

Ergebnisse der Rats- und Kreistagswahlen 2025 in den 20 größten Städten in Nordrhein-Westfalen

Stimmen in Prozent

Vergleich zu 2020 (in Prozentpunkten)

Stadt	Wahlbeteiligung		SPD		GRÜNE		CDU		Die Linke		AfD		FDP		Sonstige	
Dortmund	53,0	5,9	24,9	-5,1	16,5	-8,3	22,1	-0,4	8,0	2,4	16,6	11,1	2,1	-1,4	9,9	1,8
Aachen	58,9	5,5	13,4	-4,9	27,9	-6,3	32,9	8,1	7,7	3,1	7,7	4,0	2,7	-2,2	7,8	-1,7
Bielefeld	57,4	3,8	21,7	-3,2	15,0	-7,3	29,4	1,7	10,5	4,4	12,2	8,8	4,8	-2,2	6,4	-2,0
Bochum	55,0	6,3	28,1	-5,6	14,4	-7,8	20,0	-0,8	9,5	3,4	14,9	9,3	1,9	-1,4	11,2	2,9
Bonn	64,9	7,8	11,8	-3,8	26,3	-1,7	31,9	6,2	8,7	2,5	6,0	2,8	2,9	-2,3	12,3	-4,0
Duisburg	48,3	9,2	32,6	1,8	9,1	-8,6	17,4	-4,1	6,0	0,5	21,2	11,9	1,5	-1,6	12,3	0,2
Düsseldorf	53,1	0,5	14,9	-3,0	21,9	-2,1	33,5	0,1	6,4	2,3	10,6	7,0	4,9	-4,3	7,7	-0,2
Essen	55,5	7,4	22,7	-1,7	12,3	-6,3	30,2	-4,2	5,8	1,9	16,9	9,4	1,9	-1,1	10,1	1,8
Gelsenkirchen	49,6	8,1	30,4	-4,7	4,6	-7,6	19,2	-4,0	4,3	0,8	29,9	17,0	2,7	-1,3	8,9	-0,2
Hagen	47,9	5,9	19,9	-5,6	7,4	-5,9	26,4	-1,1	4,0	1,1	22,4	13,1	3,0	-1,6	16,9	0,0
Hamm	53,7	1,5	46,2	9,1	4,7	-8,0	22,9	-10,5	2,7	-0,2	16,3	11,6	2,0	-3,1	5,2	1,1
Köln	57,0	5,6	19,9	-1,7	25,0	-3,5	19,9	-1,6	10,8	4,3	9,1	4,7	3,9	-1,4	11,4	-0,9
Krefeld	50,9	4,4	25,9	-2,6	11,2	-8,9	30,5	0,1	5,5	2,3	15,6	10,2	3,5	-2,3	7,8	1,3
Leverkusen	54,0	5,5	21,5	-3,7	10,9	-7,3	31,0	3,2	5,1	1,7	15,3	9,6	3,3	-1,5	12,9	-2,0
Mönchengladbach	47,5	4,0	28,4	3,2	8,6	-12,6	33,2	-0,8	5,6	1,5	15,6	9,7	2,8	-2,7	5,8	1,7
Mülheim a.d.Ruhr	57,3	7,0	25,5	4,2	14,2	-9,2	30,1	3,8	4,7	2,0	15,2	8,0	3,2	-1,5	7,1	-7,3
Münster	64,8	1,8	14,1	-3,5	31,6	1,3	31,3	-1,4	8,4	3,5	4,5	2,3	2,9	-1,7	7,0	-0,8
Oberhausen	51,7	10,3	26,1	-5,6	8,2	-6,2	26,8	-6,0	5,7	0,6	21,5	13,9	2,1	-0,9	9,6	4,2
Solingen	51,8	5,9	17,7	-10,6	11,3	-6,9	29,9	-0,3	5,2	1,0	15,0	10,0	2,0	-3,5	18,9	10,5
Wuppertal	49,4	2,5	28,8	-0,1	11,4	-8,2	22,2	-2,0	8,4	1,8	17,1	11,0	4,2	-3,0	7,9	0,5
Land NRW insgesamt	56,8	4,9	22,1	-2,2	13,5	-6,5	33,3	-1,0	5,6	1,8	14,5	9,4	3,7	-1,9	7,3	0,2

Vorläufige Endergebnisse.

Quelle: Dortmunder Statistik 09/2025