

# Antrag



Der Klub der Grünen Alternative Josefstadt stellt zur Bezirksvertretungssitzung am 28.09.2022 gemäß §24 GO BV folgenden Antrag.

## Antrag „Rechtsabbiegen bei Rot für's Rad“

Die Magistratsabteilung 46 wird ersucht, an folgenden Kreuzungen / Abbiegerelationen den Einsatz des durch die 33. StVO-Novelle eingeführten Verkehrszeichens „Rechtsabbiegen bei Rot für Radverkehr“ zu überprüfen:

- Lerchenfeder Str. westwärts in die Piaristengasse nordwärts
- Lerchenfeder Str. westwärts in die Albertgasse nordwärts
- Josefstädter Str. ostwärts in die Strozzigasse südwärts
- Josefstädter Str. ostwärts in die Lange Gasse südwärts
- Josefstädter Str. westwärts in die Piaristengasse nordwärts
- Florianigasse ostwärts in die Lederergasse südwärts
- Florianigasse ostwärts in die Lange Gasse südwärts

Die Ergebnisse mögen der Mobilitätskommission zur Beratung vorgelegt werden.

## Begründung

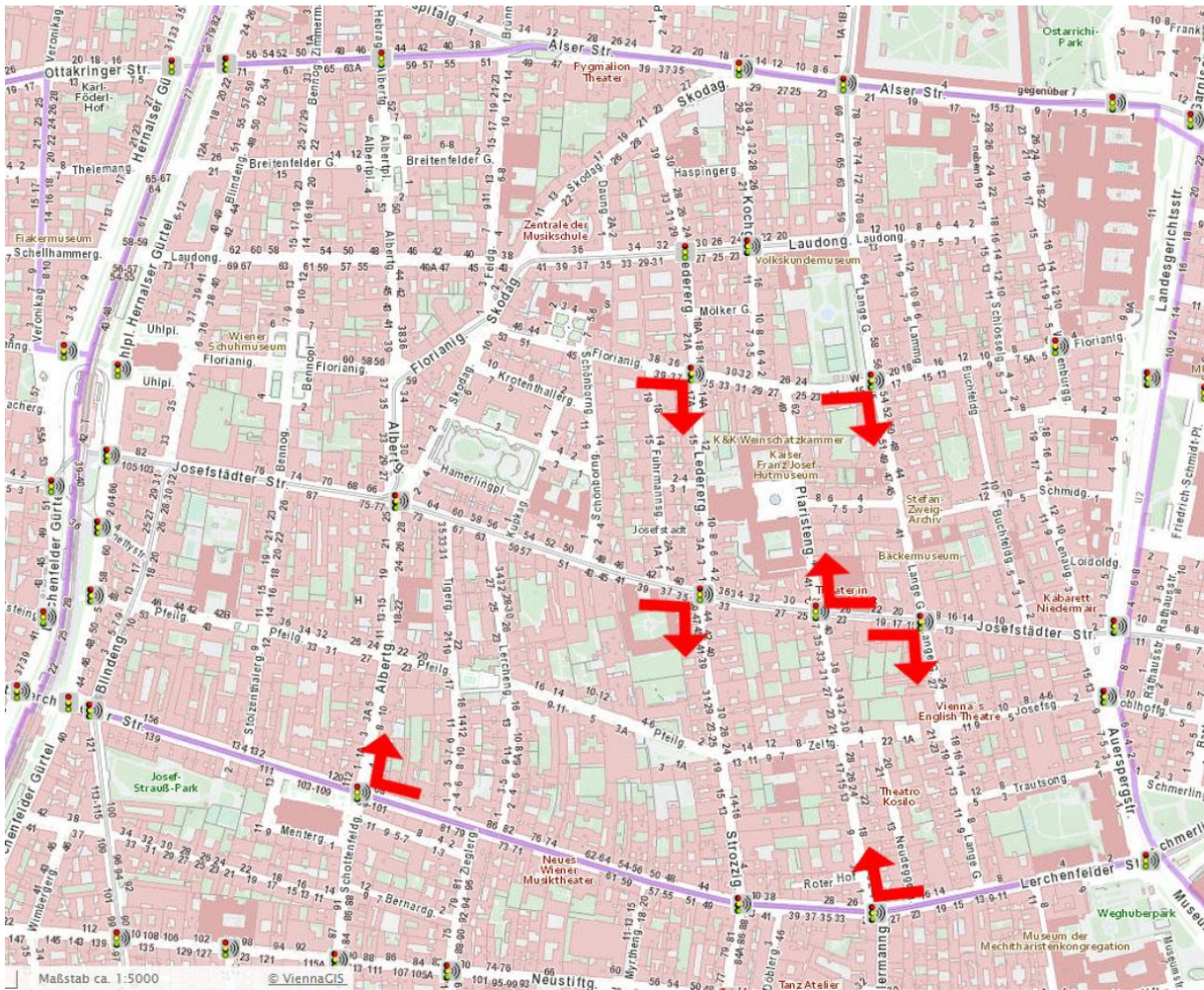
Mit 1. Oktober 2022 tritt die 33. StVO-Novelle in Kraft. Sie enthält eine Reihe von bedeutsamen Änderungen.

Die Behörden haben künftig die Möglichkeit, dem Radverkehr an einzelnen Kreuzungen das Rechtsabbiegen bei Rot zu erlauben, indem sie dort ein Zusatzschild mit einem grünen Pfeil und Radsymbol anbringen. Die Radfahrenden haben in diesen Situationen gegenüber querenden Fußgänger\*innen Wartepflicht und müssen vor dem Abbiegevorgang anhalten, ähnlich wie bei einem Stopp-Schild. Dem folgt Vortasten und Weiterfahren, wenn eine Gefährdung anderer ausgeschlossen ist.

An bestimmten Kreuzungen bei freier Straße beim Rechtsabbiegen nicht mehr warten zu müssen attraktiviert langfristig das Radfahren im Bezirk und somit auch den Umstieg auf das Rad. Dies hat einen positiven Effekt auf die Verkehrssicherheit aller Josefstädter\*innen.



Soweit im Text personenbezogene Bezeichnungen nur in weiblicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf sämtliche Geschlechter in gleicher Weise.



Soweit im Text personenbezogene Bezeichnungen nur in weiblicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf sämtliche Geschlechter in gleicher Weise.