

Die Wahlleiterin/Der Wahlleiter¹ der Gemeinde
Gemeinde Pforzen

**Bekanntmachung des abschließenden Ergebnisses
der Wahl des Gemeinderats
am 8. März 2026**

Der Wahlausschuss hat in seiner Sitzung am 16.03.2026 folgendes abschließendes Ergebnis der Wahl des Gemeinderats festgestellt:

1. Die Zahl der Stimmberechtigten:

1.881

Die Zahl der Personen, die gewählt haben:

1.282

Die Zahl der insgesamt abgegebenen gültigen Stimmen:

15.441

Die Zahl der insgesamt abgegebenen ungültigen Stimmzettel:

22

2. Insgesamt sind 14 Gemeinderatssitze zu vergeben.

3. Auf die einzelnen Wahlvorschläge entfallen folgende Stimmzahlen und Sitze:

Ordnungs- zahl	Name des Wahlvorschlagsträgers (Kennwort)	Gesamtzahl der gültigen Stimmen	Anzahl der Sitze
01	CSU/Freie Wählergemeinschaft Pforzen/Unabhängige Liste Pforzen (CSU/FWG/UL)	15.350	0
999	Wählerbenannte Personen	91	0

4. Die Namen der Gewählten und der Listennachfolger aus den einzelnen Wahlvorschlägen sowie deren Stimmzahl sind in der **Anlage** zu dieser Bekanntmachung abgedruckt.

Datum
16.03.2026

Unterschrift

Angeschlagen am: 17.03.2026

abgenommen am:

(Amtsblatt, Zeitung)

¹ Nichtzutreffendes streichen oder löschen

Die Wahlleiterin/Der Wahlleiter ¹ der Gemeinde Gemeinde Pforzen

Anlage zur Bekanntmachung des abschließenden Ergebnisses der Wahl des Gemeinderats am 8. März 2026

Wahlvorschlag Nr. 01 Kennwort CSU/Freie Wählergemeinschaft Pforzen/Unabhängige Liste Pforzen

Der Wahlvorschlag hat 0 Sitze erhalten.

Die nachfolgend unter Nrn. 1 bis 14 genannten Personen werden in dieser Reihenfolge Gemeinderatsmitglied.

Die übrigen Personen unter Nrn. 1 bis 22 sind in der angegebenen Reihenfolge Listennachfolger.

Die Reihenfolge bestimmt sich nach den für die jeweilige Person abgegebenen gültigen Stimmen. Bei gleicher Stimmenzahl wurde durch das Los entschieden.

Gewählte:

Nr.	(Familienname, Vorname, evtl. ² : Geburtsname und akademische Grade, Beruf oder Stand, evtl. ² : Geburtsjahr, kommunale Ehrenämter, sonstige Ämter, Gemeindeteil)	gültige Stimmen
1	Stöckle Torsten, Automobilverkäufer, 1974, Gemeinderat, 2. Bürgermeister	1.770
2	Wagner Cornelia, Verkaufsassistentin, 1985	1.056
3	Ried Peter, Gas- und Wasserinstallateurmeister, 1967, Gemeinderat	1.031
4	Kreit Alexander, Maschinenbautechniker, 1982	1.011
5	Schmidt Philipp, Bankkaufmann, 1982	973
6	Wuggetzer Daniela, Dipl.-Ing., M.Sc., Projektingenieurin, Ingenried	841
7	Mandalos Georg, Physiotherapeut, 1978, Gemeinderat	807
8	Nothelfer-Krull Ute, Bankkauffrau, Gemeinderätin	805
9	Papageorgiou Georg, Regierungshauptsekretär, 1996, Gemeinderat	764
10	Holzmann Markus, Bio-Landwirt, Techniker für Landbau, 1984, Gemeinderat, Ingenried	745
11	Högg Manfred, Landwirt, Fliesenleger, 1971	733
12	Steinhauser Herbert, Geschäftsführer, 1969	586
13	Hutler Alexander, kfm. Angestellter/Betriebswirt, 1976, Gemeinderat	585
14	Mayer Christoph, Dipl.-Ing. (FH), Ingenieur im öffentl. Dienst, 1979, Leinau	554

Listennachfolger:

Nr.	(Familienname, Vorname, evtl. ² : Geburtsname und akademische Grade, Beruf oder Stand, evtl. ² : Geburtsjahr, kommunale Ehrenämter, sonstige Ämter, Gemeindeteil)	gültige Stimmen
15	Pienle Christian, Heizungsbaumeister, 1971, Gemeinderat	546
16	Koch Heinz, Meister Werkinstandhaltung, 1978, Ingenried	521
17	Sprotte Daniel, Malermeister, Farb- und Lacktechniker, 1987, Hammerschmiede	511
18	Hofer Christoph, Landwirtschaftsmeister, 1993, Leinau	448
19	Rotter Daniel, Dipl.-Ing. (FH), selbstständiger Unternehmer, 1982	367

1 Nichtzutreffendes streichen oder löschen

2 Falls dies auf Wunsch in den Stimmzettel aufgenommen wird

20	Schilling Florian, Logistikplaner, 1984	324
21	Wolf Günter, KFZ-Meister, 1963	218
22	Bahner Stefan, Rentner, 1961	154

Wahlvorschlag Nr. 999 Kennwort Wählerbenannte Personen

Der Wahlvorschlag hat keine Sitze erhalten

Stimmen der Bewerber:

Nr.	(Familienname, Vorname, evtl. ² : Geburtsname und akademische Grade, Beruf oder Stand, evtl. ² : Geburtsjahr, kommunale Ehrenämter, sonstige Ämter, Gemeindeteil)	gültige Stimmen
-----	---	-----------------

² Falls dies auf Wunsch in den Stimmzettel aufgenommen wird