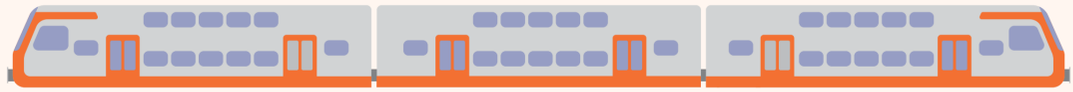


# Transportmittel

## Zug:

Bis zu 18 000 Personen pro Stunde und Richtung (je nach Infrastruktur und Takt)

Durchschnittsgeschwindigkeit 40–100 km/h  
Optimale Distanz > 10 km



## Zu Fuß gehen:

15 000 Personen pro Stunde und Richtung (3 m breiter Bürgersteig)

Durchschnittsgeschwindigkeit 4–5 km/h  
Optimale Distanz < 2 km



## Fahrrad:

7 500 Personen pro Stunde und Richtung (3 m breiter Radweg)

Durchschnittsgeschwindigkeit 10–20 km/h  
Optimale Distanz 1–7 km



## Straßenbahn:

7 000 Personen pro Stunde und Richtung (1 Straßenbahn alle 3 Minuten)

Durchschnittsgeschwindigkeit 18–22 km/h  
Optimale Distanz 2–15 km



## Gelenkbus:

2 500 Personen pro Stunde und Richtung (ein Gelenkbus alle 5 Minuten)

Durchschnittsgeschwindigkeit 16–20 km/h  
Optimale Distanz 2–15 km



## Auto:

1 000 Personen pro Stunde und Richtung (1,2 Personen pro Fahrzeug)

Durchschnittsgeschwindigkeit 15–35 km/h  
Optimale Distanz 5–100 km



## Platzverbrauch pro beförderte Person:

Bei der Berechnung dieses Raums wird der Abstand zwischen zwei aufeinanderfolgenden Fahrzeugen mit berücksichtigt.

