

Endgültiges Ergebnis

Wahlkreis <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/> Merkmal	Bundestagswahl am 24.09.2017				Bundestagswahl am 22.09.2013				Differenz des Zweit- stimm- anteils in %-Punkten
	Erststimmen		Zweitstimmen		Erststimmen		Zweitstimmen		
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	
124 Steinfurt I – Borken I									
ohne Sperrvermerk "W"	158 153	78,2	158 153	78,2	168 208	83,6	168 208	83,6	X
mit Sperrvermerk "W"	44 039	21,8	44 039	21,8	32 883	16,4	32 883	16,4	X
mit selbständigem Wahlschein	–	–	–	–	–	–	–	–	X
Wahlberechtigte insgesamt	202 192	100	202 192	100	201 091	100	201 091	100	X
Wähler/-innen insgesamt	154 606	76,5	154 606	76,5	147 449	73,3	147 449	73,3	X
darunter mit Wahlschein	42 545	27,5	42 545	27,5	31 671	21,5	31 671	21,5	X
Ungültige Stimmen	1 424	0,9	1 028	0,7	1 602	1,1	1 243	0,8	X
Gültige Stimmen	153 182	100	153 578	100	145 847	100	146 206	100	X
davon									
CDU	78 579	51,3	67 425	43,9	75 853	52,0	72 802	49,8	-5,9
SPD	39 584	25,8	35 466	23,1	46 459	31,9	41 073	28,1	-5,0
GRÜNE	8 118	5,3	9 142	6,0	7 458	5,1	8 936	6,1	-0,2
DIE LINKE	7 554	4,9	8 433	5,5	5 484	3,8	6 420	4,4	+1,1
FDP	10 082	6,6	19 339	12,6	4 075	2,8	7 434	5,1	+7,5
AfD	9 265	6,0	9 719	6,3	3 272	2,2	4 126	2,8	+3,5
PIRATEN	–	–	541	0,4	3 246	2,2	2 778	1,9	-1,5
NPD	–	–	255	0,2	–	–	943	0,6	-0,5
Die PARTEI	–	–	883	0,6	–	–	434	0,3	+0,3
FREIE WÄHLER	–	–	368	0,2	–	–	282	0,2	0
Volksabstimmung	–	–	90	0,1	–	–	152	0,1	0
ÖDP	–	–	122	0,1	–	–	155	0,1	0
MLPD	–	–	56	0	–	–	20	0	0
SGP	–	–	7	0	–	–	24	0	0
Allianz Deutscher Demokraten	–	–	290	0,2	–	–	–	–	X
BGE	–	–	120	0,1	–	–	–	–	X
DiB	–	–	120	0,1	–	–	–	–	X
DKP	–	–	15	0	–	–	–	–	X
DM	–	–	130	0,1	–	–	–	–	X
Die Humanisten	–	–	72	0	–	–	–	–	X
Gesundheitsforschung	–	–	127	0,1	–	–	–	–	X
Tierschutzpartei	–	–	762	0,5	–	–	–	–	X
V-Partei³	–	–	96	0,1	–	–	–	–	X
DIE VIOLETTEN	–	–	–	–	–	–	–	–	X
Einzelbewerber/-in 1 ¹⁾	–	–	–	–	–	–	–	–	X
Einzelbewerber/-in 2 ¹⁾	–	–	–	–	–	–	–	–	X
Sonstige	–	–	–	–	–	–	627	0,4	X

Gewählt 2017: Spahn, Jens, CDU

1) Vergleichsergebnisse früherer Wahlen sind im Merkmal "Sonstige" enthalten