



## STATISTISCHER BERICHT

AI - unreg. / 22

# Entwicklung der Bevölkerung Thüringens 2022 bis 2042 nach Kreisen

Bevölkerungsvorausberechnung

### **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: +49 (0) 361 57331-9642  
Telefax: +49 (0) 361 57331-9699  
E-Mail: [auskunft@statistik.thueringen.de](mailto:auskunft@statistik.thueringen.de)  
Internet: [www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de)

### **Auskunft erteilt**

Referat: Bevölkerungs- und Haushaltsstatistiken  
Telefon: +49 (0) 361 57331-9270

Herausgegeben im März 2023

Bestell-Nr.: 01 113

Heft-Nr.: 42/23

Preis: 13,75 EUR

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2023

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Vorbemerkungen und Annahmen</b>	<b>6</b>
<b>1. Gesamtübersichten</b>	<b>9</b>
1.1 Bevölkerungsentwicklung 2021 bis 2042 nach Kreisen	11
1.2 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042 nach Kreisen	12
1.3 Bevölkerung 2021 und 2042 nach ausgewählten Altersgruppen und Kreisen	13
1.4 Anteil ausgewählter Altersgruppen an der Bevölkerung insgesamt 2021 und 2042 nach Kreisen	14
1.5 Entwicklung des Anteils ausgewählter Altersgruppen Thüringens an der Bevölkerung insgesamt 2021 bis 2042	15
1.6 Entwicklung ausgewählter Quotienten der Bevölkerungsstruktur Thüringens 2021 bis 2042	15
1.7 Entwicklung des Durchschnittsalters der Bevölkerung Thüringens 2021 bis 2042 nach Geschlecht	15
1.8 Ausgewählte Quotienten der Bevölkerungsstruktur 2021 und 2042 nach Kreisen	16
1.9 Durchschnittsalter der Bevölkerung 2021 und 2042 nach Kreisen	17
<b>2. Einzeldarstellungen</b>	<b>23</b>
2.1 Land Thüringen	25
2.1.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	26
2.1.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	28
2.1.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	29
2.1.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	30
2.1.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	31
2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt	33
2.2.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	34
2.2.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	36
2.2.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	37
2.2.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	38
2.2.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	39
2.3 Kreisfreie Stadt Gera	41
2.3.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	42
2.3.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	44
2.3.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	45
2.3.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	46
2.3.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	47
2.4 Kreisfreie Stadt Jena	49
2.4.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	50
2.4.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	52
2.4.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	53
2.4.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	54
2.4.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	55

2.5	Kreisfreie Stadt Suhl	57
2.5.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	58
2.5.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	60
2.5.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	61
2.5.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	62
2.5.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	63
2.6	Kreisfreie Stadt Weimar	65
2.6.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	66
2.6.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	68
2.6.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	69
2.6.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	70
2.6.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	71
2.7	Landkreis Eichsfeld	73
2.7.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	74
2.7.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	76
2.7.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	77
2.7.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	78
2.7.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	79
2.8	Landkreis Nordhausen	81
2.8.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	82
2.8.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	84
2.8.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	85
2.8.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	86
2.8.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	87
2.9	Landkreis Wartburgkreis	89
2.9.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	90
2.9.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	92
2.9.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	93
2.9.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	94
2.9.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	95
2.10	Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis	97
2.10.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	98
2.10.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	100
2.10.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	101
2.10.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	102
2.10.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	103
2.11	Landkreis Kyffhäuserkreis	105
2.11.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	106
2.11.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	108
2.11.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	109
2.11.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	110
2.11.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	111
2.12	Landkreis Schmalkalden-Meiningen	113
2.12.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	114
2.12.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	116
2.12.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	117
2.12.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	118
2.12.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	119

2.13	Landkreis Gotha	121
2.13.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	122
2.13.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	124
2.13.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	125
2.13.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	126
2.13.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	127
2.14	Landkreis Sömmerda	129
2.14.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	130
2.14.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	132
2.14.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	133
2.14.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	134
2.14.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	135
2.15	Landkreis Hildburghausen	137
2.15.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	138
2.15.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	140
2.15.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	141
2.15.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	142
2.15.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	143
2.16	Landkreis Ilm-Kreis	145
2.16.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	146
2.16.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	148
2.16.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	149
2.16.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	150
2.16.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	151
2.17	Landkreis Weimarer Land	153
2.17.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	154
2.17.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	156
2.17.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	157
2.17.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	158
2.17.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	159
2.18	Landkreis Sonneberg	161
2.18.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	162
2.18.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	164
2.18.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	165
2.18.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	166
2.18.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	167
2.19	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	169
2.19.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	170
2.19.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	172
2.19.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	173
2.19.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	174
2.19.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	175
2.20	Landkreis Saale-Holzland-Kreis	177
2.20.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	178
2.20.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	180
2.20.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	181
2.20.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	182
2.20.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	183

2.21	Landkreis Saale-Orla-Kreis	185
2.21.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	186
2.21.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	188
2.21.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	189
2.21.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	190
2.21.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	191
2.22	Landkreis Greiz	193
2.22.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	194
2.22.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	196
2.22.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	197
2.22.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	198
2.22.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	199
2.23	Landkreis Altenburger Land	201
2.23.1	Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht	202
2.23.2	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	204
2.23.3	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht	205
2.23.4	Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht	206
2.23.5	Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042	207

## Grafiken

Bevölkerungsbilanz Thüringens 2021 bis 2042	18
Natürliche Bevölkerungsbewegungen Thüringens der Jahre 2021 bis 2042	18
Veränderung ausgewählter Altersgruppen Thüringens 2042 gegenüber 2021	19
Entwicklung ausgewählter Altersgruppen Thüringens 2021 bis 2042	19
Entwicklung ausgewählter Quotienten der Bevölkerungsstruktur Thüringens 2021 bis 2042	20
Entwicklung des Durchschnittsalters der Bevölkerung Thüringens 2021 bis 2042 nach Geschlecht	20
Bevölkerungsentwicklung 2042 gegenüber 2021 nach Kreisen	21

## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

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

## Abkürzungen

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

## Vorbemerkungen und Annahmen

Die demografische Entwicklung steht seit mehreren Jahren im Fokus von Politik, Wirtschaft und vielen anderen Bereichen des öffentlichen Lebens, da sie den zentralen Rahmen der gesellschaftlichen Entwicklung bildet. Hohe Geburtendefizite, Alterung und abnehmende Bevölkerungszahlen sind inzwischen zu generellen demografischen Trends in Thüringen geworden, die unter anderem die weitere wirtschaftliche Entwicklung (Facharbeitskräfte) sowie die Zukunft der sozialen Sicherungssysteme maßgeblich beeinflussen. 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 entwickeln wird und wie bestimmte Altersgruppen besetzt sein werden, können Kindertageseinrichtungen und Schulen, Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen bedarfsgerecht betrieben, soziale Sicherungssysteme sinnvoll ausgestaltet, das Fachkräfteaufkommen und der Bedarf an Wohnraum und Infrastruktur abgeschätzt werden.

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

Im Dezember 2022 wurden die Ergebnisse der 15. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung (15. kBv) für Deutschland vom Statistischen Bundesamt veröffentlicht. Das Thüringer Landesamt für Statistik hat die 3. regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung Thüringens (3. rBv) in Anlehnung an die Variante 2 (G2-L2-W2) der 15. kBv des Bundes und der Länder erstellt. Entsprechend des seit der 1. rBv verfolgten Bottom-up-Ansatzes ergibt die Summe der Berechnungen der Landkreise und kreisfreien Städte das Ergebnis für den Freistaat Thüringen.

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

Ausgangspunkt der vorliegenden Berechnungen ist die zum 31.12.2021 fortgeschriebene Bevölkerungszahl auf Basis des Zensus 2011 nach Altersjahren und Geschlecht. Die Berechnungen reichen vom Jahr 2022 bis zum Jahr 2042.

Alle im Bericht dargestellten Werte zum Bevölkerungsstand beziehen sich auf den 31.12. des jeweiligen Jahres zum Gebietsstand 31.12.2021. Die Bevölkerungsbewegungen (Geburten, Sterbefälle und Wanderungen) beziehen sich auf das jeweils genannte Kalenderjahr. Um den Charakter einer Vorausberechnung zu verdeutlichen, wurden die Einzelwerte gerundet.

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

Deshalb ist die Angabe der Annahmen einer Berechnung für die Beurteilung ihrer Qualität unerlässlich. Die Annahmen basieren auf der Analyse von Datenreihen der Vergangenheit und ihrer modifizierten Fortschreibung in die Zukunft. Sie basieren in der Regel auf den Entwicklungen in den letzten drei bis vier Jahren. Aufgrund der Reisebeschränkungen im Zuge der Corona-Pandemie bleibt das Jahr 2020 bei der Festlegung der Außenwanderungsannahmen der 3. rBv unberücksichtigt. Detaillierte Angaben zu den gesetzten Annahmen und den Grundlagen der 3. rBv können der folgenden Übersicht entnommen werden.



---

## METHODIK UND GRUNDLAGEN

---

<b>Basisbevölkerung</b> (Ausgangsdaten)	Bevölkerung der Landkreise und kreisfreien Städte zum 31.12.2021 nach Geschlecht und 101 Altersjahrgängen (Einwohner mit alleinigem oder Hauptwohnsitz)
<b>Berechnungshorizont</b>	2022 bis 2042
<b>Regionale Tiefe</b>	kreisfreie Städte und Landkreise Thüringens (Gebietsstand 31.12.2021); Thüringen als Ergebnis der Aggregation der Kreise
<b>Genutzte Software</b>	SIKURS
<b>Methodik</b>	Deterministisches Komponentenmodell (Fortschreibung der Bevölkerung in die Zukunft); Bottom-Up-Ansatz (Annahmen und Berechnungen auf Kreisebene, Aggregation zu Ergebnissen für Thüringen)
<b>genutzte Daten</b>	Bestands- und Bewegungsdaten der Kreise nach 101 Altersjahren und Geschlecht der Jahre 2011 bis 2021; geschätzte Bewegungsdaten der Kreise des Jahres 2022; zur Vermeidung zufallsbedingter Extremwerte wurden alle für die Berechnung verwendeten Fertilitäts-, Mortalitäts- und Wanderungsraten über das Alter geglättet

---

## ANNAHMEN

---

<b>Geburtenhäufigkeit</b>	lineare Entwicklung der altersspezifischen Geburtenraten der 15- bis 49-jährigen Frauen der Landkreise und kreisfreien Städte von 2022 bis 2030 auf den Durchschnitt der Jahre 2019 bis 2021, danach Annahme eines konstanten Geburtenverhaltens unter Berücksichtigung der Zunahme ausländischer Frauen im gebärfähigen Alter (Erhöhung der zusammengefassten Geburtenziffer);  Annahme eines steigenden Alters der Mutter bei Geburt um rund 1 Jahr bis 2042
<b>Lebenserwartung</b>	lineare Entwicklung der alters- und geschlechtsspezifischen 2022er Sterberaten der Landkreise und kreisfreien Städte bis 2025 auf den Durchschnitt der Jahre 2019 bis 2021 unter Berücksichtigung des Anstiegs der kreisspezifischen Lebenserwartung bis 2025;  Annahme einer weiteren Zunahme der kreisspezifischen Lebenserwartung gegenüber der Sterbetafel 2019/2021: - Männer: Anstieg um 3,0 Jahre bis 2042 - Frauen: Anstieg um 2,2 Jahre bis 2042
<b>Binnenwanderungen</b> (zwischen den Kreisen Thüringens)	lineare Entwicklung der alters- und geschlechtsspezifischen 2022er Binnenwegzugsraten der Kreise bis 2025 auf den Durchschnitt der Jahre 2019 bis 2021, danach konstant
<b>Außenwanderungs- saldo Thüringen</b> (andere Bundesländer bzw. Ausland)	linear sinkender Wanderungsverlust gegenüber den anderen Bundesländern; ausgeglichener Wanderungssaldo 2042; Annahme eines durchschnittlichen Auslandswanderungssaldo 2022 bis 2042 von rund +9 000 Personen pro Jahr, wobei der Wanderungsgewinn in den ersten Voraus- rechnungsjahren höher ausfällt (2022: 39 000) und sich bis 2033 auf + 6 000 Personen pro Jahr reduziert; danach konstant auf diesem Niveau
<b>Demographische Struktur der Außenwanderungen</b> (andere Bundesländer bzw. Ausland)	lineare Entwicklung der alters- und geschlechtsspezifischen 2022er Zuzugsquoten und Fortzugsraten von Thüringen insgesamt bis 2025 auf den Durchschnitt der Jahre 2018, 2019 und 2021, danach konstant;  Allokationsquoten (Aufteilung der Zuzüge auf die demographischen Gruppen der Landkreise und kreisfreien Städte): lineare Entwicklung der kreisspezifischen 2022er Allokationsquoten bis 2025 auf den Durchschnitt der Jahre 2018, 2019 und 2021, danach konstant



# **1. Gesamtübersichten**



**1. Gesamtübersichten**  
**1.1 Bevölkerungsentwicklung 2021 bis 2042 nach Kreisen**

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	2021 <sup>1)</sup>	2025	2030	2035	2040	2042	Entwicklung 2042 : 2021 <sup>1)</sup>	
	1 000 Personen						Prozent	
Stadt Erfurt	213,23	214,90	215,20	215,11	215,43	215,67	2,44	1,1
Stadt Gera	91,37	93,45	89,18	86,06	83,82	83,10	- 8,27	- 9,0
Stadt Jena	110,50	110,48	110,55	110,42	110,84	111,11	0,61	0,5
Stadt Suhl	36,05	35,01	32,30	29,48	27,34	26,56	- 9,49	- 26,3
Stadt Weimar	65,14	65,90	66,83	67,34	67,97	68,25	3,12	4,8
Eichsfeld	99,32	99,07	96,41	93,71	91,06	90,03	- 9,29	- 9,4
Nordhausen	81,69	80,75	77,06	73,62	70,69	69,66	- 12,03	- 14,7
Wartburgkreis	158,90	156,72	150,94	145,46	140,53	138,67	- 20,23	- 12,7
Unstrut-Hainich-Kreis	101,27	101,47	98,95	96,39	93,96	93,03	- 8,24	- 8,1
Kyffhäuserkreis	72,96	72,74	69,19	66,11	63,37	62,33	- 10,63	- 14,6
Schmalkalden-Meiningen	123,40	122,14	118,39	114,20	110,22	108,71	- 14,70	- 11,9
Gotha	133,83	132,64	129,57	126,34	123,50	122,49	- 11,34	- 8,5
Sömmerda	68,72	69,29	67,20	64,96	62,78	61,96	- 6,76	- 9,8
Hildburghausen	62,09	60,51	58,21	55,89	53,67	52,82	- 9,27	- 14,9
Ilm-Kreis	105,37	106,37	104,74	102,74	101,00	100,40	- 4,96	- 4,7
Weimarer Land	82,10	83,74	83,64	82,86	81,88	81,48	- 0,62	- 0,8
Sonneberg	56,50	55,74	53,76	51,78	50,07	49,45	- 7,05	- 12,5
Saalfeld-Rudolstadt	100,97	98,94	93,56	88,86	84,74	83,22	- 17,75	- 17,6
Saale-Holzland-Kreis	82,51	83,41	82,91	81,65	80,27	79,73	- 2,79	- 3,4
Saale-Orla-Kreis	79,03	77,59	74,90	72,23	69,75	68,80	- 10,23	- 12,9
Greiz	96,10	94,30	89,97	85,76	81,87	80,39	- 15,72	- 16,4
Altenburger Land	87,81	87,90	84,54	81,49	78,83	77,86	- 9,94	- 11,3
<b>Thüringen</b>	<b>2 108,86</b>	<b>2 103,06</b>	<b>2 047,97</b>	<b>1 992,46</b>	<b>1 943,60</b>	<b>1 925,73</b>	<b>- 183,13</b>	<b>- 8,7</b>
davon								
kreisfreie Städte	516,29	519,75	514,05	508,42	505,40	504,70	- 11,59	- 2,2
Landkreise	1 592,57	1 583,32	1 533,92	1 484,04	1 438,20	1 421,03	- 171,54	- 10,8

<sup>1)</sup> IST-Werte des Jahres 2021

## 1.2 Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
Stadt Erfurt	40,33	55,96	- 15,62	18,06	2,44
Stadt Gera	15,71	30,84	- 15,12	6,86	- 8,27
Stadt Jena	20,11	25,94	- 5,83	6,44	0,61
Stadt Suhl	4,79	12,96	- 8,16	- 1,33	- 9,49
Stadt Weimar	11,20	19,13	- 7,93	11,05	3,12
Eichsfeld	15,18	28,44	- 13,26	3,97	- 9,29
Nordhausen	10,39	27,04	- 16,65	4,62	- 12,03
Wartburgkreis	22,35	49,49	- 27,14	6,91	- 20,23
Unstrut-Hainich-Kreis	16,03	33,55	- 17,52	9,28	- 8,24
Kyffhäuserkreis	9,50	26,38	- 16,88	6,25	- 10,63
Schmalkalden-Meiningen	16,68	41,08	- 24,40	9,70	- 14,70
Gotha	20,87	41,48	- 20,62	9,28	- 11,34
Sömmerda	9,59	22,09	- 12,50	5,74	- 6,76
Hildburghausen	7,99	20,39	- 12,40	3,14	- 9,27
Ilm-Kreis	15,58	33,60	- 18,02	13,06	- 4,96
Weimarer Land	13,00	24,23	- 11,23	10,61	- 0,62
Sonneberg	7,80	19,45	- 11,66	4,61	- 7,05
Saalfeld-Rudolstadt	12,57	35,79	- 23,22	5,47	- 17,75
Saale-Holzland-Kreis	11,06	23,62	- 12,56	9,78	- 2,79
Saale-Orla-Kreis	10,47	25,82	- 15,35	5,13	- 10,23
Greiz	11,38	34,03	- 22,66	6,94	- 15,72
Altenburger Land	11,22	30,41	- 19,18	9,24	- 9,94
<b>Thüringen</b>	<b>313,78</b>	<b>661,71</b>	<b>- 347,93</b>	<b>164,80</b>	<b>- 183,13</b>
davon					
kreisfreie Städte	92,14	144,82	- 52,67	41,08	- 11,59
Landkreise	221,63	516,89	- 295,26	123,71	- 171,54

### 1.3 Bevölkerung 2021 und 2042 nach ausgewählten Altersgruppen und Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	0 bis unter 20 Jahre		20 bis unter 65 Jahre		65 Jahre und mehr	
	2021 <sup>1)</sup>	2042	2021 <sup>1)</sup>	2042	2021 <sup>1)</sup>	2042
	1 000 Personen					
Stadt Erfurt	37,96	36,76	125,99	126,08	49,28	52,83
Stadt Gera	14,72	15,13	48,72	42,33	27,92	25,65
Stadt Jena	19,40	17,15	66,85	69,80	24,25	24,15
Stadt Suhl	5,05	4,09	18,93	12,91	12,08	9,57
Stadt Weimar	11,91	11,15	37,64	39,02	15,59	18,08
Eichsfeld	18,95	15,73	55,30	45,85	25,07	28,45
Nordhausen	13,80	11,10	45,11	35,90	22,78	22,66
Wartburgkreis	26,87	22,83	89,21	70,15	42,82	45,69
Unstrut-Hainich-Kreis	18,41	17,17	56,07	46,88	26,79	28,98
Kyffhäuserkreis	11,85	10,20	40,10	31,46	21,01	20,66
Schmalkalden-Meiningen	20,22	17,84	69,01	55,75	34,18	35,12
Gotha	23,04	20,91	75,76	64,51	35,03	37,06
Sömmerda	12,14	10,69	38,57	32,09	18,01	19,17
Hildburghausen	10,38	8,66	35,42	27,45	16,29	16,72
Ilm-Kreis	17,70	16,57	59,34	55,05	28,33	28,78
Weimarer Land	15,49	15,38	45,68	42,15	20,93	23,95
Sonneberg	8,58	7,95	31,41	25,53	16,51	15,97
Saalfeld-Rudolstadt	15,78	12,88	54,64	40,76	30,55	29,58
Saale-Holzland-Kreis	14,20	13,07	45,73	41,74	22,58	24,91
Saale-Orla-Kreis	13,14	11,58	43,67	34,56	22,22	22,67
Greiz	15,40	13,43	51,10	37,87	29,60	29,09
Altenburger Land	13,62	12,97	46,35	38,06	27,84	26,83
<b>Thüringen</b>	<b>358,58</b>	<b>323,25</b>	<b>1 180,62</b>	<b>1 015,90</b>	<b>569,66</b>	<b>586,58</b>
davon						
kreisfreie Städte	89,04	84,28	298,13	290,14	129,12	130,28
Landkreise	269,54	238,97	882,48	725,76	440,55	456,30

<sup>1)</sup> IST-Werte des Jahres 2021

#### 1.4 Anteil ausgewählter Altersgruppen an der Bevölkerung insgesamt 2021 und 2042 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	0 bis unter 20 Jahre		20 bis unter 65 Jahre		65 Jahre und mehr	
	2021 <sup>1)</sup>	2042	2021 <sup>1)</sup>	2042	2021 <sup>1)</sup>	2042
	Prozent					
Stadt Erfurt	17,8	17,0	59,1	58,5	23,1	24,5
Stadt Gera	16,1	18,2	53,3	50,9	30,6	30,9
Stadt Jena	17,6	15,4	60,5	62,8	21,9	21,7
Stadt Suhl	14,0	15,4	52,5	48,6	33,5	36,0
Stadt Weimar	18,3	16,3	57,8	57,2	23,9	26,5
Eichsfeld	19,1	17,5	55,7	50,9	25,2	31,6
Nordhausen	16,9	15,9	55,2	51,5	27,9	32,5
Wartburgkreis	16,9	16,5	56,1	50,6	26,9	33,0
Unstrut-Hainich-Kreis	18,2	18,5	55,4	50,4	26,5	31,1
Kyffhäuserkreis	16,2	16,4	55,0	50,5	28,8	33,2
Schmalkalden-Meiningen	16,4	16,4	55,9	51,3	27,7	32,3
Gotha	17,2	17,1	56,6	52,7	26,2	30,3
Sömmerda	17,7	17,3	56,1	51,8	26,2	30,9
Hildburghausen	16,7	16,4	57,0	52,0	26,2	31,6
Ilm-Kreis	16,8	16,5	56,3	54,8	26,9	28,7
Weimarer Land	18,9	18,9	55,6	51,7	25,5	29,4
Sonneberg	15,2	16,1	55,6	51,6	29,2	32,3
Saalfeld-Rudolstadt	15,6	15,5	54,1	49,0	30,3	35,5
Saale-Holzland-Kreis	17,2	16,4	55,4	52,4	27,4	31,2
Saale-Orla-Kreis	16,6	16,8	55,3	50,2	28,1	32,9
Greiz	16,0	16,7	53,2	47,1	30,8	36,2
Altenburger Land	15,5	16,7	52,8	48,9	31,7	34,5
<b>Thüringen</b>	<b>17,0</b>	<b>16,8</b>	<b>56,0</b>	<b>52,8</b>	<b>27,0</b>	<b>30,5</b>
davon						
kreisfreie Städte	17,2	16,7	57,7	57,5	25,0	25,8
Landkreise	16,9	16,8	55,4	51,1	27,7	32,1

<sup>1)</sup> IST-Werte des Jahres 2021



### 1.5 Entwicklung des Anteils ausgewählter Altersgruppen Thüringens an der Bevölkerung insgesamt 2021 bis 2042

Jahr	Bevölkerungsanteil in Prozent		
	0 bis unter 20 Jahre	20 bis unter 65 Jahre	65 Jahre und mehr
2021 <sup>1)</sup>	17,0	56,0	27,0
Voraussichtliche Entwicklung			
2025	17,4	54,3	28,2
2030	17,1	52,5	30,4
2035	16,7	52,0	31,3
2040	16,6	52,7	30,8
2042	16,8	52,8	30,5

### 1.6 Entwicklung ausgewählter Quotienten der Bevölkerungsstruktur Thüringens 2021 bis 2042

Jahr	Jugendquotient <sup>2)</sup>	Altenquotient <sup>3)</sup>	Gesamtquotient <sup>4)</sup>
2021 <sup>1)</sup>	30,4	48,3	78,6
Voraussichtliche Entwicklung			
2025	32,0	52,0	84,0
2030	32,6	58,0	90,7
2035	32,1	60,3	92,4
2040	31,5	58,4	89,9
2042	31,8	57,7	89,6

### 1.7 Entwicklung des Durchschnittsalters der Bevölkerung Thüringens 2021 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr	Durchschnittsalter in Jahren		
	insgesamt	männlich	weiblich
2021 <sup>1)</sup>	47,6	46,0	49,2
Voraussichtliche Entwicklung			
2025	47,8	46,2	49,3
2030	48,2	46,6	49,7
2035	48,5	47,0	50,0
2040	48,6	47,0	50,1
2042	48,5	47,0	50,0

<sup>1)</sup> IST-Werte des Jahres 2021

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

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

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

### 1.8 Ausgewählte Quotienten der Bevölkerungsstruktur 2021 und 2042 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Jugendquotient <sup>1)</sup>		Altenquotient <sup>2)</sup>		Gesamtquotient <sup>3)</sup>	
	2021 <sup>4)</sup>	2042	2021 <sup>4)</sup>	2042	2021 <sup>4)</sup>	2042
Stadt Erfurt	30,1	29,2	39,1	41,9	69,2	71,1
Stadt Gera	30,2	35,7	57,3	60,6	87,5	96,3
Stadt Jena	29,0	24,6	36,3	34,6	65,3	59,2
Stadt Suhl	26,7	31,7	63,8	74,1	90,5	105,8
Stadt Weimar	31,6	28,6	41,4	46,3	73,1	74,9
Eichsfeld	34,3	34,3	45,3	62,0	79,6	96,3
Nordhausen	30,6	30,9	50,5	63,1	81,1	94,1
Wartburgkreis	30,1	32,5	48,0	65,1	78,1	97,7
Unstrut-Hainich-Kreis	32,8	36,6	47,8	61,8	80,6	98,4
Kyffhäuserkreis	29,5	32,4	52,4	65,7	81,9	98,1
Schmalkalden-Meiningen	29,3	32,0	49,5	63,0	78,8	95,0
Gotha	30,4	32,4	46,2	57,4	76,6	89,9
Sömmerda	31,5	33,3	46,7	59,7	78,2	93,0
Hildburghausen	29,3	31,5	46,0	60,9	75,3	92,4
Ilm-Kreis	29,8	30,1	47,7	52,3	77,6	82,4
Weimarer Land	33,9	36,5	45,8	56,8	79,7	93,3
Sonneberg	27,3	31,1	52,6	62,6	79,9	93,7
Saalfeld-Rudolstadt	28,9	31,6	55,9	72,6	84,8	104,2
Saale-Holzland-Kreis	31,0	31,3	49,4	59,7	80,4	91,0
Saale-Orla-Kreis	30,1	33,5	50,9	65,6	81,0	99,1
Greiz	30,1	35,5	57,9	76,8	88,1	112,3
Altenburger Land	29,4	34,1	60,1	70,5	89,5	104,6
<b>Thüringen</b>	<b>30,4</b>	<b>31,8</b>	<b>48,3</b>	<b>57,7</b>	<b>78,6</b>	<b>89,6</b>
davon						
kreisfreie Städte	29,9	29,0	43,3	44,9	73,2	74,0
Landkreise	30,5	32,9	49,9	62,9	80,5	95,8

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

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

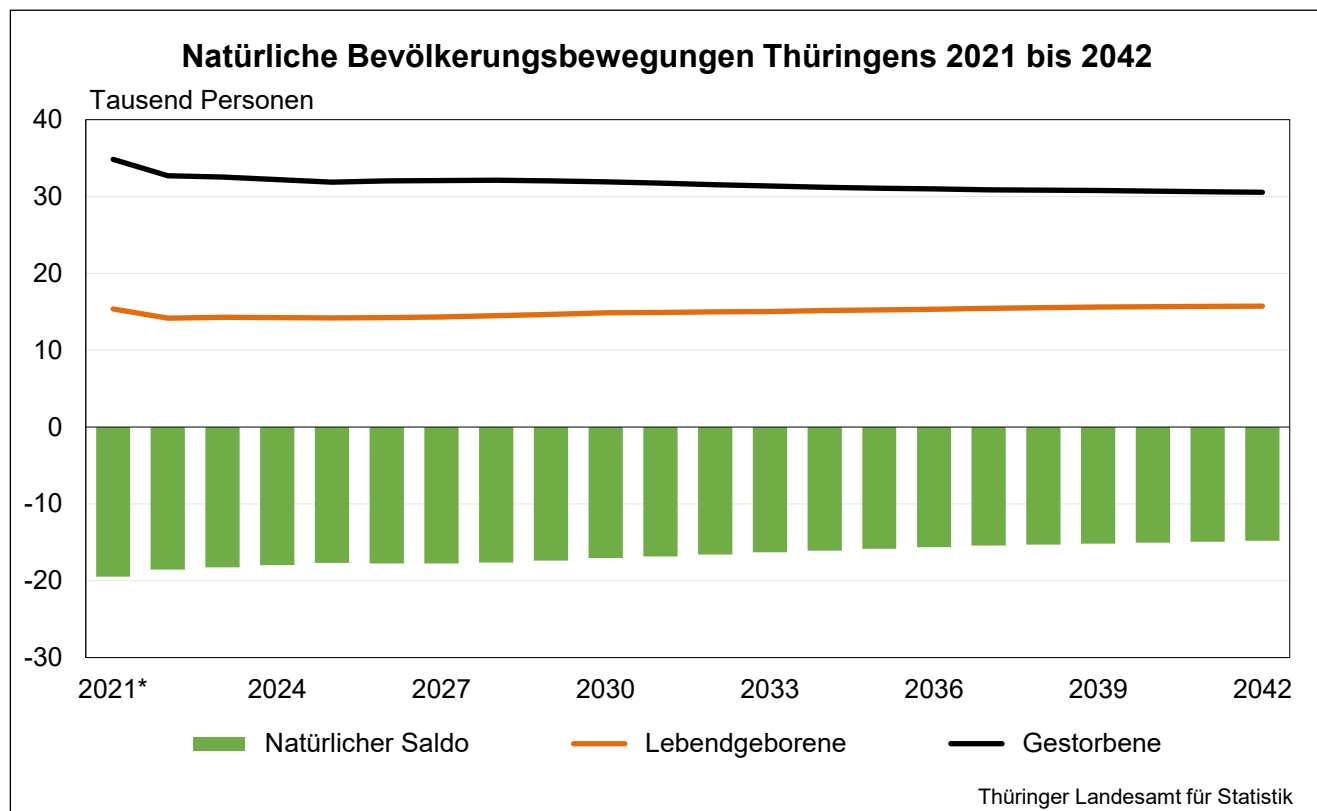
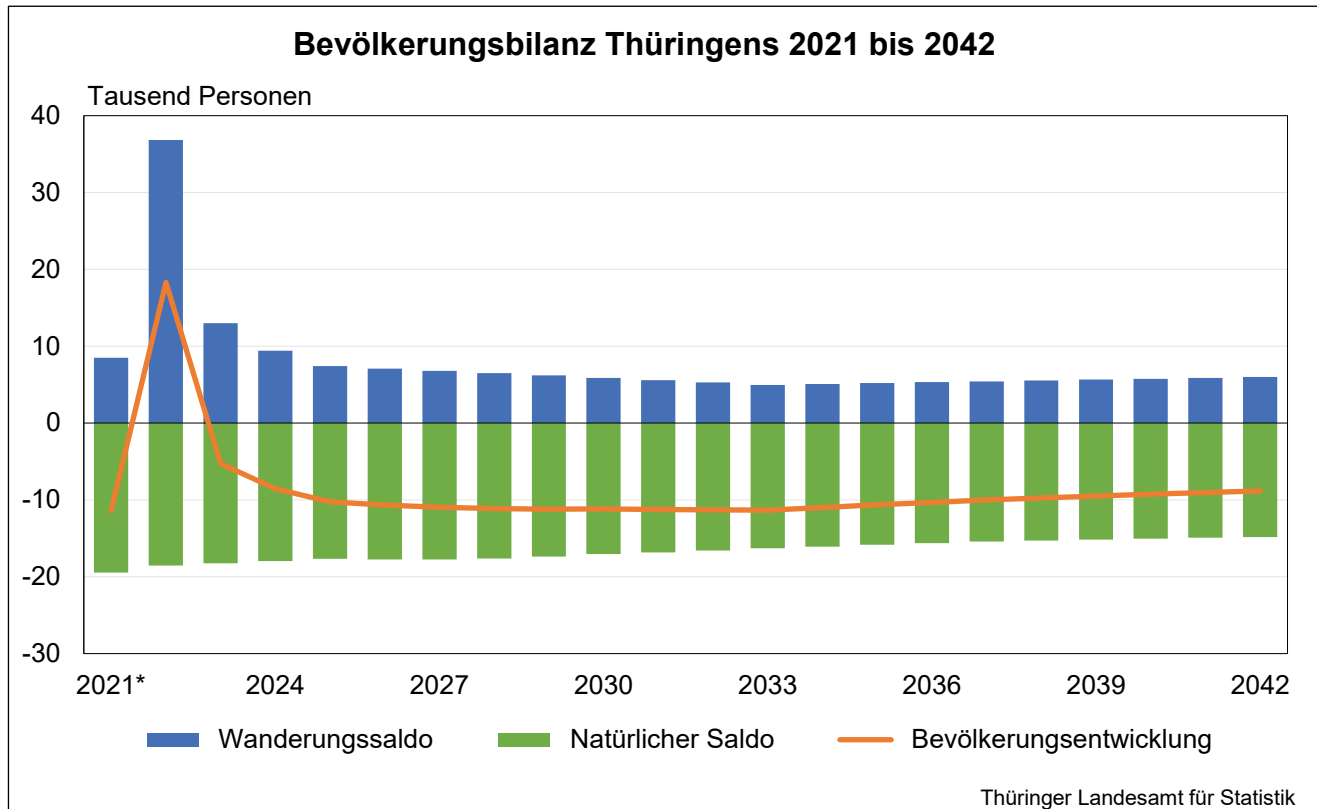
<sup>3)</sup> **Gesamtquotient:** Summe aus Jugend- und Altenquotient

<sup>4)</sup> IST-Werte des Jahres 2021

### 1.9 Durchschnittsalter der Bevölkerung 2021 und 2042 nach Kreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Durchschnittsalter in Jahren					
	2021 <sup>1)</sup>			2042		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
Stadt Erfurt	44,6	43,2	45,8	45,3	43,9	46,6
Stadt Gera	49,2	47,1	51,1	48,1	46,4	49,8
Stadt Jena	43,0	41,5	44,4	44,0	42,9	45,1
Stadt Suhl	51,0	48,9	53,0	50,9	48,7	53,1
Stadt Weimar	44,8	43,1	46,4	46,2	44,6	47,8
Eichsfeld	46,4	45,1	47,6	49,1	47,6	50,7
Nordhausen	48,1	46,3	49,9	49,6	47,6	51,6
Wartburgkreis	48,0	46,3	49,7	49,8	48,3	51,3
Unstrut-Hainich-Kreis	47,4	45,9	48,8	48,4	47,1	49,7
Kyffhäuserkreis	49,1	47,4	50,8	50,3	48,7	51,8
Schmalkalden-Meiningen	48,4	46,7	50,1	49,5	47,7	51,2
Gotha	47,4	45,9	48,9	48,5	47,1	49,8
Sömmerda	47,5	45,9	49,1	49,0	47,5	50,5
Hildburghausen	47,9	46,4	49,5	49,6	48,3	51,0
Ilm-Kreis	47,3	45,4	49,3	47,7	45,9	49,7
Weimarer Land	46,8	45,7	47,9	47,8	46,6	49,0
Sonneberg	49,6	47,7	51,4	49,6	48,2	51,1
Saalfeld-Rudolstadt	49,9	48,0	51,8	51,3	49,5	53,0
Saale-Holzland-Kreis	48,1	46,9	49,4	49,5	48,5	50,6
Saale-Orla-Kreis	48,7	47,0	50,4	49,9	48,2	51,6
Greiz	50,2	48,4	52,0	51,5	49,7	53,2
Altenburger Land	50,5	48,8	52,1	50,5	48,8	52,1
<b>Thüringen</b>	<b>47,6</b>	<b>46,0</b>	<b>49,2</b>	<b>48,5</b>	<b>47,0</b>	<b>50,0</b>
davon						
kreisfreie Städte	45,5	43,9	47,0	45,9	44,4	47,3
Landkreise	48,3	46,6	49,9	49,4	47,9	51,0

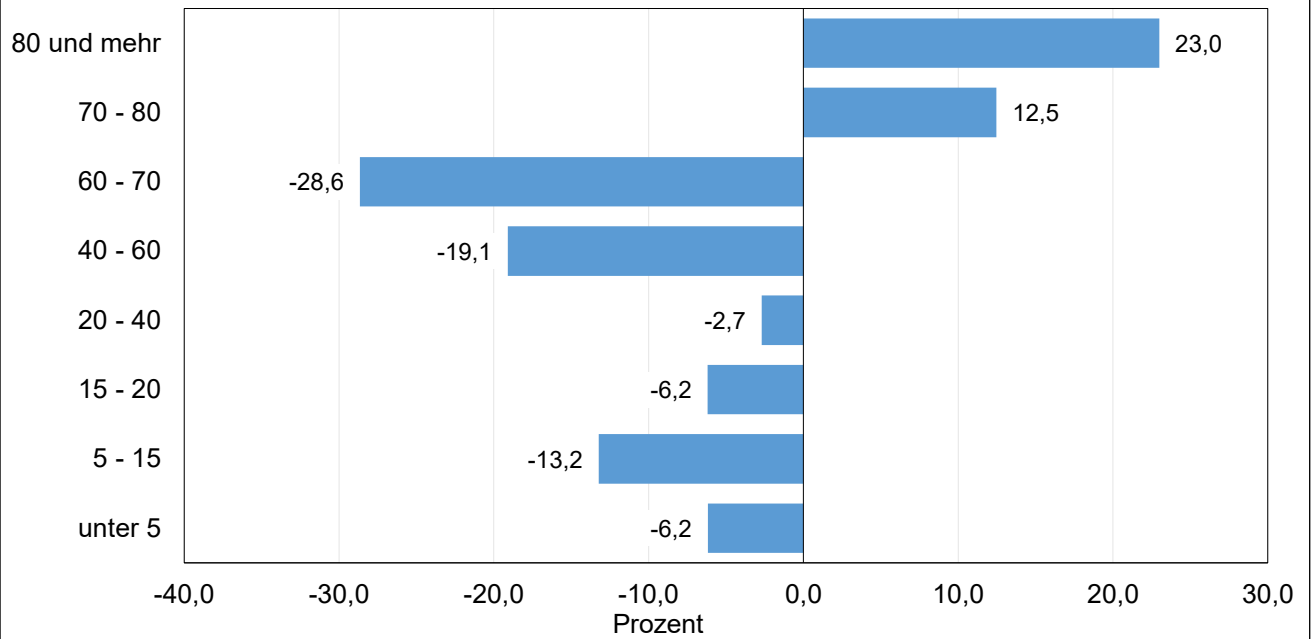
<sup>1)</sup> IST-Werte des Jahres 2021



\* IST-Werte des Jahres 2021

### Veränderung ausgewählter Altersgruppen Thüringens 2042 gegenüber 2021\*

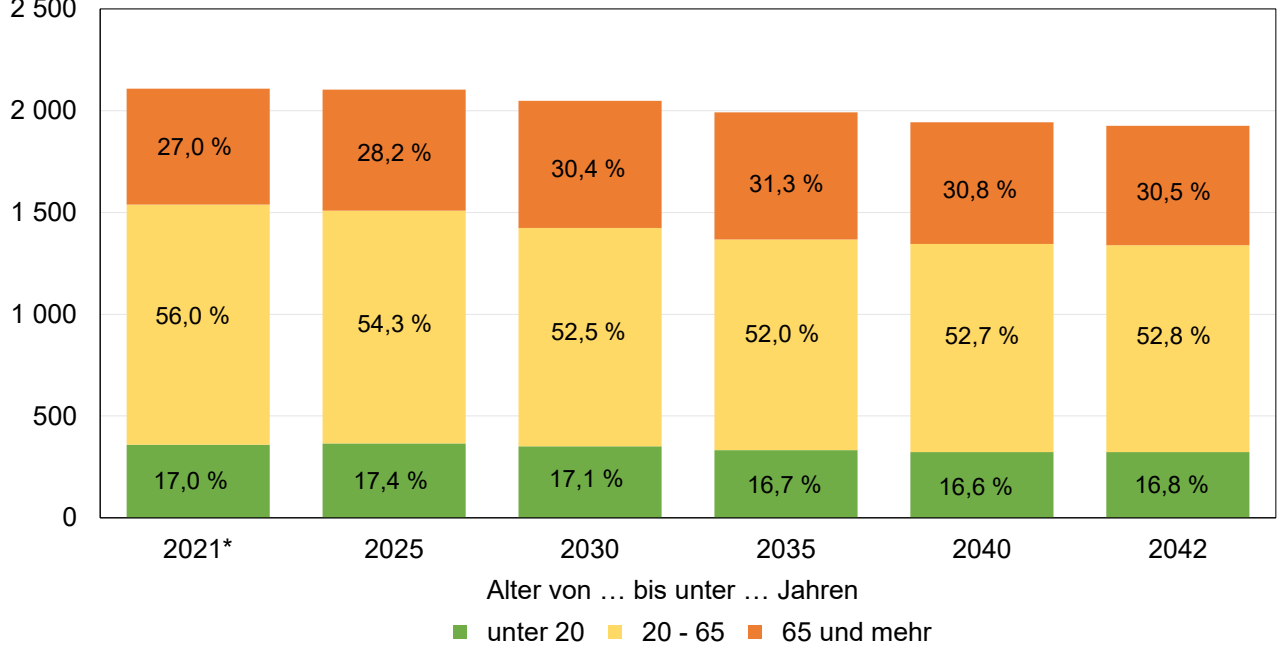
Alter von ... bis unter ... Jahren



Thüringer Landesamt für Statistik

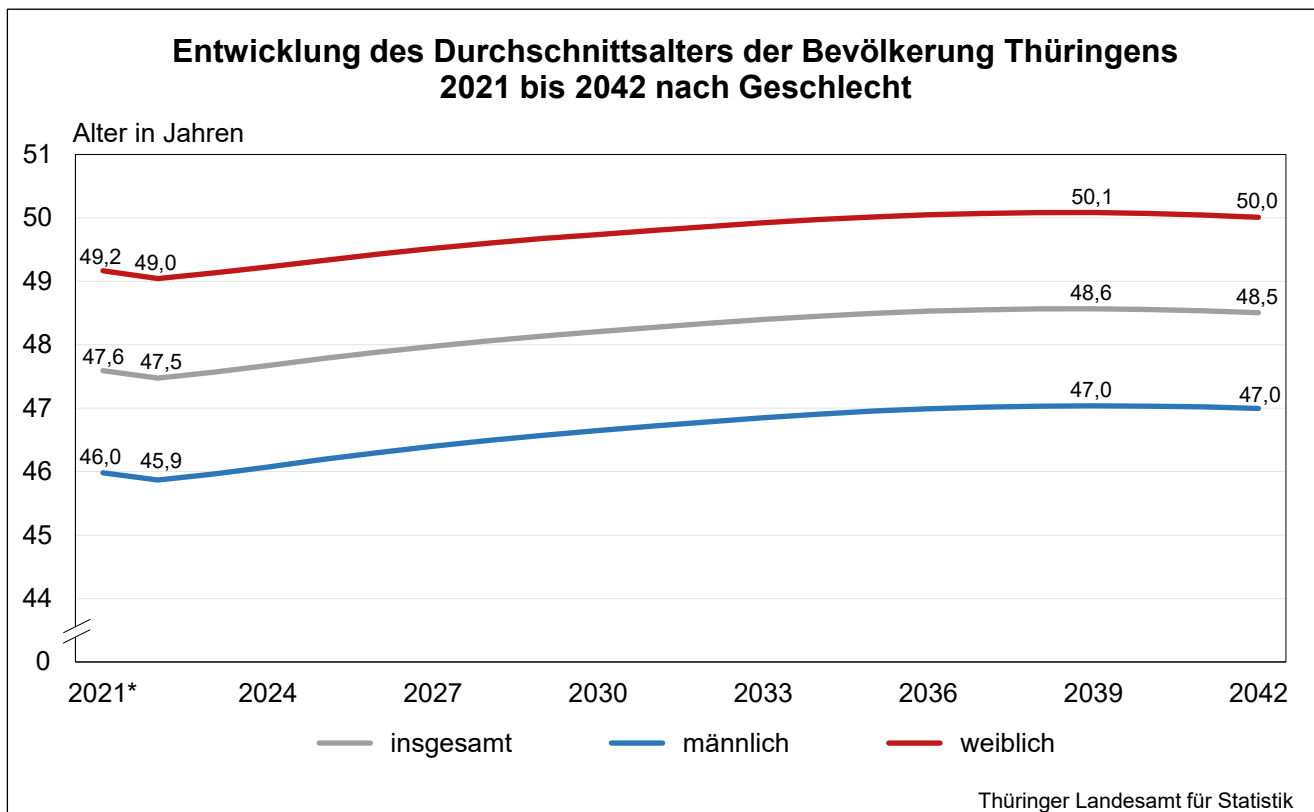
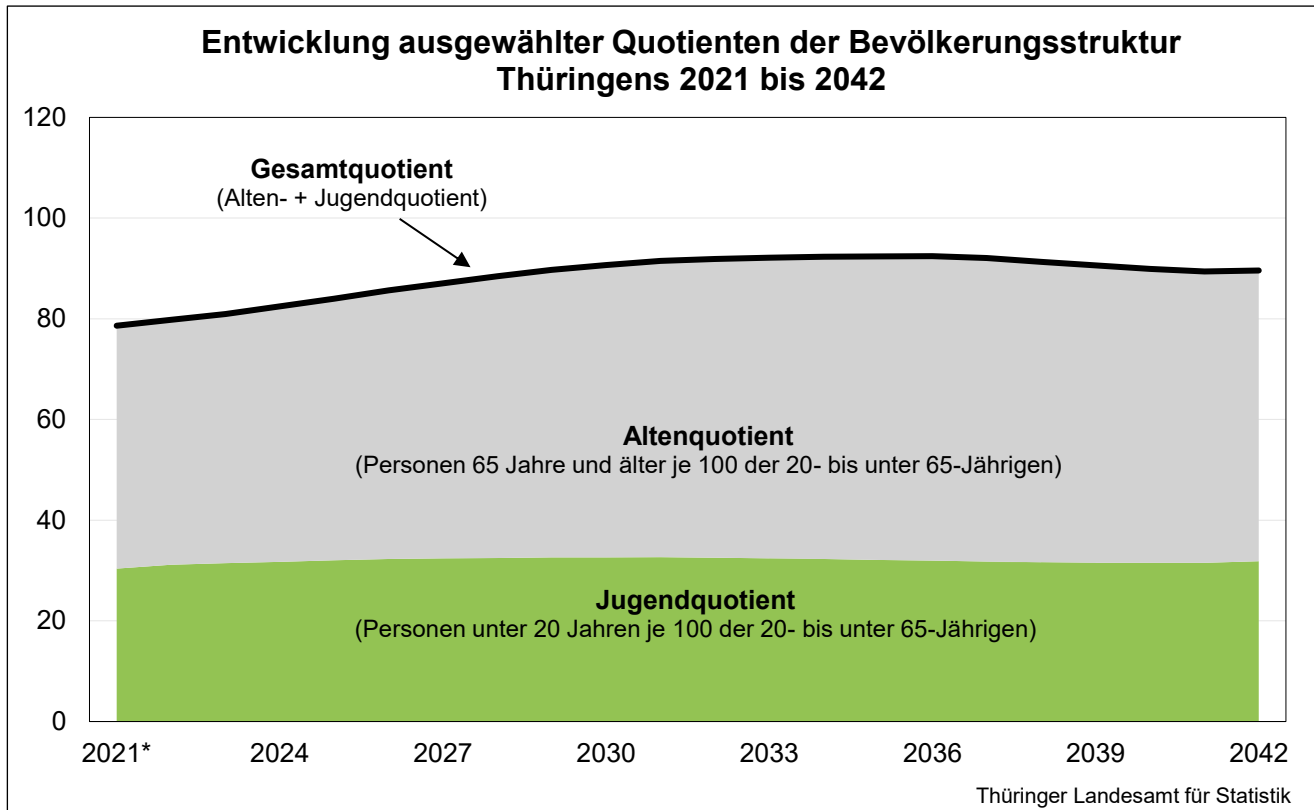
### Entwicklung ausgewählter Altersgruppen Thüringens 2021 bis 2042

Tausend Personen



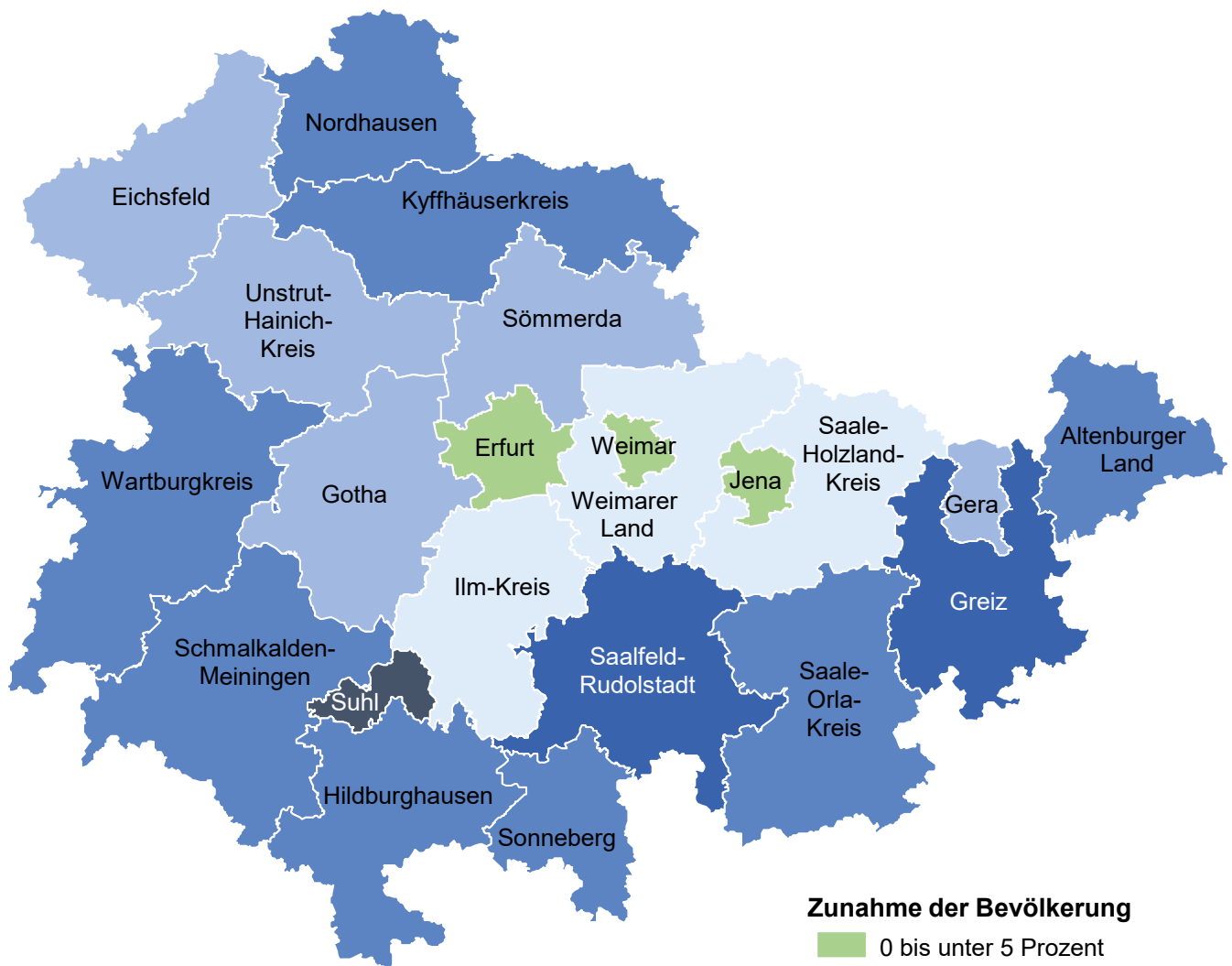
Thüringer Landesamt für Statistik

\* IST-Werte des Jahres 2021



\* IST-Werte des Jahres 2021

## Bevölkerungsentwicklung 2042 gegenüber 2021\* nach Kreisen



### Zunahme der Bevölkerung

0 bis unter 5 Prozent

### Abnahme der Bevölkerung

mehr als 0 bis unter 5 Prozent

5 bis unter 10 Prozent

10 bis unter 15 Prozent

15 bis unter 20 Prozent

20 Prozent und mehr

Thüringer Landesamt für Statistik

Geobasisdaten: © GDI-Th

Gebietsstand: 31.12.2021

\* IST-Werte des Jahres 2021



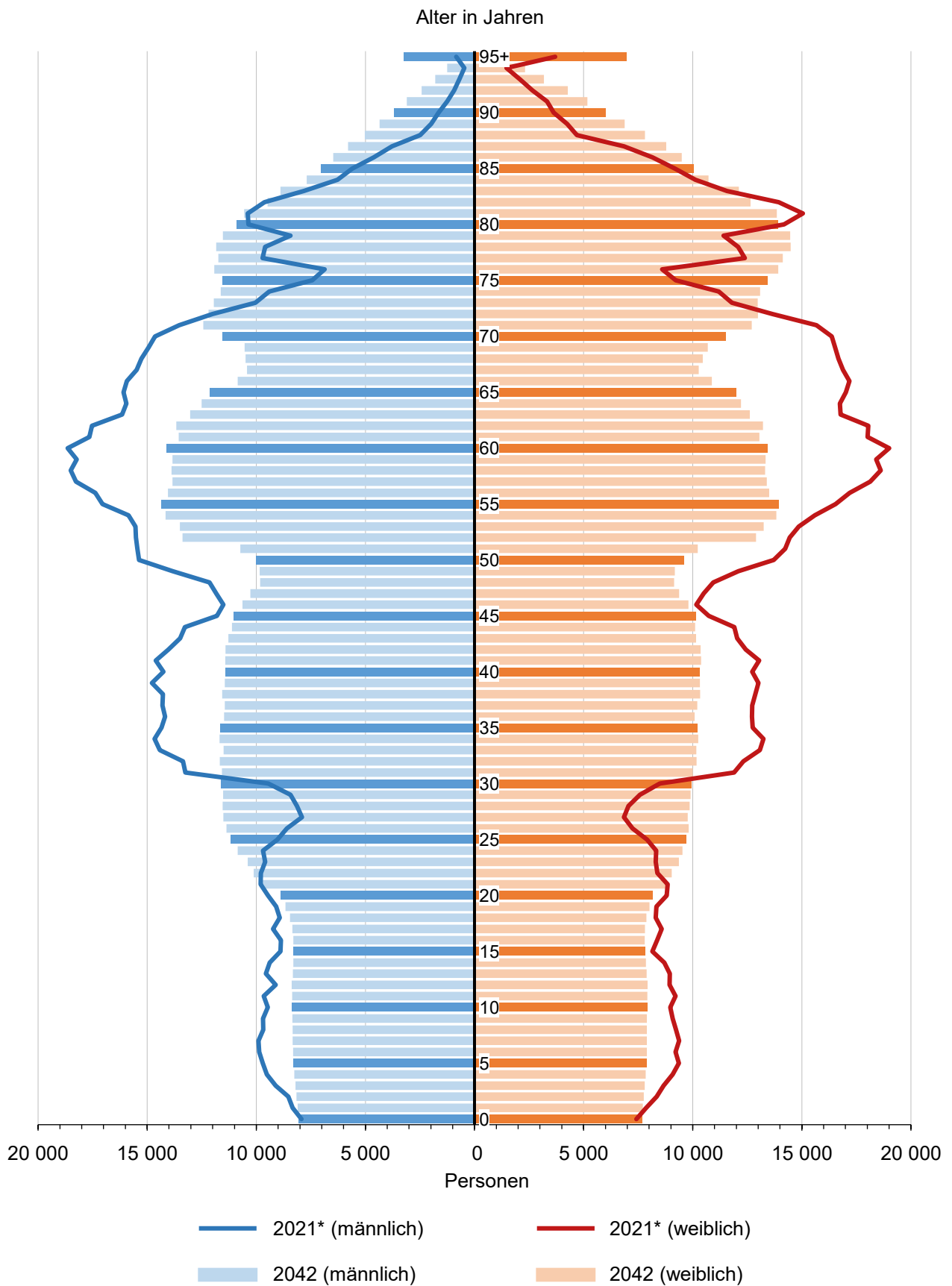


## **2. Einzeldarstellungen**



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Land Thüringen



## 2.1 Land Thüringen

### 2.1.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	1 051,38	42,69	50,45	49,35	47,10	49,88	44,70	60,06	72,96	72,12
	w	1 075,79	40,57	47,90	46,77	43,49	43,96	38,57	55,24	66,60	65,07
	i	2 127,17	83,26	98,36	96,13	90,59	93,84	83,27	115,30	139,56	137,19
2023	m	1 048,22	41,07	50,51	50,18	48,09	49,98	46,67	54,34	73,39	73,23
	w	1 073,66	38,96	47,89	47,74	44,22	44,38	40,04	50,01	67,68	66,64
	i	2 121,88	80,03	98,41	97,91	92,32	94,36	86,71	104,36	141,07	139,87
2024	m	1 043,69	39,85	49,57	51,40	48,44	50,02	48,93	49,42	72,65	73,70
	w	1 069,64	37,54	47,27	48,58	44,83	44,85	41,65	45,34	67,74	67,50
	i	2 113,33	77,39	96,84	99,98	93,27	94,87	90,58	94,76	140,38	141,20
2025	m	1 038,61	38,63	48,36	51,95	49,52	49,80	50,58	45,47	71,74	73,31
	w	1 064,45	36,54	46,18	48,88	45,91	44,84	43,23	41,41	67,13	67,59
	i	2 103,06	75,17	94,54	100,83	95,43	94,64	93,82	86,88	138,87	140,90
2026	m	1 034,07	37,52	47,10	52,26	50,28	50,07	51,81	45,75	67,35	73,45
	w	1 058,33	35,65	44,71	49,32	46,84	44,79	44,33	41,18	63,26	67,83
	i	2 092,40	73,18	91,82	101,59	97,12	94,86	96,14	86,94	130,61	141,28
2027	m	1 029,34	37,51	45,02	52,15	50,78	50,81	52,34	47,46	61,86	73,33
	w	1 052,11	35,66	42,67	49,35	47,40	45,23	44,86	42,12	58,22	68,23
	i	2 081,44	73,17	87,69	101,49	98,18	96,04	97,20	89,58	120,08	141,56
2028	m	1 024,48	37,56	43,31	51,68	51,09	51,55	52,80	49,35	56,58	73,36
	w	1 045,84	35,72	40,99	48,89	47,85	45,77	45,42	43,47	52,98	68,60
	i	2 070,31	73,28	84,30	100,57	98,94	97,32	98,22	92,82	109,56	141,96
2029	m	1 019,55	37,74	42,04	50,51	51,92	51,70	53,21	51,42	52,22	72,56
	w	1 039,57	35,89	39,55	48,05	48,36	46,15	45,94	44,91	48,46	68,34
	i	2 059,12	73,63	81,59	98,56	100,28	97,85	99,15	96,34	100,67	140,90
2030	m	1 014,62	38,03	40,83	49,23	52,27	52,44	53,27	52,97	48,70	71,73
	w	1 033,35	36,17	38,54	46,91	48,51	46,83	46,03	46,28	44,71	67,65
	i	2 047,97	74,21	79,37	96,13	100,78	99,27	99,29	99,25	93,41	139,38
2031	m	1 009,60	38,33	39,80	47,99	52,53	52,94	53,39	53,99	48,78	67,65
	w	1 027,12	36,46	37,71	45,48	48,89	47,41	45,95	47,15	44,42	64,00
	i	2 036,73	74,79	77,50	93,47	101,41	100,35	99,34	101,14	93,21	131,65
2032	m	1 004,53	38,62	39,71	46,03	52,38	53,25	53,85	54,46	50,12	62,56
	w	1 020,91	36,73	37,65	43,56	48,87	47,76	46,20	47,56	45,20	59,24
	i	2 025,44	75,35	77,35	89,59	101,25	101,01	100,05	102,02	95,32	121,80
2033	m	999,40	38,88	39,67	44,41	51,87	53,43	54,31	54,87	51,68	57,63
	w	1 014,70	36,98	37,62	41,96	48,42	48,02	46,52	47,99	46,39	54,25
	i	2 014,10	75,86	77,30	86,37	100,29	101,45	100,83	102,86	98,07	111,89
2034	m	994,43	39,11	39,78	43,18	50,76	54,04	54,39	55,24	53,42	53,54
	w	1 008,67	37,20	37,72	40,59	47,65	48,37	46,76	48,41	47,66	49,95
	i	2 003,11	76,31	77,50	83,78	98,41	102,40	101,15	103,65	101,07	103,49
2035	m	989,64	39,31	40,00	42,03	49,57	54,32	54,95	55,34	54,73	50,21
	w	1 002,82	37,39	37,94	39,63	46,57	48,47	47,25	48,49	48,88	46,35
	i	1 992,46	76,69	77,94	81,65	96,15	102,80	102,21	103,83	103,61	96,56
2036	m	985,00	39,53	40,26	41,05	48,42	54,52	55,40	55,51	55,62	50,19
	w	997,15	37,60	38,18	38,84	45,27	48,76	47,73	48,45	49,67	46,06
	i	1 982,14	77,13	78,43	79,89	93,68	103,29	103,13	103,96	105,29	96,25
2037	m	980,51	39,77	40,51	40,96	46,63	54,42	55,74	55,96	56,06	51,34
	w	991,64	37,83	38,42	38,77	43,53	48,76	48,06	48,69	50,05	46,77
	i	1 972,14	77,59	78,94	79,73	90,16	103,19	103,80	104,66	106,11	98,11
2038	m	976,14	40,01	40,76	40,92	45,15	54,04	56,01	56,45	56,45	52,72
	w	986,25	38,06	38,66	38,75	42,11	48,44	48,33	49,02	50,47	47,90
	i	1 962,39	78,06	79,42	79,67	87,26	102,48	104,35	105,47	106,92	100,61
2039	m	971,91	40,24	40,99	41,02	44,04	53,18	56,57	56,63	56,82	54,27
	w	980,96	38,28	38,88	38,84	40,90	47,88	48,64	49,28	50,87	49,09
	i	1 952,87	78,51	79,86	79,86	84,94	101,07	105,22	105,92	107,69	103,36
2040	m	967,81	40,44	41,18	41,23	43,00	52,28	56,87	57,20	56,95	55,43
	w	975,79	38,48	39,06	39,04	40,06	47,09	48,77	49,75	50,96	50,25
	i	1 943,60	78,92	80,24	80,27	83,06	99,37	105,64	106,95	107,91	105,68
2041	m	963,85	40,62	41,39	41,46	42,16	51,38	57,10	57,67	57,13	56,23
	w	970,71	38,65	39,27	39,27	39,41	46,13	49,01	50,22	50,94	50,99
	i	1 934,56	79,26	80,66	80,73	81,57	97,51	106,11	107,89	108,08	107,22
2042	m	960,02	40,76	41,62	41,71	42,06	49,98	57,09	58,03	57,56	56,62
	w	965,70	38,78	39,48	39,50	39,34	44,84	49,05	50,53	51,18	51,34
	i	1 925,73	79,54	81,10	81,21	81,40	94,82	106,14	108,56	108,74	107,97

## 2.1 Land Thüringen

Noch: 2.1.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	61,08	75,87	86,65	87,48	77,37	63,42	41,07	43,14	19,93	6,04
	w	55,66	70,16	86,63	90,52	84,28	73,28	52,18	62,90	35,27	16,74
	i	116,74	146,04	173,28	178,00	161,66	136,70	93,25	106,04	55,20	22,78
2023	m	62,68	72,47	83,27	88,85	76,96	66,76	39,81	41,73	21,93	6,28
	w	57,33	66,62	82,94	92,12	84,00	77,14	50,85	60,53	38,02	16,54
	i	120,01	139,08	166,21	180,97	160,97	143,91	90,66	102,26	59,95	22,83
2024	m	64,92	68,82	80,20	88,70	77,70	68,43	40,47	39,34	24,05	7,08
	w	59,61	63,03	79,29	91,93	84,70	79,33	51,24	56,85	40,75	17,60
	i	124,53	131,85	159,50	180,63	162,40	147,76	91,70	96,19	64,80	24,68
2025	m	68,03	65,02	78,03	87,66	78,22	69,14	44,95	34,53	25,74	7,95
	w	62,70	59,29	76,35	90,81	85,04	79,98	56,92	49,50	43,19	18,95
	i	130,73	124,31	154,37	178,48	163,26	149,12	101,86	84,03	68,93	26,90
2026	m	70,54	61,66	76,24	85,49	79,58	69,05	49,64	30,85	26,55	8,85
	w	64,90	56,63	73,52	88,09	86,44	79,93	62,38	44,16	44,10	20,24
	i	135,44	118,30	149,76	173,58	166,02	148,98	112,03	75,01	70,65	29,09
2027	m	72,13	61,23	74,17	82,66	80,75	68,70	52,82	30,41	25,59	9,63
	w	66,20	56,73	70,13	85,09	87,57	79,58	66,13	43,09	42,42	21,42
	i	138,33	117,95	144,30	167,75	168,32	148,28	118,95	73,50	68,01	31,05
2028	m	72,97	62,64	70,92	79,44	81,97	68,38	55,60	29,81	24,80	10,66
	w	67,19	58,02	66,45	81,28	88,85	79,19	69,40	42,27	40,70	22,80
	i	140,16	120,66	137,36	160,72	170,82	147,57	125,00	72,08	65,51	33,46
2029	m	73,31	64,75	67,46	76,60	81,84	69,10	57,04	30,63	23,57	11,95
	w	67,72	60,04	62,83	77,64	88,54	79,79	71,29	42,88	38,43	24,73
	i	141,03	124,80	130,30	154,24	170,38	148,89	128,33	73,51	62,00	36,67
2030	m	72,91	67,68	63,88	74,59	80,94	69,62	57,70	34,06	20,77	12,99
	w	67,66	62,94	59,16	74,76	87,44	80,11	71,89	47,62	33,62	26,53
	i	140,57	130,62	123,04	149,35	168,38	149,72	129,59	81,68	54,39	39,53
2031	m	72,93	69,97	60,71	72,92	79,02	70,90	57,74	37,64	18,73	13,64
	w	67,88	65,02	56,58	72,04	84,90	81,47	71,92	52,14	30,26	27,46
	i	140,81	134,98	117,28	144,96	163,92	152,37	129,65	89,78	48,99	41,11
2032	m	72,71	71,41	60,26	70,96	76,51	72,01	57,54	40,10	18,63	13,41
	w	68,23	66,25	56,64	68,80	82,06	82,56	71,66	55,27	29,75	26,94
	i	140,94	137,66	116,90	139,76	158,56	154,57	129,20	95,37	48,38	40,35
2033	m	72,64	72,15	61,54	67,92	73,62	73,17	57,38	42,23	18,53	13,47
	w	68,56	67,17	57,87	65,24	78,46	83,78	71,36	57,97	29,50	26,63
	i	141,19	139,31	119,42	133,16	152,08	156,95	128,75	100,20	48,03	40,10
2034	m	71,82	72,41	63,49	64,69	71,09	73,13	58,12	43,39	19,37	13,47
	w	68,31	67,64	59,82	61,74	75,03	83,54	71,99	59,56	30,33	26,41
	i	140,13	140,05	123,31	126,43	146,12	156,67	130,11	102,95	49,70	39,88
2035	m	70,98	71,99	66,22	61,34	69,32	72,40	58,68	44,00	21,62	12,62
	w	67,66	67,56	62,60	58,20	72,30	82,54	72,35	60,15	33,75	24,75
	i	138,64	139,55	128,82	119,54	141,62	154,94	131,03	104,15	55,37	37,37
2036	m	67,14	71,97	68,36	58,40	67,84	70,80	59,89	44,17	23,93	12,01
	w	64,16	67,77	64,58	55,72	69,74	80,19	73,66	60,28	36,94	23,56
	i	131,30	139,73	132,94	114,12	137,58	150,99	133,55	104,45	60,88	35,57
2037	m	62,34	71,72	69,71	58,01	66,07	68,64	60,92	44,15	25,56	12,00
	w	59,61	68,09	65,76	55,77	66,66	77,56	74,70	60,15	39,17	23,28
	i	121,95	139,81	135,47	113,78	132,73	146,20	135,62	104,29	64,73	35,27
2038	m	57,70	71,62	70,40	59,21	63,32	66,16	61,99	44,16	26,94	12,13
	w	54,84	68,42	66,63	56,97	63,28	74,23	75,85	59,99	41,04	23,28
	i	112,54	140,04	137,03	116,18	126,60	140,39	137,84	104,15	67,98	35,41
2039	m	53,83	70,83	70,64	61,05	60,40	63,99	62,07	44,89	27,75	12,71
	w	50,71	68,20	67,07	58,83	59,94	71,05	75,69	60,63	42,21	23,96
	i	104,54	139,02	137,71	119,88	120,34	135,05	137,76	105,52	69,96	36,67
2040	m	50,64	70,01	70,22	63,60	57,38	62,49	61,55	45,48	28,27	13,57
	w	47,25	67,58	66,99	61,50	56,57	68,53	74,83	61,06	42,76	25,27
	i	97,90	137,59	137,21	125,10	113,95	131,02	136,38	106,54	71,02	38,85
2041	m	50,58	66,35	70,19	65,60	54,75	61,26	60,30	46,58	28,53	14,57
	w	46,96	64,20	67,19	63,39	54,22	66,15	72,78	62,29	43,00	26,65
	i	97,54	130,55	137,38	128,99	108,97	127,40	133,08	108,87	71,53	41,22
2042	m	51,60	61,79	69,94	66,87	54,44	59,74	58,56	47,52	28,66	15,48
	w	47,64	59,82	67,50	64,53	54,28	63,28	70,44	63,25	43,03	27,91
	i	99,23	121,61	137,44	131,40	108,72	123,01	129,01	110,76	71,68	43,39

## 2.1 Land Thüringen

### 2.1.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
1 000												
2022	m	189,59	15,73	8,67	28,10	40,64	80,09	59,04	37,41	142,49	28,22	18,88
	w	178,74	14,83	8,11	27,02	38,52	76,07	55,72	34,55	135,24	25,97	17,52
	i	368,33	30,56	16,78	55,12	79,16	156,17	114,76	71,96	277,74	54,19	36,41
2023	m	189,86	14,65	8,61	27,37	40,96	81,50	60,19	38,08	141,76	29,15	18,95
	w	178,81	13,92	8,04	26,12	38,77	77,15	57,04	34,92	134,59	26,76	17,47
	i	368,67	28,57	16,65	53,48	79,73	158,65	117,23	73,00	276,35	55,91	36,41
2024	m	189,26	14,67	7,51	26,75	40,49	81,63	61,12	38,73	140,82	29,62	18,82
	w	178,22	13,96	7,12	25,34	38,40	77,29	57,98	35,43	133,39	27,71	17,11
	i	367,49	28,63	14,63	52,09	78,89	158,91	119,10	74,16	274,22	57,34	35,93
2025	m	188,45	14,64	7,53	25,49	39,32	81,14	62,26	39,21	138,93	30,12	19,40
	w	177,51	13,94	7,15	23,88	37,76	77,08	58,59	36,20	131,61	28,37	17,54
	i	365,96	28,58	14,68	49,37	77,08	158,22	120,85	75,41	270,54	58,48	36,94
2026	m	187,17	14,65	7,48	24,28	38,22	80,11	62,42	40,13	136,89	30,19	20,10
	w	176,53	13,95	7,11	22,88	36,43	76,04	58,88	37,29	129,68	28,53	18,31
	i	363,70	28,59	14,59	47,16	74,65	156,15	121,29	77,42	266,58	58,72	38,40
2027	m	185,46	14,71	7,46	23,20	37,16	78,92	62,54	40,39	134,68	30,82	19,96
	w	175,08	14,01	7,09	22,00	35,23	74,70	59,05	37,69	127,68	28,81	18,58
	i	360,54	28,72	14,56	45,20	72,39	153,63	121,60	78,08	262,36	59,64	38,54
2028	m	183,64	14,82	7,48	23,12	35,46	76,52	62,08	40,69	132,54	30,93	20,17
	w	173,44	14,11	7,11	21,94	33,54	72,45	58,75	37,98	125,60	28,98	18,87
	i	357,08	28,93	14,58	45,06	69,00	148,97	120,84	78,67	258,14	59,91	39,03
2029	m	182,20	14,97	7,51	23,05	34,24	74,10	61,13	41,29	130,28	31,39	20,53
	w	171,86	14,26	7,14	21,88	32,16	70,34	58,03	38,39	123,50	29,39	18,98
	i	354,06	29,24	14,66	44,93	66,40	144,44	119,16	79,68	253,78	60,78	39,50
2030	m	180,36	15,17	7,58	23,06	33,06	71,84	59,89	41,61	128,09	31,66	20,62
	w	170,13	14,45	7,20	21,90	31,17	68,08	56,76	38,65	121,62	29,52	18,99
	i	350,49	29,62	14,78	44,96	64,23	139,93	116,65	80,26	249,71	61,18	39,60
2031	m	178,65	15,30	7,66	23,15	32,03	69,76	58,45	42,07	126,12	31,69	20,84
	w	168,53	14,57	7,28	21,98	30,33	66,06	55,46	38,90	119,64	29,64	19,25
	i	347,18	29,87	14,94	45,13	62,35	135,82	113,91	80,97	245,76	61,33	40,08
2032	m	176,74	15,36	7,76	23,31	31,91	68,02	56,31	42,11	124,36	31,34	21,04
	w	166,81	14,63	7,38	22,13	30,24	64,37	53,29	39,14	117,93	29,41	19,47
	i	343,55	29,98	15,13	45,44	62,15	132,39	109,60	81,25	242,30	60,74	40,51
2033	m	174,83	15,43	7,78	23,52	31,83	66,77	54,35	41,93	122,96	30,63	21,25
	w	164,98	14,69	7,40	22,34	30,18	62,97	51,38	39,00	116,56	28,97	19,45
	i	339,81	30,12	15,18	45,86	62,00	129,74	105,73	80,93	239,52	59,60	40,70
2034	m	172,84	15,51	7,81	23,71	31,86	65,66	52,67	41,27	122,07	29,67	21,09
	w	163,16	14,77	7,43	22,52	30,21	62,05	49,75	38,48	115,52	28,17	19,48
	i	336,00	30,29	15,24	46,22	62,07	127,72	102,43	79,76	237,59	57,84	40,57
2035	m	170,91	15,61	7,85	23,86	31,99	64,81	51,43	40,17	121,34	28,83	20,75
	w	161,52	14,87	7,46	22,66	30,34	61,39	48,37	37,83	114,95	27,21	19,36
	i	332,43	30,48	15,31	46,51	62,33	126,20	99,81	77,99	236,29	56,04	40,11
2036	m	169,25	15,72	7,90	23,95	32,22	64,92	50,29	39,18	120,84	28,14	20,27
	w	159,88	14,97	7,51	22,74	30,55	61,51	47,42	36,69	114,62	26,39	18,88
	i	329,14	30,69	15,40	46,69	62,77	126,43	97,71	75,87	235,45	54,53	39,15
2037	m	167,86	15,82	7,95	24,06	32,45	65,07	49,35	38,23	121,24	27,06	19,57
	w	158,55	15,07	7,56	22,86	30,77	61,66	46,66	35,64	115,02	25,15	18,38
	i	326,41	30,88	15,51	46,92	63,22	126,73	96,02	73,87	236,26	52,20	37,95
2038	m	166,84	15,91	8,00	24,20	32,66	65,30	49,30	36,77	121,69	26,05	19,10
	w	157,58	15,15	7,61	22,99	30,97	61,89	46,64	34,22	115,47	24,31	17,80
	i	324,41	31,06	15,61	47,19	63,63	127,20	95,94	70,99	237,16	50,36	36,89
2039	m	166,28	15,99	8,05	24,35	32,84	65,61	49,33	35,72	122,24	25,18	18,86
	w	156,90	15,23	7,65	23,13	31,14	62,19	46,68	33,06	116,00	23,62	17,28
	i	323,18	31,22	15,70	47,48	63,98	127,80	96,01	68,78	238,24	48,80	36,15
2040	m	165,85	16,06	8,09	24,50	32,98	65,97	49,51	34,72	122,85	25,06	17,94
	w	156,64	15,30	7,69	23,27	31,28	62,53	46,85	32,25	116,58	23,54	16,52
	i	322,49	31,35	15,78	47,77	64,25	128,49	96,36	66,97	239,43	48,60	34,46
2041	m	165,64	16,11	8,13	24,64	33,14	66,35	49,74	33,88	123,47	24,96	17,20
	w	156,58	15,34	7,73	23,40	31,43	62,89	47,07	31,60	117,18	23,45	15,95
	i	322,22	31,45	15,85	48,04	64,57	129,24	96,82	65,48	240,65	48,42	33,15
2042	m	166,15	16,14	8,15	24,76	33,32	66,73	50,01	33,76	124,09	24,94	17,12
	w	157,10	15,38	7,76	23,52	31,61	63,26	47,33	31,51	117,77	23,44	15,90
	i	323,25	31,52	15,91	48,28	64,93	129,99	97,33	65,27	241,85	48,38	33,02

## 2.1 Land Thüringen

### 2.1.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
1 000										
2022	m	689,49	657,91	28,04	59,25	560,93	346,82	311,08	227,60	295,73
	w	649,65	615,90	25,85	52,65	528,44	312,93	302,97	204,37	277,51
	i	<b>1 339,13</b>	<b>1 273,80</b>	<b>53,90</b>	<b>111,90</b>	<b>1 089,37</b>	<b>659,75</b>	<b>614,05</b>	<b>431,96</b>	<b>573,24</b>
2023	m	684,21	652,97	28,46	59,60	554,90	345,71	307,26	224,38	291,64
	w	645,40	611,98	26,04	53,26	523,38	312,98	299,00	202,11	273,53
	i	<b>1 329,62</b>	<b>1 264,95</b>	<b>54,50</b>	<b>112,86</b>	<b>1 078,27</b>	<b>658,69</b>	<b>606,27</b>	<b>426,50</b>	<b>565,17</b>
2024	m	678,12	645,80	29,30	59,44	547,34	343,16	302,64	221,02	287,64
	w	640,32	605,77	26,77	53,52	516,09	311,90	293,87	199,58	269,44
	i	<b>1 318,45</b>	<b>1 251,58</b>	<b>56,07</b>	<b>112,96</b>	<b>1 063,44</b>	<b>655,07</b>	<b>596,51</b>	<b>420,60</b>	<b>557,08</b>
2025	m	672,42	639,16	29,70	59,31	539,84	340,42	298,74	217,59	284,38
	w	634,81	599,28	27,66	53,39	508,52	310,12	289,15	196,63	265,93
	i	<b>1 307,23</b>	<b>1 238,43</b>	<b>57,36</b>	<b>112,69</b>	<b>1 048,36</b>	<b>650,54</b>	<b>587,89</b>	<b>414,21</b>	<b>550,32</b>
2026	m	666,55	632,65	30,13	60,07	532,30	338,72	293,93	214,99	281,89
	w	627,65	591,38	28,25	53,83	499,75	308,24	283,15	193,56	262,88
	i	<b>1 294,19</b>	<b>1 224,03</b>	<b>58,38</b>	<b>113,90</b>	<b>1 032,05</b>	<b>646,95</b>	<b>577,08</b>	<b>408,55</b>	<b>544,78</b>
2027	m	660,92	626,76	30,20	60,99	525,17	336,58	290,18	212,46	280,85
	w	620,70	584,21	28,40	54,52	491,58	306,06	278,15	190,43	261,29
	i	<b>1 281,62</b>	<b>1 210,97</b>	<b>58,60</b>	<b>115,52</b>	<b>1 016,75</b>	<b>642,64</b>	<b>568,33</b>	<b>402,90</b>	<b>542,15</b>
2028	m	654,47	620,70	30,82	61,42	518,05	334,73	285,97	210,28	279,88
	w	613,00	577,02	28,67	55,08	483,41	304,08	272,94	187,64	260,26
	i	<b>1 267,47</b>	<b>1 197,72</b>	<b>59,49</b>	<b>116,50</b>	<b>1 001,47</b>	<b>638,82</b>	<b>558,91</b>	<b>397,92</b>	<b>540,14</b>
2029	m	648,63	615,15	30,93	62,07	511,53	333,03	282,12	208,55	278,09
	w	605,98	570,40	28,83	55,70	475,89	302,16	268,24	185,46	258,94
	i	<b>1 254,60</b>	<b>1 185,55</b>	<b>59,76</b>	<b>117,77</b>	<b>987,42</b>	<b>635,19</b>	<b>550,36</b>	<b>394,01</b>	<b>537,02</b>
2030	m	642,68	610,45	31,37	62,68	505,73	331,38	279,07	207,38	276,20
	w	598,66	564,52	29,22	56,26	469,19	300,01	264,52	183,84	257,42
	i	<b>1 241,34</b>	<b>1 174,97</b>	<b>60,60</b>	<b>118,94</b>	<b>974,91</b>	<b>631,39</b>	<b>543,58</b>	<b>391,22</b>	<b>533,61</b>
2031	m	636,81	605,80	31,63	63,38	500,34	329,28	276,52	209,10	271,26
	w	591,92	559,34	29,35	56,97	463,04	297,82	261,52	184,94	253,48
	i	<b>1 228,73</b>	<b>1 165,14</b>	<b>60,98</b>	<b>120,34</b>	<b>963,38</b>	<b>627,10</b>	<b>538,04</b>	<b>394,04</b>	<b>524,73</b>
2032	m	631,55	601,96	31,65	63,71	496,33	326,62	275,34	211,68	266,94
	w	585,77	554,74	29,46	57,44	458,11	294,83	259,91	186,72	250,35
	i	<b>1 217,32</b>	<b>1 156,71</b>	<b>61,11</b>	<b>121,14</b>	<b>954,45</b>	<b>621,45</b>	<b>535,26</b>	<b>398,40</b>	<b>517,29</b>
2033	m	626,23	598,04	31,30	64,06	492,73	323,80	274,24	214,29	263,96
	w	579,87	550,43	29,23	57,78	453,99	291,59	258,84	188,92	247,85
	i	<b>1 206,10</b>	<b>1 148,47</b>	<b>60,53</b>	<b>121,84</b>	<b>946,72</b>	<b>615,39</b>	<b>533,08</b>	<b>403,20</b>	<b>511,81</b>
2034	m	621,61	593,80	30,61	64,70	489,00	321,38	272,42	217,08	261,27
	w	574,70	546,29	28,81	58,04	450,28	288,79	257,51	191,19	245,71
	i	<b>1 196,30</b>	<b>1 140,09</b>	<b>59,42</b>	<b>122,74</b>	<b>939,28</b>	<b>610,17</b>	<b>529,92</b>	<b>408,27</b>	<b>506,98</b>
2035	m	617,34	589,66	29,68	64,81	485,76	319,12	270,53	219,34	259,40
	w	569,87	542,03	28,04	58,25	446,98	286,02	256,01	193,09	244,16
	i	<b>1 187,21</b>	<b>1 131,68</b>	<b>57,72</b>	<b>123,07</b>	<b>932,74</b>	<b>605,14</b>	<b>526,55</b>	<b>412,43</b>	<b>503,56</b>
2036	m	613,06	585,52	28,86	64,84	482,58	319,66	265,86	221,05	257,65
	w	565,31	538,16	27,11	58,34	444,13	285,93	252,22	194,61	242,56
	i	<b>1 178,37</b>	<b>1 123,68</b>	<b>55,98</b>	<b>123,18</b>	<b>926,71</b>	<b>605,59</b>	<b>518,09</b>	<b>415,66</b>	<b>500,21</b>
2037	m	608,13	581,93	28,20	64,45	480,88	320,15	261,78	222,18	255,11
	w	560,38	535,10	26,32	58,08	442,81	285,86	249,24	195,56	240,24
	i	<b>1 168,50</b>	<b>1 117,03</b>	<b>54,52</b>	<b>122,53</b>	<b>923,69</b>	<b>606,01</b>	<b>511,02</b>	<b>417,75</b>	<b>495,35</b>
2038	m	603,36	579,76	27,13	63,67	480,57	320,83	258,93	222,96	252,44
	w	556,02	533,11	25,12	57,54	442,57	286,26	246,86	196,25	237,79
	i	<b>1 159,38</b>	<b>1 112,87</b>	<b>52,25</b>	<b>121,21</b>	<b>923,14</b>	<b>607,08</b>	<b>505,79</b>	<b>419,21</b>	<b>490,22</b>
2039	m	599,89	577,85	26,16	62,74	480,63	321,51	256,34	223,21	249,56
	w	553,10	531,49	24,32	56,63	442,71	286,68	244,82	196,68	235,08
	i	<b>1 152,99</b>	<b>1 109,34</b>	<b>50,48</b>	<b>119,37</b>	<b>923,34</b>	<b>608,19</b>	<b>501,15</b>	<b>419,89</b>	<b>484,63</b>
2040	m	597,78	576,22	25,32	61,69	480,94	321,74	254,48	223,31	246,31
	w	551,20	530,19	23,66	55,68	443,04	286,87	243,32	196,57	232,07
	i	<b>1 148,98</b>	<b>1 106,42</b>	<b>48,98</b>	<b>117,37</b>	<b>923,98</b>	<b>608,62</b>	<b>497,80</b>	<b>419,87</b>	<b>478,38</b>
2041	m	595,98	574,39	25,20	60,06	480,85	321,68	252,71	223,28	243,35
	w	549,72	528,44	23,58	54,15	442,91	286,70	241,75	196,30	229,34
	i	<b>1 145,71</b>	<b>1 102,83</b>	<b>48,78</b>	<b>114,21</b>	<b>923,76</b>	<b>608,37</b>	<b>494,46</b>	<b>419,59</b>	<b>472,69</b>
2042	m	594,52	571,55	25,10	58,64	479,50	321,34	250,20	222,66	239,95
	w	548,61	525,75	23,49	52,86	441,58	286,27	239,48	195,59	226,29
	i	<b>1 143,13</b>	<b>1 097,30</b>	<b>48,59</b>	<b>111,50</b>	<b>921,08</b>	<b>607,62</b>	<b>489,68</b>	<b>418,25</b>	<b>466,25</b>

## 2.1 Land Thüringen

### 2.1.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	250,98	140,80	181,87	84,21	338,46	219,40	69,11
	w	324,65	157,56	209,74	115,08	415,17	290,90	114,91
	i	575,63	298,36	391,61	199,29	753,63	510,30	184,02
2023	m	253,49	143,72	183,53	81,54	342,34	222,25	69,95
	w	327,09	161,15	212,00	111,38	419,21	293,67	115,09
	i	580,57	304,87	395,53	192,92	761,54	515,91	185,04
2024	m	257,07	146,13	186,60	79,81	345,77	224,75	70,47
	w	330,47	164,03	215,27	108,09	422,40	295,92	115,20
	i	587,54	310,16	401,87	187,89	768,17	520,67	185,67
2025	m	260,53	147,36	192,30	79,48	348,19	227,26	68,23
	w	333,57	165,02	221,94	106,41	424,38	298,04	111,63
	i	594,10	312,38	414,24	185,89	772,57	525,30	179,86
2026	m	264,53	148,63	198,27	80,49	350,02	230,63	66,25
	w	337,26	166,37	228,76	106,55	425,35	301,00	108,50
	i	601,79	315,01	427,03	187,04	775,37	531,63	174,75
2027	m	267,90	149,45	202,27	83,23	350,56	233,74	65,63
	w	340,21	167,15	233,28	109,22	425,30	303,73	106,93
	i	608,11	316,60	435,55	192,45	775,86	537,47	172,56
2028	m	271,23	150,35	205,95	85,42	350,67	237,46	65,28
	w	343,22	168,04	237,44	111,67	424,50	307,24	105,77
	i	614,45	318,39	443,40	197,09	775,17	544,70	171,05
2029	m	274,12	150,94	207,98	87,67	350,72	240,64	66,14
	w	345,67	168,34	239,63	114,17	423,31	310,09	106,04
	i	619,79	319,28	447,61	201,84	774,03	550,74	172,18
2030	m	276,08	150,56	208,25	91,76	350,68	243,85	67,83
	w	347,20	167,55	239,44	119,50	421,96	313,07	107,77
	i	623,29	318,11	447,69	211,26	772,64	556,92	175,60
2031	m	277,68	149,93	207,66	95,38	350,60	246,67	70,01
	w	348,14	166,36	238,28	124,06	420,19	315,57	109,87
	i	625,82	316,29	445,94	219,44	770,78	562,23	179,88
2032	m	278,20	148,51	206,06	97,64	349,16	248,62	72,15
	w	348,23	164,62	236,27	126,93	417,03	317,21	111,96
	i	626,43	313,13	442,33	224,57	766,19	565,82	184,11
2033	m	278,40	146,79	204,17	99,61	346,32	250,21	74,23
	w	347,71	162,25	233,61	129,33	412,95	318,27	114,10
	i	626,11	309,04	437,78	228,94	759,27	568,48	188,33
2034	m	278,56	144,22	202,34	101,51	343,25	250,75	76,23
	w	346,86	158,57	230,56	131,55	408,60	318,46	116,31
	i	625,43	302,79	432,89	233,06	751,86	569,21	192,53
2035	m	278,64	141,72	200,40	102,69	339,98	250,95	78,24
	w	345,85	154,85	227,19	132,50	404,05	318,01	118,65
	i	624,49	296,56	427,60	235,19	744,03	568,96	196,89
2036	m	278,64	138,64	198,52	104,06	337,04	251,10	80,12
	w	344,37	149,93	223,59	133,94	400,09	317,22	120,78
	i	623,01	288,57	422,12	238,00	737,13	568,32	200,90
2037	m	277,34	134,71	195,63	105,07	335,35	251,14	81,71
	w	341,51	144,22	218,92	134,84	397,29	316,24	122,59
	i	618,86	278,93	414,55	239,92	732,64	567,38	204,30
2038	m	274,70	129,47	191,47	106,15	333,91	251,09	83,23
	w	337,67	137,51	213,36	135,84	394,63	314,77	124,31
	i	612,36	266,98	404,83	241,99	728,54	565,86	207,54
2039	m	271,82	124,39	186,46	106,96	332,87	249,78	85,36
	w	333,47	130,99	206,68	136,32	392,31	311,87	126,79
	i	605,29	255,39	393,14	243,28	725,17	561,65	212,15
2040	m	268,74	119,87	181,42	107,03	332,35	247,19	87,33
	w	329,02	125,10	199,93	135,89	390,52	308,01	129,09
	i	597,76	244,97	381,35	242,92	722,86	555,20	216,42
2041	m	265,99	116,00	176,31	106,88	331,58	244,40	89,68
	w	325,09	120,37	193,15	135,07	388,48	303,81	131,94
	i	591,07	236,37	369,45	241,95	720,06	548,20	221,62
2042	m	264,39	114,17	172,74	106,08	331,26	241,42	91,65
	w	322,19	117,55	188,00	133,69	386,71	299,33	134,19
	i	586,58	231,73	360,74	239,77	717,98	540,75	225,84



2.1 Land Thüringen

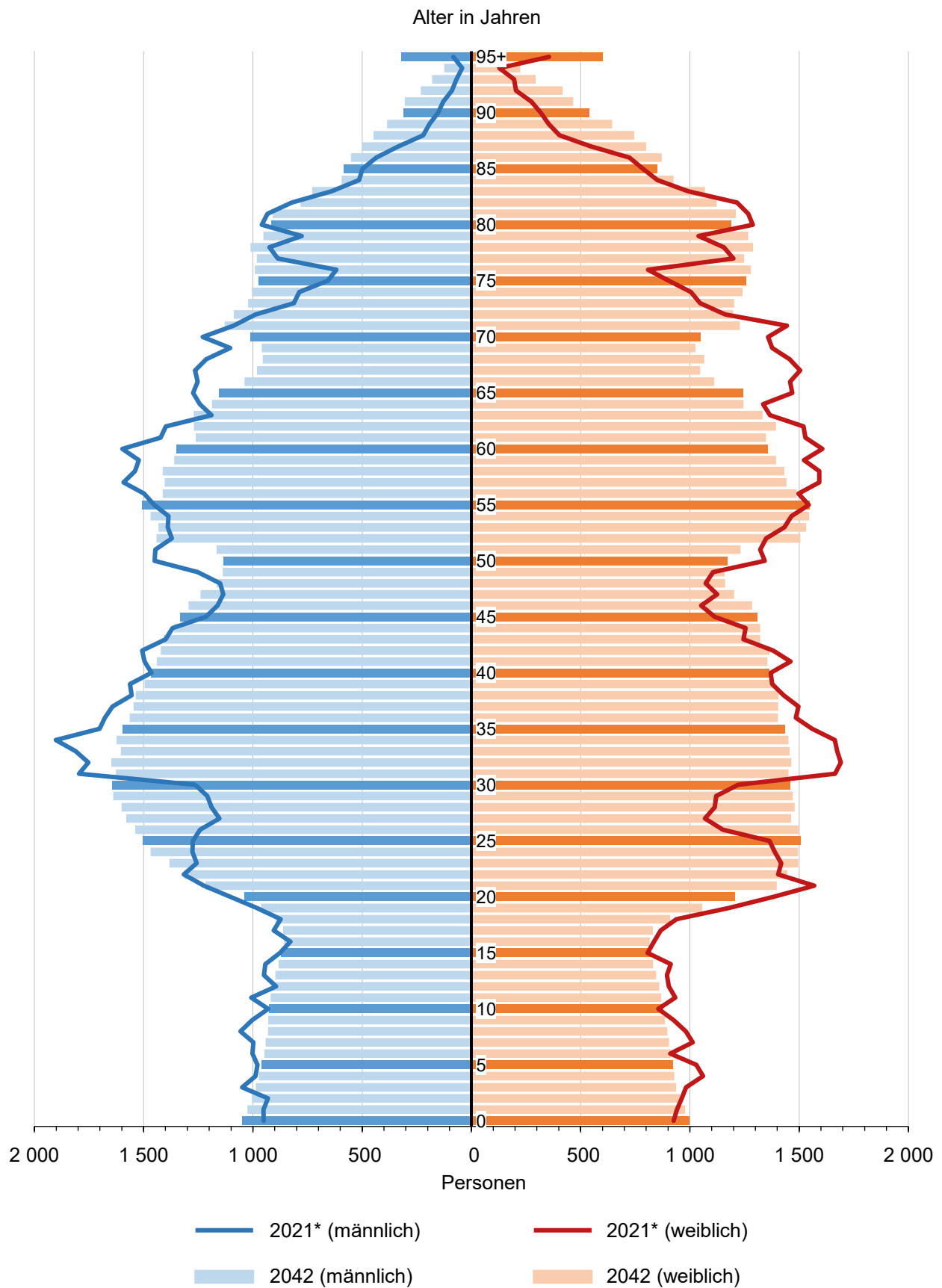
2.1.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	14,17	32,71	- 18,55	36,85	18,30
2023	14,27	32,54	- 18,27	12,98	- 5,29
2024	14,23	32,20	- 17,97	9,43	- 8,54
2025	14,21	31,88	- 17,67	7,40	- 10,27
2026	14,25	32,02	- 17,77	7,10	- 10,67
2027	14,34	32,08	- 17,75	6,79	- 10,95
2028	14,47	32,10	- 17,62	6,49	- 11,13
2029	14,65	32,03	- 17,38	6,19	- 11,19
2030	14,87	31,91	- 17,04	5,89	- 11,15
2031	14,91	31,74	- 16,82	5,58	- 11,24
2032	14,97	31,55	- 16,57	5,28	- 11,29
2033	15,05	31,36	- 16,31	4,97	- 11,34
2034	15,14	31,22	- 16,08	5,09	- 10,99
2035	15,24	31,09	- 15,85	5,20	- 10,65
2036	15,34	30,98	- 15,63	5,31	- 10,32
2037	15,44	30,87	- 15,43	5,43	- 10,00
2038	15,53	30,81	- 15,29	5,54	- 9,75
2039	15,60	30,77	- 15,17	5,65	- 9,52
2040	15,66	30,69	- 15,03	5,76	- 9,27
2041	15,70	30,62	- 14,92	5,87	- 9,05
2042	15,73	30,55	- 14,82	5,99	- 8,83
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>313,78</b>	<b>661,71</b>	<b>- 347,93</b>	<b>164,80</b>	<b>- 183,13</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Kreisfreie Stadt Erfurt



## 2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

### 2.2.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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	
Geschlecht		1 000										
2022	m	104,21	4,73	5,09	4,90	4,71	6,17	6,26	7,79	8,47	7,45	
	w	110,88	4,60	5,09	4,65	4,90	7,16	6,14	7,41	7,75	6,96	
	i	215,09	9,33	10,18	9,55	9,61	13,32	12,39	15,20	16,22	14,41	
2023	m	104,05	4,48	5,06	5,03	4,85	6,13	6,42	7,15	8,60	7,62	
	w	110,94	4,34	5,07	4,81	4,96	7,09	6,36	6,82	7,95	7,17	
	i	214,99	8,82	10,13	9,84	9,81	13,22	12,79	13,97	16,55	14,79	
2024	m	103,95	4,36	4,97	5,15	4,87	6,11	6,71	6,61	8,59	7,71	
	w	110,94	4,15	5,00	4,92	4,98	7,15	6,57	6,26	8,08	7,29	
	i	214,90	8,51	9,97	10,07	9,85	13,27	13,27	12,87	16,67	15,00	
2025	m	103,96	4,26	4,87	5,15	5,04	6,17	6,85	6,25	8,59	7,79	
	w	110,94	4,03	4,98	4,86	5,09	7,11	6,77	5,86	8,15	7,33	
	i	214,90	8,30	9,85	10,01	10,13	13,28	13,62	12,11	16,74	15,13	
2026	m	104,11	4,18	4,81	5,18	5,08	6,32	6,95	6,45	8,17	7,93	
	w	110,90	3,94	4,83	4,98	5,16	7,12	6,80	5,98	7,79	7,47	
	i	215,01	8,12	9,64	10,16	10,24	13,44	13,76	12,42	15,96	15,40	
2027	m	104,22	4,25	4,60	5,15	5,17	6,45	7,05	6,70	7,57	8,09	
	w	110,87	4,02	4,51	5,06	5,20	7,20	6,84	6,19	7,29	7,69	
	i	215,09	8,27	9,11	10,21	10,36	13,65	13,89	12,89	14,86	15,77	
2028	m	104,31	4,33	4,37	5,10	5,27	6,56	7,16	6,94	7,08	8,17	
	w	110,83	4,11	4,28	5,00	5,30	7,24	6,89	6,40	6,80	7,83	
	i	215,13	8,44	8,65	10,10	10,57	13,80	14,05	13,34	13,88	16,00	
2029	m	104,38	4,42	4,26	5,00	5,35	6,56	7,23	7,21	6,68	8,15	
	w	110,79	4,20	4,10	4,92	5,38	7,26	6,99	6,60	6,34	7,91	
	i	215,17	8,62	8,37	9,92	10,73	13,82	14,22	13,81	13,01	16,06	
2030	m	104,45	4,52	4,17	4,90	5,34	6,68	7,29	7,36	6,39	8,15	
	w	110,74	4,29	3,99	4,88	5,32	7,35	6,99	6,78	5,98	7,95	
	i	215,20	8,81	8,16	9,78	10,66	14,03	14,28	14,14	12,37	16,10	
2031	m	104,50	4,60	4,09	4,84	5,35	6,71	7,36	7,45	6,52	7,79	
	w	110,69	4,38	3,90	4,75	5,41	7,39	7,00	6,83	6,06	7,63	
	i	215,19	8,98	8,00	9,59	10,77	14,10	14,36	14,27	12,58	15,42	
2032	m	104,54	4,68	4,14	4,65	5,32	6,75	7,45	7,52	6,71	7,29	
	w	110,63	4,45	3,97	4,46	5,48	7,42	7,06	6,86	6,23	7,17	
	i	215,17	9,12	8,11	9,11	10,80	14,17	14,50	14,39	12,94	14,46	
2033	m	104,56	4,74	4,21	4,43	5,28	6,81	7,52	7,60	6,90	6,85	
	w	110,56	4,50	4,03	4,25	5,43	7,48	7,09	6,90	6,40	6,72	
	i	215,12	9,24	8,24	8,68	10,71	14,29	14,61	14,51	13,31	13,57	
2034	m	104,60	4,79	4,28	4,33	5,19	6,87	7,53	7,66	7,12	6,49	
	w	110,50	4,55	4,11	4,09	5,36	7,53	7,12	6,98	6,57	6,30	
	i	215,10	9,34	8,39	8,41	10,54	14,40	14,64	14,64	13,69	12,79	
2035	m	104,65	4,82	4,36	4,24	5,09	6,86	7,62	7,72	7,25	6,23	
	w	110,46	4,58	4,19	3,98	5,30	7,50	7,18	6,99	6,72	5,97	
	i	215,11	9,40	8,55	8,22	10,39	14,36	14,80	14,71	13,98	12,19	
2036	m	104,72	4,85	4,44	4,16	5,02	6,87	7,65	7,78	7,34	6,32	
	w	110,42	4,62	4,26	3,90	5,17	7,56	7,22	7,01	6,78	6,02	
	i	215,15	9,47	8,70	8,06	10,19	14,44	14,88	14,78	14,11	12,35	
2037	m	104,80	4,89	4,50	4,21	4,84	6,86	7,70	7,86	7,41	6,48	
	w	110,40	4,65	4,32	3,95	4,91	7,60	7,26	7,06	6,82	6,17	
	i	215,20	9,54	8,83	8,16	9,75	14,46	14,96	14,92	14,22	12,65	
2038	m	104,89	4,92	4,56	4,26	4,66	6,83	7,75	7,93	7,48	6,65	
	w	110,37	4,68	4,38	4,02	4,71	7,55	7,31	7,10	6,86	6,33	
	i	215,26	9,60	8,94	8,28	9,37	14,39	15,06	15,04	14,35	12,98	
2039	m	104,98	4,95	4,61	4,33	4,56	6,75	7,82	7,96	7,54	6,84	
	w	110,35	4,71	4,42	4,08	4,56	7,48	7,35	7,13	6,93	6,49	
	i	215,33	9,67	9,03	8,41	9,12	14,23	15,16	15,10	14,48	13,32	
2040	m	105,09	4,98	4,64	4,41	4,48	6,65	7,83	8,05	7,60	6,95	
	w	110,33	4,74	4,45	4,16	4,46	7,39	7,35	7,19	6,95	6,63	
	i	215,43	9,73	9,09	8,56	8,94	14,05	15,18	15,24	14,55	13,58	
2041	m	105,21	5,01	4,67	4,48	4,41	6,58	7,86	8,10	7,66	7,03	
	w	110,33	4,77	4,49	4,22	4,39	7,26	7,40	7,25	6,98	6,69	
	i	215,54	9,78	9,16	8,70	8,80	13,84	15,26	15,34	14,64	13,71	
2042	m	105,34	5,04	4,71	4,54	4,45	6,42	7,86	8,15	7,74	7,09	
	w	110,33	4,79	4,52	4,28	4,43	7,04	7,42	7,28	7,03	6,73	
	i	215,67	9,83	9,23	8,82	8,88	13,46	15,28	15,43	14,77	13,82	

## 2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

Noch: 2.2.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr ————		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	6,08	6,92	7,43	7,07	6,15	5,08	3,68	3,87	1,77	0,59
	w	5,79	6,61	7,73	7,57	7,23	6,32	4,95	5,54	3,04	1,47
	i	11,87	13,53	15,16	14,64	13,38	11,40	8,63	9,40	4,81	2,06
2023	m	6,28	6,68	7,24	7,33	6,00	5,34	3,42	3,88	1,93	0,61
	w	6,04	6,28	7,54	7,77	7,12	6,65	4,74	5,44	3,30	1,48
	i	12,32	12,97	14,78	15,10	13,12	11,98	8,16	9,32	5,23	2,09
2024	m	6,60	6,43	6,99	7,43	6,02	5,46	3,41	3,72	2,12	0,70
	w	6,33	6,08	7,28	7,82	7,09	6,92	4,63	5,24	3,60	1,56
	i	12,93	12,52	14,27	15,25	13,11	12,39	8,04	8,96	5,72	2,26
2025	m	6,85	6,14	6,91	7,40	6,07	5,49	3,73	3,27	2,30	0,81
	w	6,71	5,85	7,09	7,76	7,12	6,89	5,16	4,68	3,79	1,70
	i	13,56	11,99	14,00	15,16	13,19	12,39	8,89	7,96	6,09	2,51
2026	m	7,03	5,87	6,90	7,19	6,28	5,41	4,13	2,90	2,44	0,91
	w	6,95	5,66	6,92	7,65	7,20	6,95	5,50	4,26	3,93	1,82
	i	13,98	11,53	13,82	14,84	13,48	12,36	9,62	7,16	6,37	2,73
2027	m	7,17	5,94	6,75	6,98	6,46	5,44	4,28	2,79	2,42	0,97
	w	7,02	5,87	6,56	7,56	7,34	6,86	5,75	4,15	3,85	1,92
	i	14,19	11,81	13,31	14,54	13,80	12,30	10,03	6,94	6,27	2,89
2028	m	7,29	6,13	6,52	6,79	6,69	5,31	4,49	2,63	2,44	1,05
	w	7,16	6,08	6,23	7,36	7,51	6,74	6,04	4,02	3,77	2,06
	i	14,45	12,20	12,75	14,15	14,20	12,06	10,54	6,64	6,21	3,11
2029	m	7,37	6,42	6,28	6,56	6,77	5,34	4,60	2,65	2,34	1,18
	w	7,24	6,34	6,02	7,10	7,54	6,71	6,29	3,96	3,65	2,24
	i	14,61	12,76	12,29	13,67	14,31	12,05	10,89	6,61	5,99	3,42
2030	m	7,44	6,66	6,00	6,49	6,75	5,39	4,64	2,91	2,06	1,31
	w	7,26	6,70	5,79	6,92	7,48	6,73	6,26	4,41	3,26	2,39
	i	14,70	13,36	11,79	13,41	14,23	12,12	10,90	7,32	5,32	3,70
2031	m	7,55	6,82	5,76	6,48	6,57	5,58	4,58	3,22	1,84	1,40
	w	7,38	6,92	5,60	6,75	7,37	6,81	6,32	4,70	2,98	2,51
	i	14,93	13,74	11,36	13,23	13,94	12,39	10,90	7,92	4,83	3,91
2032	m	7,67	6,93	5,83	6,35	6,38	5,74	4,60	3,34	1,78	1,41
	w	7,56	6,99	5,78	6,41	7,29	6,95	6,24	4,91	2,92	2,48
	i	15,23	13,93	11,61	12,76	13,67	12,68	10,85	8,26	4,70	3,89
2033	m	7,73	7,03	5,99	6,13	6,22	5,94	4,51	3,51	1,71	1,44
	w	7,69	7,12	5,98	6,10	7,10	7,11	6,14	5,16	2,85	2,49
	i	15,42	14,15	11,97	12,23	13,32	13,05	10,65	8,67	4,56	3,93
2034	m	7,70	7,09	6,26	5,91	6,02	6,02	4,53	3,61	1,76	1,44
	w	7,76	7,19	6,23	5,89	6,86	7,14	6,12	5,37	2,85	2,51
	i	15,46	14,27	12,49	11,79	12,88	13,16	10,66	8,97	4,61	3,95
2035	m	7,70	7,14	6,48	5,66	5,96	6,01	4,59	3,64	1,94	1,35
	w	7,79	7,20	6,57	5,66	6,69	7,08	6,15	5,36	3,19	2,35
	i	15,48	14,35	13,05	11,32	12,65	13,09	10,75	9,00	5,13	3,71
2036	m	7,38	7,23	6,63	5,44	5,95	5,86	4,76	3,61	2,15	1,28
	w	7,48	7,31	6,78	5,49	6,53	6,99	6,24	5,41	3,40	2,26
	i	14,86	14,55	13,41	10,92	12,48	12,84	11,00	9,02	5,56	3,54
2037	m	6,92	7,34	6,74	5,50	5,83	5,70	4,90	3,63	2,24	1,26
	w	7,06	7,48	6,86	5,65	6,22	6,91	6,36	5,35	3,56	2,22
	i	13,98	14,81	13,59	11,15	12,05	12,61	11,26	8,99	5,80	3,48
2038	m	6,53	7,39	6,82	5,65	5,64	5,56	5,08	3,56	2,35	1,24
	w	6,64	7,59	6,97	5,84	5,92	6,73	6,51	5,28	3,74	2,20
	i	13,16	14,99	13,79	11,49	11,56	12,30	11,59	8,84	6,09	3,44
2039	m	6,20	7,36	6,87	5,90	5,44	5,40	5,16	3,60	2,42	1,28
	w	6,24	7,66	7,04	6,08	5,72	6,51	6,54	5,28	3,89	2,23
	i	12,45	15,02	13,91	11,98	11,16	11,91	11,70	8,88	6,31	3,51
2040	m	5,96	7,35	6,92	6,11	5,22	5,35	5,15	3,66	2,45	1,34
	w	5,93	7,68	7,05	6,40	5,51	6,35	6,50	5,32	3,90	2,36
	i	11,88	15,03	13,97	12,50	10,73	11,70	11,65	8,98	6,36	3,70
2041	m	6,04	7,06	7,00	6,24	5,03	5,35	5,03	3,81	2,45	1,43
	w	5,98	7,39	7,15	6,60	5,34	6,21	6,41	5,41	3,95	2,45
	i	12,01	14,45	14,16	12,84	10,37	11,55	11,44	9,21	6,40	3,88
2042	m	6,17	6,64	7,10	6,34	5,09	5,25	4,91	3,93	2,47	1,47
	w	6,11	6,99	7,31	6,68	5,49	5,92	6,34	5,52	3,91	2,54
	i	12,28	13,63	14,40	13,02	10,58	11,17	11,25	9,44	6,38	4,01

## 2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

### 2.2.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
Geschlecht		1 000										
2022	m	19,44	1,79	0,95	2,99	4,09	8,02	5,86	3,76	14,73	2,74	1,98
	w	19,23	1,71	0,93	3,04	4,01	7,76	5,59	3,96	14,34	2,64	2,26
	i	38,68	3,50	1,88	6,03	8,10	15,77	11,44	7,72	29,07	5,37	4,24
2023	m	19,43	1,65	0,95	2,92	4,01	8,12	6,01	3,87	14,57	2,86	1,99
	w	19,18	1,55	0,92	2,88	4,07	7,94	5,72	4,05	14,22	2,72	2,24
	i	38,60	3,20	1,87	5,80	8,08	16,06	11,73	7,92	28,79	5,58	4,23
2024	m	19,35	1,68	0,81	2,80	4,04	8,14	6,08	3,94	14,48	2,88	1,99
	w	19,04	1,58	0,75	2,78	4,04	7,96	5,86	4,04	14,06	2,84	2,14
	i	38,39	3,26	1,56	5,58	8,08	16,11	11,94	7,98	28,54	5,72	4,13
2025	m	19,32	1,71	0,82	2,67	3,94	8,13	6,20	3,99	14,28	2,97	2,07
	w	18,96	1,62	0,76	2,56	4,06	8,02	5,85	4,10	13,87	2,90	2,20
	i	38,28	3,33	1,58	5,23	8,01	16,15	12,05	8,09	28,15	5,87	4,26
2026	m	19,25	1,74	0,83	2,54	3,88	8,02	6,14	4,12	14,17	2,95	2,13
	w	18,91	1,66	0,78	2,41	3,92	7,93	5,89	4,25	13,75	2,89	2,27
	i	38,16	3,40	1,61	4,95	7,80	15,95	12,03	8,37	27,92	5,84	4,40
2027	m	19,16	1,78	0,84	2,42	3,81	7,86	6,19	4,12	14,00	3,06	2,10
	w	18,79	1,69	0,80	2,28	3,76	7,79	6,03	4,23	13,59	2,91	2,29
	i	37,95	3,47	1,64	4,71	7,56	15,65	12,22	8,35	27,59	5,97	4,39
2028	m	19,07	1,82	0,86	2,46	3,57	7,64	6,19	4,18	13,80	3,10	2,16
	w	18,69	1,73	0,82	2,32	3,52	7,50	6,03	4,27	13,39	2,95	2,35
	i	37,76	3,55	1,68	4,78	7,09	15,14	12,22	8,45	27,20	6,05	4,51
2029	m	19,04	1,86	0,88	2,50	3,45	7,42	6,03	4,32	13,69	3,16	2,19
	w	18,60	1,77	0,83	2,37	3,33	7,32	5,94	4,35	13,22	3,06	2,32
	i	37,64	3,63	1,71	4,87	6,78	14,74	11,98	8,67	26,91	6,22	4,51
2030	m	18,93	1,91	0,90	2,54	3,35	7,25	5,93	4,31	13,59	3,16	2,18
	w	18,49	1,81	0,85	2,42	3,20	7,06	5,81	4,39	13,17	3,01	2,31
	i	37,42	3,72	1,75	4,96	6,55	14,31	11,75	8,70	26,76	6,17	4,49
2031	m	18,89	1,94	0,92	2,59	3,25	7,08	5,83	4,36	13,54	3,07	2,28
	w	18,44	1,84	0,87	2,47	3,10	6,80	5,77	4,39	13,03	3,01	2,40
	i	37,33	3,78	1,79	5,06	6,35	13,89	11,60	8,75	26,56	6,08	4,69
2032	m	18,79	1,95	0,94	2,64	3,29	6,90	5,66	4,31	13,47	3,05	2,27
	w	18,35	1,86	0,89	2,52	3,15	6,63	5,50	4,44	12,87	3,03	2,45
	i	37,14	3,81	1,83	5,16	6,43	13,53	11,15	8,75	26,34	6,08	4,72
2033	m	18,66	1,96	0,95	2,70	3,34	6,83	5,47	4,25	13,38	3,05	2,23
	w	18,22	1,87	0,90	2,57	3,20	6,51	5,22	4,46	12,79	3,07	2,36
	i	36,88	3,83	1,85	5,27	6,53	13,34	10,69	8,70	26,17	6,11	4,60
2034	m	18,58	1,98	0,95	2,75	3,39	6,79	5,27	4,25	13,39	2,99	2,20
	w	18,10	1,88	0,91	2,62	3,25	6,44	5,03	4,41	12,74	2,98	2,37
	i	36,68	3,86	1,86	5,36	6,64	13,23	10,30	8,66	26,14	5,97	4,57
2035	m	18,51	1,99	0,96	2,78	3,45	6,75	5,17	4,16	13,42	2,91	2,18
	w	18,06	1,90	0,91	2,65	3,31	6,41	4,88	4,40	12,75	2,85	2,46
	i	36,56	3,89	1,87	5,43	6,76	13,16	10,05	8,56	26,17	5,76	4,63
2036	m	18,47	2,01	0,97	2,80	3,52	6,85	5,10	4,09	13,45	2,82	2,20
	w	17,94	1,91	0,92	2,67	3,38	6,51	4,79	4,27	12,78	2,77	2,40
	i	36,42	3,92	1,89	5,47	6,90	13,37	9,89	8,36	26,23	5,59	4,60
2037	m	18,44	2,02	0,97	2,82	3,58	6,96	5,03	4,02	13,60	2,71	2,13
	w	17,83	1,92	0,93	2,69	3,43	6,62	4,72	4,14	12,93	2,60	2,31
	i	36,27	3,94	1,90	5,51	7,01	13,58	9,76	8,15	26,52	5,30	4,44
2038	m	18,40	2,03	0,98	2,84	3,63	7,06	5,09	3,83	13,75	2,61	2,05
	w	17,79	1,93	0,93	2,71	3,48	6,72	4,79	3,94	13,08	2,47	2,24
	i	36,19	3,97	1,91	5,55	7,11	13,78	9,89	7,76	26,82	5,08	4,29
2039	m	18,45	2,04	0,99	2,86	3,67	7,15	5,17	3,72	13,89	2,51	2,05
	w	17,78	1,95	0,94	2,73	3,52	6,81	4,87	3,77	13,22	2,38	2,18
	i	36,22	3,99	1,93	5,59	7,19	13,96	10,04	7,49	27,11	4,89	4,23
2040	m	18,51	2,05	0,99	2,88	3,69	7,25	5,25	3,63	14,03	2,53	1,95
	w	17,81	1,96	0,94	2,75	3,55	6,90	4,95	3,66	13,35	2,40	2,06
	i	36,32	4,01	1,94	5,63	7,24	14,14	10,21	7,29	27,38	4,93	4,00
2041	m	18,57	2,06	1,00	2,90	3,72	7,33	5,33	3,55	14,16	2,56	1,85
	w	17,87	1,96	0,95	2,77	3,57	6,98	5,03	3,58	13,48	2,43	1,96
	i	36,44	4,03	1,95	5,67	7,29	14,31	10,36	7,13	27,64	4,99	3,81
2042	m	18,73	2,07	1,00	2,92	3,75	7,41	5,41	3,58	14,28	2,59	1,86
	w	18,03	1,97	0,96	2,79	3,60	7,05	5,10	3,61	13,60	2,47	1,97
	i	36,76	4,04	1,96	5,71	7,35	14,46	10,51	7,19	27,88	5,06	3,83

2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

2.2.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	70,83	68,35	2,77	7,16	57,47	40,86	27,50	28,69	27,88
	w	70,80	68,00	2,75	8,37	55,95	40,30	27,70	28,45	27,08
	i	141,63	136,35	5,52	15,53	113,42	81,16	55,19	57,14	54,96
2023	m	70,64	68,29	2,82	7,18	57,32	40,76	27,53	28,30	27,82
	w	70,68	67,99	2,79	8,34	55,94	40,35	27,63	28,22	27,03
	i	141,32	136,28	5,61	15,52	113,25	81,12	55,17	56,52	54,85
2024	m	70,50	68,05	2,93	7,12	57,07	40,59	27,45	28,02	27,74
	w	70,71	67,84	2,86	8,33	55,70	40,33	27,51	28,06	26,98
	i	141,21	135,88	5,79	15,45	112,77	80,92	54,96	56,08	54,71
2025	m	70,63	68,00	2,94	7,22	56,79	40,69	27,30	27,86	27,69
	w	70,75	67,73	2,97	8,24	55,52	40,31	27,42	27,89	26,99
	i	141,38	135,72	5,90	15,46	112,31	81,00	54,72	55,75	54,68
2026	m	70,67	67,88	3,03	7,41	56,48	40,89	26,99	27,88	27,73
	w	70,58	67,50	3,02	8,35	55,22	40,32	27,17	27,69	27,00
	i	141,25	135,38	6,05	15,75	111,70	81,22	54,16	55,57	54,73
2027	m	70,73	67,87	3,01	7,56	56,26	41,02	26,85	27,77	27,96
	w	70,45	67,40	3,01	8,41	55,00	40,40	27,00	27,51	27,13
	i	141,19	135,27	6,02	15,98	111,26	81,42	53,85	55,28	55,09
2028	m	70,67	67,89	3,12	7,62	56,07	41,17	26,72	27,73	28,11
	w	70,32	67,29	3,04	8,47	54,75	40,46	26,83	27,33	27,30
	i	141,00	135,18	6,15	16,10	110,82	81,63	53,55	55,07	55,40
2029	m	70,60	67,81	3,15	7,73	55,89	41,18	26,62	27,68	28,21
	w	70,26	67,18	3,08	8,54	54,53	40,48	26,70	27,18	27,51
	i	140,86	134,98	6,23	16,27	110,43	81,66	53,33	54,87	55,72
2030	m	70,52	67,81	3,21	7,78	55,78	41,21	26,60	27,72	28,26
	w	70,02	67,04	3,18	8,56	54,37	40,37	26,66	27,10	27,70
	i	140,54	134,84	6,39	16,34	110,15	81,59	53,26	54,82	55,95
2031	m	70,36	67,78	3,21	7,86	55,72	41,18	26,60	28,03	27,91
	w	69,88	66,97	3,13	8,65	54,16	40,32	26,65	27,28	27,53
	i	140,24	134,75	6,34	16,51	109,88	81,50	53,25	55,31	55,44
2032	m	70,29	67,81	3,12	7,95	55,74	41,04	26,77	28,43	27,71
	w	69,82	66,96	3,13	8,72	54,06	40,21	26,75	27,56	27,51
	i	140,11	134,77	6,25	16,67	109,80	81,25	53,52	56,00	55,22
2033	m	70,27	67,85	3,10	7,96	55,76	40,97	26,88	28,84	27,61
	w	69,67	66,91	3,15	8,78	54,00	40,03	26,88	27,88	27,50
	i	139,94	134,77	6,25	16,74	109,77	81,00	53,77	56,72	55,11
2034	m	70,22	67,82	3,10	8,02	55,77	40,86	26,96	29,18	27,54
	w	69,56	66,91	3,18	8,76	54,02	39,85	27,06	28,19	27,47
	i	139,78	134,73	6,28	16,78	109,79	80,71	54,02	57,38	55,01
2035	m	70,18	67,74	3,04	7,98	55,79	40,76	26,98	29,45	27,55
	w	69,44	66,88	3,10	8,80	54,08	39,66	27,22	28,39	27,52
	i	139,62	134,62	6,14	16,78	109,87	80,42	54,20	57,84	55,07
2036	m	70,16	67,66	2,96	8,00	55,76	40,99	26,67	29,64	27,56
	w	69,39	66,82	2,97	8,87	54,09	39,76	27,06	28,57	27,60
	i	139,54	134,48	5,93	16,87	109,86	80,75	53,73	58,21	55,16
2037	m	69,99	67,64	2,87	8,00	55,94	41,14	26,49	29,82	27,48
	w	69,23	66,85	2,89	8,85	54,34	39,81	27,04	28,73	27,56
	i	139,21	134,49	5,76	16,85	110,28	80,95	53,53	58,55	55,04
2038	m	69,81	67,70	2,76	7,90	56,21	41,31	26,39	30,00	27,39
	w	69,05	66,91	2,72	8,77	54,65	39,87	27,04	28,82	27,54
	i	138,87	134,61	5,48	16,67	110,86	81,18	53,43	58,83	54,93
2039	m	69,81	67,80	2,66	7,80	56,50	41,46	26,34	30,07	27,27
	w	69,10	66,95	2,60	8,66	54,92	39,94	27,01	28,90	27,42
	i	138,90	134,75	5,26	16,46	111,41	81,40	53,35	58,97	54,70
2040	m	69,89	67,90	2,57	7,71	56,77	41,56	26,34	30,14	27,18
	w	69,18	67,04	2,50	8,55	55,18	39,98	27,06	28,89	27,29
	i	139,07	134,93	5,08	16,26	111,95	81,54	53,39	59,02	54,47
2041	m	70,01	67,96	2,59	7,54	56,98	41,63	26,33	30,20	27,12
	w	69,25	67,08	2,53	8,31	55,43	39,95	27,13	28,88	27,21
	i	139,26	135,04	5,12	15,85	112,41	81,58	53,46	59,07	54,33
2042	m	70,14	67,95	2,62	7,38	57,08	41,70	26,24	30,16	27,00
	w	69,37	67,01	2,56	8,10	55,54	39,93	27,08	28,77	27,14
	i	139,51	134,96	5,17	15,48	112,62	81,63	53,33	58,93	54,13

## 2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

### 2.2.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
1 000								
2022	m	21,13	11,23	14,91	7,54	28,20	18,66	6,22
	w	28,54	13,55	18,50	10,48	36,11	25,74	10,04
	i	49,67	24,78	33,41	18,03	64,31	44,40	16,27
2023	m	21,18	11,33	14,75	7,30	28,51	18,84	6,43
	w	28,73	13,77	18,51	10,18	36,50	26,03	10,22
	i	49,91	25,10	33,27	17,49	65,01	44,87	16,64
2024	m	21,42	11,48	14,89	7,13	28,85	18,98	6,53
	w	29,05	14,02	18,65	9,87	36,86	26,17	10,40
	i	50,47	25,50	33,54	17,00	65,71	45,15	16,93
2025	m	21,68	11,57	15,30	7,01	29,09	19,05	6,38
	w	29,34	14,01	19,17	9,84	37,10	26,32	10,17
	i	51,03	25,58	34,47	16,85	66,19	45,37	16,55
2026	m	22,06	11,69	15,82	7,03	29,25	19,27	6,24
	w	29,66	14,15	19,64	9,76	37,31	26,58	10,01
	i	51,72	25,84	35,46	16,79	66,56	45,85	16,26
2027	m	22,35	11,89	16,17	7,07	29,33	19,49	6,18
	w	29,88	14,21	19,96	9,90	37,44	26,82	9,92
	i	52,23	26,10	36,13	16,97	66,77	46,31	16,10
2028	m	22,61	12,00	16,49	7,12	29,40	19,83	6,12
	w	30,14	14,26	20,30	10,06	37,51	27,11	9,84
	i	52,75	26,26	36,79	17,18	66,90	46,94	15,96
2029	m	22,88	12,11	16,71	7,26	29,45	20,09	6,17
	w	30,39	14,25	20,54	10,25	37,49	27,31	9,85
	i	53,27	26,36	37,25	17,50	66,94	47,40	16,02
2030	m	23,06	12,14	16,78	7,55	29,55	20,34	6,28
	w	30,54	14,21	20,48	10,67	37,46	27,55	10,06
	i	53,59	26,35	37,25	18,22	67,00	47,89	16,34
2031	m	23,19	12,14	16,73	7,80	29,67	20,61	6,46
	w	30,69	14,19	20,50	11,02	37,44	27,79	10,19
	i	53,88	26,33	37,23	18,82	67,11	48,39	16,66
2032	m	23,26	12,12	16,72	7,95	29,60	20,78	6,54
	w	30,80	14,23	20,48	11,16	37,21	27,94	10,32
	i	54,05	26,35	37,20	19,11	66,81	48,71	16,85
2033	m	23,33	12,16	16,66	8,02	29,46	20,91	6,67
	w	30,85	14,21	20,35	11,30	36,95	28,10	10,50
	i	54,18	26,37	37,01	19,32	66,41	49,01	17,17
2034	m	23,39	12,04	16,58	8,14	29,29	20,98	6,81
	w	30,85	14,00	20,12	11,49	36,74	28,20	10,73
	i	54,24	26,04	36,70	19,63	66,03	49,18	17,54
2035	m	23,49	11,97	16,56	8,23	29,15	21,06	6,93
	w	30,83	13,77	19,92	11,51	36,49	28,26	10,90
	i	54,32	25,74	36,48	19,75	65,64	49,32	17,84
2036	m	23,61	11,81	16,57	8,37	29,05	21,11	7,05
	w	30,83	13,51	19,75	11,65	36,31	28,26	11,08
	i	54,44	25,32	36,32	20,02	65,36	49,37	18,12
2037	m	23,56	11,54	16,44	8,53	29,06	21,22	7,13
	w	30,62	13,12	19,48	11,72	36,27	28,24	11,14
	i	54,19	24,66	35,92	20,25	65,34	49,46	18,26
2038	m	23,44	11,20	16,28	8,64	29,09	21,33	7,16
	w	30,38	12,65	19,16	11,79	36,22	28,24	11,22
	i	53,82	23,86	35,45	20,43	65,31	49,57	18,38
2039	m	23,29	10,84	16,00	8,76	29,19	21,29	7,30
	w	30,18	12,23	18,78	11,83	36,25	28,04	11,40
	i	53,47	23,07	34,77	20,58	65,45	49,32	18,70
2040	m	23,17	10,57	15,72	8,81	29,28	21,17	7,45
	w	29,95	11,86	18,36	11,82	36,34	27,80	11,59
	i	53,11	22,43	34,08	20,63	65,62	48,97	19,04
2041	m	23,09	10,37	15,40	8,84	29,33	21,04	7,68
	w	29,77	11,55	17,96	11,82	36,37	27,60	11,81
	i	52,86	21,92	33,36	20,65	65,70	48,63	19,49
2042	m	23,11	10,34	15,24	8,83	29,45	20,92	7,87
	w	29,72	11,41	17,75	11,86	36,39	27,36	11,96
	i	52,83	21,75	33,00	20,69	65,84	48,28	19,83



2.2 Kreisfreie Stadt Erfurt

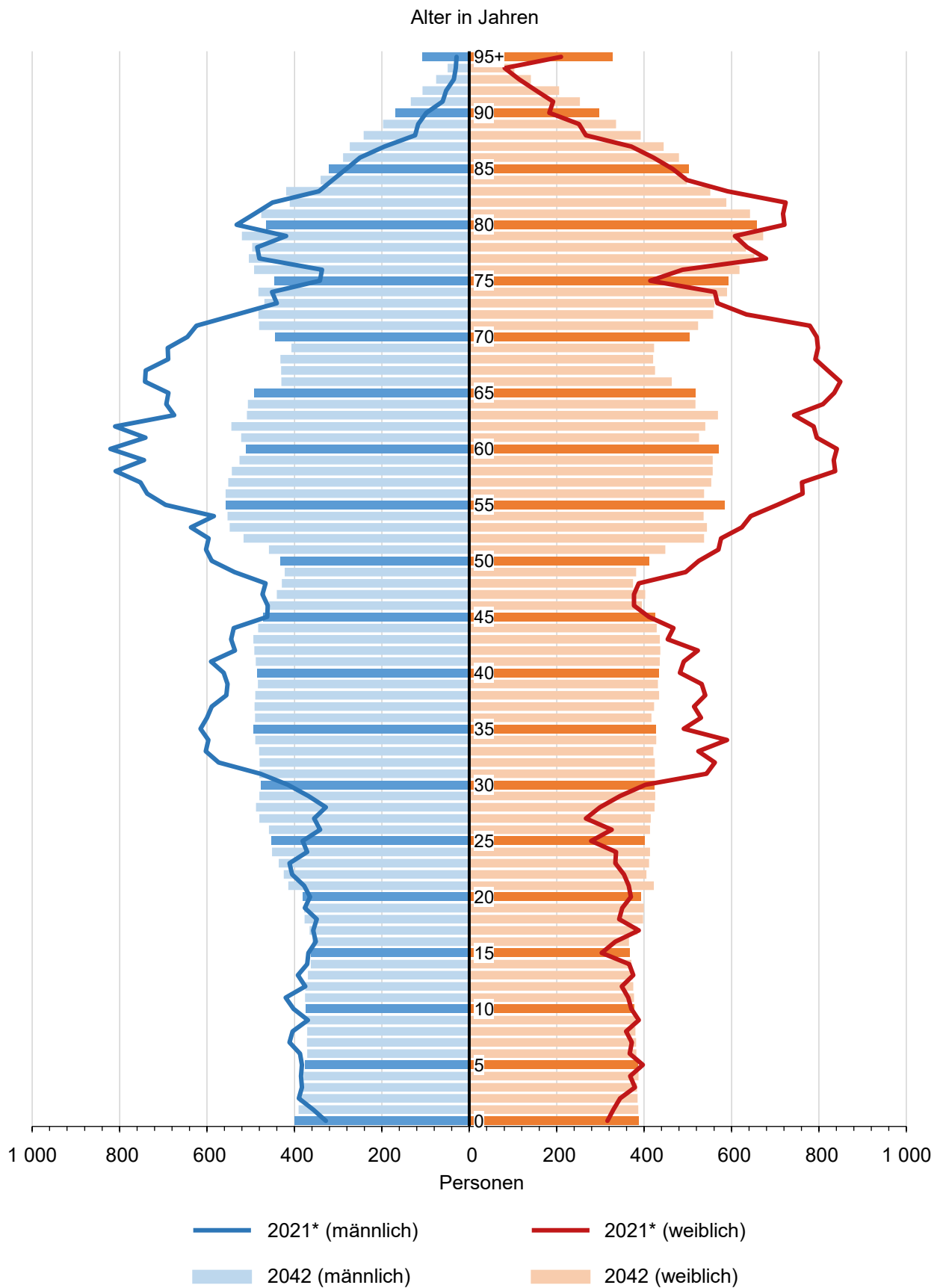
2.2.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	1,68	2,72	- 1,04	2,91	1,87
2023	1,69	2,70	- 1,01	0,90	- 0,11
2024	1,70	2,66	- 0,96	0,87	- 0,09
2025	1,73	2,63	- 0,90	0,91	0,00
2026	1,77	2,66	- 0,89	1,01	0,11
2027	1,81	2,68	- 0,87	0,94	0,07
2028	1,85	2,69	- 0,84	0,89	0,05
2029	1,89	2,70	- 0,81	0,84	0,03
2030	1,94	2,70	- 0,76	0,79	0,03
2031	1,95	2,69	- 0,74	0,73	0,00
2032	1,97	2,68	- 0,71	0,69	- 0,02
2033	1,98	2,67	- 0,69	0,65	- 0,05
2034	1,99	2,67	- 0,68	0,66	- 0,02
2035	2,01	2,66	- 0,66	0,67	0,01
2036	2,02	2,66	- 0,64	0,67	0,03
2037	2,03	2,65	- 0,61	0,67	0,05
2038	2,05	2,64	- 0,60	0,66	0,06
2039	2,06	2,64	- 0,58	0,66	0,08
2040	2,07	2,62	- 0,56	0,65	0,09
2041	2,07	2,62	- 0,54	0,65	0,11
2042	2,08	2,61	- 0,53	0,66	0,13
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>40,33</b>	<b>55,96</b>	<b>- 15,62</b>	<b>18,06</b>	<b>2,44</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Kreisfreie Stadt Gera



### 2.3 Kreisfreie Stadt Gera

#### 2.3.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	45,24	1,91	2,12	2,10	1,92	2,14	1,95	2,60	3,04	2,86
	w	48,55	1,84	1,96	1,96	1,91	1,95	1,67	2,53	2,84	2,67
	i	93,80	3,74	4,08	4,06	3,83	4,09	3,62	5,12	5,88	5,53
2023	m	45,48	1,85	2,16	2,18	2,03	2,16	2,10	2,40	3,14	2,89
	w	48,92	1,81	2,01	2,01	2,00	2,05	1,80	2,37	2,90	2,83
	i	94,40	3,66	4,17	4,18	4,03	4,21	3,90	4,77	6,04	5,72
2024	m	45,35	1,79	2,14	2,25	2,09	2,12	2,21	2,21	3,16	2,94
	w	48,87	1,78	2,03	2,05	2,00	2,11	1,93	2,13	2,94	2,86
	i	94,22	3,58	4,16	4,29	4,09	4,23	4,14	4,35	6,10	5,80
2025	m	44,95	1,76	2,09	2,23	2,16	2,07	2,27	2,07	3,07	2,94
	w	48,50	1,77	2,00	2,05	2,05	2,06	1,99	1,95	2,94	2,87
	i	93,45	3,53	4,09	4,28	4,21	4,13	4,26	4,02	6,01	5,81
2026	m	44,48	1,72	2,04	2,19	2,20	2,06	2,29	2,03	2,90	2,96
	w	47,99	1,72	1,98	2,07	2,10	1,99	2,05	1,85	2,82	2,88
	i	92,47	3,44	4,02	4,26	4,30	4,04	4,34	3,88	5,72	5,84
2027	m	44,05	1,73	1,95	2,19	2,19	2,07	2,29	2,07	2,70	2,99
	w	47,51	1,73	1,92	2,03	2,12	1,98	2,04	1,86	2,60	2,89
	i	91,56	3,47	3,87	4,22	4,31	4,05	4,33	3,93	5,30	5,88
2028	m	43,66	1,75	1,85	2,18	2,19	2,11	2,25	2,14	2,48	3,01
	w	47,05	1,75	1,86	2,03	2,12	2,00	2,03	1,92	2,40	2,86
	i	90,71	3,49	3,71	4,21	4,32	4,11	4,28	4,06	4,87	5,87
2029	m	43,30	1,76	1,77	2,13	2,22	2,14	2,22	2,21	2,29	3,00
	w	46,62	1,76	1,81	2,02	2,13	1,98	2,03	2,00	2,17	2,85
	i	89,92	3,53	3,58	4,16	4,36	4,13	4,24	4,21	4,46	5,85
2030	m	42,97	1,78	1,73	2,08	2,21	2,19	2,20	2,27	2,18	2,92
	w	46,21	1,78	1,79	1,99	2,13	2,01	1,99	2,04	2,00	2,84
	i	89,18	3,56	3,52	4,07	4,34	4,20	4,19	4,31	4,18	5,76
2031	m	42,66	1,80	1,70	2,04	2,18	2,21	2,20	2,30	2,16	2,79
	w	45,83	1,80	1,75	1,97	2,14	2,05	1,96	2,09	1,93	2,74
	i	88,48	3,60	3,45	4,01	4,32	4,26	4,16	4,39	4,09	5,52
2032	m	42,36	1,82	1,72	1,97	2,18	2,20	2,21	2,31	2,20	2,62
	w	45,46	1,82	1,76	1,92	2,12	2,07	1,96	2,09	1,94	2,54
	i	87,82	3,63	3,48	3,89	4,29	4,27	4,17	4,41	4,13	5,16
2033	m	42,08	1,83	1,73	1,88	2,17	2,21	2,24	2,31	2,26	2,45
	w	45,11	1,83	1,78	1,87	2,12	2,08	1,96	2,09	1,99	2,37
	i	87,19	3,66	3,50	3,75	4,28	4,29	4,20	4,40	4,25	4,81
2034	m	41,83	1,84	1,74	1,81	2,14	2,24	2,26	2,29	2,32	2,30
	w	44,78	1,84	1,79	1,82	2,11	2,09	1,96	2,09	2,05	2,17
	i	86,60	3,68	3,53	3,64	4,25	4,33	4,22	4,38	4,38	4,46
2035	m	41,59	1,85	1,76	1,78	2,09	2,24	2,29	2,29	2,37	2,20
	w	44,47	1,84	1,81	1,81	2,08	2,09	1,98	2,07	2,09	2,02
	i	86,06	3,69	3,57	3,58	4,18	4,33	4,27	4,36	4,46	4,22
2036	m	41,37	1,86	1,78	1,75	2,06	2,23	2,30	2,30	2,40	2,19
	w	44,18	1,85	1,83	1,77	2,07	2,11	2,01	2,05	2,14	1,96
	i	85,55	3,71	3,61	3,53	4,12	4,34	4,32	4,35	4,54	4,15
2037	m	41,17	1,87	1,80	1,77	1,99	2,23	2,31	2,31	2,42	2,23
	w	43,91	1,86	1,85	1,79	2,02	2,10	2,03	2,05	2,15	1,97
	i	85,08	3,74	3,64	3,55	4,01	4,33	4,34	4,36	4,57	4,20
2038	m	40,98	1,88	1,81	1,78	1,92	2,23	2,32	2,34	2,42	2,29
	w	43,65	1,88	1,86	1,80	1,97	2,11	2,04	2,06	2,15	2,01
	i	84,63	3,76	3,67	3,58	3,90	4,34	4,36	4,40	4,57	4,30
2039	m	40,81	1,90	1,83	1,80	1,87	2,21	2,34	2,36	2,42	2,34
	w	43,40	1,89	1,87	1,82	1,94	2,10	2,06	2,06	2,15	2,08
	i	84,21	3,79	3,70	3,61	3,81	4,31	4,40	4,42	4,57	4,42
2040	m	40,66	1,91	1,84	1,82	1,85	2,18	2,35	2,38	2,42	2,39
	w	43,16	1,90	1,88	1,84	1,93	2,09	2,06	2,08	2,14	2,12
	i	83,82	3,82	3,72	3,65	3,77	4,26	4,42	4,46	4,57	4,51
2041	m	40,52	1,93	1,85	1,84	1,83	2,15	2,35	2,40	2,43	2,42
	w	42,93	1,92	1,90	1,86	1,90	2,08	2,08	2,11	2,13	2,16
	i	83,45	3,84	3,74	3,69	3,73	4,23	4,43	4,50	4,56	4,58
2042	m	40,39	1,94	1,86	1,86	1,84	2,11	2,36	2,41	2,45	2,44
	w	42,71	1,93	1,91	1,87	1,91	2,04	2,08	2,12	2,13	2,17
	i	83,10	3,87	3,77	3,73	3,75	4,15	4,44	4,53	4,58	4,61

### 2.3 Kreisfreie Stadt Gera

Noch: 2.3.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	2,47	2,98	3,56	3,76	3,53	2,87	2,01	2,09	1,01	0,34
	w	2,14	2,87	3,75	4,03	4,14	3,55	2,72	3,21	1,85	0,96
	i	4,61	5,85	7,31	7,79	7,67	6,42	4,73	5,30	2,86	1,30
2023	m	2,59	2,82	3,38	3,85	3,48	3,04	1,90	2,08	1,06	0,35
	w	2,30	2,66	3,58	4,12	4,10	3,75	2,60	3,12	1,99	0,95
	i	4,89	5,48	6,96	7,97	7,58	6,79	4,50	5,20	3,05	1,30
2024	m	2,67	2,72	3,23	3,75	3,49	3,18	1,89	1,98	1,15	0,37
	w	2,50	2,48	3,43	4,09	4,04	3,91	2,51	2,97	2,11	1,00
	i	5,17	5,20	6,66	7,84	7,53	7,09	4,40	4,95	3,26	1,37
2025	m	2,78	2,60	3,09	3,72	3,43	3,23	2,09	1,75	1,20	0,41
	w	2,64	2,31	3,26	4,05	3,97	3,95	2,75	2,68	2,18	1,05
	i	5,42	4,91	6,34	7,77	7,39	7,18	4,84	4,43	3,39	1,46
2026	m	2,87	2,48	2,98	3,57	3,49	3,22	2,28	1,53	1,26	0,43
	w	2,70	2,22	3,09	3,90	3,94	3,96	3,06	2,35	2,22	1,10
	i	5,57	4,70	6,07	7,47	7,43	7,17	5,34	3,88	3,48	1,53
2027	m	2,86	2,49	2,91	3,40	3,48	3,17	2,42	1,50	1,22	0,46
	w	2,75	2,22	2,95	3,72	3,94	3,94	3,24	2,27	2,16	1,12
	i	5,61	4,71	5,85	7,12	7,42	7,11	5,65	3,77	3,38	1,58
2028	m	2,85	2,57	2,74	3,22	3,55	3,11	2,56	1,43	1,20	0,48
	w	2,79	2,32	2,71	3,54	4,00	3,88	3,41	2,17	2,09	1,18
	i	5,64	4,89	5,45	6,75	7,56	6,99	5,96	3,60	3,30	1,65
2029	m	2,87	2,62	2,63	3,07	3,47	3,11	2,67	1,44	1,15	0,53
	w	2,77	2,48	2,52	3,39	3,96	3,82	3,55	2,12	2,00	1,26
	i	5,64	5,11	5,15	6,45	7,43	6,93	6,22	3,56	3,15	1,79
2030	m	2,85	2,73	2,51	2,93	3,44	3,06	2,72	1,60	1,01	0,56
	w	2,78	2,61	2,35	3,22	3,92	3,75	3,59	2,32	1,80	1,32
	i	5,62	5,33	4,86	6,15	7,36	6,80	6,30	3,92	2,82	1,88
2031	m	2,87	2,80	2,40	2,83	3,31	3,11	2,71	1,75	0,90	0,60
	w	2,78	2,67	2,26	3,06	3,78	3,73	3,60	2,58	1,59	1,35
	i	5,65	5,47	4,66	5,89	7,09	6,85	6,31	4,32	2,49	1,95
2032	m	2,89	2,79	2,41	2,76	3,16	3,11	2,68	1,86	0,89	0,58
	w	2,80	2,72	2,26	2,92	3,62	3,74	3,59	2,73	1,54	1,33
	i	5,69	5,51	4,68	5,68	6,77	6,85	6,27	4,59	2,43	1,91
2033	m	2,90	2,79	2,49	2,61	3,00	3,18	2,63	1,97	0,86	0,58
	w	2,78	2,75	2,36	2,70	3,44	3,80	3,54	2,87	1,49	1,31
	i	5,68	5,54	4,85	5,30	6,44	6,98	6,17	4,84	2,35	1,90
2034	m	2,89	2,80	2,54	2,51	2,86	3,11	2,64	2,06	0,89	0,58
	w	2,77	2,73	2,51	2,51	3,30	3,76	3,48	2,99	1,48	1,31
	i	5,66	5,53	5,06	5,02	6,16	6,87	6,12	5,05	2,36	1,89
2035	m	2,83	2,78	2,64	2,40	2,74	3,09	2,60	2,10	0,99	0,53
	w	2,76	2,74	2,63	2,35	3,14	3,72	3,43	3,03	1,63	1,24
	i	5,59	5,52	5,27	4,75	5,88	6,81	6,03	5,13	2,62	1,78
2036	m	2,71	2,80	2,71	2,30	2,65	2,98	2,66	2,10	1,08	0,50
	w	2,67	2,75	2,69	2,27	2,99	3,60	3,42	3,05	1,81	1,15
	i	5,38	5,55	5,40	4,57	5,65	6,57	6,08	5,15	2,89	1,65
2037	m	2,56	2,82	2,71	2,31	2,59	2,85	2,66	2,08	1,16	0,50
	w	2,49	2,76	2,74	2,27	2,86	3,44	3,43	3,04	1,92	1,14
	i	5,06	5,58	5,44	4,58	5,45	6,29	6,09	5,13	3,08	1,63
2038	m	2,41	2,83	2,70	2,39	2,45	2,71	2,72	2,05	1,23	0,50
	w	2,33	2,74	2,77	2,36	2,65	3,28	3,48	3,00	2,02	1,12
	i	4,74	5,57	5,48	4,74	5,10	5,99	6,21	5,05	3,25	1,62
2039	m	2,28	2,81	2,72	2,44	2,36	2,59	2,67	2,07	1,29	0,52
	w	2,15	2,74	2,75	2,50	2,48	3,14	3,45	2,96	2,10	1,14
	i	4,43	5,55	5,47	4,94	4,84	5,74	6,12	5,03	3,39	1,65
2040	m	2,20	2,76	2,70	2,53	2,27	2,49	2,65	2,05	1,32	0,56
	w	2,02	2,73	2,76	2,62	2,32	3,00	3,42	2,92	2,13	1,20
	i	4,21	5,49	5,46	5,14	4,59	5,49	6,07	4,97	3,46	1,76
2041	m	2,19	2,64	2,71	2,60	2,18	2,41	2,57	2,10	1,33	0,60
	w	1,96	2,64	2,77	2,67	2,25	2,86	3,31	2,92	2,15	1,27
	i	4,15	5,29	5,49	5,27	4,42	5,27	5,87	5,02	3,48	1,86
2042	m	2,22	2,51	2,73	2,59	2,19	2,36	2,46	2,11	1,32	0,64
	w	1,98	2,48	2,79	2,72	2,25	2,74	3,17	2,94	2,15	1,33
	i	4,20	4,98	5,52	5,31	4,44	5,09	5,63	5,05	3,48	1,97

### 2.3 Kreisfreie Stadt Gera

#### 2.3.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2022	m	8,05	0,70	0,37	1,25	1,70	3,39	2,50	1,52	6,12	1,18	0,74
	w	7,67	0,69	0,35	1,17	1,58	3,15	2,36	1,52	5,76	1,09	0,82
	i	15,72	1,40	0,72	2,42	3,28	6,54	4,86	3,04	11,89	2,27	1,56
2023	m	8,21	0,68	0,38	1,24	1,72	3,48	2,60	1,60	6,19	1,24	0,78
	w	7,83	0,66	0,40	1,17	1,60	3,22	2,41	1,60	5,83	1,17	0,83
	i	16,05	1,33	0,77	2,41	3,32	6,71	5,02	3,20	12,02	2,42	1,61
2024	m	8,26	0,69	0,34	1,19	1,71	3,49	2,67	1,67	6,18	1,27	0,82
	w	7,86	0,68	0,33	1,17	1,63	3,27	2,43	1,61	5,86	1,23	0,77
	i	16,12	1,37	0,67	2,36	3,34	6,77	5,10	3,28	12,04	2,50	1,59
2025	m	8,23	0,70	0,34	1,10	1,70	3,48	2,69	1,70	6,07	1,32	0,85
	w	7,87	0,69	0,34	1,11	1,63	3,27	2,45	1,65	5,83	1,23	0,82
	i	16,11	1,39	0,68	2,21	3,33	6,75	5,15	3,34	11,89	2,55	1,67
2026	m	8,15	0,70	0,35	1,05	1,66	3,44	2,63	1,75	5,95	1,33	0,87
	w	7,86	0,69	0,34	1,08	1,58	3,21	2,47	1,69	5,76	1,22	0,88
	i	16,01	1,40	0,69	2,13	3,24	6,65	5,11	3,45	11,71	2,55	1,75
2027	m	8,06	0,71	0,35	1,01	1,62	3,36	2,60	1,77	5,87	1,32	0,87
	w	7,81	0,70	0,35	1,03	1,58	3,20	2,46	1,70	5,69	1,26	0,87
	i	15,87	1,41	0,69	2,04	3,20	6,56	5,06	3,47	11,56	2,57	1,74
2028	m	7,97	0,71	0,35	1,02	1,51	3,23	2,62	1,75	5,77	1,30	0,90
	w	7,76	0,71	0,35	1,04	1,51	3,13	2,44	1,71	5,63	1,26	0,86
	i	15,72	1,42	0,70	2,06	3,02	6,37	5,06	3,46	11,41	2,56	1,76
2029	m	7,89	0,72	0,35	1,02	1,44	3,13	2,59	1,77	5,67	1,31	0,91
	w	7,73	0,71	0,35	1,05	1,46	3,08	2,42	1,73	5,59	1,26	0,88
	i	15,62	1,44	0,70	2,07	2,89	6,21	5,02	3,50	11,26	2,57	1,79
2030	m	7,80	0,73	0,36	1,03	1,39	3,06	2,52	1,77	5,60	1,33	0,88
	w	7,69	0,72	0,35	1,06	1,44	3,01	2,39	1,73	5,56	1,24	0,89
	i	15,50	1,46	0,71	2,09	2,83	6,07	4,91	3,50	11,16	2,57	1,77
2031	m	7,73	0,74	0,36	1,04	1,36	2,99	2,46	1,77	5,55	1,31	0,88
	w	7,66	0,73	0,36	1,07	1,40	2,97	2,39	1,72	5,52	1,24	0,90
	i	15,39	1,47	0,72	2,11	2,76	5,96	4,85	3,49	11,07	2,55	1,77
2032	m	7,68	0,74	0,37	1,05	1,37	2,91	2,38	1,76	5,50	1,27	0,91
	w	7,62	0,73	0,36	1,08	1,41	2,92	2,32	1,72	5,50	1,23	0,88
	i	15,29	1,47	0,73	2,13	2,78	5,83	4,70	3,48	11,00	2,50	1,79
2033	m	7,61	0,75	0,37	1,07	1,38	2,84	2,31	1,74	5,44	1,26	0,91
	w	7,59	0,73	0,37	1,09	1,42	2,88	2,27	1,71	5,47	1,24	0,88
	i	15,19	1,48	0,73	2,16	2,79	5,73	4,58	3,45	10,91	2,50	1,78
2034	m	7,54	0,75	0,37	1,08	1,39	2,82	2,23	1,72	5,40	1,26	0,88
	w	7,56	0,74	0,37	1,10	1,43	2,87	2,22	1,71	5,45	1,22	0,89
	i	15,10	1,48	0,73	2,18	2,82	5,69	4,45	3,43	10,85	2,48	1,76
2035	m	7,48	0,75	0,37	1,09	1,40	2,80	2,17	1,70	5,39	1,23	0,86
	w	7,54	0,74	0,37	1,11	1,44	2,85	2,18	1,71	5,46	1,20	0,88
	i	15,03	1,49	0,74	2,20	2,84	5,65	4,35	3,41	10,85	2,44	1,74
2036	m	7,45	0,76	0,37	1,09	1,42	2,83	2,13	1,68	5,39	1,19	0,87
	w	7,52	0,74	0,37	1,11	1,46	2,88	2,17	1,67	5,45	1,19	0,87
	i	14,97	1,50	0,74	2,20	2,88	5,71	4,30	3,35	10,85	2,38	1,74
2037	m	7,43	0,76	0,37	1,10	1,44	2,85	2,11	1,64	5,44	1,12	0,87
	w	7,52	0,75	0,37	1,12	1,47	2,90	2,14	1,67	5,50	1,15	0,88
	i	14,95	1,51	0,75	2,21	2,91	5,76	4,25	3,31	10,93	2,27	1,74
2038	m	7,40	0,77	0,38	1,10	1,45	2,88	2,13	1,57	5,48	1,09	0,83
	w	7,51	0,75	0,37	1,12	1,49	2,93	2,16	1,62	5,54	1,13	0,85
	i	14,91	1,52	0,75	2,23	2,94	5,81	4,29	3,19	11,02	2,22	1,68
2039	m	7,40	0,77	0,38	1,11	1,46	2,90	2,15	1,52	5,52	1,06	0,81
	w	7,52	0,76	0,38	1,13	1,50	2,95	2,18	1,58	5,58	1,09	0,85
	i	14,92	1,53	0,76	2,24	2,96	5,86	4,33	3,10	11,10	2,16	1,66
2040	m	7,41	0,78	0,38	1,12	1,47	2,93	2,17	1,49	5,57	1,07	0,77
	w	7,55	0,76	0,38	1,14	1,50	2,98	2,20	1,57	5,63	1,10	0,83
	i	14,96	1,54	0,76	2,26	2,97	5,91	4,37	3,06	11,19	2,17	1,60
2041	m	7,44	0,78	0,39	1,13	1,48	2,96	2,20	1,47	5,61	1,08	0,75
	w	7,57	0,77	0,38	1,15	1,51	3,00	2,22	1,54	5,67	1,11	0,79
	i	15,01	1,55	0,77	2,28	2,99	5,96	4,42	3,01	11,28	2,19	1,54
2042	m	7,50	0,79	0,39	1,14	1,49	2,98	2,22	1,48	5,66	1,09	0,75
	w	7,63	0,77	0,38	1,16	1,52	3,03	2,24	1,55	5,71	1,12	0,80
	i	15,13	1,56	0,77	2,29	3,01	6,01	4,46	3,03	11,37	2,20	1,55

2.3 Kreisfreie Stadt Gera

2.3.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	28,65	27,27	1,15	2,50	23,21	14,50	12,77	9,72	11,87
	w	28,03	26,36	1,13	2,33	22,50	13,57	12,80	8,99	11,43
	i	56,69	53,63	2,29	4,84	45,71	28,07	25,56	18,71	23,30
2023	m	28,73	27,37	1,22	2,55	23,18	14,73	12,64	9,81	11,69
	w	28,18	26,60	1,15	2,49	22,55	13,94	12,65	9,11	11,36
	i	56,91	53,97	2,37	5,04	45,73	28,67	25,30	18,92	23,05
2024	m	28,55	27,11	1,27	2,52	22,90	14,74	12,37	9,71	11,56
	w	28,01	26,47	1,22	2,50	22,36	13,97	12,50	9,12	11,27
	i	56,56	53,58	2,48	5,03	45,26	28,71	24,87	18,82	22,83
2025	m	28,24	26,78	1,29	2,48	22,54	14,59	12,19	9,49	11,41
	w	27,68	26,10	1,26	2,44	22,00	13,85	12,25	8,93	11,08
	i	55,92	52,88	2,55	4,92	44,54	28,44	24,44	18,42	22,48
2026	m	27,78	26,33	1,33	2,48	22,07	14,44	11,89	9,28	11,28
	w	27,23	25,60	1,26	2,42	21,51	13,68	11,91	8,71	10,89
	i	55,01	51,92	2,58	4,90	43,58	28,12	23,80	17,98	22,17
2027	m	27,39	25,94	1,34	2,51	21,68	14,29	11,65	9,12	11,24
	w	26,80	25,14	1,25	2,42	21,04	13,50	11,64	8,49	10,81
	i	54,20	51,08	2,59	4,93	42,72	27,79	23,29	17,61	22,05
2028	m	26,99	25,56	1,32	2,54	21,25	14,19	11,37	8,98	11,16
	w	26,33	24,69	1,29	2,42	20,57	13,32	11,37	8,34	10,69
	i	53,33	50,25	2,61	4,96	41,82	27,51	22,73	17,32	21,85
2029	m	26,69	25,27	1,31	2,60	20,90	14,09	11,18	8,86	11,11
	w	25,88	24,32	1,29	2,42	20,20	13,16	11,16	8,18	10,62
	i	52,58	49,59	2,60	5,02	41,11	27,24	22,34	17,04	21,74
2030	m	26,33	24,99	1,33	2,63	20,59	13,97	11,02	8,84	11,01
	w	25,45	23,95	1,29	2,45	19,81	13,01	10,94	8,04	10,56
	i	51,78	48,94	2,61	5,08	40,41	26,98	21,96	16,88	21,58
2031	m	26,03	24,74	1,34	2,64	20,35	13,84	10,90	8,87	10,86
	w	25,12	23,67	1,27	2,50	19,48	12,90	10,77	8,02	10,45
	i	51,15	48,41	2,61	5,14	39,83	26,74	21,67	16,89	21,31
2032	m	25,75	24,59	1,32	2,65	20,21	13,73	10,86	8,93	10,72
	w	24,76	23,41	1,28	2,51	19,23	12,71	10,70	8,05	10,32
	i	50,51	48,00	2,60	5,16	39,43	26,44	21,56	16,98	21,04
2033	m	25,54	24,42	1,28	2,67	20,04	13,63	10,79	9,02	10,63
	w	24,48	23,18	1,27	2,52	18,99	12,60	10,59	8,12	10,25
	i	50,01	47,61	2,55	5,19	39,03	26,23	21,37	17,13	20,88
2034	m	25,40	24,29	1,28	2,68	19,92	13,54	10,74	9,11	10,53
	w	24,24	23,00	1,27	2,53	18,80	12,47	10,53	8,19	10,18
	i	49,64	47,29	2,55	5,21	38,72	26,02	21,27	17,31	20,71
2035	m	25,22	24,14	1,28	2,67	19,81	13,48	10,66	9,19	10,46
	w	24,00	22,81	1,26	2,54	18,64	12,34	10,47	8,24	10,14
	i	49,22	46,95	2,53	5,21	38,45	25,82	21,13	17,43	20,60
2036	m	25,07	24,00	1,25	2,66	19,72	13,49	10,52	9,23	10,41
	w	23,83	22,70	1,24	2,54	18,53	12,33	10,37	8,31	10,06
	i	48,91	46,70	2,49	5,20	38,24	25,81	20,89	17,54	20,47
2037	m	24,90	23,89	1,21	2,67	19,67	13,49	10,40	9,27	10,32
	w	23,64	22,58	1,23	2,55	18,45	12,32	10,26	8,33	9,96
	i	48,54	46,47	2,43	5,21	38,12	25,81	20,66	17,60	20,28
2038	m	24,75	23,85	1,15	2,65	19,69	13,52	10,33	9,31	10,23
	w	23,50	22,56	1,19	2,54	18,47	12,35	10,21	8,36	9,86
	i	48,26	46,40	2,33	5,20	38,17	25,87	20,54	17,67	20,09
2039	m	24,67	23,79	1,11	2,62	19,70	13,55	10,24	9,33	10,15
	w	23,40	22,55	1,16	2,52	18,50	12,40	10,15	8,38	9,73
	i	48,07	46,34	2,28	5,14	38,21	25,94	20,39	17,70	19,88
2040	m	24,64	23,75	1,09	2,58	19,73	13,57	10,18	9,33	10,04
	w	23,39	22,54	1,13	2,52	18,53	12,42	10,12	8,38	9,63
	i	48,03	46,29	2,22	5,10	38,25	25,99	20,30	17,71	19,67
2041	m	24,60	23,73	1,10	2,53	19,74	13,59	10,14	9,34	9,96
	w	23,40	22,51	1,14	2,47	18,53	12,45	10,06	8,39	9,54
	i	48,00	46,23	2,24	5,00	38,27	26,04	20,19	17,73	19,51
2042	m	24,58	23,65	1,10	2,48	19,71	13,60	10,05	9,32	9,90
	w	23,41	22,43	1,15	2,44	18,47	12,46	9,96	8,38	9,41
	i	47,98	46,08	2,25	4,93	38,18	26,06	20,02	17,70	19,32

### 2.3 Kreisfreie Stadt Gera

#### 2.3.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	11,85	6,40	8,41	4,10	15,61	10,47	3,44
	w	16,43	7,69	10,41	5,93	20,46	14,76	6,02
	i	28,28	14,09	18,82	10,03	36,07	25,23	9,46
2023	m	11,92	6,53	8,43	3,99	15,77	10,56	3,49
	w	16,49	7,84	10,44	5,71	20,62	14,91	6,05
	i	28,41	14,37	18,87	9,70	36,38	25,47	9,54
2024	m	12,06	6,67	8,56	3,87	15,82	10,62	3,50
	w	16,54	7,95	10,46	5,48	20,63	15,00	6,08
	i	28,61	14,62	19,02	9,35	36,45	25,63	9,58
2025	m	12,10	6,65	8,74	3,84	15,82	10,64	3,36
	w	16,57	7,91	10,66	5,42	20,62	14,99	5,91
	i	28,67	14,57	19,40	9,26	36,44	25,63	9,27
2026	m	12,21	6,70	8,98	3,81	15,77	10,75	3,22
	w	16,63	7,90	10,96	5,41	20,53	15,00	5,67
	i	28,83	14,60	19,94	9,22	36,31	25,75	8,89
2027	m	12,24	6,65	9,07	3,92	15,64	10,79	3,17
	w	16,68	7,89	11,12	5,50	20,40	15,02	5,56
	i	28,92	14,54	20,19	9,42	36,04	25,81	8,73
2028	m	12,34	6,66	9,22	3,99	15,55	10,90	3,11
	w	16,73	7,88	11,29	5,58	20,26	15,08	5,44
	i	29,06	14,55	20,51	9,57	35,82	25,98	8,55
2029	m	12,36	6,58	9,25	4,11	15,43	10,94	3,12
	w	16,70	7,78	11,33	5,66	20,09	15,14	5,38
	i	29,07	14,36	20,58	9,78	35,52	26,08	8,49
2030	m	12,39	6,49	9,21	4,31	15,32	11,04	3,17
	w	16,69	7,67	11,25	5,91	19,91	15,20	5,44
	i	29,08	14,16	20,47	10,22	35,23	26,24	8,61
2031	m	12,37	6,42	9,13	4,45	15,20	11,08	3,24
	w	16,64	7,52	11,12	6,18	19,69	15,19	5,52
	i	29,01	13,94	20,25	10,63	34,90	26,27	8,76
2032	m	12,28	6,27	8,95	4,53	15,04	11,11	3,33
	w	16,55	7,35	10,94	6,33	19,47	15,20	5,60
	i	28,82	13,62	19,89	10,86	34,50	26,31	8,93
2033	m	12,22	6,18	8,81	4,60	14,83	11,11	3,41
	w	16,45	7,24	10,77	6,41	19,15	15,16	5,68
	i	28,68	13,41	19,58	11,01	33,98	26,27	9,09
2034	m	12,14	5,97	8,61	4,70	14,65	11,03	3,52
	w	16,32	7,06	10,54	6,48	18,84	15,08	5,78
	i	28,46	13,03	19,15	11,18	33,49	26,11	9,31
2035	m	12,06	5,83	8,44	4,70	14,46	10,98	3,62
	w	16,19	6,86	10,29	6,46	18,54	15,00	5,90
	i	28,25	12,69	18,72	11,16	33,00	25,98	9,53
2036	m	11,97	5,63	8,29	4,76	14,27	10,90	3,68
	w	16,02	6,59	10,01	6,47	18,29	14,89	6,01
	i	27,99	12,22	18,30	11,22	32,56	25,79	9,70
2037	m	11,84	5,44	8,10	4,74	14,15	10,83	3,74
	w	15,83	6,30	9,73	6,47	18,10	14,77	6,10
	i	27,67	11,74	17,83	11,22	32,25	25,60	9,84
2038	m	11,66	5,16	7,88	4,78	14,04	10,75	3,78
	w	15,55	5,93	9,41	6,48	17,91	14,61	6,14
	i	27,21	11,09	17,30	11,26	31,96	25,36	9,92
2039	m	11,50	4,96	7,63	4,74	13,94	10,63	3,88
	w	15,27	5,62	9,08	6,41	17,78	14,42	6,20
	i	26,78	10,58	16,70	11,15	31,72	25,04	10,07
2040	m	11,34	4,76	7,41	4,70	13,87	10,46	3,93
	w	15,00	5,32	8,74	6,34	17,61	14,14	6,26
	i	26,34	10,08	16,15	11,04	31,48	24,60	10,19
2041	m	11,18	4,59	7,16	4,67	13,78	10,31	4,02
	w	14,76	5,11	8,41	6,23	17,43	13,87	6,34
	i	25,94	9,70	15,57	10,90	31,21	24,17	10,37
2042	m	11,08	4,55	7,01	4,57	13,67	10,16	4,07
	w	14,57	4,98	8,15	6,10	17,29	13,59	6,42
	i	25,65	9,53	15,16	10,67	30,96	23,75	10,49



2.3 Kreisfreie Stadt Gera

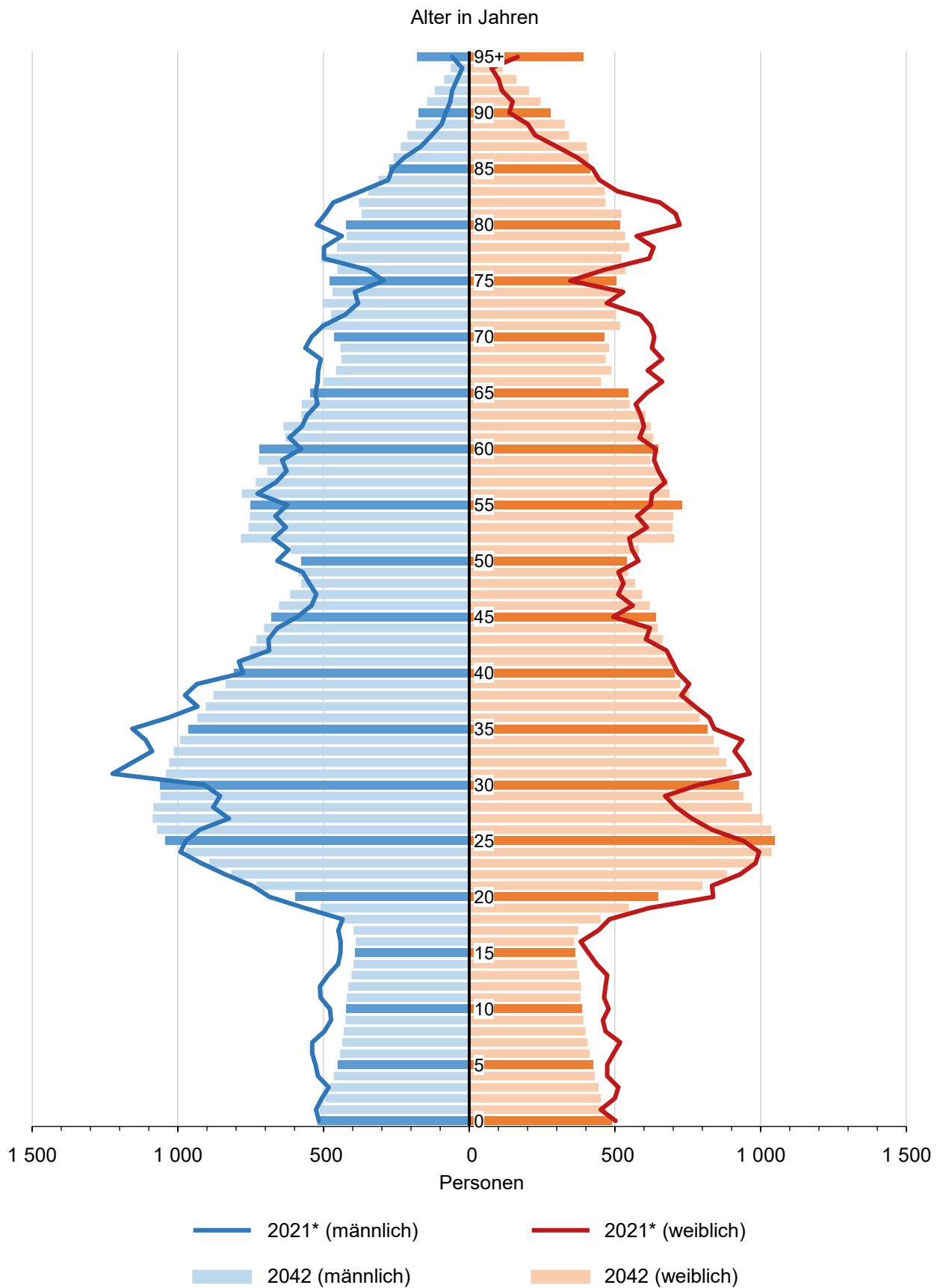
2.3.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,64	1,60	- 0,96	3,39	2,43
2023	0,68	1,60	- 0,92	1,52	0,60
2024	0,71	1,58	- 0,87	0,70	- 0,18
2025	0,72	1,56	- 0,84	0,07	- 0,77
2026	0,72	1,55	- 0,83	- 0,15	- 0,98
2027	0,73	1,54	- 0,82	- 0,09	- 0,91
2028	0,73	1,53	- 0,80	- 0,05	- 0,85
2029	0,74	1,52	- 0,77	- 0,02	- 0,79
2030	0,75	1,50	- 0,75	0,01	- 0,74
2031	0,75	1,48	- 0,73	0,03	- 0,70
2032	0,76	1,46	- 0,71	0,05	- 0,66
2033	0,76	1,45	- 0,69	0,06	- 0,63
2034	0,76	1,43	- 0,67	0,08	- 0,59
2035	0,76	1,42	- 0,65	0,11	- 0,55
2036	0,77	1,40	- 0,63	0,13	- 0,51
2037	0,78	1,39	- 0,62	0,14	- 0,47
2038	0,78	1,38	- 0,60	0,16	- 0,44
2039	0,79	1,37	- 0,59	0,17	- 0,42
2040	0,79	1,36	- 0,57	0,18	- 0,39
2041	0,80	1,36	- 0,56	0,19	- 0,37
2042	0,80	1,35	- 0,55	0,20	- 0,35
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>15,71</b>	<b>30,84</b>	<b>- 15,12</b>	<b>6,86</b>	<b>- 8,27</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Kreisfreie Stadt Jena



## 2.4 Kreisfreie Stadt Jena

### 2.4.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	55,29	2,41	2,65	2,52	2,45	4,11	4,48	5,12	5,10	3,86
	w	55,93	2,32	2,44	2,40	2,46	4,51	4,12	4,15	4,12	3,52
	i	111,22	4,74	5,09	4,91	4,91	8,62	8,60	9,27	9,22	7,38
2023	m	55,09	2,28	2,62	2,52	2,56	4,00	4,49	4,75	5,11	4,08
	w	55,75	2,15	2,45	2,40	2,54	4,35	4,21	3,83	4,20	3,64
	i	110,84	4,43	5,07	4,92	5,10	8,35	8,70	8,58	9,31	7,71
2024	m	54,97	2,19	2,52	2,53	2,64	3,99	4,61	4,35	5,17	4,22
	w	55,62	2,03	2,39	2,43	2,57	4,32	4,31	3,55	4,25	3,68
	i	110,58	4,22	4,91	4,97	5,20	8,31	8,92	7,90	9,42	7,90
2025	m	54,92	2,10	2,44	2,56	2,70	4,02	4,72	4,00	5,20	4,31
	w	55,56	1,99	2,28	2,45	2,63	4,35	4,36	3,36	4,23	3,73
	i	110,48	4,09	4,72	5,01	5,33	8,37	9,08	7,36	9,43	8,04
2026	m	55,00	2,05	2,37	2,59	2,71	4,08	4,85	4,04	4,88	4,49
	w	55,56	1,91	2,24	2,42	2,69	4,41	4,47	3,40	4,05	3,75
	i	110,55	3,96	4,61	5,01	5,40	8,49	9,32	7,44	8,93	8,24
2027	m	55,05	2,10	2,21	2,59	2,71	4,16	4,92	4,18	4,57	4,49
	w	55,53	1,94	2,12	2,38	2,71	4,48	4,52	3,55	3,74	3,81
	i	110,58	4,04	4,33	4,98	5,42	8,65	9,44	7,73	8,30	8,30
2028	m	55,08	2,14	2,11	2,54	2,69	4,25	4,98	4,31	4,29	4,47
	w	55,49	1,97	1,99	2,37	2,69	4,56	4,58	3,69	3,50	3,86
	i	110,58	4,11	4,10	4,92	5,38	8,82	9,56	8,00	7,79	8,34
2029	m	55,11	2,18	2,03	2,46	2,70	4,30	5,04	4,48	3,99	4,52
	w	55,45	2,01	1,90	2,30	2,71	4,59	4,66	3,81	3,31	3,89
	i	110,56	4,19	3,93	4,76	5,41	8,89	9,71	8,29	7,29	8,40
2030	m	55,14	2,22	1,96	2,38	2,72	4,33	5,09	4,60	3,72	4,54
	w	55,40	2,05	1,86	2,20	2,72	4,62	4,72	3,89	3,15	3,87
	i	110,55	4,27	3,82	4,59	5,43	8,95	9,81	8,49	6,87	8,41
2031	m	55,17	2,26	1,91	2,31	2,74	4,33	5,12	4,70	3,74	4,28
	w	55,34	2,08	1,80	2,17	2,69	4,66	4,75	3,96	3,17	3,72
	i	110,51	4,34	3,70	4,48	5,43	8,98	9,86	8,66	6,92	7,99
2032	m	55,19	2,29	1,94	2,18	2,73	4,32	5,16	4,75	3,85	4,02
	w	55,28	2,11	1,82	2,06	2,66	4,66	4,79	4,01	3,28	3,46
	i	110,47	4,41	3,76	4,24	5,39	8,98	9,95	8,76	7,13	7,48
2033	m	55,21	2,32	1,97	2,08	2,69	4,30	5,20	4,80	3,95	3,78
	w	55,22	2,14	1,84	1,95	2,65	4,64	4,83	4,05	3,39	3,26
	i	110,42	4,46	3,81	4,03	5,33	8,94	10,03	8,85	7,34	7,04
2034	m	55,24	2,34	2,01	2,01	2,61	4,31	5,22	4,85	4,09	3,53
	w	55,17	2,16	1,86	1,86	2,58	4,66	4,85	4,11	3,48	3,09
	i	110,41	4,50	3,87	3,87	5,19	8,97	10,07	8,95	7,57	6,62
2035	m	55,28	2,36	2,04	1,94	2,54	4,33	5,24	4,89	4,19	3,30
	w	55,14	2,18	1,89	1,82	2,50	4,66	4,88	4,16	3,55	2,94
	i	110,42	4,53	3,93	3,77	5,04	8,98	10,13	9,04	7,74	6,25
2036	m	55,34	2,37	2,07	1,89	2,48	4,34	5,25	4,92	4,26	3,32
	w	55,13	2,19	1,92	1,76	2,46	4,65	4,92	4,19	3,61	2,96
	i	110,47	4,56	3,99	3,66	4,94	8,98	10,17	9,10	7,88	6,28
2037	m	55,42	2,39	2,09	1,92	2,35	4,33	5,27	4,96	4,31	3,40
	w	55,12	2,21	1,95	1,78	2,36	4,63	4,94	4,23	3,65	3,05
	i	110,54	4,60	4,04	3,70	4,71	8,95	10,20	9,19	7,97	6,45
2038	m	55,50	2,41	2,12	1,95	2,27	4,29	5,28	5,01	4,36	3,48
	w	55,13	2,23	1,97	1,80	2,25	4,62	4,95	4,27	3,69	3,14
	i	110,63	4,64	4,09	3,75	4,52	8,91	10,22	9,29	8,05	6,62
2039	m	55,59	2,43	2,14	1,98	2,20	4,23	5,30	5,04	4,40	3,59
	w	55,14	2,24	1,99	1,82	2,18	4,57	4,98	4,30	3,74	3,23
	i	110,73	4,67	4,13	3,80	4,38	8,79	10,28	9,35	8,14	6,82
2040	m	55,69	2,44	2,15	2,01	2,14	4,17	5,33	5,08	4,44	3,67
	w	55,16	2,26	2,00	1,85	2,14	4,49	4,99	4,34	3,78	3,29
	i	110,84	4,70	4,16	3,86	4,28	8,67	10,32	9,42	8,22	6,96
2041	m	55,79	2,46	2,17	2,03	2,10	4,11	5,34	5,11	4,47	3,74
	w	55,18	2,27	2,02	1,88	2,09	4,44	5,00	4,38	3,81	3,34
	i	110,97	4,73	4,19	3,91	4,18	8,55	10,35	9,49	8,29	7,08
2042	m	55,90	2,47	2,19	2,06	2,12	4,01	5,34	5,14	4,52	3,78
	w	55,21	2,28	2,03	1,90	2,10	4,34	5,00	4,41	3,85	3,38
	i	111,11	4,76	4,22	3,96	4,22	8,35	10,35	9,54	8,37	7,16

## 2.4 Kreisfreie Stadt Jena

Noch: 2.4.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	2,86	3,15	3,28	2,96	2,57	2,36	1,97	2,15	0,96	0,32
	w	2,77	2,85	3,16	3,08	3,14	2,94	2,53	3,05	1,61	0,75
	i	<b>5,63</b>	<b>6,00</b>	<b>6,45</b>	<b>6,04</b>	<b>5,71</b>	<b>5,30</b>	<b>4,51</b>	<b>5,20</b>	<b>2,57</b>	<b>1,07</b>
2023	m	2,99	3,04	3,26	3,00	2,59	2,45	1,80	2,15	1,07	0,34
	w	2,86	2,80	3,12	3,13	3,07	3,11	2,35	3,05	1,73	0,75
	i	<b>5,86</b>	<b>5,85</b>	<b>6,38</b>	<b>6,13</b>	<b>5,66</b>	<b>5,56</b>	<b>4,14</b>	<b>5,20</b>	<b>2,80</b>	<b>1,10</b>
2024	m	3,13	2,88	3,25	3,04	2,61	2,50	1,69	2,07	1,21	0,38
	w	3,03	2,78	3,00	3,17	3,06	3,11	2,29	2,92	1,92	0,80
	i	<b>6,16</b>	<b>5,66</b>	<b>6,25</b>	<b>6,22</b>	<b>5,66</b>	<b>5,61</b>	<b>3,98</b>	<b>4,99</b>	<b>3,13</b>	<b>1,18</b>
2025	m	3,32	2,80	3,11	3,12	2,66	2,48	1,78	1,86	1,29	0,44
	w	3,18	2,76	2,94	3,17	2,97	3,13	2,43	2,62	2,10	0,88
	i	<b>6,51</b>	<b>5,56</b>	<b>6,05</b>	<b>6,29</b>	<b>5,63</b>	<b>5,61</b>	<b>4,21</b>	<b>4,48</b>	<b>3,39</b>	<b>1,31</b>
2026	m	3,44	2,73	3,12	3,13	2,66	2,43	1,96	1,62	1,37	0,48
	w	3,39	2,66	2,89	3,13	2,98	3,10	2,66	2,25	2,22	0,96
	i	<b>6,83</b>	<b>5,39</b>	<b>6,01</b>	<b>6,26</b>	<b>5,64</b>	<b>5,53</b>	<b>4,62</b>	<b>3,87</b>	<b>3,59</b>	<b>1,44</b>
2027	m	3,63	2,78	3,03	3,11	2,73	2,36	2,06	1,55	1,35	0,52
	w	3,49	2,74	2,81	3,06	3,00	3,05	2,73	2,18	2,20	1,02
	i	<b>7,11</b>	<b>5,52</b>	<b>5,83</b>	<b>6,17</b>	<b>5,73</b>	<b>5,40</b>	<b>4,80</b>	<b>3,73</b>	<b>3,56</b>	<b>1,54</b>
2028	m	3,78	2,90	2,93	3,08	2,76	2,36	2,14	1,43	1,35	0,58
	w	3,55	2,79	2,73	3,01	3,02	2,97	2,88	2,04	2,19	1,10
	i	<b>7,33</b>	<b>5,69</b>	<b>5,66</b>	<b>6,09</b>	<b>5,78</b>	<b>5,33</b>	<b>5,02</b>	<b>3,46</b>	<b>3,53</b>	<b>1,67</b>
2029	m	3,89	3,02	2,79	3,07	2,79	2,37	2,19	1,36	1,30	0,66
	w	3,57	2,93	2,69	2,89	3,04	2,96	2,87	2,01	2,10	1,22
	i	<b>7,46</b>	<b>5,95</b>	<b>5,47</b>	<b>5,95</b>	<b>5,83</b>	<b>5,33</b>	<b>5,06</b>	<b>3,36</b>	<b>3,40</b>	<b>1,88</b>
2030	m	3,96	3,19	2,71	2,94	2,86	2,41	2,17	1,44	1,17	0,72
	w	3,60	3,06	2,66	2,83	3,04	2,88	2,89	2,13	1,89	1,34
	i	<b>7,57</b>	<b>6,26</b>	<b>5,36</b>	<b>5,77</b>	<b>5,89</b>	<b>5,29</b>	<b>5,07</b>	<b>3,57</b>	<b>3,06</b>	<b>2,06</b>
2031	m	4,11	3,30	2,64	2,95	2,87	2,41	2,14	1,58	1,02	0,77
	w	3,63	3,25	2,57	2,77	2,99	2,89	2,87	2,33	1,63	1,43
	i	<b>7,73</b>	<b>6,56</b>	<b>5,20</b>	<b>5,72</b>	<b>5,86</b>	<b>5,30</b>	<b>5,00</b>	<b>3,91</b>	<b>2,65</b>	<b>2,20</b>
2032	m	4,10	3,46	2,69	2,87	2,85	2,48	2,07	1,68	0,99	0,77
	w	3,68	3,34	2,64	2,69	2,93	2,91	2,82	2,40	1,58	1,43
	i	<b>7,78</b>	<b>6,81</b>	<b>5,33</b>	<b>5,56</b>	<b>5,78</b>	<b>5,39</b>	<b>4,89</b>	<b>4,07</b>	<b>2,57</b>	<b>2,20</b>
2033	m	4,09	3,59	2,79	2,78	2,83	2,51	2,08	1,74	0,92	0,78
	w	3,73	3,40	2,70	2,62	2,88	2,93	2,76	2,52	1,50	1,45
	i	<b>7,82</b>	<b>6,99</b>	<b>5,49</b>	<b>5,40</b>	<b>5,71</b>	<b>5,43</b>	<b>4,83</b>	<b>4,25</b>	<b>2,42</b>	<b>2,23</b>
2034	m	4,12	3,69	2,90	2,65	2,81	2,54	2,09	1,78	0,90	0,79
	w	3,75	3,42	2,82	2,58	2,77	2,95	2,75	2,52	1,51	1,46
	i	<b>7,87</b>	<b>7,11</b>	<b>5,73</b>	<b>5,23</b>	<b>5,59</b>	<b>5,49</b>	<b>4,84</b>	<b>4,29</b>	<b>2,40</b>	<b>2,25</b>
2035	m	4,14	3,76	3,06	2,58	2,71	2,60	2,13	1,77	0,96	0,75
	w	3,74	3,45	2,95	2,55	2,72	2,94	2,67	2,54	1,61	1,39
	i	<b>7,87</b>	<b>7,21</b>	<b>6,01</b>	<b>5,13</b>	<b>5,42</b>	<b>5,54</b>	<b>4,80</b>	<b>4,31</b>	<b>2,57</b>	<b>2,15</b>
2036	m	3,91	3,89	3,16	2,52	2,72	2,61	2,14	1,74	1,06	0,70
	w	3,60	3,47	3,12	2,46	2,66	2,90	2,69	2,52	1,76	1,29
	i	<b>7,50</b>	<b>7,36</b>	<b>6,28</b>	<b>4,98</b>	<b>5,38</b>	<b>5,51</b>	<b>4,82</b>	<b>4,27</b>	<b>2,82</b>	<b>1,99</b>
2037	m	3,68	3,88	3,31	2,57	2,65	2,60	2,20	1,70	1,13	0,68
	w	3,36	3,52	3,20	2,53	2,59	2,84	2,71	2,48	1,81	1,28
	i	<b>7,04</b>	<b>7,40</b>	<b>6,51</b>	<b>5,10</b>	<b>5,24</b>	<b>5,44</b>	<b>4,91</b>	<b>4,18</b>	<b>2,94</b>	<b>1,97</b>
2038	m	3,47	3,87	3,43	2,66	2,57	2,58	2,23	1,71	1,17	0,67
	w	3,17	3,57	3,25	2,59	2,52	2,79	2,73	2,43	1,90	1,26
	i	<b>6,64</b>	<b>7,44</b>	<b>6,68</b>	<b>5,25</b>	<b>5,09</b>	<b>5,37</b>	<b>4,95</b>	<b>4,14</b>	<b>3,07</b>	<b>1,92</b>
2039	m	3,25	3,89	3,51	2,76	2,45	2,56	2,26	1,73	1,19	0,67
	w	3,01	3,58	3,27	2,71	2,48	2,68	2,75	2,43	1,91	1,28
	i	<b>6,26</b>	<b>7,48</b>	<b>6,78</b>	<b>5,47</b>	<b>4,93</b>	<b>5,25</b>	<b>5,00</b>	<b>4,15</b>	<b>3,10</b>	<b>1,95</b>
2040	m	3,04	3,90	3,57	2,91	2,39	2,47	2,31	1,76	1,19	0,69
	w	2,87	3,57	3,30	2,82	2,45	2,63	2,74	2,37	1,93	1,32
	i	<b>5,91</b>	<b>7,48</b>	<b>6,88</b>	<b>5,73</b>	<b>4,84</b>	<b>5,10</b>	<b>5,06</b>	<b>4,14</b>	<b>3,12</b>	<b>2,01</b>
2041	m	3,05	3,69	3,69	3,01	2,34	2,48	2,32	1,77	1,19	0,73
	w	2,88	3,44	3,33	2,98	2,37	2,57	2,70	2,39	1,92	1,36
	i	<b>5,93</b>	<b>7,13</b>	<b>7,01</b>	<b>5,99</b>	<b>4,71</b>	<b>5,05</b>	<b>5,03</b>	<b>4,16</b>	<b>3,11</b>	<b>2,09</b>
2042	m	3,11	3,48	3,68	3,14	2,38	2,42	2,31	1,83	1,16	0,77
	w	2,97	3,22	3,37	3,06	2,43	2,50	2,65	2,41	1,90	1,40
	i	<b>6,08</b>	<b>6,71</b>	<b>7,05</b>	<b>6,20</b>	<b>4,81</b>	<b>4,92</b>	<b>4,96</b>	<b>4,24</b>	<b>3,06</b>	<b>2,16</b>

## 2.4 Kreisfreie Stadt Jena

### 2.4.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
Geschlecht		1 000										
2022	m	10,03	0,92	0,52	1,50	2,13	4,14	2,98	1,98	7,58	1,39	1,06
	w	9,62	0,89	0,43	1,47	1,98	3,89	2,84	2,01	7,16	1,28	1,18
	i	19,66	1,81	0,95	2,97	4,10	8,03	5,83	4,00	14,75	2,66	2,25
2023	m	9,98	0,81	0,50	1,46	2,13	4,12	3,04	2,05	7,42	1,46	1,10
	w	9,54	0,77	0,48	1,40	1,96	3,87	2,88	2,05	7,00	1,37	1,16
	i	19,52	1,58	0,97	2,86	4,09	7,99	5,92	4,10	14,42	2,83	2,27
2024	m	9,88	0,83	0,38	1,44	2,05	4,08	3,07	2,10	7,25	1,53	1,10
	w	9,41	0,78	0,37	1,35	1,92	3,88	2,92	2,08	6,85	1,44	1,13
	i	19,29	1,61	0,75	2,80	3,97	7,95	5,98	4,18	14,09	2,97	2,23
2025	m	9,80	0,86	0,40	1,33	1,96	4,05	3,07	2,18	7,10	1,57	1,13
	w	9,35	0,79	0,37	1,23	1,87	3,83	2,92	2,16	6,72	1,46	1,18
	i	19,15	1,65	0,77	2,56	3,83	7,88	5,99	4,35	13,82	3,03	2,30
2026	m	9,71	0,88	0,41	1,22	1,91	4,01	3,06	2,23	7,00	1,53	1,18
	w	9,26	0,81	0,38	1,18	1,79	3,73	2,91	2,20	6,57	1,45	1,23
	i	18,97	1,68	0,79	2,40	3,70	7,74	5,97	4,43	13,57	2,98	2,41
2027	m	9,61	0,89	0,42	1,15	1,85	3,94	3,08	2,23	6,90	1,48	1,23
	w	9,16	0,82	0,38	1,10	1,77	3,68	2,86	2,23	6,45	1,44	1,27
	i	18,77	1,71	0,80	2,24	3,61	7,62	5,93	4,46	13,35	2,93	2,49
2028	m	9,49	0,91	0,43	1,18	1,73	3,75	3,04	2,20	6,79	1,47	1,22
	w	9,03	0,84	0,39	1,11	1,63	3,49	2,85	2,22	6,34	1,44	1,25
	i	18,52	1,74	0,82	2,29	3,37	7,24	5,89	4,41	13,13	2,91	2,47
2029	m	9,37	0,93	0,43	1,21	1,65	3,58	2,99	2,17	6,67	1,52	1,17
	w	8,92	0,85	0,39	1,12	1,53	3,35	2,81	2,21	6,21	1,46	1,25
	i	18,29	1,78	0,83	2,33	3,18	6,93	5,79	4,38	12,88	2,99	2,43
2030	m	9,28	0,95	0,44	1,23	1,56	3,44	2,91	2,19	6,56	1,56	1,15
	w	8,83	0,88	0,40	1,14	1,49	3,23	2,68	2,24	6,11	1,47	1,25
	i	18,11	1,82	0,84	2,37	3,05	6,68	5,59	4,43	12,68	3,03	2,40
2031	m	9,22	0,96	0,45	1,24	1,51	3,33	2,82	2,23	6,48	1,56	1,17
	w	8,73	0,89	0,41	1,16	1,42	3,14	2,62	2,23	6,04	1,45	1,24
	i	17,95	1,85	0,86	2,40	2,93	6,47	5,44	4,47	12,52	3,02	2,41
2032	m	9,14	0,97	0,46	1,27	1,54	3,26	2,67	2,24	6,41	1,53	1,21
	w	8,65	0,89	0,42	1,18	1,44	3,03	2,50	2,22	5,99	1,39	1,27
	i	17,79	1,86	0,88	2,44	2,97	6,29	5,17	4,46	12,40	2,92	2,47
2033	m	9,06	0,97	0,46	1,29	1,56	3,20	2,54	2,23	6,38	1,46	1,23
	w	8,57	0,90	0,42	1,20	1,45	2,96	2,41	2,19	5,92	1,38	1,27
	i	17,63	1,87	0,89	2,49	3,01	6,16	4,95	4,42	12,30	2,83	2,50
2034	m	8,96	0,98	0,47	1,31	1,59	3,15	2,46	2,16	6,36	1,40	1,20
	w	8,47	0,91	0,43	1,22	1,47	2,94	2,29	2,15	5,88	1,35	1,23
	i	17,43	1,89	0,89	2,53	3,06	6,08	4,75	4,31	12,24	2,76	2,43
2035	m	8,88	0,99	0,47	1,33	1,61	3,11	2,40	2,09	6,34	1,37	1,17
	w	8,39	0,91	0,43	1,23	1,49	2,89	2,21	2,11	5,89	1,30	1,20
	i	17,27	1,90	0,90	2,56	3,10	6,01	4,61	4,20	12,23	2,67	2,37
2036	m	8,81	1,00	0,47	1,33	1,64	3,17	2,33	2,04	6,33	1,35	1,13
	w	8,34	0,92	0,43	1,24	1,52	2,93	2,18	2,04	5,88	1,26	1,20
	i	17,15	1,92	0,91	2,58	3,15	6,10	4,51	4,08	12,21	2,61	2,33
2037	m	8,76	1,00	0,48	1,34	1,66	3,21	2,29	1,99	6,41	1,26	1,09
	w	8,30	0,93	0,44	1,25	1,54	2,97	2,13	2,01	5,94	1,17	1,19
	i	17,06	1,93	0,91	2,59	3,20	6,18	4,42	4,00	12,35	2,44	2,28
2038	m	8,75	1,01	0,48	1,35	1,68	3,26	2,32	1,90	6,48	1,19	1,08
	w	8,25	0,94	0,44	1,26	1,56	3,01	2,15	1,90	6,00	1,13	1,12
	i	17,00	1,95	0,92	2,61	3,24	6,26	4,47	3,80	12,48	2,32	2,20
2039	m	8,75	1,02	0,49	1,36	1,70	3,29	2,36	1,83	6,54	1,13	1,07
	w	8,23	0,94	0,44	1,27	1,58	3,04	2,18	1,82	6,06	1,07	1,10
	i	16,98	1,96	0,93	2,63	3,27	6,33	4,53	3,65	12,60	2,20	2,18
2040	m	8,74	1,02	0,49	1,37	1,71	3,33	2,39	1,76	6,60	1,15	0,99
	w	8,25	0,95	0,45	1,28	1,59	3,08	2,21	1,78	6,11	1,08	1,06
	i	16,99	1,97	0,94	2,66	3,30	6,41	4,60	3,54	12,72	2,23	2,05
2041	m	8,76	1,03	0,49	1,39	1,72	3,36	2,42	1,71	6,66	1,16	0,94
	w	8,25	0,95	0,45	1,29	1,60	3,11	2,24	1,73	6,17	1,09	1,00
	i	17,01	1,98	0,94	2,67	3,32	6,47	4,66	3,44	12,83	2,25	1,93
2042	m	8,84	1,03	0,49	1,39	1,73	3,40	2,45	1,73	6,71	1,18	0,94
	w	8,32	0,96	0,45	1,30	1,61	3,14	2,26	1,73	6,22	1,10	1,00
	i	17,15	1,99	0,95	2,69	3,34	6,54	4,71	3,46	12,93	2,28	1,94

2.4 Kreisfreie Stadt Jena

2.4.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
1 000										
2022	m	38,40	37,37	1,44	4,66	30,81	25,12	12,24	18,81	13,15
	w	35,94	34,75	1,39	5,13	27,78	22,87	11,88	16,89	12,31
	i	74,35	72,12	2,83	9,78	58,59	48,00	24,12	35,71	25,46
2023	m	38,33	37,28	1,45	4,60	30,72	24,98	12,30	18,35	13,37
	w	35,86	34,69	1,38	5,02	27,79	22,77	11,92	16,59	12,42
	i	74,19	71,97	2,83	9,62	58,51	47,75	24,22	34,94	25,80
2024	m	38,37	37,27	1,52	4,58	30,65	24,97	12,30	18,12	13,48
	w	35,87	34,67	1,47	4,93	27,78	22,68	11,99	16,43	12,49
	i	74,24	71,94	2,99	9,50	58,43	47,65	24,29	34,55	25,97
2025	m	38,45	37,30	1,59	4,62	30,59	24,95	12,35	17,94	13,55
	w	35,91	34,72	1,54	4,98	27,74	22,66	12,06	16,30	12,61
	i	74,36	72,02	3,12	9,59	58,32	47,61	24,41	34,24	26,16
2026	m	38,60	37,48	1,62	4,70	30,68	25,05	12,42	17,85	13,78
	w	36,04	34,82	1,55	5,05	27,73	22,76	12,06	16,32	12,69
	i	74,63	72,30	3,17	9,75	58,41	47,81	24,49	34,17	26,47
2027	m	38,70	37,58	1,58	4,81	30,70	25,03	12,55	17,83	13,93
	w	36,15	34,91	1,55	5,17	27,71	22,81	12,09	16,29	12,84
	i	74,85	72,48	3,13	9,98	58,41	47,84	24,64	34,12	26,77
2028	m	38,84	37,69	1,54	4,91	30,74	25,00	12,69	17,83	14,08
	w	36,19	34,97	1,54	5,24	27,72	22,89	12,08	16,34	12,94
	i	75,04	72,65	3,08	10,15	58,46	47,89	24,77	34,16	27,02
2029	m	38,94	37,78	1,53	4,94	30,78	25,03	12,75	17,82	14,20
	w	36,28	35,04	1,54	5,26	27,74	22,96	12,08	16,36	13,08
	i	75,23	72,82	3,06	10,20	58,52	47,99	24,83	34,18	27,28
2030	m	39,05	37,81	1,58	4,95	30,76	25,01	12,80	17,75	14,40
	w	36,33	35,12	1,56	5,30	27,78	22,97	12,15	16,38	13,20
	i	75,38	72,93	3,13	10,25	58,54	47,97	24,96	34,13	27,60
2031	m	39,10	37,90	1,61	4,95	30,83	24,90	13,00	17,88	14,33
	w	36,33	35,16	1,56	5,32	27,82	22,95	12,22	16,54	13,16
	i	75,43	73,06	3,18	10,27	58,65	47,84	25,22	34,42	27,49
2032	m	39,07	37,95	1,61	4,95	30,90	24,82	13,12	18,07	14,27
	w	36,35	35,22	1,55	5,33	27,90	22,86	12,36	16,74	13,13
	i	75,42	73,16	3,16	10,27	58,79	47,68	25,48	34,81	27,40
2033	m	39,09	37,97	1,58	4,95	30,99	24,71	13,26	18,25	14,26
	w	36,38	35,26	1,49	5,34	27,98	22,82	12,44	16,92	13,08
	i	75,47	73,24	3,06	10,29	58,97	47,54	25,70	35,16	27,34
2034	m	39,09	37,97	1,51	4,96	31,05	24,60	13,36	18,47	14,24
	w	36,42	35,34	1,48	5,33	28,10	22,77	12,57	17,10	13,08
	i	75,52	73,31	2,99	10,29	59,15	47,38	25,93	35,57	27,32
2035	m	39,13	38,02	1,45	4,96	31,16	24,49	13,54	18,64	14,26
	w	36,41	35,37	1,45	5,32	28,21	22,69	12,68	17,25	13,07
	i	75,55	73,40	2,91	10,27	59,37	47,18	26,22	35,89	27,34
2036	m	39,13	38,04	1,42	4,96	31,23	24,57	13,47	18,77	14,27
	w	36,49	35,43	1,40	5,29	28,32	22,78	12,65	17,36	13,15
	i	75,62	73,47	2,82	10,24	59,55	47,34	26,12	36,13	27,42
2037	m	39,11	38,05	1,40	4,92	31,37	24,62	13,43	18,87	14,26
	w	36,48	35,47	1,36	5,28	28,49	22,85	12,62	17,44	13,14
	i	75,60	73,53	2,76	10,20	59,86	47,47	26,05	36,31	27,40
2038	m	39,08	38,11	1,32	4,87	31,55	24,68	13,42	18,93	14,24
	w	36,48	35,51	1,27	5,25	28,64	22,93	12,58	17,53	13,14
	i	75,55	73,62	2,59	10,11	60,19	47,61	26,00	36,47	27,38
2039	m	39,11	38,18	1,24	4,81	31,76	24,77	13,42	18,97	14,24
	w	36,53	35,56	1,23	5,16	28,82	22,99	12,57	17,59	13,09
	i	75,64	73,75	2,47	9,97	60,58	47,76	25,99	36,56	27,34
2040	m	39,18	38,26	1,19	4,74	31,95	24,83	13,43	19,02	14,19
	w	36,58	35,61	1,17	5,10	28,98	23,04	12,57	17,61	13,04
	i	75,76	73,86	2,36	9,84	60,92	47,87	26,00	36,63	27,23
2041	m	39,27	38,30	1,21	4,62	32,09	24,87	13,43	19,04	14,16
	w	36,64	35,70	1,18	4,99	29,17	23,06	12,63	17,64	13,00
	i	75,92	74,00	2,39	9,61	61,26	47,94	26,06	36,67	27,16
2042	m	39,36	38,32	1,22	4,52	32,19	24,90	13,41	19,00	14,05
	w	36,70	35,71	1,19	4,89	29,27	23,08	12,62	17,61	12,94
	i	76,06	74,02	2,41	9,41	61,45	47,99	26,04	36,61	26,99

## 2.4 Kreisfreie Stadt Jena

### 2.4.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
1 000								
2022	m	10,34	4,93	6,91	4,13	13,30	9,31	3,43
	w	14,02	6,08	8,61	5,58	17,10	12,82	5,41
	i	24,36	11,01	15,52	9,71	30,40	22,13	8,84
2023	m	10,39	5,03	6,83	3,95	13,39	9,35	3,56
	w	14,06	6,18	8,52	5,40	17,19	12,88	5,54
	i	24,46	11,21	15,35	9,34	30,59	22,23	9,10
2024	m	10,45	5,10	6,79	3,76	13,49	9,35	3,65
	w	14,11	6,17	8,46	5,21	17,28	12,90	5,65
	i	24,55	11,27	15,25	8,97	30,77	22,25	9,30
2025	m	10,51	5,14	6,92	3,65	13,63	9,37	3,60
	w	14,12	6,10	8,53	5,05	17,30	12,93	5,59
	i	24,64	11,24	15,45	8,69	30,93	22,30	9,19
2026	m	10,52	5,09	7,05	3,58	13,65	9,40	3,47
	w	14,17	6,08	8,74	4,91	17,29	12,95	5,42
	i	24,69	11,17	15,79	8,49	30,94	22,35	8,90
2027	m	10,57	5,09	7,15	3,61	13,68	9,45	3,42
	w	14,18	6,05	8,78	4,91	17,24	12,94	5,40
	i	24,75	11,13	15,93	8,52	30,92	22,39	8,82
2028	m	10,60	5,11	7,25	3,57	13,69	9,45	3,35
	w	14,19	5,99	8,87	4,91	17,19	12,96	5,32
	i	24,79	11,11	16,12	8,48	30,88	22,41	8,67
2029	m	10,66	5,16	7,35	3,54	13,72	9,50	3,31
	w	14,20	6,00	8,87	4,88	17,09	12,96	5,33
	i	24,86	11,16	16,22	8,42	30,81	22,46	8,64
2030	m	10,77	5,27	7,44	3,61	13,71	9,53	3,33
	w	14,17	5,91	8,81	5,02	16,99	12,96	5,36
	i	24,94	11,18	16,25	8,64	30,71	22,49	8,69
2031	m	10,79	5,28	7,42	3,72	13,74	9,59	3,37
	w	14,14	5,88	8,75	5,20	16,91	12,97	5,39
	i	24,93	11,16	16,17	8,92	30,65	22,56	8,76
2032	m	10,83	5,33	7,41	3,75	13,70	9,71	3,43
	w	14,07	5,84	8,66	5,22	16,77	12,94	5,41
	i	24,91	11,17	16,07	8,97	30,47	22,65	8,84
2033	m	10,86	5,34	7,41	3,81	13,64	9,74	3,44
	w	14,03	5,81	8,57	5,27	16,65	12,92	5,47
	i	24,89	11,15	15,98	9,09	30,29	22,66	8,91
2034	m	10,91	5,36	7,45	3,87	13,56	9,79	3,47
	w	13,95	5,72	8,46	5,26	16,52	12,87	5,48
	i	24,86	11,07	15,91	9,13	30,09	22,65	8,95
2035	m	10,92	5,31	7,44	3,90	13,50	9,81	3,48
	w	13,88	5,66	8,33	5,21	16,42	12,84	5,55
	i	24,80	10,97	15,77	9,11	29,93	22,65	9,03
2036	m	10,97	5,33	7,46	3,88	13,49	9,87	3,50
	w	13,82	5,56	8,25	5,21	16,28	12,76	5,57
	i	24,79	10,89	15,71	9,09	29,77	22,64	9,08
2037	m	10,95	5,24	7,44	3,90	13,52	9,89	3,51
	w	13,71	5,43	8,14	5,19	16,24	12,70	5,58
	i	24,67	10,67	15,58	9,09	29,76	22,59	9,09
2038	m	10,91	5,15	7,37	3,93	13,58	9,94	3,54
	w	13,62	5,31	8,03	5,16	16,21	12,65	5,59
	i	24,53	10,45	15,40	9,09	29,79	22,60	9,13
2039	m	10,86	5,02	7,28	3,98	13,63	9,93	3,58
	w	13,52	5,16	7,91	5,17	16,23	12,55	5,61
	i	24,38	10,18	15,18	9,16	29,85	22,48	9,20
2040	m	10,82	4,86	7,17	4,08	13,74	9,90	3,65
	w	13,44	5,07	7,82	5,12	16,26	12,47	5,62
	i	24,26	9,94	14,99	9,19	30,00	22,36	9,27
2041	m	10,83	4,82	7,14	4,10	13,83	9,86	3,69
	w	13,32	4,94	7,64	5,09	16,30	12,37	5,67
	i	24,14	9,76	14,79	9,19	30,13	22,23	9,36
2042	m	10,87	4,80	7,11	4,14	14,01	9,83	3,76
	w	13,28	4,93	7,58	5,06	16,34	12,29	5,70
	i	24,15	9,73	14,69	9,20	30,35	22,11	9,46



2.4 Kreisfreie Stadt Jena

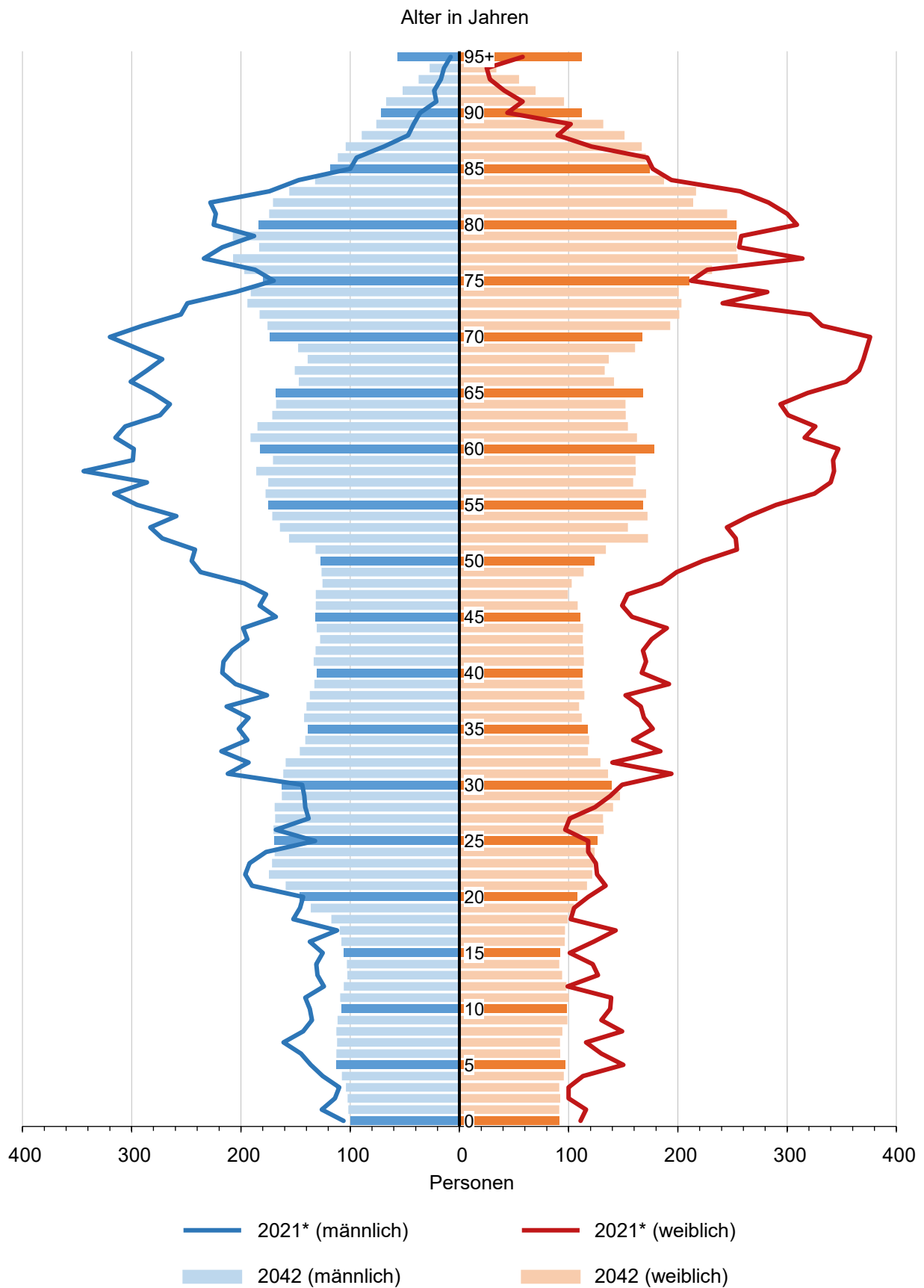
2.4.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,86	1,28	- 0,42	1,14	0,72
2023	0,86	1,26	- 0,40	0,02	- 0,38
2024	0,86	1,25	- 0,39	0,13	- 0,26
2025	0,87	1,24	- 0,37	0,26	- 0,10
2026	0,88	1,25	- 0,37	0,44	0,07
2027	0,90	1,26	- 0,36	0,39	0,03
2028	0,92	1,27	- 0,35	0,35	0,00
2029	0,94	1,28	- 0,34	0,32	- 0,02
2030	0,96	1,27	- 0,31	0,29	- 0,02
2031	0,97	1,27	- 0,30	0,27	- 0,03
2032	0,97	1,26	- 0,29	0,25	- 0,04
2033	0,98	1,25	- 0,27	0,22	- 0,05
2034	0,99	1,24	- 0,25	0,24	- 0,02
2035	0,99	1,23	- 0,23	0,25	0,02
2036	1,00	1,22	- 0,22	0,26	0,05
2037	1,01	1,21	- 0,20	0,27	0,07
2038	1,02	1,20	- 0,18	0,27	0,09
2039	1,02	1,19	- 0,17	0,27	0,10
2040	1,03	1,18	- 0,16	0,27	0,12
2041	1,03	1,18	- 0,14	0,27	0,13
2042	1,04	1,17	- 0,14	0,27	0,14
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>20,11</b>	<b>25,94</b>	<b>- 5,83</b>	<b>6,44</b>	<b>0,61</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Kreisfreie Stadt Suhl



## 2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

### 2.5.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	18,49	0,62	0,77	0,70	0,81	1,13	0,96	0,96	1,04	1,09
	w	18,72	0,60	0,69	0,66	0,64	0,64	0,61	0,88	0,90	0,92
	i	37,20	1,22	1,46	1,36	1,45	1,77	1,56	1,84	1,94	2,01
2023	m	17,97	0,57	0,72	0,69	0,71	1,09	0,96	0,87	1,04	1,07
	w	18,26	0,55	0,63	0,66	0,63	0,61	0,59	0,79	0,91	0,89
	i	36,24	1,12	1,35	1,35	1,35	1,71	1,55	1,66	1,95	1,96
2024	m	17,61	0,57	0,71	0,74	0,69	1,01	0,95	0,80	1,00	1,07
	w	17,99	0,54	0,63	0,69	0,59	0,63	0,61	0,73	0,89	0,89
	i	35,59	1,10	1,34	1,42	1,29	1,63	1,56	1,52	1,88	1,95
2025	m	17,28	0,57	0,72	0,76	0,70	0,94	0,91	0,75	0,96	1,03
	w	17,73	0,53	0,63	0,69	0,61	0,63	0,65	0,62	0,91	0,88
	i	35,01	1,10	1,35	1,45	1,31	1,56	1,56	1,37	1,86	1,90
2026	m	17,03	0,57	0,71	0,77	0,73	0,88	0,89	0,75	0,89	0,99
	w	17,52	0,53	0,61	0,71	0,63	0,63	0,68	0,61	0,85	0,88
	i	34,55	1,10	1,32	1,48	1,36	1,51	1,57	1,36	1,74	1,88
2027	m	16,77	0,57	0,69	0,77	0,73	0,88	0,87	0,76	0,83	0,97
	w	17,24	0,52	0,60	0,69	0,64	0,65	0,68	0,61	0,80	0,86
	i	34,02	1,09	1,28	1,46	1,37	1,53	1,55	1,36	1,62	1,84
2028	m	16,51	0,57	0,68	0,74	0,74	0,88	0,85	0,77	0,77	0,96
	w	16,94	0,51	0,58	0,66	0,66	0,65	0,68	0,62	0,72	0,88
	i	33,46	1,08	1,25	1,40	1,39	1,53	1,53	1,38	1,50	1,83
2029	m	16,25	0,56	0,66	0,71	0,76	0,87	0,83	0,78	0,72	0,91
	w	16,63	0,50	0,57	0,64	0,67	0,64	0,68	0,63	0,67	0,86
	i	32,88	1,06	1,22	1,35	1,43	1,51	1,52	1,41	1,39	1,77
2030	m	15,98	0,55	0,64	0,68	0,76	0,88	0,82	0,78	0,69	0,88
	w	16,32	0,50	0,55	0,62	0,66	0,64	0,68	0,65	0,58	0,86
	i	32,30	1,05	1,19	1,31	1,42	1,52	1,50	1,43	1,27	1,75
2031	m	15,70	0,54	0,62	0,65	0,76	0,88	0,81	0,78	0,69	0,82
	w	16,00	0,49	0,53	0,59	0,66	0,65	0,67	0,65	0,56	0,81
	i	31,70	1,03	1,15	1,24	1,42	1,53	1,48	1,43	1,24	1,63
2032	m	15,42	0,53	0,61	0,62	0,75	0,88	0,81	0,77	0,68	0,76
	w	15,68	0,48	0,52	0,57	0,64	0,65	0,67	0,65	0,55	0,76
	i	31,10	1,02	1,13	1,19	1,39	1,53	1,48	1,41	1,23	1,52
2033	m	15,14	0,53	0,60	0,60	0,72	0,88	0,81	0,76	0,69	0,71
	w	15,36	0,47	0,50	0,55	0,61	0,66	0,66	0,63	0,55	0,69
	i	30,50	1,00	1,10	1,15	1,33	1,53	1,47	1,39	1,23	1,40
2034	m	14,90	0,52	0,59	0,59	0,69	0,89	0,81	0,75	0,69	0,67
	w	15,07	0,47	0,50	0,54	0,59	0,66	0,65	0,63	0,56	0,64
	i	29,97	0,99	1,08	1,13	1,28	1,55	1,46	1,39	1,25	1,31
2035	m	14,68	0,52	0,58	0,57	0,67	0,89	0,81	0,75	0,69	0,64
	w	14,80	0,47	0,49	0,53	0,58	0,66	0,66	0,63	0,57	0,56
	i	29,48	0,99	1,07	1,10	1,25	1,55	1,47	1,38	1,27	1,20
2036	m	14,47	0,52	0,57	0,56	0,65	0,89	0,82	0,75	0,70	0,64
	w	14,55	0,47	0,49	0,51	0,56	0,66	0,66	0,63	0,58	0,55
	i	29,02	0,98	1,06	1,07	1,20	1,56	1,48	1,37	1,27	1,18
2037	m	14,27	0,52	0,57	0,55	0,62	0,89	0,82	0,75	0,69	0,64
	w	14,30	0,46	0,48	0,51	0,54	0,65	0,67	0,63	0,57	0,54
	i	28,58	0,98	1,05	1,06	1,17	1,54	1,49	1,38	1,27	1,18
2038	m	14,09	0,52	0,57	0,55	0,61	0,87	0,83	0,76	0,69	0,64
	w	14,07	0,46	0,48	0,50	0,53	0,64	0,67	0,63	0,57	0,54
	i	28,15	0,98	1,05	1,05	1,14	1,51	1,50	1,39	1,26	1,18
2039	m	13,91	0,52	0,56	0,54	0,60	0,86	0,84	0,76	0,69	0,65
	w	13,83	0,46	0,48	0,49	0,52	0,63	0,68	0,63	0,57	0,55
	i	27,74	0,98	1,04	1,04	1,12	1,49	1,52	1,39	1,26	1,20
2040	m	13,73	0,52	0,56	0,54	0,59	0,85	0,84	0,76	0,69	0,65
	w	13,61	0,46	0,48	0,49	0,51	0,62	0,68	0,63	0,57	0,57
	i	27,34	0,98	1,04	1,03	1,10	1,47	1,52	1,40	1,26	1,22
2041	m	13,57	0,52	0,56	0,53	0,58	0,83	0,84	0,77	0,69	0,66
	w	13,38	0,46	0,47	0,49	0,50	0,61	0,68	0,64	0,56	0,57
	i	26,95	0,98	1,04	1,02	1,08	1,44	1,52	1,41	1,25	1,22
2042	m	13,40	0,51	0,56	0,53	0,58	0,82	0,84	0,77	0,69	0,65
	w	13,16	0,46	0,47	0,48	0,49	0,59	0,68	0,64	0,57	0,57
	i	26,56	0,98	1,04	1,01	1,07	1,41	1,52	1,41	1,26	1,22

## 2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

Noch: 2.5.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	0,97	1,29	1,49	1,51	1,38	1,37	0,97	0,93	0,39	0,13
	w	0,88	1,22	1,58	1,66	1,71	1,61	1,25	1,32	0,68	0,28
	i	<b>1,85</b>	<b>2,50</b>	<b>3,07</b>	<b>3,17</b>	<b>3,08</b>	<b>2,98</b>	<b>2,22</b>	<b>2,25</b>	<b>1,07</b>	<b>0,40</b>
2023	m	0,97	1,19	1,42	1,55	1,36	1,35	0,96	0,89	0,43	0,12
	w	0,86	1,16	1,47	1,69	1,63	1,72	1,21	1,24	0,75	0,28
	i	<b>1,84</b>	<b>2,35</b>	<b>2,88</b>	<b>3,24</b>	<b>2,99</b>	<b>3,07</b>	<b>2,17</b>	<b>2,13</b>	<b>1,18</b>	<b>0,41</b>
2024	m	0,98	1,09	1,39	1,51	1,36	1,35	0,94	0,84	0,49	0,14
	w	0,87	1,06	1,37	1,67	1,58	1,75	1,20	1,21	0,80	0,30
	i	<b>1,85</b>	<b>2,15</b>	<b>2,76</b>	<b>3,18</b>	<b>2,94</b>	<b>3,09</b>	<b>2,14</b>	<b>2,05</b>	<b>1,29</b>	<b>0,43</b>
2025	m	0,99	1,02	1,30	1,49	1,36	1,33	1,00	0,78	0,52	0,16
	w	0,88	0,96	1,29	1,66	1,53	1,75	1,28	1,11	0,82	0,32
	i	<b>1,87</b>	<b>1,98</b>	<b>2,59</b>	<b>3,14</b>	<b>2,89</b>	<b>3,08</b>	<b>2,28</b>	<b>1,89</b>	<b>1,34</b>	<b>0,48</b>
2026	m	1,04	0,96	1,24	1,45	1,36	1,27	1,09	0,71	0,54	0,17
	w	0,89	0,89	1,22	1,58	1,54	1,68	1,40	1,00	0,85	0,33
	i	<b>1,93</b>	<b>1,85</b>	<b>2,46</b>	<b>3,03</b>	<b>2,89</b>	<b>2,96</b>	<b>2,50</b>	<b>1,71</b>	<b>1,39</b>	<b>0,50</b>
2027	m	1,04	0,93	1,21	1,38	1,37	1,23	1,15	0,70	0,52	0,19
	w	0,88	0,89	1,15	1,48	1,56	1,61	1,46	0,99	0,83	0,35
	i	<b>1,92</b>	<b>1,82</b>	<b>2,36</b>	<b>2,86</b>	<b>2,93</b>	<b>2,84</b>	<b>2,60</b>	<b>1,69</b>	<b>1,35</b>	<b>0,54</b>
2028	m	1,03	0,93	1,13	1,30	1,40	1,22	1,14	0,70	0,50	0,21
	w	0,87	0,87	1,09	1,38	1,57	1,54	1,55	0,96	0,79	0,38
	i	<b>1,90</b>	<b>1,80</b>	<b>2,22</b>	<b>2,67</b>	<b>2,97</b>	<b>2,75</b>	<b>2,69</b>	<b>1,66</b>	<b>1,29</b>	<b>0,59</b>
2029	m	1,04	0,95	1,04	1,27	1,35	1,22	1,15	0,69	0,49	0,25
	w	0,86	0,88	1,00	1,28	1,55	1,49	1,57	0,97	0,77	0,40
	i	<b>1,90</b>	<b>1,83</b>	<b>2,04</b>	<b>2,56</b>	<b>2,90</b>	<b>2,71</b>	<b>2,72</b>	<b>1,66</b>	<b>1,26</b>	<b>0,65</b>
2030	m	1,01	0,97	0,97	1,20	1,33	1,22	1,13	0,73	0,45	0,27
	w	0,85	0,89	0,92	1,20	1,54	1,44	1,57	1,03	0,70	0,43
	i	<b>1,86</b>	<b>1,86</b>	<b>1,89</b>	<b>2,40</b>	<b>2,88</b>	<b>2,66</b>	<b>2,70</b>	<b>1,77</b>	<b>1,16</b>	<b>0,69</b>
2031	m	0,97	1,01	0,91	1,15	1,30	1,22	1,09	0,81	0,41	0,28
	w	0,85	0,90	0,85	1,13	1,47	1,45	1,52	1,13	0,64	0,44
	i	<b>1,82</b>	<b>1,91</b>	<b>1,77</b>	<b>2,28</b>	<b>2,77</b>	<b>2,67</b>	<b>2,61</b>	<b>1,94</b>	<b>1,05</b>	<b>0,72</b>
2032	m	0,95	1,01	0,88	1,12	1,24	1,23	1,06	0,85	0,41	0,27
	w	0,83	0,89	0,85	1,07	1,38	1,47	1,45	1,18	0,64	0,44
	i	<b>1,78</b>	<b>1,90</b>	<b>1,73</b>	<b>2,19</b>	<b>2,62</b>	<b>2,70</b>	<b>2,51</b>	<b>2,03</b>	<b>1,05</b>	<b>0,71</b>
2033	m	0,93	0,99	0,89	1,04	1,17	1,25	1,05	0,84	0,41	0,27
	w	0,84	0,88	0,83	1,02	1,29	1,49	1,39	1,25	0,62	0,43
	i	<b>1,77</b>	<b>1,88</b>	<b>1,72</b>	<b>2,06</b>	<b>2,46</b>	<b>2,74</b>	<b>2,43</b>	<b>2,09</b>	<b>1,03</b>	<b>0,70</b>
2034	m	0,89	1,00	0,91	0,96	1,15	1,22	1,05	0,85	0,41	0,28
	w	0,82	0,87	0,84	0,93	1,20	1,47	1,35	1,27	0,64	0,43
	i	<b>1,71</b>	<b>1,87</b>	<b>1,74</b>	<b>1,89</b>	<b>2,35</b>	<b>2,68</b>	<b>2,40</b>	<b>2,12</b>	<b>1,05</b>	<b>0,71</b>
2035	m	0,87	0,97	0,93	0,90	1,09	1,20	1,05	0,84	0,45	0,27
	w	0,83	0,87	0,85	0,85	1,12	1,46	1,31	1,27	0,68	0,41
	i	<b>1,69</b>	<b>1,84</b>	<b>1,78</b>	<b>1,75</b>	<b>2,21</b>	<b>2,66</b>	<b>2,37</b>	<b>2,11</b>	<b>1,13</b>	<b>0,68</b>
2036	m	0,81	0,94	0,96	0,84	1,04	1,17	1,06	0,81	0,49	0,25
	w	0,78	0,87	0,86	0,79	1,06	1,40	1,32	1,23	0,75	0,39
	i	<b>1,59</b>	<b>1,81</b>	<b>1,82</b>	<b>1,64</b>	<b>2,10</b>	<b>2,57</b>	<b>2,38</b>	<b>2,04</b>	<b>1,25</b>	<b>0,65</b>
2037	m	0,76	0,92	0,96	0,82	1,01	1,12	1,07	0,79	0,52	0,25
	w	0,73	0,85	0,85	0,79	1,00	1,31	1,34	1,18	0,79	0,40
	i	<b>1,49</b>	<b>1,77</b>	<b>1,82</b>	<b>1,61</b>	<b>2,01</b>	<b>2,43</b>	<b>2,41</b>	<b>1,97</b>	<b>1,30</b>	<b>0,65</b>
2038	m	0,72	0,91	0,95	0,83	0,95	1,05	1,09	0,79	0,52	0,25
	w	0,67	0,86	0,85	0,77	0,95	1,23	1,36	1,13	0,83	0,39
	i	<b>1,39</b>	<b>1,76</b>	<b>1,80</b>	<b>1,60</b>	<b>1,90</b>	<b>2,28</b>	<b>2,44</b>	<b>1,92</b>	<b>1,35</b>	<b>0,64</b>
2039	m	0,68	0,87	0,95	0,84	0,87	1,03	1,06	0,80	0,52	0,26
	w	0,62	0,84	0,84	0,78	0,88	1,15	1,34	1,11	0,85	0,41
	i	<b>1,30</b>	<b>1,72</b>	<b>1,80</b>	<b>1,62</b>	<b>1,75</b>	<b>2,18</b>	<b>2,40</b>	<b>1,91</b>	<b>1,37</b>	<b>0,67</b>
2040	m	0,65	0,85	0,93	0,86	0,82	0,98	1,04	0,80	0,52	0,28
	w	0,56	0,85	0,84	0,79	0,80	1,07	1,34	1,08	0,85	0,43
	i	<b>1,21</b>	<b>1,70</b>	<b>1,76</b>	<b>1,66</b>	<b>1,62</b>	<b>2,06</b>	<b>2,38</b>	<b>1,89</b>	<b>1,37</b>	<b>0,71</b>
2041	m	0,64	0,80	0,90	0,90	0,77	0,94	1,02	0,81	0,51	0,30
	w	0,54	0,80	0,84	0,80	0,74	1,02	1,28	1,10	0,82	0,46
	i	<b>1,18</b>	<b>1,60</b>	<b>1,74</b>	<b>1,70</b>	<b>1,52</b>	<b>1,96</b>	<b>2,30</b>	<b>1,90</b>	<b>1,33</b>	<b>0,75</b>
2042	m	0,65	0,75	0,88	0,90	0,75	0,92	0,97	0,82	0,50	0,31
	w	0,53	0,76	0,82	0,80	0,74	0,97	1,20	1,12	0,79	0,48
	i	<b>1,18</b>	<b>1,51</b>	<b>1,70</b>	<b>1,70</b>	<b>1,49</b>	<b>1,88</b>	<b>2,18</b>	<b>1,93</b>	<b>1,29</b>	<b>0,79</b>

## 2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

### 2.5.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2022	m	2,89	0,23	0,14	0,39	0,63	1,19	0,84	0,67	2,09	0,43	0,37
	w	2,60	0,24	0,12	0,35	0,58	1,11	0,79	0,52	1,96	0,36	0,28
	i	5,49	0,47	0,26	0,73	1,21	2,30	1,62	1,19	4,04	0,80	0,65
2023	m	2,69	0,19	0,12	0,37	0,60	1,16	0,82	0,58	1,98	0,39	0,32
	w	2,47	0,19	0,13	0,34	0,52	1,08	0,79	0,51	1,83	0,37	0,26
	i	5,16	0,38	0,26	0,71	1,11	2,24	1,60	1,09	3,81	0,76	0,58
2024	m	2,71	0,21	0,11	0,38	0,58	1,17	0,85	0,57	2,01	0,39	0,30
	w	2,45	0,19	0,11	0,35	0,52	1,07	0,79	0,49	1,85	0,36	0,23
	i	5,15	0,40	0,21	0,73	1,10	2,24	1,64	1,07	3,87	0,75	0,53
2025	m	2,74	0,21	0,11	0,38	0,58	1,19	0,90	0,55	2,04	0,41	0,30
	w	2,47	0,20	0,11	0,35	0,51	1,07	0,83	0,48	1,86	0,37	0,24
	i	5,21	0,41	0,22	0,73	1,09	2,26	1,73	1,03	3,90	0,78	0,54
2026	m	2,78	0,22	0,11	0,37	0,58	1,20	0,91	0,58	2,05	0,42	0,31
	w	2,48	0,20	0,10	0,35	0,48	1,06	0,84	0,50	1,84	0,38	0,26
	i	5,26	0,42	0,22	0,72	1,06	2,26	1,75	1,08	3,90	0,79	0,57
2027	m	2,76	0,22	0,11	0,37	0,56	1,17	0,91	0,58	2,03	0,44	0,29
	w	2,45	0,20	0,10	0,33	0,48	1,03	0,82	0,51	1,81	0,40	0,24
	i	5,21	0,42	0,22	0,70	1,04	2,20	1,74	1,09	3,84	0,84	0,53
2028	m	2,72	0,22	0,11	0,37	0,55	1,13	0,89	0,59	1,98	0,44	0,30
	w	2,41	0,20	0,10	0,33	0,47	1,00	0,81	0,51	1,75	0,41	0,24
	i	5,13	0,41	0,22	0,70	1,01	2,13	1,70	1,10	3,74	0,85	0,54
2029	m	2,69	0,21	0,11	0,36	0,53	1,09	0,86	0,61	1,93	0,45	0,31
	w	2,38	0,20	0,10	0,32	0,46	0,97	0,77	0,54	1,71	0,40	0,26
	i	5,07	0,41	0,21	0,68	0,99	2,06	1,63	1,15	3,64	0,85	0,57
2030	m	2,63	0,21	0,11	0,36	0,51	1,05	0,83	0,61	1,87	0,45	0,31
	w	2,33	0,19	0,10	0,31	0,44	0,93	0,75	0,53	1,67	0,39	0,26
	i	4,96	0,41	0,21	0,67	0,95	1,98	1,58	1,14	3,54	0,85	0,57
2031	m	2,58	0,21	0,11	0,35	0,50	1,01	0,79	0,61	1,82	0,44	0,32
	w	2,27	0,19	0,10	0,30	0,42	0,90	0,73	0,52	1,61	0,39	0,27
	i	4,84	0,40	0,21	0,65	0,93	1,91	1,52	1,14	3,43	0,83	0,59
2032	m	2,51	0,21	0,11	0,34	0,49	0,99	0,76	0,61	1,77	0,43	0,32
	w	2,21	0,19	0,10	0,30	0,41	0,87	0,69	0,53	1,57	0,38	0,26
	i	4,72	0,40	0,20	0,64	0,91	1,86	1,44	1,13	3,34	0,80	0,59
2033	m	2,44	0,20	0,10	0,33	0,48	0,96	0,73	0,59	1,72	0,40	0,32
	w	2,14	0,19	0,09	0,29	0,40	0,85	0,67	0,50	1,53	0,36	0,25
	i	4,59	0,39	0,20	0,63	0,88	1,81	1,39	1,09	3,26	0,77	0,56
2034	m	2,38	0,20	0,10	0,33	0,47	0,93	0,71	0,57	1,69	0,38	0,31
	w	2,10	0,18	0,09	0,29	0,40	0,83	0,65	0,49	1,51	0,34	0,26
	i	4,49	0,39	0,20	0,62	0,87	1,76	1,36	1,06	3,20	0,72	0,57
2035	m	2,34	0,20	0,10	0,33	0,46	0,92	0,69	0,55	1,67	0,37	0,30
	w	2,06	0,18	0,09	0,29	0,39	0,81	0,63	0,47	1,49	0,33	0,25
	i	4,40	0,39	0,20	0,62	0,86	1,73	1,33	1,02	3,15	0,70	0,55
2036	m	2,30	0,20	0,10	0,33	0,46	0,91	0,67	0,53	1,65	0,36	0,29
	w	2,02	0,18	0,09	0,29	0,39	0,80	0,62	0,45	1,46	0,32	0,23
	i	4,32	0,39	0,20	0,61	0,85	1,71	1,29	0,98	3,12	0,69	0,52
2037	m	2,27	0,20	0,10	0,33	0,46	0,90	0,67	0,51	1,64	0,35	0,27
	w	2,00	0,18	0,09	0,28	0,39	0,79	0,60	0,44	1,45	0,32	0,23
	i	4,26	0,39	0,20	0,61	0,84	1,69	1,27	0,96	3,09	0,67	0,50
2038	m	2,24	0,20	0,10	0,32	0,45	0,89	0,66	0,50	1,63	0,34	0,28
	w	1,97	0,18	0,09	0,28	0,38	0,79	0,60	0,43	1,44	0,31	0,22
	i	4,22	0,39	0,20	0,61	0,84	1,68	1,26	0,93	3,07	0,65	0,50
2039	m	2,22	0,20	0,10	0,32	0,45	0,89	0,65	0,49	1,62	0,33	0,27
	w	1,95	0,18	0,09	0,28	0,38	0,78	0,59	0,42	1,43	0,30	0,22
	i	4,18	0,39	0,20	0,61	0,83	1,67	1,24	0,91	3,06	0,63	0,49
2040	m	2,20	0,20	0,10	0,32	0,45	0,88	0,64	0,48	1,62	0,33	0,26
	w	1,94	0,18	0,09	0,28	0,38	0,77	0,58	0,41	1,43	0,29	0,21
	i	4,14	0,39	0,19	0,61	0,83	1,66	1,23	0,89	3,04	0,63	0,47
2041	m	2,19	0,20	0,10	0,32	0,45	0,88	0,64	0,47	1,61	0,33	0,25
	w	1,92	0,18	0,09	0,28	0,38	0,77	0,58	0,40	1,42	0,29	0,21
	i	4,11	0,38	0,19	0,61	0,83	1,65	1,22	0,88	3,03	0,62	0,46
2042	m	2,18	0,20	0,10	0,32	0,45	0,87	0,63	0,47	1,60	0,32	0,25
	w	1,91	0,18	0,09	0,28	0,38	0,77	0,57	0,40	1,42	0,29	0,20
	i	4,09	0,38	0,19	0,61	0,83	1,64	1,21	0,87	3,02	0,61	0,46

2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

2.5.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2022	m	11,78	11,24	0,46	1,34	9,30	5,98	5,26	4,09	4,84
	w	10,53	9,91	0,39	0,76	8,63	4,58	5,33	3,02	4,59
	i	22,31	21,15	0,85	2,10	17,93	10,57	10,58	7,11	9,42
2023	m	11,41	10,88	0,42	1,26	9,07	5,75	5,13	3,97	4,64
	w	10,20	9,60	0,36	0,76	8,35	4,42	5,18	2,90	4,38
	i	21,61	20,48	0,78	2,02	17,43	10,17	10,31	6,87	9,03
2024	m	11,03	10,47	0,40	1,18	8,78	5,50	4,97	3,75	4,52
	w	9,94	9,30	0,37	0,75	8,08	4,33	4,98	2,85	4,19
	i	20,97	19,78	0,77	1,92	16,86	9,83	9,95	6,60	8,71
2025	m	10,68	10,09	0,41	1,08	8,46	5,29	4,81	3,56	4,35
	w	9,70	9,07	0,36	0,75	7,83	4,29	4,78	2,80	4,00
	i	20,38	19,16	0,77	1,83	16,28	9,57	9,59	6,36	8,35
2026	m	10,40	9,83	0,42	1,05	8,22	5,13	4,69	3,42	4,24
	w	9,50	8,87	0,37	0,76	7,60	4,29	4,58	2,77	3,88
	i	19,90	18,70	0,79	1,81	15,82	9,42	9,27	6,19	8,12
2027	m	10,15	9,59	0,42	1,04	7,98	5,03	4,56	3,33	4,15
	w	9,29	8,63	0,38	0,78	7,35	4,24	4,40	2,73	3,78
	i	19,44	18,23	0,80	1,82	15,33	9,27	8,96	6,06	7,94
2028	m	9,94	9,36	0,44	1,02	7,74	4,96	4,39	3,27	4,05
	w	9,05	8,41	0,40	0,77	7,10	4,20	4,21	2,67	3,71
	i	18,99	17,77	0,83	1,79	14,84	9,17	8,60	5,94	7,76
2029	m	9,72	9,18	0,44	1,04	7,54	4,88	4,29	3,21	3,94
	w	8,79	8,17	0,41	0,77	6,87	4,14	4,03	2,62	3,60
	i	18,51	17,34	0,85	1,81	14,41	9,02	8,32	5,82	7,54
2030	m	9,49	8,97	0,45	1,04	7,33	4,81	4,15	3,17	3,83
	w	8,53	7,93	0,40	0,77	6,63	4,07	3,86	2,55	3,52
	i	18,02	16,89	0,85	1,81	13,96	8,88	8,01	5,72	7,36
2031	m	9,30	8,78	0,45	1,04	7,14	4,74	4,04	3,16	3,72
	w	8,29	7,73	0,39	0,78	6,43	4,00	3,74	2,52	3,41
	i	17,59	16,51	0,84	1,82	13,57	8,73	7,78	5,68	7,13
2032	m	9,07	8,61	0,44	1,04	6,99	4,65	3,96	3,14	3,60
	w	8,04	7,55	0,39	0,79	6,26	3,90	3,64	2,51	3,33
	i	17,11	16,16	0,83	1,83	13,24	8,56	7,60	5,65	6,93
2033	m	8,86	8,42	0,43	1,04	6,82	4,56	3,86	3,13	3,53
	w	7,82	7,37	0,37	0,78	6,10	3,80	3,56	2,50	3,24
	i	16,68	15,78	0,80	1,83	12,92	8,37	7,42	5,63	6,76
2034	m	8,70	8,25	0,40	1,05	6,67	4,50	3,75	3,14	3,47
	w	7,64	7,20	0,36	0,79	5,95	3,74	3,46	2,51	3,17
	i	16,34	15,45	0,77	1,84	12,62	8,24	7,22	5,64	6,64
2035	m	8,55	8,12	0,39	1,05	6,56	4,46	3,66	3,15	3,40
	w	7,48	7,06	0,34	0,79	5,82	3,66	3,39	2,52	3,11
	i	16,04	15,17	0,72	1,84	12,38	8,12	7,06	5,66	6,51
2036	m	8,40	8,00	0,38	1,05	6,46	4,44	3,56	3,15	3,35
	w	7,34	6,93	0,33	0,78	5,71	3,63	3,30	2,53	3,05
	i	15,74	14,92	0,71	1,83	12,16	8,07	6,86	5,68	6,40
2037	m	8,27	7,88	0,37	1,03	6,37	4,42	3,46	3,16	3,28
	w	7,20	6,83	0,33	0,77	5,63	3,60	3,22	2,52	2,97
	i	15,47	14,71	0,69	1,81	12,00	8,02	6,68	5,68	6,25
2038	m	8,16	7,81	0,36	1,02	6,32	4,41	3,40	3,15	3,22
	w	7,07	6,73	0,32	0,75	5,56	3,59	3,15	2,52	2,92
	i	15,23	14,54	0,68	1,77	11,88	7,99	6,55	5,67	6,13
2039	m	8,05	7,74	0,35	1,00	6,28	4,40	3,35	3,14	3,15
	w	6,97	6,67	0,31	0,74	5,52	3,58	3,09	2,51	2,86
	i	15,02	14,41	0,66	1,75	11,80	7,97	6,44	5,65	6,01
2040	m	7,97	7,67	0,34	0,99	6,24	4,38	3,29	3,14	3,08
	w	6,88	6,61	0,30	0,73	5,48	3,57	3,04	2,50	2,81
	i	14,86	14,28	0,64	1,72	11,72	7,95	6,33	5,64	5,89
2041	m	7,91	7,61	0,34	0,97	6,19	4,37	3,24	3,13	3,00
	w	6,81	6,54	0,30	0,71	5,44	3,55	2,98	2,49	2,75
	i	14,73	14,15	0,64	1,68	11,63	7,92	6,23	5,62	5,75
2042	m	7,84	7,53	0,33	0,96	6,13	4,35	3,18	3,12	2,93
	w	6,75	6,44	0,29	0,70	5,36	3,53	2,91	2,48	2,68
	i	14,60	13,97	0,63	1,65	11,49	7,88	6,09	5,60	5,61

## 2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

### 2.5.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	5,16	2,75	3,72	1,90	6,67	4,62	1,45
	w	6,85	3,32	4,57	2,57	8,51	6,23	2,28
	i	12,01	6,07	8,29	4,47	15,18	10,85	3,72
2023	m	5,12	2,71	3,67	1,86	6,67	4,59	1,45
	w	6,82	3,35	4,55	2,45	8,51	6,22	2,27
	i	11,94	6,05	8,22	4,30	15,18	10,81	3,72
2024	m	5,12	2,70	3,65	1,78	6,63	4,56	1,47
	w	6,83	3,33	4,53	2,41	8,50	6,20	2,30
	i	11,95	6,03	8,18	4,20	15,13	10,76	3,77
2025	m	5,14	2,69	3,68	1,78	6,63	4,55	1,46
	w	6,81	3,28	4,56	2,39	8,47	6,18	2,25
	i	11,95	5,97	8,24	4,16	15,10	10,73	3,71
2026	m	5,15	2,63	3,73	1,81	6,60	4,57	1,42
	w	6,81	3,22	4,62	2,40	8,39	6,17	2,19
	i	11,95	5,85	8,35	4,21	14,98	10,75	3,61
2027	m	5,15	2,60	3,75	1,84	6,53	4,59	1,40
	w	6,80	3,17	4,62	2,45	8,28	6,14	2,18
	i	11,95	5,77	8,37	4,29	14,81	10,73	3,58
2028	m	5,17	2,62	3,76	1,84	6,47	4,59	1,41
	w	6,78	3,11	4,65	2,51	8,16	6,14	2,13
	i	11,95	5,72	8,41	4,35	14,63	10,73	3,54
2029	m	5,14	2,57	3,72	1,84	6,41	4,59	1,42
	w	6,75	3,04	4,61	2,54	8,04	6,14	2,14
	i	11,90	5,61	8,33	4,38	14,45	10,73	3,57
2030	m	5,14	2,55	3,68	1,87	6,34	4,62	1,45
	w	6,72	2,98	4,56	2,61	7,92	6,12	2,16
	i	11,86	5,54	8,24	4,47	14,26	10,74	3,62
2031	m	5,11	2,52	3,61	1,90	6,26	4,59	1,50
	w	6,65	2,92	4,44	2,65	7,79	6,10	2,22
	i	11,76	5,44	8,05	4,55	14,04	10,69	3,72
2032	m	5,05	2,47	3,52	1,90	6,17	4,58	1,53
	w	6,56	2,85	4,30	2,63	7,63	6,07	2,26
	i	11,61	5,32	7,83	4,53	13,80	10,65	3,78
2033	m	5,00	2,42	3,47	1,89	6,04	4,56	1,53
	w	6,46	2,77	4,16	2,64	7,47	6,01	2,30
	i	11,46	5,19	7,63	4,53	13,52	10,57	3,83
2034	m	4,95	2,36	3,41	1,90	5,91	4,50	1,54
	w	6,36	2,67	4,02	2,62	7,30	5,93	2,34
	i	11,31	5,03	7,43	4,52	13,20	10,43	3,88
2035	m	4,89	2,28	3,34	1,89	5,79	4,46	1,55
	w	6,26	2,58	3,89	2,58	7,11	5,83	2,37
	i	11,16	4,87	7,23	4,48	12,90	10,29	3,92
2036	m	4,82	2,21	3,26	1,87	5,67	4,42	1,56
	w	6,16	2,46	3,78	2,55	6,95	5,74	2,38
	i	10,98	4,67	7,04	4,42	12,62	10,16	3,94
2037	m	4,75	2,13	3,19	1,86	5,57	4,36	1,56
	w	6,03	2,32	3,66	2,52	6,81	5,65	2,37
	i	10,78	4,44	6,85	4,38	12,38	10,02	3,92
2038	m	4,65	2,00	3,09	1,88	5,47	4,30	1,56
	w	5,89	2,18	3,53	2,49	6,66	5,55	2,36
	i	10,54	4,18	6,62	4,37	12,14	9,85	3,92
2039	m	4,54	1,91	2,96	1,85	5,38	4,24	1,58
	w	5,73	2,03	3,37	2,45	6,51	5,43	2,37
	i	10,27	3,93	6,33	4,30	11,90	9,66	3,95
2040	m	4,45	1,80	2,85	1,85	5,31	4,14	1,60
	w	5,57	1,87	3,21	2,42	6,36	5,30	2,36
	i	10,02	3,68	6,06	4,27	11,67	9,44	3,96
2041	m	4,35	1,71	2,73	1,83	5,24	4,04	1,61
	w	5,42	1,76	3,04	2,38	6,22	5,14	2,38
	i	9,77	3,48	5,78	4,20	11,47	9,19	3,99
2042	m	4,27	1,67	2,64	1,79	5,17	3,96	1,63
	w	5,30	1,71	2,91	2,32	6,10	4,99	2,39
	i	9,57	3,37	5,55	4,11	11,27	8,95	4,02



2.5 Kreisfreie Stadt Suhl

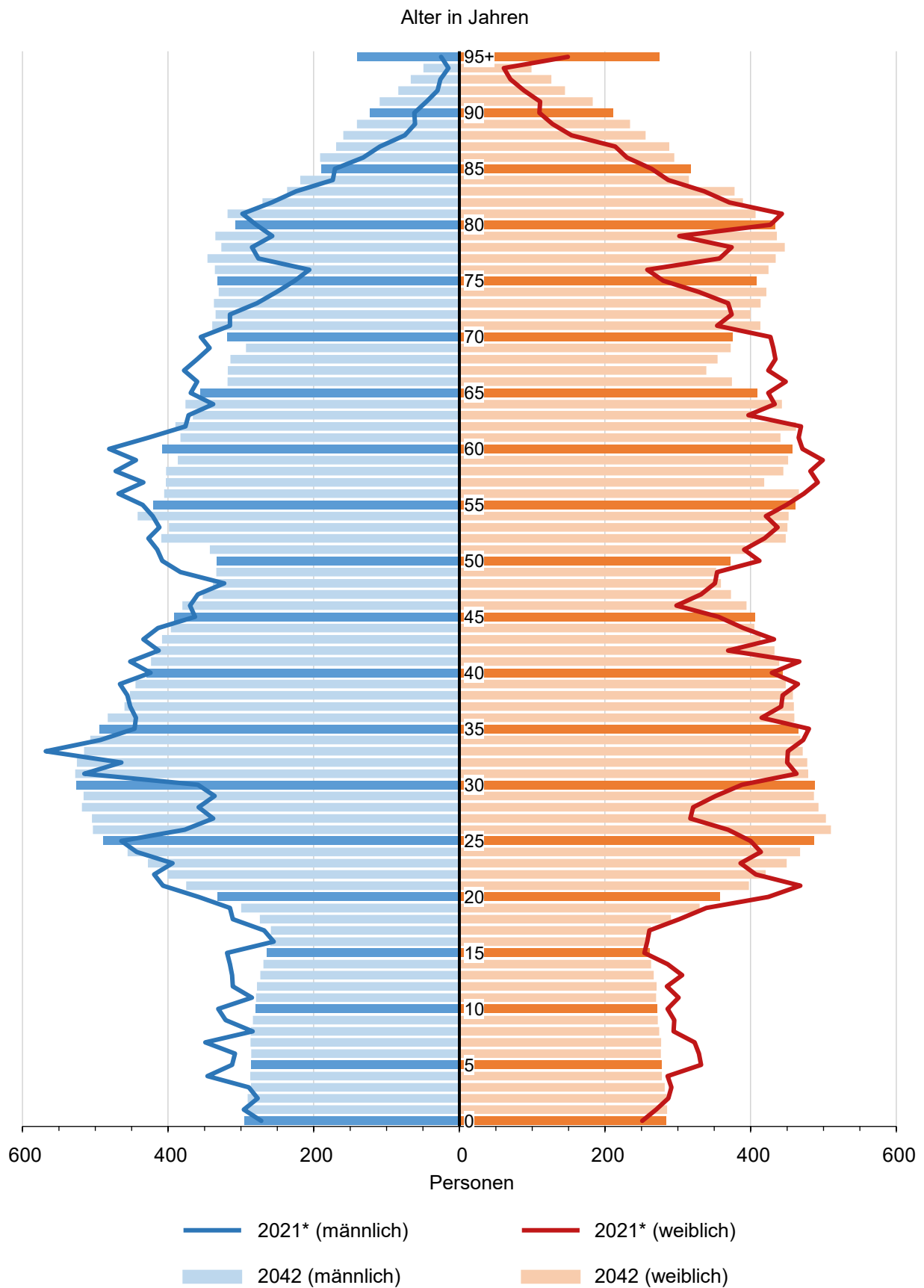
2.5.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,23	0,71	- 0,47	1,62	1,15
2023	0,23	0,70	- 0,47	- 0,50	- 0,97
2024	0,23	0,67	- 0,44	- 0,20	- 0,64
2025	0,23	0,65	- 0,42	- 0,16	- 0,58
2026	0,23	0,65	- 0,42	- 0,05	- 0,47
2027	0,23	0,65	- 0,41	- 0,12	- 0,53
2028	0,24	0,64	- 0,41	- 0,15	- 0,56
2029	0,24	0,64	- 0,40	- 0,18	- 0,58
2030	0,24	0,63	- 0,40	- 0,19	- 0,58
2031	0,23	0,63	- 0,39	- 0,20	- 0,59
2032	0,23	0,62	- 0,39	- 0,21	- 0,60
2033	0,23	0,61	- 0,39	- 0,22	- 0,60
2034	0,22	0,60	- 0,38	- 0,15	- 0,53
2035	0,22	0,60	- 0,37	- 0,12	- 0,49
2036	0,22	0,59	- 0,36	- 0,10	- 0,46
2037	0,22	0,58	- 0,36	- 0,08	- 0,44
2038	0,22	0,57	- 0,35	- 0,08	- 0,43
2039	0,22	0,56	- 0,34	- 0,07	- 0,41
2040	0,22	0,56	- 0,33	- 0,07	- 0,40
2041	0,22	0,55	- 0,33	- 0,06	- 0,39
2042	0,22	0,54	- 0,32	- 0,06	- 0,38
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>4,79</b>	<b>12,96</b>	<b>- 8,16</b>	<b>- 1,33</b>	<b>- 9,49</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Kreisfreie Stadt Weimar



## 2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

### 2.6.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	31,63	1,39	1,61	1,60	1,59	2,03	1,88	2,21	2,31	2,19
	w	33,99	1,34	1,59	1,50	1,51	2,09	1,77	2,14	2,29	2,18
	i	65,62	2,74	3,20	3,10	3,10	4,12	3,65	4,35	4,60	4,37
2023	m	31,59	1,34	1,60	1,58	1,63	2,05	1,90	1,99	2,40	2,19
	w	34,01	1,28	1,59	1,49	1,57	2,08	1,79	2,00	2,30	2,20
	i	65,60	2,62	3,19	3,08	3,20	4,13	3,69	3,99	4,71	4,39
2024	m	31,61	1,30	1,54	1,62	1,67	2,03	2,04	1,86	2,37	2,23
	w	34,09	1,22	1,55	1,54	1,58	2,10	1,85	1,87	2,31	2,27
	i	65,69	2,52	3,08	3,16	3,26	4,13	3,89	3,72	4,68	4,50
2025	m	31,66	1,24	1,53	1,63	1,68	2,01	2,21	1,74	2,35	2,22
	w	34,24	1,19	1,48	1,59	1,61	2,09	1,99	1,76	2,35	2,23
	i	65,90	2,43	3,01	3,21	3,29	4,10	4,20	3,50	4,71	4,45
2026	m	31,76	1,21	1,51	1,60	1,67	2,06	2,31	1,82	2,24	2,23
	w	34,38	1,17	1,40	1,63	1,63	2,10	2,11	1,75	2,26	2,28
	i	66,14	2,38	2,92	3,23	3,30	4,17	4,43	3,57	4,50	4,50
2027	m	31,84	1,22	1,42	1,61	1,66	2,11	2,37	1,94	2,08	2,22
	w	34,51	1,18	1,36	1,62	1,64	2,13	2,20	1,79	2,16	2,29
	i	66,35	2,39	2,78	3,23	3,30	4,24	4,57	3,73	4,24	4,51
2028	m	31,90	1,23	1,38	1,61	1,62	2,12	2,43	2,06	1,92	2,27
	w	34,62	1,19	1,31	1,61	1,64	2,16	2,27	1,85	2,04	2,29
	i	66,52	2,43	2,69	3,22	3,26	4,29	4,70	3,91	3,96	4,56
2029	m	31,96	1,25	1,35	1,55	1,65	2,14	2,44	2,20	1,83	2,24
	w	34,72	1,22	1,26	1,57	1,68	2,17	2,33	1,93	1,93	2,30
	i	66,68	2,47	2,61	3,12	3,33	4,30	4,77	4,13	3,76	4,54
2030	m	32,01	1,28	1,30	1,54	1,65	2,14	2,43	2,32	1,75	2,23
	w	34,82	1,24	1,23	1,51	1,71	2,19	2,34	2,03	1,83	2,33
	i	66,83	2,52	2,53	3,05	3,37	4,32	4,78	4,35	3,58	4,56
2031	m	32,05	1,31	1,26	1,52	1,63	2,14	2,46	2,38	1,80	2,13
	w	34,90	1,27	1,21	1,44	1,75	2,19	2,35	2,10	1,83	2,25
	i	66,95	2,58	2,48	2,96	3,39	4,33	4,81	4,48	3,63	4,38
2032	m	32,08	1,33	1,27	1,44	1,65	2,13	2,48	2,43	1,88	2,00
	w	34,97	1,29	1,22	1,39	1,74	2,20	2,37	2,15	1,86	2,15
	i	67,05	2,62	2,49	2,83	3,39	4,33	4,84	4,58	3,74	4,15
2033	m	32,10	1,35	1,28	1,40	1,64	2,10	2,48	2,46	1,96	1,86
	w	35,04	1,31	1,23	1,35	1,72	2,20	2,38	2,21	1,91	2,04
	i	67,14	2,66	2,51	2,75	3,36	4,30	4,86	4,67	3,88	3,89
2034	m	32,13	1,37	1,30	1,37	1,59	2,13	2,49	2,48	2,06	1,77
	w	35,11	1,33	1,25	1,30	1,69	2,22	2,39	2,25	1,98	1,94
	i	67,24	2,69	2,54	2,67	3,28	4,35	4,87	4,73	4,04	3,71
2035	m	32,16	1,38	1,32	1,32	1,58	2,13	2,49	2,48	2,15	1,70
	w	35,18	1,34	1,27	1,27	1,63	2,24	2,40	2,27	2,05	1,85
	i	67,34	2,72	2,59	2,60	3,21	4,37	4,89	4,75	4,20	3,55
2036	m	32,20	1,39	1,34	1,29	1,56	2,12	2,50	2,50	2,19	1,73
	w	35,25	1,35	1,29	1,26	1,57	2,27	2,41	2,28	2,11	1,84
	i	67,46	2,75	2,63	2,55	3,13	4,39	4,91	4,78	4,30	3,58
2037	m	32,25	1,40	1,36	1,30	1,49	2,13	2,50	2,53	2,23	1,80
	w	35,33	1,37	1,31	1,26	1,53	2,25	2,43	2,30	2,15	1,87
	i	67,58	2,77	2,67	2,56	3,02	4,38	4,92	4,82	4,38	3,67
2038	m	32,30	1,42	1,38	1,31	1,45	2,12	2,49	2,54	2,26	1,86
	w	35,41	1,38	1,33	1,27	1,48	2,24	2,43	2,32	2,20	1,92
	i	67,70	2,79	2,70	2,58	2,94	4,35	4,93	4,86	4,46	3,79
2039	m	32,35	1,43	1,39	1,32	1,42	2,08	2,52	2,56	2,28	1,94
	w	35,48	1,39	1,34	1,29	1,44	2,21	2,45	2,33	2,24	1,98
	i	67,83	2,82	2,73	2,61	2,86	4,29	4,97	4,89	4,52	3,92
2040	m	32,40	1,44	1,41	1,34	1,38	2,07	2,52	2,57	2,29	2,01
	w	35,57	1,40	1,35	1,30	1,42	2,18	2,47	2,35	2,26	2,05
	i	67,97	2,84	2,76	2,65	2,79	4,24	4,99	4,92	4,55	4,05
2041	m	32,46	1,45	1,42	1,36	1,35	2,05	2,52	2,59	2,31	2,04
	w	35,65	1,41	1,37	1,32	1,40	2,13	2,48	2,37	2,27	2,09
	i	68,11	2,85	2,78	2,69	2,75	4,18	5,01	4,96	4,58	4,14
2042	m	32,52	1,45	1,43	1,38	1,36	1,99	2,53	2,60	2,33	2,07
	w	35,74	1,41	1,38	1,34	1,40	2,09	2,48	2,38	2,29	2,13
	i	68,25	2,87	2,81	2,72	2,76	4,08	5,01	4,98	4,62	4,21

## 2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

Noch: 2.6.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	1,83	2,05	2,23	2,09	1,78	1,58	1,20	1,23	0,60	0,20
	w	1,76	2,04	2,34	2,33	2,16	1,96	1,57	1,81	1,06	0,56
	i	3,59	4,09	4,57	4,43	3,94	3,54	2,77	3,04	1,66	0,77
2023	m	1,93	1,97	2,17	2,18	1,77	1,63	1,16	1,19	0,68	0,21
	w	1,85	1,97	2,30	2,44	2,12	2,01	1,54	1,78	1,15	0,56
	i	3,78	3,93	4,47	4,62	3,89	3,64	2,71	2,97	1,83	0,77
2024	m	1,97	1,89	2,15	2,23	1,76	1,66	1,18	1,15	0,74	0,24
	w	1,91	1,88	2,23	2,47	2,17	2,05	1,55	1,72	1,21	0,60
	i	3,88	3,78	4,38	4,69	3,93	3,71	2,72	2,86	1,95	0,84
2025	m	2,05	1,84	2,08	2,25	1,81	1,67	1,26	1,03	0,80	0,27
	w	2,07	1,80	2,16	2,48	2,20	2,12	1,63	1,52	1,32	0,64
	i	4,12	3,65	4,24	4,72	4,01	3,79	2,89	2,55	2,12	0,91
2026	m	2,12	1,78	2,04	2,19	1,90	1,66	1,36	0,96	0,81	0,30
	w	2,15	1,75	2,12	2,45	2,26	2,11	1,75	1,38	1,39	0,68
	i	4,27	3,54	4,16	4,64	4,16	3,77	3,10	2,33	2,20	0,98
2027	m	2,17	1,80	1,99	2,15	1,97	1,63	1,42	0,94	0,80	0,34
	w	2,21	1,79	2,06	2,38	2,34	2,10	1,84	1,38	1,34	0,72
	i	4,39	3,59	4,05	4,53	4,32	3,72	3,25	2,31	2,14	1,05
2028	m	2,17	1,89	1,90	2,08	2,05	1,62	1,46	0,93	0,78	0,38
	w	2,23	1,87	1,99	2,32	2,44	2,06	1,88	1,36	1,32	0,78
	i	4,40	3,76	3,88	4,41	4,49	3,68	3,35	2,29	2,10	1,16
2029	m	2,20	1,93	1,83	2,05	2,09	1,61	1,49	0,95	0,75	0,42
	w	2,29	1,92	1,90	2,25	2,46	2,11	1,92	1,38	1,27	0,84
	i	4,49	3,84	3,73	4,31	4,55	3,72	3,41	2,33	2,02	1,26
2030	m	2,20	1,99	1,78	1,99	2,10	1,65	1,50	1,02	0,68	0,46
	w	2,25	2,06	1,82	2,18	2,47	2,13	1,98	1,45	1,13	0,92
	i	4,45	4,05	3,60	4,17	4,57	3,78	3,48	2,47	1,81	1,38
2031	m	2,20	2,05	1,73	1,96	2,05	1,73	1,49	1,10	0,63	0,48
	w	2,29	2,14	1,77	2,14	2,44	2,19	1,97	1,56	1,04	0,96
	i	4,49	4,19	3,50	4,10	4,49	3,92	3,46	2,66	1,67	1,45
2032	m	2,19	2,10	1,74	1,90	2,02	1,80	1,46	1,15	0,63	0,49
	w	2,30	2,20	1,80	2,08	2,37	2,26	1,97	1,64	1,04	0,95
	i	4,49	4,30	3,55	3,98	4,39	4,06	3,43	2,79	1,66	1,43
2033	m	2,23	2,09	1,82	1,82	1,96	1,86	1,46	1,19	0,63	0,49
	w	2,30	2,21	1,88	2,01	2,32	2,35	1,93	1,69	1,04	0,96
	i	4,53	4,31	3,70	3,83	4,28	4,22	3,40	2,88	1,67	1,45
2034	m	2,21	2,12	1,86	1,76	1,93	1,90	1,46	1,21	0,65	0,50
	w	2,30	2,26	1,93	1,92	2,25	2,38	1,98	1,72	1,06	0,96
	i	4,51	4,38	3,78	3,68	4,18	4,28	3,43	2,94	1,71	1,46
2035	m	2,20	2,12	1,91	1,71	1,88	1,92	1,49	1,22	0,70	0,48
	w	2,33	2,22	2,06	1,85	2,19	2,38	2,00	1,78	1,13	0,92
	i	4,53	4,33	3,98	3,56	4,06	4,30	3,50	3,00	1,83	1,39
2036	m	2,11	2,12	1,97	1,66	1,85	1,87	1,56	1,22	0,76	0,46
	w	2,25	2,25	2,14	1,80	2,15	2,36	2,06	1,77	1,21	0,89
	i	4,36	4,37	4,11	3,46	3,99	4,23	3,62	2,99	1,97	1,35
2037	m	1,99	2,11	2,01	1,68	1,80	1,84	1,63	1,20	0,80	0,46
	w	2,15	2,26	2,19	1,83	2,09	2,29	2,12	1,77	1,28	0,89
	i	4,15	4,37	4,20	3,50	3,89	4,13	3,75	2,97	2,07	1,35
2038	m	1,86	2,15	2,01	1,75	1,72	1,79	1,69	1,20	0,83	0,47
	w	2,05	2,26	2,20	1,90	2,02	2,24	2,20	1,74	1,32	0,90
	i	3,91	4,40	4,21	3,65	3,74	4,04	3,89	2,95	2,15	1,37
2039	m	1,78	2,12	2,03	1,78	1,67	1,77	1,72	1,20	0,85	0,49
	w	1,95	2,26	2,25	1,95	1,94	2,18	2,23	1,78	1,35	0,92
	i	3,73	4,38	4,28	3,73	3,61	3,95	3,95	2,99	2,20	1,42
2040	m	1,71	2,11	2,02	1,84	1,63	1,73	1,73	1,24	0,86	0,52
	w	1,86	2,29	2,21	2,08	1,87	2,12	2,23	1,81	1,39	0,95
	i	3,58	4,40	4,23	3,92	3,49	3,84	3,96	3,05	2,24	1,46
2041	m	1,74	2,03	2,03	1,88	1,58	1,70	1,70	1,30	0,86	0,55
	w	1,86	2,21	2,24	2,15	1,82	2,08	2,21	1,86	1,39	0,99
	i	3,60	4,24	4,26	4,04	3,40	3,78	3,91	3,16	2,25	1,54
2042	m	1,80	1,93	2,02	1,92	1,60	1,66	1,68	1,35	0,85	0,57
	w	1,88	2,11	2,24	2,21	1,85	2,02	2,15	1,92	1,39	1,04
	i	3,68	4,04	4,26	4,13	3,45	3,68	3,82	3,27	2,24	1,61

## 2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

### 2.6.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
Geschlecht		1 000										
2022	m	6,20	0,52	0,30	0,92	1,27	2,55	1,93	1,27	4,61	0,94	0,65
	w	5,94	0,50	0,27	0,86	1,31	2,50	1,79	1,22	4,43	0,84	0,67
	i	12,14	1,02	0,56	1,78	2,58	5,05	3,72	2,48	9,04	1,78	1,32
2023	m	6,16	0,48	0,28	0,87	1,32	2,58	1,91	1,30	4,53	1,01	0,62
	w	5,93	0,46	0,26	0,84	1,30	2,51	1,80	1,26	4,36	0,89	0,68
	i	12,08	0,94	0,55	1,70	2,62	5,09	3,71	2,56	8,89	1,90	1,30
2024	m	6,13	0,48	0,24	0,86	1,25	2,57	1,94	1,35	4,45	0,99	0,69
	w	5,90	0,46	0,23	0,81	1,26	2,50	1,83	1,30	4,31	0,91	0,67
	i	12,02	0,94	0,48	1,67	2,51	5,06	3,78	2,65	8,76	1,90	1,36
2025	m	6,08	0,48	0,24	0,82	1,23	2,52	1,93	1,38	4,40	0,95	0,73
	w	5,87	0,46	0,23	0,76	1,21	2,50	1,90	1,30	4,26	0,92	0,69
	i	11,95	0,94	0,48	1,59	2,45	5,02	3,83	2,68	8,66	1,87	1,42
2026	m	5,99	0,48	0,24	0,77	1,23	2,50	1,94	1,33	4,31	0,96	0,71
	w	5,84	0,47	0,23	0,73	1,14	2,47	1,93	1,33	4,21	0,90	0,72
	i	11,82	0,95	0,47	1,50	2,37	4,96	3,87	2,66	8,52	1,86	1,44
2027	m	5,91	0,49	0,24	0,73	1,18	2,49	1,93	1,33	4,25	0,96	0,70
	w	5,79	0,48	0,23	0,71	1,12	2,43	1,93	1,33	4,16	0,92	0,72
	i	11,70	0,97	0,48	1,44	2,29	4,92	3,87	2,66	8,41	1,88	1,41
2028	m	5,85	0,50	0,25	0,73	1,14	2,39	1,90	1,33	4,22	0,95	0,67
	w	5,75	0,49	0,24	0,71	1,07	2,34	1,92	1,33	4,11	0,92	0,71
	i	11,59	0,99	0,48	1,43	2,21	4,74	3,82	2,65	8,33	1,87	1,39
2029	m	5,80	0,52	0,25	0,73	1,10	2,34	1,90	1,30	4,15	0,96	0,69
	w	5,73	0,50	0,24	0,71	1,02	2,25	1,91	1,34	4,05	0,96	0,72
	i	11,53	1,02	0,49	1,44	2,12	4,59	3,80	2,65	8,19	1,93	1,41
2030	m	5,77	0,53	0,26	0,74	1,05	2,28	1,85	1,34	4,12	0,95	0,70
	w	5,69	0,51	0,25	0,72	0,99	2,16	1,85	1,37	3,98	1,00	0,72
	i	11,47	1,04	0,50	1,46	2,05	4,44	3,70	2,71	8,10	1,95	1,42
2031	m	5,72	0,54	0,26	0,75	1,01	2,20	1,83	1,32	4,09	0,96	0,67
	w	5,67	0,52	0,26	0,73	0,97	2,11	1,78	1,41	3,92	1,03	0,73
	i	11,40	1,06	0,52	1,49	1,99	4,31	3,61	2,73	8,01	1,99	1,40
2032	m	5,69	0,55	0,27	0,77	1,02	2,16	1,78	1,31	4,04	0,95	0,70
	w	5,64	0,53	0,26	0,75	0,97	2,07	1,69	1,44	3,90	0,99	0,75
	i	11,33	1,07	0,53	1,52	1,99	4,23	3,47	2,75	7,94	1,94	1,45
2033	m	5,67	0,55	0,27	0,79	1,02	2,13	1,70	1,34	4,03	0,94	0,70
	w	5,61	0,53	0,26	0,76	0,98	2,03	1,65	1,42	3,89	0,95	0,78
	i	11,28	1,08	0,54	1,55	2,00	4,16	3,35	2,77	7,92	1,88	1,48
2034	m	5,62	0,56	0,27	0,80	1,03	2,10	1,66	1,30	4,03	0,92	0,67
	w	5,56	0,54	0,27	0,78	0,99	2,01	1,60	1,39	3,88	0,91	0,78
	i	11,18	1,09	0,54	1,58	2,03	4,11	3,26	2,68	7,91	1,83	1,45
2035	m	5,60	0,56	0,28	0,81	1,05	2,08	1,62	1,28	4,02	0,89	0,69
	w	5,51	0,54	0,27	0,79	1,01	2,01	1,56	1,35	3,88	0,89	0,74
	i	11,12	1,11	0,55	1,60	2,06	4,09	3,18	2,63	7,90	1,78	1,44
2036	m	5,58	0,57	0,28	0,82	1,07	2,10	1,58	1,27	4,03	0,88	0,68
	w	5,47	0,55	0,27	0,80	1,03	2,03	1,53	1,30	3,90	0,86	0,71
	i	11,06	1,12	0,55	1,61	2,10	4,13	3,11	2,57	7,92	1,75	1,39
2037	m	5,55	0,57	0,28	0,83	1,09	2,12	1,56	1,23	4,06	0,85	0,64
	w	5,46	0,55	0,27	0,80	1,04	2,05	1,52	1,27	3,94	0,82	0,71
	i	11,02	1,13	0,56	1,63	2,13	4,17	3,07	2,50	8,00	1,67	1,35
2038	m	5,55	0,58	0,28	0,83	1,10	2,15	1,57	1,19	4,10	0,81	0,64
	w	5,46	0,56	0,28	0,81	1,06	2,08	1,53	1,23	3,98	0,80	0,69
	i	11,01	1,13	0,56	1,64	2,16	4,23	3,09	2,42	8,08	1,60	1,33
2039	m	5,56	0,58	0,29	0,84	1,11	2,18	1,58	1,16	4,14	0,78	0,64
	w	5,46	0,56	0,28	0,82	1,07	2,10	1,54	1,19	4,02	0,78	0,67
	i	11,02	1,14	0,57	1,66	2,19	4,28	3,12	2,35	8,16	1,55	1,31
2040	m	5,56	0,58	0,29	0,85	1,12	2,20	1,60	1,12	4,18	0,78	0,60
	w	5,47	0,56	0,28	0,83	1,08	2,13	1,56	1,16	4,06	0,77	0,64
	i	11,04	1,15	0,57	1,67	2,20	4,33	3,16	2,28	8,24	1,55	1,24
2041	m	5,58	0,59	0,29	0,85	1,13	2,23	1,62	1,09	4,22	0,78	0,58
	w	5,49	0,57	0,28	0,83	1,09	2,16	1,58	1,14	4,10	0,78	0,62
	i	11,07	1,15	0,57	1,69	2,22	4,38	3,20	2,23	8,32	1,55	1,20
2042	m	5,62	0,59	0,29	0,86	1,14	2,25	1,64	1,09	4,26	0,78	0,57
	w	5,54	0,57	0,28	0,84	1,10	2,18	1,60	1,14	4,13	0,78	0,62
	i	11,15	1,16	0,58	1,70	2,24	4,43	3,25	2,23	8,40	1,56	1,19

## 2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

### 2.6.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	21,12	20,43	0,91	2,39	16,80	12,22	8,20	8,44	8,30
	w	21,30	20,44	0,86	2,44	16,85	11,97	8,47	8,29	8,32
	i	<b>42,43</b>	<b>40,87</b>	<b>1,77</b>	<b>4,83</b>	<b>33,65</b>	<b>24,19</b>	<b>16,68</b>	<b>16,72</b>	<b>16,62</b>
2023	m	21,11	20,41	0,98	2,38	16,73	12,17	8,24	8,35	8,25
	w	21,32	20,49	0,90	2,44	16,84	11,93	8,56	8,17	8,31
	i	<b>42,43</b>	<b>40,90</b>	<b>1,88</b>	<b>4,82</b>	<b>33,57</b>	<b>24,10</b>	<b>16,80</b>	<b>16,52</b>	<b>16,57</b>
2024	m	21,17	20,43	1,03	2,36	16,72	12,20	8,24	8,29	8,24
	w	21,36	20,48	0,94	2,46	16,80	11,99	8,49	8,13	8,30
	i	<b>42,53</b>	<b>40,91</b>	<b>1,96</b>	<b>4,82</b>	<b>33,52</b>	<b>24,19</b>	<b>16,73</b>	<b>16,43</b>	<b>16,53</b>
2025	m	21,21	20,43	1,00	2,39	16,74	12,21	8,22	8,31	8,19
	w	21,51	20,55	0,95	2,45	16,85	12,04	8,51	8,20	8,26
	i	<b>42,71</b>	<b>40,98</b>	<b>1,94</b>	<b>4,84</b>	<b>33,58</b>	<b>24,25</b>	<b>16,73</b>	<b>16,51</b>	<b>16,45</b>
2026	m	21,33	20,46	0,96	2,43	16,73	12,33	8,13	8,44	8,17
	w	21,57	20,61	0,96	2,48	16,88	12,13	8,48	8,23	8,30
	i	<b>42,90</b>	<b>41,07</b>	<b>1,92</b>	<b>4,91</b>	<b>33,61</b>	<b>24,47</b>	<b>16,61</b>	<b>16,66</b>	<b>16,47</b>
2027	m	21,37	20,50	0,97	2,48	16,73	12,38	8,11	8,51	8,18
	w	21,64	20,64	0,94	2,52	16,87	12,20	8,44	8,27	8,36
	i	<b>43,01</b>	<b>41,14</b>	<b>1,91</b>	<b>4,99</b>	<b>33,60</b>	<b>24,58</b>	<b>16,55</b>	<b>16,78</b>	<b>16,53</b>
2028	m	21,32	20,46	0,97	2,48	16,71	12,42	8,04	8,53	8,22
	w	21,68	20,66	0,96	2,53	16,87	12,25	8,41	8,32	8,38
	i	<b>43,00</b>	<b>41,13</b>	<b>1,93</b>	<b>5,01</b>	<b>33,58</b>	<b>24,68</b>	<b>16,45</b>	<b>16,86</b>	<b>16,60</b>
2029	m	21,36	20,50	0,96	2,48	16,71	12,50	8,01	8,61	8,19
	w	21,70	20,70	0,96	2,55	16,85	12,33	8,37	8,35	8,41
	i	<b>43,06</b>	<b>41,20</b>	<b>1,92</b>	<b>5,03</b>	<b>33,57</b>	<b>24,83</b>	<b>16,38</b>	<b>16,96</b>	<b>16,61</b>
2030	m	21,31	20,48	0,98	2,51	16,69	12,52	7,96	8,64	8,19
	w	21,74	20,75	1,00	2,56	16,85	12,44	8,32	8,39	8,47
	i	<b>43,05</b>	<b>41,23</b>	<b>1,97</b>	<b>5,07</b>	<b>33,54</b>	<b>24,95</b>	<b>16,28</b>	<b>17,03</b>	<b>16,66</b>
2031	m	21,30	20,47	0,96	2,50	16,70	12,54	7,93	8,78	8,11
	w	21,76	20,81	1,03	2,58	16,86	12,47	8,34	8,47	8,45
	i	<b>43,05</b>	<b>41,28</b>	<b>1,99</b>	<b>5,08</b>	<b>33,56</b>	<b>25,01</b>	<b>16,27</b>	<b>17,25</b>	<b>16,55</b>
2032	m	21,28	20,49	0,97	2,47	16,72	12,56	7,93	8,91	8,03
	w	21,75	20,85	1,06	2,59	16,90	12,47	8,38	8,58	8,45
	i	<b>43,03</b>	<b>41,34</b>	<b>2,03</b>	<b>5,05</b>	<b>33,62</b>	<b>25,03</b>	<b>16,31</b>	<b>17,49</b>	<b>16,48</b>
2033	m	21,24	20,47	0,96	2,48	16,73	12,51	7,97	9,01	8,00
	w	21,74	20,85	1,02	2,60	16,93	12,46	8,39	8,70	8,42
	i	<b>42,98</b>	<b>41,33</b>	<b>1,98</b>	<b>5,09</b>	<b>33,66</b>	<b>24,97</b>	<b>16,36</b>	<b>17,71</b>	<b>16,43</b>
2034	m	21,22	20,45	0,95	2,47	16,74	12,52	7,94	9,15	7,95
	w	21,76	20,88	0,98	2,63	16,97	12,46	8,42	8,84	8,43
	i	<b>42,98</b>	<b>41,33</b>	<b>1,93</b>	<b>5,11</b>	<b>33,70</b>	<b>24,98</b>	<b>16,36</b>	<b>17,99</b>	<b>16,38</b>
2035	m	21,21	20,46	0,93	2,47	16,75	12,52	7,93	9,24	7,92
	w	21,75	20,91	0,94	2,65	17,03	12,45	8,46	8,96	8,46
	i	<b>42,96</b>	<b>41,36</b>	<b>1,87</b>	<b>5,13</b>	<b>33,78</b>	<b>24,97</b>	<b>16,40</b>	<b>18,21</b>	<b>16,39</b>
2036	m	21,19	20,46	0,90	2,48	16,78	12,60	7,85	9,31	7,93
	w	21,76	20,92	0,92	2,64	17,08	12,48	8,44	9,07	8,48
	i	<b>42,95</b>	<b>41,38</b>	<b>1,82</b>	<b>5,13</b>	<b>33,86</b>	<b>25,09</b>	<b>16,29</b>	<b>18,38</b>	<b>16,41</b>
2037	m	21,16	20,45	0,90	2,46	16,84	12,67	7,79	9,38	7,91
	w	21,76	20,96	0,90	2,62	17,18	12,53	8,43	9,13	8,48
	i	<b>42,92</b>	<b>41,41</b>	<b>1,79</b>	<b>5,09</b>	<b>34,02</b>	<b>25,19</b>	<b>16,22</b>	<b>18,51</b>	<b>16,38</b>
2038	m	21,13	20,49	0,86	2,45	16,92	12,73	7,76	9,42	7,88
	w	21,76	21,00	0,86	2,61	17,28	12,59	8,41	9,19	8,43
	i	<b>42,89</b>	<b>41,49</b>	<b>1,72</b>	<b>5,06</b>	<b>34,20</b>	<b>25,32</b>	<b>16,17</b>	<b>18,60</b>	<b>16,31</b>
2039	m	21,13	20,51	0,82	2,42	17,01	12,79	7,72	9,43	7,87
	w	21,80	21,07	0,83	2,57	17,41	12,66	8,41	9,24	8,44
	i	<b>42,93</b>	<b>41,57</b>	<b>1,65</b>	<b>4,99</b>	<b>34,42</b>	<b>25,45</b>	<b>16,12</b>	<b>18,67</b>	<b>16,31</b>
2040	m	21,17	20,52	0,79	2,40	17,08	12,84	7,68	9,45	7,85
	w	21,85	21,15	0,81	2,52	17,56	12,71	8,44	9,25	8,41
	i	<b>43,02</b>	<b>41,68</b>	<b>1,60</b>	<b>4,92</b>	<b>34,64</b>	<b>25,55</b>	<b>16,13</b>	<b>18,70</b>	<b>16,26</b>
2041	m	21,19	20,55	0,79	2,35	17,15	12,86	7,69	9,47	7,85
	w	21,92	21,21	0,81	2,46	17,67	12,75	8,46	9,26	8,40
	i	<b>43,11</b>	<b>41,76</b>	<b>1,60</b>	<b>4,81</b>	<b>34,83</b>	<b>25,61</b>	<b>16,14</b>	<b>18,72</b>	<b>16,24</b>
2042	m	21,22	20,55	0,79	2,29	17,20	12,89	7,66	9,46	7,81
	w	22,01	21,23	0,81	2,42	17,74	12,78	8,45	9,25	8,38
	i	<b>43,24</b>	<b>41,78</b>	<b>1,60</b>	<b>4,71</b>	<b>34,94</b>	<b>25,67</b>	<b>16,11</b>	<b>18,70</b>	<b>16,19</b>

## 2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

### 2.6.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	6,59	3,36	4,56	2,42	8,69	5,89	2,03
	w	9,12	4,12	5,69	3,38	11,45	8,26	3,43
	i	15,71	7,48	10,25	5,80	20,14	14,15	5,46
2023	m	6,65	3,41	4,57	2,35	8,84	5,96	2,08
	w	9,16	4,13	5,67	3,32	11,60	8,33	3,49
	i	15,81	7,54	10,24	5,68	20,44	14,28	5,57
2024	m	6,72	3,43	4,60	2,32	8,95	5,99	2,12
	w	9,29	4,22	5,76	3,26	11,76	8,42	3,53
	i	16,02	7,64	10,37	5,59	20,71	14,40	5,65
2025	m	6,83	3,48	4,74	2,29	9,08	6,06	2,09
	w	9,43	4,32	5,95	3,15	11,91	8,48	3,48
	i	16,26	7,80	10,69	5,44	20,99	14,53	5,57
2026	m	6,99	3,56	4,91	2,31	9,17	6,12	2,07
	w	9,56	4,37	6,12	3,12	12,01	8,60	3,44
	i	16,55	7,93	11,03	5,44	21,19	14,72	5,52
2027	m	7,09	3,60	5,02	2,35	9,24	6,22	2,07
	w	9,71	4,44	6,28	3,21	12,09	8,72	3,44
	i	16,80	8,04	11,29	5,57	21,33	14,93	5,51
2028	m	7,22	3,67	5,13	2,39	9,30	6,36	2,09
	w	9,84	4,50	6,38	3,25	12,17	8,83	3,46
	i	17,06	8,17	11,52	5,64	21,47	15,19	5,55
2029	m	7,31	3,70	5,19	2,44	9,36	6,46	2,12
	w	9,97	4,57	6,49	3,29	12,23	8,97	3,49
	i	17,29	8,26	11,67	5,74	21,59	15,43	5,61
2030	m	7,41	3,76	5,25	2,52	9,41	6,58	2,16
	w	10,08	4,60	6,58	3,43	12,26	9,10	3,50
	i	17,49	8,35	11,84	5,95	21,67	15,67	5,66
2031	m	7,49	3,78	5,27	2,59	9,44	6,66	2,22
	w	10,17	4,63	6,61	3,53	12,31	9,22	3,56
	i	17,65	8,41	11,88	6,12	21,75	15,88	5,78
2032	m	7,54	3,82	5,28	2,61	9,45	6,76	2,26
	w	10,23	4,63	6,60	3,61	12,31	9,33	3,63
	i	17,77	8,45	11,88	6,22	21,76	16,08	5,89
2033	m	7,59	3,82	5,28	2,65	9,41	6,83	2,31
	w	10,30	4,67	6,61	3,62	12,30	9,41	3,69
	i	17,89	8,50	11,89	6,27	21,72	16,24	6,00
2034	m	7,65	3,83	5,28	2,67	9,40	6,88	2,36
	w	10,35	4,63	6,61	3,70	12,28	9,47	3,75
	i	18,00	8,46	11,89	6,37	21,68	16,35	6,11
2035	m	7,69	3,79	5,29	2,72	9,39	6,93	2,40
	w	10,39	4,57	6,57	3,78	12,23	9,54	3,82
	i	18,07	8,36	11,86	6,50	21,63	16,47	6,22
2036	m	7,72	3,72	5,28	2,78	9,38	6,99	2,44
	w	10,43	4,50	6,56	3,83	12,23	9,60	3,87
	i	18,16	8,22	11,84	6,61	21,61	16,58	6,31
2037	m	7,73	3,64	5,27	2,83	9,41	7,03	2,46
	w	10,43	4,38	6,50	3,89	12,26	9,63	3,93
	i	18,17	8,02	11,77	6,72	21,67	16,66	6,39
2038	m	7,71	3,52	5,20	2,89	9,45	7,06	2,50
	w	10,43	4,26	6,46	3,95	12,33	9,67	3,96
	i	18,14	7,78	11,67	6,84	21,78	16,74	6,47
2039	m	7,70	3,44	5,16	2,92	9,48	7,07	2,54
	w	10,40	4,12	6,35	4,01	12,35	9,67	4,05
	i	18,10	7,56	11,50	6,93	21,83	16,74	6,60
2040	m	7,70	3,35	5,09	2,97	9,53	7,05	2,61
	w	10,36	3,98	6,21	4,04	12,44	9,66	4,15
	i	18,05	7,33	11,30	7,01	21,97	16,71	6,75
2041	m	7,69	3,28	4,98	2,99	9,57	7,04	2,71
	w	10,35	3,90	6,11	4,07	12,50	9,64	4,24
	i	18,03	7,18	11,09	7,07	22,07	16,68	6,95
2042	m	7,71	3,26	4,93	3,03	9,63	7,03	2,77
	w	10,37	3,87	6,02	4,07	12,58	9,59	4,35
	i	18,08	7,13	10,96	7,10	22,21	16,62	7,12



2.6 Kreisfreie Stadt Weimar

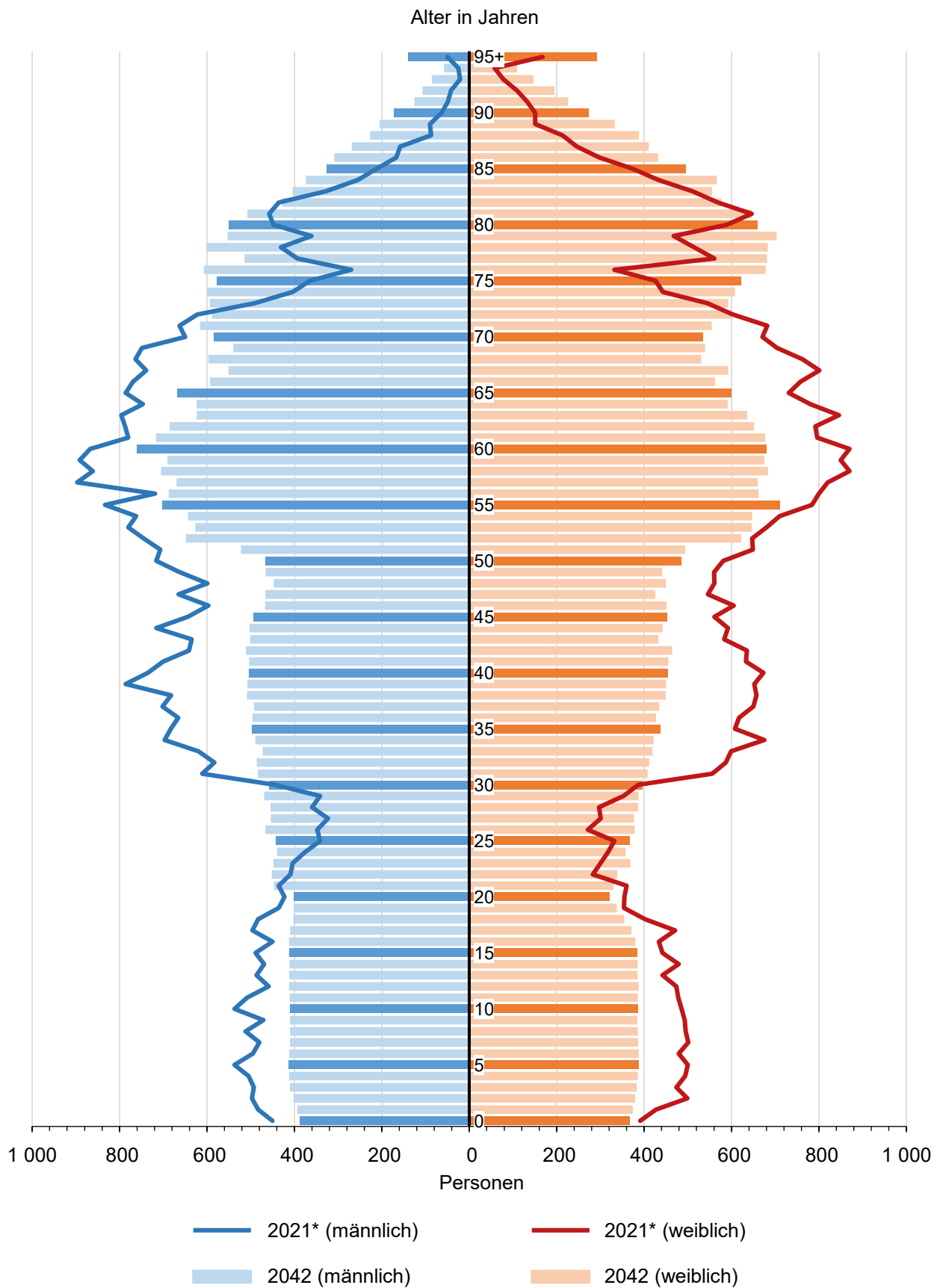
2.6.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,48	0,94	- 0,46	0,94	0,48
2023	0,47	0,92	- 0,45	0,43	- 0,02
2024	0,47	0,89	- 0,42	0,51	0,09
2025	0,47	0,87	- 0,40	0,61	0,21
2026	0,48	0,88	- 0,41	0,65	0,24
2027	0,49	0,89	- 0,40	0,61	0,21
2028	0,50	0,90	- 0,40	0,58	0,18
2029	0,52	0,91	- 0,39	0,55	0,16
2030	0,53	0,91	- 0,38	0,53	0,14
2031	0,54	0,92	- 0,38	0,50	0,12
2032	0,54	0,92	- 0,37	0,48	0,10
2033	0,55	0,92	- 0,37	0,46	0,09
2034	0,55	0,91	- 0,36	0,46	0,10
2035	0,56	0,91	- 0,35	0,46	0,10
2036	0,57	0,91	- 0,35	0,46	0,11
2037	0,57	0,91	- 0,34	0,46	0,12
2038	0,57	0,91	- 0,34	0,47	0,13
2039	0,58	0,92	- 0,34	0,47	0,13
2040	0,58	0,92	- 0,34	0,47	0,14
2041	0,58	0,92	- 0,34	0,48	0,14
2042	0,59	0,92	- 0,34	0,48	0,14
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>11,20</b>	<b>19,13</b>	<b>- 7,93</b>	<b>11,05</b>	<b>3,12</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Eichsfeld



2.7 Landkreis Eichsfeld

2.7.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	50,16	2,37	2,60	2,54	2,40	2,13	1,79	2,64	3,48	3,57
	w	49,94	2,19	2,54	2,43	2,19	1,66	1,56	2,58	3,30	3,25
	i	100,10	4,56	5,14	4,98	4,59	3,79	3,36	5,22	6,78	6,83
2023	m	50,08	2,29	2,60	2,60	2,40	2,16	1,87	2,41	3,42	3,64
	w	49,85	2,09	2,54	2,51	2,20	1,70	1,57	2,34	3,28	3,35
	i	99,93	4,37	5,14	5,10	4,60	3,86	3,45	4,76	6,70	6,99
2024	m	49,88	2,17	2,62	2,66	2,38	2,18	1,96	2,19	3,32	3,72
	w	49,68	1,95	2,54	2,54	2,21	1,78	1,56	2,12	3,23	3,40
	i	99,56	4,12	5,16	5,20	4,59	3,96	3,52	4,31	6,55	7,12
2025	m	49,63	2,05	2,61	2,65	2,45	2,15	2,04	1,99	3,28	3,67
	w	49,45	1,89	2,49	2,56	2,24	1,75	1,65	1,89	3,18	3,42
	i	99,07	3,94	5,10	5,20	4,70	3,89	3,69	3,87	6,46	7,09
2026	m	49,36	1,95	2,55	2,64	2,52	2,17	2,10	1,95	3,07	3,61
	w	49,18	1,84	2,39	2,57	2,28	1,74	1,69	1,84	2,98	3,38
	i	98,54	3,79	4,94	5,21	4,80	3,91	3,80	3,79	6,06	6,99
2027	m	49,10	1,93	2,45	2,64	2,53	2,18	2,13	2,00	2,79	3,51
	w	48,91	1,82	2,27	2,57	2,30	1,76	1,73	1,82	2,73	3,40
	i	98,01	3,75	4,72	5,21	4,83	3,94	3,86	3,82	5,52	6,91
2028	m	48,83	1,92	2,36	2,61	2,56	2,19	2,15	2,07	2,59	3,43
	w	48,64	1,81	2,17	2,54	2,34	1,76	1,77	1,83	2,50	3,36
	i	97,48	3,73	4,53	5,16	4,90	3,94	3,92	3,90	5,10	6,79
2029	m	48,57	1,92	2,25	2,61	2,59	2,17	2,17	2,15	2,40	3,33
	w	48,37	1,81	2,04	2,54	2,36	1,76	1,82	1,83	2,29	3,30
	i	96,94	3,73	4,29	5,15	4,96	3,93	3,99	3,98	4,69	6,63
2030	m	48,31	1,93	2,14	2,61	2,58	2,22	2,15	2,22	2,21	3,30
	w	48,09	1,81	1,97	2,48	2,37	1,78	1,81	1,90	2,08	3,25
	i	96,41	3,74	4,11	5,09	4,95	4,00	3,95	4,11	4,29	6,55
2031	m	48,05	1,94	2,05	2,55	2,58	2,27	2,15	2,27	2,17	3,11
	w	47,82	1,82	1,92	2,39	2,39	1,81	1,81	1,93	2,03	3,06
	i	95,87	3,76	3,97	4,93	4,97	4,08	3,96	4,20	4,20	6,17
2032	m	47,79	1,95	2,03	2,46	2,59	2,27	2,16	2,30	2,21	2,85
	w	47,54	1,83	1,91	2,28	2,38	1,82	1,81	1,95	2,01	2,82
	i	95,33	3,78	3,94	4,73	4,97	4,10	3,98	4,25	4,22	5,67
2033	m	47,53	1,95	2,02	2,37	2,56	2,30	2,17	2,32	2,27	2,66
	w	47,26	1,84	1,89	2,18	2,36	1,84	1,81	1,98	2,03	2,60
	i	94,79	3,79	3,91	4,55	4,92	4,14	3,98	4,30	4,29	5,26
2034	m	47,27	1,96	2,01	2,26	2,56	2,32	2,15	2,33	2,33	2,48
	w	46,98	1,84	1,89	2,06	2,36	1,86	1,81	2,03	2,02	2,40
	i	94,24	3,80	3,90	4,33	4,92	4,18	3,96	4,36	4,36	4,88
2035	m	47,01	1,96	2,02	2,16	2,55	2,32	2,19	2,31	2,39	2,30
	w	46,70	1,84	1,89	2,00	2,31	1,87	1,83	2,02	2,08	2,20
	i	93,71	3,81	3,91	4,16	4,86	4,18	4,02	4,33	4,48	4,50
2036	m	46,75	1,97	2,03	2,07	2,49	2,32	2,23	2,32	2,45	2,25
	w	46,42	1,85	1,90	1,95	2,22	1,88	1,85	2,02	2,11	2,16
	i	93,17	3,82	3,93	4,02	4,71	4,21	4,07	4,34	4,56	4,41
2037	m	46,48	1,97	2,03	2,06	2,41	2,33	2,23	2,33	2,47	2,29
	w	46,15	1,86	1,91	1,93	2,12	1,88	1,86	2,02	2,13	2,13
	i	92,64	3,83	3,94	3,98	4,53	4,21	4,09	4,35	4,60	4,43
2038	m	46,22	1,98	2,04	2,04	2,32	2,31	2,25	2,33	2,49	2,34
	w	45,88	1,86	1,91	1,92	2,04	1,87	1,87	2,02	2,16	2,15
	i	92,10	3,84	3,95	3,96	4,36	4,18	4,12	4,36	4,65	4,49
2039	m	45,97	1,99	2,04	2,04	2,22	2,31	2,27	2,32	2,50	2,40
	w	45,61	1,87	1,92	1,91	1,94	1,87	1,88	2,02	2,20	2,15
	i	91,58	3,86	3,96	3,95	4,16	4,18	4,16	4,35	4,70	4,55
2040	m	45,71	1,99	2,05	2,04	2,13	2,30	2,27	2,36	2,49	2,45
	w	45,34	1,88	1,92	1,92	1,88	1,83	1,89	2,03	2,19	2,20
	i	91,06	3,87	3,97	3,96	4,01	4,13	4,16	4,39	4,68	4,66
2041	m	45,46	2,00	2,05	2,05	2,05	2,26	2,28	2,38	2,49	2,50
	w	45,08	1,88	1,93	1,92	1,84	1,78	1,90	2,05	2,19	2,23
	i	90,54	3,89	3,98	3,97	3,90	4,04	4,18	4,43	4,69	4,73
2042	m	45,21	2,01	2,06	2,06	2,04	2,19	2,29	2,39	2,50	2,52
	w	44,82	1,89	1,93	1,93	1,83	1,72	1,90	2,06	2,20	2,25
	i	90,03	3,89	3,99	3,98	3,86	3,90	4,18	4,44	4,70	4,77

## 2.7 Landkreis Eichsfeld

Noch: 2.7.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	3,24	3,63	4,08	4,11	3,73	3,10	1,79	1,89	0,79	0,27
	w	2,94	3,15	4,01	4,15	3,84	3,19	2,21	2,65	1,43	0,66
	i	6,18	6,78	8,09	8,26	7,57	6,29	4,00	4,54	2,22	0,93
2023	m	3,30	3,46	3,98	4,15	3,71	3,28	1,78	1,85	0,92	0,26
	w	2,99	3,04	3,82	4,16	3,91	3,37	2,20	2,54	1,57	0,66
	i	6,29	6,50	7,80	8,32	7,62	6,65	3,98	4,38	2,49	0,93
2024	m	3,29	3,38	3,81	4,24	3,72	3,31	1,92	1,70	1,04	0,30
	w	3,09	2,95	3,65	4,18	3,89	3,53	2,22	2,45	1,70	0,69
	i	6,37	6,33	7,45	8,42	7,61	6,84	4,13	4,15	2,74	0,99
2025	m	3,40	3,28	3,77	4,16	3,70	3,35	2,18	1,45	1,12	0,33
	w	3,13	2,92	3,49	4,19	3,90	3,57	2,53	2,10	1,85	0,73
	i	6,53	6,20	7,25	8,34	7,60	6,92	4,70	3,55	2,97	1,06
2026	m	3,50	3,21	3,65	4,09	3,75	3,42	2,34	1,33	1,15	0,36
	w	3,25	2,91	3,29	4,11	4,00	3,59	2,73	1,91	1,90	0,79
	i	6,75	6,12	6,94	8,20	7,75	7,01	5,07	3,24	3,05	1,15
2027	m	3,58	3,26	3,56	3,93	3,87	3,36	2,55	1,31	1,10	0,39
	w	3,33	2,96	3,14	3,96	4,03	3,65	2,93	1,85	1,82	0,86
	i	6,91	6,22	6,71	7,89	7,90	7,01	5,48	3,16	2,92	1,25
2028	m	3,63	3,32	3,41	3,82	3,91	3,35	2,70	1,32	1,06	0,43
	w	3,41	3,00	3,03	3,76	4,04	3,71	3,09	1,86	1,74	0,94
	i	7,04	6,31	6,43	7,59	7,95	7,06	5,79	3,17	2,80	1,37
2029	m	3,70	3,31	3,34	3,65	3,98	3,36	2,73	1,43	0,98	0,50
	w	3,46	3,09	2,93	3,59	4,06	3,69	3,22	1,89	1,69	1,02
	i	7,15	6,40	6,27	7,24	8,04	7,05	5,95	3,31	2,67	1,51
2030	m	3,66	3,42	3,24	3,62	3,91	3,35	2,77	1,62	0,84	0,54
	w	3,46	3,14	2,90	3,44	4,06	3,70	3,26	2,14	1,45	1,11
	i	7,11	6,55	6,14	7,06	7,97	7,05	6,02	3,76	2,29	1,65
2031	m	3,60	3,52	3,17	3,52	3,84	3,40	2,83	1,74	0,78	0,56
	w	3,43	3,25	2,88	3,24	3,99	3,79	3,28	2,31	1,33	1,15
	i	7,03	6,77	6,05	6,76	7,83	7,19	6,11	4,06	2,11	1,72
2032	m	3,51	3,59	3,22	3,43	3,70	3,51	2,79	1,90	0,78	0,55
	w	3,45	3,32	2,93	3,11	3,85	3,83	3,33	2,48	1,29	1,13
	i	6,96	6,91	6,15	6,54	7,55	7,34	6,12	4,38	2,07	1,68
2033	m	3,43	3,63	3,27	3,28	3,60	3,55	2,78	2,02	0,80	0,56
	w	3,41	3,40	2,97	2,99	3,66	3,84	3,39	2,62	1,32	1,12
	i	6,84	7,04	6,24	6,28	7,26	7,39	6,18	4,63	2,11	1,68
2034	m	3,34	3,69	3,26	3,22	3,45	3,62	2,80	2,05	0,88	0,55
	w	3,35	3,44	3,06	2,90	3,49	3,86	3,37	2,73	1,36	1,13
	i	6,69	7,14	6,32	6,12	6,94	7,48	6,18	4,78	2,24	1,68
2035	m	3,30	3,65	3,37	3,13	3,42	3,55	2,80	2,08	1,00	0,51
	w	3,30	3,44	3,11	2,87	3,34	3,86	3,38	2,77	1,55	1,05
	i	6,61	7,10	6,47	5,99	6,76	7,41	6,18	4,84	2,55	1,56
2036	m	3,12	3,60	3,46	3,06	3,32	3,50	2,85	2,13	1,07	0,50
	w	3,12	3,42	3,21	2,85	3,16	3,79	3,47	2,79	1,67	1,01
	i	6,25	7,01	6,68	5,91	6,49	7,29	6,32	4,92	2,74	1,51
2037	m	2,88	3,51	3,53	3,10	3,25	3,37	2,95	2,11	1,18	0,50
	w	2,89	3,44	3,28	2,90	3,03	3,66	3,51	2,83	1,78	0,99
	i	5,76	6,95	6,82	6,00	6,27	7,03	6,45	4,94	2,96	1,49
2038	m	2,70	3,44	3,57	3,16	3,11	3,29	2,98	2,11	1,25	0,51
	w	2,68	3,40	3,36	2,93	2,92	3,48	3,52	2,89	1,88	1,01
	i	5,37	6,84	6,93	6,09	6,03	6,77	6,51	5,00	3,14	1,53
2039	m	2,53	3,35	3,63	3,15	3,05	3,15	3,05	2,13	1,28	0,55
	w	2,48	3,35	3,40	3,02	2,83	3,32	3,54	2,88	1,97	1,06
	i	5,00	6,70	7,03	6,17	5,88	6,48	6,59	5,01	3,25	1,61
2040	m	2,35	3,32	3,59	3,25	2,97	3,13	2,99	2,13	1,30	0,60
	w	2,28	3,30	3,40	3,06	2,80	3,18	3,55	2,89	2,00	1,13
	i	4,63	6,62	6,99	6,31	5,76	6,31	6,54	5,03	3,31	1,72
2041	m	2,31	3,14	3,54	3,34	2,90	3,05	2,95	2,18	1,34	0,63
	w	2,24	3,12	3,37	3,17	2,78	3,01	3,48	2,97	2,02	1,18
	i	4,55	6,27	6,91	6,51	5,68	6,06	6,44	5,15	3,36	1,81
2042	m	2,34	2,91	3,46	3,41	2,95	2,98	2,85	2,26	1,33	0,69
	w	2,22	2,89	3,39	3,24	2,82	2,89	3,37	3,00	2,06	1,24
	i	4,56	5,80	6,85	6,65	5,77	5,87	6,22	5,27	3,39	1,93

2.7 Landkreis Eichsfeld

2.7.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2022	m	9,91	0,85	0,50	1,53	2,09	4,14	3,03	1,91	7,51	1,44	0,96
	w	9,36	0,78	0,43	1,50	2,03	4,01	2,92	1,70	7,17	1,38	0,81
	i	19,27	1,63	0,93	3,02	4,12	8,15	5,95	3,62	14,68	2,82	1,77
2023	m	9,89	0,77	0,48	1,54	2,10	4,23	3,10	1,90	7,48	1,49	0,91
	w	9,34	0,73	0,42	1,43	2,05	4,07	2,97	1,74	7,13	1,39	0,81
	i	19,22	1,50	0,90	2,96	4,15	8,30	6,07	3,64	14,62	2,89	1,72
2024	m	9,82	0,76	0,40	1,53	2,10	4,22	3,13	1,90	7,44	1,47	0,91
	w	9,25	0,72	0,38	1,37	2,03	4,08	3,03	1,72	7,04	1,42	0,79
	i	19,07	1,47	0,78	2,91	4,13	8,30	6,17	3,62	14,48	2,89	1,70
2025	m	9,77	0,75	0,40	1,43	2,10	4,18	3,18	1,92	7,31	1,51	0,94
	w	9,18	0,71	0,37	1,25	2,04	4,09	3,05	1,75	6,93	1,42	0,83
	i	18,94	1,45	0,77	2,68	4,14	8,27	6,23	3,67	14,25	2,93	1,77
2026	m	9,66	0,74	0,39	1,32	2,05	4,18	3,21	1,95	7,14	1,57	0,94
	w	9,08	0,70	0,37	1,20	1,96	4,01	3,08	1,78	6,79	1,46	0,83
	i	18,73	1,44	0,76	2,52	4,01	8,19	6,29	3,72	13,93	3,03	1,77
2027	m	9,56	0,74	0,38	1,23	2,03	4,14	3,15	2,02	7,03	1,60	0,93
	w	8,95	0,70	0,36	1,15	1,87	3,93	3,08	1,79	6,65	1,48	0,82
	i	18,51	1,44	0,75	2,38	3,91	8,07	6,24	3,81	13,68	3,08	1,75
2028	m	9,45	0,74	0,38	1,21	1,95	4,04	3,15	2,02	6,90	1,60	0,96
	w	8,86	0,70	0,36	1,13	1,78	3,80	3,05	1,83	6,52	1,50	0,84
	i	18,31	1,44	0,74	2,35	3,72	7,84	6,20	3,85	13,42	3,10	1,79
2029	m	9,38	0,75	0,38	1,20	1,84	3,93	3,14	2,07	6,79	1,56	1,03
	w	8,75	0,71	0,36	1,12	1,66	3,69	3,05	1,85	6,38	1,51	0,85
	i	18,13	1,45	0,74	2,32	3,50	7,62	6,19	3,92	13,17	3,07	1,89
2030	m	9,26	0,75	0,39	1,19	1,74	3,79	3,13	2,06	6,68	1,57	1,01
	w	8,64	0,71	0,36	1,11	1,60	3,55	2,98	1,87	6,27	1,50	0,88
	i	17,90	1,47	0,75	2,31	3,33	7,34	6,11	3,93	12,95	3,07	1,88
2031	m	9,11	0,76	0,39	1,19	1,65	3,68	3,11	2,02	6,53	1,60	0,98
	w	8,52	0,72	0,37	1,11	1,55	3,43	2,91	1,86	6,13	1,51	0,88
	i	17,63	1,48	0,75	2,31	3,20	7,10	6,02	3,88	12,66	3,11	1,86
2032	m	9,02	0,76	0,39	1,20	1,63	3,58	2,97	2,07	6,43	1,59	1,00
	w	8,40	0,72	0,37	1,12	1,53	3,32	2,78	1,87	6,01	1,50	0,88
	i	17,41	1,47	0,76	2,31	3,16	6,89	5,76	3,94	12,44	3,09	1,88
2033	m	8,90	0,76	0,39	1,20	1,62	3,46	2,88	2,05	6,34	1,58	0,98
	w	8,28	0,72	0,37	1,13	1,52	3,19	2,67	1,87	5,91	1,49	0,88
	i	17,17	1,48	0,76	2,33	3,13	6,65	5,55	3,92	12,25	3,06	1,86
2034	m	8,79	0,76	0,39	1,21	1,61	3,36	2,79	2,04	6,24	1,54	1,02
	w	8,15	0,72	0,37	1,13	1,51	3,12	2,57	1,85	5,79	1,48	0,88
	i	16,95	1,48	0,76	2,34	3,12	6,48	5,36	3,89	12,03	3,01	1,90
2035	m	8,69	0,76	0,39	1,21	1,61	3,27	2,68	2,03	6,14	1,54	1,01
	w	8,04	0,72	0,37	1,13	1,51	3,08	2,45	1,86	5,74	1,42	0,88
	i	16,73	1,49	0,76	2,35	3,12	6,35	5,12	3,89	11,87	2,96	1,90
2036	m	8,56	0,77	0,39	1,21	1,62	3,26	2,57	2,00	6,06	1,53	0,97
	w	7,92	0,73	0,37	1,13	1,52	3,06	2,38	1,79	5,70	1,36	0,86
	i	16,48	1,49	0,76	2,35	3,14	6,33	4,95	3,78	11,76	2,89	1,83
2037	m	8,47	0,77	0,40	1,22	1,62	3,26	2,49	1,98	6,06	1,43	0,97
	w	7,82	0,73	0,37	1,14	1,53	3,06	2,33	1,72	5,69	1,26	0,86
	i	16,28	1,50	0,77	2,35	3,15	6,31	4,82	3,70	11,75	2,69	1,84
2038	m	8,38	0,77	0,40	1,22	1,63	3,25	2,47	1,90	6,06	1,34	0,98
	w	7,73	0,73	0,37	1,14	1,53	3,06	2,31	1,64	5,69	1,21	0,83
	i	16,12	1,51	0,77	2,36	3,16	6,31	4,78	3,54	11,75	2,55	1,81
2039	m	8,29	0,78	0,40	1,22	1,63	3,26	2,46	1,81	6,07	1,27	0,96
	w	7,64	0,74	0,38	1,14	1,53	3,06	2,30	1,55	5,70	1,17	0,77
	i	15,93	1,51	0,77	2,37	3,17	6,32	4,76	3,35	11,77	2,44	1,72
2040	m	8,21	0,78	0,40	1,23	1,63	3,27	2,46	1,72	6,08	1,25	0,88
	w	7,60	0,74	0,38	1,15	1,54	3,07	2,30	1,50	5,72	1,15	0,73
	i	15,81	1,52	0,78	2,38	3,17	6,34	4,76	3,21	11,80	2,41	1,61
2041	m	8,15	0,78	0,40	1,23	1,64	3,28	2,46	1,64	6,10	1,24	0,81
	w	7,58	0,74	0,38	1,15	1,54	3,08	2,31	1,46	5,73	1,14	0,70
	i	15,73	1,52	0,78	2,38	3,18	6,35	4,77	3,10	11,83	2,38	1,52
2042	m	8,15	0,78	0,40	1,24	1,64	3,29	2,47	1,63	6,12	1,23	0,80
	w	7,58	0,74	0,38	1,16	1,54	3,09	2,31	1,44	5,75	1,13	0,69
	i	15,73	1,52	0,78	2,39	3,19	6,37	4,78	3,07	11,87	2,37	1,50

2.7 Landkreis Eichsfeld

2.7.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	32,58	31,07	1,44	2,61	26,54	16,01	15,06	10,04	14,52
	w	30,32	28,80	1,34	2,03	24,95	14,55	14,25	9,11	13,36
	i	<b>62,91</b>	<b>59,87</b>	<b>2,78</b>	<b>4,63</b>	<b>51,49</b>	<b>30,57</b>	<b>29,31</b>	<b>19,15</b>	<b>27,88</b>
2023	m	32,30	30,80	1,42	2,63	26,24	15,91	14,89	9,86	14,38
	w	30,10	28,46	1,34	2,10	24,56	14,45	14,01	8,90	13,19
	i	<b>62,40</b>	<b>59,26</b>	<b>2,76</b>	<b>4,73</b>	<b>50,80</b>	<b>30,36</b>	<b>28,90</b>	<b>18,77</b>	<b>27,57</b>
2024	m	31,98	30,46	1,47	2,61	25,90	15,75	14,71	9,66	14,19
	w	29,80	28,17	1,35	2,15	24,18	14,30	13,87	8,68	13,09
	i	<b>61,79</b>	<b>58,63</b>	<b>2,82</b>	<b>4,76</b>	<b>50,08</b>	<b>30,05</b>	<b>28,58</b>	<b>18,34</b>	<b>27,28</b>
2025	m	31,69	30,18	1,45	2,62	25,58	15,59	14,60	9,46	14,11
	w	29,41	27,85	1,37	2,13	23,86	14,13	13,72	8,47	12,95
	i	<b>61,10</b>	<b>58,03</b>	<b>2,82</b>	<b>4,75</b>	<b>49,44</b>	<b>29,71</b>	<b>28,32</b>	<b>17,92</b>	<b>27,07</b>
2026	m	31,45	29,88	1,49	2,63	25,19	15,42	14,46	9,29	13,98
	w	29,10	27,48	1,36	2,16	23,45	13,93	13,55	8,26	12,83
	i	<b>60,55</b>	<b>57,35</b>	<b>2,85</b>	<b>4,78</b>	<b>48,64</b>	<b>29,35</b>	<b>28,01</b>	<b>17,55</b>	<b>26,80</b>
2027	m	31,16	29,49	1,55	2,65	24,78	15,15	14,34	9,11	13,92
	w	28,80	27,13	1,40	2,15	23,07	13,74	13,39	8,04	12,83
	i	<b>59,96</b>	<b>56,62</b>	<b>2,95</b>	<b>4,80</b>	<b>47,85</b>	<b>28,89</b>	<b>27,73</b>	<b>17,14</b>	<b>26,75</b>
2028	m	30,82	29,17	1,57	2,63	24,42	14,99	14,18	9,00	13,79
	w	28,44	26,75	1,43	2,16	22,66	13,55	13,20	7,86	12,79
	i	<b>59,26</b>	<b>55,92</b>	<b>3,00</b>	<b>4,79</b>	<b>47,08</b>	<b>28,54</b>	<b>27,37</b>	<b>16,86</b>	<b>26,58</b>
2029	m	30,45	28,81	1,57	2,66	24,05	14,81	14,00	8,89	13,67
	w	28,09	26,43	1,44	2,16	22,30	13,36	13,07	7,70	12,78
	i	<b>58,54</b>	<b>55,24</b>	<b>3,02</b>	<b>4,83</b>	<b>46,35</b>	<b>28,17</b>	<b>27,07</b>	<b>16,59</b>	<b>26,45</b>
2030	m	30,12	28,61	1,53	2,74	23,81	14,67	13,94	8,80	13,61
	w	27,70	26,11	1,45	2,20	21,96	13,18	12,93	7,56	12,74
	i	<b>57,82</b>	<b>54,72</b>	<b>2,98</b>	<b>4,94</b>	<b>45,77</b>	<b>27,85</b>	<b>26,87</b>	<b>16,36</b>	<b>26,35</b>
2031	m	29,80	28,36	1,55	2,74	23,50	14,55	13,80	8,87	13,39
	w	27,38	25,83	1,44	2,23	21,64	13,03	12,81	7,58	12,63
	i	<b>57,18</b>	<b>54,19</b>	<b>2,99</b>	<b>4,98</b>	<b>45,14</b>	<b>27,58</b>	<b>26,61</b>	<b>16,44</b>	<b>26,02</b>
2032	m	29,59	28,13	1,57	2,77	23,27	14,38	13,75	8,95	13,16
	w	27,07	25,62	1,46	2,24	21,41	12,80	12,81	7,60	12,53
	i	<b>56,66</b>	<b>53,74</b>	<b>3,03</b>	<b>5,01</b>	<b>44,68</b>	<b>27,19</b>	<b>26,56</b>	<b>16,55</b>	<b>25,69</b>
2033	m	29,29	27,89	1,56	2,78	23,03	14,26	13,62	9,04	13,00
	w	26,75	25,40	1,45	2,27	21,20	12,63	12,77	7,66	12,38
	i	<b>56,04</b>	<b>53,29</b>	<b>3,01</b>	<b>5,05</b>	<b>44,23</b>	<b>26,89</b>	<b>26,39</b>	<b>16,71</b>	<b>25,38</b>
2034	m	29,07	27,69	1,55	2,81	22,81	14,18	13,51	9,14	12,77
	w	26,54	25,24	1,43	2,28	21,02	12,48	12,76	7,72	12,26
	i	<b>55,60</b>	<b>52,93</b>	<b>2,98</b>	<b>5,09</b>	<b>43,83</b>	<b>26,66</b>	<b>26,27</b>	<b>16,86</b>	<b>25,03</b>
2035	m	28,84	27,52	1,51	2,83	22,65	14,06	13,45	9,21	12,62
	w	26,29	25,02	1,42	2,30	20,84	12,30	12,72	7,80	12,05
	i	<b>55,12</b>	<b>52,53</b>	<b>2,94</b>	<b>5,13</b>	<b>43,49</b>	<b>26,36</b>	<b>26,17</b>	<b>17,01</b>	<b>24,67</b>
2036	m	28,62	27,31	1,51	2,81	22,49	14,07	13,24	9,32	12,44
	w	26,05	24,84	1,37	2,30	20,73	12,23	12,60	7,85	11,91
	i	<b>54,67</b>	<b>52,14</b>	<b>2,88</b>	<b>5,11</b>	<b>43,22</b>	<b>26,30</b>	<b>25,84</b>	<b>17,17</b>	<b>24,35</b>
2037	m	28,37	27,08	1,50	2,81	22,34	14,06	13,02	9,36	12,21
	w	25,79	24,65	1,31	2,29	20,65	12,15	12,50	7,89	11,74
	i	<b>54,15</b>	<b>51,74</b>	<b>2,82</b>	<b>5,09</b>	<b>43,00</b>	<b>26,21</b>	<b>25,53</b>	<b>17,25</b>	<b>23,95</b>
2038	m	28,09	26,91	1,41	2,80	22,28	14,04	12,87	9,38	12,05
	w	25,58	24,47	1,22	2,29	20,57	12,11	12,36	7,92	11,58
	i	<b>53,67</b>	<b>51,39</b>	<b>2,63</b>	<b>5,09</b>	<b>42,84</b>	<b>26,15</b>	<b>25,23</b>	<b>17,30</b>	<b>23,63</b>
2039	m	27,86	26,68	1,32	2,79	22,15	14,03	12,65	9,41	11,90
	w	25,40	24,30	1,17	2,25	20,50	12,06	12,24	7,98	11,37
	i	<b>53,26</b>	<b>50,99</b>	<b>2,49</b>	<b>5,04</b>	<b>42,65</b>	<b>26,09</b>	<b>24,90</b>	<b>17,38</b>	<b>23,28</b>
2040	m	27,69	26,51	1,25	2,77	22,08	14,00	12,51	9,42	11,71
	w	25,22	24,08	1,13	2,20	20,36	12,04	12,04	7,95	11,18
	i	<b>52,91</b>	<b>50,59</b>	<b>2,38</b>	<b>4,96</b>	<b>42,44</b>	<b>26,04</b>	<b>24,55</b>	<b>17,37</b>	<b>22,89</b>
2041	m	27,46	26,30	1,24	2,66	21,99	13,97	12,33	9,42	11,49
	w	25,06	23,90	1,12	2,12	20,27	11,99	11,90	7,92	10,97
	i	<b>52,52</b>	<b>50,20</b>	<b>2,35</b>	<b>4,78</b>	<b>42,26</b>	<b>25,96</b>	<b>24,24</b>	<b>17,34</b>	<b>22,45</b>
2042	m	27,29	26,03	1,22	2,59	21,81	13,92	12,11	9,36	11,22
	w	24,85	23,69	1,11	2,05	20,14	11,94	11,74	7,87	10,76
	i	<b>52,14</b>	<b>49,72</b>	<b>2,33</b>	<b>4,64</b>	<b>41,95</b>	<b>25,86</b>	<b>23,85</b>	<b>17,23</b>	<b>21,98</b>

2.7 Landkreis Eichsfeld

2.7.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
1 000								
2022	m	11,57	6,83	8,62	3,68	15,68	10,06	2,95
	w	13,98	7,03	9,24	4,86	18,12	12,46	4,73
	i	25,55	13,86	17,86	8,54	33,81	22,51	7,69
2023	m	11,80	6,98	8,76	3,63	15,95	10,30	3,03
	w	14,26	7,29	9,49	4,74	18,42	12,62	4,77
	i	26,05	14,27	18,25	8,36	34,37	22,92	7,80
2024	m	11,98	7,03	8,95	3,61	16,22	10,46	3,04
	w	14,47	7,42	9,63	4,66	18,65	12,84	4,84
	i	26,45	14,45	18,58	8,28	34,87	23,29	7,87
2025	m	12,13	7,05	9,23	3,63	16,29	10,63	2,90
	w	14,67	7,47	9,99	4,62	18,85	13,10	4,67
	i	26,79	14,51	19,22	8,25	35,14	23,73	7,58
2026	m	12,35	7,17	9,51	3,67	16,44	10,78	2,84
	w	14,91	7,59	10,32	4,63	19,02	13,29	4,59
	i	27,26	14,76	19,83	8,30	35,46	24,06	7,43
2027	m	12,58	7,23	9,79	3,86	16,52	10,91	2,80
	w	15,13	7,68	10,61	4,77	19,09	13,46	4,52
	i	27,71	14,91	20,39	8,64	35,61	24,37	7,32
2028	m	12,77	7,26	9,96	4,02	16,59	11,11	2,81
	w	15,37	7,75	10,84	4,94	19,14	13,69	4,53
	i	28,14	15,01	20,80	8,96	35,73	24,80	7,35
2029	m	12,98	7,35	10,08	4,16	16,63	11,34	2,90
	w	15,55	7,75	10,97	5,11	19,14	13,89	4,59
	i	28,53	15,09	21,04	9,26	35,78	25,23	7,49
2030	m	13,03	7,26	10,02	4,39	16,65	11,52	3,00
	w	15,71	7,76	11,01	5,40	19,15	14,12	4,70
	i	28,74	15,01	21,04	9,79	35,80	25,64	7,70
2031	m	13,16	7,25	10,08	4,57	16,68	11,72	3,09
	w	15,85	7,78	11,06	5,59	19,10	14,30	4,79
	i	29,02	15,03	21,13	10,16	35,78	26,03	7,88
2032	m	13,23	7,21	10,00	4,69	16,67	11,77	3,23
	w	15,91	7,67	11,01	5,81	19,02	14,46	4,90
	i	29,14	14,89	21,01	10,50	35,68	26,23	8,14
2033	m	13,30	7,15	9,93	4,80	16,59	11,90	3,37
	w	15,94	7,49	10,89	6,01	18,94	14,59	5,05
	i	29,25	14,64	20,82	10,81	35,52	26,49	8,43
2034	m	13,34	7,07	9,87	4,85	16,56	11,97	3,47
	w	15,95	7,35	10,72	6,11	18,85	14,65	5,23
	i	29,29	14,41	20,59	10,95	35,41	26,61	8,70
2035	m	13,35	6,97	9,77	4,87	16,48	12,03	3,59
	w	15,95	7,20	10,59	6,15	18,81	14,68	5,36
	i	29,30	14,17	20,35	11,02	35,29	26,71	8,94
2036	m	13,37	6,82	9,67	4,98	16,43	12,06	3,70
	w	15,89	6,95	10,42	6,26	18,74	14,68	5,47
	i	29,26	13,78	20,10	11,24	35,17	26,73	9,17
2037	m	13,34	6,62	9,56	5,05	16,45	12,06	3,78
	w	15,80	6,69	10,20	6,34	18,70	14,67	5,61
	i	29,15	13,31	19,76	11,39	35,15	26,73	9,39
2038	m	13,25	6,39	9,38	5,09	16,41	12,07	3,87
	w	15,71	6,40	9,92	6,41	18,64	14,61	5,79
	i	28,96	12,80	19,30	11,51	35,05	26,68	9,66
2039	m	13,21	6,21	9,25	5,18	16,36	12,03	3,96
	w	15,60	6,15	9,69	6,42	18,62	14,51	5,91
	i	28,81	12,36	18,95	11,60	34,98	26,54	9,87
2040	m	13,12	6,10	9,08	5,12	16,37	11,94	4,03
	w	15,55	5,98	9,53	6,44	18,61	14,41	6,02
	i	28,67	12,08	18,61	11,56	34,98	26,35	10,05
2041	m	13,06	5,95	8,90	5,13	16,40	11,90	4,16
	w	15,45	5,79	9,28	6,46	18,62	14,29	6,17
	i	28,51	11,74	18,18	11,59	35,02	26,19	10,33
2042	m	13,07	5,93	8,78	5,12	16,47	11,81	4,28
	w	15,38	5,71	9,08	6,37	18,62	14,22	6,30
	i	28,45	11,64	17,86	11,49	35,10	26,03	10,59



2.7 Landkreis Eichsfeld

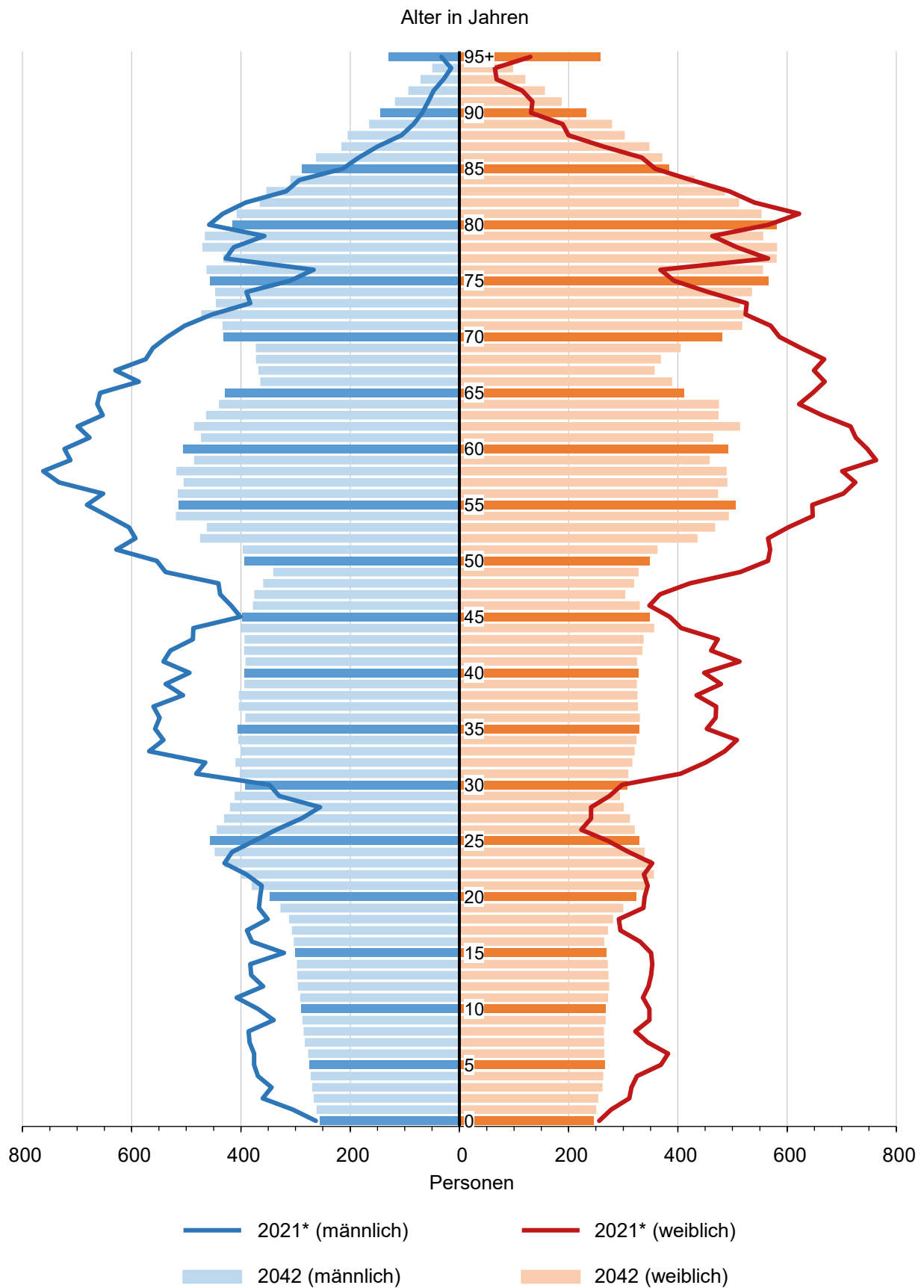
2.7.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,73	1,27	- 0,53	1,31	0,78
2023	0,72	1,30	- 0,57	0,40	- 0,17
2024	0,71	1,32	- 0,60	0,24	- 0,37
2025	0,70	1,34	- 0,64	0,15	- 0,49
2026	0,70	1,35	- 0,65	0,12	- 0,53
2027	0,70	1,36	- 0,66	0,13	- 0,53
2028	0,70	1,37	- 0,66	0,12	- 0,54
2029	0,71	1,37	- 0,66	0,12	- 0,54
2030	0,72	1,37	- 0,65	0,12	- 0,53
2031	0,72	1,36	- 0,65	0,11	- 0,54
2032	0,72	1,36	- 0,64	0,10	- 0,54
2033	0,72	1,36	- 0,64	0,09	- 0,54
2034	0,72	1,36	- 0,64	0,09	- 0,54
2035	0,73	1,36	- 0,63	0,09	- 0,54
2036	0,73	1,36	- 0,63	0,10	- 0,54
2037	0,73	1,36	- 0,63	0,10	- 0,53
2038	0,74	1,37	- 0,63	0,10	- 0,53
2039	0,74	1,37	- 0,64	0,11	- 0,53
2040	0,74	1,38	- 0,63	0,11	- 0,52
2041	0,74	1,38	- 0,64	0,12	- 0,51
2042	0,74	1,38	- 0,64	0,13	- 0,51
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>15,18</b>	<b>28,44</b>	<b>- 13,26</b>	<b>3,97</b>	<b>- 9,29</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Nordhausen



2.8 Landkreis Nordhausen

2.8.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	40,66	1,58	1,98	1,91	1,94	1,95	1,66	2,25	2,74	2,62
	w	41,61	1,49	1,85	1,83	1,75	1,68	1,30	2,00	2,45	2,48
	i	82,27	3,07	3,82	3,74	3,68	3,62	2,96	4,26	5,19	5,10
2023	m	40,42	1,50	1,96	1,95	1,99	1,90	1,81	1,96	2,80	2,65
	w	41,52	1,43	1,89	1,85	1,83	1,60	1,39	1,80	2,54	2,50
	i	81,94	2,94	3,85	3,80	3,81	3,50	3,20	3,76	5,34	5,15
2024	m	40,13	1,40	1,94	2,01	1,96	1,95	1,86	1,81	2,71	2,70
	w	41,26	1,37	1,86	1,87	1,88	1,60	1,42	1,62	2,53	2,53
	i	81,40	2,77	3,81	3,88	3,84	3,55	3,29	3,43	5,24	5,23
2025	m	39,84	1,34	1,89	2,00	1,99	2,01	1,89	1,68	2,66	2,70
	w	40,91	1,32	1,76	1,93	1,86	1,65	1,47	1,45	2,46	2,49
	i	80,75	2,65	3,65	3,93	3,85	3,66	3,36	3,13	5,12	5,19
2026	m	39,51	1,31	1,80	2,02	2,02	2,04	1,91	1,66	2,49	2,73
	w	40,49	1,27	1,66	1,95	1,83	1,73	1,46	1,41	2,30	2,50
	i	80,00	2,58	3,46	3,97	3,86	3,76	3,37	3,08	4,80	5,23
2027	m	39,19	1,30	1,68	2,06	1,98	2,09	1,92	1,67	2,32	2,72
	w	40,06	1,26	1,58	1,91	1,83	1,78	1,44	1,42	2,10	2,50
	i	79,25	2,56	3,26	3,97	3,81	3,87	3,36	3,09	4,42	5,23
2028	m	38,87	1,30	1,59	2,02	2,00	2,12	1,92	1,77	2,07	2,76
	w	39,64	1,25	1,50	1,90	1,81	1,82	1,40	1,47	1,90	2,53
	i	78,51	2,56	3,09	3,92	3,81	3,94	3,32	3,23	3,97	5,29
2029	m	38,55	1,30	1,49	1,99	2,04	2,12	1,96	1,81	1,93	2,68
	w	39,23	1,25	1,42	1,86	1,81	1,84	1,40	1,49	1,72	2,50
	i	77,78	2,56	2,92	3,85	3,85	3,95	3,36	3,30	3,65	5,18
2030	m	38,23	1,31	1,43	1,93	2,03	2,14	1,99	1,84	1,80	2,63
	w	38,83	1,25	1,37	1,76	1,86	1,84	1,42	1,53	1,56	2,43
	i	77,06	2,56	2,80	3,69	3,89	3,98	3,41	3,37	3,37	5,06
2031	m	37,92	1,31	1,40	1,84	2,04	2,16	2,00	1,86	1,78	2,47
	w	38,43	1,26	1,33	1,67	1,87	1,83	1,45	1,53	1,53	2,29
	i	76,35	2,57	2,73	3,51	3,92	3,99	3,45	3,39	3,31	4,77
2032	m	37,60	1,31	1,40	1,73	2,07	2,13	2,03	1,86	1,79	2,32
	w	38,05	1,26	1,32	1,60	1,84	1,83	1,48	1,52	1,53	2,11
	i	75,65	2,58	2,72	3,33	3,91	3,96	3,51	3,38	3,32	4,43
2033	m	37,29	1,32	1,39	1,65	2,03	2,14	2,05	1,86	1,86	2,10
	w	37,66	1,26	1,31	1,52	1,82	1,82	1,50	1,49	1,57	1,93
	i	74,95	2,58	2,71	3,18	3,86	3,96	3,55	3,35	3,43	4,03
2034	m	36,98	1,32	1,39	1,56	2,01	2,16	2,05	1,89	1,90	1,97
	w	37,29	1,27	1,31	1,45	1,79	1,83	1,52	1,48	1,59	1,77
	i	74,28	2,58	2,70	3,01	3,80	3,99	3,57	3,37	3,49	3,74
2035	m	36,69	1,32	1,39	1,50	1,95	2,16	2,07	1,91	1,92	1,86
	w	36,94	1,27	1,31	1,40	1,71	1,86	1,52	1,49	1,63	1,62
	i	73,62	2,58	2,71	2,90	3,67	4,02	3,59	3,40	3,55	3,48
2036	m	36,40	1,32	1,40	1,47	1,87	2,17	2,09	1,92	1,94	1,83
	w	36,59	1,27	1,32	1,37	1,64	1,87	1,52	1,52	1,63	1,59
	i	73,00	2,59	2,71	2,84	3,52	4,04	3,62	3,43	3,57	3,42
2037	m	36,13	1,32	1,40	1,47	1,78	2,18	2,09	1,94	1,94	1,84
	w	36,26	1,27	1,32	1,36	1,58	1,85	1,53	1,53	1,62	1,59
	i	72,39	2,59	2,72	2,83	3,36	4,04	3,62	3,47	3,56	3,43
2038	m	35,87	1,32	1,40	1,47	1,70	2,16	2,10	1,96	1,94	1,90
	w	35,94	1,27	1,32	1,35	1,52	1,85	1,53	1,55	1,60	1,63
	i	71,80	2,59	2,72	2,82	3,22	4,01	3,63	3,51	3,54	3,53
2039	m	35,61	1,32	1,40	1,46	1,63	2,15	2,12	1,97	1,96	1,94
	w	35,63	1,27	1,33	1,35	1,46	1,83	1,54	1,57	1,60	1,65
	i	71,24	2,60	2,73	2,82	3,09	3,98	3,66	3,53	3,55	3,59
2040	m	35,37	1,32	1,40	1,47	1,58	2,12	2,13	1,99	1,97	1,95
	w	35,32	1,27	1,33	1,35	1,42	1,79	1,55	1,57	1,60	1,69
	i	70,69	2,60	2,73	2,82	3,00	3,91	3,68	3,56	3,57	3,64
2041	m	35,14	1,33	1,40	1,47	1,55	2,07	2,15	2,01	1,98	1,97
	w	35,03	1,28	1,33	1,36	1,40	1,76	1,56	1,57	1,62	1,69
	i	70,17	2,60	2,73	2,83	2,95	3,82	3,71	3,58	3,60	3,66
2042	m	34,92	1,33	1,41	1,47	1,55	2,00	2,16	2,01	2,00	1,97
	w	34,74	1,28	1,33	1,36	1,39	1,72	1,56	1,58	1,64	1,68
	i	69,66	2,60	2,74	2,83	2,94	3,72	3,72	3,59	3,64	3,65

## 2.8 Landkreis Nordhausen

Noch: 2.8.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	2,20	2,91	3,45	3,44	3,06	2,38	1,72	1,82	0,80	0,26
	w	1,99	2,84	3,45	3,62	3,25	2,82	2,23	2,55	1,41	0,62
	i	<b>4,19</b>	<b>5,75</b>	<b>6,90</b>	<b>7,05</b>	<b>6,31</b>	<b>5,20</b>	<b>3,95</b>	<b>4,36</b>	<b>2,22</b>	<b>0,88</b>
2023	m	2,25	2,74	3,27	3,51	3,09	2,51	1,61	1,78	0,86	0,27
	w	2,08	2,66	3,37	3,64	3,23	2,92	2,20	2,45	1,53	0,59
	i	<b>4,34</b>	<b>5,40</b>	<b>6,64</b>	<b>7,15</b>	<b>6,32</b>	<b>5,43</b>	<b>3,82</b>	<b>4,23</b>	<b>2,39</b>	<b>0,86</b>
2024	m	2,34	2,58	3,11	3,50	3,10	2,62	1,58	1,70	0,94	0,30
	w	2,21	2,48	3,22	3,63	3,28	3,00	2,14	2,37	1,63	0,61
	i	<b>4,55</b>	<b>5,05</b>	<b>6,33</b>	<b>7,14</b>	<b>6,38</b>	<b>5,63</b>	<b>3,72</b>	<b>4,07</b>	<b>2,57</b>	<b>0,91</b>
2025	m	2,46	2,36	3,07	3,43	3,13	2,65	1,74	1,48	1,02	0,33
	w	2,39	2,28	3,08	3,61	3,30	3,07	2,30	2,08	1,74	0,67
	i	<b>4,85</b>	<b>4,64</b>	<b>6,16</b>	<b>7,04</b>	<b>6,43</b>	<b>5,73</b>	<b>4,03</b>	<b>3,55</b>	<b>2,77</b>	<b>1,00</b>
2026	m	2,56	2,22	2,94	3,35	3,14	2,71	1,88	1,30	1,10	0,35
	w	2,46	2,11	2,99	3,50	3,36	3,11	2,44	1,88	1,78	0,73
	i	<b>5,02</b>	<b>4,33</b>	<b>5,92</b>	<b>6,85</b>	<b>6,50</b>	<b>5,82</b>	<b>4,32</b>	<b>3,18</b>	<b>2,87</b>	<b>1,08</b>
2027	m	2,62	2,17	2,82	3,26	3,14	2,73	1,98	1,27	1,06	0,39
	w	2,53	2,03	2,84	3,39	3,47	3,09	2,56	1,83	1,70	0,79
	i	<b>5,15</b>	<b>4,20</b>	<b>5,66</b>	<b>6,65</b>	<b>6,61</b>	<b>5,82</b>	<b>4,55</b>	<b>3,10</b>	<b>2,76</b>	<b>1,19</b>
2028	m	2,63	2,22	2,65	3,10	3,20	2,74	2,09	1,21	1,04	0,43
	w	2,50	2,09	2,66	3,29	3,49	3,07	2,65	1,83	1,63	0,86
	i	<b>5,13</b>	<b>4,31</b>	<b>5,31</b>	<b>6,39</b>	<b>6,68</b>	<b>5,81</b>	<b>4,75</b>	<b>3,03</b>	<b>2,68</b>	<b>1,29</b>
2029	m	2,67	2,29	2,50	2,95	3,20	2,75	2,19	1,20	1,01	0,48
	w	2,50	2,20	2,47	3,14	3,48	3,11	2,73	1,79	1,60	0,93
	i	<b>5,17</b>	<b>4,49</b>	<b>4,97</b>	<b>6,09</b>	<b>6,67</b>	<b>5,86</b>	<b>4,92</b>	<b>2,99</b>	<b>2,60</b>	<b>1,41</b>
2030	m	2,67	2,40	2,31	2,91	3,14	2,77	2,22	1,32	0,87	0,53
	w	2,46	2,36	2,27	3,01	3,45	3,13	2,79	1,92	1,40	1,01
	i	<b>5,13</b>	<b>4,76</b>	<b>4,57</b>	<b>5,92</b>	<b>6,59</b>	<b>5,91</b>	<b>5,01</b>	<b>3,24</b>	<b>2,28</b>	<b>1,54</b>
2031	m	2,69	2,50	2,17	2,78	3,07	2,79	2,26	1,43	0,78	0,57
	w	2,46	2,42	2,11	2,92	3,35	3,19	2,83	2,04	1,28	1,04
	i	<b>5,16</b>	<b>4,92</b>	<b>4,28</b>	<b>5,70</b>	<b>6,42</b>	<b>5,98</b>	<b>5,09</b>	<b>3,47</b>	<b>2,05</b>	<b>1,62</b>
2032	m	2,68	2,55	2,13	2,67	2,99	2,79	2,29	1,52	0,77	0,57
	w	2,47	2,50	2,02	2,79	3,25	3,30	2,81	2,15	1,25	1,02
	i	<b>5,16</b>	<b>5,05</b>	<b>4,15</b>	<b>5,46</b>	<b>6,24</b>	<b>6,09</b>	<b>5,09</b>	<b>3,66</b>	<b>2,02</b>	<b>1,59</b>
2033	m	2,71	2,57	2,17	2,52	2,85	2,85	2,30	1,60	0,74	0,57
	w	2,50	2,47	2,08	2,61	3,16	3,31	2,79	2,23	1,27	1,02
	i	<b>5,21</b>	<b>5,03</b>	<b>4,26</b>	<b>5,13</b>	<b>6,00</b>	<b>6,16</b>	<b>5,09</b>	<b>3,83</b>	<b>2,01</b>	<b>1,59</b>
2034	m	2,64	2,60	2,24	2,37	2,71	2,85	2,31	1,68	0,75	0,58
	w	2,47	2,47	2,18	2,43	3,02	3,31	2,83	2,29	1,26	1,03
	i	<b>5,11</b>	<b>5,07</b>	<b>4,43</b>	<b>4,80</b>	<b>5,73</b>	<b>6,16</b>	<b>5,14</b>	<b>3,97</b>	<b>2,01</b>	<b>1,61</b>
2035	m	2,59	2,60	2,34	2,20	2,68	2,80	2,34	1,70	0,83	0,53
	w	2,41	2,43	2,34	2,23	2,90	3,28	2,85	2,35	1,35	0,97
	i	<b>5,00</b>	<b>5,03</b>	<b>4,68</b>	<b>4,43</b>	<b>5,57</b>	<b>6,09</b>	<b>5,19</b>	<b>4,05</b>	<b>2,18</b>	<b>1,50</b>
2036	m	2,45	2,62	2,43	2,08	2,56	2,74	2,36	1,74	0,90	0,51
	w	2,28	2,43	2,40	2,08	2,81	3,19	2,92	2,38	1,44	0,92
	i	<b>4,73</b>	<b>5,05</b>	<b>4,83</b>	<b>4,16</b>	<b>5,38</b>	<b>5,94</b>	<b>5,27</b>	<b>4,12</b>	<b>2,34</b>	<b>1,43</b>
2037	m	2,31	2,61	2,48	2,04	2,47	2,68	2,37	1,76	0,96	0,50
	w	2,11	2,44	2,47	1,99	2,68	3,10	3,01	2,36	1,51	0,91
	i	<b>4,42</b>	<b>5,05</b>	<b>4,95</b>	<b>4,03</b>	<b>5,15</b>	<b>5,78</b>	<b>5,38</b>	<b>4,13</b>	<b>2,47</b>	<b>1,41</b>
2038	m	2,10	2,63	2,50	2,08	2,33	2,56	2,42	1,78	1,01	0,50
	w	1,94	2,47	2,44	2,05	2,52	3,01	3,03	2,35	1,58	0,92
	i	<b>4,04</b>	<b>5,10</b>	<b>4,94</b>	<b>4,13</b>	<b>4,85</b>	<b>5,57</b>	<b>5,45</b>	<b>4,13</b>	<b>2,59</b>	<b>1,42</b>
2039	m	1,98	2,56	2,53	2,15	2,20	2,44	2,42	1,79	1,07	0,51
	w	1,79	2,44	2,45	2,15	2,34	2,88	3,03	2,39	1,63	0,94
	i	<b>3,77</b>	<b>5,01</b>	<b>4,97</b>	<b>4,29</b>	<b>4,54</b>	<b>5,32</b>	<b>5,45</b>	<b>4,19</b>	<b>2,69</b>	<b>1,45</b>
2040	m	1,87	2,52	2,52	2,24	2,05	2,41	2,38	1,82	1,08	0,54
	w	1,66	2,38	2,41	2,29	2,16	2,77	3,01	2,42	1,67	0,97
	i	<b>3,53</b>	<b>4,90</b>	<b>4,94</b>	<b>4,53</b>	<b>4,20</b>	<b>5,18</b>	<b>5,39</b>	<b>4,24</b>	<b>2,75</b>	<b>1,51</b>
2041	m	1,85	2,38	2,55	2,32	1,94	2,31	2,34	1,84	1,12	0,57
	w	1,63	2,27	2,41	2,35	2,01	2,69	2,93	2,48	1,69	1,01
	i	<b>3,48</b>	<b>4,65</b>	<b>4,96</b>	<b>4,68</b>	<b>3,95</b>	<b>5,00</b>	<b>5,26</b>	<b>4,32</b>	<b>2,81</b>	<b>1,58</b>
2042	m	1,85	2,25	2,54	2,37	1,91	2,23	2,29	1,85	1,14	0,61
	w	1,63	2,11	2,42	2,42	1,93	2,57	2,84	2,56	1,69	1,05
	i	<b>3,48</b>	<b>4,35</b>	<b>4,95</b>	<b>4,79</b>	<b>3,84</b>	<b>4,80</b>	<b>5,13</b>	<b>4,41</b>	<b>2,82</b>	<b>1,66</b>

2.8 Landkreis Nordhausen

2.8.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
1 000												
2022	m	7,41	0,53	0,33	1,11	1,59	3,12	2,32	1,53	5,47	1,16	0,77
	w	6,92	0,52	0,30	1,01	1,50	2,97	2,20	1,38	5,17	1,11	0,63
	i	<b>14,32</b>	<b>1,06</b>	<b>0,62</b>	<b>2,12</b>	<b>3,10</b>	<b>6,09</b>	<b>4,51</b>	<b>2,91</b>	<b>10,64</b>	<b>2,28</b>	<b>1,40</b>
2023	m	7,41	0,50	0,29	1,07	1,61	3,19	2,35	1,59	5,42	1,15	0,83
	w	7,00	0,49	0,29	1,00	1,54	3,01	2,22	1,46	5,17	1,13	0,70
	i	<b>14,40</b>	<b>1,00</b>	<b>0,58</b>	<b>2,07</b>	<b>3,14</b>	<b>6,20</b>	<b>4,56</b>	<b>3,05</b>	<b>10,59</b>	<b>2,28</b>	<b>1,53</b>
2024	m	7,32	0,51	0,26	1,01	1,57	3,15	2,39	1,59	5,36	1,19	0,78
	w	6,98	0,49	0,26	0,96	1,52	3,03	2,24	1,50	5,10	1,12	0,76
	i	<b>14,30</b>	<b>1,00</b>	<b>0,52</b>	<b>1,97</b>	<b>3,09</b>	<b>6,18</b>	<b>4,63</b>	<b>3,09</b>	<b>10,46</b>	<b>2,30</b>	<b>1,54</b>
2025	m	7,22	0,51	0,26	0,91	1,55	3,16	2,43	1,56	5,23	1,21	0,78
	w	6,87	0,49	0,25	0,89	1,44	3,00	2,29	1,50	5,01	1,09	0,77
	i	<b>14,09</b>	<b>1,00</b>	<b>0,52</b>	<b>1,80</b>	<b>2,99</b>	<b>6,16</b>	<b>4,72</b>	<b>3,06</b>	<b>10,24</b>	<b>2,30</b>	<b>1,55</b>
2026	m	7,14	0,51	0,26	0,84	1,49	3,14	2,42	1,63	5,12	1,21	0,82
	w	6,72	0,48	0,25	0,84	1,36	2,93	2,32	1,46	4,89	1,08	0,75
	i	<b>13,86</b>	<b>0,99</b>	<b>0,52</b>	<b>1,68</b>	<b>2,85</b>	<b>6,07</b>	<b>4,73</b>	<b>3,09</b>	<b>10,01</b>	<b>2,29</b>	<b>1,57</b>
2027	m	7,02	0,51	0,26	0,81	1,41	3,05	2,43	1,61	5,04	1,19	0,79
	w	6,58	0,48	0,25	0,80	1,31	2,87	2,29	1,45	4,75	1,09	0,74
	i	<b>13,60</b>	<b>0,99</b>	<b>0,51</b>	<b>1,61</b>	<b>2,72</b>	<b>5,91</b>	<b>4,72</b>	<b>3,06</b>	<b>9,79</b>	<b>2,28</b>	<b>1,53</b>
2028	m	6,91	0,51	0,26	0,81	1,32	2,92	2,43	1,59	4,91	1,18	0,82
	w	6,46	0,48	0,25	0,79	1,23	2,75	2,25	1,45	4,65	1,08	0,72
	i	<b>13,37</b>	<b>0,99</b>	<b>0,51</b>	<b>1,60</b>	<b>2,55</b>	<b>5,67</b>	<b>4,69</b>	<b>3,04</b>	<b>9,57</b>	<b>2,27</b>	<b>1,54</b>
2029	m	6,82	0,51	0,26	0,81	1,22	2,79	2,41	1,62	4,78	1,21	0,83
	w	6,35	0,49	0,25	0,78	1,16	2,60	2,23	1,44	4,53	1,09	0,72
	i	<b>13,17</b>	<b>1,00</b>	<b>0,51</b>	<b>1,59</b>	<b>2,38</b>	<b>5,40</b>	<b>4,64</b>	<b>3,05</b>	<b>9,32</b>	<b>2,30</b>	<b>1,55</b>
2030	m	6,70	0,51	0,26	0,80	1,16	2,67	2,34	1,62	4,67	1,25	0,78
	w	6,24	0,49	0,25	0,78	1,11	2,48	2,17	1,45	4,39	1,12	0,74
	i	<b>12,94</b>	<b>1,00</b>	<b>0,51</b>	<b>1,58</b>	<b>2,27</b>	<b>5,15</b>	<b>4,51</b>	<b>3,06</b>	<b>9,05</b>	<b>2,37</b>	<b>1,52</b>
2031	m	6,59	0,51	0,26	0,80	1,13	2,56	2,25	1,63	4,55	1,25	0,80
	w	6,14	0,49	0,25	0,78	1,07	2,39	2,06	1,49	4,26	1,15	0,72
	i	<b>12,73</b>	<b>1,01</b>	<b>0,51</b>	<b>1,58</b>	<b>2,20</b>	<b>4,96</b>	<b>4,31</b>	<b>3,12</b>	<b>8,81</b>	<b>2,40</b>	<b>1,52</b>
2032	m	6,51	0,51	0,27	0,80	1,13	2,48	2,14	1,66	4,44	1,23	0,84
	w	6,02	0,49	0,25	0,78	1,06	2,31	1,95	1,49	4,18	1,12	0,72
	i	<b>12,53</b>	<b>1,01</b>	<b>0,52</b>	<b>1,58</b>	<b>2,19</b>	<b>4,79</b>	<b>4,08</b>	<b>3,16</b>	<b>8,62</b>	<b>2,35</b>	<b>1,56</b>
2033	m	6,39	0,51	0,26	0,81	1,12	2,38	2,03	1,65	4,36	1,20	0,83
	w	5,93	0,49	0,25	0,78	1,05	2,23	1,87	1,48	4,10	1,06	0,76
	i	<b>12,32</b>	<b>1,01</b>	<b>0,52</b>	<b>1,59</b>	<b>2,18</b>	<b>4,62</b>	<b>3,90</b>	<b>3,13</b>	<b>8,46</b>	<b>2,26</b>	<b>1,60</b>
2034	m	6,27	0,51	0,26	0,81	1,12	2,32	1,95	1,62	4,27	1,18	0,83
	w	5,82	0,49	0,25	0,78	1,05	2,18	1,79	1,45	4,03	1,02	0,77
	i	<b>12,10</b>	<b>1,01</b>	<b>0,52</b>	<b>1,59</b>	<b>2,17</b>	<b>4,50</b>	<b>3,74</b>	<b>3,06</b>	<b>8,30</b>	<b>2,20</b>	<b>1,60</b>
2035	m	6,16	0,51	0,26	0,81	1,12	2,29	1,86	1,59	4,21	1,13	0,82
	w	5,70	0,49	0,25	0,79	1,05	2,15	1,72	1,40	3,98	0,99	0,72
	i	<b>11,86</b>	<b>1,01</b>	<b>0,52</b>	<b>1,60</b>	<b>2,17</b>	<b>4,44</b>	<b>3,58</b>	<b>2,99</b>	<b>8,19</b>	<b>2,12</b>	<b>1,54</b>
2036	m	6,06	0,52	0,26	0,81	1,12	2,29	1,80	1,54	4,18	1,08	0,79
	w	5,60	0,49	0,25	0,79	1,05	2,14	1,67	1,34	3,96	0,95	0,69
	i	<b>11,66</b>	<b>1,01</b>	<b>0,52</b>	<b>1,60</b>	<b>2,18</b>	<b>4,44</b>	<b>3,47</b>	<b>2,89</b>	<b>8,14</b>	<b>2,03</b>	<b>1,49</b>
2037	m	5,96	0,52	0,27	0,81	1,13	2,29	1,77	1,48	4,19	1,00	0,78
	w	5,53	0,49	0,25	0,79	1,06	2,14	1,64	1,30	3,95	0,89	0,69
	i	<b>11,49</b>	<b>1,01</b>	<b>0,52</b>	<b>1,60</b>	<b>2,18</b>	<b>4,43</b>	<b>3,41</b>	<b>2,77</b>	<b>8,14</b>	<b>1,89</b>	<b>1,47</b>
2038	m	5,89	0,52	0,27	0,81	1,13	2,29	1,77	1,40	4,19	0,94	0,76
	w	5,47	0,50	0,25	0,79	1,06	2,14	1,63	1,24	3,95	0,85	0,67
	i	<b>11,36</b>	<b>1,01</b>	<b>0,52</b>	<b>1,60</b>	<b>2,19</b>	<b>4,43</b>	<b>3,40</b>	<b>2,64</b>	<b>8,14</b>	<b>1,79</b>	<b>1,43</b>
2039	m	5,82	0,52	0,27	0,81	1,13	2,30	1,77	1,32	4,19	0,92	0,71
	w	5,41	0,50	0,25	0,79	1,06	2,14	1,62	1,19	3,95	0,83	0,64
	i	<b>11,23</b>	<b>1,01</b>	<b>0,52</b>	<b>1,60</b>	<b>2,19</b>	<b>4,44</b>	<b>3,39</b>	<b>2,51</b>	<b>8,14</b>	<b>1,74</b>	<b>1,35</b>
2040	m	5,77	0,52	0,27	0,81	1,13	2,30	1,77	1,28	4,19	0,91	0,66
	w	5,38	0,50	0,25	0,79	1,06	2,14	1,62	1,15	3,95	0,82	0,60
	i	<b>11,15</b>	<b>1,01</b>	<b>0,52</b>	<b>1,60</b>	<b>2,19</b>	<b>4,44</b>	<b>3,39</b>	<b>2,43</b>	<b>8,15</b>	<b>1,73</b>	<b>1,27</b>
2041	m	5,75	0,52	0,27	0,82	1,13	2,30	1,77	1,25	4,20	0,91	0,64
	w	5,36	0,50	0,25	0,79	1,06	2,15	1,63	1,13	3,96	0,81	0,59
	i	<b>11,11</b>	<b>1,01</b>	<b>0,52</b>	<b>1,61</b>	<b>2,19</b>	<b>4,45</b>	<b>3,39</b>	<b>2,38</b>	<b>8,16</b>	<b>1,72</b>	<b>1,23</b>
2042	m	5,75	0,52	0,27	0,82	1,13	2,31	1,77	1,25	4,20	0,91	0,64
	w	5,35	0,50	0,25	0,79	1,06	2,15	1,63	1,12	3,96	0,81	0,58
	i	<b>11,10</b>	<b>1,01</b>	<b>0,52</b>	<b>1,61</b>	<b>2,20</b>	<b>4,46</b>	<b>3,40</b>	<b>2,37</b>	<b>8,17</b>	<b>1,72</b>	<b>1,22</b>

2.8 Landkreis Nordhausen

2.8.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2022	m	26,44	25,15	1,17	2,30	21,27	13,15	12,00	8,60	11,18
	w	24,84	23,57	1,08	1,98	20,14	11,66	11,90	7,44	10,77
	i	51,29	48,72	2,25	4,29	41,42	24,82	23,90	16,03	21,95
2023	m	26,14	24,88	1,18	2,31	20,99	13,11	11,77	8,47	10,92
	w	24,71	23,42	1,13	1,92	19,99	11,67	11,76	7,34	10,62
	i	50,85	48,30	2,32	4,24	40,98	24,77	23,53	15,81	21,53
2024	m	25,82	24,53	1,17	2,37	20,61	13,00	11,53	8,34	10,72
	w	24,48	23,13	1,13	1,97	19,65	11,58	11,54	7,18	10,44
	i	50,30	47,66	2,30	4,34	40,26	24,58	23,07	15,52	21,16
2025	m	25,56	24,26	1,19	2,39	20,25	12,93	11,33	8,24	10,60
	w	24,14	22,74	1,11	2,04	19,24	11,39	11,36	7,04	10,24
	i	49,70	47,00	2,30	4,43	39,49	24,32	22,68	15,28	20,84
2026	m	25,22	23,92	1,21	2,46	19,86	12,86	11,06	8,10	10,44
	w	23,72	22,30	1,08	2,11	18,74	11,24	11,06	6,91	10,06
	i	48,94	46,22	2,29	4,57	38,60	24,09	22,12	15,01	20,50
2027	m	24,89	23,58	1,21	2,50	19,50	12,71	10,87	8,00	10,33
	w	23,32	21,86	1,07	2,15	18,26	11,07	10,79	6,74	9,91
	i	48,20	45,44	2,28	4,65	37,76	23,78	21,66	14,74	20,24
2028	m	24,57	23,24	1,19	2,52	19,12	12,64	10,60	7,88	10,26
	w	22,87	21,46	1,08	2,19	17,84	10,92	10,54	6,58	9,78
	i	47,44	44,70	2,27	4,70	36,95	23,56	21,14	14,46	20,04
2029	m	24,28	22,94	1,18	2,55	18,79	12,53	10,41	7,82	10,14
	w	22,44	21,07	1,07	2,20	17,42	10,76	10,31	6,45	9,67
	i	46,72	44,01	2,26	4,75	36,20	23,29	20,72	14,27	19,81
2030	m	23,95	22,71	1,21	2,55	18,54	12,43	10,28	7,77	10,00
	w	22,10	20,74	1,08	2,20	17,04	10,64	10,10	6,35	9,52
	i	46,05	43,45	2,29	4,75	35,59	23,07	20,38	14,13	19,52
2031	m	23,64	22,47	1,25	2,54	18,26	12,32	10,15	7,80	9,84
	w	21,73	20,43	1,11	2,21	16,73	10,51	9,92	6,34	9,29
	i	45,37	42,90	2,36	4,75	34,99	22,83	20,07	14,14	19,13
2032	m	23,40	22,24	1,24	2,55	18,04	12,20	10,04	7,81	9,69
	w	21,34	20,09	1,14	2,19	16,41	10,31	9,78	6,36	9,10
	i	44,74	42,33	2,38	4,74	34,45	22,51	19,81	14,17	18,79
2033	m	23,12	22,02	1,23	2,56	17,85	12,05	9,97	7,91	9,55
	w	21,00	19,79	1,11	2,19	16,14	10,13	9,66	6,38	8,98
	i	44,11	41,81	2,34	4,76	33,99	22,18	19,63	14,29	18,53
2034	m	22,88	21,83	1,20	2,58	17,66	11,97	9,86	8,00	9,45
	w	20,66	19,53	1,05	2,22	15,91	9,98	9,55	6,42	8,89
	i	43,54	41,36	2,25	4,80	33,57	21,95	19,41	14,42	18,34
2035	m	22,66	21,60	1,18	2,58	17,49	11,87	9,73	8,06	9,39
	w	20,35	19,25	1,02	2,24	15,68	9,84	9,41	6,50	8,80
	i	43,00	40,85	2,19	4,81	33,16	21,71	19,14	14,56	18,19
2036	m	22,42	21,41	1,13	2,58	17,36	11,82	9,58	8,12	9,33
	w	20,06	18,97	0,99	2,23	15,46	9,78	9,20	6,54	8,71
	i	42,48	40,38	2,12	4,80	32,82	21,60	18,78	14,66	18,05
2037	m	22,15	21,21	1,08	2,58	17,24	11,77	9,44	8,15	9,23
	w	19,76	18,73	0,95	2,21	15,30	9,71	9,02	6,54	8,62
	i	41,91	39,94	2,03	4,78	32,54	21,48	18,46	14,69	17,86
2038	m	21,95	21,09	1,00	2,56	17,22	11,77	9,32	8,17	9,14
	w	19,48	18,57	0,89	2,20	15,21	9,67	8,90	6,52	8,48
	i	41,43	39,66	1,89	4,76	32,43	21,44	18,22	14,69	17,62
2039	m	21,76	20,98	0,95	2,52	17,21	11,76	9,22	8,20	9,01
	w	19,25	18,47	0,86	2,16	15,17	9,64	8,82	6,53	8,33
	i	41,02	39,45	1,81	4,69	32,38	21,40	18,05	14,73	17,34
2040	m	21,66	20,90	0,93	2,47	17,20	11,74	9,16	8,21	8,87
	w	19,11	18,37	0,83	2,11	15,16	9,63	8,74	6,52	8,14
	i	40,77	39,27	1,76	4,58	32,36	21,37	17,90	14,73	17,01
2041	m	21,57	20,83	0,92	2,39	17,21	11,72	9,10	8,20	8,75
	w	19,01	18,26	0,82	2,06	15,11	9,60	8,66	6,51	8,00
	i	40,58	39,09	1,75	4,45	32,31	21,32	17,76	14,71	16,75
2042	m	21,49	20,70	0,92	2,33	17,15	11,70	9,00	8,18	8,61
	w	18,93	18,13	0,82	2,02	15,03	9,56	8,57	6,49	7,84
	i	40,43	38,83	1,74	4,35	32,17	21,26	17,58	14,66	16,44

2.8 Landkreis Nordhausen

2.8.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
1 000								
2022	m	10,04	5,44	7,16	3,53	13,47	8,74	2,88
	w	12,87	6,07	8,29	4,78	16,49	11,60	4,58
	i	22,91	11,51	15,45	8,31	29,96	20,34	7,46
2023	m	10,12	5,60	7,21	3,39	13,63	8,85	2,91
	w	12,93	6,15	8,36	4,65	16,56	11,64	4,57
	i	23,05	11,75	15,57	8,05	30,19	20,50	7,48
2024	m	10,24	5,72	7,30	3,29	13,75	8,96	2,94
	w	13,04	6,28	8,42	4,51	16,67	11,68	4,61
	i	23,28	12,00	15,73	7,80	30,42	20,63	7,55
2025	m	10,35	5,78	7,52	3,21	13,78	9,05	2,83
	w	13,16	6,37	8,67	4,37	16,77	11,76	4,49
	i	23,51	12,15	16,19	7,59	30,55	20,81	7,32
2026	m	10,48	5,85	7,73	3,18	13,82	9,17	2,75
	w	13,30	6,47	8,92	4,32	16,80	11,88	4,38
	i	23,78	12,32	16,64	7,50	30,63	21,05	7,13
2027	m	10,57	5,87	7,85	3,25	13,83	9,26	2,72
	w	13,44	6,56	9,12	4,39	16,83	11,99	4,32
	i	24,02	12,43	16,98	7,65	30,67	21,25	7,04
2028	m	10,71	5,94	8,03	3,30	13,81	9,39	2,68
	w	13,53	6,55	9,21	4,48	16,82	12,12	4,32
	i	24,24	12,50	17,24	7,78	30,63	21,50	7,00
2029	m	10,82	5,94	8,13	3,39	13,77	9,48	2,69
	w	13,63	6,59	9,32	4,52	16,77	12,26	4,31
	i	24,45	12,53	17,45	7,91	30,54	21,74	7,00
2030	m	10,85	5,91	8,13	3,54	13,76	9,62	2,72
	w	13,71	6,58	9,37	4,71	16,72	12,34	4,33
	i	24,56	12,49	17,50	8,25	30,48	21,96	7,06
2031	m	10,90	5,86	8,12	3,70	13,68	9,73	2,78
	w	13,74	6,55	9,38	4,87	16,66	12,44	4,36
	i	24,64	12,41	17,50	8,57	30,34	22,17	7,14
2032	m	10,92	5,78	8,07	3,80	13,59	9,76	2,85
	w	13,78	6,55	9,35	4,95	16,56	12,52	4,42
	i	24,69	12,33	17,42	8,76	30,15	22,28	7,27
2033	m	10,91	5,70	8,00	3,90	13,43	9,81	2,91
	w	13,77	6,47	9,26	5,02	16,38	12,56	4,51
	i	24,68	12,17	17,26	8,92	29,81	22,37	7,42
2034	m	10,88	5,57	7,88	3,99	13,26	9,83	3,00
	w	13,74	6,32	9,16	5,12	16,16	12,61	4,58
	i	24,62	11,89	17,03	9,11	29,42	22,43	7,59
2035	m	10,88	5,48	7,82	4,04	13,08	9,82	3,06
	w	13,70	6,18	9,03	5,20	15,93	12,61	4,67
	i	24,58	11,66	16,85	9,24	29,01	22,43	7,73
2036	m	10,81	5,31	7,67	4,10	12,90	9,80	3,15
	w	13,66	6,01	8,92	5,29	15,74	12,57	4,74
	i	24,48	11,32	16,59	9,39	28,64	22,37	7,89
2037	m	10,74	5,15	7,51	4,13	12,78	9,79	3,22
	w	13,58	5,78	8,79	5,38	15,57	12,54	4,79
	i	24,32	10,93	16,31	9,50	28,35	22,34	8,01
2038	m	10,59	4,88	7,30	4,19	12,67	9,73	3,29
	w	13,41	5,53	8,56	5,38	15,46	12,51	4,86
	i	24,00	10,41	15,86	9,58	28,14	22,24	8,15
2039	m	10,44	4,64	7,06	4,22	12,59	9,66	3,37
	w	13,21	5,22	8,25	5,42	15,36	12,42	4,96
	i	23,65	9,86	15,31	9,64	27,94	22,08	8,33
2040	m	10,28	4,46	6,84	4,20	12,52	9,52	3,44
	w	12,99	4,93	7,93	5,42	15,29	12,26	5,06
	i	23,27	9,38	14,77	9,63	27,81	21,78	8,50
2041	m	10,12	4,25	6,59	4,18	12,44	9,37	3,53
	w	12,81	4,70	7,63	5,40	15,16	12,06	5,18
	i	22,93	8,95	14,22	9,58	27,60	21,43	8,71
2042	m	10,02	4,14	6,42	4,14	12,39	9,22	3,59
	w	12,64	4,50	7,34	5,40	15,06	11,84	5,30
	i	22,66	8,64	13,77	9,54	27,45	21,06	8,89



2.8 Landkreis Nordhausen

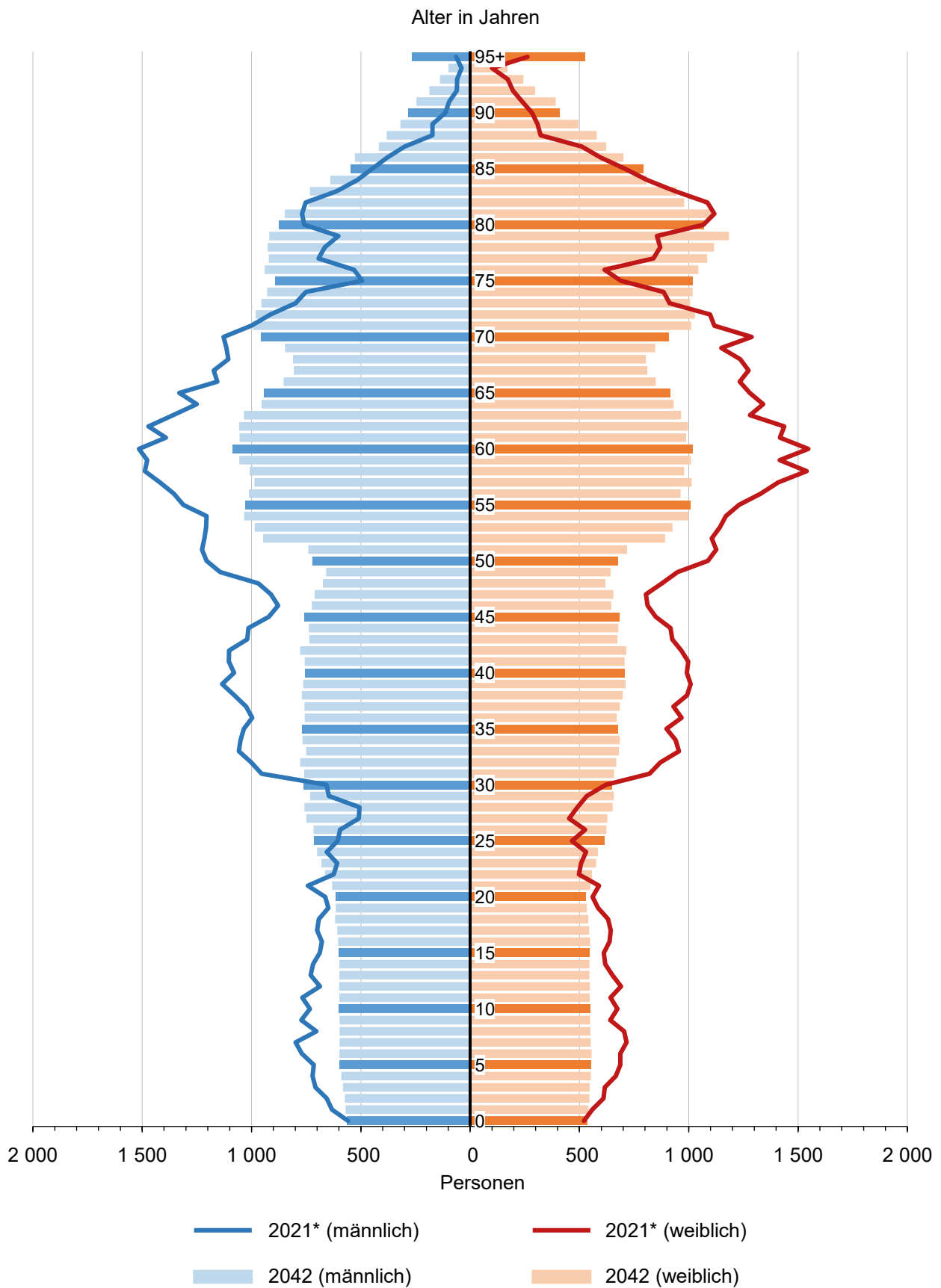
2.8.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,50	1,42	- 0,93	1,51	0,58
2023	0,49	1,39	- 0,89	0,56	- 0,34
2024	0,49	1,35	- 0,85	0,32	- 0,54
2025	0,49	1,31	- 0,82	0,17	- 0,65
2026	0,49	1,31	- 0,83	0,07	- 0,75
2027	0,49	1,32	- 0,83	0,08	- 0,75
2028	0,49	1,31	- 0,83	0,09	- 0,74
2029	0,49	1,31	- 0,82	0,09	- 0,73
2030	0,50	1,30	- 0,81	0,09	- 0,72
2031	0,50	1,30	- 0,80	0,09	- 0,71
2032	0,49	1,29	- 0,79	0,09	- 0,70
2033	0,49	1,27	- 0,78	0,08	- 0,70
2034	0,50	1,27	- 0,77	0,10	- 0,67
2035	0,50	1,26	- 0,76	0,11	- 0,65
2036	0,50	1,25	- 0,75	0,12	- 0,63
2037	0,50	1,24	- 0,75	0,14	- 0,61
2038	0,50	1,24	- 0,74	0,15	- 0,59
2039	0,50	1,23	- 0,73	0,17	- 0,56
2040	0,50	1,23	- 0,73	0,18	- 0,54
2041	0,50	1,22	- 0,73	0,20	- 0,53
2042	0,50	1,22	- 0,72	0,21	- 0,51
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>10,39</b>	<b>27,04</b>	<b>- 16,65</b>	<b>4,62</b>	<b>- 12,03</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Wartburgkreis



## 2.9 Landkreis Wartburgkreis

### 2.9.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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	
Geschlecht		1 000										
2022	m	79,41	3,17	3,81	3,80	3,50	3,31	3,00	4,37	5,25	5,51	
	w	80,11	2,91	3,53	3,38	3,14	2,76	2,54	3,91	4,90	4,98	
	i	159,52	6,08	7,35	7,18	6,64	6,08	5,54	8,28	10,16	10,49	
2023	m	79,02	3,03	3,85	3,81	3,56	3,35	3,14	3,85	5,26	5,58	
	w	79,81	2,85	3,45	3,47	3,13	2,86	2,58	3,51	4,94	5,08	
	i	158,82	5,88	7,29	7,27	6,69	6,21	5,72	7,36	10,20	10,66	
2024	m	78,51	2,93	3,71	3,95	3,57	3,39	3,23	3,42	5,24	5,51	
	w	79,34	2,76	3,36	3,49	3,19	2,93	2,64	3,16	4,92	5,08	
	i	157,85	5,69	7,06	7,44	6,76	6,32	5,88	6,58	10,16	10,59	
2025	m	77,94	2,84	3,56	3,97	3,69	3,32	3,33	3,12	5,18	5,39	
	w	78,79	2,69	3,26	3,53	3,22	2,92	2,74	2,91	4,77	5,09	
	i	156,72	5,53	6,82	7,50	6,91	6,24	6,07	6,03	9,95	10,48	
2026	m	77,41	2,79	3,44	3,94	3,78	3,34	3,37	3,14	4,82	5,32	
	w	78,15	2,62	3,15	3,54	3,28	2,89	2,85	2,82	4,49	5,04	
	i	155,56	5,41	6,58	7,48	7,07	6,24	6,22	5,96	9,31	10,36	
2027	m	76,87	2,75	3,31	3,88	3,84	3,41	3,35	3,22	4,43	5,24	
	w	77,53	2,58	3,02	3,56	3,31	2,88	2,91	2,84	4,11	5,02	
	i	154,39	5,34	6,32	7,44	7,15	6,29	6,26	6,06	8,54	10,26	
2028	m	76,33	2,73	3,19	3,87	3,82	3,46	3,38	3,34	3,95	5,21	
	w	76,90	2,56	2,94	3,46	3,36	2,89	2,98	2,89	3,71	5,00	
	i	153,23	5,29	6,14	7,33	7,19	6,35	6,36	6,23	7,67	10,21	
2029	m	75,79	2,72	3,11	3,73	3,92	3,47	3,43	3,43	3,58	5,18	
	w	76,29	2,56	2,86	3,36	3,39	2,93	3,03	2,96	3,38	4,95	
	i	152,08	5,28	5,97	7,09	7,31	6,40	6,46	6,38	6,96	10,13	
2030	m	75,26	2,73	3,02	3,60	3,94	3,56	3,40	3,52	3,32	5,13	
	w	75,68	2,57	2,79	3,26	3,41	2,95	3,02	3,04	3,12	4,81	
	i	150,94	5,29	5,82	6,86	7,35	6,51	6,42	6,56	6,45	9,94	
2031	m	74,73	2,74	2,98	3,48	3,91	3,62	3,41	3,56	3,33	4,80	
	w	75,09	2,58	2,73	3,16	3,42	2,99	3,01	3,13	3,05	4,55	
	i	149,81	5,32	5,71	6,64	7,33	6,61	6,42	6,68	6,38	9,35	
2032	m	74,19	2,75	2,94	3,36	3,86	3,66	3,46	3,55	3,40	4,44	
	w	74,50	2,59	2,70	3,04	3,43	3,01	3,00	3,17	3,06	4,19	
	i	148,70	5,34	5,64	6,40	7,29	6,67	6,46	6,71	6,46	8,63	
2033	m	73,66	2,76	2,91	3,25	3,83	3,64	3,49	3,57	3,51	4,00	
	w	73,92	2,60	2,68	2,97	3,34	3,05	3,00	3,22	3,11	3,82	
	i	147,59	5,37	5,59	6,22	7,18	6,69	6,49	6,80	6,62	7,82	
2034	m	73,15	2,78	2,90	3,17	3,71	3,72	3,50	3,62	3,59	3,66	
	w	73,36	2,62	2,67	2,89	3,26	3,07	3,03	3,26	3,17	3,50	
	i	146,51	5,39	5,57	6,06	6,96	6,79	6,52	6,88	6,77	7,15	
2035	m	72,64	2,79	2,90	3,09	3,59	3,73	3,56	3,60	3,67	3,41	
	w	72,82	2,63	2,67	2,83	3,17	3,08	3,04	3,25	3,25	3,25	
	i	145,46	5,42	5,58	5,92	6,76	6,82	6,60	6,85	6,92	6,66	
2036	m	72,15	2,80	2,91	3,05	3,48	3,71	3,61	3,61	3,71	3,42	
	w	72,28	2,64	2,68	2,77	3,08	3,10	3,08	3,25	3,33	3,18	
	i	144,43	5,44	5,59	5,82	6,56	6,81	6,68	6,86	7,04	6,59	
2037	m	71,67	2,82	2,92	3,01	3,37	3,67	3,64	3,65	3,71	3,48	
	w	71,77	2,66	2,69	2,74	2,98	3,10	3,09	3,24	3,37	3,19	
	i	143,43	5,47	5,61	5,75	6,35	6,78	6,73	6,89	7,07	6,67	
2038	m	71,19	2,83	2,93	2,98	3,27	3,65	3,64	3,69	3,73	3,58	
	w	71,26	2,67	2,71	2,72	2,92	3,05	3,12	3,25	3,41	3,23	
	i	142,45	5,50	5,64	5,70	6,19	6,70	6,76	6,94	7,15	6,82	
2039	m	70,73	2,84	2,95	2,97	3,19	3,55	3,69	3,69	3,77	3,66	
	w	70,75	2,69	2,72	2,71	2,85	2,99	3,14	3,27	3,45	3,30	
	i	141,48	5,53	5,67	5,69	6,04	6,55	6,84	6,97	7,23	6,96	
2040	m	70,28	2,86	2,96	2,98	3,12	3,46	3,71	3,75	3,76	3,73	
	w	70,26	2,70	2,73	2,72	2,79	2,93	3,16	3,29	3,45	3,37	
	i	140,53	5,56	5,69	5,69	5,91	6,40	6,86	7,04	7,21	7,10	
2041	m	69,83	2,87	2,97	2,98	3,08	3,38	3,69	3,79	3,78	3,77	
	w	69,76	2,71	2,75	2,72	2,74	2,87	3,17	3,32	3,44	3,45	
	i	139,59	5,58	5,72	5,71	5,82	6,25	6,86	7,11	7,22	7,21	
2042	m	69,39	2,88	2,99	2,99	3,04	3,29	3,67	3,82	3,82	3,76	
	w	69,27	2,72	2,76	2,73	2,71	2,80	3,18	3,34	3,44	3,48	
	i	138,67	5,60	5,74	5,73	5,76	6,09	6,85	7,16	7,26	7,24	

## 2.9 Landkreis Wartburgkreis

Noch: 2.9.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	4,71	6,01	6,76	7,14	5,91	4,84	3,00	3,24	1,61	0,47
	w	4,37	5,47	6,71	7,12	6,35	5,50	3,79	4,82	2,66	1,26
	i	9,07	11,47	13,47	14,25	12,26	10,35	6,79	8,05	4,27	1,74
2023	m	4,78	5,75	6,47	7,17	6,06	5,03	2,99	3,07	1,81	0,48
	w	4,47	5,22	6,32	7,36	6,37	5,75	3,74	4,55	2,94	1,24
	i	9,25	10,96	12,79	14,53	12,43	10,78	6,73	7,61	4,75	1,71
2024	m	4,98	5,42	6,25	7,06	6,24	5,16	3,08	2,83	1,98	0,55
	w	4,62	4,95	6,04	7,30	6,48	5,87	3,91	4,14	3,18	1,32
	i	9,61	10,37	12,29	14,37	12,72	11,03	6,99	6,97	5,15	1,87
2025	m	5,23	5,07	6,11	6,98	6,37	5,17	3,40	2,51	2,05	0,64
	w	4,80	4,64	5,86	7,19	6,62	5,93	4,31	3,56	3,35	1,41
	i	10,03	9,71	11,97	14,17	12,99	11,10	7,71	6,07	5,40	2,05
2026	m	5,41	4,79	5,99	6,76	6,46	5,23	3,84	2,20	2,07	0,73
	w	4,93	4,42	5,72	6,85	6,83	5,89	4,78	3,15	3,38	1,52
	i	10,33	9,21	11,71	13,61	13,29	11,12	8,62	5,35	5,45	2,25
2027	m	5,51	4,69	5,90	6,48	6,59	5,25	4,04	2,22	1,95	0,81
	w	5,01	4,40	5,51	6,58	6,87	6,03	4,95	3,10	3,22	1,63
	i	10,51	9,09	11,42	13,06	13,46	11,28	8,99	5,32	5,17	2,44
2028	m	5,56	4,76	5,65	6,21	6,62	5,40	4,19	2,23	1,84	0,90
	w	5,06	4,46	5,25	6,19	7,07	6,03	5,16	3,07	3,03	1,76
	i	10,63	9,22	10,90	12,41	13,70	11,43	9,35	5,30	4,87	2,66
2029	m	5,48	4,96	5,33	6,01	6,53	5,57	4,29	2,31	1,71	1,01
	w	5,05	4,60	4,97	5,92	7,01	6,14	5,27	3,23	2,77	1,92
	i	10,53	9,56	10,31	11,93	13,54	11,71	9,56	5,54	4,49	2,92
2030	m	5,37	5,20	5,01	5,88	6,46	5,68	4,30	2,56	1,53	1,07
	w	5,06	4,77	4,68	5,74	6,89	6,26	5,32	3,55	2,39	2,04
	i	10,42	9,96	9,68	11,62	13,35	11,95	9,63	6,11	3,92	3,11
2031	m	5,29	5,36	4,74	5,77	6,27	5,77	4,37	2,88	1,35	1,10
	w	5,01	4,89	4,46	5,60	6,58	6,47	5,29	3,94	2,14	2,09
	i	10,30	10,25	9,20	11,37	12,85	12,24	9,66	6,82	3,49	3,20
2032	m	5,21	5,46	4,64	5,69	6,01	5,89	4,40	3,04	1,38	1,07
	w	4,99	4,96	4,44	5,41	6,33	6,51	5,42	4,08	2,13	2,05
	i	10,20	10,42	9,08	11,09	12,34	12,40	9,81	7,12	3,51	3,12
2033	m	5,18	5,52	4,70	5,45	5,78	5,93	4,52	3,15	1,40	1,06
	w	4,98	5,02	4,49	5,15	5,97	6,70	5,43	4,26	2,13	2,01
	i	10,15	10,54	9,20	10,60	11,74	12,63	9,95	7,41	3,53	3,07
2034	m	5,14	5,44	4,89	5,15	5,60	5,85	4,68	3,24	1,47	1,05
	w	4,92	5,01	4,63	4,88	5,70	6,65	5,53	4,35	2,27	1,95
	i	10,06	10,45	9,52	10,03	11,30	12,50	10,21	7,59	3,74	3,00
2035	m	5,08	5,33	5,11	4,84	5,49	5,79	4,78	3,25	1,63	0,99
	w	4,80	5,01	4,79	4,60	5,53	6,54	5,65	4,40	2,49	1,82
	i	9,88	10,34	9,90	9,45	11,02	12,33	10,42	7,65	4,13	2,81
2036	m	4,77	5,26	5,27	4,60	5,38	5,63	4,86	3,32	1,84	0,93
	w	4,55	4,97	4,91	4,39	5,41	6,24	5,84	4,38	2,76	1,73
	i	9,32	10,23	10,18	8,99	10,79	11,87	10,70	7,70	4,60	2,65
2037	m	4,43	5,18	5,36	4,51	5,31	5,41	4,96	3,35	1,95	0,94
	w	4,21	4,95	4,98	4,37	5,22	6,01	5,88	4,49	2,86	1,72
	i	8,64	10,13	10,35	8,88	10,53	11,42	10,85	7,84	4,81	2,66
2038	m	4,02	5,14	5,41	4,57	5,10	5,20	5,01	3,46	2,02	0,96
	w	3,85	4,94	5,04	4,42	4,98	5,67	6,06	4,50	2,98	1,72
	i	7,87	10,08	10,45	8,99	10,07	10,88	11,06	7,96	5,01	2,68
2039	m	3,70	5,10	5,34	4,75	4,83	5,05	4,95	3,58	2,08	1,00
	w	3,54	4,89	5,03	4,56	4,72	5,43	6,01	4,60	3,06	1,79
	i	7,24	9,99	10,37	9,30	9,55	10,48	10,96	8,18	5,14	2,80
2040	m	3,47	5,04	5,24	4,95	4,55	4,96	4,90	3,67	2,10	1,07
	w	3,30	4,77	5,03	4,71	4,45	5,27	5,91	4,70	3,10	1,86
	i	6,77	9,82	10,27	9,66	9,00	10,23	10,82	8,37	5,20	2,93
2041	m	3,47	4,75	5,17	5,10	4,33	4,87	4,78	3,74	2,16	1,15
	w	3,23	4,54	4,99	4,82	4,25	5,15	5,65	4,87	3,10	1,98
	i	6,70	9,29	10,16	9,92	8,58	10,02	10,43	8,62	5,26	3,13
2042	m	3,52	4,43	5,09	5,19	4,26	4,81	4,60	3,83	2,19	1,22
	w	3,25	4,21	4,97	4,90	4,23	4,97	5,45	4,91	3,19	2,04
	i	6,77	8,64	10,06	10,08	8,49	9,79	10,04	8,75	5,38	3,25

## 2.9 Landkreis Wartburgkreis

### 2.9.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
Geschlecht		1 000										
2022	m	14,29	1,15	0,65	2,11	3,08	6,13	4,54	2,76	10,79	2,13	1,37
	w	12,97	1,09	0,58	1,93	2,85	5,56	4,01	2,51	9,83	1,90	1,24
	i	27,26	2,24	1,23	4,03	5,93	11,69	8,56	5,27	20,62	4,03	2,61
2023	m	14,24	1,12	0,59	2,03	3,13	6,23	4,57	2,80	10,69	2,20	1,36
	w	12,89	1,05	0,58	1,83	2,83	5,58	4,14	2,46	9,76	1,92	1,21
	i	27,13	2,17	1,17	3,87	5,96	11,81	8,70	5,26	20,44	4,11	2,57
2024	m	14,16	1,10	0,58	1,93	3,04	6,18	4,66	2,86	10,59	2,21	1,36
	w	12,80	1,03	0,54	1,81	2,73	5,55	4,21	2,48	9,61	2,01	1,18
	i	26,96	2,13	1,12	3,74	5,77	11,73	8,87	5,33	20,20	4,22	2,54
2025	m	14,07	1,08	0,57	1,86	2,90	6,08	4,78	2,89	10,38	2,28	1,41
	w	12,69	1,01	0,53	1,74	2,66	5,49	4,20	2,55	9,47	2,04	1,18
	i	26,76	2,09	1,10	3,61	5,55	11,57	8,98	5,43	19,85	4,32	2,59
2026	m	13,95	1,06	0,55	1,79	2,82	5,95	4,73	2,99	10,16	2,31	1,47
	w	12,59	1,01	0,52	1,69	2,55	5,42	4,24	2,59	9,30	2,06	1,23
	i	26,54	2,07	1,07	3,48	5,37	11,37	8,97	5,58	19,47	4,37	2,70
2027	m	13,79	1,06	0,54	1,76	2,70	5,84	4,69	3,04	9,94	2,40	1,45
	w	12,47	1,00	0,51	1,63	2,46	5,29	4,23	2,63	9,16	2,02	1,29
	i	26,26	2,06	1,06	3,39	5,15	11,13	8,92	5,67	19,10	4,42	2,73
2028	m	13,62	1,06	0,54	1,73	2,60	5,64	4,61	3,08	9,79	2,33	1,49
	w	12,33	1,00	0,51	1,60	2,39	5,13	4,19	2,63	8,97	2,08	1,28
	i	25,94	2,06	1,05	3,32	4,99	10,76	8,80	5,71	18,76	4,41	2,77
2029	m	13,48	1,07	0,54	1,70	2,52	5,44	4,56	3,09	9,56	2,37	1,55
	w	12,17	1,01	0,51	1,58	2,32	4,98	4,09	2,66	8,78	2,11	1,28
	i	25,65	2,08	1,05	3,28	4,85	10,42	8,65	5,75	18,34	4,48	2,83
2030	m	13,28	1,07	0,54	1,69	2,45	5,29	4,41	3,12	9,35	2,38	1,55
	w	12,04	1,02	0,51	1,57	2,26	4,82	3,97	2,71	8,63	2,14	1,28
	i	25,32	2,09	1,05	3,25	4,71	10,11	8,38	5,83	17,97	4,52	2,83
2031	m	13,10	1,08	0,54	1,68	2,41	5,13	4,24	3,15	9,19	2,40	1,51
	w	11,89	1,02	0,52	1,57	2,20	4,67	3,87	2,72	8,47	2,12	1,31
	i	24,99	2,10	1,06	3,25	4,61	9,80	8,11	5,86	17,66	4,51	2,82
2032	m	12,90	1,08	0,55	1,69	2,37	5,00	4,11	3,10	9,05	2,32	1,53
	w	11,76	1,03	0,52	1,57	2,17	4,58	3,74	2,74	8,33	2,08	1,35
	i	24,67	2,11	1,07	3,26	4,54	9,58	7,85	5,84	17,38	4,41	2,88
2033	m	12,76	1,09	0,55	1,69	2,34	4,90	3,98	3,10	8,93	2,24	1,59
	w	11,60	1,03	0,52	1,58	2,15	4,49	3,61	2,71	8,25	2,02	1,33
	i	24,36	2,12	1,07	3,27	4,49	9,39	7,59	5,81	17,18	4,26	2,92
2034	m	12,55	1,09	0,55	1,70	2,33	4,81	3,87	3,01	8,85	2,17	1,53
	w	11,44	1,04	0,52	1,59	2,14	4,42	3,52	2,62	8,18	1,94	1,31
	i	23,99	2,13	1,08	3,29	4,47	9,24	7,39	5,64	17,03	4,12	2,84
2035	m	12,37	1,10	0,55	1,71	2,32	4,77	3,78	2,90	8,78	2,11	1,48
	w	11,31	1,04	0,53	1,59	2,14	4,37	3,44	2,56	8,14	1,86	1,30
	i	23,67	2,14	1,08	3,30	4,46	9,14	7,22	5,46	16,92	3,97	2,78
2036	m	12,23	1,11	0,56	1,72	2,33	4,74	3,69	2,83	8,76	2,03	1,45
	w	11,18	1,05	0,53	1,60	2,15	4,34	3,38	2,47	8,10	1,84	1,25
	i	23,41	2,16	1,09	3,32	4,48	9,08	7,07	5,30	16,85	3,86	2,70
2037	m	12,11	1,11	0,56	1,72	2,34	4,73	3,65	2,73	8,75	1,97	1,40
	w	11,07	1,06	0,53	1,61	2,15	4,33	3,32	2,40	8,09	1,78	1,20
	i	23,18	2,17	1,09	3,33	4,49	9,06	6,96	5,13	16,84	3,75	2,59
2038	m	12,02	1,12	0,56	1,73	2,35	4,72	3,61	2,64	8,75	1,91	1,36
	w	11,01	1,06	0,54	1,62	2,17	4,33	3,29	2,35	8,10	1,74	1,17
	i	23,03	2,18	1,10	3,35	4,52	9,05	6,90	4,99	16,85	3,65	2,53
2039	m	11,96	1,12	0,57	1,74	2,36	4,73	3,59	2,58	8,76	1,88	1,31
	w	10,97	1,07	0,54	1,63	2,18	4,34	3,27	2,29	8,12	1,69	1,15
	i	22,93	2,19	1,11	3,37	4,54	9,07	6,86	4,87	16,88	3,57	2,47
2040	m	11,91	1,13	0,57	1,75	2,37	4,74	3,58	2,51	8,79	1,85	1,27
	w	10,94	1,07	0,54	1,64	2,18	4,36	3,27	2,24	8,15	1,67	1,13
	i	22,85	2,20	1,11	3,39	4,55	9,10	6,85	4,76	16,94	3,52	2,39
2041	m	11,90	1,13	0,57	1,76	2,38	4,76	3,59	2,47	8,82	1,83	1,25
	w	10,92	1,07	0,54	1,64	2,19	4,37	3,27	2,19	8,18	1,65	1,09
	i	22,82	2,20	1,12	3,40	4,57	9,14	6,86	4,67	17,00	3,48	2,34
2042	m	11,90	1,13	0,57	1,77	2,39	4,78	3,59	2,44	8,86	1,81	1,23
	w	10,93	1,08	0,55	1,65	2,21	4,39	3,28	2,17	8,21	1,64	1,07
	i	22,83	2,21	1,12	3,42	4,60	9,18	6,88	4,61	17,07	3,45	2,31

## 2.9 Landkreis Wartburgkreis

### 2.9.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	52,10	49,55	2,08	3,99	42,73	24,94	24,61	15,93	22,98
	w	48,53	45,90	1,89	3,39	40,00	22,24	23,66	14,12	21,53
	i	100,62	95,45	3,97	7,37	82,73	47,18	48,27	30,05	44,50
2023	m	51,45	48,91	2,12	4,03	42,00	24,74	24,17	15,60	22,58
	w	48,07	45,46	1,86	3,46	39,47	22,10	23,36	13,89	21,08
	i	99,53	94,37	3,98	7,49	81,47	46,84	47,53	29,49	43,66
2024	m	50,79	48,08	2,19	4,05	41,13	24,36	23,72	15,28	22,17
	w	47,52	44,83	1,89	3,52	38,71	21,92	22,91	13,65	20,68
	i	98,31	92,91	4,08	7,57	79,83	46,28	46,63	28,93	42,85
2025	m	50,11	47,42	2,21	4,00	40,41	24,03	23,39	14,96	21,80
	w	46,93	44,14	1,97	3,49	38,00	21,65	22,49	13,34	20,39
	i	97,04	91,56	4,18	7,49	78,41	45,68	45,88	28,29	42,19
2026	m	49,41	46,71	2,27	4,06	39,59	23,77	22,95	14,67	21,50
	w	46,19	43,30	2,00	3,48	37,12	21,38	21,91	13,06	20,11
	i	95,60	90,01	4,27	7,54	76,70	45,15	44,86	27,72	41,60
2027	m	48,82	46,06	2,30	4,14	38,81	23,48	22,58	14,40	21,34
	w	45,46	42,57	2,02	3,50	36,38	21,07	21,50	12,74	19,94
	i	94,28	88,64	4,33	7,64	75,19	44,55	44,08	27,14	41,28
2028	m	48,07	45,36	2,39	4,16	38,07	23,17	22,18	14,14	21,18
	w	44,66	41,80	1,99	3,53	35,55	20,83	20,97	12,46	19,78
	i	92,74	87,16	4,38	7,69	73,62	44,01	43,15	26,61	40,96
2029	m	47,45	44,81	2,32	4,24	37,41	23,01	21,79	13,91	20,96
	w	44,00	41,17	2,04	3,55	34,85	20,63	20,54	12,29	19,57
	i	91,45	85,97	4,37	7,79	72,26	43,64	42,33	26,20	40,53
2030	m	46,83	44,31	2,36	4,32	36,82	22,86	21,45	13,80	20,69
	w	43,21	40,59	2,08	3,58	34,23	20,36	20,24	12,13	19,32
	i	90,04	84,91	4,44	7,90	71,05	43,22	41,69	25,93	40,01
2031	m	46,22	43,79	2,37	4,39	36,26	22,62	21,16	13,92	20,19
	w	42,56	40,11	2,10	3,61	33,69	20,15	19,96	12,17	18,91
	i	88,78	83,89	4,47	8,01	69,95	42,77	41,12	26,09	39,10
2032	m	45,66	43,36	2,38	4,38	35,84	22,36	21,00	14,07	19,75
	w	41,98	39,66	2,08	3,67	33,22	19,86	19,80	12,24	18,59
	i	87,64	83,02	4,46	8,05	69,06	42,22	40,80	26,30	38,34
2033	m	45,10	42,90	2,31	4,43	35,42	22,06	20,84	14,23	19,39
	w	41,42	39,18	2,05	3,71	32,79	19,54	19,65	12,37	18,31
	i	86,52	82,08	4,36	8,14	68,21	41,60	40,48	26,60	37,70
2034	m	44,62	42,41	2,23	4,50	34,99	21,79	20,62	14,43	19,13
	w	40,92	38,73	1,98	3,71	32,41	19,28	19,45	12,53	18,06
	i	85,55	81,14	4,21	8,21	67,39	41,07	40,07	26,96	37,19
2035	m	44,14	41,93	2,17	4,46	34,61	21,56	20,37	14,56	18,94
	w	40,43	38,26	1,91	3,73	32,00	19,05	19,21	12,63	17,86
	i	84,57	80,19	4,08	8,19	66,61	40,61	39,57	27,19	36,79
2036	m	43,63	41,43	2,10	4,44	34,24	21,53	19,90	14,64	18,72
	w	39,98	37,83	1,84	3,73	31,65	19,00	18,82	12,75	17,61
	i	83,60	79,25	3,94	8,17	65,89	40,53	38,72	27,38	36,32
2037	m	43,11	41,00	2,02	4,38	33,96	21,51	19,48	14,67	18,45
	w	39,49	37,50	1,81	3,70	31,41	18,98	18,52	12,81	17,34
	i	82,61	78,49	3,84	8,07	65,37	40,49	38,00	27,48	35,79
2038	m	42,62	40,70	1,97	4,32	33,78	21,56	19,15	14,70	18,16
	w	39,04	37,24	1,76	3,63	31,27	18,98	18,25	12,83	17,06
	i	81,66	77,94	3,73	7,96	65,06	40,54	37,40	27,54	35,23
2039	m	42,19	40,46	1,91	4,22	33,71	21,57	18,89	14,72	17,80
	w	38,71	37,02	1,72	3,56	31,19	19,01	18,02	12,86	16,76
	i	80,90	77,49	3,63	7,78	64,90	40,57	36,91	27,58	34,57
2040	m	41,89	40,23	1,88	4,10	33,65	21,53	18,70	14,68	17,48
	w	38,45	36,81	1,67	3,50	31,09	18,99	17,82	12,83	16,48
	i	80,34	77,05	3,56	7,60	64,74	40,52	36,52	27,51	33,96
2041	m	41,65	39,97	1,85	4,00	33,51	21,48	18,49	14,64	17,16
	w	38,24	36,57	1,65	3,41	30,96	18,99	17,58	12,80	16,20
	i	79,89	76,54	3,50	7,42	64,47	40,47	36,07	27,44	33,36
2042	m	41,42	39,63	1,83	3,91	33,29	21,40	18,23	14,59	16,80
	w	38,04	36,28	1,63	3,33	30,77	18,95	17,33	12,76	15,91
	i	79,47	75,91	3,46	7,24	64,06	40,35	35,55	27,35	32,71

## 2.9 Landkreis Wartburgkreis

### 2.9.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	19,07	10,75	13,75	6,24	26,21	16,52	5,32
	w	24,38	11,85	15,64	8,61	31,50	21,76	8,74
	i	43,46	22,60	29,40	14,84	57,71	38,28	14,06
2023	m	19,42	11,09	14,08	6,06	26,60	16,88	5,35
	w	24,59	12,12	15,86	8,28	31,94	21,97	8,72
	i	44,01	23,21	29,94	14,34	58,54	38,85	14,07
2024	m	19,84	11,40	14,48	5,91	26,90	17,13	5,36
	w	24,90	12,36	16,27	8,05	32,21	22,21	8,63
	i	44,74	23,75	30,75	13,96	59,11	39,35	13,99
2025	m	20,14	11,54	14,94	5,91	27,12	17,45	5,20
	w	25,18	12,55	16,86	7,87	32,36	22,38	8,32
	i	45,31	24,09	31,79	13,78	59,48	39,83	13,52
2026	m	20,53	11,69	15,53	6,04	27,29	17,83	5,00
	w	25,55	12,72	17,50	7,93	32,40	22,66	8,05
	i	46,08	24,41	33,03	13,97	59,69	40,50	13,05
2027	m	20,86	11,84	15,88	6,26	27,34	18,10	4,98
	w	25,79	12,89	17,84	8,05	32,38	22,91	7,95
	i	46,66	24,74	33,72	14,31	59,72	41,01	12,93
2028	m	21,18	12,02	16,21	6,42	27,39	18,47	4,97
	w	26,14	13,11	18,27	8,24	32,33	23,27	7,86
	i	47,32	25,13	34,48	14,65	59,72	41,74	12,83
2029	m	21,42	12,10	16,39	6,61	27,44	18,78	5,04
	w	26,34	13,15	18,42	8,50	32,25	23,51	7,92
	i	47,76	25,25	34,81	15,11	59,69	42,28	12,95
2030	m	21,60	12,14	16,45	6,86	27,48	19,08	5,15
	w	26,46	13,16	18,48	8,88	32,20	23,84	7,98
	i	48,06	25,30	34,93	15,74	59,68	42,93	13,13
2031	m	21,75	12,04	16,41	7,25	27,51	19,32	5,34
	w	26,51	13,05	18,34	9,23	32,12	24,06	8,17
	i	48,26	25,09	34,75	16,48	59,63	43,37	13,51
2032	m	21,79	11,90	16,30	7,44	27,47	19,49	5,49
	w	26,51	12,84	18,26	9,49	31,91	24,19	8,25
	i	48,30	24,74	34,55	16,93	59,39	43,68	13,74
2033	m	21,84	11,70	16,23	7,68	27,28	19,63	5,61
	w	26,49	12,67	18,10	9,68	31,64	24,25	8,40
	i	48,33	24,37	34,32	17,36	58,93	43,89	14,01
2034	m	21,88	11,45	16,13	7,91	27,04	19,67	5,76
	w	26,45	12,35	17,88	9,88	31,33	24,26	8,57
	i	48,34	23,80	34,01	17,79	58,37	43,93	14,33
2035	m	21,93	11,28	16,05	8,03	26,77	19,72	5,88
	w	26,42	12,07	17,72	10,04	31,02	24,25	8,71
	i	48,35	23,35	33,77	18,08	57,80	43,97	14,58
2036	m	21,96	11,01	15,87	8,18	26,56	19,76	6,09
	w	26,36	11,65	17,49	10,22	30,75	24,21	8,87
	i	48,32	22,66	33,36	18,40	57,31	43,98	14,96
2037	m	21,92	10,72	15,68	8,31	26,43	19,80	6,24
	w	26,18	11,23	17,11	10,37	30,55	24,18	9,07
	i	48,10	21,95	32,79	18,69	56,98	43,99	15,31
2038	m	21,74	10,30	15,31	8,46	26,31	19,83	6,44
	w	25,92	10,65	16,71	10,56	30,34	24,11	9,21
	i	47,66	20,95	32,01	19,02	56,65	43,94	15,65
2039	m	21,51	9,88	14,83	8,53	26,25	19,78	6,67
	w	25,61	10,15	16,16	10,61	30,16	23,92	9,45
	i	47,11	20,03	30,99	19,15	56,42	43,70	16,12
2040	m	21,25	9,51	14,42	8,57	26,20	19,60	6,84
	w	25,29	9,72	15,63	10,62	30,01	23,66	9,66
	i	46,55	19,23	30,05	19,19	56,21	43,26	16,50
2041	m	21,04	9,21	13,98	8,52	26,14	19,36	7,06
	w	25,01	9,40	15,05	10,53	29,84	23,34	9,96
	i	46,05	18,61	29,04	19,05	55,97	42,70	17,01
2042	m	20,91	9,07	13,67	8,43	26,09	19,11	7,24
	w	24,78	9,20	14,64	10,36	29,68	23,02	10,14
	i	45,69	18,27	28,31	18,79	55,77	42,13	17,38



2.9 Landkreis Wartburgkreis

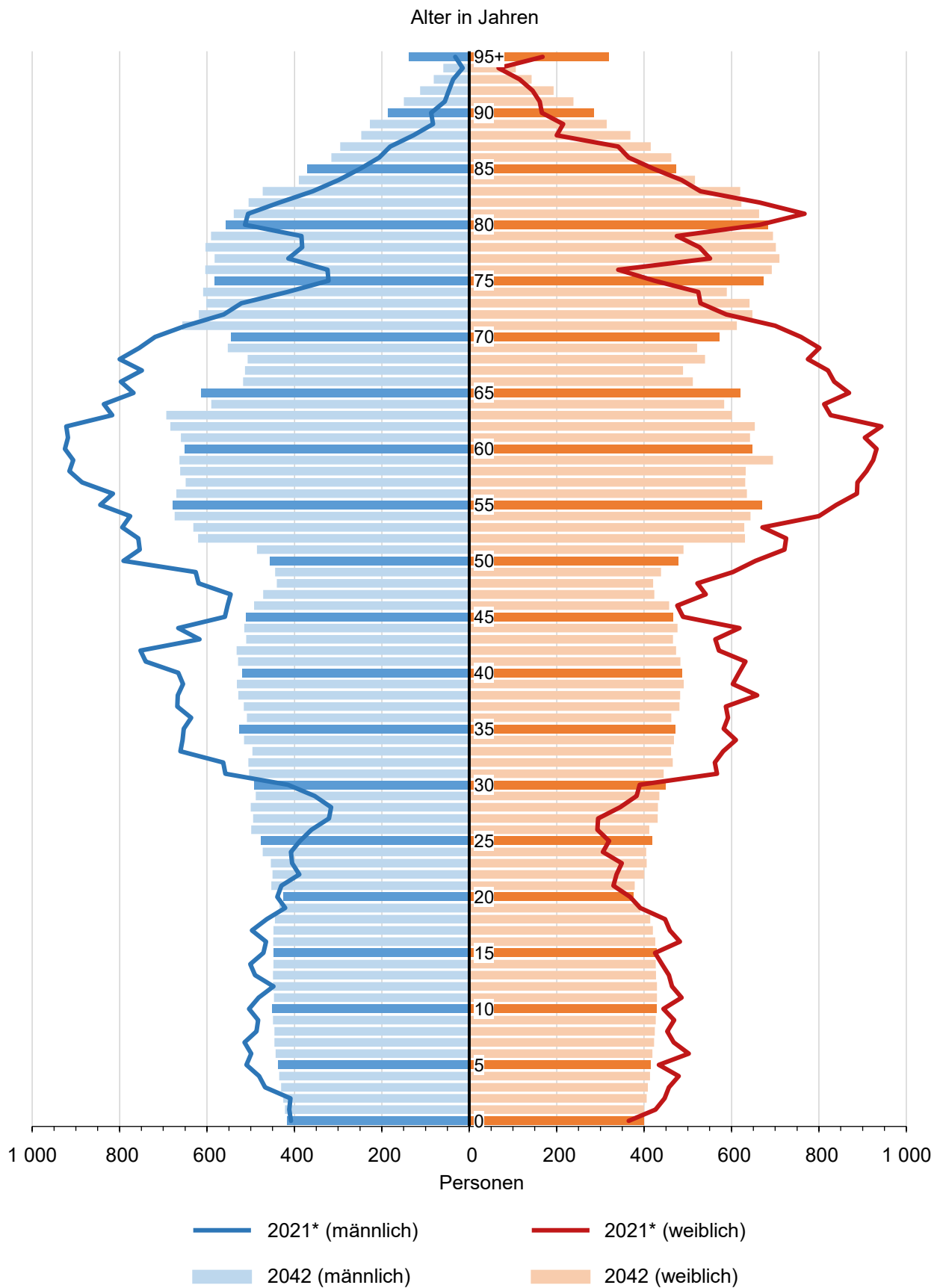
2.9.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	1,08	2,37	- 1,29	1,91	0,62
2023	1,06	2,40	- 1,33	0,63	- 0,70
2024	1,05	2,39	- 1,35	0,37	- 0,97
2025	1,03	2,39	- 1,36	0,23	- 1,13
2026	1,03	2,40	- 1,37	0,21	- 1,16
2027	1,03	2,41	- 1,38	0,21	- 1,17
2028	1,03	2,41	- 1,38	0,21	- 1,16
2029	1,04	2,40	- 1,36	0,21	- 1,15
2030	1,05	2,39	- 1,34	0,21	- 1,14
2031	1,05	2,38	- 1,33	0,20	- 1,13
2032	1,06	2,37	- 1,31	0,19	- 1,12
2033	1,06	2,35	- 1,29	0,18	- 1,11
2034	1,07	2,34	- 1,27	0,19	- 1,08
2035	1,07	2,33	- 1,26	0,21	- 1,05
2036	1,08	2,32	- 1,24	0,22	- 1,03
2037	1,08	2,31	- 1,23	0,23	- 1,00
2038	1,09	2,31	- 1,22	0,24	- 0,98
2039	1,09	2,31	- 1,21	0,25	- 0,97
2040	1,10	2,31	- 1,21	0,26	- 0,95
2041	1,10	2,30	- 1,20	0,26	- 0,94
2042	1,10	2,30	- 1,20	0,27	- 0,93
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>22,35</b>	<b>49,49</b>	<b>- 27,14</b>	<b>6,91</b>	<b>- 20,23</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis



**2.10 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis**  
**2.10.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht**

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	50,63	2,17	2,62	2,52	2,45	2,15	1,88	2,64	3,34	3,48
	w	51,57	2,09	2,43	2,41	2,24	1,80	1,64	2,59	3,13	3,07
	i	<b>102,21</b>	<b>4,25</b>	<b>5,04</b>	<b>4,93</b>	<b>4,69</b>	<b>3,95</b>	<b>3,53</b>	<b>5,22</b>	<b>6,48</b>	<b>6,55</b>
2023	m	50,65	2,10	2,66	2,56	2,47	2,23	2,01	2,35	3,37	3,57
	w	51,54	2,00	2,47	2,44	2,24	1,88	1,71	2,40	3,09	3,22
	i	<b>102,19</b>	<b>4,10</b>	<b>5,13</b>	<b>5,00</b>	<b>4,70</b>	<b>4,10</b>	<b>3,71</b>	<b>4,76</b>	<b>6,47</b>	<b>6,79</b>
2024	m	50,52	2,05	2,60	2,66	2,46	2,29	2,10	2,13	3,33	3,50
	w	51,39	1,92	2,47	2,48	2,27	1,91	1,79	2,20	3,10	3,27
	i	<b>101,91</b>	<b>3,97</b>	<b>5,07</b>	<b>5,14</b>	<b>4,73</b>	<b>4,19</b>	<b>3,88</b>	<b>4,33</b>	<b>6,43</b>	<b>6,77</b>
2025	m	50,31	2,00	2,53	2,72	2,49	2,27	2,17	1,96	3,28	3,43
	w	51,17	1,85	2,42	2,52	2,32	1,95	1,85	1,97	3,13	3,24
	i	<b>101,47</b>	<b>3,85</b>	<b>4,95</b>	<b>5,23</b>	<b>4,81</b>	<b>4,23</b>	<b>4,02</b>	<b>3,93</b>	<b>6,41</b>	<b>6,67</b>
2026	m	50,08	1,93	2,46	2,74	2,57	2,26	2,21	1,97	3,07	3,43
	w	50,88	1,83	2,36	2,53	2,37	1,94	1,89	1,94	2,98	3,22
	i	<b>100,96</b>	<b>3,76</b>	<b>4,82</b>	<b>5,27</b>	<b>4,93</b>	<b>4,20</b>	<b>4,10</b>	<b>3,91</b>	<b>6,05</b>	<b>6,65</b>
2027	m	49,86	1,93	2,36	2,75	2,58	2,30	2,21	2,05	2,81	3,47
	w	50,60	1,84	2,25	2,55	2,42	1,94	1,93	1,92	2,79	3,24
	i	<b>100,46</b>	<b>3,77</b>	<b>4,61</b>	<b>5,30</b>	<b>5,00</b>	<b>4,25</b>	<b>4,14</b>	<b>3,97</b>	<b>5,60</b>	<b>6,70</b>
2028	m	49,63	1,94	2,27	2,75	2,60	2,30	2,26	2,14	2,54	3,47
	w	50,32	1,85	2,16	2,57	2,43	1,94	1,96	1,97	2,59	3,17
	i	<b>99,95</b>	<b>3,80</b>	<b>4,42</b>	<b>5,32</b>	<b>5,03</b>	<b>4,24</b>	<b>4,21</b>	<b>4,11</b>	<b>5,12</b>	<b>6,64</b>
2029	m	49,40	1,96	2,21	2,67	2,68	2,29	2,30	2,22	2,32	3,42
	w	50,04	1,87	2,07	2,56	2,46	1,96	1,98	2,04	2,37	3,16
	i	<b>99,45</b>	<b>3,83</b>	<b>4,29</b>	<b>5,24</b>	<b>5,13</b>	<b>4,25</b>	<b>4,28</b>	<b>4,25</b>	<b>4,70</b>	<b>6,58</b>
2030	m	49,17	1,98	2,16	2,60	2,71	2,31	2,30	2,29	2,16	3,38
	w	49,77	1,89	2,00	2,51	2,49	2,00	2,00	2,10	2,15	3,17
	i	<b>98,95</b>	<b>3,87</b>	<b>4,16</b>	<b>5,11</b>	<b>5,20</b>	<b>4,31</b>	<b>4,30</b>	<b>4,39</b>	<b>4,31</b>	<b>6,55</b>
2031	m	48,94	2,00	2,10	2,53	2,74	2,36	2,29	2,33	2,17	3,16
	w	49,50	1,91	1,98	2,45	2,50	2,03	2,00	2,13	2,12	3,02
	i	<b>98,44</b>	<b>3,91</b>	<b>4,08</b>	<b>4,98</b>	<b>5,24</b>	<b>4,39</b>	<b>4,29</b>	<b>4,47</b>	<b>4,30</b>	<b>6,19</b>
2032	m	48,70	2,02	2,09	2,44	2,74	2,37	2,32	2,35	2,24	2,91
	w	49,23	1,92	1,99	2,34	2,52	2,06	2,00	2,16	2,11	2,83
	i	<b>97,93</b>	<b>3,94</b>	<b>4,08</b>	<b>4,78</b>	<b>5,26</b>	<b>4,43</b>	<b>4,32</b>	<b>4,51</b>	<b>4,35</b>	<b>5,74</b>
2033	m	48,45	2,03	2,10	2,35	2,73	2,39	2,32	2,39	2,31	2,65
	w	48,96	1,94	2,00	2,25	2,53	2,07	2,00	2,19	2,16	2,63
	i	<b>97,41</b>	<b>3,97</b>	<b>4,10</b>	<b>4,60</b>	<b>5,26</b>	<b>4,45</b>	<b>4,32</b>	<b>4,57</b>	<b>4,46</b>	<b>5,28</b>
2034	m	48,21	2,05	2,11	2,30	2,65	2,44	2,31	2,43	2,38	2,44
	w	48,69	1,95	2,01	2,16	2,52	2,08	2,01	2,20	2,21	2,42
	i	<b>96,90</b>	<b>4,00</b>	<b>4,12</b>	<b>4,46</b>	<b>5,17</b>	<b>4,53</b>	<b>4,32</b>	<b>4,63</b>	<b>4,60</b>	<b>4,87</b>
2035	m	47,97	2,06	2,13	2,24	2,59	2,47	2,33	2,43	2,45	2,29
	w	48,42	1,96	2,02	2,10	2,47	2,11	2,03	2,22	2,27	2,21
	i	<b>96,39</b>	<b>4,02</b>	<b>4,15</b>	<b>4,34</b>	<b>5,06</b>	<b>4,58</b>	<b>4,36</b>	<b>4,65</b>	<b>4,72</b>	<b>4,50</b>
2036	m	47,74	2,07	2,15	2,19	2,52	2,48	2,37	2,43	2,49	2,29
	w	48,15	1,97	2,04	2,08	2,41	2,11	2,05	2,22	2,30	2,19
	i	<b>95,89</b>	<b>4,04</b>	<b>4,19</b>	<b>4,26</b>	<b>4,93</b>	<b>4,60</b>	<b>4,42</b>	<b>4,64</b>	<b>4,79</b>	<b>4,48</b>
2037	m	47,51	2,08	2,16	2,18	2,44	2,48	2,37	2,45	2,51	2,35
	w	47,88	1,98	2,06	2,08	2,31	2,13	2,07	2,22	2,33	2,18
	i	<b>95,39</b>	<b>4,06</b>	<b>4,22</b>	<b>4,26</b>	<b>4,75</b>	<b>4,61</b>	<b>4,45</b>	<b>4,68</b>	<b>4,84</b>	<b>4,53</b>
2038	m	47,29	2,09	2,18	2,19	2,36	2,47	2,39	2,46	2,54	2,42
	w	47,62	1,99	2,07	2,09	2,22	2,13	2,08	2,22	2,35	2,22
	i	<b>94,91</b>	<b>4,09</b>	<b>4,25</b>	<b>4,27</b>	<b>4,59</b>	<b>4,61</b>	<b>4,47</b>	<b>4,68</b>	<b>4,89</b>	<b>4,64</b>
2039	m	47,07	2,10	2,19	2,20	2,32	2,42	2,43	2,45	2,58	2,49
	w	47,36	2,00	2,08	2,10	2,15	2,12	2,10	2,23	2,37	2,27
	i	<b>94,43</b>	<b>4,11</b>	<b>4,27</b>	<b>4,29</b>	<b>4,47</b>	<b>4,54</b>	<b>4,53</b>	<b>4,69</b>	<b>4,95</b>	<b>4,76</b>
2040	m	46,85	2,11	2,20	2,21	2,27	2,37	2,45	2,48	2,58	2,55
	w	47,11	2,01	2,09	2,11	2,09	2,09	2,11	2,25	2,39	2,33
	i	<b>93,96</b>	<b>4,13</b>	<b>4,29</b>	<b>4,32</b>	<b>4,36</b>	<b>4,45</b>	<b>4,56</b>	<b>4,72</b>	<b>4,97</b>	<b>4,88</b>
2041	m	46,63	2,12	2,21	2,23	2,23	2,32	2,46	2,50	2,58	2,59
	w	46,86	2,02	2,10	2,13	2,08	2,04	2,12	2,27	2,38	2,36
	i	<b>93,49</b>	<b>4,14</b>	<b>4,31</b>	<b>4,35</b>	<b>4,30</b>	<b>4,36</b>	<b>4,58</b>	<b>4,77</b>	<b>4,97</b>	<b>4,95</b>
2042	m	46,42	2,13	2,22	2,24	2,22	2,25	2,46	2,51	2,61	2,60
	w	46,61	2,03	2,11	2,14	2,08	1,96	2,13	2,29	2,39	2,38
	i	<b>93,03</b>	<b>4,16</b>	<b>4,33</b>	<b>4,38</b>	<b>4,30</b>	<b>4,22</b>	<b>4,59</b>	<b>4,80</b>	<b>5,00</b>	<b>4,99</b>

## 2.10 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

Noch: 2.10.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	2,97	3,73	4,22	4,44	3,88	3,13	1,79	2,03	0,94	0,27
	w	2,71	3,39	4,33	4,56	4,10	3,35	2,31	2,94	1,64	0,84
	i	5,69	7,12	8,55	9,00	7,98	6,48	4,10	4,96	2,58	1,11
2023	m	2,98	3,57	4,08	4,50	3,83	3,32	1,85	1,91	1,02	0,29
	w	2,79	3,25	4,09	4,63	4,14	3,54	2,28	2,79	1,77	0,81
	i	5,77	6,82	8,17	9,13	7,97	6,86	4,13	4,70	2,78	1,11
2024	m	3,19	3,38	3,93	4,43	3,94	3,41	1,92	1,78	1,10	0,32
	w	2,83	3,11	3,91	4,57	4,24	3,71	2,29	2,58	1,89	0,87
	i	6,02	6,49	7,84	9,00	8,19	7,12	4,20	4,37	2,99	1,20
2025	m	3,37	3,17	3,86	4,31	4,00	3,49	2,13	1,56	1,19	0,36
	w	3,00	2,90	3,74	4,52	4,29	3,80	2,56	2,16	2,04	0,92
	i	6,37	6,07	7,59	8,83	8,29	7,29	4,69	3,72	3,23	1,28
2026	m	3,50	2,94	3,81	4,21	4,11	3,47	2,40	1,36	1,26	0,39
	w	3,14	2,75	3,57	4,40	4,33	3,87	2,80	1,92	2,07	0,98
	i	6,63	5,69	7,37	8,61	8,44	7,33	5,20	3,28	3,33	1,37
2027	m	3,50	2,97	3,66	4,07	4,14	3,47	2,62	1,33	1,20	0,43
	w	3,14	2,79	3,39	4,26	4,42	3,85	2,99	1,91	1,94	1,03
	i	6,64	5,76	7,04	8,33	8,55	7,32	5,61	3,24	3,15	1,46
2028	m	3,55	2,97	3,50	3,94	4,20	3,43	2,79	1,38	1,13	0,47
	w	3,26	2,84	3,26	4,02	4,47	3,87	3,14	1,88	1,85	1,08
	i	6,81	5,81	6,76	7,96	8,67	7,30	5,93	3,27	2,98	1,56
2029	m	3,49	3,15	3,31	3,80	4,14	3,53	2,87	1,45	1,06	0,53
	w	3,28	2,88	3,11	3,84	4,40	3,97	3,29	1,90	1,73	1,17
	i	6,77	6,03	6,42	7,65	8,55	7,50	6,16	3,34	2,79	1,70
2030	m	3,43	3,32	3,11	3,73	4,04	3,59	2,94	1,61	0,94	0,58
	w	3,25	3,04	2,91	3,68	4,36	4,02	3,37	2,12	1,46	1,27
	i	6,67	6,35	6,02	7,41	8,39	7,60	6,31	3,73	2,39	1,85
2031	m	3,42	3,44	2,89	3,69	3,94	3,68	2,92	1,82	0,83	0,62
	w	3,23	3,16	2,77	3,51	4,25	4,06	3,43	2,32	1,31	1,31
	i	6,65	6,61	5,65	7,20	8,19	7,74	6,35	4,14	2,14	1,93
2032	m	3,45	3,45	2,92	3,55	3,82	3,71	2,93	1,99	0,82	0,60
	w	3,25	3,17	2,80	3,34	4,12	4,14	3,41	2,48	1,32	1,27
	i	6,69	6,62	5,72	6,88	7,93	7,85	6,35	4,47	2,13	1,87
2033	m	3,44	3,50	2,91	3,39	3,70	3,77	2,90	2,11	0,86	0,58
	w	3,18	3,28	2,85	3,21	3,89	4,20	3,44	2,61	1,31	1,24
	i	6,63	6,78	5,76	6,61	7,58	7,96	6,34	4,73	2,17	1,83
2034	m	3,39	3,44	3,08	3,21	3,57	3,73	2,99	2,18	0,92	0,58
	w	3,17	3,30	2,89	3,07	3,72	4,13	3,53	2,74	1,33	1,22
	i	6,57	6,74	5,97	6,28	7,29	7,86	6,52	4,91	2,25	1,80
2035	m	3,35	3,38	3,24	3,03	3,51	3,64	3,05	2,23	1,03	0,55
	w	3,18	3,27	3,04	2,86	3,57	4,09	3,57	2,80	1,49	1,13
	i	6,52	6,65	6,28	5,89	7,08	7,73	6,62	5,04	2,52	1,68
2036	m	3,14	3,38	3,36	2,82	3,47	3,55	3,13	2,23	1,16	0,52
	w	3,03	3,25	3,16	2,73	3,41	4,00	3,62	2,86	1,64	1,08
	i	6,17	6,63	6,52	5,55	6,88	7,55	6,75	5,08	2,80	1,60
2037	m	2,90	3,40	3,37	2,85	3,34	3,44	3,16	2,24	1,26	0,52
	w	2,84	3,27	3,17	2,76	3,24	3,87	3,70	2,85	1,76	1,07
	i	5,74	6,66	6,54	5,61	6,58	7,31	6,86	5,09	3,02	1,59
2038	m	2,65	3,40	3,42	2,85	3,20	3,34	3,22	2,23	1,35	0,54
	w	2,64	3,21	3,28	2,80	3,12	3,66	3,75	2,87	1,85	1,07
	i	5,30	6,60	6,70	5,65	6,32	7,00	6,96	5,10	3,20	1,61
2039	m	2,45	3,35	3,36	3,01	3,03	3,23	3,19	2,31	1,39	0,57
	w	2,44	3,20	3,30	2,85	2,98	3,51	3,69	2,95	1,94	1,09
	i	4,90	6,55	6,66	5,85	6,01	6,74	6,88	5,26	3,33	1,66
2040	m	2,30	3,30	3,31	3,15	2,87	3,18	3,12	2,36	1,43	0,62
	w	2,24	3,20	3,26	3,00	2,78	3,37	3,66	2,99	1,99	1,14
	i	4,54	6,50	6,57	6,15	5,65	6,54	6,78	5,35	3,42	1,76
2041	m	2,31	3,10	3,31	3,27	2,68	3,14	3,05	2,43	1,44	0,67
	w	2,21	3,06	3,25	3,11	2,65	3,22	3,58	3,04	2,03	1,21
	i	4,52	6,16	6,56	6,38	5,33	6,36	6,63	5,47	3,47	1,88
2042	m	2,36	2,87	3,32	3,28	2,70	3,03	2,96	2,46	1,46	0,73
	w	2,21	2,87	3,26	3,13	2,68	3,06	3,47	3,10	2,03	1,28
	i	4,56	5,74	6,59	6,40	5,39	6,09	6,43	5,57	3,49	2,01

2.10 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

2.10.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2022	m	9,75	0,81	0,44	1,42	2,11	4,12	3,04	1,92	7,30	1,48	0,97
	w	9,17	0,73	0,44	1,42	1,93	3,87	2,86	1,80	6,92	1,38	0,87
	i	18,91	1,54	0,87	2,84	4,04	7,99	5,90	3,72	14,22	2,85	1,84
2023	m	9,78	0,75	0,45	1,39	2,16	4,24	3,08	1,95	7,32	1,51	0,95
	w	9,14	0,71	0,39	1,38	2,00	3,95	2,91	1,76	6,91	1,36	0,88
	i	18,92	1,45	0,84	2,77	4,16	8,19	5,99	3,71	14,22	2,87	1,83
2024	m	9,77	0,75	0,39	1,37	2,14	4,29	3,15	1,97	7,31	1,52	0,94
	w	9,13	0,71	0,36	1,31	2,00	3,96	2,96	1,78	6,86	1,41	0,86
	i	18,90	1,46	0,75	2,68	4,14	8,25	6,11	3,75	14,17	2,93	1,80
2025	m	9,74	0,75	0,38	1,33	2,07	4,24	3,23	1,98	7,25	1,52	0,97
	w	9,10	0,72	0,36	1,22	1,96	3,99	3,04	1,80	6,78	1,47	0,84
	i	18,84	1,46	0,75	2,55	4,03	8,23	6,27	3,77	14,03	3,00	1,81
2026	m	9,70	0,75	0,38	1,27	1,99	4,20	3,29	2,02	7,13	1,56	1,00
	w	9,09	0,72	0,37	1,15	1,96	3,97	3,01	1,88	6,72	1,49	0,88
	i	18,79	1,47	0,75	2,42	3,95	8,17	6,31	3,89	13,86	3,05	1,88
2027	m	9,63	0,76	0,38	1,20	1,95	4,17	3,29	2,05	7,05	1,60	0,98
	w	9,05	0,72	0,37	1,13	1,87	3,93	3,06	1,90	6,64	1,51	0,90
	i	18,68	1,48	0,75	2,33	3,82	8,10	6,35	3,95	13,68	3,12	1,88
2028	m	9,56	0,77	0,39	1,20	1,86	4,04	3,29	2,07	6,96	1,62	0,98
	w	9,01	0,73	0,37	1,13	1,77	3,83	3,06	1,94	6,58	1,49	0,94
	i	18,57	1,50	0,76	2,33	3,64	7,88	6,35	4,01	13,54	3,10	1,93
2029	m	9,52	0,78	0,39	1,20	1,81	3,92	3,24	2,11	6,85	1,64	1,04
	w	8,96	0,74	0,37	1,14	1,69	3,70	3,08	1,94	6,50	1,51	0,94
	i	18,48	1,52	0,76	2,33	3,50	7,63	6,32	4,05	13,35	3,15	1,98
2030	m	9,46	0,79	0,39	1,20	1,76	3,79	3,17	2,15	6,74	1,67	1,05
	w	8,89	0,75	0,38	1,14	1,62	3,63	3,06	1,94	6,40	1,55	0,94
	i	18,35	1,54	0,77	2,34	3,37	7,42	6,22	4,09	13,14	3,22	1,99
2031	m	9,37	0,80	0,40	1,21	1,69	3,68	3,11	2,16	6,63	1,70	1,04
	w	8,84	0,76	0,38	1,15	1,60	3,52	2,95	2,00	6,34	1,56	0,94
	i	18,21	1,56	0,78	2,36	3,29	7,20	6,06	4,16	12,97	3,26	1,98
2032	m	9,29	0,80	0,41	1,22	1,69	3,59	2,98	2,20	6,55	1,67	1,07
	w	8,77	0,76	0,39	1,16	1,60	3,43	2,87	1,99	6,25	1,57	0,95
	i	18,06	1,56	0,79	2,38	3,29	7,02	5,85	4,18	12,81	3,24	2,01
2033	m	9,21	0,80	0,41	1,24	1,69	3,54	2,88	2,20	6,48	1,64	1,09
	w	8,72	0,77	0,39	1,18	1,60	3,35	2,76	2,02	6,18	1,54	0,99
	i	17,93	1,57	0,80	2,41	3,29	6,89	5,64	4,22	12,67	3,18	2,08
2034	m	9,11	0,81	0,41	1,25	1,70	3,50	2,79	2,16	6,46	1,56	1,09
	w	8,64	0,77	0,39	1,19	1,61	3,29	2,67	2,01	6,12	1,55	0,98
	i	17,75	1,58	0,80	2,44	3,31	6,78	5,46	4,17	12,58	3,11	2,07
2035	m	9,02	0,81	0,41	1,26	1,71	3,45	2,74	2,09	6,43	1,52	1,07
	w	8,55	0,77	0,39	1,20	1,62	3,28	2,59	1,98	6,08	1,51	0,97
	i	17,57	1,59	0,80	2,45	3,33	6,73	5,33	4,07	12,51	3,02	2,04
2036	m	8,92	0,82	0,41	1,26	1,72	3,46	2,69	2,02	6,40	1,49	1,03
	w	8,50	0,78	0,39	1,20	1,64	3,29	2,52	1,96	6,09	1,44	0,97
	i	17,42	1,60	0,81	2,46	3,36	6,75	5,21	3,99	12,49	2,93	2,01
2037	m	8,87	0,82	0,42	1,27	1,74	3,47	2,63	1,99	6,42	1,45	0,99
	w	8,42	0,78	0,40	1,21	1,65	3,31	2,50	1,88	6,12	1,35	0,95
	i	17,29	1,61	0,81	2,47	3,39	6,78	5,14	3,87	12,54	2,80	1,95
2038	m	8,82	0,83	0,42	1,27	1,75	3,49	2,63	1,92	6,45	1,40	0,96
	w	8,37	0,79	0,40	1,21	1,66	3,33	2,51	1,80	6,15	1,29	0,93
	i	17,19	1,62	0,82	2,49	3,41	6,82	5,14	3,72	12,60	2,69	1,90
2039	m	8,81	0,83	0,42	1,28	1,76	3,51	2,64	1,87	6,49	1,35	0,97
	w	8,33	0,79	0,40	1,22	1,67	3,35	2,52	1,72	6,18	1,27	0,88
	i	17,13	1,62	0,82	2,50	3,43	6,86	5,16	3,60	12,67	2,62	1,85
2040	m	8,80	0,83	0,42	1,29	1,77	3,54	2,66	1,83	6,52	1,34	0,93
	w	8,31	0,80	0,40	1,23	1,68	3,37	2,54	1,67	6,21	1,27	0,82
	i	17,10	1,63	0,83	2,51	3,44	6,90	5,19	3,50	12,74	2,61	1,75
2041	m	8,79	0,84	0,42	1,30	1,77	3,56	2,67	1,78	6,56	1,34	0,89
	w	8,32	0,80	0,40	1,23	1,68	3,39	2,55	1,65	6,25	1,27	0,81
	i	17,11	1,63	0,83	2,53	3,46	6,95	5,22	3,43	12,81	2,61	1,69
2042	m	8,81	0,84	0,43	1,30	1,78	3,58	2,69	1,78	6,59	1,34	0,88
	w	8,36	0,80	0,41	1,24	1,69	3,41	2,57	1,65	6,28	1,27	0,81
	i	17,17	1,64	0,83	2,54	3,48	6,99	5,26	3,43	12,87	2,62	1,68

2.10 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

2.10.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	32,87	31,30	1,44	2,63	26,71	15,93	15,37	10,01	14,41
	w	31,15	29,47	1,36	2,24	25,43	14,48	14,99	9,16	13,51
	i	64,02	60,77	2,80	4,87	52,14	30,42	30,36	19,17	27,91
2023	m	32,72	31,12	1,47	2,71	26,43	15,99	15,13	9,96	14,20
	w	30,93	29,30	1,35	2,29	25,19	14,54	14,76	9,08	13,35
	i	63,65	60,42	2,82	5,00	51,61	30,53	29,89	19,04	27,55
2024	m	32,39	30,72	1,51	2,75	25,98	15,80	14,93	9,84	13,99
	w	30,71	28,94	1,34	2,34	24,77	14,53	14,41	8,99	13,11
	i	63,10	59,66	2,85	5,10	50,74	30,33	29,34	18,83	27,11
2025	m	32,07	30,32	1,52	2,73	25,55	15,60	14,71	9,68	13,83
	w	30,45	28,61	1,40	2,35	24,34	14,46	14,15	8,90	12,87
	i	62,52	58,93	2,91	5,08	49,89	30,06	28,87	18,58	26,70
2026	m	31,70	29,96	1,52	2,76	25,14	15,52	14,45	9,52	13,68
	w	30,01	28,20	1,46	2,36	23,89	14,34	13,86	8,75	12,68
	i	61,71	58,16	2,98	5,12	49,03	29,85	28,31	18,27	26,35
2027	m	31,33	29,62	1,56	2,79	24,73	15,42	14,20	9,38	13,59
	w	29,63	27,82	1,47	2,38	23,46	14,24	13,58	8,59	12,56
	i	60,96	57,44	3,03	5,17	48,19	29,66	27,78	17,96	26,15
2028	m	30,96	29,27	1,60	2,77	24,36	15,31	13,96	9,23	13,49
	w	29,22	27,43	1,49	2,39	23,06	14,06	13,38	8,46	12,53
	i	60,18	56,70	3,09	5,16	47,42	29,36	27,34	17,69	26,02
2029	m	30,65	28,98	1,61	2,79	24,01	15,23	13,75	9,13	13,37
	w	28,84	27,09	1,47	2,43	22,67	13,97	13,12	8,35	12,44
	i	59,49	56,06	3,08	5,22	46,68	29,20	26,87	17,48	25,80
2030	m	30,33	28,74	1,63	2,84	23,71	15,15	13,59	9,06	13,23
	w	28,50	26,78	1,50	2,44	22,30	13,91	12,87	8,25	12,36
	i	58,83	55,52	3,13	5,28	46,01	29,06	26,46	17,32	25,59
2031	m	30,03	28,50	1,66	2,87	23,40	15,06	13,44	9,16	12,92
	w	28,13	26,48	1,53	2,49	21,95	13,80	12,67	8,28	12,18
	i	58,16	54,98	3,19	5,37	45,35	28,86	26,12	17,44	25,10
2032	m	29,77	28,28	1,69	2,88	23,17	14,93	13,36	9,28	12,72
	w	27,81	26,24	1,54	2,51	21,66	13,68	12,56	8,33	12,05
	i	57,57	54,52	3,23	5,39	44,83	28,61	25,91	17,61	24,77
2033	m	29,48	28,04	1,66	2,92	22,92	14,79	13,25	9,40	12,51
	w	27,50	26,09	1,55	2,53	21,49	13,57	12,52	8,40	11,94
	i	56,99	54,13	3,21	5,46	44,41	28,35	25,78	17,81	24,45
2034	m	29,21	27,79	1,63	2,97	22,70	14,66	13,13	9,56	12,36
	w	27,24	25,89	1,52	2,58	21,28	13,46	12,43	8,51	11,79
	i	56,45	53,68	3,15	5,55	43,98	28,12	25,56	18,07	24,15
2035	m	28,94	27,55	1,55	3,01	22,49	14,55	13,00	9,67	12,25
	w	27,06	25,67	1,52	2,57	21,09	13,32	12,35	8,64	11,70
	i	56,00	53,22	3,08	5,57	43,58	27,87	25,35	18,31	23,96
2036	m	28,70	27,29	1,51	3,00	22,28	14,59	12,70	9,77	12,17
	w	26,80	25,46	1,48	2,59	20,94	13,28	12,18	8,69	11,63
	i	55,50	52,75	3,00	5,59	43,21	27,87	24,88	18,46	23,81
2037	m	28,43	27,12	1,49	2,99	22,19	14,61	12,51	9,82	12,01
	w	26,52	25,28	1,42	2,59	20,85	13,24	12,04	8,75	11,46
	i	54,94	52,40	2,90	5,58	43,04	27,85	24,55	18,57	23,47
2038	m	28,12	26,95	1,44	2,94	22,12	14,64	12,31	9,86	11,88
	w	26,29	25,16	1,34	2,59	20,81	13,23	11,93	8,79	11,35
	i	54,41	52,12	2,78	5,54	42,92	27,87	24,25	18,65	23,23
2039	m	27,96	26,85	1,40	2,89	22,12	14,68	12,17	9,88	11,65
	w	26,12	25,03	1,28	2,57	20,76	13,25	11,79	8,82	11,21
	i	54,08	51,88	2,68	5,46	42,88	27,92	23,96	18,70	22,86
2040	m	27,80	26,75	1,35	2,84	22,11	14,69	12,07	9,87	11,46
	w	26,01	24,96	1,26	2,50	20,78	13,26	11,70	8,84	11,03
	i	53,81	51,72	2,61	5,34	42,90	27,95	23,77	18,71	22,49
2041	m	27,70	26,66	1,34	2,76	22,12	14,68	11,98	9,87	11,30
	w	25,89	24,88	1,26	2,43	20,77	13,25	11,63	8,81	10,88
	i	53,59	51,54	2,60	5,18	42,89	27,93	23,62	18,68	22,18
2042	m	27,62	26,48	1,34	2,69	22,01	14,66	11,82	9,84	11,15
	w	25,83	24,70	1,26	2,36	20,66	13,23	11,47	8,77	10,73
	i	53,45	51,18	2,60	5,04	42,66	27,89	23,29	18,60	21,88

2.10 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

2.10.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	12,03	7,01	8,79	3,81	16,47	10,46	3,24
	w	15,18	7,45	9,76	5,25	19,74	13,50	5,42
	i	27,21	14,46	18,56	9,06	36,21	23,96	8,65
2023	m	12,21	7,15	9,00	3,75	16,71	10,62	3,21
	w	15,33	7,68	9,96	5,07	19,97	13,70	5,38
	i	27,55	14,83	18,96	8,83	36,68	24,32	8,59
2024	m	12,48	7,36	9,27	3,70	16,92	10,82	3,21
	w	15,58	7,95	10,24	4,87	20,15	13,82	5,34
	i	28,07	15,31	19,51	8,57	37,07	24,64	8,55
2025	m	12,74	7,50	9,63	3,69	17,05	10,99	3,11
	w	15,77	8,09	10,65	4,72	20,29	13,93	5,12
	i	28,51	15,59	20,28	8,41	37,35	24,92	8,23
2026	m	12,98	7,57	9,98	3,76	17,19	11,24	3,01
	w	15,97	8,20	11,00	4,72	20,37	14,15	4,97
	i	28,95	15,77	20,98	8,48	37,56	25,40	7,97
2027	m	13,19	7,61	10,23	3,95	17,26	11,48	2,96
	w	16,15	8,26	11,25	4,91	20,41	14,33	4,89
	i	29,34	15,87	21,49	8,86	37,67	25,81	7,85
2028	m	13,40	7,62	10,41	4,17	17,34	11,71	2,99
	w	16,31	8,35	11,49	5,03	20,33	14,52	4,82
	i	29,71	15,97	21,91	9,20	37,67	26,23	7,80
2029	m	13,58	7,67	10,54	4,32	17,38	11,91	3,04
	w	16,45	8,37	11,66	5,18	20,30	14,71	4,79
	i	30,03	16,05	22,20	9,50	37,68	26,61	7,83
2030	m	13,69	7,62	10,56	4,55	17,42	12,10	3,13
	w	16,59	8,37	11,74	5,49	20,27	14,87	4,85
	i	30,28	16,00	22,30	10,04	37,69	26,98	7,98
2031	m	13,80	7,62	10,54	4,74	17,49	12,27	3,26
	w	16,68	8,31	11,74	5,75	20,20	15,03	4,94
	i	30,49	15,93	22,28	10,49	37,69	27,30	8,20
2032	m	13,86	7,53	10,46	4,92	17,41	12,38	3,40
	w	16,74	8,26	11,67	5,90	20,08	15,17	5,07
	i	30,60	15,79	22,13	10,82	37,49	27,55	8,47
2033	m	13,93	7,47	10,37	5,02	17,33	12,49	3,56
	w	16,69	8,08	11,52	6,05	19,90	15,27	5,16
	i	30,62	15,55	21,89	11,07	37,23	27,76	8,73
2034	m	13,96	7,30	10,29	5,17	17,18	12,54	3,67
	w	16,68	7,85	11,39	6,27	19,74	15,33	5,29
	i	30,64	15,15	21,68	11,44	36,92	27,87	8,97
2035	m	14,00	7,14	10,19	5,28	17,03	12,61	3,80
	w	16,67	7,66	11,24	6,38	19,53	15,27	5,43
	i	30,66	14,81	21,43	11,66	36,56	27,88	9,23
2036	m	14,05	7,02	10,15	5,36	16,87	12,64	3,90
	w	16,60	7,41	11,03	6,47	19,33	15,26	5,57
	i	30,65	14,43	21,18	11,83	36,20	27,90	9,47
2037	m	13,97	6,78	9,95	5,41	16,82	12,66	4,02
	w	16,49	7,11	10,81	6,54	19,24	15,25	5,68
	i	30,45	13,89	20,75	11,95	36,06	27,91	9,70
2038	m	13,88	6,54	9,76	5,45	16,73	12,71	4,12
	w	16,31	6,78	10,53	6,61	19,11	15,18	5,79
	i	30,19	13,32	20,28	12,06	35,84	27,89	9,91
2039	m	13,73	6,27	9,46	5,50	16,73	12,62	4,27
	w	16,15	6,48	10,17	6,64	19,00	15,07	5,97
	i	29,88	12,75	19,63	12,14	35,73	27,68	10,24
2040	m	13,57	6,04	9,16	5,48	16,72	12,52	4,41
	w	15,93	6,15	9,81	6,65	18,93	14,89	6,12
	i	29,50	12,19	18,97	12,13	35,65	27,41	10,53
2041	m	13,41	5,82	8,87	5,48	16,68	12,37	4,54
	w	15,73	5,87	9,45	6,62	18,85	14,72	6,28
	i	29,14	11,69	18,33	12,10	35,52	27,09	10,82
2042	m	13,34	5,73	8,70	5,43	16,62	12,21	4,64
	w	15,64	5,74	9,21	6,58	18,76	14,50	6,42
	i	28,98	11,48	17,91	12,00	35,38	26,71	11,07



2.10 Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis

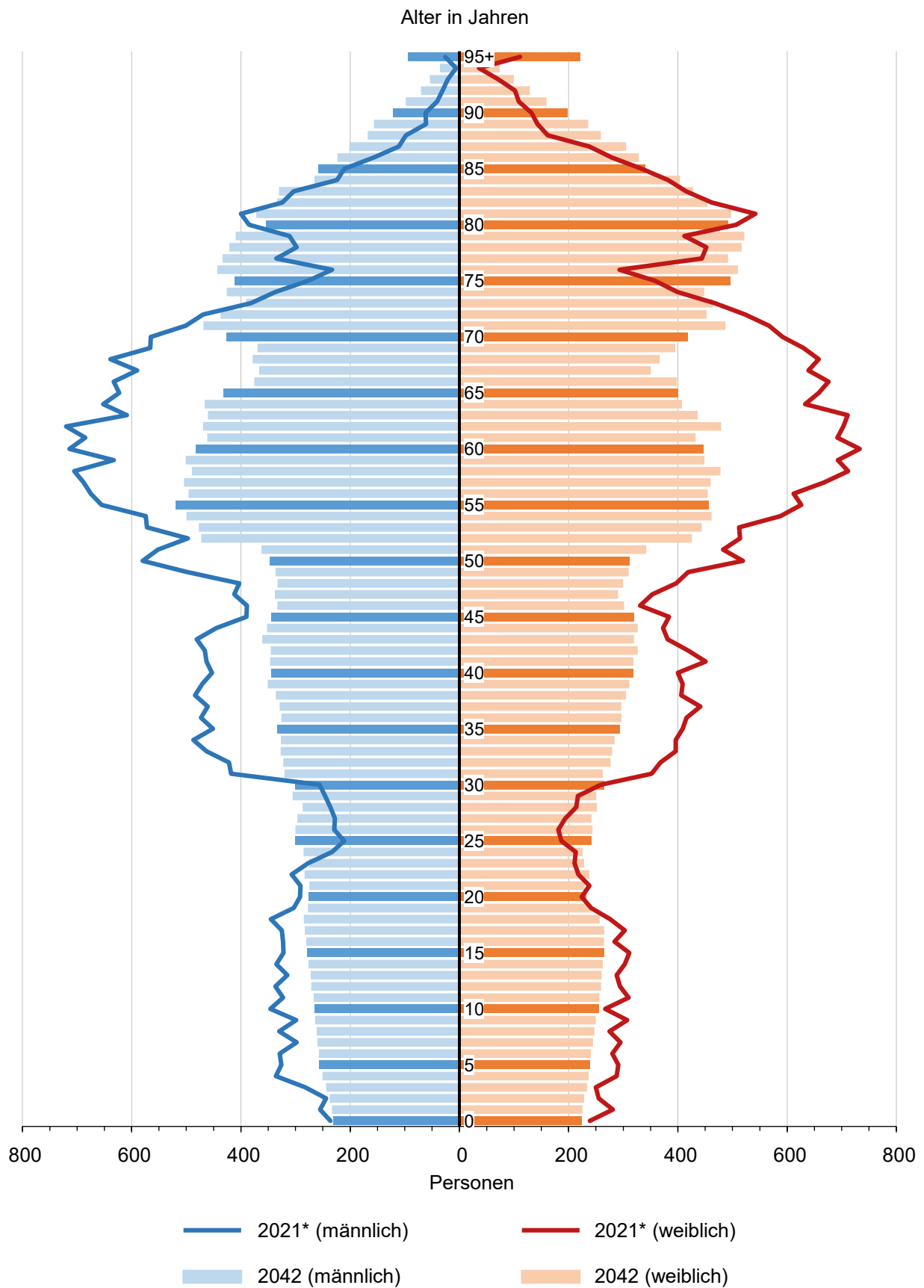
2.10.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,71	1,64	- 0,92	1,86	0,94
2023	0,71	1,64	- 0,93	0,91	- 0,02
2024	0,72	1,63	- 0,91	0,63	- 0,28
2025	0,72	1,61	- 0,90	0,46	- 0,43
2026	0,72	1,62	- 0,90	0,39	- 0,51
2027	0,73	1,62	- 0,89	0,38	- 0,51
2028	0,74	1,62	- 0,88	0,37	- 0,51
2029	0,75	1,62	- 0,87	0,36	- 0,50
2030	0,76	1,61	- 0,84	0,34	- 0,50
2031	0,77	1,60	- 0,83	0,33	- 0,51
2032	0,77	1,59	- 0,82	0,31	- 0,51
2033	0,77	1,58	- 0,81	0,29	- 0,52
2034	0,78	1,58	- 0,80	0,29	- 0,51
2035	0,78	1,57	- 0,79	0,28	- 0,51
2036	0,79	1,57	- 0,78	0,28	- 0,50
2037	0,79	1,57	- 0,78	0,28	- 0,49
2038	0,80	1,57	- 0,78	0,29	- 0,49
2039	0,80	1,58	- 0,78	0,30	- 0,48
2040	0,80	1,58	- 0,77	0,30	- 0,47
2041	0,80	1,58	- 0,77	0,31	- 0,47
2042	0,81	1,58	- 0,77	0,31	- 0,46
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>16,03</b>	<b>33,55</b>	<b>- 17,52</b>	<b>9,28</b>	<b>- 8,24</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Kyffhäuserkreis



2.11 Landkreis Kyffhäuserkreis

2.11.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	36,63	1,35	1,70	1,73	1,70	1,53	1,22	1,91	2,42	2,38
	w	37,14	1,34	1,50	1,56	1,47	1,18	1,06	1,67	2,18	2,13
	i	73,77	2,69	3,21	3,29	3,16	2,71	2,28	3,57	4,59	4,51
2023	m	36,59	1,33	1,70	1,79	1,69	1,58	1,32	1,74	2,43	2,41
	w	37,11	1,34	1,53	1,58	1,49	1,21	1,10	1,53	2,22	2,22
	i	73,71	2,66	3,23	3,37	3,18	2,79	2,42	3,27	4,64	4,63
2024	m	36,41	1,31	1,68	1,76	1,74	1,56	1,41	1,60	2,41	2,42
	w	36,92	1,31	1,50	1,61	1,50	1,22	1,14	1,40	2,17	2,29
	i	73,33	2,62	3,19	3,37	3,24	2,78	2,54	3,00	4,59	4,72
2025	m	36,12	1,28	1,62	1,76	1,77	1,54	1,45	1,44	2,38	2,45
	w	36,62	1,24	1,51	1,60	1,55	1,19	1,19	1,26	2,13	2,27
	i	72,74	2,52	3,14	3,35	3,31	2,74	2,64	2,70	4,51	4,72
2026	m	35,75	1,24	1,56	1,74	1,79	1,54	1,46	1,41	2,21	2,47
	w	36,24	1,20	1,48	1,62	1,52	1,20	1,22	1,22	2,01	2,28
	i	71,98	2,44	3,04	3,36	3,31	2,74	2,68	2,63	4,22	4,75
2027	m	35,39	1,22	1,47	1,77	1,77	1,55	1,47	1,41	2,02	2,50
	w	35,86	1,18	1,43	1,60	1,53	1,20	1,22	1,24	1,85	2,28
	i	71,25	2,40	2,90	3,37	3,30	2,75	2,69	2,65	3,87	4,78
2028	m	35,05	1,21	1,43	1,73	1,78	1,53	1,48	1,44	1,83	2,48
	w	35,50	1,16	1,40	1,59	1,52	1,20	1,21	1,26	1,70	2,29
	i	70,54	2,37	2,83	3,32	3,31	2,73	2,69	2,70	3,53	4,77
2029	m	34,71	1,20	1,40	1,70	1,75	1,55	1,45	1,49	1,67	2,46
	w	35,15	1,15	1,37	1,56	1,54	1,21	1,21	1,29	1,55	2,24
	i	69,86	2,35	2,77	3,26	3,28	2,76	2,66	2,77	3,23	4,69
2030	m	34,39	1,19	1,37	1,65	1,74	1,56	1,44	1,52	1,53	2,42
	w	34,80	1,15	1,31	1,56	1,53	1,23	1,19	1,33	1,42	2,20
	i	69,19	2,34	2,68	3,21	3,27	2,79	2,63	2,85	2,95	4,61
2031	m	34,08	1,19	1,35	1,59	1,73	1,59	1,44	1,55	1,50	2,27
	w	34,47	1,14	1,28	1,53	1,55	1,22	1,20	1,35	1,38	2,08
	i	68,54	2,33	2,63	3,11	3,28	2,80	2,64	2,90	2,88	4,35
2032	m	33,77	1,19	1,33	1,51	1,76	1,57	1,45	1,56	1,51	2,08
	w	34,14	1,14	1,26	1,48	1,54	1,23	1,20	1,36	1,40	1,93
	i	67,91	2,33	2,59	2,99	3,30	2,80	2,65	2,92	2,90	4,02
2033	m	33,48	1,18	1,32	1,47	1,73	1,58	1,44	1,57	1,54	1,91
	w	33,82	1,14	1,24	1,46	1,53	1,22	1,20	1,36	1,42	1,78
	i	67,29	2,32	2,56	2,93	3,25	2,80	2,64	2,93	2,96	3,69
2034	m	33,19	1,18	1,31	1,45	1,69	1,56	1,46	1,56	1,58	1,76
	w	33,50	1,14	1,23	1,43	1,50	1,23	1,20	1,36	1,44	1,64
	i	66,70	2,32	2,54	2,88	3,19	2,79	2,66	2,91	3,03	3,40
2035	m	32,92	1,18	1,30	1,42	1,65	1,56	1,47	1,56	1,61	1,63
	w	33,20	1,14	1,22	1,37	1,50	1,23	1,22	1,34	1,49	1,51
	i	66,11	2,32	2,53	2,79	3,15	2,78	2,69	2,90	3,10	3,14
2036	m	32,65	1,19	1,30	1,40	1,59	1,55	1,49	1,56	1,64	1,61
	w	32,89	1,14	1,22	1,35	1,47	1,24	1,21	1,34	1,51	1,47
	i	65,55	2,33	2,52	2,75	3,06	2,80	2,70	2,90	3,15	3,08
2037	m	32,39	1,19	1,29	1,38	1,52	1,57	1,48	1,57	1,65	1,61
	w	32,60	1,14	1,22	1,33	1,43	1,24	1,22	1,35	1,52	1,49
	i	64,99	2,33	2,51	2,71	2,95	2,81	2,70	2,92	3,17	3,10
2038	m	32,14	1,19	1,29	1,37	1,49	1,55	1,49	1,56	1,67	1,64
	w	32,30	1,14	1,22	1,31	1,41	1,23	1,22	1,35	1,51	1,51
	i	64,44	2,33	2,51	2,69	2,89	2,78	2,71	2,91	3,18	3,15
2039	m	31,89	1,19	1,29	1,36	1,46	1,52	1,48	1,58	1,66	1,68
	w	32,01	1,15	1,22	1,30	1,37	1,21	1,22	1,35	1,51	1,54
	i	63,90	2,34	2,51	2,67	2,84	2,73	2,70	2,93	3,17	3,22
2040	m	31,64	1,19	1,29	1,36	1,44	1,49	1,48	1,59	1,66	1,71
	w	31,73	1,15	1,22	1,30	1,33	1,21	1,22	1,37	1,50	1,58
	i	63,37	2,34	2,51	2,66	2,77	2,70	2,70	2,96	3,16	3,29
2041	m	31,40	1,20	1,30	1,35	1,42	1,44	1,48	1,60	1,66	1,73
	w	31,44	1,15	1,22	1,30	1,31	1,18	1,23	1,36	1,50	1,60
	i	62,85	2,34	2,51	2,65	2,73	2,62	2,71	2,97	3,17	3,34
2042	m	31,17	1,20	1,30	1,35	1,40	1,39	1,49	1,60	1,67	1,75
	w	31,16	1,15	1,22	1,29	1,29	1,15	1,23	1,37	1,50	1,61
	i	62,33	2,34	2,52	2,64	2,70	2,55	2,72	2,96	3,18	3,36

## 2.11 Landkreis Kyffhäuserkreis

Noch: 2.11.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 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.
		1 000									
2022	m	2,06	2,71	3,29	3,34	3,07	2,40	1,40	1,58	0,68	0,18
	w	1,88	2,50	3,24	3,55	3,23	2,76	1,89	2,20	1,25	0,57
	i	3,94	5,20	6,53	6,89	6,30	5,16	3,28	3,77	1,93	0,75
2023	m	2,16	2,55	3,15	3,39	2,99	2,57	1,40	1,45	0,75	0,19
	w	1,89	2,41	3,04	3,55	3,26	2,90	1,85	2,11	1,34	0,57
	i	4,05	4,96	6,20	6,93	6,25	5,47	3,25	3,56	2,09	0,76
2024	m	2,23	2,47	2,96	3,32	3,07	2,62	1,46	1,36	0,81	0,20
	w	1,96	2,27	2,89	3,52	3,30	2,96	1,88	2,00	1,40	0,60
	i	4,19	4,74	5,85	6,84	6,37	5,58	3,34	3,36	2,21	0,80
2025	m	2,33	2,33	2,83	3,29	3,08	2,67	1,63	1,16	0,90	0,22
	w	2,11	2,13	2,76	3,43	3,31	3,02	2,09	1,72	1,48	0,62
	i	4,43	4,45	5,59	6,72	6,39	5,70	3,71	2,88	2,38	0,84
2026	m	2,40	2,15	2,75	3,20	3,13	2,67	1,81	1,02	0,93	0,26
	w	2,14	1,99	2,67	3,31	3,37	3,05	2,25	1,55	1,51	0,66
	i	4,54	4,14	5,42	6,51	6,50	5,71	4,05	2,57	2,44	0,92
2027	m	2,44	2,11	2,68	3,12	3,07	2,69	1,93	0,99	0,90	0,28
	w	2,19	1,94	2,51	3,20	3,43	3,01	2,41	1,49	1,43	0,70
	i	4,63	4,06	5,19	6,33	6,51	5,69	4,34	2,48	2,33	0,99
2028	m	2,45	2,20	2,53	2,99	3,12	2,63	2,07	1,00	0,84	0,32
	w	2,24	1,93	2,41	3,00	3,43	3,02	2,52	1,48	1,37	0,75
	i	4,69	4,13	4,94	5,99	6,54	5,65	4,60	2,48	2,21	1,07
2029	m	2,46	2,26	2,45	2,81	3,05	2,70	2,11	1,06	0,79	0,36
	w	2,29	2,00	2,26	2,85	3,40	3,06	2,57	1,52	1,30	0,79
	i	4,75	4,25	4,71	5,66	6,45	5,76	4,68	2,57	2,09	1,14
2030	m	2,48	2,35	2,31	2,69	3,02	2,71	2,16	1,17	0,68	0,40
	w	2,26	2,13	2,12	2,73	3,31	3,07	2,62	1,68	1,13	0,84
	i	4,74	4,48	4,43	5,42	6,33	5,78	4,78	2,85	1,81	1,24
2031	m	2,50	2,42	2,14	2,63	2,95	2,76	2,16	1,30	0,60	0,42
	w	2,28	2,16	1,99	2,63	3,20	3,13	2,65	1,81	1,03	0,86
	i	4,78	4,58	4,13	5,26	6,15	5,89	4,80	3,11	1,63	1,29
2032	m	2,52	2,45	2,11	2,56	2,88	2,71	2,18	1,39	0,60	0,41
	w	2,29	2,21	1,95	2,49	3,10	3,18	2,61	1,94	1,00	0,84
	i	4,81	4,66	4,05	5,05	5,97	5,90	4,79	3,33	1,60	1,26
2033	m	2,51	2,46	2,19	2,42	2,76	2,75	2,14	1,50	0,61	0,40
	w	2,29	2,26	1,94	2,39	2,91	3,18	2,63	2,03	1,01	0,84
	i	4,80	4,72	4,13	4,81	5,67	5,93	4,77	3,53	1,62	1,24
2034	m	2,49	2,47	2,25	2,35	2,60	2,70	2,20	1,53	0,65	0,40
	w	2,25	2,30	2,00	2,24	2,77	3,16	2,67	2,07	1,05	0,82
	i	4,74	4,77	4,25	4,60	5,37	5,86	4,87	3,60	1,70	1,22
2035	m	2,45	2,49	2,33	2,22	2,50	2,68	2,21	1,56	0,73	0,37
	w	2,21	2,28	2,13	2,11	2,65	3,08	2,68	2,12	1,16	0,77
	i	4,66	4,77	4,46	4,33	5,15	5,76	4,90	3,68	1,88	1,13
2036	m	2,31	2,51	2,40	2,07	2,44	2,62	2,26	1,57	0,81	0,35
	w	2,10	2,30	2,16	1,99	2,56	2,98	2,74	2,14	1,24	0,74
	i	4,41	4,80	4,56	4,05	5,01	5,60	4,99	3,71	2,05	1,09
2037	m	2,14	2,53	2,43	2,04	2,39	2,56	2,22	1,59	0,87	0,35
	w	1,96	2,30	2,21	1,95	2,42	2,88	2,78	2,12	1,33	0,72
	i	4,09	4,83	4,64	3,98	4,81	5,44	5,01	3,71	2,20	1,08
2038	m	1,97	2,52	2,44	2,11	2,26	2,46	2,26	1,57	0,93	0,36
	w	1,81	2,31	2,25	1,94	2,33	2,71	2,79	2,14	1,40	0,74
	i	3,78	4,83	4,69	4,05	4,59	5,17	5,05	3,70	2,33	1,10
2039	m	1,83	2,50	2,45	2,17	2,20	2,32	2,23	1,62	0,96	0,39
	w	1,67	2,27	2,29	2,00	2,19	2,58	2,77	2,17	1,43	0,76
	i	3,50	4,77	4,74	4,17	4,39	4,90	4,99	3,79	2,38	1,15
2040	m	1,70	2,46	2,47	2,25	2,08	2,24	2,21	1,64	0,98	0,41
	w	1,54	2,24	2,27	2,13	2,06	2,47	2,70	2,19	1,46	0,80
	i	3,24	4,70	4,74	4,37	4,14	4,71	4,91	3,82	2,45	1,21
2041	m	1,68	2,33	2,49	2,31	1,95	2,19	2,17	1,67	0,99	0,44
	w	1,51	2,12	2,29	2,16	1,95	2,39	2,62	2,24	1,48	0,84
	i	3,19	4,45	4,78	4,47	3,89	4,59	4,78	3,91	2,47	1,28
2042	m	1,69	2,16	2,51	2,34	1,92	2,15	2,12	1,65	1,01	0,47
	w	1,52	1,98	2,30	2,20	1,91	2,27	2,54	2,28	1,47	0,88
	i	3,21	4,14	4,81	4,54	3,83	4,42	4,66	3,93	2,48	1,35

2.11 Landkreis Kyffhäuserkreis

2.11.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2022	m	6,48	0,51	0,27	0,92	1,36	2,76	2,08	1,35	4,79	1,03	0,67
	w	5,87	0,50	0,30	0,84	1,20	2,45	1,87	1,15	4,40	0,94	0,53
	i	12,35	1,01	0,57	1,76	2,56	5,21	3,95	2,50	9,19	1,96	1,20
2023	m	6,51	0,49	0,28	0,88	1,38	2,80	2,13	1,35	4,82	1,04	0,65
	w	5,92	0,48	0,27	0,87	1,24	2,51	1,88	1,18	4,44	0,96	0,53
	i	12,43	0,97	0,55	1,74	2,63	5,31	4,02	2,53	9,26	2,00	1,18
2024	m	6,49	0,48	0,26	0,86	1,39	2,79	2,14	1,36	4,76	1,08	0,66
	w	5,92	0,47	0,25	0,87	1,22	2,49	1,92	1,19	4,42	0,95	0,56
	i	12,42	0,95	0,51	1,73	2,61	5,28	4,06	2,55	9,18	2,02	1,22
2025	m	6,43	0,48	0,25	0,85	1,33	2,71	2,13	1,40	4,66	1,08	0,68
	w	5,89	0,46	0,24	0,85	1,20	2,50	1,93	1,21	4,35	0,96	0,59
	i	12,33	0,94	0,49	1,69	2,53	5,20	4,06	2,61	9,01	2,04	1,27
2026	m	6,34	0,47	0,25	0,82	1,27	2,67	2,12	1,41	4,54	1,12	0,68
	w	5,81	0,46	0,24	0,79	1,20	2,48	1,92	1,22	4,30	0,94	0,58
	i	12,15	0,93	0,48	1,61	2,47	5,14	4,04	2,63	8,84	2,06	1,25
2027	m	6,24	0,47	0,24	0,79	1,20	2,60	2,11	1,43	4,46	1,08	0,69
	w	5,74	0,45	0,23	0,76	1,17	2,46	1,94	1,19	4,21	0,97	0,57
	i	11,98	0,92	0,47	1,55	2,37	5,06	4,05	2,62	8,67	2,05	1,26
2028	m	6,15	0,46	0,24	0,78	1,16	2,56	2,09	1,42	4,37	1,08	0,71
	w	5,68	0,45	0,23	0,74	1,15	2,41	1,90	1,22	4,16	0,94	0,58
	i	11,83	0,91	0,47	1,52	2,30	4,96	3,99	2,64	8,52	2,02	1,29
2029	m	6,05	0,46	0,24	0,77	1,14	2,48	2,03	1,41	4,30	1,03	0,71
	w	5,62	0,45	0,23	0,73	1,12	2,36	1,89	1,20	4,08	0,97	0,57
	i	11,67	0,91	0,47	1,49	2,26	4,84	3,92	2,62	8,38	2,00	1,28
2030	m	5,96	0,46	0,24	0,76	1,11	2,40	2,01	1,38	4,22	1,05	0,69
	w	5,55	0,45	0,23	0,72	1,06	2,30	1,88	1,21	4,02	0,95	0,58
	i	11,50	0,91	0,46	1,48	2,17	4,70	3,89	2,59	8,23	2,00	1,27
2031	m	5,86	0,46	0,24	0,75	1,09	2,31	1,95	1,37	4,12	1,05	0,68
	w	5,50	0,45	0,23	0,71	1,04	2,24	1,85	1,22	3,95	0,97	0,58
	i	11,35	0,91	0,46	1,46	2,13	4,55	3,80	2,59	8,07	2,02	1,26
2032	m	5,79	0,46	0,24	0,75	1,07	2,26	1,88	1,39	4,03	1,09	0,67
	w	5,42	0,44	0,23	0,71	1,02	2,20	1,81	1,21	3,88	0,96	0,58
	i	11,21	0,90	0,46	1,46	2,09	4,46	3,69	2,60	7,91	2,05	1,25
2033	m	5,70	0,46	0,24	0,75	1,06	2,23	1,80	1,40	3,97	1,06	0,67
	w	5,37	0,44	0,23	0,71	1,00	2,16	1,76	1,23	3,84	0,94	0,59
	i	11,07	0,90	0,46	1,45	2,07	4,39	3,56	2,63	7,81	2,00	1,25
2034	m	5,64	0,46	0,23	0,74	1,05	2,19	1,75	1,39	3,94	1,00	0,70
	w	5,30	0,44	0,23	0,70	0,99	2,10	1,73	1,20	3,80	0,92	0,58
	i	10,93	0,90	0,46	1,45	2,05	4,29	3,48	2,59	7,74	1,92	1,28
2035	m	5,56	0,46	0,24	0,74	1,05	2,17	1,73	1,34	3,91	0,94	0,70
	w	5,24	0,45	0,23	0,70	0,99	2,07	1,69	1,18	3,74	0,91	0,59
	i	10,79	0,91	0,46	1,45	2,03	4,24	3,43	2,52	7,64	1,86	1,29
2036	m	5,47	0,46	0,24	0,74	1,04	2,15	1,70	1,29	3,88	0,91	0,67
	w	5,17	0,45	0,23	0,70	0,98	2,05	1,64	1,18	3,71	0,91	0,56
	i	10,65	0,91	0,46	1,45	2,03	4,20	3,34	2,47	7,59	1,82	1,24
2037	m	5,39	0,46	0,24	0,74	1,04	2,14	1,68	1,23	3,87	0,90	0,62
	w	5,12	0,45	0,23	0,70	0,98	2,03	1,61	1,15	3,69	0,89	0,54
	i	10,51	0,91	0,46	1,45	2,02	4,17	3,29	2,37	7,55	1,79	1,16
2038	m	5,34	0,46	0,24	0,74	1,04	2,13	1,66	1,20	3,86	0,88	0,60
	w	5,08	0,45	0,23	0,70	0,98	2,02	1,59	1,13	3,67	0,84	0,56
	i	10,42	0,91	0,46	1,45	2,02	4,15	3,25	2,32	7,53	1,73	1,16
2039	m	5,31	0,46	0,24	0,75	1,04	2,12	1,65	1,18	3,85	0,87	0,59
	w	5,04	0,45	0,23	0,71	0,98	2,02	1,58	1,10	3,67	0,83	0,55
	i	10,36	0,91	0,46	1,45	2,02	4,14	3,22	2,28	7,52	1,70	1,14
2040	m	5,28	0,46	0,24	0,75	1,04	2,12	1,64	1,16	3,85	0,86	0,58
	w	4,99	0,45	0,23	0,71	0,98	2,01	1,57	1,06	3,66	0,81	0,52
	i	10,28	0,91	0,47	1,46	2,02	4,13	3,21	2,22	7,51	1,67	1,10
2041	m	5,26	0,46	0,24	0,75	1,04	2,12	1,63	1,14	3,84	0,85	0,57
	w	4,97	0,45	0,23	0,71	0,98	2,01	1,56	1,04	3,66	0,80	0,51
	i	10,23	0,91	0,47	1,46	2,02	4,13	3,19	2,18	7,51	1,65	1,08
2042	m	5,25	0,46	0,24	0,75	1,04	2,12	1,63	1,13	3,84	0,84	0,56
	w	4,95	0,45	0,23	0,71	0,98	2,01	1,56	1,03	3,66	0,79	0,50
	i	10,20	0,91	0,47	1,46	2,02	4,13	3,19	2,15	7,51	1,64	1,06

2.11 Landkreis Kyffhäuserkreis

2.11.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	23,79	22,54	1,00	1,87	19,31	11,14	11,40	7,07	10,44
	w	22,13	20,85	0,90	1,43	18,21	9,69	11,17	6,09	9,74
	i	45,92	43,39	1,90	3,31	37,52	20,83	22,56	13,16	20,18
2023	m	23,65	22,41	1,03	1,90	19,14	11,17	11,25	7,07	10,27
	w	21,97	20,65	0,92	1,47	17,96	9,77	10,89	6,06	9,57
	i	45,62	43,07	1,95	3,36	37,10	20,93	22,14	13,13	19,83
2024	m	23,41	22,13	1,04	1,88	18,83	11,14	10,99	6,98	10,09
	w	21,75	20,36	0,94	1,47	17,64	9,73	10,64	5,93	9,41
	i	45,17	42,49	1,98	3,35	36,47	20,87	21,63	12,91	19,50
2025	m	23,13	21,80	1,07	1,87	18,49	11,03	10,77	6,81	9,94
	w	21,41	20,02	0,93	1,48	17,29	9,60	10,43	5,78	9,27
	i	44,53	41,82	2,00	3,35	35,77	20,63	21,20	12,59	19,20
2026	m	22,70	21,40	1,08	1,88	18,07	10,89	10,51	6,63	9,78
	w	20,98	19,56	0,93	1,48	16,84	9,45	10,11	5,65	9,08
	i	43,68	40,96	2,01	3,36	34,91	20,34	20,62	12,27	18,86
2027	m	22,31	21,06	1,11	1,87	17,74	10,71	10,35	6,44	9,73
	w	20,59	19,18	0,92	1,47	16,45	9,33	9,85	5,52	8,93
	i	42,90	40,24	2,03	3,35	34,19	20,04	20,20	11,96	18,66
2028	m	21,93	20,70	1,07	1,87	17,39	10,54	10,16	6,27	9,65
	w	20,15	18,77	0,94	1,47	16,05	9,18	9,59	5,37	8,87
	i	42,08	39,47	2,02	3,35	33,44	19,72	19,75	11,64	18,53
2029	m	21,60	20,34	1,07	1,89	17,05	10,36	9,98	6,16	9,63
	w	19,78	18,43	0,92	1,49	15,68	9,03	9,40	5,26	8,78
	i	41,39	38,77	1,99	3,38	32,73	19,40	19,37	11,42	18,41
2030	m	21,26	20,04	1,03	1,92	16,73	10,21	9,83	6,05	9,55
	w	19,40	18,13	0,95	1,49	15,37	8,89	9,24	5,17	8,71
	i	40,66	38,17	1,97	3,41	32,10	19,10	19,06	11,22	18,26
2031	m	20,96	19,76	1,04	1,91	16,45	10,08	9,69	6,08	9,33
	w	19,06	17,84	0,93	1,51	15,08	8,77	9,07	5,15	8,51
	i	40,01	37,60	1,98	3,42	31,52	18,85	18,75	11,22	17,84
2032	m	20,68	19,57	1,05	1,91	16,24	9,93	9,64	6,09	9,17
	w	18,77	17,59	0,95	1,50	14,82	8,66	8,93	5,18	8,38
	i	39,45	37,16	1,99	3,41	31,06	18,58	18,57	11,27	17,54
2033	m	20,39	19,35	1,08	1,90	16,04	9,77	9,58	6,13	9,07
	w	18,46	17,38	0,94	1,51	14,63	8,50	8,87	5,19	8,27
	i	38,85	36,73	2,02	3,40	30,67	18,27	18,46	11,32	17,34
2034	m	20,14	19,17	1,05	1,89	15,92	9,61	9,56	6,15	8,97
	w	18,19	17,17	0,92	1,51	14,44	8,37	8,80	5,23	8,19
	i	38,33	36,34	1,97	3,40	30,36	17,99	18,35	11,39	17,16
2035	m	19,91	18,96	1,00	1,90	15,76	9,47	9,49	6,19	8,90
	w	18,01	17,01	0,90	1,51	14,28	8,28	8,73	5,27	8,13
	i	37,92	35,97	1,89	3,41	30,03	17,75	18,22	11,47	17,03
2036	m	19,74	18,72	0,94	1,90	15,58	9,43	9,29	6,24	8,82
	w	17,80	16,79	0,89	1,52	14,08	8,25	8,54	5,31	8,03
	i	37,54	35,51	1,84	3,42	29,66	17,68	17,83	11,55	16,85
2037	m	19,52	18,54	0,91	1,89	15,45	9,41	9,13	6,28	8,71
	w	17,61	16,65	0,89	1,50	13,98	8,24	8,41	5,32	7,95
	i	37,13	35,19	1,80	3,39	29,43	17,65	17,55	11,60	16,66
2038	m	19,29	18,44	0,90	1,84	15,40	9,39	9,04	6,27	8,57
	w	17,38	16,53	0,87	1,49	13,90	8,22	8,31	5,31	7,88
	i	36,67	34,97	1,77	3,33	29,30	17,61	17,36	11,57	16,45
2039	m	19,11	18,33	0,88	1,82	15,34	9,38	8,95	6,23	8,46
	w	17,23	16,45	0,83	1,49	13,86	8,21	8,23	5,30	7,77
	i	36,34	34,77	1,71	3,31	29,20	17,59	17,18	11,53	16,23
2040	m	19,01	18,24	0,87	1,77	15,31	9,36	8,88	6,21	8,34
	w	17,11	16,38	0,81	1,46	13,84	8,21	8,17	5,30	7,62
	i	36,12	34,62	1,68	3,24	29,15	17,56	17,05	11,51	15,96
2041	m	18,90	18,14	0,86	1,72	15,28	9,34	8,81	6,19	8,23
	w	17,02	16,27	0,80	1,43	13,78	8,19	8,08	5,28	7,52
	i	35,92	34,41	1,65	3,15	29,06	17,53	16,88	11,46	15,75
2042	m	18,81	18,00	0,85	1,67	15,20	9,31	8,69	6,15	8,10
	w	16,96	16,16	0,79	1,40	13,71	8,15	8,00	5,25	7,41
	i	35,77	34,16	1,64	3,07	28,92	17,46	16,70	11,41	15,51

2.11 Landkreis Kyffhäuserkreis

2.11.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	9,31	5,47	6,87	2,98	12,64	8,05	2,44
	w	11,88	5,99	7,87	4,08	15,44	10,60	4,01
	i	21,19	11,46	14,74	7,06	28,08	18,66	6,45
2023	m	9,36	5,56	6,97	2,85	12,75	8,13	2,39
	w	12,02	6,16	8,01	3,96	15,57	10,70	4,01
	i	21,38	11,72	14,98	6,81	28,32	18,83	6,41
2024	m	9,53	5,69	7,15	2,83	12,85	8,24	2,37
	w	12,14	6,26	8,15	3,88	15,66	10,75	3,99
	i	21,66	11,95	15,30	6,71	28,51	18,99	6,37
2025	m	9,66	5,75	7,38	2,79	12,95	8,33	2,28
	w	12,25	6,33	8,42	3,81	15,68	10,86	3,83
	i	21,90	12,09	15,80	6,60	28,62	19,19	6,11
2026	m	9,81	5,79	7,60	2,82	13,01	8,50	2,21
	w	12,38	6,42	8,67	3,79	15,69	10,96	3,71
	i	22,19	12,21	16,27	6,62	28,70	19,46	5,92
2027	m	9,87	5,76	7,69	2,92	12,99	8,62	2,17
	w	12,47	6,44	8,84	3,90	15,67	11,06	3,63
	i	22,34	12,20	16,54	6,82	28,66	19,68	5,80
2028	m	9,98	5,74	7,82	3,08	12,97	8,75	2,16
	w	12,57	6,45	8,97	4,00	15,57	11,19	3,60
	i	22,55	12,19	16,79	7,08	28,54	19,94	5,76
2029	m	10,07	5,76	7,87	3,17	12,87	8,80	2,20
	w	12,64	6,46	9,03	4,09	15,49	11,28	3,61
	i	22,71	12,21	16,90	7,26	28,36	20,09	5,81
2030	m	10,14	5,73	7,89	3,33	12,83	8,91	2,25
	w	12,65	6,38	9,01	4,30	15,38	11,39	3,65
	i	22,79	12,11	16,90	7,63	28,21	20,30	5,90
2031	m	10,19	5,70	7,86	3,46	12,81	9,00	2,33
	w	12,68	6,33	8,98	4,45	15,31	11,46	3,70
	i	22,87	12,03	16,84	7,91	28,13	20,46	6,03
2032	m	10,17	5,59	7,77	3,57	12,73	9,07	2,40
	w	12,67	6,28	8,89	4,55	15,16	11,48	3,78
	i	22,84	11,87	16,66	8,12	27,89	20,55	6,18
2033	m	10,16	5,51	7,65	3,63	12,58	9,12	2,51
	w	12,60	6,09	8,73	4,66	14,99	11,52	3,87
	i	22,76	11,61	16,37	8,30	27,56	20,63	6,38
2034	m	10,08	5,30	7,50	3,73	12,43	9,11	2,58
	w	12,54	5,92	8,59	4,74	14,78	11,52	3,94
	i	22,62	11,23	16,10	8,47	27,21	20,63	6,52
2035	m	10,05	5,18	7,39	3,78	12,27	9,10	2,66
	w	12,45	5,73	8,41	4,80	14,56	11,45	4,04
	i	22,50	10,91	15,80	8,58	26,83	20,55	6,70
2036	m	10,05	5,06	7,32	3,83	12,12	9,03	2,73
	w	12,40	5,54	8,28	4,88	14,38	11,39	4,12
	i	22,45	10,60	15,60	8,70	26,50	20,42	6,85
2037	m	9,98	4,95	7,17	3,81	12,02	9,00	2,81
	w	12,26	5,31	8,09	4,90	14,21	11,31	4,17
	i	22,24	10,25	15,26	8,71	26,23	20,31	6,98
2038	m	9,84	4,72	6,98	3,83	11,95	8,99	2,86
	w	12,10	5,04	7,83	4,92	14,04	11,25	4,27
	i	21,94	9,76	14,81	8,75	25,99	20,24	7,13
2039	m	9,71	4,52	6,75	3,85	11,88	8,93	2,96
	w	11,90	4,77	7,54	4,94	13,90	11,12	4,36
	i	21,61	9,30	14,29	8,78	25,78	20,04	7,32
2040	m	9,56	4,32	6,53	3,85	11,81	8,79	3,03
	w	11,68	4,53	7,24	4,89	13,81	10,95	4,45
	i	21,24	8,86	13,77	8,73	25,62	19,74	7,48
2041	m	9,41	4,14	6,31	3,84	11,73	8,66	3,11
	w	11,51	4,34	6,96	4,85	13,67	10,76	4,55
	i	20,93	8,48	13,27	8,69	25,39	19,42	7,66
2042	m	9,32	4,07	6,19	3,77	11,66	8,52	3,14
	w	11,34	4,18	6,72	4,81	13,54	10,54	4,62
	i	20,66	8,25	12,91	8,59	25,21	19,06	7,76



2.11 Landkreis Kyffhäuserkreis

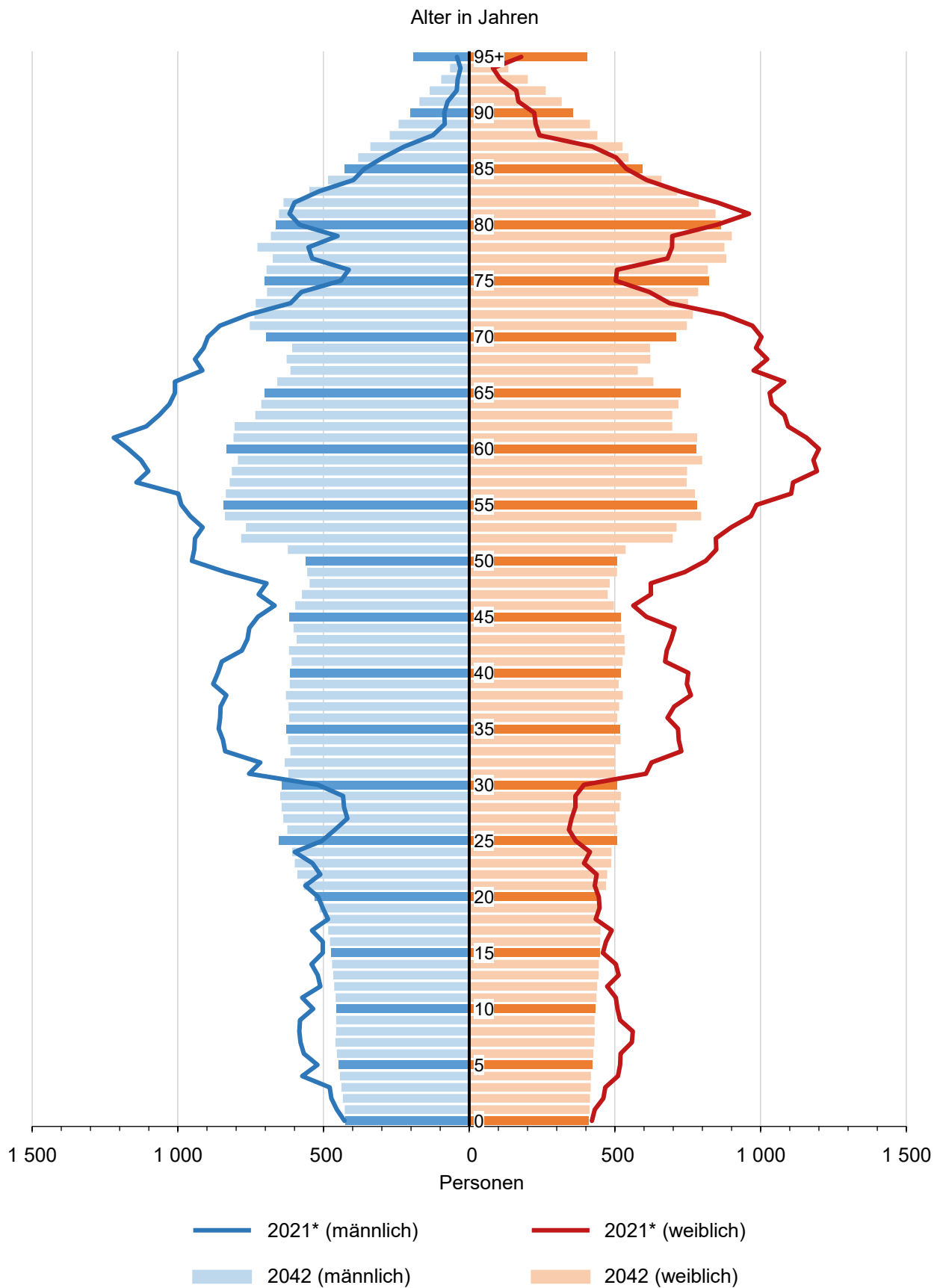
2.11.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,47	1,39	- 0,91	1,71	0,80
2023	0,47	1,36	- 0,89	0,83	- 0,06
2024	0,47	1,32	- 0,85	0,48	- 0,38
2025	0,46	1,28	- 0,82	0,23	- 0,59
2026	0,45	1,28	- 0,83	0,07	- 0,76
2027	0,45	1,28	- 0,83	0,10	- 0,73
2028	0,45	1,28	- 0,83	0,12	- 0,71
2029	0,45	1,27	- 0,83	0,14	- 0,69
2030	0,45	1,27	- 0,82	0,15	- 0,67
2031	0,45	1,26	- 0,81	0,16	- 0,65
2032	0,45	1,25	- 0,80	0,17	- 0,63
2033	0,45	1,24	- 0,79	0,18	- 0,62
2034	0,45	1,23	- 0,78	0,19	- 0,60
2035	0,45	1,22	- 0,78	0,20	- 0,58
2036	0,45	1,22	- 0,77	0,20	- 0,57
2037	0,45	1,21	- 0,77	0,21	- 0,56
2038	0,45	1,21	- 0,76	0,21	- 0,55
2039	0,45	1,21	- 0,76	0,22	- 0,54
2040	0,45	1,20	- 0,75	0,22	- 0,53
2041	0,45	1,20	- 0,75	0,22	- 0,52
2042	0,45	1,19	- 0,74	0,23	- 0,51
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>9,50</b>	<b>26,38</b>	<b>- 16,88</b>	<b>6,25</b>	<b>- 10,63</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Schmalkalden-Meiningen



## 2.12 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

### 2.12.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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	
Geschlecht		1 000										
2022	m	61,96	2,37	2,88	2,82	2,64	2,78	2,45	3,32	4,33	4,16	
	w	61,96	2,24	2,74	2,58	2,38	2,18	1,90	2,84	3,67	3,62	
	i	123,92	4,61	5,62	5,41	5,02	4,96	4,35	6,16	8,00	7,78	
2023	m	61,73	2,35	2,80	2,92	2,68	2,78	2,59	2,95	4,38	4,23	
	w	61,69	2,19	2,67	2,67	2,43	2,21	1,93	2,54	3,70	3,72	
	i	123,41	4,54	5,47	5,59	5,11	4,98	4,52	5,50	8,07	7,95	
2024	m	61,42	2,30	2,73	3,00	2,69	2,81	2,72	2,69	4,27	4,31	
	w	61,37	2,13	2,61	2,78	2,42	2,22	2,04	2,31	3,67	3,78	
	i	122,80	4,43	5,34	5,78	5,12	5,03	4,76	5,00	7,94	8,09	
2025	m	61,09	2,23	2,67	3,01	2,79	2,78	2,85	2,43	4,19	4,31	
	w	61,05	2,07	2,57	2,81	2,48	2,23	2,16	2,07	3,62	3,82	
	i	122,14	4,29	5,25	5,82	5,27	5,02	5,01	4,50	7,81	8,14	
2026	m	60,78	2,15	2,66	3,00	2,85	2,81	2,90	2,45	3,90	4,33	
	w	60,68	2,01	2,51	2,85	2,55	2,24	2,22	2,05	3,36	3,81	
	i	121,46	4,16	5,18	5,85	5,40	5,05	5,12	4,51	7,25	8,14	
2027	m	60,44	2,11	2,57	2,99	2,92	2,88	2,88	2,58	3,54	4,32	
	w	60,29	1,99	2,41	2,86	2,59	2,30	2,25	2,10	3,06	3,81	
	i	120,73	4,10	4,98	5,85	5,51	5,17	5,13	4,68	6,59	8,13	
2028	m	60,09	2,07	2,55	2,89	3,00	2,93	2,88	2,68	3,19	4,35	
	w	59,88	1,97	2,35	2,79	2,66	2,36	2,27	2,13	2,75	3,80	
	i	119,98	4,04	4,89	5,69	5,66	5,29	5,15	4,81	5,95	8,15	
2029	m	59,73	2,05	2,50	2,82	3,06	2,94	2,93	2,78	2,94	4,25	
	w	59,46	1,96	2,28	2,72	2,76	2,36	2,30	2,21	2,52	3,76	
	i	119,19	4,01	4,77	5,54	5,82	5,30	5,23	4,99	5,46	8,01	
2030	m	59,35	2,05	2,42	2,77	3,06	3,01	2,93	2,87	2,71	4,18	
	w	59,03	1,96	2,22	2,68	2,78	2,39	2,31	2,30	2,29	3,71	
	i	118,39	4,00	4,64	5,45	5,84	5,40	5,24	5,17	5,00	7,89	
2031	m	58,98	2,05	2,35	2,75	3,04	3,04	2,95	2,90	2,70	3,90	
	w	58,59	1,96	2,16	2,61	2,80	2,43	2,31	2,35	2,26	3,46	
	i	117,57	4,01	4,51	5,36	5,85	5,47	5,25	5,25	4,96	7,36	
2032	m	58,59	2,05	2,30	2,66	3,02	3,09	2,98	2,89	2,79	3,57	
	w	58,14	1,96	2,14	2,51	2,81	2,46	2,34	2,37	2,29	3,17	
	i	116,73	4,02	4,44	5,17	5,83	5,55	5,32	5,26	5,09	6,74	
2033	m	58,20	2,06	2,26	2,64	2,93	3,13	3,02	2,90	2,87	3,26	
	w	57,68	1,97	2,12	2,45	2,74	2,50	2,38	2,38	2,32	2,87	
	i	115,88	4,03	4,37	5,09	5,67	5,64	5,39	5,28	5,19	6,13	
2034	m	57,81	2,07	2,24	2,58	2,85	3,18	3,02	2,94	2,94	3,02	
	w	57,22	1,98	2,10	2,38	2,68	2,56	2,38	2,40	2,39	2,64	
	i	115,03	4,05	4,34	4,97	5,53	5,73	5,40	5,34	5,32	5,66	
2035	m	57,42	2,08	2,23	2,51	2,80	3,17	3,07	2,94	3,00	2,80	
	w	56,78	1,99	2,09	2,32	2,63	2,57	2,40	2,41	2,46	2,42	
	i	114,20	4,07	4,32	4,84	5,43	5,74	5,47	5,35	5,47	5,22	
2036	m	57,04	2,10	2,23	2,44	2,78	3,15	3,09	2,96	3,03	2,78	
	w	56,34	2,00	2,09	2,27	2,57	2,59	2,43	2,41	2,51	2,39	
	i	113,38	4,10	4,31	4,71	5,35	5,74	5,52	5,36	5,54	5,17	
2037	m	56,66	2,11	2,23	2,39	2,70	3,14	3,13	2,99	3,02	2,85	
	w	55,91	2,01	2,09	2,25	2,48	2,59	2,45	2,43	2,53	2,42	
	i	112,57	4,12	4,32	4,64	5,17	5,73	5,58	5,42	5,55	5,27	
2038	m	56,29	2,12	2,23	2,35	2,67	3,07	3,17	3,02	3,03	2,91	
	w	55,49	2,03	2,10	2,22	2,42	2,55	2,48	2,46	2,54	2,44	
	i	111,78	4,15	4,33	4,57	5,09	5,62	5,65	5,49	5,57	5,35	
2039	m	55,93	2,14	2,24	2,33	2,62	3,02	3,21	3,03	3,07	2,97	
	w	55,07	2,04	2,11	2,21	2,36	2,50	2,52	2,47	2,56	2,50	
	i	111,00	4,17	4,35	4,53	4,98	5,52	5,73	5,50	5,62	5,47	
2040	m	55,56	2,15	2,25	2,32	2,55	2,98	3,21	3,07	3,07	3,02	
	w	54,66	2,05	2,12	2,20	2,31	2,47	2,53	2,49	2,56	2,57	
	i	110,22	4,20	4,37	4,51	4,86	5,45	5,75	5,56	5,63	5,60	
2041	m	55,21	2,16	2,26	2,31	2,49	2,95	3,21	3,10	3,08	3,04	
	w	54,25	2,06	2,13	2,19	2,26	2,42	2,55	2,51	2,56	2,62	
	i	109,46	4,22	4,39	4,51	4,75	5,38	5,76	5,61	5,64	5,66	
2042	m	54,86	2,17	2,27	2,32	2,44	2,89	3,21	3,13	3,11	3,04	
	w	53,85	2,07	2,14	2,20	2,24	2,36	2,55	2,53	2,58	2,63	
	i	108,71	4,24	4,41	4,51	4,68	5,25	5,76	5,66	5,69	5,67	

## 2.12 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

Noch: 2.12.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	3,61	4,60	5,14	5,65	4,81	3,91	2,42	2,56	1,22	0,30
	w	3,18	4,18	5,38	5,71	5,11	4,48	2,92	3,87	2,07	0,91
	i	6,79	8,78	10,52	11,35	9,92	8,38	5,34	6,42	3,29	1,20
2023	m	3,69	4,39	4,93	5,63	4,83	4,11	2,37	2,41	1,39	0,30
	w	3,28	3,91	5,10	5,79	5,13	4,74	2,86	3,66	2,27	0,89
	i	6,97	8,29	10,03	11,42	9,96	8,86	5,23	6,07	3,66	1,19
2024	m	3,76	4,15	4,73	5,60	4,95	4,16	2,47	2,21	1,51	0,35
	w	3,35	3,71	4,81	5,79	5,22	4,77	3,00	3,36	2,42	0,98
	i	7,11	7,86	9,55	11,38	10,17	8,94	5,47	5,57	3,93	1,34
2025	m	3,94	3,90	4,66	5,32	5,08	4,21	2,77	1,93	1,57	0,42
	w	3,48	3,45	4,55	5,72	5,28	4,81	3,37	2,86	2,60	1,09
	i	7,42	7,35	9,21	11,04	10,36	9,02	6,14	4,79	4,17	1,51
2026	m	4,09	3,69	4,60	5,10	5,17	4,22	3,06	1,74	1,56	0,49
	w	3,64	3,28	4,37	5,50	5,42	4,77	3,76	2,50	2,66	1,18
	i	7,73	6,97	8,97	10,60	10,59	9,00	6,81	4,24	4,22	1,66
2027	m	4,20	3,63	4,48	4,92	5,21	4,25	3,24	1,77	1,44	0,54
	w	3,70	3,26	4,15	5,29	5,53	4,78	4,00	2,39	2,57	1,26
	i	7,90	6,89	8,63	10,20	10,74	9,03	7,24	4,15	4,01	1,80
2028	m	4,26	3,70	4,26	4,72	5,19	4,28	3,41	1,75	1,36	0,61
	w	3,78	3,35	3,89	5,00	5,61	4,80	4,20	2,36	2,43	1,36
	i	8,04	7,05	8,15	9,73	10,80	9,08	7,62	4,10	3,79	1,97
2029	m	4,32	3,77	4,04	4,54	5,15	4,39	3,46	1,83	1,26	0,69
	w	3,83	3,42	3,69	4,73	5,61	4,89	4,22	2,49	2,24	1,48
	i	8,15	7,19	7,73	9,27	10,76	9,28	7,68	4,32	3,50	2,17
2030	m	4,31	3,95	3,80	4,48	4,91	4,51	3,51	2,06	1,11	0,73
	w	3,87	3,53	3,44	4,48	5,54	4,94	4,25	2,80	1,93	1,62
	i	8,19	7,49	7,24	8,95	10,45	9,46	7,76	4,86	3,03	2,35
2031	m	4,32	4,08	3,61	4,42	4,72	4,60	3,53	2,27	1,01	0,75
	w	3,86	3,69	3,28	4,30	5,33	5,07	4,23	3,11	1,70	1,68
	i	8,17	7,77	6,88	8,72	10,06	9,67	7,76	5,39	2,71	2,43
2032	m	4,30	4,18	3,54	4,30	4,56	4,63	3,56	2,41	1,03	0,72
	w	3,85	3,74	3,26	4,09	5,13	5,18	4,24	3,31	1,64	1,65
	i	8,15	7,92	6,80	8,39	9,69	9,81	7,79	5,72	2,67	2,36
2033	m	4,31	4,23	3,61	4,10	4,38	4,62	3,59	2,54	1,04	0,72
	w	3,84	3,82	3,35	3,84	4,86	5,26	4,26	3,48	1,64	1,61
	i	8,15	8,05	6,95	7,94	9,25	9,88	7,85	6,02	2,68	2,33
2034	m	4,23	4,29	3,67	3,89	4,22	4,59	3,69	2,58	1,11	0,71
	w	3,79	3,86	3,41	3,65	4,60	5,25	4,34	3,49	1,75	1,57
	i	8,02	8,15	7,09	7,53	8,82	9,85	8,03	6,07	2,86	2,28
2035	m	4,15	4,27	3,84	3,66	4,16	4,39	3,80	2,63	1,25	0,67
	w	3,74	3,90	3,53	3,40	4,36	5,19	4,39	3,53	1,98	1,47
	i	7,89	8,17	7,36	7,06	8,53	9,58	8,19	6,15	3,22	2,13
2036	m	3,90	4,27	3,96	3,48	4,11	4,23	3,88	2,65	1,38	0,64
	w	3,49	3,88	3,67	3,25	4,19	5,00	4,51	3,52	2,19	1,38
	i	7,39	8,15	7,63	6,72	8,30	9,23	8,39	6,16	3,57	2,02
2037	m	3,59	4,25	4,06	3,42	4,00	4,09	3,91	2,68	1,47	0,65
	w	3,21	3,87	3,72	3,23	3,99	4,81	4,61	3,53	2,33	1,35
	i	6,80	8,12	7,77	6,65	8,00	8,90	8,52	6,21	3,80	2,00
2038	m	3,29	4,26	4,10	3,47	3,82	3,94	3,90	2,71	1,55	0,66
	w	2,93	3,86	3,79	3,32	3,76	4,56	4,68	3,56	2,45	1,35
	i	6,21	8,12	7,89	6,79	7,58	8,50	8,58	6,27	3,99	2,02
2039	m	3,06	4,18	4,15	3,54	3,63	3,80	3,89	2,79	1,58	0,70
	w	2,70	3,82	3,83	3,38	3,57	4,32	4,68	3,63	2,46	1,42
	i	5,76	8,00	7,98	6,92	7,20	8,12	8,57	6,42	4,04	2,12
2040	m	2,85	4,11	4,13	3,69	3,42	3,75	3,72	2,89	1,61	0,76
	w	2,49	3,77	3,87	3,49	3,34	4,10	4,63	3,68	2,50	1,51
	i	5,34	7,87	8,01	7,18	6,76	7,85	8,35	6,57	4,11	2,27
2041	m	2,83	3,86	4,13	3,80	3,26	3,71	3,59	2,96	1,64	0,81
	w	2,46	3,52	3,86	3,63	3,19	3,94	4,46	3,79	2,50	1,60
	i	5,29	7,39	7,99	7,43	6,45	7,65	8,06	6,74	4,14	2,42
2042	m	2,89	3,57	4,11	3,89	3,21	3,61	3,48	2,99	1,66	0,86
	w	2,48	3,25	3,85	3,67	3,18	3,76	4,30	3,87	2,52	1,67
	i	5,37	6,82	7,96	7,57	6,38	7,38	7,78	6,86	4,19	2,54

2.12 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

2.12.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2022	m	10,71	0,89	0,48	1,57	2,29	4,58	3,38	2,09	8,07	1,59	1,06
	w	9,95	0,83	0,46	1,48	2,21	4,27	3,10	1,87	7,57	1,44	0,94
	i	20,66	1,72	0,94	3,05	4,51	8,85	6,48	3,96	15,64	3,03	1,99
2023	m	10,75	0,87	0,48	1,50	2,30	4,67	3,47	2,13	8,07	1,62	1,06
	w	9,96	0,79	0,45	1,44	2,18	4,36	3,20	1,90	7,53	1,49	0,94
	i	20,71	1,66	0,94	2,94	4,48	9,03	6,67	4,04	15,60	3,11	2,00
2024	m	10,72	0,85	0,45	1,51	2,22	4,61	3,55	2,14	8,03	1,66	1,03
	w	9,94	0,79	0,40	1,42	2,12	4,37	3,27	1,93	7,52	1,52	0,90
	i	20,66	1,64	0,86	2,93	4,34	8,99	6,83	4,07	15,54	3,19	1,93
2025	m	10,70	0,81	0,45	1,48	2,16	4,60	3,62	2,18	7,91	1,72	1,08
	w	9,93	0,78	0,41	1,35	2,10	4,37	3,34	1,95	7,46	1,54	0,94
	i	20,64	1,60	0,86	2,83	4,26	8,97	6,96	4,13	15,37	3,26	2,01
2026	m	10,67	0,80	0,43	1,44	2,15	4,52	3,57	2,28	7,82	1,74	1,11
	w	9,92	0,77	0,40	1,30	2,04	4,34	3,39	2,01	7,37	1,55	1,00
	i	20,59	1,57	0,83	2,74	4,19	8,86	6,96	4,29	15,18	3,29	2,11
2027	m	10,59	0,79	0,41	1,38	2,09	4,45	3,62	2,29	7,66	1,81	1,11
	w	9,86	0,77	0,40	1,25	1,98	4,24	3,42	2,04	7,26	1,61	0,98
	i	20,44	1,56	0,81	2,63	4,07	8,69	7,03	4,33	14,93	3,42	2,09
2028	m	10,51	0,79	0,41	1,34	2,08	4,35	3,52	2,37	7,51	1,83	1,17
	w	9,78	0,76	0,39	1,24	1,92	4,11	3,39	2,06	7,11	1,69	0,98
	i	20,28	1,55	0,80	2,58	3,99	8,46	6,92	4,43	14,62	3,52	2,14
2029	m	10,42	0,79	0,41	1,30	2,04	4,25	3,44	2,44	7,36	1,88	1,18
	w	9,72	0,77	0,39	1,23	1,86	4,02	3,32	2,16	6,96	1,74	1,01
	i	20,14	1,56	0,80	2,53	3,90	8,28	6,76	4,60	14,33	3,62	2,19
2030	m	10,29	0,80	0,41	1,28	1,98	4,18	3,37	2,45	7,24	1,86	1,20
	w	9,64	0,77	0,39	1,21	1,80	3,91	3,24	2,22	6,86	1,74	1,04
	i	19,93	1,56	0,80	2,50	3,79	8,10	6,61	4,67	14,09	3,60	2,24
2031	m	10,19	0,80	0,41	1,28	1,92	4,05	3,31	2,48	7,15	1,79	1,25
	w	9,54	0,77	0,39	1,20	1,75	3,80	3,19	2,23	6,73	1,71	1,09
	i	19,73	1,57	0,80	2,48	3,67	7,85	6,50	4,71	13,88	3,50	2,34
2032	m	10,04	0,80	0,41	1,27	1,87	3,99	3,27	2,41	7,02	1,78	1,24
	w	9,42	0,78	0,39	1,20	1,73	3,72	3,08	2,24	6,62	1,68	1,12
	i	19,46	1,58	0,80	2,47	3,60	7,71	6,35	4,65	13,63	3,46	2,37
2033	m	9,89	0,81	0,41	1,27	1,83	3,92	3,17	2,39	6,96	1,71	1,22
	w	9,28	0,78	0,39	1,20	1,71	3,63	2,98	2,21	6,54	1,66	1,08
	i	19,16	1,59	0,81	2,48	3,54	7,55	6,15	4,60	13,49	3,37	2,30
2034	m	9,75	0,81	0,41	1,28	1,80	3,84	3,13	2,31	6,89	1,69	1,17
	w	9,14	0,78	0,40	1,20	1,69	3,56	2,91	2,15	6,46	1,61	1,07
	i	18,88	1,60	0,81	2,48	3,50	7,40	6,04	4,46	13,35	3,30	2,23
2035	m	9,62	0,82	0,42	1,28	1,79	3,76	3,06	2,25	6,82	1,63	1,17
	w	9,04	0,79	0,40	1,21	1,68	3,50	2,84	2,12	6,41	1,56	1,07
	i	18,66	1,61	0,81	2,49	3,48	7,26	5,90	4,37	13,23	3,19	2,24
2036	m	9,54	0,82	0,42	1,29	1,79	3,71	2,99	2,23	6,76	1,64	1,14
	w	8,93	0,80	0,40	1,21	1,68	3,48	2,77	2,06	6,36	1,53	1,03
	i	18,47	1,62	0,82	2,50	3,47	7,19	5,76	4,30	13,12	3,17	2,17
2037	m	9,43	0,83	0,42	1,29	1,79	3,67	2,91	2,18	6,73	1,62	1,08
	w	8,83	0,80	0,40	1,22	1,68	3,46	2,72	2,01	6,35	1,48	1,00
	i	18,25	1,63	0,82	2,51	3,47	7,13	5,63	4,19	13,08	3,09	2,08
2038	m	9,38	0,83	0,42	1,30	1,80	3,65	2,86	2,16	6,71	1,58	1,09
	w	8,76	0,81	0,41	1,23	1,69	3,45	2,69	1,95	6,35	1,43	0,98
	i	18,14	1,64	0,83	2,53	3,48	7,10	5,55	4,11	13,05	3,01	2,08
2039	m	9,33	0,84	0,43	1,31	1,80	3,65	2,82	2,13	6,71	1,53	1,09
	w	8,71	0,81	0,41	1,23	1,69	3,44	2,67	1,89	6,35	1,39	0,96
	i	18,03	1,65	0,84	2,54	3,49	7,09	5,49	4,02	13,06	2,92	2,06
2040	m	9,27	0,84	0,43	1,32	1,81	3,65	2,80	2,07	6,72	1,49	1,06
	w	8,67	0,82	0,41	1,24	1,70	3,45	2,65	1,85	6,36	1,38	0,93
	i	17,94	1,66	0,84	2,56	3,51	7,10	5,45	3,92	13,08	2,87	1,99
2041	m	9,22	0,85	0,43	1,32	1,82	3,66	2,79	2,01	6,74	1,45	1,03
	w	8,64	0,82	0,41	1,25	1,71	3,45	2,64	1,81	6,38	1,36	0,90
	i	17,86	1,67	0,84	2,57	3,52	7,11	5,43	3,82	13,12	2,82	1,93
2042	m	9,20	0,85	0,43	1,33	1,83	3,67	2,79	1,97	6,76	1,43	1,01
	w	8,64	0,82	0,41	1,26	1,72	3,47	2,64	1,79	6,40	1,35	0,89
	i	17,84	1,67	0,85	2,59	3,54	7,14	5,43	3,76	13,16	2,78	1,90

2.12 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

2.12.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2022	m	40,69	38,68	1,57	3,30	33,26	19,69	19,00	12,88	17,51
	w	37,09	35,04	1,42	2,62	30,48	16,60	18,44	10,59	16,36
	i	77,78	73,72	3,00	5,92	63,73	36,28	37,44	23,47	33,87
2023	m	40,27	38,25	1,59	3,32	32,79	19,61	18,64	12,69	17,24
	w	36,70	34,60	1,43	2,68	29,96	16,53	18,07	10,38	16,00
	i	76,97	72,85	3,01	6,01	62,75	36,14	36,71	23,08	33,24
2024	m	39,83	37,74	1,62	3,32	32,24	19,50	18,24	12,49	16,96
	w	36,25	34,11	1,48	2,68	29,46	16,45	17,66	10,24	15,65
	i	76,08	71,84	3,10	6,00	61,69	35,94	35,90	22,73	32,61
2025	m	39,41	37,19	1,67	3,30	31,62	19,36	17,83	12,26	16,82
	w	35,79	33,58	1,51	2,67	28,87	16,38	17,19	10,08	15,30
	i	75,21	70,77	3,18	5,97	60,48	35,75	35,02	22,34	32,12
2026	m	38,97	36,72	1,72	3,37	31,06	19,23	17,49	12,05	16,71
	w	35,33	33,03	1,52	2,73	28,23	16,24	16,79	9,88	15,10
	i	74,30	69,75	3,24	6,10	59,29	35,47	34,28	21,93	31,81
2027	m	38,48	36,34	1,74	3,43	30,54	19,11	17,22	11,87	16,63
	w	34,81	32,50	1,54	2,80	27,61	16,10	16,40	9,70	14,92
	i	73,29	68,84	3,27	6,23	58,15	35,21	33,63	21,58	31,55
2028	m	38,03	35,98	1,81	3,48	30,05	19,03	16,95	11,69	16,57
	w	34,30	32,01	1,59	2,83	26,98	15,98	16,03	9,51	14,83
	i	72,34	67,99	3,40	6,32	57,04	35,01	32,97	21,20	31,40
2029	m	37,62	35,58	1,83	3,55	29,58	18,90	16,68	11,59	16,39
	w	33,80	31,57	1,66	2,86	26,45	15,90	15,67	9,38	14,70
	i	71,42	67,15	3,49	6,40	56,03	34,80	32,35	20,97	31,09
2030	m	37,22	35,29	1,88	3,58	29,22	18,74	16,54	11,51	16,24
	w	33,24	31,10	1,71	2,90	25,93	15,78	15,32	9,28	14,56
	i	70,46	66,38	3,59	6,48	55,15	34,52	31,86	20,80	30,80
2031	m	36,75	34,95	1,86	3,66	28,87	18,53	16,42	11,58	15,91
	w	32,76	30,74	1,71	2,95	25,50	15,62	15,12	9,36	14,27
	i	69,51	65,68	3,57	6,61	54,37	34,15	31,54	20,94	30,18
2032	m	36,44	34,67	1,79	3,71	28,56	18,35	16,32	11,75	15,60
	w	32,28	30,38	1,68	3,02	25,11	15,44	14,94	9,46	14,02
	i	68,71	65,05	3,47	6,73	53,67	33,79	31,26	21,22	29,61
2033	m	36,05	34,35	1,78	3,75	28,29	18,10	16,25	11,92	15,41
	w	31,85	30,04	1,66	3,06	24,79	15,20	14,84	9,59	13,87
	i	67,90	64,39	3,44	6,80	53,08	33,30	31,09	21,50	29,28
2034	m	35,70	34,02	1,71	3,78	27,99	17,95	16,07	12,07	15,21
	w	31,45	29,76	1,63	3,08	24,52	15,04	14,71	9,72	13,71
	i	67,15	63,77	3,34	6,85	52,51	32,99	30,79	21,80	28,91
2035	m	35,40	33,71	1,69	3,74	27,73	17,78	15,92	12,18	15,06
	w	31,09	29,45	1,59	3,10	24,26	14,89	14,57	9,84	13,59
	i	66,49	63,16	3,27	6,84	51,99	32,67	30,49	22,02	28,65
2036	m	35,08	33,39	1,63	3,76	27,46	17,79	15,60	12,23	14,91
	w	30,79	29,19	1,53	3,11	24,03	14,89	14,29	9,93	13,44
	i	65,87	62,58	3,17	6,87	51,49	32,69	29,90	22,17	28,34
2037	m	34,74	33,15	1,64	3,68	27,31	17,84	15,31	12,29	14,74
	w	30,46	28,93	1,51	3,09	23,87	14,89	14,04	10,00	13,22
	i	65,20	62,08	3,15	6,77	51,17	32,73	29,35	22,29	27,97
2038	m	34,41	33,00	1,62	3,62	27,26	17,88	15,13	12,30	14,56
	w	30,16	28,79	1,45	3,04	23,82	14,89	13,90	10,03	13,02
	i	64,57	61,79	3,07	6,65	51,09	32,77	29,02	22,33	27,58
2039	m	34,14	32,84	1,58	3,57	27,20	17,91	14,93	12,32	14,36
	w	29,91	28,64	1,42	2,98	23,78	14,91	13,73	10,05	12,85
	i	64,05	61,48	2,99	6,55	50,98	32,82	28,66	22,37	27,21
2040	m	33,97	32,69	1,53	3,52	27,16	17,91	14,78	12,33	14,11
	w	29,75	28,54	1,37	2,94	23,77	14,93	13,61	10,05	12,70
	i	63,73	61,23	2,90	6,46	50,93	32,84	28,40	22,38	26,81
2041	m	33,80	32,50	1,49	3,47	27,06	17,88	14,63	12,35	13,87
	w	29,60	28,39	1,36	2,87	23,71	14,92	13,46	10,05	12,46
	i	63,40	60,89	2,86	6,34	50,77	32,80	28,09	22,39	26,32
2042	m	33,65	32,29	1,46	3,41	26,95	17,82	14,46	12,34	13,61
	w	29,50	28,14	1,34	2,80	23,55	14,89	13,25	10,02	12,21
	i	63,14	60,43	2,80	6,21	50,50	32,71	27,72	22,36	25,82

2.12 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

2.12.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	15,21	8,72	11,14	4,98	20,85	13,20	4,07
	w	19,36	9,59	12,51	6,79	25,06	17,30	6,85
	i	34,57	18,30	23,64	11,76	45,92	30,51	10,92
2023	m	15,42	8,95	11,32	4,78	21,05	13,39	4,10
	w	19,55	9,87	12,73	6,52	25,34	17,45	6,82
	i	34,97	18,82	24,05	11,30	46,39	30,84	10,92
2024	m	15,66	9,11	11,58	4,68	21,25	13,57	4,08
	w	19,75	9,99	12,99	6,36	25,54	17,61	6,76
	i	35,41	19,10	24,57	11,04	46,79	31,18	10,84
2025	m	15,99	9,30	12,06	4,70	21,31	13,77	3,92
	w	20,01	10,09	13,46	6,24	25,73	17,80	6,56
	i	36,00	19,38	25,52	10,93	47,04	31,57	10,48
2026	m	16,25	9,40	12,46	4,80	21,35	14,00	3,79
	w	20,28	10,19	13,94	6,25	25,79	17,98	6,34
	i	36,53	19,59	26,40	11,06	47,13	31,98	10,13
2027	m	16,44	9,46	12,70	5,00	21,36	14,31	3,75
	w	20,52	10,31	14,30	6,39	25,81	18,22	6,22
	i	36,96	19,76	27,00	11,39	47,17	32,52	9,97
2028	m	16,60	9,47	12,89	5,16	21,33	14,55	3,72
	w	20,77	10,41	14,61	6,56	25,77	18,47	6,15
	i	37,37	19,88	27,50	11,72	47,10	33,02	9,87
2029	m	16,78	9,54	13,01	5,30	21,32	14,74	3,77
	w	20,93	10,50	14,71	6,71	25,66	18,70	6,22
	i	37,71	20,04	27,72	12,00	46,98	33,44	9,99
2030	m	16,83	9,43	12,94	5,57	21,31	14,90	3,90
	w	21,08	10,48	14,73	7,05	25,56	18,93	6,35
	i	37,91	19,91	27,67	12,62	46,87	33,84	10,24
2031	m	16,88	9,32	12,85	5,80	21,30	15,08	4,03
	w	21,12	10,41	14,63	7,34	25,42	19,10	6,49
	i	38,00	19,73	27,48	13,14	46,72	34,18	10,52
2032	m	16,90	9,19	12,74	5,96	21,20	15,14	4,16
	w	21,14	10,31	14,55	7,54	25,23	19,24	6,60
	i	38,05	19,50	27,29	13,51	46,43	34,38	10,76
2033	m	16,89	9,01	12,60	6,13	20,98	15,19	4,29
	w	21,10	10,12	14,38	7,74	24,95	19,29	6,73
	i	37,99	19,12	26,97	13,87	45,93	34,48	11,02
2034	m	16,90	8,82	12,50	6,27	20,78	15,21	4,40
	w	21,01	9,85	14,19	7,83	24,65	19,31	6,81
	i	37,91	18,67	26,70	14,10	45,44	34,53	11,21
2035	m	16,89	8,55	12,35	6,42	20,55	15,20	4,54
	w	20,92	9,55	13,95	7,92	24,32	19,28	6,97
	i	37,81	18,11	26,30	14,35	44,87	34,48	11,51
2036	m	16,88	8,34	12,22	6,52	20,36	15,20	4,67
	w	20,79	9,19	13,70	8,03	24,04	19,19	7,09
	i	37,68	17,53	25,92	14,55	44,40	34,39	11,76
2037	m	16,79	8,09	12,00	6,59	20,21	15,19	4,79
	w	20,63	8,81	13,42	8,14	23,86	19,10	7,21
	i	37,41	16,90	25,41	14,72	44,07	34,30	12,00
2038	m	16,58	7,76	11,66	6,62	20,06	15,18	4,92
	w	20,36	8,32	13,00	8,24	23,67	18,98	7,36
	i	36,94	16,08	24,66	14,85	43,73	34,16	12,28
2039	m	16,38	7,43	11,31	6,68	19,92	15,08	5,07
	w	20,08	7,89	12,57	8,31	23,46	18,81	7,51
	i	36,46	15,32	23,89	14,99	43,38	33,89	12,58
2040	m	16,16	7,17	10,90	6,61	19,85	14,87	5,26
	w	19,76	7,44	12,06	8,31	23,24	18,54	7,69
	i	35,91	14,61	22,96	14,92	43,09	33,42	12,95
2041	m	15,97	6,97	10,56	6,55	19,77	14,68	5,41
	w	19,48	7,13	11,59	8,25	23,11	18,27	7,89
	i	35,45	14,10	22,16	14,80	42,88	32,94	13,30
2042	m	15,82	6,82	10,30	6,47	19,71	14,46	5,52
	w	19,30	6,94	11,24	8,17	22,97	17,94	8,06
	i	35,12	13,76	21,54	14,64	42,69	32,40	13,58



2.12 Landkreis Schmalkalden-Meiningen

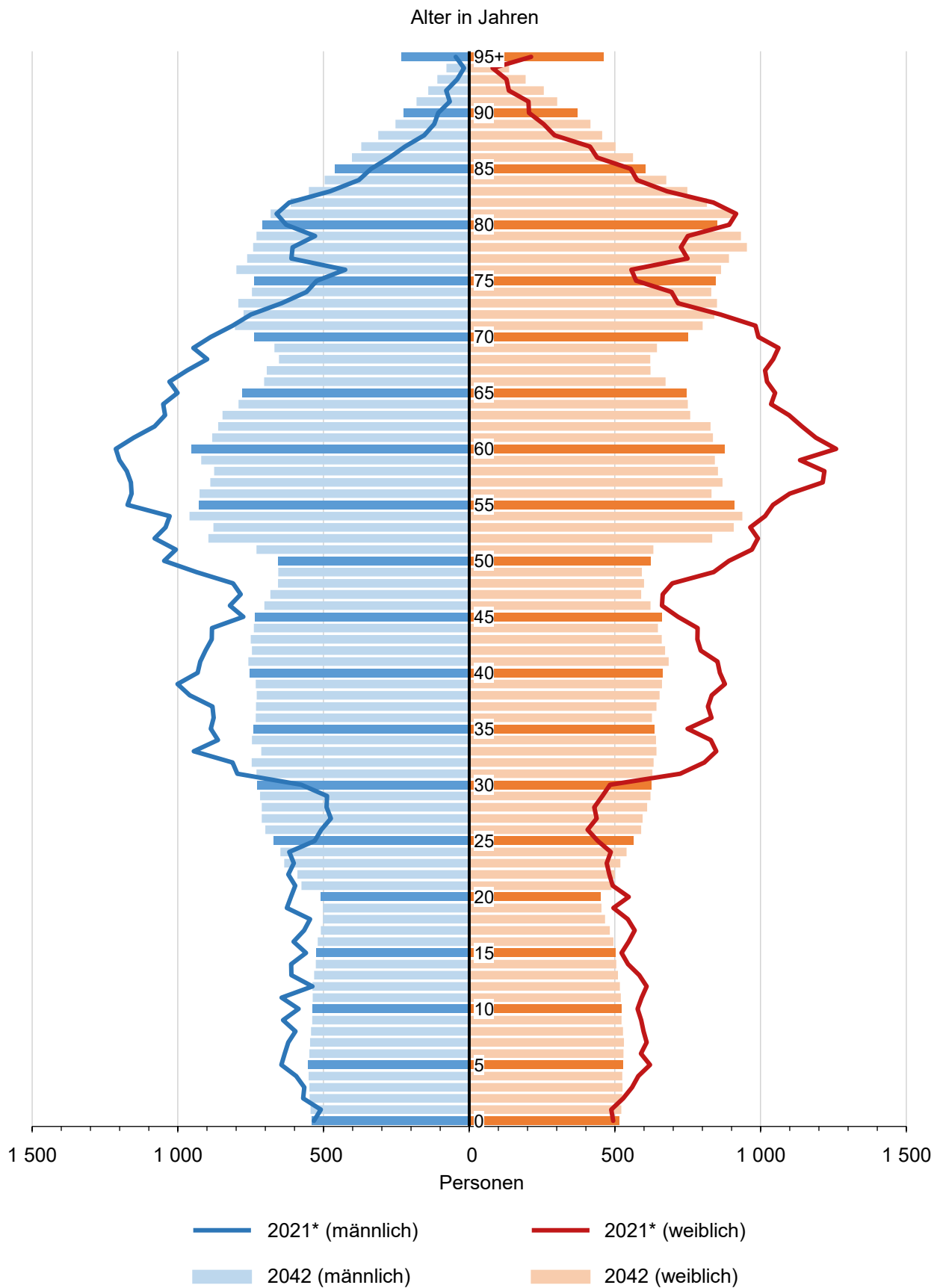
2.12.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,79	2,07	- 1,27	1,79	0,52
2023	0,81	2,04	- 1,23	0,72	- 0,51
2024	0,79	2,01	- 1,22	0,60	- 0,62
2025	0,78	1,98	- 1,20	0,54	- 0,66
2026	0,77	1,98	- 1,21	0,53	- 0,68
2027	0,77	1,99	- 1,22	0,50	- 0,72
2028	0,77	1,99	- 1,22	0,46	- 0,76
2029	0,77	1,98	- 1,21	0,43	- 0,78
2030	0,78	1,97	- 1,20	0,39	- 0,80
2031	0,78	1,96	- 1,18	0,36	- 0,82
2032	0,78	1,95	- 1,17	0,33	- 0,84
2033	0,79	1,94	- 1,15	0,30	- 0,85
2034	0,79	1,93	- 1,14	0,30	- 0,84
2035	0,80	1,93	- 1,13	0,29	- 0,83
2036	0,80	1,92	- 1,12	0,30	- 0,82
2037	0,81	1,91	- 1,11	0,30	- 0,81
2038	0,81	1,91	- 1,10	0,30	- 0,79
2039	0,82	1,91	- 1,09	0,31	- 0,78
2040	0,82	1,91	- 1,08	0,31	- 0,77
2041	0,83	1,90	- 1,08	0,31	- 0,76
2042	0,83	1,90	- 1,07	0,32	- 0,75
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>16,68</b>	<b>41,08</b>	<b>- 24,40</b>	<b>9,70</b>	<b>- 14,70</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Gotha



2.13 Landkreis Gotha

2.13.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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	
Geschlecht		1 000										
2022	m	67,01	2,73	3,17	3,13	2,94	3,16	2,72	3,71	4,53	4,71	
	w	67,99	2,57	3,10	3,03	2,75	2,62	2,29	3,44	4,23	4,29	
	i	135,00	5,29	6,27	6,16	5,69	5,78	5,01	7,15	8,76	9,00	
2023	m	66,58	2,64	3,16	3,15	3,01	3,06	2,84	3,28	4,53	4,78	
	w	67,75	2,46	3,09	3,09	2,75	2,66	2,37	3,07	4,31	4,36	
	i	134,32	5,09	6,25	6,24	5,76	5,72	5,21	6,34	8,84	9,15	
2024	m	66,10	2,53	3,13	3,25	3,01	2,96	2,97	2,97	4,47	4,75	
	w	67,40	2,40	3,02	3,10	2,81	2,65	2,48	2,70	4,36	4,43	
	i	133,49	4,93	6,15	6,35	5,83	5,61	5,45	5,68	8,83	9,19	
2025	m	65,66	2,48	3,04	3,24	3,08	2,95	3,05	2,71	4,43	4,72	
	w	66,97	2,36	2,92	3,13	2,86	2,61	2,61	2,44	4,28	4,45	
	i	132,64	4,84	5,96	6,37	5,94	5,56	5,66	5,15	8,71	9,18	
2026	m	65,47	2,41	2,95	3,29	3,10	2,96	3,16	2,74	4,18	4,74	
	w	66,58	2,32	2,80	3,18	2,92	2,55	2,73	2,46	4,04	4,40	
	i	132,05	4,73	5,75	6,47	6,02	5,50	5,89	5,20	8,21	9,13	
2027	m	65,25	2,44	2,82	3,25	3,14	2,99	3,20	2,89	3,86	4,67	
	w	66,19	2,34	2,67	3,17	2,95	2,55	2,76	2,55	3,69	4,40	
	i	131,44	4,77	5,50	6,42	6,08	5,54	5,96	5,44	7,55	9,07	
2028	m	65,02	2,46	2,73	3,22	3,13	3,06	3,20	3,04	3,50	4,69	
	w	65,81	2,36	2,57	3,13	2,97	2,58	2,80	2,65	3,30	4,47	
	i	130,82	4,81	5,30	6,34	6,10	5,64	6,00	5,69	6,80	9,16	
2029	m	64,78	2,49	2,63	3,17	3,20	3,06	3,20	3,21	3,25	4,66	
	w	65,42	2,38	2,52	3,04	2,98	2,63	2,81	2,75	2,95	4,51	
	i	130,20	4,87	5,14	6,21	6,18	5,69	6,01	5,96	6,20	9,17	
2030	m	64,53	2,52	2,58	3,07	3,19	3,12	3,22	3,32	3,02	4,63	
	w	65,04	2,41	2,48	2,94	2,99	2,66	2,80	2,87	2,70	4,44	
	i	129,57	4,93	5,05	6,01	6,19	5,79	6,03	6,19	5,72	9,07	
2031	m	64,27	2,55	2,51	2,98	3,23	3,15	3,22	3,40	3,03	4,38	
	w	64,65	2,44	2,44	2,83	3,03	2,70	2,77	2,97	2,71	4,20	
	i	128,93	4,98	4,95	5,81	6,26	5,84	5,99	6,37	5,74	8,58	
2032	m	64,01	2,57	2,53	2,86	3,20	3,17	3,24	3,44	3,15	4,06	
	w	64,26	2,46	2,45	2,71	3,02	2,72	2,78	3,00	2,78	3,86	
	i	128,27	5,03	4,98	5,56	6,22	5,89	6,02	6,43	5,93	7,93	
2033	m	63,74	2,59	2,55	2,77	3,16	3,17	3,29	3,44	3,28	3,71	
	w	63,87	2,48	2,46	2,61	2,97	2,73	2,80	3,03	2,87	3,48	
	i	127,61	5,08	5,01	5,37	6,14	5,90	6,09	6,48	6,14	7,19	
2034	m	63,47	2,61	2,57	2,67	3,12	3,22	3,30	3,45	3,41	3,46	
	w	63,50	2,50	2,48	2,55	2,89	2,74	2,83	3,05	2,96	3,14	
	i	126,97	5,11	5,05	5,21	6,01	5,96	6,12	6,50	6,37	6,61	
2035	m	63,21	2,63	2,60	2,62	3,02	3,22	3,34	3,47	3,51	3,24	
	w	63,13	2,51	2,51	2,51	2,81	2,75	2,86	3,05	3,06	2,90	
	i	126,34	5,14	5,10	5,12	5,82	5,97	6,20	6,52	6,57	6,13	
2036	m	62,96	2,64	2,62	2,56	2,94	3,26	3,37	3,47	3,58	3,23	
	w	62,78	2,53	2,53	2,47	2,71	2,78	2,89	3,03	3,15	2,91	
	i	125,74	5,17	5,15	5,02	5,64	6,03	6,26	6,49	6,73	6,13	
2037	m	62,71	2,66	2,64	2,57	2,82	3,24	3,40	3,49	3,61	3,34	
	w	62,44	2,55	2,55	2,48	2,60	2,77	2,91	3,03	3,17	2,97	
	i	125,15	5,21	5,20	5,05	5,42	6,01	6,32	6,52	6,78	6,31	
2038	m	62,47	2,68	2,67	2,58	2,73	3,21	3,42	3,54	3,62	3,45	
	w	62,11	2,56	2,57	2,49	2,51	2,74	2,93	3,06	3,21	3,05	
	i	124,59	5,24	5,24	5,07	5,25	5,95	6,35	6,59	6,82	6,50	
2039	m	62,24	2,69	2,68	2,60	2,64	3,17	3,47	3,55	3,62	3,57	
	w	61,79	2,58	2,59	2,51	2,46	2,69	2,94	3,08	3,23	3,13	
	i	124,03	5,27	5,27	5,11	5,10	5,86	6,41	6,63	6,85	6,70	
2040	m	62,02	2,71	2,70	2,63	2,60	3,10	3,48	3,60	3,64	3,66	
	w	61,48	2,59	2,61	2,53	2,42	2,63	2,96	3,11	3,23	3,23	
	i	123,50	5,30	5,30	5,16	5,02	5,74	6,44	6,71	6,87	6,88	
2041	m	61,80	2,72	2,71	2,65	2,55	3,05	3,52	3,63	3,65	3,72	
	w	61,18	2,60	2,62	2,55	2,39	2,57	2,98	3,15	3,21	3,30	
	i	122,98	5,32	5,33	5,20	4,94	5,62	6,49	6,78	6,86	7,02	
2042	m	61,60	2,73	2,73	2,67	2,56	2,96	3,51	3,66	3,67	3,75	
	w	60,88	2,61	2,64	2,57	2,40	2,50	2,98	3,17	3,22	3,33	
	i	122,49	5,34	5,37	5,25	4,95	5,46	6,49	6,83	6,89	7,07	

### 2.13 Landkreis Gotha

Noch: 2.13.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	4,11	5,13	5,67	5,64	4,87	3,91	2,60	2,69	1,20	0,39
	w	3,60	4,72	5,64	5,83	5,16	4,55	3,22	3,91	2,04	0,99
	i	7,71	9,85	11,31	11,48	10,03	8,46	5,83	6,61	3,24	1,38
2023	m	4,19	4,89	5,48	5,71	4,93	4,04	2,53	2,62	1,33	0,41
	w	3,69	4,46	5,39	5,94	5,19	4,81	3,14	3,79	2,18	1,00
	i	7,88	9,35	10,87	11,65	10,12	8,85	5,67	6,41	3,51	1,41
2024	m	4,32	4,58	5,36	5,72	4,95	4,14	2,56	2,47	1,48	0,45
	w	3,81	4,14	5,15	5,99	5,29	4,91	3,18	3,55	2,37	1,06
	i	8,13	8,71	10,52	11,71	10,24	9,05	5,74	6,02	3,86	1,51
2025	m	4,44	4,35	5,21	5,67	4,98	4,24	2,82	2,15	1,61	0,49
	w	4,01	3,82	5,00	5,87	5,42	4,90	3,52	3,10	2,58	1,11
	i	8,45	8,18	10,20	11,54	10,39	9,14	6,34	5,24	4,18	1,61
2026	m	4,62	4,12	5,06	5,59	5,09	4,26	3,04	1,97	1,64	0,54
	w	4,17	3,64	4,83	5,62	5,58	4,92	3,84	2,73	2,66	1,20
	i	8,79	7,76	9,89	11,22	10,67	9,18	6,88	4,71	4,30	1,74
2027	m	4,79	4,08	4,93	5,40	5,16	4,28	3,27	1,93	1,57	0,58
	w	4,29	3,60	4,65	5,47	5,63	4,87	4,11	2,62	2,61	1,26
	i	9,08	7,67	9,58	10,87	10,80	9,15	7,38	4,55	4,19	1,84
2028	m	4,89	4,16	4,71	5,23	5,23	4,32	3,39	1,91	1,53	0,64
	w	4,37	3,69	4,38	5,20	5,71	4,89	4,34	2,56	2,50	1,34
	i	9,26	7,85	9,08	10,43	10,93	9,21	7,72	4,47	4,02	1,99
2029	m	4,88	4,32	4,41	5,12	5,24	4,34	3,48	1,96	1,45	0,73
	w	4,45	3,82	4,06	4,97	5,73	4,97	4,43	2,62	2,34	1,47
	i	9,32	8,14	8,47	10,08	10,97	9,31	7,90	4,58	3,79	2,20
2030	m	4,86	4,44	4,22	4,97	5,20	4,37	3,56	2,16	1,27	0,80
	w	4,46	4,02	3,77	4,81	5,61	5,09	4,42	2,90	2,05	1,60
	i	9,32	8,47	7,98	9,78	10,82	9,46	7,99	5,06	3,32	2,39
2031	m	4,87	4,60	4,00	4,83	5,14	4,47	3,58	2,34	1,18	0,83
	w	4,41	4,18	3,59	4,66	5,38	5,25	4,44	3,15	1,83	1,67
	i	9,28	8,78	7,58	9,49	10,52	9,72	8,03	5,49	3,01	2,50
2032	m	4,79	4,74	3,95	4,70	4,97	4,54	3,60	2,51	1,16	0,81
	w	4,42	4,29	3,55	4,48	5,24	5,30	4,40	3,38	1,77	1,66
	i	9,21	9,04	7,50	9,18	10,20	9,84	8,01	5,89	2,93	2,47
2033	m	4,80	4,83	4,02	4,48	4,81	4,61	3,65	2,60	1,17	0,82
	w	4,49	4,37	3,63	4,22	4,99	5,37	4,42	3,56	1,75	1,64
	i	9,29	9,20	7,65	8,71	9,79	9,97	8,07	6,16	2,92	2,46
2034	m	4,75	4,82	4,17	4,21	4,71	4,62	3,67	2,68	1,22	0,83
	w	4,52	4,44	3,76	3,92	4,76	5,39	4,50	3,63	1,81	1,62
	i	9,28	9,26	7,92	8,13	9,47	10,01	8,17	6,31	3,03	2,45
2035	m	4,72	4,80	4,28	4,02	4,58	4,59	3,70	2,75	1,35	0,78
	w	4,46	4,44	3,95	3,64	4,62	5,28	4,61	3,64	2,01	1,53
	i	9,18	9,25	8,23	7,66	9,20	9,88	8,31	6,39	3,36	2,30
2036	m	4,47	4,80	4,42	3,82	4,45	4,54	3,80	2,78	1,47	0,76
	w	4,23	4,40	4,10	3,47	4,47	5,07	4,76	3,66	2,18	1,46
	i	8,70	9,21	8,52	7,29	8,92	9,61	8,56	6,43	3,65	2,21
2037	m	4,16	4,73	4,56	3,78	4,33	4,40	3,87	2,80	1,58	0,75
	w	3,91	4,41	4,20	3,43	4,31	4,93	4,80	3,63	2,34	1,44
	i	8,07	9,14	8,76	7,21	8,64	9,33	8,67	6,43	3,92	2,18
2038	m	3,81	4,74	4,64	3,84	4,13	4,26	3,92	2,84	1,64	0,77
	w	3,55	4,48	4,27	3,51	4,06	4,70	4,87	3,65	2,47	1,43
	i	7,36	9,22	8,91	7,35	8,19	8,96	8,80	6,49	4,10	2,19
2039	m	3,57	4,69	4,62	3,97	3,89	4,18	3,94	2,86	1,69	0,81
	w	3,23	4,51	4,33	3,63	3,77	4,50	4,89	3,73	2,52	1,47
	i	6,80	9,21	8,96	7,60	7,66	8,67	8,84	6,59	4,21	2,28
2040	m	3,35	4,66	4,61	4,08	3,72	4,06	3,93	2,90	1,75	0,85
	w	3,00	4,46	4,34	3,81	3,50	4,36	4,80	3,83	2,53	1,55
	i	6,34	9,12	8,95	7,89	7,22	8,43	8,73	6,73	4,27	2,41
2041	m	3,34	4,42	4,60	4,21	3,53	3,96	3,89	2,99	1,77	0,91
	w	3,01	4,24	4,30	3,95	3,34	4,23	4,61	3,95	2,55	1,63
	i	6,34	8,66	8,91	8,16	6,87	8,19	8,50	6,94	4,32	2,54
2042	m	3,43	4,12	4,54	4,33	3,50	3,85	3,77	3,05	1,80	0,97
	w	3,07	3,93	4,31	4,05	3,31	4,07	4,49	3,99	2,54	1,72
	i	6,50	8,05	8,84	8,38	6,80	7,93	8,26	7,04	4,34	2,69

2.13 Landkreis Gotha

2.13.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
Geschlecht		1 000										
2022	m	11,97	1,02	0,53	1,78	2,56	5,05	3,76	2,32	9,02	1,84	1,11
	w	11,45	0,96	0,50	1,70	2,51	4,94	3,60	2,19	8,70	1,65	1,10
	i	23,41	1,97	1,03	3,48	5,07	10,00	7,35	4,50	17,72	3,49	2,20
2023	m	11,96	0,93	0,56	1,73	2,57	5,14	3,80	2,37	8,95	1,86	1,15
	w	11,39	0,90	0,52	1,62	2,51	4,96	3,69	2,15	8,63	1,70	1,06
	i	23,35	1,83	1,08	3,35	5,09	10,10	7,49	4,51	17,58	3,56	2,21
2024	m	11,93	0,94	0,47	1,72	2,52	5,10	3,84	2,43	8,91	1,86	1,16
	w	11,32	0,91	0,45	1,57	2,48	4,97	3,74	2,17	8,51	1,80	1,01
	i	23,25	1,85	0,93	3,29	5,01	10,06	7,58	4,59	17,42	3,66	2,17
2025	m	11,84	0,95	0,48	1,60	2,48	5,10	3,92	2,40	8,76	1,90	1,18
	w	11,26	0,91	0,46	1,50	2,40	4,92	3,74	2,25	8,40	1,84	1,02
	i	23,10	1,86	0,94	3,10	4,88	10,02	7,66	4,64	17,16	3,74	2,20
2026	m	11,76	0,96	0,48	1,55	2,37	5,00	3,92	2,48	8,65	1,88	1,22
	w	11,21	0,92	0,47	1,46	2,27	4,84	3,78	2,31	8,29	1,83	1,08
	i	22,97	1,88	0,95	3,01	4,65	9,83	7,70	4,78	16,95	3,71	2,31
2027	m	11,65	0,97	0,49	1,47	2,33	4,95	3,92	2,47	8,51	1,96	1,18
	w	11,13	0,93	0,47	1,41	2,20	4,74	3,78	2,33	8,18	1,81	1,14
	i	22,78	1,90	0,95	2,89	4,53	9,69	7,71	4,80	16,69	3,77	2,32
2028	m	11,54	0,98	0,49	1,48	2,23	4,79	3,86	2,49	8,41	1,92	1,21
	w	11,03	0,94	0,47	1,42	2,10	4,59	3,76	2,34	8,06	1,83	1,14
	i	22,56	1,92	0,96	2,91	4,33	9,38	7,62	4,83	16,46	3,75	2,35
2029	m	11,48	1,00	0,50	1,49	2,13	4,63	3,84	2,54	8,28	1,95	1,25
	w	10,91	0,95	0,48	1,43	2,04	4,45	3,67	2,34	7,94	1,86	1,12
	i	22,40	1,95	0,97	2,92	4,16	9,08	7,51	4,88	16,22	3,81	2,36
2030	m	11,36	1,01	0,50	1,51	2,07	4,47	3,74	2,53	8,17	1,95	1,24
	w	10,82	0,97	0,48	1,44	2,00	4,29	3,57	2,36	7,83	1,87	1,12
	i	22,18	1,98	0,99	2,94	4,07	8,76	7,31	4,89	15,99	3,83	2,36
2031	m	11,28	1,02	0,51	1,52	2,01	4,36	3,65	2,56	8,04	1,98	1,25
	w	10,73	0,98	0,49	1,45	1,95	4,17	3,48	2,38	7,70	1,89	1,14
	i	22,01	2,00	1,00	2,97	3,96	8,53	7,13	4,94	15,74	3,87	2,39
2032	m	11,16	1,03	0,52	1,54	2,02	4,27	3,49	2,57	7,96	1,95	1,25
	w	10,64	0,98	0,50	1,47	1,96	4,08	3,31	2,41	7,62	1,86	1,16
	i	21,80	2,01	1,02	3,01	3,98	8,35	6,80	4,98	15,58	3,82	2,41
2033	m	11,07	1,03	0,52	1,56	2,03	4,18	3,37	2,56	7,91	1,89	1,27
	w	10,53	0,99	0,50	1,49	1,97	4,03	3,20	2,38	7,55	1,82	1,15
	i	21,60	2,02	1,02	3,05	4,00	8,21	6,57	4,94	15,46	3,72	2,42
2034	m	10,96	1,04	0,52	1,58	2,04	4,15	3,28	2,50	7,85	1,84	1,28
	w	10,42	0,99	0,50	1,50	1,98	4,00	3,10	2,34	7,53	1,73	1,16
	i	21,39	2,03	1,02	3,08	4,03	8,14	6,38	4,84	15,38	3,57	2,44
2035	m	10,86	1,05	0,53	1,59	2,06	4,10	3,18	2,45	7,84	1,77	1,25
	w	10,33	1,00	0,50	1,52	2,00	3,97	3,04	2,27	7,53	1,66	1,14
	i	21,19	2,05	1,03	3,10	4,06	8,07	6,23	4,72	15,37	3,43	2,39
2036	m	10,76	1,05	0,53	1,59	2,09	4,13	3,14	2,35	7,82	1,75	1,19
	w	10,23	1,01	0,51	1,52	2,02	4,00	3,00	2,17	7,53	1,61	1,10
	i	20,99	2,06	1,04	3,12	4,11	8,13	6,14	4,52	15,35	3,36	2,28
2037	m	10,69	1,06	0,53	1,60	2,11	4,16	3,08	2,31	7,87	1,65	1,17
	w	10,18	1,01	0,51	1,53	2,04	4,03	2,97	2,11	7,58	1,55	1,05
	i	20,87	2,08	1,04	3,13	4,15	8,19	6,05	4,41	15,45	3,20	2,22
2038	m	10,66	1,07	0,54	1,61	2,13	4,19	3,10	2,22	7,93	1,60	1,13
	w	10,14	1,02	0,51	1,54	2,06	4,06	2,98	2,02	7,63	1,51	1,01
	i	20,80	2,09	1,05	3,15	4,19	8,25	6,08	4,23	15,55	3,11	2,14
2039	m	10,62	1,07	0,54	1,62	2,14	4,23	3,12	2,13	7,98	1,54	1,11
	w	10,13	1,03	0,52	1,55	2,07	4,09	3,00	1,96	7,67	1,47	0,99
	i	20,76	2,10	1,06	3,18	4,21	8,31	6,12	4,09	15,65	3,00	2,10
2040	m	10,63	1,08	0,54	1,64	2,15	4,26	3,15	2,08	8,03	1,54	1,06
	w	10,15	1,03	0,52	1,56	2,08	4,12	3,03	1,93	7,73	1,47	0,95
	i	20,78	2,11	1,06	3,20	4,24	8,38	6,17	4,01	15,76	3,01	2,01
2041	m	10,63	1,08	0,55	1,65	2,16	4,29	3,17	2,03	8,09	1,55	1,00
	w	10,17	1,03	0,52	1,57	2,10	4,15	3,05	1,89	7,78	1,47	0,92
	i	20,80	2,11	1,07	3,22	4,26	8,44	6,22	3,92	15,86	3,02	1,92
2042	m	10,69	1,08	0,55	1,65	2,18	4,32	3,20	2,03	8,13	1,55	1,00
	w	10,22	1,04	0,52	1,58	2,11	4,18	3,08	1,90	7,82	1,48	0,92
	i	20,91	2,12	1,07	3,23	4,29	8,50	6,27	3,93	15,96	3,03	1,92

2.13 Landkreis Gotha

2.13.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	44,35	42,32	1,78	3,70	36,22	21,77	20,55	14,12	19,62
	w	41,51	39,41	1,66	3,15	34,04	19,62	19,79	12,58	18,24
	i	85,85	81,73	3,44	6,85	70,26	41,39	40,34	26,70	37,86
2023	m	43,81	41,77	1,82	3,60	35,70	21,49	20,28	13,70	19,35
	w	41,14	39,00	1,62	3,19	33,58	19,53	19,47	12,41	17,90
	i	84,94	80,77	3,44	6,79	69,28	41,02	39,75	26,11	37,25
2024	m	43,17	41,13	1,84	3,54	35,15	21,15	19,98	13,38	19,01
	w	40,75	38,53	1,66	3,16	33,06	19,44	19,09	12,19	17,54
	i	83,92	79,65	3,50	6,70	68,22	40,58	39,07	25,57	36,55
2025	m	42,72	40,62	1,83	3,51	34,59	20,94	19,68	13,14	18,73
	w	40,24	37,95	1,76	3,10	32,48	19,25	18,69	11,94	17,28
	i	82,96	78,56	3,59	6,61	67,07	40,19	38,37	25,07	36,01
2026	m	42,45	40,26	1,87	3,56	34,20	20,87	19,40	13,03	18,54
	w	39,75	37,36	1,79	3,06	31,89	19,09	18,27	11,78	17,04
	i	82,20	77,62	3,66	6,62	66,10	39,96	37,66	24,80	35,58
2027	m	42,16	39,94	1,85	3,60	33,82	20,74	19,20	12,94	18,46
	w	39,23	36,91	1,79	3,10	31,41	18,90	18,01	11,55	16,94
	i	81,40	76,85	3,64	6,70	65,23	39,64	37,21	24,49	35,41
2028	m	41,78	39,60	1,93	3,62	33,41	20,62	18,98	12,80	18,44
	w	38,68	36,41	1,77	3,15	30,86	18,77	17,64	11,32	16,91
	i	80,46	76,01	3,70	6,77	64,27	39,39	36,62	24,13	35,36
2029	m	41,42	39,30	1,90	3,71	33,03	20,58	18,72	12,72	18,27
	w	38,25	35,92	1,79	3,18	30,32	18,63	17,29	11,14	16,84
	i	79,67	75,22	3,69	6,88	63,35	39,21	36,02	23,86	35,10
2030	m	41,09	39,01	1,93	3,72	32,69	20,51	18,49	12,69	18,15
	w	37,74	35,54	1,82	3,21	29,88	18,47	17,06	11,04	16,69
	i	78,83	74,54	3,74	6,93	62,57	38,99	35,56	23,73	34,84
2031	m	40,77	38,70	1,93	3,78	32,32	20,41	18,29	12,79	17,84
	w	37,26	35,22	1,83	3,25	29,49	18,38	16,84	11,16	16,38
	i	78,04	73,92	3,76	7,03	61,81	38,79	35,13	23,95	34,22
2032	m	40,42	38,45	1,96	3,79	32,08	20,27	18,19	13,00	17,55
	w	36,84	34,90	1,84	3,29	29,16	18,16	16,74	11,28	16,12
	i	77,27	73,35	3,80	7,07	61,24	38,42	34,93	24,28	33,67
2033	m	40,03	38,19	1,93	3,80	31,86	20,05	18,14	13,18	17,36
	w	36,46	34,59	1,82	3,30	28,89	17,88	16,71	11,43	15,97
	i	76,49	72,78	3,74	7,10	60,74	37,93	34,85	24,61	33,33
2034	m	39,76	37,90	1,87	3,85	31,57	19,95	17,95	13,38	17,20
	w	36,08	34,24	1,78	3,30	28,61	17,61	16,63	11,57	15,86
	i	75,84	72,15	3,65	7,16	60,18	37,56	34,58	24,95	33,06
2035	m	39,46	37,62	1,81	3,86	31,38	19,80	17,83	13,54	17,04
	w	35,74	33,91	1,69	3,33	28,36	17,42	16,49	11,72	15,75
	i	75,20	71,54	3,50	7,19	59,74	37,22	34,32	25,26	32,79
2036	m	39,16	37,35	1,75	3,86	31,16	19,84	17,51	13,68	16,92
	w	35,40	33,65	1,62	3,32	28,17	17,45	16,20	11,84	15,64
	i	74,55	71,00	3,37	7,18	59,33	37,29	33,71	25,52	32,56
2037	m	38,84	37,12	1,73	3,82	31,06	19,89	17,22	13,74	16,78
	w	35,04	33,41	1,58	3,30	28,04	17,46	15,95	11,89	15,50
	i	73,87	70,53	3,30	7,12	59,10	37,35	33,18	25,63	32,28
2038	m	38,52	36,99	1,63	3,79	31,05	19,96	17,03	13,78	16,64
	w	34,75	33,30	1,52	3,24	28,05	17,50	15,81	11,94	15,35
	i	73,27	70,29	3,14	7,04	59,10	37,46	32,84	25,71	31,98
2039	m	38,30	36,89	1,58	3,72	31,08	20,03	16,86	13,82	16,46
	w	34,54	33,24	1,47	3,18	28,09	17,53	15,71	11,95	15,21
	i	72,84	70,13	3,06	6,90	59,17	37,57	32,57	25,77	31,67
2040	m	38,18	36,78	1,52	3,66	31,08	20,08	16,70	13,83	16,27
	w	34,45	33,19	1,44	3,12	28,13	17,58	15,60	11,93	15,02
	i	72,63	69,96	2,96	6,78	59,21	37,66	32,30	25,76	31,29
2041	m	38,10	36,67	1,53	3,54	31,08	20,10	16,57	13,84	16,08
	w	34,40	33,09	1,44	3,02	28,13	17,60	15,49	11,91	14,85
	i	72,50	69,77	2,97	6,57	59,21	37,71	32,06	25,75	30,93
2042	m	38,01	36,52	1,53	3,46	31,01	20,10	16,42	13,80	15,83
	w	34,36	32,94	1,44	2,95	28,05	17,59	15,35	11,87	14,63
	i	72,37	69,47	2,97	6,41	59,06	37,69	31,78	25,67	30,46

2.13 Landkreis Gotha

2.13.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
		1 000						
2022	m	15,66	8,78	11,39	5,30	21,31	13,64	4,28
	w	19,88	9,71	12,93	7,14	25,71	17,78	6,94
	i	35,54	18,50	24,32	12,43	47,02	31,42	11,22
2023	m	15,86	8,97	11,51	5,15	21,57	13,82	4,35
	w	20,11	10,00	13,14	6,93	26,05	17,98	6,97
	i	35,97	18,97	24,64	12,08	47,62	31,80	11,33
2024	m	16,06	9,09	11,65	5,03	21,78	14,02	4,40
	w	20,36	10,19	13,37	6,73	26,35	18,14	6,99
	i	36,42	19,29	25,03	11,76	48,12	32,16	11,39
2025	m	16,29	9,22	12,04	4,97	21,96	14,19	4,25
	w	20,62	10,32	13,84	6,62	26,49	18,33	6,79
	i	36,91	19,53	25,88	11,59	48,45	32,51	11,03
2026	m	16,55	9,35	12,39	5,02	22,15	14,36	4,16
	w	20,93	10,50	14,34	6,57	26,55	18,54	6,59
	i	37,48	19,86	26,73	11,58	48,70	32,90	10,75
2027	m	16,80	9,44	12,71	5,20	22,20	14,58	4,09
	w	21,10	10,50	14,61	6,73	26,57	18,78	6,49
	i	37,90	19,94	27,32	11,93	48,77	33,35	10,58
2028	m	17,01	9,55	12,93	5,29	22,24	14,83	4,08
	w	21,34	10,59	14,93	6,90	26,54	19,07	6,41
	i	38,35	20,14	27,87	12,20	48,78	33,90	10,48
2029	m	17,19	9,58	13,05	5,44	22,31	15,07	4,14
	w	21,56	10,70	15,13	7,05	26,53	19,24	6,43
	i	38,75	20,28	28,18	12,48	48,84	34,31	10,57
2030	m	17,36	9,57	13,13	5,72	22,33	15,28	4,23
	w	21,67	10,70	15,13	7,32	26,49	19,47	6,55
	i	39,03	20,27	28,26	13,04	48,82	34,75	10,77
2031	m	17,54	9,61	13,19	5,92	22,36	15,46	4,34
	w	21,73	10,63	15,07	7,60	26,39	19,69	6,65
	i	39,26	20,24	28,27	13,51	48,75	35,15	11,00
2032	m	17,60	9,51	13,11	6,12	22,30	15,62	4,48
	w	21,75	10,53	14,93	7,78	26,23	19,80	6,81
	i	39,34	20,04	28,05	13,89	48,53	35,43	11,30
2033	m	17,64	9,41	13,06	6,25	22,13	15,80	4,59
	w	21,73	10,35	14,78	7,98	25,95	19,86	6,95
	i	39,37	19,77	27,83	14,23	48,08	35,66	11,54
2034	m	17,72	9,33	13,00	6,34	21,93	15,86	4,72
	w	21,72	10,15	14,66	8,14	25,64	19,88	7,07
	i	39,44	19,48	27,65	14,48	47,57	35,75	11,79
2035	m	17,75	9,17	12,87	6,45	21,77	15,91	4,88
	w	21,69	9,90	14,52	8,25	25,33	19,87	7,17
	i	39,44	19,07	27,39	14,70	47,10	35,77	12,05
2036	m	17,78	8,99	12,79	6,57	21,60	15,98	5,00
	w	21,60	9,55	14,31	8,42	25,07	19,86	7,30
	i	39,39	18,53	27,09	14,99	46,67	35,84	12,29
2037	m	17,72	8,73	12,59	6,67	21,50	16,00	5,13
	w	21,45	9,24	14,05	8,43	24,88	19,82	7,41
	i	39,17	17,97	26,64	15,10	46,38	35,83	12,53
2038	m	17,56	8,39	12,32	6,76	21,40	16,03	5,24
	w	21,18	8,76	13,63	8,53	24,69	19,74	7,55
	i	38,74	17,16	25,95	15,29	46,09	35,77	12,79
2039	m	17,37	8,06	12,01	6,81	21,34	15,96	5,36
	w	20,88	8,27	13,16	8,62	24,51	19,58	7,72
	i	38,25	16,33	25,17	15,43	45,85	35,55	13,08
2040	m	17,21	7,78	11,71	6,83	21,29	15,80	5,50
	w	20,57	7,87	12,67	8,62	24,38	19,31	7,90
	i	37,78	15,65	24,37	15,45	45,67	35,11	13,41
2041	m	17,04	7,49	11,38	6,88	21,25	15,62	5,67
	w	20,31	7,57	12,18	8,57	24,26	19,01	8,13
	i	37,36	15,06	23,56	15,44	45,51	34,62	13,80
2042	m	16,94	7,35	11,12	6,82	21,28	15,46	5,82
	w	20,12	7,38	11,87	8,48	24,17	18,70	8,25
	i	37,06	14,73	22,99	15,30	45,44	34,16	14,07



2.13 Landkreis Gotha

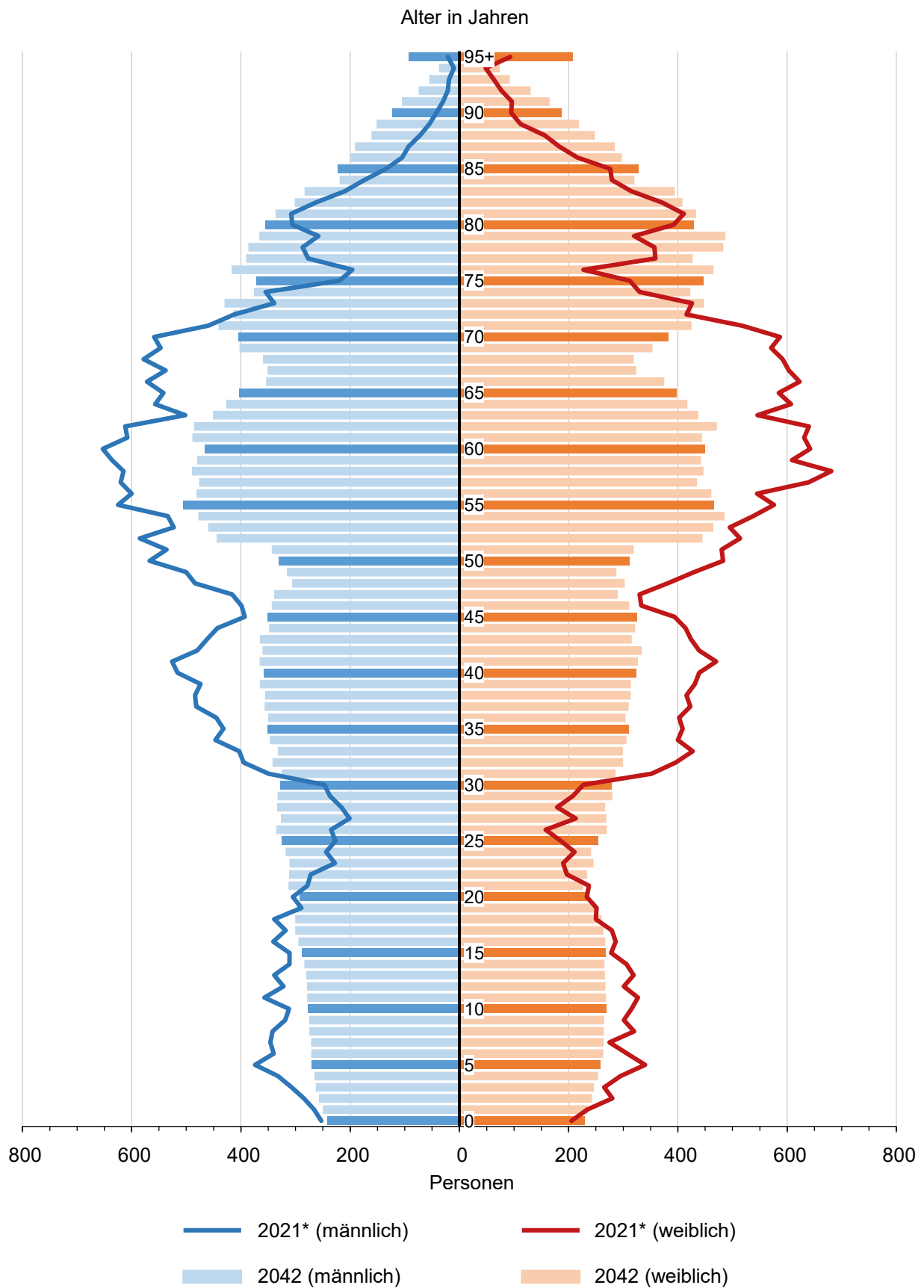
2.13.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,91	1,95	- 1,04	2,21	1,17
2023	0,93	1,99	- 1,06	0,39	- 0,67
2024	0,93	2,00	- 1,07	0,24	- 0,83
2025	0,93	2,00	- 1,07	0,22	- 0,86
2026	0,94	2,01	- 1,08	0,49	- 0,59
2027	0,95	2,02	- 1,07	0,46	- 0,61
2028	0,96	2,02	- 1,05	0,43	- 0,62
2029	0,98	2,01	- 1,03	0,41	- 0,63
2030	1,00	2,01	- 1,01	0,38	- 0,63
2031	1,00	2,00	- 1,00	0,35	- 0,64
2032	1,00	1,98	- 0,98	0,33	- 0,65
2033	1,01	1,97	- 0,97	0,30	- 0,66
2034	1,01	1,96	- 0,95	0,31	- 0,64
2035	1,02	1,96	- 0,94	0,31	- 0,62
2036	1,03	1,95	- 0,92	0,32	- 0,61
2037	1,04	1,95	- 0,91	0,33	- 0,59
2038	1,04	1,95	- 0,90	0,34	- 0,57
2039	1,05	1,94	- 0,90	0,35	- 0,55
2040	1,05	1,94	- 0,89	0,36	- 0,53
2041	1,05	1,94	- 0,89	0,37	- 0,52
2042	1,05	1,94	- 0,88	0,38	- 0,50
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>20,87</b>	<b>41,48</b>	<b>- 20,62</b>	<b>9,28</b>	<b>- 11,34</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Sömmerda



2.14 Landkreis Sömmerda

2.14.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	34,82	1,46	1,85	1,73	1,66	1,41	1,19	1,70	2,38	2,50
	w	34,86	1,30	1,63	1,64	1,39	1,15	1,03	1,74	2,15	2,30
	i	69,68	2,75	3,48	3,38	3,05	2,55	2,22	3,44	4,52	4,80
2023	m	34,86	1,42	1,87	1,78	1,69	1,49	1,24	1,55	2,35	2,54
	w	34,92	1,29	1,62	1,68	1,47	1,16	1,10	1,56	2,23	2,32
	i	69,78	2,71	3,49	3,46	3,16	2,64	2,34	3,11	4,58	4,86
2024	m	34,78	1,39	1,84	1,84	1,72	1,49	1,31	1,40	2,30	2,57
	w	34,83	1,25	1,67	1,68	1,50	1,18	1,12	1,40	2,27	2,32
	i	69,62	2,64	3,51	3,52	3,22	2,67	2,43	2,80	4,57	4,89
2025	m	34,64	1,36	1,78	1,85	1,77	1,51	1,34	1,31	2,24	2,53
	w	34,65	1,24	1,62	1,68	1,55	1,17	1,18	1,24	2,27	2,26
	i	69,29	2,59	3,40	3,53	3,32	2,67	2,52	2,55	4,52	4,80
2026	m	34,48	1,31	1,69	1,93	1,78	1,52	1,38	1,31	2,09	2,51
	w	34,41	1,24	1,51	1,71	1,59	1,17	1,20	1,23	2,11	2,27
	i	68,89	2,55	3,20	3,63	3,37	2,68	2,58	2,54	4,20	4,77
2027	m	34,31	1,29	1,61	1,95	1,80	1,54	1,40	1,34	1,91	2,53
	w	34,18	1,22	1,46	1,71	1,59	1,19	1,21	1,24	1,94	2,27
	i	68,48	2,51	3,07	3,67	3,39	2,73	2,61	2,58	3,85	4,79
2028	m	34,12	1,27	1,54	1,93	1,83	1,57	1,44	1,37	1,75	2,50
	w	33,94	1,20	1,43	1,68	1,59	1,23	1,21	1,28	1,72	2,32
	i	68,06	2,46	2,97	3,61	3,42	2,80	2,65	2,65	3,47	4,81
2029	m	33,93	1,25	1,49	1,88	1,87	1,59	1,45	1,44	1,59	2,44
	w	33,71	1,18	1,39	1,70	1,57	1,25	1,23	1,29	1,55	2,33
	i	67,64	2,43	2,88	3,58	3,44	2,84	2,67	2,73	3,14	4,77
2030	m	33,73	1,24	1,45	1,82	1,88	1,62	1,47	1,47	1,50	2,38
	w	33,47	1,17	1,37	1,65	1,57	1,28	1,22	1,34	1,39	2,34
	i	67,20	2,40	2,82	3,47	3,45	2,90	2,69	2,81	2,88	4,73
2031	m	33,52	1,23	1,41	1,74	1,94	1,63	1,48	1,50	1,50	2,23
	w	33,24	1,16	1,36	1,54	1,61	1,31	1,22	1,37	1,38	2,18
	i	66,76	2,39	2,77	3,28	3,55	2,93	2,70	2,87	2,88	4,41
2032	m	33,31	1,23	1,39	1,66	1,96	1,64	1,50	1,52	1,53	2,04
	w	33,00	1,16	1,35	1,49	1,62	1,30	1,23	1,37	1,40	2,02
	i	66,31	2,38	2,73	3,15	3,58	2,95	2,73	2,89	2,92	4,06
2033	m	33,09	1,23	1,37	1,59	1,94	1,66	1,51	1,56	1,56	1,87
	w	32,77	1,16	1,33	1,47	1,59	1,31	1,26	1,38	1,44	1,80
	i	65,86	2,39	2,69	3,06	3,53	2,97	2,78	2,93	3,00	3,67
2034	m	32,88	1,23	1,35	1,55	1,89	1,69	1,53	1,56	1,63	1,71
	w	32,53	1,16	1,31	1,42	1,60	1,30	1,27	1,39	1,45	1,63
	i	65,41	2,39	2,66	2,97	3,49	2,99	2,80	2,96	3,07	3,35
2035	m	32,66	1,24	1,34	1,50	1,83	1,70	1,55	1,58	1,65	1,61
	w	32,30	1,17	1,30	1,40	1,55	1,30	1,30	1,39	1,50	1,47
	i	64,96	2,41	2,64	2,90	3,38	3,00	2,85	2,97	3,15	3,08
2036	m	32,44	1,24	1,34	1,46	1,76	1,74	1,56	1,59	1,68	1,61
	w	32,07	1,18	1,29	1,40	1,46	1,33	1,31	1,39	1,52	1,47
	i	64,51	2,42	2,63	2,86	3,22	3,07	2,88	2,98	3,20	3,08
2037	m	32,23	1,25	1,34	1,44	1,68	1,76	1,57	1,61	1,70	1,64
	w	31,84	1,18	1,29	1,38	1,41	1,33	1,32	1,40	1,53	1,49
	i	64,07	2,43	2,63	2,83	3,09	3,09	2,89	3,00	3,22	3,13
2038	m	32,02	1,26	1,34	1,43	1,62	1,74	1,59	1,62	1,73	1,67
	w	31,62	1,19	1,29	1,36	1,38	1,31	1,32	1,42	1,53	1,53
	i	63,63	2,45	2,63	2,79	3,00	3,05	2,91	3,04	3,26	3,20
2039	m	31,81	1,26	1,34	1,41	1,58	1,70	1,61	1,63	1,74	1,73
	w	31,40	1,19	1,30	1,35	1,35	1,31	1,32	1,43	1,55	1,54
	i	63,20	2,46	2,64	2,76	2,92	3,01	2,93	3,07	3,28	3,28
2040	m	31,61	1,27	1,35	1,40	1,54	1,66	1,62	1,66	1,75	1,76
	w	31,18	1,20	1,30	1,34	1,33	1,27	1,32	1,45	1,54	1,59
	i	62,78	2,47	2,65	2,74	2,87	2,93	2,94	3,11	3,30	3,35
2041	m	31,41	1,27	1,36	1,40	1,50	1,60	1,65	1,66	1,76	1,78
	w	30,96	1,20	1,31	1,34	1,32	1,22	1,34	1,47	1,54	1,62
	i	62,37	2,48	2,66	2,74	2,82	2,82	2,98	3,13	3,30	3,40
2042	m	31,21	1,28	1,36	1,40	1,48	1,55	1,65	1,67	1,78	1,80
	w	30,75	1,21	1,32	1,34	1,31	1,18	1,34	1,47	1,55	1,62
	i	61,96	2,48	2,68	2,74	2,79	2,73	2,99	3,14	3,33	3,42

## 2.14 Landkreis Sömmerda

Noch: 2.14.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 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.
		1 000									
2022	m	2,17	2,73	2,99	2,96	2,71	2,25	1,27	1,25	0,49	0,15
	w	1,89	2,42	2,99	3,05	2,99	2,49	1,54	1,70	1,00	0,47
	i	4,05	5,14	5,97	6,02	5,70	4,74	2,80	2,94	1,49	0,62
2023	m	2,16	2,69	2,88	3,03	2,59	2,41	1,27	1,22	0,52	0,16
	w	1,95	2,31	2,81	3,15	2,92	2,62	1,56	1,64	1,05	0,49
	i	4,11	5,01	5,68	6,18	5,50	5,03	2,83	2,86	1,57	0,65
2024	m	2,24	2,53	2,82	3,01	2,61	2,46	1,35	1,15	0,59	0,17
	w	2,08	2,12	2,69	3,13	2,93	2,76	1,58	1,56	1,09	0,51
	i	4,32	4,65	5,50	6,14	5,54	5,22	2,93	2,70	1,69	0,69
2025	m	2,37	2,39	2,73	2,98	2,61	2,49	1,52	0,99	0,69	0,19
	w	2,22	1,98	2,63	3,03	2,91	2,81	1,83	1,34	1,15	0,53
	i	4,59	4,37	5,36	6,02	5,52	5,31	3,34	2,33	1,84	0,72
2026	m	2,49	2,23	2,66	2,95	2,66	2,43	1,74	0,87	0,75	0,20
	w	2,28	1,90	2,53	2,97	2,93	2,78	2,04	1,24	1,16	0,58
	i	4,77	4,13	5,19	5,92	5,59	5,20	3,78	2,10	1,90	0,78
2027	m	2,52	2,18	2,63	2,84	2,69	2,39	1,84	0,90	0,74	0,23
	w	2,31	1,89	2,41	2,90	2,91	2,77	2,22	1,21	1,11	0,60
	i	4,83	4,07	5,04	5,74	5,60	5,16	4,06	2,12	1,85	0,83
2028	m	2,55	2,17	2,60	2,73	2,76	2,28	1,96	0,92	0,72	0,26
	w	2,31	1,94	2,30	2,73	3,00	2,70	2,33	1,25	1,07	0,64
	i	4,86	4,11	4,89	5,46	5,76	4,99	4,29	2,17	1,79	0,89
2029	m	2,57	2,24	2,44	2,67	2,75	2,31	1,99	0,99	0,68	0,30
	w	2,31	2,06	2,12	2,62	2,98	2,71	2,45	1,28	1,02	0,68
	i	4,88	4,29	4,56	5,29	5,73	5,02	4,44	2,26	1,71	0,97
2030	m	2,54	2,36	2,32	2,59	2,73	2,31	2,02	1,11	0,59	0,34
	w	2,25	2,20	1,97	2,57	2,89	2,70	2,50	1,47	0,89	0,72
	i	4,79	4,55	4,29	5,16	5,61	5,01	4,52	2,59	1,48	1,06
2031	m	2,51	2,47	2,16	2,53	2,70	2,36	1,97	1,28	0,52	0,37
	w	2,26	2,25	1,89	2,47	2,82	2,72	2,47	1,65	0,82	0,74
	i	4,77	4,73	4,05	5,00	5,52	5,08	4,44	2,92	1,35	1,11
2032	m	2,53	2,51	2,12	2,50	2,60	2,39	1,94	1,35	0,55	0,37
	w	2,27	2,29	1,89	2,36	2,76	2,70	2,47	1,79	0,81	0,72
	i	4,80	4,80	4,00	4,85	5,36	5,09	4,41	3,14	1,37	1,09
2033	m	2,50	2,54	2,10	2,47	2,50	2,45	1,86	1,44	0,57	0,37
	w	2,31	2,29	1,94	2,24	2,61	2,79	2,41	1,88	0,85	0,72
	i	4,82	4,83	4,04	4,71	5,11	5,24	4,27	3,32	1,42	1,09
2034	m	2,45	2,56	2,17	2,33	2,45	2,45	1,89	1,47	0,62	0,37
	w	2,33	2,29	2,05	2,07	2,50	2,77	2,42	1,97	0,88	0,72
	i	4,78	4,85	4,21	4,39	4,95	5,22	4,31	3,44	1,49	1,09
2035	m	2,40	2,53	2,28	2,21	2,38	2,43	1,90	1,49	0,70	0,34
	w	2,34	2,24	2,18	1,93	2,45	2,68	2,41	2,01	1,01	0,67
	i	4,73	4,77	4,46	4,14	4,83	5,12	4,31	3,50	1,70	1,01
2036	m	2,24	2,50	2,39	2,06	2,32	2,41	1,94	1,46	0,80	0,33
	w	2,19	2,25	2,24	1,85	2,36	2,63	2,43	1,99	1,13	0,65
	i	4,43	4,75	4,63	3,92	4,68	5,04	4,38	3,45	1,93	0,98
2037	m	2,05	2,52	2,43	2,02	2,29	2,32	1,97	1,44	0,85	0,35
	w	2,03	2,26	2,27	1,85	2,25	2,57	2,42	2,00	1,22	0,65
	i	4,08	4,78	4,70	3,87	4,55	4,89	4,39	3,44	2,07	0,99
2038	m	1,89	2,49	2,45	2,01	2,27	2,24	2,02	1,39	0,91	0,36
	w	1,82	2,31	2,28	1,90	2,14	2,43	2,49	1,95	1,28	0,67
	i	3,71	4,80	4,73	3,91	4,41	4,67	4,52	3,34	2,19	1,03
2039	m	1,73	2,44	2,47	2,08	2,14	2,19	2,02	1,42	0,92	0,38
	w	1,66	2,32	2,28	2,00	1,98	2,33	2,48	1,97	1,34	0,70
	i	3,39	4,76	4,75	4,08	4,12	4,53	4,51	3,39	2,27	1,08
2040	m	1,63	2,39	2,44	2,18	2,03	2,13	2,02	1,43	0,94	0,41
	w	1,50	2,33	2,23	2,13	1,85	2,29	2,41	1,97	1,38	0,75
	i	3,13	4,72	4,67	4,31	3,88	4,42	4,43	3,40	2,32	1,16
2041	m	1,63	2,24	2,41	2,29	1,90	2,09	2,00	1,47	0,93	0,46
	w	1,50	2,18	2,24	2,18	1,77	2,20	2,36	1,99	1,37	0,81
	i	3,13	4,42	4,65	4,47	3,68	4,29	4,36	3,46	2,30	1,26
2042	m	1,66	2,06	2,43	2,32	1,87	2,06	1,93	1,50	0,92	0,49
	w	1,52	2,03	2,25	2,22	1,77	2,10	2,31	1,98	1,38	0,86
	i	3,17	4,08	4,69	4,54	3,64	4,17	4,24	3,48	2,30	1,34

2.14 Landkreis Sömmerda

2.14.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2022	m	6,69	0,54	0,29	0,99	1,49	2,86	2,05	1,34	5,03	1,01	0,65
	w	5,97	0,46	0,25	0,89	1,32	2,63	1,96	1,08	4,57	0,89	0,51
	i	12,66	1,00	0,54	1,88	2,81	5,49	4,01	2,42	9,61	1,89	1,16
2023	m	6,76	0,51	0,30	0,95	1,52	2,96	2,15	1,32	5,07	1,03	0,65
	w	6,06	0,49	0,23	0,87	1,33	2,69	2,02	1,13	4,60	0,94	0,53
	i	12,82	1,00	0,53	1,83	2,85	5,65	4,17	2,45	9,67	1,97	1,18
2024	m	6,79	0,51	0,27	0,94	1,52	2,97	2,19	1,38	5,07	1,06	0,67
	w	6,09	0,49	0,25	0,83	1,35	2,67	2,00	1,17	4,59	0,97	0,53
	i	12,88	1,00	0,52	1,77	2,86	5,65	4,19	2,55	9,67	2,02	1,20
2025	m	6,76	0,50	0,27	0,90	1,47	2,98	2,24	1,38	4,99	1,11	0,66
	w	6,08	0,48	0,26	0,79	1,33	2,67	2,02	1,20	4,53	0,99	0,56
	i	12,84	0,98	0,53	1,69	2,80	5,65	4,26	2,59	9,52	2,10	1,22
2026	m	6,71	0,49	0,26	0,87	1,38	2,95	2,27	1,44	4,93	1,09	0,70
	w	6,04	0,46	0,25	0,78	1,25	2,64	2,05	1,25	4,45	0,99	0,60
	i	12,75	0,95	0,52	1,65	2,63	5,59	4,32	2,69	9,38	2,08	1,29
2027	m	6,65	0,48	0,26	0,83	1,32	2,89	2,31	1,44	4,85	1,10	0,71
	w	5,98	0,45	0,24	0,79	1,19	2,56	2,03	1,26	4,39	0,99	0,60
	i	12,63	0,93	0,50	1,62	2,51	5,45	4,35	2,71	9,24	2,09	1,30
2028	m	6,56	0,47	0,25	0,82	1,26	2,80	2,32	1,44	4,73	1,10	0,72
	w	5,90	0,45	0,24	0,78	1,16	2,53	2,02	1,25	4,31	0,99	0,60
	i	12,46	0,92	0,49	1,60	2,42	5,33	4,34	2,68	9,04	2,09	1,33
2029	m	6,49	0,47	0,25	0,80	1,21	2,71	2,27	1,48	4,62	1,15	0,72
	w	5,84	0,44	0,24	0,77	1,12	2,47	2,01	1,27	4,26	0,95	0,62
	i	12,32	0,91	0,49	1,57	2,33	5,18	4,28	2,74	8,88	2,10	1,34
2030	m	6,38	0,47	0,25	0,79	1,18	2,59	2,21	1,49	4,51	1,18	0,70
	w	5,75	0,44	0,23	0,75	1,10	2,38	1,99	1,23	4,18	0,98	0,60
	i	12,14	0,91	0,48	1,54	2,28	4,96	4,20	2,71	8,69	2,16	1,29
2031	m	6,31	0,47	0,25	0,78	1,14	2,49	2,15	1,53	4,37	1,20	0,74
	w	5,68	0,44	0,23	0,74	1,11	2,32	1,92	1,24	4,07	1,01	0,60
	i	11,99	0,91	0,48	1,52	2,24	4,81	4,07	2,76	8,44	2,21	1,34
2032	m	6,23	0,47	0,25	0,77	1,12	2,41	2,04	1,58	4,27	1,20	0,77
	w	5,62	0,44	0,23	0,74	1,09	2,27	1,83	1,29	4,00	1,03	0,59
	i	11,85	0,91	0,48	1,51	2,22	4,69	3,87	2,86	8,27	2,23	1,35
2033	m	6,13	0,47	0,25	0,77	1,11	2,36	1,96	1,57	4,19	1,17	0,76
	w	5,54	0,45	0,23	0,73	1,07	2,21	1,78	1,28	3,95	1,00	0,59
	i	11,67	0,92	0,48	1,50	2,18	4,57	3,74	2,85	8,14	2,17	1,36
2034	m	6,02	0,47	0,25	0,77	1,09	2,30	1,89	1,54	4,13	1,10	0,78
	w	5,49	0,45	0,23	0,73	1,06	2,19	1,75	1,27	3,89	0,95	0,64
	i	11,51	0,92	0,48	1,50	2,15	4,49	3,64	2,82	8,02	2,06	1,43
2035	m	5,92	0,48	0,25	0,77	1,08	2,25	1,84	1,50	4,08	1,06	0,78
	w	5,41	0,45	0,23	0,73	1,05	2,18	1,69	1,25	3,87	0,91	0,63
	i	11,33	0,93	0,48	1,50	2,13	4,43	3,53	2,75	7,95	1,97	1,41
2036	m	5,80	0,48	0,25	0,77	1,08	2,23	1,79	1,43	4,04	1,02	0,74
	w	5,32	0,45	0,24	0,74	1,04	2,16	1,67	1,19	3,87	0,87	0,59
	i	11,13	0,94	0,49	1,51	2,12	4,39	3,46	2,61	7,91	1,90	1,32
2037	m	5,71	0,48	0,25	0,78	1,07	2,22	1,75	1,38	4,03	0,98	0,70
	w	5,27	0,46	0,24	0,74	1,04	2,14	1,67	1,13	3,86	0,83	0,58
	i	10,98	0,94	0,49	1,52	2,11	4,36	3,41	2,51	7,89	1,82	1,28
2038	m	5,64	0,49	0,25	0,78	1,08	2,21	1,73	1,32	4,02	0,95	0,67
	w	5,23	0,46	0,24	0,74	1,04	2,12	1,65	1,10	3,85	0,83	0,56
	i	10,87	0,95	0,49	1,52	2,12	4,33	3,38	2,42	7,87	1,77	1,23
2039	m	5,60	0,49	0,25	0,79	1,08	2,20	1,71	1,28	4,02	0,91	0,66
	w	5,19	0,46	0,24	0,75	1,04	2,12	1,63	1,07	3,84	0,83	0,52
	i	10,79	0,95	0,50	1,53	2,12	4,32	3,34	2,35	7,86	1,75	1,18
2040	m	5,56	0,49	0,26	0,79	1,08	2,20	1,70	1,24	4,02	0,91	0,63
	w	5,17	0,46	0,24	0,75	1,05	2,12	1,61	1,06	3,84	0,82	0,51
	i	10,73	0,95	0,50	1,54	2,13	4,31	3,31	2,30	7,87	1,73	1,14
2041	m	5,53	0,49	0,26	0,79	1,09	2,20	1,69	1,21	4,03	0,89	0,60
	w	5,17	0,46	0,24	0,76	1,05	2,12	1,61	1,05	3,85	0,81	0,51
	i	10,70	0,95	0,50	1,55	2,14	4,32	3,30	2,26	7,88	1,70	1,12
2042	m	5,52	0,49	0,26	0,80	1,09	2,21	1,69	1,19	4,04	0,88	0,60
	w	5,17	0,46	0,24	0,76	1,06	2,13	1,60	1,04	3,86	0,80	0,51
	i	10,69	0,96	0,50	1,56	2,15	4,34	3,29	2,24	7,90	1,68	1,11

2.14 Landkreis Sömmerda

2.14.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2022	m	22,75	21,67	1,00	1,74	18,60	10,83	10,84	6,67	10,38
	w	21,29	20,11	0,85	1,38	17,57	9,76	10,35	6,07	9,59
	i	44,04	41,78	1,85	3,12	36,17	20,59	21,19	12,74	19,97
2023	m	22,64	21,62	1,01	1,80	18,44	10,86	10,76	6,63	10,27
	w	21,20	20,06	0,87	1,41	17,43	9,83	10,23	6,05	9,39
	i	43,84	41,68	1,88	3,21	35,88	20,69	20,98	12,68	19,67
2024	m	22,44	21,38	1,04	1,83	18,17	10,80	10,59	6,50	10,15
	w	20,97	19,81	0,92	1,44	17,13	9,79	10,02	5,97	9,21
	i	43,41	41,19	1,95	3,27	35,30	20,58	20,61	12,47	19,36
2025	m	22,31	21,17	1,06	1,83	17,90	10,70	10,47	6,40	10,02
	w	20,77	19,54	0,94	1,43	16,82	9,68	9,86	5,86	9,09
	i	43,08	40,71	2,00	3,26	34,72	20,38	20,34	12,26	19,12
2026	m	22,05	20,91	1,11	1,84	17,61	10,58	10,33	6,29	9,88
	w	20,46	19,24	0,97	1,45	16,48	9,57	9,67	5,71	8,97
	i	42,51	40,15	2,08	3,30	34,09	20,15	20,00	12,01	18,85
2027	m	21,83	20,68	1,09	1,90	17,34	10,51	10,17	6,18	9,86
	w	20,14	18,95	0,97	1,49	16,18	9,44	9,51	5,59	8,88
	i	41,97	39,63	2,05	3,38	33,51	19,95	19,68	11,77	18,74
2028	m	21,62	20,49	1,10	1,91	17,10	10,45	10,04	6,13	9,81
	w	19,85	18,64	0,96	1,52	15,82	9,35	9,29	5,44	8,87
	i	41,47	39,13	2,06	3,42	32,92	19,80	19,33	11,57	18,68
2029	m	21,41	20,29	1,10	1,96	16,84	10,38	9,92	6,07	9,69
	w	19,56	18,33	0,96	1,55	15,50	9,22	9,10	5,32	8,81
	i	40,98	38,62	2,06	3,51	32,34	19,60	19,02	11,39	18,50
2030	m	21,22	20,12	1,15	1,96	16,62	10,32	9,80	6,06	9,59
	w	19,26	18,14	0,93	1,58	15,28	9,15	8,99	5,23	8,77
	i	40,48	38,26	2,08	3,54	31,90	19,47	18,79	11,29	18,36
2031	m	21,04	19,95	1,18	1,98	16,38	10,28	9,67	6,11	9,37
	w	19,01	17,95	0,95	1,59	15,03	9,07	8,88	5,27	8,59
	i	40,05	37,90	2,13	3,57	31,41	19,35	18,55	11,38	17,96
2032	m	20,85	19,83	1,20	2,02	16,23	10,18	9,65	6,18	9,19
	w	18,81	17,75	0,99	1,60	14,83	8,95	8,80	5,31	8,46
	i	39,66	37,58	2,19	3,62	31,06	19,13	18,45	11,49	17,66
2033	m	20,63	19,71	1,19	2,04	16,11	10,10	9,61	6,29	9,01
	w	18,56	17,57	1,00	1,58	14,67	8,78	8,79	5,38	8,35
	i	39,19	37,28	2,20	3,62	30,78	18,88	18,40	11,67	17,36
2034	m	20,47	19,51	1,17	2,07	15,93	10,01	9,50	6,41	8,88
	w	18,35	17,38	0,97	1,60	14,49	8,65	8,73	5,41	8,30
	i	38,82	36,89	2,14	3,67	30,41	18,66	18,23	11,82	17,19
2035	m	20,31	19,34	1,10	2,10	15,80	9,93	9,41	6,49	8,81
	w	18,15	17,20	0,93	1,63	14,35	8,51	8,69	5,49	8,24
	i	38,47	36,53	2,03	3,72	30,15	18,44	18,10	11,97	17,05
2036	m	20,10	19,14	1,06	2,12	15,64	9,95	9,19	6,57	8,74
	w	17,92	17,01	0,89	1,62	14,22	8,48	8,53	5,55	8,14
	i	38,02	36,15	1,95	3,74	29,85	18,43	17,72	12,13	16,89
2037	m	19,90	18,97	1,02	2,11	15,53	9,95	9,02	6,63	8,63
	w	17,74	16,88	0,85	1,61	14,14	8,47	8,41	5,57	8,05
	i	37,64	35,85	1,87	3,72	29,67	18,42	17,43	12,20	16,68
2038	m	19,68	18,81	0,98	2,07	15,46	9,97	8,85	6,67	8,50
	w	17,56	16,80	0,81	1,60	14,10	8,50	8,30	5,58	7,93
	i	37,24	35,61	1,80	3,67	29,56	18,46	17,15	12,26	16,44
2039	m	19,51	18,71	0,95	2,03	15,43	9,99	8,72	6,68	8,38
	w	17,44	16,75	0,81	1,57	14,10	8,50	8,25	5,61	7,80
	i	36,96	35,46	1,76	3,60	29,53	18,49	16,97	12,29	16,17
2040	m	19,35	18,62	0,92	1,98	15,42	9,98	8,64	6,68	8,22
	w	17,36	16,71	0,81	1,52	14,10	8,51	8,19	5,59	7,65
	i	36,71	35,32	1,73	3,50	29,52	18,49	16,83	12,27	15,87
2041	m	19,25	18,53	0,91	1,90	15,43	9,96	8,57	6,68	8,07
	w	17,31	16,61	0,80	1,47	14,06	8,50	8,10	5,56	7,54
	i	36,56	35,14	1,71	3,37	29,49	18,46	16,68	12,24	15,60
2042	m	19,15	18,40	0,90	1,84	15,37	9,93	8,46	6,65	7,94
	w	17,26	16,49	0,79	1,44	13,99	8,48	8,01	5,54	7,42
	i	36,42	34,89	1,69	3,28	29,36	18,41	16,48	12,20	15,36

2.14 Landkreis Sömmerda

2.14.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	8,11	4,97	6,23	2,51	11,08	7,04	1,88
	w	10,18	5,48	7,01	3,23	13,24	8,99	3,17
	i	18,29	10,45	13,25	5,75	24,31	16,03	5,05
2023	m	8,17	5,00	6,27	2,49	11,20	7,15	1,90
	w	10,27	5,53	7,09	3,20	13,42	9,12	3,17
	i	18,44	10,53	13,36	5,69	24,62	16,28	5,07
2024	m	8,33	5,07	6,42	2,49	11,34	7,27	1,91
	w	10,43	5,68	7,27	3,14	13,56	9,27	3,17
	i	18,76	10,76	13,68	5,63	24,90	16,54	5,08
2025	m	8,48	5,10	6,62	2,51	11,46	7,34	1,86
	w	10,58	5,72	7,55	3,17	13,61	9,35	3,03
	i	19,06	10,83	14,17	5,67	25,07	16,69	4,89
2026	m	8,64	5,08	6,82	2,61	11,59	7,50	1,82
	w	10,72	5,71	7,75	3,28	13,69	9,50	2,97
	i	19,36	10,80	14,58	5,89	25,28	17,00	4,79
2027	m	8,78	5,07	6,91	2,74	11,62	7,63	1,87
	w	10,83	5,68	7,91	3,44	13,73	9,64	2,92
	i	19,61	10,76	14,82	6,18	25,35	17,27	4,80
2028	m	8,90	5,04	7,00	2,88	11,63	7,77	1,90
	w	10,99	5,70	8,03	3,58	13,72	9,78	2,96
	i	19,89	10,74	15,03	6,46	25,35	17,55	4,86
2029	m	9,02	5,06	7,05	2,98	11,69	7,90	1,96
	w	11,12	5,69	8,14	3,73	13,74	9,88	2,98
	i	20,13	10,75	15,19	6,70	25,43	17,78	4,94
2030	m	9,10	5,04	7,06	3,13	11,70	8,00	2,04
	w	11,16	5,58	8,08	3,97	13,72	10,04	3,08
	i	20,26	10,62	15,14	7,10	25,42	18,04	5,12
2031	m	9,20	5,06	7,03	3,25	11,73	8,11	2,17
	w	11,22	5,55	8,01	4,12	13,69	10,16	3,21
	i	20,42	10,60	15,04	7,36	25,42	18,27	5,38
2032	m	9,20	4,99	6,93	3,29	11,70	8,19	2,27
	w	11,26	5,46	7,93	4,26	13,61	10,20	3,33
	i	20,46	10,45	14,86	7,55	25,31	18,38	5,60
2033	m	9,20	4,95	6,82	3,31	11,66	8,27	2,38
	w	11,25	5,39	7,80	4,29	13,49	10,26	3,45
	i	20,45	10,34	14,61	7,59	25,16	18,53	5,83
2034	m	9,24	4,89	6,79	3,36	11,56	8,28	2,45
	w	11,26	5,27	7,69	4,39	13,33	10,29	3,57
	i	20,50	10,17	14,48	7,75	24,89	18,56	6,02
2035	m	9,24	4,81	6,71	3,39	11,45	8,26	2,53
	w	11,23	5,13	7,54	4,42	13,16	10,28	3,69
	i	20,47	9,95	14,25	7,81	24,61	18,54	6,22
2036	m	9,26	4,74	6,68	3,40	11,32	8,30	2,58
	w	11,20	4,99	7,42	4,43	13,05	10,28	3,78
	i	20,45	9,72	14,10	7,83	24,37	18,58	6,36
2037	m	9,23	4,62	6,59	3,41	11,25	8,30	2,64
	w	11,11	4,82	7,24	4,42	12,95	10,25	3,87
	i	20,33	9,44	13,83	7,83	24,20	18,55	6,50
2038	m	9,18	4,50	6,53	3,41	11,19	8,31	2,66
	w	10,97	4,57	7,07	4,44	12,87	10,21	3,91
	i	20,16	9,07	13,59	7,86	24,06	18,52	6,56
2039	m	9,08	4,33	6,35	3,44	11,16	8,28	2,72
	w	10,80	4,31	6,80	4,45	12,80	10,11	4,01
	i	19,88	8,64	13,15	7,89	23,96	18,39	6,73
2040	m	8,97	4,17	6,18	3,44	11,15	8,23	2,78
	w	10,63	4,13	6,54	4,38	12,76	9,98	4,09
	i	19,59	8,30	12,72	7,82	23,91	18,21	6,87
2041	m	8,85	3,99	6,00	3,47	11,13	8,13	2,85
	w	10,51	3,98	6,34	4,35	12,69	9,80	4,17
	i	19,35	7,97	12,34	7,82	23,82	17,93	7,02
2042	m	8,77	3,94	5,87	3,43	11,09	8,02	2,91
	w	10,40	3,87	6,18	4,29	12,62	9,63	4,22
	i	19,17	7,81	12,05	7,72	23,71	17,64	7,13



2.14 Landkreis Sömmerda

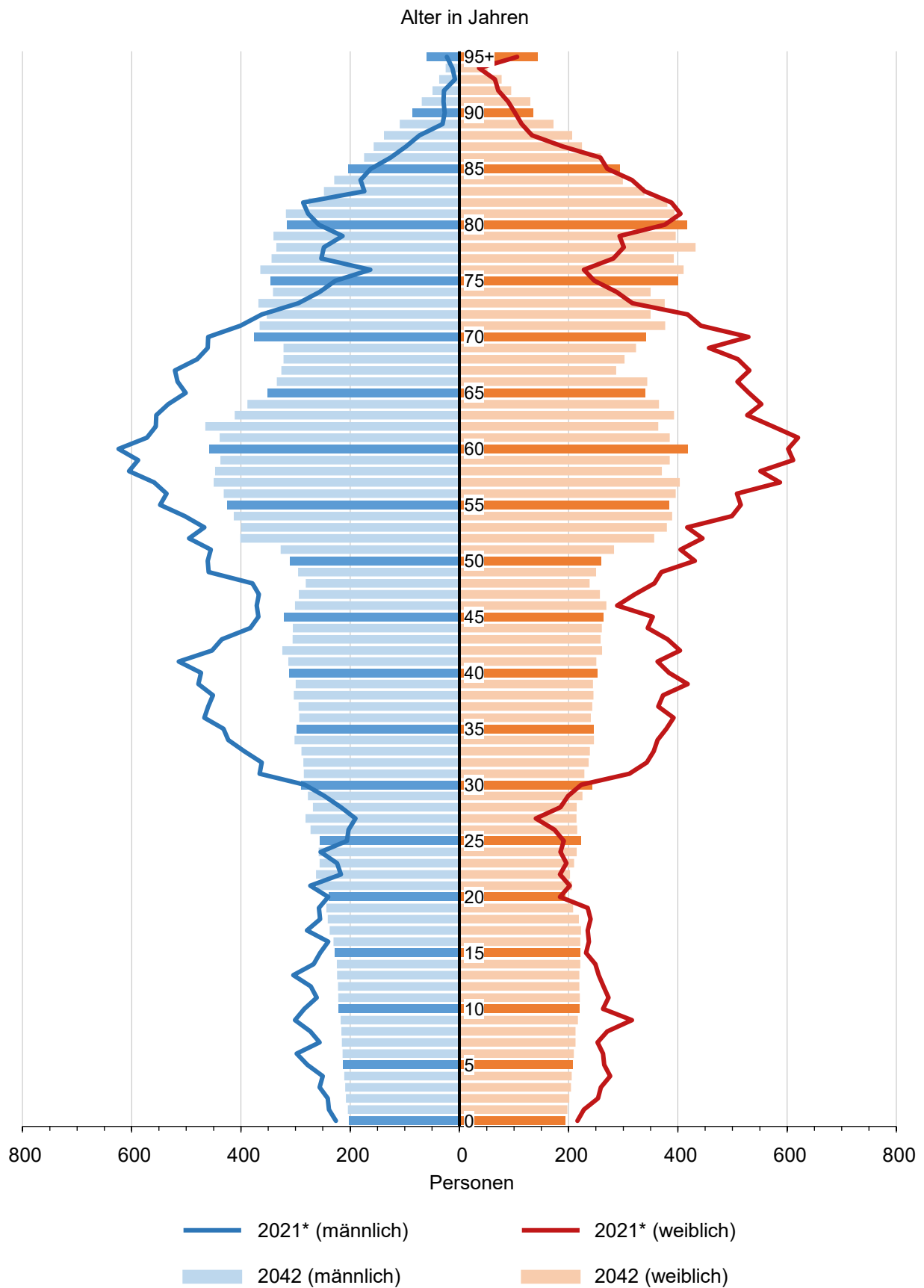
2.14.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,48	1,06	- 0,59	1,55	0,96
2023	0,49	1,06	- 0,57	0,68	0,10
2024	0,48	1,04	- 0,56	0,40	- 0,16
2025	0,47	1,03	- 0,56	0,24	- 0,32
2026	0,46	1,04	- 0,58	0,18	- 0,40
2027	0,45	1,05	- 0,60	0,19	- 0,41
2028	0,44	1,05	- 0,61	0,19	- 0,42
2029	0,44	1,05	- 0,61	0,18	- 0,43
2030	0,44	1,05	- 0,61	0,18	- 0,44
2031	0,44	1,05	- 0,61	0,17	- 0,44
2032	0,44	1,05	- 0,61	0,16	- 0,45
2033	0,45	1,05	- 0,61	0,15	- 0,45
2034	0,45	1,05	- 0,60	0,15	- 0,45
2035	0,45	1,05	- 0,60	0,15	- 0,45
2036	0,45	1,05	- 0,60	0,15	- 0,45
2037	0,46	1,05	- 0,60	0,16	- 0,44
2038	0,46	1,06	- 0,60	0,16	- 0,44
2039	0,46	1,06	- 0,60	0,17	- 0,43
2040	0,46	1,06	- 0,59	0,17	- 0,42
2041	0,46	1,06	- 0,59	0,18	- 0,42
2042	0,46	1,05	- 0,59	0,18	- 0,41
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>9,59</b>	<b>22,09</b>	<b>- 12,50</b>	<b>5,74</b>	<b>- 6,76</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Hildburghausen



2.15 Landkreis Hildburghausen

2.15.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
Geschlecht			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45
1 000											
2022	m	31,00	1,20	1,38	1,45	1,32	1,19	1,09	1,68	2,27	2,38
	w	30,95	1,17	1,35	1,39	1,18	0,99	0,92	1,47	1,92	1,98
	i	<b>61,95</b>	<b>2,37</b>	<b>2,73</b>	<b>2,85</b>	<b>2,50</b>	<b>2,18</b>	<b>2,01</b>	<b>3,15</b>	<b>4,19</b>	<b>4,36</b>
2023	m	30,76	1,16	1,37	1,43	1,37	1,22	1,09	1,52	2,22	2,43
	w	30,68	1,12	1,35	1,42	1,19	0,98	0,94	1,33	1,92	1,99
	i	<b>61,45</b>	<b>2,28</b>	<b>2,72</b>	<b>2,84</b>	<b>2,57</b>	<b>2,20</b>	<b>2,03</b>	<b>2,85</b>	<b>4,14</b>	<b>4,41</b>
2024	m	30,54	1,12	1,38	1,42	1,38	1,26	1,12	1,36	2,14	2,44
	w	30,42	1,06	1,37	1,41	1,22	0,98	0,99	1,15	1,93	1,95
	i	<b>60,96</b>	<b>2,19</b>	<b>2,74</b>	<b>2,83</b>	<b>2,60</b>	<b>2,24</b>	<b>2,11</b>	<b>2,50</b>	<b>4,07</b>	<b>4,39</b>
2025	m	30,33	1,09	1,34	1,46	1,41	1,23	1,18	1,23	2,05	2,40
	w	30,17	1,03	1,35	1,42	1,26	0,97	1,01	1,04	1,86	1,99
	i	<b>60,51</b>	<b>2,12</b>	<b>2,69</b>	<b>2,88</b>	<b>2,67</b>	<b>2,20</b>	<b>2,19</b>	<b>2,27</b>	<b>3,91</b>	<b>4,39</b>
2026	m	30,15	1,05	1,31	1,46	1,44	1,25	1,22	1,19	1,91	2,38
	w	29,92	1,00	1,32	1,43	1,29	0,99	0,99	1,04	1,71	2,00
	i	<b>60,07</b>	<b>2,05</b>	<b>2,63</b>	<b>2,90</b>	<b>2,73</b>	<b>2,24</b>	<b>2,21</b>	<b>2,23</b>	<b>3,63</b>	<b>4,38</b>
2027	m	29,96	1,04	1,28	1,42	1,47	1,28	1,22	1,22	1,76	2,33
	w	29,66	1,00	1,25	1,41	1,35	1,00	1,00	1,05	1,57	1,96
	i	<b>59,62</b>	<b>2,04</b>	<b>2,52</b>	<b>2,83</b>	<b>2,82</b>	<b>2,27</b>	<b>2,22</b>	<b>2,27</b>	<b>3,33</b>	<b>4,29</b>
2028	m	29,76	1,02	1,23	1,42	1,44	1,32	1,25	1,23	1,62	2,29
	w	29,40	0,99	1,20	1,41	1,36	1,02	1,00	1,08	1,42	1,95
	i	<b>59,15</b>	<b>2,01</b>	<b>2,44</b>	<b>2,83</b>	<b>2,80</b>	<b>2,35</b>	<b>2,25</b>	<b>2,31</b>	<b>3,04</b>	<b>4,24</b>
2029	m	29,55	1,01	1,20	1,42	1,43	1,32	1,29	1,27	1,48	2,21
	w	29,13	0,98	1,15	1,42	1,35	1,04	1,00	1,11	1,26	1,95
	i	<b>58,68</b>	<b>1,99</b>	<b>2,35</b>	<b>2,84</b>	<b>2,78</b>	<b>2,37</b>	<b>2,29</b>	<b>2,38</b>	<b>2,74</b>	<b>4,17</b>
2030	m	29,33	1,00	1,16	1,38	1,46	1,34	1,27	1,32	1,36	2,14
	w	28,87	0,97	1,12	1,40	1,35	1,06	1,00	1,13	1,15	1,89
	i	<b>58,21</b>	<b>1,98</b>	<b>2,28</b>	<b>2,78</b>	<b>2,82</b>	<b>2,40</b>	<b>2,27</b>	<b>2,45</b>	<b>2,51</b>	<b>4,03</b>
2031	m	29,12	1,00	1,12	1,36	1,47	1,36	1,28	1,34	1,33	2,00
	w	28,62	0,97	1,09	1,37	1,36	1,08	1,00	1,12	1,15	1,76
	i	<b>57,74</b>	<b>1,97</b>	<b>2,21</b>	<b>2,73</b>	<b>2,83</b>	<b>2,44</b>	<b>2,28</b>	<b>2,46</b>	<b>2,48</b>	<b>3,76</b>
2032	m	28,90	1,00	1,11	1,32	1,43	1,38	1,29	1,34	1,35	1,86
	w	28,37	0,97	1,09	1,30	1,35	1,12	1,01	1,12	1,16	1,62
	i	<b>57,27</b>	<b>1,97</b>	<b>2,20</b>	<b>2,62</b>	<b>2,78</b>	<b>2,50</b>	<b>2,30</b>	<b>2,47</b>	<b>2,51</b>	<b>3,48</b>
2033	m	28,69	1,00	1,09	1,28	1,43	1,36	1,32	1,36	1,36	1,72
	w	28,11	0,97	1,08	1,25	1,35	1,12	1,02	1,12	1,18	1,48
	i	<b>56,80</b>	<b>1,97</b>	<b>2,17</b>	<b>2,53</b>	<b>2,77</b>	<b>2,49</b>	<b>2,34</b>	<b>2,48</b>	<b>2,54</b>	<b>3,20</b>
2034	m	28,48	1,00	1,08	1,25	1,42	1,36	1,31	1,39	1,40	1,59
	w	27,86	0,97	1,06	1,20	1,35	1,11	1,04	1,12	1,21	1,33
	i	<b>56,34</b>	<b>1,97</b>	<b>2,15</b>	<b>2,45</b>	<b>2,78</b>	<b>2,47</b>	<b>2,35</b>	<b>2,51</b>	<b>2,60</b>	<b>2,92</b>
2035	m	28,27	1,00	1,07	1,21	1,39	1,38	1,32	1,38	1,44	1,47
	w	27,62	0,97	1,06	1,17	1,33	1,12	1,05	1,12	1,22	1,23
	i	<b>55,89</b>	<b>1,97</b>	<b>2,13</b>	<b>2,38</b>	<b>2,72</b>	<b>2,50</b>	<b>2,37</b>	<b>2,50</b>	<b>2,66</b>	<b>2,70</b>
2036	m	28,07	1,01	1,07	1,17	1,36	1,38	1,34	1,38	1,46	1,45
	w	27,37	0,98	1,05	1,14	1,30	1,12	1,06	1,12	1,21	1,22
	i	<b>55,44</b>	<b>1,98</b>	<b>2,12</b>	<b>2,32</b>	<b>2,66</b>	<b>2,51</b>	<b>2,40</b>	<b>2,50</b>	<b>2,67</b>	<b>2,67</b>
2037	m	27,87	1,01	1,06	1,16	1,33	1,36	1,36	1,39	1,46	1,47
	w	27,12	0,98	1,05	1,14	1,23	1,12	1,09	1,13	1,22	1,23
	i	<b>54,99</b>	<b>1,99</b>	<b>2,11</b>	<b>2,30</b>	<b>2,57</b>	<b>2,47</b>	<b>2,44</b>	<b>2,52</b>	<b>2,67</b>	<b>2,69</b>
2038	m	27,67	1,02	1,06	1,14	1,29	1,35	1,35	1,41	1,47	1,48
	w	26,88	0,99	1,05	1,13	1,19	1,12	1,09	1,14	1,21	1,25
	i	<b>54,55</b>	<b>2,00</b>	<b>2,11</b>	<b>2,27</b>	<b>2,48</b>	<b>2,47</b>	<b>2,44</b>	<b>2,55</b>	<b>2,68</b>	<b>2,73</b>
2039	m	27,47	1,02	1,06	1,13	1,26	1,35	1,35	1,41	1,49	1,51
	w	26,63	0,99	1,05	1,12	1,15	1,11	1,09	1,15	1,22	1,28
	i	<b>54,11</b>	<b>2,01</b>	<b>2,11</b>	<b>2,25</b>	<b>2,41</b>	<b>2,46</b>	<b>2,44</b>	<b>2,56</b>	<b>2,71</b>	<b>2,78</b>
2040	m	27,28	1,03	1,07	1,12	1,23	1,32	1,37	1,42	1,48	1,54
	w	26,39	1,00	1,05	1,11	1,12	1,10	1,09	1,16	1,21	1,29
	i	<b>53,67</b>	<b>2,02</b>	<b>2,12</b>	<b>2,23</b>	<b>2,35</b>	<b>2,42</b>	<b>2,46</b>	<b>2,58</b>	<b>2,69</b>	<b>2,83</b>
2041	m	27,09	1,03	1,07	1,12	1,19	1,30	1,37	1,44	1,48	1,56
	w	26,15	1,00	1,06	1,10	1,10	1,07	1,10	1,17	1,22	1,28
	i	<b>53,24</b>	<b>2,03</b>	<b>2,13</b>	<b>2,22</b>	<b>2,29</b>	<b>2,38</b>	<b>2,47</b>	<b>2,61</b>	<b>2,70</b>	<b>2,84</b>
2042	m	26,90	1,03	1,07	1,11	1,18	1,28	1,35	1,45	1,49	1,56
	w	25,92	1,00	1,06	1,10	1,09	1,03	1,09	1,19	1,22	1,28
	i	<b>52,82</b>	<b>2,04</b>	<b>2,13</b>	<b>2,21</b>	<b>2,27</b>	<b>2,30</b>	<b>2,45</b>	<b>2,64</b>	<b>2,71</b>	<b>2,84</b>

## 2.15 Landkreis Hildburghausen

Noch: 2.15.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	1,87	2,33	2,73	2,85	2,49	1,91	1,09	1,11	0,55	0,12
	w	1,69	2,08	2,66	2,91	2,62	2,13	1,31	1,71	1,02	0,45
	i	<b>3,56</b>	<b>4,41</b>	<b>5,39</b>	<b>5,77</b>	<b>5,11</b>	<b>4,04</b>	<b>2,40</b>	<b>2,81</b>	<b>1,56</b>	<b>0,57</b>
2023	m	1,92	2,23	2,58	2,86	2,51	2,02	1,08	1,08	0,55	0,14
	w	1,71	2,02	2,52	2,91	2,62	2,28	1,29	1,59	1,07	0,43
	i	<b>3,63</b>	<b>4,26</b>	<b>5,10</b>	<b>5,77</b>	<b>5,13</b>	<b>4,29</b>	<b>2,37</b>	<b>2,67</b>	<b>1,62</b>	<b>0,57</b>
2024	m	2,00	2,11	2,50	2,82	2,49	2,11	1,12	0,98	0,62	0,16
	w	1,81	1,90	2,38	2,92	2,63	2,35	1,39	1,43	1,13	0,44
	i	<b>3,81</b>	<b>4,01</b>	<b>4,88</b>	<b>5,74</b>	<b>5,12</b>	<b>4,46</b>	<b>2,51</b>	<b>2,41</b>	<b>1,74</b>	<b>0,60</b>
2025	m	2,15	2,03	2,41	2,76	2,51	2,16	1,27	0,84	0,65	0,17
	w	1,88	1,80	2,27	2,81	2,70	2,38	1,55	1,22	1,16	0,48
	i	<b>4,03</b>	<b>3,82</b>	<b>4,68</b>	<b>5,57</b>	<b>5,21</b>	<b>4,54</b>	<b>2,82</b>	<b>2,06</b>	<b>1,81</b>	<b>0,65</b>
2026	m	2,25	1,94	2,32	2,67	2,59	2,14	1,42	0,77	0,65	0,19
	w	1,91	1,74	2,17	2,73	2,73	2,36	1,76	1,07	1,16	0,52
	i	<b>4,16</b>	<b>3,67</b>	<b>4,49</b>	<b>5,40</b>	<b>5,32</b>	<b>4,50</b>	<b>3,18</b>	<b>1,84</b>	<b>1,80</b>	<b>0,70</b>
2027	m	2,36	1,86	2,28	2,58	2,60	2,16	1,53	0,76	0,61	0,20
	w	1,99	1,71	2,06	2,61	2,75	2,42	1,87	1,04	1,07	0,55
	i	<b>4,34</b>	<b>3,57</b>	<b>4,33</b>	<b>5,20</b>	<b>5,35</b>	<b>4,58</b>	<b>3,40</b>	<b>1,80</b>	<b>1,68</b>	<b>0,75</b>
2028	m	2,39	1,91	2,18	2,46	2,61	2,18	1,63	0,76	0,59	0,21
	w	2,00	1,73	2,00	2,48	2,75	2,42	1,99	1,03	0,99	0,58
	i	<b>4,39</b>	<b>3,64</b>	<b>4,18</b>	<b>4,93</b>	<b>5,36</b>	<b>4,60</b>	<b>3,62</b>	<b>1,80</b>	<b>1,59</b>	<b>0,79</b>
2029	m	2,41	1,99	2,06	2,39	2,58	2,17	1,70	0,80	0,55	0,25
	w	1,97	1,81	1,88	2,34	2,76	2,42	2,05	1,12	0,90	0,62
	i	<b>4,38</b>	<b>3,80</b>	<b>3,94</b>	<b>4,73</b>	<b>5,34</b>	<b>4,60</b>	<b>3,76</b>	<b>1,92</b>	<b>1,45</b>	<b>0,87</b>
2030	m	2,37	2,13	1,98	2,31	2,53	2,19	1,74	0,91	0,47	0,26
	w	2,01	1,88	1,78	2,23	2,66	2,49	2,08	1,25	0,77	0,65
	i	<b>4,38</b>	<b>4,00</b>	<b>3,76</b>	<b>4,54</b>	<b>5,19</b>	<b>4,68</b>	<b>3,83</b>	<b>2,16</b>	<b>1,24</b>	<b>0,91</b>
2031	m	2,35	2,22	1,89	2,23	2,45	2,26	1,73	1,02	0,44	0,27
	w	2,02	1,90	1,72	2,14	2,58	2,52	2,07	1,42	0,69	0,66
	i	<b>4,37</b>	<b>4,13</b>	<b>3,61</b>	<b>4,36</b>	<b>5,03</b>	<b>4,78</b>	<b>3,80</b>	<b>2,44</b>	<b>1,13</b>	<b>0,93</b>
2032	m	2,30	2,32	1,82	2,19	2,37	2,28	1,75	1,10	0,44	0,26
	w	1,97	1,98	1,69	2,03	2,47	2,54	2,13	1,50	0,67	0,64
	i	<b>4,28</b>	<b>4,30</b>	<b>3,52</b>	<b>4,22</b>	<b>4,84</b>	<b>4,82</b>	<b>3,88</b>	<b>2,61</b>	<b>1,11</b>	<b>0,89</b>
2033	m	2,26	2,35	1,86	2,10	2,26	2,29	1,77	1,17	0,45	0,26
	w	1,97	1,99	1,71	1,97	2,34	2,54	2,12	1,60	0,68	0,62
	i	<b>4,23</b>	<b>4,34</b>	<b>3,58</b>	<b>4,07</b>	<b>4,60</b>	<b>4,83</b>	<b>3,89</b>	<b>2,77</b>	<b>1,13</b>	<b>0,87</b>
2034	m	2,19	2,36	1,94	1,99	2,21	2,26	1,77	1,23	0,48	0,26
	w	1,98	1,96	1,79	1,86	2,21	2,55	2,13	1,65	0,75	0,59
	i	<b>4,17</b>	<b>4,33</b>	<b>3,73</b>	<b>3,85</b>	<b>4,42</b>	<b>4,81</b>	<b>3,90</b>	<b>2,88</b>	<b>1,23</b>	<b>0,85</b>
2035	m	2,12	2,33	2,07	1,91	2,13	2,22	1,79	1,26	0,55	0,23
	w	1,92	2,00	1,85	1,76	2,11	2,46	2,19	1,67	0,83	0,55
	i	<b>4,04</b>	<b>4,33</b>	<b>3,92</b>	<b>3,67</b>	<b>4,24</b>	<b>4,68</b>	<b>3,98</b>	<b>2,93</b>	<b>1,38</b>	<b>0,78</b>
2036	m	2,00	2,31	2,15	1,83	2,06	2,16	1,85	1,26	0,61	0,23
	w	1,79	2,01	1,88	1,70	2,03	2,39	2,22	1,67	0,95	0,52
	i	<b>3,79</b>	<b>4,32</b>	<b>4,04</b>	<b>3,53</b>	<b>4,09</b>	<b>4,54</b>	<b>4,07</b>	<b>2,93</b>	<b>1,56</b>	<b>0,74</b>
2037	m	1,86	2,26	2,24	1,77	2,03	2,09	1,87	1,27	0,66	0,23
	w	1,66	1,96	1,95	1,68	1,93	2,29	2,24	1,72	1,00	0,50
	i	<b>3,52</b>	<b>4,23</b>	<b>4,19</b>	<b>3,44</b>	<b>3,95</b>	<b>4,38</b>	<b>4,11</b>	<b>2,99</b>	<b>1,67</b>	<b>0,73</b>
2038	m	1,73	2,23	2,27	1,81	1,95	2,00	1,88	1,29	0,70	0,24
	w	1,52	1,96	1,97	1,70	1,87	2,17	2,25	1,72	1,06	0,50
	i	<b>3,25</b>	<b>4,19</b>	<b>4,23</b>	<b>3,51</b>	<b>3,82</b>	<b>4,17</b>	<b>4,12</b>	<b>3,01</b>	<b>1,77</b>	<b>0,74</b>
2039	m	1,61	2,16	2,28	1,88	1,85	1,95	1,86	1,30	0,74	0,25
	w	1,38	1,97	1,94	1,77	1,77	2,05	2,25	1,73	1,10	0,53
	i	<b>2,98</b>	<b>4,13</b>	<b>4,22</b>	<b>3,65</b>	<b>3,62</b>	<b>4,00</b>	<b>4,11</b>	<b>3,03</b>	<b>1,84</b>	<b>0,78</b>
2040	m	1,50	2,10	2,25	2,00	1,78	1,89	1,83	1,32	0,76	0,27
	w	1,28	1,91	1,97	1,83	1,68	1,96	2,17	1,78	1,12	0,56
	i	<b>2,78</b>	<b>4,01</b>	<b>4,23</b>	<b>3,83</b>	<b>3,45</b>	<b>3,85</b>	<b>4,00</b>	<b>3,10</b>	<b>1,88</b>	<b>0,83</b>
2041	m	1,48	1,98	2,23	2,08	1,71	1,83	1,78	1,37	0,77	0,30
	w	1,27	1,80	1,98	1,86	1,62	1,89	2,11	1,81	1,12	0,61
	i	<b>2,74</b>	<b>3,77</b>	<b>4,21</b>	<b>3,94</b>	<b>3,33</b>	<b>3,72</b>	<b>3,90</b>	<b>3,18</b>	<b>1,89</b>	<b>0,91</b>
2042	m	1,49	1,85	2,19	2,16	1,65	1,80	1,73	1,39	0,78	0,33
	w	1,28	1,67	1,94	1,93	1,60	1,79	2,03	1,83	1,16	0,63
	i	<b>2,77</b>	<b>3,52</b>	<b>4,13</b>	<b>4,09</b>	<b>3,25</b>	<b>3,60</b>	<b>3,76</b>	<b>3,21</b>	<b>1,94</b>	<b>0,96</b>

2.15 Landkreis Hildburghausen

2.15.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2022	m	5,35	0,44	0,24	0,78	1,12	2,27	1,73	1,04	4,03	0,78	0,53
	w	5,10	0,41	0,24	0,80	1,08	2,21	1,65	0,93	3,92	0,73	0,46
	i	10,45	0,86	0,47	1,57	2,20	4,48	3,38	1,97	7,95	1,51	0,99
2023	m	5,33	0,41	0,24	0,77	1,10	2,25	1,74	1,06	3,96	0,86	0,52
	w	5,08	0,39	0,23	0,76	1,09	2,24	1,68	0,93	3,89	0,75	0,44
	i	10,41	0,80	0,47	1,54	2,20	4,49	3,42	1,99	7,84	1,60	0,96
2024	m	5,30	0,41	0,21	0,76	1,12	2,26	1,70	1,10	3,92	0,88	0,51
	w	5,06	0,39	0,19	0,74	1,10	2,24	1,68	0,95	3,84	0,78	0,44
	i	10,36	0,81	0,40	1,50	2,22	4,50	3,38	2,05	7,76	1,66	0,94
2025	m	5,29	0,41	0,22	0,72	1,08	2,25	1,74	1,13	3,88	0,87	0,54
	w	5,06	0,39	0,20	0,68	1,11	2,25	1,69	0,98	3,80	0,80	0,46
	i	10,35	0,80	0,42	1,40	2,19	4,50	3,43	2,12	7,68	1,68	0,99
2026	m	5,26	0,40	0,21	0,69	1,06	2,21	1,75	1,15	3,82	0,85	0,59
	w	5,04	0,39	0,20	0,65	1,08	2,19	1,70	1,02	3,75	0,81	0,48
	i	10,30	0,79	0,42	1,34	2,14	4,40	3,46	2,17	7,57	1,66	1,07
2027	m	5,20	0,39	0,21	0,66	1,06	2,19	1,73	1,16	3,74	0,88	0,59
	w	5,01	0,38	0,20	0,62	1,04	2,17	1,73	1,03	3,65	0,85	0,50
	i	10,21	0,77	0,41	1,28	2,10	4,36	3,46	2,19	7,39	1,73	1,08
2028	m	5,12	0,39	0,20	0,66	1,01	2,16	1,71	1,16	3,68	0,89	0,56
	w	4,96	0,38	0,20	0,63	0,99	2,13	1,68	1,08	3,60	0,86	0,50
	i	10,08	0,77	0,40	1,28	2,00	4,29	3,39	2,24	7,28	1,74	1,06
2029	m	5,07	0,39	0,20	0,64	0,98	2,09	1,69	1,16	3,63	0,87	0,56
	w	4,90	0,38	0,20	0,62	0,94	2,08	1,68	1,09	3,56	0,85	0,50
	i	9,97	0,76	0,40	1,27	1,92	4,17	3,38	2,25	7,19	1,72	1,06
2030	m	5,01	0,39	0,20	0,63	0,94	2,03	1,70	1,15	3,55	0,87	0,59
	w	4,85	0,37	0,19	0,62	0,91	2,03	1,68	1,07	3,50	0,81	0,54
	i	9,86	0,76	0,39	1,25	1,85	4,06	3,38	2,22	7,04	1,68	1,13
2031	m	4,95	0,39	0,20	0,62	0,91	2,00	1,65	1,17	3,48	0,88	0,59
	w	4,79	0,38	0,19	0,61	0,88	1,96	1,65	1,08	3,43	0,82	0,54
	i	9,74	0,76	0,39	1,23	1,79	3,95	3,30	2,25	6,91	1,70	1,13
2032	m	4,86	0,39	0,20	0,62	0,90	1,94	1,59	1,16	3,43	0,87	0,56
	w	4,70	0,38	0,19	0,60	0,88	1,90	1,59	1,05	3,35	0,85	0,50
	i	9,56	0,76	0,39	1,22	1,78	3,85	3,19	2,21	6,79	1,72	1,05
2033	m	4,80	0,39	0,20	0,62	0,88	1,90	1,57	1,14	3,37	0,85	0,58
	w	4,64	0,38	0,19	0,60	0,87	1,85	1,53	1,07	3,30	0,85	0,50
	i	9,44	0,77	0,39	1,22	1,76	3,74	3,09	2,21	6,67	1,69	1,08
2034	m	4,75	0,39	0,20	0,62	0,87	1,85	1,52	1,15	3,33	0,83	0,60
	w	4,59	0,38	0,19	0,60	0,86	1,81	1,48	1,08	3,24	0,84	0,52
	i	9,34	0,77	0,39	1,22	1,73	3,66	3,00	2,23	6,57	1,66	1,11
2035	m	4,67	0,39	0,20	0,62	0,86	1,81	1,48	1,11	3,28	0,83	0,56
	w	4,53	0,38	0,19	0,60	0,85	1,77	1,43	1,07	3,20	0,80	0,53
	i	9,20	0,77	0,40	1,22	1,72	3,58	2,91	2,19	6,48	1,63	1,09
2036	m	4,61	0,40	0,20	0,62	0,86	1,79	1,44	1,10	3,24	0,81	0,55
	w	4,47	0,38	0,20	0,60	0,85	1,77	1,40	1,05	3,17	0,78	0,52
	i	9,08	0,78	0,40	1,22	1,71	3,56	2,83	2,14	6,41	1,59	1,07
2037	m	4,57	0,40	0,20	0,62	0,86	1,77	1,40	1,09	3,23	0,78	0,55
	w	4,40	0,38	0,20	0,60	0,85	1,75	1,37	1,01	3,17	0,73	0,51
	i	8,97	0,78	0,40	1,22	1,70	3,53	2,76	2,10	6,40	1,51	1,06
2038	m	4,52	0,40	0,20	0,62	0,85	1,76	1,39	1,05	3,22	0,75	0,54
	w	4,35	0,39	0,20	0,61	0,85	1,74	1,36	0,96	3,16	0,70	0,49
	i	8,87	0,78	0,40	1,23	1,70	3,50	2,75	2,01	6,38	1,45	1,03
2039	m	4,48	0,40	0,20	0,62	0,85	1,75	1,37	1,02	3,21	0,72	0,54
	w	4,31	0,39	0,20	0,61	0,85	1,73	1,35	0,92	3,16	0,68	0,47
	i	8,78	0,79	0,40	1,23	1,70	3,49	2,71	1,94	6,37	1,41	1,01
2040	m	4,44	0,40	0,21	0,63	0,86	1,75	1,36	0,99	3,21	0,72	0,51
	w	4,28	0,39	0,20	0,61	0,85	1,73	1,34	0,90	3,15	0,68	0,44
	i	8,72	0,79	0,41	1,24	1,70	3,48	2,69	1,89	6,37	1,40	0,95
2041	m	4,41	0,40	0,21	0,63	0,86	1,75	1,35	0,96	3,22	0,71	0,49
	w	4,25	0,39	0,20	0,61	0,85	1,73	1,33	0,87	3,16	0,67	0,42
	i	8,66	0,79	0,41	1,24	1,71	3,48	2,67	1,84	6,37	1,38	0,91
2042	m	4,40	0,41	0,21	0,63	0,86	1,75	1,34	0,95	3,22	0,70	0,48
	w	4,25	0,39	0,20	0,62	0,85	1,73	1,32	0,87	3,16	0,67	0,43
	i	8,66	0,80	0,41	1,25	1,71	3,48	2,66	1,82	6,38	1,36	0,91

## 2.15 Landkreis Hildburghausen

### 2.15.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	20,73	19,71	0,78	1,45	17,20	9,93	9,79	6,23	9,32
	w	18,89	17,80	0,70	1,22	15,63	8,46	9,34	5,30	8,40
	i	39,61	37,51	1,49	2,66	32,83	18,39	19,13	11,53	17,72
2023	m	20,48	19,44	0,79	1,49	16,84	9,85	9,59	6,05	9,15
	w	18,60	17,52	0,71	1,20	15,35	8,35	9,17	5,17	8,24
	i	39,08	36,96	1,50	2,69	32,19	18,20	18,76	11,22	17,40
2024	m	20,19	19,14	0,86	1,50	16,50	9,70	9,44	5,88	9,06
	w	18,29	17,22	0,74	1,19	15,01	8,21	9,00	5,05	8,03
	i	38,48	36,36	1,59	2,70	31,52	17,92	18,44	10,93	17,09
2025	m	19,91	18,86	0,88	1,49	16,21	9,51	9,35	5,69	8,99
	w	18,02	16,88	0,77	1,19	14,65	8,13	8,76	4,88	7,94
	i	37,93	35,74	1,65	2,67	30,87	17,64	18,10	10,57	16,92
2026	m	19,68	18,58	0,87	1,53	15,89	9,39	9,18	5,57	8,89
	w	17,72	16,56	0,79	1,22	14,29	8,02	8,54	4,73	7,82
	i	37,41	35,14	1,66	2,74	30,18	17,41	17,73	10,31	16,71
2027	m	19,45	18,36	0,85	1,58	15,61	9,28	9,08	5,48	8,83
	w	17,44	16,29	0,79	1,24	13,94	7,93	8,36	4,62	7,71
	i	36,90	34,64	1,64	2,82	29,55	17,20	17,44	10,10	16,53
2028	m	19,16	18,10	0,88	1,60	15,33	9,16	8,94	5,43	8,77
	w	17,13	16,02	0,84	1,26	13,64	7,82	8,20	4,51	7,68
	i	36,29	34,12	1,72	2,86	28,97	16,98	17,14	9,94	16,45
2029	m	18,89	17,86	0,89	1,60	15,11	9,01	8,85	5,36	8,67
	w	16,79	15,71	0,84	1,29	13,32	7,71	8,00	4,41	7,61
	i	35,68	33,57	1,73	2,89	28,42	16,72	16,85	9,77	16,29
2030	m	18,65	17,68	0,87	1,62	14,88	8,89	8,79	5,29	8,61
	w	16,52	15,48	0,83	1,30	13,07	7,59	7,90	4,34	7,56
	i	35,18	33,16	1,70	2,93	27,94	16,48	16,69	9,63	16,17
2031	m	18,44	17,47	0,87	1,66	14,65	8,78	8,69	5,31	8,47
	w	16,23	15,25	0,80	1,36	12,81	7,47	7,78	4,35	7,40
	i	34,67	32,72	1,67	3,02	27,45	16,25	16,47	9,65	15,87
2032	m	18,21	17,28	0,88	1,66	14,47	8,65	8,63	5,36	8,30
	w	16,02	15,05	0,80	1,37	12,59	7,38	7,68	4,41	7,27
	i	34,23	32,33	1,68	3,03	27,06	16,03	16,30	9,77	15,57
2033	m	17,99	17,13	0,87	1,63	14,34	8,55	8,57	5,41	8,19
	w	15,78	14,91	0,83	1,36	12,45	7,27	7,65	4,44	7,16
	i	33,77	32,04	1,71	2,99	26,78	15,82	16,22	9,85	15,35
2034	m	17,81	16,95	0,85	1,66	14,17	8,47	8,48	5,45	8,08
	w	15,57	14,75	0,83	1,36	12,28	7,16	7,59	4,48	7,06
	i	33,37	31,69	1,68	3,02	26,45	15,63	16,07	9,93	15,14
2035	m	17,65	16,81	0,83	1,67	14,04	8,38	8,42	5,52	7,99
	w	15,41	14,60	0,82	1,37	12,16	7,07	7,54	4,51	7,00
	i	33,05	31,41	1,65	3,04	26,19	15,45	15,96	10,03	14,99
2036	m	17,47	16,66	0,83	1,65	13,91	8,37	8,29	5,56	7,91
	w	15,22	14,43	0,79	1,39	12,00	7,04	7,39	4,52	6,90
	i	32,69	31,09	1,62	3,04	25,91	15,41	15,67	10,08	14,81
2037	m	17,30	16,49	0,81	1,64	13,80	8,35	8,13	5,56	7,83
	w	15,04	14,27	0,76	1,37	11,92	7,01	7,26	4,55	6,81
	i	32,35	30,76	1,58	3,00	25,72	15,37	15,39	10,11	14,64
2038	m	17,14	16,39	0,78	1,62	13,74	8,36	8,03	5,58	7,70
	w	14,85	14,15	0,71	1,36	11,84	7,00	7,15	4,56	6,70
	i	31,99	30,54	1,50	2,98	25,59	15,35	15,18	10,15	14,40
2039	m	16,98	16,30	0,75	1,62	13,69	8,37	7,93	5,60	7,56
	w	14,70	14,05	0,69	1,34	11,78	7,00	7,05	4,57	6,56
	i	31,68	30,35	1,44	2,96	25,48	15,36	14,98	10,17	14,12
2040	m	16,87	16,21	0,73	1,59	13,66	8,36	7,85	5,60	7,39
	w	14,58	13,97	0,67	1,32	11,75	6,97	7,00	4,56	6,46
	i	31,45	30,18	1,40	2,91	25,41	15,34	14,84	10,16	13,85
2041	m	16,78	16,11	0,72	1,54	13,61	8,35	7,77	5,59	7,25
	w	14,48	13,84	0,67	1,28	11,67	6,94	6,90	4,56	6,33
	i	31,26	29,95	1,39	2,82	25,29	15,28	14,67	10,15	13,57
2042	m	16,69	16,00	0,71	1,52	13,54	8,31	7,69	5,57	7,09
	w	14,40	13,72	0,66	1,23	11,60	6,91	6,81	4,53	6,17
	i	31,09	29,72	1,37	2,75	25,15	15,21	14,51	10,10	13,26

2.15 Landkreis Hildburghausen

2.15.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	7,26	4,40	5,48	2,20	10,11	6,24	1,77
	w	9,23	4,75	6,06	3,01	12,14	8,14	3,17
	i	16,48	9,14	11,54	5,21	22,25	14,38	4,94
2023	m	7,37	4,53	5,61	2,16	10,23	6,32	1,76
	w	9,27	4,90	6,19	2,88	12,19	8,20	3,09
	i	16,64	9,42	11,79	5,04	22,42	14,52	4,85
2024	m	7,48	4,60	5,72	2,10	10,30	6,43	1,75
	w	9,36	4,98	6,36	2,82	12,28	8,29	3,00
	i	16,84	9,58	12,09	4,92	22,58	14,71	4,75
2025	m	7,60	4,67	5,94	2,11	10,36	6,55	1,66
	w	9,49	5,08	6,63	2,77	12,30	8,35	2,86
	i	17,09	9,75	12,57	4,88	22,66	14,90	4,52
2026	m	7,76	4,73	6,15	2,19	10,43	6,65	1,60
	w	9,60	5,09	6,85	2,84	12,33	8,44	2,75
	i	17,36	9,82	13,00	5,03	22,76	15,09	4,35
2027	m	7,87	4,76	6,29	2,30	10,45	6,77	1,57
	w	9,71	5,18	7,05	2,91	12,33	8,56	2,66
	i	17,58	9,94	13,34	5,21	22,77	15,33	4,24
2028	m	7,98	4,79	6,42	2,39	10,44	6,92	1,57
	w	9,78	5,17	7,16	3,03	12,25	8,67	2,61
	i	17,76	9,96	13,58	5,42	22,69	15,59	4,18
2029	m	8,05	4,75	6,46	2,51	10,45	7,02	1,59
	w	9,87	5,18	7,23	3,17	12,21	8,79	2,64
	i	17,92	9,93	13,69	5,67	22,65	15,81	4,23
2030	m	8,11	4,72	6,46	2,65	10,42	7,13	1,64
	w	9,90	5,14	7,23	3,33	12,12	8,86	2,67
	i	18,00	9,86	13,69	5,98	22,54	15,99	4,31
2031	m	8,17	4,71	6,45	2,75	10,40	7,20	1,72
	w	9,94	5,10	7,17	3,49	12,08	8,96	2,77
	i	18,11	9,81	13,61	6,24	22,47	16,16	4,49
2032	m	8,19	4,64	6,39	2,85	10,38	7,26	1,80
	w	9,96	5,01	7,14	3,63	11,98	8,99	2,82
	i	18,15	9,66	13,54	6,48	22,36	16,25	4,61
2033	m	8,19	4,54	6,32	2,94	10,29	7,32	1,87
	w	9,91	4,89	7,01	3,72	11,88	9,04	2,90
	i	18,09	9,43	13,32	6,66	22,16	16,36	4,77
2034	m	8,20	4,47	6,24	3,00	10,19	7,34	1,96
	w	9,88	4,76	6,89	3,78	11,74	9,06	2,99
	i	18,08	9,23	13,13	6,78	21,93	16,40	4,95
2035	m	8,18	4,35	6,14	3,05	10,09	7,34	2,04
	w	9,81	4,57	6,76	3,86	11,58	9,01	3,06
	i	18,00	8,92	12,90	6,91	21,67	16,35	5,09
2036	m	8,17	4,22	6,07	3,11	10,00	7,35	2,10
	w	9,77	4,42	6,64	3,89	11,48	8,98	3,14
	i	17,94	8,63	12,70	7,00	21,47	16,33	5,23
2037	m	8,15	4,12	5,98	3,14	9,91	7,33	2,16
	w	9,68	4,22	6,46	3,96	11,36	8,91	3,22
	i	17,83	8,33	12,44	7,10	21,27	16,24	5,39
2038	m	8,06	3,94	5,82	3,17	9,87	7,31	2,23
	w	9,57	4,04	6,29	3,96	11,27	8,87	3,28
	i	17,63	7,99	12,11	7,13	21,13	16,17	5,52
2039	m	7,96	3,80	5,66	3,16	9,84	7,28	2,30
	w	9,43	3,82	6,07	3,98	11,20	8,77	3,36
	i	17,39	7,62	11,73	7,14	21,03	16,06	5,65
2040	m	7,86	3,67	5,50	3,15	9,86	7,19	2,36
	w	9,26	3,64	5,81	3,95	11,10	8,66	3,45
	i	17,12	7,31	11,31	7,10	20,95	15,85	5,81
2041	m	7,76	3,54	5,32	3,15	9,84	7,09	2,44
	w	9,16	3,51	5,62	3,92	11,01	8,51	3,53
	i	16,92	7,04	10,94	7,07	20,85	15,61	5,98
2042	m	7,68	3,46	5,19	3,12	9,84	7,00	2,49
	w	9,04	3,39	5,42	3,86	10,96	8,35	3,62
	i	16,72	6,85	10,61	6,98	20,81	15,35	6,11



2.15 Landkreis Hildburghausen

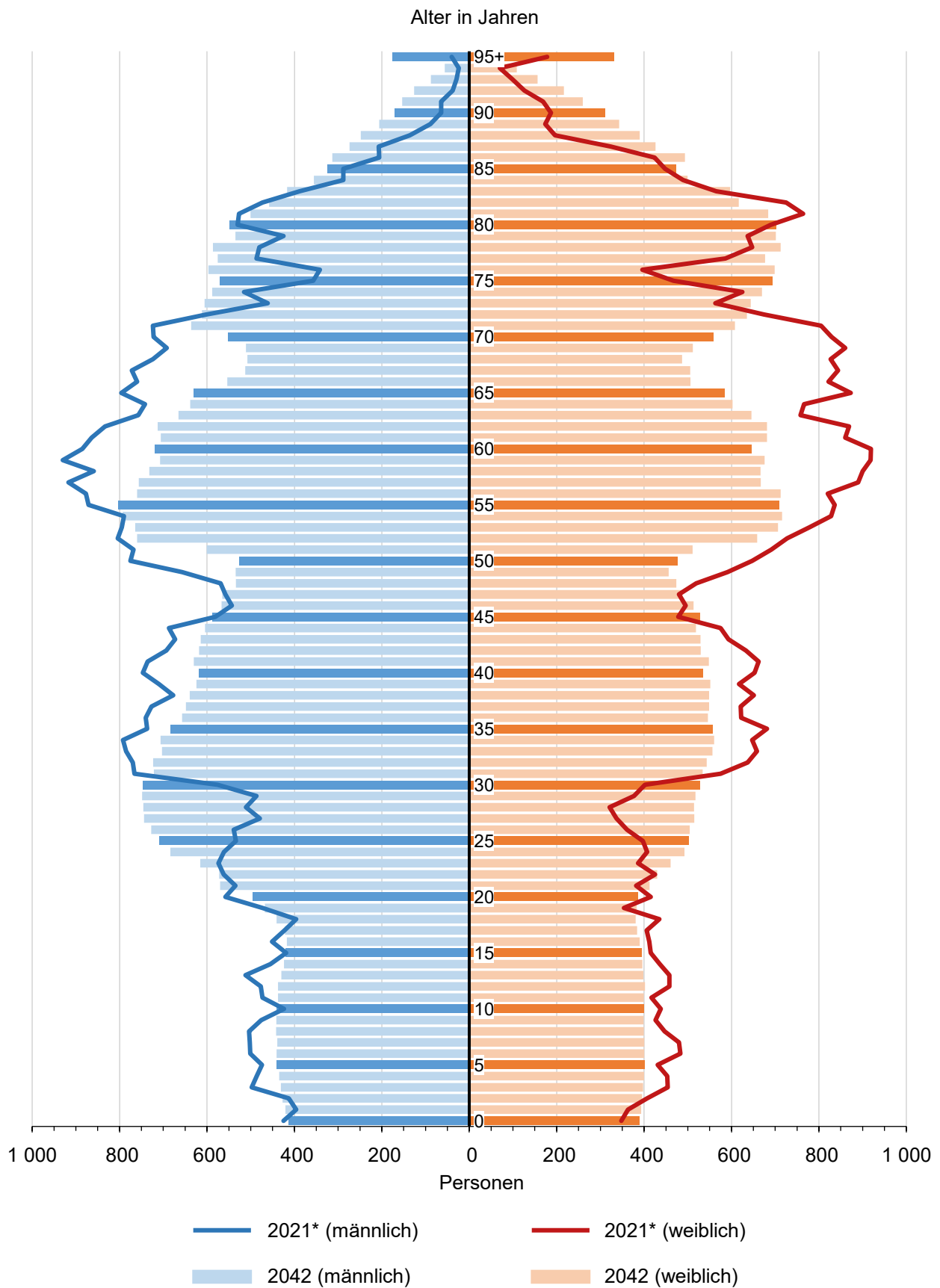
2.15.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,39	1,05	- 0,65	0,51	- 0,14
2023	0,40	1,04	- 0,63	0,13	- 0,50
2024	0,39	1,02	- 0,62	0,13	- 0,49
2025	0,38	1,00	- 0,61	0,16	- 0,45
2026	0,38	1,00	- 0,62	0,18	- 0,44
2027	0,37	0,99	- 0,62	0,17	- 0,45
2028	0,37	0,99	- 0,62	0,15	- 0,46
2029	0,37	0,98	- 0,61	0,14	- 0,47
2030	0,37	0,97	- 0,60	0,13	- 0,47
2031	0,37	0,97	- 0,59	0,12	- 0,47
2032	0,37	0,96	- 0,58	0,12	- 0,47
2033	0,37	0,95	- 0,58	0,11	- 0,47
2034	0,37	0,94	- 0,57	0,11	- 0,46
2035	0,38	0,94	- 0,57	0,11	- 0,46
2036	0,38	0,94	- 0,56	0,11	- 0,45
2037	0,38	0,94	- 0,56	0,11	- 0,45
2038	0,38	0,94	- 0,56	0,12	- 0,44
2039	0,38	0,95	- 0,56	0,12	- 0,44
2040	0,39	0,95	- 0,56	0,12	- 0,43
2041	0,39	0,94	- 0,56	0,13	- 0,43
2042	0,39	0,94	- 0,55	0,13	- 0,42
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>7,99</b>	<b>20,39</b>	<b>- 12,40</b>	<b>3,14</b>	<b>- 9,27</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Ilm-Kreis



2.16 Landkreis Ilm-Kreis

2.16.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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	
Geschlecht		1 000										
2022	m	53,80	2,18	2,56	2,48	2,27	2,87	2,76	3,50	3,85	3,67	
	w	52,98	1,99	2,39	2,30	2,12	2,03	1,92	2,78	3,37	3,23	
	i	106,78	4,17	4,95	4,78	4,39	4,90	4,68	6,28	7,23	6,90	
2023	m	53,92	2,07	2,60	2,51	2,44	2,75	2,92	3,26	4,04	3,70	
	w	52,95	1,89	2,44	2,34	2,16	2,05	2,04	2,50	3,46	3,33	
	i	106,87	3,96	5,04	4,85	4,60	4,80	4,96	5,76	7,50	7,03	
2024	m	53,87	2,02	2,55	2,55	2,53	2,71	3,06	2,99	4,09	3,75	
	w	52,83	1,81	2,41	2,39	2,24	2,04	2,12	2,28	3,52	3,34	
	i	106,70	3,83	4,96	4,94	4,77	4,75	5,18	5,27	7,61	7,09	
2025	m	53,71	1,98	2,48	2,59	2,57	2,75	3,14	2,73	4,06	3,78	
	w	52,67	1,78	2,31	2,48	2,28	2,07	2,16	2,10	3,51	3,33	
	i	106,37	3,75	4,79	5,06	4,86	4,82	5,31	4,83	7,57	7,11	
2026	m	53,63	1,88	2,47	2,63	2,58	2,79	3,26	2,69	3,85	3,82	
	w	52,48	1,73	2,25	2,48	2,34	2,09	2,23	2,12	3,28	3,37	
	i	106,11	3,62	4,72	5,12	4,92	4,88	5,49	4,81	7,13	7,19	
2027	m	53,54	1,89	2,36	2,65	2,59	2,88	3,31	2,79	3,50	3,91	
	w	52,26	1,74	2,14	2,51	2,35	2,16	2,25	2,20	3,02	3,44	
	i	105,80	3,63	4,50	5,15	4,94	5,05	5,56	5,00	6,52	7,36	
2028	m	53,43	1,90	2,23	2,64	2,59	3,01	3,32	2,92	3,18	4,00	
	w	52,04	1,76	2,02	2,52	2,35	2,22	2,30	2,30	2,73	3,49	
	i	105,47	3,66	4,25	5,16	4,94	5,22	5,62	5,22	5,91	7,48	
2029	m	53,30	1,92	2,17	2,58	2,61	3,06	3,34	3,06	2,91	4,01	
	w	51,81	1,78	1,93	2,47	2,38	2,27	2,32	2,38	2,48	3,53	
	i	105,11	3,70	4,11	5,05	5,00	5,33	5,66	5,44	5,39	7,54	
2030	m	53,17	1,95	2,13	2,51	2,64	3,08	3,38	3,15	2,68	4,00	
	w	51,57	1,80	1,89	2,37	2,45	2,29	2,34	2,43	2,31	3,51	
	i	104,74	3,75	4,02	4,88	5,08	5,37	5,73	5,58	4,99	7,51	
2031	m	53,03	1,97	2,04	2,49	2,68	3,07	3,40	3,24	2,65	3,80	
	w	51,33	1,83	1,85	2,31	2,45	2,32	2,35	2,48	2,32	3,29	
	i	104,36	3,79	3,90	4,80	5,12	5,40	5,74	5,73	4,97	7,09	
2032	m	52,88	1,99	2,05	2,39	2,68	3,08	3,44	3,29	2,74	3,48	
	w	51,07	1,85	1,86	2,20	2,46	2,32	2,38	2,49	2,39	3,03	
	i	103,95	3,83	3,90	4,59	5,15	5,40	5,83	5,79	5,13	6,51	
2033	m	52,72	2,01	2,05	2,27	2,68	3,08	3,50	3,31	2,84	3,18	
	w	50,82	1,86	1,87	2,08	2,47	2,32	2,41	2,53	2,48	2,75	
	i	103,54	3,87	3,92	4,36	5,15	5,40	5,91	5,84	5,32	5,94	
2034	m	52,57	2,02	2,07	2,21	2,62	3,10	3,53	3,33	2,95	2,92	
	w	50,56	1,88	1,88	2,00	2,42	2,35	2,44	2,55	2,55	2,51	
	i	103,13	3,90	3,95	4,22	5,04	5,45	5,96	5,88	5,50	5,43	
2035	m	52,42	2,04	2,09	2,17	2,55	3,12	3,55	3,36	3,03	2,71	
	w	50,31	1,89	1,90	1,96	2,33	2,38	2,45	2,57	2,60	2,34	
	i	102,74	3,93	3,99	4,14	4,88	5,50	6,00	5,92	5,62	5,05	
2036	m	52,29	2,05	2,11	2,09	2,53	3,14	3,56	3,37	3,10	2,67	
	w	50,07	1,90	1,92	1,92	2,27	2,38	2,48	2,57	2,64	2,35	
	i	102,36	3,96	4,02	4,02	4,80	5,52	6,04	5,94	5,74	5,03	
2037	m	52,16	2,07	2,13	2,10	2,43	3,14	3,58	3,42	3,14	2,75	
	w	49,84	1,92	1,93	1,92	2,17	2,39	2,49	2,60	2,65	2,42	
	i	102,00	3,99	4,06	4,02	4,60	5,53	6,06	6,02	5,79	5,16	
2038	m	52,04	2,08	2,15	2,10	2,33	3,14	3,59	3,48	3,15	2,83	
	w	49,61	1,93	1,95	1,93	2,07	2,39	2,49	2,63	2,69	2,49	
	i	101,65	4,02	4,09	4,04	4,40	5,53	6,09	6,11	5,84	5,33	
2039	m	51,93	2,10	2,16	2,12	2,27	3,09	3,62	3,51	3,17	2,93	
	w	49,39	1,95	1,96	1,95	2,00	2,36	2,51	2,65	2,70	2,56	
	i	101,32	4,04	4,12	4,06	4,27	5,45	6,14	6,17	5,87	5,49	
2040	m	51,82	2,11	2,17	2,13	2,23	3,03	3,64	3,55	3,19	2,99	
	w	49,18	1,96	1,97	1,96	1,96	2,30	2,54	2,68	2,72	2,61	
	i	101,00	4,07	4,15	4,10	4,20	5,33	6,18	6,22	5,92	5,60	
2041	m	51,72	2,12	2,19	2,15	2,17	3,01	3,67	3,57	3,21	3,05	
	w	48,98	1,97	1,99	1,98	1,93	2,25	2,54	2,71	2,72	2,65	
	i	100,70	4,09	4,17	4,13	4,10	5,27	6,21	6,28	5,93	5,70	
2042	m	51,63	2,13	2,20	2,17	2,17	2,94	3,67	3,60	3,25	3,09	
	w	48,78	1,98	2,00	1,99	1,93	2,18	2,55	2,72	2,75	2,66	
	i	100,40	4,10	4,20	4,16	4,10	5,12	6,23	6,32	6,00	5,74	

## 2.16 Landkreis Ilm-Kreis

Noch: 2.16.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	2,99	3,82	4,29	4,24	3,73	3,10	2,07	2,17	0,98	0,26
	w	2,62	3,47	4,29	4,35	4,10	3,69	2,65	3,22	1,69	0,76
	i	<b>5,61</b>	<b>7,30</b>	<b>8,58</b>	<b>8,59</b>	<b>7,83</b>	<b>6,79</b>	<b>4,72</b>	<b>5,39</b>	<b>2,67</b>	<b>1,02</b>
2023	m	3,15	3,61	4,20	4,31	3,71	3,26	1,96	2,10	1,06	0,28
	w	2,72	3,23	4,17	4,48	4,00	3,90	2,52	3,14	1,84	0,72
	i	<b>5,87</b>	<b>6,84</b>	<b>8,37</b>	<b>8,79</b>	<b>7,71</b>	<b>7,16</b>	<b>4,49</b>	<b>5,24</b>	<b>2,90</b>	<b>1,00</b>
2024	m	3,32	3,38	4,05	4,35	3,71	3,35	1,99	1,99	1,14	0,34
	w	2,91	3,00	4,01	4,49	4,02	4,00	2,57	2,90	2,02	0,76
	i	<b>6,23</b>	<b>6,38</b>	<b>8,06</b>	<b>8,84</b>	<b>7,73</b>	<b>7,35</b>	<b>4,56</b>	<b>4,89</b>	<b>3,16</b>	<b>1,09</b>
2025	m	3,52	3,18	3,95	4,31	3,75	3,31	2,25	1,74	1,26	0,37
	w	3,09	2,83	3,88	4,43	4,05	3,97	2,91	2,49	2,14	0,85
	i	<b>6,62</b>	<b>6,00</b>	<b>7,83</b>	<b>8,74</b>	<b>7,80</b>	<b>7,28</b>	<b>5,16</b>	<b>4,22</b>	<b>3,40</b>	<b>1,22</b>
2026	m	3,67	3,01	3,87	4,25	3,80	3,31	2,48	1,52	1,32	0,42
	w	3,28	2,68	3,70	4,33	4,08	3,97	3,19	2,24	2,19	0,91
	i	<b>6,95</b>	<b>5,69</b>	<b>7,57</b>	<b>8,58</b>	<b>7,88</b>	<b>7,28</b>	<b>5,66</b>	<b>3,76</b>	<b>3,51</b>	<b>1,33</b>
2027	m	3,72	3,05	3,74	4,09	3,93	3,30	2,55	1,52	1,30	0,45
	w	3,33	2,70	3,47	4,21	4,21	3,85	3,34	2,21	2,16	0,96
	i	<b>7,05</b>	<b>5,75</b>	<b>7,21</b>	<b>8,30</b>	<b>8,14</b>	<b>7,15</b>	<b>5,89</b>	<b>3,73</b>	<b>3,46</b>	<b>1,42</b>
2028	m	3,75	3,17	3,55	4,00	3,98	3,28	2,68	1,46	1,26	0,51
	w	3,40	2,78	3,23	4,08	4,32	3,76	3,52	2,13	2,10	1,03
	i	<b>7,16</b>	<b>5,95</b>	<b>6,78</b>	<b>8,08</b>	<b>8,30</b>	<b>7,04</b>	<b>6,20</b>	<b>3,59</b>	<b>3,36</b>	<b>1,54</b>
2029	m	3,79	3,32	3,34	3,87	4,01	3,29	2,75	1,50	1,20	0,57
	w	3,41	2,95	3,01	3,92	4,32	3,78	3,60	2,19	1,94	1,15
	i	<b>7,20</b>	<b>6,27</b>	<b>6,35</b>	<b>7,79</b>	<b>8,33</b>	<b>7,07</b>	<b>6,36</b>	<b>3,68</b>	<b>3,14</b>	<b>1,72</b>
2030	m	3,81	3,51	3,15	3,77	3,98	3,33	2,73	1,69	1,05	0,63
	w	3,38	3,13	2,84	3,79	4,27	3,80	3,57	2,47	1,67	1,25
	i	<b>7,20</b>	<b>6,64</b>	<b>5,98</b>	<b>7,57</b>	<b>8,24</b>	<b>7,14</b>	<b>6,31</b>	<b>4,16</b>	<b>2,73</b>	<b>1,88</b>
2031	m	3,84	3,64	2,99	3,69	3,93	3,38	2,74	1,87	0,93	0,68
	w	3,41	3,30	2,70	3,62	4,17	3,84	3,58	2,70	1,52	1,29
	i	<b>7,25</b>	<b>6,94</b>	<b>5,68</b>	<b>7,31</b>	<b>8,10</b>	<b>7,21</b>	<b>6,32</b>	<b>4,57</b>	<b>2,45</b>	<b>1,97</b>
2032	m	3,92	3,69	3,03	3,57	3,79	3,49	2,73	1,93	0,94	0,67
	w	3,48	3,35	2,71	3,40	4,06	3,96	3,48	2,84	1,52	1,29
	i	<b>7,39</b>	<b>7,04</b>	<b>5,73</b>	<b>6,97</b>	<b>7,85</b>	<b>7,45</b>	<b>6,21</b>	<b>4,76</b>	<b>2,46</b>	<b>1,96</b>
2033	m	3,99	3,72	3,13	3,38	3,70	3,54	2,72	2,02	0,91	0,67
	w	3,51	3,41	2,79	3,17	3,94	4,06	3,40	2,98	1,48	1,29
	i	<b>7,50</b>	<b>7,14</b>	<b>5,92</b>	<b>6,56</b>	<b>7,64</b>	<b>7,61</b>	<b>6,12</b>	<b>5,01</b>	<b>2,40</b>	<b>1,96</b>
2034	m	4,00	3,75	3,26	3,19	3,59	3,58	2,74	2,08	0,95	0,68
	w	3,55	3,42	2,94	2,96	3,78	4,06	3,42	3,05	1,54	1,26
	i	<b>7,55</b>	<b>7,18</b>	<b>6,21</b>	<b>6,15</b>	<b>7,37</b>	<b>7,64</b>	<b>6,16</b>	<b>5,14</b>	<b>2,50</b>	<b>1,94</b>
2035	m	3,98	3,77	3,44	3,01	3,50	3,55	2,78	2,08	1,08	0,63
	w	3,53	3,39	3,11	2,79	3,66	4,01	3,44	3,03	1,74	1,17
	i	<b>7,51</b>	<b>7,16</b>	<b>6,56</b>	<b>5,80</b>	<b>7,16</b>	<b>7,56</b>	<b>6,22</b>	<b>5,11</b>	<b>2,83</b>	<b>1,80</b>
2036	m	3,79	3,79	3,56	2,86	3,43	3,51	2,83	2,09	1,20	0,60
	w	3,31	3,41	3,28	2,66	3,50	3,93	3,48	3,05	1,91	1,12
	i	<b>7,11</b>	<b>7,21</b>	<b>6,84</b>	<b>5,52</b>	<b>6,93</b>	<b>7,44</b>	<b>6,31</b>	<b>5,13</b>	<b>3,10</b>	<b>1,72</b>
2037	m	3,48	3,86	3,61	2,90	3,32	3,39	2,93	2,09	1,24	0,61
	w	3,07	3,47	3,32	2,67	3,29	3,83	3,59	2,96	2,01	1,13
	i	<b>6,55</b>	<b>7,33</b>	<b>6,93</b>	<b>5,56</b>	<b>6,61</b>	<b>7,21</b>	<b>6,52</b>	<b>5,05</b>	<b>3,25</b>	<b>1,74</b>
2038	m	3,21	3,92	3,64	2,99	3,15	3,32	2,97	2,08	1,30	0,61
	w	2,79	3,50	3,39	2,74	3,08	3,71	3,69	2,91	2,11	1,12
	i	<b>6,00</b>	<b>7,42</b>	<b>7,02</b>	<b>5,73</b>	<b>6,22</b>	<b>7,03</b>	<b>6,66</b>	<b>4,99</b>	<b>3,41</b>	<b>1,73</b>
2039	m	2,96	3,93	3,67	3,12	2,97	3,22	3,01	2,11	1,34	0,64
	w	2,56	3,54	3,39	2,89	2,87	3,57	3,69	2,93	2,16	1,16
	i	<b>5,52</b>	<b>7,47</b>	<b>7,06</b>	<b>6,01</b>	<b>5,84</b>	<b>6,79</b>	<b>6,70</b>	<b>5,04</b>	<b>3,50</b>	<b>1,79</b>
2040	m	2,75	3,92	3,68	3,28	2,81	3,15	2,99	2,15	1,34	0,69
	w	2,39	3,52	3,36	3,05	2,71	3,46	3,65	2,96	2,15	1,23
	i	<b>5,15</b>	<b>7,43</b>	<b>7,04</b>	<b>6,34</b>	<b>5,52</b>	<b>6,61</b>	<b>6,64</b>	<b>5,11</b>	<b>3,50</b>	<b>1,92</b>
2041	m	2,72	3,74	3,70	3,40	2,68	3,09	2,96	2,19	1,36	0,74
	w	2,40	3,31	3,38	3,21	2,58	3,30	3,57	3,00	2,17	1,31
	i	<b>5,12</b>	<b>7,04</b>	<b>7,08</b>	<b>6,61</b>	<b>5,26</b>	<b>6,40</b>	<b>6,53</b>	<b>5,19</b>	<b>3,53</b>	<b>2,04</b>
2042	m	2,79	3,44	3,76	3,44	2,71	2,99	2,87	2,28	1,36	0,77
	w	2,46	3,07	3,43	3,26	2,59	3,11	3,48	3,10	2,12	1,38
	i	<b>5,25</b>	<b>6,51</b>	<b>7,19</b>	<b>6,70</b>	<b>5,31</b>	<b>6,11</b>	<b>6,35</b>	<b>5,38</b>	<b>3,49</b>	<b>2,15</b>

2.16 Landkreis Ilm-Kreis

2.16.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
Geschlecht		1 000										
2022	m	9,49	0,82	0,41	1,45	2,06	4,00	2,95	1,80	7,22	1,39	0,88
	w	8,81	0,71	0,38	1,38	1,92	3,74	2,77	1,66	6,68	1,30	0,82
	i	18,30	1,53	0,79	2,83	3,98	7,74	5,72	3,45	13,91	2,69	1,70
2023	m	9,62	0,73	0,47	1,39	2,07	4,07	3,06	1,89	7,18	1,48	0,96
	w	8,83	0,67	0,39	1,31	1,96	3,82	2,83	1,67	6,67	1,38	0,78
	i	18,45	1,39	0,86	2,71	4,03	7,89	5,89	3,56	13,85	2,85	1,74
2024	m	9,65	0,72	0,38	1,37	2,09	4,14	3,07	2,02	7,12	1,55	0,98
	w	8,86	0,67	0,35	1,25	1,96	3,91	2,88	1,75	6,62	1,44	0,80
	i	18,51	1,39	0,73	2,61	4,06	8,05	5,95	3,77	13,73	2,99	1,78
2025	m	9,61	0,73	0,38	1,32	2,03	4,16	3,09	2,07	7,04	1,56	1,01
	w	8,85	0,68	0,34	1,16	1,91	3,91	2,93	1,83	6,57	1,42	0,86
	i	18,46	1,40	0,72	2,48	3,94	8,06	6,02	3,91	13,61	2,99	1,87
2026	m	9,57	0,73	0,38	1,27	1,97	4,10	3,10	2,12	6,98	1,48	1,10
	w	8,81	0,68	0,34	1,12	1,85	3,85	2,97	1,85	6,47	1,41	0,93
	i	18,38	1,41	0,72	2,39	3,82	7,95	6,06	3,97	13,46	2,89	2,03
2027	m	9,49	0,74	0,38	1,18	1,95	4,06	3,16	2,09	6,89	1,47	1,12
	w	8,74	0,69	0,35	1,07	1,78	3,79	2,98	1,87	6,39	1,40	0,94
	i	18,22	1,43	0,72	2,25	3,73	7,85	6,14	3,96	13,28	2,88	2,06
2028	m	9,37	0,75	0,38	1,17	1,83	3,95	3,18	2,05	6,78	1,51	1,08
	w	8,65	0,70	0,35	1,07	1,66	3,66	3,01	1,86	6,30	1,44	0,91
	i	18,01	1,45	0,73	2,24	3,49	7,60	6,19	3,91	13,07	2,95	1,99
2029	m	9,29	0,76	0,38	1,18	1,77	3,83	3,11	2,08	6,68	1,57	1,04
	w	8,56	0,71	0,35	1,08	1,57	3,51	2,99	1,86	6,18	1,48	0,91
	i	17,85	1,47	0,74	2,25	3,35	7,34	6,10	3,95	12,86	3,05	1,95
2030	m	9,22	0,77	0,39	1,18	1,73	3,72	3,03	2,11	6,58	1,59	1,05
	w	8,51	0,72	0,36	1,08	1,53	3,41	2,89	1,92	6,07	1,52	0,93
	i	17,73	1,50	0,75	2,27	3,26	7,13	5,93	4,03	12,65	3,11	1,97
2031	m	9,18	0,78	0,40	1,19	1,64	3,61	3,00	2,16	6,50	1,57	1,11
	w	8,44	0,73	0,37	1,10	1,48	3,30	2,80	1,96	5,99	1,51	0,93
	i	17,62	1,51	0,76	2,29	3,13	6,91	5,80	4,12	12,49	3,08	2,04
2032	m	9,11	0,79	0,40	1,21	1,64	3,50	2,91	2,17	6,42	1,56	1,13
	w	8,36	0,74	0,37	1,11	1,49	3,19	2,70	1,96	5,90	1,49	0,97
	i	17,47	1,52	0,77	2,31	3,13	6,68	5,61	4,13	12,33	3,05	2,09
2033	m	9,01	0,79	0,40	1,22	1,64	3,45	2,80	2,15	6,33	1,56	1,12
	w	8,28	0,74	0,37	1,12	1,49	3,11	2,59	1,96	5,81	1,47	0,99
	i	17,29	1,53	0,78	2,35	3,14	6,55	5,39	4,11	12,15	3,03	2,11
2034	m	8,93	0,80	0,41	1,24	1,65	3,41	2,68	2,15	6,31	1,52	1,10
	w	8,18	0,75	0,38	1,13	1,50	3,07	2,47	1,95	5,76	1,45	0,96
	i	17,10	1,54	0,78	2,37	3,16	6,49	5,16	4,10	12,07	2,97	2,07
2035	m	8,85	0,80	0,41	1,25	1,67	3,34	2,63	2,09	6,30	1,45	1,09
	w	8,08	0,75	0,38	1,14	1,51	3,05	2,39	1,90	5,75	1,39	0,95
	i	16,93	1,56	0,79	2,39	3,18	6,39	5,02	3,99	12,05	2,84	2,04
2036	m	8,78	0,81	0,41	1,25	1,69	3,36	2,59	2,03	6,26	1,42	1,11
	w	8,02	0,76	0,38	1,15	1,53	3,06	2,35	1,84	5,74	1,32	0,96
	i	16,80	1,57	0,79	2,40	3,22	6,42	4,94	3,88	12,00	2,74	2,06
2037	m	8,72	0,82	0,41	1,26	1,70	3,38	2,52	2,01	6,29	1,37	1,06
	w	7,95	0,77	0,38	1,16	1,55	3,08	2,32	1,78	5,78	1,24	0,93
	i	16,67	1,58	0,80	2,42	3,25	6,46	4,83	3,79	12,07	2,61	1,99
2038	m	8,66	0,82	0,42	1,27	1,72	3,40	2,52	1,91	6,33	1,33	0,99
	w	7,88	0,77	0,39	1,17	1,56	3,10	2,32	1,68	5,81	1,20	0,87
	i	16,54	1,59	0,81	2,44	3,28	6,51	4,84	3,59	12,14	2,54	1,86
2039	m	8,65	0,83	0,42	1,28	1,73	3,43	2,53	1,86	6,37	1,26	1,02
	w	7,85	0,78	0,39	1,17	1,57	3,13	2,33	1,61	5,86	1,16	0,84
	i	16,50	1,60	0,81	2,45	3,30	6,56	4,87	3,47	12,23	2,42	1,85
2040	m	8,65	0,83	0,42	1,29	1,74	3,46	2,55	1,82	6,42	1,25	0,98
	w	7,86	0,78	0,39	1,18	1,58	3,15	2,35	1,57	5,89	1,16	0,80
	i	16,51	1,61	0,82	2,47	3,32	6,61	4,90	3,39	12,31	2,41	1,78
2041	m	8,63	0,83	0,43	1,30	1,75	3,48	2,57	1,75	6,46	1,25	0,91
	w	7,86	0,78	0,39	1,19	1,59	3,17	2,37	1,54	5,93	1,16	0,77
	i	16,49	1,61	0,82	2,49	3,34	6,66	4,94	3,29	12,39	2,42	1,68
2042	m	8,67	0,83	0,43	1,31	1,76	3,51	2,59	1,75	6,50	1,26	0,91
	w	7,90	0,78	0,40	1,20	1,60	3,20	2,39	1,54	5,97	1,17	0,76
	i	16,57	1,62	0,82	2,50	3,36	6,71	4,98	3,29	12,47	2,43	1,67

2.16 Landkreis Ilm-Kreis

2.16.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	35,78	34,27	1,37	3,30	29,13	18,92	15,35	12,99	14,77
	w	31,82	30,19	1,23	2,45	26,04	15,45	14,73	10,10	13,62
	i	67,60	64,46	2,60	5,75	55,16	34,38	30,08	23,09	28,38
2023	m	35,83	34,37	1,43	3,21	29,19	19,10	15,27	12,96	14,66
	w	31,65	30,14	1,28	2,44	25,93	15,54	14,61	10,05	13,45
	i	67,48	64,52	2,71	5,65	55,12	34,64	29,88	23,01	28,11
2024	m	35,77	34,24	1,51	3,22	29,00	19,13	15,11	12,84	14,52
	w	31,55	29,94	1,36	2,43	25,67	15,54	14,41	9,96	13,26
	i	67,32	64,18	2,86	5,65	54,66	34,66	29,52	22,80	27,78
2025	m	35,60	33,99	1,57	3,25	28,67	19,03	14,96	12,67	14,43
	w	31,40	29,70	1,42	2,48	25,34	15,46	14,23	9,85	13,13
	i	67,00	63,69	3,00	5,73	54,01	34,49	29,19	22,52	27,56
2026	m	35,44	33,80	1,58	3,33	28,42	19,00	14,80	12,59	14,37
	w	31,18	29,43	1,41	2,54	25,00	15,43	13,99	9,72	13,04
	i	66,62	63,22	2,99	5,87	53,42	34,43	28,79	22,32	27,40
2027	m	35,29	33,60	1,50	3,47	28,12	18,99	14,61	12,48	14,43
	w	30,94	29,14	1,40	2,64	24,63	15,43	13,72	9,63	12,95
	i	66,23	62,74	2,90	6,11	52,75	34,42	28,32	22,12	27,37
2028	m	35,13	33,48	1,50	3,56	27,88	19,02	14,47	12,43	14,46
	w	30,65	28,88	1,39	2,68	24,32	15,38	13,50	9,54	12,91
	i	65,78	62,37	2,89	6,25	52,20	34,40	27,97	21,97	27,37
2029	m	34,93	33,30	1,54	3,61	27,63	18,99	14,31	12,37	14,46
	w	30,38	28,65	1,42	2,71	24,00	15,36	13,29	9,45	12,90
	i	65,31	61,95	2,96	6,32	51,63	34,35	27,60	21,81	27,36
2030	m	34,78	33,17	1,59	3,60	27,45	18,93	14,24	12,29	14,46
	w	30,13	28,47	1,46	2,75	23,74	15,33	13,14	9,37	12,86
	i	64,91	61,64	3,05	6,35	51,19	34,26	27,38	21,66	27,32
2031	m	34,56	33,00	1,61	3,63	27,25	18,84	14,16	12,36	14,27
	w	29,84	28,24	1,50	2,78	23,47	15,21	13,03	9,47	12,70
	i	64,40	61,25	3,11	6,41	50,73	34,05	27,19	21,84	26,97
2032	m	34,39	32,90	1,59	3,65	27,14	18,71	14,20	12,55	14,11
	w	29,62	28,03	1,49	2,80	23,24	15,09	12,94	9,60	12,57
	i	64,01	60,93	3,08	6,45	50,39	33,80	27,14	22,14	26,68
2033	m	34,23	32,81	1,58	3,65	27,05	18,59	14,22	12,73	14,02
	w	29,38	27,85	1,47	2,82	23,06	14,96	12,89	9,74	12,47
	i	63,60	60,66	3,05	6,47	50,11	33,55	27,11	22,47	26,49
2034	m	34,07	32,65	1,58	3,67	26,93	18,45	14,21	12,91	13,94
	w	29,12	27,68	1,46	2,84	22,92	14,81	12,87	9,88	12,42
	i	63,19	60,33	3,04	6,51	49,85	33,26	27,08	22,79	26,36
2035	m	33,90	32,50	1,54	3,68	26,84	18,30	14,20	13,05	13,90
	w	28,87	27,50	1,44	2,85	22,78	14,68	12,82	10,00	12,38
	i	62,77	60,00	2,97	6,52	49,62	32,98	27,02	23,05	26,27
2036	m	33,78	32,38	1,47	3,70	26,72	18,37	14,01	13,17	13,82
	w	28,67	27,36	1,37	2,86	22,70	14,70	12,66	10,07	12,36
	i	62,45	59,74	2,84	6,55	49,42	33,07	26,67	23,24	26,18
2037	m	33,60	32,30	1,44	3,71	26,73	18,45	13,85	13,28	13,70
	w	28,46	27,25	1,30	2,87	22,68	14,72	12,53	10,13	12,28
	i	62,06	59,55	2,75	6,57	49,42	33,17	26,38	23,41	25,98
2038	m	33,41	32,28	1,39	3,65	26,81	18,52	13,76	13,36	13,60
	w	28,29	27,19	1,23	2,84	22,73	14,76	12,43	10,20	12,18
	i	61,70	59,47	2,63	6,49	49,54	33,29	26,18	23,56	25,77
2039	m	33,34	32,27	1,36	3,59	26,91	18,59	13,68	13,39	13,49
	w	28,18	27,16	1,19	2,78	22,81	14,79	12,37	10,23	12,05
	i	61,51	59,44	2,55	6,37	49,72	33,38	26,05	23,62	25,54
2040	m	33,32	32,27	1,28	3,57	27,01	18,64	13,63	13,42	13,34
	w	28,13	27,13	1,15	2,72	22,87	14,81	12,32	10,24	11,88
	i	61,45	59,40	2,44	6,28	49,88	33,45	25,95	23,65	25,22
2041	m	33,32	32,24	1,28	3,48	27,06	18,68	13,55	13,46	13,21
	w	28,12	27,10	1,15	2,64	22,92	14,80	12,30	10,23	11,74
	i	61,44	59,34	2,43	6,12	49,98	33,49	25,85	23,69	24,95
2042	m	33,33	32,14	1,28	3,40	27,04	18,71	13,43	13,46	13,08
	w	28,10	27,01	1,16	2,56	22,90	14,80	12,21	10,20	11,62
	i	61,43	59,15	2,43	5,97	49,94	33,51	25,64	23,67	24,69

2.16 Landkreis Ilm-Kreis

2.16.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	12,31	6,83	8,91	4,24	16,55	10,79	3,40
	w	16,11	7,79	10,44	5,87	20,46	14,48	5,67
	i	28,42	14,62	19,35	10,11	37,01	25,28	9,07
2023	m	12,37	6,97	8,93	4,06	16,68	10,91	3,44
	w	16,13	7,91	10,43	5,67	20,61	14,63	5,70
	i	28,50	14,87	19,36	9,73	37,30	25,54	9,14
2024	m	12,51	7,05	9,04	3,98	16,86	10,98	3,47
	w	16,27	8,02	10,60	5,47	20,76	14,66	5,67
	i	28,78	15,08	19,64	9,45	37,62	25,64	9,14
2025	m	12,68	7,06	9,31	3,98	16,99	11,07	3,37
	w	16,40	8,01	10,93	5,40	20,83	14,69	5,48
	i	29,08	15,08	20,24	9,38	37,82	25,76	8,84
2026	m	12,85	7,11	9,59	4,00	17,10	11,21	3,27
	w	16,58	8,05	11,24	5,42	20,90	14,82	5,34
	i	29,43	15,16	20,82	9,43	38,01	26,03	8,60
2027	m	13,05	7,23	9,77	4,07	17,14	11,36	3,27
	w	16,73	8,06	11,40	5,55	20,95	14,93	5,33
	i	29,78	15,29	21,18	9,62	38,09	26,29	8,60
2028	m	13,17	7,26	9,94	4,14	17,17	11,52	3,23
	w	16,86	8,09	11,60	5,64	20,95	15,10	5,26
	i	30,03	15,34	21,54	9,79	38,11	26,61	8,49
2029	m	13,32	7,30	10,05	4,25	17,19	11,70	3,27
	w	16,98	8,10	11,70	5,79	20,90	15,25	5,28
	i	30,30	15,40	21,76	10,04	38,09	26,95	8,54
2030	m	13,42	7,31	10,05	4,43	17,20	11,81	3,38
	w	17,03	8,07	11,64	6,04	20,82	15,38	5,39
	i	30,45	15,38	21,69	10,47	38,02	27,19	8,77
2031	m	13,52	7,31	10,04	4,60	17,22	11,96	3,48
	w	17,10	8,01	11,58	6,28	20,71	15,50	5,51
	i	30,62	15,31	21,63	10,88	37,93	27,46	8,99
2032	m	13,55	7,28	10,01	4,66	17,12	12,06	3,54
	w	17,14	8,02	11,50	6,31	20,55	15,55	5,65
	i	30,70	15,30	21,51	10,97	37,66	27,62	9,19
2033	m	13,58	7,25	9,97	4,75	16,96	12,16	3,61
	w	17,15	8,00	11,40	6,38	20,33	15,63	5,75
	i	30,73	15,25	21,37	11,13	37,29	27,79	9,36
2034	m	13,61	7,16	9,90	4,82	16,80	12,19	3,71
	w	17,12	7,84	11,26	6,47	20,08	15,68	5,86
	i	30,73	15,00	21,16	11,29	36,88	27,87	9,57
2035	m	13,63	7,05	9,83	4,86	16,63	12,23	3,79
	w	17,06	7,67	11,12	6,48	19,85	15,69	5,95
	i	30,69	14,73	20,95	11,34	36,49	27,92	9,74
2036	m	13,65	6,94	9,77	4,91	16,51	12,26	3,88
	w	16,97	7,42	10,90	6,52	19,63	15,66	6,07
	i	30,62	14,37	20,67	11,44	36,14	27,91	9,95
2037	m	13,57	6,70	9,63	5,02	16,47	12,27	3,93
	w	16,82	7,12	10,71	6,56	19,48	15,61	6,11
	i	30,38	13,82	20,34	11,57	35,95	27,88	10,04
2038	m	13,43	6,47	9,44	5,06	16,42	12,30	3,99
	w	16,61	6,79	10,47	6,59	19,35	15,51	6,14
	i	30,04	13,25	19,91	11,65	35,78	27,81	10,13
2039	m	13,28	6,19	9,20	5,11	16,40	12,22	4,08
	w	16,37	6,44	10,13	6,62	19,26	15,36	6,25
	i	29,66	12,63	19,33	11,73	35,66	27,58	10,33
2040	m	13,13	5,96	8,95	5,14	16,42	12,09	4,19
	w	16,16	6,17	9,81	6,60	19,21	15,15	6,34
	i	29,29	12,13	18,76	11,74	35,63	27,24	10,53
2041	m	13,02	5,77	8,73	5,15	16,42	11,94	4,29
	w	15,94	5,89	9,46	6,57	19,15	14,92	6,48
	i	28,96	11,66	18,19	11,72	35,57	26,86	10,77
2042	m	12,98	5,71	8,57	5,14	16,42	11,80	4,41
	w	15,80	5,71	9,19	6,58	19,05	14,71	6,60
	i	28,78	11,42	17,76	11,73	35,48	26,51	11,02



2.16 Landkreis Ilm-Kreis

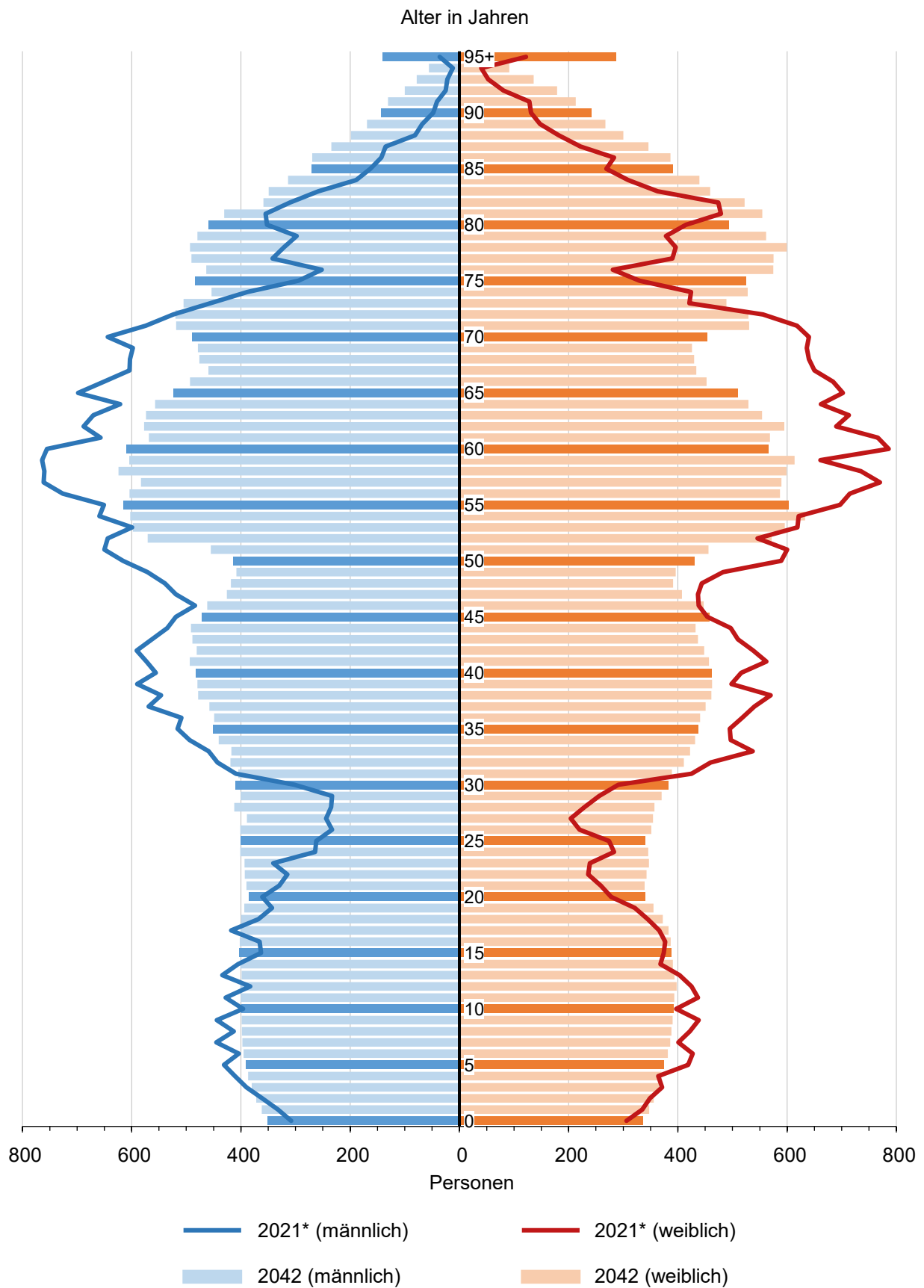
2.16.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,68	1,69	- 1,01	2,43	1,41
2023	0,68	1,67	- 0,99	1,07	0,08
2024	0,68	1,64	- 0,95	0,79	- 0,17
2025	0,69	1,61	- 0,93	0,60	- 0,33
2026	0,69	1,62	- 0,93	0,66	- 0,27
2027	0,70	1,63	- 0,92	0,62	- 0,31
2028	0,71	1,63	- 0,91	0,58	- 0,34
2029	0,73	1,63	- 0,90	0,55	- 0,36
2030	0,74	1,62	- 0,88	0,51	- 0,37
2031	0,74	1,61	- 0,87	0,48	- 0,39
2032	0,75	1,60	- 0,85	0,45	- 0,40
2033	0,75	1,59	- 0,84	0,42	- 0,42
2034	0,76	1,58	- 0,82	0,42	- 0,41
2035	0,77	1,58	- 0,81	0,42	- 0,39
2036	0,77	1,57	- 0,80	0,42	- 0,38
2037	0,78	1,56	- 0,79	0,42	- 0,36
2038	0,78	1,56	- 0,78	0,43	- 0,35
2039	0,79	1,56	- 0,77	0,44	- 0,33
2040	0,79	1,56	- 0,76	0,45	- 0,32
2041	0,79	1,55	- 0,76	0,45	- 0,31
2042	0,79	1,55	- 0,75	0,46	- 0,29
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>15,58</b>	<b>33,60</b>	<b>- 18,02</b>	<b>13,06</b>	<b>- 4,96</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Weimarer Land



2.17 Landkreis Weimarer Land

2.17.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht			1 000								
2022	m	41,18	1,81	2,22	2,17	1,97	1,71	1,31	1,95	2,73	2,91
	w	42,00	1,75	2,14	2,17	1,85	1,34	1,27	2,10	2,74	2,70
	i	<b>83,18</b>	<b>3,56</b>	<b>4,36</b>	<b>4,34</b>	<b>3,82</b>	<b>3,06</b>	<b>2,57</b>	<b>4,05</b>	<b>5,48</b>	<b>5,61</b>
2023	m	41,31	1,78	2,25	2,20	2,06	1,72	1,45	1,78	2,71	2,94
	w	42,12	1,70	2,16	2,22	1,89	1,43	1,29	1,87	2,79	2,80
	i	<b>83,43</b>	<b>3,48</b>	<b>4,40</b>	<b>4,43</b>	<b>3,95</b>	<b>3,15</b>	<b>2,74</b>	<b>3,65</b>	<b>5,50</b>	<b>5,74</b>
2024	m	41,38	1,74	2,21	2,30	2,07	1,78	1,53	1,61	2,68	2,97
	w	42,20	1,65	2,16	2,24	1,96	1,51	1,34	1,68	2,77	2,85
	i	<b>83,58</b>	<b>3,39</b>	<b>4,37</b>	<b>4,53</b>	<b>4,03</b>	<b>3,29</b>	<b>2,87</b>	<b>3,29</b>	<b>5,45</b>	<b>5,82</b>
2025	m	41,45	1,70	2,19	2,31	2,14	1,81	1,60	1,49	2,67	2,96
	w	42,29	1,61	2,12	2,27	2,04	1,58	1,39	1,54	2,76	2,84
	i	<b>83,74</b>	<b>3,31</b>	<b>4,32</b>	<b>4,58</b>	<b>4,18</b>	<b>3,39</b>	<b>2,99</b>	<b>3,03</b>	<b>5,43</b>	<b>5,80</b>
2026	m	41,49	1,66	2,13	2,38	2,19	1,81	1,66	1,51	2,54	2,99
	w	42,32	1,58	2,07	2,32	2,09	1,61	1,41	1,56	2,63	2,85
	i	<b>83,81</b>	<b>3,24</b>	<b>4,19</b>	<b>4,70</b>	<b>4,27</b>	<b>3,42</b>	<b>3,07</b>	<b>3,07</b>	<b>5,18</b>	<b>5,84</b>
2027	m	41,51	1,65	2,06	2,38	2,23	1,86	1,70	1,59	2,35	2,99
	w	42,31	1,57	2,01	2,31	2,15	1,62	1,44	1,61	2,47	2,89
	i	<b>83,82</b>	<b>3,22</b>	<b>4,07</b>	<b>4,69</b>	<b>4,39</b>	<b>3,47</b>	<b>3,14</b>	<b>3,19</b>	<b>4,81</b>	<b>5,88</b>
2028	m	41,50	1,64	2,00	2,39	2,25	1,90	1,71	1,70	2,16	2,98
	w	42,29	1,57	1,94	2,31	2,19	1,64	1,51	1,65	2,22	2,91
	i	<b>83,80</b>	<b>3,21</b>	<b>3,95</b>	<b>4,70</b>	<b>4,44</b>	<b>3,54</b>	<b>3,22</b>	<b>3,35</b>	<b>4,39</b>	<b>5,90</b>
2029	m	41,48	1,64	1,96	2,33	2,33	1,91	1,75	1,77	1,99	2,96
	w	42,26	1,58	1,88	2,31	2,19	1,68	1,56	1,72	2,02	2,90
	i	<b>83,73</b>	<b>3,22</b>	<b>3,84</b>	<b>4,64</b>	<b>4,52</b>	<b>3,59</b>	<b>3,32</b>	<b>3,49</b>	<b>4,01</b>	<b>5,86</b>
2030	m	41,43	1,65	1,91	2,31	2,33	1,96	1,78	1,84	1,85	2,95
	w	42,21	1,59	1,84	2,26	2,22	1,73	1,60	1,77	1,87	2,88
	i	<b>83,64</b>	<b>3,24</b>	<b>3,75</b>	<b>4,57</b>	<b>4,55</b>	<b>3,69</b>	<b>3,38</b>	<b>3,61</b>	<b>3,72</b>	<b>5,83</b>
2031	m	41,38	1,67	1,88	2,24	2,39	1,99	1,78	1,88	1,86	2,80
	w	42,14	1,60	1,81	2,20	2,25	1,76	1,62	1,79	1,88	2,75
	i	<b>83,52</b>	<b>3,27</b>	<b>3,69</b>	<b>4,44</b>	<b>4,64</b>	<b>3,74</b>	<b>3,40</b>	<b>3,67</b>	<b>3,74</b>	<b>5,55</b>
2032	m	41,31	1,69	1,86	2,18	2,39	2,02	1,82	1,91	1,93	2,59
	w	42,07	1,62	1,80	2,14	2,24	1,80	1,62	1,80	1,93	2,58
	i	<b>83,38</b>	<b>3,31</b>	<b>3,66</b>	<b>4,31</b>	<b>4,63</b>	<b>3,82</b>	<b>3,44</b>	<b>3,71</b>	<b>3,86</b>	<b>5,17</b>
2033	m	41,24	1,71	1,85	2,11	2,39	2,03	1,85	1,92	2,03	2,40
	w	41,98	1,64	1,80	2,07	2,24	1,81	1,64	1,85	1,98	2,34
	i	<b>83,22</b>	<b>3,34</b>	<b>3,65</b>	<b>4,19</b>	<b>4,63</b>	<b>3,85</b>	<b>3,48</b>	<b>3,77</b>	<b>4,01</b>	<b>4,73</b>
2034	m	41,15	1,73	1,85	2,07	2,34	2,09	1,85	1,95	2,10	2,21
	w	41,89	1,65	1,80	2,01	2,23	1,82	1,66	1,89	2,04	2,14
	i	<b>83,04</b>	<b>3,38</b>	<b>3,65</b>	<b>4,08</b>	<b>4,57</b>	<b>3,90</b>	<b>3,51</b>	<b>3,84</b>	<b>4,15</b>	<b>4,35</b>
2035	m	41,07	1,74	1,86	2,02	2,31	2,09	1,88	1,97	2,16	2,07
	w	41,79	1,67	1,81	1,97	2,18	1,83	1,69	1,92	2,10	1,98
	i	<b>82,86</b>	<b>3,41</b>	<b>3,67</b>	<b>3,99</b>	<b>4,50</b>	<b>3,92</b>	<b>3,57</b>	<b>3,89</b>	<b>4,26</b>	<b>4,06</b>
2036	m	40,98	1,76	1,88	1,99	2,25	2,13	1,90	1,97	2,20	2,09
	w	41,69	1,69	1,82	1,94	2,12	1,86	1,71	1,93	2,11	1,99
	i	<b>82,66</b>	<b>3,45</b>	<b>3,70</b>	<b>3,92</b>	<b>4,37</b>	<b>3,99</b>	<b>3,61</b>	<b>3,91</b>	<b>4,32</b>	<b>4,08</b>
2037	m	40,88	1,78	1,89	1,97	2,18	2,13	1,92	2,00	2,23	2,15
	w	41,59	1,70	1,84	1,93	2,07	1,85	1,74	1,94	2,13	2,04
	i	<b>82,47</b>	<b>3,48</b>	<b>3,73</b>	<b>3,90</b>	<b>4,25</b>	<b>3,98</b>	<b>3,66</b>	<b>3,94</b>	<b>4,35</b>	<b>4,19</b>
2038	m	40,79	1,80	1,91	1,96	2,13	2,13	1,93	2,03	2,24	2,25
	w	41,49	1,72	1,85	1,93	2,01	1,85	1,75	1,95	2,17	2,09
	i	<b>82,28</b>	<b>3,52</b>	<b>3,77</b>	<b>3,89</b>	<b>4,13</b>	<b>3,97</b>	<b>3,68</b>	<b>3,98</b>	<b>4,41</b>	<b>4,34</b>
2039	m	40,69	1,81	1,93	1,96	2,08	2,09	1,97	2,03	2,27	2,32
	w	41,39	1,74	1,87	1,93	1,95	1,84	1,75	1,97	2,21	2,15
	i	<b>82,08</b>	<b>3,55</b>	<b>3,80</b>	<b>3,89</b>	<b>4,04</b>	<b>3,92</b>	<b>3,73</b>	<b>4,00</b>	<b>4,48</b>	<b>4,47</b>
2040	m	40,60	1,83	1,95	1,97	2,04	2,06	1,98	2,06	2,29	2,38
	w	41,28	1,75	1,89	1,94	1,92	1,80	1,76	2,00	2,23	2,21
	i	<b>81,88</b>	<b>3,58</b>	<b>3,83</b>	<b>3,91</b>	<b>3,96</b>	<b>3,87</b>	<b>3,74</b>	<b>4,05</b>	<b>4,52</b>	<b>4,58</b>
2041	m	40,50	1,84	1,96	1,98	2,01	2,01	2,00	2,08	2,29	2,41
	w	41,18	1,76	1,90	1,95	1,89	1,76	1,78	2,02	2,24	2,23
	i	<b>81,68</b>	<b>3,61</b>	<b>3,87</b>	<b>3,94</b>	<b>3,90</b>	<b>3,77</b>	<b>3,78</b>	<b>4,09</b>	<b>4,53</b>	<b>4,64</b>
2042	m	40,41	1,85	1,98	2,00	2,00	1,96	2,00	2,09	2,31	2,44
	w	41,07	1,77	1,92	1,97	1,89	1,71	1,77	2,04	2,25	2,24
	i	<b>81,48</b>	<b>3,63</b>	<b>3,90</b>	<b>3,97</b>	<b>3,88</b>	<b>3,68</b>	<b>3,78</b>	<b>4,13</b>	<b>4,57</b>	<b>4,67</b>

## 2.17 Landkreis Weimarer Land

Noch: 2.17.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	2,62	3,07	3,53	3,51	3,12	2,73	1,52	1,47	0,62	0,20
	w	2,30	2,88	3,56	3,62	3,32	2,82	1,78	1,98	1,15	0,54
	i	4,92	5,94	7,09	7,13	6,45	5,55	3,30	3,45	1,77	0,74
2023	m	2,67	3,00	3,34	3,57	3,13	2,80	1,58	1,43	0,69	0,21
	w	2,38	2,73	3,44	3,64	3,37	2,99	1,76	1,91	1,20	0,55
	i	5,04	5,73	6,78	7,20	6,51	5,79	3,35	3,34	1,89	0,77
2024	m	2,75	2,89	3,21	3,61	3,15	2,82	1,69	1,38	0,75	0,25
	w	2,49	2,64	3,23	3,70	3,39	3,04	1,88	1,77	1,32	0,59
	i	5,25	5,52	6,44	7,30	6,55	5,86	3,57	3,14	2,07	0,84
2025	m	2,85	2,75	3,14	3,63	3,13	2,83	1,91	1,21	0,84	0,27
	w	2,65	2,49	3,11	3,64	3,45	3,07	2,14	1,57	1,37	0,66
	i	5,51	5,24	6,25	7,27	6,57	5,90	4,05	2,78	2,22	0,93
2026	m	2,90	2,68	3,11	3,51	3,16	2,81	2,14	1,12	0,89	0,29
	w	2,76	2,36	3,00	3,55	3,49	3,11	2,38	1,47	1,39	0,70
	i	5,66	5,04	6,12	7,06	6,65	5,93	4,51	2,59	2,28	0,99
2027	m	2,97	2,67	3,03	3,39	3,27	2,79	2,25	1,13	0,88	0,31
	w	2,80	2,39	2,88	3,50	3,47	3,11	2,53	1,49	1,36	0,74
	i	5,77	5,06	5,91	6,89	6,73	5,89	4,78	2,62	2,24	1,05
2028	m	3,00	2,71	2,99	3,22	3,33	2,80	2,31	1,19	0,86	0,35
	w	2,89	2,47	2,73	3,37	3,47	3,15	2,68	1,48	1,32	0,79
	i	5,89	5,18	5,72	6,60	6,80	5,95	4,98	2,66	2,18	1,14
2029	m	3,03	2,79	2,89	3,11	3,36	2,83	2,33	1,27	0,83	0,40
	w	2,92	2,58	2,63	3,16	3,53	3,17	2,72	1,58	1,24	0,88
	i	5,96	5,37	5,53	6,27	6,89	5,99	5,05	2,85	2,07	1,27
2030	m	3,02	2,89	2,76	3,04	3,39	2,80	2,34	1,44	0,73	0,44
	w	2,91	2,73	2,49	3,05	3,47	3,22	2,75	1,80	1,10	0,94
	i	5,93	5,61	5,26	6,09	6,86	6,02	5,09	3,23	1,84	1,38
2031	m	3,04	2,93	2,68	3,01	3,28	2,84	2,33	1,61	0,68	0,47
	w	2,92	2,83	2,37	2,95	3,39	3,26	2,79	1,99	1,04	0,96
	i	5,96	5,76	5,06	5,96	6,67	6,10	5,13	3,59	1,72	1,43
2032	m	3,04	3,00	2,67	2,93	3,17	2,94	2,31	1,69	0,70	0,47
	w	2,96	2,87	2,40	2,83	3,34	3,24	2,79	2,11	1,06	0,96
	i	5,99	5,87	5,07	5,76	6,51	6,17	5,11	3,80	1,75	1,43
2033	m	3,03	3,03	2,71	2,89	3,02	2,99	2,33	1,74	0,74	0,48
	w	2,97	2,95	2,48	2,68	3,22	3,25	2,83	2,23	1,06	0,96
	i	6,00	5,97	5,19	5,57	6,23	6,24	5,16	3,97	1,80	1,43
2034	m	3,00	3,06	2,78	2,80	2,91	3,02	2,36	1,76	0,80	0,48
	w	2,97	2,98	2,59	2,59	3,02	3,30	2,85	2,27	1,14	0,95
	i	5,96	6,03	5,37	5,38	5,93	6,33	5,21	4,02	1,94	1,44
2035	m	2,98	3,04	2,87	2,67	2,85	3,05	2,34	1,77	0,91	0,46
	w	2,94	2,96	2,73	2,45	2,91	3,25	2,90	2,30	1,29	0,91
	i	5,93	6,00	5,60	5,12	5,76	6,30	5,24	4,07	2,20	1,37
2036	m	2,83	3,06	2,92	2,60	2,82	2,95	2,38	1,78	1,01	0,45
	w	2,81	2,97	2,83	2,33	2,81	3,17	2,94	2,34	1,42	0,88
	i	5,64	6,03	5,75	4,93	5,63	6,12	5,32	4,11	2,44	1,33
2037	m	2,63	3,05	2,98	2,59	2,75	2,86	2,46	1,77	1,07	0,46
	w	2,64	3,00	2,87	2,36	2,70	3,12	2,93	2,34	1,51	0,89
	i	5,26	6,05	5,85	4,95	5,45	5,98	5,39	4,11	2,58	1,35
2038	m	2,43	3,04	3,01	2,63	2,71	2,72	2,51	1,78	1,10	0,49
	w	2,40	3,02	2,94	2,44	2,56	3,01	2,94	2,37	1,59	0,90
	i	4,83	6,06	5,95	5,07	5,27	5,73	5,46	4,16	2,69	1,39
2039	m	2,25	3,01	3,04	2,69	2,62	2,63	2,54	1,81	1,12	0,52
	w	2,20	3,01	2,96	2,54	2,47	2,83	2,99	2,39	1,62	0,95
	i	4,45	6,02	6,00	5,23	5,09	5,46	5,53	4,20	2,74	1,48
2040	m	2,11	2,99	3,02	2,78	2,51	2,57	2,57	1,80	1,13	0,57
	w	2,05	2,99	2,95	2,68	2,34	2,73	2,95	2,44	1,65	1,02
	i	4,16	5,99	5,97	5,46	4,84	5,30	5,51	4,24	2,79	1,59
2041	m	2,12	2,84	3,04	2,83	2,44	2,55	2,49	1,84	1,14	0,61
	w	2,05	2,86	2,96	2,78	2,22	2,64	2,88	2,48	1,69	1,09
	i	4,18	5,70	6,00	5,60	4,66	5,19	5,37	4,32	2,83	1,70
2042	m	2,19	2,64	3,03	2,89	2,43	2,49	2,41	1,91	1,14	0,65
	w	2,10	2,69	2,99	2,81	2,25	2,53	2,83	2,47	1,69	1,15
	i	4,29	5,33	6,02	5,70	4,68	5,02	5,25	4,38	2,83	1,80

2.17 Landkreis Weimarer Land

2.17.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
Geschlecht		1 000										
2022	m	8,18	0,66	0,36	1,22	1,79	3,51	2,60	1,55	6,20	1,19	0,79
	w	7,90	0,63	0,35	1,17	1,74	3,50	2,55	1,47	6,06	1,14	0,71
	i	16,08	1,28	0,71	2,39	3,53	7,01	5,15	3,02	12,26	2,33	1,49
2023	m	8,28	0,64	0,36	1,20	1,82	3,60	2,66	1,60	6,22	1,28	0,78
	w	7,97	0,60	0,34	1,16	1,75	3,53	2,64	1,47	6,08	1,17	0,72
	i	16,25	1,24	0,70	2,36	3,57	7,13	5,30	3,07	12,31	2,45	1,50
2024	m	8,31	0,63	0,34	1,17	1,80	3,64	2,72	1,64	6,24	1,32	0,75
	w	8,01	0,60	0,32	1,13	1,76	3,54	2,69	1,51	6,05	1,24	0,72
	i	16,32	1,23	0,66	2,30	3,56	7,18	5,41	3,15	12,29	2,56	1,47
2025	m	8,35	0,62	0,34	1,14	1,80	3,68	2,78	1,68	6,21	1,35	0,80
	w	8,04	0,59	0,32	1,08	1,74	3,57	2,73	1,58	6,00	1,32	0,72
	i	16,39	1,21	0,66	2,22	3,53	7,25	5,51	3,26	12,21	2,67	1,51
2026	m	8,36	0,62	0,33	1,11	1,74	3,64	2,82	1,75	6,17	1,32	0,86
	w	8,05	0,59	0,32	1,04	1,69	3,55	2,75	1,65	5,96	1,34	0,75
	i	16,41	1,21	0,65	2,15	3,43	7,18	5,57	3,40	12,13	2,66	1,61
2027	m	8,33	0,62	0,33	1,08	1,69	3,61	2,87	1,75	6,10	1,38	0,85
	w	8,04	0,59	0,31	1,02	1,66	3,51	2,77	1,69	5,89	1,35	0,80
	i	16,37	1,21	0,64	2,09	3,35	7,12	5,64	3,44	11,99	2,73	1,66
2028	m	8,28	0,62	0,33	1,06	1,64	3,52	2,86	1,78	6,03	1,39	0,86
	w	8,01	0,60	0,31	1,01	1,59	3,45	2,77	1,73	5,83	1,35	0,84
	i	16,29	1,22	0,64	2,07	3,23	6,97	5,63	3,51	11,86	2,74	1,70
2029	m	8,26	0,63	0,33	1,05	1,60	3,46	2,84	1,82	5,93	1,46	0,87
	w	7,96	0,60	0,31	1,00	1,54	3,36	2,76	1,74	5,77	1,37	0,83
	i	16,22	1,23	0,64	2,05	3,13	6,83	5,60	3,56	11,70	2,83	1,69
2030	m	8,21	0,64	0,33	1,04	1,56	3,37	2,78	1,86	5,88	1,44	0,89
	w	7,90	0,61	0,32	1,00	1,50	3,27	2,74	1,73	5,68	1,39	0,83
	i	16,11	1,25	0,65	2,04	3,05	6,64	5,52	3,60	11,56	2,83	1,72
2031	m	8,18	0,65	0,33	1,04	1,52	3,28	2,75	1,89	5,79	1,47	0,92
	w	7,86	0,62	0,32	1,00	1,47	3,21	2,67	1,78	5,61	1,41	0,85
	i	16,04	1,27	0,65	2,05	2,99	6,49	5,42	3,66	11,40	2,88	1,76
2032	m	8,12	0,65	0,34	1,05	1,51	3,21	2,66	1,91	5,73	1,45	0,94
	w	7,80	0,63	0,33	1,01	1,46	3,14	2,59	1,79	5,56	1,40	0,84
	i	15,92	1,28	0,66	2,06	2,97	6,34	5,25	3,70	11,28	2,85	1,78
2033	m	8,06	0,66	0,34	1,06	1,49	3,16	2,59	1,92	5,67	1,46	0,93
	w	7,74	0,63	0,33	1,02	1,45	3,07	2,53	1,78	5,50	1,38	0,86
	i	15,81	1,29	0,67	2,08	2,94	6,23	5,12	3,70	11,18	2,84	1,80
2034	m	7,98	0,67	0,35	1,07	1,49	3,11	2,52	1,89	5,64	1,41	0,93
	w	7,69	0,64	0,33	1,03	1,45	3,03	2,46	1,78	5,46	1,35	0,88
	i	15,68	1,31	0,68	2,11	2,94	6,14	4,98	3,67	11,11	2,76	1,81
2035	m	7,94	0,67	0,35	1,09	1,50	3,08	2,47	1,87	5,63	1,37	0,94
	w	7,63	0,65	0,33	1,04	1,46	3,00	2,40	1,75	5,44	1,33	0,85
	i	15,57	1,32	0,68	2,13	2,95	6,09	4,86	3,62	11,07	2,70	1,80
2036	m	7,88	0,68	0,35	1,10	1,51	3,08	2,42	1,82	5,62	1,33	0,92
	w	7,57	0,65	0,34	1,05	1,47	3,01	2,35	1,71	5,45	1,29	0,84
	i	15,44	1,34	0,69	2,15	2,97	6,09	4,77	3,52	11,07	2,62	1,76
2037	m	7,83	0,69	0,36	1,11	1,52	3,08	2,39	1,77	5,64	1,29	0,89
	w	7,54	0,66	0,34	1,06	1,48	3,01	2,32	1,67	5,47	1,23	0,83
	i	15,37	1,35	0,70	2,17	3,00	6,09	4,71	3,44	11,12	2,53	1,72
2038	m	7,80	0,70	0,36	1,12	1,53	3,09	2,37	1,71	5,67	1,26	0,86
	w	7,51	0,67	0,35	1,07	1,49	3,03	2,32	1,61	5,50	1,20	0,81
	i	15,31	1,36	0,71	2,19	3,03	6,12	4,70	3,32	11,17	2,46	1,67
2039	m	7,79	0,70	0,36	1,13	1,55	3,11	2,37	1,68	5,70	1,24	0,85
	w	7,49	0,67	0,35	1,08	1,51	3,05	2,32	1,56	5,54	1,17	0,78
	i	15,28	1,37	0,71	2,21	3,06	6,16	4,69	3,24	11,24	2,41	1,63
2040	m	7,79	0,71	0,37	1,14	1,56	3,13	2,37	1,64	5,75	1,22	0,82
	w	7,49	0,68	0,35	1,09	1,52	3,07	2,33	1,53	5,58	1,17	0,75
	i	15,28	1,38	0,72	2,23	3,08	6,20	4,70	3,17	11,32	2,39	1,57
2041	m	7,80	0,71	0,37	1,15	1,58	3,16	2,39	1,61	5,79	1,21	0,80
	w	7,51	0,68	0,35	1,10	1,53	3,10	2,34	1,50	5,62	1,16	0,73
	i	15,31	1,39	0,72	2,25	3,11	6,26	4,73	3,11	11,41	2,37	1,53
2042	m	7,83	0,71	0,37	1,16	1,59	3,19	2,40	1,60	5,83	1,21	0,79
	w	7,55	0,68	0,36	1,11	1,55	3,12	2,36	1,50	5,66	1,16	0,73
	i	15,38	1,40	0,73	2,27	3,13	6,31	4,76	3,09	11,49	2,36	1,52

2.17 Landkreis Weimarer Land

2.17.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	26,61	25,31	1,18	2,09	21,62	12,59	12,73	7,70	12,13
	w	25,72	24,36	1,12	1,68	21,17	12,00	12,35	7,45	11,44
	i	52,33	49,67	2,30	3,77	42,79	24,59	25,08	15,15	23,56
2023	m	26,49	25,23	1,20	2,12	21,45	12,66	12,57	7,66	11,95
	w	25,61	24,25	1,12	1,78	20,93	12,07	12,18	7,37	11,35
	i	52,10	49,48	2,32	3,90	42,38	24,73	24,75	15,04	23,29
2024	m	26,40	25,10	1,28	2,15	21,25	12,64	12,46	7,60	11,82
	w	25,55	24,17	1,16	1,87	20,69	12,11	12,06	7,31	11,20
	i	51,95	49,27	2,43	4,01	41,94	24,75	24,51	14,91	23,03
2025	m	26,33	25,05	1,31	2,18	21,10	12,67	12,38	7,57	11,70
	w	25,46	24,03	1,23	1,93	20,42	12,15	11,89	7,27	11,09
	i	51,79	49,08	2,54	4,11	41,51	24,82	24,27	14,84	22,79
2026	m	26,24	24,91	1,34	2,22	20,91	12,70	12,21	7,52	11,68
	w	25,33	23,82	1,30	1,96	20,12	12,15	11,67	7,21	10,97
	i	51,56	48,73	2,64	4,19	41,03	24,84	23,88	14,73	22,66
2027	m	26,20	24,78	1,32	2,29	20,69	12,71	12,07	7,49	11,67
	w	25,14	23,75	1,31	1,99	19,98	12,17	11,57	7,13	10,96
	i	51,34	48,53	2,63	4,28	40,67	24,89	23,64	14,62	22,63
2028	m	26,06	24,64	1,37	2,31	20,49	12,71	11,93	7,48	11,69
	w	24,93	23,58	1,33	2,04	19,76	12,12	11,46	7,02	11,00
	i	50,99	48,22	2,70	4,35	40,24	24,83	23,39	14,50	22,69
2029	m	25,93	24,53	1,38	2,35	20,30	12,71	11,83	7,42	11,67
	w	24,82	23,38	1,33	2,09	19,50	12,08	11,30	6,98	11,04
	i	50,76	47,91	2,71	4,44	39,80	24,78	23,13	14,41	22,71
2030	m	25,76	24,41	1,45	2,38	20,12	12,71	11,71	7,42	11,62
	w	24,66	23,24	1,34	2,12	19,29	12,06	11,18	6,97	11,01
	i	50,43	47,65	2,79	4,50	39,41	24,77	22,88	14,39	22,63
2031	m	25,63	24,37	1,43	2,44	20,00	12,70	11,67	7,51	11,46
	w	24,47	23,11	1,36	2,17	19,10	12,04	11,07	7,04	10,87
	i	50,10	47,48	2,79	4,61	39,10	24,75	22,74	14,55	22,33
2032	m	25,50	24,30	1,46	2,47	19,89	12,66	11,64	7,68	11,30
	w	24,29	23,02	1,38	2,21	18,98	11,97	11,05	7,15	10,80
	i	49,79	47,33	2,84	4,67	38,88	24,63	22,69	14,83	22,10
2033	m	25,42	24,27	1,44	2,51	19,85	12,62	11,66	7,83	11,16
	w	24,12	22,94	1,37	2,22	18,88	11,86	11,08	7,28	10,74
	i	49,54	47,21	2,81	4,73	38,73	24,47	22,74	15,11	21,90
2034	m	25,30	24,17	1,44	2,53	19,75	12,54	11,63	7,99	11,05
	w	24,02	22,90	1,35	2,25	18,85	11,78	11,11	7,41	10,66
	i	49,32	47,07	2,80	4,78	38,59	24,32	22,74	15,40	21,71
2035	m	25,23	24,06	1,40	2,56	19,66	12,49	11,57	8,11	10,97
	w	23,90	22,79	1,33	2,26	18,77	11,71	11,08	7,54	10,62
	i	49,13	46,85	2,72	4,82	38,43	24,20	22,65	15,64	21,59
2036	m	25,11	23,95	1,36	2,59	19,58	12,55	11,41	8,21	10,90
	w	23,82	22,67	1,30	2,26	18,69	11,73	10,94	7,62	10,60
	i	48,93	46,63	2,66	4,85	38,27	24,28	22,35	15,82	21,50
2037	m	24,97	23,87	1,32	2,58	19,56	12,62	11,25	8,29	10,82
	w	23,67	22,62	1,26	2,26	18,71	11,76	10,87	7,65	10,54
	i	48,64	46,50	2,58	4,84	38,26	24,38	22,11	15,94	21,36
2038	m	24,84	23,81	1,28	2,56	19,55	12,70	11,10	8,33	10,72
	w	23,54	22,61	1,21	2,25	18,76	11,82	10,79	7,72	10,45
	i	48,38	46,42	2,50	4,80	38,31	24,52	21,90	16,05	21,17
2039	m	24,75	23,75	1,25	2,51	19,58	12,76	10,99	8,36	10,62
	w	23,49	22,60	1,18	2,22	18,81	11,88	10,72	7,77	10,33
	i	48,24	46,34	2,43	4,73	38,38	24,64	21,71	16,13	20,95
2040	m	24,67	23,71	1,23	2,48	19,60	12,80	10,91	8,38	10,50
	w	23,47	22,59	1,16	2,17	18,87	11,92	10,67	7,79	10,19
	i	48,14	46,29	2,38	4,65	38,47	24,72	21,57	16,18	20,70
2041	m	24,60	23,64	1,21	2,41	19,61	12,81	10,83	8,38	10,42
	w	23,46	22,56	1,15	2,11	18,91	11,91	10,65	7,80	10,10
	i	48,06	46,20	2,36	4,52	38,52	24,72	21,48	16,18	20,52
2042	m	24,57	23,55	1,20	2,36	19,59	12,81	10,74	8,37	10,29
	w	23,45	22,49	1,14	2,07	18,89	11,90	10,59	7,78	10,01
	i	48,02	46,04	2,34	4,43	38,48	24,71	21,33	16,15	20,31

2.17 Landkreis Weimarer Land

2.17.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	9,66	5,85	7,37	2,99	13,17	8,36	2,29
	w	11,59	6,15	7,92	3,76	15,21	10,23	3,67
	i	21,25	12,00	15,30	6,75	28,38	18,59	5,95
2023	m	9,85	5,94	7,52	3,01	13,42	8,60	2,34
	w	11,79	6,36	8,12	3,68	15,43	10,43	3,67
	i	21,64	12,30	15,64	6,69	28,85	19,02	6,00
2024	m	10,04	5,97	7,66	3,07	13,65	8,74	2,38
	w	11,98	6,43	8,31	3,65	15,68	10,59	3,67
	i	22,02	12,40	15,97	6,71	29,33	19,34	6,05
2025	m	10,19	5,96	7,87	3,12	13,83	8,91	2,33
	w	12,26	6,52	8,66	3,71	15,90	10,83	3,60
	i	22,45	12,47	16,53	6,83	29,73	19,74	5,93
2026	m	10,41	5,97	8,11	3,26	13,93	9,08	2,30
	w	12,54	6,60	8,98	3,85	16,09	11,03	3,56
	i	22,95	12,58	17,09	7,10	30,01	20,11	5,86
2027	m	10,63	6,06	8,31	3,38	14,03	9,21	2,33
	w	12,68	6,57	9,10	4,01	16,18	11,28	3,58
	i	23,31	12,63	17,40	7,39	30,21	20,49	5,91
2028	m	10,83	6,13	8,44	3,49	14,05	9,41	2,39
	w	12,89	6,62	9,30	4,15	16,26	11,54	3,59
	i	23,72	12,75	17,73	7,65	30,31	20,95	5,99
2029	m	11,01	6,19	8,51	3,60	14,12	9,61	2,50
	w	13,11	6,69	9,41	4,30	16,28	11,67	3,70
	i	24,12	12,88	17,93	7,90	30,40	21,28	6,20
2030	m	11,15	6,19	8,53	3,78	14,18	9,80	2,61
	w	13,28	6,69	9,44	4,55	16,33	11,86	3,84
	i	24,43	12,88	17,97	8,33	30,51	21,65	6,46
2031	m	11,21	6,12	8,45	3,94	14,23	9,96	2,76
	w	13,43	6,65	9,44	4,78	16,37	12,07	3,99
	i	24,64	12,77	17,89	8,72	30,60	22,03	6,75
2032	m	11,28	6,11	8,42	4,01	14,22	10,09	2,86
	w	13,49	6,58	9,37	4,90	16,32	12,23	4,12
	i	24,77	12,68	17,79	8,91	30,54	22,31	6,98
2033	m	11,29	6,01	8,34	4,07	14,18	10,15	2,95
	w	13,54	6,47	9,30	5,06	16,22	12,36	4,24
	i	24,83	12,47	17,64	9,13	30,41	22,50	7,20
2034	m	11,34	5,94	8,29	4,11	14,13	10,21	3,04
	w	13,53	6,32	9,17	5,12	16,12	12,41	4,36
	i	24,87	12,26	17,46	9,23	30,25	22,61	7,40
2035	m	11,38	5,90	8,24	4,11	14,05	10,21	3,14
	w	13,56	6,16	9,06	5,20	16,01	12,45	4,50
	i	24,93	12,05	17,30	9,31	30,06	22,65	7,64
2036	m	11,40	5,77	8,15	4,16	13,99	10,24	3,24
	w	13,57	5,98	8,93	5,28	15,91	12,43	4,64
	i	24,97	11,76	17,08	9,44	29,90	22,67	7,88
2037	m	11,37	5,61	8,07	4,23	13,95	10,27	3,30
	w	13,49	5,82	8,75	5,27	15,85	12,44	4,74
	i	24,86	11,43	16,82	9,50	29,81	22,71	8,04
2038	m	11,31	5,43	7,94	4,30	13,94	10,28	3,37
	w	13,37	5,57	8,51	5,31	15,81	12,45	4,87
	i	24,69	11,00	16,45	9,61	29,75	22,73	8,23
2039	m	11,24	5,25	7,80	4,35	13,93	10,24	3,45
	w	13,25	5,29	8,28	5,38	15,79	12,36	4,97
	i	24,49	10,54	16,08	9,73	29,73	22,60	8,42
2040	m	11,15	5,08	7,65	4,37	13,92	10,18	3,50
	w	13,12	5,06	8,01	5,38	15,80	12,23	5,11
	i	24,26	10,14	15,65	9,75	29,73	22,42	8,61
2041	m	11,08	4,99	7,48	4,33	13,90	10,11	3,60
	w	13,00	4,86	7,74	5,36	15,77	12,10	5,26
	i	24,07	9,85	15,22	9,69	29,67	22,21	8,86
2042	m	11,03	4,92	7,33	4,32	13,92	10,01	3,70
	w	12,92	4,78	7,62	5,30	15,73	11,96	5,31
	i	23,95	9,70	14,94	9,63	29,65	21,97	9,01



2.17 Landkreis Weimarer Land

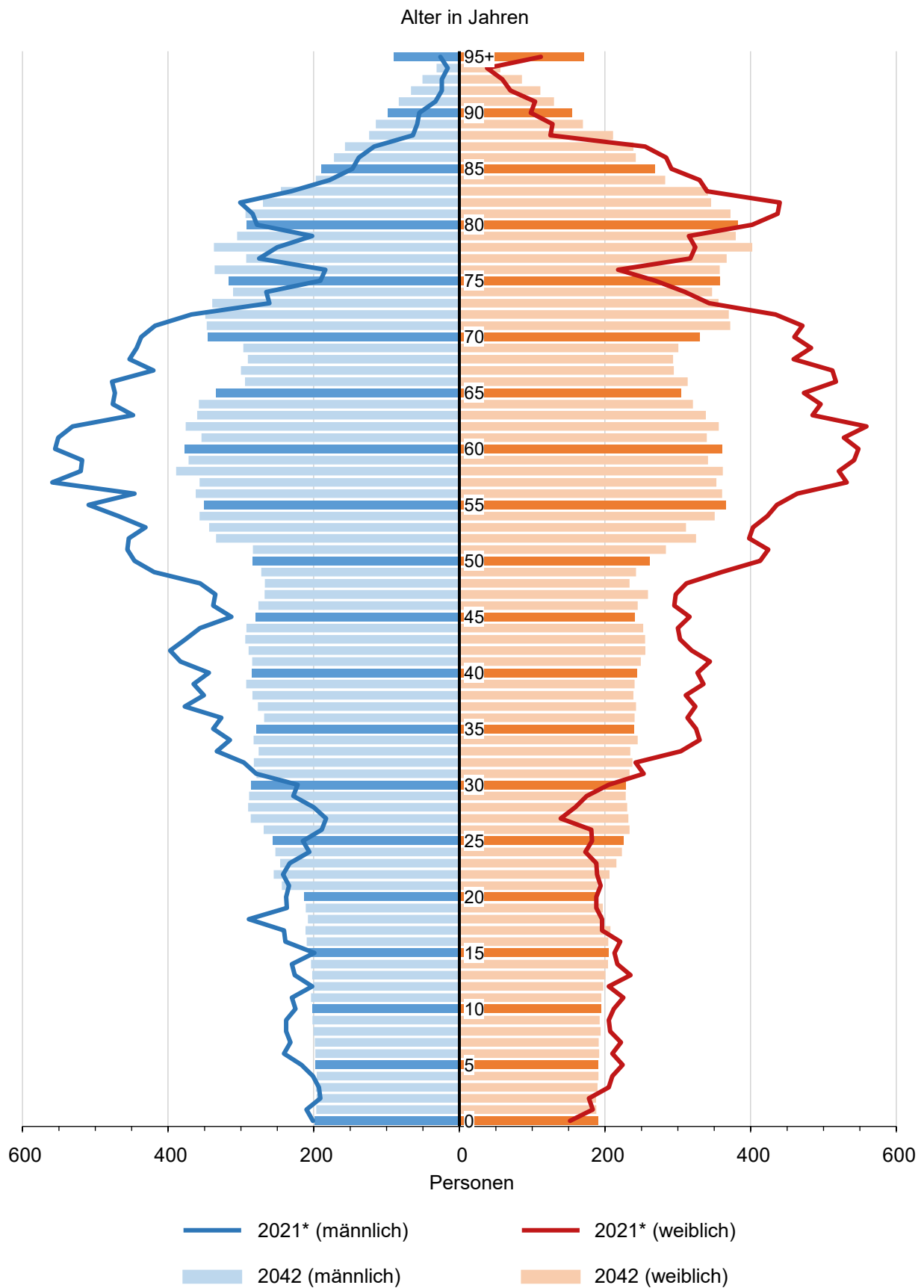
2.17.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,58	1,12	- 0,54	1,62	1,08
2023	0,58	1,11	- 0,52	0,77	0,25
2024	0,58	1,10	- 0,52	0,67	0,15
2025	0,58	1,10	- 0,52	0,68	0,16
2026	0,58	1,11	- 0,53	0,60	0,07
2027	0,58	1,12	- 0,54	0,56	0,02
2028	0,58	1,13	- 0,55	0,52	- 0,03
2029	0,59	1,14	- 0,55	0,49	- 0,06
2030	0,60	1,15	- 0,55	0,46	- 0,09
2031	0,61	1,15	- 0,55	0,43	- 0,12
2032	0,62	1,16	- 0,54	0,40	- 0,14
2033	0,62	1,16	- 0,54	0,38	- 0,17
2034	0,63	1,17	- 0,54	0,36	- 0,18
2035	0,64	1,17	- 0,54	0,35	- 0,18
2036	0,65	1,18	- 0,53	0,34	- 0,19
2037	0,65	1,18	- 0,53	0,34	- 0,19
2038	0,66	1,19	- 0,53	0,33	- 0,20
2039	0,66	1,19	- 0,53	0,33	- 0,20
2040	0,67	1,19	- 0,53	0,33	- 0,20
2041	0,67	1,20	- 0,53	0,33	- 0,20
2042	0,67	1,20	- 0,52	0,33	- 0,20
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>13,00</b>	<b>24,23</b>	<b>- 11,23</b>	<b>10,61</b>	<b>- 0,62</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Sonneberg



2.18 Landkreis Sonneberg

2.18.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	28,03	1,02	1,19	1,18	1,24	1,25	1,01	1,40	1,73	1,89
	w	28,84	0,93	1,12	1,13	1,06	1,00	0,86	1,24	1,66	1,68
	i	56,88	1,95	2,31	2,30	2,30	2,25	1,88	2,64	3,39	3,57
2023	m	27,85	1,01	1,18	1,21	1,17	1,32	1,05	1,28	1,71	1,87
	w	28,68	0,89	1,14	1,11	1,09	1,01	0,91	1,12	1,68	1,70
	i	56,53	1,90	2,32	2,32	2,26	2,33	1,96	2,40	3,39	3,57
2024	m	27,66	0,99	1,16	1,25	1,15	1,32	1,14	1,16	1,63	1,89
	w	28,48	0,88	1,10	1,15	1,10	1,00	0,97	1,03	1,61	1,73
	i	56,14	1,87	2,26	2,40	2,25	2,32	2,11	2,19	3,24	3,62
2025	m	27,48	0,94	1,15	1,28	1,16	1,31	1,21	1,06	1,61	1,84
	w	28,26	0,87	1,08	1,16	1,12	1,00	1,00	0,96	1,57	1,72
	i	55,74	1,81	2,23	2,43	2,28	2,30	2,21	2,03	3,18	3,56
2026	m	27,33	0,90	1,14	1,27	1,20	1,27	1,27	1,07	1,52	1,83
	w	28,03	0,87	1,03	1,17	1,13	1,01	1,03	0,95	1,47	1,74
	i	55,35	1,77	2,17	2,45	2,33	2,28	2,29	2,02	3,00	3,57
2027	m	27,17	0,90	1,10	1,25	1,22	1,25	1,32	1,08	1,45	1,79
	w	27,79	0,88	1,00	1,19	1,14	1,02	1,06	0,95	1,34	1,73
	i	54,96	1,78	2,09	2,43	2,36	2,28	2,37	2,03	2,79	3,53
2028	m	27,01	0,91	1,07	1,22	1,25	1,22	1,36	1,14	1,34	1,77
	w	27,55	0,88	0,96	1,19	1,13	1,05	1,06	0,99	1,22	1,73
	i	54,56	1,78	2,03	2,42	2,38	2,27	2,42	2,13	2,57	3,51
2029	m	26,84	0,91	1,04	1,20	1,28	1,21	1,36	1,21	1,25	1,71
	w	27,31	0,88	0,94	1,16	1,16	1,05	1,07	1,05	1,14	1,66
	i	54,16	1,79	1,98	2,36	2,44	2,26	2,43	2,26	2,39	3,38
2030	m	26,68	0,92	0,99	1,18	1,30	1,22	1,36	1,27	1,17	1,69
	w	27,08	0,89	0,93	1,14	1,16	1,06	1,07	1,07	1,08	1,62
	i	53,76	1,80	1,92	2,32	2,46	2,28	2,42	2,34	2,25	3,31
2031	m	26,51	0,92	0,96	1,17	1,30	1,25	1,34	1,31	1,17	1,60
	w	26,85	0,89	0,93	1,09	1,18	1,07	1,07	1,09	1,05	1,53
	i	53,36	1,81	1,89	2,26	2,47	2,32	2,41	2,40	2,22	3,14
2032	m	26,33	0,93	0,96	1,13	1,27	1,26	1,33	1,34	1,18	1,53
	w	26,62	0,89	0,93	1,05	1,18	1,07	1,08	1,11	1,05	1,41
	i	52,96	1,82	1,89	2,19	2,46	2,34	2,41	2,45	2,23	2,95
2033	m	26,16	0,93	0,96	1,10	1,25	1,28	1,31	1,37	1,21	1,44
	w	26,39	0,90	0,93	1,02	1,19	1,07	1,09	1,12	1,08	1,30
	i	52,55	1,83	1,88	2,12	2,43	2,35	2,41	2,49	2,30	2,74
2034	m	25,99	0,94	0,96	1,08	1,22	1,30	1,30	1,37	1,27	1,35
	w	26,18	0,90	0,93	1,00	1,16	1,09	1,10	1,12	1,13	1,22
	i	52,16	1,84	1,89	2,08	2,38	2,39	2,40	2,49	2,40	2,57
2035	m	25,82	0,94	0,96	1,04	1,20	1,32	1,32	1,37	1,31	1,28
	w	25,97	0,91	0,93	0,99	1,14	1,09	1,11	1,12	1,15	1,16
	i	51,78	1,85	1,89	2,03	2,34	2,40	2,42	2,49	2,46	2,44
2036	m	25,65	0,95	0,97	1,00	1,20	1,31	1,34	1,36	1,34	1,27
	w	25,76	0,91	0,93	0,99	1,09	1,10	1,11	1,12	1,17	1,14
	i	51,42	1,86	1,90	1,99	2,29	2,41	2,45	2,48	2,51	2,41
2037	m	25,50	0,95	0,97	1,01	1,16	1,29	1,35	1,36	1,37	1,28
	w	25,57	0,92	0,94	0,99	1,06	1,10	1,12	1,13	1,19	1,14
	i	51,06	1,87	1,91	1,99	2,22	2,39	2,47	2,49	2,56	2,41
2038	m	25,34	0,96	0,97	1,00	1,13	1,28	1,37	1,36	1,39	1,31
	w	25,38	0,93	0,94	0,98	1,04	1,10	1,12	1,14	1,19	1,16
	i	50,72	1,89	1,91	1,99	2,17	2,38	2,49	2,50	2,58	2,47
2039	m	25,19	0,97	0,98	1,00	1,11	1,26	1,39	1,36	1,40	1,35
	w	25,19	0,93	0,95	0,98	1,02	1,08	1,13	1,15	1,19	1,21
	i	50,39	1,90	1,92	1,99	2,13	2,34	2,52	2,51	2,59	2,56
2040	m	25,05	0,97	0,98	1,01	1,07	1,25	1,40	1,37	1,40	1,39
	w	25,02	0,94	0,95	0,99	1,01	1,07	1,14	1,16	1,19	1,22
	i	50,07	1,91	1,93	1,99	2,09	2,32	2,54	2,53	2,59	2,61
2041	m	24,91	0,98	0,99	1,01	1,05	1,24	1,40	1,39	1,40	1,42
	w	24,85	0,94	0,95	0,99	1,01	1,04	1,15	1,17	1,19	1,24
	i	49,76	1,92	1,94	2,00	2,06	2,28	2,54	2,56	2,59	2,66
2042	m	24,78	0,98	1,00	1,01	1,05	1,21	1,39	1,40	1,40	1,45
	w	24,68	0,95	0,96	0,99	1,01	1,02	1,15	1,18	1,20	1,26
	i	49,45	1,93	1,96	2,00	2,06	2,23	2,54	2,58	2,60	2,70

## 2.18 Landkreis Sonneberg

Noch: 2.18.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 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.
		1 000									
2022	m	1,72	2,21	2,47	2,59	2,26	1,87	1,11	1,18	0,55	0,18
	w	1,56	2,04	2,40	2,66	2,45	2,16	1,39	1,84	1,18	0,48
	i	3,28	4,25	4,87	5,25	4,71	4,03	2,50	3,03	1,73	0,66
2023	m	1,75	2,13	2,37	2,62	2,22	1,99	1,07	1,11	0,61	0,17
	w	1,57	1,96	2,28	2,69	2,45	2,25	1,38	1,74	1,26	0,46
	i	3,32	4,09	4,65	5,31	4,68	4,24	2,44	2,84	1,87	0,63
2024	m	1,81	2,01	2,26	2,61	2,29	1,99	1,12	1,01	0,68	0,20
	w	1,61	1,87	2,16	2,66	2,48	2,29	1,46	1,55	1,32	0,52
	i	3,42	3,87	4,41	5,26	4,77	4,28	2,58	2,56	2,00	0,73
2025	m	1,88	1,89	2,26	2,49	2,31	2,01	1,27	0,88	0,71	0,23
	w	1,67	1,75	2,11	2,58	2,48	2,31	1,65	1,30	1,33	0,59
	i	3,55	3,65	4,37	5,07	4,80	4,32	2,93	2,18	2,04	0,82
2026	m	1,93	1,78	2,20	2,42	2,36	2,00	1,43	0,79	0,72	0,25
	w	1,69	1,66	2,09	2,46	2,53	2,30	1,79	1,16	1,31	0,63
	i	3,63	3,44	4,28	4,88	4,89	4,30	3,21	1,94	2,03	0,87
2027	m	1,96	1,73	2,17	2,33	2,37	1,99	1,52	0,80	0,67	0,27
	w	1,75	1,62	2,02	2,34	2,57	2,29	1,90	1,12	1,21	0,67
	i	3,71	3,34	4,19	4,68	4,93	4,28	3,42	1,92	1,88	0,93
2028	m	1,95	1,77	2,10	2,24	2,39	1,96	1,62	0,77	0,63	0,30
	w	1,77	1,62	1,93	2,23	2,59	2,29	1,96	1,11	1,13	0,69
	i	3,72	3,39	4,02	4,47	4,98	4,25	3,58	1,88	1,76	0,99
2029	m	1,96	1,83	1,98	2,14	2,38	2,02	1,61	0,82	0,59	0,35
	w	1,80	1,66	1,83	2,10	2,56	2,32	2,00	1,18	1,01	0,75
	i	3,76	3,49	3,81	4,24	4,94	4,33	3,61	2,00	1,60	1,09
2030	m	1,92	1,89	1,88	2,14	2,28	2,04	1,63	0,93	0,52	0,37
	w	1,79	1,72	1,72	2,05	2,48	2,31	2,02	1,34	0,85	0,78
	i	3,70	3,61	3,60	4,19	4,76	4,36	3,65	2,27	1,37	1,15
2031	m	1,91	1,93	1,77	2,08	2,21	2,08	1,63	1,04	0,46	0,38
	w	1,80	1,74	1,64	2,03	2,37	2,36	2,01	1,44	0,77	0,78
	i	3,71	3,67	3,41	4,10	4,59	4,45	3,64	2,49	1,23	1,16
2032	m	1,87	1,95	1,72	2,05	2,14	2,09	1,63	1,11	0,47	0,36
	w	1,79	1,80	1,59	1,96	2,26	2,40	2,00	1,54	0,75	0,75
	i	3,66	3,75	3,32	4,01	4,40	4,49	3,62	2,65	1,23	1,11
2033	m	1,84	1,94	1,76	1,98	2,05	2,12	1,60	1,18	0,47	0,36
	w	1,79	1,81	1,60	1,87	2,15	2,42	2,00	1,58	0,75	0,72
	i	3,63	3,75	3,36	3,85	4,21	4,53	3,60	2,76	1,22	1,08
2034	m	1,78	1,95	1,81	1,88	1,97	2,11	1,65	1,18	0,50	0,36
	w	1,72	1,83	1,64	1,78	2,03	2,39	2,03	1,61	0,81	0,69
	i	3,50	3,78	3,45	3,66	4,00	4,50	3,68	2,80	1,32	1,05
2035	m	1,76	1,91	1,87	1,78	1,96	2,02	1,68	1,20	0,57	0,34
	w	1,68	1,81	1,69	1,68	1,98	2,32	2,03	1,63	0,92	0,63
	i	3,44	3,72	3,56	3,46	3,95	4,34	3,71	2,83	1,49	0,97
2036	m	1,67	1,90	1,91	1,69	1,91	1,97	1,72	1,20	0,64	0,32
	w	1,60	1,82	1,71	1,59	1,96	2,22	2,07	1,63	0,99	0,60
	i	3,27	3,72	3,62	3,28	3,87	4,19	3,79	2,83	1,63	0,91
2037	m	1,61	1,85	1,92	1,64	1,89	1,90	1,73	1,20	0,69	0,32
	w	1,48	1,82	1,76	1,55	1,89	2,12	2,10	1,62	1,05	0,58
	i	3,09	3,67	3,69	3,19	3,78	4,02	3,83	2,83	1,74	0,90
2038	m	1,52	1,83	1,91	1,68	1,82	1,83	1,75	1,19	0,73	0,32
	w	1,38	1,82	1,78	1,56	1,81	2,02	2,12	1,63	1,09	0,58
	i	2,89	3,64	3,69	3,24	3,63	3,85	3,87	2,82	1,81	0,90
2039	m	1,43	1,77	1,92	1,72	1,73	1,76	1,75	1,23	0,73	0,34
	w	1,30	1,76	1,79	1,60	1,72	1,91	2,10	1,65	1,11	0,61
	i	2,73	3,53	3,71	3,32	3,45	3,67	3,84	2,88	1,84	0,95
2040	m	1,36	1,75	1,88	1,77	1,64	1,76	1,68	1,25	0,74	0,37
	w	1,24	1,72	1,78	1,65	1,62	1,86	2,04	1,66	1,13	0,65
	i	2,61	3,47	3,66	3,42	3,26	3,62	3,72	2,91	1,88	1,02
2041	m	1,36	1,67	1,87	1,81	1,55	1,71	1,64	1,29	0,75	0,40
	w	1,22	1,64	1,79	1,67	1,55	1,84	1,95	1,70	1,13	0,68
	i	2,58	3,31	3,66	3,48	3,10	3,55	3,59	2,98	1,88	1,07
2042	m	1,36	1,60	1,83	1,82	1,52	1,69	1,59	1,30	0,76	0,42
	w	1,22	1,53	1,78	1,72	1,51	1,77	1,86	1,72	1,13	0,71
	i	2,58	3,13	3,61	3,54	3,02	3,47	3,45	3,02	1,89	1,13

2.18 Landkreis Sonneberg

2.18.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
1 000												
2022	m	4,62	0,39	0,22	0,63	0,97	1,91	1,41	1,00	3,39	0,69	0,54
	w	4,23	0,33	0,19	0,62	0,90	1,78	1,34	0,84	3,17	0,66	0,40
	i	8,85	0,72	0,41	1,25	1,87	3,69	2,75	1,84	6,56	1,36	0,94
2023	m	4,57	0,35	0,22	0,66	0,96	1,95	1,45	0,93	3,39	0,69	0,49
	w	4,23	0,34	0,17	0,60	0,91	1,80	1,35	0,85	3,14	0,69	0,40
	i	8,80	0,69	0,39	1,26	1,87	3,75	2,80	1,78	6,53	1,37	0,89
2024	m	4,55	0,36	0,17	0,67	0,94	1,95	1,47	0,93	3,40	0,70	0,45
	w	4,23	0,34	0,17	0,57	0,91	1,81	1,37	0,88	3,14	0,68	0,42
	i	8,78	0,70	0,34	1,24	1,85	3,77	2,84	1,81	6,53	1,39	0,86
2025	m	4,52	0,36	0,18	0,64	0,91	1,94	1,52	0,91	3,36	0,72	0,44
	w	4,23	0,34	0,18	0,55	0,89	1,81	1,40	0,88	3,11	0,70	0,42
	i	8,74	0,70	0,36	1,19	1,79	3,74	2,92	1,79	6,47	1,42	0,86
2026	m	4,51	0,36	0,18	0,59	0,91	1,93	1,52	0,95	3,31	0,72	0,47
	w	4,21	0,34	0,17	0,54	0,85	1,80	1,41	0,90	3,08	0,70	0,44
	i	8,72	0,70	0,35	1,12	1,77	3,72	2,93	1,85	6,39	1,42	0,91
2027	m	4,48	0,36	0,18	0,55	0,92	1,90	1,51	0,96	3,25	0,76	0,46
	w	4,20	0,35	0,17	0,54	0,82	1,77	1,42	0,91	3,06	0,71	0,43
	i	8,67	0,71	0,35	1,09	1,73	3,67	2,93	1,87	6,31	1,47	0,89
2028	m	4,44	0,36	0,18	0,55	0,88	1,84	1,49	0,98	3,20	0,78	0,47
	w	4,16	0,35	0,17	0,54	0,78	1,72	1,43	0,90	3,03	0,70	0,43
	i	8,61	0,71	0,35	1,09	1,65	3,56	2,92	1,88	6,23	1,48	0,90
2029	m	4,42	0,36	0,18	0,55	0,85	1,78	1,46	1,02	3,14	0,79	0,49
	w	4,15	0,35	0,17	0,54	0,76	1,68	1,41	0,91	2,99	0,72	0,45
	i	8,57	0,72	0,35	1,09	1,61	3,46	2,87	1,93	6,13	1,51	0,94
2030	m	4,39	0,37	0,18	0,55	0,80	1,74	1,45	1,03	3,08	0,80	0,50
	w	4,12	0,35	0,17	0,54	0,75	1,64	1,38	0,92	2,95	0,73	0,44
	i	8,50	0,72	0,36	1,09	1,55	3,38	2,83	1,95	6,04	1,52	0,94
2031	m	4,35	0,37	0,18	0,55	0,77	1,71	1,42	1,05	3,05	0,78	0,52
	w	4,09	0,36	0,18	0,54	0,75	1,60	1,34	0,93	2,91	0,74	0,44
	i	8,44	0,73	0,36	1,09	1,52	3,31	2,76	1,98	5,96	1,52	0,95
2032	m	4,29	0,37	0,19	0,56	0,77	1,67	1,37	1,03	3,02	0,76	0,52
	w	4,06	0,36	0,18	0,54	0,75	1,56	1,30	0,94	2,88	0,73	0,45
	i	8,36	0,73	0,36	1,10	1,52	3,23	2,67	1,98	5,90	1,49	0,97
2033	m	4,24	0,37	0,19	0,56	0,77	1,64	1,34	1,01	2,99	0,73	0,52
	w	4,03	0,36	0,18	0,54	0,75	1,55	1,26	0,94	2,85	0,73	0,46
	i	8,28	0,73	0,36	1,10	1,52	3,19	2,60	1,96	5,84	1,46	0,98
2034	m	4,19	0,38	0,19	0,56	0,77	1,60	1,31	0,99	2,97	0,71	0,51
	w	3,99	0,36	0,18	0,55	0,75	1,53	1,23	0,94	2,84	0,70	0,46
	i	8,19	0,74	0,36	1,11	1,52	3,13	2,54	1,93	5,81	1,42	0,96
2035	m	4,14	0,38	0,19	0,57	0,77	1,57	1,28	0,96	2,94	0,72	0,48
	w	3,96	0,36	0,18	0,55	0,75	1,53	1,21	0,92	2,83	0,68	0,46
	i	8,11	0,74	0,37	1,11	1,52	3,10	2,49	1,87	5,77	1,40	0,94
2036	m	4,11	0,38	0,19	0,57	0,77	1,58	1,24	0,96	2,92	0,72	0,47
	w	3,93	0,37	0,18	0,55	0,75	1,53	1,19	0,89	2,84	0,65	0,45
	i	8,04	0,75	0,37	1,12	1,52	3,11	2,44	1,85	5,75	1,37	0,92
2037	m	4,09	0,38	0,19	0,57	0,78	1,58	1,21	0,96	2,93	0,70	0,47
	w	3,91	0,37	0,18	0,55	0,75	1,53	1,19	0,86	2,84	0,63	0,43
	i	8,00	0,75	0,37	1,12	1,53	3,11	2,41	1,81	5,77	1,33	0,90
2038	m	4,07	0,39	0,19	0,57	0,78	1,58	1,21	0,93	2,94	0,66	0,48
	w	3,89	0,37	0,18	0,56	0,76	1,53	1,19	0,83	2,85	0,62	0,41
	i	7,96	0,76	0,38	1,13	1,54	3,11	2,41	1,75	5,79	1,28	0,89
2039	m	4,06	0,39	0,19	0,58	0,79	1,59	1,21	0,90	2,95	0,63	0,48
	w	3,88	0,37	0,18	0,56	0,76	1,54	1,19	0,82	2,86	0,62	0,40
	i	7,94	0,76	0,38	1,14	1,54	3,12	2,40	1,72	5,81	1,25	0,88
2040	m	4,04	0,39	0,19	0,58	0,79	1,59	1,21	0,86	2,96	0,63	0,44
	w	3,89	0,38	0,19	0,56	0,76	1,54	1,19	0,81	2,87	0,62	0,39
	i	7,92	0,77	0,38	1,15	1,55	3,13	2,41	1,67	5,84	1,25	0,83
2041	m	4,02	0,39	0,20	0,59	0,79	1,60	1,22	0,84	2,98	0,63	0,42
	w	3,90	0,38	0,19	0,57	0,77	1,55	1,19	0,81	2,88	0,62	0,39
	i	7,92	0,77	0,38	1,15	1,56	3,15	2,41	1,65	5,86	1,25	0,81
2042	m	4,04	0,40	0,20	0,59	0,80	1,61	1,22	0,84	2,99	0,63	0,42
	w	3,91	0,38	0,19	0,57	0,77	1,56	1,20	0,81	2,90	0,62	0,39
	i	7,95	0,77	0,38	1,16	1,57	3,16	2,42	1,65	5,89	1,25	0,81

2.18 Landkreis Sonneberg

2.18.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	18,44	17,50	0,70	1,55	15,02	8,52	8,99	5,39	8,29
	w	17,13	16,17	0,65	1,20	14,11	7,50	8,66	4,77	7,68
	i	35,56	33,67	1,34	2,75	29,13	16,02	17,65	10,16	15,97
2023	m	18,18	17,28	0,68	1,57	14,78	8,41	8,86	5,37	8,12
	w	16,97	16,00	0,65	1,20	13,91	7,50	8,51	4,71	7,51
	i	35,14	33,28	1,34	2,77	28,69	15,91	17,37	10,08	15,63
2024	m	17,91	16,97	0,68	1,56	14,50	8,29	8,69	5,25	7,97
	w	16,75	15,72	0,67	1,21	13,62	7,44	8,29	4,61	7,36
	i	34,66	32,69	1,36	2,77	28,13	15,72	16,97	9,86	15,32
2025	m	17,72	16,71	0,70	1,51	14,25	8,19	8,52	5,19	7,87
	w	16,55	15,48	0,67	1,20	13,36	7,37	8,11	4,53	7,26
	i	34,28	32,19	1,38	2,72	27,61	15,56	16,63	9,72	15,13
2026	m	17,51	16,49	0,71	1,50	14,02	8,16	8,33	5,13	7,74
	w	16,28	15,23	0,69	1,21	13,09	7,33	7,91	4,45	7,18
	i	33,80	31,72	1,41	2,72	27,11	15,49	16,23	9,58	14,93
2027	m	17,30	16,31	0,72	1,49	13,83	8,12	8,19	5,10	7,65
	w	16,03	14,98	0,68	1,25	12,82	7,25	7,73	4,37	7,12
	i	33,34	31,29	1,41	2,74	26,65	15,37	15,92	9,48	14,77
2028	m	17,08	16,14	0,76	1,45	13,67	8,08	8,05	5,07	7,59
	w	15,77	14,74	0,69	1,25	12,57	7,19	7,55	4,32	7,06
	i	32,85	30,88	1,45	2,70	26,23	15,27	15,61	9,39	14,65
2029	m	16,89	15,93	0,77	1,45	13,44	8,02	7,92	5,03	7,49
	w	15,53	14,52	0,69	1,27	12,31	7,13	7,39	4,30	6,95
	i	32,43	30,45	1,46	2,73	25,75	15,14	15,31	9,32	14,44
2030	m	16,72	15,83	0,79	1,46	13,31	8,00	7,82	5,01	7,38
	w	15,30	14,34	0,70	1,28	12,12	7,06	7,28	4,27	6,85
	i	32,02	30,17	1,49	2,74	25,42	15,06	15,11	9,29	14,23
2031	m	16,50	15,65	0,79	1,50	13,11	7,96	7,69	5,06	7,22
	w	15,07	14,20	0,71	1,28	11,95	7,00	7,20	4,28	6,71
	i	31,57	29,85	1,50	2,79	25,06	14,95	14,90	9,34	13,93
2032	m	16,35	15,51	0,78	1,52	12,97	7,92	7,59	5,11	7,07
	w	14,88	14,05	0,72	1,29	11,79	6,91	7,14	4,32	6,59
	i	31,24	29,56	1,50	2,81	24,76	14,83	14,73	9,43	13,67
2033	m	16,16	15,38	0,75	1,54	12,86	7,86	7,53	5,17	6,98
	w	14,72	13,92	0,72	1,30	11,67	6,85	7,07	4,36	6,50
	i	30,89	29,31	1,47	2,83	24,52	14,71	14,60	9,54	13,48
2034	m	16,02	15,24	0,72	1,57	12,71	7,82	7,42	5,24	6,89
	w	14,55	13,77	0,72	1,31	11,53	6,81	6,97	4,43	6,41
	i	30,57	29,01	1,44	2,87	24,24	14,62	14,39	9,67	13,30
2035	m	15,91	15,11	0,71	1,56	12,59	7,80	7,31	5,32	6,81
	w	14,41	13,62	0,69	1,32	11,40	6,75	6,87	4,46	6,35
	i	30,31	28,73	1,40	2,87	23,99	14,55	14,18	9,77	13,16
2036	m	15,77	14,98	0,72	1,55	12,48	7,82	7,16	5,35	6,75
	w	14,25	13,46	0,67	1,32	11,27	6,73	6,73	4,50	6,27
	i	30,02	28,44	1,39	2,87	23,74	14,55	13,89	9,85	13,02
2037	m	15,61	14,84	0,72	1,53	12,39	7,82	7,02	5,38	6,66
	w	14,09	13,35	0,63	1,32	11,19	6,73	6,62	4,54	6,20
	i	29,70	28,19	1,36	2,85	23,57	14,55	13,64	9,92	12,86
2038	m	15,46	14,77	0,69	1,51	12,36	7,84	6,93	5,39	6,56
	w	13,94	13,29	0,62	1,31	11,15	6,76	6,53	4,56	6,13
	i	29,40	28,05	1,31	2,82	23,50	14,59	13,46	9,95	12,70
2039	m	15,33	14,71	0,66	1,50	12,34	7,86	6,85	5,40	6,48
	w	13,84	13,23	0,61	1,29	11,12	6,79	6,44	4,56	6,05
	i	29,17	27,94	1,27	2,79	23,46	14,65	13,29	9,96	12,53
2040	m	15,26	14,64	0,63	1,48	12,33	7,88	6,76	5,41	6,38
	w	13,78	13,18	0,61	1,26	11,10	6,79	6,39	4,56	5,96
	i	29,04	27,83	1,24	2,74	23,43	14,67	13,16	9,97	12,35
2041	m	15,20	14,60	0,63	1,45	12,31	7,89	6,71	5,42	6,32
	w	13,73	13,12	0,61	1,24	11,06	6,81	6,32	4,55	5,89
	i	28,93	27,72	1,25	2,69	23,38	14,70	13,02	9,98	12,21
2042	m	15,14	14,52	0,63	1,42	12,26	7,90	6,62	5,40	6,24
	w	13,69	13,07	0,61	1,22	11,04	6,82	6,25	4,55	5,79
	i	28,83	27,59	1,24	2,64	23,29	14,72	12,87	9,96	12,03

2.18 Landkreis Sonneberg

2.18.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	7,14	4,13	5,23	2,29	9,73	6,21	1,91
	w	9,51	4,61	6,01	3,24	12,17	8,55	3,50
	i	16,65	8,74	11,24	5,53	21,90	14,76	5,41
2023	m	7,18	4,22	5,29	2,18	9,79	6,28	1,89
	w	9,54	4,70	6,08	3,11	12,23	8,58	3,46
	i	16,72	8,92	11,37	5,29	22,03	14,85	5,35
2024	m	7,29	4,28	5,40	2,13	9,89	6,35	1,89
	w	9,63	4,77	6,24	3,01	12,28	8,60	3,39
	i	16,91	9,05	11,63	5,14	22,18	14,95	5,28
2025	m	7,41	4,32	5,59	2,15	9,90	6,40	1,82
	w	9,66	4,79	6,45	2,96	12,24	8,60	3,22
	i	17,08	9,11	12,04	5,11	22,14	14,99	5,04
2026	m	7,53	4,36	5,78	2,21	9,95	6,50	1,75
	w	9,71	4,83	6,62	2,94	12,17	8,66	3,09
	i	17,24	9,19	12,40	5,15	22,12	15,17	4,84
2027	m	7,61	4,36	5,88	2,31	9,94	6,62	1,73
	w	9,75	4,85	6,75	3,02	12,10	8,70	3,00
	i	17,36	9,21	12,63	5,33	22,04	15,31	4,73
2028	m	7,68	4,35	5,97	2,39	9,91	6,73	1,71
	w	9,78	4,88	6,84	3,08	12,00	8,75	2,93
	i	17,45	9,23	12,81	5,47	21,92	15,48	4,64
2029	m	7,77	4,40	6,01	2,43	9,91	6,81	1,75
	w	9,81	4,87	6,87	3,18	11,91	8,79	2,94
	i	17,58	9,27	12,89	5,61	21,82	15,60	4,69
2030	m	7,76	4,32	5,95	2,56	9,90	6,87	1,82
	w	9,79	4,80	6,82	3,35	11,84	8,83	2,97
	i	17,55	9,12	12,77	5,92	21,74	15,70	4,78
2031	m	7,81	4,30	5,92	2,67	9,89	6,96	1,88
	w	9,74	4,74	6,75	3,45	11,77	8,87	2,99
	i	17,55	9,03	12,67	6,12	21,65	15,83	4,88
2032	m	7,80	4,23	5,86	2,74	9,86	6,96	1,95
	w	9,69	4,66	6,66	3,53	11,65	8,86	3,03
	i	17,50	8,89	12,52	6,27	21,50	15,82	4,98
2033	m	7,78	4,17	5,77	2,78	9,76	7,00	2,01
	w	9,63	4,57	6,57	3,59	11,50	8,83	3,06
	i	17,41	8,74	12,34	6,37	21,26	15,82	5,06
2034	m	7,77	4,08	5,73	2,83	9,65	7,00	2,04
	w	9,57	4,42	6,45	3,64	11,35	8,79	3,12
	i	17,34	8,50	12,18	6,48	21,00	15,78	5,16
2035	m	7,77	3,98	5,66	2,87	9,55	6,97	2,11
	w	9,52	4,31	6,34	3,66	11,19	8,73	3,18
	i	17,29	8,29	12,00	6,54	20,75	15,70	5,29
2036	m	7,75	3,88	5,59	2,91	9,44	6,97	2,16
	w	9,47	4,18	6,25	3,70	11,06	8,68	3,22
	i	17,22	8,05	11,84	6,62	20,50	15,64	5,38
2037	m	7,72	3,79	5,52	2,93	9,36	6,96	2,21
	w	9,37	4,01	6,11	3,73	10,92	8,63	3,26
	i	17,10	7,80	11,63	6,65	20,29	15,59	5,47
2038	m	7,63	3,65	5,40	2,94	9,31	6,94	2,24
	w	9,24	3,83	5,95	3,75	10,80	8,59	3,29
	i	16,88	7,48	11,35	6,68	20,11	15,53	5,53
2039	m	7,53	3,49	5,23	2,98	9,26	6,91	2,30
	w	9,10	3,63	5,73	3,75	10,70	8,49	3,38
	i	16,64	7,12	10,96	6,73	19,95	15,41	5,68
2040	m	7,44	3,40	5,07	2,93	9,21	6,83	2,37
	w	8,96	3,49	5,52	3,70	10,61	8,37	3,44
	i	16,40	6,88	10,60	6,63	19,82	15,19	5,80
2041	m	7,33	3,27	4,90	2,92	9,14	6,73	2,43
	w	8,84	3,38	5,33	3,65	10,51	8,23	3,50
	i	16,17	6,65	10,24	6,57	19,65	14,96	5,94
2042	m	7,27	3,21	4,79	2,88	9,09	6,64	2,47
	w	8,71	3,28	5,14	3,59	10,42	8,09	3,56
	i	15,97	6,49	9,94	6,47	19,51	14,73	6,04



2.18 Landkreis Sonneberg

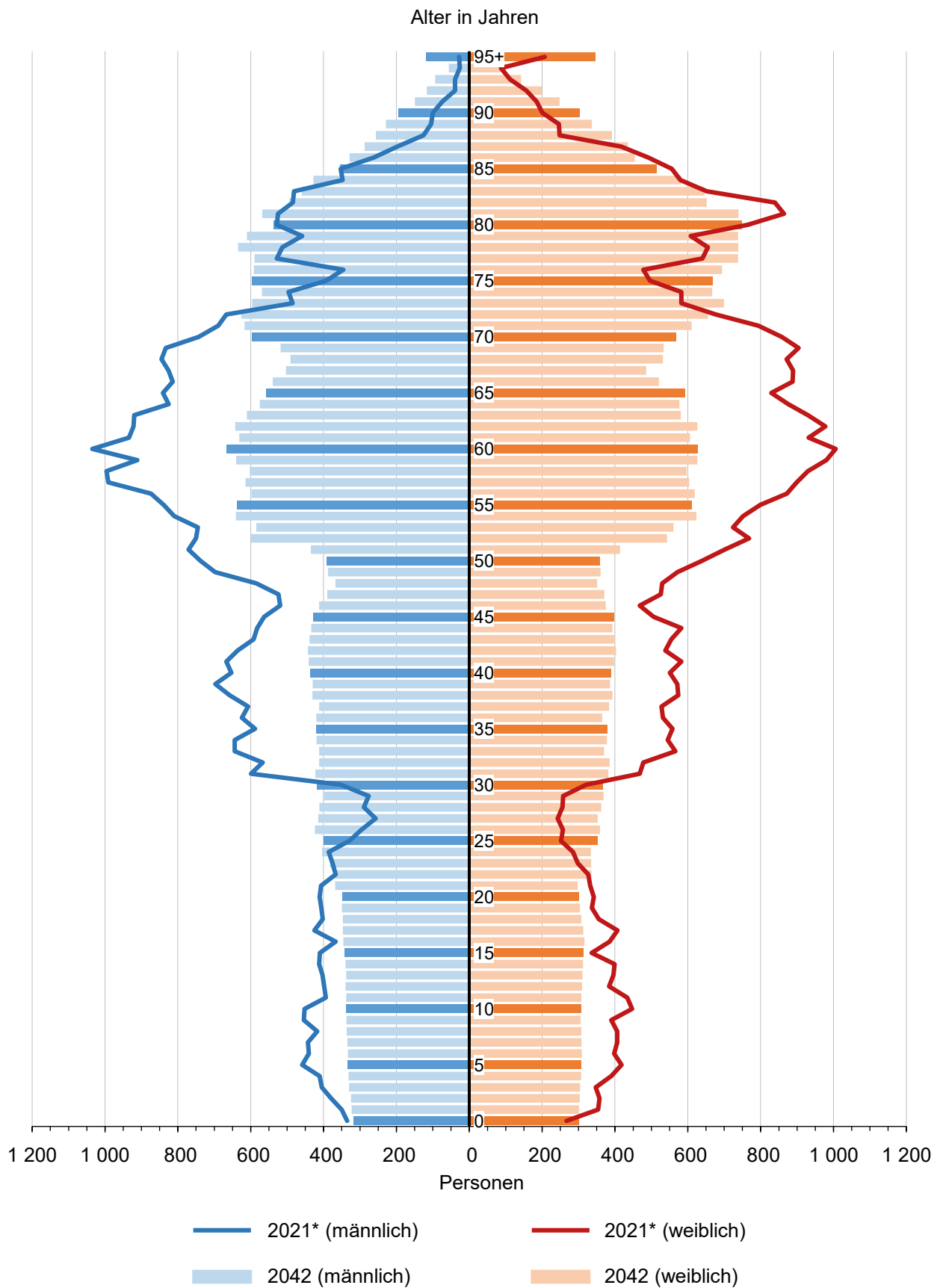
2.18.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,34	0,97	- 0,62	1,00	0,37
2023	0,36	0,97	- 0,62	0,27	- 0,35
2024	0,35	0,97	- 0,62	0,22	- 0,39
2025	0,35	0,97	- 0,62	0,21	- 0,40
2026	0,36	0,97	- 0,62	0,24	- 0,38
2027	0,36	0,97	- 0,61	0,22	- 0,39
2028	0,36	0,96	- 0,60	0,20	- 0,40
2029	0,36	0,96	- 0,59	0,19	- 0,40
2030	0,37	0,95	- 0,58	0,18	- 0,40
2031	0,37	0,94	- 0,57	0,17	- 0,40
2032	0,37	0,93	- 0,55	0,15	- 0,40
2033	0,37	0,92	- 0,54	0,14	- 0,40
2034	0,38	0,91	- 0,53	0,14	- 0,39
2035	0,38	0,90	- 0,52	0,15	- 0,38
2036	0,38	0,90	- 0,52	0,15	- 0,37
2037	0,38	0,89	- 0,51	0,15	- 0,35
2038	0,39	0,89	- 0,50	0,16	- 0,34
2039	0,39	0,88	- 0,50	0,16	- 0,33
2040	0,39	0,88	- 0,49	0,17	- 0,32
2041	0,39	0,87	- 0,48	0,17	- 0,31
2042	0,39	0,87	- 0,47	0,17	- 0,30
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>7,80</b>	<b>19,45</b>	<b>- 11,66</b>	<b>4,61</b>	<b>- 7,05</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Saalfeld-Rudolstadt



2.19 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

2.19.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	49,86	1,84	2,30	2,20	2,07	1,99	1,60	2,52	3,16	3,27
	w	51,54	1,73	2,12	2,16	1,89	1,64	1,37	2,16	2,86	2,91
	i	101,40	3,58	4,42	4,36	3,96	3,63	2,98	4,67	6,01	6,18
2023	m	49,54	1,75	2,35	2,27	2,08	2,02	1,70	2,22	3,16	3,35
	w	51,33	1,70	2,12	2,23	1,93	1,66	1,44	1,88	2,90	2,99
	i	100,87	3,45	4,46	4,49	4,00	3,68	3,14	4,10	6,06	6,35
2024	m	49,10	1,68	2,29	2,34	2,07	2,05	1,80	1,95	3,14	3,33
	w	50,90	1,62	2,09	2,27	1,92	1,67	1,54	1,67	2,87	3,03
	i	100,00	3,30	4,38	4,61	4,00	3,72	3,34	3,62	6,01	6,36
2025	m	48,60	1,62	2,18	2,41	2,12	2,01	1,87	1,68	3,13	3,28
	w	50,34	1,52	2,05	2,24	1,99	1,67	1,60	1,50	2,80	3,01
	i	98,94	3,14	4,23	4,64	4,11	3,68	3,47	3,18	5,93	6,29
2026	m	48,08	1,57	2,05	2,42	2,17	2,00	1,92	1,67	2,92	3,22
	w	49,72	1,49	1,92	2,19	2,10	1,64	1,64	1,46	2,58	3,00
	i	97,80	3,06	3,97	4,61	4,28	3,64	3,56	3,13	5,50	6,23
2027	m	47,57	1,55	1,94	2,38	2,23	1,98	1,94	1,75	2,61	3,18
	w	49,12	1,46	1,82	2,18	2,13	1,67	1,64	1,52	2,31	2,97
	i	96,69	3,01	3,75	4,56	4,36	3,65	3,58	3,27	4,92	6,15
2028	m	47,08	1,54	1,83	2,37	2,26	1,97	1,95	1,81	2,30	3,18
	w	48,54	1,44	1,74	2,13	2,15	1,69	1,66	1,57	2,03	2,97
	i	95,62	2,98	3,57	4,50	4,41	3,67	3,60	3,38	4,33	6,14
2029	m	46,59	1,53	1,76	2,30	2,31	1,96	1,96	1,90	2,05	3,15
	w	47,98	1,43	1,66	2,08	2,17	1,69	1,67	1,64	1,82	2,92
	i	94,57	2,96	3,42	4,38	4,48	3,66	3,63	3,54	3,87	6,08
2030	m	46,12	1,54	1,70	2,19	2,37	1,99	1,93	1,97	1,82	3,13
	w	47,44	1,43	1,57	2,05	2,13	1,74	1,67	1,70	1,65	2,86
	i	93,56	2,97	3,27	4,24	4,50	3,73	3,60	3,66	3,46	5,99
2031	m	45,66	1,54	1,66	2,08	2,38	2,03	1,92	2,01	1,81	2,94
	w	46,91	1,44	1,55	1,93	2,11	1,82	1,65	1,74	1,61	2,65
	i	92,57	2,98	3,21	4,00	4,49	3,85	3,57	3,75	3,42	5,60
2032	m	45,20	1,55	1,64	1,97	2,35	2,08	1,91	2,03	1,87	2,66
	w	46,40	1,44	1,52	1,83	2,10	1,83	1,67	1,75	1,67	2,39
	i	91,61	2,99	3,16	3,80	4,45	3,91	3,58	3,78	3,53	5,05
2033	m	44,75	1,55	1,63	1,87	2,34	2,09	1,91	2,04	1,92	2,38
	w	45,91	1,45	1,50	1,77	2,05	1,85	1,69	1,77	1,71	2,13
	i	90,66	3,00	3,13	3,64	4,39	3,94	3,60	3,80	3,64	4,50
2034	m	44,31	1,56	1,62	1,81	2,27	2,13	1,90	2,05	2,00	2,14
	w	45,44	1,46	1,49	1,69	2,01	1,86	1,69	1,78	1,78	1,92
	i	89,75	3,02	3,11	3,50	4,28	3,99	3,59	3,82	3,78	4,06
2035	m	43,89	1,57	1,62	1,76	2,18	2,17	1,92	2,03	2,06	1,92
	w	44,97	1,46	1,49	1,61	1,98	1,84	1,72	1,78	1,83	1,76
	i	88,86	3,03	3,12	3,37	4,15	4,01	3,64	3,80	3,89	3,68
2036	m	43,47	1,58	1,63	1,71	2,07	2,19	1,95	2,02	2,10	1,91
	w	44,53	1,47	1,50	1,59	1,87	1,83	1,77	1,76	1,87	1,72
	i	88,00	3,05	3,12	3,31	3,94	4,02	3,73	3,78	3,97	3,64
2037	m	43,06	1,59	1,63	1,70	1,98	2,16	1,98	2,02	2,12	1,96
	w	44,09	1,48	1,50	1,57	1,79	1,83	1,79	1,78	1,88	1,78
	i	87,15	3,07	3,14	3,26	3,76	3,99	3,77	3,79	4,00	3,74
2038	m	42,67	1,60	1,64	1,69	1,89	2,16	1,99	2,02	2,13	2,01
	w	43,67	1,49	1,51	1,55	1,73	1,79	1,80	1,79	1,90	1,82
	i	86,33	3,09	3,15	3,23	3,61	3,95	3,79	3,81	4,02	3,83
2039	m	42,28	1,61	1,65	1,68	1,83	2,10	2,02	2,02	2,14	2,09
	w	43,25	1,50	1,52	1,54	1,66	1,76	1,81	1,80	1,91	1,89
	i	85,53	3,11	3,17	3,22	3,49	3,86	3,84	3,81	4,04	3,97
2040	m	41,91	1,62	1,66	1,68	1,78	2,03	2,05	2,04	2,12	2,14
	w	42,83	1,51	1,52	1,54	1,60	1,74	1,80	1,82	1,91	1,93
	i	84,74	3,12	3,18	3,22	3,38	3,77	3,85	3,86	4,03	4,07
2041	m	41,55	1,62	1,67	1,69	1,74	1,95	2,07	2,06	2,11	2,18
	w	42,43	1,51	1,53	1,54	1,58	1,66	1,80	1,87	1,89	1,97
	i	83,97	3,13	3,20	3,23	3,32	3,61	3,86	3,93	4,01	4,15
2042	m	41,19	1,63	1,67	1,69	1,73	1,88	2,05	2,08	2,11	2,19
	w	42,03	1,52	1,54	1,55	1,55	1,60	1,79	1,88	1,91	1,98
	i	83,22	3,14	3,21	3,24	3,29	3,48	3,84	3,97	4,02	4,17

## 2.19 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

Noch: 2.19.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 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.
		1 000									
2022	m	2,79	3,70	4,48	4,67	4,08	3,32	2,16	2,27	1,13	0,31
	w	2,64	3,45	4,29	4,83	4,34	3,79	2,79	3,53	2,08	0,95
	i	5,43	7,15	8,77	9,50	8,42	7,10	4,95	5,80	3,21	1,26
2023	m	2,81	3,53	4,20	4,69	4,08	3,57	2,03	2,14	1,27	0,31
	w	2,68	3,26	4,12	4,82	4,38	4,04	2,67	3,37	2,23	0,92
	i	5,49	6,79	8,31	9,51	8,46	7,61	4,70	5,51	3,50	1,24
2024	m	2,93	3,31	3,95	4,71	4,11	3,63	2,07	2,05	1,34	0,36
	w	2,72	3,03	3,99	4,75	4,42	4,21	2,66	3,07	2,37	1,00
	i	5,65	6,34	7,94	9,45	8,53	7,84	4,74	5,11	3,71	1,35
2025	m	3,06	3,07	3,85	4,61	4,16	3,67	2,30	1,80	1,37	0,41
	w	2,88	2,81	3,82	4,69	4,43	4,24	2,92	2,65	2,46	1,07
	i	5,94	5,88	7,67	9,31	8,60	7,91	5,22	4,44	3,82	1,49
2026	m	3,14	2,90	3,75	4,41	4,29	3,68	2,52	1,61	1,34	0,48
	w	2,97	2,68	3,65	4,48	4,58	4,17	3,21	2,36	2,43	1,14
	i	6,11	5,59	7,41	8,89	8,87	7,85	5,73	3,97	3,77	1,63
2027	m	3,25	2,80	3,64	4,30	4,32	3,60	2,72	1,58	1,30	0,51
	w	3,00	2,69	3,49	4,25	4,67	4,11	3,45	2,29	2,28	1,19
	i	6,24	5,50	7,13	8,55	8,99	7,71	6,17	3,87	3,58	1,70
2028	m	3,31	2,83	3,47	4,05	4,34	3,61	2,93	1,51	1,24	0,57
	w	3,04	2,73	3,30	4,05	4,66	4,13	3,66	2,20	2,16	1,24
	i	6,35	5,55	6,77	8,11	9,00	7,74	6,59	3,70	3,41	1,81
2029	m	3,28	2,93	3,26	3,83	4,37	3,64	2,99	1,56	1,20	0,61
	w	3,05	2,77	3,07	3,92	4,58	4,17	3,80	2,21	1,98	1,34
	i	6,33	5,70	6,33	7,76	8,95	7,81	6,79	3,77	3,18	1,95
2030	m	3,24	3,06	3,03	3,74	4,28	3,69	3,02	1,73	1,06	0,64
	w	3,02	2,91	2,86	3,75	4,53	4,18	3,83	2,43	1,72	1,42
	i	6,26	5,97	5,89	7,50	8,81	7,88	6,85	4,16	2,77	2,05
2031	m	3,19	3,13	2,88	3,65	4,10	3,80	3,03	1,90	0,96	0,65
	w	3,02	2,99	2,73	3,60	4,33	4,33	3,77	2,66	1,55	1,43
	i	6,21	6,13	5,61	7,25	8,43	8,13	6,80	4,57	2,50	2,08
2032	m	3,15	3,23	2,78	3,54	4,01	3,83	2,98	2,06	0,95	0,64
	w	3,00	3,02	2,74	3,44	4,11	4,41	3,72	2,87	1,51	1,37
	i	6,14	6,25	5,52	6,98	8,12	8,24	6,70	4,92	2,46	2,01
2033	m	3,14	3,28	2,80	3,39	3,78	3,86	2,99	2,21	0,92	0,64
	w	2,99	3,06	2,77	3,26	3,93	4,40	3,75	3,03	1,47	1,34
	i	6,13	6,35	5,58	6,64	7,71	8,26	6,74	5,25	2,39	1,98
2034	m	3,12	3,26	2,90	3,18	3,59	3,89	3,03	2,26	0,97	0,63
	w	2,96	3,07	2,81	3,04	3,80	4,33	3,79	3,15	1,50	1,31
	i	6,07	6,33	5,71	6,23	7,39	8,22	6,82	5,41	2,47	1,94
2035	m	3,10	3,22	3,02	2,98	3,51	3,82	3,07	2,29	1,08	0,58
	w	2,90	3,04	2,95	2,83	3,64	4,28	3,81	3,17	1,66	1,22
	i	5,99	6,26	5,96	5,81	7,15	8,10	6,88	5,47	2,74	1,80
2036	m	2,91	3,17	3,09	2,83	3,42	3,66	3,17	2,31	1,19	0,54
	w	2,70	3,05	3,03	2,71	3,50	4,10	3,94	3,13	1,82	1,16
	i	5,61	6,21	6,12	5,55	6,92	7,77	7,11	5,44	3,01	1,70
2037	m	2,65	3,13	3,18	2,75	3,32	3,58	3,20	2,27	1,30	0,54
	w	2,45	3,02	3,05	2,72	3,35	3,90	4,02	3,10	1,96	1,13
	i	5,10	6,15	6,23	5,46	6,67	7,48	7,22	5,37	3,26	1,68
2038	m	2,38	3,13	3,23	2,77	3,18	3,39	3,23	2,29	1,39	0,54
	w	2,19	3,02	3,10	2,75	3,18	3,73	4,01	3,12	2,07	1,12
	i	4,57	6,14	6,33	5,52	6,36	7,12	7,24	5,42	3,47	1,66
2039	m	2,16	3,10	3,21	2,86	3,00	3,22	3,26	2,33	1,43	0,58
	w	1,99	2,99	3,10	2,79	2,97	3,62	3,96	3,17	2,15	1,14
	i	4,15	6,09	6,31	5,64	5,97	6,84	7,22	5,50	3,58	1,72
2040	m	1,95	3,08	3,17	2,97	2,81	3,16	3,21	2,37	1,45	0,62
	w	1,83	2,93	3,07	2,92	2,77	3,47	3,92	3,19	2,17	1,20
	i	3,78	6,01	6,24	5,89	5,58	6,63	7,12	5,56	3,62	1,82
2041	m	1,94	2,91	3,13	3,04	2,69	3,09	3,09	2,46	1,47	0,67
	w	1,80	2,74	3,08	2,99	2,66	3,34	3,75	3,30	2,15	1,27
	i	3,74	5,64	6,21	6,03	5,34	6,43	6,84	5,76	3,61	1,93
2042	m	1,98	2,65	3,09	3,12	2,61	3,00	3,02	2,49	1,45	0,73
	w	1,85	2,50	3,06	3,02	2,66	3,20	3,58	3,37	2,13	1,34
	i	3,84	5,15	6,15	6,14	5,27	6,20	6,60	5,85	3,59	2,07

2.19 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

2.19.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
Geschlecht		1 000										
2022	m	8,42	0,66	0,37	1,25	1,86	3,65	2,62	1,66	6,35	1,23	0,84
	w	7,91	0,60	0,38	1,18	1,70	3,46	2,57	1,48	6,02	1,15	0,73
	i	16,33	1,26	0,75	2,42	3,56	7,11	5,19	3,14	12,36	2,39	1,58
2023	m	8,44	0,63	0,36	1,20	1,90	3,75	2,68	1,66	6,36	1,26	0,81
	w	7,96	0,61	0,30	1,17	1,72	3,54	2,64	1,51	6,04	1,17	0,75
	i	16,40	1,24	0,67	2,38	3,63	7,29	5,32	3,17	12,40	2,44	1,56
2024	m	8,38	0,62	0,32	1,14	1,89	3,80	2,76	1,65	6,31	1,26	0,81
	w	7,91	0,60	0,32	1,10	1,69	3,50	2,68	1,52	5,98	1,23	0,70
	i	16,29	1,22	0,64	2,24	3,58	7,29	5,44	3,17	12,29	2,49	1,51
2025	m	8,32	0,61	0,32	1,07	1,80	3,72	2,84	1,68	6,21	1,28	0,84
	w	7,80	0,58	0,31	1,03	1,66	3,41	2,70	1,52	5,81	1,28	0,71
	i	16,12	1,19	0,63	2,10	3,46	7,13	5,55	3,20	12,02	2,56	1,55
2026	m	8,21	0,60	0,31	1,02	1,68	3,61	2,90	1,68	6,04	1,34	0,83
	w	7,71	0,57	0,30	0,95	1,60	3,36	2,68	1,62	5,61	1,35	0,76
	i	15,92	1,17	0,61	1,97	3,29	6,96	5,58	3,30	11,65	2,69	1,58
2027	m	8,10	0,60	0,31	0,98	1,60	3,53	2,87	1,74	5,86	1,41	0,82
	w	7,58	0,56	0,29	0,93	1,49	3,22	2,62	1,69	5,46	1,37	0,75
	i	15,68	1,16	0,59	1,91	3,09	6,75	5,49	3,43	11,32	2,79	1,57
2028	m	8,00	0,60	0,31	0,96	1,50	3,39	2,83	1,81	5,74	1,42	0,83
	w	7,46	0,56	0,28	0,91	1,43	3,11	2,57	1,70	5,31	1,35	0,79
	i	15,46	1,16	0,59	1,87	2,92	6,50	5,40	3,51	11,05	2,78	1,63
2029	m	7,90	0,60	0,30	0,95	1,43	3,24	2,78	1,83	5,59	1,42	0,89
	w	7,34	0,57	0,28	0,89	1,35	3,01	2,52	1,73	5,17	1,31	0,85
	i	15,24	1,17	0,59	1,84	2,79	6,24	5,30	3,55	10,76	2,74	1,74
2030	m	7,80	0,61	0,31	0,94	1,38	3,08	2,69	1,87	5,43	1,43	0,94
	w	7,18	0,57	0,28	0,87	1,27	2,87	2,48	1,70	5,05	1,30	0,83
	i	14,98	1,17	0,59	1,82	2,65	5,95	5,16	3,57	10,48	2,73	1,77
2031	m	7,65	0,61	0,31	0,94	1,34	2,96	2,58	1,88	5,27	1,47	0,91
	w	7,02	0,57	0,29	0,87	1,26	2,75	2,37	1,66	4,91	1,30	0,80
	i	14,67	1,18	0,59	1,81	2,59	5,71	4,95	3,54	10,19	2,78	1,71
2032	m	7,51	0,61	0,31	0,94	1,32	2,85	2,43	1,89	5,16	1,44	0,90
	w	6,89	0,57	0,29	0,87	1,23	2,67	2,26	1,67	4,80	1,29	0,80
	i	14,40	1,19	0,60	1,82	2,55	5,51	4,69	3,56	9,96	2,74	1,71
2033	m	7,40	0,61	0,31	0,95	1,31	2,77	2,32	1,89	5,05	1,40	0,94
	w	6,77	0,58	0,29	0,88	1,21	2,58	2,16	1,65	4,72	1,26	0,79
	i	14,16	1,19	0,60	1,82	2,52	5,35	4,49	3,55	9,77	2,66	1,73
2034	m	7,26	0,62	0,31	0,95	1,30	2,72	2,22	1,86	4,99	1,32	0,95
	w	6,65	0,58	0,29	0,88	1,20	2,49	2,09	1,61	4,64	1,21	0,80
	i	13,91	1,20	0,60	1,83	2,50	5,21	4,31	3,47	9,63	2,53	1,75
2035	m	7,13	0,62	0,31	0,96	1,30	2,67	2,15	1,78	4,95	1,26	0,92
	w	6,54	0,58	0,29	0,89	1,20	2,48	2,01	1,58	4,57	1,18	0,80
	i	13,67	1,20	0,60	1,84	2,50	5,15	4,16	3,36	9,51	2,44	1,72
2036	m	6,99	0,62	0,31	0,96	1,31	2,66	2,10	1,69	4,92	1,19	0,88
	w	6,43	0,59	0,29	0,89	1,20	2,45	1,92	1,54	4,56	1,11	0,75
	i	13,42	1,21	0,61	1,85	2,50	5,12	4,02	3,22	9,48	2,31	1,63
2037	m	6,90	0,63	0,32	0,97	1,31	2,66	2,05	1,62	4,92	1,14	0,84
	w	6,33	0,59	0,30	0,89	1,20	2,44	1,91	1,45	4,55	1,06	0,72
	i	13,23	1,22	0,61	1,86	2,51	5,09	3,96	3,07	9,47	2,20	1,56
2038	m	6,81	0,63	0,32	0,97	1,32	2,66	2,04	1,53	4,93	1,10	0,79
	w	6,27	0,60	0,30	0,90	1,21	2,43	1,88	1,39	4,54	1,00	0,73
	i	13,08	1,23	0,62	1,87	2,52	5,09	3,92	2,93	9,47	2,10	1,51
2039	m	6,77	0,64	0,32	0,98	1,32	2,66	2,03	1,48	4,94	1,06	0,76
	w	6,22	0,60	0,30	0,90	1,21	2,44	1,86	1,34	4,55	0,99	0,67
	i	12,98	1,23	0,62	1,88	2,54	5,10	3,89	2,82	9,49	2,06	1,44
2040	m	6,74	0,64	0,32	0,98	1,33	2,67	2,03	1,44	4,95	1,05	0,73
	w	6,16	0,60	0,30	0,91	1,22	2,44	1,85	1,28	4,57	0,97	0,63
	i	12,90	1,24	0,62	1,89	2,55	5,11	3,88	2,72	9,52	2,02	1,36
2041	m	6,72	0,64	0,32	0,99	1,33	2,68	2,03	1,40	4,97	1,04	0,70
	w	6,16	0,60	0,30	0,91	1,22	2,45	1,86	1,26	4,58	0,95	0,63
	i	12,88	1,24	0,63	1,90	2,56	5,14	3,89	2,66	9,56	1,99	1,33
2042	m	6,73	0,64	0,32	0,99	1,34	2,69	2,04	1,39	4,99	1,04	0,70
	w	6,16	0,60	0,30	0,92	1,23	2,47	1,86	1,24	4,60	0,94	0,61
	i	12,88	1,24	0,63	1,91	2,57	5,16	3,90	2,63	9,59	1,98	1,31

2.19 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

2.19.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	31,89	30,25	1,24	2,41	26,19	14,62	15,64	9,27	14,24
	w	29,73	28,03	1,13	1,98	24,50	12,82	15,21	8,03	13,29
	i	61,62	58,29	2,37	4,40	50,69	27,44	30,84	17,30	27,53
2023	m	31,46	29,76	1,24	2,45	25,66	14,53	15,23	9,10	13,90
	w	29,47	27,68	1,14	2,03	24,09	12,80	14,87	7,88	13,05
	i	60,93	57,44	2,38	4,48	49,76	27,33	30,11	16,98	26,95
2024	m	31,00	29,23	1,26	2,44	25,11	14,34	14,89	8,94	13,51
	w	29,06	27,19	1,16	2,03	23,59	12,70	14,49	7,75	12,77
	i	60,06	56,42	2,42	4,47	48,70	27,04	29,38	16,69	26,28
2025	m	30,44	28,68	1,26	2,43	24,56	14,09	14,59	8,69	13,26
	w	28,62	26,76	1,20	1,99	23,10	12,56	14,19	7,57	12,51
	i	59,06	55,44	2,46	4,42	47,65	26,65	28,79	16,26	25,77
2026	m	29,95	28,11	1,27	2,41	23,94	13,90	14,21	8,51	13,02
	w	28,12	26,22	1,25	2,01	22,47	12,43	13,79	7,33	12,31
	i	58,06	54,33	2,52	4,42	46,41	26,33	28,00	15,83	25,33
2027	m	29,47	27,68	1,33	2,39	23,46	13,69	13,99	8,27	12,87
	w	27,62	25,67	1,32	2,04	21,88	12,24	13,43	7,15	12,15
	i	57,09	53,35	2,65	4,43	45,34	25,93	27,42	15,42	25,02
2028	m	28,89	27,13	1,40	2,38	22,90	13,47	13,66	8,04	12,78
	w	27,06	25,19	1,34	2,06	21,35	12,07	13,12	6,95	12,04
	i	55,95	52,32	2,74	4,44	44,25	25,54	26,78	14,99	24,82
2029	m	28,46	26,64	1,41	2,38	22,36	13,34	13,30	7,87	12,62
	w	26,52	24,73	1,32	2,10	20,87	11,91	12,81	6,82	11,82
	i	54,98	51,37	2,73	4,48	43,23	25,25	26,12	14,70	24,44
2030	m	27,97	26,27	1,41	2,45	21,91	13,20	13,07	7,70	12,46
	w	26,02	24,28	1,28	2,16	20,41	11,74	12,54	6,75	11,65
	i	53,99	50,55	2,69	4,62	42,33	24,95	25,61	14,46	24,11
2031	m	27,50	25,94	1,41	2,50	21,52	13,09	12,85	7,77	12,14
	w	25,57	23,93	1,27	2,21	20,01	11,58	12,35	6,82	11,40
	i	53,07	49,87	2,69	4,71	41,53	24,67	25,20	14,59	23,54
2032	m	27,10	25,59	1,46	2,51	21,16	12,89	12,70	7,89	11,82
	w	25,13	23,61	1,27	2,23	19,68	11,41	12,20	6,92	11,15
	i	52,23	49,20	2,73	4,74	40,84	24,30	24,90	14,80	22,97
2033	m	26,72	25,30	1,43	2,55	20,86	12,68	12,61	7,96	11,60
	w	24,73	23,27	1,26	2,24	19,38	11,19	12,09	7,01	10,96
	i	51,46	48,57	2,69	4,79	40,24	23,87	24,70	14,97	22,56
2034	m	26,33	24,96	1,39	2,60	20,55	12,50	12,46	8,08	11,42
	w	24,39	22,91	1,23	2,24	19,05	11,03	11,88	7,11	10,76
	i	50,72	47,87	2,62	4,84	39,60	23,53	24,34	15,19	22,17
2035	m	25,99	24,59	1,31	2,65	20,24	12,28	12,30	8,18	11,25
	w	24,06	22,62	1,18	2,24	18,80	10,90	11,72	7,17	10,64
	i	50,05	47,20	2,49	4,88	39,04	23,18	24,02	15,35	21,89
2036	m	25,64	24,25	1,25	2,63	19,99	12,24	12,01	8,26	11,08
	w	23,65	22,32	1,15	2,22	18,62	10,83	11,48	7,24	10,50
	i	49,28	46,56	2,40	4,84	38,61	23,08	23,49	15,50	21,58
2037	m	25,24	23,93	1,19	2,60	19,78	12,22	11,70	8,28	10,92
	w	23,31	22,08	1,09	2,18	18,47	10,84	11,25	7,27	10,30
	i	48,55	46,01	2,28	4,78	38,25	23,06	22,95	15,56	21,22
2038	m	24,89	23,70	1,13	2,56	19,66	12,20	11,50	8,30	10,75
	w	23,02	21,89	1,04	2,15	18,37	10,83	11,06	7,28	10,13
	i	47,91	45,59	2,17	4,71	38,03	23,03	22,56	15,58	20,88
2039	m	24,57	23,52	1,09	2,49	19,59	12,19	11,33	8,28	10,56
	w	22,78	21,70	0,98	2,12	18,27	10,83	10,87	7,28	9,97
	i	47,36	45,22	2,08	4,60	37,86	23,02	22,19	15,56	20,52
2040	m	24,35	23,33	1,06	2,40	19,52	12,16	11,17	8,24	10,34
	w	22,58	21,56	0,98	2,04	18,22	10,80	10,75	7,27	9,77
	i	46,94	44,89	2,04	4,45	37,74	22,96	21,92	15,51	20,11
2041	m	24,17	23,12	1,05	2,30	19,43	12,11	11,01	8,19	10,15
	w	22,39	21,38	0,95	1,97	18,14	10,77	10,61	7,22	9,59
	i	46,57	44,50	2,00	4,27	37,57	22,88	21,62	15,41	19,74
2042	m	24,00	22,90	1,04	2,23	19,29	12,05	10,85	8,12	9,92
	w	22,26	21,15	0,94	1,91	17,99	10,72	10,43	7,18	9,39
	i	46,25	44,05	1,98	4,13	37,28	22,77	21,28	15,31	19,31

2.19 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

2.19.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	13,26	7,39	9,56	4,43	17,93	11,63	3,71
	w	17,49	8,13	10,92	6,32	22,32	15,79	6,57
	i	30,75	15,53	20,48	10,76	40,25	27,41	10,27
2023	m	13,42	7,66	9,69	4,17	18,10	11,72	3,73
	w	17,61	8,42	11,08	6,04	22,43	15,82	6,53
	i	31,03	16,07	20,77	10,21	40,53	27,54	10,25
2024	m	13,56	7,75	9,82	4,12	18,27	11,79	3,74
	w	17,73	8,63	11,29	5,73	22,48	15,86	6,44
	i	31,29	16,37	21,11	9,85	40,74	27,64	10,18
2025	m	13,71	7,84	10,14	4,09	18,32	11,95	3,57
	w	17,77	8,67	11,59	5,57	22,46	15,91	6,18
	i	31,48	16,51	21,73	9,66	40,79	27,86	9,75
2026	m	13,93	7,97	10,49	4,14	18,34	12,10	3,44
	w	17,89	8,75	11,96	5,57	22,37	16,00	5,93
	i	31,82	16,72	22,45	9,70	40,71	28,09	9,37
2027	m	14,03	7,92	10,64	4,30	18,33	12,24	3,39
	w	17,99	8,78	12,23	5,74	22,24	16,05	5,76
	i	32,02	16,70	22,87	10,04	40,57	28,28	9,15
2028	m	14,20	7,95	10,88	4,44	18,26	12,45	3,32
	w	18,05	8,79	12,45	5,86	22,10	16,18	5,60
	i	32,25	16,74	23,33	10,29	40,36	28,62	8,92
2029	m	14,37	8,01	10,99	4,55	18,20	12,55	3,37
	w	18,08	8,75	12,55	6,01	22,00	16,29	5,53
	i	32,45	16,76	23,55	10,55	40,20	28,84	8,90
2030	m	14,42	7,98	11,00	4,75	18,16	12,72	3,42
	w	18,10	8,71	12,54	6,26	21,86	16,37	5,56
	i	32,52	16,69	23,54	11,01	40,02	29,09	8,98
2031	m	14,45	7,90	10,94	4,93	18,10	12,88	3,51
	w	18,07	8,66	12,43	6,44	21,67	16,43	5,64
	i	32,51	16,56	23,37	11,37	39,76	29,31	9,15
2032	m	14,45	7,84	10,81	5,03	17,99	12,94	3,64
	w	17,99	8,52	12,24	6,59	21,44	16,47	5,75
	i	32,45	16,36	23,06	11,62	39,43	29,42	9,39
2033	m	14,40	7,65	10,64	5,21	17,79	12,98	3,77
	w	17,92	8,33	12,07	6,78	21,18	16,46	5,84
	i	32,32	15,97	22,71	11,99	38,97	29,44	9,61
2034	m	14,37	7,47	10,50	5,29	17,55	12,99	3,87
	w	17,88	8,14	11,93	6,94	20,92	16,41	5,95
	i	32,25	15,61	22,43	12,23	38,47	29,40	9,82
2035	m	14,35	7,32	10,40	5,37	17,32	12,94	3,95
	w	17,79	7,93	11,74	6,98	20,62	16,35	6,05
	i	32,14	15,25	22,13	12,35	37,95	29,29	10,01
2036	m	14,30	7,09	10,26	5,48	17,13	12,91	4,04
	w	17,65	7,60	11,54	7,07	20,36	16,32	6,11
	i	31,95	14,69	21,80	12,55	37,50	29,23	10,15
2037	m	14,22	6,90	10,11	5,47	16,96	12,90	4,11
	w	17,46	7,25	11,27	7,11	20,18	16,24	6,19
	i	31,68	14,16	21,37	12,58	37,14	29,13	10,30
2038	m	14,04	6,58	9,81	5,53	16,80	12,85	4,23
	w	17,23	6,91	10,92	7,13	19,98	16,10	6,31
	i	31,27	13,48	20,73	12,66	36,78	28,95	10,54
2039	m	13,82	6,23	9,49	5,59	16,68	12,77	4,34
	w	17,00	6,59	10,54	7,13	19,78	15,91	6,45
	i	30,82	12,81	20,03	12,72	36,46	28,68	10,79
2040	m	13,62	5,97	9,18	5,58	16,59	12,60	4,44
	w	16,71	6,24	10,16	7,10	19,63	15,68	6,56
	i	30,33	12,21	19,33	12,68	36,22	28,28	11,00
2041	m	13,45	5,78	8,86	5,54	16,49	12,40	4,59
	w	16,46	6,00	9,75	7,05	19,45	15,45	6,71
	i	29,91	11,77	18,61	12,60	35,94	27,85	11,30
2042	m	13,30	5,61	8,64	5,51	16,43	12,20	4,67
	w	16,28	5,86	9,44	6,94	19,30	15,17	6,84
	i	29,58	11,48	18,08	12,45	35,72	27,37	11,51



2.19 Landkreis Saalfeld-Rudolstadt

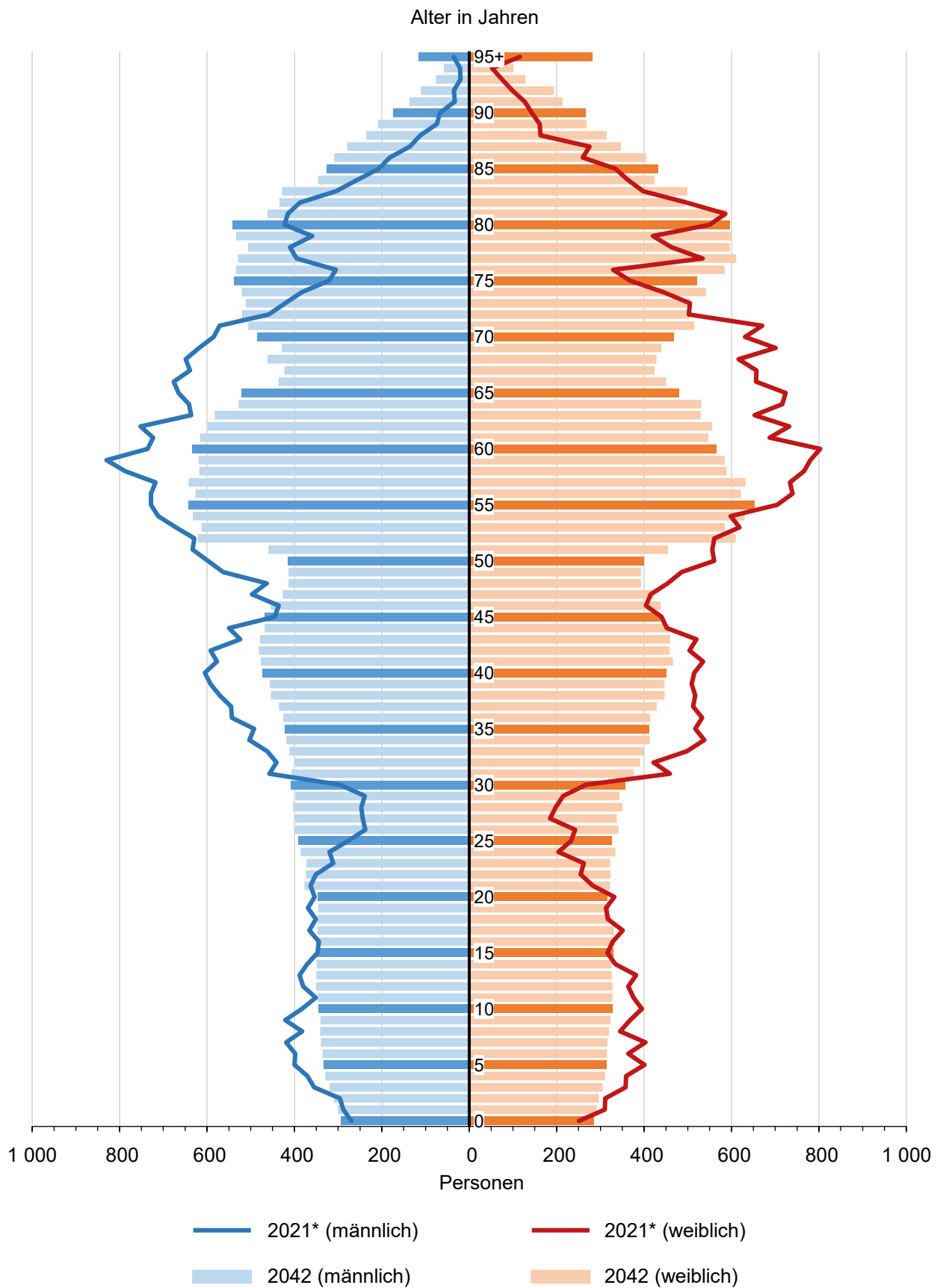
2.19.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,60	1,83	- 1,23	1,66	0,43
2023	0,61	1,82	- 1,22	0,69	- 0,53
2024	0,60	1,81	- 1,22	0,35	- 0,87
2025	0,59	1,80	- 1,21	0,15	- 1,06
2026	0,58	1,79	- 1,21	0,07	- 1,14
2027	0,58	1,78	- 1,20	0,10	- 1,11
2028	0,58	1,77	- 1,19	0,12	- 1,08
2029	0,58	1,75	- 1,17	0,13	- 1,05
2030	0,59	1,73	- 1,15	0,13	- 1,01
2031	0,59	1,71	- 1,12	0,14	- 0,99
2032	0,59	1,69	- 1,10	0,14	- 0,96
2033	0,59	1,68	- 1,08	0,14	- 0,94
2034	0,60	1,66	- 1,06	0,15	- 0,91
2035	0,60	1,65	- 1,05	0,16	- 0,89
2036	0,60	1,64	- 1,03	0,17	- 0,87
2037	0,61	1,63	- 1,02	0,18	- 0,84
2038	0,61	1,62	- 1,01	0,18	- 0,82
2039	0,62	1,61	- 1,00	0,19	- 0,80
2040	0,62	1,61	- 0,99	0,20	- 0,79
2041	0,62	1,60	- 0,98	0,21	- 0,77
2042	0,62	1,59	- 0,97	0,22	- 0,75
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>12,57</b>	<b>35,79</b>	<b>- 23,22</b>	<b>5,47</b>	<b>- 17,75</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Saale-Holzland-Kreis



2.20 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

2.20.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								1 000
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	
2022	m	41,34	1,58	2,05	1,99	1,84	1,77	1,39	1,96	2,75	2,96
	w	41,92	1,57	1,96	1,94	1,67	1,44	1,12	1,97	2,74	2,64
	i	<b>83,27</b>	<b>3,15</b>	<b>4,00</b>	<b>3,93</b>	<b>3,51</b>	<b>3,21</b>	<b>2,51</b>	<b>3,93</b>	<b>5,49</b>	<b>5,60</b>
2023	m	41,37	1,52	2,05	2,03	1,89	1,79	1,48	1,79	2,73	3,05
	w	41,96	1,48	2,01	1,94	1,75	1,45	1,22	1,74	2,80	2,68
	i	<b>83,33</b>	<b>3,01</b>	<b>4,07</b>	<b>3,97</b>	<b>3,65</b>	<b>3,24</b>	<b>2,70</b>	<b>3,53</b>	<b>5,53</b>	<b>5,73</b>
2024	m	41,38	1,48	2,00	2,10	1,93	1,81	1,59	1,62	2,73	3,04
	w	41,98	1,43	1,96	2,01	1,79	1,49	1,32	1,58	2,78	2,75
	i	<b>83,36</b>	<b>2,91</b>	<b>3,95</b>	<b>4,11</b>	<b>3,71</b>	<b>3,30</b>	<b>2,91</b>	<b>3,21</b>	<b>5,51</b>	<b>5,80</b>
2025	m	41,41	1,44	1,95	2,18	1,94	1,81	1,69	1,46	2,70	3,06
	w	41,99	1,36	1,94	2,02	1,85	1,52	1,38	1,42	2,77	2,83
	i	<b>83,41</b>	<b>2,80</b>	<b>3,89</b>	<b>4,21</b>	<b>3,79</b>	<b>3,32</b>	<b>3,07</b>	<b>2,88</b>	<b>5,48</b>	<b>5,89</b>
2026	m	41,44	1,39	1,89	2,21	2,00	1,81	1,75	1,50	2,55	3,03
	w	41,95	1,33	1,85	2,06	1,94	1,51	1,44	1,42	2,61	2,91
	i	<b>83,39</b>	<b>2,72</b>	<b>3,74</b>	<b>4,27</b>	<b>3,94</b>	<b>3,32</b>	<b>3,19</b>	<b>2,92</b>	<b>5,16</b>	<b>5,94</b>
2027	m	41,44	1,38	1,81	2,19	2,07	1,83	1,78	1,60	2,32	3,03
	w	41,89	1,32	1,77	2,08	1,98	1,53	1,49	1,48	2,35	3,00
	i	<b>83,33</b>	<b>2,70</b>	<b>3,58</b>	<b>4,27</b>	<b>4,05</b>	<b>3,36</b>	<b>3,28</b>	<b>3,08</b>	<b>4,67</b>	<b>6,03</b>
2028	m	41,41	1,38	1,74	2,19	2,09	1,87	1,80	1,69	2,12	3,03
	w	41,81	1,32	1,67	2,12	1,97	1,59	1,51	1,57	2,12	3,05
	i	<b>83,23</b>	<b>2,70</b>	<b>3,41</b>	<b>4,31</b>	<b>4,07</b>	<b>3,45</b>	<b>3,31</b>	<b>3,25</b>	<b>4,24</b>	<b>6,08</b>
2029	m	41,36	1,39	1,69	2,12	2,15	1,88	1,82	1,78	1,94	3,02
	w	41,72	1,33	1,60	2,06	2,03	1,61	1,53	1,66	1,94	3,03
	i	<b>83,08</b>	<b>2,72</b>	<b>3,30</b>	<b>4,19</b>	<b>4,18</b>	<b>3,49</b>	<b>3,36</b>	<b>3,44</b>	<b>3,88</b>	<b>6,05</b>
2030	m	41,29	1,41	1,64	2,06	2,21	1,89	1,82	1,86	1,76	2,99
	w	41,61	1,34	1,54	2,04	2,05	1,65	1,55	1,71	1,76	3,00
	i	<b>82,91</b>	<b>2,75</b>	<b>3,18</b>	<b>4,11</b>	<b>4,26</b>	<b>3,54</b>	<b>3,37</b>	<b>3,57</b>	<b>3,53</b>	<b>6,00</b>
2031	m	41,21	1,42	1,60	2,00	2,24	1,93	1,82	1,91	1,78	2,82
	w	41,49	1,36	1,50	1,96	2,08	1,70	1,54	1,76	1,76	2,83
	i	<b>82,70</b>	<b>2,78</b>	<b>3,10</b>	<b>3,96</b>	<b>4,32</b>	<b>3,63</b>	<b>3,37</b>	<b>3,66</b>	<b>3,55</b>	<b>5,65</b>
2032	m	41,11	1,43	1,59	1,92	2,22	1,97	1,83	1,93	1,87	2,59
	w	41,35	1,37	1,49	1,88	2,09	1,72	1,56	1,80	1,81	2,57
	i	<b>82,46</b>	<b>2,81</b>	<b>3,08</b>	<b>3,80</b>	<b>4,31</b>	<b>3,69</b>	<b>3,39</b>	<b>3,73</b>	<b>3,68</b>	<b>5,15</b>
2033	m	41,00	1,45	1,59	1,85	2,21	1,99	1,85	1,95	1,94	2,37
	w	41,20	1,39	1,49	1,78	2,12	1,71	1,59	1,81	1,89	2,33
	i	<b>82,20</b>	<b>2,83</b>	<b>3,08</b>	<b>3,63</b>	<b>4,33</b>	<b>3,70</b>	<b>3,44</b>	<b>3,76</b>	<b>3,84</b>	<b>4,70</b>
2034	m	40,88	1,46	1,59	1,80	2,14	2,02	1,86	1,96	2,03	2,18
	w	41,05	1,40	1,50	1,71	2,07	1,75	1,60	1,83	1,98	2,14
	i	<b>81,93</b>	<b>2,86</b>	<b>3,09</b>	<b>3,51</b>	<b>4,22</b>	<b>3,77</b>	<b>3,46</b>	<b>3,79</b>	<b>4,00</b>	<b>4,33</b>
2035	m	40,76	1,47	1,61	1,75	2,08	2,06	1,87	1,96	2,10	2,00
	w	40,89	1,41	1,51	1,64	2,04	1,75	1,62	1,84	2,02	1,97
	i	<b>81,65</b>	<b>2,88</b>	<b>3,11</b>	<b>3,40</b>	<b>4,13</b>	<b>3,81</b>	<b>3,49</b>	<b>3,80</b>	<b>4,13</b>	<b>3,97</b>
2036	m	40,64	1,49	1,62	1,71	2,02	2,08	1,90	1,96	2,14	2,02
	w	40,74	1,42	1,52	1,61	1,97	1,77	1,65	1,83	2,07	1,96
	i	<b>81,37</b>	<b>2,91</b>	<b>3,14</b>	<b>3,31</b>	<b>3,99</b>	<b>3,85</b>	<b>3,55</b>	<b>3,79</b>	<b>4,21</b>	<b>3,98</b>
2037	m	40,51	1,50	1,63	1,70	1,95	2,07	1,92	1,97	2,17	2,09
	w	40,58	1,44	1,53	1,60	1,89	1,77	1,67	1,84	2,10	2,01
	i	<b>81,10</b>	<b>2,94</b>	<b>3,16</b>	<b>3,30</b>	<b>3,83</b>	<b>3,84</b>	<b>3,59</b>	<b>3,81</b>	<b>4,27</b>	<b>4,10</b>
2038	m	40,39	1,51	1,64	1,70	1,88	2,05	1,93	1,98	2,18	2,16
	w	40,43	1,45	1,54	1,60	1,80	1,78	1,67	1,87	2,12	2,09
	i	<b>80,82</b>	<b>2,96</b>	<b>3,19</b>	<b>3,30</b>	<b>3,68</b>	<b>3,84</b>	<b>3,60</b>	<b>3,85</b>	<b>4,30</b>	<b>4,26</b>
2039	m	40,26	1,53	1,65	1,71	1,83	2,00	1,96	1,99	2,19	2,25
	w	40,28	1,46	1,55	1,60	1,73	1,75	1,69	1,87	2,13	2,17
	i	<b>80,54</b>	<b>2,99</b>	<b>3,21</b>	<b>3,31</b>	<b>3,57</b>	<b>3,75</b>	<b>3,65</b>	<b>3,87</b>	<b>4,32</b>	<b>4,42</b>
2040	m	40,14	1,54	1,66	1,72	1,79	1,96	1,99	2,00	2,19	2,32
	w	40,13	1,47	1,56	1,61	1,68	1,72	1,69	1,90	2,14	2,22
	i	<b>80,27</b>	<b>3,01</b>	<b>3,23</b>	<b>3,33</b>	<b>3,47</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,90</b>	<b>4,33</b>	<b>4,53</b>
2041	m	40,02	1,55	1,68	1,73	1,75	1,91	2,00	2,02	2,19	2,36
	w	39,98	1,48	1,58	1,62	1,65	1,67	1,70	1,92	2,14	2,26
	i	<b>80,00</b>	<b>3,03</b>	<b>3,25</b>	<b>3,35</b>	<b>3,39</b>	<b>3,59</b>	<b>3,70</b>	<b>3,95</b>	<b>4,32</b>	<b>4,62</b>
2042	m	39,89	1,55	1,69	1,74	1,74	1,85	1,99	2,04	2,19	2,38
	w	39,83	1,49	1,59	1,63	1,64	1,62	1,70	1,94	2,15	2,29
	i	<b>79,73</b>	<b>3,04</b>	<b>3,28</b>	<b>3,37</b>	<b>3,38</b>	<b>3,47</b>	<b>3,69</b>	<b>3,98</b>	<b>4,34</b>	<b>4,67</b>

## 2.20 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

Noch: 2.20.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	2,40	3,08	3,65	3,65	3,21	2,59	1,73	1,75	0,79	0,22
	w	2,22	2,81	3,57	3,67	3,36	2,96	2,09	2,33	1,25	0,63
	i	<b>4,62</b>	<b>5,89</b>	<b>7,23</b>	<b>7,31</b>	<b>6,57</b>	<b>5,56</b>	<b>3,81</b>	<b>4,08</b>	<b>2,04</b>	<b>0,85</b>
2023	m	2,47	2,88	3,52	3,76	3,15	2,75	1,67	1,73	0,87	0,23
	w	2,31	2,65	3,42	3,78	3,37	3,03	2,09	2,28	1,33	0,62
	i	<b>4,78</b>	<b>5,53</b>	<b>6,94</b>	<b>7,54</b>	<b>6,52</b>	<b>5,77</b>	<b>3,76</b>	<b>4,01</b>	<b>2,20</b>	<b>0,85</b>
2024	m	2,59	2,75	3,42	3,70	3,22	2,85	1,68	1,64	0,98	0,26
	w	2,41	2,53	3,25	3,78	3,43	3,13	2,02	2,24	1,42	0,67
	i	<b>5,00</b>	<b>5,28</b>	<b>6,67</b>	<b>7,47</b>	<b>6,65</b>	<b>5,98</b>	<b>3,71</b>	<b>3,88</b>	<b>2,40</b>	<b>0,93</b>
2025	m	2,76	2,59	3,32	3,67	3,23	2,89	1,89	1,47	1,06	0,30
	w	2,54	2,42	3,06	3,82	3,44	3,10	2,30	1,95	1,58	0,69
	i	<b>5,31</b>	<b>5,00</b>	<b>6,38</b>	<b>7,49</b>	<b>6,67</b>	<b>5,99</b>	<b>4,19</b>	<b>3,42</b>	<b>2,64</b>	<b>0,99</b>
2026	m	2,96	2,48	3,19	3,63	3,25	2,92	2,08	1,34	1,12	0,33
	w	2,64	2,32	2,92	3,70	3,50	3,16	2,50	1,75	1,65	0,75
	i	<b>5,60</b>	<b>4,80</b>	<b>6,12</b>	<b>7,33</b>	<b>6,76</b>	<b>6,08</b>	<b>4,59</b>	<b>3,08</b>	<b>2,77</b>	<b>1,07</b>
2027	m	3,06	2,50	3,05	3,50	3,39	2,90	2,25	1,32	1,09	0,37
	w	2,73	2,30	2,82	3,52	3,55	3,16	2,69	1,73	1,59	0,80
	i	<b>5,79</b>	<b>4,80</b>	<b>5,87</b>	<b>7,01</b>	<b>6,94</b>	<b>6,06</b>	<b>4,94</b>	<b>3,06</b>	<b>2,68</b>	<b>1,16</b>
2028	m	3,14	2,58	2,87	3,37	3,49	2,86	2,39	1,31	1,08	0,41
	w	2,78	2,39	2,67	3,36	3,64	3,17	2,75	1,75	1,56	0,85
	i	<b>5,91</b>	<b>4,97</b>	<b>5,54</b>	<b>6,73</b>	<b>7,13</b>	<b>6,03</b>	<b>5,14</b>	<b>3,06</b>	<b>2,64</b>	<b>1,26</b>
2029	m	3,14	2,70	2,76	3,28	3,44	2,92	2,48	1,34	1,02	0,47
	w	2,84	2,48	2,55	3,19	3,63	3,22	2,84	1,71	1,54	0,92
	i	<b>5,98</b>	<b>5,18</b>	<b>5,31</b>	<b>6,47</b>	<b>7,07</b>	<b>6,14</b>	<b>5,33</b>	<b>3,05</b>	<b>2,56</b>	<b>1,40</b>
2030	m	3,16	2,86	2,60	3,19	3,42	2,94	2,52	1,51	0,92	0,52
	w	2,91	2,61	2,43	3,01	3,67	3,22	2,82	1,95	1,34	1,02
	i	<b>6,07</b>	<b>5,47</b>	<b>5,03</b>	<b>6,20</b>	<b>7,09</b>	<b>6,16</b>	<b>5,34</b>	<b>3,45</b>	<b>2,26</b>	<b>1,54</b>
2031	m	3,14	3,04	2,48	3,07	3,38	2,96	2,54	1,66	0,85	0,55
	w	2,98	2,70	2,34	2,87	3,56	3,28	2,88	2,11	1,21	1,07
	i	<b>6,12</b>	<b>5,74</b>	<b>4,82</b>	<b>5,95</b>	<b>6,94</b>	<b>6,24</b>	<b>5,42</b>	<b>3,78</b>	<b>2,05</b>	<b>1,62</b>
2032	m	3,14	3,13	2,49	2,94	3,26	3,09	2,53	1,79	0,84	0,55
	w	3,06	2,78	2,32	2,77	3,38	3,33	2,88	2,27	1,21	1,05
	i	<b>6,20</b>	<b>5,91</b>	<b>4,82</b>	<b>5,71</b>	<b>6,64</b>	<b>6,41</b>	<b>5,41</b>	<b>4,07</b>	<b>2,05</b>	<b>1,60</b>
2033	m	3,13	3,19	2,57	2,77	3,15	3,18	2,50	1,91	0,84	0,55
	w	3,10	2,83	2,41	2,62	3,24	3,41	2,89	2,32	1,23	1,05
	i	<b>6,23</b>	<b>6,02</b>	<b>4,98</b>	<b>5,39</b>	<b>6,39</b>	<b>6,59</b>	<b>5,39</b>	<b>4,23</b>	<b>2,07</b>	<b>1,60</b>
2034	m	3,12	3,20	2,67	2,66	3,07	3,13	2,56	1,98	0,88	0,55
	w	3,09	2,89	2,50	2,51	3,08	3,41	2,94	2,40	1,22	1,07
	i	<b>6,20</b>	<b>6,09</b>	<b>5,17</b>	<b>5,17</b>	<b>6,14</b>	<b>6,54</b>	<b>5,49</b>	<b>4,38</b>	<b>2,10</b>	<b>1,62</b>
2035	m	3,08	3,22	2,83	2,51	2,98	3,12	2,58	2,01	0,99	0,52
	w	3,06	2,96	2,62	2,39	2,91	3,44	2,94	2,39	1,39	1,00
	i	<b>6,14</b>	<b>6,17</b>	<b>5,45</b>	<b>4,90</b>	<b>5,89</b>	<b>6,56</b>	<b>5,52</b>	<b>4,40</b>	<b>2,38</b>	<b>1,52</b>
2036	m	2,91	3,20	2,99	2,40	2,88	3,09	2,60	2,04	1,10	0,50
	w	2,89	3,02	2,71	2,30	2,78	3,34	3,00	2,44	1,51	0,96
	i	<b>5,80</b>	<b>6,22</b>	<b>5,70</b>	<b>4,70</b>	<b>5,66</b>	<b>6,43</b>	<b>5,60</b>	<b>4,48</b>	<b>2,60</b>	<b>1,46</b>
2037	m	2,68	3,19	3,08	2,41	2,76	2,98	2,72	2,03	1,19	0,50
	w	2,63	3,10	2,79	2,29	2,69	3,18	3,04	2,45	1,62	0,95
	i	<b>5,31</b>	<b>6,29</b>	<b>5,87</b>	<b>4,69</b>	<b>5,44</b>	<b>6,16</b>	<b>5,76</b>	<b>4,48</b>	<b>2,80</b>	<b>1,45</b>
2038	m	2,46	3,19	3,14	2,48	2,60	2,88	2,80	2,01	1,26	0,51
	w	2,40	3,13	2,83	2,36	2,54	3,05	3,12	2,46	1,66	0,97
	i	<b>4,86</b>	<b>6,32</b>	<b>5,98</b>	<b>4,84</b>	<b>5,15</b>	<b>5,93</b>	<b>5,92</b>	<b>4,47</b>	<b>2,92</b>	<b>1,48</b>
2039	m	2,28	3,17	3,15	2,58	2,50	2,81	2,76	2,06	1,31	0,53
	w	2,22	3,12	2,88	2,45	2,43	2,90	3,12	2,50	1,71	0,99
	i	<b>4,49</b>	<b>6,29</b>	<b>6,03</b>	<b>5,03</b>	<b>4,93</b>	<b>5,71</b>	<b>5,88</b>	<b>4,56</b>	<b>3,02</b>	<b>1,52</b>
2040	m	2,10	3,14	3,17	2,73	2,36	2,74	2,75	2,09	1,34	0,58
	w	2,04	3,09	2,95	2,57	2,32	2,74	3,15	2,50	1,71	1,07
	i	<b>4,14</b>	<b>6,23</b>	<b>6,12</b>	<b>5,30</b>	<b>4,68</b>	<b>5,48</b>	<b>5,90</b>	<b>4,59</b>	<b>3,04</b>	<b>1,64</b>
2041	m	2,11	2,97	3,16	2,88	2,26	2,65	2,73	2,11	1,36	0,62
	w	2,04	2,93	3,01	2,65	2,23	2,62	3,06	2,56	1,75	1,12
	i	<b>4,14</b>	<b>5,89</b>	<b>6,16</b>	<b>5,53</b>	<b>4,49</b>	<b>5,27</b>	<b>5,79</b>	<b>4,67</b>	<b>3,11</b>	<b>1,74</b>
2042	m	2,18	2,74	3,15	2,96	2,27	2,54	2,64	2,21	1,36	0,67
	w	2,08	2,68	3,08	2,73	2,22	2,53	2,91	2,60	1,77	1,18
	i	<b>4,26</b>	<b>5,42</b>	<b>6,23</b>	<b>5,69</b>	<b>4,49</b>	<b>5,08</b>	<b>5,55</b>	<b>4,81</b>	<b>3,12</b>	<b>1,86</b>

2.20 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

2.20.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2022	m	7,45	0,57	0,30	1,09	1,66	3,26	2,37	1,45	5,61	1,10	0,74
	w	7,14	0,53	0,33	1,09	1,58	3,12	2,28	1,33	5,47	1,00	0,67
	i	14,59	1,10	0,63	2,18	3,24	6,38	4,65	2,78	11,08	2,09	1,41
2023	m	7,51	0,53	0,32	1,05	1,68	3,31	2,43	1,49	5,61	1,15	0,75
	w	7,19	0,52	0,29	1,07	1,62	3,18	2,34	1,35	5,43	1,07	0,68
	i	14,69	1,04	0,61	2,13	3,30	6,49	4,77	2,85	11,05	2,21	1,43
2024	m	7,51	0,52	0,29	1,03	1,64	3,37	2,51	1,52	5,58	1,20	0,73
	w	7,18	0,50	0,27	1,00	1,60	3,22	2,39	1,40	5,39	1,14	0,65
	i	14,69	1,02	0,56	2,03	3,25	6,59	4,90	2,92	10,98	2,33	1,38
2025	m	7,51	0,51	0,28	1,00	1,60	3,36	2,56	1,56	5,57	1,19	0,75
	w	7,18	0,50	0,27	0,95	1,59	3,20	2,43	1,45	5,33	1,20	0,66
	i	14,69	1,01	0,54	1,95	3,18	6,55	4,99	3,01	10,90	2,38	1,41
2026	m	7,49	0,51	0,27	0,95	1,53	3,29	2,64	1,57	5,49	1,22	0,78
	w	7,17	0,50	0,26	0,89	1,53	3,19	2,47	1,52	5,24	1,21	0,73
	i	14,66	1,01	0,53	1,84	3,06	6,49	5,12	3,09	10,73	2,43	1,51
2027	m	7,45	0,52	0,27	0,90	1,50	3,26	2,65	1,61	5,39	1,27	0,80
	w	7,15	0,50	0,26	0,86	1,47	3,16	2,48	1,58	5,17	1,22	0,76
	i	14,60	1,02	0,53	1,76	2,97	6,43	5,13	3,19	10,55	2,49	1,56
2028	m	7,40	0,53	0,27	0,89	1,43	3,16	2,62	1,66	5,31	1,32	0,78
	w	7,08	0,51	0,26	0,84	1,38	3,05	2,51	1,58	5,11	1,21	0,76
	i	14,49	1,03	0,54	1,74	2,81	6,21	5,13	3,25	10,42	2,53	1,54
2029	m	7,36	0,53	0,28	0,89	1,39	3,06	2,59	1,69	5,21	1,35	0,80
	w	7,03	0,52	0,26	0,84	1,32	2,97	2,51	1,58	5,00	1,25	0,79
	i	14,39	1,05	0,54	1,73	2,70	6,03	5,10	3,27	10,21	2,60	1,59
2030	m	7,33	0,54	0,28	0,89	1,34	2,95	2,52	1,76	5,11	1,35	0,87
	w	6,97	0,52	0,27	0,84	1,25	2,85	2,46	1,63	4,92	1,26	0,78
	i	14,30	1,06	0,55	1,73	2,59	5,80	4,98	3,39	10,04	2,61	1,65
2031	m	7,26	0,55	0,28	0,90	1,29	2,86	2,46	1,78	5,02	1,37	0,86
	w	6,90	0,53	0,27	0,85	1,22	2,76	2,40	1,63	4,82	1,32	0,76
	i	14,15	1,07	0,55	1,74	2,51	5,62	4,87	3,41	9,84	2,69	1,63
2032	m	7,17	0,55	0,29	0,90	1,28	2,79	2,36	1,78	4,95	1,35	0,87
	w	6,84	0,53	0,27	0,85	1,20	2,65	2,29	1,68	4,74	1,29	0,81
	i	14,00	1,08	0,56	1,76	2,49	5,44	4,66	3,46	9,69	2,64	1,68
2033	m	7,10	0,55	0,29	0,91	1,28	2,74	2,28	1,79	4,89	1,31	0,89
	w	6,78	0,54	0,28	0,86	1,20	2,59	2,21	1,69	4,65	1,30	0,82
	i	13,87	1,09	0,56	1,78	2,48	5,32	4,48	3,48	9,54	2,62	1,72
2034	m	7,00	0,56	0,29	0,92	1,28	2,69	2,20	1,75	4,86	1,25	0,89
	w	6,68	0,54	0,28	0,87	1,20	2,53	2,10	1,68	4,61	1,25	0,82
	i	13,68	1,10	0,57	1,79	2,49	5,22	4,31	3,42	9,46	2,50	1,71
2035	m	6,92	0,57	0,29	0,93	1,29	2,65	2,15	1,69	4,83	1,21	0,87
	w	6,61	0,55	0,28	0,88	1,21	2,50	2,04	1,65	4,56	1,22	0,82
	i	13,52	1,11	0,57	1,81	2,50	5,15	4,19	3,34	9,40	2,44	1,69
2036	m	6,83	0,57	0,30	0,94	1,30	2,65	2,10	1,63	4,81	1,19	0,84
	w	6,52	0,55	0,28	0,89	1,22	2,50	1,97	1,60	4,55	1,16	0,81
	i	13,35	1,13	0,58	1,82	2,52	5,15	4,07	3,23	9,36	2,35	1,65
2037	m	6,77	0,58	0,30	0,94	1,31	2,66	2,06	1,59	4,83	1,15	0,80
	w	6,46	0,56	0,29	0,89	1,23	2,50	1,94	1,55	4,57	1,10	0,79
	i	13,23	1,14	0,58	1,83	2,54	5,16	3,99	3,14	9,40	2,25	1,59
2038	m	6,73	0,58	0,30	0,95	1,32	2,67	2,05	1,53	4,85	1,10	0,78
	w	6,39	0,56	0,29	0,90	1,24	2,51	1,93	1,46	4,59	1,04	0,75
	i	13,12	1,15	0,59	1,85	2,56	5,19	3,98	2,99	9,44	2,15	1,53
2039	m	6,72	0,59	0,30	0,96	1,33	2,69	2,05	1,49	4,88	1,06	0,78
	w	6,35	0,57	0,29	0,91	1,25	2,53	1,93	1,40	4,62	1,01	0,73
	i	13,07	1,16	0,60	1,87	2,58	5,22	3,99	2,89	9,50	2,07	1,50
2040	m	6,71	0,59	0,31	0,97	1,34	2,71	2,06	1,44	4,92	1,05	0,74
	w	6,33	0,57	0,29	0,92	1,26	2,55	1,94	1,35	4,65	1,00	0,68
	i	13,03	1,16	0,60	1,88	2,59	5,26	4,00	2,79	9,57	2,05	1,42
2041	m	6,70	0,59	0,31	0,97	1,35	2,73	2,08	1,40	4,95	1,05	0,70
	w	6,33	0,57	0,30	0,92	1,27	2,56	1,95	1,32	4,68	0,99	0,65
	i	13,02	1,17	0,60	1,90	2,61	5,29	4,03	2,72	9,63	2,04	1,35
2042	m	6,72	0,59	0,31	0,98	1,36	2,75	2,09	1,39	4,98	1,05	0,69
	w	6,35	0,58	0,30	0,93	1,27	2,58	1,96	1,31	4,71	0,99	0,65
	i	13,07	1,17	0,61	1,91	2,63	5,33	4,05	2,70	9,69	2,04	1,34

2.20 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

2.20.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								
		15 - 67	15 - 65	16 - 19	19 - 25	25 - 65	15 - 45	45 - 65	20 - 40	40 - 60
		1 000								
2022	m	26,74	25,45	1,09	2,13	21,84	12,66	12,79	7,87	12,10
	w	25,28	23,84	1,02	1,75	20,73	11,59	12,26	7,27	11,23
	i	52,02	49,29	2,11	3,88	42,57	24,25	25,05	15,14	23,33
2023	m	26,61	25,36	1,11	2,17	21,67	12,73	12,63	7,79	11,92
	w	25,17	23,81	1,00	1,79	20,61	11,64	12,17	7,21	11,07
	i	51,78	49,17	2,12	3,97	42,29	24,38	24,80	15,00	22,98
2024	m	26,51	25,17	1,15	2,18	21,44	12,72	12,46	7,75	11,80
	w	25,05	23,67	1,07	1,82	20,40	11,71	11,97	7,17	10,94
	i	51,55	48,85	2,23	3,99	41,84	24,42	24,42	14,92	22,74
2025	m	26,40	25,01	1,20	2,17	21,26	12,66	12,35	7,66	11,74
	w	25,01	23,61	1,13	1,83	20,24	11,77	11,84	7,09	10,85
	i	51,41	48,61	2,33	4,00	41,50	24,43	24,18	14,75	22,59
2026	m	26,28	24,91	1,19	2,20	21,10	12,64	12,27	7,61	11,67
	w	24,87	23,41	1,19	1,84	19,96	11,83	11,58	6,98	10,79
	i	51,15	48,32	2,37	4,04	41,06	24,47	23,85	14,59	22,46
2027	m	26,19	24,74	1,22	2,22	20,84	12,63	12,10	7,54	11,64
	w	24,75	23,20	1,20	1,91	19,69	11,84	11,37	6,85	10,86
	i	50,94	47,94	2,42	4,13	40,53	24,47	23,47	14,39	22,49
2028	m	26,06	24,57	1,27	2,26	20,61	12,60	11,97	7,48	11,62
	w	24,50	22,99	1,21	1,96	19,43	11,80	11,20	6,78	10,88
	i	50,56	47,56	2,48	4,22	40,04	24,40	23,16	14,25	22,50
2029	m	25,86	24,48	1,31	2,26	20,44	12,60	11,88	7,43	11,62
	w	24,32	22,86	1,20	1,99	19,21	11,80	11,06	6,74	10,90
	i	50,18	47,33	2,51	4,25	39,66	24,39	22,94	14,16	22,51
2030	m	25,68	24,36	1,34	2,30	20,26	12,54	11,82	7,34	11,62
	w	24,11	22,67	1,24	2,04	18,98	11,72	10,96	6,67	10,96
	i	49,79	47,03	2,58	4,35	39,24	24,26	22,77	14,00	22,58
2031	m	25,56	24,24	1,34	2,37	20,08	12,51	11,74	7,45	11,49
	w	23,95	22,56	1,25	2,08	18,78	11,66	10,89	6,75	10,85
	i	49,51	46,80	2,59	4,44	38,86	24,17	22,63	14,20	22,33
2032	m	25,40	24,11	1,37	2,39	19,91	12,41	11,69	7,61	11,34
	w	23,75	22,49	1,30	2,09	18,68	11,54	10,95	6,88	10,74
	i	49,14	46,60	2,67	4,48	38,59	23,95	22,64	14,48	22,08
2033	m	25,22	23,98	1,34	2,43	19,79	12,31	11,67	7,73	11,27
	w	23,59	22,41	1,27	2,13	18,58	11,45	10,96	6,99	10,67
	i	48,82	46,39	2,61	4,56	38,36	23,76	22,63	14,72	21,94
2034	m	25,03	23,85	1,31	2,46	19,68	12,20	11,65	7,87	11,17
	w	23,49	22,34	1,29	2,14	18,52	11,36	10,97	7,15	10,61
	i	48,52	46,19	2,59	4,60	38,20	23,57	22,62	15,02	21,79
2035	m	24,88	23,72	1,25	2,51	19,58	12,08	11,64	7,99	11,14
	w	23,36	22,27	1,24	2,17	18,47	11,24	11,02	7,23	10,60
	i	48,24	45,99	2,48	4,67	38,05	23,32	22,67	15,23	21,74
2036	m	24,74	23,62	1,21	2,50	19,52	12,12	11,50	8,08	11,12
	w	23,25	22,16	1,21	2,16	18,43	11,25	10,91	7,32	10,58
	i	47,99	45,79	2,42	4,66	37,95	23,37	22,42	15,40	21,70
2037	m	24,58	23,52	1,18	2,47	19,50	12,16	11,35	8,12	11,04
	w	23,12	22,09	1,15	2,17	18,43	11,28	10,81	7,38	10,53
	i	47,70	45,61	2,33	4,65	37,93	23,45	22,16	15,51	21,57
2038	m	24,43	23,47	1,14	2,44	19,54	12,20	11,28	8,15	10,96
	w	22,98	22,04	1,09	2,16	18,46	11,32	10,73	7,43	10,45
	i	47,42	45,52	2,23	4,59	38,00	23,51	22,01	15,58	21,42
2039	m	24,32	23,40	1,10	2,38	19,56	12,22	11,17	8,14	10,84
	w	22,90	22,02	1,04	2,12	18,53	11,35	10,67	7,44	10,39
	i	47,22	45,41	2,14	4,50	38,10	23,57	21,84	15,59	21,23
2040	m	24,27	23,37	1,06	2,34	19,62	12,24	11,13	8,13	10,72
	w	22,86	22,00	1,00	2,07	18,59	11,35	10,65	7,45	10,30
	i	47,13	45,36	2,06	4,41	38,22	23,59	21,78	15,58	21,02
2041	m	24,20	23,33	1,05	2,26	19,67	12,22	11,11	8,12	10,59
	w	22,84	21,96	0,99	2,00	18,64	11,34	10,62	7,43	10,23
	i	47,04	45,29	2,04	4,26	38,31	23,56	21,73	15,55	20,82
2042	m	24,18	23,22	1,05	2,20	19,63	12,20	11,02	8,08	10,44
	w	22,83	21,90	0,99	1,94	18,64	11,33	10,57	7,40	10,13
	i	47,01	45,12	2,03	4,14	38,27	23,53	21,59	15,48	20,58

2.20 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

2.20.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	10,28	5,80	7,53	3,48	13,93	8,99	2,76
	w	12,61	6,32	8,41	4,41	16,28	11,18	4,20
	i	22,89	12,12	15,93	7,89	30,21	20,17	6,96
2023	m	10,39	5,90	7,57	3,40	14,15	9,15	2,83
	w	12,72	6,40	8,49	4,37	16,50	11,36	4,23
	i	23,12	12,30	16,05	7,77	30,66	20,51	7,06
2024	m	10,63	6,07	7,75	3,32	14,32	9,29	2,87
	w	12,91	6,56	8,58	4,26	16,69	11,54	4,33
	i	23,54	12,63	16,34	7,58	31,02	20,84	7,20
2025	m	10,84	6,12	8,01	3,36	14,51	9,44	2,83
	w	13,06	6,54	8,84	4,25	16,88	11,66	4,22
	i	23,90	12,66	16,85	7,61	31,39	21,10	7,05
2026	m	11,04	6,17	8,25	3,42	14,67	9,67	2,79
	w	13,31	6,66	9,17	4,25	17,01	11,84	4,14
	i	24,35	12,84	17,42	7,67	31,68	21,52	6,93
2027	m	11,32	6,29	8,54	3,57	14,81	9,86	2,78
	w	13,52	6,71	9,40	4,42	17,04	11,98	4,12
	i	24,84	13,00	17,93	7,99	31,85	21,84	6,90
2028	m	11,53	6,35	8,74	3,70	14,91	10,04	2,80
	w	13,71	6,81	9,56	4,50	17,08	12,21	4,15
	i	25,25	13,16	18,30	8,19	31,98	22,25	6,95
2029	m	11,68	6,36	8,84	3,82	14,96	10,30	2,84
	w	13,87	6,85	9,69	4,56	17,05	12,40	4,17
	i	25,54	13,21	18,54	8,38	32,02	22,70	7,01
2030	m	11,82	6,35	8,87	4,02	15,01	10,50	2,95
	w	14,02	6,89	9,71	4,77	17,02	12,58	4,30
	i	25,84	13,24	18,58	8,79	32,03	23,08	7,25
2031	m	11,95	6,35	8,89	4,20	15,02	10,63	3,06
	w	14,11	6,84	9,72	5,00	16,99	12,72	4,40
	i	26,06	13,18	18,61	9,20	32,01	23,36	7,45
2032	m	12,06	6,35	8,88	4,32	15,00	10,77	3,18
	w	14,12	6,71	9,59	5,16	16,90	12,86	4,53
	i	26,18	13,06	18,47	9,48	31,89	23,63	7,71
2033	m	12,13	6,33	8,82	4,40	14,90	10,89	3,30
	w	14,14	6,65	9,54	5,22	16,76	12,95	4,60
	i	26,27	12,98	18,37	9,62	31,66	23,84	7,90
2034	m	12,17	6,20	8,76	4,54	14,83	10,99	3,41
	w	14,11	6,48	9,42	5,34	16,61	12,96	4,69
	i	26,28	12,68	18,18	9,88	31,44	23,95	8,10
2035	m	12,20	6,10	8,68	4,59	14,71	11,05	3,53
	w	14,06	6,34	9,29	5,33	16,45	12,97	4,78
	i	26,27	12,44	17,96	9,92	31,17	24,02	8,31
2036	m	12,20	5,97	8,57	4,64	14,60	11,08	3,63
	w	14,02	6,12	9,12	5,44	16,32	12,94	4,90
	i	26,23	12,09	17,69	10,08	30,92	24,02	8,54
2037	m	12,17	5,74	8,46	4,75	14,58	11,11	3,71
	w	13,92	5,86	8,91	5,49	16,21	12,89	5,02
	i	26,09	11,60	17,36	10,24	30,79	24,00	8,73
2038	m	12,06	5,49	8,29	4,81	14,54	11,10	3,78
	w	13,79	5,59	8,71	5,57	16,15	12,85	5,08
	i	25,85	11,08	16,99	10,38	30,70	23,95	8,86
2039	m	11,98	5,32	8,08	4,83	14,56	11,06	3,90
	w	13,64	5,32	8,44	5,61	16,09	12,75	5,20
	i	25,62	10,64	16,52	10,44	30,65	23,81	9,10
2040	m	11,85	5,10	7,85	4,84	14,58	10,95	4,00
	w	13,48	5,06	8,20	5,65	16,05	12,61	5,28
	i	25,33	10,16	16,06	10,49	30,63	23,56	9,28
2041	m	11,73	4,91	7,64	4,84	14,61	10,86	4,10
	w	13,34	4,86	7,91	5,62	15,99	12,46	5,43
	i	25,07	9,77	15,55	10,46	30,60	23,32	9,52
2042	m	11,69	4,81	7,45	4,85	14,65	10,73	4,24
	w	13,22	4,76	7,67	5,51	15,95	12,29	5,55
	i	24,91	9,57	15,12	10,37	30,60	23,03	9,79



2.20 Landkreis Saale-Holzland-Kreis

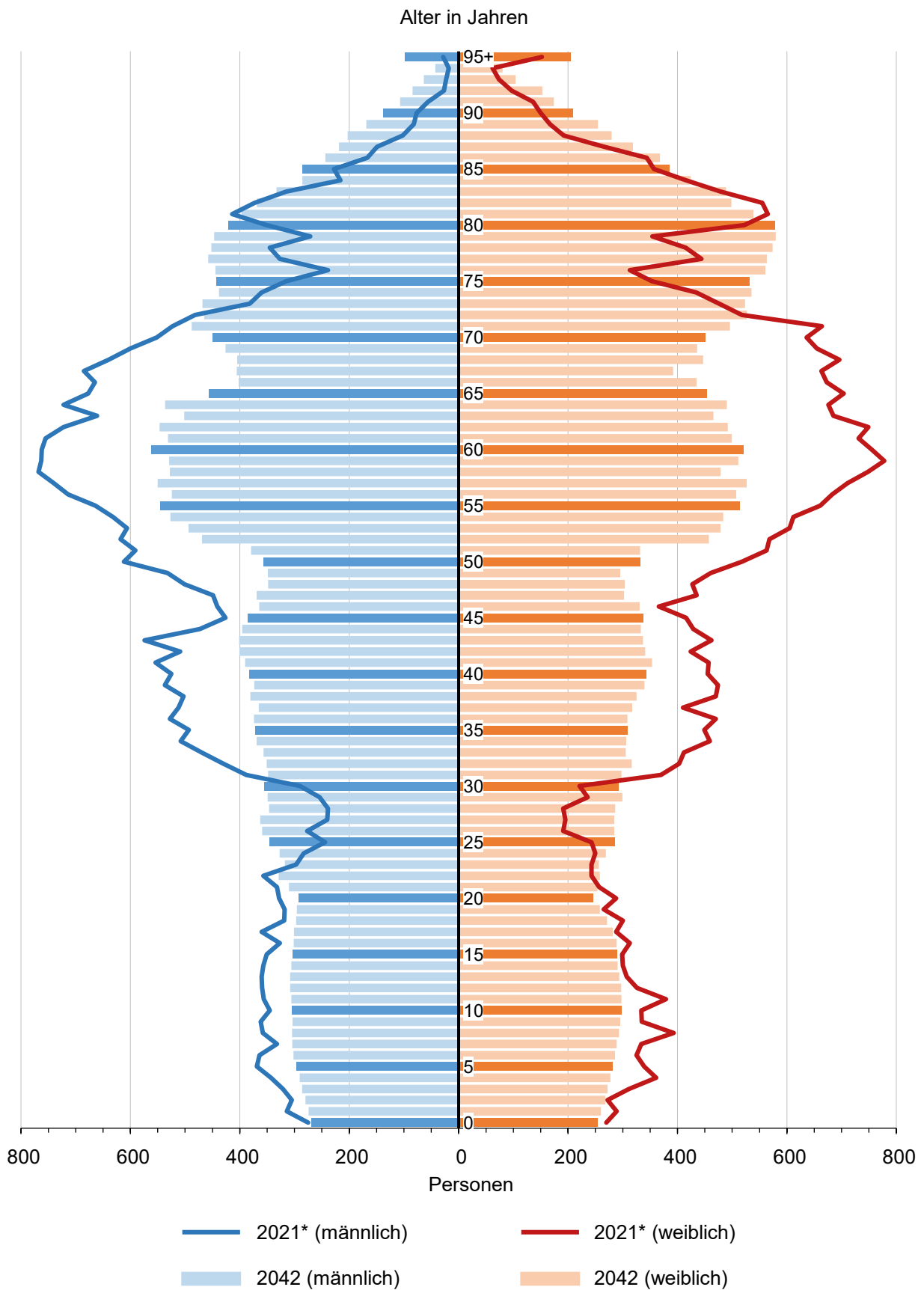
2.20.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,50	1,16	- 0,66	1,41	0,75
2023	0,49	1,14	- 0,65	0,71	0,07
2024	0,49	1,11	- 0,62	0,65	0,03
2025	0,49	1,08	- 0,59	0,64	0,05
2026	0,49	1,09	- 0,60	0,59	- 0,02
2027	0,49	1,11	- 0,61	0,55	- 0,06
2028	0,50	1,12	- 0,61	0,51	- 0,11
2029	0,51	1,12	- 0,61	0,47	- 0,14
2030	0,52	1,13	- 0,61	0,44	- 0,18
2031	0,52	1,13	- 0,61	0,40	- 0,21
2032	0,53	1,13	- 0,61	0,37	- 0,24
2033	0,53	1,13	- 0,60	0,34	- 0,26
2034	0,54	1,13	- 0,59	0,32	- 0,27
2035	0,54	1,13	- 0,59	0,31	- 0,28
2036	0,55	1,13	- 0,58	0,30	- 0,28
2037	0,55	1,13	- 0,57	0,29	- 0,28
2038	0,56	1,13	- 0,57	0,29	- 0,28
2039	0,56	1,13	- 0,57	0,29	- 0,28
2040	0,57	1,13	- 0,57	0,29	- 0,27
2041	0,57	1,13	- 0,57	0,30	- 0,27
2042	0,57	1,14	- 0,57	0,30	- 0,27
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>11,06</b>	<b>23,62</b>	<b>- 12,56</b>	<b>9,78</b>	<b>- 2,79</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Saale-Orla-Kreis



## 2.21 Landkreis Saale-Orla-Kreis

### 2.21.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr	Geschlecht	Insgesamt	Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren								1 000
			0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	
2022	m	39,26	1,51	1,82	1,83	1,75	1,66	1,30	1,84	2,56	2,73
	w	39,87	1,42	1,79	1,74	1,49	1,36	1,08	1,71	2,32	2,33
	i	<b>79,13</b>	<b>2,93</b>	<b>3,60</b>	<b>3,57</b>	<b>3,25</b>	<b>3,01</b>	<b>2,39</b>	<b>3,54</b>	<b>4,88</b>	<b>5,06</b>
2023	m	38,95	1,45	1,80	1,85	1,80	1,67	1,36	1,62	2,53	2,67
	w	39,68	1,36	1,72	1,85	1,48	1,41	1,14	1,51	2,30	2,36
	i	<b>78,62</b>	<b>2,81</b>	<b>3,52</b>	<b>3,69</b>	<b>3,28</b>	<b>3,07</b>	<b>2,50</b>	<b>3,13</b>	<b>4,83</b>	<b>5,03</b>
2024	m	38,67	1,41	1,79	1,83	1,82	1,67	1,47	1,44	2,47	2,68
	w	39,43	1,34	1,69	1,87	1,51	1,41	1,20	1,34	2,31	2,38
	i	<b>78,10</b>	<b>2,74</b>	<b>3,48</b>	<b>3,70</b>	<b>3,33</b>	<b>3,07</b>	<b>2,67</b>	<b>2,78</b>	<b>4,78</b>	<b>5,06</b>
2025	m	38,43	1,35	1,76	1,85	1,84	1,64	1,55	1,35	2,36	2,67
	w	39,16	1,31	1,67	1,83	1,59	1,39	1,28	1,18	2,24	2,41
	i	<b>77,59</b>	<b>2,66</b>	<b>3,43</b>	<b>3,68</b>	<b>3,43</b>	<b>3,03</b>	<b>2,83</b>	<b>2,53</b>	<b>4,60</b>	<b>5,08</b>
2026	m	38,21	1,32	1,70	1,88	1,83	1,65	1,63	1,35	2,20	2,66
	w	38,85	1,27	1,63	1,83	1,63	1,33	1,35	1,20	2,05	2,42
	i	<b>77,06</b>	<b>2,59</b>	<b>3,34</b>	<b>3,71</b>	<b>3,46</b>	<b>2,98</b>	<b>2,98</b>	<b>2,55</b>	<b>4,25</b>	<b>5,08</b>
2027	m	37,97	1,32	1,63	1,88	1,82	1,66	1,67	1,41	1,99	2,64
	w	38,55	1,27	1,55	1,85	1,67	1,30	1,38	1,23	1,86	2,41
	i	<b>76,52</b>	<b>2,59</b>	<b>3,19</b>	<b>3,74</b>	<b>3,50</b>	<b>2,96</b>	<b>3,05</b>	<b>2,63</b>	<b>3,86</b>	<b>5,05</b>
2028	m	37,73	1,32	1,59	1,86	1,82	1,69	1,68	1,48	1,80	2,63
	w	38,25	1,26	1,51	1,79	1,75	1,28	1,40	1,29	1,67	2,38
	i	<b>75,98</b>	<b>2,58</b>	<b>3,10</b>	<b>3,65</b>	<b>3,57</b>	<b>2,97</b>	<b>3,08</b>	<b>2,77</b>	<b>3,47</b>	<b>5,01</b>
2029	m	37,49	1,33	1,55	1,84	1,80	1,70	1,69	1,57	1,65	2,58
	w	37,95	1,26	1,49	1,75	1,75	1,29	1,40	1,34	1,50	2,39
	i	<b>75,44</b>	<b>2,59</b>	<b>3,04</b>	<b>3,60</b>	<b>3,55</b>	<b>2,99</b>	<b>3,09</b>	<b>2,92</b>	<b>3,15</b>	<b>4,97</b>
2030	m	37,24	1,33	1,50	1,81	1,82	1,72	1,67	1,63	1,56	2,49
	w	37,66	1,27	1,45	1,73	1,72	1,34	1,39	1,41	1,34	2,32
	i	<b>74,90</b>	<b>2,60</b>	<b>2,95</b>	<b>3,54</b>	<b>3,53</b>	<b>3,06</b>	<b>3,06</b>	<b>3,04</b>	<b>2,90</b>	<b>4,81</b>
2031	m	36,99	1,34	1,47	1,75	1,84	1,71	1,67	1,69	1,55	2,33
	w	37,37	1,27	1,42	1,69	1,72	1,37	1,36	1,45	1,36	2,14
	i	<b>74,36</b>	<b>2,61</b>	<b>2,89</b>	<b>3,44</b>	<b>3,56</b>	<b>3,08</b>	<b>3,03</b>	<b>3,14</b>	<b>2,91</b>	<b>4,47</b>
2032	m	36,73	1,34	1,47	1,69	1,84	1,71	1,68	1,72	1,60	2,13
	w	37,09	1,28	1,41	1,61	1,74	1,39	1,34	1,48	1,38	1,96
	i	<b>73,82</b>	<b>2,62</b>	<b>2,88</b>	<b>3,29</b>	<b>3,58</b>	<b>3,10</b>	<b>3,02</b>	<b>3,19</b>	<b>2,98</b>	<b>4,09</b>
2033	m	36,48	1,35	1,47	1,64	1,82	1,71	1,70	1,72	1,66	1,94
	w	36,81	1,28	1,41	1,56	1,69	1,44	1,33	1,50	1,44	1,77
	i	<b>73,28</b>	<b>2,63</b>	<b>2,87</b>	<b>3,20</b>	<b>3,50</b>	<b>3,14</b>	<b>3,03</b>	<b>3,22</b>	<b>3,10</b>	<b>3,72</b>
2034	m	36,22	1,35	1,47	1,60	1,80	1,69	1,71	1,72	1,74	1,79
	w	36,53	1,29	1,40	1,54	1,65	1,44	1,34	1,50	1,49	1,60
	i	<b>72,75</b>	<b>2,64</b>	<b>2,87</b>	<b>3,15</b>	<b>3,45</b>	<b>3,13</b>	<b>3,04</b>	<b>3,23</b>	<b>3,23</b>	<b>3,39</b>
2035	m	35,98	1,36	1,47	1,55	1,77	1,71	1,72	1,71	1,79	1,70
	w	36,25	1,29	1,41	1,51	1,62	1,42	1,37	1,50	1,55	1,45
	i	<b>72,23</b>	<b>2,65</b>	<b>2,88</b>	<b>3,05</b>	<b>3,39</b>	<b>3,13</b>	<b>3,10</b>	<b>3,21</b>	<b>3,34</b>	<b>3,15</b>
2036	m	35,74	1,37	1,48	1,52	1,71	1,73	1,72	1,71	1,84	1,69
	w	35,98	1,30	1,41	1,47	1,58	1,42	1,39	1,47	1,59	1,47
	i	<b>71,72</b>	<b>2,66</b>	<b>2,89</b>	<b>3,00</b>	<b>3,29</b>	<b>3,15</b>	<b>3,12</b>	<b>3,18</b>	<b>3,43</b>	<b>3,16</b>
2037	m	35,50	1,37	1,48	1,52	1,65	1,73	1,73	1,72	1,86	1,73
	w	35,72	1,31	1,42	1,47	1,51	1,43	1,41	1,46	1,61	1,49
	i	<b>71,22</b>	<b>2,68</b>	<b>2,90</b>	<b>2,99</b>	<b>3,16</b>	<b>3,16</b>	<b>3,14</b>	<b>3,18</b>	<b>3,47</b>	<b>3,22</b>
2038	m	35,27	1,38	1,49	1,52	1,61	1,71	1,73	1,74	1,86	1,79
	w	35,45	1,31	1,42	1,46	1,48	1,40	1,44	1,45	1,63	1,55
	i	<b>70,72</b>	<b>2,69</b>	<b>2,91</b>	<b>2,98</b>	<b>3,08</b>	<b>3,11</b>	<b>3,17</b>	<b>3,19</b>	<b>3,50</b>	<b>3,34</b>
2039	m	35,05	1,39	1,49	1,52	1,57	1,70	1,73	1,75	1,87	1,86
	w	35,19	1,32	1,43	1,46	1,45	1,37	1,44	1,46	1,64	1,60
	i	<b>70,24</b>	<b>2,71</b>	<b>2,92</b>	<b>2,98</b>	<b>3,03</b>	<b>3,07</b>	<b>3,17</b>	<b>3,21</b>	<b>3,50</b>	<b>3,46</b>
2040	m	34,82	1,39	1,50	1,52	1,52	1,67	1,75	1,77	1,85	1,91
	w	34,93	1,33	1,43	1,46	1,42	1,36	1,43	1,48	1,63	1,65
	i	<b>69,75</b>	<b>2,72</b>	<b>2,93</b>	<b>2,99</b>	<b>2,95</b>	<b>3,03</b>	<b>3,18</b>	<b>3,25</b>	<b>3,49</b>	<b>3,56</b>
2041	m	34,61	1,40	1,50	1,53	1,50	1,63	1,76	1,77	1,86	1,95
	w	34,67	1,33	1,44	1,47	1,40	1,33	1,43	1,51	1,61	1,69
	i	<b>69,28</b>	<b>2,73</b>	<b>2,94</b>	<b>3,00</b>	<b>2,90</b>	<b>2,95</b>	<b>3,20</b>	<b>3,28</b>	<b>3,47</b>	<b>3,64</b>
2042	m	34,39	1,40	1,51	1,53	1,50	1,58	1,76	1,78	1,87	1,97
	w	34,41	1,33	1,44	1,48	1,39	1,28	1,44	1,52	1,60	1,71
	i	<b>68,80</b>	<b>2,73</b>	<b>2,95</b>	<b>3,01</b>	<b>2,89</b>	<b>2,86</b>	<b>3,20</b>	<b>3,30</b>	<b>3,46</b>	<b>3,68</b>

## 2.21 Landkreis Saale-Orla-Kreis

Noch: 2.21.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	2,30	2,96	3,49	3,63	3,34	2,47	1,51	1,56	0,76	0,25
	w	2,13	2,74	3,44	3,71	3,39	2,92	1,91	2,34	1,42	0,64
	i	4,42	5,69	6,93	7,34	6,73	5,39	3,42	3,90	2,18	0,89
2023	m	2,38	2,84	3,30	3,69	3,30	2,65	1,47	1,47	0,85	0,26
	w	2,18	2,58	3,31	3,77	3,37	3,09	1,93	2,16	1,53	0,63
	i	4,56	5,43	6,61	7,45	6,67	5,74	3,40	3,63	2,38	0,89
2024	m	2,44	2,68	3,17	3,67	3,26	2,77	1,55	1,34	0,92	0,28
	w	2,18	2,47	3,17	3,72	3,44	3,19	1,97	1,96	1,63	0,66
	i	4,62	5,15	6,34	7,39	6,71	5,96	3,52	3,30	2,56	0,94
2025	m	2,57	2,54	3,05	3,60	3,28	2,84	1,72	1,14	0,99	0,30
	w	2,29	2,29	3,06	3,67	3,49	3,16	2,26	1,68	1,66	0,72
	i	4,86	4,83	6,11	7,27	6,77	6,00	3,98	2,82	2,65	1,02
2026	m	2,69	2,37	3,00	3,48	3,32	2,88	1,86	1,06	0,97	0,35
	w	2,34	2,21	2,92	3,57	3,52	3,20	2,47	1,50	1,64	0,76
	i	5,03	4,58	5,92	7,05	6,83	6,08	4,33	2,56	2,61	1,11
2027	m	2,79	2,33	2,92	3,34	3,31	2,93	1,99	1,08	0,90	0,37
	w	2,40	2,19	2,78	3,40	3,60	3,20	2,62	1,54	1,49	0,81
	i	5,19	4,52	5,69	6,74	6,91	6,13	4,61	2,61	2,38	1,17
2028	m	2,75	2,42	2,82	3,17	3,37	2,88	2,14	1,06	0,85	0,41
	w	2,41	2,24	2,62	3,26	3,64	3,19	2,76	1,57	1,37	0,86
	i	5,16	4,66	5,45	6,43	7,01	6,07	4,90	2,63	2,22	1,26
2029	m	2,76	2,49	2,67	3,05	3,35	2,85	2,24	1,13	0,79	0,45
	w	2,42	2,24	2,51	3,12	3,60	3,26	2,84	1,61	1,26	0,92
	i	5,18	4,73	5,18	6,17	6,95	6,11	5,08	2,74	2,04	1,36
2030	m	2,74	2,61	2,54	2,94	3,30	2,87	2,30	1,26	0,68	0,48
	w	2,45	2,34	2,33	3,01	3,54	3,30	2,82	1,84	1,09	0,96
	i	5,20	4,95	4,87	5,95	6,84	6,17	5,12	3,10	1,76	1,44
2031	m	2,72	2,72	2,38	2,89	3,19	2,91	2,33	1,36	0,64	0,49
	w	2,46	2,39	2,25	2,88	3,45	3,33	2,86	2,01	0,99	0,96
	i	5,18	5,11	4,63	5,77	6,64	6,24	5,20	3,37	1,62	1,45
2032	m	2,70	2,81	2,34	2,81	3,06	2,91	2,37	1,46	0,65	0,46
	w	2,45	2,45	2,24	2,74	3,29	3,41	2,86	2,13	1,01	0,90
	i	5,15	5,26	4,57	5,55	6,35	6,32	5,24	3,60	1,66	1,36
2033	m	2,68	2,77	2,42	2,72	2,91	2,96	2,34	1,57	0,65	0,46
	w	2,43	2,46	2,28	2,59	3,15	3,45	2,86	2,25	1,04	0,87
	i	5,11	5,23	4,70	5,31	6,06	6,41	5,20	3,82	1,69	1,32
2034	m	2,64	2,77	2,49	2,58	2,80	2,95	2,33	1,65	0,70	0,45
	w	2,43	2,47	2,29	2,48	3,02	3,41	2,92	2,32	1,09	0,85
	i	5,07	5,24	4,77	5,06	5,83	6,36	5,25	3,97	1,78	1,29
2035	m	2,55	2,75	2,60	2,45	2,71	2,90	2,35	1,70	0,78	0,41
	w	2,37	2,50	2,38	2,31	2,92	3,36	2,96	2,31	1,25	0,79
	i	4,92	5,25	4,98	4,76	5,62	6,26	5,31	4,01	2,03	1,20
2036	m	2,40	2,73	2,70	2,30	2,66	2,81	2,38	1,73	0,85	0,40
	w	2,20	2,50	2,43	2,23	2,79	3,27	2,99	2,35	1,36	0,74
	i	4,60	5,23	5,14	4,53	5,46	6,08	5,37	4,08	2,20	1,14
2037	m	2,20	2,70	2,78	2,26	2,59	2,71	2,39	1,76	0,91	0,40
	w	2,02	2,50	2,49	2,22	2,66	3,12	3,06	2,35	1,44	0,74
	i	4,23	5,20	5,27	4,48	5,25	5,83	5,45	4,11	2,35	1,14
2038	m	2,02	2,69	2,74	2,34	2,51	2,58	2,44	1,74	0,98	0,41
	w	1,84	2,47	2,50	2,26	2,52	2,99	3,10	2,35	1,52	0,75
	i	3,87	5,16	5,25	4,60	5,03	5,57	5,53	4,09	2,51	1,15
2039	m	1,88	2,64	2,75	2,40	2,38	2,49	2,43	1,74	1,04	0,43
	w	1,68	2,48	2,51	2,27	2,41	2,87	3,06	2,40	1,57	0,77
	i	3,56	5,13	5,25	4,67	4,79	5,36	5,49	4,14	2,60	1,20
2040	m	1,79	2,56	2,73	2,51	2,26	2,41	2,40	1,76	1,07	0,46
	w	1,53	2,42	2,54	2,36	2,25	2,77	3,02	2,44	1,57	0,83
	i	3,32	4,98	5,26	4,87	4,51	5,18	5,42	4,20	2,64	1,30
2041	m	1,78	2,41	2,70	2,60	2,13	2,37	2,33	1,79	1,09	0,50
	w	1,55	2,25	2,54	2,41	2,17	2,66	2,94	2,47	1,60	0,88
	i	3,33	4,67	5,25	5,02	4,30	5,03	5,27	4,26	2,69	1,37
2042	m	1,82	2,23	2,68	2,68	2,09	2,31	2,24	1,80	1,12	0,53
	w	1,57	2,08	2,54	2,47	2,16	2,53	2,81	2,53	1,61	0,92
	i	3,39	4,31	5,21	5,15	4,26	4,84	5,05	4,33	2,73	1,46

2.21 Landkreis Saale-Orla-Kreis

2.21.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2022	m	6,91	0,55	0,32	0,99	1,46	2,92	2,20	1,38	5,16	1,08	0,68
	w	6,44	0,53	0,29	0,96	1,43	2,85	2,04	1,19	4,95	0,92	0,57
	i	13,35	1,08	0,61	1,95	2,89	5,77	4,25	2,57	10,10	2,00	1,25
2023	m	6,90	0,51	0,30	0,97	1,47	2,93	2,22	1,43	5,09	1,11	0,69
	w	6,41	0,49	0,29	0,90	1,41	2,92	2,16	1,16	4,93	0,91	0,57
	i	13,31	1,00	0,58	1,87	2,88	5,85	4,38	2,59	10,03	2,02	1,26
2024	m	6,84	0,51	0,26	0,95	1,47	2,93	2,21	1,44	5,02	1,13	0,69
	w	6,40	0,49	0,26	0,88	1,40	2,87	2,20	1,17	4,90	0,94	0,56
	i	13,24	1,00	0,52	1,84	2,87	5,80	4,41	2,61	9,92	2,07	1,25
2025	m	6,81	0,51	0,27	0,92	1,42	2,91	2,22	1,47	4,96	1,12	0,72
	w	6,39	0,48	0,26	0,87	1,36	2,83	2,22	1,19	4,80	1,04	0,55
	i	13,19	0,99	0,52	1,79	2,78	5,75	4,45	2,66	9,77	2,16	1,27
2026	m	6,73	0,51	0,26	0,86	1,39	2,90	2,24	1,47	4,91	1,10	0,73
	w	6,37	0,48	0,26	0,84	1,33	2,80	2,19	1,28	4,74	1,08	0,56
	i	13,11	0,99	0,52	1,70	2,72	5,70	4,43	2,75	9,64	2,18	1,29
2027	m	6,66	0,51	0,26	0,84	1,35	2,86	2,26	1,45	4,84	1,09	0,73
	w	6,35	0,48	0,25	0,81	1,28	2,73	2,21	1,32	4,67	1,09	0,58
	i	13,01	0,99	0,52	1,65	2,63	5,58	4,46	2,77	9,51	2,18	1,31
2028	m	6,59	0,51	0,26	0,84	1,30	2,81	2,23	1,44	4,77	1,10	0,72
	w	6,31	0,48	0,25	0,80	1,23	2,67	2,19	1,35	4,56	1,10	0,65
	i	12,90	0,99	0,52	1,64	2,54	5,48	4,42	2,79	9,33	2,20	1,37
2029	m	6,52	0,51	0,26	0,83	1,27	2,72	2,20	1,44	4,72	1,10	0,70
	w	6,26	0,49	0,25	0,80	1,22	2,62	2,10	1,40	4,51	1,09	0,66
	i	12,78	1,00	0,52	1,63	2,49	5,34	4,30	2,84	9,23	2,18	1,36
2030	m	6,46	0,52	0,27	0,83	1,21	2,64	2,20	1,43	4,64	1,11	0,70
	w	6,17	0,49	0,25	0,79	1,18	2,55	2,08	1,36	4,45	1,08	0,63
	i	12,62	1,01	0,52	1,63	2,40	5,19	4,28	2,79	9,09	2,20	1,34
2031	m	6,41	0,52	0,27	0,83	1,19	2,57	2,14	1,46	4,56	1,13	0,72
	w	6,10	0,49	0,26	0,79	1,15	2,46	2,05	1,36	4,38	1,05	0,67
	i	12,51	1,01	0,52	1,63	2,34	5,03	4,19	2,81	8,94	2,18	1,39
2032	m	6,34	0,52	0,27	0,84	1,19	2,52	2,06	1,47	4,50	1,14	0,70
	w	6,04	0,49	0,26	0,80	1,14	2,41	1,98	1,36	4,30	1,08	0,66
	i	12,38	1,02	0,53	1,63	2,33	4,93	4,04	2,83	8,80	2,22	1,36
2033	m	6,27	0,52	0,27	0,84	1,18	2,48	1,99	1,47	4,46	1,10	0,72
	w	5,94	0,50	0,26	0,80	1,13	2,39	1,90	1,35	4,26	1,06	0,63
	i	12,22	1,02	0,53	1,64	2,32	4,87	3,89	2,81	8,71	2,16	1,34
2034	m	6,23	0,53	0,27	0,84	1,18	2,43	1,94	1,46	4,42	1,06	0,74
	w	5,88	0,50	0,26	0,81	1,13	2,35	1,86	1,33	4,24	1,01	0,64
	i	12,11	1,02	0,53	1,65	2,31	4,77	3,80	2,79	8,66	2,07	1,38
2035	m	6,15	0,53	0,27	0,85	1,18	2,40	1,90	1,41	4,38	1,04	0,73
	w	5,83	0,50	0,26	0,81	1,13	2,32	1,83	1,29	4,21	0,96	0,65
	i	11,98	1,03	0,53	1,66	2,32	4,72	3,74	2,71	8,59	2,01	1,38
2036	m	6,08	0,53	0,27	0,85	1,19	2,40	1,85	1,39	4,37	1,02	0,70
	w	5,77	0,50	0,26	0,81	1,14	2,32	1,79	1,26	4,19	0,95	0,63
	i	11,85	1,04	0,53	1,66	2,33	4,72	3,65	2,65	8,55	1,97	1,33
2037	m	6,03	0,53	0,27	0,85	1,19	2,41	1,83	1,34	4,38	0,98	0,67
	w	5,71	0,51	0,26	0,81	1,14	2,31	1,76	1,22	4,19	0,93	0,58
	i	11,73	1,04	0,54	1,66	2,34	4,72	3,59	2,56	8,57	1,92	1,25
2038	m	5,99	0,54	0,28	0,86	1,20	2,41	1,82	1,30	4,39	0,94	0,67
	w	5,67	0,51	0,26	0,82	1,15	2,32	1,76	1,18	4,20	0,90	0,57
	i	11,67	1,05	0,54	1,67	2,35	4,72	3,58	2,48	8,58	1,84	1,25
2039	m	5,97	0,54	0,28	0,86	1,20	2,41	1,82	1,27	4,40	0,91	0,66
	w	5,66	0,51	0,27	0,82	1,15	2,32	1,75	1,16	4,21	0,88	0,58
	i	11,63	1,05	0,54	1,68	2,35	4,74	3,58	2,43	8,61	1,79	1,23
2040	m	5,94	0,54	0,28	0,86	1,20	2,42	1,83	1,22	4,41	0,91	0,61
	w	5,64	0,51	0,27	0,82	1,15	2,33	1,75	1,13	4,22	0,87	0,55
	i	11,58	1,06	0,55	1,69	2,36	4,75	3,58	2,35	8,63	1,78	1,16
2041	m	5,93	0,54	0,28	0,87	1,21	2,43	1,83	1,20	4,43	0,91	0,59
	w	5,63	0,51	0,27	0,83	1,16	2,34	1,76	1,11	4,24	0,86	0,53
	i	11,56	1,06	0,55	1,70	2,37	4,77	3,59	2,31	8,66	1,77	1,13
2042	m	5,94	0,54	0,28	0,87	1,21	2,44	1,84	1,19	4,44	0,91	0,59
	w	5,64	0,51	0,27	0,83	1,16	2,35	1,77	1,10	4,25	0,86	0,53
	i	11,58	1,06	0,55	1,70	2,38	4,79	3,60	2,30	8,69	1,77	1,12

2.21 Landkreis Saale-Orla-Kreis

2.21.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	25,59	24,21	1,06	1,97	20,80	11,84	12,37	7,36	11,48
	w	23,68	22,31	0,90	1,65	19,46	10,29	12,02	6,47	10,63
	i	49,28	46,52	1,96	3,62	40,26	22,13	24,39	13,83	22,11
2023	m	25,21	23,86	1,08	2,02	20,39	11,65	12,21	7,18	11,20
	w	23,39	22,04	0,89	1,68	19,15	10,20	11,84	6,36	10,43
	i	48,60	45,90	1,97	3,69	39,55	21,85	24,05	13,54	21,63
2024	m	24,83	23,52	1,11	2,00	20,03	11,55	11,96	7,05	10,98
	w	23,11	21,68	0,89	1,69	18,77	10,14	11,55	6,26	10,20
	i	47,95	45,20	2,00	3,69	38,80	21,69	23,51	13,31	21,17
2025	m	24,56	23,18	1,12	2,00	19,70	11,42	11,76	6,91	10,83
	w	22,85	21,40	0,92	1,65	18,42	10,09	11,31	6,09	10,05
	i	47,42	44,58	2,04	3,65	38,12	21,51	23,07	13,00	20,88
2026	m	24,27	22,87	1,11	2,01	19,39	11,32	11,55	6,84	10,73
	w	22,47	21,02	1,01	1,60	18,06	9,98	11,04	5,93	9,89
	i	46,75	43,89	2,12	3,60	37,45	21,30	22,58	12,76	20,61
2027	m	23,97	22,56	1,09	2,02	19,08	11,20	11,37	6,74	10,67
	w	22,12	20,62	1,05	1,57	17,65	9,85	10,77	5,76	9,79
	i	46,09	43,19	2,13	3,60	36,73	21,05	22,14	12,50	20,45
2028	m	23,65	22,25	1,08	2,05	18,75	11,10	11,15	6,66	10,61
	w	21,79	20,30	1,06	1,57	17,28	9,77	10,54	5,64	9,66
	i	45,44	42,56	2,14	3,62	36,03	20,87	21,69	12,29	20,27
2029	m	23,32	21,95	1,09	2,05	18,46	10,99	10,97	6,61	10,50
	w	21,39	19,96	1,07	1,63	16,92	9,67	10,29	5,53	9,56
	i	44,71	41,92	2,15	3,68	35,38	20,66	21,26	12,14	20,06
2030	m	23,02	21,71	1,08	2,06	18,18	10,88	10,83	6,57	10,38
	w	21,02	19,66	1,06	1,65	16,60	9,53	10,13	5,49	9,45
	i	44,04	41,37	2,14	3,71	34,78	20,40	20,97	12,06	19,83
2031	m	22,75	21,51	1,10	2,06	17,96	10,80	10,71	6,62	10,15
	w	20,69	19,39	1,05	1,68	16,29	9,41	9,98	5,55	9,24
	i	43,44	40,90	2,15	3,74	34,25	20,20	20,69	12,17	19,40
2032	m	22,48	21,32	1,11	2,07	17,77	10,67	10,65	6,70	9,97
	w	20,41	19,17	1,02	1,73	16,04	9,29	9,88	5,60	9,10
	i	42,89	40,49	2,14	3,80	33,81	19,96	20,53	12,30	19,07
2033	m	22,24	21,14	1,13	2,05	17,61	10,55	10,59	6,79	9,81
	w	20,11	18,93	1,05	1,74	15,80	9,17	9,76	5,71	8,94
	i	42,35	40,06	2,17	3,79	33,41	19,72	20,35	12,50	18,75
2034	m	22,02	20,92	1,09	2,06	17,43	10,45	10,47	6,86	9,69
	w	19,84	18,69	1,03	1,74	15,60	9,02	9,67	5,77	8,79
	i	41,86	39,61	2,12	3,80	33,03	19,47	20,14	12,63	18,48
2035	m	21,84	20,75	1,05	2,08	17,27	10,40	10,35	6,93	9,60
	w	19,59	18,47	0,98	1,73	15,43	8,91	9,56	5,84	8,70
	i	41,43	39,22	2,03	3,81	32,70	19,31	19,91	12,77	18,30
2036	m	21,63	20,54	1,03	2,09	17,10	10,41	10,13	7,01	9,52
	w	19,36	18,29	0,94	1,74	15,29	8,93	9,36	5,88	8,60
	i	40,99	38,83	1,97	3,83	32,39	19,34	19,49	12,88	18,13
2037	m	21,41	20,37	1,01	2,07	16,99	10,43	9,95	7,04	9,42
	w	19,13	18,15	0,92	1,73	15,20	8,92	9,23	5,91	8,50
	i	40,54	38,52	1,93	3,79	32,19	19,34	19,17	12,96	17,92
2038	m	21,19	20,24	0,97	2,04	16,92	10,45	9,79	7,05	9,25
	w	18,93	18,03	0,91	1,68	15,15	8,95	9,08	5,92	8,36
	i	40,12	38,27	1,88	3,71	32,07	19,39	18,87	12,97	17,61
2039	m	21,02	20,14	0,93	2,04	16,88	10,47	9,67	7,04	9,13
	w	18,80	17,90	0,88	1,66	15,07	8,96	8,93	5,91	8,26
	i	39,82	38,04	1,80	3,69	31,94	19,43	18,61	12,95	17,39
2040	m	20,89	20,05	0,91	1,99	16,86	10,47	9,58	7,04	8,98
	w	18,68	17,83	0,85	1,63	15,05	8,98	8,85	5,90	8,14
	i	39,57	37,88	1,76	3,62	31,91	19,45	18,43	12,94	17,12
2041	m	20,79	19,97	0,90	1,92	16,84	10,47	9,50	7,02	8,85
	w	18,55	17,72	0,85	1,59	14,99	8,96	8,76	5,88	8,03
	i	39,34	37,69	1,75	3,51	31,84	19,43	18,26	12,89	16,88
2042	m	20,71	19,85	0,90	1,87	16,77	10,45	9,40	6,98	8,69
	w	18,48	17,60	0,84	1,54	14,92	8,94	8,66	5,84	7,90
	i	39,19	37,44	1,74	3,41	31,70	19,39	18,05	12,82	16,59

2.21 Landkreis Saale-Orla-Kreis

2.21.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	9,89	5,81	7,32	3,07	13,52	8,51	2,57
	w	12,62	6,31	8,22	4,25	16,33	11,24	4,40
	i	22,51	12,12	15,54	7,32	29,85	19,75	6,97
2023	m	9,99	5,95	7,41	2,94	13,68	8,65	2,58
	w	12,71	6,46	8,39	4,09	16,47	11,35	4,32
	i	22,70	12,41	15,80	7,02	30,15	20,00	6,90
2024	m	10,13	6,03	7,58	2,89	13,80	8,81	2,55
	w	12,85	6,63	8,60	3,93	16,57	11,42	4,25
	i	22,98	12,66	16,18	6,82	30,37	20,23	6,80
2025	m	10,28	6,12	7,85	2,87	13,88	8,90	2,43
	w	12,97	6,65	8,90	3,94	16,64	11,51	4,06
	i	23,25	12,77	16,75	6,80	30,52	20,41	6,49
2026	m	10,43	6,20	8,06	2,92	13,91	9,03	2,37
	w	13,10	6,72	9,19	3,97	16,67	11,65	3,91
	i	23,53	12,92	17,25	6,89	30,58	20,67	6,28
2027	m	10,57	6,24	8,23	3,07	13,91	9,17	2,34
	w	13,25	6,81	9,42	4,15	16,66	11,76	3,83
	i	23,83	13,04	17,65	7,22	30,56	20,93	6,17
2028	m	10,71	6,25	8,39	3,20	13,87	9,31	2,32
	w	13,38	6,83	9,59	4,33	16,64	11,90	3,79
	i	24,09	13,08	17,98	7,52	30,52	21,21	6,11
2029	m	10,81	6,21	8,45	3,37	13,86	9,45	2,36
	w	13,48	6,86	9,70	4,45	16,60	12,06	3,78
	i	24,29	13,06	18,15	7,82	30,46	21,50	6,15
2030	m	10,88	6,17	8,47	3,56	13,82	9,58	2,42
	w	13,55	6,84	9,66	4,66	16,56	12,19	3,89
	i	24,44	13,01	18,13	8,22	30,38	21,77	6,30
2031	m	10,91	6,10	8,43	3,69	13,80	9,68	2,48
	w	13,60	6,78	9,64	4,87	16,48	12,30	3,96
	i	24,52	12,88	18,07	8,57	30,28	21,97	6,44
2032	m	10,91	5,97	8,34	3,84	13,72	9,75	2,57
	w	13,62	6,70	9,57	5,00	16,36	12,38	4,05
	i	24,53	12,67	17,91	8,83	30,08	22,13	6,62
2033	m	10,88	5,87	8,21	3,91	13,60	9,78	2,68
	w	13,62	6,60	9,46	5,11	16,22	12,44	4,16
	i	24,51	12,47	17,67	9,02	29,82	22,22	6,84
2034	m	10,88	5,75	8,08	3,98	13,45	9,78	2,79
	w	13,60	6,43	9,35	5,24	16,08	12,45	4,25
	i	24,48	12,18	17,43	9,22	29,53	22,23	7,05
2035	m	10,85	5,61	7,96	4,05	13,29	9,76	2,89
	w	13,58	6,28	9,23	5,27	15,89	12,46	4,34
	i	24,42	11,88	17,19	9,31	29,18	22,21	7,23
2036	m	10,83	5,48	7,86	4,11	13,13	9,75	2,97
	w	13,50	6,06	9,05	5,34	15,73	12,43	4,45
	i	24,33	11,54	16,91	9,44	28,86	22,18	7,42
2037	m	10,76	5,29	7,68	4,15	13,02	9,72	3,07
	w	13,38	5,78	8,84	5,41	15,60	12,40	4,53
	i	24,13	11,08	16,53	9,56	28,61	22,11	7,61
2038	m	10,65	5,08	7,52	4,18	12,98	9,70	3,13
	w	13,23	5,51	8,61	5,44	15,49	12,32	4,62
	i	23,88	10,60	16,13	9,62	28,48	22,02	7,75
2039	m	10,51	4,87	7,30	4,17	12,91	9,63	3,21
	w	13,08	5,28	8,34	5,46	15,35	12,19	4,74
	i	23,59	10,15	15,64	9,63	28,26	21,81	7,95
2040	m	10,36	4,67	7,07	4,16	12,87	9,52	3,30
	w	12,88	5,03	8,04	5,45	15,24	12,03	4,84
	i	23,24	9,69	15,11	9,61	28,11	21,55	8,13
2041	m	10,21	4,50	6,83	4,12	12,81	9,39	3,38
	w	12,71	4,83	7,77	5,41	15,13	11,88	4,94
	i	22,92	9,33	14,60	9,53	27,94	21,27	8,32
2042	m	10,10	4,40	6,65	4,05	12,78	9,24	3,46
	w	12,56	4,70	7,51	5,34	15,03	11,67	5,06
	i	22,67	9,10	14,15	9,39	27,81	20,92	8,51



2.21 Landkreis Saale-Orla-Kreis

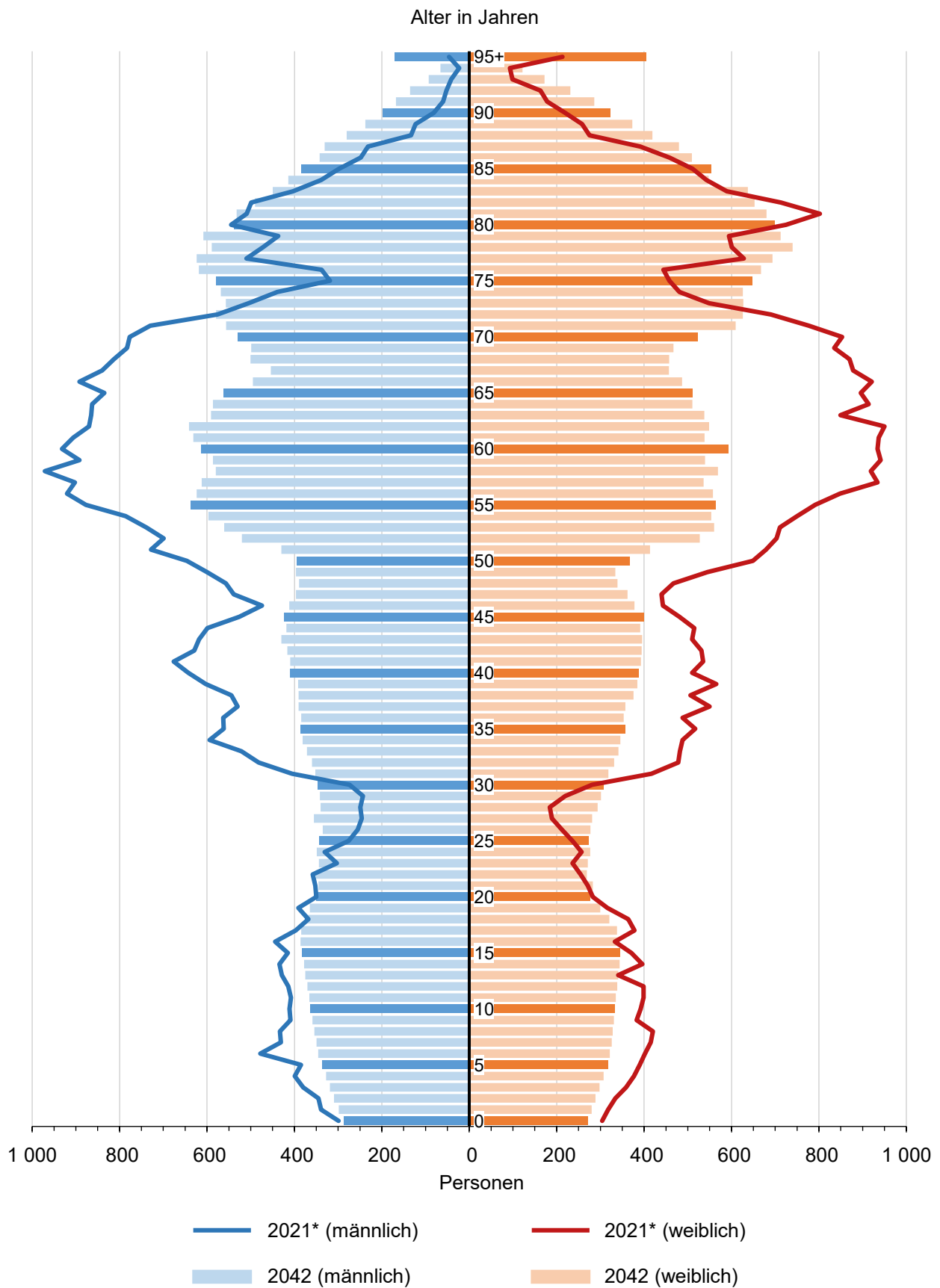
2.21.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,49	1,32	- 0,83	0,93	0,10
2023	0,49	1,30	- 0,81	0,31	- 0,51
2024	0,48	1,29	- 0,80	0,27	- 0,53
2025	0,48	1,27	- 0,79	0,28	- 0,51
2026	0,48	1,27	- 0,79	0,26	- 0,53
2027	0,48	1,26	- 0,78	0,24	- 0,54
2028	0,48	1,25	- 0,77	0,23	- 0,54
2029	0,49	1,25	- 0,76	0,21	- 0,54
2030	0,49	1,24	- 0,74	0,20	- 0,54
2031	0,49	1,23	- 0,73	0,19	- 0,54
2032	0,50	1,22	- 0,72	0,18	- 0,54
2033	0,50	1,21	- 0,71	0,17	- 0,54
2034	0,50	1,20	- 0,70	0,17	- 0,53
2035	0,50	1,20	- 0,70	0,18	- 0,52
2036	0,51	1,20	- 0,69	0,18	- 0,51
2037	0,51	1,19	- 0,68	0,18	- 0,50
2038	0,51	1,19	- 0,68	0,18	- 0,49
2039	0,52	1,19	- 0,67	0,19	- 0,49
2040	0,52	1,19	- 0,67	0,19	- 0,48
2041	0,52	1,18	- 0,67	0,19	- 0,48
2042	0,52	1,18	- 0,66	0,19	- 0,47
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>10,47</b>	<b>25,82</b>	<b>- 15,35</b>	<b>5,13</b>	<b>- 10,23</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Greiz



## 2.22 Landkreis Greiz

### 2.22.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	47,49	1,75	2,22	2,16	2,06	1,75	1,41	2,00	2,86	3,21
	w	48,90	1,68	2,10	1,96	1,84	1,35	1,15	2,00	2,64	2,74
	i	96,39	3,43	4,32	4,12	3,91	3,11	2,57	4,00	5,50	5,95
2023	m	47,19	1,69	2,21	2,20	2,13	1,75	1,47	1,79	2,87	3,16
	w	48,64	1,62	2,09	2,05	1,80	1,42	1,25	1,78	2,68	2,78
	i	95,83	3,31	4,30	4,25	3,92	3,17	2,72	3,57	5,55	5,95
2024	m	46,83	1,65	2,17	2,24	2,16	1,73	1,55	1,61	2,84	3,11
	w	48,27	1,56	2,05	2,09	1,82	1,43	1,33	1,57	2,66	2,83
	i	95,10	3,21	4,22	4,33	3,98	3,16	2,87	3,18	5,50	5,93
2025	m	46,44	1,59	2,08	2,35	2,14	1,75	1,59	1,50	2,71	3,03
	w	47,86	1,52	1,99	2,12	1,86	1,41	1,37	1,42	2,64	2,80
	i	94,30	3,12	4,07	4,47	4,00	3,16	2,96	2,91	5,35	5,83
2026	m	46,06	1,56	2,03	2,35	2,15	1,76	1,60	1,51	2,48	2,99
	w	47,37	1,47	1,96	2,13	1,88	1,41	1,38	1,39	2,48	2,81
	i	93,43	3,03	3,99	4,48	4,04	3,17	2,98	2,90	4,95	5,80
2027	m	45,67	1,55	1,96	2,36	2,16	1,77	1,60	1,59	2,19	3,00
	w	46,88	1,46	1,88	2,15	1,87	1,42	1,38	1,44	2,26	2,76
	i	92,55	3,01	3,84	4,51	4,03	3,18	2,98	3,03	4,45	5,76
2028	m	45,29	1,53	1,90	2,33	2,20	1,80	1,60	1,63	1,99	2,99
	w	46,40	1,44	1,81	2,13	1,93	1,38	1,40	1,52	2,02	2,78
	i	91,69	2,98	3,72	4,46	4,12	3,18	3,00	3,14	4,01	5,77
2029	m	44,90	1,53	1,87	2,27	2,23	1,81	1,59	1,70	1,82	2,96
	w	45,93	1,44	1,76	2,09	1,96	1,39	1,40	1,58	1,79	2,76
	i	90,83	2,96	3,62	4,36	4,19	3,20	2,98	3,28	3,61	5,72
2030	m	44,52	1,52	1,81	2,18	2,32	1,80	1,60	1,74	1,71	2,84
	w	45,45	1,43	1,72	2,03	1,98	1,42	1,38	1,62	1,62	2,74
	i	89,97	2,95	3,53	4,21	4,30	3,22	2,98	3,36	3,34	5,58
2031	m	44,13	1,52	1,79	2,14	2,32	1,81	1,61	1,76	1,72	2,62
	w	44,99	1,43	1,67	2,00	2,00	1,43	1,38	1,64	1,60	2,58
	i	89,11	2,94	3,45	4,13	4,31	3,25	2,98	3,40	3,32	5,20
2032	m	43,74	1,51	1,77	2,07	2,32	1,82	1,61	1,76	1,78	2,36
	w	44,52	1,42	1,66	1,93	2,00	1,43	1,38	1,64	1,65	2,37
	i	88,26	2,94	3,43	4,00	4,33	3,25	2,99	3,40	3,43	4,73
2033	m	43,35	1,51	1,76	2,01	2,29	1,84	1,63	1,76	1,82	2,16
	w	44,07	1,42	1,64	1,86	1,99	1,46	1,36	1,65	1,72	2,13
	i	87,41	2,94	3,40	3,88	4,28	3,31	2,99	3,41	3,54	4,29
2034	m	42,96	1,51	1,75	1,98	2,24	1,86	1,64	1,75	1,88	1,99
	w	43,62	1,42	1,63	1,81	1,95	1,49	1,36	1,65	1,78	1,91
	i	86,58	2,94	3,38	3,79	4,19	3,35	3,00	3,40	3,67	3,90
2035	m	42,58	1,52	1,74	1,93	2,16	1,92	1,64	1,76	1,92	1,88
	w	43,18	1,42	1,63	1,78	1,90	1,50	1,38	1,64	1,82	1,75
	i	85,76	2,94	3,37	3,71	4,06	3,42	3,02	3,40	3,74	3,63
2036	m	42,21	1,52	1,74	1,90	2,12	1,92	1,65	1,76	1,94	1,88
	w	42,74	1,43	1,62	1,73	1,87	1,50	1,39	1,63	1,84	1,72
	i	84,95	2,95	3,36	3,63	3,99	3,42	3,04	3,39	3,78	3,61
2037	m	41,84	1,52	1,74	1,89	2,06	1,92	1,66	1,77	1,94	1,94
	w	42,32	1,43	1,62	1,73	1,81	1,50	1,40	1,63	1,84	1,77
	i	84,16	2,96	3,36	3,61	3,87	3,42	3,05	3,39	3,78	3,70
2038	m	41,48	1,53	1,74	1,87	2,01	1,90	1,67	1,78	1,94	1,97
	w	41,91	1,44	1,62	1,71	1,76	1,49	1,41	1,62	1,85	1,84
	i	83,39	2,96	3,35	3,58	3,76	3,39	3,08	3,40	3,79	3,81
2039	m	41,12	1,53	1,74	1,86	1,97	1,86	1,68	1,79	1,93	2,03
	w	41,50	1,44	1,62	1,70	1,71	1,47	1,42	1,62	1,85	1,90
	i	82,62	2,97	3,36	3,57	3,69	3,33	3,11	3,41	3,78	3,93
2040	m	40,77	1,54	1,74	1,86	1,93	1,81	1,72	1,80	1,94	2,06
	w	41,10	1,44	1,62	1,70	1,68	1,44	1,43	1,63	1,84	1,94
	i	81,87	2,98	3,36	3,55	3,61	3,25	3,14	3,43	3,78	4,00
2041	m	40,43	1,54	1,74	1,85	1,90	1,78	1,72	1,80	1,94	2,08
	w	40,70	1,45	1,62	1,69	1,65	1,42	1,43	1,64	1,83	1,96
	i	81,12	2,98	3,36	3,55	3,56	3,20	3,14	3,45	3,77	4,04
2042	m	40,09	1,54	1,75	1,85	1,89	1,74	1,72	1,81	1,94	2,08
	w	40,30	1,45	1,62	1,69	1,64	1,38	1,43	1,64	1,83	1,96
	i	80,39	2,99	3,37	3,54	3,53	3,11	3,14	3,45	3,77	4,04

## 2.22 Landkreis Greiz

Noch: 2.22.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	2,71	3,44	4,45	4,43	4,18	3,27	1,98	2,19	1,09	0,33
	w	2,41	3,31	4,25	4,60	4,45	3,65	2,57	3,26	1,97	0,97
	i	<b>5,12</b>	<b>6,75</b>	<b>8,70</b>	<b>9,02</b>	<b>8,62</b>	<b>6,92</b>	<b>4,55</b>	<b>5,45</b>	<b>3,05</b>	<b>1,30</b>
2023	m	2,78	3,27	4,21	4,49	4,16	3,48	1,93	2,09	1,17	0,33
	w	2,48	3,08	4,04	4,64	4,40	3,90	2,47	3,14	2,05	0,98
	i	<b>5,26</b>	<b>6,35</b>	<b>8,26</b>	<b>9,12</b>	<b>8,56</b>	<b>7,37</b>	<b>4,41</b>	<b>5,23</b>	<b>3,22</b>	<b>1,31</b>
2024	m	2,86	3,13	4,00	4,47	4,14	3,63	1,93	1,98	1,25	0,39
	w	2,57	2,85	3,80	4,60	4,45	4,03	2,49	2,96	2,14	1,05
	i	<b>5,43</b>	<b>5,98</b>	<b>7,80</b>	<b>9,08</b>	<b>8,59</b>	<b>7,66</b>	<b>4,41</b>	<b>4,94</b>	<b>3,40</b>	<b>1,44</b>
2025	m	3,06	2,89	3,80	4,45	4,10	3,70	2,21	1,74	1,32	0,43
	w	2,68	2,63	3,64	4,50	4,45	4,12	2,74	2,57	2,28	1,13
	i	<b>5,74</b>	<b>5,52</b>	<b>7,44</b>	<b>8,95</b>	<b>8,55</b>	<b>7,82</b>	<b>4,94</b>	<b>4,31</b>	<b>3,60</b>	<b>1,56</b>
2026	m	3,20	2,77	3,58	4,37	4,14	3,69	2,52	1,51	1,36	0,48
	w	2,72	2,48	3,50	4,35	4,46	4,13	3,03	2,29	2,32	1,20
	i	<b>5,92</b>	<b>5,25</b>	<b>7,08</b>	<b>8,72</b>	<b>8,60</b>	<b>7,82</b>	<b>5,54</b>	<b>3,80</b>	<b>3,68</b>	<b>1,68</b>
2027	m	3,23	2,76	3,41	4,24	4,12	3,71	2,72	1,47	1,32	0,52
	w	2,80	2,46	3,29	4,16	4,46	4,18	3,27	2,15	2,24	1,25
	i	<b>6,02</b>	<b>5,23</b>	<b>6,70</b>	<b>8,41</b>	<b>8,57</b>	<b>7,89</b>	<b>5,99</b>	<b>3,62</b>	<b>3,56</b>	<b>1,77</b>
2028	m	3,19	2,83	3,24	4,01	4,17	3,70	2,89	1,46	1,27	0,57
	w	2,81	2,51	3,06	3,96	4,49	4,15	3,49	2,07	2,16	1,30
	i	<b>6,00</b>	<b>5,34</b>	<b>6,29</b>	<b>7,97</b>	<b>8,66</b>	<b>7,84</b>	<b>6,38</b>	<b>3,53</b>	<b>3,43</b>	<b>1,87</b>
2029	m	3,14	2,90	3,09	3,81	4,16	3,68	3,02	1,48	1,21	0,63
	w	2,83	2,59	2,83	3,72	4,46	4,20	3,60	2,09	2,05	1,39
	i	<b>5,97</b>	<b>5,49</b>	<b>5,92</b>	<b>7,54</b>	<b>8,62</b>	<b>7,88</b>	<b>6,62</b>	<b>3,57</b>	<b>3,27</b>	<b>2,02</b>
2030	m	3,08	3,09	2,88	3,62	4,14	3,65	3,08	1,69	1,07	0,68
	w	2,81	2,68	2,62	3,56	4,36	4,20	3,68	2,31	1,80	1,50
	i	<b>5,89</b>	<b>5,77</b>	<b>5,49</b>	<b>7,18</b>	<b>8,50</b>	<b>7,85</b>	<b>6,77</b>	<b>4,00</b>	<b>2,87</b>	<b>2,17</b>
2031	m	3,04	3,22	2,75	3,42	4,07	3,69	3,08	1,92	0,94	0,71
	w	2,82	2,72	2,47	3,43	4,22	4,21	3,70	2,55	1,62	1,54
	i	<b>5,86</b>	<b>5,94</b>	<b>5,22</b>	<b>6,85</b>	<b>8,28</b>	<b>7,90</b>	<b>6,77</b>	<b>4,48</b>	<b>2,56</b>	<b>2,26</b>
2032	m	3,04	3,24	2,75	3,26	3,95	3,68	3,10	2,08	0,92	0,70
	w	2,78	2,80	2,45	3,23	4,04	4,21	3,74	2,75	1,53	1,52
	i	<b>5,82</b>	<b>6,04</b>	<b>5,19</b>	<b>6,49</b>	<b>7,99</b>	<b>7,89</b>	<b>6,84</b>	<b>4,83</b>	<b>2,46</b>	<b>2,22</b>
2033	m	3,03	3,21	2,81	3,10	3,74	3,73	3,09	2,21	0,93	0,70
	w	2,79	2,81	2,49	3,01	3,84	4,25	3,71	2,93	1,49	1,50
	i	<b>5,83</b>	<b>6,03</b>	<b>5,29</b>	<b>6,11</b>	<b>7,58</b>	<b>7,98</b>	<b>6,81</b>	<b>5,14</b>	<b>2,42</b>	<b>2,20</b>
2034	m	3,00	3,17	2,87	2,97	3,57	3,72	3,08	2,31	0,96	0,71
	w	2,78	2,84	2,56	2,79	3,62	4,22	3,76	3,02	1,53	1,49
	i	<b>5,78</b>	<b>6,01</b>	<b>5,44</b>	<b>5,76</b>	<b>7,18</b>	<b>7,94</b>	<b>6,85</b>	<b>5,33</b>	<b>2,49</b>	<b>2,19</b>
2035	m	2,89	3,11	3,05	2,77	3,39	3,71	3,07	2,36	1,10	0,66
	w	2,76	2,82	2,65	2,58	3,46	4,13	3,76	3,09	1,70	1,40
	i	<b>5,65</b>	<b>5,92</b>	<b>5,70</b>	<b>5,35</b>	<b>6,86</b>	<b>7,84</b>	<b>6,83</b>	<b>5,46</b>	<b>2,80</b>	<b>2,06</b>
2036	m	2,68	3,07	3,17	2,65	3,22	3,65	3,11	2,36	1,25	0,62
	w	2,60	2,83	2,69	2,44	3,34	4,00	3,78	3,11	1,88	1,33
	i	<b>5,28</b>	<b>5,90</b>	<b>5,86</b>	<b>5,09</b>	<b>6,55</b>	<b>7,65</b>	<b>6,89</b>	<b>5,48</b>	<b>3,13</b>	<b>1,95</b>
2037	m	2,43	3,08	3,20	2,64	3,07	3,55	3,10	2,38	1,35	0,61
	w	2,40	2,79	2,77	2,42	3,15	3,83	3,78	3,16	2,02	1,29
	i	<b>4,83</b>	<b>5,87</b>	<b>5,96</b>	<b>5,06</b>	<b>6,22</b>	<b>7,38</b>	<b>6,89</b>	<b>5,54</b>	<b>3,37</b>	<b>1,90</b>
2038	m	2,24	3,07	3,17	2,70	2,92	3,37	3,16	2,38	1,44	0,62
	w	2,17	2,81	2,78	2,46	2,94	3,65	3,82	3,13	2,14	1,28
	i	<b>4,41</b>	<b>5,87</b>	<b>5,95</b>	<b>5,16</b>	<b>5,86</b>	<b>7,02</b>	<b>6,98</b>	<b>5,52</b>	<b>3,58</b>	<b>1,90</b>
2039	m	2,08	3,04	3,13	2,76	2,80	3,21	3,15	2,39	1,51	0,65
	w	1,95	2,79	2,80	2,53	2,73	3,44	3,80	3,18	2,22	1,31
	i	<b>4,03</b>	<b>5,83</b>	<b>5,93</b>	<b>5,30</b>	<b>5,53</b>	<b>6,66</b>	<b>6,95</b>	<b>5,57</b>	<b>3,72</b>	<b>1,97</b>
2040	m	1,97	2,94	3,07	2,93	2,62	3,07	3,15	2,38	1,55	0,71
	w	1,80	2,77	2,78	2,62	2,53	3,30	3,72	3,19	2,27	1,39
	i	<b>3,77</b>	<b>5,71</b>	<b>5,85</b>	<b>5,54</b>	<b>5,15</b>	<b>6,37</b>	<b>6,87</b>	<b>5,57</b>	<b>3,82</b>	<b>2,10</b>
2041	m	1,97	2,74	3,04	3,04	2,51	2,91	3,10	2,42	1,56	0,77
	w	1,77	2,62	2,80	2,66	2,40	3,18	3,61	3,21	2,30	1,47
	i	<b>3,74</b>	<b>5,36</b>	<b>5,84</b>	<b>5,69</b>	<b>4,91</b>	<b>6,10</b>	<b>6,71</b>	<b>5,63</b>	<b>3,86</b>	<b>2,24</b>
2042	m	2,02	2,50	3,04	3,06	2,51	2,79	3,02	2,42	1,58	0,83
	w	1,81	2,42	2,76	2,73	2,38	3,01	3,46	3,22	2,34	1,54
	i	<b>3,83</b>	<b>4,92</b>	<b>5,80</b>	<b>5,79</b>	<b>4,89</b>	<b>5,80</b>	<b>6,48</b>	<b>5,64</b>	<b>3,91</b>	<b>2,37</b>

2.22 Landkreis Greiz

2.22.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2022	m	8,19	0,61	0,37	1,17	1,82	3,53	2,59	1,63	6,13	1,32	0,75
	w	7,58	0,61	0,33	1,14	1,70	3,30	2,37	1,43	5,74	1,13	0,71
	i	15,77	1,23	0,70	2,31	3,52	6,83	4,96	3,07	11,87	2,45	1,46
2023	m	8,23	0,59	0,34	1,16	1,81	3,57	2,65	1,68	6,11	1,31	0,82
	w	7,55	0,56	0,35	1,11	1,69	3,32	2,41	1,44	5,75	1,14	0,66
	i	15,78	1,15	0,69	2,27	3,50	6,89	5,06	3,12	11,86	2,45	1,47
2024	m	8,22	0,59	0,32	1,12	1,79	3,60	2,68	1,71	6,06	1,32	0,83
	w	7,51	0,56	0,29	1,09	1,66	3,34	2,50	1,41	5,69	1,17	0,65
	i	15,74	1,15	0,61	2,21	3,45	6,94	5,18	3,12	11,76	2,49	1,49
2025	m	8,16	0,59	0,32	1,09	1,68	3,58	2,79	1,70	6,02	1,32	0,82
	w	7,50	0,55	0,30	1,03	1,63	3,34	2,53	1,45	5,64	1,16	0,70
	i	15,66	1,14	0,61	2,12	3,31	6,91	5,31	3,15	11,65	2,49	1,52
2026	m	8,10	0,58	0,31	1,03	1,66	3,57	2,80	1,71	5,94	1,33	0,83
	w	7,44	0,55	0,29	1,00	1,58	3,32	2,54	1,47	5,56	1,21	0,67
	i	15,53	1,13	0,61	2,03	3,25	6,88	5,34	3,18	11,50	2,53	1,50
2027	m	8,03	0,58	0,31	1,01	1,61	3,50	2,81	1,71	5,87	1,34	0,83
	w	7,36	0,55	0,29	0,95	1,56	3,27	2,55	1,47	5,49	1,19	0,68
	i	15,39	1,12	0,60	1,95	3,17	6,77	5,35	3,19	11,36	2,53	1,51
2028	m	7,96	0,57	0,31	1,00	1,56	3,41	2,80	1,72	5,77	1,37	0,82
	w	7,32	0,54	0,29	0,94	1,48	3,17	2,57	1,49	5,39	1,22	0,71
	i	15,28	1,12	0,59	1,94	3,04	6,58	5,37	3,21	11,16	2,59	1,53
2029	m	7,90	0,57	0,31	0,99	1,52	3,27	2,75	1,75	5,67	1,40	0,83
	w	7,24	0,54	0,29	0,93	1,43	3,08	2,53	1,52	5,28	1,25	0,71
	i	15,14	1,11	0,59	1,92	2,96	6,35	5,28	3,27	10,95	2,65	1,54
2030	m	7,83	0,57	0,30	0,98	1,48	3,20	2,71	1,78	5,51	1,48	0,84
	w	7,17	0,54	0,28	0,93	1,39	3,00	2,47	1,55	5,18	1,28	0,70
	i	15,00	1,12	0,59	1,91	2,87	6,20	5,18	3,34	10,70	2,76	1,54
2031	m	7,76	0,57	0,30	0,98	1,45	3,13	2,59	1,86	5,44	1,45	0,86
	w	7,09	0,54	0,28	0,92	1,35	2,93	2,42	1,57	5,09	1,28	0,72
	i	14,84	1,11	0,59	1,90	2,80	6,05	5,01	3,43	10,53	2,73	1,58
2032	m	7,68	0,57	0,30	0,97	1,44	3,06	2,53	1,86	5,36	1,44	0,88
	w	7,02	0,54	0,28	0,92	1,34	2,85	2,35	1,59	5,01	1,25	0,76
	i	14,69	1,11	0,59	1,89	2,78	5,91	4,88	3,45	10,37	2,69	1,64
2033	m	7,58	0,57	0,30	0,97	1,43	3,02	2,46	1,84	5,29	1,36	0,93
	w	6,92	0,54	0,28	0,91	1,33	2,79	2,28	1,57	4,93	1,23	0,75
	i	14,50	1,11	0,59	1,88	2,75	5,81	4,74	3,42	10,22	2,59	1,69
2034	m	7,48	0,57	0,30	0,97	1,42	2,96	2,40	1,81	5,24	1,33	0,91
	w	6,82	0,54	0,28	0,91	1,32	2,75	2,21	1,55	4,87	1,21	0,74
	i	14,30	1,12	0,59	1,88	2,73	5,71	4,62	3,37	10,11	2,54	1,65
2035	m	7,35	0,58	0,30	0,97	1,41	2,93	2,36	1,72	5,19	1,31	0,85
	w	6,73	0,54	0,28	0,91	1,31	2,70	2,16	1,52	4,83	1,17	0,73
	i	14,08	1,12	0,59	1,88	2,72	5,63	4,52	3,25	10,01	2,48	1,58
2036	m	7,28	0,58	0,30	0,97	1,41	2,91	2,31	1,71	5,16	1,27	0,85
	w	6,65	0,55	0,28	0,91	1,31	2,69	2,12	1,48	4,78	1,15	0,72
	i	13,93	1,12	0,59	1,88	2,71	5,60	4,43	3,19	9,94	2,42	1,57
2037	m	7,20	0,58	0,31	0,97	1,40	2,90	2,28	1,66	5,15	1,24	0,82
	w	6,58	0,55	0,29	0,91	1,31	2,67	2,08	1,46	4,78	1,10	0,71
	i	13,79	1,13	0,59	1,88	2,71	5,57	4,36	3,12	9,92	2,34	1,53
2038	m	7,14	0,58	0,31	0,97	1,40	2,89	2,27	1,61	5,14	1,20	0,81
	w	6,52	0,55	0,29	0,91	1,30	2,66	2,07	1,40	4,77	1,08	0,68
	i	13,67	1,13	0,59	1,89	2,71	5,55	4,34	3,01	9,90	2,27	1,49
2039	m	7,11	0,58	0,31	0,98	1,40	2,88	2,25	1,58	5,13	1,18	0,79
	w	6,47	0,55	0,29	0,92	1,30	2,66	2,05	1,36	4,76	1,04	0,67
	i	13,58	1,13	0,60	1,89	2,71	5,54	4,31	2,94	9,90	2,22	1,47
2040	m	7,06	0,58	0,31	0,98	1,40	2,88	2,25	1,54	5,13	1,17	0,76
	w	6,44	0,55	0,29	0,92	1,30	2,65	2,05	1,34	4,76	1,04	0,65
	i	13,50	1,14	0,60	1,90	2,71	5,53	4,29	2,88	9,89	2,21	1,40
2041	m	7,04	0,58	0,31	0,98	1,41	2,88	2,24	1,52	5,13	1,16	0,74
	w	6,41	0,55	0,29	0,92	1,30	2,65	2,04	1,30	4,76	1,03	0,62
	i	13,45	1,14	0,60	1,90	2,71	5,53	4,28	2,82	9,89	2,19	1,37
2042	m	7,03	0,58	0,31	0,98	1,41	2,88	2,23	1,51	5,14	1,15	0,74
	w	6,40	0,55	0,29	0,92	1,31	2,65	2,04	1,30	4,76	1,02	0,62
	i	13,43	1,14	0,60	1,91	2,71	5,54	4,27	2,81	9,90	2,17	1,36

2.22 Landkreis Greiz

2.22.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	30,01	28,33	1,28	2,10	24,51	13,30	15,03	8,03	13,81
	w	28,10	26,30	1,07	1,71	23,11	11,73	14,57	7,15	12,72
	i	58,11	54,63	2,35	3,82	47,62	25,03	29,60	15,17	26,53
2023	m	29,61	27,92	1,31	2,13	24,04	13,17	14,75	7,88	13,43
	w	27,70	25,95	1,10	1,75	22,74	11,71	14,24	7,13	12,39
	i	57,31	53,87	2,41	3,88	46,77	24,87	28,99	15,00	25,81
2024	m	29,13	27,45	1,29	2,15	23,56	12,99	14,46	7,73	13,09
	w	27,24	25,46	1,11	1,73	22,21	11,63	13,83	6,99	12,05
	i	56,37	52,91	2,40	3,88	45,78	24,62	28,29	14,71	25,14
2025	m	28,61	26,92	1,30	2,15	23,03	12,72	14,20	7,55	12,78
	w	26,80	24,95	1,13	1,73	21,68	11,50	13,45	6,84	11,75
	i	55,41	51,87	2,43	3,88	44,70	24,22	27,65	14,39	24,53
2026	m	28,14	26,42	1,30	2,17	22,50	12,50	13,92	7,35	12,54
	w	26,22	24,39	1,13	1,75	21,11	11,35	13,05	6,66	11,51
	i	54,35	50,81	2,43	3,92	43,60	23,85	26,97	14,01	24,05
2027	m	27,66	25,96	1,30	2,18	22,03	12,31	13,65	7,15	12,40
	w	25,65	23,84	1,17	1,72	20,56	11,13	12,71	6,50	11,31
	i	53,31	49,80	2,47	3,90	42,59	23,44	26,36	13,65	23,71
2028	m	27,20	25,47	1,31	2,20	21,48	12,20	13,27	7,01	12,25
	w	25,13	23,35	1,15	1,72	20,04	11,02	12,33	6,31	11,15
	i	52,33	48,82	2,47	3,92	41,52	23,22	25,60	13,32	23,40
2029	m	26,77	25,05	1,35	2,21	21,01	12,10	12,95	6,91	12,10
	w	24,64	22,85	1,18	1,73	19,50	10,88	11,97	6,16	11,01
	i	51,41	47,90	2,53	3,94	40,51	22,98	24,92	13,07	23,10
2030	m	26,34	24,68	1,37	2,21	20,56	12,02	12,66	6,85	11,89
	w	24,15	22,43	1,21	1,76	19,04	10,77	11,67	6,04	10,84
	i	50,49	47,12	2,58	3,97	39,60	22,79	24,33	12,90	22,73
2031	m	25,90	24,27	1,45	2,23	20,14	11,84	12,43	6,90	11,63
	w	23,64	22,06	1,24	1,77	18,63	10,62	11,44	6,05	10,59
	i	49,54	46,34	2,69	3,99	38,77	22,47	23,87	12,95	22,22
2032	m	25,46	23,95	1,43	2,25	19,81	11,66	12,30	6,98	11,39
	w	23,20	21,72	1,23	1,79	18,28	10,47	11,25	6,09	10,39
	i	48,67	45,67	2,66	4,04	38,09	22,12	23,55	13,07	21,78
2033	m	25,05	23,66	1,41	2,27	19,52	11,50	12,16	7,05	11,21
	w	22,82	21,42	1,21	1,83	17,96	10,32	11,10	6,19	10,23
	i	47,87	45,08	2,62	4,10	37,49	21,82	23,26	13,25	21,44
2034	m	24,70	23,38	1,34	2,34	19,27	11,37	12,01	7,13	11,03
	w	22,46	21,11	1,19	1,84	17,67	10,14	10,97	6,28	10,09
	i	47,16	44,49	2,53	4,19	36,94	21,51	22,98	13,42	21,12
2035	m	24,40	23,10	1,31	2,34	19,01	11,28	11,82	7,24	10,93
	w	22,13	20,80	1,17	1,85	17,40	9,99	10,81	6,34	9,98
	i	46,52	43,90	2,48	4,19	36,41	21,27	22,63	13,58	20,91
2036	m	24,11	22,85	1,29	2,34	18,81	11,27	11,58	7,27	10,81
	w	21,81	20,53	1,13	1,85	17,16	9,96	10,56	6,37	9,85
	i	45,92	43,37	2,42	4,19	35,96	21,23	22,14	13,64	20,66
2037	m	23,80	22,62	1,25	2,33	18,65	11,28	11,35	7,28	10,64
	w	21,48	20,32	1,11	1,85	17,01	9,95	10,37	6,37	9,72
	i	45,28	42,94	2,36	4,18	35,66	21,22	21,72	13,65	20,36
2038	m	23,54	22,45	1,22	2,29	18,54	11,27	11,17	7,29	10,45
	w	21,18	20,18	1,07	1,82	16,93	9,97	10,22	6,37	9,59
	i	44,72	42,63	2,29	4,12	35,47	21,24	21,39	13,67	20,04
2039	m	23,32	22,28	1,18	2,26	18,44	11,27	11,00	7,27	10,27
	w	20,98	20,05	1,04	1,79	16,87	9,98	10,08	6,36	9,45
	i	44,30	42,33	2,22	4,05	35,31	21,25	21,08	13,63	19,72
2040	m	23,14	22,16	1,16	2,19	18,42	11,26	10,90	7,27	10,04
	w	20,84	19,93	1,01	1,76	16,81	9,96	9,97	6,34	9,29
	i	43,99	42,09	2,17	3,96	35,22	21,22	20,87	13,60	19,33
2041	m	22,97	22,01	1,15	2,15	18,32	11,23	10,78	7,24	9,83
	w	20,72	19,77	1,01	1,71	16,71	9,93	9,85	6,32	9,15
	i	43,69	41,79	2,16	3,86	35,03	21,16	20,63	13,56	18,98
2042	m	22,86	21,80	1,15	2,10	18,17	11,18	10,62	7,21	9,64
	w	20,60	19,60	1,00	1,68	16,58	9,87	9,73	6,27	8,96
	i	43,46	41,40	2,14	3,78	34,75	21,06	20,35	13,48	18,60

2.22 Landkreis Greiz

2.22.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	13,03	7,45	9,43	4,18	17,46	11,35	3,61
	w	16,86	8,09	10,66	5,83	21,45	15,06	6,20
	i	29,89	15,54	20,09	10,00	38,91	26,41	9,80
2023	m	13,17	7,64	9,57	4,03	17,65	11,47	3,59
	w	16,94	8,30	10,77	5,61	21,58	15,19	6,17
	i	30,10	15,94	20,34	9,64	39,23	26,66	9,76
2024	m	13,32	7,77	9,70	3,91	17,79	11,64	3,62
	w	17,12	8,48	10,96	5,44	21,72	15,34	6,15
	i	30,43	16,25	20,66	9,35	39,51	26,97	9,77
2025	m	13,51	7,80	10,01	3,95	17,96	11,82	3,50
	w	17,28	8,57	11,30	5,31	21,78	15,43	5,98
	i	30,78	16,37	21,31	9,26	39,73	27,24	9,47
2026	m	13,70	7,83	10,34	4,03	18,07	11,98	3,35
	w	17,42	8,59	11,62	5,31	21,77	15,60	5,80
	i	31,12	16,42	21,96	9,34	39,84	27,57	9,16
2027	m	13,84	7,82	10,54	4,19	18,09	12,15	3,31
	w	17,55	8,64	11,91	5,42	21,71	15,74	5,64
	i	31,39	16,46	22,45	9,61	39,80	27,89	8,95
2028	m	14,05	7,87	10,76	4,35	18,06	12,32	3,29
	w	17,66	8,64	12,13	5,56	21,62	15,88	5,54
	i	31,72	16,51	22,89	9,91	39,69	28,21	8,83
2029	m	14,18	7,84	10,86	4,50	18,00	12,46	3,32
	w	17,79	8,66	12,26	5,69	21,52	16,01	5,54
	i	31,98	16,49	23,11	10,19	39,51	28,47	8,86
2030	m	14,32	7,79	10,88	4,78	17,94	12,66	3,44
	w	17,84	8,55	12,24	5,99	21,40	16,13	5,60
	i	32,16	16,35	23,11	10,77	39,34	28,79	9,05
2031	m	14,42	7,76	10,84	5,00	17,84	12,79	3,58
	w	17,83	8,43	12,12	6,25	21,26	16,26	5,71
	i	32,25	16,18	22,96	11,25	39,10	29,04	9,29
2032	m	14,43	7,63	10,73	5,17	17,69	12,92	3,70
	w	17,79	8,25	11,99	6,50	21,02	16,31	5,80
	i	32,22	15,88	22,72	11,67	38,71	29,23	9,50
2033	m	14,40	7,47	10,57	5,30	17,51	13,01	3,84
	w	17,72	8,09	11,80	6,64	20,73	16,31	5,92
	i	32,12	15,56	22,37	11,94	38,23	29,32	9,75
2034	m	14,34	7,29	10,37	5,40	17,31	13,02	3,97
	w	17,64	7,84	11,60	6,79	20,43	16,29	6,04
	i	31,98	15,12	21,97	12,18	37,74	29,31	10,01
2035	m	14,30	7,10	10,17	5,43	17,06	13,00	4,13
	w	17,55	7,59	11,36	6,86	20,13	16,22	6,19
	i	31,84	14,69	21,53	12,29	37,19	29,22	10,32
2036	m	14,20	6,87	9,97	5,47	16,85	12,94	4,23
	w	17,44	7,33	11,11	6,89	19,88	16,15	6,32
	i	31,64	14,20	21,08	12,36	36,73	29,09	10,56
2037	m	14,07	6,62	9,73	5,48	16,71	12,89	4,34
	w	17,23	6,98	10,76	6,94	19,65	16,07	6,47
	i	31,30	13,60	20,49	12,42	36,36	28,96	10,81
2038	m	13,89	6,29	9,45	5,54	16,60	12,80	4,45
	w	16,96	6,59	10,41	6,96	19,42	15,96	6,56
	i	30,86	12,88	19,85	12,49	36,02	28,76	11,00
2039	m	13,71	6,02	9,17	5,54	16,48	12,67	4,54
	w	16,69	6,17	9,97	6,98	19,22	15,76	6,71
	i	30,40	12,19	19,14	12,52	35,70	28,43	11,26
2040	m	13,48	5,68	8,83	5,53	16,40	12,50	4,65
	w	16,41	5,84	9,56	6,91	19,03	15,49	6,85
	i	29,89	11,52	18,39	12,44	35,43	27,99	11,49
2041	m	13,28	5,43	8,53	5,52	16,32	12,32	4,75
	w	16,16	5,58	9,19	6,81	18,82	15,22	6,98
	i	29,44	11,01	17,72	12,34	35,14	27,54	11,73
2042	m	13,15	5,30	8,32	5,44	16,21	12,09	4,83
	w	15,94	5,39	8,85	6,68	18,67	14,94	7,09
	i	29,09	10,69	17,17	12,12	34,88	27,03	11,92



2.22 Landkreis Greiz

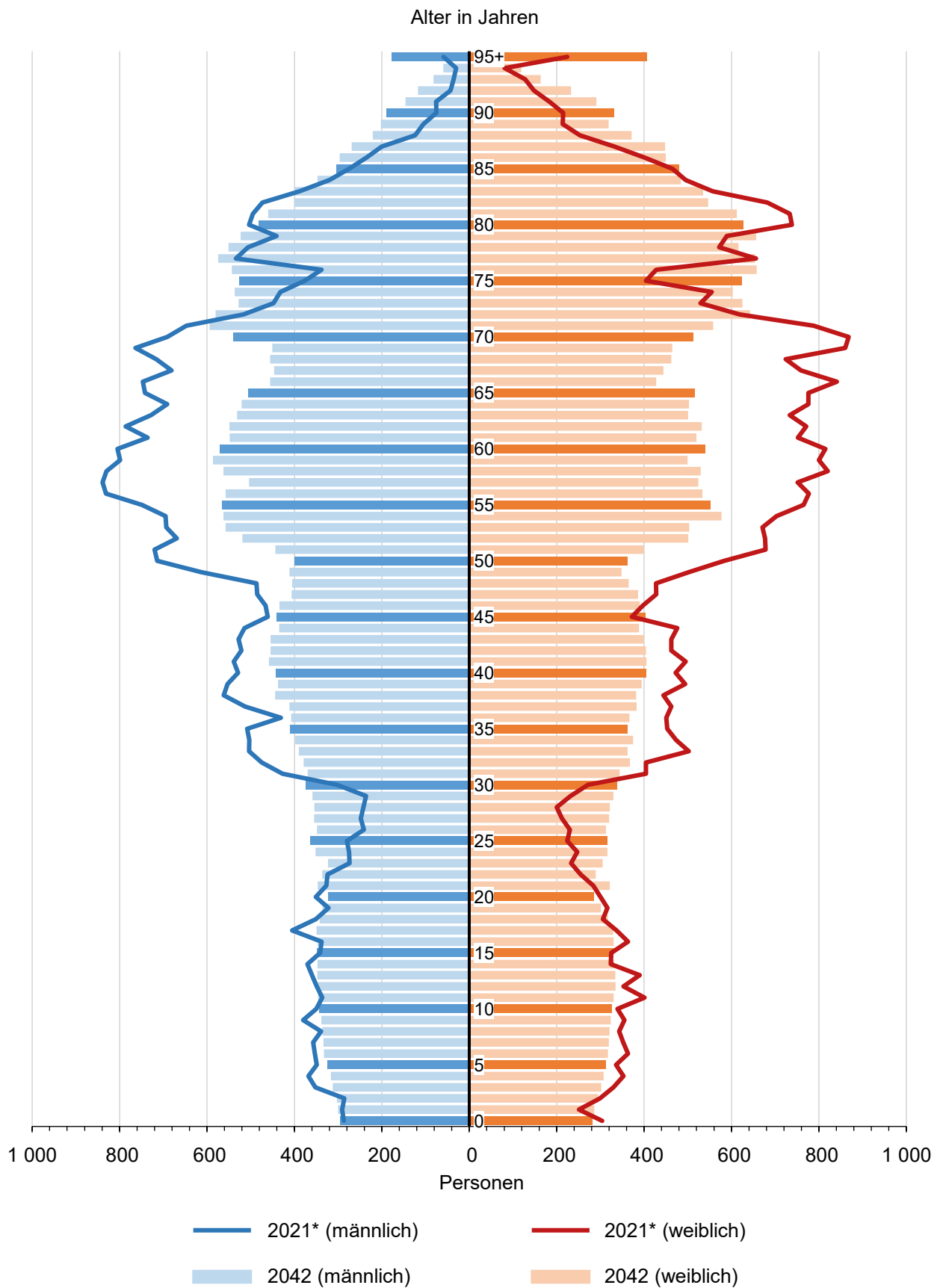
2.22.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,55	1,73	- 1,18	1,47	0,29
2023	0,56	1,70	- 1,14	0,59	- 0,56
2024	0,55	1,67	- 1,12	0,39	- 0,73
2025	0,55	1,65	- 1,10	0,30	- 0,80
2026	0,54	1,65	- 1,11	0,24	- 0,88
2027	0,54	1,66	- 1,12	0,25	- 0,87
2028	0,54	1,65	- 1,12	0,25	- 0,87
2029	0,53	1,65	- 1,12	0,25	- 0,86
2030	0,54	1,64	- 1,11	0,25	- 0,86
2031	0,53	1,63	- 1,10	0,24	- 0,86
2032	0,53	1,62	- 1,09	0,23	- 0,85
2033	0,53	1,61	- 1,07	0,23	- 0,85
2034	0,54	1,60	- 1,06	0,23	- 0,83
2035	0,54	1,59	- 1,05	0,23	- 0,82
2036	0,54	1,58	- 1,04	0,23	- 0,81
2037	0,54	1,57	- 1,03	0,24	- 0,79
2038	0,54	1,57	- 1,02	0,25	- 0,78
2039	0,55	1,57	- 1,02	0,26	- 0,76
2040	0,55	1,57	- 1,02	0,27	- 0,75
2041	0,55	1,56	- 1,02	0,27	- 0,75
2042	0,55	1,56	- 1,02	0,28	- 0,74
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>11,38</b>	<b>34,03</b>	<b>- 22,66</b>	<b>6,94</b>	<b>- 15,72</b>



## Altersaufbau der Bevölkerung 2021 und 2042

### Landkreis Altenburger Land



2.23 Landkreis Altenburger Land

2.23.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000									
2022	m	43,27	1,54	1,88	1,87	1,87	1,69	1,39	2,02	2,61	2,72
	w	45,52	1,49	1,83	1,94	1,66	1,44	1,22	1,93	2,44	2,48
	i	88,79	3,03	3,72	3,81	3,53	3,13	2,61	3,95	5,05	5,20
2023	m	43,21	1,47	1,95	1,91	1,88	1,77	1,47	1,82	2,59	2,81
	w	45,56	1,42	1,86	1,95	1,71	1,52	1,31	1,70	2,59	2,50
	i	88,78	2,89	3,81	3,86	3,59	3,29	2,78	3,53	5,19	5,31
2024	m	43,03	1,46	1,91	1,96	1,84	1,81	1,59	1,64	2,59	2,84
	w	45,41	1,38	1,84	1,98	1,77	1,53	1,39	1,57	2,57	2,56
	i	88,44	2,84	3,75	3,94	3,61	3,34	2,98	3,22	5,17	5,41
2025	m	42,77	1,42	1,87	2,00	1,88	1,75	1,67	1,53	2,62	2,77
	w	45,13	1,38	1,75	1,96	1,85	1,54	1,44	1,46	2,55	2,57
	i	87,90	2,81	3,62	3,96	3,73	3,28	3,11	2,98	5,17	5,35
2026	m	42,46	1,37	1,85	2,02	1,92	1,69	1,72	1,56	2,47	2,78
	w	44,74	1,32	1,76	1,96	1,89	1,50	1,48	1,46	2,40	2,58
	i	87,20	2,69	3,61	3,98	3,80	3,19	3,20	3,01	4,87	5,36
2027	m	42,16	1,38	1,74	2,03	1,95	1,70	1,73	1,64	2,27	2,76
	w	44,35	1,33	1,67	1,96	1,93	1,47	1,51	1,51	2,18	2,59
	i	86,51	2,71	3,41	3,99	3,89	3,17	3,23	3,15	4,46	5,35
2028	m	41,87	1,39	1,66	2,06	1,96	1,69	1,74	1,68	2,09	2,73
	w	43,97	1,34	1,59	1,95	1,92	1,51	1,54	1,57	1,93	2,67
	i	85,84	2,74	3,26	4,01	3,88	3,20	3,28	3,25	4,02	5,40
2029	m	41,58	1,41	1,64	2,00	1,99	1,66	1,76	1,76	1,92	2,72
	w	43,60	1,36	1,55	1,92	1,93	1,54	1,53	1,62	1,79	2,64
	i	85,18	2,77	3,19	3,93	3,92	3,20	3,29	3,39	3,71	5,36
2030	m	41,30	1,43	1,60	1,97	2,02	1,68	1,72	1,83	1,81	2,73
	w	43,24	1,38	1,55	1,84	1,91	1,59	1,53	1,66	1,67	2,61
	i	84,54	2,81	3,15	3,80	3,93	3,27	3,25	3,49	3,48	5,35
2031	m	41,02	1,45	1,56	1,94	2,04	1,71	1,69	1,88	1,82	2,59
	w	42,88	1,39	1,48	1,84	1,91	1,61	1,51	1,69	1,67	2,47
	i	83,90	2,84	3,04	3,78	3,95	3,32	3,20	3,56	3,49	5,07
2032	m	40,75	1,46	1,56	1,84	2,05	1,74	1,69	1,89	1,89	2,41
	w	42,53	1,41	1,50	1,76	1,91	1,64	1,49	1,71	1,72	2,28
	i	83,28	2,87	3,06	3,60	3,96	3,37	3,19	3,59	3,61	4,69
2033	m	40,48	1,47	1,57	1,77	2,07	1,74	1,69	1,90	1,93	2,24
	w	42,18	1,42	1,51	1,69	1,91	1,63	1,51	1,73	1,77	2,04
	i	82,66	2,89	3,08	3,46	3,98	3,37	3,21	3,63	3,70	4,28
2034	m	40,22	1,48	1,58	1,75	2,02	1,76	1,67	1,92	2,00	2,08
	w	41,85	1,43	1,52	1,65	1,88	1,64	1,53	1,73	1,82	1,90
	i	82,07	2,91	3,10	3,40	3,90	3,40	3,20	3,65	3,82	3,99
2035	m	39,97	1,49	1,60	1,71	1,98	1,78	1,69	1,89	2,06	1,98
	w	41,52	1,43	1,53	1,65	1,81	1,63	1,56	1,73	1,85	1,79
	i	81,49	2,92	3,13	3,35	3,79	3,41	3,25	3,62	3,91	3,77
2036	m	39,72	1,49	1,61	1,67	1,96	1,79	1,70	1,87	2,10	1,98
	w	41,20	1,44	1,55	1,59	1,81	1,63	1,58	1,71	1,88	1,79
	i	80,93	2,93	3,16	3,25	3,77	3,43	3,28	3,58	3,97	3,78
2037	m	39,48	1,50	1,63	1,67	1,87	1,81	1,72	1,88	2,11	2,04
	w	40,90	1,45	1,56	1,60	1,74	1,64	1,60	1,70	1,89	1,84
	i	80,38	2,95	3,19	3,27	3,61	3,44	3,33	3,58	4,00	3,88
2038	m	39,25	1,51	1,64	1,68	1,80	1,82	1,73	1,88	2,12	2,08
	w	40,60	1,45	1,57	1,61	1,68	1,63	1,60	1,71	1,91	1,89
	i	79,85	2,96	3,21	3,29	3,49	3,45	3,33	3,59	4,04	3,97
2039	m	39,03	1,51	1,65	1,69	1,78	1,78	1,74	1,86	2,14	2,14
	w	40,31	1,46	1,58	1,62	1,65	1,61	1,60	1,73	1,92	1,93
	i	79,33	2,97	3,22	3,31	3,43	3,39	3,35	3,59	4,05	4,08
2040	m	38,81	1,52	1,65	1,71	1,75	1,76	1,76	1,88	2,12	2,20
	w	40,02	1,46	1,58	1,63	1,64	1,56	1,60	1,75	1,91	1,96
	i	78,83	2,98	3,23	3,34	3,39	3,32	3,36	3,63	4,03	4,16
2041	m	38,60	1,52	1,66	1,72	1,72	1,74	1,77	1,90	2,10	2,23
	w	39,74	1,47	1,59	1,64	1,60	1,57	1,60	1,77	1,90	1,99
	i	78,34	2,99	3,25	3,36	3,31	3,31	3,37	3,66	4,00	4,22
2042	m	38,40	1,53	1,67	1,73	1,72	1,68	1,78	1,91	2,11	2,24
	w	39,46	1,47	1,59	1,66	1,61	1,52	1,60	1,79	1,89	2,00
	i	77,86	3,00	3,26	3,39	3,33	3,20	3,38	3,70	4,00	4,25

### 2.23 Landkreis Altenburger Land

Noch: 2.23.1 Entwicklung der Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Altersgruppen und Geschlecht

Jahr		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.
Geschlecht		1 000									
2022	m	2,43	3,43	3,96	3,82	3,51	2,99	2,09	2,13	1,01	0,33
	w	2,19	3,16	3,85	3,91	3,86	3,64	2,56	3,16	1,79	0,97
	i	4,62	6,59	7,81	7,73	7,37	6,63	4,65	5,28	2,80	1,31
2023	m	2,47	3,22	3,84	3,89	3,46	3,16	1,95	2,09	1,11	0,34
	w	2,26	2,97	3,70	4,01	3,85	3,78	2,48	3,04	1,92	0,98
	i	4,73	6,19	7,54	7,90	7,32	6,94	4,43	5,13	3,03	1,32
2024	m	2,53	3,06	3,66	3,92	3,51	3,24	1,87	2,02	1,20	0,38
	w	2,32	2,74	3,64	3,99	3,85	3,86	2,42	2,92	2,07	1,01
	i	4,84	5,80	7,29	7,91	7,36	7,09	4,29	4,94	3,27	1,39
2025	m	2,63	2,82	3,52	4,01	3,47	3,25	2,08	1,78	1,27	0,42
	w	2,41	2,48	3,56	4,01	3,75	3,87	2,71	2,57	2,20	1,06
	i	5,04	5,30	7,08	8,02	7,22	7,12	4,79	4,35	3,47	1,49
2026	m	2,72	2,58	3,47	3,95	3,50	3,22	2,27	1,61	1,31	0,47
	w	2,52	2,30	3,37	3,96	3,79	3,76	3,07	2,23	2,28	1,12
	i	5,24	4,88	6,84	7,90	7,28	6,98	5,35	3,84	3,59	1,59
2027	m	2,78	2,48	3,39	3,84	3,57	3,10	2,48	1,55	1,26	0,51
	w	2,55	2,29	3,19	3,84	3,82	3,65	3,29	2,16	2,22	1,18
	i	5,33	4,77	6,58	7,68	7,39	6,75	5,77	3,71	3,48	1,69
2028	m	2,85	2,53	3,19	3,71	3,64	3,06	2,62	1,47	1,24	0,56
	w	2,54	2,32	2,99	3,67	3,91	3,64	3,39	2,10	2,12	1,25
	i	5,38	4,85	6,17	7,38	7,55	6,70	6,02	3,57	3,36	1,81
2029	m	2,87	2,58	3,02	3,53	3,67	3,11	2,68	1,42	1,21	0,62
	w	2,57	2,36	2,77	3,60	3,89	3,63	3,46	2,06	2,04	1,35
	i	5,44	4,94	5,79	7,13	7,56	6,74	6,14	3,49	3,25	1,96
2030	m	2,80	2,68	2,79	3,41	3,74	3,07	2,70	1,58	1,07	0,66
	w	2,57	2,44	2,51	3,51	3,91	3,54	3,47	2,31	1,80	1,43
	i	5,37	5,12	5,30	6,92	7,65	6,61	6,17	3,90	2,87	2,10
2031	m	2,80	2,76	2,56	3,35	3,69	3,10	2,68	1,74	0,98	0,70
	w	2,58	2,54	2,34	3,34	3,85	3,58	3,37	2,62	1,57	1,50
	i	5,38	5,31	4,90	6,69	7,55	6,68	6,06	4,35	2,55	2,20
2032	m	2,78	2,82	2,47	3,28	3,60	3,17	2,58	1,90	0,94	0,69
	w	2,59	2,57	2,33	3,16	3,74	3,61	3,29	2,80	1,54	1,48
	i	5,37	5,39	4,80	6,44	7,34	6,78	5,87	4,70	2,49	2,17
2033	m	2,75	2,87	2,51	3,09	3,47	3,23	2,56	2,01	0,91	0,70
	w	2,67	2,56	2,36	2,97	3,58	3,70	3,27	2,88	1,51	1,46
	i	5,42	5,44	4,87	6,05	7,06	6,92	5,84	4,89	2,42	2,16
2034	m	2,74	2,89	2,57	2,93	3,31	3,26	2,60	2,05	0,90	0,71
	w	2,64	2,60	2,40	2,75	3,52	3,67	3,27	2,93	1,51	1,46
	i	5,38	5,49	4,96	5,68	6,83	6,94	5,88	4,98	2,41	2,18
2035	m	2,75	2,83	2,65	2,71	3,20	3,33	2,58	2,06	1,01	0,67
	w	2,62	2,59	2,48	2,51	3,43	3,69	3,19	2,95	1,69	1,38
	i	5,37	5,42	5,14	5,22	6,64	7,02	5,77	5,02	2,70	2,04
2036	m	2,62	2,83	2,73	2,50	3,16	3,29	2,61	2,06	1,11	0,64
	w	2,49	2,60	2,58	2,35	3,27	3,64	3,23	2,87	1,91	1,30
	i	5,11	5,43	5,31	4,85	6,43	6,93	5,83	4,93	3,02	1,93
2037	m	2,44	2,81	2,78	2,42	3,09	3,21	2,66	1,99	1,22	0,63
	w	2,30	2,61	2,60	2,34	3,10	3,54	3,26	2,81	2,05	1,29
	i	4,75	5,42	5,39	4,75	6,19	6,75	5,92	4,80	3,26	1,91
2038	m	2,29	2,78	2,84	2,46	2,92	3,10	2,72	1,98	1,28	0,62
	w	2,08	2,69	2,60	2,37	2,91	3,39	3,34	2,80	2,10	1,27
	i	4,37	5,46	5,43	4,82	5,83	6,49	6,06	4,78	3,38	1,89
2039	m	2,14	2,76	2,85	2,51	2,78	2,96	2,75	2,02	1,31	0,63
	w	1,95	2,66	2,63	2,40	2,71	3,33	3,32	2,80	2,13	1,29
	i	4,09	5,42	5,48	4,91	5,48	6,29	6,07	4,82	3,43	1,92
2040	m	2,04	2,77	2,79	2,59	2,58	2,87	2,82	2,01	1,32	0,67
	w	1,84	2,65	2,62	2,48	2,48	3,25	3,34	2,74	2,15	1,37
	i	3,88	5,42	5,41	5,08	5,05	6,13	6,15	4,75	3,47	2,04
2041	m	2,04	2,65	2,79	2,67	2,39	2,84	2,78	2,04	1,33	0,71
	w	1,85	2,52	2,63	2,57	2,33	3,10	3,29	2,77	2,10	1,46
	i	3,89	5,17	5,42	5,24	4,71	5,93	6,08	4,81	3,43	2,18
2042	m	2,10	2,48	2,78	2,72	2,31	2,78	2,72	2,09	1,29	0,77
	w	1,89	2,34	2,64	2,60	2,31	2,94	3,21	2,80	2,07	1,54
	i	3,99	4,82	5,41	5,31	4,63	5,72	5,92	4,89	3,36	2,31

2.23 Landkreis Altenburger Land

2.23.2 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der unter 20-jährigen Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr  Geschlecht		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren										
		0 - 20	0 - 2	2 - 3	3 - 6	6 - 10	6 - 14	10 - 16	16 - 20	0 - 15	15 - 18	18 - 20
		1 000										
2022	m	7,16	0,56	0,32	1,05	1,49	3,00	2,26	1,48	5,29	1,09	0,78
	w	6,92	0,56	0,27	1,03	1,46	3,00	2,27	1,33	5,26	1,04	0,62
	i	14,08	1,12	0,58	2,08	2,96	6,00	4,53	2,81	10,55	2,13	1,40
2023	m	7,21	0,51	0,33	1,00	1,58	3,12	2,28	1,51	5,33	1,13	0,75
	w	6,95	0,48	0,34	0,96	1,50	3,06	2,36	1,31	5,23	1,07	0,64
	i	14,16	1,00	0,67	1,96	3,07	6,18	4,64	2,82	10,56	2,20	1,39
2024	m	7,17	0,52	0,27	0,99	1,59	3,17	2,34	1,47	5,33	1,15	0,69
	w	6,96	0,50	0,25	0,96	1,50	3,05	2,36	1,38	5,20	1,13	0,64
	i	14,14	1,02	0,52	1,95	3,10	6,22	4,70	2,85	10,53	2,28	1,33
2025	m	7,18	0,53	0,27	0,96	1,53	3,14	2,39	1,50	5,30	1,15	0,74
	w	6,94	0,50	0,26	0,91	1,46	3,04	2,39	1,42	5,09	1,22	0,62
	i	14,12	1,03	0,53	1,87	2,99	6,18	4,78	2,91	10,39	2,37	1,36
2026	m	7,16	0,53	0,27	0,92	1,49	3,09	2,42	1,52	5,24	1,16	0,75
	w	6,92	0,51	0,26	0,90	1,40	2,96	2,34	1,51	5,03	1,19	0,69
	i	14,08	1,04	0,54	1,82	2,89	6,05	4,76	3,03	10,28	2,36	1,45
2027	m	7,11	0,54	0,27	0,86	1,45	3,09	2,46	1,52	5,15	1,21	0,74
	w	6,89	0,51	0,27	0,83	1,39	2,95	2,36	1,54	4,96	1,20	0,73
	i	14,00	1,05	0,54	1,70	2,83	6,05	4,82	3,06	10,11	2,42	1,47
2028	m	7,07	0,55	0,28	0,87	1,36	3,01	2,45	1,57	5,11	1,22	0,74
	w	6,82	0,52	0,27	0,84	1,31	2,87	2,35	1,53	4,89	1,17	0,75
	i	13,89	1,07	0,54	1,71	2,67	5,88	4,79	3,10	10,01	2,38	1,50
2029	m	7,05	0,56	0,28	0,87	1,34	2,93	2,42	1,58	5,06	1,23	0,76
	w	6,76	0,53	0,27	0,85	1,26	2,78	2,31	1,54	4,83	1,18	0,74
	i	13,80	1,08	0,55	1,72	2,61	5,71	4,73	3,11	9,89	2,41	1,50
2030	m	7,02	0,57	0,28	0,88	1,30	2,86	2,38	1,60	5,00	1,22	0,80
	w	6,68	0,54	0,28	0,85	1,26	2,71	2,24	1,51	4,76	1,19	0,72
	i	13,69	1,10	0,56	1,73	2,56	5,57	4,63	3,11	9,76	2,42	1,52
2031	m	6,98	0,57	0,29	0,89	1,25	2,76	2,36	1,62	4,94	1,25	0,79
	w	6,63	0,54	0,28	0,86	1,19	2,64	2,22	1,53	4,72	1,18	0,73
	i	13,61	1,11	0,57	1,75	2,45	5,40	4,58	3,15	9,66	2,43	1,52
2032	m	6,91	0,57	0,29	0,90	1,26	2,69	2,28	1,61	4,86	1,27	0,78
	w	6,58	0,54	0,28	0,87	1,20	2,57	2,16	1,52	4,66	1,19	0,73
	i	13,49	1,12	0,58	1,77	2,46	5,26	4,43	3,13	9,53	2,46	1,51
2033	m	6,88	0,58	0,29	0,91	1,26	2,67	2,18	1,65	4,81	1,27	0,80
	w	6,52	0,55	0,28	0,88	1,21	2,54	2,08	1,52	4,61	1,17	0,74
	i	13,40	1,12	0,58	1,79	2,47	5,21	4,26	3,17	9,42	2,44	1,54
2034	m	6,83	0,58	0,29	0,92	1,27	2,64	2,11	1,66	4,81	1,21	0,80
	w	6,47	0,55	0,29	0,89	1,22	2,54	2,01	1,52	4,59	1,15	0,73
	i	13,30	1,13	0,58	1,81	2,49	5,18	4,12	3,17	9,41	2,36	1,53
2035	m	6,78	0,58	0,29	0,93	1,28	2,61	2,09	1,60	4,80	1,16	0,82
	w	6,42	0,55	0,29	0,90	1,23	2,49	1,97	1,48	4,61	1,08	0,73
	i	13,19	1,14	0,58	1,82	2,51	5,09	4,06	3,08	9,41	2,24	1,55
2036	m	6,73	0,58	0,30	0,93	1,30	2,63	2,05	1,57	4,77	1,14	0,82
	w	6,38	0,56	0,29	0,90	1,24	2,51	1,97	1,43	4,57	1,08	0,73
	i	13,11	1,14	0,58	1,83	2,54	5,14	4,03	2,99	9,35	2,22	1,55
2037	m	6,67	0,59	0,30	0,93	1,31	2,64	2,01	1,53	4,80	1,11	0,76
	w	6,34	0,56	0,29	0,90	1,25	2,53	1,92	1,42	4,60	1,04	0,70
	i	13,01	1,15	0,59	1,84	2,56	5,17	3,93	2,95	9,40	2,15	1,46
2038	m	6,63	0,59	0,30	0,94	1,32	2,66	2,02	1,46	4,83	1,08	0,73
	w	6,31	0,56	0,29	0,91	1,26	2,54	1,93	1,36	4,63	1,03	0,65
	i	12,94	1,15	0,59	1,85	2,58	5,20	3,95	2,82	9,46	2,11	1,38
2039	m	6,64	0,59	0,30	0,94	1,33	2,68	2,04	1,44	4,85	1,03	0,75
	w	6,30	0,56	0,29	0,91	1,27	2,56	1,94	1,32	4,65	0,97	0,67
	i	12,94	1,16	0,59	1,85	2,59	5,24	3,98	2,77	9,51	2,01	1,42
2040	m	6,63	0,59	0,30	0,95	1,33	2,70	2,05	1,41	4,88	1,04	0,71
	w	6,32	0,57	0,29	0,91	1,27	2,58	1,96	1,32	4,68	0,98	0,66
	i	12,95	1,16	0,60	1,86	2,60	5,27	4,01	2,72	9,56	2,02	1,37
2041	m	6,62	0,59	0,30	0,95	1,34	2,71	2,07	1,37	4,90	1,04	0,68
	w	6,30	0,57	0,29	0,92	1,28	2,59	1,97	1,27	4,70	0,98	0,61
	i	12,92	1,16	0,60	1,87	2,61	5,30	4,04	2,64	9,60	2,02	1,29
2042	m	6,65	0,59	0,30	0,95	1,34	2,73	2,08	1,37	4,92	1,04	0,68
	w	6,33	0,57	0,30	0,92	1,28	2,61	1,98	1,28	4,72	0,99	0,62
	i	12,97	1,16	0,60	1,87	2,62	5,33	4,06	2,65	9,65	2,03	1,30

2.23 Landkreis Altenburger Land

2.23.3 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der Bevölkerung im Erwerbsalter 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		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
Geschlecht		1 000								
2022	m	27,33	25,92	1,12	2,05	22,37	12,29	13,63	7,70	12,53
	w	25,83	24,29	1,01	1,76	21,18	11,18	13,11	7,04	11,68
	i	53,16	50,21	2,13	3,80	43,55	23,47	26,74	14,74	24,21
2023	m	27,15	25,77	1,10	2,18	22,12	12,35	13,42	7,65	12,34
	w	25,78	24,28	1,01	1,82	21,05	11,34	12,94	7,13	11,43
	i	52,93	50,05	2,11	4,00	43,16	23,69	26,36	14,78	23,77
2024	m	26,94	25,48	1,13	2,14	21,83	12,32	13,16	7,63	12,09
	w	25,58	24,09	1,06	1,86	20,79	11,40	12,69	7,07	11,26
	i	52,52	49,57	2,19	4,00	42,62	23,72	25,85	14,70	23,35
2025	m	26,65	25,20	1,15	2,09	21,57	12,22	12,98	7,57	11,75
	w	25,38	23,87	1,12	1,84	20,49	11,41	12,46	6,99	11,02
	i	52,03	49,07	2,27	3,93	42,06	23,63	25,44	14,55	22,77
2026	m	26,30	24,84	1,14	2,07	21,24	12,12	12,72	7,43	11,55
	w	25,01	23,45	1,20	1,81	20,07	11,30	12,15	6,84	10,77
	i	51,32	48,30	2,35	3,87	41,30	23,43	24,87	14,27	22,32
2027	m	26,05	24,53	1,16	2,06	20,88	12,04	12,49	7,33	11,41
	w	24,69	23,06	1,17	1,84	19,66	11,20	11,86	6,68	10,61
	i	50,73	47,60	2,33	3,90	40,54	23,24	24,36	14,01	22,02
2028	m	25,69	24,16	1,21	2,06	20,51	11,90	12,27	7,21	11,29
	w	24,29	22,66	1,18	1,86	19,23	11,15	11,52	6,55	10,52
	i	49,98	46,83	2,39	3,91	39,74	23,04	23,79	13,76	21,81
2029	m	25,37	23,81	1,21	2,03	20,16	11,81	12,00	7,10	11,19
	w	23,91	22,34	1,15	1,92	18,87	11,05	11,29	6,48	10,33
	i	49,28	46,15	2,36	3,95	39,04	22,86	23,30	13,58	21,52
2030	m	25,03	23,47	1,22	2,06	19,77	11,80	11,67	7,05	11,00
	w	23,52	22,01	1,16	1,93	18,51	10,97	11,04	6,45	10,14
	i	48,56	45,48	2,39	3,99	38,28	22,77	22,71	13,49	21,14
2031	m	24,69	23,20	1,21	2,11	19,46	11,72	11,48	7,09	10,72
	w	23,19	21,66	1,18	1,97	18,14	10,86	10,80	6,48	9,94
	i	47,88	44,87	2,39	4,08	37,60	22,58	22,28	13,57	20,66
2032	m	24,37	23,01	1,24	2,11	19,22	11,66	11,35	7,20	10,48
	w	22,85	21,40	1,16	1,99	17,84	10,75	10,65	6,56	9,76
	i	47,22	44,40	2,40	4,10	37,07	22,41	21,99	13,76	20,24
2033	m	24,10	22,80	1,26	2,13	18,99	11,57	11,23	7,26	10,38
	w	22,52	21,16	1,17	1,99	17,62	10,60	10,56	6,65	9,64
	i	46,62	43,96	2,43	4,12	36,61	22,17	21,79	13,91	20,01
2034	m	23,84	22,57	1,26	2,16	18,80	11,44	11,13	7,34	10,28
	w	22,22	20,88	1,15	2,00	17,37	10,50	10,38	6,72	9,54
	i	46,05	43,45	2,41	4,16	36,16	21,94	21,51	14,06	19,81
2035	m	23,60	22,32	1,21	2,18	18,56	11,38	10,94	7,42	10,21
	w	21,93	20,57	1,13	1,98	17,13	10,37	10,20	6,77	9,48
	i	45,53	42,89	2,34	4,15	35,69	21,75	21,14	14,19	19,69
2036	m	23,41	22,09	1,15	2,21	18,34	11,41	10,68	7,47	10,16
	w	21,68	20,42	1,07	1,99	16,97	10,40	10,01	6,80	9,46
	i	45,09	42,50	2,22	4,20	35,31	21,81	20,69	14,27	19,62
2037	m	23,13	21,88	1,13	2,20	18,21	11,43	10,46	7,52	10,08
	w	21,37	20,26	1,07	1,99	16,88	10,41	9,85	6,83	9,36
	i	44,50	42,14	2,20	4,19	35,09	21,83	20,31	14,34	19,44
2038	m	22,86	21,80	1,11	2,17	18,18	11,44	10,36	7,56	9,98
	w	21,16	20,16	1,03	1,96	16,85	10,43	9,73	6,86	9,25
	i	44,02	41,96	2,14	4,14	35,02	21,87	20,09	14,42	19,23
2039	m	22,67	21,72	1,07	2,15	18,16	11,46	10,27	7,53	9,90
	w	21,02	20,08	1,02	1,92	16,82	10,44	9,64	6,86	9,17
	i	43,69	41,80	2,09	4,07	34,97	21,90	19,90	14,39	19,07
2040	m	22,59	21,67	1,03	2,13	18,16	11,47	10,20	7,52	9,80
	w	20,93	20,02	0,97	1,91	16,82	10,43	9,59	6,83	9,07
	i	43,53	41,69	2,00	4,04	34,98	21,90	19,79	14,35	18,87
2041	m	22,52	21,61	1,04	2,07	18,16	11,46	10,15	7,51	9,72
	w	20,86	19,98	0,97	1,86	16,82	10,42	9,57	6,83	8,98
	i	43,38	41,60	2,01	3,94	34,98	21,88	19,72	14,35	18,70
2042	m	22,48	21,52	1,04	2,02	18,12	11,45	10,07	7,48	9,60
	w	20,81	19,87	0,98	1,82	16,74	10,40	9,47	6,79	8,87
	i	43,29	41,38	2,02	3,83	34,86	21,85	19,54	14,27	18,47

2.23 Landkreis Altenburger Land

2.23.4 Entwicklung ausgewählter Altersgruppen der 60-jährigen und älteren Bevölkerung 2022 bis 2042 nach Geschlecht

Jahr		Personen im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		65 u. m.	65 - 75	65 - 80	75 - 85	60 u. m.	67 u. m.	80 u. m.
Geschlecht		1 000						
2022	m	12,06	6,50	8,59	4,21	15,88	10,65	3,47
	w	15,98	7,50	10,06	5,72	19,88	14,43	5,92
	i	28,03	14,00	18,64	9,93	35,76	25,08	9,39
2023	m	12,11	6,63	8,58	4,04	16,00	10,73	3,53
	w	16,05	7,63	10,11	5,52	20,06	14,55	5,94
	i	28,17	14,26	18,69	9,56	36,06	25,28	9,48
2024	m	12,22	6,75	8,62	3,89	16,14	10,76	3,60
	w	16,13	7,71	10,12	5,34	20,12	14,64	6,01
	i	28,35	14,46	18,74	9,22	36,26	25,40	9,60
2025	m	12,27	6,71	8,79	3,86	16,27	10,82	3,48
	w	16,16	7,62	10,33	5,27	20,18	14,65	5,83
	i	28,43	14,34	19,12	9,14	36,45	25,47	9,31
2026	m	12,38	6,72	8,99	3,88	16,33	10,92	3,38
	w	16,25	7,54	10,62	5,30	20,20	14,69	5,63
	i	28,63	14,26	19,61	9,19	36,53	25,61	9,02
2027	m	12,47	6,67	9,15	4,03	16,31	10,96	3,32
	w	16,33	7,48	10,77	5,45	20,17	14,71	5,56
	i	28,80	14,14	19,92	9,48	36,48	25,67	8,88
2028	m	12,59	6,70	9,32	4,09	16,30	11,06	3,26
	w	16,42	7,55	10,95	5,49	20,09	14,79	5,47
	i	29,00	14,25	20,27	9,58	36,38	25,85	8,73
2029	m	12,71	6,78	9,46	4,11	16,24	11,15	3,25
	w	16,43	7,53	10,98	5,52	20,03	14,86	5,44
	i	29,14	14,30	20,44	9,63	36,27	26,02	8,70
2030	m	12,83	6,82	9,51	4,28	16,24	11,27	3,32
	w	16,46	7,45	10,92	5,79	19,98	14,95	5,54
	i	29,30	14,27	20,43	10,07	36,21	26,22	8,86
2031	m	12,88	6,79	9,48	4,42	16,24	11,39	3,41
	w	16,49	7,43	10,80	5,99	19,83	14,97	5,69
	i	29,37	14,22	20,28	10,41	36,06	26,36	9,10
2032	m	12,88	6,76	9,35	4,48	16,16	11,52	3,53
	w	16,47	7,35	10,64	6,09	19,63	15,01	5,83
	i	29,35	14,12	19,99	10,57	35,78	26,53	9,36
2033	m	12,88	6,70	9,26	4,57	15,97	11,57	3,61
	w	16,41	7,28	10,55	6,16	19,37	15,05	5,85
	i	29,28	13,98	19,82	10,72	35,34	26,62	9,47
2034	m	12,84	6,57	9,18	4,65	15,77	11,57	3,66
	w	16,37	7,19	10,46	6,20	19,12	15,03	5,91
	i	29,21	13,76	19,64	10,86	34,89	26,61	9,57
2035	m	12,85	6,54	9,11	4,64	15,56	11,57	3,74
	w	16,34	7,13	10,32	6,14	18,85	14,98	6,02
	i	29,19	13,66	19,43	10,78	34,41	26,55	9,76
2036	m	12,86	6,45	9,06	4,67	15,36	11,54	3,81
	w	16,22	6,91	10,13	6,10	18,56	14,95	6,08
	i	29,08	13,36	19,19	10,77	33,93	26,49	9,89
2037	m	12,80	6,30	8,96	4,66	15,22	11,55	3,84
	w	16,04	6,64	9,90	6,07	18,38	14,93	6,14
	i	28,84	12,94	18,86	10,73	33,59	26,48	9,98
2038	m	12,63	6,02	8,74	4,71	15,08	11,57	3,88
	w	15,81	6,31	9,64	6,14	18,18	14,81	6,17
	i	28,44	12,33	18,39	10,84	33,26	26,37	10,05
2039	m	12,45	5,74	8,49	4,78	14,96	11,50	3,96
	w	15,57	6,04	9,36	6,12	17,97	14,63	6,22
	i	28,03	11,78	17,85	10,90	32,94	26,14	10,18
2040	m	12,26	5,45	8,26	4,82	14,86	11,34	4,00
	w	15,32	5,73	9,07	6,08	17,81	14,41	6,26
	i	27,59	11,18	17,33	10,90	32,66	25,75	10,26
2041	m	12,09	5,22	8,01	4,82	14,76	11,18	4,08
	w	15,05	5,42	8,71	6,07	17,63	14,18	6,34
	i	27,14	10,65	16,72	10,89	32,38	25,35	10,42
2042	m	11,96	5,09	7,81	4,81	14,68	11,00	4,15
	w	14,87	5,25	8,46	6,01	17,47	13,93	6,41
	i	26,83	10,35	16,27	10,82	32,15	24,93	10,57



2.23 Landkreis Altenburger Land

2.23.5 Entwicklung der natürlichen und räumlichen Bevölkerungsbewegungen der Jahre 2022 bis 2042

Jahr	Geborene	Gestorbene	Natürlicher Saldo	Wanderungs- saldo	Gesamt- entwicklung
	1 000 Personen				
2022	0,46	1,44	- 0,98	1,96	0,99
2023	0,49	1,47	- 0,98	0,96	- 0,02
2024	0,50	1,49	- 0,99	0,66	- 0,34
2025	0,50	1,51	- 1,01	0,46	- 0,55
2026	0,51	1,51	- 1,00	0,30	- 0,70
2027	0,51	1,51	- 0,99	0,31	- 0,69
2028	0,52	1,50	- 0,98	0,31	- 0,67
2029	0,53	1,50	- 0,97	0,31	- 0,66
2030	0,54	1,49	- 0,95	0,30	- 0,64
2031	0,54	1,47	- 0,93	0,30	- 0,63
2032	0,54	1,46	- 0,92	0,29	- 0,62
2033	0,55	1,45	- 0,90	0,29	- 0,61
2034	0,55	1,44	- 0,89	0,29	- 0,60
2035	0,55	1,43	- 0,88	0,30	- 0,58
2036	0,56	1,42	- 0,86	0,30	- 0,56
2037	0,56	1,41	- 0,85	0,31	- 0,54
2038	0,56	1,40	- 0,84	0,31	- 0,53
2039	0,56	1,39	- 0,83	0,31	- 0,52
2040	0,57	1,38	- 0,82	0,32	- 0,50
2041	0,57	1,37	- 0,81	0,32	- 0,49
2042	0,57	1,37	- 0,80	0,32	- 0,48
<b>Summe 2022 bis 2042</b>	<b>11,22</b>	<b>30,41</b>	<b>- 19,18</b>	<b>9,24</b>	<b>- 9,94</b>





