

Artikel vom 09.03.2023

Vorstandswahl 2023

CSU-Meitingen wählt ihren Vorstand



Die neue Vorstandschaft des CSU-Ortsverbandes Meitingen:

(von links) Ortsvorsitzende und 2. Bürgermeisterin Claudia Riemensperger, Anton Büchele (stv. Vorsitzender), Cordula Meister, Wolfgang Wagenknecht (Schatzmeister), Andrea Wirkner, 1. Bürgermeister Dr. Michael Higl, Heike Tschauner (neu, Schriftführerin), Matthias Fay (stv. Vorsitzender), Martin Jäger (stv. Vorsitzender), Anton Kraus, Johann Pröll, Tobias Rieß (neu), Direktkandidat für den Bayerischen Landtag Manuel Knoll (es fehlen Alexandra Spiegel und Lilijana Kreier)

Neuwahlen bei der CSU Meitingen

Die Vorstandschaft der CSU Meitingen freut sich über zwei neue Mitglieder. Heike Tschauner wird zukünftig als Schriftführerin tätig sein. Alexandra Spiegel wird weiterhin als Beisitzerin in der Vorstandschaft mitwirken.

Zudem konnte mit Tobias Rieß ein neues junges Mitglied begrüßt werden. Mit Helmut Schuler wurde ein geschätztes und fleißiges Mitglied verabschiedet. Er war seit fast 20 Jahren in der

Vorstandschaft tätig.

Die Ortsvorsitzende Claudia Riemensperger freut sich über ihr bewährtes Team: „Es hat mich sehr gefreut, dass nahezu die komplette Vorstandschaft weiter am Ball bleibt.“

Die im Oktober anstehende Landtags- und Bezirkstagwahl standen im Fokus. Neben Bezirkstagspräsidenten und Landrat Martin Sailer und Dr. Johann Popp (Fraktionsvorsitzender im Schwäbischen Bezirkstag) konnte der Direktkandidat für den Bayerischen Landtag Manuel Knoll bei der Versammlung begrüßt werden. „Wir haben einen kompetenten und sympathischen Direktkandidaten, der die Belange unseres Stimmkreises mit Nachdruck in München vertreten wird.“, freut sich 1. Bürgermeister Dr. Michael Higl.

Die Geehrten der CSU Meitingen: v.l.

Christoph Gerbing (10 Jahre), Franz Schaffer (40 Jahre), Lydia Müller (40 Jahre), Dr. Michael Higl (30 Jahre), Anton Off (40 Jahre), Ortsvorsitzende Claudia Riemensperger, Matthias Fay (10 Jahre), Direktkandidat für den Bayerischen Landtag Manuel Knoll