

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

Bekanntmachung des abschließenden Ergebnisses der Wahl der ersten Bürgermeisterin oder des ersten Bürgermeisters am 8. März 2026

Der Wahlausschuss hat in seiner Sitzung am 08.03.2026 folgendes abschließendes Ergebnis der Wahl der ersten Bürgermeisterin oder des ersten Bürgermeisters festgestellt:

1. Die Zahl der Stimmberechtigten:	1.537
Die Zahl der Personen, die gewählt haben:	1.168
Die Zahl der insgesamt abgegebenen gültigen Stimmen:	1.161
Die Zahl der insgesamt abgegebenen ungültigen Stimmzettel:	7

Dabei entfielen auf die einzelnen Bewerber:

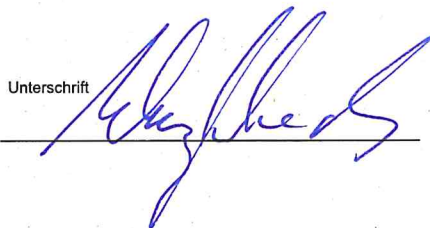
Ordnungszahl	Name des Wahlvorschlagsträgers (Kennwort)	(Familienname, Vorname, evtl. ²⁾ : Geburtsname und akademische Grade, Beruf oder Stand, evtl. ²⁾ : Geburtsjahr, kommunale Ehrenämter, sonstige Ämter, Gemeindeteil)	Gesamtzahl der gültigen Stimmen
06	Die Finnrachinger/ Dorfgemeinschaft Oberfinning	Dr. Urbaneck Benedikt, Patentprüfer	456
08	Ortsteil Unterfinning	Heumos Christoph, Unternehmensberater	437
09	Wahlgemeinschaft Entraching	Metzger Thomas, Landwirt	268

2. Der Wahlausschuss hat festgestellt, dass keine Person mehr als die Hälfte der abgegebenen gültigen Stimmen erhalten hat und deshalb am 22.02.2026 (zweiter Sonntag nach dem Wahltag) eine Stichwahl stattfindet.

Die Stichwahl findet zwischen den beiden folgenden Personen statt:

Ordnungszahl	Name des Wahlvorschlagsträgers (Kennwort)	(Familienname, Vorname, evtl. ²⁾ : Geburtsname und akademische Grade, Beruf oder Stand, evtl. ²⁾ : Geburtsjahr, kommunale Ehrenämter, sonstige Ämter, Gemeindeteil)	Gesamtzahl der gültigen Stimmen
06	Die Finnrachinger/ Dorfgemeinschaft Oberfinning	Dr. Urbaneck Benedikt, Patentprüfer	456
08	Ortsteil Unterfinning	Heumos Christoph, Unternehmensberater	437

Datum
Finning, 08.03.26

Unterschrift


Angeschlagen am: <u>08.03.2026</u>	abgenommen am: _____
---------------------------------------	-------------------------