

Der Wahlleiter der Gemeinde Gemeinde Gilching
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:

	14.655
--	--------

Die Zahl der Personen, die gewählt haben:

	8.643
--	-------

Die Zahl der insgesamt abgegebenen gültigen Stimmen:

	8.576
--	-------

Die Zahl der insgesamt abgegebenen ungültigen Stimmzettel:

	67
--	----

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 e.V.	Schwab Harald, Senior-Consultant, Mitglied des Bezirkstags, Mitglied des Kreistags, Mitglied des Gemeinderats, Gilching	1.710
02	BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN	Franke Diana, Controllerin, Gilching	1.151
03	FREIE WÄHLER Bayern/FW - Freie Wähler Gilching	Inverso Antonio, Kaufmann, Gilching	534
05	Sozialdemokratische Partei Deutschlands	Walter Manfred, Erster Bürgermeister, Mitglied des Kreistags, Gilching	4.972
06	Freie Demokratische Partei e.V.	Reinersmann Hartwig, Kaufmann, Gilching	209

2. Vorbehaltlich der Feststellung durch den Wahlausschuss wurde ermittelt, dass Walter, Manfred mit 4.972 gültigen Stimmen mehr als die Hälfte der abgegebenen gültigen Stimmen erhalten hat und damit zum 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.

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

Datum

Unterschrift

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

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

(Amtsblatt, Zeitung)

Veröffentlicht am: \_\_\_\_\_

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