



Informationen zu den Wahlen (Traktandum 10)

Nach 10 Jahren als Präsident des SAV hat sich Erich von Siebenthal entschlossen, auf die Hauptversammlung 2024 von seinem Amt zurückzutreten.

Der Vorstand schlägt der Hauptversammlung Nationalrat Ernst Wandfluh als seinen Nachfolger vor.

Ernst Wandfluh stellt sich vor:



Zusammen mit meiner Familie bewirtschafte ich seit 2009 den elterlichen Berglandwirtschaftsbetrieb in Kandergrund im Berner Oberland. Unsere Milchkühe sind Hauptstandbein unseres Betriebs. Im Winterhalbjahr geben wir die Milch der Aaremilch AG ab. Im Sommer gehen wir mit unseren Tieren auf die Alp Ueschinen, oberhalb von Kandersteg. Dort produzieren wir würzigen Alpkäse, den wir direkt vermarkten. Auch viel Freude bereiten uns die Schafe. Zusätzlich zu unseren eigenen Tieren verbringen etwa 450 weitere Schafe den Sommer bei uns auf der Alp.

Die flächendeckende Bewirtschaftung der Alpen und deren Offenhaltung sind mir ein grosses Anliegen, denn die Alpwirtschaft trägt damit zur Versorgungssicherheit bei und leistet einen wichtigen Beitrag zum Erhalt der Biodiversität.

Als Fachkommissionspräsident Tierproduktion des Berner Bauern Verbandes sowie Präsident des Alpwirtschaftlichen Vereins Bern (Amt, das ich im Falle einer Wahl abtreten würde) setze ich mich seit Langem für die landwirtschaftlichen und ländlichen Interessen der Bevölkerung ein. Dieses Engagement führe ich nun auch auf nationaler Ebene fort – im Herbst 2023 wurde ich für die SVP in den Nationalrat gewählt.

Es würde mich sehr freuen, mich als Präsident des SAV engagieren zu können. Verschiedene persönliche Eigenschaften würden mir dabei zugutekommen: Ich bin offen, lösungsorientiert und kann auch auf die Meinungen von anderen eingehen. Es wäre mir wichtig, gemeinsam mit dem Vorstand, den Sektionen, der Geschäftsstelle und vor allem auch mit zwei offenen Ohren für die Mitglieder tragfähige Lösungen und neue Ideen für die Alpwirtschaft erarbeiten zu können.

Ich würde dieses Amt mit viel Elan anpacken!

SAV-Hauptversammlung 2024