



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

München, 06.02.2023

Anfrage:

Ja san's denn narrisch?

Damische Ritter schließen Radentscheid Bayern vom Faschingsumzug aus

Die Damischen Ritter verweigern dem Bündnis Radentscheid Bayern die Starterlaubnis für ihren berühmten Faschingsumzug am 11.02.2023. Wie aus Radentscheid-Kreisen zu hören ist, seien den Rittern die Organisationen zu politisch, um die Auflagen der Landeshauptstadt München zu erfüllen.

Der Radentscheid Bayern darf (Stand jetzt) nicht mit kreativ geschmückten und außergewöhnlichen Radfahrzeugen teilnehmen. Die Enttäuschung ist groß bei den Organisatoren und Radfans.

Komischerweise sind politische Parteien beim Umzug durchaus willkommen. Fast alle Parteien der Münchner Politiklandschaft haben in der Vergangenheit an der Faschingssause teilgenommen – teils sogar mit dieselbetriebenen, aufgehübschten Traktoren. Doch bei Radler:innen hört für die Damischen der Spaß auf.

Da der Oberbürgermeister als Schirmherr für die Damischen Ritter fungiert, bittet die Fraktion ÖDP/München-Liste um Vermittlung und die Klärung folgender Fragen:

Darum fragen wir den Oberbürgermeister:

1. Welche Auflagen hat die Landeshauptstadt München den Damischen Rittern zur Zulassung von Parteien und Interessensgruppen für den Faschingsumzug gemacht?
2. Ist dem Oberbürgermeister bekannt, dass der Radentscheid Bayern von einer Teilnahme ausgeschlossen werden soll?
3. Finden die Damischen Ritter politische Parteien zum Lachen? Dürfen sie daher am Umzug teilnehmen, während die Radl-Bündnisse ausgeschlossen werden?
4. Können Kamellen in der bayerischen Landeshauptstadt und der Heimat von BMW nur von benzin- und dieselbetriebenen Fahrzeugen geworfen werden und gelten Fahrräder dafür als ungeeignet?
5. Ab welcher Schadstoffnorm gilt ein Verkehrsmittel in den Augen der Damischen Ritter als „nicht mehr politisch“?

Initiative:

Sonja Haider, Radl-Stadträtin
Nicola Holtmann, Stadträtin

Tobias Ruff, Fraktionsvorsitzender