

Gemeindewahl 2011
 Ortsteil Langenhagen: Godshorn
 Bewerber
 vorläufiges Ergebnis (11.09.2011 21:36 Uhr)
 Eingang: 5 von 5 Wahlbezirken (100%)

Merkmal	Anzahl	%
Wahlberechtigte	4.957	X
Wählerinnen und Wähler	1.967	39,7
darunter Briefwähler	0	X
gültige Stimmzettel	1.927	98,0
ungültige Stimmzettel	40	2,0
gültige Stimmen	5.659	X
davon für		
gültige Stimmen (Bewerber %-Basis)	3.128	100,0
Minne, Willi (SPD)	1.470	47,0
Mennecke, Gudrun (SPD)	36	1,2
Dahlke, Karl-Heinz (SPD)	24	0,8
Weyel, Ulrich (SPD)	77	2,5
Köster, Daniel (SPD)	43	1,4
Grote, Friedhelm (SPD)	8	0,3
Weinbrenner, Georg (SPD)	108	3,5
Eike, Gisela (SPD)	7	0,2
Grebowicz, Fritz Otto (SPD)	5	0,2
Rinck, Martina (SPD)	12	0,4
Brix, Eckart (SPD)	8	0,3
Bruns, Matthias (SPD)	37	1,2
Biehlmann-Sprung, Ute (CDU)	249	8,0
Scheer, Mike (CDU)	61	2,0
Müller, Ulrich (CDU)	153	4,9
Grundey, Dietmar (CDU)	81	2,6
Müller, Natalie (CDU)	113	3,6
Auras, Bettina (CDU)	11	0,4
Brandes, Hendrik (CDU)	11	0,4
Siegnoht, Steffen (CDU)	37	1,2
Mürau-Balke, Eric (CDU)	14	0,4
Fiedel, Wolfgang (CDU)	23	0,7
Döpke, Lutz (CDU)	96	3,1
Kohne, Heinrich (GRÜNE)	55	1,8
Gerke, Silvia (GRÜNE)	32	1,0

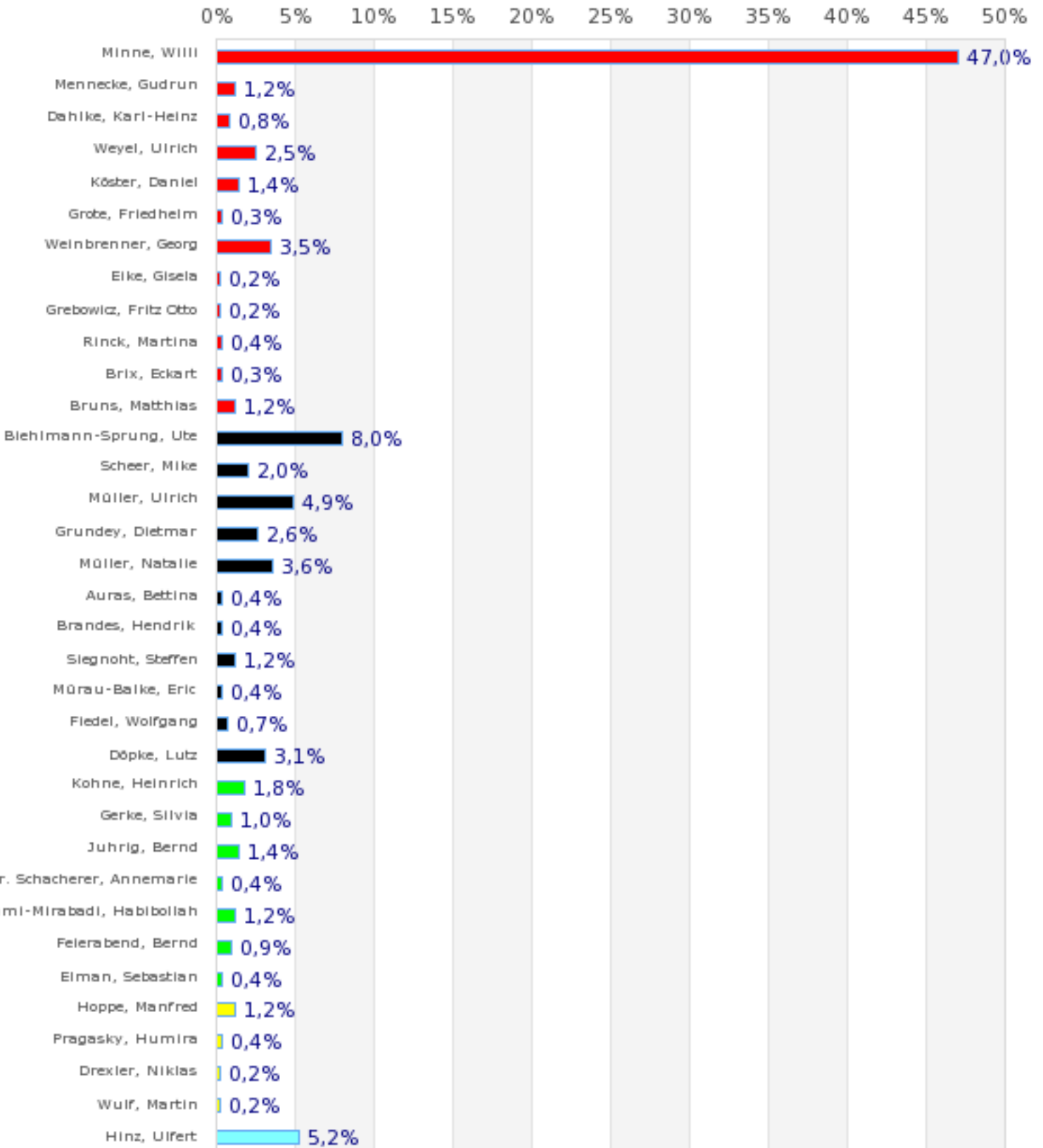
Aufgrund von Rundungsdifferenzen ist es möglich, dass in der Summierung nicht genau 100% erreicht werden.

Gemeindewahl 2011
Ortsteil Langenhagen: Godshorn
Bewerber
vorläufiges Ergebnis (11.09.2011 21:36 Uhr)
Eingang: 5 von 5 Wahlbezirken (100%)

Merkmal	Anzahl	%
Juhrig, Bernd (GRÜNE)	45	1,4
Dr. Schacherer, Annemarie (GRÜNE)	13	0,4
Eslami-Mirabadi, Habibollah (GRÜNE)	37	1,2
Feierabend, Bernd (GRÜNE)	27	0,9
Elman, Sebastian (GRÜNE)	13	0,4
Hoppe, Manfred (FDP)	39	1,2
Pragasky, Humira (FDP)	11	0,4
Drexler, Niklas (FDP)	5	0,2
Wulf, Martin (FDP)	5	0,2
Hinz, Ulfert (BBL)	162	5,2

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

Gemeindewahl 2011
 Ortsteil Langenhagen: Godshorn
 Bewerber
 vorläufiges Ergebnis (11.09.2011 21:36 Uhr)
 Eingang: 5 von 5 Wahlbezirken (100%)



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