

Bevölkerungsprognose in der Euroregion Neisse-Nisa-Nysa nach Altersgruppen (in 1 000)

Landkreis Euroregion	Jahr	Ins- gesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren		
			unter 15	15 - 65	65 und mehr
Deutscher Teil¹⁾					
Bautzen	2020	294,0	38,3	171,6	84,0
	2025	281,9	35,8	157,9	88,2
	2030	269,4	32,2	143,8	93,4
Görlitz	2020	247,2	30,1	140,3	76,8
	2025	235,4	28,2	127,5	79,7
	2030	223,6	26,0	114,7	83,0
Zusammen	2020	541,2	68,5	312,0	160,8
	2025	517,4	64,0	285,5	167,9
	2030	493,0	58,2	258,4	176,4
Freistaat Sachsen	2020	4 019,2	526,7	2 406,2	1 086,4
	2025	3 945,4	516,5	2 304,6	1 124,3
	2030	3 851,4	489,2	2 184,6	1 177,6
	2035	3 729,4	454,3	2 096,2	1 178,9
	2040	3 628,4	438,6	2 054,3	1 135,6
	2045	3 527,7	435,8	1 982,1	1 109,9
	2050	3 427,1	435,6	1 891,6	1 100,1
Polnischer Teil					
Jelenia Góra, Stadt	2020	77,3	9,1	48,6	19,5
	2025	73,6	8,1	43,9	21,7
	2030	69,9	7,3	40,9	21,7
	2035	65,8	6,6	38,3	21,0
	2040	61,6	6,0	34,9	20,7
	2045	57,4	5,6	30,6	21,2
	2050	53,5	5,3	26,4	21,8
Bolesławiecki	2020	88,6	12,4	59,6	16,6
	2025	87,0	10,9	56,5	19,5
	2030	85,0	10,0	54,2	20,8
	2035	82,7	9,4	52,2	21,2
	2040	80,0	8,8	48,8	22,4
	2045	77,1	8,4	44,8	24,0
	2050	74,2	7,9	40,5	25,7
Jeleniogórski	2020	64,3	8,0	43,4	12,9
	2025	63,5	7,2	41,1	15,2
	2030	62,6	6,7	39,9	15,9
	2035	61,2	6,4	38,7	16,1
	2040	59,6	6,2	36,5	17,0
	2045	57,9	6,0	33,6	18,4
	2050	56,2	5,8	30,6	19,7
Kamiennogórski	2020	42,6	5,1	28,7	8,8
	2025	40,9	4,2	26,6	10,1
	2030	39,1	3,8	24,6	10,7
	2035	37,1	3,4	23,0	10,7
	2040	35,0	3,1	20,9	11,0
	2045	32,8	2,8	18,5	11,5
	2050	30,6	2,5	16,0	12,0

Noch: Bevölkerungsprognose in der Euroregion Neisse-Nisa-Nysa nach Altersgruppen (in 1 000)

Landkreis Euroregion	Jahr	Ins- gesamt	Alter von ... bis unter ... Jahren		
			unter 15	15 - 65	65 und mehr
Noch: Polnischer Teil					
Lubański	2020	53,9	6,9	35,9	11,1
	2025	52,1	6,0	33,3	12,7
	2030	50,1	5,5	31,4	13,3
	2035	47,9	5,0	29,6	13,3
	2040	45,4	4,5	27,0	13,8
	2045	42,8	4,1	24,0	14,6
	2050	40,2	3,8	21,0	15,4
Lwówecki	2020	45,6	6,0	30,7	8,9
	2025	44,4	5,5	28,4	10,5
	2030	42,9	5,0	26,9	11,0
	2035	41,2	4,6	25,5	11,1
	2040	39,3	4,2	23,8	11,3
	2045	37,3	3,9	21,5	11,9
	2050	35,4	3,7	19,1	12,6
Zgorzelecki	2020	88,9	11,6	59,4	17,9
	2025	85,5	10,2	54,7	20,7
	2030	81,9	9,1	51,2	21,6
	2035	78,0	8,3	48,1	21,6
	2040	73,7	7,5	44,0	22,2
	2045	69,4	7,0	39,2	23,1
	2050	65,0	6,5	34,4	24,1
Zusammen²⁾	2020	461,2	59,2	306,3	95,7
	2025	447,1	52,1	284,5	110,5
	2030	431,5	47,5	269,0	115,0
	2035	414,0	43,6	255,3	115,0
	2040	394,7	40,3	235,9	118,4
	2045	374,7	37,9	212,2	124,7
	2050	354,9	35,5	188,0	131,4
Tschechischer Teil³⁾					
Liberecer Kreis	2020	438,8	68,7	277,3	92,8
	2025	437,7	62,8	276,1	98,8
	2030	435,4	58,8	272,1	104,5
	2035	431,9	56,6	266,2	109,2
	2040	427,9	56,4	252,7	118,8
	2045	423,5	57,0	240,1	126,4
	2050	419,3	57,0	233,1	129,1

1) Quelle: 2020 bis 2030 - 6. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2030, Variante 2
2035 bis 2050 - Statistisches Bundesamt, 13. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung bis 2060, Variante 2

2) Ohne Gemeinden aus Kreisen außerhalb der Euroregion

3) Quelle: Bevölkerungsprognose für die Kreise (NUTS 3) der Tschechischen Republik bis 2050 (CZSO, 2014);
einschließlich Auswirkung der Migration