

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

## Verkündung des vorläufigen Ergebnisses der Wahl des ersten Bürgermeisters am 15. März 2020

Vorbehaltlich der Feststellung durch den Wahlausschuss wurde folgendes Ergebnis ermittelt:

1. Die Zahl der Stimmberechtigten:

	5.198
--	-------

Die Zahl der Personen, die gewählt haben:

	3.662
--	-------

Die Zahl der insgesamt abgegebenen gültigen Stimmen:

	3.637
--	-------

Die Zahl der insgesamt abgegebenen ungültigen Stimmzettel:

	25
--	----

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	Christlich-Soziale Union in Bayern	Dr. Fahrner Ulrich, Akademischer Rat, Dinkelscherben	1.197
02	Sozialdemokratische Partei Deutschlands / FREIE WÄHLER Bayern / FW FREIE WÄHLER Dinkelscherben	Weil Markus, Master of Arts, wissenschaftlicher Referent	651
03	Unabhängige Wählergruppe	Kalb Edgar, Diplom-Informatiker, 1. Bürgermeister, Dinkelscherben	1.789

2. Vorbehaltlich der Feststellung durch den Wahlausschuss wurde ermittelt, 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
03	Unabhängige Wählergruppe	Kalb Edgar, Diplom-Informatiker, 1. Bürgermeister, Dinkelscherben	1.789
01	Christlich-Soziale Union in Bayern	Dr. Fahrner Ulrich, Akademischer Rat, Dinkelscherben	1.197

2. Vorbehaltlich der Feststellung durch den Wahlausschuss wurde ermittelt, dass die Wahl zu wiederholen ist, weil

Datum

15.03.2020

Unterschrift

Weikhart

Angeschlagen am:

15.03.2020

abgenommen am:

(Amtsblatt, Zeitung)

Veröffentlicht am:

im: