

## Öffentliche Bekanntmachung des Ergebnisses der Wahl des Gemeinderats am 26. Mai 2019

Hiermit wird das vom Gemeindewahlausschuss festgestellte Ergebnis der Wahl des Gemeinderats am 26. Mai 2019 bekannt gemacht:

1.	<b>Zahl der Wahlberechtigten</b>		<b>3.009</b>
	<b>Zahl der Wähler</b>		<b>2.239</b>
	<b>Zahl der ungültigen Stimmzettel</b>		<b>45</b>
	<b>Zahl der gültigen Stimmzettel</b>		<b>2.194</b>
	<b>Zahl der gültigen Stimmen</b>		<b>29.183</b>
	<b>Fehlstimmen</b>		<b>1.617</b>
	<b>Wahlbeteiligung</b>		<b>74,41 %</b>
2.	<b>Von den gültigen Stimmen entfielen auf die Wahlvorschläge</b>		
		<b><u>Gültige Stimmen</u></b>	<b><u>Sitze</u></b>
	<b>CDU</b>	11.128	5
	<b>UKW</b>	13.520	7
	<b>SPD</b>	4.535	2

### 3. Auf die einzelnen Bewerber entfallen

#### Wahlvorschlag

<b>Wahlvorschlag</b>	<b>Gültige Stimmen</b>	<b>Bewerber ist Gewählt (G) Ersatzperson</b>
<b>CDU</b>		
Kiltz, Rudolf	1.980	<b>G</b>
Bidlingmaier, Alfred	1.252	<b>G</b>
Lippkau, Petra	1.099	<b>G</b>
Bosler, Katja	871	<b>G</b>
Böbel, Martin	832	<b>G</b>
Hiller, Klaus	810	<b>E</b>
Kälberer, Eugen	792	<b>E</b>
Gulden, Oskar	694	<b>E</b>
Hann, Rico	585	<b>E</b>
Mühleck, Michael	508	<b>E</b>
Lauster, Barbara	489	<b>E</b>

Wessels, Mikaela	458	<b>E</b>
Englaro-Gabriel, Michaela Maria	404	<b>E</b>
Seifried, Björn Ludwig	354	<b>E</b>

<b>UKW</b>		
Prell, Hans	1920	<b>G</b>
Böbel, Roland	1766	<b>G</b>
Rau, Rebekka	1202	<b>G</b>
Morlok-Gommel, Vera	1134	<b>G</b>
Blessing, Manfred	1125	<b>G</b>
Grininger, Rudi	919	<b>G</b>
Schneider, Irmtraut	841	<b>G</b>
Hagmayer, Frank	774	<b>E</b>
Schur, Alexander	707	<b>E</b>
Schullerer, Susanne	663	<b>E</b>
Reinold, Bernd	647	<b>E</b>
Siegler, Andreas	631	<b>E</b>
Dr. Hornig, Thomas	630	<b>E</b>
Streicher, Marc	561	<b>E</b>
<b>SPD</b>		
Langguth, Helmut	1230	<b>G</b>
Blattner, Ulrich	676	<b>G</b>
Pfeifer, Thomas	640	<b>E</b>
Berreth, Monika	615	<b>E</b>
Martin, Brigitte	520	<b>E</b>
Beck, Karl-Heinz	506	<b>E</b>
Hochmann, Walter	348	<b>E</b>

Notzingen, 27.05.2019

Meike Naun

Vorsitzende des Gemeindewahlausschusses