

Bekanntmachung des Wahlergebnisses bei Mehrheitswahl

zum Gemeinderat der Gemeinde Gappenach

am 26. Mai 2019

Der Gemeindewahlausschuss hat in seiner Sitzung am 26. Mai 2019 das Ergebnis der Wahl zum Gemeinderat der Gemeinde Gappenach wie folgt festgestellt:

I.

Zur Gemeinderatswahl waren 277 Personen wahlberechtigt, davon haben 175 Personen gewählt. Die Wahlbeteiligung betrug 63,18 v.H.

II.

Die Stimmabgabe von 161 Wählerinnen und Wählern war gültig, von 14 Wählerinnen und Wählern ungültig.

III.

In den Gemeinderat sind gewählt:

1. Gilles, Franz-Josef	mit	89	Stimmen
2. Bicker, Claudia	mit	79	Stimmen
3. Hörsch, Stefan	mit	77	Stimmen
4. Weidenbach, Johannes	mit	75	Stimmen
5. Klein, Karin	mit	65	Stimmen
6. Heyer, Jürgen	mit	62	Stimmen
7. Probstfeld, Arnold	mit	59	Stimmen
8. Puth, Dieter	mit	51	Stimmen

IV.

Ersatzleute für den Gemeinderat sind:

1. Möller, Jörg	mit	49	Stimmen
2. Klee, Manfred	mit	47	Stimmen
3. Hausner, Nick	mit	31	Stimmen
4. Feils, Andreas	mit	29	Stimmen

Gappenach den 31.05.2019

Der Ortsbürgermeister als Wahlleiter für die Wahl des Gemeinderates
gez.: Udo Heinemann

Bekanntmachung des Wahlergebnisses der Wahl des Bürgermeisters

der Gemeinde Gappenach am 26. Mai 2019

Der Gemeindevwahlausschuss hat in seiner Sitzung am 26. Mai 2019 das Ergebnis der Wahl zum Bürgermeister der Gemeinde Gappenach wie folgt festgestellt:

I.

Zur Wahl des Bürgermeisters waren 277 Personen wahlberechtigt, davon haben 177 Personen gewählt. Die Wahlbeteiligung betrug 63,90 v.H.

II.

Die Stimmabgabe von 177 Wählerinnen und Wählern war gültig, von 0 Wählerinnen und Wählern ungültig.

III.

Es entfielen auf die Bewerber:

Heinemann, Udo	Ja-Stimmen	138	Stimmen	77,97 v.H.
	Nein -Stimmen	39	Stimmen	22,03 v.H.

Der Wahlausschuss der Gemeinde Gappenach stellte fest, dass der Bewerber **Udo Heinemann** mehr als die Hälfte der abgegeben gültigen Stimmen erhalten hat und somit gewählt ist.

Gappenach den 31.05.2019

Der Beigeordnete als Wahlleiter für die Wahl der Bürgermeisterin / des Bürgermeisters
gez.: Franz-Josef Gilles