

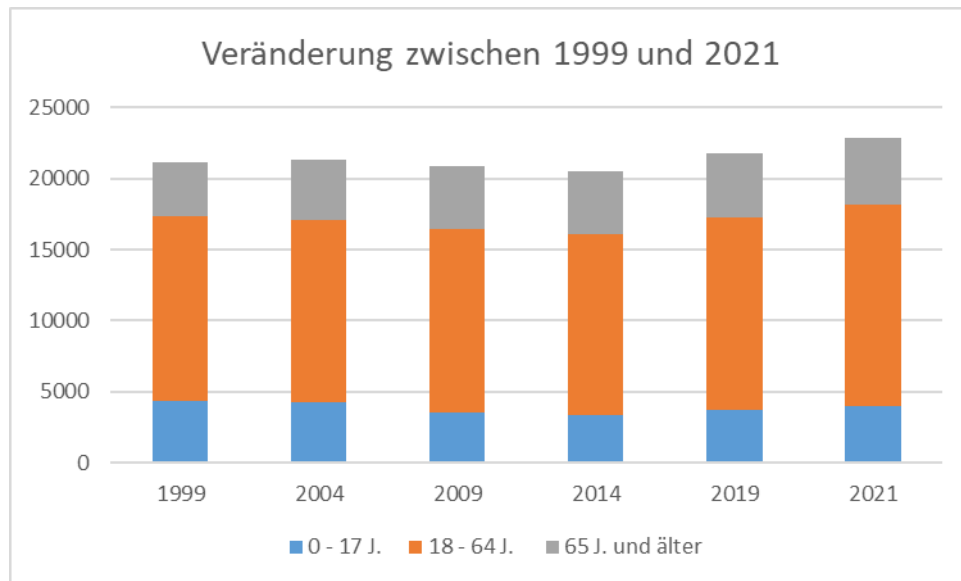
Bevölkerungsprognose bis 2041: Große Kreisstadt Kitzingen

Stand 31.12.2021

1. Anteile von Altersgruppen

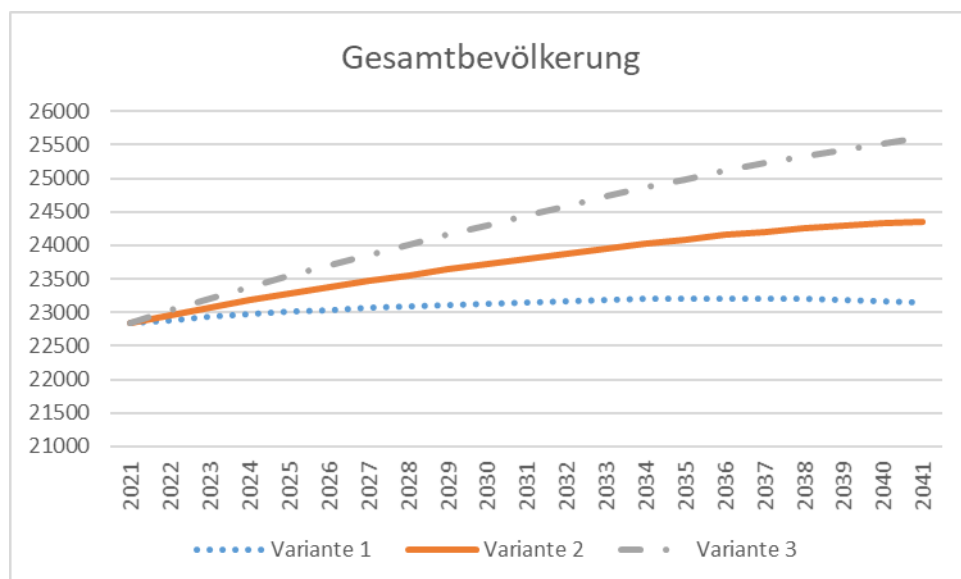
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

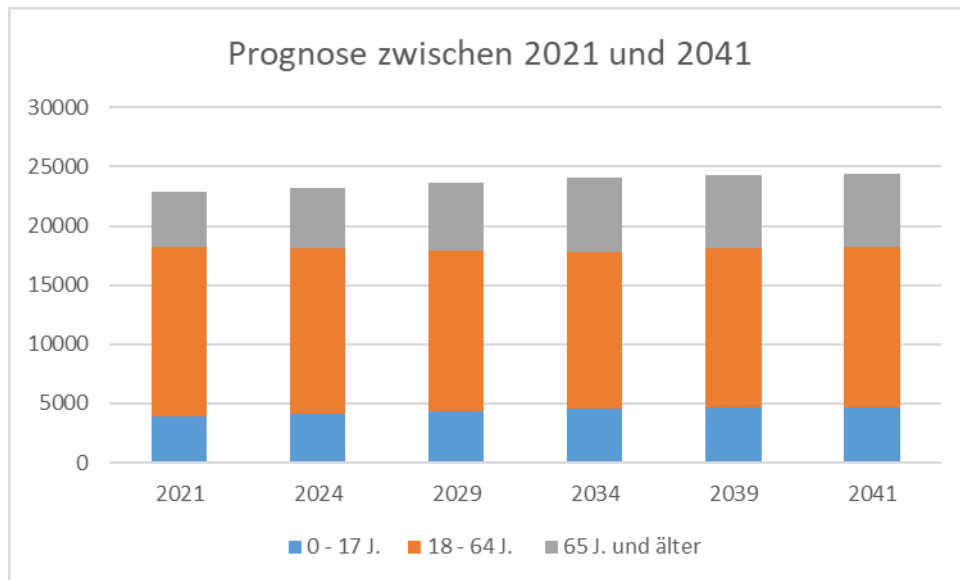
a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



| | 1999 | 2004 | 2009 | 2014 | 2019 | 2021 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0 - 17 J. | 4299 | 4244 | 3514 | 3377 | 3663 | 3932 |
| 18 - 64 J. | 13078 | 12839 | 12954 | 12705 | 13616 | 14240 |
| 65 J. und älter | 3755 | 4244 | 4377 | 4392 | 4513 | 4672 |

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





| | 2021 | 2024 | 2029 | 2034 | 2039 | 2041 |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0 - 17 J. | 3932 | 4073 | 4314 | 4524 | 4621 | 4632 |
| 18 - 64 J. | 14240 | 14035 | 13607 | 13277 | 13445 | 13551 |
| 65 J. und älter | 4672 | 5070 | 5717 | 6228 | 6227 | 6177 |

2. Bevölkerungsentwicklung: Kitzingen

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 | 243 | 222 | 223 | 225 | 226 | 229 | 229 | 232 | 234 | 236 | 238 | 240 | 241 | 242 | 240 | 238 | 236 | 232 | 229 | 225 | 223 |
| 1-2 | 462 | 475 | 466 | 446 | 449 | 452 | 456 | 459 | 462 | 468 | 472 | 476 | 479 | 483 | 485 | 483 | 479 | 475 | 469 | 462 | 455 |
| 3-5 | 701 | 698 | 694 | 711 | 703 | 696 | 677 | 682 | 687 | 692 | 697 | 703 | 711 | 716 | 722 | 727 | 731 | 731 | 727 | 721 | 713 |
| 6-9 | 862 | 870 | 897 | 921 | 945 | 943 | 950 | 947 | 940 | 934 | 918 | 925 | 930 | 938 | 946 | 954 | 963 | 970 | 978 | 983 | 985 |
| 10-13 | 823 | 842 | 861 | 874 | 875 | 883 | 910 | 934 | 958 | 956 | 964 | 960 | 954 | 948 | 931 | 938 | 943 | 951 | 959 | 967 | 976 |
| 14-17 | 841 | 821 | 833 | 838 | 836 | 855 | 874 | 886 | 888 | 896 | 922 | 946 | 971 | 969 | 976 | 973 | 966 | 960 | 944 | 951 | 956 |
| 18-20 | 714 | 703 | 684 | 652 | 634 | 661 | 668 | 649 | 649 | 683 | 703 | 700 | 681 | 705 | 739 | 759 | 756 | 751 | 769 | 761 | 754 |
| 21-26 | 1662 | 1662 | 1616 | 1574 | 1569 | 1519 | 1473 | 1445 | 1453 | 1428 | 1392 | 1418 | 1459 | 1461 | 1457 | 1473 | 1517 | 1548 | 1549 | 1570 | 1599 |
| 27-44 | 5562 | 5573 | 5553 | 5561 | 5532 | 5485 | 5430 | 5419 | 5366 | 5337 | 5284 | 5209 | 5110 | 5039 | 4991 | 4906 | 4840 | 4813 | 4775 | 4749 | 4708 |
| 45-64 | 6302 | 6258 | 6239 | 6185 | 6169 | 6124 | 6090 | 6031 | 5960 | 5878 | 5841 | 5785 | 5772 | 5764 | 5775 | 5784 | 5816 | 5837 | 5903 | 5918 | 5956 |
| 65-74 | 2396 | 2446 | 2486 | 2557 | 2595 | 2661 | 2746 | 2825 | 2905 | 2966 | 2994 | 3033 | 3047 | 3036 | 3003 | 2955 | 2868 | 2780 | 2667 | 2571 | 2471 |
| 75-79 | 739 | 770 | 827 | 864 | 941 | 987 | 995 | 977 | 981 | 1004 | 1034 | 1067 | 1113 | 1165 | 1173 | 1199 | 1238 | 1259 | 1272 | 1311 | 1309 |
| 80+ | 1537 | 1547 | 1554 | 1563 | 1532 | 1543 | 1566 | 1604 | 1631 | 1658 | 1696 | 1713 | 1723 | 1740 | 1773 | 1822 | 1854 | 1892 | 1944 | 1975 | 2034 |
| Gesamt | 22844 | 22888 | 22932 | 22970 | 23005 | 23037 | 23064 | 23090 | 23114 | 23136 | 23155 | 23175 | 23192 | 23204 | 23210 | 23212 | 23208 | 23199 | 23184 | 23164 | 23140 |
| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| 0 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 1-2 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 3-5 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| 6-9 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 |
| 10-13 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 |
| 14-17 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| 18-20 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| 21-26 | 7,3 | 7,3 | 7,0 | 6,9 | 6,8 | 6,6 | 6,4 | 6,3 | 6,3 | 6,2 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,5 | 6,7 | 6,7 | 6,8 | 6,9 |
| 27-44 | 24,3 | 24,3 | 24,2 | 24,2 | 24,0 | 23,8 | 23,5 | 23,5 | 23,2 | 23,1 | 22,8 | 22,5 | 22,0 | 21,7 | 21,5 | 21,1 | 20,9 | 20,7 | 20,6 | 20,5 | 20,3 |
| 45-64 | 27,6 | 27,3 | 27,2 | 26,9 | 26,8 | 26,6 | 26,4 | 26,1 | 25,8 | 25,4 | 25,2 | 25,0 | 24,9 | 24,8 | 24,9 | 24,9 | 25,1 | 25,2 | 25,5 | 25,5 | 25,7 |
| 65-74 | 10,5 | 10,7 | 10,8 | 11,1 | 11,3 | 11,6 | 11,9 | 12,2 | 12,6 | 12,8 | 12,9 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 12,9 | 12,7 | 12,4 | 12,0 | 11,5 | 11,1 | 10,7 |
| 75-79 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,7 | 5,7 |
| 80+ | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,7 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 8,5 | 8,8 |
| 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 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 | 243 | 236 | 237 | 238 | 239 | 241 | 241 | 245 | 247 | 250 | 252 | 254 | 256 | 257 | 255 | 254 | 252 | 249 | 245 | 243 | 240 |
| 1-2 | 462 | 476 | 481 | 475 | 477 | 480 | 483 | 485 | 488 | 494 | 499 | 504 | 508 | 513 | 515 | 515 | 511 | 508 | 503 | 496 | 491 |
| 3-5 | 701 | 699 | 696 | 714 | 721 | 728 | 723 | 726 | 730 | 734 | 739 | 745 | 754 | 761 | 768 | 774 | 779 | 781 | 778 | 773 | 766 |
| 6-9 | 862 | 872 | 899 | 925 | 951 | 950 | 959 | 971 | 979 | 986 | 983 | 988 | 992 | 999 | 1007 | 1016 | 1027 | 1037 | 1045 | 1053 | 1056 |
| 10-13 | 823 | 844 | 864 | 878 | 881 | 891 | 918 | 944 | 970 | 969 | 979 | 990 | 998 | 1006 | 1003 | 1008 | 1012 | 1019 | 1027 | 1036 | 1047 |
| 14-17 | 841 | 822 | 836 | 843 | 841 | 862 | 883 | 897 | 899 | 909 | 937 | 963 | 989 | 988 | 998 | 1009 | 1017 | 1025 | 1022 | 1027 | 1031 |
| 18-20 | 714 | 709 | 694 | 664 | 648 | 676 | 684 | 667 | 667 | 703 | 725 | 723 | 705 | 730 | 766 | 787 | 785 | 782 | 801 | 808 | 815 |
| 21-26 | 1662 | 1670 | 1634 | 1604 | 1611 | 1572 | 1535 | 1514 | 1528 | 1507 | 1474 | 1504 | 1547 | 1552 | 1551 | 1570 | 1617 | 1651 | 1655 | 1679 | 1711 |
| 27-44 | 5562 | 5577 | 5562 | 5575 | 5552 | 5514 | 5470 | 5470 | 5431 | 5418 | 5383 | 5325 | 5244 | 5191 | 5162 | 5096 | 5049 | 5041 | 5023 | 5016 | 4994 |
| 45-64 | 6302 | 6259 | 6243 | 6191 | 6178 | 6135 | 6105 | 6048 | 5981 | 5902 | 5869 | 5817 | 5808 | 5804 | 5819 | 5834 | 5870 | 5896 | 5967 | 5988 | 6031 |
| 65-74 | 2396 | 2454 | 2501 | 2577 | 2620 | 2690 | 2779 | 2862 | 2944 | 3007 | 3036 | 3077 | 3092 | 3082 | 3050 | 3003 | 2916 | 2828 | 2716 | 2620 | 2520 |
| 75-79 | 739 | 774 | 835 | 877 | 959 | 1009 | 1022 | 1007 | 1015 | 1042 | 1076 | 1112 | 1162 | 1217 | 1227 | 1254 | 1295 | 1316 | 1331 | 1372 | 1370 |
| 80+ | 1537 | 1566 | 1590 | 1616 | 1600 | 1627 | 1664 | 1718 | 1758 | 1799 | 1850 | 1880 | 1901 | 1929 | 1972 | 2032 | 2074 | 2121 | 2181 | 2219 | 2287 |
| Gesamt | 22844 | 22959 | 23072 | 23178 | 23278 | 23374 | 23465 | 23553 | 23638 | 23721 | 23801 | 23881 | 23958 | 24029 | 24094 | 24152 | 24206 | 24252 | 24293 | 24329 | 24361 |

| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 0 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| 1-2 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 |
| 3-5 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,1 |
| 6-9 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| 10-13 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| 14-17 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| 18-20 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| 21-26 | 7,3 | 7,3 | 7,1 | 6,9 | 6,9 | 6,7 | 6,5 | 6,4 | 6,5 | 6,4 | 6,2 | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 6,4 | 6,5 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 7,0 |
| 27-44 | 24,3 | 24,3 | 24,1 | 24,1 | 23,9 | 23,6 | 23,3 | 23,2 | 23,0 | 22,8 | 22,6 | 22,3 | 21,9 | 21,6 | 21,4 | 21,1 | 20,9 | 20,8 | 20,7 | 20,6 | 20,5 | 20,5 |
| 45-64 | 27,6 | 27,3 | 27,1 | 26,7 | 26,5 | 26,2 | 26,0 | 25,7 | 25,3 | 24,9 | 24,7 | 24,4 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,2 | 24,3 | 24,3 | 24,6 | 24,6 | 24,8 | 24,8 |
| 65-74 | 10,5 | 10,7 | 10,8 | 11,1 | 11,3 | 11,5 | 11,8 | 12,2 | 12,5 | 12,7 | 12,8 | 12,9 | 12,9 | 12,8 | 12,7 | 12,4 | 12,0 | 11,7 | 11,2 | 10,8 | 10,3 | 10,3 |
| 75-79 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| 80+ | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 7,3 | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 8,6 | 8,7 | 9,0 | 9,1 | 9,4 | 9,4 |
| 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 | 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 | 243 | 250 | 251 | 251 | 253 | 254 | 253 | 257 | 260 | 263 | 266 | 269 | 271 | 273 | 271 | 270 | 268 | 266 | 263 | 261 | 259 |
| 1-2 | 462 | 476 | 497 | 505 | 506 | 507 | 510 | 511 | 514 | 521 | 527 | 533 | 538 | 543 | 547 | 547 | 545 | 542 | 538 | 532 | 528 |
| 3-5 | 701 | 700 | 698 | 718 | 739 | 760 | 769 | 771 | 774 | 776 | 781 | 788 | 798 | 807 | 815 | 823 | 830 | 832 | 831 | 827 | 822 |
| 6-9 | 862 | 873 | 902 | 929 | 956 | 958 | 968 | 995 | 1018 | 1039 | 1049 | 1053 | 1056 | 1062 | 1071 | 1080 | 1093 | 1105 | 1116 | 1125 | 1131 |
| 10-13 | 823 | 845 | 867 | 882 | 887 | 898 | 927 | 955 | 982 | 983 | 994 | 1021 | 1044 | 1066 | 1076 | 1080 | 1083 | 1089 | 1097 | 1107 | 1120 |
| 14-17 | 841 | 824 | 839 | 847 | 847 | 869 | 892 | 907 | 911 | 923 | 952 | 980 | 1007 | 1009 | 1019 | 1047 | 1070 | 1092 | 1102 | 1106 | 1109 |
| 18-20 | 714 | 715 | 704 | 677 | 662 | 692 | 701 | 685 | 687 | 724 | 747 | 746 | 730 | 756 | 794 | 816 | 816 | 814 | 834 | 857 | 878 |
| 21-26 | 1662 | 1679 | 1653 | 1634 | 1654 | 1624 | 1597 | 1584 | 1604 | 1588 | 1558 | 1591 | 1639 | 1647 | 1649 | 1672 | 1722 | 1759 | 1767 | 1794 | 1830 |
| 27-44 | 5562 | 5582 | 5571 | 5589 | 5573 | 5543 | 5509 | 5522 | 5497 | 5500 | 5482 | 5443 | 5381 | 5347 | 5337 | 5291 | 5264 | 5276 | 5279 | 5293 | 5292 |
| 45-64 | 6302 | 6261 | 6247 | 6198 | 6187 | 6147 | 6119 | 6066 | 6002 | 5927 | 5898 | 5849 | 5845 | 5845 | 5865 | 5884 | 5926 | 5957 | 6033 | 6060 | 6109 |
| 65-74 | 2396 | 2462 | 2515 | 2597 | 2645 | 2719 | 2812 | 2899 | 2984 | 3050 | 3080 | 3122 | 3138 | 3129 | 3099 | 3052 | 2966 | 2879 | 2766 | 2670 | 2571 |
| 75-79 | 739 | 778 | 843 | 889 | 975 | 1031 | 1048 | 1037 | 1049 | 1079 | 1117 | 1157 | 1211 | 1270 | 1281 | 1310 | 1352 | 1374 | 1390 | 1433 | 1432 |
| 80+ | 1537 | 1582 | 1621 | 1662 | 1660 | 1700 | 1752 | 1819 | 1874 | 1929 | 1993 | 2036 | 2070 | 2109 | 2165 | 2236 | 2288 | 2345 | 2414 | 2461 | 2539 |
| Gesamt | 22844 | 23027 | 23206 | 23378 | 23544 | 23704 | 23857 | 24008 | 24157 | 24303 | 24445 | 24589 | 24729 | 24862 | 24988 | 25109 | 25223 | 25330 | 25431 | 25527 | 25620 |

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