

BURG

Gemeindeversammlung stimmt allen Anträgen zu

Kreditbegehren werden bewilligt

Die von 41 Stimmberechtigten besuchte Gemeindeversammlung vom 28. November 2014 bewilligte diskussionslos den Kreditanteil von brutto Fr. 63'000.00 für die Ersatzbeschaffung einer Autodrehleiter für die Feuerwehr Oberwynental. Zustimmung fanden auch die Kreditbegehren von Fr. 25'000.00 für die Erneuerung des Theorieraumes im Gemeindehaus, von Fr. 129'000.00 für die Umrüstung der 106 Strassenlampen auf LED-Beleuchtung und von Fr. 25'000.00 für die Grobplanung mit Kostenschätzung für die Sanierung diverser Gemeindebauten.

Abfallreglement umstritten

Engagiert diskutiert wurde die beantragte Teiländerung des Abfallreglementes. Grossmehrheitlich folgte die Versammlung den gemeinderätlichen Anträgen auf Einführung einer jährlichen pauschalen Haushaltsgebühr von Fr. 65.00. Im Gegenzug dazu wurden die Sackgebühren reduziert, womit ein Gleichstand mit der Nachbargemeinde Menziken erreicht werden kann.

Voranschlag genehmigt

Der Voranschlag 2015 mit einem unveränderten Steuerfuss von 119 % wurde diskussionslos genehmigt.

Ortsbürgergemeinde zeigte sich traditionsbewusst und zugleich offen

Das nüchterne Traktandum mit dem Voranschlag 2015 gab zu keinen Diskussionen Anlass. Die schöne Tradition der Weihnachtsgabe an die über 65-jährigen Bürgerinnen und Bürger wird beibehalten. Sie dürfen neu auswählen zwischen einer Flasche Wein, Traubensaft oder einem Glas Honig. Schliesslich nahmen die Ortsbürgerinnen und Ortsbürger auch den Vorschlag des Gemeinderates auf, im kommenden Jahr eine Einbürgerungsaktion durchzuführen. Einwohnerinnen und Einwohner, welche die Wohnsitzerfordernisse auf der Burg erfüllen, erhalten auf ihren Wunsch vom Gemeinderat das Bürgerrecht der Einwohnergemeinde Burg und werden anschliessend von der Ortsbürgergemeindeversammlung in das Ortsbürgerrecht aufgenommen. Mit diesem Vorgehen will man die Verbundenheit dieser Personen, die seit Jahren und Jahrzehnten auf der Burg wohnen, mit ihrer Wohngemeinde festigen.