

# Geteilte Mikromobilität

Open Data Beer Nr. 32

20. November 2025

Amt für Mobilität  
Arne Schöllhorn

Statistisches Amt  
Orhan Saeedi



# **Geteilte Mikromobilität in der Mobilitätsstrategie BS**

# Handlungsfelder der Mobilitätsstrategie BS



Aktive Mobilität priorisieren und ausbauen



Stadt der kurzen Wege verwirklichen



Chancen von Digitalisierung und Innovation nutzen



Kollektive Mobilitätsangebote erweitern



Flächenverbrauch des Verkehrs reduzieren

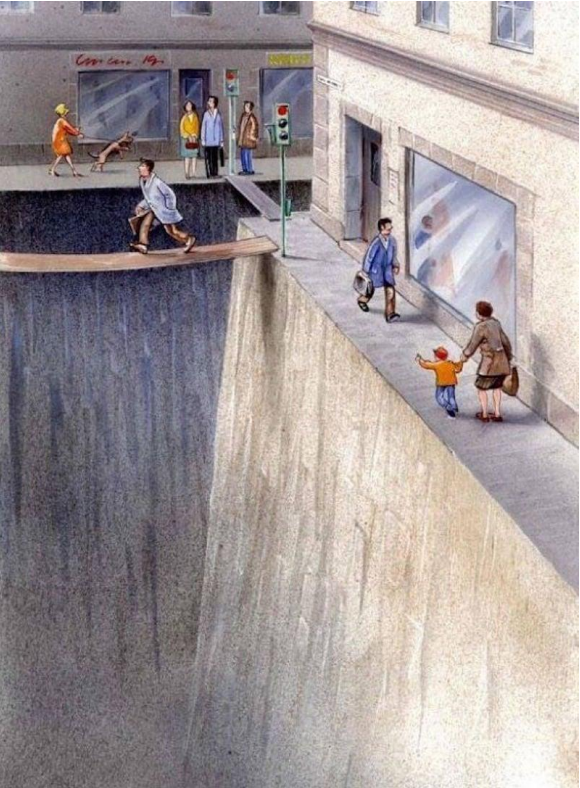


Mobilität regional denken und gemeinsam lösen



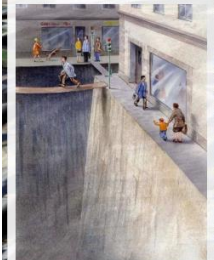
Treibhausgasemissionen im Verkehr auf «Netto-Null» reduzieren

# Flächenverbrauch des Verkehrs reduzieren



**Street Canyons**

A map experiment depicting Berlin's streets as canyons, carving through the city's landscape  
inspired by a drawing from Karl Jilg



**Karl Jilg** Swedish Food Administration

The map lets you explore the city center of Berlin where street areas are turned into canyons.

Zoom, tilt, rotate and add an orientation map using the map controls.

Aerial images are provided by [Luftraider Berlin codefor.de](#)

a map experiment by [Hans Hack](#) [@hanshack](#) [bsky.social](#) | [@hanshack](#)



<https://hanshack.com/street-canyons>



# Chancen von Digitalisierung und Innovation nutzen



# Chancen von Digitalisierung und Innovation nutzen

# Daten-Standards für geteilte Mikromobilität

General Bikeshare Feed Specification



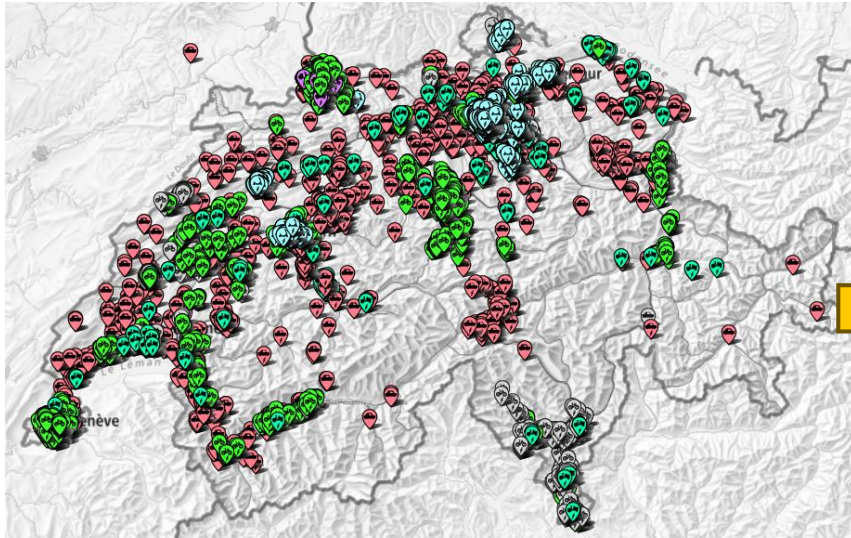
Achtung  
Datenschutz

MDS

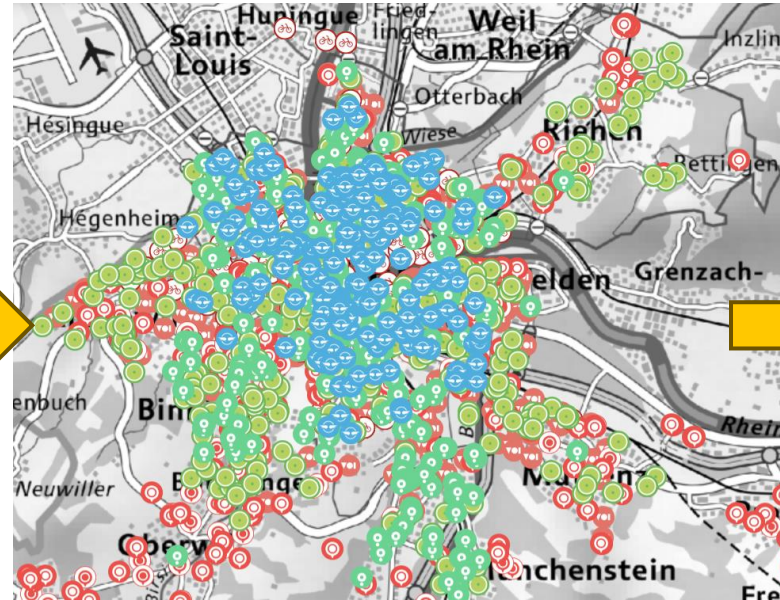
MDS | Open Mobility Foundation



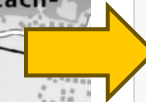
# Open Data auf GeoPortalen (und dann nach data.bs)



Bundesamt für  
Energie: Fahrzeugverfügbarkeit  
[www.sharedmobility.ch](http://www.sharedmobility.ch)



MapBS: Fahrzeugverfügbarkeit,  
Sperr- und Fahrverbotszonen  
[map.geo.bs.ch](http://map.geo.bs.ch)



**Geteilte Mikromobilität: Aktuelle Verfügbarkeit**

Der Datensatz beschreibt die aktuelle Verfügbarkeit von geteilten Mikromobilitätsangeboten.

**Herausgeber** Amt für Mobilität  
**Lizenz** CC BY 4.0 + OpenStreetMap

Trottnett Scooter Velo Sharing E-Mobility Shared Veloverleih Verkehr Mobility

Tabelle Karte Analysen Exporte API

**Geteilte Mikromobilität nach Gemeinde und Tag**

Der Datensatz zeigt die Verteilung von Fahrzeugen verschiedener Mikromobilitätsanbieter in Basel-Stadt, gegliedert nach Gemeinde und Tag. Er enthält verschiedene statistische Kennzahlen zur Anzahl der Fahrzeuge pro Gemeinde.

**Herausgeber** Statistisches Amt  
**Lizenz** CC BY 4.0 + OpenStreetMap

Trottnett Scooter Velo Sharing Shared E-Mobility Mobility Veloverleih Verkehr Statistik

Tabelle Karte Analysen Exporte API

**Verbotszonen geteilte Mikromobilität: Sperr- und Parkverbotszonen**

Der Datensatz zeigt jene Zonen, die das Amt für Mobilität für die Sharing-Anbieter der Mikromobilität (z. B. Velo, E-Scooter etc.) in Basel definiert. Es sind dies Zonen, in denen die Fahrzeuge nicht abgemeldet werden dürfen (Parkverbotszonen) und Zonen, in denen die Fahrzeuge nicht durchfahren dürfen (Sperrzonen). Die Anbieter sind frei, selber zusätzliche Parkverbots- und Sperrzonen zu defini...

**Herausgeber** Amt für Mobilität  
**Lizenz** CC BY 4.0 + OpenStreetMap

Trottnett Scooter Velo Verbot Zone Sperrzone Parkzone Sharing Veloverleih Verkehr

Tabelle Karte Exporte API

**Geteilte Mikromobilität nach Bezirk und Tag**

Der Datensatz zeigt die Verteilung von Fahrzeugen verschiedener Mikromobilitätsanbieter in Basel-Stadt, gegliedert nach Bezirk und Tag. Er enthält verschiedene statistische Kennzahlen zur Anzahl der Fahrzeuge pro Bezirk.

**Herausgeber** Statistisches Amt  
**Lizenz** CC BY 4.0 + OpenStreetMap

Trottnett Scooter Velo Sharing Shared E-Mobility Mobility Veloverleih Verkehr Statistik

Tabelle Karte Analysen Exporte API

**Geteilte Mikromobilität nach Bezirk, Wochentagesabschnitt und Monat**

Der Datensatz zeigt die Verteilung von Fahrzeugen der Mikromobilitätsanbieter in Basel-Stadt, gegliedert nach Bezirk, Tagesabschnitten von drei Stunden jedes Wochentags und Monats.

**Herausgeber** Statistisches Amt  
**Lizenz** CC BY 4.0 + OpenStreetMap

Trottnett Scooter Velo Sharing Shared E-Mobility Mobility Veloverleih Verkehr

Tabelle Karte Analysen Exporte API

# Open Data auf Datenportal Basel-Stadt

**Aktuelle Verfügbarkeit** – alle 10' von MapBS in Datensatz data.bs.ch

Zusätzlich: **Nützliche Datenreihe?**

- Nach **Bezirk/Gemeinde und Tag**.
- Aggregation auf **Bezirk, Monat, Wochentag und Zeitscheibe von 3 Stunden**.
  - Durchschnittliche, Minimale und Maximale Verfügbarkeit

**Geteilte Mikromobilität: Aktuelle Verfügbarkeit**

Der Datensatz beschreibt die aktuelle Verfügbarkeit von geteilten Mikromobilitätsangeboten.

**Herausgeber** Amt für Mobilität  
**Lizenz** CC BY 4.0 + OpenStreetMap

Trottnett Scooter Velo Sharing E-Mobility Shared Veloverleih Verkehr Mobility

Tabelle Karte Analysen Exporte API

**Geteilte Mikromobilität nach Gemeinde und Tag**

Der Datensatz zeigt die Verteilung von Fahrzeugen verschiedener Mikromobilitätsanbieter in Basel-Stadt, gegliedert nach Gemeinde und Tag. Er enthält verschiedene statistische Kennzahlen zur Anzahl der Fahrzeuge pro Gemeinde.

**Herausgeber** Statistisches Amt  
**Lizenz** CC BY 4.0 + OpenStreetMap

Trottnett Scooter Velo Sharing Shared E-Mobility Mobility Veloverleih Verkehr Statistik

Tabelle Karte Analysen Exporte API

**Verbotzonen geteilte Mikromobilität: Sperr- und Parkverbotzonen**

Der Datensatz zeigt jene Zonen, die das Amt für Mobilität für die Sharing-Anbieter der Mikromobilität (z. B. Velo, E-Scooter etc.) in Basel definiert. Es sind dies Zonen, in denen die Fahrzeuge nicht abgemeldet werden dürfen (Parkverbotzonen) und Zonen, in denen die Fahrzeuge nicht durchfahren dürfen (Sperrzonen). Die Anbieter sind frei, selber zusätzliche Parkverbots- und Sperrzonen zu defini...

**Herausgeber** Amt für Mobilität  
**Lizenz** CC BY 4.0 + OpenStreetMap

Trottnett Scooter Velo Verbot Zone Sperrzone Parkzone Sharing Veloverleih Verkehr

Tabelle Karte Exporte API

**Geteilte Mikromobilität nach Bezirk und Tag**

Der Datensatz zeigt die Verteilung von Fahrzeugen verschiedener Mikromobilitätsanbieter in Basel-Stadt, gegliedert nach Bezirk und Tag. Er enthält verschiedene statistische Kennzahlen zur Anzahl der Fahrzeuge pro Bezirk.

**Herausgeber** Statistisches Amt  
**Lizenz** CC BY 4.0 + OpenStreetMap

Trottnett Scooter Velo Sharing Shared E-Mobility Mobility Veloverleih Verkehr Statistik

Tabelle Karte Analysen Exporte API

**Geteilte Mikromobilität nach Bezirk, Wochentagesabschnitt und Monat**

Der Datensatz zeigt die Verteilung von Fahrzeugen der Mikromobilitätsanbieter in Basel-Stadt, gegliedert nach Bezirk, Tagesabschnitten von drei Stunden jedes Wochentags und Monats.

**Herausgeber** Statistisches Amt  
**Lizenz** CC BY 4.0 + OpenStreetMap

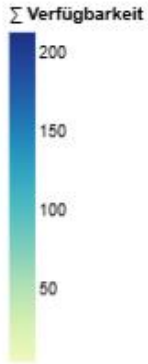
Trottnett Scooter Velo Sharing Shared E-Mobility Mobility Veloverleih Verkehr

Tabelle Karte Analysen Exporte API

# Geteilte Mikromobilität nach Gemeinde und Tag

Tag

Anbieter

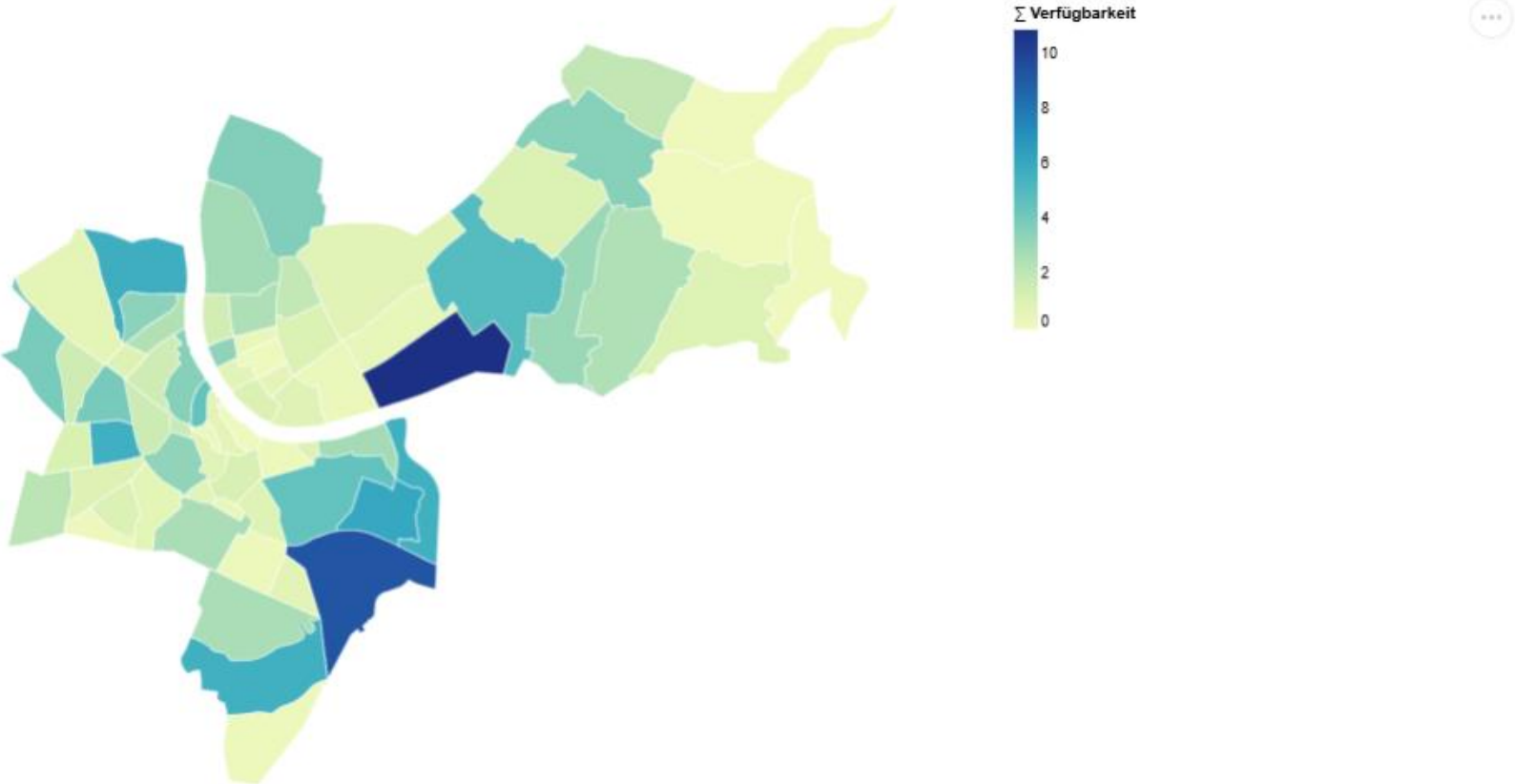


# Geteilte Mikromobilität nach Bezirk und Tag

Tag

Anbieter

Bauweise



**Danke!**



Amt für Mobilität  
Arne Schöllhorn

Statistisches Amt  
Orhan Saeedi

