

12. Dez. 2024

LANDESHAUPTSTADT



12.12.24

über
Herrn Oberbürgermeister
Gert-Uwe Mende

302

Jahn 10.12.

über
Magistrat

und
Stadtverordnetenvorsteher
Herrn Dr. Gerhard Obermayr

an die Fraktion AfD

Der Magistrat

Dezernat für
Bauen und Verkehr

Stadtrat Andreas Kowol

6. Dezember 2024

Anfrage Nr. 204/2024 vom 30.09.2024 gemäß § 45 der Geschäftsordnung der Stadtverordnetenversammlung der Fraktion AfD

SV-Nummer: 24-V-05-0030

Kontrolle von E-Rollern im Straßenverkehr

Ich frage den Magistrat,

wie viele Bußgelder aufgrund von Fehlverhalten im Rahmen der E-Roller Nutzung erhoben wurden? Bitte für die Jahre 2021-2023 und nach Vergehen aufschlüsseln.

Die Frage der Stadtfraktion beantworte ich wie folgt:

Wie auch bereits im Ausschuss für Mobilität am 12.09.2024 öffentlich von Stadtpolizei und Landespolizei berichtet, liegen die örtlich festgestellten Vergehen im Rahmen der E-Roller-Nutzung weit überwiegend im Bereich der Ordnungswidrigkeiten, sodass hier in der Regel mündliche Verwarnungen oder Ordnungsgelder, nicht aber Bußgelder ausgesprochen werden.

Darüber hinaus werden beim Amt für Straßenverkehr und Stadtpolizei Statistiken über erteilte kostenpflichtige Verwarnungen nach den einzelnen Tatbeständen (z. B. Gehwegparken, Parken im Halteverbot, etc.) ausgewertet. Statistiken nach den einzelnen Fahrzeugarten werden nicht geführt.

Zur Auswertung der gewünschten Ordnungswidrigkeiten müssten Datenübermittlungsbelege erfasst und manuell in das OWI21-System eingepflegt werden. Eine Auswertung der gewünschten Daten seitens des Amtes für Straßenverkehr und Stadtpolizei wäre zurzeit nur händig mit einem erheblichen Personaleinsatz möglich und ist aufgrund der aktuellen Personalkapazitäten leider nicht leistbar. Nach Umsetzung des aktuell laufenden Digitalisierungsprozesses zur Datenerfassung kann das Amt für Straßenverkehr und Stadtpolizei hierzu gerne zu einem späteren Zeitpunkt Auskunft geben.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to be a cursive name, possibly 'J. Müller', written over the closing text.