

Bundestagswahl Wahlgebiet Herne Erststimme

Merkmal	Bundestagswahl 2013		Bundestagswahl 2009		Veränderungen	
		%		%		%
Wahlberechtigte	115053		118280		-3227	-2,7
Wähler	78613	68,3	79748	67,4	1135	0,9
darunter Briefwähler	16782	21,3	15711	19,7	1071	1,6
Ungültige	1574	2,0	1873	2,3	-299	-0,3
Gültige	77039	98,0	77875	97,7	-836	0,3
Ingrid Fischbach CDU	23677	30,7	21282	27,3	2395	3,4
Michelle Müntefering SPD	37369	48,5	40227	51,7	-2858	-3,2
Frank Leschowski FDP	1251	1,6	5002	6,4	-3751	-4,8
Sabine von der Beck GRÜNE	4086	5,3	6948	8,9	-2862	-3,6
Markus Dowe DIE LINKE	5923	7,7	0	0,0	5923	7,7
Andreas Prennig PIRATEN	2346	3,0	0	0,0	2346	3,0
Markus Schumacher NPD	2139	2,8	1513	1,9	626	0,9
Peter Georg Weispfenning MLPD	248	0,3	644	0,8	-396	-0,5
Sonstige	0	0,0	2259	2,9	-2259	-2,9

Aufgrund von Rundungsdifferenzen ist es möglich, dass in der Summierung nicht genau 100% erreicht werden

Bundestagswahl Wahlgebiet Herne Zweitstimme

Merkmal	Bundestagswahl 2013		Bundestagswahl 2009		Veränderungen	
		%		%		%
Wahlberechtigte	115053		118280		-3227	-2,7
Wähler	78613	68,3	79748	67,4	-1135	0,9
darunter Briefwähler	16782	21,3	15711	19,7	1071	1,6
Ungültige	1206	1,5	1232	1,5	-26	0,0
Gültige	77407	98,5	78516	98,5	-1109	0,0
CDU	21938	28,3	18002	22,9	3936	5,4
SPD	34208	44,2	31927	40,7	2281	3,5
FDP	2163	2,8	7090	9,0	-4927	-6,2
GRÜNE	4608	6,0	6322	8,1	-1714	-2,1
DIE LINKE	6288	8,1	10060	12,8	-3772	-4,7
PIRATEN	1899	2,5	1242	1,6	657	0,9
NPD	1419	1,8	938	1,2	481	0,6
REP	346	0,4	1211	1,5	-865	-1,1
Bündnis 21/RRP	51	0,1	146	0,2	-95	-0,1
Volksabstimmung	156	0,2	46	0,1	110	0,1
ÖDP	75	0,1	44	0,1	31	0,0
MLPD	103	0,1	102	0,1	1	0,0
Büso	18	0,0	8	0,0	10	0,0
PSG	21	0,0	16	0,0	5	0,0
AfD	3072	4,0	0	0,0	3072	4,0
BIG	184	0,2	0	0,0	184	0,2
pro Deutschland	291	0,4	0	0,0	291	0,4
DIE RECHTE	28	0,0	0	0,0	28	0,0
FREIE WÄHLER	130	0,2	0	0,0	130	0,2
Partei der Nichtwähler	98	0,1	0	0,0	98	0,1
PARTEI DER VERNUNFT	58	0,1	0	0,0	58	0,1
Die Partei	253	0,3	0	0,0	253	0,3
Sonstige	0	0,0	1362	1,7	-1362	-1,7

Aufgrund von Rundungsdifferenzen ist es möglich, dass in der Summierung nicht genau 100% erreicht werden

Bundestagswahl Wahlkreis 141 Herne - Bochum II Erststimme

Merkmal	Bundestagswahl 2013		Bundestagswahl 2009		Veränderungen	
		%		%		%
Wahlberechtigte	184009		188777		-4768	-2,5
Wähler	126927	69,0	128511	68,1	-1584	0,9
darunter Briefwähler	29087	22,9	26747	20,8	2340	2,1
Ungültige	2397	1,9	3036	2,4	-639	-0,5
Gültige	124530	98,1	125475	97,6	-945	0,5
Ingrid Fischbach CDU	37807	30,4	33693	26,9	4114	3,5
Michelle Müntefering SPD	60610	48,7	64331	51,3	-3721	-2,6
Frank Leschowski FDP	1894	1,5	8545	6,8	-6651	-5,3
Sabine von der Beck GRÜNE	7194	5,8	12393	9,9	-5199	-4,1
Markus Dowe DIE LINKE	9500	7,6	0	0,0	9500	7,6
Andreas Prennig PIRATEN	3779	3,0	0	0,0	3779	3,0
Markus Schumacher NPD	3348	2,7	2570	2,0	778	0,7
Peter Georg Weispfenning MLPD	398	0,3	1175	0,9	-777	-0,6
Sonstige	0	0,0	2768	2,2	-2768	-2,2

Aufgrund von Rundungsdifferenzen ist es möglich, dass in der Summierung nicht genau 100% erreicht werden

Bundestagswahl Wahlkreis 141 Herne - Bochum II Zweitstimme

Merkmal	Bundestagswahl 2013		Bundestagswahl 2005		Veränderungen	
		%		%		%
Wahlberechtigte	184009		188777		4768	-2,5
Wähler	126927	69,0	128511	68,1	-1584	0,9
darunter Briefwähler	29087	22,9	26747	20,8	2340	2,1
Ungültige	1794	1,4	1948	1,5	-154	-0,1
Gültige	125133	98,6	126563	98,5	-1430	0,1
CDU	35149	28,1	28681	22,7	6468	5,4
SPD	54876	43,9	50922	40,2	3954	3,7
FDP	3528	2,8	11591	9,2	-8063	-6,4
GRÜNE	8275	6,6	11074	8,7	-2799	-2,1
DIE LINKE	10162	8,1	16261	12,8	-6099	-4,7
PIRATEN	3078	2,5	2074	1,6	1004	0,9
NPD	2225	1,8	1563	1,2	662	0,6
REP	439	0,4	1418	1,1	-979	-0,7
Bündnis 21/RRP	89	0,1	236	0,2	-147	-0,1
Volksabstimmung	267	0,2	93	0,1	174	0,1
ÖDP	156	0,1	81	0,1	75	0,0
MLPD	198	0,2	175	0,1	23	0,1
Büso	24	0,0	20	0,0	4	0,0
PSG	40	0,0	34	0,0	6	0,0
AfD	4949	4,0	0	0,0	4949	4,0
BIG	224	0,2	0	0,0	224	0,2
pro Deutschland	463	0,4	0	0,0	463	0,4
DIE RECHTE	54	0,0	0	0,0	54	0,0
FREIE WÄHLER	217	0,2	0	0,0	217	0,2
Partei der Nichtwähler	152	0,1	0	0,0	152	0,1
PARTEI DER VERNUNFT	88	0,1	0	0,0	88	0,1
Die PARTEI	480	0,4	0	0,0	480	0,4
Sonstige	0	0,0	2340	1,8	-2340	-1,8

Aufgrund von Rundungsdifferenzen ist es möglich, dass in der Summierung nicht genau 100% erreicht werden