



LISTE 8
Stadtratswahl
8. März 2026

JUNGE WÄHLER UNION
JWU
FREYUNG

**JUNG GENUG
FÜR NEUES.
ALT GENUG FÜR
VERANTWORTUNG.**





LISTE 8
Stadtratswahl
8. März 2026

**BRIEFWAHL
NUTZEN**



801 Dr.-Ing. Sebastian Weber
31 Jahre
Ingenieur, Stadtratsmitglied



802 Ludwig König
32 Jahre
MBA, Agraringenieur



803 Sabrina Lucksch
29 Jahre
Schreinerin



804 Matthias Kerschbaum
24 Jahre
Lehramtsstudent



805 Rainer Jungwirth
36 Jahre
Unternehmer



806 Moritz Krenn
31 Jahre
B.Eng., Wirtschaftsingenieur



807 Emma Kern
20 Jahre
Lehramtsstudentin



808 Benedikt Attenbrunner
28 Jahre
Lagerist



809 Anna Friedsam
19 Jahre
Verwaltungswissenschaftsstudentin



810 Sebastian Vormann
28 Jahre
Brandschutztechniker



811 Andreas Weigerstorfer
32 Jahre
Krankenpfleger



812 Katharina Lenz
25 Jahre
Marketing-Managerin



813 Lukas Habenberger
29 Jahre
Friseur



814 Franziska Michl
23 Jahre
Wirtschaftsinformatikerin



815 Simon Fuchs
30 Jahre
KFZ-Mechatroniker



816 Thomas König
29 Jahre
Polizeibeamter



817 Johanna Fuchs
20 Jahre
Assistentin für Ernährung
und Versorgung



818 Georg Blumstingl
33 Jahre
Bäcker



819 Helena Wicher
34 Jahre
Studienrätin im
Förderschuldienst



820 Ulrich Hansel
33 Jahre
M.Eng., Musiker und
Filmmacher

→ BRIEFWAHL
NUTZEN

WIR WOLLEN...

- ▶ gesellschaftliches Miteinander durch Ehrenamt
- ▶ die Jugend für Freyung begeistern
- ▶ regionale Wertschöpfung durch Handwerk & Hightech
- ▶ junge Familien in Freyung stärken

WIR STEHEN GESCHLOSSEN HINTER DR. OLAF HEINRICH



UNSER BÜRGERMEISTER
FÜR JUNGE MENSCHEN,
NAH AN DER JUGEND,
STARK FÜR DIE ZUKUNFT.

- ▶ der offen ist für neue Ideen und junge Perspektiven.
- ▶ der gemeinsam mit der Jugend arbeitet.
- ▶ der zusammen Zukunft gestaltet.
- ▶ der junge Menschen ernst nimmt und fördert.



BRIEFWAHL
NUTZEN

EINE STARKE STIMME FÜR FREYUNG – UNSERE JUNGEN KANDIDATEN FÜR DEN KREISTAG



705 Dr.-Ing.
Sebastian
Weber

720 Sabrina
Lucksch

739 Matthias
Kerschbaum

740 Rainer
Jungwirth

749 Andreas
Weigerstorfer

750 Ulrich
Hansel

759 Ludwig
König