

Bahnhofstrasse 7, 3752 Wimmis
Telefon + 41 33 657 81 11
Telefax + 41 33 657 81 10
info@wimmis.ch
www.wimmis.ch

Einwohnergemeinde Wimmis



Gemeinderats-Beschlüsse vom 25. Oktober 2016

Publikation im Simmentaler Amtsanzeiger vom 3. November 2016

Geschäftsleitung ERT

Der Gemeinderat nominiert Ratspräsidentin Barbara Josi für die Ersatzwahl in die Geschäftsleitung des Entwicklungsraums Thun (ERT). Barbara Josi hat viel politische Erfahrung und ist motiviert, bei der Lösung regionaler Probleme mitzuwirken.

Rückblick Gemeindewahlen

Der Gemeinderat stellt fest, dass die Gemeindewahlen vom 23. Oktober 2016 ohne Probleme und durchwegs fair verlaufen sind. Einzig die um 10 Prozent tiefere Wahlbeteiligung ist unerfreulich. Diverse Rückmeldungen aus der Bevölkerung lassen vermuten, dass nicht alle Stimmbürger mit dem Wahlmaterial zurechtgekommen sind und auch deshalb auf die Teilnahme verzichtet haben. Damit sich dies nicht wiederholt, sollen mit den politischen Parteien im Hinblick auf die Gemeindewahlen 2020 mögliche Änderungen besprochen werden. Die Möglichkeiten zur Vereinfachung sind allerdings begrenzt.

Organisation Feuerwehr

Zwei Jahre nach dem Zusammenschluss zur Feuerwehr Simmenfluh werden einige organisatorische Änderungen vorgenommen. Auf die Unterscheidung zwischen Löschzug Tag und Nacht wird verzichtet. Neu gibt es einen Einsatzzug und einen Löschzug. Die Kompetenzgruppe sowie die Kleingruppen „Wimmis“ und „Reutigen“ bleiben unverändert.

Budget 2017 / Finanzplan 2017 - 2021

Der Gemeinderat hat das Budget 2017 und den Finanzplan 2017 – 2021 genehmigt. Bei unveränderter Steueranlage von 1.62 Einheiten resultiert im Budget für den allgemeinen Haushalt 2017 ein Defizit von 26'000. In den gebührenfinanzierten Bereichen ergibt sich dafür ein Überschuss von 57'900. Gemäss Finanzplan ist für die Jahre 2018 – 2021 im allgemeinen Haushalt mit weiteren Defiziten im Umfang von 0.75 Steuerzehnteln pro Jahr zu rechnen. Da noch genügend Eigenkapital vorhanden ist, drängt sich aber keine Steuererhöhung auf.