



Stadtratsfraktion Bürgerliche Mitte – FREIE WÄHLER / BAYERNPARTEI

An den Oberbürgermeister
der Landeshauptstadt München
Herrn Dieter Reiter
Rathaus, Marienplatz 8
80331 München

München, 19.05.2015

ANFRAGE

Marienplatz – Welche Veranstaltungen werden zugelassen während der Sanierung?

Die Sanierungsmaßnahmen am Marienplatz dauern nach Angaben der Stadt noch bis Ende 2016. Bis dahin werden also permanent einige Bereiche, die gerade in Bearbeitung sind, abgesperrt sein und es werden sich Engstellen ergeben, an denen sich Touristen, Münchner auf Einkaufstour und Glockenspielbeobachter drängen und sich in die Quere kommen.

Um das Gedränge nicht zu groß werden zu lassen, sollten laut Aussage des Kreisverwaltungsreferats in den Jahren der Sanierung auf dem Marienplatz nur Veranstaltungen zugelassen werden, die dort bereits Tradition haben. Mit dieser Begründung wurden im Vorfeld der Kommunalwahl 2014 Infostände der Parteien auf dem Marienplatz abgelehnt und die Antragsteller auf Ausweichplätze am Odeonsplatz o.Ä. verwiesen.

In letzter Zeit häufen sich jedoch die Fälle, in denen offenbar Ausnahmegenehmigungen erteilt wurden – Wohnmobile werben auf dem Marienplatz für die Legalisierung von Cannabis, Veranstaltungen mit mehreren Ständen und Bühnen blockieren nahezu den gesamten Platz.

Wir fragen daher den Oberbürgermeister:

1. Wie ist die Situation für Veranstaltungen auf dem Marienplatz während der Sanierung offiziell geregelt?
2. Wie viele Ausnahmegenehmigungen werden erteilt und für welche Veranstaltungen? Mit welcher Begründung?
3. Wie groß dürfen die in Anspruch genommenen Flächen dabei maximal sein bzw. auf wie viele Personen dürfen die Veranstaltungen ausgerichtet sein?

Initiative: **Johann Altmann**

weitere Fraktionsmitglieder: Dr. Josef Assal, Richard Progl, Ursula Sabathil

Fraktion Bürgerliche Mitte – FREIE WÄHLER / BAYERNPARTEI

Rathaus, Marienplatz 8 • Geschäftsstelle: Zimmer 116 • 80331 München

Telefon: 089 / 233 – 20 798 • Fax: 089 / 233 – 20 770 • E-Mail: fraktion-buergerliche-mitte@muenchen.de