

Ergebnis Kommunalwahl 2013

Vorläufiges Endergebnis 17 Wahlbezirke

CDU		30,7 %	3.017	10 Sitze
SPD		26,6 %	2.617	8 Sitze
Grüne		17,2 %	1.689	5 Sitze
FDP		10,9 %	1.070	3 Sitze
Forum21		13,2 %	1.304	4 Sitze
E		1,5 %	146	1 Sitze

Wahlbeteiligung: 45,5%

	Wahlberechtigte	Wähler /-innen	Wahlbeteiligung	CDU	SPD	Grüne	FDP	Forum21	E
Endergebnis	21.874	9.959	-	3.017 30,7%	2.617 26,6%	1.689 17,2%	1.070 10,9%	1.304 13,2%	146 1,5%

Nr.	Wahlbezirk	Wahlberechtigte	Wähler /-innen	CDU	SPD	Grüne	FDP	Forum21	E
1.1	Kita Eggerskoppel	1.401	565	221 39,3%	133 23,7%	62 11,0%	25 4,4%	121 21,5%	---
2.2	Kita Eggerskoppel	1.474	690	248 36,6%	168 24,8%	87 12,9%	50 7,4%	124 18,3%	---
3.3	Begegnungsstätte Neuschönningstedt	1.462	524	122 24,0%	123 24,2%	58 11,4%	25 4,9%	181 35,6%	---
4.4	Begegnungsstätte Neuschönningstedt	1.416	611	167 27,7%	100 16,6%	80 13,3%	32 5,3%	224 37,1%	---
5.5	Feuerwache Ohe	1.164	561	197 35,7%	147 26,6%	86 15,6%	71 12,9%	51 9,2%	---
6.1	Fürst-Bismarck-Quelle	744	434	118 27,3%	139 32,2%	112 25,9%	37 8,6%	26 6,0%	---
6.2	Grundschule Schönningstedt (zu FBQ)	609	285	98 34,5%	72 25,4%	55 19,4%	36 12,7%	23 8,1%	---
7.7	Gemeindesaal Kirchenallee	1.366	649	210 32,7%	174 27,1%	123 19,1%	85 13,2%	51 7,9%	---
8.8	Rathaus Reinbek	1.478	700	269 38,7%	215 30,9%	96 13,8%	65 9,4%	50 7,2%	---
9.9	Grundschule Klosterbergen	1.458	805	221 27,6%	162 20,3%	162 20,3%	220 27,5%	35 4,4%	---
10.10	Grundschule Klosterbergen	1.310	506	163 32,3%	147 29,2%	68 13,5%	52 10,3%	74 14,7%	---
11.11	Schulzentrum Mühlenredder	1.388	586	167 29,1%	192 33,4%	95 16,6%	51 8,9%	69 12,0%	---
12.12	Schulzentrum Mühlenredder	1.414	706	224 32,2%	203 29,2%	117 16,8%	90 12,9%	62 8,9%	---
13.13	Schulzentrum Mühlenredder	1.405	639	117 18,5%	137 21,6%	107 16,9%	69 10,9%	58 9,1%	146 23,0%
14.14	Schulzentrum Mühlenredder	1.368	580	146 25,5%	173 30,2%	117 20,5%	60 10,5%	76 13,3%	---
15.15	Grundschule Klosterbergen	1.290	557	187 34,2%	211 38,6%	73 13,3%	43 7,9%	33 6,0%	---
16.16	Grundschule Schönningstedt	1.127	561	142 25,4%	121 21,6%	191 34,2%	59 10,6%	46 8,2%	---