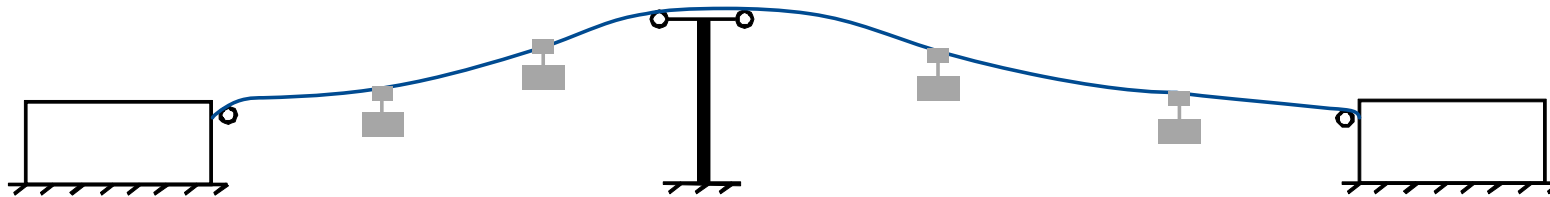


Findet die Zukunft urbaner  
Mobilität über unseren Köpfen statt?

## Seilbahntechnik

---



➔ Motorlose Fahrzeuge werden von einem Stahlseil angetrieben

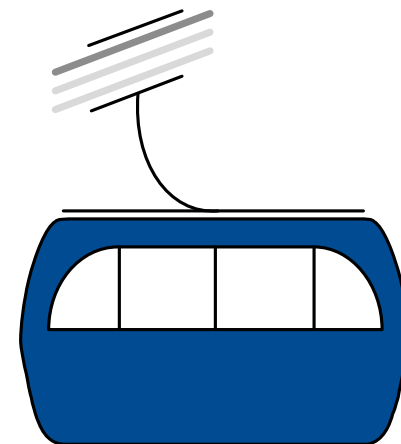
# Seilbahntechnik



## Pendelbahn

- Hohe Betriebsgeschwindigkeit
- Einfache Systeme
- Geringe Förderleistung (2.000 pphpd)

### Pendelbewegung



1 Zugseil  
2 Tragseile



Fixe Klemme



Bis zu 200  
Passagiere



Max. 45 km/h

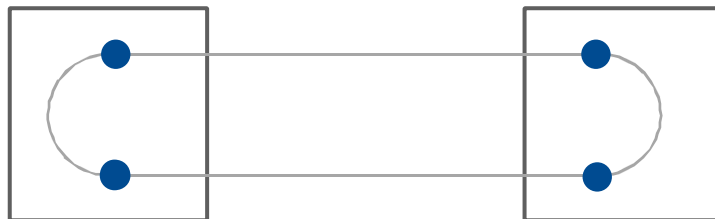
# Seilbahntechnik



## Kuppelbare Einseilumlaufbahn

- Das meist verbreitetste Seilbahnsystem
- Vielseitige Systeme
- Hohe Förderleistung (4.000 pphpd)

Kontinuierliche Umlaufbewegung



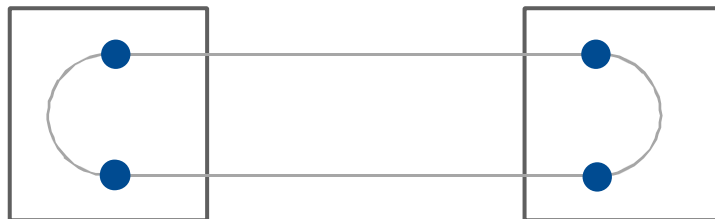
# Seilbahntechnik



## Kuppelbare Drei-Seil-Umlaufbahn

- Lange Spannfelder zwischen den Stützen
- Das innovativste Seilbahnsystem
- Sehr hohe Förderleistung (6.000 pphpd)

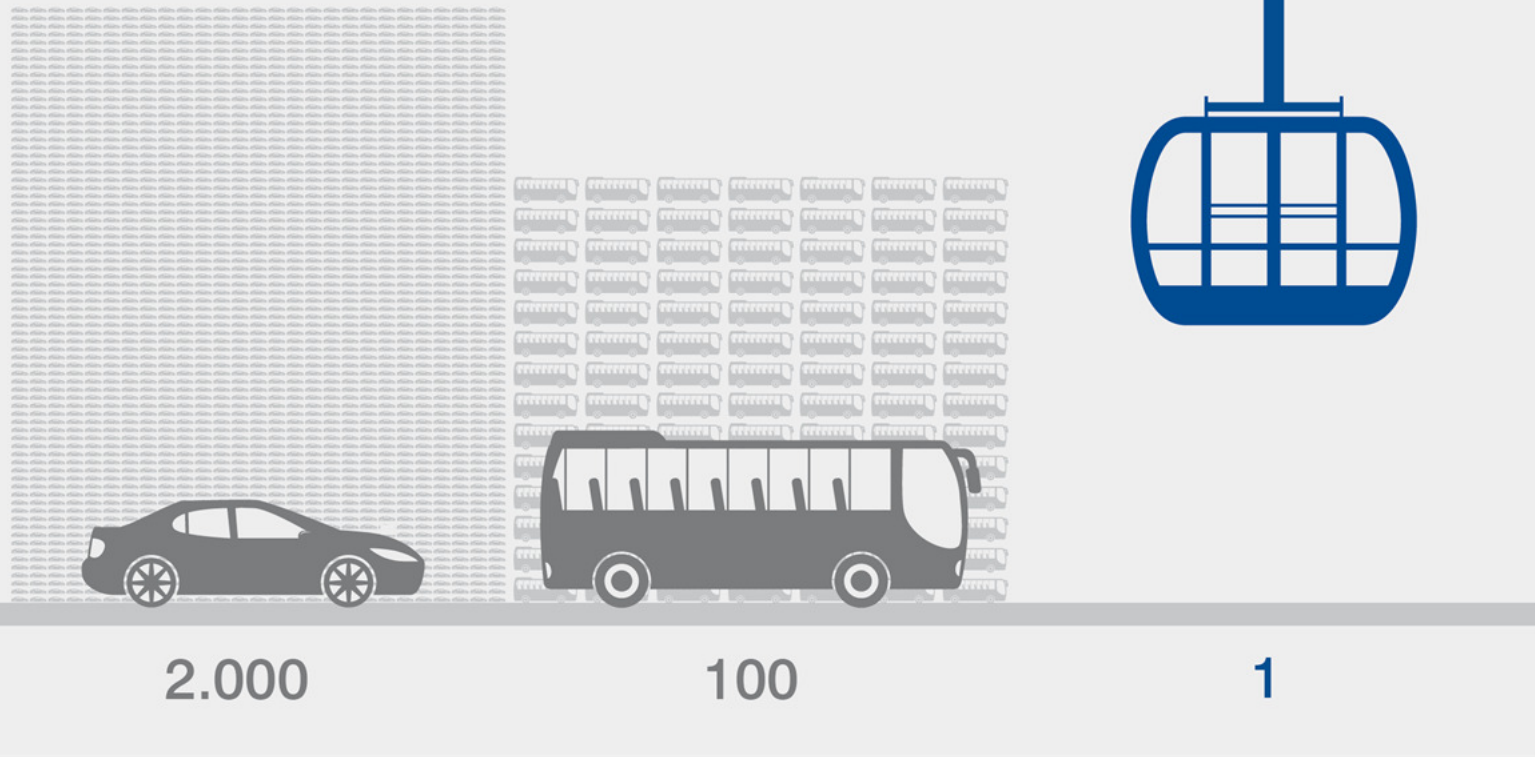
Kontinuierliche Umlaufbewegung



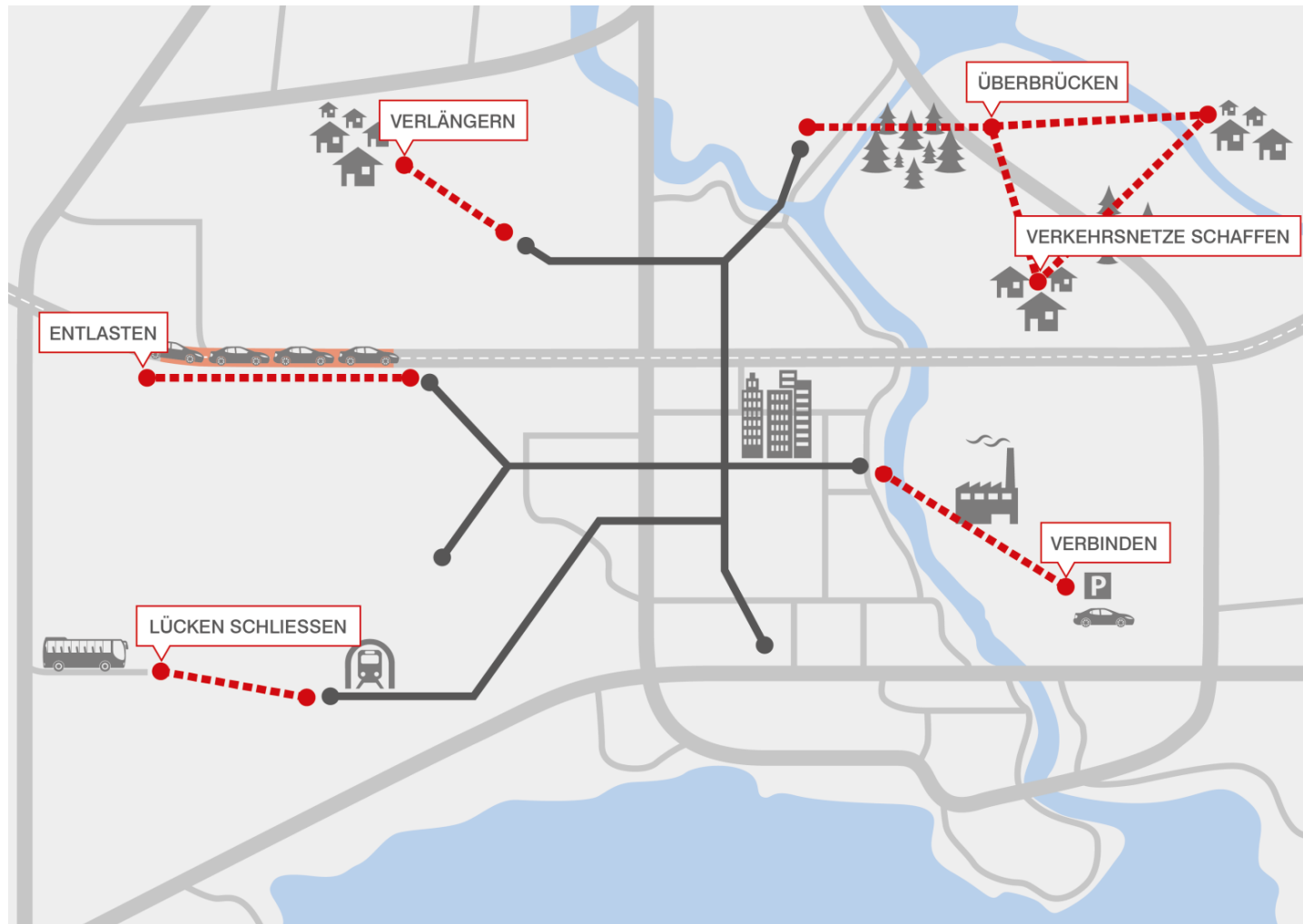

-  1 Zugseil
-  2 Tragseile
-  Kuppelbar
-  Bis zu 38 Passagiere
-  Max. 27 km/h

# Seilbahntechnik

Für den Transport von 10.000 Passagieren/h  
(5.000 pro Richtung) benötigt man:



# Seilbahntechnik





# Urbane Seilbahnen weltweit im Einsatz