

Einblicke aus dem Silicon Valley



Lars Schnyder

Software Engineer

Level 5, Autonomy

Speaker



ETH Zürich

2008 - 2012



2010 - 2012



2012-2017



2017-2018



2018-Now

Agenda

- Der Mobilitätswandel im Silicon Valley



- Was für eine Rolle spielen selbstfahrende Autos



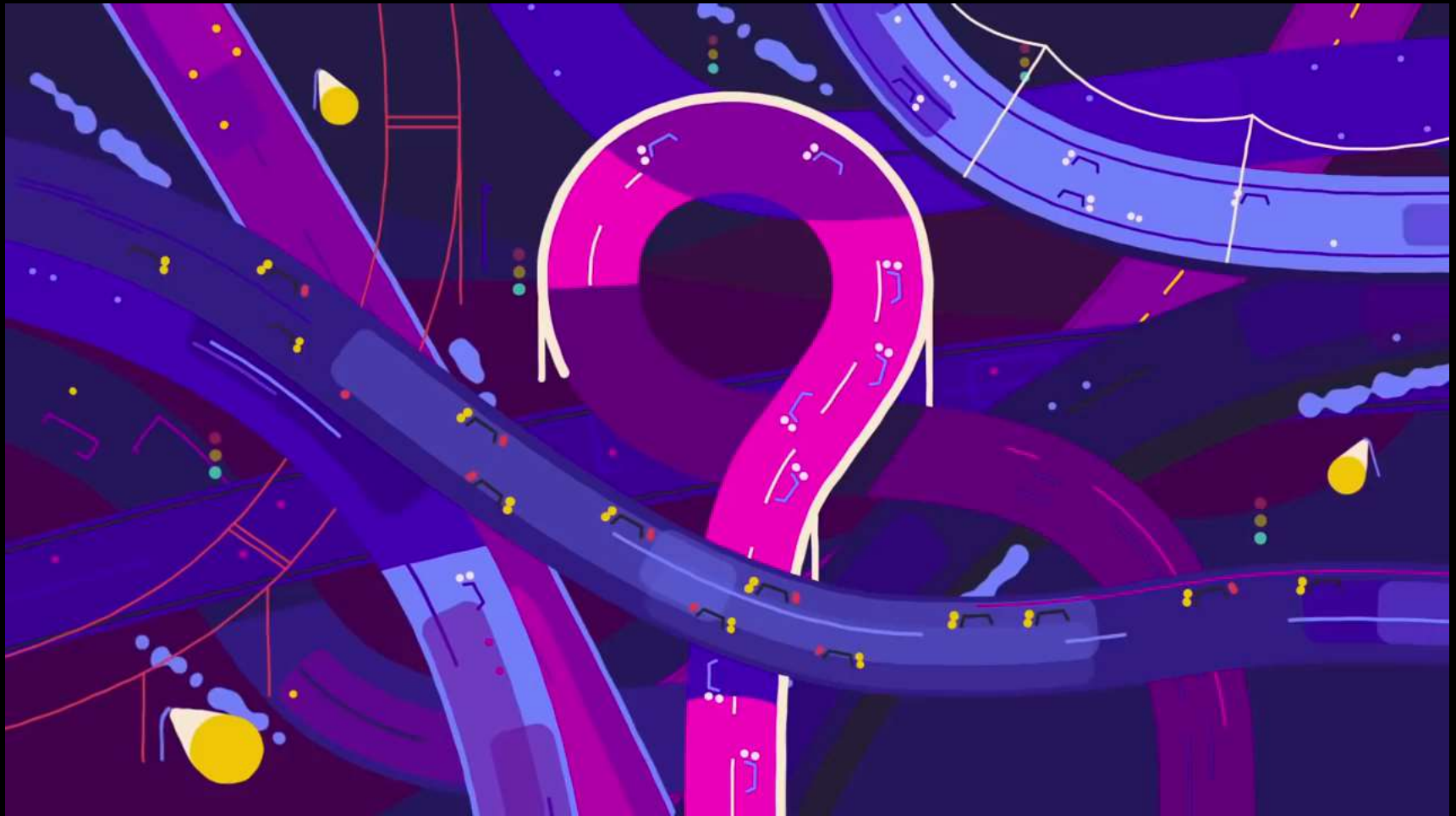


76%

der US Arbeiter fahren
alleine zur Arbeit

14% von Los Angeles ist
Parkplatz





A long-exposure photograph of a city street at night. The image shows tall buildings with lit windows, light trails from cars moving through the street, and a blue-tinted sky. The overall scene is a busy urban environment.

Die Evolution des Autobesitzer

SPACE
AVAILABLE
CALL GARY KING
312.819.1218

Besitz → On-Demand



Multi-Modales Ökosystem



Transit



Bike Share



Scoters



Subscription



Mieten



Fahrgemeinschaften

Mit Dichte senken wir Kosten und reduzieren Stau



Anreize für neue Mobilität schaffen





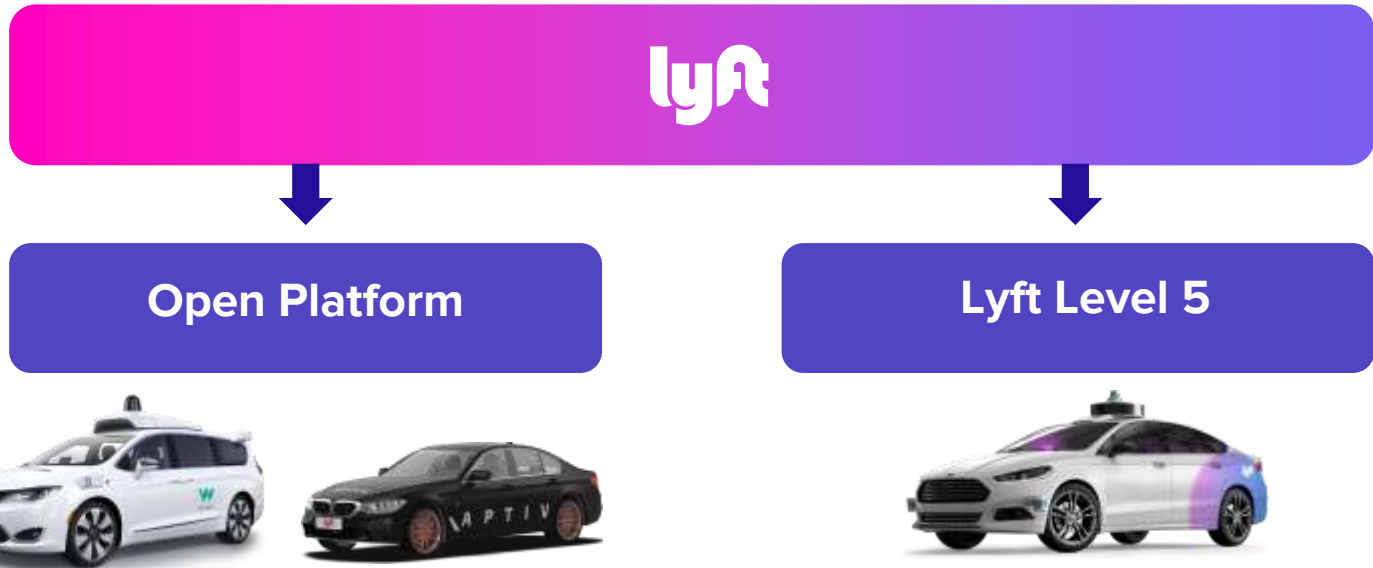
Die selbstfahrende Zukunft

SPACE
AVAILABLE
CALL GARY KING
312.819.1218

Neue Transportationsmöglichkeiten



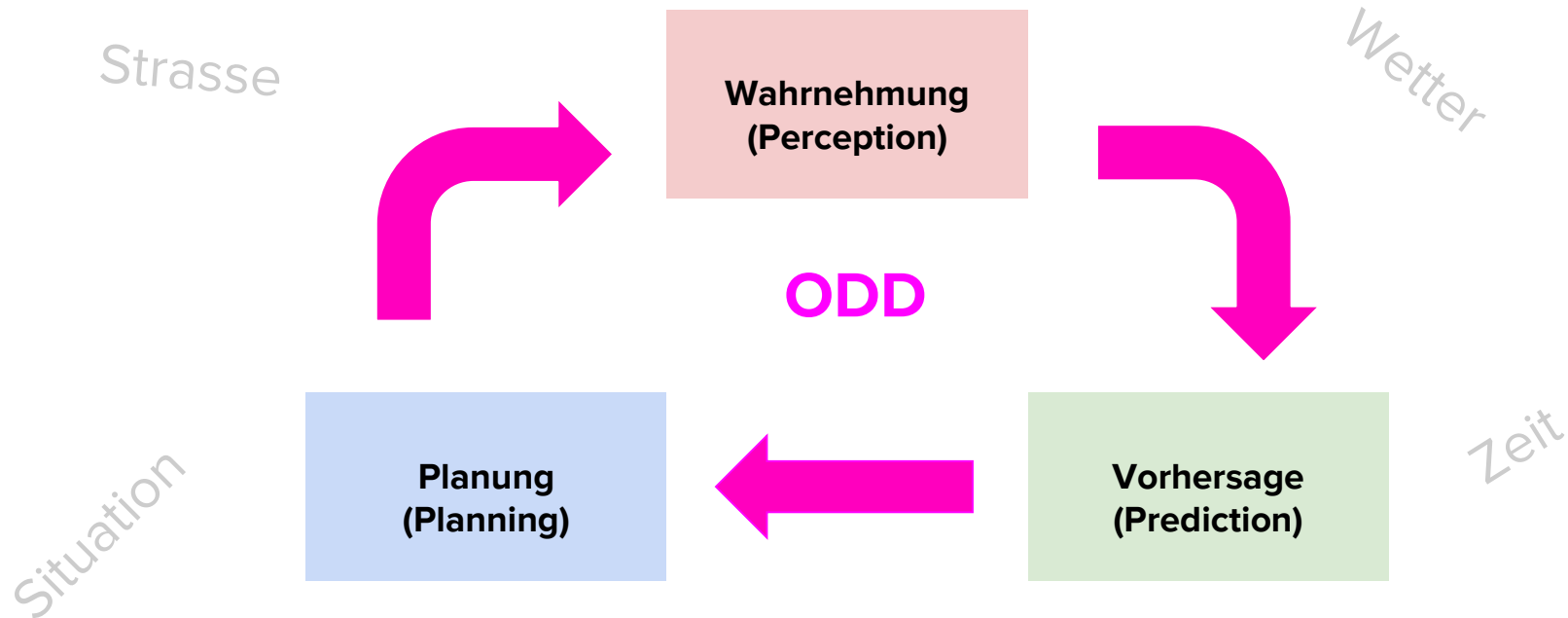
Lyft's Strategie



Wie funktioniert ein selbstfahrendes Auto?



Wo stehen selbstfahrende Autos zurzeit?



Wie sieht die Zukunft aus?

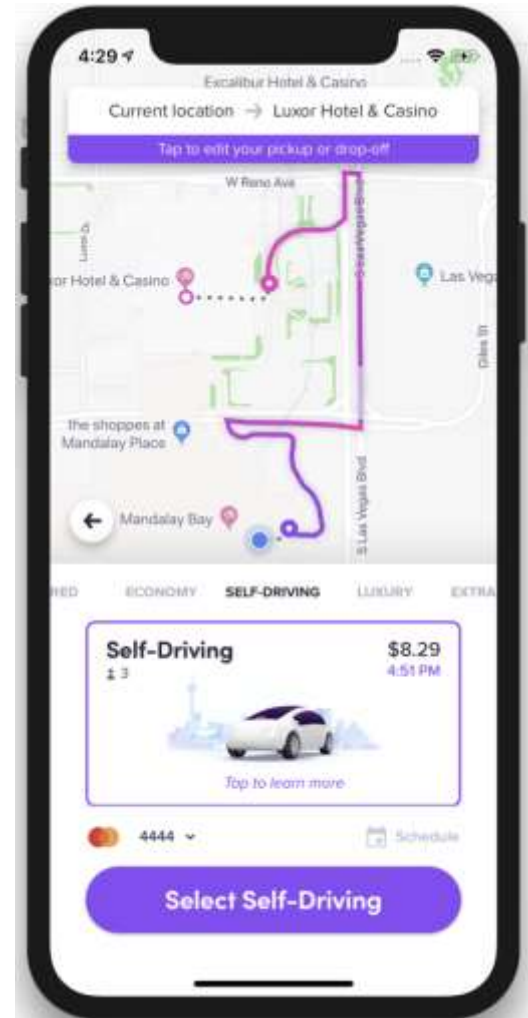
**“Building the Machine
that Builds the Machine”**

Wer baut das erste System in dem das Fahrzeug automatisch von seinen Fehlern lernt?

“Miles Driven”



Die meisten
Leute werden
ihre erste
autonome Fahrt
über eine ride-
sharing App
machen.



Neue Möglichkeiten für Alle

