

Amtsblatt des Marktes Regenstauf



Markt Regenstauf
Bahnhofstr. 15, 93128 Regenstauf
E-Mail: markt@regenstauf.de
Telefon: 09402/5090
Dieses Amtsblatt wird veröffentlicht unter
www.regenstauf.de

Nummer: 2/2026
Datum: 09.01.2026

Inhaltsverzeichnis:

Bekanntmachung	Seite
Bekanntmachung der eingereichten Wahlvorschläge für die Wahl des ersten Bürgermeisters am Sonntag, 8. März 2026	2
Bekanntmachung der eingereichten Wahlvorschläge für die Wahl des Gemeinderats am Sonntag, 8. März 2026	3

Der Wahlleiter
des Marktes Regenstauf

Bekanntmachung der eingereichten Wahlvorschläge für die Wahl des ersten Bürgermeisters am Sonntag, 8. März 2026

Für die Wahl des ersten Bürgermeisters wurden folgende Wahlvorschläge bis zum 8. Januar 2026 (59. Tag vor der Wahl), 18.00 Uhr eingereicht:

voraussichtliche Ordnungszahl	Name des Wahlvorschlagsträgers (Kennwort)	Bewerberin oder Bewerber (Familienname, Vorname, evtl. ³⁾ : Geburtsname und akademische Grade, Beruf oder Stand, evtl. ³⁾ : Geburtsjahr, kommunale Ehrenämter, sonstige Ämter, Gemeindeteil)
01	Christlich-Soziale Union	Schindler, Josef, 1. Bürgermeister, Kreisrat
02	Freie Wähler Bayern e. V. / Freie Wähler Regenstauf	Richter, Harald, Bereichsleiter stationäre Pflege, Marktgemeinderat
05	Sozialdemokratische Partei Deutschlands	Nichtewitz-Bauer, Susanne, Betriebswirtin MBA, Dozentin, 3. Bürgermeisterin, Marktgemeinderätin

09.01.2026

Schleinkofer
Wahlleiter

Der Wahlleiter
des Marktes Regenstauf

**Bekanntmachung
der eingereichten Wahlvorschläge
für die Wahl des Gemeinderats
am Sonntag, 8. März 2026**

Für die Wahl des Gemeinderats wurden folgende Wahlvorschläge bis zum
8. Januar 2026 (59. Tag vor der Wahl), 18.00 Uhr eingereicht:

voraussichtliche Ordnungszahl	Name des Wahlvorschlagsträgers (Kennwort)
01	Christlich-Soziale Union
02	Freie Wähler Bayern e. V. / Freie Wähler Regenstauf
04	BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
05	Sozialdemokratische Partei Deutschlands
06	Ökologisch-Demokratische Partei
07	Freie Demokratische Partei / Bürgerliste Regenstauf

09.01.2026

Schleinkofer
Wahlleiter