



Stadt
Wien

Wien leuchtet

Herr

Wien

Per E-Mail:

Magistrat der Stadt Wien

MA 33 | Senngasse 2

1110 Wien

Telefon +43 1 4000 33000

Fax +43 1 4000 99 33000

post@ma33.wien.gv.at

wien.leuchtet.at

MA33- IB-22-1336749-2025-6-PFW-PUG

Umlaufzeiten von Ampelanlagen

Wien, 15. Dezember 2025

Termin: 29. Dezember 2025

Sehr geehrter Herr ,

sie haben mit E-Mail vom 28. November 2025 einen weiteren Antrag auf Informationszugang (Informationsbegehren) nach dem Informationsfreiheitsgesetz (IFG) gestellt. Mit diesem haben Sie um Zugang zu Informationen betreffend "Umlaufzeiten von Ampelanlagen " ersucht.

Die Stadt Wien ist bei der Beantwortung von Anträgen auf Informationszugang stets bestrebt, größtmögliche Transparenz walten zu lassen und diese umfassend zu beantworten, soweit dies unter Berücksichtigung der gesetzlich normierten Geheimhaltungsgründe möglich ist.

- Ist es möglich, die Umlaufzeit für die

zu erhalten?



- Darüber hinaus ergibt sich mir aus Ihrer Antwort noch eine Rückfrage. Sie schreiben, dass die Umlaufzeiten so gewählt werden, dass ein "effizienter Verkehrsablauf" zu gewährleisten ist. Wird hierbei auch die Effizienz der unterschiedlichen Verkehrsteilnehmer gewertet (z.B. eine Straßenbahn benötigt zum Queren einer Kreuzung kaum mehr Zeit als ein Auto, transportiert dabei aber die hundertfache Personenanzahl über die Kreuzung)?

Ein "effizienter Verkehrsablauf" bedeutet eine ausgewogene Grünzeitverteilung für die verschiedenen Querungen entsprechend der Nachfrage in Bezug auf das Verkehrsmittel unter Berücksichtigung der gültigen gesetzlichen Normen und Richtlinien, immer unter der Prämisse der Bevorzugung des öffentlichen Verkehrs. Grundsätzlich wird nach einem Systemoptimum gestrebt.

Zu ihrem Beispiel: es haben auch Reisebusse, die sich die selbe Fahrbahn mit Autos teilen, eine weitaus größere Kapazität als ein Auto - zwei Reisebusse hintereinander sogar eine ähnliche Kapazität wie eine Straßenbahn bei ähnlicher Querungszeit.

Mit freundlichen Grüßen
Der Abteilungsleiter

(elektronisch gefertigt)

Andreas Terzer, BSc., MSc., akad. PM