

Gemeindewahl 2011

Wahlbereich Langenh. 5

Bewerber

vorläufiges Ergebnis (11.09.2011 22:11 Uhr)

Eingang: 11 von 11 Wahlbezirken (100%)

Merkmal	Anzahl	%
Wahlberechtigte	8.949	X
Wählerinnen und Wähler	4.607	51,5
darunter Briefwähler	812	17,6
gültige Stimmzettel	4.528	98,3
ungültige Stimmzettel	79	1,7
gültige Stimmen	13.282	X
davon für		
gültige Stimmen (Bewerber %-Basis)	7.863	100,0
Minne, Willi (SPD)	1.908	24,3
Mennecke, Gudrun (SPD)	804	10,2
Dahlke, Karl-Heinz (SPD)	166	2,1
Weyel, Ulrich (SPD)	108	1,4
Köster, Daniel (SPD)	161	2,0
Grote, Friedhelm (SPD)	83	1,1
Weinbrenner, Georg (SPD)	144	1,8
Eike, Gisela (SPD)	116	1,5
Grebowicz, Fritz Otto (SPD)	58	0,7
Rinck, Martina (SPD)	42	0,5
Brix, Eckart (SPD)	69	0,9
Bruns, Matthias (SPD)	122	1,6
Biehlmann-Sprung, Ute (CDU)	367	4,7
Scheer, Mike (CDU)	782	9,9
Müller, Ulrich (CDU)	264	3,4
Grundey, Dietmar (CDU)	596	7,6
Müller, Natalie (CDU)	183	2,3
Auras, Bettina (CDU)	121	1,5
Brandes, Hendrik (CDU)	27	0,3
Siegnobt, Steffen (CDU)	48	0,6
Mürau-Balke, Eric (CDU)	162	2,1
Fiedel, Wolfgang (CDU)	37	0,5
Döpke, Lutz (CDU)	439	5,6
Kohne, Heinrich (GRÜNE)	290	3,7
Gerke, Silvia (GRÜNE)	138	1,8

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

Gemeindewahl 2011
Wahlbereich Langenh. 5
Bewerber

vorläufiges Ergebnis (11.09.2011 22:11 Uhr)

Eingang: 11 von 11 Wahlbezirken (100%)

Merkmal	Anzahl	%
Juhrig, Bernd (GRÜNE)	49	0,6
Dr. Schacherer, Annemarie (GRÜNE)	37	0,5
Eslami-Mirabadi, Habibollah (GRÜNE)	47	0,6
Feierabend, Bernd (GRÜNE)	43	0,5
Elman, Sebastian (GRÜNE)	44	0,6
Hoppe, Manfred (FDP)	71	0,9
Pragasky, Humira (FDP)	32	0,4
Drexler, Niklas (FDP)	19	0,2
Wulf, Martin (FDP)	8	0,1
Hinz, Ulfert (BBL)	278	3,5

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

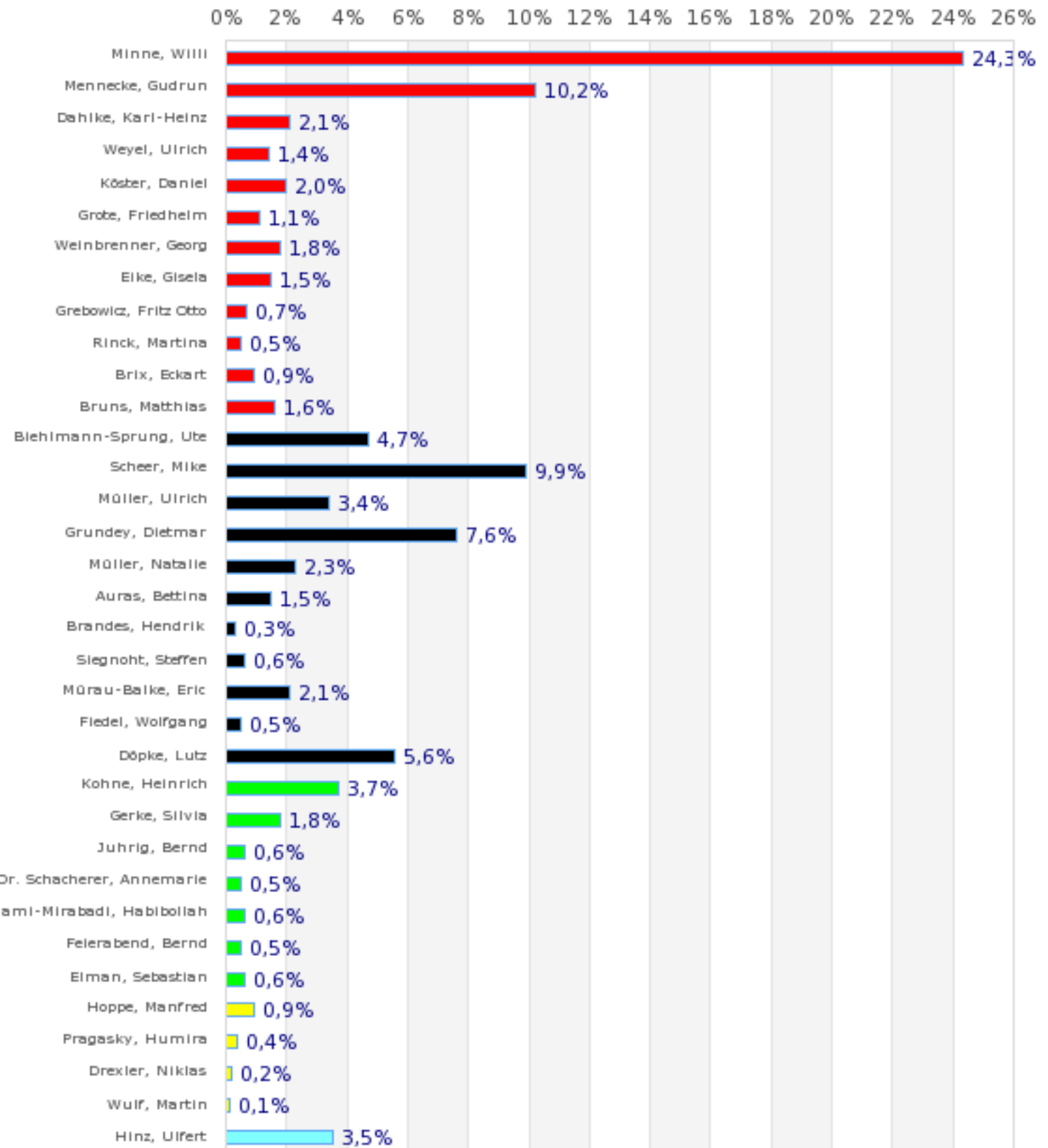
Gemeindewahl 2011

Wahlbereich Langenh. 5

Bewerber

vorläufiges Ergebnis (11.09.2011 22:11 Uhr)

Eingang: 11 von 11 Wahlbezirken (100%)



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