



Antrag

der Grünen – ALG

eingbracht in der Gemeinderatssitzung vom 07. Juli 2016

von

GRⁱⁿ Mag.^a Andrea Pavlovec-Meixner

Betreff: Überarbeitung der Veranstaltungsrichtlinie der Stadt Graz

Echte Fußballatmosphäre - fast schon wie im Stadion - und gemeinsames Mitfiebern mit der Lieblings-Fußballmannschaft bei Public Viewings gehören sicherlich zum größten Spaß vieler Fußball-Fans.

Dagegen ist natürlich nichts einzuwenden!

Im Zusammenhang mit den Grazer Public Viewings zur Euro 2016 kam es speziell am Mariahilferplatz, allerdings mehrere Wochen lang zu massiven Beeinträchtigungen ansässiger Betriebe. Aber auch bei den Zuständigen der Mariahilferkirche löste die Größe der genehmigten Veranstaltungsfläche, die nur 3,8 m Abstand zur Kirche festlegte, Verwunderung aus. Geschäfte am Mariahilferplatz waren aufgrund der massiven Aufbauten für das Public Viewing nicht mehr sichtbar und auch die Zugänge waren erschwert. Darüberhinaus wurden die Pläne erst am Tag vor dem Aufbau an die Betriebe kommuniziert.

Aus den oben genannten Gründen stelle ich seitens der Grünen-ALG folgenden

Antrag

- 1.) Die zuständigen Stellen der Stadt Graz mögen in Zukunft bei der Genehmigungen von Veranstaltungen auf öffentlichen Flächen, die mehr als drei Tage andauern, auch auf die Auswirkungen auf die ansässigen Betriebe und Institutionen verstärkt Rücksicht nehmen.

- 2.) Dies soll in Form einer stärkeren Einbeziehung der ansässigen Betriebe und Institutionen im Zuge der Genehmigung sowie einer frühzeitige Information erfolgen. Weiters sollten die VeranstalterInnen im Bedarfsfall zur Ausschilderung der Zugänge zu Betrieben verpflichtet werden können.

- 3.) Die „Richtlinie für die Erteilung der Zustimmung zur Durchführung von Veranstaltungen auf öffentlichen Flächen“ der Stadt Graz möge in folgenden Punkten überarbeitet werden.
- a.) Die Platzbeschreibungen im § 2a sollen überprüft und betreff Größe in Absprache mit ansässigen Betrieben adaptiert werden.
 - b.) Der Mariahilferplatz mit der Mariahilferkirche soll in den §4 (3) Schutzbereiche aufgenommen werden.