



Postulat der SVP-Fraktion vom 20. März 2020 betreffend dem Schaukasten vor dem Gemeindehaus

Antrag:

Der Gemeinderat wird beauftragt, den Schaukasten vor dem Gemeindehaus durch ein zeitgemässes Informationssystem zu ersetzen.

Begründung:

Der Schaukasten ist der erste Kontakt zur Bevölkerung in einer Gemeinde und eine Art Visitenkarte oder Aushängeschild. Er bietet wichtige Informationen zum Alltag und in besonderen Situationen. Unser Schaukasten ist längstens in die Jahre gekommen und nicht mehr interessant. Er muss ersetzt und zurückgebaut werden. Sonne und Feuchtigkeit haben ihm stark zugesetzt. Er ist undicht und verschiedenste Insekten haben sich darin eingenistet. Deswegen muss der Schaukasten immer öfters gereinigt werden, was für die ausführende Person, meistens ein Lehrling oder eine Angestellte der Kanzlei, sehr unangenehm ist. Der Schaukasten wird in der Nacht von einem Lichtsystem beleuchtet, was nicht gerade einer modernen Öko-Strategie entspricht. Jedes Jahr wird im Budget ein Betrag für den Unterhalt dieses Reliktes vergangener Tage beantragt und zurecht vom Einwohnerrat abgelehnt. Es braucht eine neue, zeitgemässe Lösung.

Informationen können heute über grosse LED-Bildschirme oder Multimedia Displays, welche sich direkt hinter einem Schaufenster befinden, weitergegeben werden. Dabei können wichtige Meldungen über den Gemeindealltag, Todesanzeigen, Abstimmungsergebnisse, Medienmitteilungen, Baugesuche, Polizeimeldungen, Veranstaltungshinweise oder aktuell auch Warnmeldungen im Umgang mit dem Corona-Virus direkt, aktuell und ohne grossen Aufwand aufgeschaltet werden.

Solche Geräte können heute kostengünstig beim lokalen Gewerbe eingekauft oder gemietet werden. Vereinzelt gibt es auch Unternehmen, welche solche Geräte kostenlos zur Verfügung stellen. Dabei wird der Gemeinderat gebeten, eine den finanziellen Mitteln angepasste Lösung zu präsentieren und er soll die Möglichkeit nutzen, durch Inserate oder Werbefenster mögliche Kosten abzudecken.

Im Namen der SVP-Fraktion

Roland Büchi, Einwohnerrat