

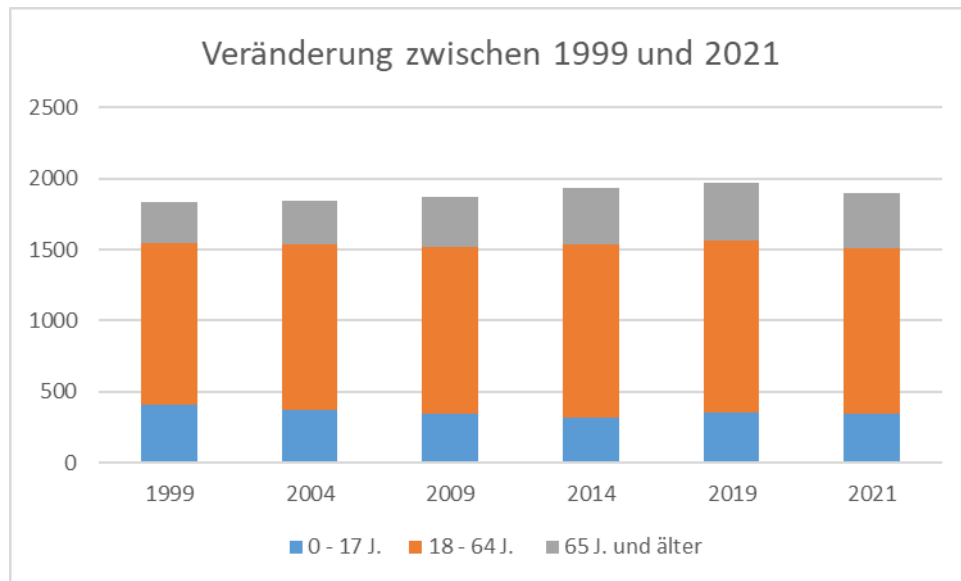
Bevölkerungsprognose bis 2041: Gemeinde Mainstockheim

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

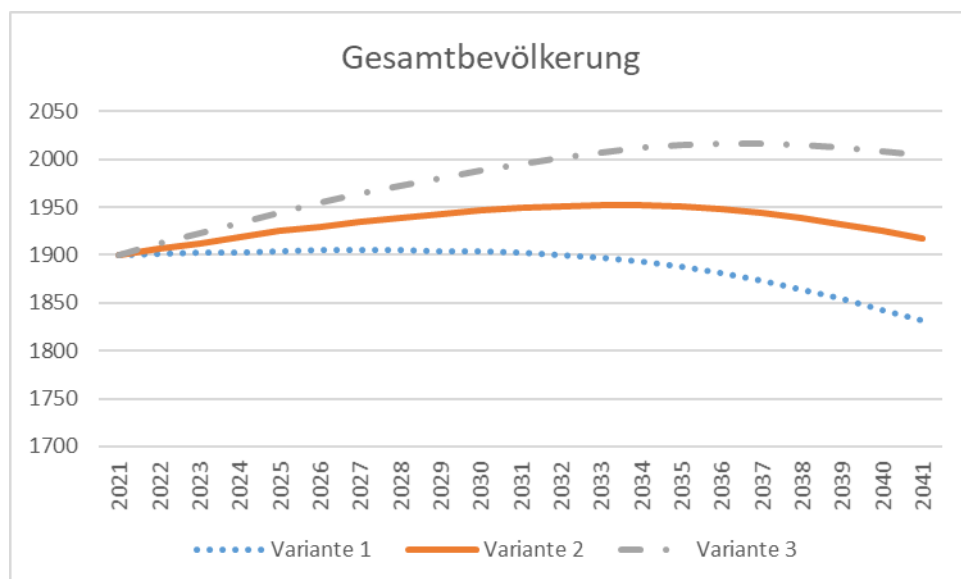
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

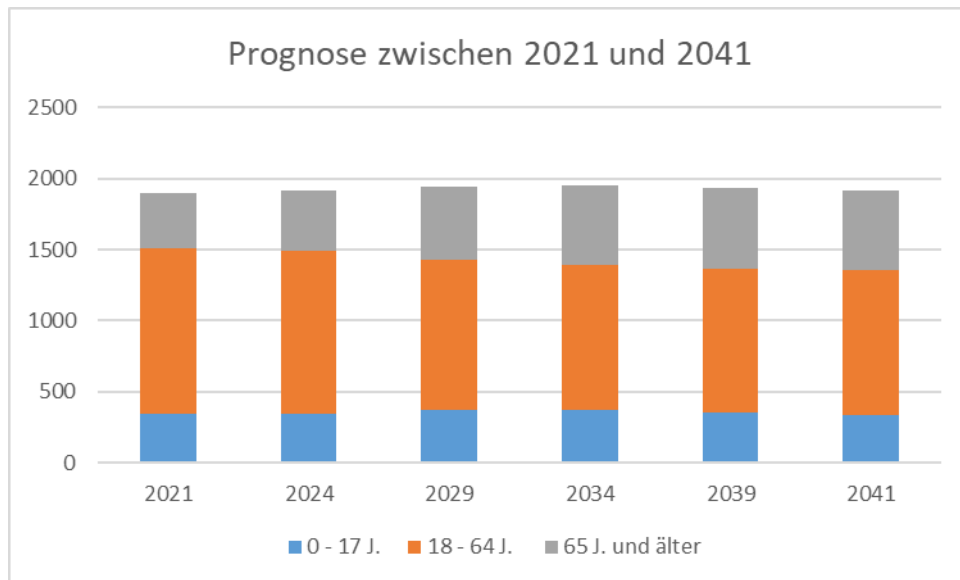
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



| | 1999 | 2004 | 2009 | 2014 | 2019 | 2021 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 0 - 17 J. | 403 | 368 | 341 | 316 | 352 | 345 |
| 18 - 64 J. | 1144 | 1165 | 1174 | 1221 | 1211 | 1167 |
| 65 J. und älter | 288 | 307 | 353 | 398 | 410 | 388 |

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





| | 2021 | 2024 | 2029 | 2034 | 2039 | 2041 |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0 - 17 J. | 345 | 341 | 368 | 374 | 351 | 336 |
| 18 - 64 J. | 1167 | 1148 | 1060 | 1014 | 1012 | 1022 |
| 65 J. und älter | 388 | 430 | 514 | 564 | 570 | 559 |

2. Bevölkerungsentwicklung: Mainstockheim

Variante 1: Prognose mit einer ungünstigeren Entwicklung der beeinflussenden Faktoren (Geburten/Sterbefälle...)

| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0 | 16 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 13 | 12 | 12 |
| 1-2 | 43 | 38 | 36 | 39 | 39 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 38 | 36 | 35 | 33 | 31 | 30 | 28 | 26 | 25 |
| 3-5 | 67 | 63 | 68 | 59 | 58 | 56 | 59 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 54 | 52 | 49 | 46 | 43 |
| 6-9 | 68 | 72 | 74 | 84 | 89 | 86 | 85 | 80 | 78 | 76 | 80 | 80 | 81 | 81 | 80 | 80 | 79 | 78 | 76 | 74 | 71 |
| 10-13 | 68 | 79 | 68 | 67 | 69 | 73 | 75 | 84 | 90 | 87 | 86 | 81 | 79 | 77 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 80 |
| 14-17 | 83 | 68 | 74 | 68 | 69 | 80 | 69 | 67 | 70 | 74 | 76 | 85 | 90 | 88 | 87 | 81 | 80 | 78 | 82 | 82 | 82 |
| 18-20 | 59 | 69 | 65 | 72 | 60 | 50 | 51 | 56 | 60 | 56 | 53 | 55 | 50 | 60 | 61 | 70 | 67 | 72 | 63 | 61 | 59 |
| 21-26 | 76 | 81 | 95 | 93 | 109 | 125 | 137 | 135 | 122 | 130 | 123 | 117 | 113 | 116 | 122 | 112 | 120 | 123 | 127 | 133 | 140 |
| 27-44 | 433 | 422 | 411 | 401 | 390 | 367 | 360 | 356 | 355 | 346 | 341 | 339 | 334 | 331 | 329 | 334 | 337 | 337 | 338 | 343 | 350 |
| 45-64 | 599 | 586 | 579 | 579 | 569 | 553 | 539 | 517 | 511 | 497 | 499 | 492 | 489 | 489 | 465 | 464 | 461 | 455 | 456 | 451 | 441 |
| 65-74 | 205 | 212 | 216 | 224 | 233 | 248 | 256 | 277 | 281 | 299 | 308 | 304 | 309 | 296 | 301 | 284 | 270 | 251 | 241 | 218 | 210 |
| 75-79 | 53 | 64 | 67 | 73 | 80 | 90 | 88 | 85 | 88 | 89 | 82 | 90 | 96 | 99 | 106 | 123 | 123 | 135 | 134 | 143 | 133 |
| 80+ | 130 | 127 | 128 | 125 | 119 | 118 | 125 | 128 | 130 | 131 | 137 | 141 | 141 | 146 | 147 | 147 | 155 | 160 | 166 | 172 | 185 |
| Gesamt | 1900 | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1905 | 1905 | 1904 | 1903 | 1902 | 1900 | 1897 | 1893 | 1888 | 1881 | 1873 | 1864 | 1854 | 1843 | 1831 |

| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 1-2 | 2,3 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,4 |
| 3-5 | 3,5 | 3,3 | 3,6 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,4 |
| 6-9 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,4 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 3,9 |
| 10-13 | 3,6 | 4,2 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,4 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,3 |
| 14-17 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 3,6 | 3,6 | 4,2 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,0 | 4,5 | 4,8 | 4,6 | 4,6 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,5 |
| 18-20 | 3,1 | 3,6 | 3,4 | 3,8 | 3,1 | 2,6 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 3,2 | 3,3 | 3,7 | 3,6 | 3,8 | 3,4 | 3,3 | 3,2 |
| 21-26 | 4,0 | 4,3 | 5,0 | 4,9 | 5,7 | 6,6 | 7,2 | 7,1 | 6,4 | 6,8 | 6,5 | 6,2 | 6,0 | 6,1 | 6,5 | 6,0 | 6,4 | 6,6 | 6,9 | 7,2 | 7,6 |
| 27-44 | 22,8 | 22,2 | 21,6 | 21,1 | 20,5 | 19,3 | 18,9 | 18,7 | 18,7 | 18,2 | 17,9 | 17,8 | 17,6 | 17,5 | 17,4 | 17,7 | 18,0 | 18,1 | 18,2 | 18,6 | 19,1 |
| 45-64 | 31,5 | 30,8 | 30,5 | 30,4 | 29,9 | 29,0 | 28,3 | 27,2 | 26,9 | 26,1 | 26,2 | 25,9 | 25,8 | 25,8 | 24,6 | 24,7 | 24,6 | 24,4 | 24,6 | 24,5 | 24,1 |
| 65-74 | 10,8 | 11,1 | 11,4 | 11,8 | 12,3 | 13,0 | 13,4 | 14,5 | 14,7 | 15,7 | 16,2 | 16,0 | 16,3 | 15,6 | 15,9 | 15,1 | 14,4 | 13,5 | 13,0 | 11,9 | 11,5 |
| 75-79 | 2,8 | 3,4 | 3,5 | 3,9 | 4,2 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,3 | 4,7 | 5,0 | 5,2 | 5,6 | 6,6 | 6,6 | 7,2 | 7,2 | 7,8 | 7,3 |
| 80+ | 6,8 | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 6,3 | 6,2 | 6,5 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,2 | 7,4 | 7,5 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 8,3 | 8,6 | 8,9 | 9,3 | 10,1 |
| Gesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Variante 2: Prognose mit der aktuellen Situation der beeinflussenden Faktoren (Geburten/Sterbefälle...)

| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0 | 16 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 14 | 13 | 13 |
| 1-2 | 43 | 38 | 37 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 30 | 28 | 27 |
| 3-5 | 67 | 63 | 68 | 60 | 59 | 58 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 62 | 62 | 61 | 59 | 57 | 55 | 52 | 49 | 47 |
| 6-9 | 68 | 72 | 75 | 84 | 89 | 86 | 86 | 82 | 82 | 80 | 85 | 86 | 86 | 85 | 85 | 85 | 84 | 82 | 81 | 79 | 76 |
| 10-13 | 68 | 79 | 69 | 67 | 69 | 73 | 76 | 85 | 90 | 88 | 87 | 83 | 83 | 82 | 87 | 87 | 87 | 87 | 86 | 86 | 85 |
| 14-17 | 83 | 68 | 75 | 68 | 69 | 80 | 70 | 68 | 70 | 75 | 77 | 86 | 91 | 89 | 88 | 84 | 84 | 83 | 88 | 88 | 88 |
| 18-20 | 59 | 69 | 66 | 73 | 61 | 51 | 52 | 57 | 62 | 57 | 54 | 56 | 52 | 62 | 63 | 72 | 68 | 74 | 65 | 65 | 64 |
| 21-26 | 76 | 82 | 96 | 95 | 111 | 128 | 141 | 140 | 127 | 134 | 128 | 122 | 119 | 121 | 128 | 118 | 126 | 129 | 134 | 140 | 146 |
| 27-44 | 433 | 423 | 411 | 402 | 391 | 369 | 363 | 359 | 359 | 351 | 347 | 346 | 342 | 340 | 340 | 345 | 350 | 351 | 353 | 360 | 367 |
| 45-64 | 599 | 586 | 580 | 579 | 569 | 554 | 540 | 519 | 513 | 499 | 501 | 494 | 491 | 491 | 468 | 467 | 465 | 458 | 460 | 455 | 445 |
| 65-74 | 205 | 212 | 217 | 225 | 235 | 250 | 259 | 280 | 284 | 303 | 312 | 308 | 313 | 300 | 305 | 288 | 274 | 255 | 245 | 222 | 214 |
| 75-79 | 53 | 64 | 68 | 74 | 82 | 92 | 90 | 88 | 91 | 92 | 85 | 93 | 100 | 103 | 110 | 129 | 129 | 140 | 140 | 149 | 139 |
| 80+ | 130 | 129 | 131 | 130 | 125 | 124 | 133 | 137 | 140 | 141 | 149 | 154 | 155 | 160 | 163 | 163 | 173 | 178 | 185 | 192 | 206 |
| Gesamt | 1900 | 1906 | 1913 | 1919 | 1925 | 1930 | 1935 | 1939 | 1943 | 1946 | 1949 | 1951 | 1952 | 1952 | 1951 | 1948 | 1944 | 1939 | 1932 | 1925 | 1917 |

| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 1-2 | 2,3 | 2,0 | 1,9 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 |
| 3-5 | 3,5 | 3,3 | 3,6 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,4 |
| 6-9 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,4 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,0 |
| 10-13 | 3,6 | 4,2 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,4 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,4 |
| 14-17 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 3,5 | 3,6 | 4,2 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,4 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 4,6 | 4,6 |
| 18-20 | 3,1 | 3,6 | 3,5 | 3,8 | 3,2 | 2,6 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 3,2 | 3,2 | 3,7 | 3,5 | 3,8 | 3,4 | 3,4 | 3,3 |
| 21-26 | 4,0 | 4,3 | 5,0 | 5,0 | 5,8 | 6,7 | 7,3 | 7,2 | 6,5 | 6,9 | 6,6 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 6,5 | 6,1 | 6,5 | 6,7 | 6,9 | 7,3 | 7,6 |
| 27-44 | 22,8 | 22,2 | 21,5 | 20,9 | 20,3 | 19,1 | 18,7 | 18,5 | 18,5 | 18,1 | 17,8 | 17,7 | 17,5 | 17,4 | 17,4 | 17,7 | 18,0 | 18,1 | 18,3 | 18,7 | 19,1 |
| 45-64 | 31,5 | 30,7 | 30,3 | 30,2 | 29,6 | 28,7 | 27,9 | 26,7 | 26,4 | 25,6 | 25,7 | 25,3 | 25,2 | 25,1 | 24,0 | 24,0 | 23,9 | 23,6 | 23,8 | 23,6 | 23,2 |
| 65-74 | 10,8 | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 12,2 | 13,0 | 13,4 | 14,4 | 14,6 | 15,6 | 16,0 | 15,8 | 16,0 | 15,4 | 15,6 | 14,8 | 14,1 | 13,2 | 12,7 | 11,5 | 11,2 |
| 75-79 | 2,8 | 3,4 | 3,5 | 3,9 | 4,3 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,4 | 4,8 | 5,1 | 5,3 | 5,6 | 6,6 | 6,6 | 7,2 | 7,2 | 7,7 | 7,2 |
| 80+ | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,8 | 6,5 | 6,4 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,6 | 7,9 | 7,9 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,9 | 9,2 | 9,6 | 10,0 | 10,8 |
| Gesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Variante 3: Prognose mit einer günstigeren Entwicklung der beeinflussenden Faktoren (Geburten/ Sterbefälle...)

| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0 | 16 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 15 | 14 | 14 |
| 1-2 | 43 | 38 | 38 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 42 | 41 | 39 | 38 | 36 | 34 | 32 | 31 | 29 |
| 3-5 | 67 | 63 | 69 | 60 | 61 | 61 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 66 | 66 | 65 | 64 | 63 | 61 | 58 | 56 | 53 | 50 |
| 6-9 | 68 | 72 | 75 | 84 | 90 | 87 | 86 | 83 | 85 | 85 | 91 | 91 | 91 | 90 | 90 | 89 | 89 | 87 | 86 | 84 | 81 |
| 10-13 | 68 | 79 | 69 | 67 | 70 | 74 | 76 | 86 | 91 | 88 | 88 | 85 | 86 | 86 | 92 | 92 | 92 | 92 | 91 | 91 | 90 |
| 14-17 | 83 | 68 | 75 | 68 | 69 | 81 | 70 | 69 | 71 | 75 | 78 | 87 | 93 | 90 | 89 | 87 | 88 | 88 | 94 | 94 | 94 |
| 18-20 | 59 | 70 | 67 | 73 | 62 | 52 | 53 | 59 | 63 | 58 | 55 | 58 | 53 | 63 | 65 | 74 | 70 | 76 | 67 | 68 | 68 |
| 21-26 | 76 | 82 | 97 | 97 | 114 | 132 | 145 | 144 | 131 | 139 | 133 | 128 | 124 | 127 | 134 | 124 | 132 | 136 | 140 | 147 | 153 |
| 27-44 | 433 | 423 | 412 | 403 | 392 | 370 | 365 | 362 | 363 | 356 | 353 | 354 | 350 | 350 | 350 | 357 | 363 | 366 | 369 | 376 | 385 |
| 45-64 | 599 | 586 | 580 | 579 | 570 | 555 | 541 | 520 | 514 | 501 | 502 | 496 | 494 | 494 | 471 | 470 | 468 | 462 | 464 | 459 | 450 |
| 65-74 | 205 | 213 | 218 | 227 | 237 | 252 | 261 | 283 | 287 | 307 | 316 | 312 | 317 | 304 | 310 | 293 | 278 | 259 | 249 | 226 | 218 |
| 75-79 | 53 | 65 | 68 | 75 | 83 | 94 | 93 | 90 | 93 | 95 | 89 | 97 | 103 | 108 | 115 | 134 | 134 | 146 | 146 | 155 | 144 |
| 80+ | 130 | 130 | 134 | 134 | 130 | 130 | 140 | 145 | 149 | 151 | 160 | 166 | 168 | 174 | 177 | 178 | 189 | 196 | 203 | 211 | 227 |
| Gesamt | 1900 | 1911 | 1923 | 1934 | 1944 | 1954 | 1964 | 1972 | 1980 | 1988 | 1995 | 2002 | 2007 | 2012 | 2014 | 2016 | 2016 | 2015 | 2012 | 2009 | 2004 |

| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 1-2 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| 3-5 | 3,5 | 3,3 | 3,6 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,5 |
| 6-9 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,4 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,0 |
| 10-13 | 3,6 | 4,2 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,3 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| 14-17 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | 3,5 | 3,6 | 4,1 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,4 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| 18-20 | 3,1 | 3,6 | 3,5 | 3,8 | 3,2 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 3,2 | 3,2 | 3,7 | 3,5 | 3,7 | 3,3 | 3,4 | 3,4 |
| 21-26 | 4,0 | 4,3 | 5,0 | 5,0 | 5,9 | 6,7 | 7,4 | 7,3 | 6,6 | 7,0 | 6,7 | 6,4 | 6,2 | 6,3 | 6,6 | 6,2 | 6,6 | 6,7 | 7,0 | 7,3 | 7,7 |
| 27-44 | 22,8 | 22,1 | 21,4 | 20,8 | 20,2 | 19,0 | 18,6 | 18,4 | 18,4 | 17,9 | 17,7 | 17,7 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | 17,7 | 18,0 | 18,2 | 18,3 | 18,7 | 19,2 |
| 45-64 | 31,5 | 30,6 | 30,2 | 30,0 | 29,3 | 28,4 | 27,5 | 26,3 | 26,0 | 25,2 | 25,2 | 24,8 | 24,6 | 24,5 | 23,4 | 23,3 | 23,2 | 22,9 | 23,1 | 22,9 | 22,5 |
| 65-74 | 10,8 | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 12,2 | 12,9 | 13,3 | 14,3 | 14,5 | 15,4 | 15,8 | 15,6 | 15,8 | 15,1 | 15,4 | 14,5 | 13,8 | 12,9 | 12,4 | 11,3 | 10,9 |
| 75-79 | 2,8 | 3,4 | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,4 | 4,8 | 5,2 | 5,4 | 5,7 | 6,6 | 6,6 | 7,2 | 7,2 | 7,7 | 7,2 |
| 80+ | 6,8 | 6,8 | 7,0 | 6,9 | 6,7 | 6,7 | 7,1 | 7,3 | 7,5 | 7,6 | 8,0 | 8,3 | 8,4 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 9,4 | 9,7 | 10,1 | 10,5 | 11,3 |
| Gesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |