

Endgültige Ergebnisse und Vergleichszahlen im Wahlkreis Nr. 065 Delmenhorst  
2022 im Wahlkreis gewählt: Kurku, Deniz (SPD)

Ergebnis	Landtagswahl 2022		Landtagswahl 2017		Bundestagswahl 2021		Europawahl 2019	
	Erststimmen	%	Erststimmen	%	Erststimmen	%	Stimmen	%
	Zweitstimmen		Zweitstimmen		Zweitstimmen			
Wahlberechtigte	54841		56855		55403		56279	
Wählerinnen/Wähler	27175		29896		36051		29611	
Wahlbeteiligung	49.6		52.6		65.1		52.6	
Ungültige Stimmen	303	1,1	358	1,2	482	1,3	259	0,9
	328	1,2	191	0,6	462	1,3		
Gültige Stimmen	26872		29538		35569		29352	
	26847		29705		35589			
SPD	11199	41,7	12317	41,7	13996	39,3	-	-
	9858	36,7	11534	38,8	12477	35,1	6500	22,1
CDU	6641	24,7	10052	34,0	8614	24,2	-	-
	6352	23,7	8393	28,3	8006	22,5	7315	24,9
GRÜNE	2330	8,7	1582	5,4	3730	10,5	-	-
	2997	11,2	1974	6,6	4557	12,8	5907	20,1
FDP	1089	4,1	-	-	3028	8,5	-	-
	1093	4,1	2080	7,0	3420	9,6	1403	4,8
AfD	3816	14,2	3256	11,0	3434	9,7	-	-
	3995	14,9	3118	10,5	3632	10,2	3480	11,9
DIE LINKE.	838	3,1	1741	5,9	1253	3,5	-	-
	871	3,2	1711	5,8	1291	3,6	1434	4,9
dieBasis	408	1,5	-	-	401	1,1	-	-
	315	1,2	-	-	370	1,0	-	-
Bündnis C	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	18	0,1
DiB	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENTRUM	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Die Friesen	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIE	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige (Partei)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
FREIE WÄHLER	450	1,7	590	2,0	384	1,1	-	-
	266	1,0	230	0,8	280	0,8	262	0,9
ÖDP	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	24	0,1	20	0,1	100	0,3
Die Humanisten Niedersachsen	-	-	-	-	-	-	-	-
	45	0,2	-	-	27	0,1	33	0,1
Die PARTEI	-	-	-	-	712	2,0	-	-
	209	0,8	178	0,6	387	1,1	716	2,4
Gesundheitsforschung	-	-	-	-	-	-	-	-
	97	0,4	-	-	-	-	64	0,2
Tierschutzpartei	-	-	-	-	-	-	-	-
	577	2,1	296	1,0	568	1,6	607	2,1
PIRATEN	-	-	-	-	-	-	-	-
	117	0,4	81	0,3	127	0,4	198	0,7
SGV	101	0,4	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Team Todenhöfer	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	277	0,8	-	-
Volt	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	0,2	-	-	45	0,1	128	0,4
EB	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige	-	-	0	0,0	17	0,0	-	-
	-	-	86	0,3	105	0,3	1187	4,0