

Die neue Volkspartei

Margareten

Nächtliche Poser und Raser

Die unterzeichneten Bezirksrätinnen und Bezirksräte der ÖVP stellen zur Bezirksvertretung am 28.09.2021 gemäß §24 GO-BV folgenden

Antrag

Die zuständigen Stellen des Magistrats der Stadt Wien werden ersucht in Abstimmung mit der Polizei insbesondere nächtliche Schwerpunktkontrollen hinsichtlich der Verkehrstauglichkeit von Fahrzeugen und der Einhaltung der Regelungen gemäß Kraftfahrzeuggesetz § 102 (4) zu setzen.

Begründung

In den letzten Monaten scheint es zu einer merklichen Zunahme von nächtlichen Rasern, sowie „Posern“ mit hoher Lärmbelästigung auf der Wiedner Hauptstraße, sowie im Bereich der Ramperstorffer Gasse zu kommen. Dabei werden nicht nur die Bewohner in ihrer Nachtruhe gestört, sondern es kommt anscheinend vermehrt auch zu Unfällen bzw. zu einer Gefährdung Dritter, wie der Unfall, bei dem ein Fahrzeug in den Gastgarten Wiedner Hauptstraße 111 katapultiert worden ist (siehe beiliegendes Photo) oder angeführter Link zu Medienberichten. Auch andere Unfälle, bei denen eine überhöhte Geschwindigkeit augenscheinlich eine Rolle gespielt haben dürfte, haben sich in letzter Zeit in diesem Gebiet ereignet. Nachdem der Nationalrat mit dem „Raserpaket“ die rechtliche Grundlage von Verschärfungen bietet und auch Autofahrerclubs wie z.B. ÖAMTC feststellen, dass Kontrollen hierbei eine entscheidende Rolle spielen „...*Entscheidend sind aber die Dichte und Qualität der Überwachung...*“ soll und darf Margareten hier nicht hintanstehen, und als Ausweichrennstrecke für den amtsbekannten Hotspot Triester Straße dienen.

Für den Klub

KO BzR Alexander Maly

BzR Alexander Ledochowski

Die neue Volkspartei

Margareten
Anlagen:



Photo vom 8.8.2021 (Unfallverursachendes Fahrzeug außerhalb des Bildes)

Artikel OE24:

<https://www.oe24.at/oesterreich/chronik/wien/rennfahrer-18-crashte-mit-freundin-gegen-mauer/489578242>

Artikel Kleine Zeitung:

https://www.kleinezeitung.at/oesterreich/6027138/Jetzt-wird-es-teuer_Raserpaket-tritt-mit-1-September-in-Kraft