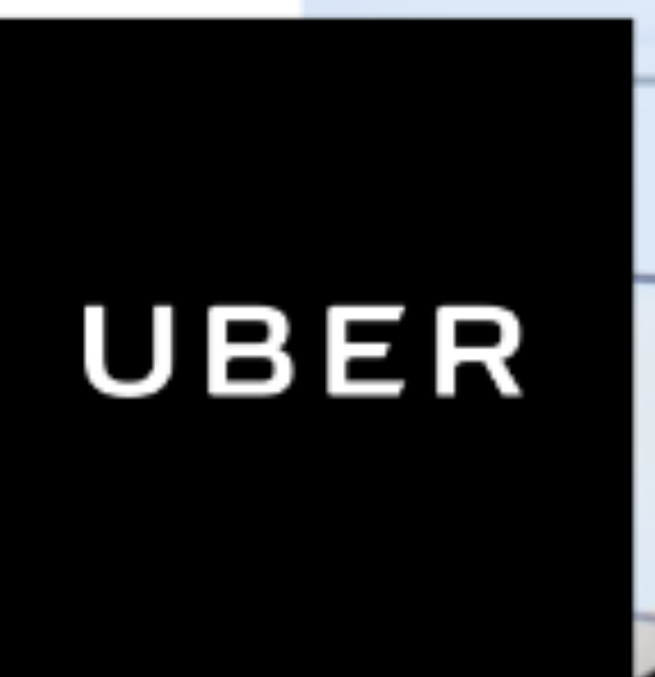


# UBER – Innovative Mobilität

Andreas Weinberger, General Manager

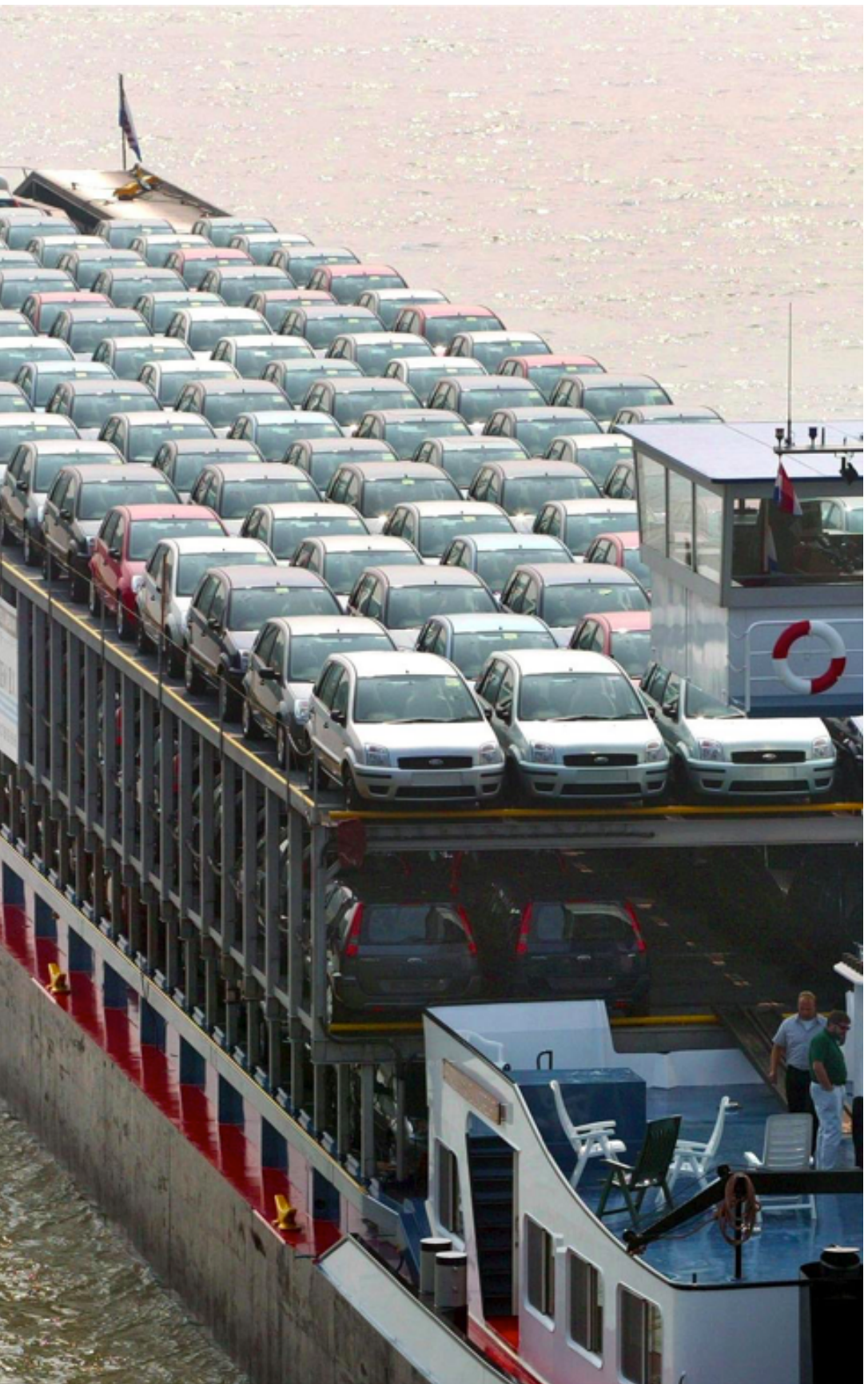
2016



# Aktuelle Situation

## Ineffiziente Nutzung von PKWs

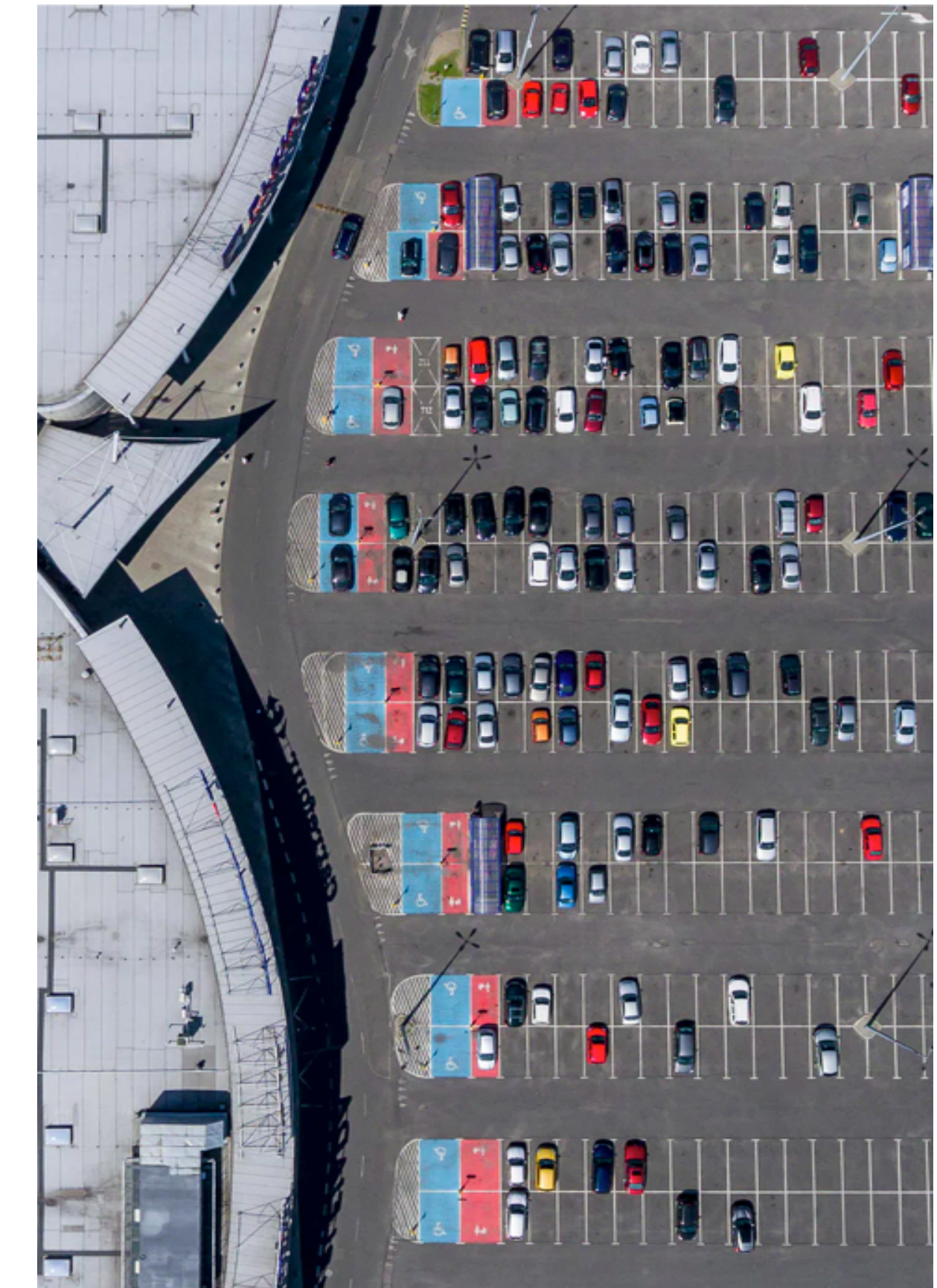
2 Mrd PKWs weltweit



22% der CO<sub>2</sub> Emissionen

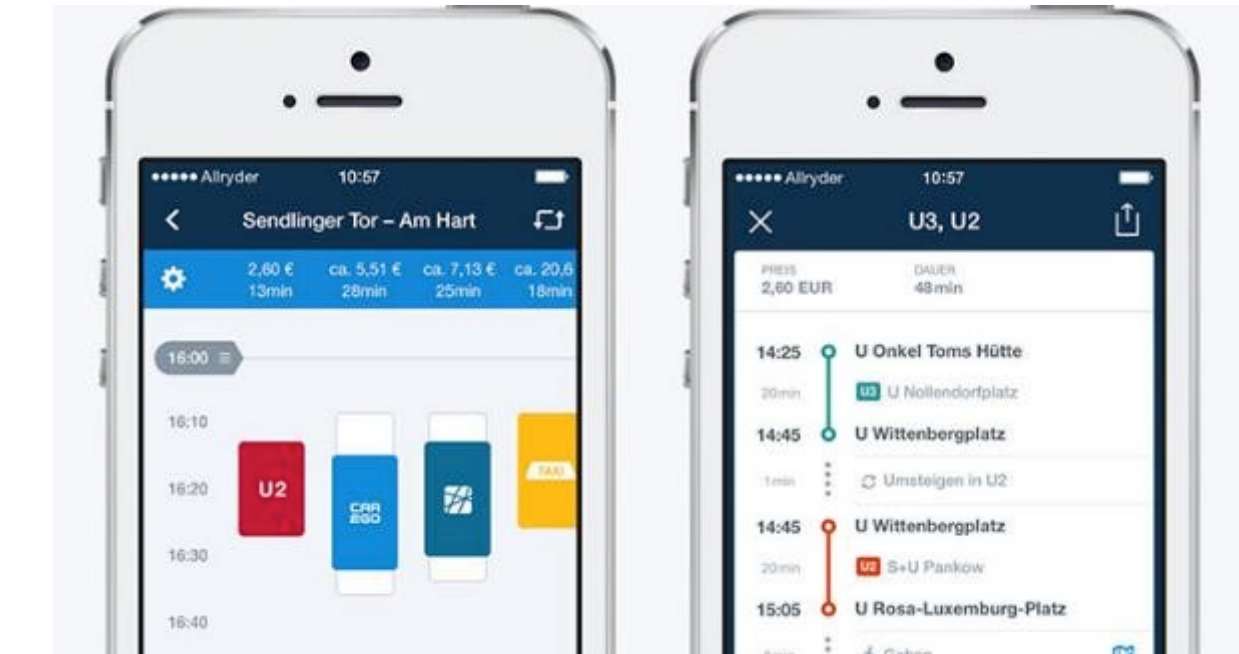
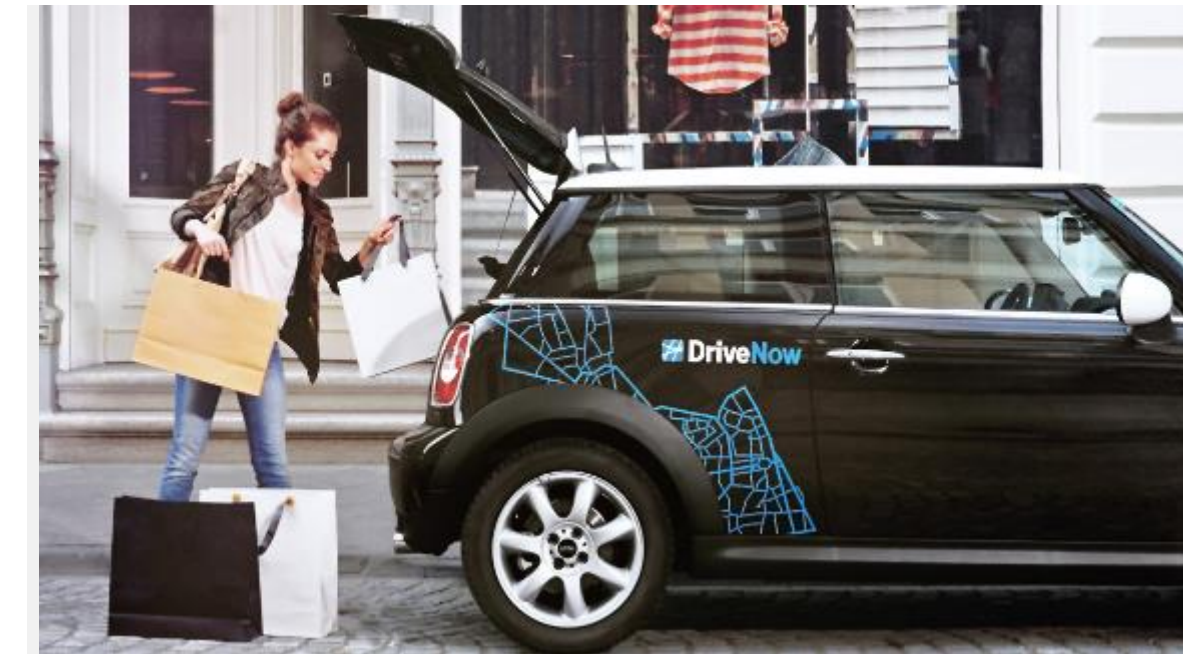


4% ausgelastet



# Mobilität im Wandel

Die Zukunft ist ökologisch, flexibel und bedarfsoorientiert



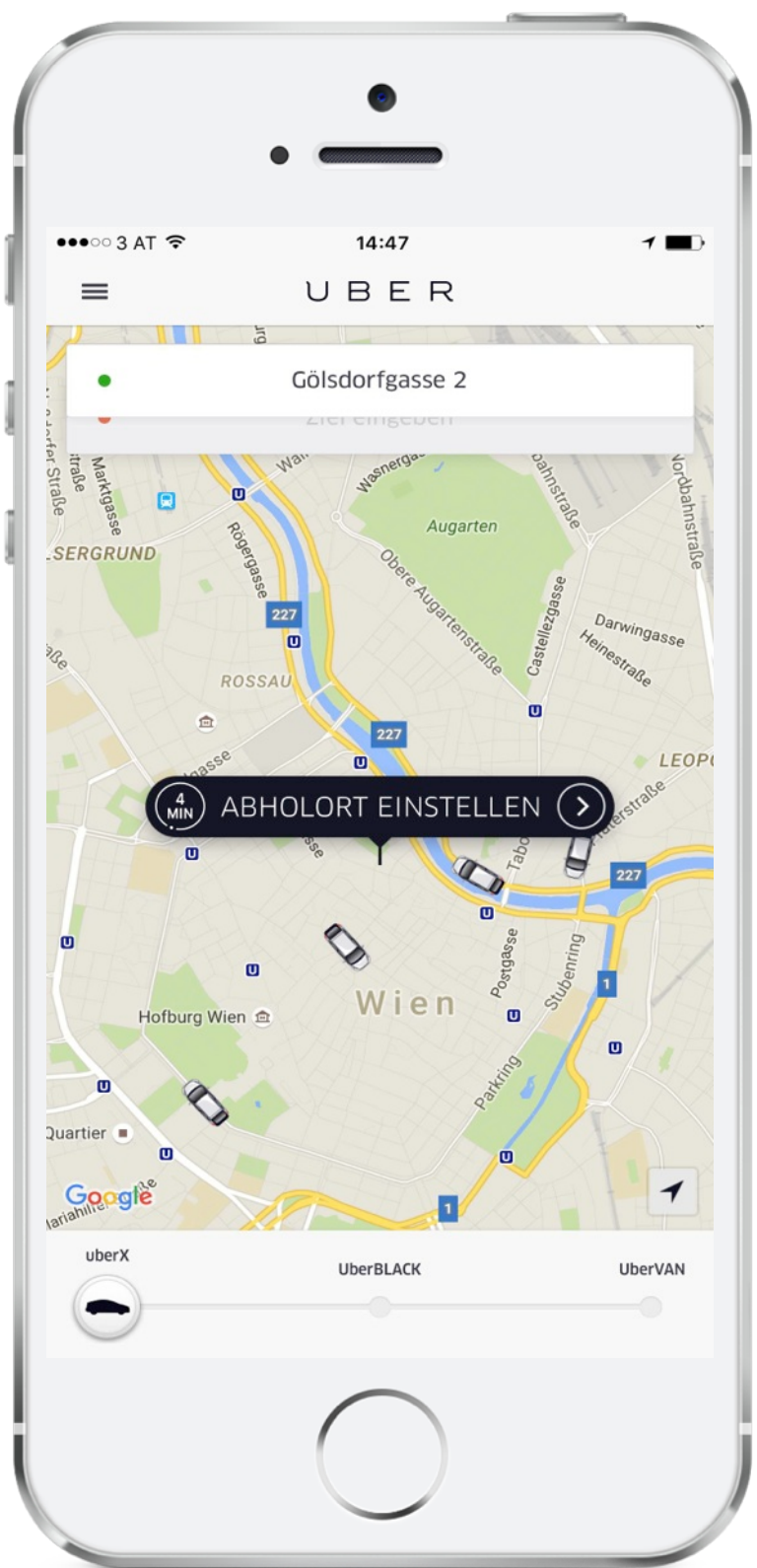
Umweltbewusstsein  
nimmt zu

Statussymbol Auto  
verliert an Bedeutung

Das Smartphone  
wird zum Dreh- und  
Angelpunkt des  
Mobilitätsbedürfnisses

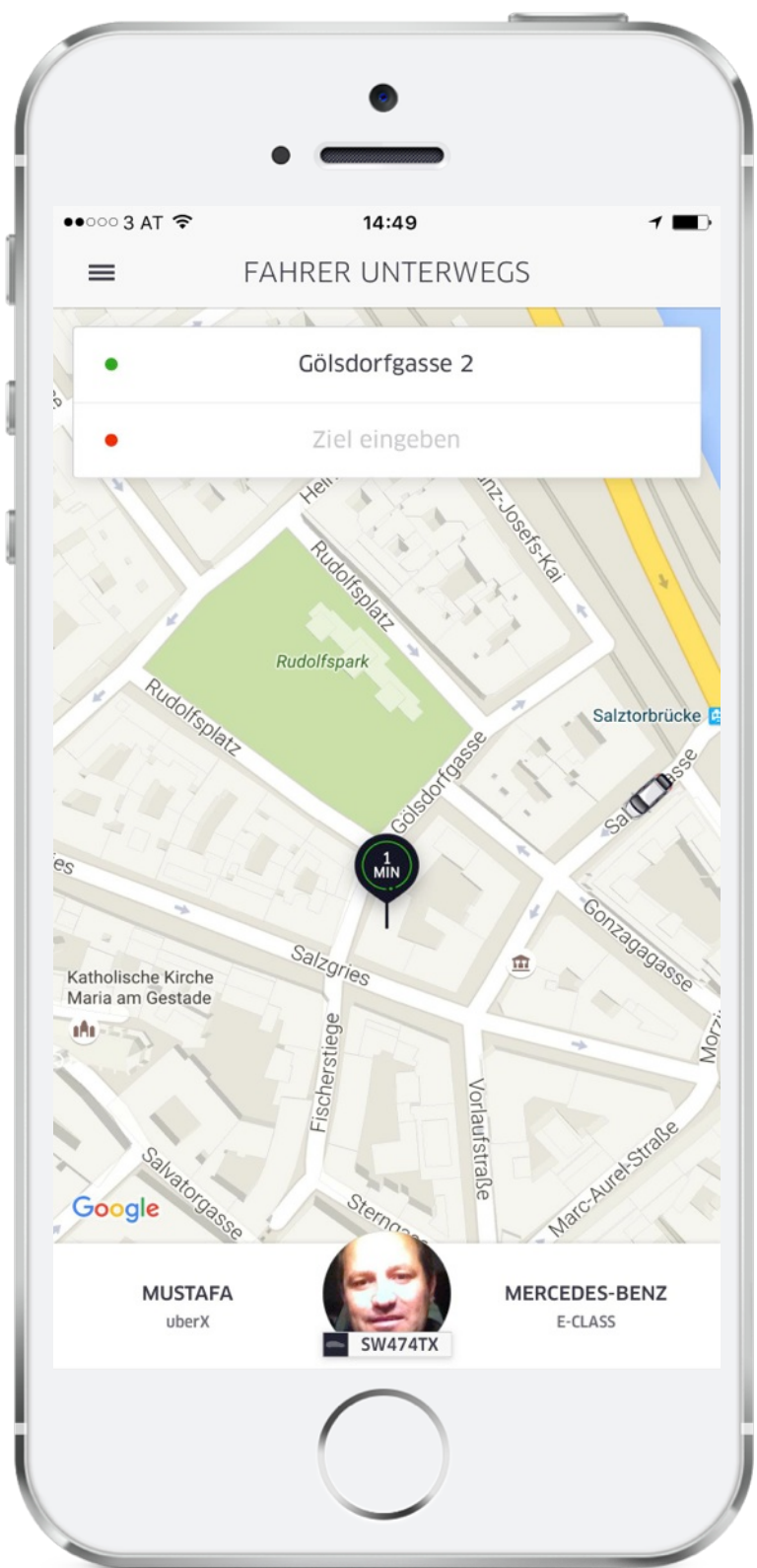
# Mobilität für das Smartphone Zeitalter

Auf Knopfdruck von A nach B



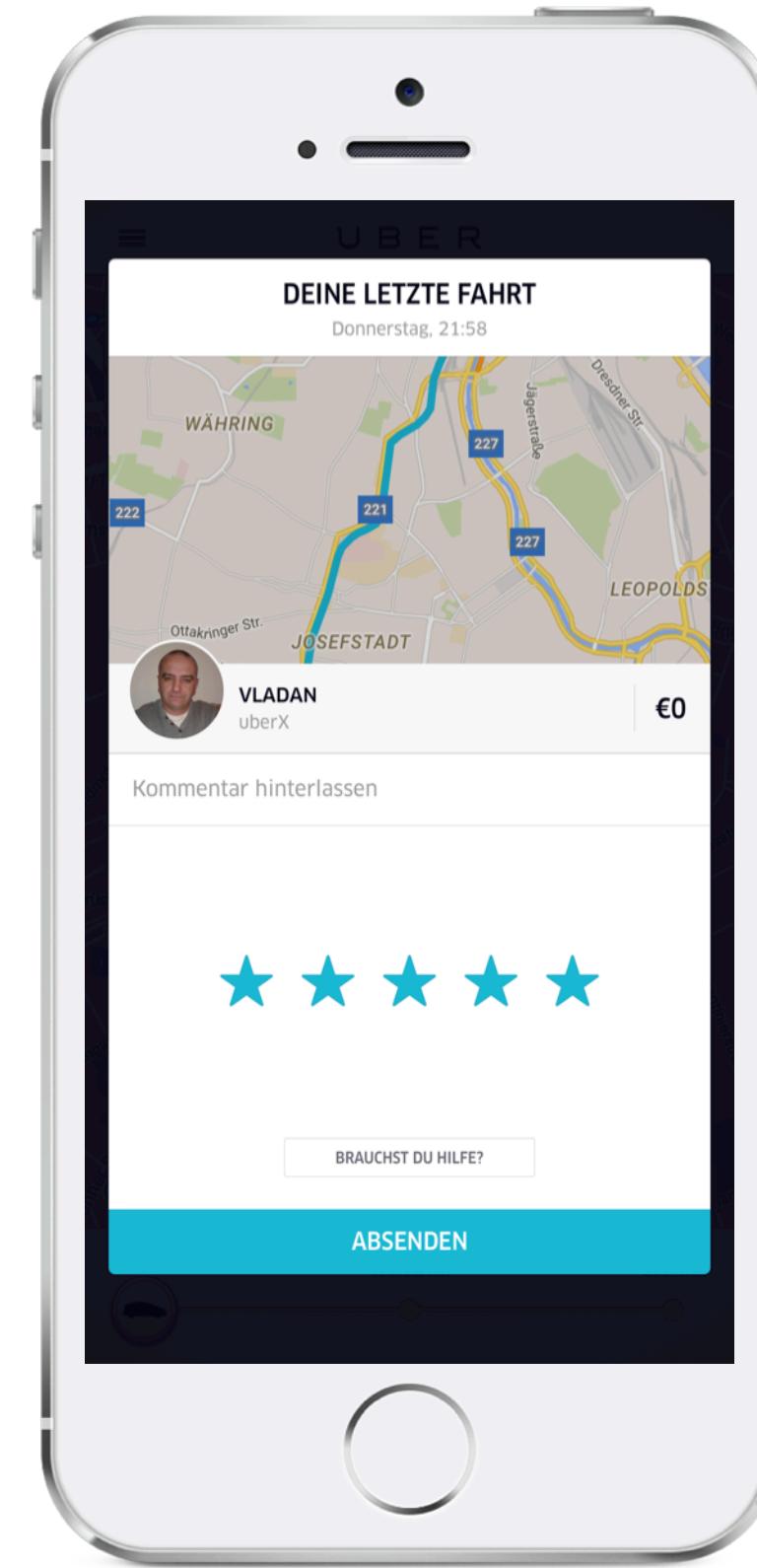
## Bestellen

- Komfortabel
- Zuverlässig



## Fahren

- Transparent
- Sicher



## Bewerten

- Qualitativ
- Günstig

# In Wien kooperiert Uber mit lizenzierten Unternehmen

Uber in Wien mit drei Angeboten verfügbar



- **Mittelklasse (z.B. Hyundai i40)**
- Erfüllt alle Regularien
- Lizenzierte Unternehmer
- Konzessionierte Fahrzeuge
- Gewerbliche Versicherung

- **Premium (z.B. S-Klasse)**
- Erfüllt alle Regularien
- Lizenzierte Unternehmer
- Konzessionierte Fahrzeuge
- Gewerbliche Versicherung

- **Business Van (z.B. V-Klasse)**
- Erfüllt alle Regularien
- Lizenzierte Unternehmer
- Konzessionierte Fahrzeuge
- Gewerbliche Versicherung

- **EV (z.B. Nissan e-NV 200)**
- Erfüllt alle Regularien
- Lizenzierte Unternehmer
- Konzessionierte Fahrzeuge
- Gewerbliche Versicherung

*angedacht*

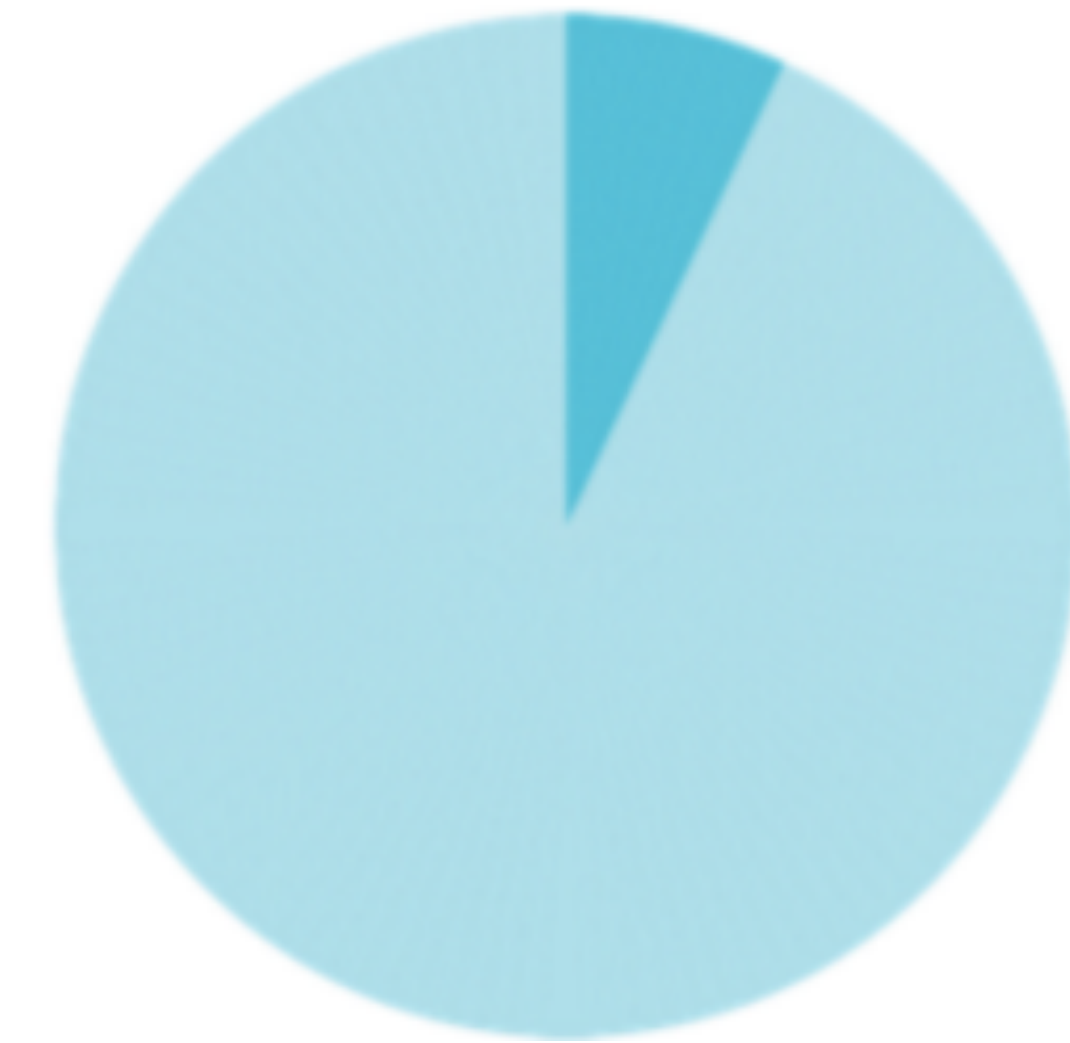
# Unsere Vision von innovativer Mobilität



**Geringere  
Verkehrsdichte**



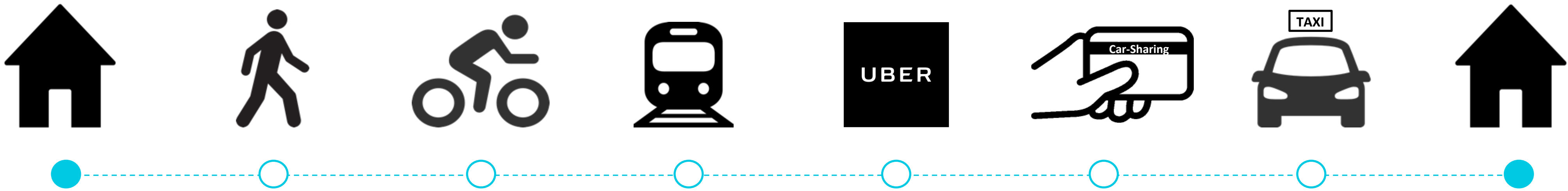
**Niedrigere  
Emissionen**



**Weniger Zeit im  
Stau**

# Vision nur erreichbar durch Mobilitätsmix

Vernetzte Mobilität für smarte Städte



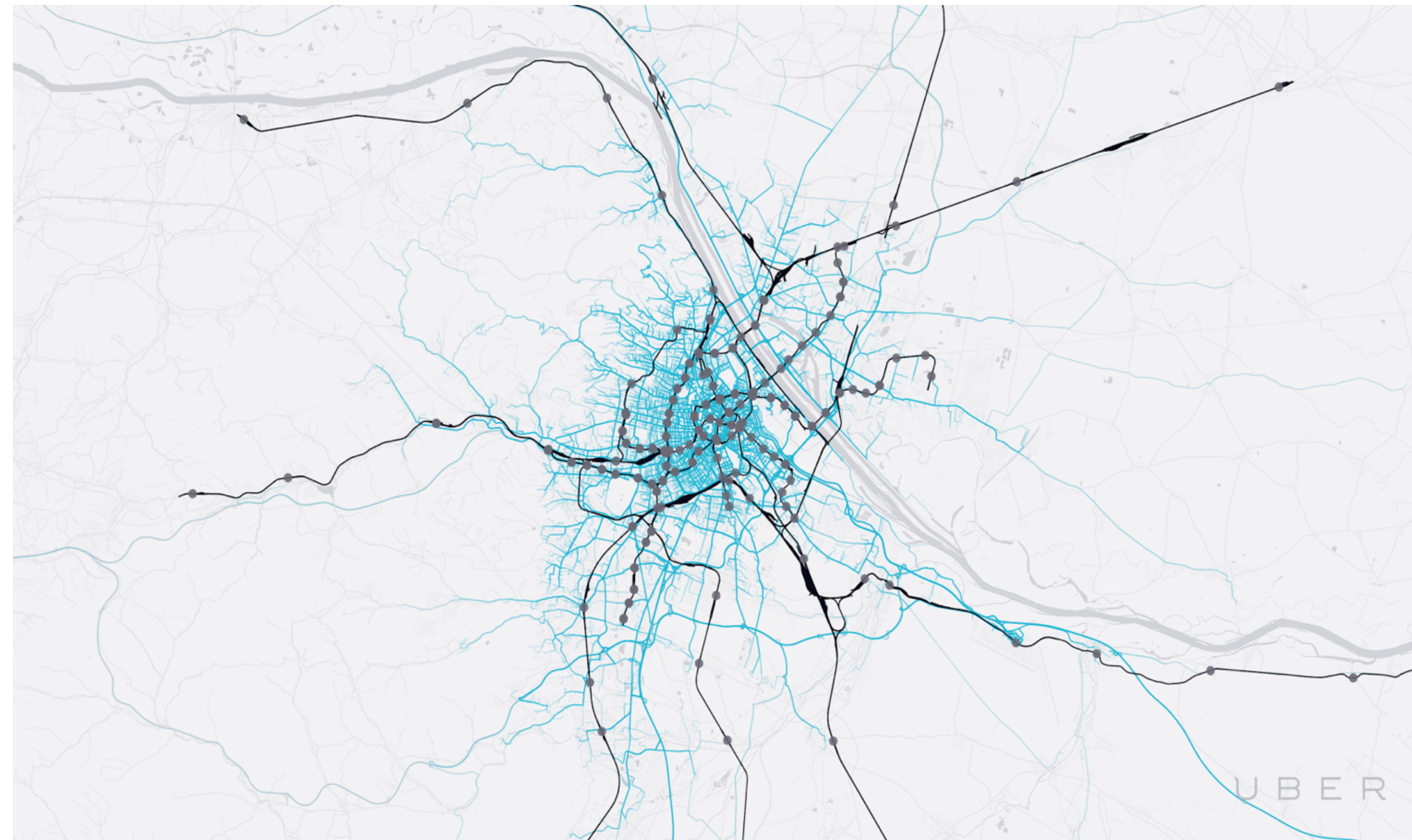
**Hauptkonkurrent ist der PKW**

Uber, Taxi, Car-Sharing und öffentlicher Nahverkehr ergänzen sich.

Nutzer wählen situativ die für sie beste Option aus – je nach Preis, Verfügbarkeit, Gepäck, Wetter und individuellen Präferenzen und vernachlässigen das eigene Auto.

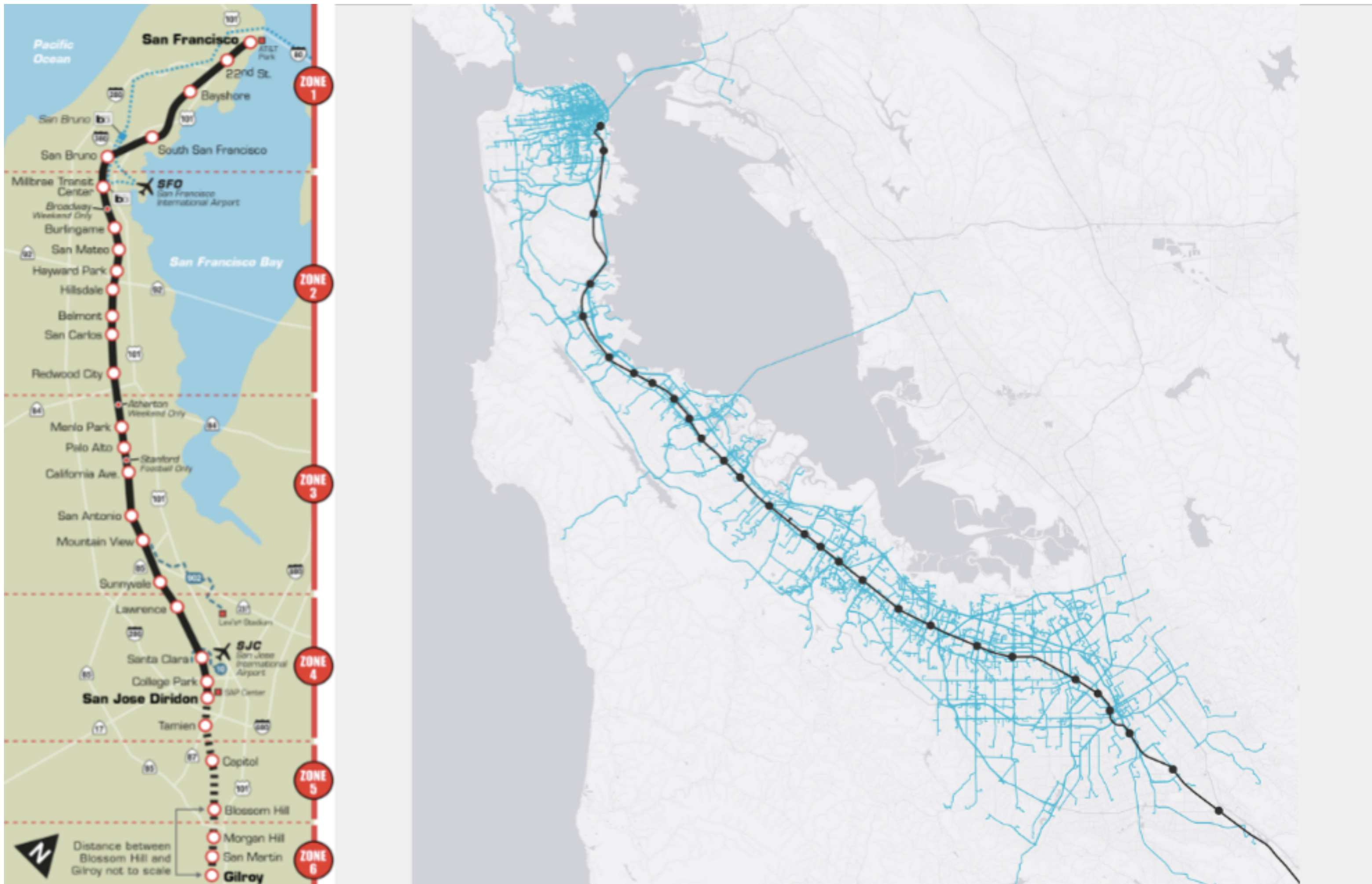
# Uber erweitert den öffentlichen Nahverkehr

Fahrten in Wien, die an einer Haltestelle angefangen oder geendet haben



# Uber verbessert die Anbindung an den Zugverkehr

Auch im ländlichen Raum – hier zum Beispiel zwischen San Francisco und San Jose



# Uber verbessert die Anbindung an urbane Zentren

Auch im Umland von urbanen Zentren – hier zum Beispiel um Paris



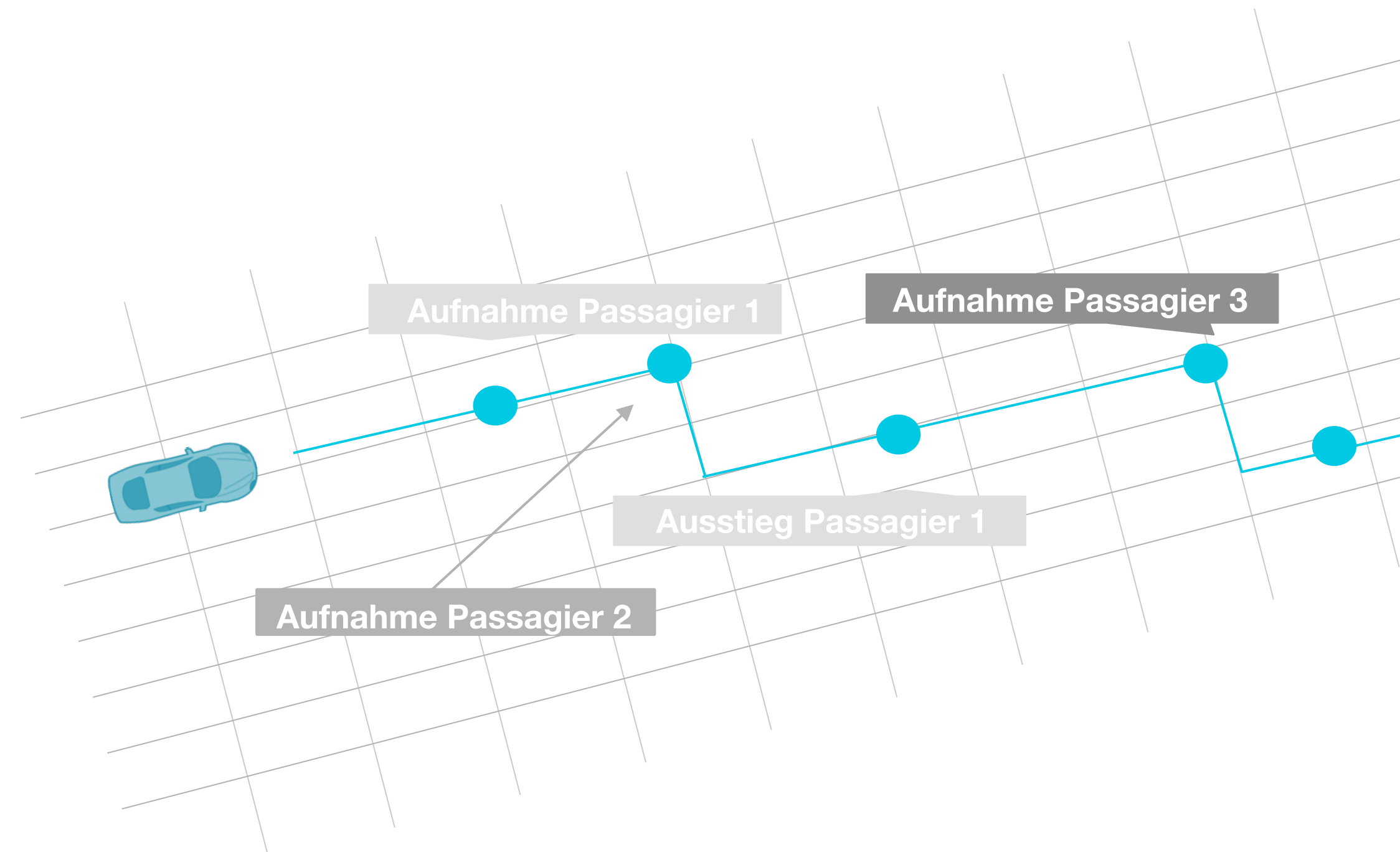
# Viele internationale Gäste nutzen Uber in Wien

Anteil der Fahrten mit Gästen aus den jeweiligen Ländern



# uberPOOL erhöht Auslastung von Fahrzeugen ...

Weltweit schon in vielen Städten Realität

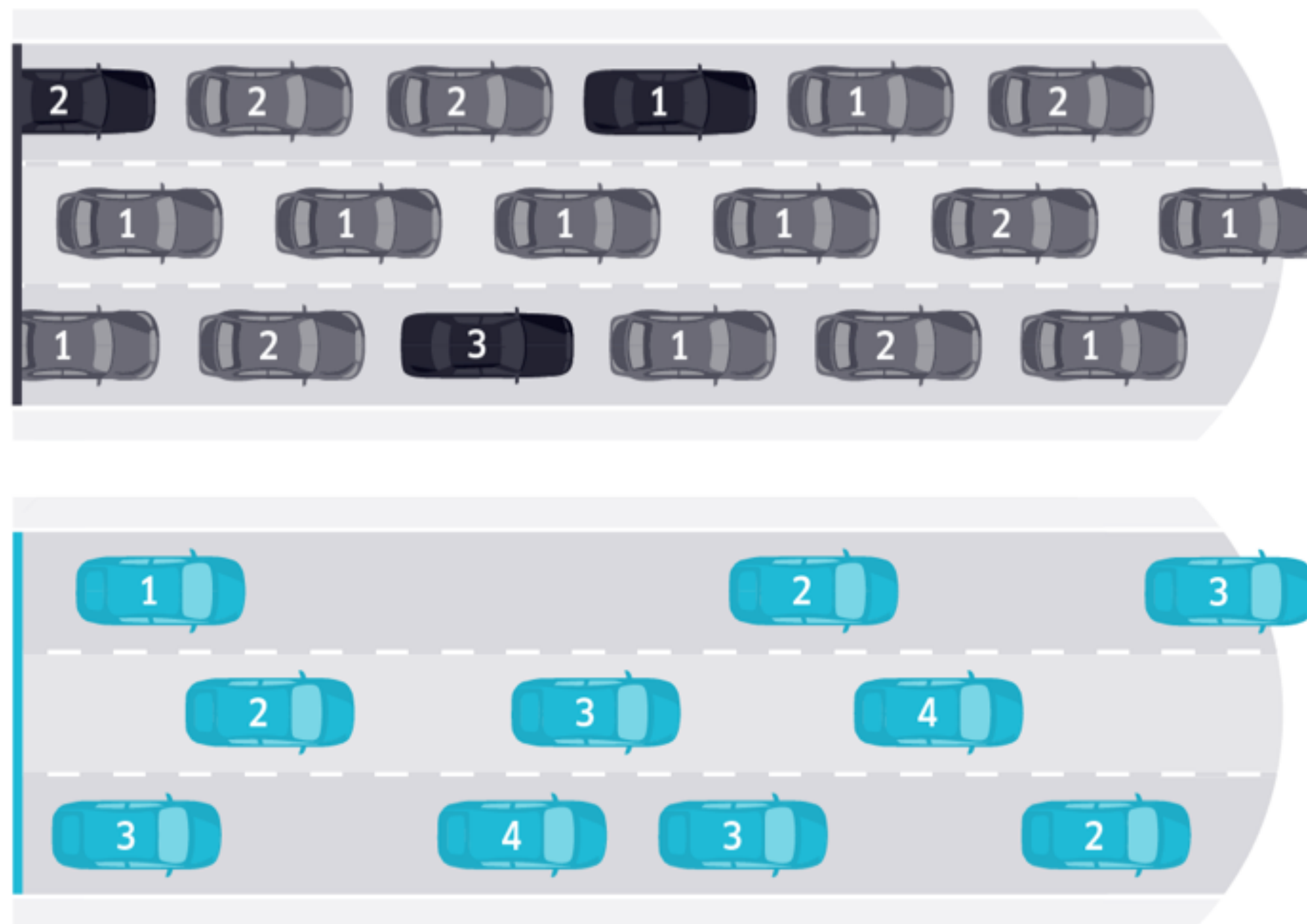


uberPOOL wertet die aktuellen Bestellungen in Echtzeit aus und berechnet eine Route, bei der so viele Personen wie möglich in einem Fahrzeug ohne Umwege an ihr Ziel gebracht werden können.

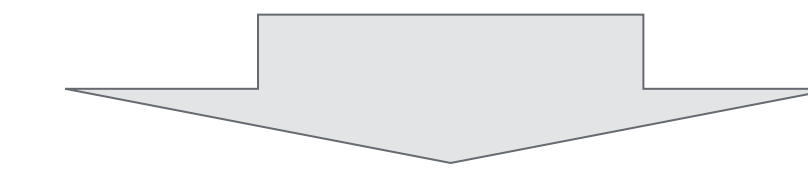


# ... und löst damit ein Hauptproblem von Städten

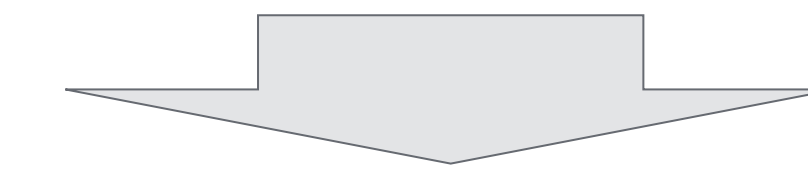
Weltweit schon in vielen Städten Realität



uberPOOL  
**verringert Fahrzeuge** auf Straßen



damit wird **Stau reduziert**



und Fahrgäste kommen so  
**schneller**, mit **weniger CO<sub>2</sub>** und  
**weniger Parkplatzsuche** ans Ziel

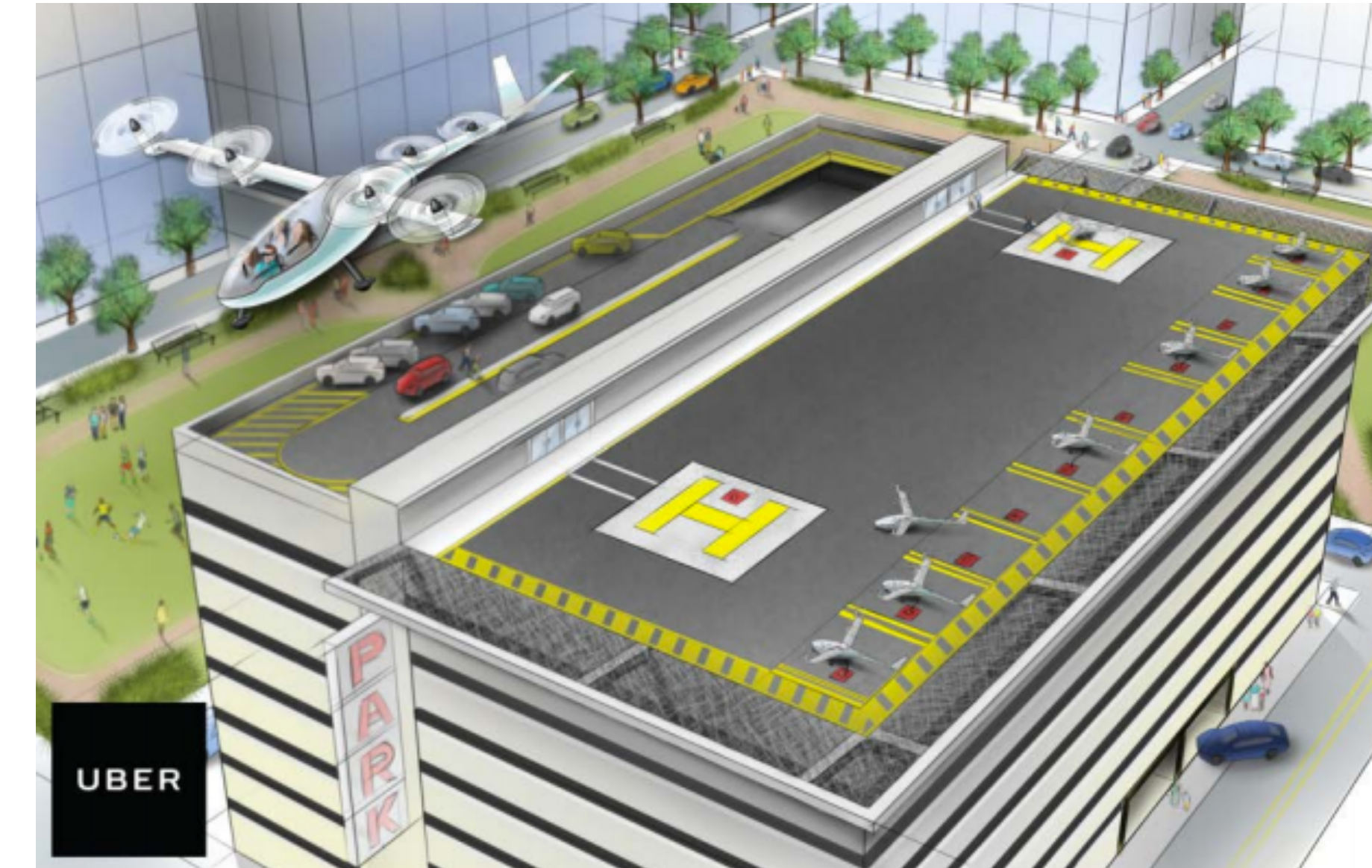
# Innovation weitergedacht

Autonome Fahrzeuge und VTOL

Schon Realität in Pittsburgh, PA



Vision, an der schon gearbeitet wird



# Uber als Technologie-Plattform

UberEATS und UberRUSH

Seit Dezember 2016 in Wien



Noch in der Testphase in USA

