

## Bekanntmachung des Ergebnisses der Wahl zum Gemeinderat Standenbühl

Der Wahlausschuss hat in seiner Sitzung am 28.05.2019 das Ergebnis der Wahl zum Gemeinderat wie folgt festgestellt:

### I.

Zur Gemeinderatswahl waren 152 Personen wahlberechtigt, davon haben 97 Personen gewählt.  
Die Wahlbeteiligung betrug 63,82 %.  
Von den insgesamt abgegebenen Stimmzetteln waren 77 Stimmzettel gültig und 20 Stimmzettel ungültig.

### II.

Hierbei entfielen auf

Wahlvorschlag	Stimmen	Stimmenanteil	Sitze
Gesamt	378	100,00 %	6

### III.

Auf die Bewerber der Wahlvorschläge der nachstehend aufgeführten Parteien und Wählergruppen entfielen folgende Stimmzahlen:

1. Gesamt	
<i>Bewerber</i>	<i>Stimmen</i>
1. Baumgärtner, Ursula	2
2. Bingenheimer, Chiara	3
3. Brauch, Georg	3
4. Brauch, Regine	4
5. Buchmann, Rolf	1
6. Buschmann, Johann	1
7. Degelow, Thomas	8
8. Egelhofer, Volker	2
9. Engelhardt, Stefan	1
10. Fröhlich, Timo	1
11. Gaschott, Ulrike	2
12. Gass, Gabriele	1
13. Gass, Jan	4
14. Gass, Ludwig	3
15. Gass, Uli	7
16. Germann, Harald	28
17. Göbel, Carina	7
18. Goschiniak, Claudia	2
19. Hacker, Rainer	1
20. Hemmer, Alfred	25
21. Hemmer, Monika	3
22. Hofmeister, Gabriela	1
23. Kesberger, Andreas	4
24. Kohl, Elisabeth	1
25. Martin, Birgit	1
26. Martin, Gunter	38
27. Matheis, Marion	3
28. Matheis, Rüdiger	2
29. Mause, Udo	1
30. Mayer, Helmut	2
31. Müller, Gerhard	60
32. Müller-Kesberger, Heike	10
33. Osterholzer, Klaus	3
34. Osterholzer, Marianne	1
35. Pohlmann, Andreas	2
36. Pohlmann, Friederike	3
37. Pohlmann, Georg	48
38. Pohlmann, Verena	1
39. Reuter-Fröhlich, Nadine	1
40. Scheu, Angelika	4
41. Scheu, Arno	26
42. Schottler, Erwin	1
43. Schulmeyer, Ingrid	2
44. Schulmeyer, Rainer	5
45. Steinhäuser, Dirk	4
46. Wenzel, Bianca	5
47. Zepp, Isabell	1
48. Zepp, Wolfgang	39

IV.

In den Gemeinderat sind gewählt:

<i>Lfd. Nr.</i>	<i>Bewerber</i>
1	Müller, Gerhard
2	Pohlmann, Georg
3	Zepp, Wolfgang
4	Martin, Gunter
5	Germann, Harald
6	Scheu, Arno

Ständenbühl, den 31. Mai 2019

---

Pohlmann, Ortsbürgermeister  
als Gemeindevahllleiter