

Der Wahlleiter der Gemeinde Gemeinde Glattbach
Zutreffendes ankreuzen <input checked="" type="checkbox"/> oder in Druckschrift ausfüllen

**Bekanntmachung des abschließenden Ergebnisses
der Wahl des ersten Bürgermeisters
am 15.03.2020**

Der Wahlausschuss hat in seiner Sitzung am 16.03.2020 folgendes abschließendes Ergebnis der Wahl des ersten Bürgermeisters festgestellt:

1. Die Zahl der Stimmberechtigten:
- Die Zahl der Personen, die gewählt haben:
- Die Zahl der insgesamt abgegebenen gültigen Stimmen:
- Die Zahl der insgesamt abgegebenen ungültigen Stimmzettel:

Dabei entfielen auf die einzelnen Bewerberinnen und Bewerber:

Ordnungszahl	Name des Wahlvorschlagsträgers (Kennwort)	Familienname, Vorname, akademische Grade, Beruf oder Stand	Gesamtzahl der gültigen Stimmen
01	Christlich-Soziale Union/Parteilos (CSU/Parteilos)	Baier, Kurt, Architekt	616
07	Bürger Glattbachs e. V. (B.G.)	Ehrhardt, Frank, Fernmeldeelektroniker i. R.	467
08	Glattbach! (Glattbach!)	Schumacher, Carsten, Unternehmensberater	852

2. Der Wahlausschuss hat festgestellt, dass

- _____ mit _____ gültigen Stimmen mehr als die Hälfte der abgegebenen gültigen Stimmen erhalten hat und damit zum ersten Bürgermeister gewählt ist.

Die gewählte Person

- hat die Wahl wirksam angenommen.
- kann das Amt nicht antreten, weil ein Amtshindernis vorliegt. Es findet daher eine Neuwahl statt.
- hat die Wahl wirksam abgelehnt. Es findet daher eine Neuwahl statt.

- keine Person mehr als die Hälfte der abgegebenen gültigen Stimmen erhalten hat und deshalb am 29.03.2020 (zweiter Sonntag nach dem Wahltag) eine Stichwahl stattfindet.

Ordnungszahl	Name des Wahlvorschlagsträgers (Kennwort)	Familienname, Vorname, akademische Grade, Beruf oder Stand	Gesamtzahl der gültigen Stimmen
08	Glattbach! (Glattbach!)	Schumacher, Carsten, Unternehmensberater	852
01	Christlich-Soziale Union/Parteilos (CSU/Parteilos)	Baier, Kurt, Architekt	616

- die Wahl zu wiederholen ist, weil

[Empty rectangular box]

Datum

16.03.2020

Unterschrift

gez. Stefanie Sauer, Gemeindegewahlleiterin