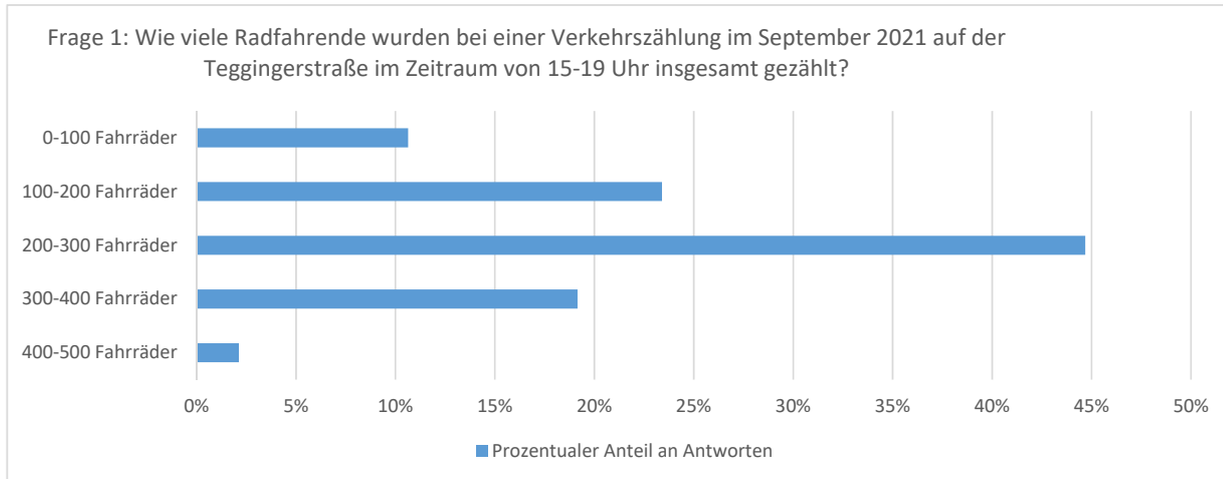
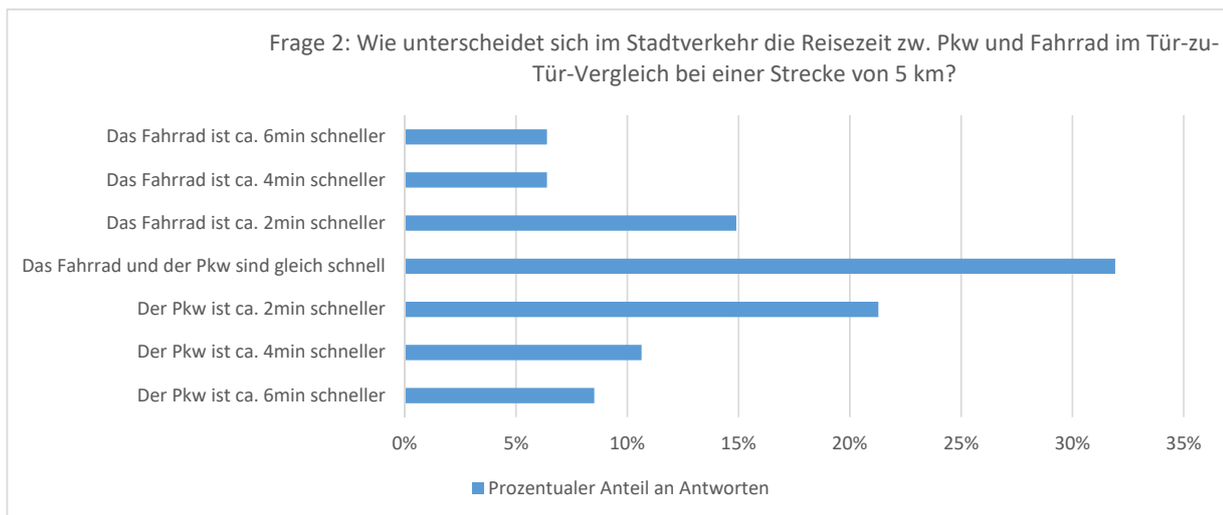


Ergebnisse der Mobilitätsfrage der Woche Nr. 5



Richtige Antwort: Am 29.09.2021 wurden 216 Fahrräder/4h in der Teggingerstraße (im Querschnitt) gezählt.



Richtige Antwort:

Bei einer Strecke von 5 km und einer zu Grunde gelegten Geschwindigkeiten von 15,3 km/h für das Fahrrad und 24,1 km/h (angenommene mittlere Geschwindigkeit gemäß Studie unter Berücksichtigung von Zeitverlusten an Lichtsignalanlagen etc.) für den Pkw sind beide Verkehrsmittel im Stadtverkehr gleich schnell unterwegs. Bis zu einer Strecke von 5 km ist unter diesen Voraussetzungen sogar das Fahrrad schneller als der Pkw. Erst ab der 5 km-Grenze ist man mit dem Pkw schneller. Hinzu kommen in der Regel deutlich größeren Zu- und Abgangszeiten beim Pkw (Parkplatzsuche, Weg von und zum Parkplatz, etc.).

Quelle: <https://www.umweltbundesamt.de/themen/verkehr/nachhaltige-mobilitaet/radverkehr#gtgt-schnell>