

Kleine Anfrage Fraktion SVP (Alexander Feuz/Thomas Fuchs/Erich Hess/Janosch Weyermann/Ueli Jaisli/Thomas Glauser, SVP): Aufhebung Friedhof Bümpliz und Abbau von Bänken im Wald! Will der Gemeinderat nicht auf diese Massnahmen verzichten?

Der Gemeinderat will im Rahmen des Sparprogramms den Friedhof Bümpliz schliessen und Bänke in den Wäldern abbauen. Diese Massnahmen erstaunen:

Der Verlust des Friedhofs ist für die Bümplizer nicht hinnehmbar. Diese Massnahmen stellen einen eigentlichen Affront für die Bewohner von Bümpliz dar. Gerade für Betagte aus dem Westen von Bern ist die Erreichbarkeit des Bremgarten- oder gar des Schosshaldenfriedhofs sehr umständlich und beschwerlich. Auch der Spareffekt wird bescheiden sein, entfallen bei der Umwandlung in einen Park doch die Konzessionsgebühren für die Einzel- und Familiengräber. Demgegenüber verlangt auch ein Park den gebührenden Unterhalt. Ebenfalls der Abbau der Bänke bringt nicht viel. Die Entwicklung und Anschaffung des Berner Banks kostet dagegen viel.

Beim städtischen Personal und bei den Kulturausgaben (z.B «Aua wir leben») wurde dagegen kräftig aufgestockt. Bei «Aua wir leben» wurden die Subventionen nahezu verdoppelt.

Der Gemeinderat wird höflich ersucht, die nachfolgenden Fragen zu beantworten:

1. Ist der Gemeinderat bereit, die Aufhebung des Friedhofs Bümpliz zu überdenken, dies zumal der Fusionsvertrag den Fortbestand offenbar garantiert? Wenn ja, wann ist mit einer Antwort zu rechnen? Wenn nein, warum nicht?
2. Ist der Gemeinderat bereit den Abbau der Bänke zu überdenken? Wenn ja, wann ist mit einer Antwort zu rechnen? Wenn nein, warum nicht?
3. Erachtet es der Gemeinderat als politisch angezeigt, im Kultur- und Personalbereich trotz Warnungen – insbesondere der SVP Fraktion – massiv aufzustocken, wenn dann Friedhöfe aufgehoben und Bänkli abgebaut werden müssen? Wenn ja, warum? Wenn nein, warum nicht?

Bern, 08. April 2021

Erstunterzeichnende: Alexander Feuz, Thomas Fuchs, Erich Hess, Janosch Weyermann, Ueli Jaisli, Thomas Glauser

Mitunterzeichnende: -