

Endgültige Ergebnisse und Vergleichszahlen im Wahlkreis Nr. 059 Unterweser
2022 im Wahlkreis gewählt: Lottke, Oliver (SPD)

Ergebnis	Landtagswahl 2022		Landtagswahl 2017		Bundestagswahl 2021		Europawahl 2019	
	Erststimmen	%	Erststimmen	%	Erststimmen	%	Stimmen	%
	Zweitstimmen		Zweitstimmen		Zweitstimmen			
Wahlberechtigte	58238		57679		58656		58368	
Wählerinnen/Wähler	34523		36546		45357		37019	
Wahlbeteiligung		59,3		63,4		77,3		63,4
Ungültige Stimmen	868	2,5	314	0,9	487	1,1		
	538	1,6	246	0,7	325	0,7	294	0,8
Gültige Stimmen	33655		36232		44870		36725	
	33985		36300		45032			
SPD	12596	37,4	13821	38,1	16038	35,7	-	-
	11974	35,2	13465	37,1	15441	34,3	7844	21,4
CDU	11404	33,9	13152	36,3	13690	30,5	-	-
	9861	29,0	12213	33,6	11258	25,0	11775	32,1
GRÜNE	4172	12,4	2951	8,1	5341	11,9	-	-
	4198	12,4	3066	8,4	5988	13,3	7438	20,3
FDP	1564	4,6	1670	4,6	3445	7,7	-	-
	1225	3,6	2275	6,3	4489	10,0	1642	4,5
AfD	-	-	2331	6,4	1932	4,3	-	-
	3849	11,3	2444	6,7	3772	8,4	3262	8,9
DIE LINKE.	1688	5,0	1604	4,4	1428	3,2	-	-
	879	2,6	1830	5,0	1389	3,1	1474	4,0
dieBasis	2231	6,6	-	-	868	1,9	-	-
	549	1,6	-	-	535	1,2	-	-
Bündnis C	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	25	0,1
DiB	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENTRUM	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Die Friesen	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIE	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige (Partei)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
FREIE WÄHLER	-	-	483	1,3	1272	2,8	-	-
	259	0,8	294	0,8	515	1,1	285	0,8
ÖDP	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	29	0,1	37	0,1	114	0,3
Die Humanisten Niedersachsen	-	-	-	-	-	-	-	-
	61	0,2	-	-	48	0,1	49	0,1
Die PARTEI	-	-	-	-	270	0,6	-	-
	242	0,7	184	0,5	371	0,8	664	1,8
Gesundheitsforschung	-	-	-	-	-	-	-	-
	98	0,3	-	-	-	-	56	0,2
Tierschutzpartei	-	-	-	-	586	1,3	-	-
	603	1,8	289	0,8	759	1,7	557	1,5
PIRATEN	-	-	-	-	-	-	-	-
	116	0,3	73	0,2	125	0,3	204	0,6
SGV	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Team Todenhöfer	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	103	0,2	-	-
Volt	-	-	-	-	-	-	-	-
	71	0,2	-	-	67	0,1	147	0,4
EB	-	-	147	0,4	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige			73	0,2	0	0,0		
			138	0,4	135	0,3	1189	3,2