

Wahlen im Vorstand der SVP Ermatingen – Salenstein



Die Mitglieder der SVP Ermatingen-Salenstein trafen sich zu ihrer Versammlung. Bild: SVP Ermatingen-Salenstein / pd

Die Mitglieder der SVP Ermatingen – Salenstein trafen sich am 20. März im Gasthof Löwen in Mannenbach zu ihrer ordentlichen Mitgliederversammlung.

Im Jahresbericht des Präsidenten wurde auf die wichtigsten Ereignisse des letzten Vereinsjahres zurückgeblickt, darunter die geopolitischen Veränderungen, die Gesamterneuerungswahlen 2024, die Abstimmungen zu BVG und Biodiversität sowie die Wahlen der Schulbehörden und die Ersatzwahl des Gemeinderates in Ermatingen.

Turnusgemäss wurden die internen Wahlen durchgeführt. Der Präsident Daniel Oriesek und die bisherigen Vorstandsmitglieder, Werner Schönwald, Patrick Baumann, Hansjörg Hauser und Enrico Oriesek wurden für weitere vier Jahre im Amt bestätigt. Das langjährige Vorstandsmitglied Benjamin Kasper wurde gebührend verdankt und verabschiedet. Ebenfalls für vier Jahre gewählt wurden der Revisor sowie die Delegierten auf Bezirks und Kantonebene.

Für die nächste Amtsperiode strebt der Vorstand folgende Massnahmen an: Präsent zu sein und den Kampf für die wichtigen Themen Neutralität, Verhältnis zur EU, Wiedererlangen der Verteidigungsfähigkeit zu unterstützen. Als zweite Massnahme will die Partei eine Anzahl junger Mitglieder gewinnen sowie in einem dritten Ansatz gute Rahmenbedingungen für Landwirtschaft, Gewerbe und Bürger erhalten beziehungsweise schaffen. Für 2025/26 sind wiederum einige Veranstaltungen, darunter ein Besuch im Bundeshaus, geplant. Den Abschluss bildete die Grussbotschaft und der Bericht von Gemeindepräsident Urs Tobler Ermatingen, bevor der Abend bei guten Gesprächen langsam ausklang.

zVg

Ermatingen Salenstein

kreuzlingen24

kreuzlingen24
Textcorner Schreibbüro
Poststrasse 6
8556 Wigoltingen
Tel. +41 52 763 11 66

[Home](#)
[Region](#)
[Sport](#)
[Schweiz/Ausland](#)
[Magazin](#)
[Agenda](#)
[Dossiers](#)

[Stellen](#)
[Werbung](#)
[Kontakt](#)

[Datenschutz](#)
[Impressum](#)

