

Endgültige Ergebnisse und Vergleichszahlen im Wahlkreis Nr. 017 Northeim
2022 im Wahlkreis gewählt: Penno, Sebastian (SPD)

Ergebnis	Landtagswahl 2022		Landtagswahl 2017		Bundestagswahl 2021		Europawahl 2019	
	Erststimmen	%	Erststimmen	%	Erststimmen	%	Stimmen	%
	Zweitstimmen		Zweitstimmen		Zweitstimmen			
Wahlberechtigte	56984		58012		57605		57804	
Wählerinnen/Wähler	33808		36031		43014		32084	
Wahlbeteiligung	59.3		62.1		74.7		55.5	
Ungültige Stimmen	619	1.8	382	1.1	397	0.9	185	0.6
	309	0.9	246	0.7	355	0.8		
Gültige Stimmen	33189		35649		42617		31899	
	33499		35785		42659			
SPD	13009	39,2	16676	46,8	15747	37,0	-	-
	12940	38,6	15701	43,9	16403	38,5	8805	27,6
CDU	9037	27,2	10770	30,2	14866	34,9	-	-
	8666	25,9	10581	29,6	9816	23,0	8603	27,0
GRÜNE	3960	11,9	2071	5,8	4431	10,4	-	-
	3777	11,3	2421	6,8	5254	12,3	6260	19,6
FDP	1554	4,7	2246	6,3	2479	5,8	-	-
	1510	4,5	2587	7,2	4432	10,4	1536	4,8
AfD	3874	11,7	2322	6,5	3029	7,1	-	-
	4025	12,0	2364	6,6	3517	8,2	2566	8,0
DIE LINKE.	1050	3,2	1175	3,3	1062	2,5	-	-
	875	2,6	1352	3,8	1248	2,9	1020	3,2
dieBasis	705	2,1	-	-	516	1,2	-	-
	427	1,3	-	-	405	0,9	-	-
Bündnis C	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	26	0,1
DiB	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENTRUM	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Die Friesen	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIE	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige (Partei)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
FREIE WÄHLER	-	-	42	0,1	440	1,0	-	-
	208	0,6	90	0,3	318	0,7	217	0,7
ÖDP	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	23	0,1	28	0,1	113	0,4
Die Humanisten Niedersachsen	-	-	-	-	-	-	-	-
	65	0,2	-	-	38	0,1	31	0,1
Die PARTEI	-	-	346	1,0	-	-	-	-
	247	0,7	249	0,7	314	0,7	771	2,4
Gesundheitsforschung	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	0,3	-	-	-	-	55	0,2
Tierschutzpartei	-	-	-	-	-	-	-	-
	460	1,4	259	0,7	478	1,1	486	1,5
PIRATEN	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	0,3	49	0,1	125	0,3	186	0,6
SGV	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Team Todenhöfer	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	87	0,2	-	-
Volt	-	-	-	-	-	-	-	-
	109	0,3	-	-	77	0,2	144	0,5
EB	-	-	-	-	16	0,0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige	-	-	1	0,0	31	0,1	-	-
	-	-	109	0,3	119	0,3	1080	3,4