

Bundestagswahl Wahlgebiet Herne Erststimme

Merkmal	Bundestagswahl 2017		Bundestagswahl 2013		Veränderungen	
		%		%		%
Wahlberechtigte	111999		115053		-3054	-2,7
Wähler	78811	70,4	78613	68,3	-198	2,0
darunter Briefwähler	20303	25,8	16782	21,3	3521	4,4
Ungültige	1510	1,9	1574	2,0	-64	-0,1
Gültige	77301	98,1	77039	98,0	262	0,1
Paul Ziemiak CDU	18533	24,0	23677	30,7	-5144	-6,7
Michelle Müntefering SPD	32814	42,4	37369	48,5	-4555	-6,1
Sabine von der Beck GRÜNE	3982	5,2	4086	5,3	-104	-0,1
Daniel Kleibömer DIE LINKE	5771	7,5	5923	7,7	-152	-0,2
Klaus Fießmann FDP	5269	6,8	1251	1,6	4018	5,2
Armin Wolf AfD	10665	13,8	0	0,0	10665	13,8
Peter Georg Weispfenning MLPD	267	0,3	248	0,3	19	0,0
Sonstige			4485		-4485	

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

Bundestagswahl Wahlgebiet Herne Zweitstimme

Merkmal	Bundestagswahl 2017		Bundestagswahl 2013		Veränderungen	
		%		%		%
Wahlberechtigte	111999		115053		-3054	-2,7
Wähler	78811	70,4	78613	68,3	198	2,0
darunter Briefwähler	20303	25,8	16782	21,3	3521	4,4
Ungültige	965	1,2	1206	1,5	-241	-0,3
Gültige	77846	98,8	77428	98,5	418	0,3
CDU	18401	23,6	21938	28,3	-3537	-4,7
SPD	26894	34,5	34208	44,2	-7314	-9,7
GRÜNE	4146	5,3	4608	6,0	-462	-0,7
DIE LINKE	6110	7,8	6288	8,1	-178	-0,3
FDP	7188	9,2	2163	2,8	5025	6,4
AfD	10827	13,9	3072	4,0	7755	9,9
PIRATEN	524	0,7	1899	2,5	-1375	-1,8
NPD	309	0,4	1419	1,8	-1110	-1,4
Die PARTEI	695	0,9	253	0,3	442	0,6
FREIE WÄHLER	183	0,2	130	0,2	53	0,0
Volksabstimmung	93	0,1	156	0,2	-63	-0,1
ÖDP	50	0,1	75	0,1	-25	0,0
MLPD	119	0,2	103	0,1	16	0,1
SGP/PSG	24	0,0	21	0,0	3	0,0
Allianz Deutscher Demokraten	939	1,2	0	0,0	939	1,2
BGE	78	0,1	0	0,0	78	0,1
DiB	83	0,1	0	0,0	83	0,1
DKP	13	0,0	0	0,0	13	0,0
DM	71	0,1	0	0,0	71	0,1
Die Humanisten	52	0,1	0	0,0	52	0,1
Gesundheitsforschung	106	0,1	0	0,0	106	0,1
Tierschutzpartei	858	1,1	0	0,0	858	1,1
V-Partei⁹	83	0,1	0	0,0	83	0,1
Sonstige			1095		-1095	

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

Bundestagswahl Wahlkreis 141 Herne - Bochum II Erststimme

Merkmal	Bundestagswahl 2017		Bundestagswahl 2013		Veränderungen	
		%		%		%
Wahlberechtigte	179247		184009		-4762	-2,6
Wähler	127974	71,4	126927	69,0	1047	2,4
darunter Briefwähler	34737	27,1	29087	22,9	5650	4,2
Ungültige	2230	1,7	2397	1,9	-167	-0,1
Gültige	125744	98,3	124530	98,1	1214	0,1
Paul Ziemiak CDU	30361	24,1	37807	30,4	-7446	-6,3
Michelle Müntefering SPD	52672	41,9	60610	48,7	-7938	-6,8
Sabine von der Beck GRÜNE	6992	5,6	7194	5,8	-202	-0,2
Daniel Kleibömer DIE LINKE	10064	8,0	9500	7,6	564	0,4
Klaus Fießmann FDP	8448	6,7	1894	1,5	6554	5,2
Armin Wolf AfD	16799	13,4	0	0,0	16799	13,4
Peter Georg Weispfenning MLPD	408	0,3	398	0,3	10	0,0
Sonstige		0,0	7127		-7127	

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

Bundestagswahl Wahlkreis 141 Herne - Bochum II Zweitstimme

Merkmal	Bundestagswahl 2017		Bundestagswahl 2013		Veränderungen	
		%		%		%
Wahlberechtigte	179247		184009		4762	-2,6
Wähler	127974	71,4	126927	69,0	1047	2,4
darunter Briefwähler	34737	27,1	29087	22,9	5650	4,2
Ungültige	1484	1,2	1794	1,4	-310	-0,3
Gültige	126490	98,8	125133	98,6	1357	0,3
CDU	29629	23,4	35149	28,1	-5520	-4,7
SPD	43312	34,2	54876	43,9	-11564	-9,7
GRÜNE	7414	5,9	8275	6,6	-861	-0,7
DIE LINKE	10860	8,6	10162	8,1	698	0,5
FDP	11560	9,1	3528	2,8	8032	6,3
AfD	17001	13,4	4949	4,0	12052	9,4
PIRATEN	788	0,6	3078	2,5	-2290	-1,9
NPD	510	0,4	2225	1,8	-1715	-1,4
Die PARTEI	1234	1,0	480	0,4	754	0,6
FREIE WÄHLER	321	0,3	217	0,2	104	0,1
Volksabstimmung	135	0,1	267	0,2	-132	-0,1
ÖDP	131	0,1	156	0,1	-25	0,0
MLPD	201	0,2	198	0,2	3	0,0
SGP/PSG	27	0,0	40	0,0	-13	0,0
Allianz Deutscher Demokraten	1106	0,9	0	0,0	1106	0,9
BGE	159	0,1	0	0,0	159	0,1
DiB	129	0,1	0	0,0	129	0,1
DKP	23	0,0	0	0,0	23	0,0
DM	122	0,1	0	0,0	122	0,1
Die Humanisten	83	0,1	0	0,0	83	0,1
Gesundheitsforschung	177	0,1	0	0,0	177	0,1
Tierschutzpartei	1435	1,1	0	0,0	1435	1,1
V-Partei⁹	133	0,1	0	0,0	133	0,1
Sonstige			1533		-1533	

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