



Wolfenschiessen, 2. Dezember 2025

## Medienmitteilung

### **Wärme trotz Kälte - SVP Wolfenschiessen stellt Kandidaten für die Landratswahlen vor**

Bei frostigen Temperaturen unter null Grad versammelten sich zahlreiche Mitglieder und Interessierte beim Info-Point in Wolfenschiessen. Kafi und Glühwein sorgten für Wärme, während Präsident Leo Amstad die Freude über zwei bestens vernetzte Persönlichkeiten ausdrückte, die für die Landratswahlen antreten.

#### **Andreas Suter – erfahren und verwurzelt**

Der bisherige Landrat seit 2022 betonte seine tiefe Verbundenheit mit der Region. Als aktives Mitglied der Feuerwehr und naturverbundener Helfer packt er überall dort an, wo er gebraucht wird. Seine Familie gibt ihm Rückhalt und Kraft für das politische Amt. Beruflich trägt er Verantwortung in einem Betrieb mit Entwicklungsmöglichkeiten – eine Erfahrung, die er auch in die Politik einbringt.

#### **Kai Niederberger – engagiert und traditionsbewusst**

Als politischer Neuling stellte er seine Bereitschaft heraus, mit voller Energie Verantwortung zu übernehmen. Niederberger ist eng mit den Traditionen verbunden, besonders als Trainer der jungen Seilzieher. Beruflich ist er bei der Raiffeisen im Bereich Infrastruktur angestellt. Er ist stolz auf seine Familie und seine beiden Söhne. Seine Wahl in den Vorstand der SVP Wolfenschiessen unterstreicht sein Engagement für die Gemeinschaft.

#### **Geschlossenheit und Zuversicht**

Die SVP Wolfenschiessen zeigt mit diesen beiden Kandidaten, dass Erfahrung und frischer Elan Hand in Hand gehen. Präsident Leo Amstad betonte die Geschlossenheit der Ortspartei und die Zuversicht, mit starken Persönlichkeiten in die Landratswahlen zu steigen.

Bei Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Roland Blättler

Landrat SVP Stansstad

Kantonal-Präsident SVP Nidwalden

Mobile: +41 789 141 539

Mail: [roland.blaettler@svp-nw.ch](mailto:roland.blaettler@svp-nw.ch)

Web: [www.svp-nw.ch](http://www.svp-nw.ch)

Bildlegende, von links © SVP Nidwalden: Andreas Suter, Kai Niederberger