

Endgültige Ergebnisse und Vergleichszahlen im Wahlkreis Nr. 007 Wolfsburg
2022 im Wahlkreis gewählt: Glosemeyer, Immacolata (SPD)

Ergebnis	Landtagswahl 2022		Landtagswahl 2017		Bundestagswahl 2021		Europawahl 2019	
	Erststimmen	%	Erststimmen	%	Erststimmen	%	Stimmen	%
	Zweitstimmen		Zweitstimmen		Zweitstimmen			
Wahlberechtigte	72112		75310		73002		74823	
Wählerinnen/Wähler	39894		43707		51627		42121	
Wahlbeteiligung	55.3		58.0		70.7		56.3	
Ungültige Stimmen	1209	3.0	352	0.8	659	1.3	273	0.6
	406	1.0	248	0.6	603	1.2		
Gültige Stimmen	38685		43355		50968		41848	
	39488		43459		51024			
SPD	16029	41,4	19015	43,9	21086	41,4	-	-
	14489	36,7	18683	43,0	17443	34,2	10034	24,0
CDU	12936	33,4	14316	33,0	13143	25,8	-	-
	10193	25,8	12965	29,8	12423	24,3	12120	29,0
GRÜNE	3845	9,9	2250	5,2	4795	9,4	-	-
	4655	11,8	2524	5,8	6573	12,9	7519	18,0
FDP	2370	6,1	2089	4,8	4199	8,2	-	-
	1880	4,8	2638	6,1	5398	10,6	2039	4,9
AfD	-	-	3497	8,1	4793	9,4	-	-
	4920	12,5	3550	8,2	4728	9,3	4269	10,2
DIE LINKE.	-	-	2188	5,0	1578	3,1	-	-
	978	2,5	2051	4,7	1442	2,8	1520	3,6
dieBasis	2545	6,6	-	-	-	-	-	-
	556	1,4	-	-	610	1,2	-	-
Bündnis C	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	134	0,3
DiB	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENTRUM	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Die Friesen	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIE	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige (Partei)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
FREIE WÄHLER	-	-	-	-	786	1,5	-	-
	192	0,5	90	0,2	400	0,8	230	0,5
ÖDP	-	-	-	-	244	0,5	-	-
	-	-	106	0,2	109	0,2	220	0,5
Die Humanisten Niedersachsen	-	-	-	-	-	-	-	-
	66	0,2	-	-	44	0,1	67	0,2
Die PARTEI	-	-	-	-	-	-	-	-
	321	0,8	259	0,6	445	0,9	980	2,3
Gesundheitsforschung	-	-	-	-	-	-	-	-
	123	0,3	-	-	-	-	69	0,2
Tierschutzpartei	-	-	-	-	-	-	-	-
	645	1,6	291	0,7	580	1,1	690	1,6
PIRATEN	-	-	-	-	-	-	-	-
	183	0,5	121	0,3	199	0,4	313	0,7
SGV	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Team Todenhöfer	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	251	0,5	-	-
Volt	-	-	-	-	-	-	-	-
	287	0,7	-	-	214	0,4	188	0,4
EB	960	2,5	-	-	344	0,7	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige			0	0,0	0	0,0		
			181	0,4	165	0,3	1456	3,5