



Carpooling	
Beschreibung	In der Schweiz sitzen in einem Fahrzeug durchschnittlich 1,6 Personen. Ein Pendlerauto ist durchschnittlich gar nur mit 1,1 Personen besetzt. Durch die geringe Auslastung der Autos wird viel Verkehr auf den Strassen verursacht. Der Bedarf an Parkplätzen am Arbeitsort bzw. am Wohnort ist hoch. Durch Fahrgemeinschaften (Carpooling) werden die Autos besser ausgenutzt sowie der Verkehr und der Platzbedarf reduziert. Dies kommt wiederum der Umwelt zugute.
Vorgehensschritte/ Teilmassnahmen	<p>Um Fahrgemeinschaften zu bilden, muss der Fokus vor allem auf das einfache Zusammenbringen von Arbeitnehmenden oder Bewohnenden gelegt werden:</p> <p>Plattform</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Für die Koordination von Fahrgemeinschaften eignen sich Plattformen (App- oder Internetbasiert), in denen Autofahrende Fahrten anbieten und sich Interessierte melden können.▪ Ergänzend können bei Bedarf Tipps und Tricks rund um die gemeinsame Autonutzung aufbereitet und über das Intranet (in Unternehmen) oder über die Kommunikationskanäle der Liegenschaftsverwaltung den Arbeitnehmenden / Bewohnenden zur Verfügung gestellt werden. <p>Um Fahrgemeinschaften weiter zu fördern, können Fahrgemeinschaften gute Parkplatzkonditionen erhalten (► MB Parkraummanagement Arbeiten, ► MB Parkraummanagement Wohnen).</p>
Kosten/Aufwand	Die Kosten können am geringsten gehalten werden, wenn eine bestehende Plattform genutzt werden kann. Denn der Aufbau einer unternehmens- oder wohnsiedlungspezifischen Plattform bedarf eines mittleren Aufwands (10 000 - 50 000 Franken). Die Betriebskosten sind dann aber gering.
Beteiligte	<p>Federführung: Mobilitätsverantwortliche/r des Unternehmens oder der Wohnsiedlung</p> <p>Weitere: Arbeitnehmende, Bewohnende</p>
Weiterführende Informationen	<p>Wir beraten Sie</p> <ul style="list-style-type: none">▪ www.stadt-zuerich.ch/impulsmobilitaet <p>Carpooling-Angebote</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Carpooling ► Link <p>Best Practice</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Gemeinde Blauen ► Link