002 | 7 121 | 6 881 | 6 183 | 4 624 | 2 566 | 2 275 | 969 |
| 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 | 5 208 | 4 724 | 5 734 | 6 932 | 6 965 | 6 195 | 4 917 | 2 624 | 2 209 | 1 017 |
| 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 | 5 252 | 4 806 | 5 486 | 6 615 | 7 066 | 6 230 | 5 181 | 2 683 | 2 151 | 1 088 |
| 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 | 5 253 | 4 914 | 5 267 | 6 276 | 7 127 | 6 281 | 5 287 | 2 922 | 2 042 | 1 190 |
| 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 | 5 186 | 5 087 | 4 966 | 6 054 | 7 088 | 6 313 | 5 372 | 3 339 | 1 790 | 1 297 |
| 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 | 5 167 | 5 174 | 4 713 | 5 881 | 6 853 | 6 418 | 5 469 | 3 732 | 1 668 | 1 340 |
| 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 | 5 139 | 5 205 | 4 694 | 5 621 | 6 677 | 6 500 | 5 487 | 3 971 | 1 723 | 1 315 |
| 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 | 4 973 | 5 250 | 4 776 | 5 379 | 6 376 | 6 600 | 5 527 | 4 189 | 1 781 | 1 307 |
| 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 | 4 765 | 5 252 | 4 883 | 5 168 | 6 052 | 6 664 | 5 582 | 4 284 | 1 971 | 1 291 |
| 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 | 4 526 | 5 187 | 5 055 | 4 877 | 5 842 | 5 630 | 5 623 | 4 364 | 2 265 | 1 203 |

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 | 14 096 | 1 337 | 714 | 2 951 | 2 237 | 2 926 | 5 777 | 4 215 | 2 668 | 10 749 | 2 020 | 1 328 |
| 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 | 14 190 | 1 329 | 691 | 2 904 | 2 213 | 3 063 | 5 880 | 4 203 | 2 692 | 10 815 | 2 042 | 1 333 |
| 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 | 14 218 | 1 313 | 687 | 2 900 | 2 213 | 3 075 | 5 938 | 4 265 | 2 665 | 10 850 | 2 070 | 1 298 |
| 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 | 14 279 | 1 289 | 682 | 2 852 | 2 171 | 3 091 | 5 989 | 4 339 | 2 707 | 10 873 | 2 088 | 1 317 |
| 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 | 14 312 | 1 264 | 671 | 2 807 | 2 137 | 3 103 | 6 055 | 4 405 | 2 731 | 10 839 | 2 146 | 1 326 |
| 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 | 14 319 | 1 236 | 657 | 2 771 | 2 114 | 3 052 | 6 140 | 4 467 | 2 793 | 10 815 | 2 155 | 1 349 |
| 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 | 14 306 | 1 205 | 645 | 2 726 | 2 081 | 3 044 | 6 142 | 4 510 | 2 821 | 10 818 | 2 124 | 1 364 |
| 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 | 14 261 | 1 178 | 628 | 2 669 | 2 042 | 2 992 | 6 106 | 4 634 | 2 787 | 10 730 | 2 127 | 1 404 |
| 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 | 14 205 | 1 151 | 614 | 2 611 | 1 998 | 2 943 | 6 068 | 4 666 | 2 833 | 10 595 | 2 191 | 1 418 |
| 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 | 14 089 | 1 121 | 600 | 2 553 | 1 953 | 2 904 | 5 978 | 4 642 | 2 869 | 10 456 | 2 288 | 1 345 |
| 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 | 13 990 | 1 093 | 585 | 2 493 | 1 908 | 2 857 | 5 922 | 4 624 | 2 923 | 10 264 | 2 347 | 1 379 |
| 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 | 13 911 | 1 057 | 570 | 2 435 | 1 864 | 2 800 | 5 813 | 4 560 | 3 059 | 10 096 | 2 326 | 1 488 |
| 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 | 13 734 | 1 014 | 557 | 2 377 | 1 820 | 2 739 | 5 704 | 4 533 | 3 071 | 9 872 | 2 353 | 1 509 |
| 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 | 13 513 | 982 | 533 | 2 309 | 1 776 | 2 680 | 5 605 | 4 454 | 3 088 | 9 649 | 2 326 | 1 537 |
| 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 | 13 292 | 960 | 513 | 2 236 | 1 723 | 2 618 | 5 497 | 4 378 | 3 100 | 9 439 | 2 324 | 1 528 |
| 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 | 13 025 | 943 | 501 | 2 166 | 1 665 | 2 557 | 5 378 | 4 309 | 3 050 | 9 228 | 2 279 | 1 518 |
| 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 | 12 804 | 935 | 490 | 2 098 | 1 608 | 2 498 | 5 259 | 4 229 | 3 043 | 9 021 | 2 243 | 1 540 |
| 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 | 12 548 | 937 | 484 | 2 048 | 1 564 | 2 428 | 5 130 | 4 143 | 2 992 | 8 828 | 2 219 | 1 502 |
| 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 | 12 313 | 946 | 482 | 2 016 | 1 534 | 2 353 | 4 993 | 4 054 | 2 945 | 8 655 | 2 185 | 1 473 |
| 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 | 12 108 | 959 | 485 | 1 999 | 1 514 | 2 281 | 4 860 | 3 963 | 2 907 | 8 501 | 2 145 | 1 462 |
| 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 | 11 918 | 976 | 490 | 1 998 | 1 508 | 2 212 | 4 732 | 3 871 | 2 862 | 8 374 | 2 100 | 1 444 |

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 |
| | i | 54 789 | 52 276 | 2 043 | 2 702 | 46 851 | 24 215 | 28 061 | 15 873 | 26 163 |
| 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 |
| | i | 54 068 | 51 418 | 2 013 | 2 773 | 45 950 | 23 628 | 27 790 | 15 523 | 25 542 |
| 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 |
| | i | 53 303 | 50 632 | 2 035 | 2 900 | 44 994 | 23 232 | 27 400 | 15 156 | 25 130 |
| 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 |
| | i | 52 460 | 49 829 | 2 063 | 3 119 | 43 949 | 22 890 | 26 938 | 14 693 | 24 723 |
| 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 |
| | i | 51 710 | 49 049 | 2 081 | 3 323 | 42 903 | 22 592 | 26 458 | 14 218 | 24 308 |
| 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 |
| | i | 50 912 | 48 202 | 2 139 | 3 482 | 41 870 | 22 319 | 25 883 | 13 737 | 23 891 |
| 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 |
| | i | 50 050 | 47 233 | 2 148 | 3 534 | 40 883 | 21 963 | 25 270 | 13 310 | 23 268 |
| 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 |
| | i | 49 241 | 46 482 | 2 117 | 3 532 | 40 089 | 21 621 | 24 861 | 12 895 | 22 805 |
| 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 |
| | i | 48 399 | 45 732 | 2 120 | 3 622 | 39 214 | 21 272 | 24 460 | 12 424 | 22 346 |
| 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 |
| | i | 47 684 | 44 946 | 2 185 | 3 670 | 38 327 | 20 893 | 24 053 | 12 021 | 21 879 |
| 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 |
| | i | 46 975 | 44 197 | 2 282 | 3 669 | 37 443 | 20 550 | 23 647 | 11 654 | 21 448 |
| 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 |
| | i | 46 198 | 43 264 | 2 341 | 3 743 | 36 425 | 20 220 | 23 044 | 11 255 | 21 074 |
| 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 |
| | i | 45 454 | 42 516 | 2 320 | 3 829 | 35 576 | 19 917 | 22 599 | 10 934 | 20 788 |
| 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 |
| | i | 44 561 | 41 707 | 2 348 | 3 908 | 34 675 | 19 549 | 22 158 | 10 732 | 20 496 |
| 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 |
| | i | 43 792 | 40 891 | 2 321 | 3 982 | 33 836 | 19 180 | 21 710 | 10 585 | 20 177 |
| 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 |
| | i | 42 971 | 40 167 | 2 318 | 4 039 | 33 063 | 18 873 | 21 294 | 10 574 | 19 742 |
| 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 |
| | i | 42 161 | 39 504 | 2 274 | 4 175 | 32 315 | 18 570 | 20 935 | 10 742 | 19 098 |
| 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 |
| | i | 41 435 | 38 916 | 2 238 | 4 221 | 31 729 | 18 256 | 20 660 | 11 057 | 18 517 |
| 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 |
| | i | 40 762 | 38 393 | 2 214 | 4 210 | 31 256 | 18 015 | 20 378 | 11 436 | 17 920 |
| 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 |
| | i | 40 163 | 37 898 | 2 181 | 4 205 | 30 811 | 17 829 | 20 069 | 11 776 | 17 346 |
| 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 |
| | i | 39 625 | 37 368 | 2 141 | 4 155 | 30 388 | 17 722 | 19 645 | 12 064 | 16 882 |

2.18 Landkreis Weimarer Land

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

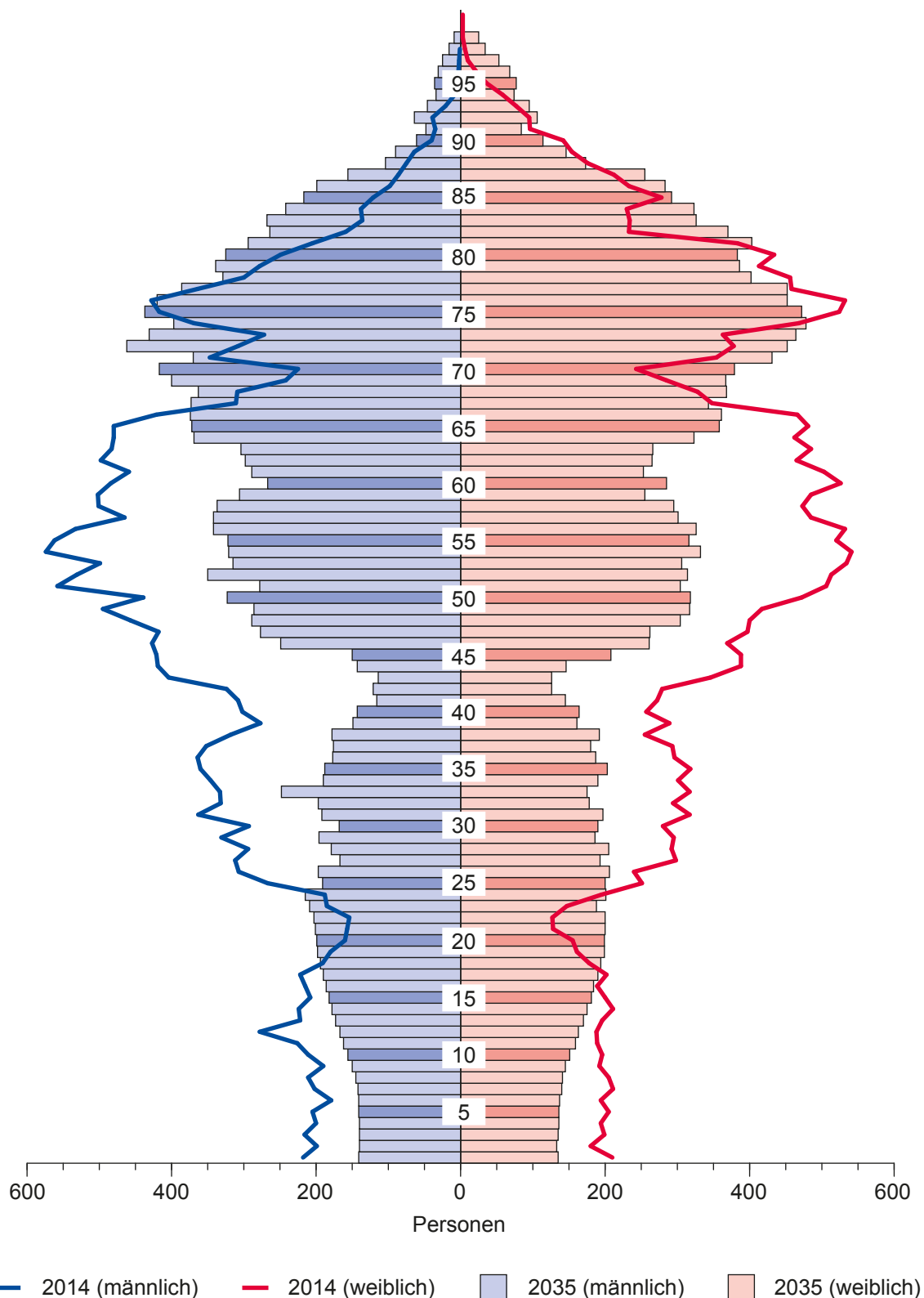
| Jahr | Geschlecht | Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | |
|------|------------|--|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| | | 65 und mehr | 65 - 75 | 65 - 80 | 75 - 85 | 60 und mehr | 67 und mehr | 80 und mehr |
| 2015 | 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 |
| | i | 18 208 | 9 244 | 13 593 | 6 961 | 25 101 | 15 695 | 4 615 |
| 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 |
| | i | 18 751 | 9 501 | 13 984 | 7 185 | 25 729 | 16 100 | 4 767 |
| 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 |
| | i | 19 223 | 9 905 | 14 288 | 7 193 | 26 202 | 16 552 | 4 935 |
| 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 |
| | i | 19 688 | 10 264 | 14 530 | 7 286 | 26 695 | 17 057 | 5 158 |
| 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 |
| | i | 20 156 | 10 661 | 14 687 | 7 241 | 27 207 | 17 495 | 5 469 |
| 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 |
| | i | 20 640 | 11 316 | 14 838 | 6 940 | 27 709 | 17 929 | 5 802 |
| 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 |
| | i | 21 187 | 11 951 | 15 195 | 6 764 | 28 353 | 18 369 | 5 991 |
| 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 |
| | i | 21 589 | 12 285 | 15 586 | 6 734 | 28 840 | 18 830 | 6 004 |
| 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 |
| | i | 22 021 | 12 607 | 15 964 | 6 700 | 29 373 | 19 353 | 6 056 |
| 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 |
| | i | 22 469 | 12 763 | 16 390 | 6 789 | 29 882 | 19 732 | 6 079 |
| 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 |
| | i | 22 916 | 12 873 | 17 010 | 6 909 | 30 286 | 20 138 | 5 907 |
| 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 |
| | i | 23 497 | 13 064 | 17 688 | 7 189 | 30 618 | 20 564 | 5 809 |
| 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 |
| | i | 23 926 | 13 160 | 18 077 | 7 541 | 30 859 | 20 989 | 5 849 |
| 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 |
| | i | 24 399 | 13 295 | 18 476 | 7 864 | 31 014 | 21 545 | 5 922 |
| 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 |
| | i | 24 848 | 13 408 | 18 695 | 8 209 | 31 124 | 21 947 | 6 153 |
| 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 |
| | i | 25 198 | 13 400 | 18 772 | 8 710 | 31 253 | 22 395 | 6 426 |
| 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 |
| | i | 25 479 | 13 271 | 18 739 | 9 200 | 31 360 | 22 822 | 6 740 |
| 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 |
| | i | 25 673 | 13 177 | 18 664 | 9 458 | 31 295 | 23 154 | 7 010 |
| 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 |
| | i | 25 780 | 12 976 | 18 503 | 9 715 | 31 159 | 23 410 | 7 277 |
| 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 |
| | i | 25 843 | 12 717 | 18 298 | 9 865 | 31 012 | 23 579 | 7 545 |
| 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 |
| | i | 25 926 | 12 471 | 18 094 | 9 987 | 30 803 | 23 669 | 7 832 |

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 |
| Summe | 11 481 | 21 909 | - 10 427 | 633 | - 9 795 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

Landkreis Sonneberg
Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



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 | 56 283 | 1 970 | 2 002 | 2 162 | 1 975 | 1 505 | 2 857 | 3 190 | 3 129 | 3 334 |
| 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 | 55 791 | 1 962 | 2 024 | 2 116 | 2 045 | 1 457 | 2 565 | 3 182 | 3 205 | 3 118 |
| 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 | 55 288 | 1 925 | 2 039 | 2 116 | 2 098 | 1 482 | 2 242 | 3 120 | 3 287 | 2 958 |
| 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 | 54 768 | 1 903 | 2 029 | 2 075 | 2 139 | 1 613 | 1 882 | 3 084 | 3 260 | 3 005 |
| 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 | 54 234 | 1 872 | 2 054 | 2 050 | 2 145 | 1 722 | 1 587 | 2 945 | 3 269 | 3 073 |
| 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 | 53 683 | 1 838 | 2 035 | 2 050 | 2 156 | 1 821 | 1 338 | 2 861 | 3 171 | 3 186 |
| 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 | 53 116 | 1 800 | 2 025 | 2 070 | 2 110 | 1 894 | 1 291 | 2 567 | 3 163 | 3 258 |
| 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 | 52 545 | 1 757 | 1 985 | 2 083 | 2 110 | 1 950 | 1 320 | 2 242 | 3 099 | 3 338 |
| 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 | 51 972 | 1 713 | 1 962 | 2 072 | 2 069 | 1 996 | 1 455 | 1 882 | 3 063 | 3 308 |
| 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 | 51 392 | 1 667 | 1 929 | 2 095 | 2 044 | 2 007 | 1 569 | 1 587 | 2 926 | 3 316 |
| 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 | 50 809 | 1 620 | 1 893 | 2 076 | 2 045 | 2 024 | 1 674 | 1 341 | 2 843 | 3 218 |
| 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 | 50 223 | 1 572 | 1 855 | 2 065 | 2 066 | 1 984 | 1 757 | 1 298 | 2 553 | 3 209 |
| 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 | 49 633 | 1 523 | 1 811 | 2 025 | 2 080 | 1 991 | 1 822 | 1 330 | 2 232 | 3 146 |
| 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 | 49 042 | 1 475 | 1 767 | 2 001 | 2 069 | 1 956 | 1 876 | 1 468 | 1 875 | 3 110 |
| 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 | 48 455 | 1 434 | 1 720 | 1 968 | 2 093 | 1 938 | 1 897 | 1 586 | 1 584 | 2 973 |
| 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 | 47 877 | 1 398 | 1 673 | 1 931 | 2 075 | 1 945 | 1 922 | 1 695 | 1 341 | 2 891 |
| 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 | 47 310 | 1 376 | 1 623 | 1 892 | 2 065 | 1 972 | 1 891 | 1 780 | 1 301 | 2 601 |
| 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 | 46 753 | 1 364 | 1 574 | 1 849 | 2 026 | 1 992 | 1 907 | 1 849 | 1 335 | 2 282 |
| 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 | 46 202 | 1 363 | 1 526 | 1 804 | 2 002 | 1 988 | 1 881 | 1 906 | 1 476 | 1 926 |
| 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 | 45 661 | 1 367 | 1 483 | 1 756 | 1 970 | 2 018 | 1 872 | 1 930 | 1 595 | 1 636 |
| 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 | 45 136 | 1 377 | 1 447 | 1 708 | 1 934 | 2 006 | 1 888 | 1 960 | 1 707 | 1 394 |

Noch: 2.19 Landkreis Sonneberg

Noch: 2.19.1 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 | 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 | 4 169 | 5 147 | 5 052 | 4 817 | 3 639 | 3 237 | 3 994 | 2 234 | 1 309 | 562 |
| 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 | 4 051 | 4 923 | 5 138 | 4 837 | 4 007 | 2 884 | 3 992 | 2 403 | 1 282 | 599 |
| 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 | 3 931 | 4 726 | 5 173 | 4 816 | 4 299 | 2 844 | 3 752 | 2 605 | 1 252 | 621 |
| 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 | 3 728 | 4 472 | 5 245 | 4 777 | 4 553 | 2 788 | 3 530 | 2 826 | 1 214 | 645 |
| 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 | 3 535 | 4 191 | 5 219 | 4 849 | 4 593 | 2 931 | 3 236 | 2 998 | 1 301 | 665 |
| 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 | 3 303 | 4 074 | 5 028 | 4 896 | 4 610 | 3 359 | 2 773 | 3 081 | 1 409 | 693 |
| 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 | 3 090 | 3 959 | 4 811 | 4 981 | 4 632 | 3 700 | 2 477 | 3 079 | 1 523 | 688 |
| 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 | 2 931 | 3 843 | 4 619 | 5 017 | 4 614 | 3 971 | 2 447 | 2 886 | 1 654 | 678 |
| 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 | 2 978 | 3 644 | 4 372 | 5 087 | 4 580 | 4 205 | 2 408 | 2 718 | 1 790 | 670 |
| 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 | 3 047 | 3 455 | 4 099 | 5 064 | 4 650 | 4 246 | 2 552 | 2 503 | 1 908 | 729 |
| 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 | 3 160 | 3 229 | 3 986 | 4 882 | 4 697 | 4 269 | 2 931 | 2 150 | 1 969 | 801 |
| 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 | 3 233 | 3 022 | 3 877 | 4 674 | 4 781 | 4 294 | 3 230 | 1 931 | 1 968 | 855 |
| 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 | 3 314 | 2 868 | 3 765 | 4 488 | 4 819 | 4 282 | 3 470 | 1 915 | 1 837 | 913 |
| 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 | 3 287 | 2 918 | 3 572 | 4 251 | 4 888 | 4 256 | 3 673 | 1 896 | 1 732 | 971 |
| 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 | 3 296 | 2 989 | 3 388 | 3 989 | 4 867 | 4 326 | 3 714 | 2 033 | 1 607 | 1 054 |
| 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 | 3 201 | 3 103 | 3 169 | 3 881 | 4 696 | 4 374 | 3 744 | 2 339 | 1 384 | 1 114 |
| 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 | 3 194 | 3 178 | 2 968 | 3 778 | 4 499 | 4 458 | 3 773 | 2 576 | 1 254 | 1 131 |
| 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 | 3 134 | 3 261 | 2 820 | 3 671 | 4 321 | 4 498 | 3 769 | 2 768 | 1 252 | 1 082 |
| 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 | 3 100 | 3 237 | 2 871 | 3 484 | 4 096 | 4 565 | 3 753 | 2 925 | 1 253 | 1 047 |
| 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 | 2 966 | 3 249 | 2 942 | 3 307 | 3 848 | 4 549 | 3 822 | 2 964 | 1 370 | 1 017 |
| 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 | 2 885 | 3 158 | 3 057 | 3 096 | 3 745 | 4 393 | 3 871 | 3 000 | 1 581 | 926 |

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 | 8 108 | 764 | 391 | 1 618 | 1 227 | 1 590 | 3 313 | 2 574 | 1 563 | 6 134 | 1 244 | 731 |
| 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 | 8 147 | 752 | 394 | 1 607 | 1 214 | 1 626 | 3 319 | 2 551 | 1 610 | 6 102 | 1 257 | 788 |
| 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 | 8 179 | 742 | 388 | 1 605 | 1 217 | 1 617 | 3 267 | 2 536 | 1 679 | 6 080 | 1 270 | 828 |
| 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 | 8 146 | 730 | 382 | 1 572 | 1 190 | 1 630 | 3 289 | 2 537 | 1 676 | 6 007 | 1 320 | 818 |
| 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 | 8 121 | 716 | 377 | 1 557 | 1 180 | 1 653 | 3 276 | 2 463 | 1 732 | 5 976 | 1 298 | 847 |
| 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 | 8 079 | 700 | 369 | 1 532 | 1 163 | 1 640 | 3 298 | 2 474 | 1 732 | 5 923 | 1 302 | 854 |
| 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 | 8 005 | 683 | 362 | 1 505 | 1 143 | 1 637 | 3 284 | 2 459 | 1 720 | 5 895 | 1 229 | 881 |
| 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 | 7 936 | 664 | 353 | 1 476 | 1 123 | 1 602 | 3 262 | 2 503 | 1 691 | 5 826 | 1 236 | 874 |
| 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 | 7 816 | 645 | 344 | 1 443 | 1 099 | 1 587 | 3 268 | 2 493 | 1 648 | 5 747 | 1 233 | 836 |
| 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 | 7 735 | 626 | 334 | 1 408 | 1 074 | 1 561 | 3 229 | 2 483 | 1 656 | 5 691 | 1 231 | 813 |
| 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 | 7 635 | 609 | 325 | 1 371 | 1 046 | 1 534 | 3 198 | 2 501 | 1 621 | 5 590 | 1 236 | 809 |
| 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 | 7 557 | 589 | 315 | 1 333 | 1 018 | 1 504 | 3 134 | 2 475 | 1 656 | 5 492 | 1 225 | 841 |
| 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 | 7 440 | 568 | 307 | 1 295 | 988 | 1 471 | 3 084 | 2 459 | 1 646 | 5 360 | 1 271 | 809 |
| 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 | 7 313 | 550 | 295 | 1 256 | 961 | 1 436 | 3 023 | 2 411 | 1 659 | 5 243 | 1 256 | 813 |
| 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 | 7 214 | 538 | 286 | 1 217 | 931 | 1 399 | 2 958 | 2 379 | 1 681 | 5 121 | 1 259 | 835 |
| 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 | 7 078 | 533 | 277 | 1 178 | 901 | 1 360 | 2 890 | 2 337 | 1 669 | 5 003 | 1 231 | 844 |
| 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 | 6 956 | 532 | 273 | 1 144 | 871 | 1 322 | 2 819 | 2 292 | 1 666 | 4 891 | 1 220 | 845 |
| 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 | 6 812 | 535 | 272 | 1 121 | 849 | 1 283 | 2 743 | 2 243 | 1 631 | 4 787 | 1 202 | 823 |
| 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 | 6 694 | 538 | 272 | 1 107 | 835 | 1 243 | 2 666 | 2 190 | 1 616 | 4 692 | 1 183 | 820 |
| 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 | 6 576 | 542 | 274 | 1 104 | 830 | 1 204 | 2 588 | 2 135 | 1 590 | 4 606 | 1 162 | 807 |
| 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 | 6 467 | 549 | 275 | 1 106 | 830 | 1 170 | 2 516 | 2 079 | 1 564 | 4 533 | 1 138 | 796 |

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 |
| | i | 37 008 | 35 174 | 1 202 | 1 866 | 31 694 | 15 990 | 19 185 | 10 681 | 17 702 |
| 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 |
| | i | 36 393 | 34 522 | 1 248 | 1 819 | 31 019 | 15 572 | 18 949 | 10 409 | 17 231 |
| 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 |
| | i | 35 699 | 33 834 | 1 261 | 1 900 | 30 253 | 15 187 | 18 647 | 10 131 | 16 788 |
| 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 |
| | i | 35 080 | 33 205 | 1 274 | 2 016 | 29 453 | 14 983 | 18 223 | 9 839 | 16 450 |
| 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 |
| | i | 34 391 | 32 534 | 1 324 | 2 130 | 28 668 | 14 741 | 17 793 | 9 523 | 16 018 |
| 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 |
| | i | 33 725 | 31 835 | 1 301 | 2 252 | 27 858 | 14 533 | 17 302 | 9 191 | 15 592 |
| 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 |
| | i | 33 031 | 31 123 | 1 305 | 2 309 | 27 120 | 14 282 | 16 841 | 8 914 | 15 119 |
| 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 |
| | i | 32 336 | 30 469 | 1 232 | 2 409 | 26 408 | 14 060 | 16 409 | 8 612 | 14 730 |
| 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 |
| | i | 31 674 | 29 854 | 1 239 | 2 405 | 25 790 | 13 773 | 16 081 | 8 396 | 14 302 |
| 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 |
| | i | 31 005 | 29 113 | 1 236 | 2 428 | 25 062 | 13 449 | 15 664 | 8 089 | 13 916 |
| 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 |
| | i | 30 408 | 28 403 | 1 234 | 2 410 | 24 334 | 13 146 | 15 257 | 7 883 | 13 593 |
| 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 |
| | i | 29 707 | 27 672 | 1 239 | 2 401 | 23 622 | 12 867 | 14 806 | 7 592 | 13 341 |
| 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 |
| | i | 29 026 | 27 038 | 1 228 | 2 409 | 22 966 | 12 602 | 14 436 | 7 375 | 13 094 |
| 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 |
| | i | 28 315 | 26 383 | 1 274 | 2 342 | 22 358 | 12 355 | 14 028 | 7 176 | 12 887 |
| 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 |
| | i | 27 675 | 25 733 | 1 259 | 2 360 | 21 702 | 12 071 | 13 662 | 7 004 | 12 647 |
| 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 |
| | i | 27 034 | 25 224 | 1 261 | 2 353 | 21 204 | 11 869 | 13 355 | 6 903 | 12 364 |
| 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 |
| | i | 26 390 | 24 729 | 1 233 | 2 404 | 20 692 | 11 611 | 13 119 | 6 944 | 11 942 |
| 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 |
| | i | 25 885 | 24 277 | 1 223 | 2 401 | 20 259 | 11 391 | 12 886 | 7 083 | 11 496 |
| 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 |
| | i | 25 394 | 23 870 | 1 205 | 2 399 | 19 880 | 11 179 | 12 691 | 7 251 | 11 134 |
| 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 |
| | i | 24 942 | 23 485 | 1 186 | 2 423 | 19 498 | 11 021 | 12 464 | 7 416 | 10 793 |
| 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 |
| | i | 24 536 | 23 085 | 1 165 | 2 405 | 19 144 | 10 890 | 12 195 | 7 561 | 10 494 |

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 |
| | i | 14 975 | 6 876 | 10 870 | 6 228 | 19 791 | 13 141 | 4 105 |
| 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 |
| | i | 15 167 | 6 891 | 10 884 | 6 395 | 20 004 | 13 296 | 4 284 |
| 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 |
| | i | 15 374 | 7 143 | 10 895 | 6 357 | 20 190 | 13 509 | 4 479 |
| 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 |
| | i | 15 556 | 7 341 | 10 871 | 6 356 | 20 333 | 13 681 | 4 685 |
| 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 |
| | i | 15 724 | 7 524 | 10 760 | 6 234 | 20 573 | 13 868 | 4 964 |
| 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 |
| | i | 15 925 | 7 969 | 10 742 | 5 854 | 20 821 | 14 034 | 5 183 |
| 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 |
| | i | 16 098 | 8 332 | 10 808 | 5 556 | 21 079 | 14 191 | 5 290 |
| 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 |
| | i | 16 250 | 8 586 | 11 033 | 5 333 | 21 267 | 14 383 | 5 217 |
| 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 |
| | i | 16 371 | 8 785 | 11 193 | 5 126 | 21 458 | 14 550 | 5 178 |
| 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 |
| | i | 16 589 | 8 896 | 11 448 | 5 055 | 21 652 | 14 697 | 5 141 |
| 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 |
| | i | 16 817 | 8 965 | 11 897 | 5 082 | 21 698 | 14 811 | 4 920 |
| 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 |
| | i | 17 059 | 9 075 | 12 305 | 5 162 | 21 732 | 15 024 | 4 754 |
| 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 |
| | i | 17 236 | 9 101 | 12 571 | 5 385 | 21 724 | 15 247 | 4 664 |
| 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 |
| | i | 17 416 | 9 144 | 12 817 | 5 569 | 21 667 | 15 484 | 4 599 |
| 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 |
| | i | 17 601 | 9 193 | 12 907 | 5 747 | 21 590 | 15 659 | 4 694 |
| 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 |
| | i | 17 651 | 9 069 | 12 813 | 6 083 | 21 532 | 15 841 | 4 838 |
| 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 |
| | i | 17 690 | 8 956 | 12 729 | 6 349 | 21 467 | 16 028 | 4 960 |
| 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 |
| | i | 17 690 | 8 820 | 12 589 | 6 537 | 21 361 | 16 082 | 5 102 |
| 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 |
| | i | 17 639 | 8 661 | 12 414 | 6 678 | 21 124 | 16 116 | 5 225 |
| 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 |
| | i | 17 570 | 8 397 | 12 219 | 6 786 | 20 877 | 16 113 | 5 351 |
| 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 |
| | i | 17 518 | 8 139 | 12 010 | 6 872 | 20 613 | 16 067 | 5 508 |

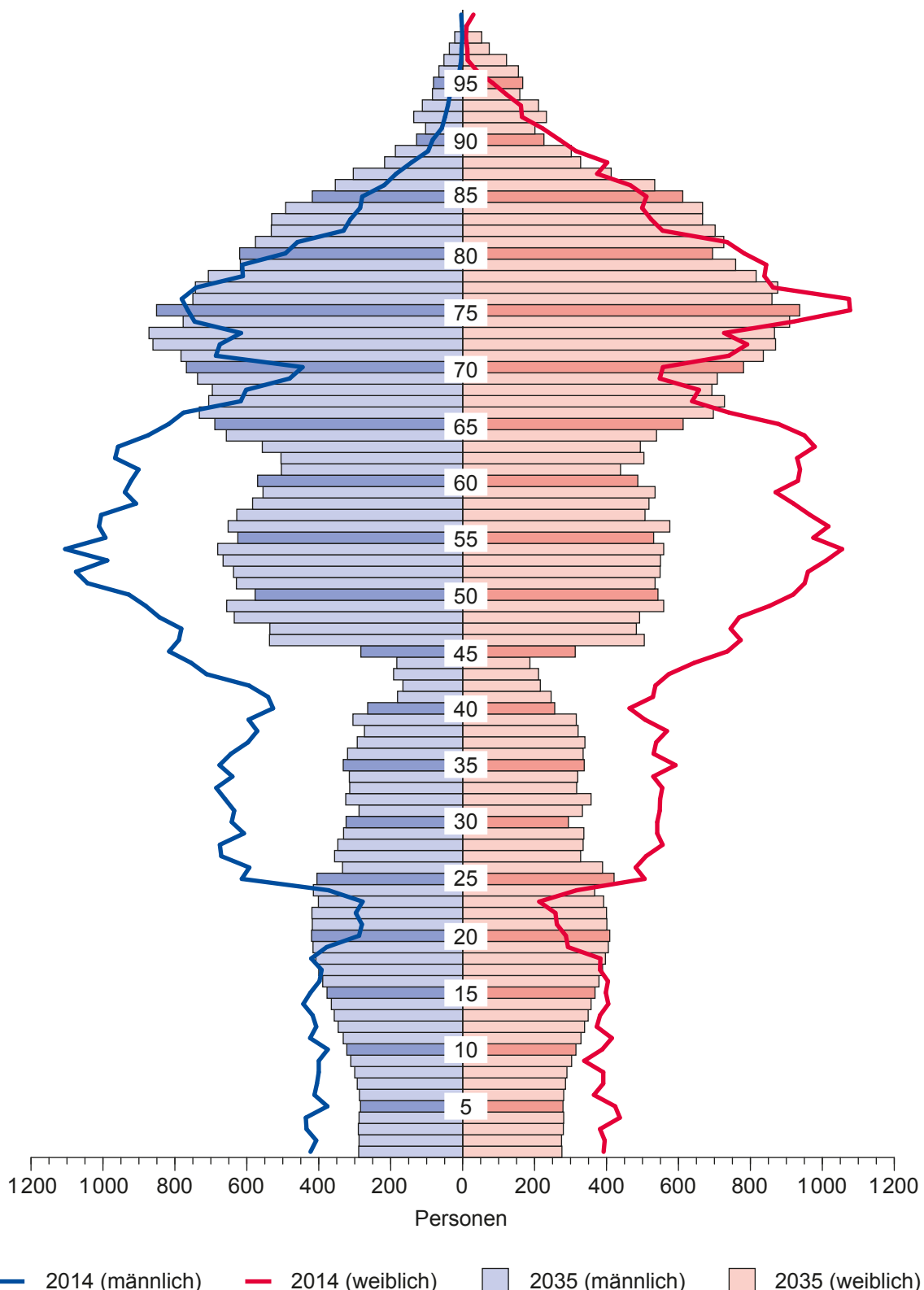
2.19 Landkreis Sonneberg

2.19.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2035

| Jahr | Geborene | Gestorbene | Natürlicher Saldo | Wanderungs- saldo | Gesamt- entwicklung |
|----------------------|--------------|---------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| | Personen | | | | |
| 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 |
| Summe | 6 481 | 18 327 | - 11 846 | 222 | - 11 624 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

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 | 108 382 | 4 116 | 3 896 | 4 029 | 3 902 | 2 659 | 5 614 | 5 963 | 5 793 | 5 848 |
| 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 | 107 422 | 4 049 | 4 049 | 3 949 | 4 035 | 2 572 | 5 078 | 5 912 | 5 870 | 5 547 |
| 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 | 106 430 | 4 018 | 4 109 | 3 950 | 4 029 | 2 813 | 4 222 | 5 873 | 5 999 | 5 400 |
| 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 | 105 402 | 3 976 | 4 153 | 3 967 | 4 047 | 2 994 | 3 484 | 5 776 | 6 092 | 5 426 |
| 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 | 104 341 | 3 911 | 4 216 | 3 920 | 4 083 | 3 234 | 2 834 | 5 602 | 6 119 | 5 533 |
| 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 | 103 245 | 3 835 | 4 246 | 3 968 | 4 023 | 3 454 | 2 204 | 5 475 | 6 033 | 5 802 |
| 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 | 102 118 | 3 747 | 4 174 | 4 119 | 3 943 | 3 594 | 2 121 | 4 938 | 5 977 | 5 875 |
| 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 | 100 983 | 3 653 | 4 139 | 4 176 | 3 943 | 3 597 | 2 367 | 4 083 | 5 934 | 6 003 |
| 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 | 99 835 | 3 558 | 4 093 | 4 218 | 3 960 | 3 625 | 2 557 | 3 347 | 5 834 | 6 094 |
| 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 | 98 674 | 3 458 | 4 025 | 4 279 | 3 913 | 3 673 | 2 807 | 2 700 | 5 658 | 6 120 |
| 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 | 97 504 | 3 358 | 3 947 | 4 308 | 3 962 | 3 625 | 3 040 | 2 077 | 5 530 | 6 035 |
| 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 | 96 321 | 3 258 | 3 857 | 4 236 | 4 114 | 3 558 | 3 196 | 2 002 | 4 997 | 5 981 |
| 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 | 95 136 | 3 158 | 3 763 | 4 200 | 4 172 | 3 571 | 3 215 | 2 255 | 4 144 | 5 940 |
| 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 | 93 945 | 3 058 | 3 666 | 4 153 | 4 216 | 3 602 | 3 260 | 2 452 | 3 412 | 5 841 |
| 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 | 92 758 | 2 967 | 3 564 | 4 085 | 4 278 | 3 567 | 3 323 | 2 709 | 2 767 | 5 668 |
| 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 | 91 585 | 2 890 | 3 463 | 4 006 | 4 308 | 3 629 | 3 292 | 2 950 | 2 147 | 5 542 |
| 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 | 90 431 | 2 833 | 3 362 | 3 916 | 4 236 | 3 793 | 3 240 | 3 113 | 2 073 | 5 011 |
| 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 | 89 302 | 2 803 | 3 261 | 3 821 | 4 201 | 3 865 | 3 269 | 3 139 | 2 327 | 4 163 |
| 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 | 88 189 | 2 798 | 3 159 | 3 723 | 4 155 | 3 921 | 3 315 | 3 191 | 2 524 | 3 435 |
| 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 | 87 101 | 2 807 | 3 067 | 3 621 | 4 088 | 3 996 | 3 297 | 3 262 | 2 782 | 2 794 |
| 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 | 86 037 | 2 830 | 2 989 | 3 519 | 4 010 | 4 039 | 3 375 | 3 239 | 3 024 | 2 178 |

Noch: 2.20 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

Noch: 2.20.1 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 | 4 092 | 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 |
| | i | 7 954 | 9 970 | 9 554 | 9 292 | 6 704 | 6 750 | 7 907 | 4 651 | 2 662 | 1 118 |
| 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 |
| | i | 7 611 | 9 524 | 9 842 | 9 216 | 7 430 | 6 018 | 7 862 | 4 980 | 2 697 | 1 180 |
| 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 |
| | i | 7 280 | 9 117 | 9 957 | 9 055 | 8 021 | 5 845 | 7 547 | 5 239 | 2 673 | 1 280 |
| 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 |
| | i | 6 862 | 8 599 | 9 980 | 9 077 | 8 560 | 5 584 | 7 235 | 5 592 | 2 668 | 1 328 |
| 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 |
| | i | 6 363 | 8 161 | 9 902 | 9 213 | 8 809 | 5 615 | 6 699 | 5 918 | 2 825 | 1 384 |
| 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 |
| | i | 5 802 | 7 866 | 9 732 | 9 280 | 8 898 | 6 211 | 5 846 | 6 157 | 2 965 | 1 447 |
| 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 |
| | i | 5 504 | 7 527 | 9 298 | 9 563 | 8 827 | 6 890 | 5 218 | 6 130 | 3 198 | 1 473 |
| 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 |
| | i | 5 358 | 7 200 | 8 901 | 9 678 | 8 679 | 7 448 | 5 080 | 5 871 | 3 373 | 1 499 |
| 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 |
| | i | 5 385 | 6 787 | 8 397 | 9 702 | 8 707 | 7 952 | 4 869 | 5 635 | 3 602 | 1 513 |
| 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 |
| | i | 5 491 | 6 295 | 7 972 | 9 629 | 8 843 | 8 190 | 4 922 | 5 232 | 3 843 | 1 624 |
| 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 |
| | i | 5 759 | 5 743 | 7 687 | 9 467 | 8 912 | 8 279 | 5 459 | 4 569 | 4 017 | 1 729 |
| 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 |
| | i | 5 834 | 5 452 | 7 359 | 9 051 | 9 191 | 8 218 | 6 068 | 4 089 | 4 007 | 1 856 |
| 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 |
| | i | 5 962 | 5 311 | 7 041 | 8 667 | 9 305 | 8 089 | 6 572 | 3 997 | 3 823 | 1 950 |
| 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 |
| | i | 6 055 | 5 340 | 6 638 | 8 182 | 9 333 | 8 127 | 7 020 | 3 853 | 3 675 | 2 063 |
| 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 |
| | i | 6 083 | 5 447 | 6 159 | 7 774 | 9 267 | 8 264 | 7 239 | 3 930 | 3 428 | 2 238 |
| 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 |
| | i | 6 001 | 5 713 | 5 621 | 7 501 | 9 115 | 8 338 | 7 325 | 4 376 | 2 997 | 2 373 |
| 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 |
| | i | 5 949 | 5 790 | 5 339 | 7 184 | 8 720 | 8 610 | 7 277 | 4 876 | 2 694 | 2 415 |
| 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 |
| | i | 5 910 | 5 918 | 5 206 | 6 877 | 8 353 | 8 723 | 7 177 | 5 297 | 2 651 | 2 340 |
| 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 |
| | i | 5 815 | 6 011 | 5 237 | 6 487 | 7 892 | 8 756 | 7 227 | 5 661 | 2 582 | 2 299 |
| 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 |
| | i | 5 645 | 6 041 | 5 345 | 6 022 | 7 506 | 8 701 | 7 365 | 5 845 | 2 671 | 2 245 |
| 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 |
| | i | 5 522 | 5 962 | 5 610 | 5 501 | 7 247 | 8 562 | 7 444 | 5 924 | 2 994 | 2 069 |

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 | 15 943 | 1 592 | 817 | 3 318 | 2 501 | 3 102 | 6 293 | 4 857 | 3 073 | 12 041 | 2 410 | 1 492 |
| 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 | 16 082 | 1 575 | 823 | 3 360 | 2 537 | 3 163 | 6 315 | 4 787 | 3 196 | 12 047 | 2 475 | 1 560 |
| 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 | 16 106 | 1 551 | 815 | 3 301 | 2 486 | 3 275 | 6 434 | 4 748 | 3 231 | 12 077 | 2 466 | 1 562 |
| 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 | 16 143 | 1 521 | 805 | 3 284 | 2 478 | 3 324 | 6 450 | 4 759 | 3 255 | 12 096 | 2 430 | 1 617 |
| 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 | 16 131 | 1 491 | 790 | 3 255 | 2 466 | 3 381 | 6 533 | 4 762 | 3 241 | 12 047 | 2 433 | 1 650 |
| 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 | 16 073 | 1 456 | 774 | 3 205 | 2 431 | 3 421 | 6 632 | 4 737 | 3 255 | 12 050 | 2 404 | 1 619 |
| 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 | 15 982 | 1 416 | 758 | 3 147 | 2 389 | 3 359 | 6 680 | 4 877 | 3 185 | 12 040 | 2 370 | 1 573 |
| 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 | 15 912 | 1 374 | 738 | 3 079 | 2 340 | 3 340 | 6 708 | 4 974 | 3 145 | 11 969 | 2 326 | 1 618 |
| 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 | 15 829 | 1 336 | 717 | 3 005 | 2 289 | 3 309 | 6 734 | 5 027 | 3 152 | 11 869 | 2 365 | 1 595 |
| 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 | 15 675 | 1 297 | 696 | 2 928 | 2 232 | 3 258 | 6 720 | 5 074 | 3 119 | 11 762 | 2 402 | 1 511 |
| 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 | 15 575 | 1 259 | 677 | 2 847 | 2 170 | 3 199 | 6 599 | 5 126 | 3 145 | 11 613 | 2 422 | 1 541 |
| 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 | 15 464 | 1 218 | 657 | 2 766 | 2 109 | 3 131 | 6 512 | 5 144 | 3 205 | 11 350 | 2 522 | 1 592 |
| 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 | 15 293 | 1 177 | 638 | 2 687 | 2 049 | 3 057 | 6 407 | 5 056 | 3 317 | 11 121 | 2 583 | 1 589 |
| 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 | 15 092 | 1 138 | 616 | 2 607 | 1 991 | 2 979 | 6 277 | 5 004 | 3 365 | 10 877 | 2 616 | 1 599 |
| 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 | 14 894 | 1 109 | 596 | 2 525 | 1 929 | 2 898 | 6 137 | 4 941 | 3 422 | 10 616 | 2 564 | 1 714 |
| 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 | 14 666 | 1 092 | 576 | 2 444 | 1 868 | 2 816 | 5 986 | 4 853 | 3 461 | 10 359 | 2 555 | 1 753 |
| 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 | 14 347 | 1 086 | 566 | 2 372 | 1 806 | 2 737 | 5 833 | 4 752 | 3 400 | 10 111 | 2 540 | 1 696 |
| 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 | 14 085 | 1 092 | 559 | 2 315 | 1 756 | 2 656 | 5 673 | 4 641 | 3 381 | 9 884 | 2 505 | 1 696 |
| 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 | 13 835 | 1 105 | 559 | 2 278 | 1 720 | 2 574 | 5 510 | 4 527 | 3 351 | 9 680 | 2 462 | 1 693 |
| 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 | 13 584 | 1 116 | 565 | 2 267 | 1 702 | 2 493 | 5 346 | 4 409 | 3 300 | 9 496 | 2 414 | 1 674 |
| 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 | 13 349 | 1 128 | 571 | 2 272 | 1 701 | 2 420 | 5 194 | 4 288 | 3 242 | 9 338 | 2 362 | 1 649 |

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 |
| | i | 69 741 | 66 550 | 2 384 | 3 348 | 59 989 | 29 779 | 36 771 | 20 029 | 33 326 |
| 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 |
| | i | 68 682 | 65 208 | 2 409 | 3 360 | 58 601 | 29 015 | 36 194 | 19 432 | 32 525 |
| 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 |
| | i | 67 418 | 63 746 | 2 473 | 3 570 | 56 904 | 28 336 | 35 410 | 18 907 | 31 755 |
| 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 |
| | i | 66 042 | 62 338 | 2 465 | 3 785 | 55 297 | 27 820 | 34 518 | 18 347 | 30 867 |
| 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 |
| | i | 64 637 | 61 044 | 2 428 | 4 047 | 53 727 | 27 405 | 33 639 | 17 789 | 29 958 |
| 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 |
| | i | 63 214 | 59 671 | 2 431 | 4 277 | 52 193 | 26 991 | 32 680 | 17 166 | 29 202 |
| 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 |
| | i | 61 838 | 58 342 | 2 402 | 4 376 | 50 805 | 26 449 | 31 893 | 16 631 | 28 205 |
| 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 |
| | i | 60 511 | 57 063 | 2 368 | 4 374 | 49 523 | 25 927 | 31 137 | 15 981 | 27 462 |
| 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 |
| | i | 59 261 | 55 688 | 2 324 | 4 453 | 48 103 | 25 417 | 30 271 | 15 363 | 26 662 |
| 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 |
| | i | 58 007 | 54 259 | 2 364 | 4 428 | 46 672 | 24 872 | 29 387 | 14 838 | 25 878 |
| 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 |
| | i | 56 670 | 52 926 | 2 401 | 4 370 | 45 339 | 24 270 | 28 656 | 14 272 | 25 224 |
| 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 |
| | i | 55 387 | 51 543 | 2 420 | 4 343 | 43 871 | 23 848 | 27 696 | 13 753 | 24 625 |
| 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 |
| | i | 54 124 | 50 280 | 2 521 | 4 367 | 42 536 | 23 298 | 26 982 | 13 186 | 24 254 |
| 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 |
| | i | 52 717 | 48 997 | 2 582 | 4 384 | 41 180 | 22 782 | 26 215 | 12 725 | 23 874 |
| 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 |
| | i | 51 484 | 47 775 | 2 616 | 4 373 | 39 931 | 22 313 | 25 463 | 12 367 | 23 356 |
| 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 |
| | i | 50 228 | 46 703 | 2 563 | 4 527 | 38 766 | 21 867 | 24 836 | 12 018 | 22 877 |
| 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 |
| | i | 49 019 | 45 729 | 2 554 | 4 639 | 37 700 | 21 467 | 24 262 | 12 220 | 22 089 |
| 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 |
| | i | 47 950 | 44 877 | 2 540 | 4 706 | 36 810 | 20 965 | 23 912 | 12 601 | 21 198 |
| 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 |
| | i | 46 972 | 44 092 | 2 505 | 4 767 | 36 016 | 20 542 | 23 551 | 12 951 | 20 499 |
| 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 |
| | i | 46 115 | 43 273 | 2 462 | 4 834 | 35 189 | 20 220 | 23 053 | 13 338 | 19 825 |
| 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 |
| | i | 45 322 | 42 460 | 2 414 | 4 867 | 34 410 | 19 865 | 22 595 | 13 676 | 19 272 |

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 |
| | i | 29 792 | 13 455 | 21 362 | 12 558 | 39 084 | 26 600 | 8 430 |
| 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 |
| | i | 30 167 | 13 447 | 21 310 | 12 842 | 39 383 | 26 693 | 8 857 |
| 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 |
| | i | 30 607 | 13 867 | 21 414 | 12 787 | 39 662 | 26 935 | 9 193 |
| 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 |
| | i | 30 967 | 14 144 | 21 379 | 12 827 | 40 044 | 27 263 | 9 589 |
| 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 |
| | i | 31 250 | 14 423 | 21 122 | 12 618 | 40 463 | 27 657 | 10 127 |
| 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 |
| | i | 31 524 | 15 109 | 20 955 | 12 003 | 40 804 | 27 982 | 10 569 |
| 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 |
| | i | 31 737 | 15 718 | 20 936 | 11 348 | 41 300 | 28 240 | 10 801 |
| 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 |
| | i | 31 951 | 16 128 | 21 208 | 10 951 | 41 628 | 28 503 | 10 743 |
| 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 |
| | i | 32 278 | 16 659 | 21 528 | 10 504 | 41 981 | 28 705 | 10 751 |
| 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 |
| | i | 32 654 | 17 033 | 21 955 | 10 154 | 42 283 | 28 905 | 10 699 |
| 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 |
| | i | 32 965 | 17 191 | 22 650 | 10 028 | 42 432 | 29 221 | 10 315 |
| 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 |
| | i | 33 428 | 17 408 | 23 476 | 10 157 | 42 479 | 29 584 | 9 952 |
| 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 |
| | i | 33 736 | 17 394 | 23 966 | 10 569 | 42 403 | 29 891 | 9 769 |
| 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 |
| | i | 34 071 | 17 459 | 24 480 | 10 874 | 42 253 | 30 352 | 9 591 |
| 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 |
| | i | 34 366 | 17 531 | 24 770 | 11 169 | 42 140 | 30 658 | 9 596 |
| 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 |
| | i | 34 523 | 17 453 | 24 777 | 11 701 | 42 024 | 30 998 | 9 746 |
| 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 |
| | i | 34 591 | 17 330 | 24 607 | 12 153 | 41 776 | 31 302 | 9 985 |
| 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 |
| | i | 34 542 | 17 076 | 24 253 | 12 474 | 41 419 | 31 468 | 10 289 |
| 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 |
| | i | 34 417 | 16 648 | 23 875 | 12 888 | 40 904 | 31 537 | 10 541 |
| 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 |
| | i | 34 333 | 16 207 | 23 572 | 13 210 | 40 355 | 31 490 | 10 761 |
| 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 |
| | i | 34 239 | 15 809 | 23 253 | 13 367 | 39 741 | 31 377 | 10 987 |

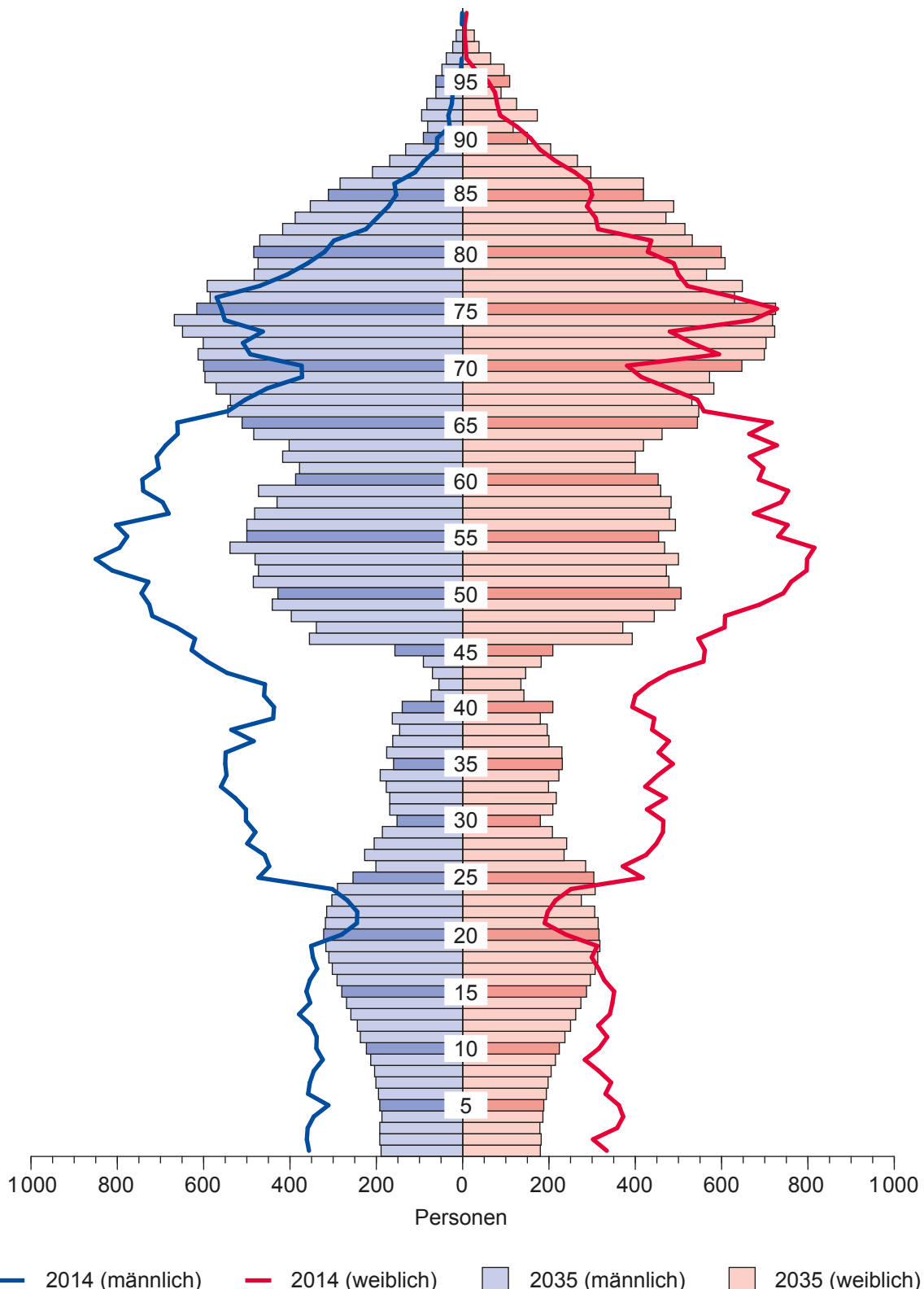
2.20 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

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 |
| Summe | 13 414 | 34 571 | - 21 157 | - 2 123 | - 23 281 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

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 |
| | i | 83 159 | 3 396 | 3 352 | 3 435 | 3 328 | 2 202 | 4 284 | 4 909 | 4 878 | 4 781 |
| 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 |
| | i | 82 678 | 3 363 | 3 476 | 3 368 | 3 386 | 2 219 | 3 750 | 4 912 | 4 995 | 4 537 |
| 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 |
| | i | 82 094 | 3 301 | 3 561 | 3 316 | 3 464 | 2 311 | 3 112 | 4 854 | 5 060 | 4 503 |
| 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 |
| | i | 81 425 | 3 270 | 3 546 | 3 352 | 3 493 | 2 452 | 2 504 | 4 718 | 5 117 | 4 580 |
| 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 |
| | i | 80 644 | 3 208 | 3 543 | 3 369 | 3 491 | 2 632 | 1 988 | 4 481 | 5 084 | 4 709 |
| 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 |
| | i | 79 771 | 3 127 | 3 527 | 3 395 | 3 436 | 2 811 | 1 446 | 4 259 | 5 038 | 4 903 |
| 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 |
| | i | 78 785 | 3 030 | 3 457 | 3 492 | 3 348 | 2 835 | 1 408 | 3 665 | 4 997 | 4 993 |
| 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 |
| | i | 77 796 | 2 927 | 3 366 | 3 557 | 3 283 | 2 892 | 1 462 | 2 984 | 4 905 | 5 038 |
| 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 |
| | i | 76 776 | 2 815 | 3 312 | 3 524 | 3 308 | 2 909 | 1 576 | 2 341 | 4 742 | 5 078 |
| 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 |
| | i | 75 748 | 2 698 | 3 236 | 3 511 | 3 318 | 2 907 | 1 748 | 1 805 | 4 488 | 5 036 |
| 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 |
| | i | 74 693 | 2 580 | 3 149 | 3 490 | 3 341 | 2 857 | 1 929 | 1 255 | 4 257 | 4 985 |
| 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 |
| | i | 73 628 | 2 456 | 3 055 | 3 423 | 3 441 | 2 783 | 1 974 | 1 225 | 3 669 | 4 948 |
| 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 |
| | i | 72 538 | 2 335 | 2 954 | 3 334 | 3 507 | 2 728 | 2 047 | 1 285 | 2 990 | 4 859 |
| 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 |
| | i | 71 449 | 2 223 | 2 844 | 3 283 | 3 477 | 2 766 | 2 084 | 1 407 | 2 352 | 4 699 |
| 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 |
| | i | 70 343 | 2 119 | 2 729 | 3 209 | 3 466 | 2 787 | 2 098 | 1 584 | 1 819 | 4 448 |
| 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 |
| | i | 69 251 | 2 030 | 2 613 | 3 124 | 3 448 | 2 823 | 2 067 | 1 774 | 1 273 | 4 221 |
| 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 |
| | i | 68 150 | 1 962 | 2 490 | 3 032 | 3 382 | 2 933 | 2 009 | 1 823 | 1 246 | 3 636 |
| 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 |
| | i | 67 068 | 1 913 | 2 372 | 2 933 | 3 296 | 3 012 | 1 974 | 1 904 | 1 309 | 2 963 |
| 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 |
| | i | 65 979 | 1 882 | 2 261 | 2 826 | 3 246 | 2 992 | 2 027 | 1 947 | 1 433 | 2 329 |
| 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 |
| | i | 64 919 | 1 871 | 2 159 | 2 713 | 3 175 | 2 994 | 2 069 | 1 969 | 1 613 | 1 801 |
| 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 |
| | i | 63 857 | 1 867 | 2 072 | 2 599 | 3 092 | 2 987 | 2 121 | 1 944 | 1 804 | 1 259 |

Noch: 2.21 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

Noch: 2.21.1 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 | 3 321 | 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 | 6 348 | 7 858 | 7 324 | 6 939 | 5 204 | 4 945 | 5 023 | 2 762 | 1 562 | 628 |
| 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 | 6 085 | 7 631 | 7 412 | 7 059 | 5 689 | 4 424 | 5 224 | 2 940 | 1 565 | 643 |
| 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 | 5 801 | 7 280 | 7 586 | 7 031 | 6 118 | 4 343 | 5 107 | 3 119 | 1 553 | 676 |
| 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 | 5 409 | 6 939 | 7 798 | 6 976 | 6 382 | 4 299 | 5 023 | 3 330 | 1 529 | 708 |
| 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 | 5 108 | 6 598 | 7 710 | 7 092 | 6 617 | 4 270 | 4 826 | 3 569 | 1 599 | 750 |
| 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 | 4 747 | 6 282 | 7 682 | 7 104 | 6 644 | 4 798 | 4 279 | 3 852 | 1 672 | 771 |
| 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 | 4 486 | 6 008 | 7 451 | 7 187 | 6 759 | 5 251 | 3 827 | 4 018 | 1 799 | 773 |
| 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 | 4 439 | 5 717 | 7 101 | 7 353 | 6 733 | 5 655 | 3 764 | 3 916 | 1 924 | 780 |
| 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 | 4 505 | 5 321 | 6 763 | 7 557 | 6 681 | 5 903 | 3 741 | 3 851 | 2 067 | 783 |
| 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 | 4 626 | 5 019 | 6 426 | 7 473 | 6 795 | 6 126 | 3 731 | 3 712 | 2 244 | 848 |
| 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 | 4 817 | 4 660 | 6 116 | 7 448 | 6 811 | 6 156 | 4 212 | 3 280 | 2 450 | 901 |
| 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 | 4 909 | 4 407 | 5 851 | 7 227 | 6 896 | 6 272 | 4 619 | 2 933 | 2 572 | 969 |
| 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 | 4 956 | 4 362 | 5 568 | 6 890 | 7 060 | 6 255 | 4 986 | 2 896 | 2 493 | 1 035 |
| 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 | 4 999 | 4 431 | 5 183 | 6 564 | 7 260 | 6 212 | 5 210 | 2 901 | 2 449 | 1 106 |
| 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 | 4 959 | 4 553 | 4 888 | 6 239 | 7 185 | 6 326 | 5 412 | 2 916 | 2 374 | 1 234 |
| 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 | 4 912 | 4 744 | 4 539 | 5 940 | 7 165 | 6 349 | 5 447 | 3 324 | 2 085 | 1 373 |
| 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 | 4 878 | 4 837 | 4 293 | 5 685 | 6 956 | 6 439 | 5 560 | 3 660 | 1 865 | 1 466 |
| 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 | 4 792 | 4 886 | 4 253 | 5 412 | 6 635 | 6 599 | 5 555 | 3 968 | 1 853 | 1 439 |
| 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 | 4 636 | 4 930 | 4 323 | 5 039 | 6 324 | 6 792 | 5 523 | 4 154 | 1 881 | 1 434 |
| 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 | 4 389 | 4 893 | 4 447 | 4 754 | 6 013 | 6 729 | 5 636 | 4 324 | 1 919 | 1 451 |
| 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 | 4 166 | 4 849 | 4 638 | 4 416 | 5 728 | 6 717 | 5 667 | 4 364 | 2 222 | 1 346 |

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 | 13 511 | 1 309 | 657 | 2 772 | 2 115 | 2 667 | 5 399 | 4 152 | 2 611 | 10 183 | 2 049 | 1 278 |
| 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 | 13 593 | 1 298 | 669 | 2 788 | 2 119 | 2 752 | 5 395 | 4 072 | 2 682 | 10 206 | 2 106 | 1 281 |
| 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 | 13 643 | 1 279 | 664 | 2 756 | 2 092 | 2 827 | 5 462 | 4 042 | 2 738 | 10 179 | 2 152 | 1 312 |
| 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 | 13 661 | 1 256 | 654 | 2 699 | 2 045 | 2 861 | 5 529 | 4 034 | 2 811 | 10 167 | 2 115 | 1 378 |
| 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 | 13 611 | 1 226 | 641 | 2 673 | 2 032 | 2 851 | 5 550 | 4 052 | 2 808 | 10 120 | 2 092 | 1 399 |
| 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 | 13 485 | 1 188 | 626 | 2 620 | 1 994 | 2 845 | 5 613 | 4 063 | 2 768 | 10 049 | 2 033 | 1 403 |
| 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 | 13 328 | 1 144 | 608 | 2 553 | 1 946 | 2 790 | 5 616 | 4 117 | 2 724 | 9 979 | 1 973 | 1 375 |
| 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 | 13 134 | 1 098 | 586 | 2 480 | 1 894 | 2 715 | 5 562 | 4 220 | 2 620 | 9 850 | 1 953 | 1 330 |
| 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 | 12 958 | 1 048 | 564 | 2 401 | 1 837 | 2 678 | 5 506 | 4 232 | 2 600 | 9 651 | 1 992 | 1 315 |
| 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 | 12 764 | 999 | 540 | 2 315 | 1 775 | 2 620 | 5 439 | 4 204 | 2 625 | 9 445 | 2 061 | 1 257 |
| 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 | 12 560 | 952 | 514 | 2 221 | 1 707 | 2 555 | 5 320 | 4 180 | 2 651 | 9 219 | 2 088 | 1 253 |
| 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 | 12 375 | 901 | 491 | 2 127 | 1 636 | 2 483 | 5 175 | 4 146 | 2 718 | 8 934 | 2 104 | 1 337 |
| 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 | 12 130 | 852 | 468 | 2 031 | 1 564 | 2 405 | 5 061 | 4 063 | 2 778 | 8 623 | 2 139 | 1 368 |
| 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 | 11 827 | 814 | 439 | 1 932 | 1 492 | 2 321 | 4 921 | 3 959 | 2 801 | 8 350 | 2 126 | 1 351 |
| 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 | 11 521 | 782 | 419 | 1 836 | 1 417 | 2 229 | 4 765 | 3 890 | 2 785 | 8 056 | 2 084 | 1 382 |
| 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 | 11 215 | 759 | 402 | 1 748 | 1 346 | 2 136 | 4 602 | 3 795 | 2 777 | 7 767 | 2 026 | 1 422 |
| 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 | 10 867 | 744 | 387 | 1 667 | 1 281 | 2 042 | 4 431 | 3 689 | 2 725 | 7 485 | 2 007 | 1 375 |
| 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 | 10 514 | 734 | 379 | 1 607 | 1 228 | 1 943 | 4 250 | 3 575 | 2 655 | 7 218 | 1 967 | 1 329 |
| 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 | 10 215 | 734 | 372 | 1 560 | 1 188 | 1 849 | 4 065 | 3 451 | 2 621 | 6 969 | 1 922 | 1 324 |
| 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 | 9 918 | 739 | 370 | 1 529 | 1 159 | 1 763 | 3 887 | 3 321 | 2 567 | 6 743 | 1 874 | 1 301 |
| 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 | 9 631 | 743 | 372 | 1 514 | 1 142 | 1 683 | 3 715 | 3 186 | 2 505 | 6 539 | 1 820 | 1 272 |

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 |
| | i | 55 320 | 52 852 | 1 977 | 2 836 | 47 322 | 24 383 | 28 469 | 16 274 | 26 311 |
| 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 |
| | i | 54 650 | 51 986 | 2 049 | 2 853 | 46 380 | 23 799 | 28 187 | 15 875 | 25 665 |
| 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 |
| | i | 53 695 | 51 000 | 2 103 | 2 946 | 45 226 | 23 303 | 27 698 | 15 336 | 25 169 |
| 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 |
| | i | 52 707 | 49 986 | 2 147 | 3 116 | 44 041 | 22 864 | 27 122 | 14 791 | 24 726 |
| 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 |
| | i | 51 577 | 48 892 | 2 109 | 3 331 | 42 770 | 22 384 | 26 509 | 14 184 | 24 126 |
| 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 |
| | i | 50 444 | 47 707 | 2 084 | 3 495 | 41 460 | 21 892 | 25 815 | 13 553 | 23 614 |
| 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 |
| | i | 49 184 | 46 378 | 2 022 | 3 536 | 40 195 | 21 246 | 25 132 | 12 905 | 22 938 |
| 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 |
| | i | 47 956 | 45 173 | 1 963 | 3 549 | 38 998 | 20 564 | 24 609 | 12 243 | 22 294 |
| 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 |
| | i | 46 741 | 44 099 | 1 943 | 3 566 | 37 882 | 19 953 | 24 145 | 11 568 | 21 667 |
| 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 |
| | i | 45 592 | 42 847 | 1 983 | 3 549 | 36 621 | 19 302 | 23 545 | 10 948 | 21 108 |
| 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 |
| | i | 44 526 | 41 665 | 2 052 | 3 455 | 35 467 | 18 623 | 23 041 | 10 297 | 20 579 |
| 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 |
| | i | 43 334 | 40 433 | 2 080 | 3 421 | 34 209 | 18 039 | 22 394 | 9 650 | 20 115 |
| 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 |
| | i | 42 220 | 39 191 | 2 095 | 3 411 | 32 956 | 17 416 | 21 776 | 9 049 | 19 745 |
| 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 |
| | i | 40 971 | 37 962 | 2 131 | 3 435 | 31 719 | 16 785 | 21 176 | 8 609 | 19 312 |
| 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 |
| | i | 39 713 | 36 840 | 2 118 | 3 454 | 30 588 | 16 201 | 20 639 | 8 288 | 18 848 |
| 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 |
| | i | 38 507 | 35 741 | 2 076 | 3 523 | 29 471 | 15 606 | 20 135 | 7 937 | 18 416 |
| 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 |
| | i | 37 391 | 34 721 | 2 019 | 3 640 | 28 406 | 15 029 | 19 692 | 8 011 | 17 644 |
| 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 |
| | i | 36 291 | 33 802 | 2 000 | 3 667 | 27 494 | 14 458 | 19 344 | 8 199 | 16 894 |
| 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 |
| | i | 35 268 | 32 902 | 1 960 | 3 653 | 26 663 | 13 974 | 18 928 | 8 399 | 16 218 |
| 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 |
| | i | 34 345 | 32 104 | 1 916 | 3 645 | 25 935 | 13 620 | 18 484 | 8 645 | 15 530 |
| 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 |
| | i | 33 434 | 31 275 | 1 868 | 3 624 | 25 196 | 13 206 | 18 068 | 8 855 | 14 911 |

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 |
| | i | 20 124 | 10 149 | 15 172 | 7 786 | 27 064 | 17 656 | 4 952 |
| 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 |
| | i | 20 485 | 10 113 | 15 337 | 8 165 | 27 544 | 17 821 | 5 148 |
| 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 |
| | i | 20 915 | 10 461 | 15 568 | 8 225 | 27 947 | 18 221 | 5 348 |
| 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 |
| | i | 21 272 | 10 681 | 15 704 | 8 353 | 28 248 | 18 551 | 5 568 |
| 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 |
| | i | 21 632 | 10 887 | 15 713 | 8 396 | 28 723 | 18 947 | 5 919 |
| 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 |
| | i | 22 015 | 11 441 | 15 720 | 8 131 | 29 119 | 19 278 | 6 295 |
| 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 |
| | i | 22 428 | 12 010 | 15 837 | 7 846 | 29 615 | 19 622 | 6 590 |
| 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 |
| | i | 22 773 | 12 388 | 16 153 | 7 681 | 30 126 | 19 990 | 6 620 |
| 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 |
| | i | 23 026 | 12 584 | 16 325 | 7 592 | 30 583 | 20 384 | 6 701 |
| 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 |
| | i | 23 455 | 12 921 | 16 652 | 7 444 | 30 929 | 20 710 | 6 804 |
| 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 |
| | i | 23 810 | 12 967 | 17 179 | 7 492 | 31 258 | 20 949 | 6 631 |
| 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 |
| | i | 24 261 | 13 168 | 17 787 | 7 553 | 31 488 | 21 360 | 6 474 |
| 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 |
| | i | 24 724 | 13 314 | 18 300 | 7 882 | 31 613 | 21 695 | 6 424 |
| 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 |
| | i | 25 137 | 13 471 | 18 681 | 8 110 | 31 701 | 22 127 | 6 456 |
| 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 |
| | i | 25 446 | 13 511 | 18 922 | 8 328 | 31 685 | 22 574 | 6 524 |
| 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 |
| | i | 25 743 | 13 514 | 18 961 | 8 771 | 31 683 | 22 977 | 6 782 |
| 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 |
| | i | 25 945 | 13 395 | 18 954 | 9 219 | 31 629 | 23 275 | 6 990 |
| 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 |
| | i | 26 048 | 13 234 | 18 788 | 9 522 | 31 460 | 23 559 | 7 260 |
| 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 |
| | i | 26 109 | 13 117 | 18 640 | 9 677 | 31 147 | 23 742 | 7 469 |
| 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 |
| | i | 26 072 | 12 742 | 18 379 | 9 960 | 30 826 | 23 831 | 7 693 |
| 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 |
| | i | 26 044 | 12 445 | 18 112 | 10 032 | 30 460 | 23 884 | 7 932 |

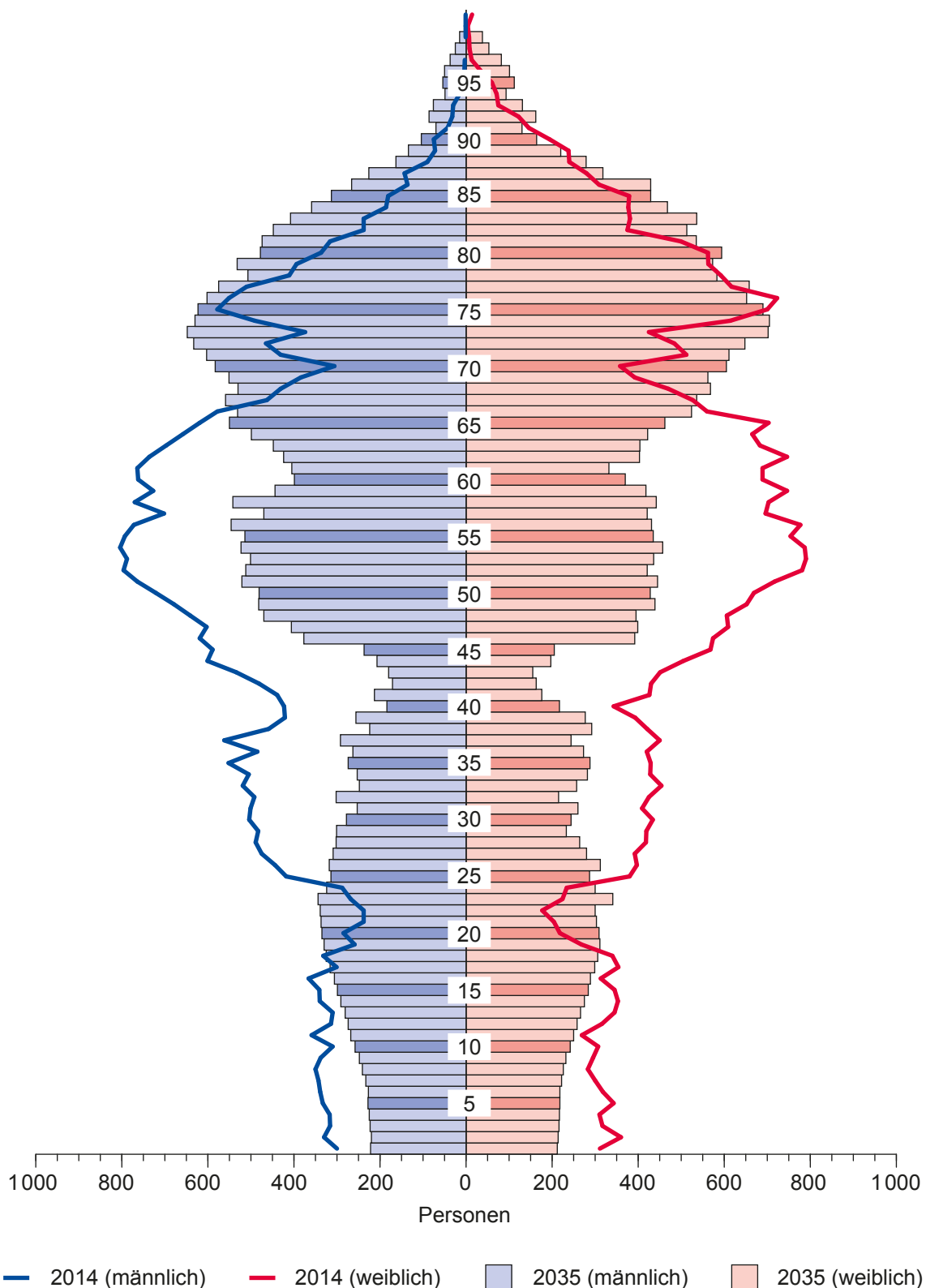
2.21 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

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 |
| Summe | 10 104 | 21 668 | - 11 564 | - 8 146 | - 19 710 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

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 | 82 407 | 3 222 | 3 245 | 3 259 | 3 204 | 2 252 | 4 240 | 4 728 | 4 618 | 4 624 |
| 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 | 81 778 | 3 222 | 3 276 | 3 200 | 3 347 | 2 198 | 3 771 | 4 672 | 4 790 | 4 330 |
| 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 | 81 124 | 3 190 | 3 316 | 3 180 | 3 330 | 2 318 | 3 249 | 4 599 | 4 895 | 4 238 |
| 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 | 80 442 | 3 095 | 3 385 | 3 210 | 3 308 | 2 489 | 2 709 | 4 517 | 4 826 | 4 351 |
| 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 | 79 725 | 3 037 | 3 383 | 3 245 | 3 273 | 2 681 | 2 235 | 4 379 | 4 848 | 4 398 |
| 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 | 78 981 | 2 967 | 3 343 | 3 320 | 3 233 | 2 817 | 1 849 | 4 171 | 4 818 | 4 626 |
| 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 | 78 214 | 2 892 | 3 338 | 3 348 | 3 173 | 2 966 | 1 800 | 3 699 | 4 757 | 4 793 |
| 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 | 77 436 | 2 813 | 3 301 | 3 385 | 3 153 | 2 957 | 1 925 | 3 176 | 4 679 | 4 896 |
| 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 | 76 652 | 2 733 | 3 203 | 3 452 | 3 183 | 2 946 | 2 105 | 2 637 | 4 594 | 4 827 |
| 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 | 75 863 | 2 659 | 3 141 | 3 449 | 3 220 | 2 922 | 2 308 | 2 166 | 4 453 | 4 848 |
| 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 | 75 069 | 2 588 | 3 070 | 3 407 | 3 296 | 2 895 | 2 459 | 1 785 | 4 245 | 4 819 |
| 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 | 74 272 | 2 516 | 2 994 | 3 401 | 3 326 | 2 849 | 2 625 | 1 743 | 3 776 | 4 761 |
| 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 | 73 467 | 2 443 | 2 914 | 3 364 | 3 365 | 2 842 | 2 633 | 1 876 | 3 255 | 4 686 |
| 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 | 72 663 | 2 372 | 2 833 | 3 265 | 3 433 | 2 886 | 2 640 | 2 063 | 2 719 | 4 602 |
| 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 | 71 861 | 2 307 | 2 759 | 3 203 | 3 432 | 2 936 | 2 634 | 2 273 | 2 250 | 4 464 |
| 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 | 71 070 | 2 251 | 2 688 | 3 132 | 3 393 | 3 026 | 2 623 | 2 431 | 1 872 | 4 259 |
| 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 | 70 293 | 2 212 | 2 614 | 3 055 | 3 389 | 3 068 | 2 595 | 2 605 | 1 831 | 3 794 |
| 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 | 69 530 | 2 189 | 2 540 | 2 975 | 3 354 | 3 121 | 2 605 | 2 620 | 1 965 | 3 277 |
| 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 | 68 778 | 2 182 | 2 469 | 2 894 | 3 257 | 3 203 | 2 666 | 2 634 | 2 153 | 2 744 |
| 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 | 68 040 | 2 184 | 2 403 | 2 819 | 3 197 | 3 215 | 2 733 | 2 635 | 2 364 | 2 280 |
| 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 | 67 318 | 2 194 | 2 346 | 2 747 | 3 127 | 3 189 | 2 840 | 2 633 | 2 523 | 1 905 |

Noch: 2.22 Landkreis Saale-Orla-Kreis

Noch: 2.22.1 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 | 3 126 | 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 | 6 129 | 7 571 | 7 423 | 7 047 | 5 102 | 4 367 | 5 451 | 3 320 | 1 831 | 773 |
| 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 | 5 879 | 7 295 | 7 496 | 7 149 | 5 581 | 3 969 | 5 427 | 3 484 | 1 863 | 828 |
| 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 | 5 622 | 6 932 | 7 564 | 7 200 | 5 991 | 4 021 | 5 070 | 3 630 | 1 923 | 857 |
| 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 | 5 314 | 6 555 | 7 695 | 7 084 | 6 404 | 4 020 | 4 783 | 3 875 | 1 919 | 903 |
| 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 | 4 985 | 6 266 | 7 592 | 7 148 | 6 648 | 4 156 | 4 388 | 4 110 | 2 025 | 929 |
| 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 | 4 614 | 6 022 | 7 404 | 7 200 | 6 728 | 4 719 | 3 782 | 4 258 | 2 121 | 988 |
| 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 | 4 321 | 5 776 | 7 135 | 7 274 | 6 829 | 5 168 | 3 447 | 4 239 | 2 238 | 1 022 |
| 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 | 4 229 | 5 522 | 6 781 | 7 344 | 6 881 | 5 552 | 3 498 | 3 944 | 2 343 | 1 055 |
| 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 | 4 341 | 5 219 | 6 414 | 7 473 | 6 774 | 5 940 | 3 514 | 3 724 | 2 507 | 1 069 |
| 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 | 4 388 | 4 896 | 6 134 | 7 376 | 6 841 | 6 170 | 3 651 | 3 431 | 2 676 | 1 134 |
| 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 | 4 615 | 4 532 | 5 898 | 7 196 | 6 897 | 6 249 | 4 155 | 2 967 | 2 782 | 1 213 |
| 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 | 4 783 | 4 247 | 5 659 | 6 939 | 6 973 | 6 350 | 4 557 | 2 717 | 2 771 | 1 286 |
| 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 | 4 887 | 4 160 | 5 413 | 6 598 | 7 047 | 6 403 | 4 901 | 2 767 | 2 560 | 1 352 |
| 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 | 4 820 | 4 274 | 5 118 | 6 246 | 7 175 | 6 310 | 5 249 | 2 802 | 2 421 | 1 437 |
| 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 | 4 842 | 4 324 | 4 804 | 5 977 | 7 085 | 6 383 | 5 457 | 2 932 | 2 247 | 1 552 |
| 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 | 4 816 | 4 551 | 4 449 | 5 751 | 6 917 | 6 444 | 5 532 | 3 348 | 1 951 | 1 638 |
| 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 | 4 760 | 4 719 | 4 173 | 5 522 | 6 674 | 6 522 | 5 629 | 3 677 | 1 801 | 1 654 |
| 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 | 4 687 | 4 825 | 4 090 | 5 284 | 6 350 | 6 601 | 5 684 | 3 959 | 1 846 | 1 558 |
| 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 | 4 606 | 4 762 | 4 206 | 4 997 | 6 015 | 6 726 | 5 609 | 4 245 | 1 894 | 1 517 |
| 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 | 4 471 | 4 787 | 4 257 | 4 694 | 5 761 | 6 647 | 5 688 | 4 418 | 2 006 | 1 481 |
| 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 | 4 269 | 4 765 | 4 483 | 4 351 | 5 548 | 6 494 | 5 754 | 4 484 | 2 304 | 1 363 |

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 | 12 931 | 1 239 | 693 | 2 663 | 1 970 | 2 565 | 5 126 | 3 932 | 2 532 | 9 727 | 2 005 | 1 199 |
| 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 | 13 045 | 1 225 | 638 | 2 633 | 1 995 | 2 639 | 5 172 | 3 895 | 2 653 | 9 697 | 2 044 | 1 303 |
| 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 | 13 015 | 1 205 | 631 | 2 639 | 2 008 | 2 661 | 5 203 | 3 843 | 2 667 | 9 686 | 2 030 | 1 299 |
| 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 | 12 998 | 1 182 | 623 | 2 619 | 1 996 | 2 679 | 5 244 | 3 844 | 2 674 | 9 689 | 1 991 | 1 317 |
| 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 | 12 938 | 1 152 | 610 | 2 535 | 1 925 | 2 734 | 5 344 | 3 886 | 2 632 | 9 665 | 1 938 | 1 335 |
| 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 | 12 864 | 1 116 | 598 | 2 493 | 1 895 | 2 701 | 5 383 | 3 952 | 2 601 | 9 631 | 1 907 | 1 326 |
| 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 | 12 750 | 1 086 | 579 | 2 440 | 1 861 | 2 704 | 5 406 | 3 982 | 2 539 | 9 577 | 1 907 | 1 266 |
| 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 | 12 653 | 1 055 | 562 | 2 378 | 1 816 | 2 681 | 5 400 | 4 027 | 2 511 | 9 499 | 1 908 | 1 245 |
| 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 | 12 570 | 1 025 | 548 | 2 315 | 1 767 | 2 595 | 5 367 | 4 115 | 2 520 | 9 387 | 1 940 | 1 244 |
| 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 | 12 468 | 999 | 531 | 2 248 | 1 717 | 2 552 | 5 291 | 4 125 | 2 544 | 9 248 | 1 981 | 1 239 |
| 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 | 12 362 | 974 | 517 | 2 187 | 1 669 | 2 498 | 5 240 | 4 114 | 2 589 | 9 066 | 2 046 | 1 250 |
| 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 | 12 237 | 944 | 505 | 2 130 | 1 625 | 2 436 | 5 154 | 4 064 | 2 663 | 8 911 | 2 046 | 1 279 |
| 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 | 12 087 | 911 | 491 | 2 073 | 1 582 | 2 373 | 5 005 | 4 045 | 2 685 | 8 721 | 2 050 | 1 315 |
| 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 | 11 904 | 883 | 475 | 2 017 | 1 541 | 2 306 | 4 895 | 3 995 | 2 704 | 8 471 | 2 073 | 1 360 |
| 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 | 11 701 | 865 | 458 | 1 957 | 1 499 | 2 244 | 4 779 | 3 877 | 2 758 | 8 269 | 2 085 | 1 348 |
| 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 | 11 463 | 854 | 446 | 1 898 | 1 452 | 2 186 | 4 658 | 3 798 | 2 726 | 8 070 | 2 071 | 1 322 |
| 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 | 11 270 | 851 | 440 | 1 847 | 1 407 | 2 129 | 4 538 | 3 713 | 2 731 | 7 881 | 1 998 | 1 390 |
| 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 | 11 059 | 851 | 435 | 1 806 | 1 371 | 2 072 | 4 414 | 3 619 | 2 710 | 7 705 | 1 969 | 1 385 |
| 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 | 10 801 | 855 | 436 | 1 784 | 1 348 | 2 012 | 4 292 | 3 525 | 2 625 | 7 544 | 1 934 | 1 323 |
| 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 | 10 603 | 861 | 435 | 1 773 | 1 337 | 1 953 | 4 175 | 3 431 | 2 584 | 7 406 | 1 889 | 1 307 |
| 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 | 10 414 | 867 | 439 | 1 772 | 1 333 | 1 901 | 4 065 | 3 343 | 2 532 | 7 287 | 1 841 | 1 286 |

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 |
| | i | 54 276 | 51 837 | 2 007 | 2 776 | 46 381 | 23 667 | 28 170 | 15 838 | 25 747 |
| 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 |
| | i | 53 525 | 50 928 | 1 999 | 2 853 | 45 383 | 23 109 | 27 819 | 15 431 | 25 001 |
| 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 |
| | i | 52 580 | 49 946 | 2 037 | 2 947 | 44 299 | 22 628 | 27 318 | 15 061 | 24 356 |
| 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 |
| | i | 51 618 | 48 848 | 2 023 | 3 140 | 43 050 | 22 200 | 26 647 | 14 541 | 23 914 |
| 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 |
| | i | 50 621 | 47 804 | 1 985 | 3 328 | 41 851 | 21 814 | 25 991 | 14 142 | 23 241 |
| 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 |
| | i | 49 524 | 46 754 | 1 931 | 3 487 | 40 704 | 21 513 | 25 240 | 13 655 | 22 666 |
| 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 |
| | i | 48 477 | 45 694 | 1 900 | 3 604 | 39 555 | 21 188 | 24 506 | 13 221 | 22 026 |
| 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 |
| | i | 47 453 | 44 663 | 1 901 | 3 567 | 38 553 | 20 787 | 23 877 | 12 737 | 21 429 |
| 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 |
| | i | 46 451 | 43 738 | 1 902 | 3 564 | 37 609 | 20 291 | 23 447 | 12 281 | 20 801 |
| 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 |
| | i | 45 484 | 42 711 | 1 934 | 3 532 | 36 568 | 19 917 | 22 794 | 11 849 | 20 266 |
| 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 |
| | i | 44 629 | 41 740 | 1 976 | 3 508 | 35 549 | 19 499 | 22 241 | 11 383 | 19 864 |
| 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 |
| | i | 43 618 | 40 708 | 2 041 | 3 471 | 34 533 | 19 080 | 21 628 | 10 993 | 19 450 |
| 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 |
| | i | 42 652 | 39 716 | 2 041 | 3 486 | 33 508 | 18 658 | 21 058 | 10 607 | 19 145 |
| 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 |
| | i | 41 717 | 38 800 | 2 046 | 3 544 | 32 481 | 18 343 | 20 457 | 10 307 | 18 814 |
| 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 |
| | i | 40 749 | 37 936 | 2 069 | 3 625 | 31 568 | 17 990 | 19 947 | 10 093 | 18 434 |
| 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 |
| | i | 39 799 | 37 171 | 2 081 | 3 671 | 30 752 | 17 604 | 19 567 | 9 952 | 18 075 |
| 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 |
| | i | 38 948 | 36 454 | 2 067 | 3 732 | 29 997 | 17 281 | 19 173 | 10 099 | 17 445 |
| 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 |
| | i | 38 189 | 35 828 | 1 995 | 3 836 | 29 353 | 16 942 | 18 886 | 10 312 | 16 879 |
| 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 |
| | i | 37 474 | 35 227 | 1 966 | 3 862 | 28 768 | 16 656 | 18 571 | 10 655 | 16 318 |
| 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 |
| | i | 36 844 | 34 633 | 1 931 | 3 868 | 28 221 | 16 424 | 18 209 | 10 948 | 15 795 |
| 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 |
| | i | 36 234 | 34 084 | 1 887 | 3 834 | 27 768 | 16 217 | 17 867 | 11 185 | 15 421 |

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 |
| | i | 20 844 | 9 469 | 14 920 | 8 771 | 27 891 | 18 405 | 5 924 |
| 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 |
| | i | 21 153 | 9 551 | 14 978 | 8 911 | 28 301 | 18 556 | 6 175 |
| 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 |
| | i | 21 492 | 10 012 | 15 082 | 8 700 | 28 692 | 18 859 | 6 409 |
| 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 |
| | i | 21 905 | 10 424 | 15 207 | 8 658 | 28 988 | 19 134 | 6 698 |
| 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 |
| | i | 22 255 | 10 804 | 15 192 | 8 498 | 29 403 | 19 439 | 7 063 |
| 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 |
| | i | 22 596 | 11 447 | 15 229 | 8 040 | 29 797 | 19 826 | 7 367 |
| 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 |
| | i | 22 942 | 11 997 | 15 444 | 7 686 | 30 216 | 20 160 | 7 498 |
| 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 |
| | i | 23 274 | 12 433 | 15 931 | 7 442 | 30 618 | 20 484 | 7 342 |
| 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 |
| | i | 23 527 | 12 713 | 16 228 | 7 238 | 31 000 | 20 814 | 7 299 |
| 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 |
| | i | 23 903 | 13 012 | 16 662 | 7 082 | 31 279 | 21 131 | 7 241 |
| 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 |
| | i | 24 263 | 13 146 | 17 301 | 7 122 | 31 459 | 21 374 | 6 962 |
| 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 |
| | i | 24 653 | 13 322 | 17 880 | 7 274 | 31 593 | 21 743 | 6 774 |
| 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 |
| | i | 25 030 | 13 450 | 18 351 | 7 668 | 31 628 | 22 094 | 6 679 |
| 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 |
| | i | 25 393 | 13 484 | 18 733 | 8 051 | 31 638 | 22 475 | 6 660 |
| 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 |
| | i | 25 656 | 13 468 | 18 925 | 8 389 | 31 633 | 22 843 | 6 731 |
| 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 |
| | i | 25 829 | 13 361 | 18 892 | 8 879 | 31 580 | 23 201 | 6 937 |
| 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 |
| | i | 25 957 | 13 196 | 18 825 | 9 306 | 31 479 | 23 463 | 7 132 |
| 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 |
| | i | 25 997 | 12 950 | 18 634 | 9 642 | 31 281 | 23 637 | 7 363 |
| 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 |
| | i | 26 006 | 12 741 | 18 350 | 9 854 | 31 003 | 23 759 | 7 655 |
| 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 |
| | i | 26 001 | 12 409 | 18 096 | 10 106 | 30 695 | 23 790 | 7 904 |
| 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 |
| | i | 25 946 | 12 042 | 17 796 | 10 238 | 30 297 | 23 797 | 8 151 |

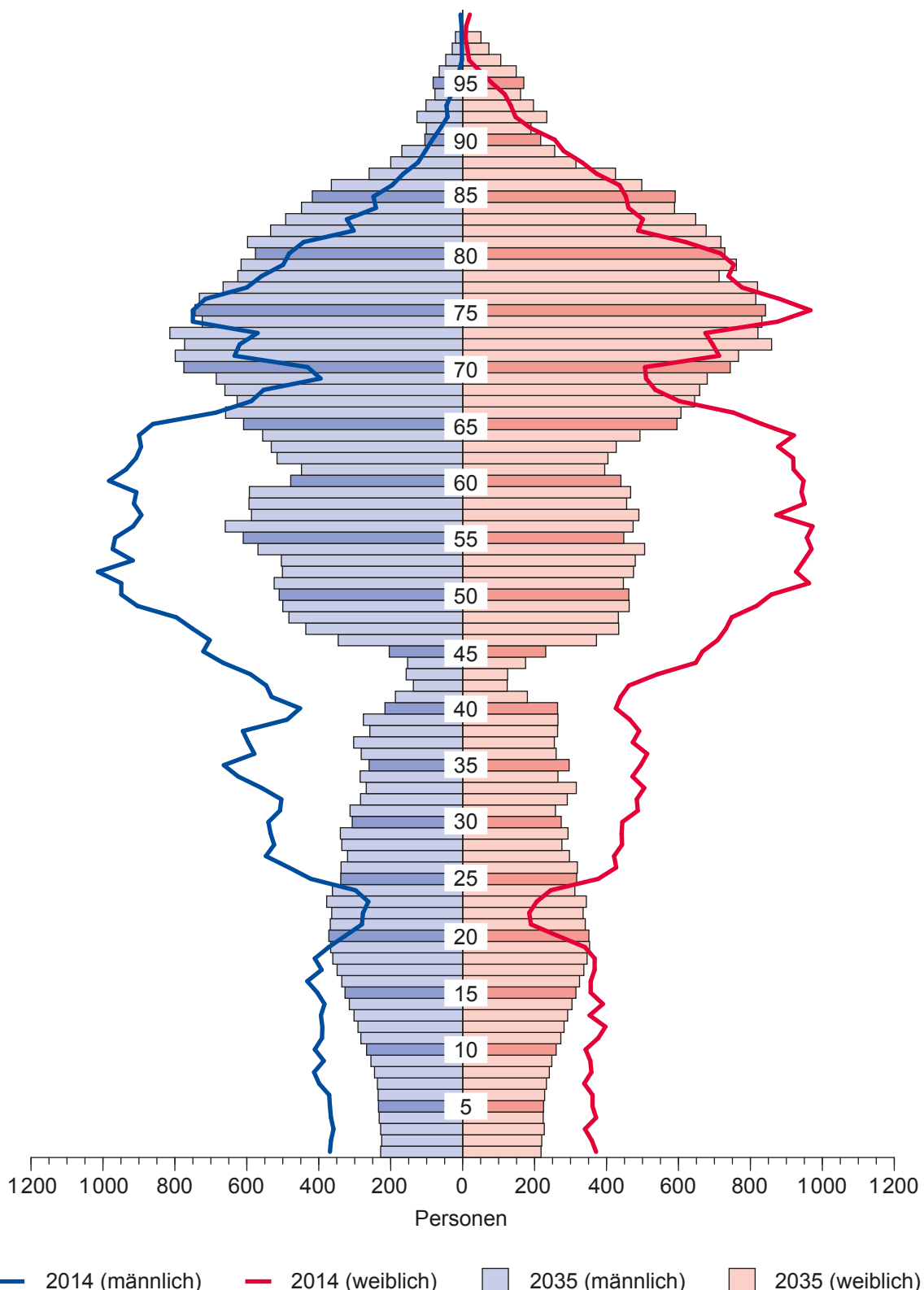
2.22 Landkreis Saale-Orla-Kreis

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 |
| Summe | 10 395 | 24 668 | - 14 274 | - 1 425 | - 15 698 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

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 |
| | i | 100 014 | 3 499 | 3 749 | 3 835 | 3 844 | 2 226 | 4 503 | 5 049 | 5 364 | 5 315 |
| 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 |
| | i | 98 943 | 3 458 | 3 772 | 3 819 | 3 885 | 2 251 | 3 943 | 4 943 | 5 486 | 4 962 |
| 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 |
| | i | 97 852 | 3 401 | 3 750 | 3 863 | 3 857 | 2 443 | 3 292 | 4 814 | 5 478 | 4 932 |
| 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 |
| | i | 96 732 | 3 300 | 3 790 | 3 848 | 3 879 | 2 665 | 2 644 | 4 732 | 5 389 | 4 989 |
| 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 |
| | i | 95 587 | 3 225 | 3 790 | 3 838 | 3 862 | 2 944 | 2 022 | 4 612 | 5 272 | 5 118 |
| 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 |
| | i | 94 418 | 3 143 | 3 747 | 3 866 | 3 856 | 3 105 | 1 657 | 4 344 | 5 093 | 5 393 |
| 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 |
| | i | 93 231 | 3 056 | 3 701 | 3 886 | 3 840 | 3 164 | 1 697 | 3 791 | 4 987 | 5 514 |
| 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 |
| | i | 92 042 | 2 965 | 3 638 | 3 861 | 3 884 | 3 156 | 1 904 | 3 146 | 4 858 | 5 505 |
| 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 |
| | i | 90 843 | 2 871 | 3 532 | 3 899 | 3 869 | 3 198 | 2 143 | 2 505 | 4 777 | 5 417 |
| 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 |
| | i | 89 636 | 2 775 | 3 452 | 3 897 | 3 859 | 3 202 | 2 441 | 1 891 | 4 658 | 5 301 |
| 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 |
| | i | 88 427 | 2 681 | 3 366 | 3 853 | 3 888 | 3 218 | 2 621 | 1 536 | 4 392 | 5 124 |
| 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 |
| | i | 87 213 | 2 583 | 3 276 | 3 805 | 3 909 | 3 225 | 2 703 | 1 587 | 3 844 | 5 021 |
| 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 |
| | i | 85 995 | 2 486 | 3 182 | 3 742 | 3 885 | 3 290 | 2 718 | 1 805 | 3 205 | 4 895 |
| 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 |
| | i | 84 783 | 2 397 | 3 084 | 3 635 | 3 924 | 3 297 | 2 782 | 2 055 | 2 569 | 4 816 |
| 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 |
| | i | 83 584 | 2 318 | 2 985 | 3 554 | 3 922 | 3 309 | 2 808 | 2 364 | 1 959 | 4 700 |
| 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 |
| | i | 82 407 | 2 257 | 2 888 | 3 466 | 3 879 | 3 360 | 2 847 | 2 555 | 1 608 | 4 437 |
| 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 |
| | i | 81 253 | 2 222 | 2 787 | 3 376 | 3 833 | 3 403 | 2 875 | 2 648 | 1 663 | 3 893 |
| 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 |
| | i | 80 130 | 2 212 | 2 686 | 3 280 | 3 771 | 3 401 | 2 962 | 2 673 | 1 884 | 3 257 |
| 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 |
| | i | 79 025 | 2 219 | 2 594 | 3 181 | 3 664 | 3 462 | 2 991 | 2 749 | 2 136 | 2 626 |
| 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 |
| | i | 77 944 | 2 237 | 2 512 | 3 082 | 3 584 | 3 483 | 3 026 | 2 786 | 2 448 | 2 021 |
| 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 |
| | i | 76 894 | 2 262 | 2 448 | 2 984 | 3 498 | 3 461 | 3 099 | 2 835 | 2 643 | 1 673 |

Noch: 2.23 Landkreis Greiz

Noch: 2.23.1 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 | 3 872 | 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 |
| | i | 7 527 | 9 417 | 9 262 | 9 119 | 6 201 | 6 324 | 6 951 | 4 297 | 2 451 | 1 083 |
| 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 |
| | i | 7 085 | 9 182 | 9 324 | 9 051 | 7 017 | 5 512 | 7 092 | 4 527 | 2 484 | 1 149 |
| 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 |
| | i | 6 664 | 8 828 | 9 288 | 9 085 | 7 587 | 5 269 | 6 847 | 4 699 | 2 546 | 1 210 |
| 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 |
| | i | 6 207 | 8 345 | 9 424 | 8 962 | 8 125 | 5 072 | 6 618 | 4 961 | 2 506 | 1 278 |
| 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 |
| | i | 5 769 | 7 837 | 9 395 | 8 959 | 8 445 | 5 089 | 6 264 | 5 183 | 2 621 | 1 342 |
| 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 |
| | i | 5 267 | 7 407 | 9 238 | 8 927 | 8 604 | 5 707 | 5 471 | 5 416 | 2 784 | 1 394 |
| 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 |
| | i | 4 920 | 6 975 | 9 011 | 8 994 | 8 549 | 6 470 | 4 777 | 5 534 | 2 946 | 1 422 |
| 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 |
| | i | 4 891 | 6 561 | 8 665 | 8 964 | 8 590 | 7 006 | 4 574 | 5 333 | 3 069 | 1 471 |
| 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 |
| | i | 4 949 | 6 112 | 8 195 | 9 101 | 8 480 | 7 511 | 4 419 | 5 153 | 3 239 | 1 474 |
| 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 |
| | i | 5 080 | 5 681 | 7 701 | 9 078 | 8 486 | 7 813 | 4 464 | 4 890 | 3 404 | 1 563 |
| 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 |
| | i | 5 355 | 5 190 | 7 282 | 8 932 | 8 467 | 7 971 | 5 022 | 4 275 | 3 581 | 1 674 |
| 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 |
| | i | 5 478 | 4 850 | 6 863 | 8 716 | 8 539 | 7 930 | 5 701 | 3 747 | 3 668 | 1 767 |
| 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 |
| | i | 5 473 | 4 826 | 6 460 | 8 384 | 8 519 | 7 978 | 6 181 | 3 598 | 3 524 | 1 843 |
| 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 |
| | i | 5 388 | 4 887 | 6 021 | 7 934 | 8 657 | 7 883 | 6 631 | 3 499 | 3 403 | 1 921 |
| 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 |
| | i | 5 277 | 5 020 | 5 601 | 7 458 | 8 643 | 7 900 | 6 902 | 3 572 | 3 244 | 2 046 |
| 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 |
| | i | 5 105 | 5 295 | 5 121 | 7 058 | 8 509 | 7 895 | 7 055 | 4 037 | 2 844 | 2 190 |
| 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 |
| | i | 5 006 | 5 419 | 4 791 | 6 656 | 8 309 | 7 972 | 7 031 | 4 592 | 2 511 | 2 267 |
| 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 |
| | i | 4 885 | 5 417 | 4 770 | 6 269 | 7 995 | 7 962 | 7 087 | 4 985 | 2 424 | 2 211 |
| 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 |
| | i | 4 809 | 5 338 | 4 833 | 5 845 | 7 570 | 8 099 | 7 011 | 5 351 | 2 382 | 2 167 |
| 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 |
| | i | 4 696 | 5 231 | 4 966 | 5 438 | 7 119 | 8 094 | 7 041 | 5 574 | 2 473 | 2 134 |
| 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 |
| | i | 4 439 | 5 065 | 5 237 | 4 976 | 6 741 | 7 975 | 7 053 | 5 714 | 2 810 | 1 981 |

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 | 14 927 | 1 321 | 737 | 2 925 | 2 187 | 3 002 | 6 061 | 4 606 | 3 073 | 11 083 | 2 344 | 1 500 |
| 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 | 14 934 | 1 296 | 693 | 2 898 | 2 205 | 3 036 | 6 095 | 4 596 | 3 108 | 11 049 | 2 357 | 1 528 |
| 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 | 14 871 | 1 267 | 681 | 2 870 | 2 189 | 3 014 | 6 093 | 4 625 | 3 095 | 11 014 | 2 325 | 1 532 |
| 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 | 14 817 | 1 237 | 667 | 2 828 | 2 161 | 3 025 | 6 100 | 4 634 | 3 094 | 10 938 | 2 339 | 1 540 |
| 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 | 14 714 | 1 204 | 651 | 2 740 | 2 089 | 3 070 | 6 144 | 4 614 | 3 086 | 10 853 | 2 337 | 1 524 |
| 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 | 14 612 | 1 169 | 635 | 2 681 | 2 046 | 3 040 | 6 147 | 4 631 | 3 091 | 10 756 | 2 341 | 1 516 |
| 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 | 14 483 | 1 132 | 617 | 2 616 | 1 999 | 3 008 | 6 091 | 4 647 | 3 079 | 10 643 | 2 315 | 1 525 |
| 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 | 14 349 | 1 095 | 598 | 2 546 | 1 948 | 2 963 | 6 056 | 4 666 | 3 079 | 10 465 | 2 345 | 1 539 |
| 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 | 14 170 | 1 055 | 580 | 2 475 | 1 895 | 2 873 | 6 008 | 4 669 | 3 099 | 10 302 | 2 349 | 1 520 |
| 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 | 13 983 | 1 018 | 559 | 2 399 | 1 839 | 2 811 | 5 916 | 4 662 | 3 095 | 10 124 | 2 353 | 1 507 |
| 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 | 13 787 | 982 | 540 | 2 321 | 1 781 | 2 744 | 5 817 | 4 646 | 3 095 | 9 900 | 2 341 | 1 547 |
| 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 | 13 573 | 943 | 521 | 2 243 | 1 722 | 2 672 | 5 699 | 4 587 | 3 128 | 9 664 | 2 352 | 1 557 |
| 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 | 13 295 | 902 | 504 | 2 166 | 1 663 | 2 599 | 5 535 | 4 522 | 3 105 | 9 410 | 2 367 | 1 518 |
| 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 | 13 039 | 871 | 481 | 2 088 | 1 606 | 2 521 | 5 395 | 4 442 | 3 116 | 9 115 | 2 382 | 1 542 |
| 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 | 12 780 | 852 | 462 | 2 009 | 1 548 | 2 442 | 5 248 | 4 316 | 3 160 | 8 857 | 2 363 | 1 560 |
| 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 | 12 491 | 846 | 450 | 1 937 | 1 488 | 2 362 | 5 096 | 4 215 | 3 131 | 8 612 | 2 331 | 1 548 |
| 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 | 12 217 | 850 | 442 | 1 875 | 1 433 | 2 283 | 4 944 | 4 110 | 3 099 | 8 384 | 2 257 | 1 576 |
| 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 | 11 949 | 859 | 442 | 1 835 | 1 393 | 2 203 | 4 785 | 3 997 | 3 054 | 8 178 | 2 211 | 1 559 |
| 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 | 11 658 | 871 | 445 | 1 818 | 1 373 | 2 123 | 4 624 | 3 881 | 2 964 | 7 994 | 2 162 | 1 501 |
| 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 | 11 414 | 880 | 451 | 1 819 | 1 368 | 2 049 | 4 470 | 3 763 | 2 902 | 7 830 | 2 110 | 1 474 |
| 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 | 11 191 | 892 | 456 | 1 833 | 1 377 | 1 985 | 4 327 | 3 645 | 2 836 | 7 693 | 2 055 | 1 443 |

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 |
| | i | 64 696 | 61 623 | 2 363 | 2 935 | 55 554 | 26 300 | 35 324 | 17 141 | 31 520 |
| 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 |
| | i | 63 535 | 60 114 | 2 344 | 3 015 | 53 978 | 25 471 | 34 643 | 16 624 | 30 555 |
| 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 |
| | i | 62 146 | 58 680 | 2 357 | 3 181 | 52 381 | 24 815 | 33 865 | 16 026 | 29 712 |
| 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 |
| | i | 60 679 | 57 235 | 2 325 | 3 433 | 50 691 | 24 297 | 32 937 | 15 430 | 28 964 |
| 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 |
| | i | 59 288 | 55 790 | 2 339 | 3 691 | 48 984 | 23 830 | 31 959 | 14 851 | 28 119 |
| 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 |
| | i | 57 848 | 54 287 | 2 337 | 3 858 | 47 326 | 23 447 | 30 840 | 14 198 | 27 305 |
| 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 |
| | i | 56 411 | 52 891 | 2 341 | 3 903 | 45 887 | 22 992 | 29 899 | 13 638 | 26 419 |
| 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 |
| | i | 54 983 | 51 534 | 2 316 | 3 919 | 44 494 | 22 453 | 29 082 | 13 064 | 25 623 |
| 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 |
| | i | 53 637 | 50 266 | 2 345 | 3 952 | 43 198 | 21 909 | 28 357 | 12 623 | 24 673 |
| 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 |
| | i | 52 281 | 48 893 | 2 350 | 3 947 | 41 831 | 21 353 | 27 540 | 12 192 | 23 763 |
| 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 |
| | i | 51 074 | 47 538 | 2 354 | 3 959 | 40 432 | 20 779 | 26 758 | 11 768 | 22 951 |
| 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 |
| | i | 49 760 | 46 196 | 2 342 | 4 011 | 39 063 | 20 289 | 25 907 | 11 359 | 22 212 |
| 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 |
| | i | 48 436 | 44 941 | 2 353 | 4 042 | 37 766 | 19 798 | 25 143 | 11 018 | 21 654 |
| 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 |
| | i | 47 164 | 43 674 | 2 368 | 4 045 | 36 453 | 19 444 | 24 231 | 10 703 | 21 113 |
| 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 |
| | i | 45 932 | 42 420 | 2 383 | 4 086 | 35 188 | 19 063 | 23 356 | 10 441 | 20 598 |
| 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 |
| | i | 44 649 | 41 265 | 2 364 | 4 126 | 34 026 | 18 687 | 22 578 | 10 370 | 19 958 |
| 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 |
| | i | 43 408 | 40 186 | 2 333 | 4 169 | 32 951 | 18 314 | 21 872 | 10 588 | 19 109 |
| 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 |
| | i | 42 264 | 39 288 | 2 259 | 4 196 | 32 117 | 17 948 | 21 340 | 10 920 | 18 329 |
| 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 |
| | i | 41 193 | 38 452 | 2 214 | 4 212 | 31 327 | 17 628 | 20 824 | 11 338 | 17 606 |
| 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 |
| | i | 40 300 | 37 679 | 2 165 | 4 220 | 30 612 | 17 347 | 20 332 | 11 742 | 16 915 |
| 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 |
| | i | 39 464 | 36 926 | 2 113 | 4 185 | 29 967 | 17 209 | 19 717 | 12 038 | 16 415 |

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 |
| | i | 27 307 | 12 525 | 19 476 | 11 248 | 36 426 | 24 234 | 7 831 |
| 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 |
| | i | 27 780 | 12 528 | 19 621 | 11 619 | 36 831 | 24 360 | 8 159 |
| 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 |
| | i | 28 158 | 12 856 | 19 703 | 11 545 | 37 243 | 24 692 | 8 455 |
| 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 |
| | i | 28 560 | 13 197 | 19 815 | 11 578 | 37 522 | 25 116 | 8 745 |
| 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 |
| | i | 28 944 | 13 534 | 19 798 | 11 447 | 37 903 | 25 446 | 9 146 |
| 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 |
| | i | 29 375 | 14 311 | 19 782 | 10 887 | 38 303 | 25 814 | 9 593 |
| 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 |
| | i | 29 698 | 15 019 | 19 796 | 10 311 | 38 691 | 26 177 | 9 902 |
| 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 |
| | i | 30 043 | 15 596 | 20 171 | 9 908 | 39 007 | 26 595 | 9 872 |
| 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 |
| | i | 30 275 | 15 991 | 20 410 | 9 572 | 39 376 | 26 904 | 9 865 |
| 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 |
| | i | 30 619 | 16 299 | 20 763 | 9 353 | 39 698 | 27 230 | 9 857 |
| 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 |
| | i | 30 989 | 16 438 | 21 459 | 9 296 | 39 921 | 27 453 | 9 530 |
| 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 |
| | i | 31 352 | 16 468 | 22 170 | 9 449 | 40 068 | 27 789 | 9 182 |
| 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 |
| | i | 31 644 | 16 497 | 22 679 | 9 780 | 40 028 | 28 149 | 8 965 |
| 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 |
| | i | 31 994 | 16 540 | 23 171 | 10 130 | 39 928 | 28 504 | 8 823 |
| 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 |
| | i | 32 307 | 16 543 | 23 445 | 10 474 | 39 766 | 28 795 | 8 862 |
| 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 |
| | i | 32 530 | 16 404 | 23 459 | 11 092 | 39 588 | 29 147 | 9 071 |
| 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 |
| | i | 32 683 | 16 280 | 23 312 | 11 624 | 39 339 | 29 461 | 9 371 |
| 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 |
| | i | 32 664 | 15 957 | 23 044 | 12 072 | 38 932 | 29 688 | 9 620 |
| 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 |
| | i | 32 579 | 15 669 | 22 679 | 12 361 | 38 424 | 29 839 | 9 900 |
| 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 |
| | i | 32 435 | 15 213 | 22 254 | 12 615 | 37 873 | 29 814 | 10 181 |
| 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 |
| | i | 32 274 | 14 716 | 21 769 | 12 767 | 37 250 | 29 737 | 10 505 |

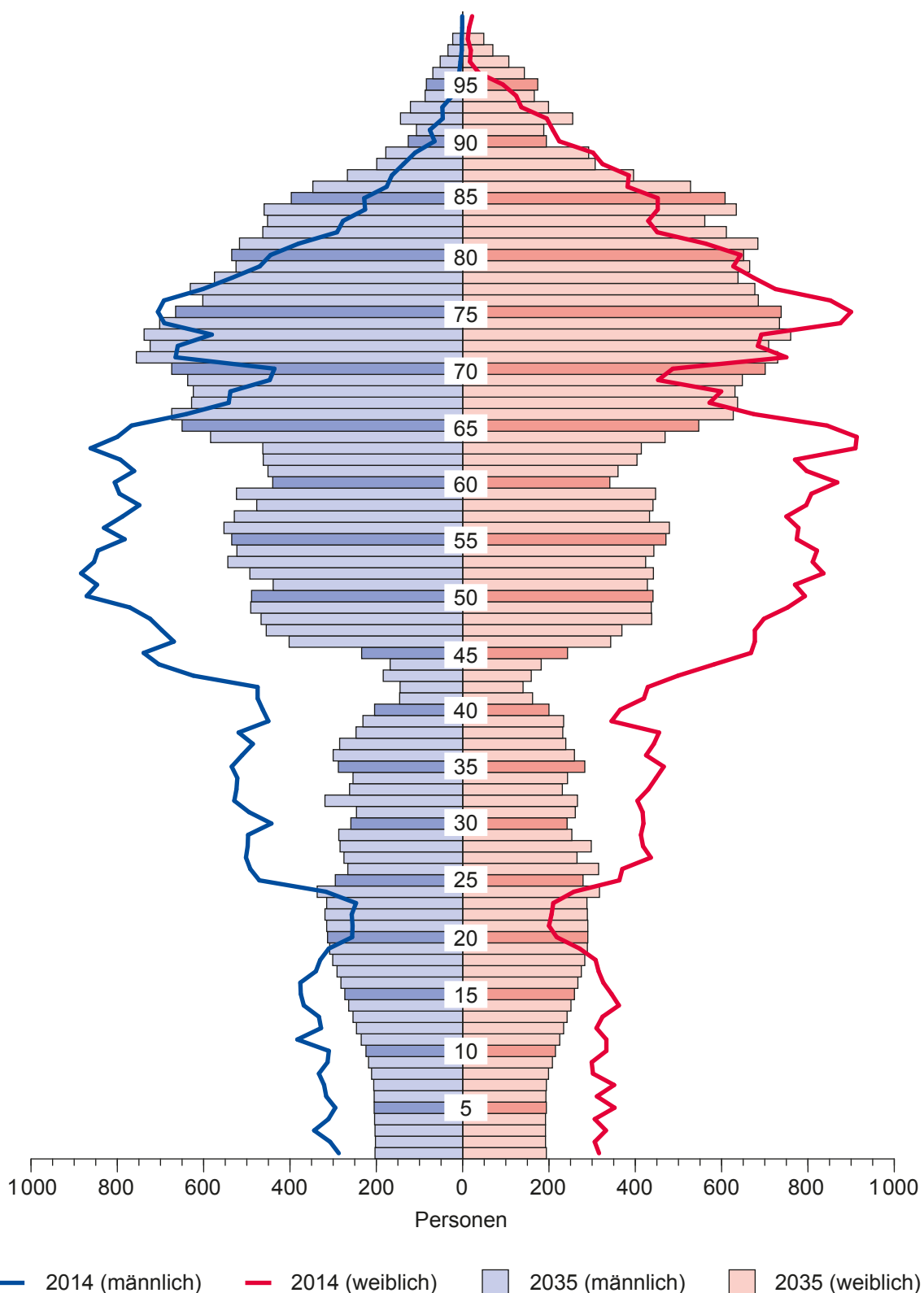
2.23 Landkreis Greiz

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 |
| Summe | 10 599 | 32 293 | - 21 694 | - 2 478 | - 24 172 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

Landkreis Altenburger Land
Altersaufbau der Bevölkerung 2014 und 2035

Alter von ... bis unter ... Jahren



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 |
| | i | 91 653 | 3 113 | 3 198 | 3 364 | 3 292 | 2 206 | 4 325 | 4 589 | 4 656 | 5 048 |
| 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 |
| | i | 90 692 | 3 090 | 3 217 | 3 254 | 3 427 | 2 119 | 3 862 | 4 503 | 4 872 | 4 575 |
| 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 |
| | i | 89 718 | 2 986 | 3 274 | 3 249 | 3 428 | 2 225 | 3 274 | 4 460 | 4 853 | 4 458 |
| 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 |
| | i | 88 729 | 2 929 | 3 235 | 3 291 | 3 409 | 2 353 | 2 706 | 4 392 | 4 894 | 4 475 |
| 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 |
| | i | 87 711 | 2 857 | 3 249 | 3 197 | 3 433 | 2 579 | 2 168 | 4 279 | 4 856 | 4 551 |
| 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 |
| | i | 86 678 | 2 782 | 3 223 | 3 215 | 3 346 | 2 814 | 1 734 | 4 156 | 4 677 | 4 756 |
| 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 |
| | i | 85 631 | 2 706 | 3 196 | 3 233 | 3 237 | 2 967 | 1 666 | 3 701 | 4 589 | 4 968 |
| 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 |
| | i | 84 579 | 2 628 | 3 089 | 3 290 | 3 233 | 2 986 | 1 790 | 3 122 | 4 544 | 4 945 |
| 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 |
| | i | 83 518 | 2 546 | 3 029 | 3 251 | 3 276 | 2 985 | 1 936 | 2 562 | 4 474 | 4 983 |
| 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 |
| | i | 82 452 | 2 465 | 2 954 | 3 265 | 3 184 | 3 028 | 2 181 | 2 031 | 4 358 | 4 942 |
| 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 |
| | i | 81 370 | 2 381 | 2 876 | 3 238 | 3 202 | 2 961 | 2 435 | 1 607 | 4 235 | 4 762 |
| 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 |
| | i | 80 282 | 2 292 | 2 799 | 3 212 | 3 222 | 2 871 | 2 609 | 1 549 | 3 781 | 4 672 |
| 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 |
| | i | 79 187 | 2 206 | 2 718 | 3 106 | 3 281 | 2 887 | 2 649 | 1 682 | 3 202 | 4 625 |
| 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 |
| | i | 78 096 | 2 126 | 2 634 | 3 046 | 3 243 | 2 949 | 2 669 | 1 837 | 2 642 | 4 554 |
| 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 |
| | i | 77 007 | 2 055 | 2 550 | 2 971 | 3 258 | 2 876 | 2 733 | 2 091 | 2 113 | 4 437 |
| 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 |
| | i | 75 933 | 2 002 | 2 464 | 2 894 | 3 234 | 2 914 | 2 687 | 2 355 | 1 689 | 4 311 |
| 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 |
| | i | 74 875 | 1 969 | 2 373 | 2 817 | 3 209 | 2 953 | 2 618 | 2 538 | 1 630 | 3 857 |
| 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 |
| | i | 73 834 | 1 951 | 2 285 | 2 737 | 3 104 | 3 031 | 2 655 | 2 587 | 1 762 | 3 277 |
| 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 |
| | i | 72 807 | 1 949 | 2 203 | 2 653 | 3 046 | 3 013 | 2 738 | 2 616 | 1 916 | 2 718 |
| 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 |
| | i | 71 801 | 1 961 | 2 130 | 2 570 | 2 973 | 3 047 | 2 686 | 2 690 | 2 169 | 2 188 |
| 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 |
| | i | 70 824 | 1 980 | 2 074 | 2 484 | 2 897 | 3 042 | 2 746 | 2 654 | 2 432 | 1 763 |

Noch: 2.24 Landkreis Altenburger Land

Noch: 2.24.1 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 | 3 608 | 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 |
| | i | 7 070 | 8 335 | 7 831 | 8 217 | 6 061 | 6 437 | 6 533 | 3 892 | 2 372 | 1 115 |
| 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 |
| | i | 6 815 | 8 175 | 7 859 | 8 049 | 6 818 | 5 677 | 6 775 | 4 070 | 2 356 | 1 181 |
| 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 |
| | i | 6 514 | 7 892 | 7 956 | 7 787 | 7 370 | 5 467 | 6 656 | 4 302 | 2 338 | 1 230 |
| 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 |
| | i | 6 069 | 7 520 | 8 108 | 7 730 | 7 736 | 5 175 | 6 535 | 4 581 | 2 290 | 1 301 |
| 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 |
| | i | 5 609 | 7 249 | 8 091 | 7 746 | 7 902 | 5 045 | 6 307 | 4 883 | 2 401 | 1 311 |
| 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 |
| | i | 5 057 | 6 973 | 8 179 | 7 595 | 7 912 | 5 642 | 5 599 | 5 139 | 2 523 | 1 356 |
| 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 |
| | i | 4 587 | 6 724 | 8 024 | 7 627 | 7 753 | 6 357 | 4 936 | 5 341 | 2 652 | 1 366 |
| 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 |
| | i | 4 471 | 6 428 | 7 749 | 7 724 | 7 507 | 6 880 | 4 764 | 5 244 | 2 816 | 1 370 |
| 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 |
| | i | 4 488 | 5 990 | 7 387 | 7 876 | 7 456 | 7 222 | 4 525 | 5 150 | 3 007 | 1 377 |
| 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 |
| | i | 4 563 | 5 536 | 7 123 | 7 862 | 7 473 | 7 380 | 4 438 | 4 986 | 3 230 | 1 452 |
| 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 |
| | i | 4 767 | 4 993 | 6 857 | 7 952 | 7 331 | 7 397 | 4 984 | 4 424 | 3 423 | 1 545 |
| 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 |
| | i | 4 979 | 4 532 | 6 614 | 7 804 | 7 366 | 7 255 | 5 634 | 3 903 | 3 571 | 1 619 |
| 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 |
| | i | 4 957 | 4 421 | 6 324 | 7 540 | 7 461 | 7 034 | 6 111 | 3 780 | 3 499 | 1 704 |
| 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 |
| | i | 4 995 | 4 440 | 5 895 | 7 191 | 7 611 | 6 992 | 6 414 | 3 612 | 3 437 | 1 808 |
| 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 |
| | i | 4 954 | 4 517 | 5 451 | 6 939 | 7 601 | 7 014 | 6 558 | 3 579 | 3 346 | 1 962 |
| 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 |
| | i | 4 776 | 4 721 | 4 919 | 6 684 | 7 688 | 6 888 | 6 584 | 4 044 | 2 966 | 2 112 |
| 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 |
| | i | 4 688 | 4 933 | 4 468 | 6 450 | 7 549 | 6 929 | 6 467 | 4 587 | 2 620 | 2 222 |
| 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 |
| | i | 4 641 | 4 914 | 4 363 | 6 169 | 7 296 | 7 025 | 6 284 | 4 990 | 2 556 | 2 208 |
| 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 |
| | i | 4 571 | 4 953 | 4 383 | 5 751 | 6 963 | 7 173 | 6 257 | 5 233 | 2 466 | 2 205 |
| 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 |
| | i | 4 455 | 4 916 | 4 461 | 5 320 | 6 723 | 7 170 | 6 285 | 5 352 | 2 485 | 2 222 |
| 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 |
| | i | 4 331 | 4 742 | 4 664 | 4 804 | 6 481 | 7 257 | 6 183 | 5 388 | 2 834 | 2 070 |

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 | 12 967 | 1 176 | 616 | 2 580 | 1 964 | 2 555 | 5 192 | 4 084 | 2 572 | 9 675 | 2 078 | 1 213 |
| 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 | 12 987 | 1 150 | 614 | 2 568 | 1 954 | 2 588 | 5 193 | 3 981 | 2 700 | 9 560 | 2 148 | 1 278 |
| 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 | 12 936 | 1 123 | 601 | 2 557 | 1 956 | 2 579 | 5 191 | 3 898 | 2 779 | 9 508 | 2 103 | 1 325 |
| 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 | 12 864 | 1 096 | 587 | 2 466 | 1 879 | 2 602 | 5 175 | 3 928 | 2 772 | 9 455 | 2 019 | 1 389 |
| 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 | 12 736 | 1 066 | 573 | 2 421 | 1 849 | 2 618 | 5 182 | 3 915 | 2 715 | 9 303 | 2 010 | 1 423 |
| 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 | 12 566 | 1 035 | 559 | 2 365 | 1 806 | 2 605 | 5 203 | 3 847 | 2 714 | 9 219 | 1 994 | 1 353 |
| 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 | 12 372 | 1 006 | 542 | 2 303 | 1 762 | 2 594 | 5 182 | 3 850 | 2 620 | 9 135 | 1 974 | 1 263 |
| 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 | 12 240 | 975 | 526 | 2 241 | 1 715 | 2 502 | 5 112 | 3 934 | 2 589 | 9 007 | 1 900 | 1 333 |
| 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 | 12 102 | 941 | 511 | 2 178 | 1 667 | 2 456 | 5 082 | 3 930 | 2 598 | 8 826 | 1 946 | 1 330 |
| 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 | 11 867 | 908 | 494 | 2 113 | 1 618 | 2 398 | 5 012 | 3 888 | 2 560 | 8 683 | 1 953 | 1 231 |
| 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 | 11 698 | 875 | 476 | 2 046 | 1 570 | 2 336 | 4 939 | 3 889 | 2 552 | 8 495 | 1 959 | 1 244 |
| 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 | 11 525 | 838 | 460 | 1 979 | 1 519 | 2 274 | 4 785 | 3 848 | 2 587 | 8 303 | 1 915 | 1 307 |
| 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 | 11 311 | 805 | 442 | 1 909 | 1 467 | 2 211 | 4 676 | 3 807 | 2 579 | 8 030 | 1 993 | 1 287 |
| 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 | 11 049 | 780 | 422 | 1 835 | 1 413 | 2 145 | 4 553 | 3 687 | 2 603 | 7 806 | 1 983 | 1 260 |
| 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 | 10 836 | 762 | 408 | 1 766 | 1 358 | 2 078 | 4 424 | 3 609 | 2 621 | 7 577 | 1 985 | 1 273 |
| 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 | 10 594 | 755 | 396 | 1 701 | 1 305 | 2 010 | 4 294 | 3 519 | 2 609 | 7 360 | 1 908 | 1 325 |
| 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 | 10 368 | 756 | 389 | 1 646 | 1 257 | 1 939 | 4 161 | 3 427 | 2 599 | 7 158 | 1 878 | 1 332 |
| 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 | 10 076 | 759 | 388 | 1 611 | 1 223 | 1 865 | 4 021 | 3 332 | 2 509 | 6 972 | 1 835 | 1 269 |
| 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 | 9 850 | 766 | 389 | 1 591 | 1 202 | 1 796 | 3 885 | 3 234 | 2 464 | 6 805 | 1 791 | 1 255 |
| 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 | 9 633 | 777 | 390 | 1 584 | 1 194 | 1 730 | 3 751 | 3 133 | 2 409 | 6 660 | 1 745 | 1 228 |
| 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 | 9 435 | 790 | 394 | 1 588 | 1 193 | 1 675 | 3 626 | 3 032 | 2 349 | 6 537 | 1 698 | 1 200 |

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 |
| | i | 58 497 | 55 568 | 2 006 | 2 771 | 50 071 | 24 115 | 31 453 | 15 776 | 28 284 |
| 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 |
| | i | 57 539 | 54 256 | 2 077 | 2 742 | 48 709 | 23 358 | 30 898 | 15 357 | 27 423 |
| 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 |
| | i | 56 258 | 52 846 | 2 147 | 2 857 | 47 194 | 22 697 | 30 149 | 14 812 | 26 820 |
| 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 |
| | i | 54 887 | 51 656 | 2 102 | 3 023 | 45 895 | 22 228 | 29 428 | 14 345 | 26 172 |
| 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 |
| | i | 53 576 | 50 559 | 2 018 | 3 276 | 44 547 | 21 865 | 28 694 | 13 881 | 25 499 |
| 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 |
| | i | 52 402 | 49 288 | 2 009 | 3 519 | 43 127 | 21 484 | 27 804 | 13 382 | 24 965 |
| 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 |
| | i | 51 220 | 48 090 | 1 993 | 3 594 | 41 886 | 21 128 | 26 962 | 12 923 | 24 304 |
| 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 |
| | i | 49 986 | 46 991 | 1 973 | 3 602 | 40 773 | 20 619 | 26 372 | 12 441 | 23 594 |
| 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 |
| | i | 48 881 | 45 956 | 1 900 | 3 683 | 39 694 | 20 216 | 25 740 | 11 956 | 22 848 |
| 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 |
| | i | 47 789 | 44 810 | 1 946 | 3 642 | 38 598 | 19 724 | 25 086 | 11 598 | 22 165 |
| 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 |
| | i | 46 752 | 43 770 | 1 952 | 3 560 | 37 607 | 19 202 | 24 568 | 11 238 | 21 378 |
| 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 |
| | i | 45 649 | 42 633 | 1 959 | 3 499 | 36 540 | 18 704 | 23 929 | 10 809 | 20 797 |
| 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 |
| | i | 44 689 | 41 568 | 1 915 | 3 550 | 35 401 | 18 325 | 23 243 | 10 420 | 20 328 |
| 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 |
| | i | 43 587 | 40 417 | 1 993 | 3 559 | 34 224 | 17 896 | 22 521 | 10 098 | 19 884 |
| 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 |
| | i | 42 488 | 39 371 | 1 983 | 3 513 | 33 236 | 17 509 | 21 862 | 9 813 | 19 360 |
| 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 |
| | i | 41 352 | 38 290 | 1 986 | 3 537 | 32 142 | 17 190 | 21 100 | 9 645 | 18 728 |
| 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 |
| | i | 40 308 | 37 343 | 1 909 | 3 643 | 31 181 | 16 804 | 20 539 | 9 738 | 17 946 |
| 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 |
| | i | 39 229 | 36 502 | 1 878 | 3 661 | 30 368 | 16 415 | 20 087 | 10 034 | 17 195 |
| 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 |
| | i | 38 283 | 35 706 | 1 836 | 3 641 | 29 647 | 16 047 | 19 659 | 10 283 | 16 625 |
| 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 |
| | i | 37 440 | 34 905 | 1 792 | 3 664 | 28 885 | 15 753 | 19 152 | 10 593 | 16 020 |
| 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 |
| | i | 36 640 | 34 074 | 1 746 | 3 645 | 28 135 | 15 534 | 18 540 | 10 874 | 15 500 |

2.24 Landkreis Altenburger Land

2.24.4 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 |
| | i | 26 409 | 12 499 | 19 031 | 10 425 | 34 627 | 23 480 | 7 378 |
| 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 |
| | i | 26 877 | 12 495 | 19 270 | 10 845 | 34 925 | 23 593 | 7 607 |
| 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 |
| | i | 27 363 | 12 837 | 19 493 | 10 958 | 35 151 | 23 952 | 7 871 |
| 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 |
| | i | 27 618 | 12 910 | 19 446 | 11 117 | 35 348 | 24 387 | 8 172 |
| 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 |
| | i | 27 848 | 12 947 | 19 253 | 11 190 | 35 594 | 24 832 | 8 595 |
| 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 |
| | i | 28 170 | 13 554 | 19 153 | 10 738 | 35 765 | 25 057 | 9 018 |
| 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 |
| | i | 28 406 | 14 110 | 19 046 | 10 278 | 36 032 | 25 275 | 9 359 |
| 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 |
| | i | 28 580 | 14 387 | 19 151 | 10 007 | 36 304 | 25 586 | 9 430 |
| 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 |
| | i | 28 737 | 14 678 | 19 202 | 9 675 | 36 612 | 25 811 | 9 534 |
| 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 |
| | i | 28 959 | 14 853 | 19 291 | 9 424 | 36 821 | 25 979 | 9 668 |
| 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 |
| | i | 29 105 | 14 728 | 19 712 | 9 408 | 37 056 | 26 122 | 9 392 |
| 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 |
| | i | 29 346 | 14 620 | 20 254 | 9 536 | 37 151 | 26 330 | 9 093 |
| 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 |
| | i | 29 589 | 14 495 | 20 606 | 9 891 | 37 129 | 26 467 | 8 983 |
| 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 |
| | i | 29 874 | 14 603 | 21 017 | 10 026 | 37 065 | 26 703 | 8 857 |
| 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 |
| | i | 30 059 | 14 615 | 21 173 | 10 136 | 36 998 | 26 941 | 8 886 |
| 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 |
| | i | 30 283 | 14 576 | 21 160 | 10 628 | 36 966 | 27 221 | 9 122 |
| 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 |
| | i | 30 374 | 14 478 | 20 945 | 11 054 | 36 824 | 27 409 | 9 429 |
| 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 |
| | i | 30 360 | 14 321 | 20 605 | 11 275 | 36 529 | 27 633 | 9 755 |
| 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 |
| | i | 30 297 | 14 136 | 20 392 | 11 489 | 36 048 | 27 719 | 9 904 |
| 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 |
| | i | 30 236 | 13 893 | 20 178 | 11 637 | 35 556 | 27 701 | 10 058 |
| 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 |
| | i | 30 212 | 13 737 | 19 921 | 11 571 | 35 016 | 27 647 | 10 292 |

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 |
| Summe | 9 418 | 29 249 | - 19 831 | - 1 947 | - 21 778 |
| 2015 bis 2035 | | | | | |

