



Ebikon, 13. Januar 2016

Medienmitteilung

Gemeindewahlen vom 1. Mai 2016

Die FDP nominierte ihren Gemeinderat und 17 Kandidierende

Am 11. Januar 2016 trafen sich die FDP.Die Liberalen Ebikon im Restaurantprovisorium der Firma Schindler zu ihrer ersten Parteiversammlung im 2016. Sie liessen sich von den verantwortlichen Fachpersonen über die Bauprojekte informieren, die der Ebikoner Lift-Konzern in den nächsten Jahren realisieren will. FDP-Präsident René Friedrich unterstrich die Bedeutung des geplanten Visitor Centers von Schindler und den Entwicklungsschub, den die Investition von bis zu 100 Millionen Franken der Gemeinde bescheren würde.

Im Zentrum der Versammlung stand jedoch die Nomination der Kandidierenden für die Wahlen vom 1. Mai 2016. Mit einem grossen Applaus quittierte die Versammlung die Bereitschaft von Bildungsvorsteher Ruedi Kaufmann, nach acht Jahren wieder anzutreten und seine Aufgabe weitere vier Jahre zu erfüllen. Er betonte die Wichtigkeit von Konstanz und Erfahrung im Rahmen des Wechsels des Führungsmodells der Gemeinde Ebikon und will sein Engagement fortzusetzen: „Ich freue mich darauf, die bereits laufenden Projekte voranzutreiben und neue anzupacken.“

Für die fünf Kommissionen sowie für das Urnenbüro war es der FDP.Die Liberalen Ebikon gelungen, eine erfreuliche Anzahl kompetenter Frauen und Männer zu finden, die ihr Wissen und ihre Erfahrung gerne in diesen Gremien zur Verfügung stellen. In Globo wurden nominiert:

Controlling-Kommission: René Friedrich (bisher)

Bildungskommission: Silvia Illi (bisher), sowohl als Mitglied wie auch als Präsidentin;
Othmar Frank (neu)

Bürgerrechtskommission: Brigitte Ryser (bisher), Tiziana Mühlthaler (neu)

Planungs-, Umwelt- und Energie-Kommission: Ruedi Mazenauer (bisher/neu), Philippe Ugolini (neu), Daniel Haas (neu)

Kommission für Gesellschaftsfragen: Sonja Hablützel (bisher PUEK), Franz Isaak (neu), Werner Rätz (neu)

Urnenbüro: Andrea Isaak (bisher), Yvonne Leber (bisher), Silvia Frank (bisher), Tiziana Mühlthaler (bisher), Carmen Isaak (neu)