

An den Gemeinderat der Marktgemeinde Pölstal
z.H: Bgm Mayer Alois
Von: Mag. Athanasia Toursougas - Reif (GR, NEOS)
Andreas Cermak (GR, FPÖ)



Dringlichkeitsantrag gem. § 54 Abs. 3 STMK Gemeindeordnung

Betreff: Verwendung der Möglichkeit für eine Beschlussfassung im Umlaufweg oder in einer Videokonferenz gemäß § 56a Steiermärkische GemO

Begründung:

Gerade in Zeiten wie diesen, wo von der Bevölkerung mittels Verordnung verlangt wird sich mit so wenig Menschen wie möglich zu treffen und ab 20:00 Uhr überhaupt eine Ausgangssperre herrscht, ist es wichtig und richtig Vorbildwirkung zu zeigen, indem physische Kontakte auf ein Minimum reduziert werden.

Nicht nur zum Schutz von uns Gemeindevertretern und unseren Angehörigen sondern auch zum Schutz der Gemeindebediensteten sollte die Sitzungsdauer, in welcher Form auch immer, physisch so kurz wie möglich gehalten sein.

Der Landtag Steiermark hat daher die steirische Gemeindeordnung dahingehend geändert, dass es den Gemeinden nunmehr möglich ist Beschlüsse im Umlaufweg oder in einer Videokonferenz zu fassen. Gerade jetzt sollte es uns ein Anliegen sein, die größtmögliche Sicherheit in Bezug auf unser aller Gesundheit zu legen.

Aus Rückfragen bei den Gemeinden - Stadtgemeinde Judenburg und Sankt Marein bei Feistritz - welche diese Möglichkeit schon seit dem Frühjahr 2020 nutzen, geht hervor, dass die Gemeinderatssitzungen in physischer Form erheblich gekürzt werden konnten, aber die Qualität der Gemeindegemeinschaft nicht verloren gegangen ist.

Die Gefertigten stellen daher den Antrag:

Der Gemeinderat der Marktgemeinde Pölstal wolle beschließen:

"Die Marktgemeinde Pölstal

- wird ab sofort die in § 56a Steiermärkische GemO normierte Möglichkeit, Gemeinderatsbeschlüsse im Umlauf zu treffen, in Anspruch nehmen

Als Ergebnis dieses Antrages soll eine erhebliche Verkürzung der physischen Gemeinderatssitzungen erreicht werden und dadurch ein Beitrag zur Bekämpfung der COVID 19 Pandemie erfolgen."

Unterschrift

Mag. Athanasia Toursougas - Reif

Andreas Cermak