



SVP Andelfingen & Kleinandelfingen
svp-andelfingen.ch

**Wir machen Politik
fürs Weinland**

Andelfingen, den 10. April 2025

Medienmitteilung, 10. April 2025

SVP Andelfingen nominiert Paul Hunsperger für die Gemeinderats- wahlen im Frühjahr 2026

Geschätzte Vertreter der Medien

Es freut uns, bekannt zu geben, dass der Vorstand sowie die Generalversammlung der SVP Andelfingen einstimmig Paul Hunsperger für die Gesamterneuerungswahlen des Andelfinger Gemeinderates im Frühjahr 2026 nominiert haben.

Paul Hunsperger wird allerdings nur antreten, sofern es eine Vakanz gibt.

Mit Paul Hunsperger hat die SVP Andelfingen einen hervorragenden Kandidaten nominiert, der fest in Andelfingen verankert, gut vernetzt und sehr bekannt ist. Paul Hunsperger wird deshalb zu Recht über die Parteigrenzen hinaus geschätzt und geachtet.

Paul Hunsperger ist Jahrgang 1961 und gross geworden in Unterstammheim. Er wuchs in einer Buezerfamilie auf, absolvierte die Lehre als Automechaniker und anschliessend die Meisterprüfung. Danach arbeitete er viele Jahre für Sauber Motorsport. 1993 eröffnete Paul Hunsperger seine eigene Garage in Andelfingen mit zeitweise bis zu 11 Angestellten. Heute betreibt Paul Hunsperger in der alten Turmuhrfabrik ein Pneuhaus für seine treuen Kunden.

Mit anderen Worten: Paul Hunsperger ist eine Persönlichkeit, die unternehmerische Erfahrung hat und führen kann. Er kennt Andelfingen seit über 30 Jahren. Er kennt aber auch die Sorgen und Nöte der einfachen, kleinen Leute und hat das Herz am rechten Fleck. Er kann zuhören, vermitteln und tragfähige Lösungen suchen. Zudem hat Paul Hunsperger nebst seiner gewerblichen Tätigkeit ausreichend Zeit für das Amt eines Gemeinderates. Und genau das alles macht ihn zu einem guten Gemeinderatskandidaten.

Für Fragen und weitere Auskünfte steht Ihnen zur Verfügung:

Paul Hunsperger

Gemeinderatskandidat und Vizepräsident SVP Andelfingen und Kleinandelfingen
Mobil: 079 500 72 02

Alexander Segert

Präsident SVP Andelfingen und Kleinandelfingen
Mobil: 076 383 43 02

