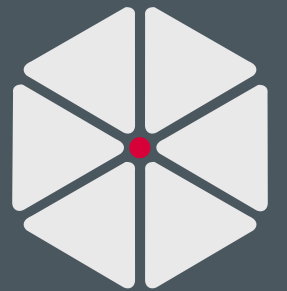


Impulsvortrag

Nutzung von KI in mobility pricing Projekten



STOLZ & 
LAUFENBERG
PROJEKTMANAGEMENT



Die moderne Stadt

FUSSGÄNGER

FAHRRÄDER

BUSSE

BAHNEN

AUTOS

ROLLER



FAHRPLÄNE

PRICING

AMPELN

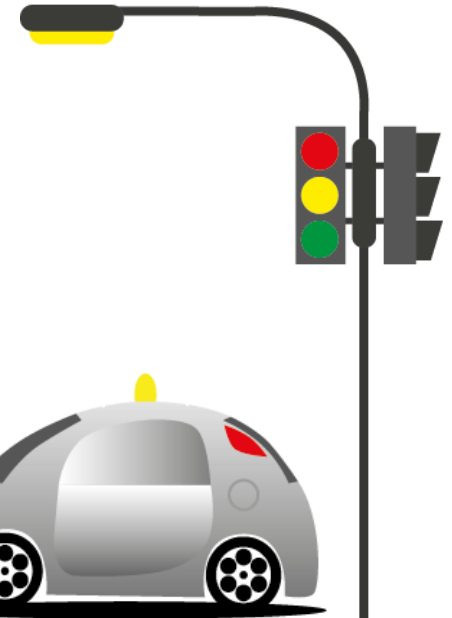
TEMPOLIMIT

UMWELTSCHUTZ

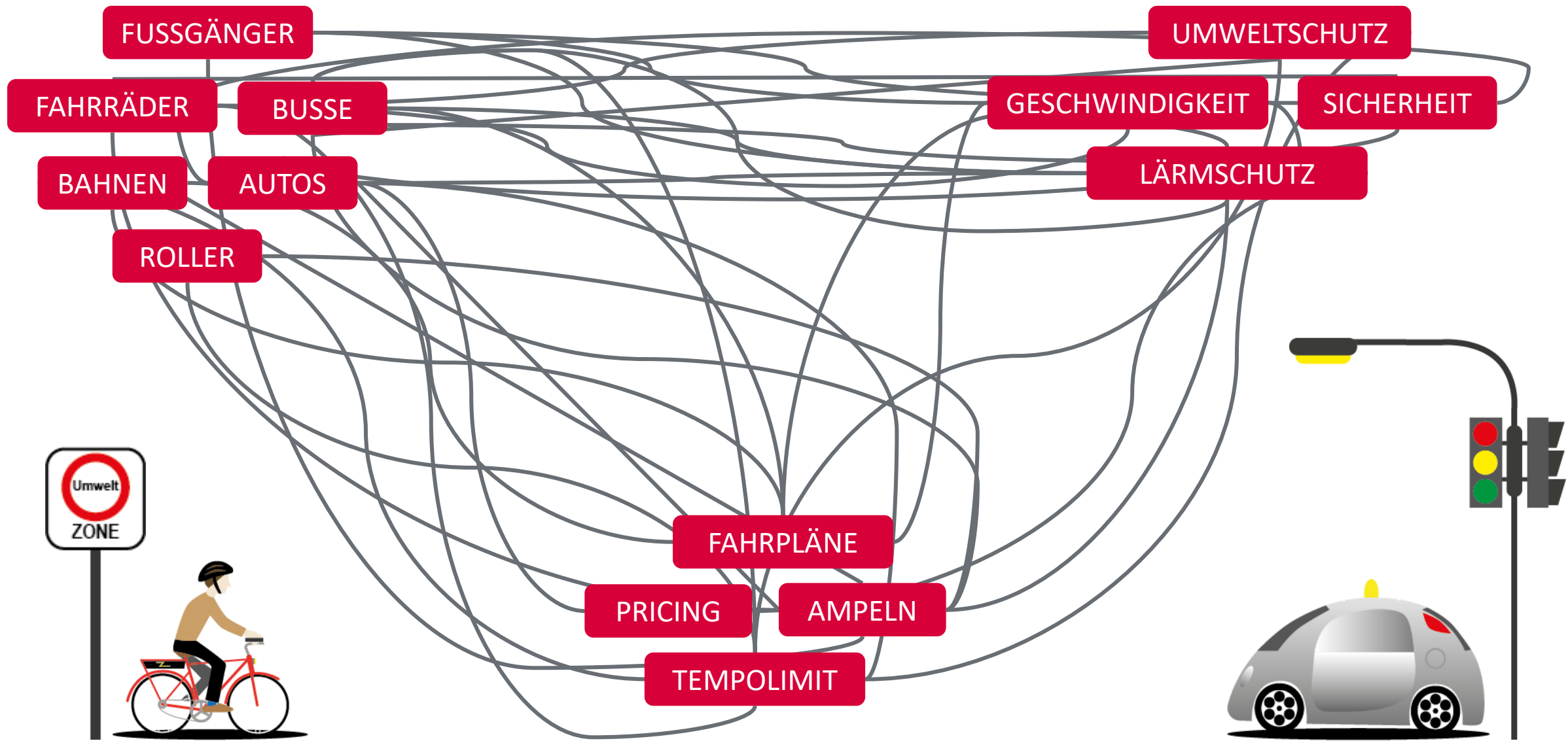
GESCHWINDIGKEIT

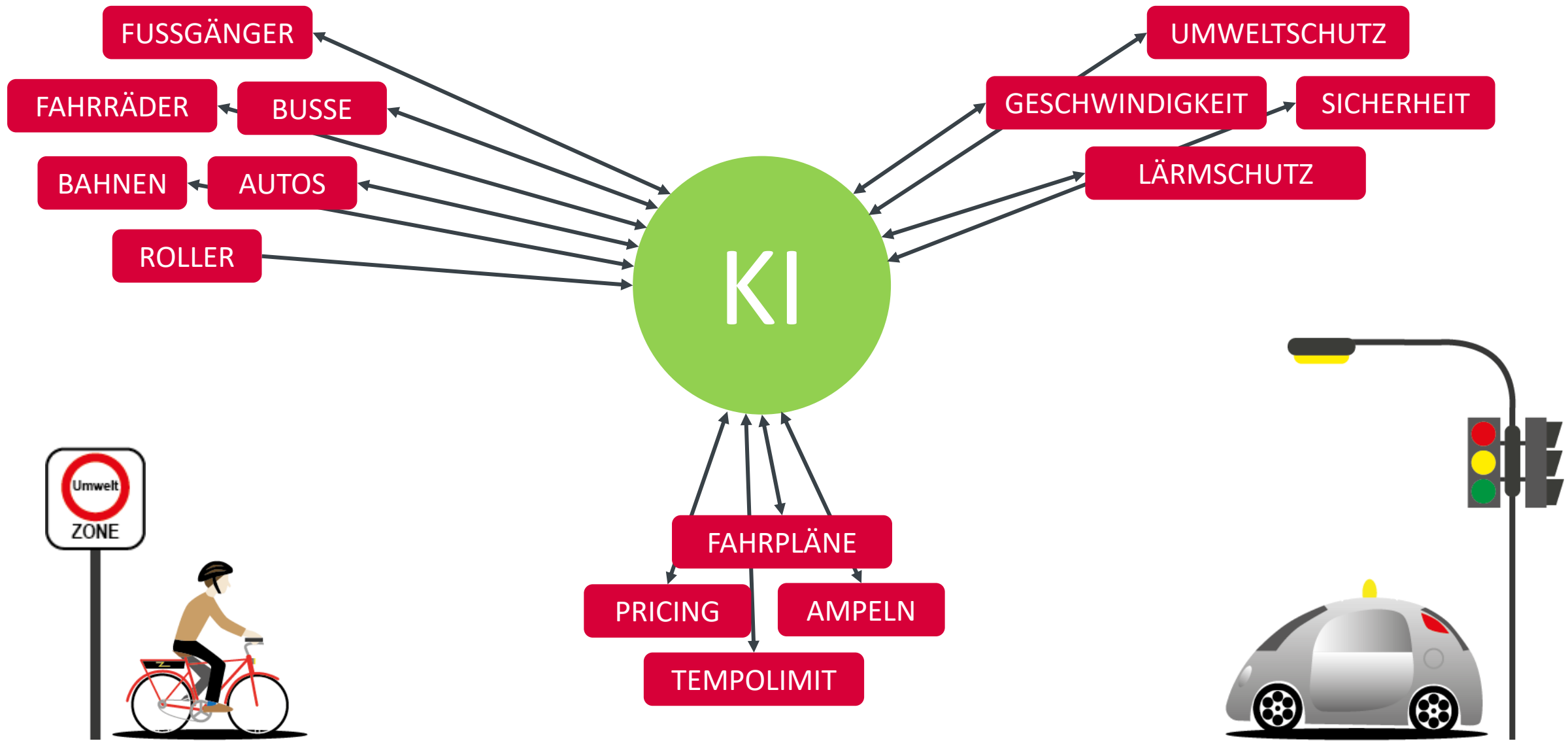
SICHERHEIT

LÄRMSCHUTZ

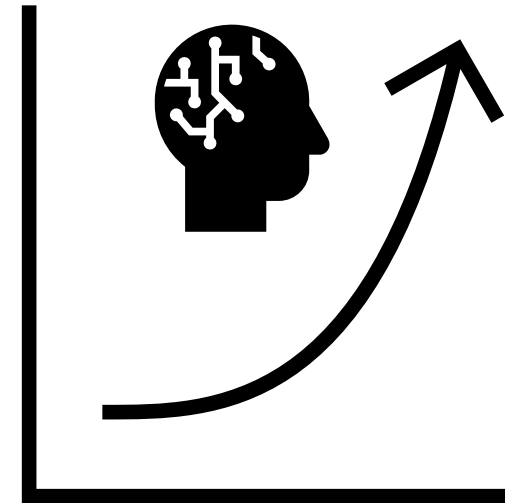


Aspekte der Mobilität





- Mobilität entwickelt sich stetig
 - Mehr user
 - Automatische Parkplatzsteuerung
 - Dynamische Tempolimit Steuerung
 - Öffentliche Verkehrsmittel werden zugänglicher
 - Navigation wird einfacher
 - Autonomes Fahren
 - Mehr Daten
- Der KI-Markt ist riesig
- Soll in 10 Jahren um das 13-fache wachsen



KI kann Verkehr prognostizieren

KI kann unzählige Faktoren berücksichtigen

KI kann mit Ausfällen umgehen

KI ist dezentralisierbar

KI liefert Ergebnisse zeitnah

Ampelsteuerung

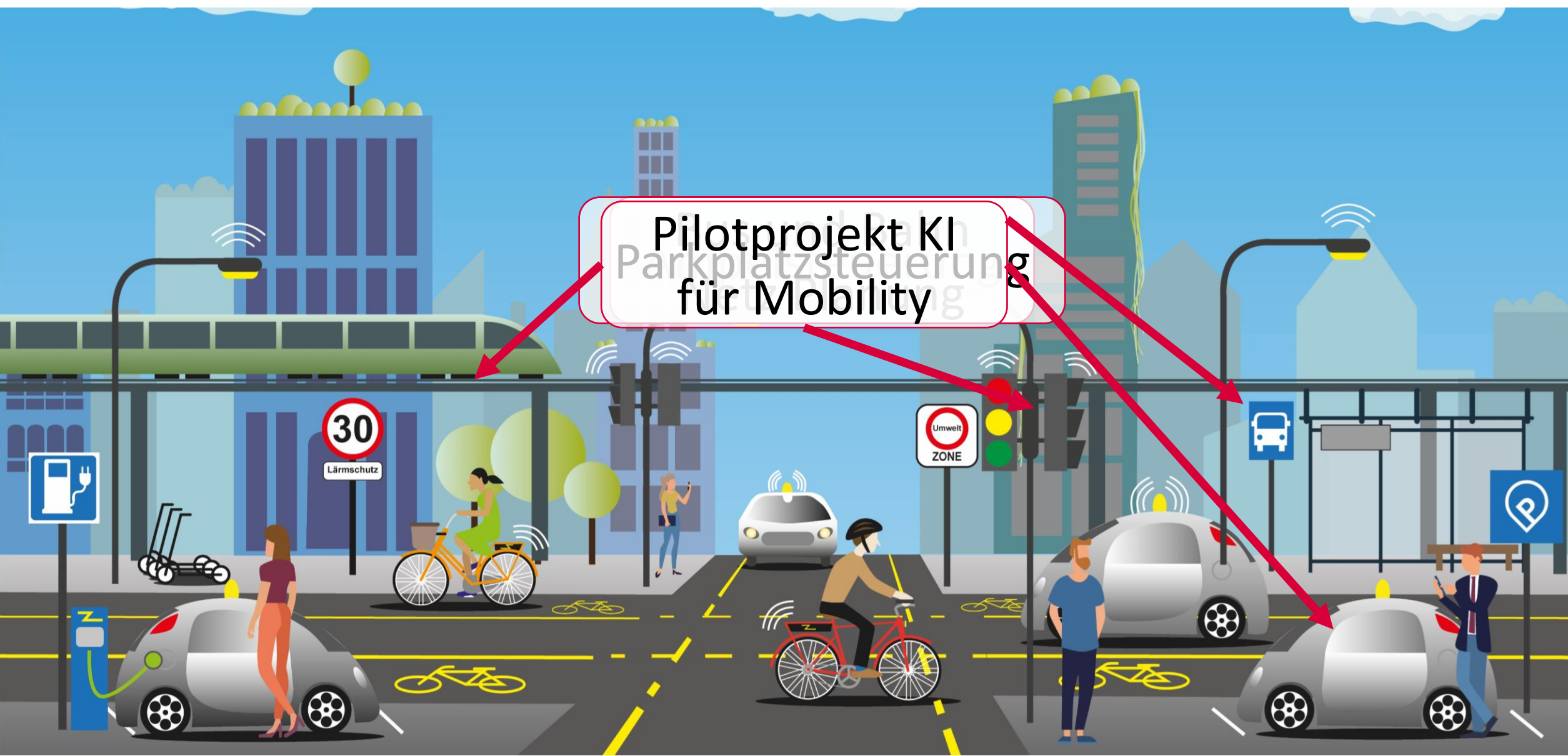
Parkplatzsteuerung

Bus und Bahn
Netz Planung


Fazit

STOLZ & 
LAUFENBERG
PROJEKTMANAGEMENT

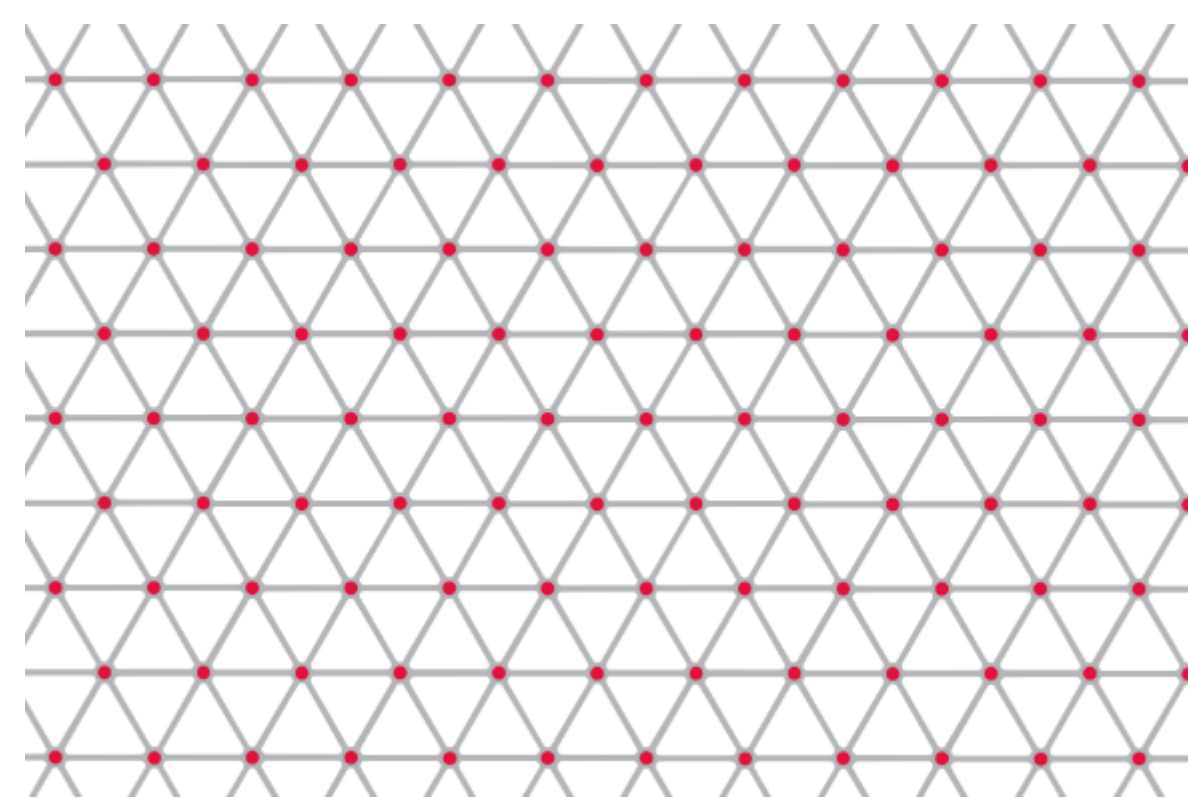
Pilotprojekt KI für Mobility



Fazit

An illustration of a smart city street scene. In the foreground, a woman stands next to a white car plugged into a blue charging station. A person on a yellow bicycle is in the middle ground, and another person on a red bicycle is in the foreground. A white car is parked on the right, and a person is standing next to it. In the background, there are stylized buildings, a traffic light, and various signs including a '30' speed limit sign and a 'Lärmschutz' (noise protection) sign. The scene is set against a light blue sky with stylized clouds.

Um das grundlegende menschliche Bedürfnis nach Mobilität mit der Notwendigkeit einer lebenswerten Umwelt, sowie einer funktionierenden Wirtschafts-Logistik zu vereinbaren brauchen wir diese KI-Pilotprojekte



Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit



STOLZ & 
LAUFENBERG
PROJEKTMANAGEMENT

