

# Zur Mobilität von heute und von morgen

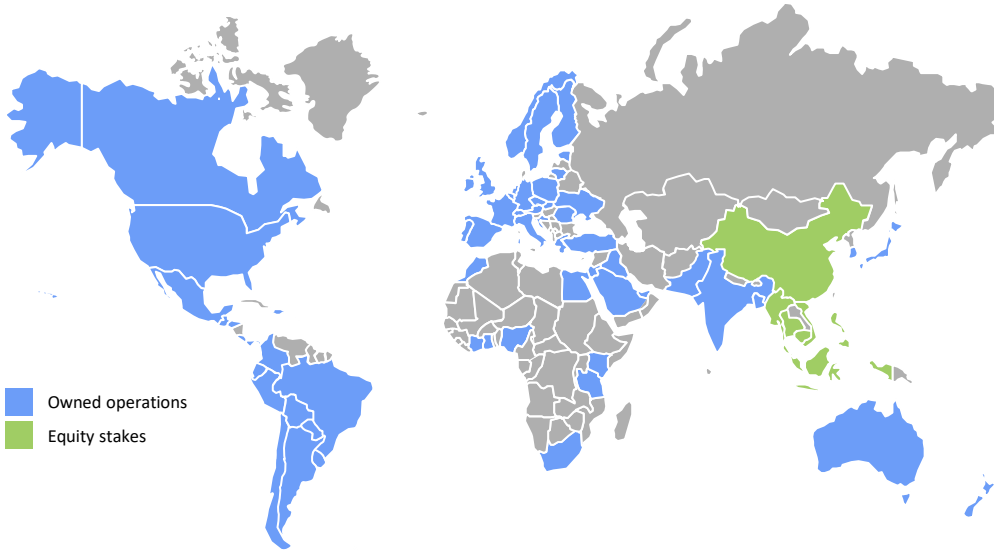
April 2025

**Andreas Hinterberger**  
Lead Governmental Relations DACH

**Uber**

# Grösste Mobilitätsplattform der Welt

Aktiv in 70 Ländern und mehr als 10,000 Städten



UberX



UberXL



UberX Share



Uber Green



Uber Black



Uber Black SUV



Uber Comfort



Uber Reserve



Taxi



Uber Moto



Uber Auto



Uber Shuttle



Uber Health



Uber Intercity



Uber Hourly



Uber Rentals



Uber Connect



Uber Transit



2 Wheels



Carshare

# Auf der ganzen Welt verlassen sich Menschen auf Uber

**\$40.0B**

Gross bookings  
Q2 2024

**\$10.7B**

Revenue  
Q2 2024

**52B+**

Cumulative trips  
2010-Q2 2024

**30M+**

Trips per day, on average  
Q2 2024

**156M**

Monthly active platform consumers  
Q2 2024

**1M+**

Active merchants  
Q2 2024

**31M+**

Cumulative unique drivers and couriers  
2016-2021

**\$300B+**

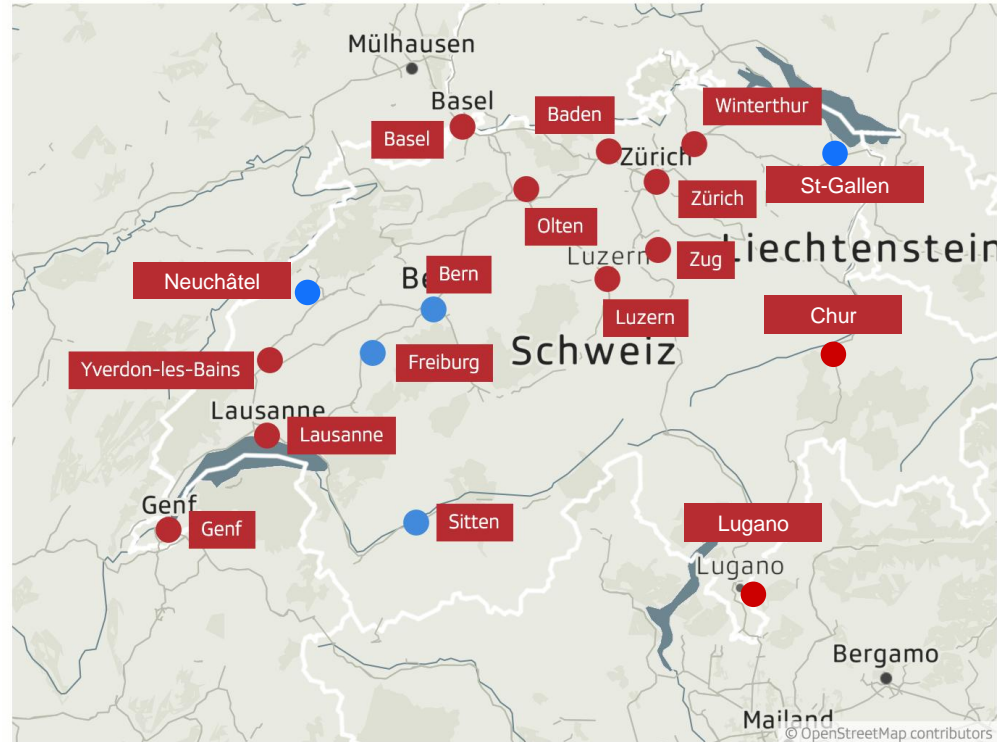
Cumulative driver and courier earnings  
2016-Q2 2024

**7.4M**

Active unique drivers and couriers  
Q2 2024

# Präsenz in 18 von 26 Kantonen der Schweiz

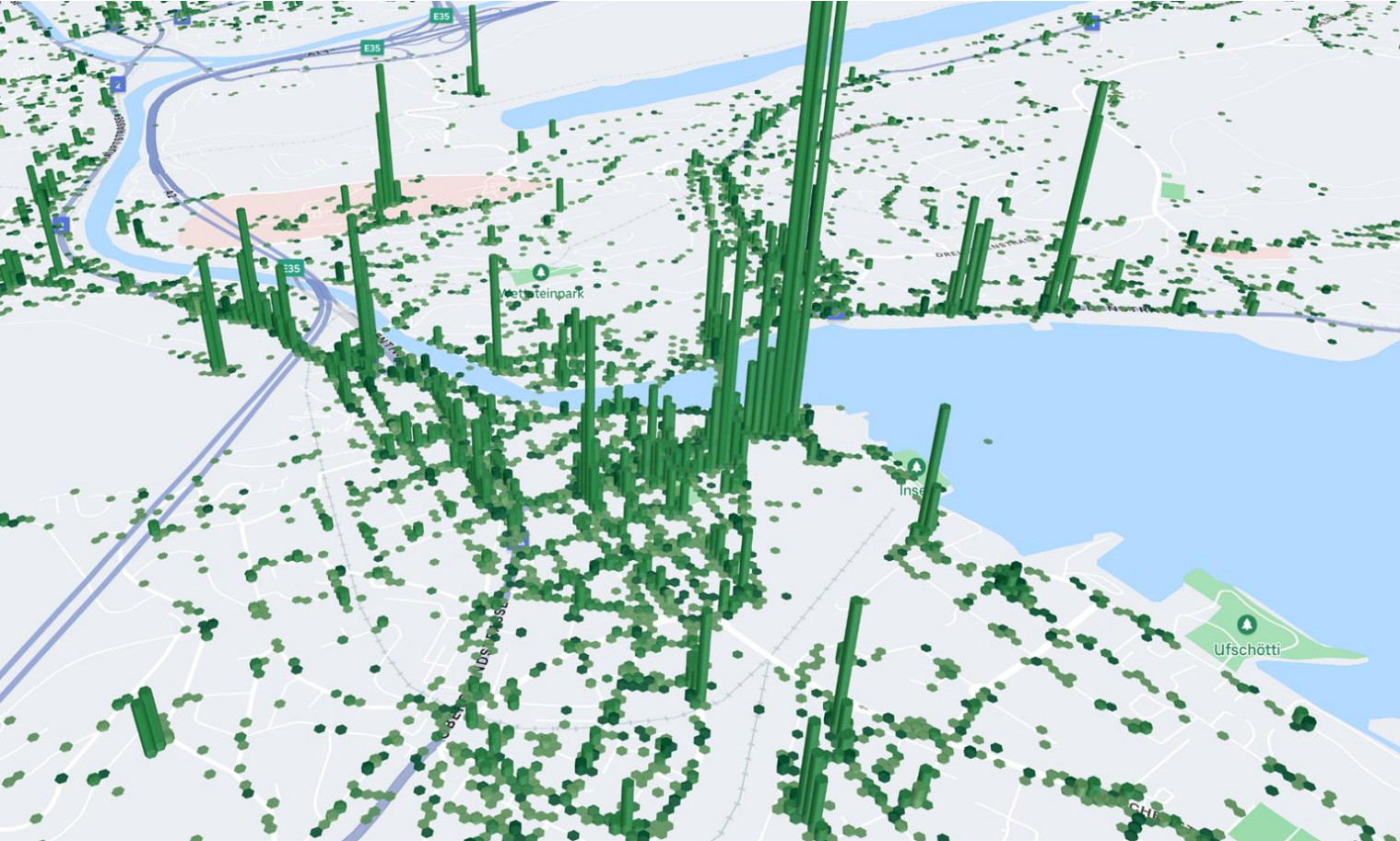
In diesen Städten ist Uber bereits aktiv



In den blau markierten Städten arbeitet Uber mit unabhängigen Taxifahrern zusammen, die eine Taxihalterbewilligung besitzen.

Grafik: liec • Quelle: Uber Schweiz

# Luzern Hex Rides



# Uber Eats in der Schweiz

2018

Gestartet in Genf

+1.8M

Nutzer in der Schweiz

29 min

Durchschnittliche Lieferzeit

+4.3K

Aktive Restaurants

75%

der Bevölkerung haben Zugang zur App

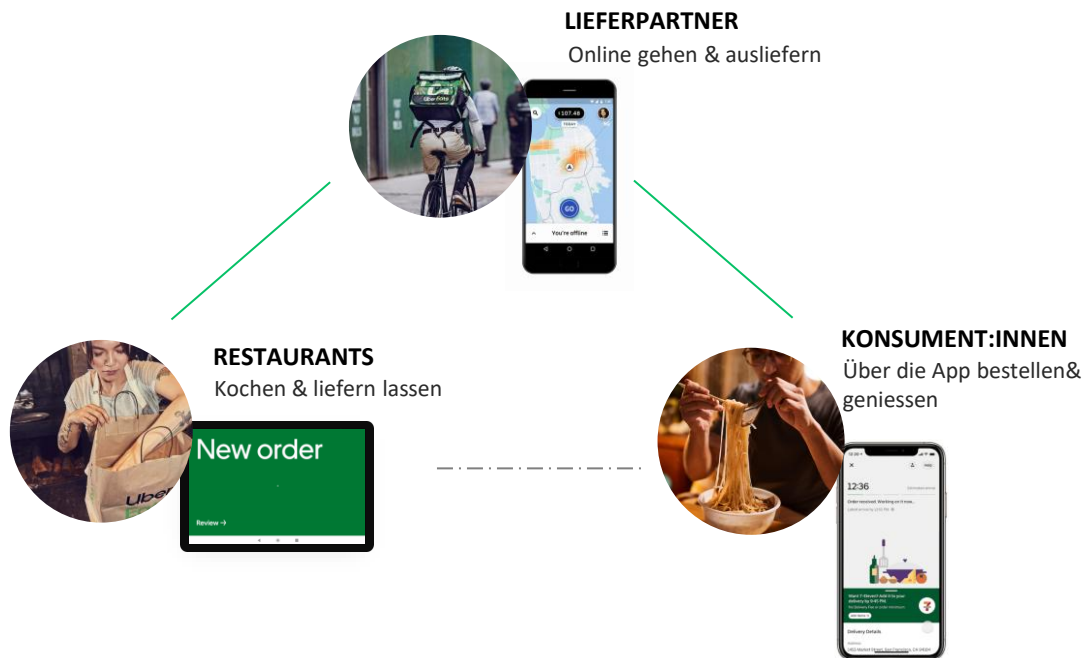
+59

Schweizer Städte in welchen Eats live ist





# Kontext | Unser technologisches Know-How und unsere Fähigkeit Konsument:innen, Lieferpartner und Restaurants zu verbinden macht uns zu einem geschätzten Partner



## Führende Technologie

Wir fokussieren uns auf die Optimierung unserer Plattform, um die Umsätze von Händlern und Lieferpartnern zu maximieren und gleichzeitig die beste Erfahrung für Kunden zu schaffen

Uber

## Nutzen der Plattform

KMUs nutzen unsere Technologie aus drei Gründen

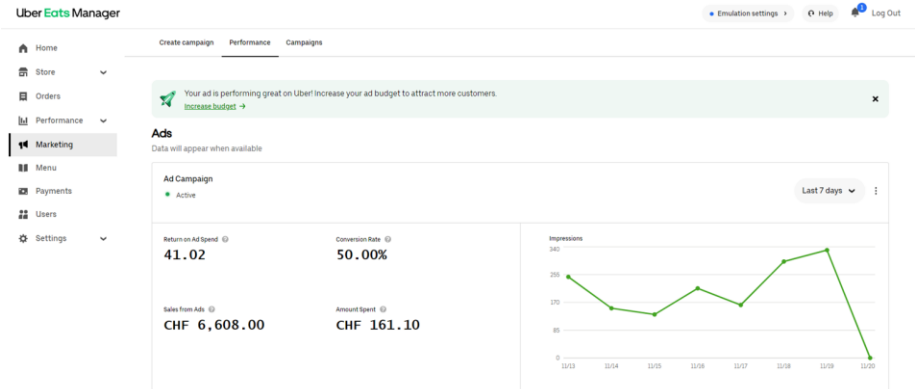
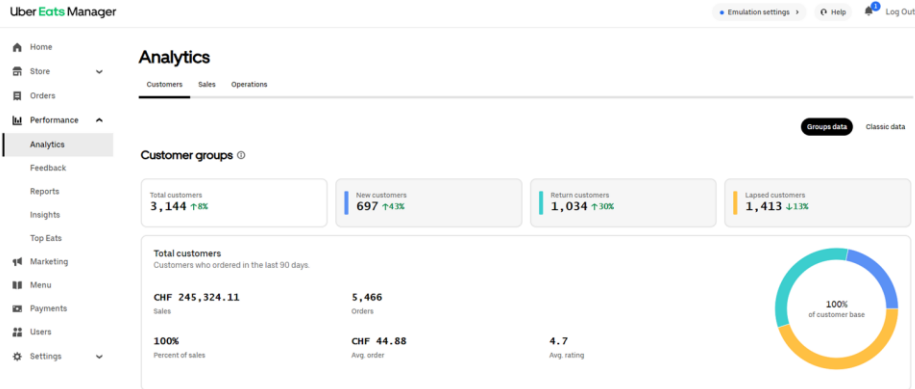
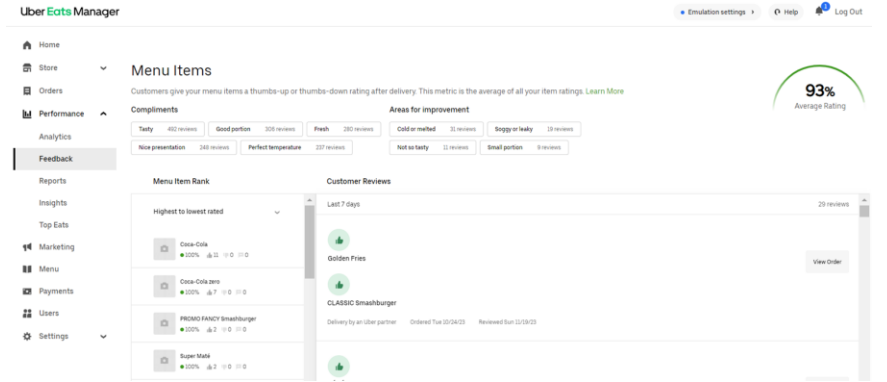
- > Zusätzliche Umsätze,
- > Führende Technologie und Daten &
- > Zugang zu Lieferkapazitäten



## Reguliertes Gewerbe

- > Selbständige Kuriere sind bei den kantonalen Laboratorien registriert
- > Angestellte Kuriere haben einen GAV
- > Restaurants verfügen über die notwendigen Bewilligungen

# Übersicht | Wir bieten KMUs Technologie zur Optimierung ihres Geschäfts





# Eats in und rund um Luzern

## März 2020

Gestartet in Luzern

## knapp 200

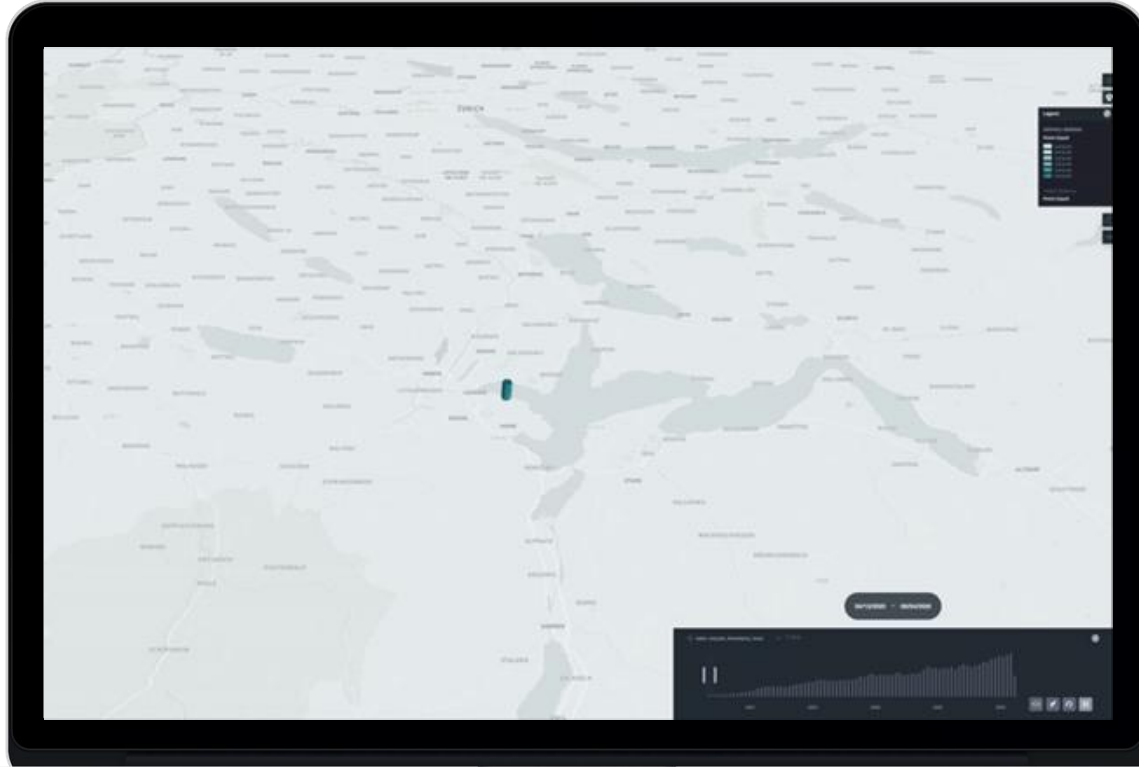
Restaurants

## über 10k

Kunden

## über 200

Selbständige, registrierte  
Kurier\*innen



An aerial, top-down view of a city street. The street is filled with cars and has several lanes. Buildings of various sizes and colors line the street. There are trees with some autumn-colored leaves. The overall scene is a dense urban environment.

# Geteilt, autonom und elektrifiziert



# Shared mobility in Zürich



## Pilotprojekt in Zürich

- Zürich als Teil der EMEA-Welle 1 startet mit Uber X Share
- Zu Beginn: gleicher Umsatz für Fahrer und günstigere Fahrt für Mitfahrer



## Anwendungsfall für Pooling

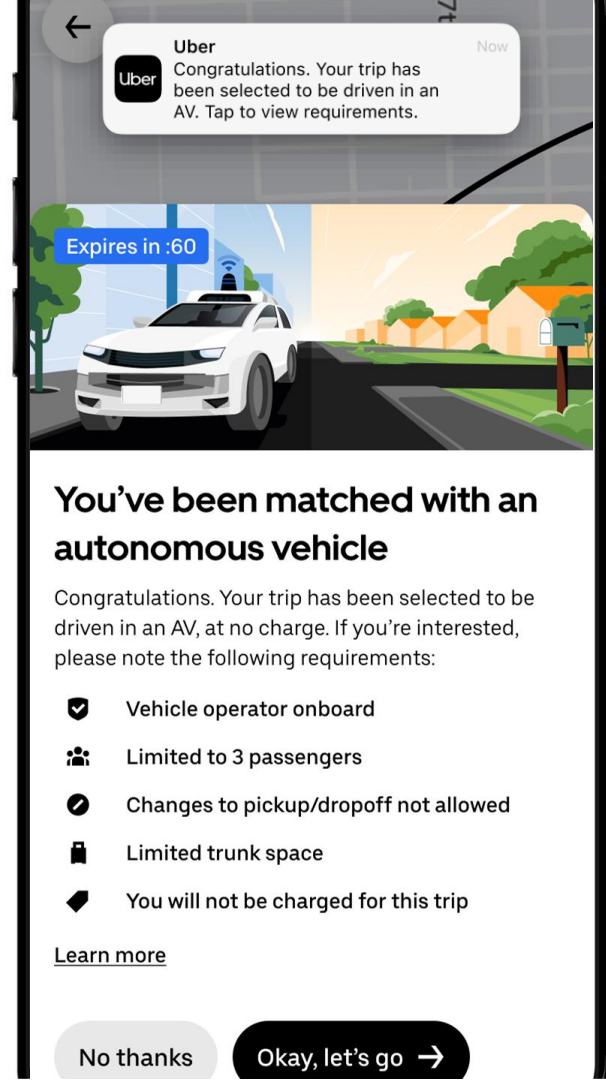
- Pooling mit Fahrgästen, die in die gleiche Richtung fahren
- Maximal 3 Personen in einem geteilten Fahrzeug
- Optimierte Routen mit maximal 8 Minuten Umweg



## Datengestützte Erkenntnisse

- Nachfragespitze für Partygänger (Studenten) am Wochenende
- Tausende von Fahrgästen pro Woche mit Uber X Share

Uber hat sich zum Ziel  
gesetzt, die Plattform  
der Wahl für den Einsatz  
weltweit führender  
autonomer  
Technologien zu werden





# Autonome Mobilitätspartnerschaften

Aktuell live in Städten in Arizona,  
Kalifornien, Florida, Nevada,  
Virginia & Abu Dhabi

Die wichtigsten Grundsätze unserer  
Partnerschaften:

- Einführung autonomer Technologien, wo und wann sie am besten geeignet sind
- Achtung der Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer
- Fokus auf Privatsphäre der Kunden



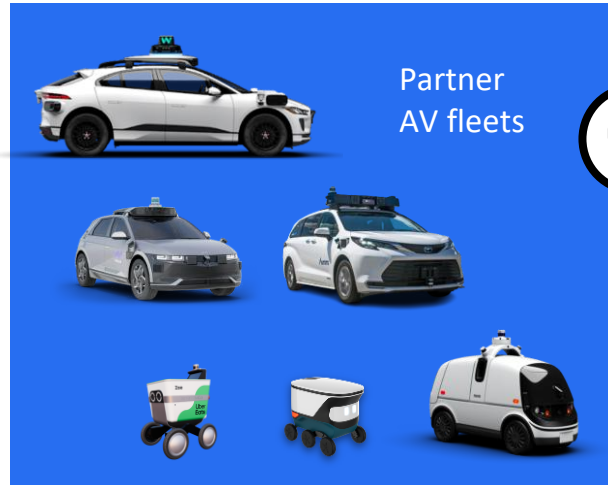
UberX



UberX  
Share



Uber  
Green



**Uber  
Platform**



Food



Grocery

# Ein hybrides Netz kombiniert nahtlos menschengesteuerte und autonome Verkehrsmittel

Uber's hybrides Netzwerk  
versucht, nur passende AV-  
Fahrten zu vermitteln



An aerial photograph showing a dense network of railway tracks in a yard, with several freight trains visible. A multi-lane highway interchange is also visible, crossing over the tracks. The text 'Zugtickets über die Uber-App' is overlaid in white on a black background.

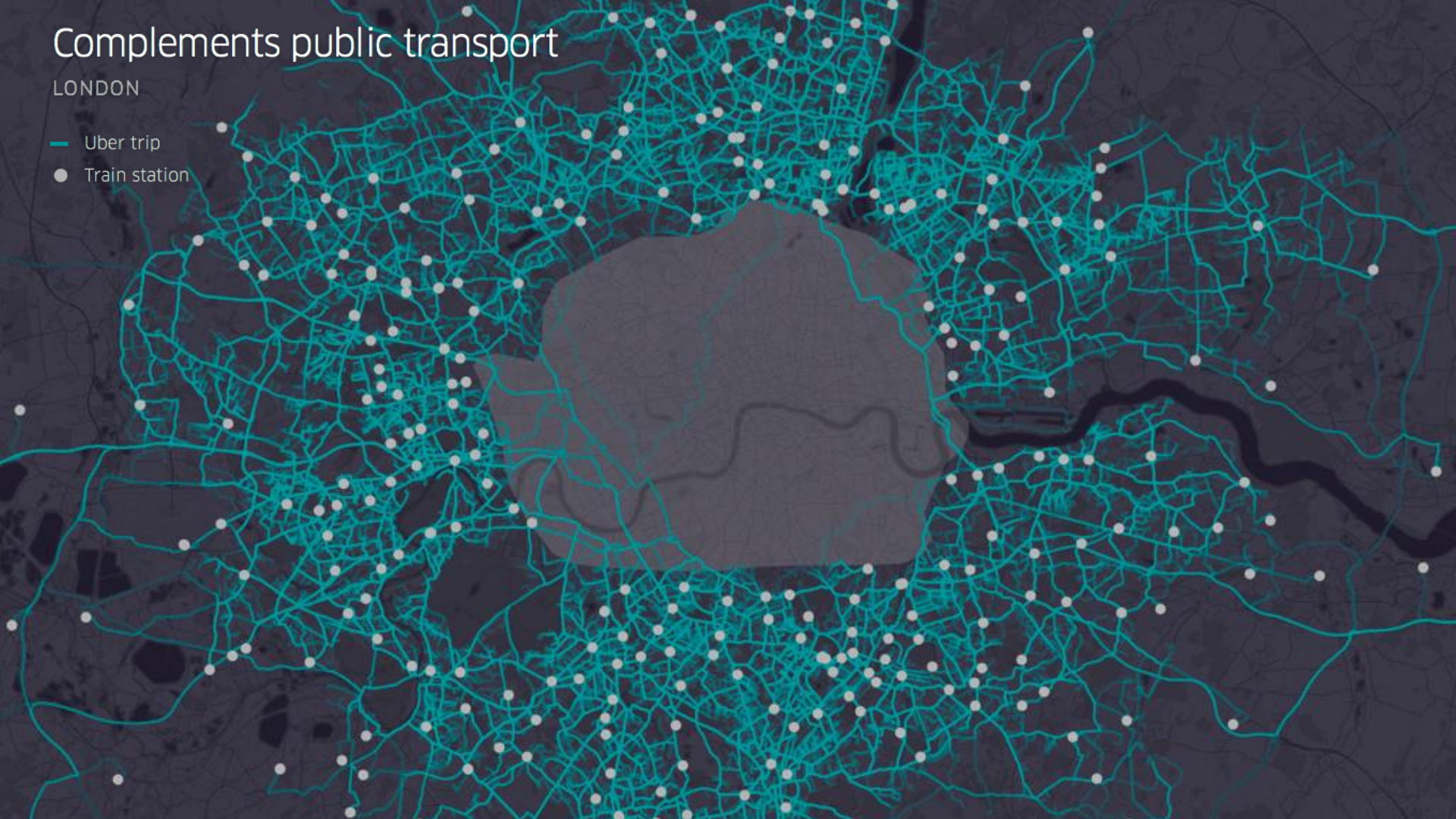
# Zugtickets über die Uber- App



# Complements public transport

LONDON

- Uber trip
- Train station



# First & Last Mile Piloten in ländlichen Gegenden

FMLM Service  
ausserhalb des “S-Bahn” Ringes



Piloten auf dem Land





# Uber-Züge jetzt auf Uber



An aerial photograph of a mountain valley. A river flows through the center, surrounded by a rocky and sparsely vegetated floodplain. In the upper left, a dense forest of evergreen trees covers a hillside. In the lower right, a small village with several buildings is visible. A road runs along the riverbank. The overall scene is captured in a monochromatic blue-grey color scheme.

# Beispiel Saas-Fee



# Digitalisierung der Mobilität in Saas-Fee



## Politischer Wille und technische Fähigkeiten als Startpunkt

- Bereitschaft der Gemeinde, die Mobilität im Dorf während der Wintersaison zu verbessern
- Hotelverband ist offen für die Erprobung neuer digitaler Lösungen und die Optimierung von Ressourcen

# Erfolgreiche öffentlich-private Partnerschaft

- **Stadt:** Politischer Mut, neue Mobilitätsoptionen zu testen und den Impuls zu geben
- **Fahrer:** Steigende Einnahmen mit Teilzeitfahrern, die für das Produkt Uber Alps aktiv sind
- **Plattform:** Marketinginvestitionen, um Touristen und andere internationale Gäste über Uber Alps zu informieren







# Mässi

ahinterberger@uber.com