



**Die Grünen Klagenfurt**  
**Gemeinderatsclub**  
**Rathaus- Neuer Platz 1**  
**A-9020 Klagenfurt**  
Tel: +43 463 537-5590  
Fax: +43 463 537-6170

Gemeinderätin  
Evelyn Schmid-Tarmann

Klagenfurt, am 20.09.2016

*An den Gemeinderat  
der Landeshauptstadt Klagenfurt*

## ***GZ Viktring, Großer Saal: Sanieren statt schließen!***

Viktring ist ein bevölkerungsreicher, boomender Stadtteil. Zusätzliche Infrastruktur bzw. Erhalten der bereits vorhandenen sollte eine logische Konsequenz davon sein. Umso mehr ist es gerade beim einzigen größeren öffentlichen Veranstaltungsort, dem Gemeindezentrum (GZ) Viktring, notwendig, den großen Saal für Veranstaltungen weiter öffentlich nutzbar zu machen.

Doch unter den Einsparungspunkten, die sich die Stadt Klagenfurt selbst auferlegt hat, befindet sich eben dieser Saal, der in letzter Zeit nur mehr für drei Veranstaltungen pro Jahr zugelassen worden ist, nämlich für den Traditionsball der FF Viktring/Stein, den Herzerlball sowie den Kinderfasching, da es angeblich wegen der „alten“ Bauweise der GZ wiederholt Anrainerbeschwerden gegeben hat und keine lautstarken Veranstaltungen mehr stattfinden sollen.

Die Bausubstanz der Gebäude, die in den 1960er und 70er Jahren errichtet wurden, ist generell als schlecht einzustufen. Doch eine einfache Schalldämmung, die auch die Akustik verbessert, ist z.B. in jeder Schule dieser Bauart eine Selbstverständlichkeit.

Vorgesehen ist leider, den großen Saal aus der Verwaltung des GZ herauszulösen und als Archivraum für die Stadt zu nutzen.

Der große Saal hat 187 m<sup>2</sup> mit einer Bühne von 56 m<sup>2</sup> und ist geeignet für eine Kinobestuhlung für 230 Personen, mit Tischen und Sesseln für 200 Personen.

***Ich stelle daher  
den selbstständigen ANTRAG,  
der Gemeinderat wolle beschließen,***

dass der große Saal im GZ Viktring eine Lärmdämmung mit Verbesserung der Akustik erhält, um für den boomenden Stadtteil Viktring diesen wichtigen Platz für größere Veranstaltungen weaternutzen zu können.

---

Unterschrift der Gemeinderätin