

Übersicht: Aufgaben: „Der Verkehr in der Stadt – heute und morgen“

Alle großen Städte von heute haben Probleme mit dem Straßenverkehr:

Es gibt zu viele Autos, zu viel Lärm, zu viel Schmutz, zu wenig Platz für Kinder und Erwachsene.

Wie kann man das ändern? Wie sieht die Stadt von morgen aus?



AB 1 Der Verkehr in der Stadt von heute

Hier ist eine Comiczeichnung zum Thema. Finde eine Überschrift und benenne die Verkehrsteilnehmer.

AB 2 Die Verkehrsteilnehmer und ihre Vor- und Nachteile

Hier kannst du zuordnen, welche Vorteile und welche Nachteile zum Beispiel Fahrradfahrer im Straßenverkehr haben.

AB 3 Der Traum von einer besseren Stadt

Es gibt viele gute Idee für die Stadt von morgen. Wie findest du die Ideen, die hier vorgestellt werden? Übertrage deine Ergebnisse in ein Säulendiagramm.

AB 4 Ideen für die Stadt von morgen

Zeichne deine Ideen für die Stadt von morgen als Comic. Viel Spaß

AB 1 Der Verkehr in der Stadt von heute

1. Finde eine Überschrift.



Quelle: <http://itstartedwithafight.de/wp-content/uploads/2020/02/Agora-Comic-Verkehrswende-1.jpg>

2. Schreibe etwas in die Sprechblase.

3. Ordne die Verkehrsteilnehmer zu. Schreibe die Zahlen in die Kreise.

1 die Fußgänger 2 der Radfahrer 3 die Autofahrerin 4 der LKW-Fahrer

AB 2 Die Verkehrsteilnehmer

		Vorteile und Nachteile
der Fußgänger, die Fußgängerin	<p>Die Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sitzt warm und trocken - fährt sicher - ist an der frischen Luft - braucht keine Fahrkarte - tut etwas für die Gesundheit - ist schnell - ist leise - braucht wenig Platz <p>Die Nachteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verschmutzt die Luft - wird nass, wenn es regnet - braucht viel Platz auf der Straße - verbraucht Rohstoffe - ist laut - ist teuer - ist gefährlich für andere - steht oft im Stau - braucht Parkplätze - braucht Haltestellen - braucht eine Fahrkarte - friert, wenn es kalt ist - braucht viel Zeit für lange Wege 	
der Fahrradfahrer, die Fahrradfahrerin		
der Autofahrer, die Autofahrerin		
der Motorradfahrer, die Motorradfahrerin		
der Gast im Bus, in der S-Bahn oder in der U-Bahn		
der LKW-Fahrer, die LKW-Fahrerin		

AB 3 Der Traum von einer besseren Stadt

1. Betrachte das Bild und ordne die Zahlen den Bildern zu.

Quelle: <https://www.augsburger-allgemeine.de/bayern/Muenchens-Verkehr-der-Zukunft-Wie-realistisch-ist-das-neue-Konzept-id56774186.html>

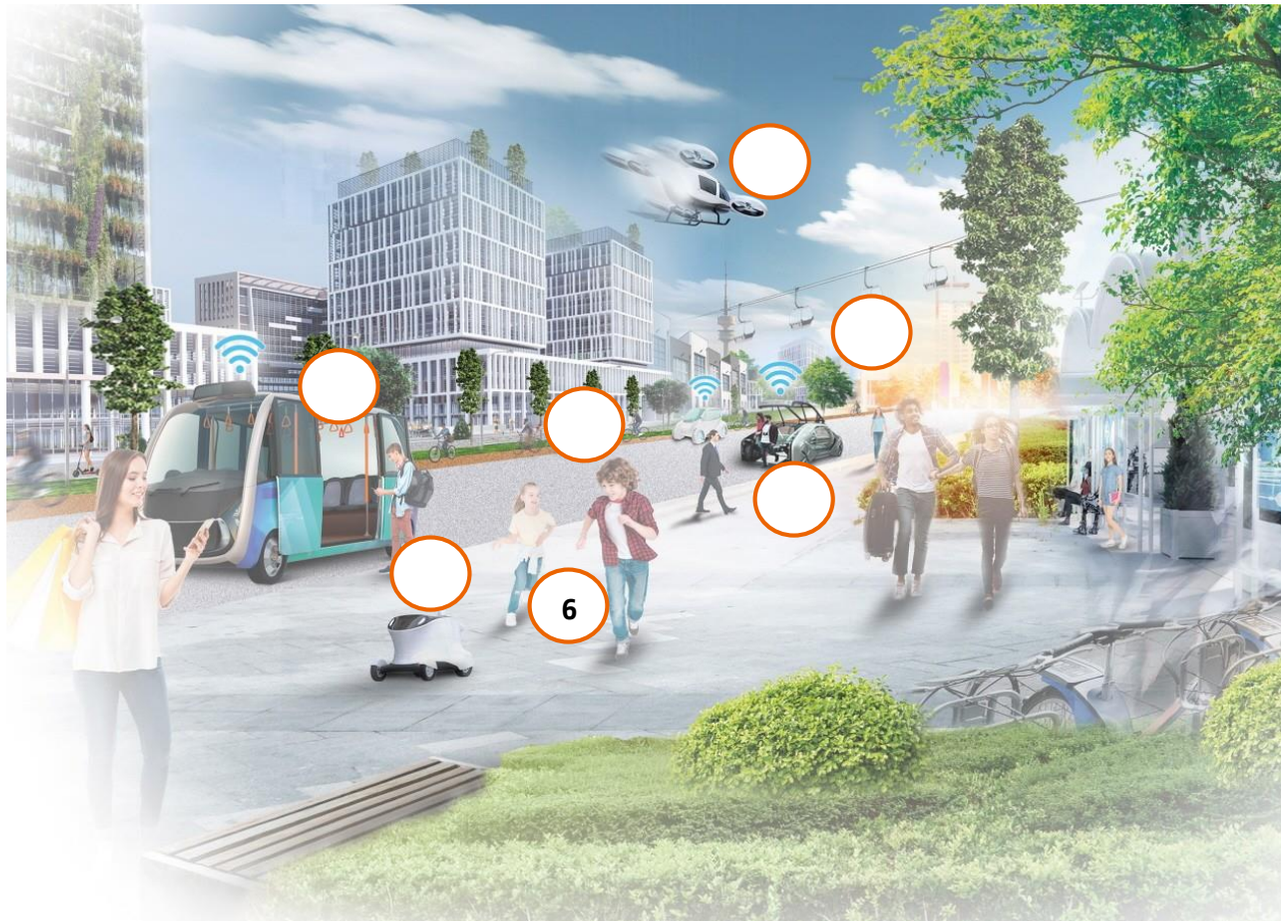


Bild: P.u.d.W. Communications

1 = die Drohne, ein Flugzeug, das von einem Computer gesteuert wird

2 = die Seilbahn

3 = ein Elektrotaxi, das von einem Computer gesteuert wird

4 = die Fahrradstraße

5 = der Reinigungsroboter

6 = viel Platz für Kinder

7 = das Elektroauto, das von einem Computer gesteuert wird

Was ist für dich am wichtigsten?

1. Lies die 6 Sätze.
2. Was ist für dich besonders wichtig? Was ist weniger wichtig?
3. Verteile Punkte an die 6 Sätze.
4. Übertrage die Ergebnisse in ein Säulendiagramm. Benutze die Farben der 6 Sätze.

12 = am wichtigsten 10 = sehr wichtig 8 = wichtig
6 = auch wichtig 4 = kaum wichtig 2 = unwichtig

Elektroautos sind leise und sauber.

Es gibt viel Platz für Kinder.

Eine Seilbahn transportiert die Personen.

Ein Roboter reinigt die Straßen.

Eine Drohne transportiert die Waren.

Es gibt eigene Straßen für Fahrräder.

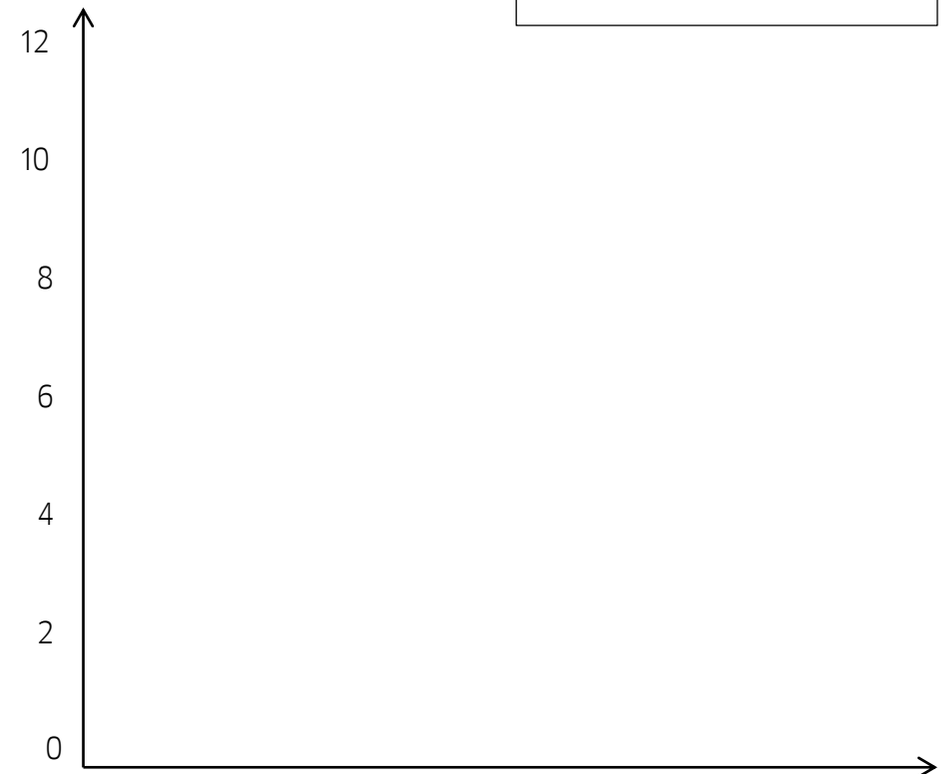
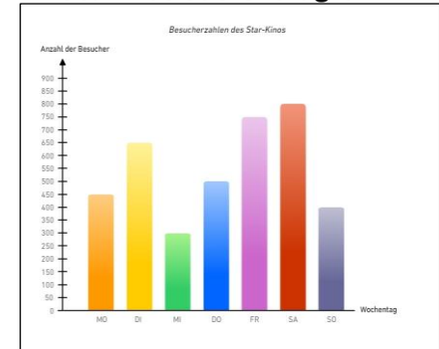


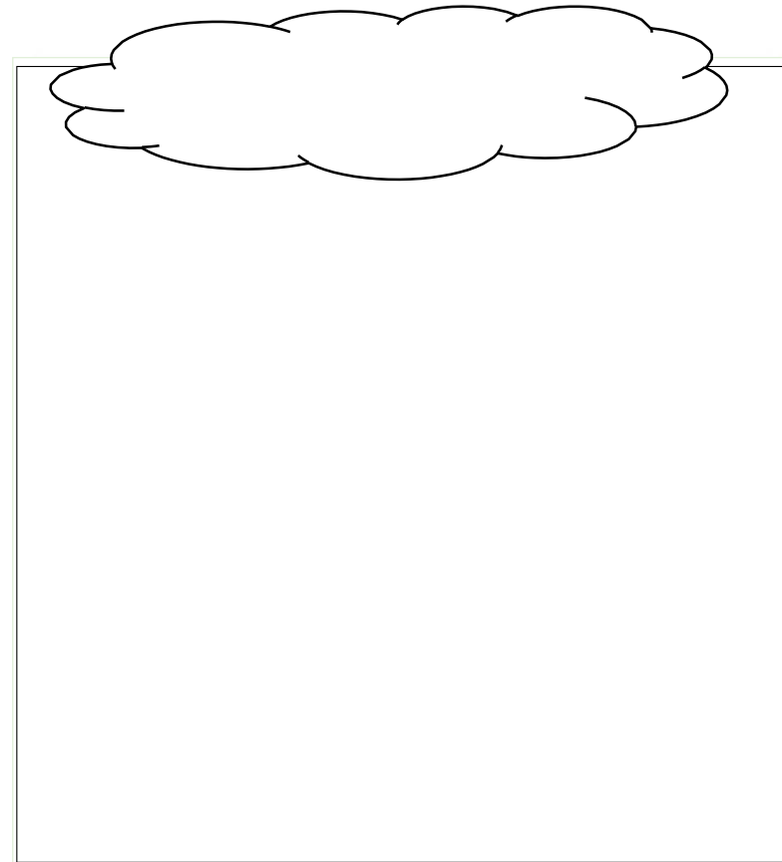
Abb. Das Säulendiagramm



AB 4 Zeichne die gleiche Straße im Jahr 2050.



22

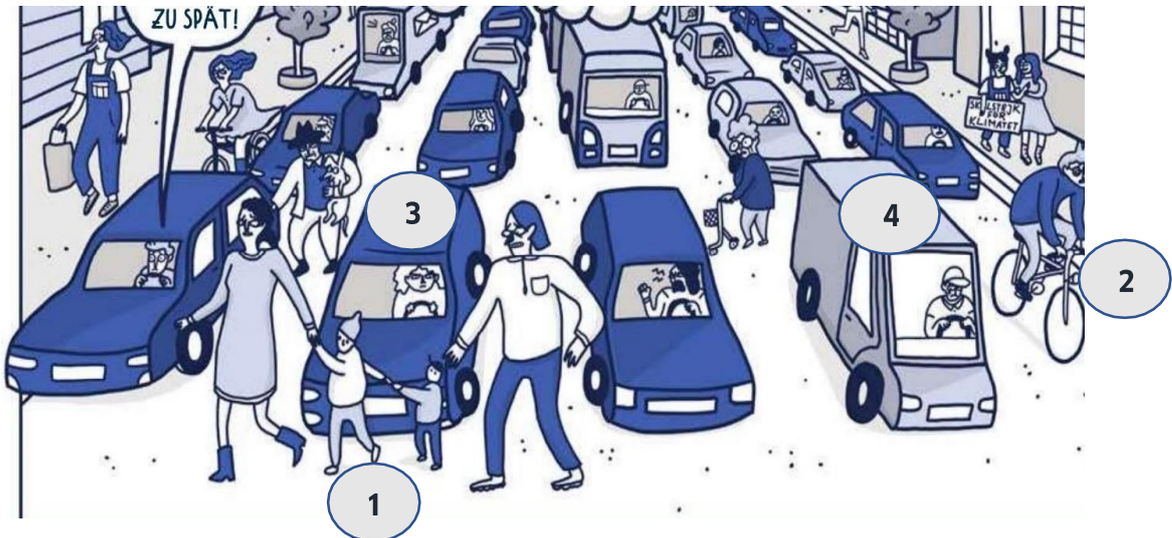


23

Quelle: <http://itstartedwithafight.de/wp-content/uploads/2020/02/Agora-Comic-Verkehrswende-1.jpg>

Verkehr in der Stadt - heute und morgen - LÖSUNGEN

AB 1 Der Verkehr in der Stadt von heute

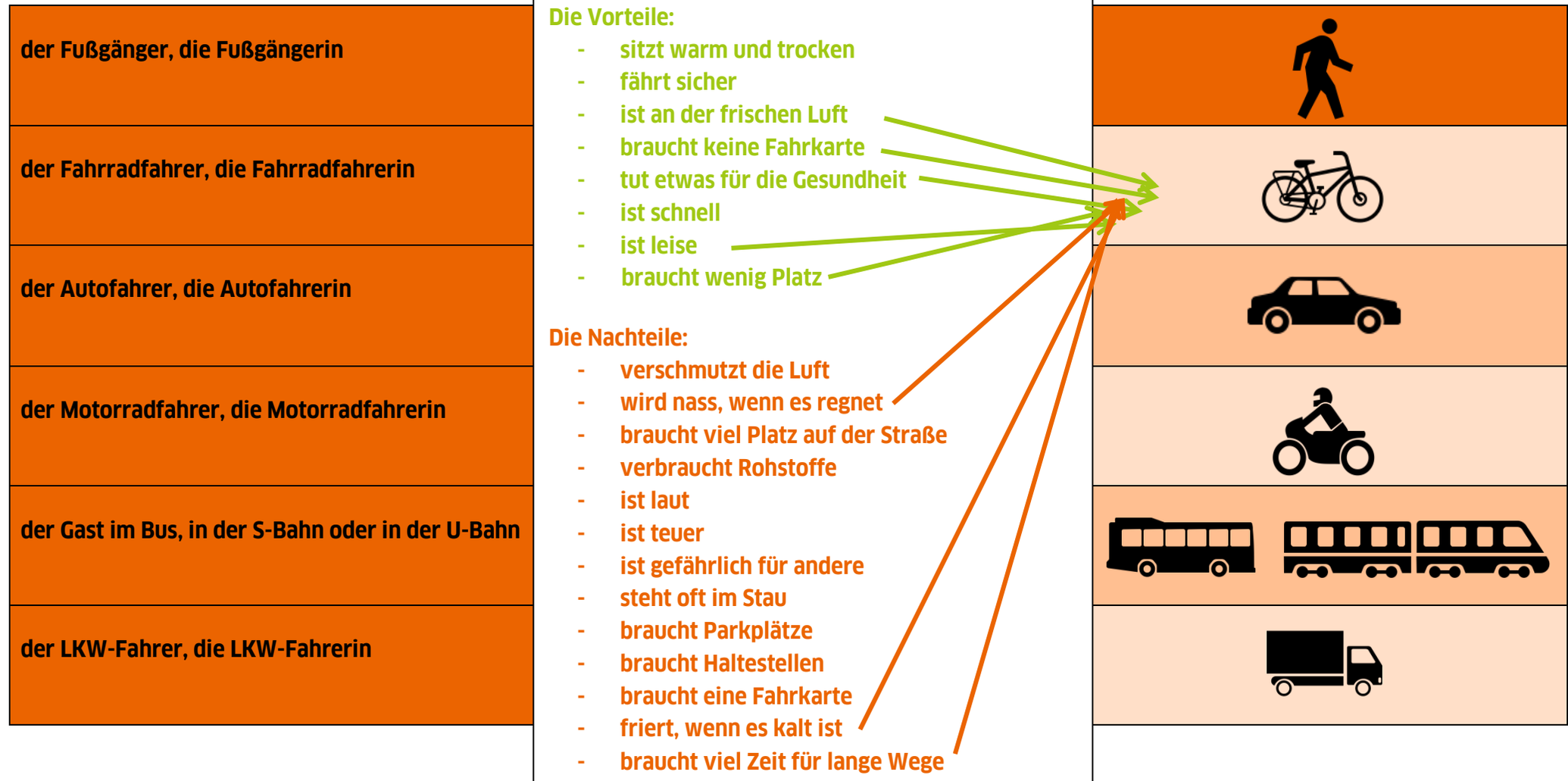


Ordne die Verkehrsteilnehmer zu. Schreibe die Zahlen in die Kreise.

1 die Fußgänger **2** der Radfahrer **3** die Autofahrerin **4** der LKW-Fahrer

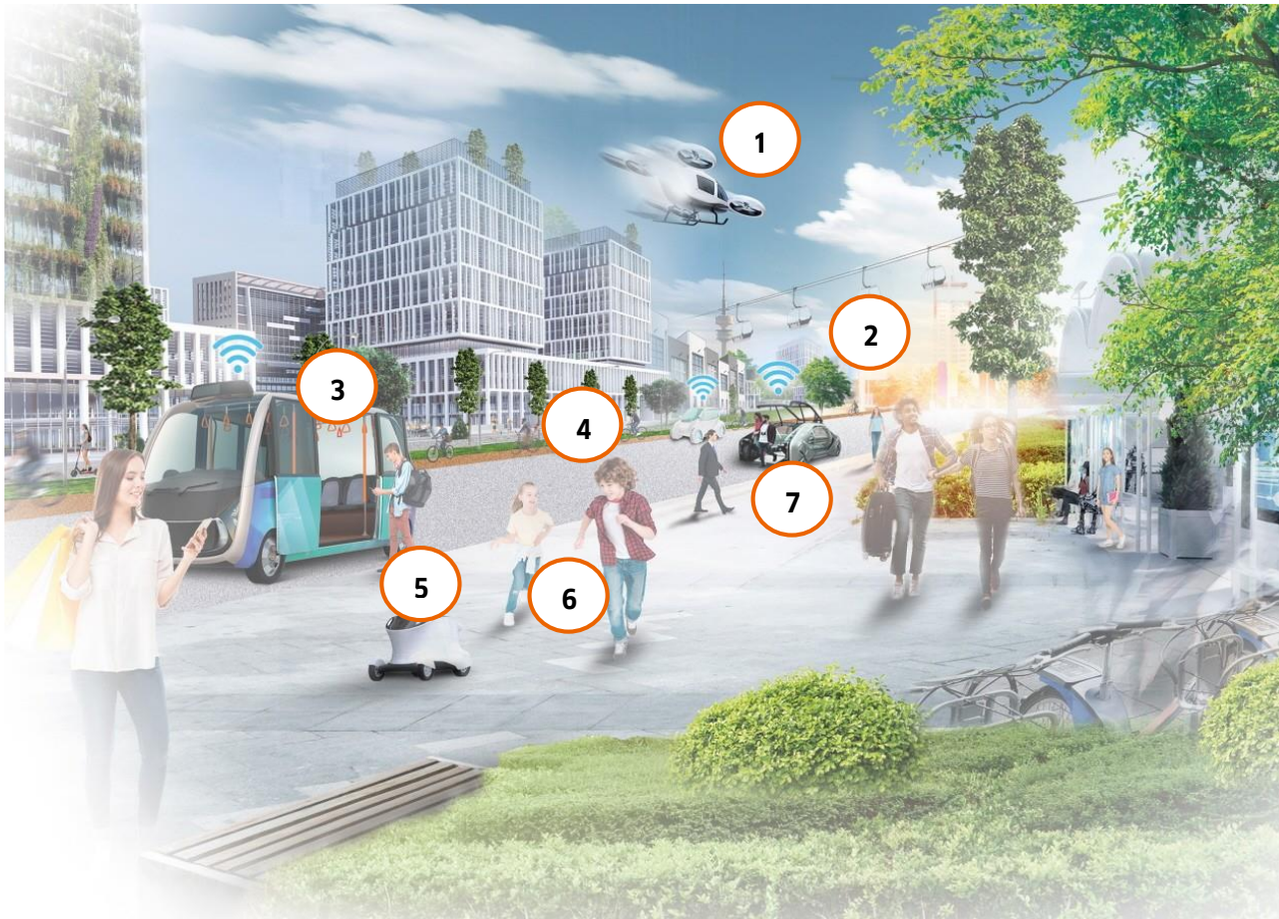
Lösung am Beispiel „Fahrradfahrer“

AB 2 Die Verkehrsteilnehmer



AB 3 Der Traum von einer besseren Stadt

<https://www.augsburger-allgemeine.de/bayern/Muenchens-Verkehr-der-Zukunft-Wie-realistisch-ist-das-neue-Konzept-id56774186.html>



1 = die Drohne, ein Flugzeug, das von einem Computer gesteuert wird

2 = die Seilbahn

3 = ein Elektrotaxi, das von einem Computer gesteuert wird

4 = die Fahrradstraße

5 = der Reinigungsroboter

6 = viel Platz für Kinder

7 = das Elektroauto, das von einem Computer gesteuert wird