

Markt Oberstaufen
Schloßstraße 8
87534 Oberstaufen

Anlage Nr. **3**

zur Bekanntmachung des vorläufigen endgültigen Ergebnisses
der Wahl des Gemeinderats Stadtrats

am **08. März 2026**

Wahlvorschlag Nr.

Kennwort

Der Wahlvorschlag hat

Sitze erhalten.

Die nachfolgend unter Nr.

bis Nr.

genannten Personen sind in dieser Reihenfolge

Gemeinderatsmitglieder/Stadtratsmitglieder.

Die übrigen Personen unter Nr.

bis Nr.

sind in der angegebenen Reihenfolge Listen-
nachfolger.

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

Nr.	Familienname, Vorname, evtl. ²⁾ : Geburtsname und akademische Grade, Beruf oder Stand, evtl. ²⁾ : Geburtsjahr, kommunale Ehrenämter, sonstige Ämter, Gemeindeteil	gültige Stimmen
1	Hummel, Johannes, Schreiner, Mitglied Gemeinderat	2.299
2	Wintergerst, Thomas, Fachmann für Krankenhaus-IT, Mitglied Gemeinderat	1.787
3	Walser, Björn, Dipl.-Ing.-Elektrotechnik, Mitglied Gemeinderat	1.424
4	Rosenberger, Michael, Bankkaufmann	1.422
5	Kienle, Bernhard, Techniker Maschinenbau	1.284
6	Goldfuß, Stefanie, geb. Riefler, Mediengestalterin	783
7	Barthels, Nicolas, Student, Zimmerer	672
8	Schönberger, Johannes, Zimmerermeister	614
9	Knauer, Manuela, selbstständige Unternehmerin	556
10	Angelini, Fabio, Handelsvertreter	529
11	Knauer, Martin, Meister für Veranstaltungstechnik	427
12	Mach, Christian, Versicherungskaufmann	427

1) nicht besetzt

2) Falls dies auf Wunsch in den Stimmzettel aufgenommen wurde.

Wahlvorschlag Nr.

3

Kennwort

UTL

Nr.	Familiennamen, Vorname, evtl. 2): Geburtsname und akademische Grade, Beruf oder Stand, evtl. 2) : Geburtsjahr, kommunale Ehrenämter, sonstige Ämter, Gemeindeteil	gültige Stimmen
13	Schween, Stefanie, selbstständig in der Öffentlichkeitsarbeit	395
14	Strobl, Stefan, Vermessungsbeamter	364
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		

Nachdruck, Nachahmung und kopieren verboten!
 Zutreffendes ankreuzen oder in Druckschrift ausfüllen!