

Pfrontner Liste: Viele Themen erörtert

Vom Ortsbus bis
zur Königscard

Pfronten Bei der Ortsteilversammlung der Pfrontner Liste im Gasthof „Zum Franke“ in Rölfleuten mussten einige Besucher stehen, weil keine Stühle mehr vorhanden waren. Die Diskussionen drehten sich um den eingestellten Ortsbus, die Königscard, Skilifte und Zweitwohnungen.

Benjamin Rosien stellte als „Lokalmatador“ die Pfrontner Liste, deren Gemeinderäte sowie Kandidaten vor und betonte: „Bei uns hat jeder seinen eigenen Kopf.“ Wohnraumsuche und Mobilität seien für ihn, der in Rölfleuten wohne, vorrangig. Auf der Suche nach Alternativen für den abgeschafften Ortsbus sei er auf die Möglichkeit eines Anrufbürgerbusses gestoßen, dessen Fahrten man im Zehnerblock kaufen könne, sowie auf Mitfahrbänke.

Ökologisch unsinnig

Ein Zuhörer wandte ein, man habe den Kurbeitrag erhöht, um den Ortsbus zu finanzieren. Was mit dem Geld jetzt finanziert werde? Otto Randel verwies auf die Leistungen der Königscard und den Umbau bei Pfronten-Tourismus. Bernd Rehle lobte die Königscard als hervorragendes Angebot für die Gäste, kritisierte aber, dass kleine Unternehmer zu wenig Vergütung für Leistungen bekämen. Mehrfach erhielt er Lob für seine Arbeit am Sonnenlift. „Was ihr in Steinach gemacht habt, ist ökologisch unsinnig“, kritisierte Marianne Kargus. Auch die Angebote der Königscard seien nicht nachhaltig. Man müsse einen Kontrapunkt setzen, denn Gäste wollten nicht nur Skifahren.

In seiner Vorstellung rückte Bürgermeister-Kandidat Alfons Haf die Zweitwohnungsproblematik in den Vordergrund. Junge Familien benötigten dringend Bauland und günstige Wohnungen, doch die Preise würden durch Wohnungsverkäufe an Ortsfremde in die Höhe getrieben. Er wolle unter anderem eine Satzung auf den Weg bringen, in der der Verkauf von Zweitwohnungen gemeindlicher Genehmigung bedürfe. In der lebhaften Diskussion wurde unter anderem das Navigationsproblem angesprochen, das manche Autofahrer in die Irre führe, und dass der Friedhof in einem ungepflegten Zustand sei. (pm)