



Zur Mobilität von heute und von morgen

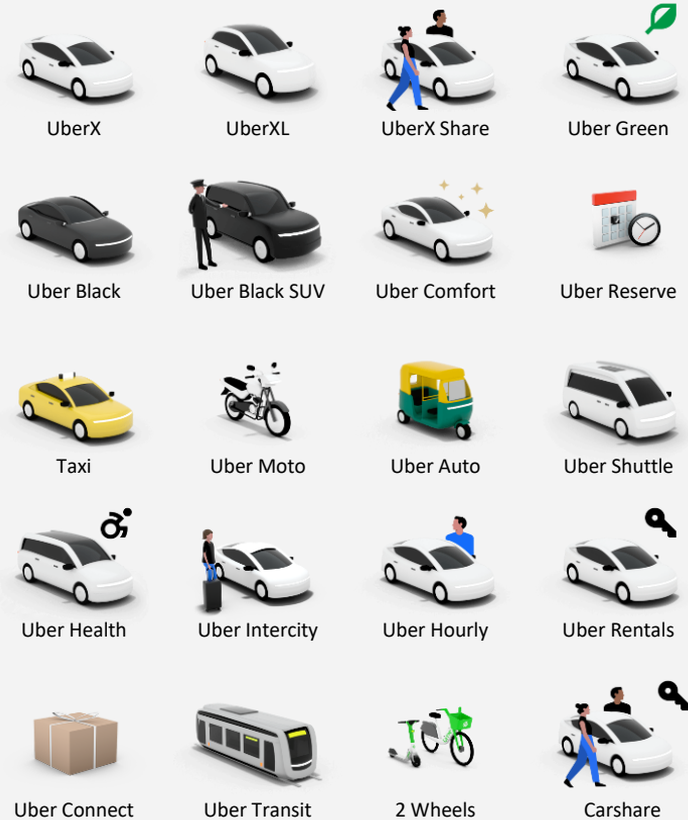
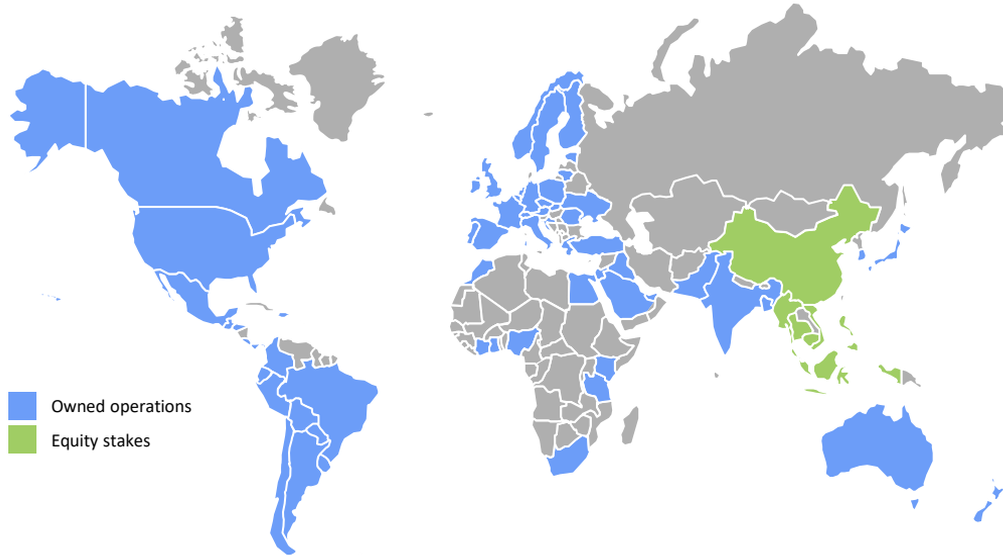
April 2025

Andreas Hinterberger
Lead Governmental Relations DACH

Uber

Grösste Mobilitätsplattform der Welt

Aktiv in 70 Ländern und mehr als 10,000 Städten



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

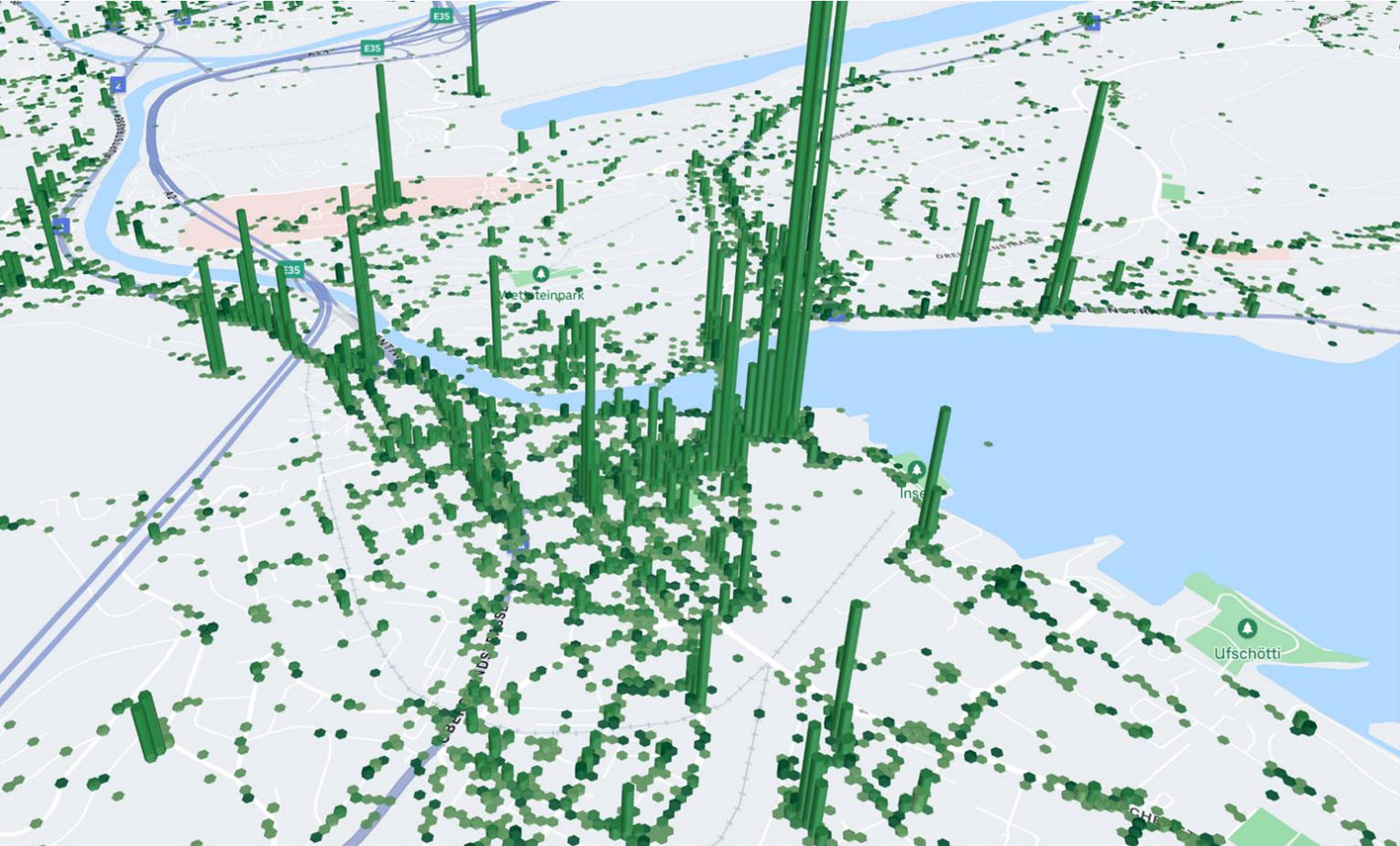
\$300B+

Cumulative driver and courier earnings
2016-Q2 2024

7.4M

Active unique drivers and couriers
Q2 2024

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%

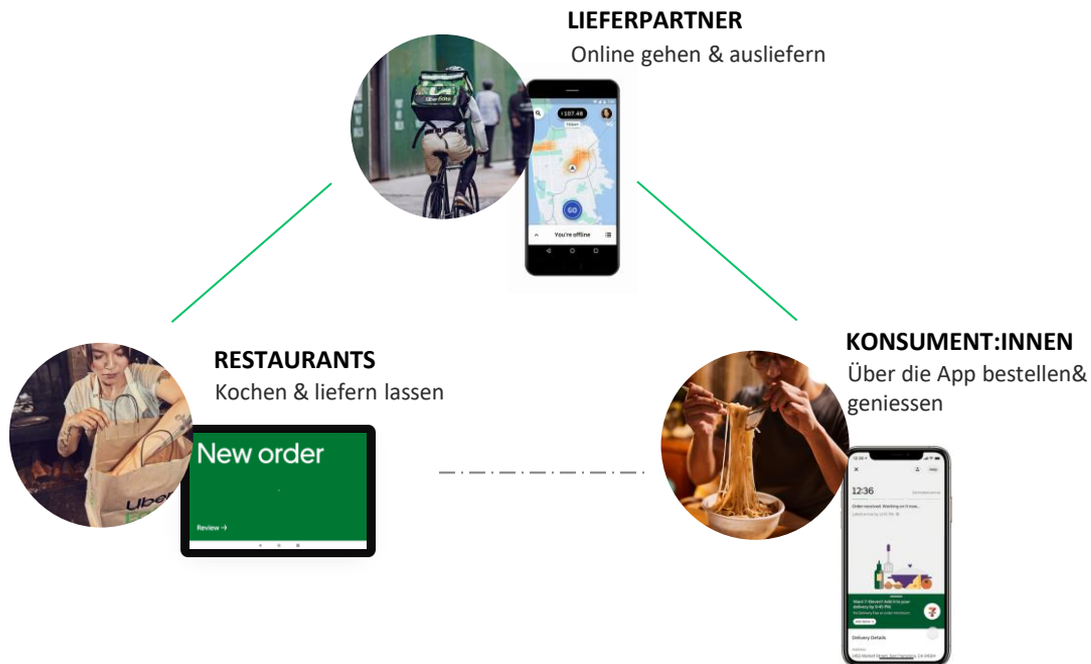
der Bevölkerung haben Zugang zur App

+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



Nutzen der Plattform

KMUs nutzen unsere Technologie aus drei Gründen

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



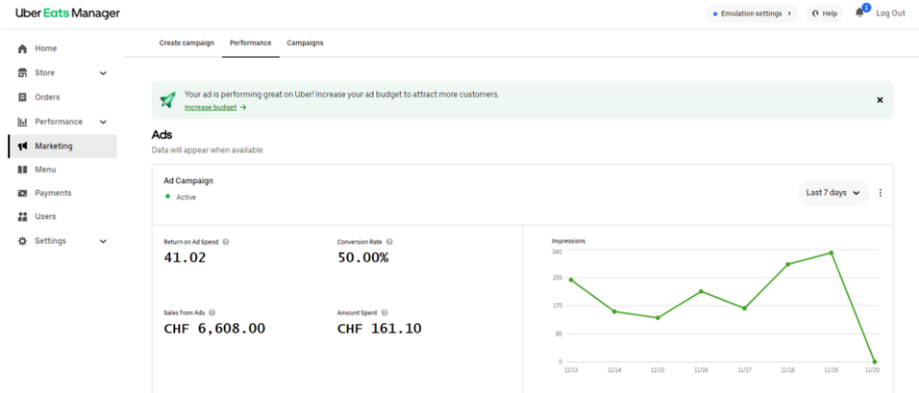
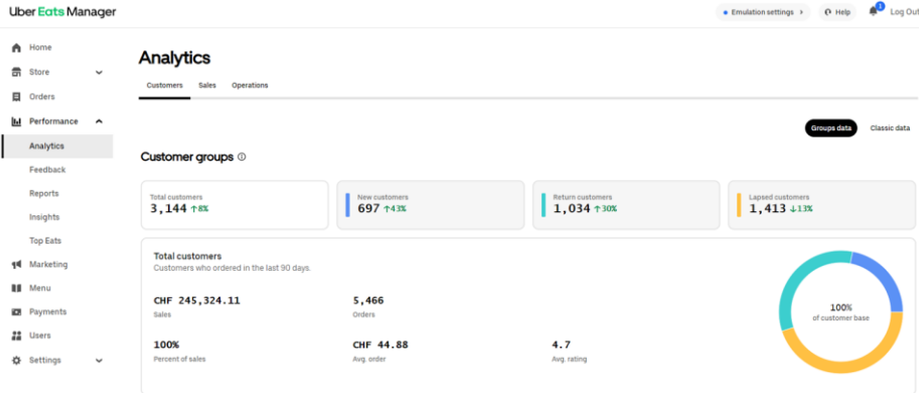
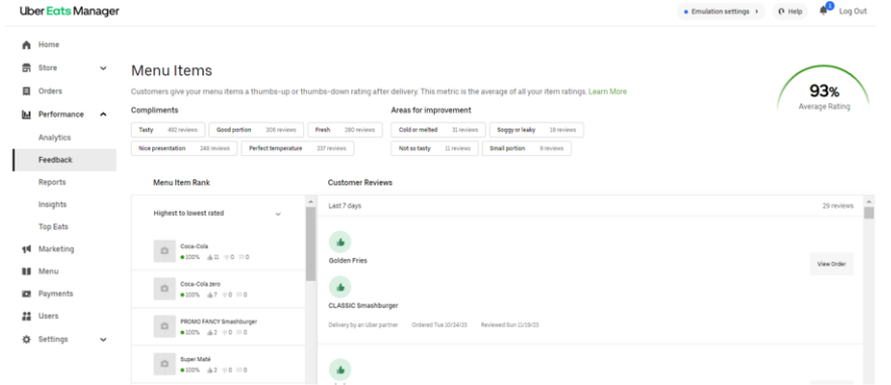
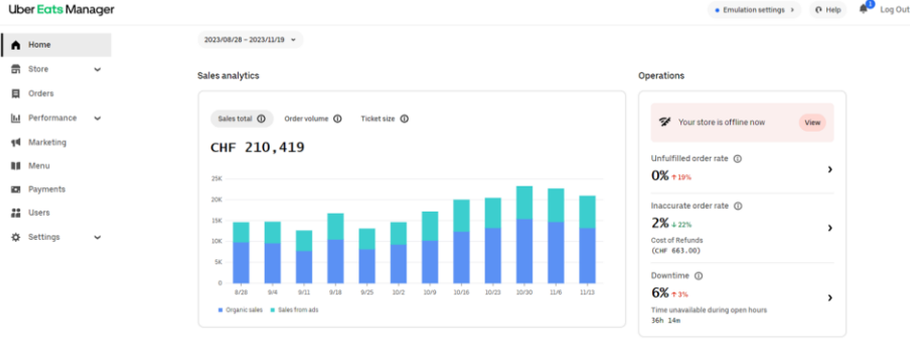
Reguliertes Gewerbe

> 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

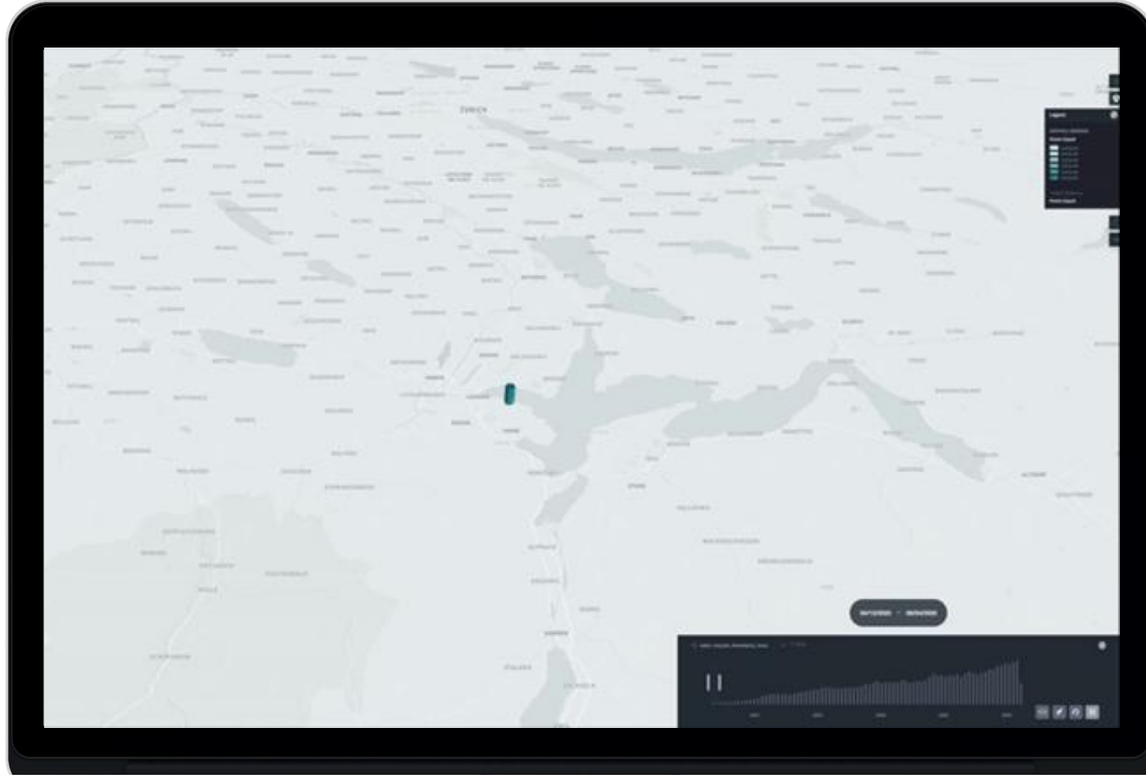
Restaurants

über 10k

Kunden

über 200

Selbständige, registrierte
Kurier*innen



An aerial photograph of a city street, showing buildings, cars, and trees. The image is used as a background for the text.

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

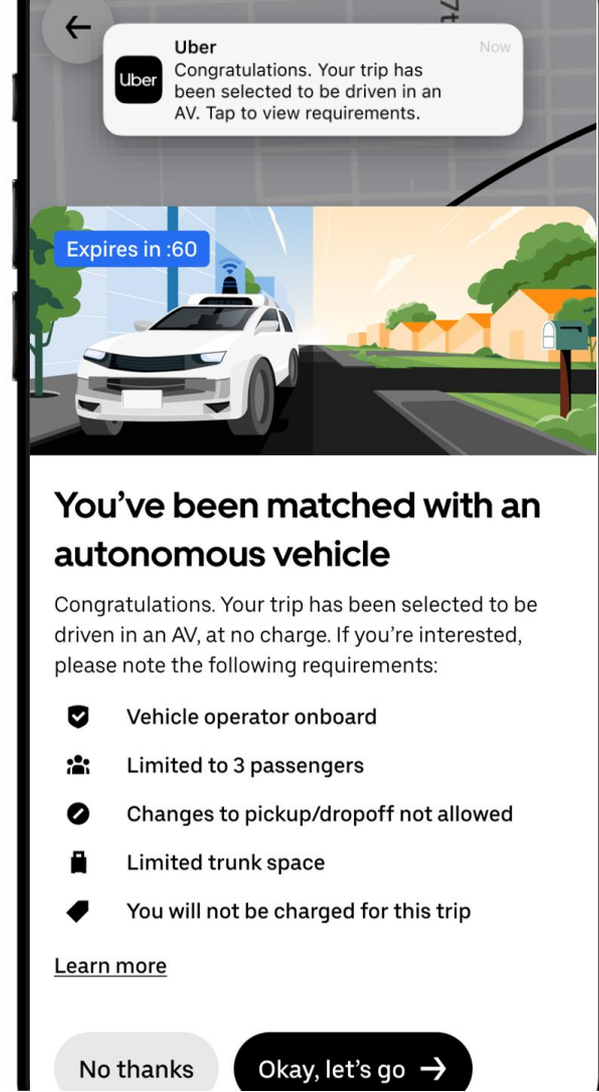
- Pooling mit Fahrgästen, die in die gleiche Richtung fahren
- Maximal 3 Personen in einem geteilten Fahrzeug
- Optimierte Routen mit maximal 8 Minuten Umweg



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

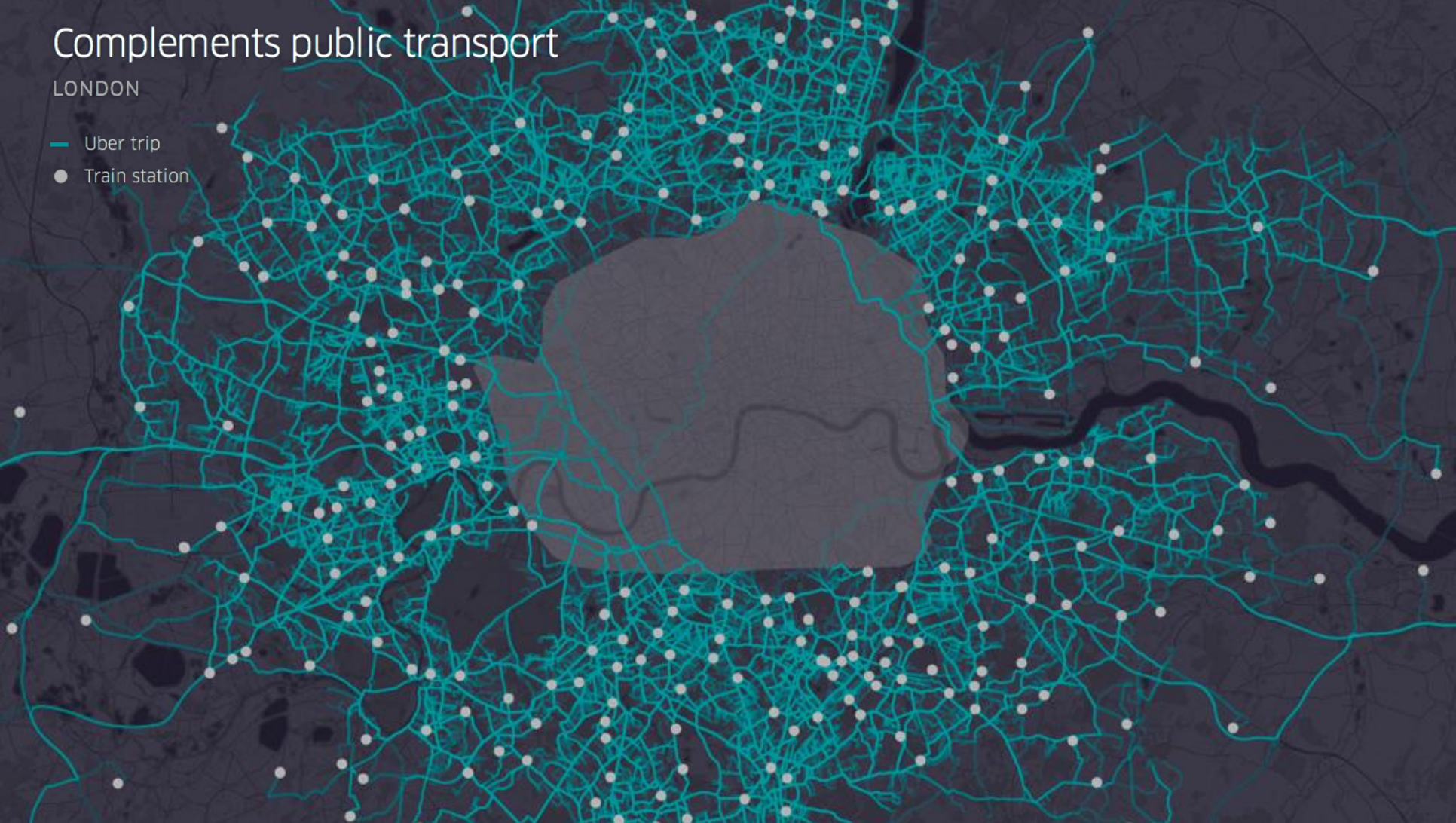
An aerial photograph showing a dense network of railway tracks in a yard, with several freight trains parked on them. A multi-lane highway interchange is visible, crossing over the tracks. The text 'Zugtickets über die Uber-App' is overlaid in white on a black background.

Zugtickets über die Uber- App

Complements public transport

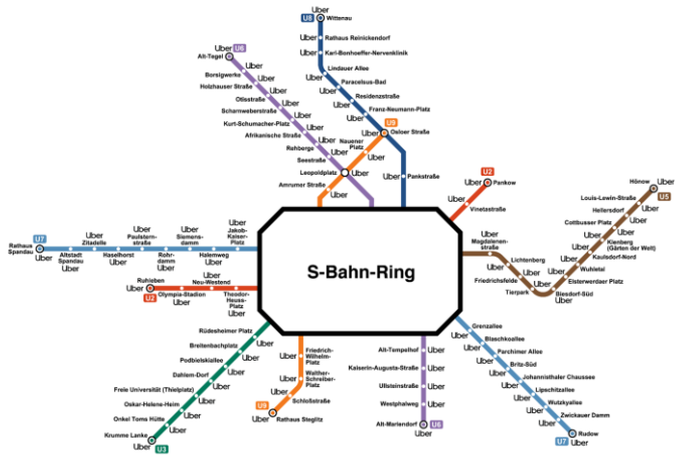
LONDON

- 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. The top half of the image shows a dense forest of evergreen trees. A river flows through the valley, winding from the top right towards the bottom left. In the bottom half, a small village with several buildings is visible, situated on a rocky slope. A road runs along the riverbank. The overall scene is a typical mountain landscape.

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