

Twanntunnel erregt die Gemüter

Bieler Tagblatt, 27.11.19

Twann-Tüscherz Die Gemeindeversammlung von Twann-Tüscherz hat Ja gesagt zum Budget 2020 und allen Anträgen. Weit mehr zu reden gab der geplante Twanntunnel.

89 Stimmberechtigte (9,6 Prozent) haben sich zur Gemeindeversammlung in der Rebhalle Twann eingefunden.

Emotional diskutiert wurde der geplante Twanntunnel und die umstrittene Baustelleninstallation (das BT berichtete). So wurde etwa die Abänderung der Baustelleninstallation im Raum Wingreis gefordert, manche wünschen sich sogar den gänzlichen Tunnel-Verzicht. Auch ein durchgehender Tunnel dem ganzen Ufer entlang kam ins Gespräch.

Gemeindepräsidentin Margrit Bohnenblust sagte: «Einsprache ist das einzige Mittel, das uns zur Verfügung steht. Die Entscheide liegen allein beim Kanton und beim Bund.» Sie rief dazu auf, dass möglichst viele Betroffene eine Einsprache formulierten. Auch die Gemeinde werde sich für eine Abänderung des Projektes einsetzen. Der nächste Schritt sei, eine Umfrage unter allen Einwohnerinnen und Einwohnern zu machen.

Bei der Budgetdiskussion erklärte Finanzverwalterin Alexandra Zürcher:

«Die geplanten Investitionen von 870 000 Franken werden zu 355 375 Franken aus erwirtschafteten Mitteln finanziert. Damit wird ein Vermögensverzehr von 515 000 Franken erwartet, aber keine Neuverschuldung.» Aufgrund der hohen Selbstfinanzierung und der guten Ergebnisse der Vorjahre rechnet man sogar mit einem Schuldenabbau von einer Million Franken. Das Budget sieht ein Defizit von 157 680 Franken vor. Bei einer Gegenstimme und drei Enthaltungen wurde der Voranschlag klar angenommen.

Einstimmig gingen die Revision des Personalreglements und die Sanierung des Bootshafens Tüscherz mit einem beantragten Kredit von 120 000 Franken über die Bühne.

In stiller Wahl wurde Ueli Vetsch als Ersatz für den abtretenden Vize-Gemeindepräsident Alfred Lüthi in den Gemeinderat gewählt. *Beatrice Bill*

Budget 2020

Aufwand	7 355 815
Ertrag	7 198 135
Defizit	157 680
Nettoinvestitionen	870 000
Steuerfuss	1.65

bi