

Die unterzeichneten Bezirksräte:innen der Grünen Alternative Ottakring, stellen gemäß § 23 GO der Bezirksvertretungen in der Bezirksvertretungssitzung am 12.12.2024 folgende

**Anfrage
zum Fahrradbügelausbau in Ottakring**

1. Wie viele Fahrradbügel befanden sich im öffentlichen Raum in Ottakring per 01.01.2021?
1.1 Wie viele davon standen auf Gehsteigen, wie viele in Parkspuren (%-Angabe genügt)?
2. Wie viele Fahrradbügel wurden im Jahr 2021 im öffentlichen Raum in Ottakring neu geschaffen?
3. Wie viele Fahrradbügel wurden im Jahr 2022 im öffentlichen Raum in Ottakring neu geschaffen?
4. Wie viele Fahrradbügel wurden im Jahr 2023 im öffentlichen Raum in Ottakring neu geschaffen?
5. Wie viele Fahrradbügel wurden im Jahr 2024 im öffentlichen Raum in Ottakring neu geschaffen?
6. Wie viele Fahrradbügel befanden sich in Ottakring im öffentlichen Raum per 01.01.2025?
6.1 Wie viele davon standen auf Gehsteigen, wie viele in Parkspuren (%-Angabe genügt)?
7. Wie viele Motorradbügel befanden sich im öffentlichen Raum in Ottakring per 01.01.2021?
8. Wie viele Motorradbügel befanden sich im öffentlichen Raum in Ottakring per 01.01.2025?
9. Wie viele Scooter Abstellanlagen (SAA) wurden in Ottakring bisher realisiert? Wie viele weitere sind geplant?
9.1 Wie viele davon standen auf Gehsteigen, wie viele in Parkspuren (%-Angabe genügt)?

Begründung

Das sichere Abstellen von Fahrrädern ist ein essenzieller Teil der Infrastruktur, der das Radfahren als Alltagsfortbewegungsmittel überhaupt erst ermöglicht. Ein Mangel an dieser Abstellinfrastruktur ist – insbesondere in den Gründerzeitvierteln – einer der Hauptgründe, warum Menschen das Fahrrad nicht für alltägliche Wege benutzen. Gleichzeitig gibt es auch weitere Mobilitätsformen, die eine Infrastruktur zum Abstellen der Fortbewegungsmittel benötigen – etwa Motorräder oder E-Scooter. Um vergleichbar zu machen, wie sich Ottakring im Vergleich zu den anderen Bezirken und anderen europäischen Städten in dieser Frage entwickelt, wird um Beantwortung der oben gestellten Fragen ersucht.