

Der Wahlleiter der Gemeinde  
Stadt Rosenheim

Zutreffendes ankreuzen x oder in Druckschrift ausfüllen

## Bekanntmachung des abschließenden Ergebnisses der Bürgermeisterwahl am 15. März 2020

Der Wahlausschuss hat in seiner Sitzung am 17.03.2020 folgendes abschließendes Ergebnis der Bürgermeisterwahl festgestellt:

1. Die Zahl der Stimmberechtigten:	46.511
Die Zahl der Personen, die gewählt haben:	22.096
Die Zahl der insgesamt abgegebenen gültigen Stimmen:	21.986
Die Zahl der insgesamt abgegebenen ungültigen Stimmzettel:	110

Dabei entfielen auf die einzelnen Bewerberinnen und Bewerber:

Ordnungs- zahl	Name des Wahlvorschlagsträgers (Kennwort)	Familienname, Vorname, akademische Grade, Beruf oder Stand	Gesamtzahl der gültigen Stimmen
01	CSU	März Andreas, Dipl.-Ingenieur, Stadtrat	10.022
02	GRÜNE	Opperer Franz, Goldschmiedemeister, Stadtrat, Heilig Blut	4.947
03	FREIE WÄHLER / UP	Degenhart Christine, Architektin, Stadträtin	2.578
04	AfD	Kohlberger Andreas, Raumausstatter	1.088
05	SPD	Metzger Robert, Bezirksgeschäftsführer, Stadtrat	2.429
06	FDP	Blumenhofer Lars, IT-Manager	289
09	DIE LINKE/ mut Bayern/ PIRATEN/ Die PARTEI/ V-Partei <sup>3</sup>	Krüger Ricarda, Onkologische Fachschwester	633

2. Der Wahlausschuss hat festgestellt, dass 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.

Die Stichwahl findet zwischen den beiden folgenden Personen statt:

Ordnungs- zahl	Name des Wahlvorschlagsträgers (Kennwort)	Familienname, Vorname, akademische Grade, Beruf oder Stand	Gesamtzahl der gültigen Stimmen
01	CSU	März Andreas, Dipl.-Ingenieur, Stadtrat	10.022
02	GRÜNE	Opperer Franz, Goldschmiedemeister, Stadtrat, Heilig Blut	4.947

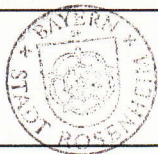
2. Der Wahlausschuss hat festgestellt, dass die Wahl zu wiederholen ist, weil

Datum

17.3.2020

Unterschrift

*[Handwritten signature]*



Angeschlagen am: \_\_\_\_\_

abgenommen am: \_\_\_\_\_

Veröffentlicht am: \_\_\_\_\_

(Amtsblatt, Zeitung)

im: \_\_\_\_\_