

Gemeinderat der Marktgemeinde St. Stefan i. R.
z. H. Bürgermeister Johann Kaufmann
Feldbacherstraße 24
8083 Sankt Stefan im Rosental

St. Stefan i. R., 11.01.2021

Eingebracht von Christoph Perner (GR, NEOS)

Dringlicher Antrag gem. §54 Abs. 3 steiermärkische GemO

Betreff: Bereitstellung eines Bereiches für Bild und Textbeiträge in der Gemeindezeitung für alle Gemeinderatsfraktionen.

Begründung:

Demokratie lebt von der Vielfalt verschiedener Meinungen. Als reichweitenstärkstes Medium in unserer Marktgemeinde ist die Gemeindezeitung nahezu in jedem Haushalt zu finden und soll die aktuelle Gemeindepolitik repräsentieren.

Dazu ist es wichtig, nicht nur wie aktuell von den Sichtweisen und Plänen des Bürgermeisters sowie Vereinsaktivitäten zu lesen, sondern auch die Meinungen der gewählten Fraktionen abzubilden. Die Dringlichkeit dieses Antrags ergibt sich aus den folgenden Punkten:

- Es finden sich kaum Zuschauer zu den öffentlichen Sitzungen im Saal ein, weil für den Laien die aktuellen Themen und Lage des Gemeinderats schwierig zu überblicken ist.
- Zusätzlich ist es in der Gemeinde schwieriger geworden als Opposition sichtbar zu sein, weil sowohl herkömmliche Schaukästen als auch digitale Schaukästen entfernt und nicht neu eingerichtet wurden oder künftig eingerichtet werden.

Antrag:

Der Gemeinderat wolle beschließen: Der Bürgermeister, insbesondere die Redaktion der Gemeindezeitung wird aufgefordert, zukünftig allen Gemeinderatsfraktionen eine halbe DIN A4 Seite an die Gemeinderatsfraktionen für Bild- und Textbeiträge zur Verfügung zu stellen. Der Redaktionsschluss für die Beiträge ist allen Fraktionen laufend mitzuteilen. Die Fraktionen verpflichten sich untereinander zur sachlichen Kritik und höflichen Umgang in ihren Beiträgen und haben die inhaltliche Verantwortung darüber bei sich selbst. Im Impressum ist diese Verantwortung entsprechend hinzuweisen. Dieser Antrag erfordert keine eigene Bedeckung da bereits ein Posten für die Gemeindezeitung besteht.

Für NEOS St Stefan im Rosental

Christoph Pernier