

# Wahl zum Niedersächsischen Landtag

## Kreis 5 Gifhorn-Nord/Wolfsburg

### Erststimme

endgültiges Ergebnis (15.10.2017 21:06 Uhr)

Eingang: 17 von 17 Wahlbezirk(en) (100%)

<b>Merkmal</b>	<b>Anzahl</b>	<b>%</b>
Wahlberechtigte	14.158	X
Wählerinnen und Wähler, Wahlbeteiligung	8.405	59,4
darunter Wähler mit Wahlschein	1.784	21,2
ungültige Stimmzettel	87	1,0
gültige Stimmzettel	8.318	99,0
gültige Stimmen	8.318	99,0
Keil, Kerstin (CDU)	2.875	34,6
Heilmann, Tobias (SPD)	3.694	44,4
Schroeder, Christian (GRÜNE)	433	5,2
Lühns, Friedrich (FDP)	397	4,8
Neufeld, Viktor (DIE LINKE.)	304	3,7
Wölk, Rabea (AfD Niedersachsen)	615	7,4

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

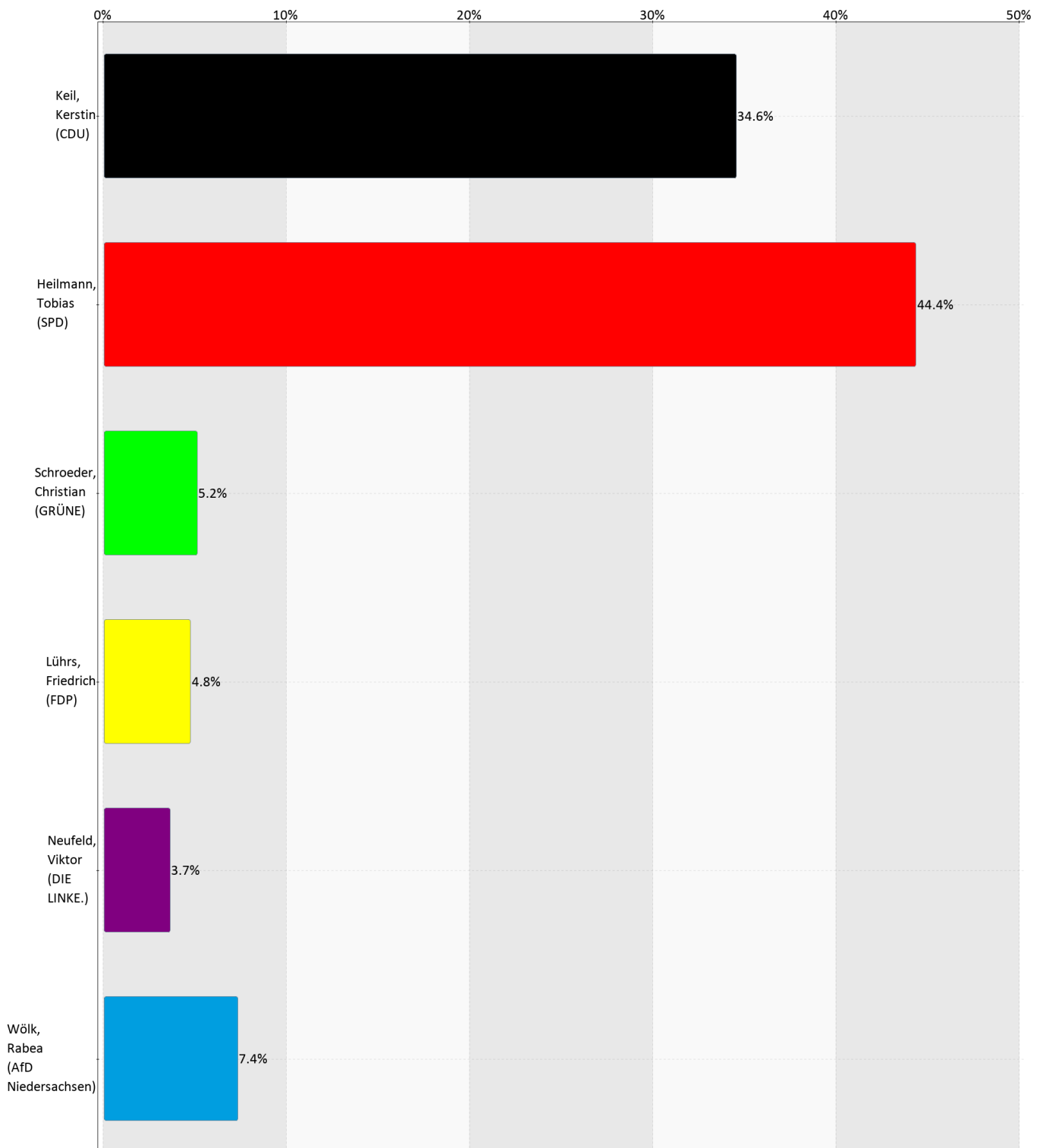
# Wahl zum Niedersächsischen Landtag

Kreis 5 Gifhorn-Nord/Wolfsburg

Erststimme

endgültiges Ergebnis (15.10.2017 21:06 Uhr)

Eingang: 17 von 17 Wahlbezirk(en) (100%)



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

# Wahl zum Niedersächsischen Landtag

Kreis 5 Gifhorn-Nord/Wolfsburg

Zweitstimme

endgültiges Ergebnis (15.10.2017 21:06 Uhr)

Eingang: 17 von 17 Wahlbezirk(en) (100%)

<b>Merkmal</b>	<b>Anzahl</b>	<b>%</b>
Wahlberechtigte	14.158	X
Wählerinnen und Wähler, Wahlbeteiligung	8.405	59,4
darunter Wähler mit Wahlschein	1.784	21,2
ungültige Stimmzettel	43	0,5
gültige Stimmzettel	8.362	99,5
gültige Stimmen	8.362	99,5
CDU	2.551	30,5
SPD	3.709	44,4
GRÜNE	458	5,5
FDP	519	6,2
DIE LINKE.	294	3,5
AfD Niedersachsen	627	7,5
BGE	5	0,1
DM	15	0,2
FREIE WÄHLER	31	0,4
LKR Niedersachsen	0	0,0
ÖDP	12	0,1
Die PARTEI	49	0,6
Tierschutzpartei	56	0,7
PIRATEN	22	0,3
V-Partei <sup>3</sup>	14	0,2

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

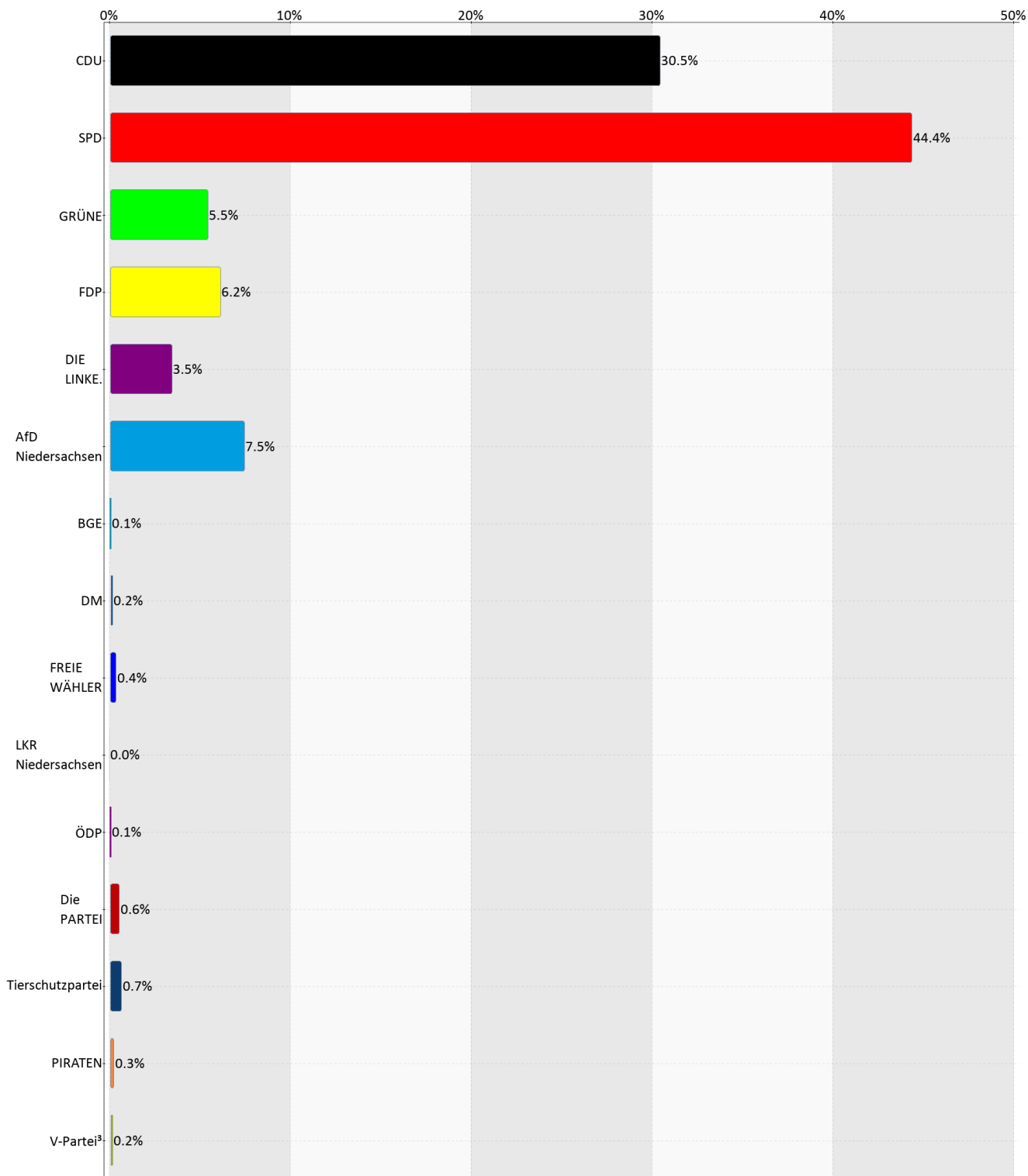
# Wahl zum Niedersächsischen Landtag

Kreis 5 Gifhorn-Nord/Wolfsburg

Zweitstimme

endgültiges Ergebnis (15.10.2017 21:06 Uhr)

Eingang: 17 von 17 Wahlbezirk(en) (100%)



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