

## Ja zu allen Traktanden und die Zukunft der SVP Rheinfelden im Stadtrat

Die SVP Ortspartei Rheinfelden führte am 14.6. ihre Parteiversammlung durch. Zwei Themen dominierten die Agenda: Die Traktanden der Einwohnergemeindeversammlung vom 20.06. und die Zukunft der SVP im Stadtrat.

Stadtrat Walter Jucker und Präsident Dimitri Papadopoulos stellten die verschiedenen Punkte vor, über die der Souverän am 20.06. abstimmen wird. Die Rechnung 2023 gibt keinen Anlass zur Kritik, Rheinfelden ist, auch im Vergleich mit den Referenzgemeinden im Kanton, finanziell sehr gesund. Entsprechend beschliesst die Versammlung einstimmig, diesem Traktandum zuzustimmen. Zu reden gibt die Umzonung für den Seilpark beim Schiffacker, insbesondere die Frage nach dem unternehmerischen und finanziellen Risiko, welches allerdings nicht von der Einwohnergemeinde getragen werden muss. Die Umzonung wird mit grosser Mehrheit befürwortet. Auch für die neuen Reglemente zur Wasserver- und -entsorgung gab die Versammlung ihre Zustimmung. Die verschiedenen Kreditabrechnungen wurden ebenfalls, teilweise nach kurzer Diskussion, angenommen.

Der Zweite Teil der Versammlung drehte sich um die Zukunft der SVP im Stadtrat Rheinfelden. Nächstes Jahr wird dieser neu gewählt. Vizeammann und Stadtrat Walter Jucker hat sich entschieden, nicht mehr zu diesen Wahlen anzutreten. In seiner Amtszeit hat er viel erreicht für Rheinfelden und massgeblich dazu beigetragen, dass unsere Stadt sicher und lebenswert ist, aber auch, dass sie finanziell so gut dasteht.

Die SVP als wählerstärkste Partei Rheinfeldens soll auch ab 2026 im Stadtrat vertreten sein. Deswegen hat die Versammlung Urs Schnyder als Kandidaten für die Nachfolge Walter Juckers gewählt. Urs Schnyder ist aktiv im Gewerbeverein, bei Tourismus Rheinfelden und in verschiedenen Kommissionen. Die SVP freut sich, mit ihm einen fähigen, in Rheinfelden stark verwurzelten Kandidaten in den Stadtrats-Wahlkampf 2025 zu schicken.



Parteipräsident Dimitri Papadopoulos gratuliert Urs Schnyder zur Nomination