

BEVÖLKERUNG

Entwicklung der Bevölkerung 2018 bis 2040 nach 5-Jahres-Altersgruppen und Geschlecht

| Jahr | Bevölkerung | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------|------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Geschlecht m = männlich w = weiblich i = insgesamt | insgesamt | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
| | | | unter 5 | 5-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 | 40-45 | |
| | | | 1000 Personen | | | | | | | | | |
| 2018 (IST) | m | 1 060,8 | 47,4 | 47,1 | 45,4 | 45,6 | 43,9 | 53,1 | 71,9 | 71,7 | 61,8 | |
| | w | 1 082,3 | 44,9 | 45,0 | 42,5 | 41,6 | 38,9 | 47,4 | 63,8 | 63,2 | 54,7 | |
| | i | 2 143,1 | 92,3 | 92,1 | 87,9 | 87,2 | 82,8 | 100,5 | 135,7 | 134,9 | 116,6 | |
| Voraussichtliche Entwicklung | 2019 | m | 1 056,6 | 46,7 | 48,1 | 45,6 | 45,2 | 45,9 | 48,0 | 70,8 | 71,9 | 63,8 |
| | | w | 1 078,0 | 44,3 | 45,6 | 42,9 | 41,9 | 40,6 | 42,5 | 63,7 | 63,7 | 56,8 |
| | | i | 2 134,6 | 91,0 | 93,7 | 88,5 | 87,1 | 86,4 | 90,5 | 134,5 | 135,6 | 120,6 |
| 2020 | m | 1 051,9 | 45,7 | 48,6 | 46,5 | 44,8 | 46,8 | 44,1 | 69,6 | 71,2 | 66,8 | |
| | w | 1 072,9 | 43,6 | 45,8 | 43,9 | 41,7 | 41,8 | 38,7 | 63,0 | 63,5 | 59,7 | |
| | i | 2 124,8 | 89,3 | 94,4 | 90,4 | 86,5 | 88,6 | 82,8 | 132,6 | 134,8 | 126,4 | |
| 2021 | m | 1 046,9 | 44,6 | 49,1 | 47,3 | 44,8 | 46,9 | 44,0 | 65,1 | 71,1 | 68,8 | |
| | w | 1 067,2 | 42,4 | 46,3 | 44,8 | 41,5 | 41,9 | 38,6 | 59,4 | 63,7 | 61,6 | |
| | i | 2 114,1 | 87,1 | 95,4 | 92,1 | 86,3 | 88,9 | 82,6 | 124,5 | 134,8 | 130,4 | |
| 2022 | m | 1 041,5 | 43,5 | 49,2 | 47,7 | 45,5 | 46,3 | 45,0 | 60,1 | 70,7 | 69,9 | |
| | w | 1 061,1 | 41,3 | 46,5 | 45,4 | 42,1 | 41,6 | 39,2 | 54,7 | 64,0 | 62,7 | |
| | i | 2 102,5 | 84,8 | 95,7 | 93,1 | 87,6 | 87,9 | 84,2 | 114,8 | 134,7 | 132,6 | |
| 2023 | m | 1 035,5 | 42,5 | 48,9 | 48,0 | 46,3 | 45,8 | 45,8 | 55,3 | 70,4 | 70,4 | |
| | w | 1 054,6 | 40,4 | 46,2 | 45,7 | 42,7 | 41,4 | 40,0 | 50,0 | 64,4 | 63,4 | |
| | i | 2 090,2 | 82,9 | 95,0 | 93,7 | 89,0 | 87,2 | 85,8 | 105,3 | 134,8 | 133,8 | |
| 2024 | m | 1 029,2 | 41,7 | 48,1 | 48,9 | 46,4 | 45,4 | 46,7 | 51,5 | 69,4 | 70,3 | |
| | w | 1 047,8 | 39,6 | 45,5 | 46,2 | 43,1 | 41,3 | 40,8 | 45,9 | 64,2 | 63,7 | |
| | i | 2 077,0 | 81,3 | 93,5 | 95,0 | 89,5 | 86,6 | 87,5 | 97,4 | 133,5 | 134,0 | |
| 2025 | m | 1 022,4 | 40,9 | 47,1 | 49,2 | 47,1 | 44,8 | 47,0 | 48,4 | 68,3 | 69,6 | |
| | w | 1 040,6 | 38,9 | 44,6 | 46,2 | 43,9 | 40,9 | 41,4 | 42,6 | 63,5 | 63,4 | |
| | i | 2 063,0 | 79,8 | 91,7 | 95,5 | 91,0 | 85,7 | 88,4 | 91,0 | 131,7 | 133,0 | |
| 2026 | m | 1 015,3 | 40,2 | 46,0 | 49,5 | 47,6 | 44,6 | 46,7 | 47,9 | 64,6 | 69,3 | |
| | w | 1 033,1 | 38,2 | 43,5 | 46,7 | 44,6 | 40,5 | 41,3 | 42,2 | 60,2 | 63,5 | |
| | i | 2 048,4 | 78,4 | 89,5 | 96,2 | 92,2 | 85,1 | 88,0 | 90,1 | 124,8 | 132,8 | |
| 2027 | m | 1 008,1 | 39,6 | 44,8 | 49,6 | 47,9 | 44,8 | 46,0 | 48,2 | 60,4 | 68,9 | |
| | w | 1 025,5 | 37,6 | 42,4 | 46,8 | 45,0 | 40,7 | 40,9 | 42,5 | 56,0 | 63,7 | |
| | i | 2 033,6 | 77,2 | 87,2 | 96,4 | 92,9 | 85,5 | 87,0 | 90,7 | 116,5 | 132,6 | |
| 2028 | m | 1 000,9 | 39,0 | 43,9 | 49,2 | 48,1 | 45,1 | 45,5 | 48,6 | 56,4 | 68,5 | |
| | w | 1 017,9 | 37,1 | 41,5 | 46,4 | 45,2 | 40,9 | 40,6 | 43,0 | 51,8 | 64,0 | |
| | i | 2 018,8 | 76,1 | 85,3 | 95,7 | 93,3 | 86,1 | 86,1 | 91,5 | 108,2 | 132,5 | |
| 2029 | m | 993,7 | 38,6 | 43,0 | 48,5 | 48,8 | 45,0 | 45,1 | 49,0 | 53,2 | 67,6 | |
| | w | 1 010,2 | 36,7 | 40,7 | 45,7 | 45,6 | 41,1 | 40,4 | 43,5 | 48,1 | 63,7 | |
| | i | 2 004,0 | 75,3 | 83,7 | 94,2 | 94,4 | 86,0 | 85,5 | 92,6 | 101,2 | 131,3 | |
| 2030 | m | 986,7 | 38,2 | 42,3 | 47,5 | 49,1 | 45,3 | 44,6 | 49,1 | 50,5 | 66,5 | |
| | w | 1 002,7 | 36,3 | 40,0 | 44,9 | 45,6 | 41,5 | 40,0 | 43,9 | 45,1 | 63,0 | |
| | i | 1 989,5 | 74,5 | 82,3 | 92,5 | 94,7 | 86,8 | 84,6 | 93,0 | 95,5 | 129,6 | |

| Jahr | Bevölkerung | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-----------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Geschlecht m = männlich w = weiblich i = insgesamt | insgesamt | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | |
| | | | unter 5 | 5–10 | 10–15 | 15–20 | 20–25 | 25–30 | 30–35 | 35–40 | 40–45 |
| | | | 1000 Personen | | | | | | | | |
| 2031 | m | 979,9 | 37,9 | 41,6 | 46,5 | 49,4 | 45,6 | 44,4 | 48,9 | 50,0 | 63,4 |
| | w | 995,3 | 36,1 | 39,4 | 43,9 | 46,0 | 41,8 | 39,8 | 43,8 | 44,7 | 60,1 |
| | i | 1 975,3 | 74,0 | 81,0 | 90,3 | 95,4 | 87,4 | 84,1 | 92,7 | 94,6 | 123,5 |
| 2032 | m | 973,3 | 37,7 | 41,0 | 45,4 | 49,4 | 45,8 | 44,5 | 48,4 | 50,2 | 59,8 |
| | w | 988,1 | 35,9 | 38,8 | 42,8 | 46,1 | 42,1 | 39,8 | 43,5 | 44,9 | 56,2 |
| | i | 1 961,5 | 73,6 | 79,8 | 88,2 | 95,5 | 87,9 | 84,3 | 91,9 | 95,1 | 116,1 |
| 2033 | m | 966,8 | 37,6 | 40,5 | 44,5 | 49,1 | 46,0 | 44,6 | 48,0 | 50,5 | 56,4 |
| | w | 981,1 | 35,7 | 38,3 | 42,0 | 45,8 | 42,3 | 40,0 | 43,3 | 45,3 | 52,3 |
| | i | 1 947,9 | 73,3 | 78,9 | 86,4 | 94,8 | 88,2 | 84,6 | 91,3 | 95,7 | 108,7 |
| 2034 | m | 960,6 | 37,5 | 40,1 | 43,7 | 48,3 | 46,4 | 44,5 | 47,7 | 50,8 | 53,6 |
| | w | 974,2 | 35,6 | 37,9 | 41,2 | 45,1 | 42,5 | 40,1 | 43,1 | 45,8 | 48,9 |
| | i | 1 934,7 | 73,1 | 78,1 | 84,9 | 93,5 | 89,0 | 84,6 | 90,8 | 96,6 | 102,5 |
| 2035 | m | 954,4 | 37,4 | 39,8 | 43,0 | 47,5 | 46,6 | 44,7 | 47,3 | 50,9 | 51,2 |
| | w | 967,4 | 35,6 | 37,6 | 40,6 | 44,4 | 42,6 | 40,3 | 42,8 | 46,1 | 46,1 |
| | i | 1 921,9 | 73,1 | 77,4 | 83,6 | 91,9 | 89,3 | 85,1 | 90,2 | 97,0 | 97,4 |
| 2036 | m | 948,5 | 37,5 | 39,5 | 42,4 | 46,6 | 46,8 | 44,9 | 47,2 | 50,8 | 50,8 |
| | w | 960,8 | 35,6 | 37,4 | 40,0 | 43,5 | 42,9 | 40,6 | 42,6 | 46,0 | 45,8 |
| | i | 1 909,4 | 73,1 | 76,9 | 82,4 | 90,0 | 89,7 | 85,6 | 89,8 | 96,8 | 96,6 |
| 2037 | m | 942,7 | 37,5 | 39,3 | 41,8 | 45,6 | 46,8 | 45,1 | 47,2 | 50,4 | 51,0 |
| | w | 954,4 | 35,7 | 37,2 | 39,5 | 42,6 | 43,0 | 40,8 | 42,6 | 45,8 | 45,9 |
| | i | 1 897,2 | 73,1 | 76,5 | 81,3 | 88,2 | 89,8 | 85,9 | 89,9 | 96,1 | 96,9 |
| 2038 | m | 937,1 | 37,5 | 39,2 | 41,4 | 44,8 | 46,6 | 45,2 | 47,3 | 50,1 | 51,2 |
| | w | 948,1 | 35,7 | 37,1 | 39,0 | 41,8 | 42,8 | 41,0 | 42,8 | 45,5 | 46,3 |
| | i | 1 885,2 | 73,2 | 76,3 | 80,4 | 86,6 | 89,4 | 86,2 | 90,1 | 95,6 | 97,5 |
| 2039 | m | 931,6 | 37,6 | 39,1 | 41,0 | 44,1 | 46,1 | 45,5 | 47,3 | 49,8 | 51,5 |
| | w | 941,9 | 35,7 | 37,0 | 38,7 | 41,2 | 42,4 | 41,2 | 42,8 | 45,4 | 46,8 |
| | i | 1 873,5 | 73,3 | 76,1 | 79,6 | 85,3 | 88,5 | 86,7 | 90,1 | 95,2 | 98,3 |
| 2040 | m | 926,3 | 37,6 | 39,1 | 40,7 | 43,5 | 45,5 | 45,6 | 47,4 | 49,5 | 51,6 |
| | w | 935,9 | 35,8 | 37,0 | 38,4 | 40,7 | 42,0 | 41,3 | 43,0 | 45,1 | 47,1 |
| | i | 1 862,2 | 73,4 | 76,0 | 79,0 | 84,1 | 87,5 | 86,9 | 90,5 | 94,6 | 98,7 |
| Veränderung 2040 gegenüber 2018 | | | | | | | | | | | |
| Absolut | m | -134,5 | -9,7 | -8,0 | -4,8 | -2,1 | 1,6 | -7,5 | -24,5 | -22,2 | -10,2 |
| | w | -146,5 | -9,1 | -8,0 | -4,1 | -0,9 | 3,0 | -6,2 | -20,8 | -18,1 | -7,6 |
| | i | -281,0 | -18,8 | -16,1 | -8,8 | -3,1 | 4,7 | -13,6 | -45,3 | -40,3 | -17,9 |
| Prozent | m | -12,7 | -20,5 | -17,1 | -10,5 | -4,7 | 3,7 | -14,0 | -34,1 | -31,0 | -16,6 |
| | w | -13,5 | -20,3 | -17,8 | -9,6 | -2,3 | 7,8 | -13,0 | -32,5 | -28,6 | -13,9 |
| | i | -13,1 | -20,4 | -17,4 | -10,1 | -3,5 | 5,6 | -13,5 | -33,3 | -29,9 | -15,3 |

NOCH: BEVÖLKERUNG

Entwicklung der Bevölkerung 2018 bis 2040 nach 5-Jahres-Altersgruppen und Geschlecht

| Jahr | Geschlecht m = männlich w = weiblich i = insgesamt | Bevölkerung | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| | | insgesamt | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
| | | | 45- 50 | 50- 55 | 55- 60 | 60- 65 | 65- 70 | 70- 75 | 75- 80 | 80- 85 | 85- 90 | 90 und mehr |
| 1000 | | | | | | | | | | | | |
| 2018 (IST) | m | 1 060,8 | 72,7 | 85,4 | 93,1 | 83,3 | 75,5 | 48,2 | 57,2 | 37,6 | 14,6 | 5,1 |
| | w | 1 082,3 | 65,2 | 82,5 | 93,2 | 86,3 | 81,4 | 56,2 | 73,8 | 56,3 | 28,7 | 16,5 |
| | i | 2 143,1 | 138,0 | 168,0 | 186,4 | 169,5 | 157,0 | 104,4 | 131,0 | 93,9 | 43,4 | 21,7 |
| Voraussichtliche Entwicklung | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | m | 1 056,6 | 69,0 | 82,1 | 92,8 | 84,1 | 77,4 | 48,8 | 53,7 | 40,9 | 16,0 | 5,8 |
| | w | 1 078,0 | 61,4 | 78,7 | 92,9 | 86,8 | 83,8 | 56,3 | 69,1 | 59,7 | 29,7 | 17,6 |
| | i | 2 134,6 | 130,3 | 160,8 | 185,7 | 170,9 | 161,2 | 105,2 | 122,8 | 100,5 | 45,7 | 23,4 |
| 2020 | m | 1 051,9 | 65,0 | 79,8 | 91,7 | 84,6 | 78,1 | 54,2 | 47,1 | 43,5 | 17,4 | 6,3 |
| | w | 1 072,9 | 57,5 | 75,7 | 91,6 | 87,1 | 84,4 | 62,5 | 60,3 | 62,8 | 31,3 | 18,2 |
| | i | 2 124,8 | 122,5 | 155,5 | 183,2 | 171,7 | 162,6 | 116,7 | 107,5 | 106,2 | 48,7 | 24,5 |
| 2021 | m | 1 046,9 | 61,6 | 77,8 | 89,3 | 85,9 | 77,9 | 59,9 | 42,0 | 44,8 | 19,0 | 6,7 |
| | w | 1 067,2 | 54,7 | 72,8 | 88,7 | 88,6 | 84,3 | 68,6 | 53,7 | 64,1 | 33,3 | 18,2 |
| | i | 2 114,1 | 116,3 | 150,6 | 178,0 | 174,5 | 162,3 | 128,5 | 95,7 | 108,9 | 52,3 | 24,9 |
| 2022 | m | 1 041,5 | 61,0 | 75,6 | 86,3 | 87,0 | 77,4 | 63,7 | 41,3 | 43,6 | 20,5 | 7,1 |
| | w | 1 061,1 | 54,5 | 69,4 | 85,6 | 89,8 | 83,8 | 72,8 | 52,2 | 62,0 | 35,2 | 18,2 |
| | i | 2 102,5 | 115,5 | 145,0 | 172,0 | 176,8 | 161,2 | 136,6 | 93,4 | 105,7 | 55,6 | 25,4 |
| 2023 | m | 1 035,5 | 62,2 | 72,2 | 83,0 | 88,2 | 77,0 | 67,1 | 40,4 | 42,3 | 22,4 | 7,5 |
| | w | 1 054,6 | 55,6 | 65,7 | 81,7 | 91,1 | 83,2 | 76,6 | 50,8 | 59,9 | 37,6 | 18,2 |
| | i | 2 090,2 | 117,7 | 137,9 | 164,7 | 179,3 | 160,2 | 143,7 | 91,1 | 102,2 | 60,0 | 25,7 |
| 2024 | m | 1 029,2 | 63,9 | 68,7 | 79,8 | 88,0 | 77,7 | 68,8 | 41,2 | 40,0 | 24,5 | 8,3 |
| | w | 1 047,8 | 57,4 | 62,0 | 78,0 | 90,8 | 83,8 | 78,8 | 51,1 | 56,4 | 40,1 | 19,2 |
| | i | 2 077,0 | 121,3 | 130,7 | 157,9 | 178,8 | 161,5 | 147,6 | 92,3 | 96,4 | 64,6 | 27,5 |
| 2025 | m | 1 022,4 | 66,4 | 65,1 | 77,6 | 86,9 | 78,2 | 69,5 | 45,8 | 35,3 | 26,2 | 9,2 |
| | w | 1 040,6 | 60,0 | 58,2 | 75,0 | 89,5 | 84,1 | 79,5 | 56,7 | 49,3 | 42,4 | 20,3 |
| | i | 2 063,0 | 126,4 | 123,3 | 152,7 | 176,4 | 162,3 | 149,0 | 102,5 | 84,6 | 68,6 | 29,5 |
| 2026 | m | 1 015,3 | 68,1 | 61,9 | 75,8 | 84,8 | 79,5 | 69,4 | 50,6 | 31,7 | 27,1 | 10,1 |
| | w | 1 033,1 | 61,7 | 55,5 | 72,3 | 86,8 | 85,5 | 79,4 | 62,2 | 44,1 | 43,4 | 21,5 |
| | i | 2 048,4 | 129,8 | 117,3 | 148,1 | 171,6 | 165,0 | 148,8 | 112,8 | 75,8 | 70,4 | 31,6 |
| 2027 | m | 1 008,1 | 69,0 | 61,3 | 73,7 | 82,0 | 80,6 | 69,1 | 53,9 | 31,2 | 26,3 | 10,9 |
| | w | 1 025,5 | 62,6 | 55,2 | 69,0 | 83,9 | 86,7 | 78,9 | 66,1 | 43,1 | 41,9 | 22,6 |
| | i | 2 033,6 | 131,6 | 116,5 | 142,7 | 165,9 | 167,2 | 148,0 | 119,9 | 74,3 | 68,1 | 33,4 |
| 2028 | m | 1 000,9 | 69,3 | 62,2 | 70,6 | 79,0 | 81,7 | 68,8 | 56,7 | 30,8 | 25,6 | 11,9 |
| | w | 1 017,9 | 63,3 | 56,2 | 65,4 | 80,1 | 88,0 | 78,5 | 69,5 | 42,2 | 40,4 | 23,8 |
| | i | 2 018,8 | 132,6 | 118,4 | 136,0 | 159,1 | 169,7 | 147,3 | 126,2 | 73,0 | 66,0 | 35,7 |
| 2029 | m | 993,7 | 69,2 | 63,7 | 67,4 | 76,1 | 81,5 | 69,6 | 58,2 | 31,7 | 24,4 | 13,2 |
| | w | 1 010,2 | 63,5 | 57,9 | 61,9 | 76,6 | 87,7 | 79,0 | 71,5 | 42,8 | 38,3 | 25,7 |
| | i | 2 004,0 | 132,7 | 121,6 | 129,2 | 152,7 | 169,2 | 148,6 | 129,7 | 74,6 | 62,7 | 38,9 |
| 2030 | m | 986,7 | 68,5 | 66,0 | 64,0 | 74,1 | 80,6 | 70,1 | 58,9 | 35,3 | 21,6 | 14,4 |
| | w | 1 002,7 | 63,2 | 60,3 | 58,2 | 73,7 | 86,5 | 79,4 | 72,1 | 47,5 | 33,7 | 27,5 |
| | i | 1 989,5 | 131,7 | 126,3 | 122,2 | 147,9 | 167,1 | 149,5 | 131,1 | 82,9 | 55,3 | 41,9 |

| Jahr | | Bevölkerung | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| | | insgesamt | Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | |
| | | | 45- 50 | 50- 55 | 55- 60 | 60- 65 | 65- 70 | 70- 75 | 75- 80 | 80- 85 | 85- 90 | 90 und mehr |
| | | | 1000 | | | | | | | | | |
| Geschlecht m = männlich w = weiblich i = insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| | 2031 | m | 979,9 | 68,3 | 67,5 | 61,0 | 72,5 | 78,8 | 71,3 | 59,0 | 39,1 | 19,6 |
| w | | 995,3 | 63,2 | 61,9 | 55,6 | 71,1 | 84,0 | 80,8 | 72,2 | 52,1 | 30,4 | 28,6 |
| i | | 1 975,3 | 131,5 | 129,5 | 116,6 | 143,6 | 162,7 | 152,1 | 131,2 | 91,2 | 50,0 | 43,8 |
| 2032 | m | 973,3 | 67,8 | 68,3 | 60,4 | 70,6 | 76,4 | 72,4 | 58,8 | 41,7 | 19,5 | 15,1 |
| | w | 988,1 | 63,4 | 62,8 | 55,4 | 68,0 | 81,2 | 81,9 | 71,8 | 55,4 | 29,9 | 28,2 |
| | i | 1 961,5 | 131,2 | 131,1 | 115,8 | 138,6 | 157,5 | 154,3 | 130,7 | 97,1 | 49,5 | 43,3 |
| 2033 | m | 966,8 | 67,5 | 68,7 | 61,3 | 67,7 | 73,6 | 73,5 | 58,7 | 44,0 | 19,5 | 15,2 |
| | w | 981,1 | 63,7 | 63,4 | 56,3 | 64,6 | 77,6 | 83,2 | 71,5 | 58,2 | 29,6 | 28,1 |
| | i | 1 947,9 | 131,2 | 132,1 | 117,6 | 132,3 | 151,3 | 156,7 | 130,2 | 102,1 | 49,2 | 43,3 |
| 2034 | m | 960,6 | 66,6 | 68,6 | 62,7 | 64,8 | 71,1 | 73,5 | 59,5 | 45,2 | 20,5 | 15,3 |
| | w | 974,2 | 63,4 | 63,6 | 57,9 | 61,2 | 74,3 | 82,9 | 72,1 | 59,9 | 30,5 | 28,0 |
| | i | 1 934,7 | 130,1 | 132,2 | 120,7 | 126,0 | 145,4 | 156,4 | 131,6 | 105,1 | 50,9 | 43,3 |
| 2035 | m | 954,4 | 65,8 | 68,0 | 64,9 | 61,7 | 69,4 | 72,8 | 60,1 | 45,9 | 22,9 | 14,5 |
| | w | 967,4 | 62,8 | 63,3 | 60,3 | 57,7 | 71,6 | 81,9 | 72,5 | 60,6 | 33,9 | 26,4 |
| | i | 1 921,9 | 128,6 | 131,3 | 125,1 | 119,4 | 141,0 | 154,6 | 132,7 | 106,5 | 56,8 | 41,0 |
| 2036 | m | 948,5 | 63,0 | 67,7 | 66,3 | 59,0 | 67,9 | 71,2 | 61,3 | 46,2 | 25,4 | 14,0 |
| | w | 960,8 | 60,1 | 63,4 | 61,8 | 55,2 | 69,2 | 79,6 | 73,9 | 60,7 | 37,3 | 25,3 |
| | i | 1 909,4 | 123,1 | 131,1 | 128,2 | 114,2 | 137,1 | 150,8 | 135,2 | 106,9 | 62,7 | 39,3 |
| 2037 | m | 942,7 | 59,8 | 67,3 | 67,1 | 58,5 | 66,3 | 69,1 | 62,4 | 46,2 | 27,2 | 14,1 |
| | w | 954,4 | 56,5 | 63,6 | 62,7 | 55,0 | 66,2 | 77,0 | 75,0 | 60,6 | 39,7 | 25,1 |
| | i | 1 897,2 | 116,3 | 130,9 | 129,8 | 113,5 | 132,5 | 146,1 | 137,4 | 106,8 | 66,9 | 39,2 |
| 2038 | m | 937,1 | 56,7 | 67,0 | 67,5 | 59,3 | 63,7 | 66,8 | 63,4 | 46,2 | 28,7 | 14,3 |
| | w | 948,1 | 52,9 | 63,8 | 63,3 | 55,9 | 63,0 | 73,7 | 76,2 | 60,4 | 41,7 | 25,1 |
| | i | 1 885,2 | 109,6 | 130,8 | 130,7 | 115,3 | 126,7 | 140,6 | 139,6 | 106,7 | 70,4 | 39,5 |
| 2039 | m | 931,6 | 54,2 | 66,3 | 67,4 | 60,7 | 61,1 | 64,7 | 63,6 | 47,1 | 29,7 | 15,0 |
| | w | 941,9 | 49,7 | 63,6 | 63,5 | 57,5 | 59,8 | 70,7 | 76,1 | 61,1 | 43,0 | 25,9 |
| | i | 1 873,5 | 103,9 | 129,9 | 130,9 | 118,2 | 120,9 | 135,3 | 139,6 | 108,2 | 72,7 | 40,9 |
| 2040 | m | 926,3 | 52,1 | 65,5 | 66,8 | 62,7 | 58,3 | 63,2 | 63,1 | 47,8 | 30,3 | 16,0 |
| | w | 935,9 | 47,1 | 63,0 | 63,2 | 59,7 | 56,5 | 68,2 | 75,2 | 61,7 | 43,7 | 27,3 |
| | i | 1 862,2 | 99,1 | 128,5 | 130,1 | 122,5 | 114,8 | 131,4 | 138,3 | 109,4 | 74,0 | 43,3 |
| Veränderung 2040 gegenüber 2018 | | | | | | | | | | | | |
| Absolut | m | - 134,5 | - 20,7 | - 19,9 | - 26,3 | - 20,5 | - 17,2 | 15,0 | 5,9 | 10,2 | 15,7 | 10,9 |
| | w | - 146,5 | - 18,2 | - 19,5 | - 30,0 | - 26,5 | - 24,9 | 12,0 | 1,4 | 5,4 | 15,0 | 10,7 |
| | i | - 281,0 | - 38,8 | - 39,5 | - 56,3 | - 47,1 | - 42,1 | 27,0 | 7,2 | 15,6 | 30,7 | 21,7 |
| Prozent | m | -12,7 | -28,4 | -23,4 | -28,2 | -24,7 | -22,8 | 31,1 | 10,3 | 27,0 | 107,2 | 213,6 |
| | w | -13,5 | -27,9 | -23,7 | -32,2 | -30,8 | -30,6 | 21,3 | 1,8 | 9,6 | 52,1 | 64,9 |
| | i | -13,1 | -28,2 | -23,5 | -30,2 | -27,8 | -26,8 | 25,8 | 5,5 | 16,6 | 70,7 | 100,0 |

Bei allen Berechnungen wurden Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen.