

rethink mobility

Plattform für die betriebliche Mobilität von morgen



Management-Team

Henrik Zölzer
26+ Jahre B2B Sales
10+ Jahre SaaS-Business
Serial-Entrepreneur
Diplom Kaufmann



Andreas Palubitzki
35+ Jahre Software Development
Projekte für DB, Deutsche Bank, Deutsche Post



**Business
Development**

**Software
Development**

Mobility Behavior Change

digitally driven

**Mobilitäts-
forschung**

**Behavior
Change**

Steffi Schubert
20+ Jahre Mobilitätsforschung
Diplom Soziologin



Vincent Oswald
10+ Jahre Verhaltenspsychologie
Serial-Entrepreneur
5+ Jahre Ideation & Agile Product Development
MSc Psychologie



Bekannter Dreiklang für den Arbeitsweg



- mehr als zwei Drittel nutzen das Auto*
 - ca. jeder zweite Arbeitsweg ist kürzer als 10 km**
- großes Potenzial für Verlagerung

* 65% MID 2008 Schlussbericht; 68% Mikrozensus 2016 – Statistisches Bundesamt

** 48% Mikrozensus 2016 und laut MiD 2017 sind 50% aller Arbeitswege bis 8 km lang (Kurzreport. BMVI 2018)

...dabei gibt es so viel mehr



E-Bike

„So alt bin ich ja noch nicht“ dachte Stefan. Jetzt fährt er fast täglich und ist fitter denn je.



Faltrad + S-Bahn

Anja fährt am Stau vorbei und ist sogar schneller im Büro als mit dem Auto.



Bahn + Leihrad

Holger wartet nicht mehr auf den Bus, sondern schwingt sich auf das Leihrad.



E-Roller + U-Bahn

Mit bis zu 25 km/h ist Tom ruckzuck bei der Bahn und springt in die U-Bahn.



E-Faltrad + Bahn

Jan wohnt im Umland. Die 10 km zur Bahn bringen ihn nun nicht mehr ins Schwitzen.

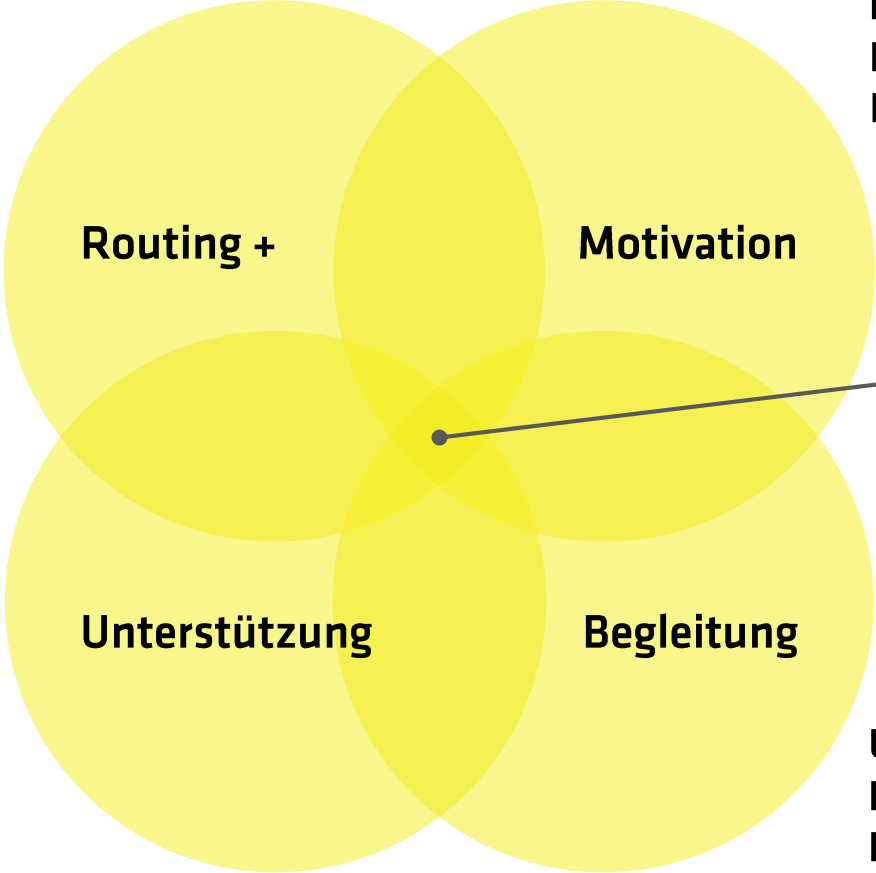


Park + Ride

Christine hatte dies bislang noch nicht als Option für sich gesehen.

Arbeitsweg neu denken

intermodal
kombiniert
intelligent



individuelle Vorteile hervorheben
Hemmnisse abbauen
Impulse für Veränderung geben

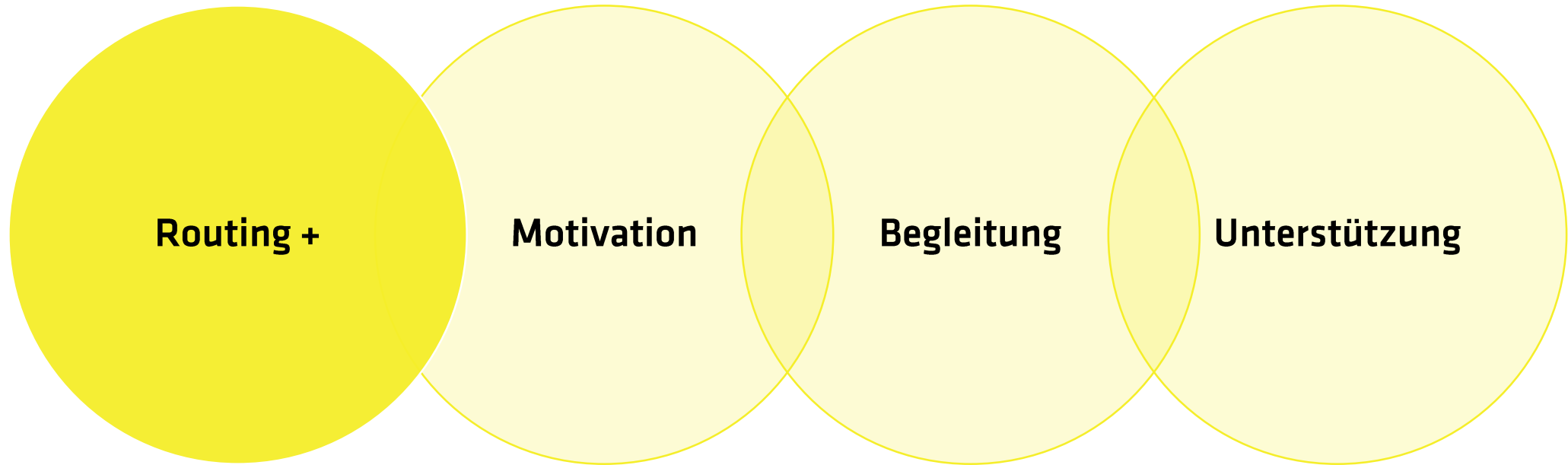
Mobility Behavior Change

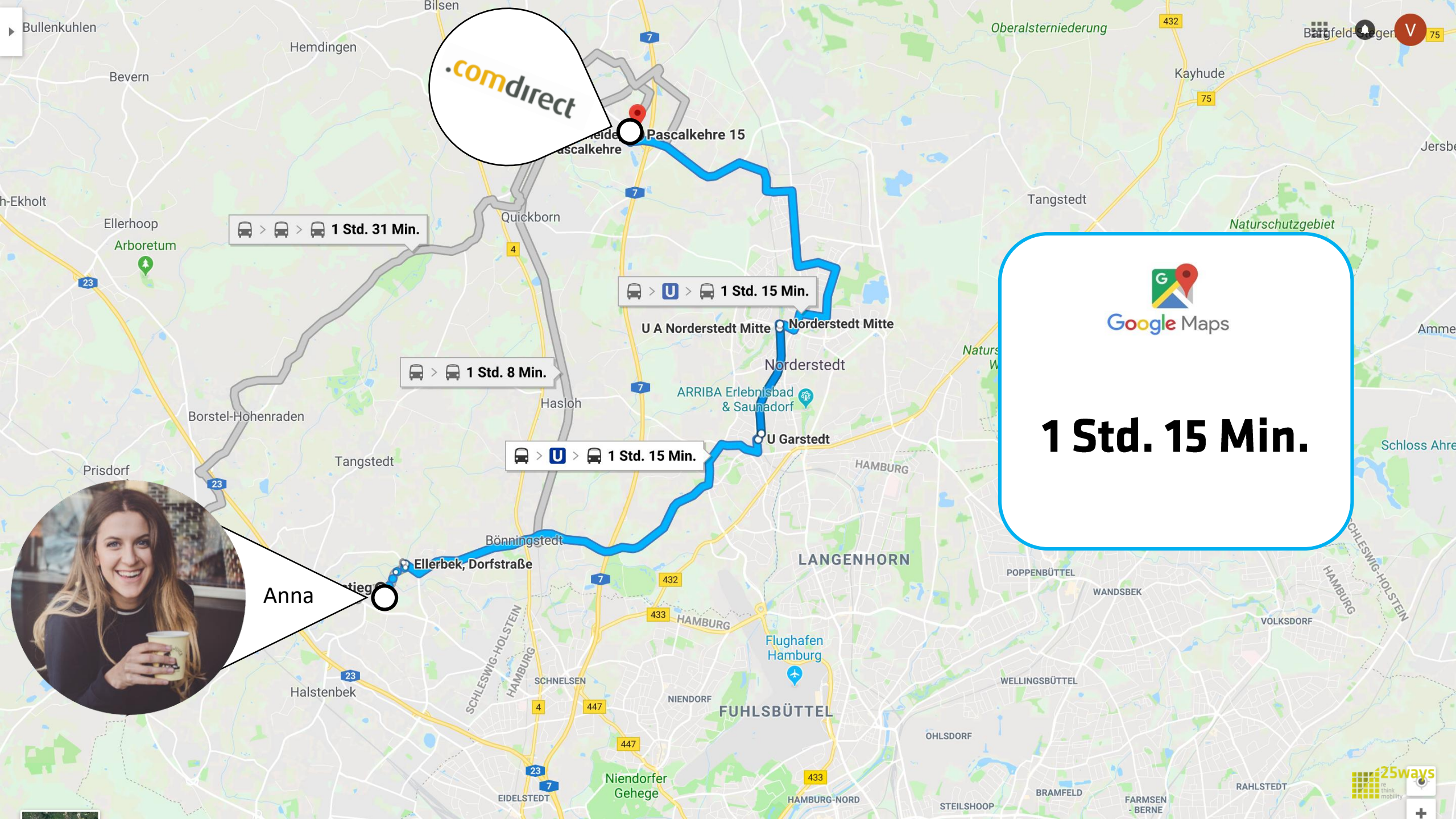
digitally driven

Testmöglichkeiten
Integration in Corporate Culture
Mobilitätsangebote

Umstieg als Prozess
Erinnerung und Motivation
Förderung und Belohnung

Elemente der digitalisierten Mobilitätsberatung für den Arbeitsweg





.comdirect

1 Std. 31 Min.

1 Std. 15 Min.

1 Std. 8 Min.

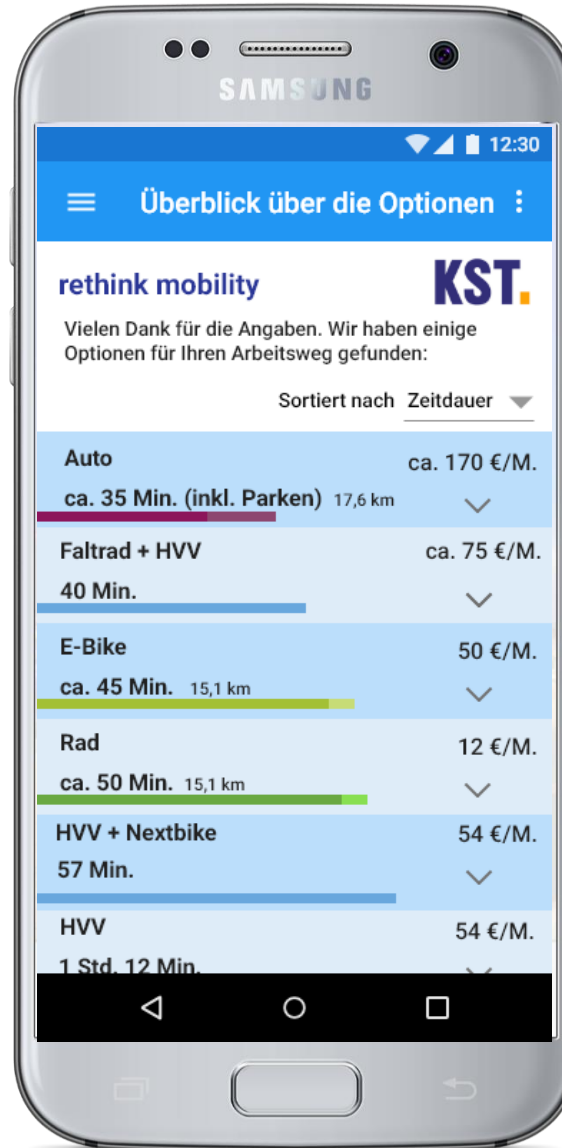
1 Std. 15 Min.

Google Maps
1 Std. 15 Min.



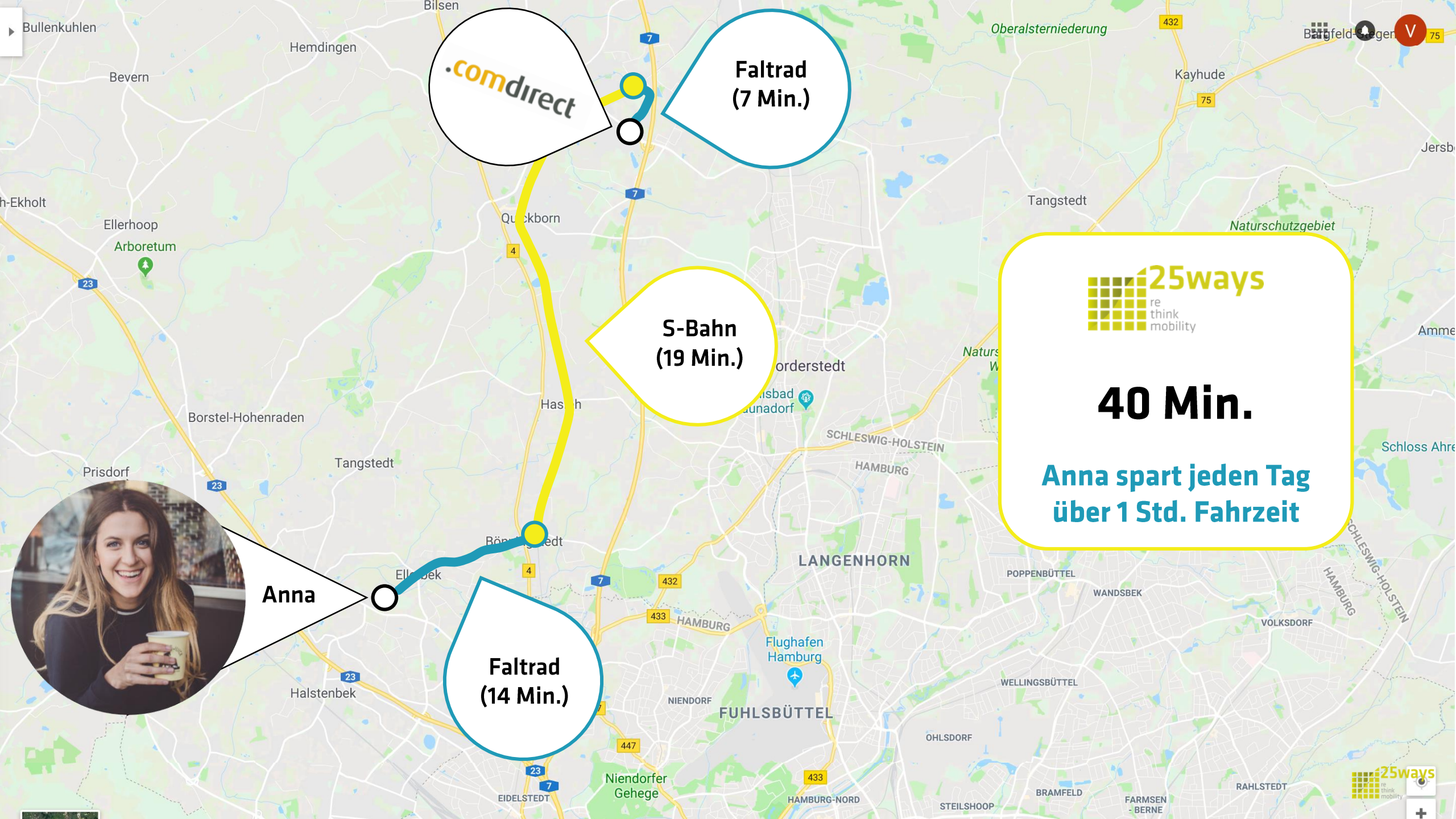
Anna

**Schon sieht der Nutzer
alle Optionen für seinen
Arbeitsweg übersichtlich
dargestellt.**



Zusätzlich geprüft:

- Bikesharing sinnvoll?
- Faltrad sinnvoll?
- Park+Ride sinnvoll?
- Fahrgemeinschaft sinnvoll?



Bullenkuhlen

Hemdingen

Bevern

.comdirect

**Faltrad
(7 Min.)**

25ways
re think mobility

**S-Bahn
(19 Min.)**

40 Min.
**Anna spart jeden Tag
über 1 Std. Fahrzeit**

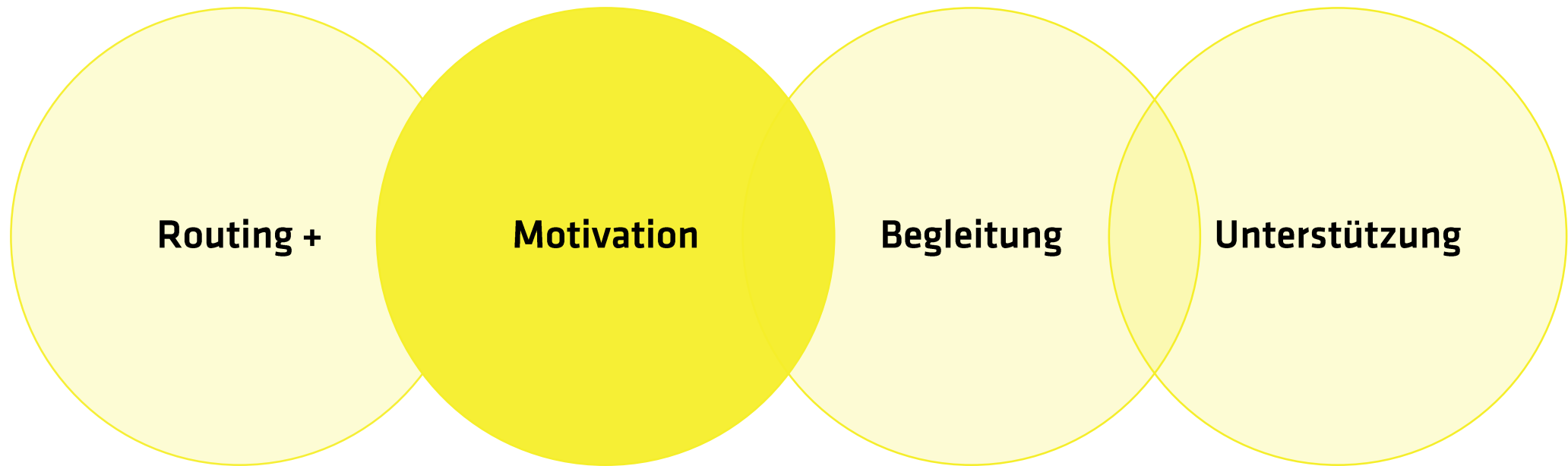


Anna

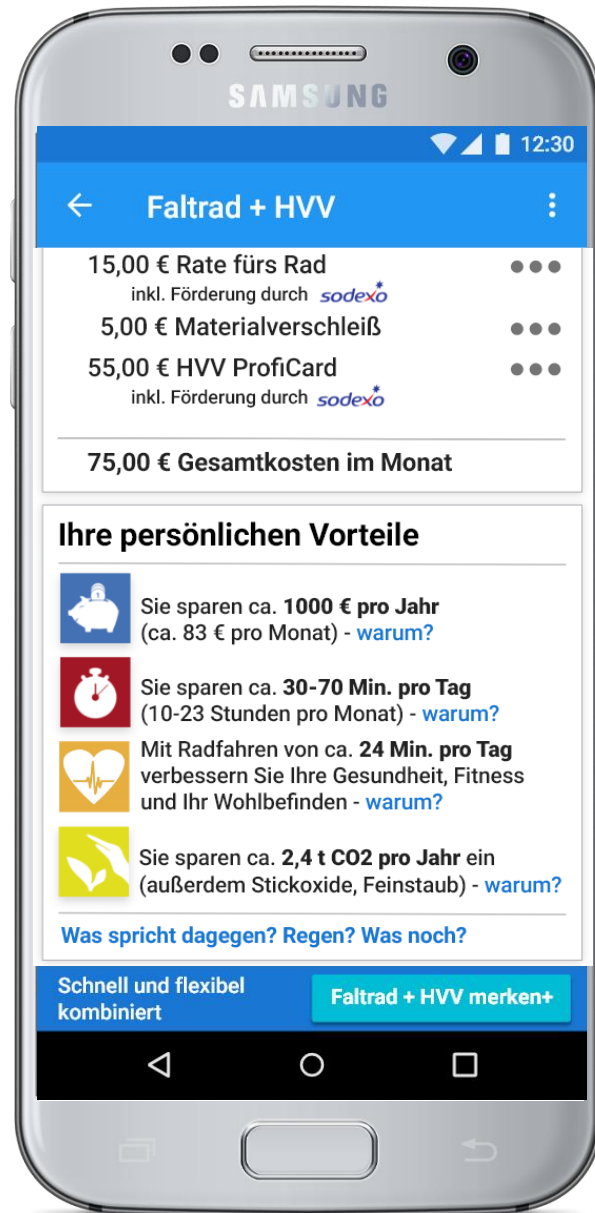
**Faltrad
(14 Min.)**

25ways
re think mobility

Elemente der digitalisierten Mobilitätsberatung für den Arbeitsweg



**Ziel ist es, jeden
Mitarbeiter zu einer
Verhaltensänderung
zu bewegen.**



**Bestärkt durch
Darstellung aller Vorteile
und Entkräftigung
der Nachteile.**

Motivation für Arbeitnehmer

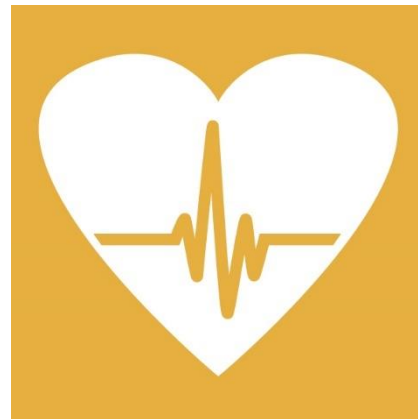
Kostensparnis



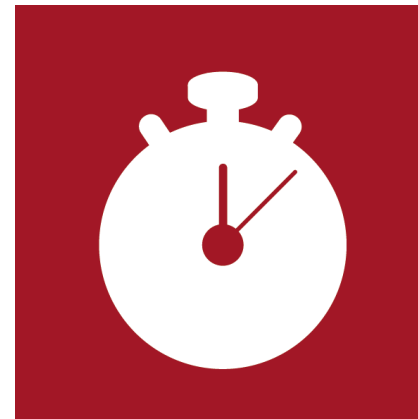
**Nachhaltigerer
Lebensstil**



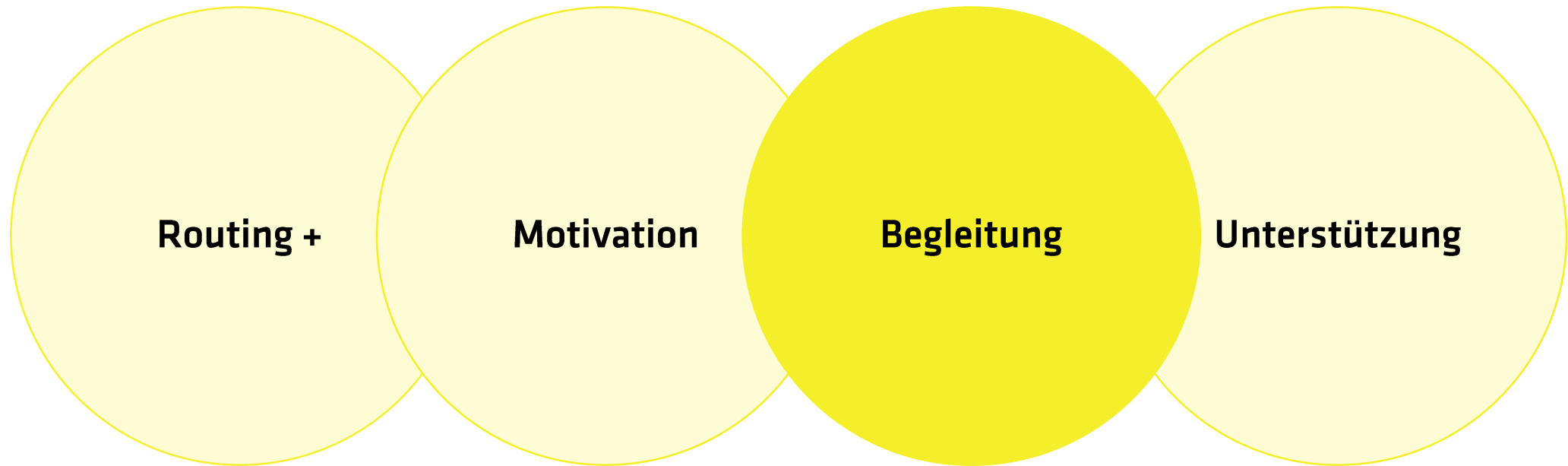
**Mehr Gesundheit und
Wohlbefinden**



Zeitersparnis



Elemente der digitalisierten Mobilitätsberatung für den Arbeitsweg



Begleitung des Umstiegs

Jeder Mitarbeiter bekommt ein Optimierungswerkzeug für seine Mobilität in die Hand.
Ein wichtiges Teil des Systems ist die **Motivation und Begleitung zur Veränderung.**

**rethink mobility
Plattform**



Email

Push-Nachrichten

Challenges

Benefits



Jeder MA
individuell

**In 15 Minuten
hört der
Regen auf!**

**Spitze, du hast
diese Woche
dreimal das Rad
genommen!**

**Stauwarnung –
nimm lieber
Rad und ÖPNV!**

**Wer radelt mit an
die Elbe in der
Mittagspause?**

Situationsdaten
ab 2019

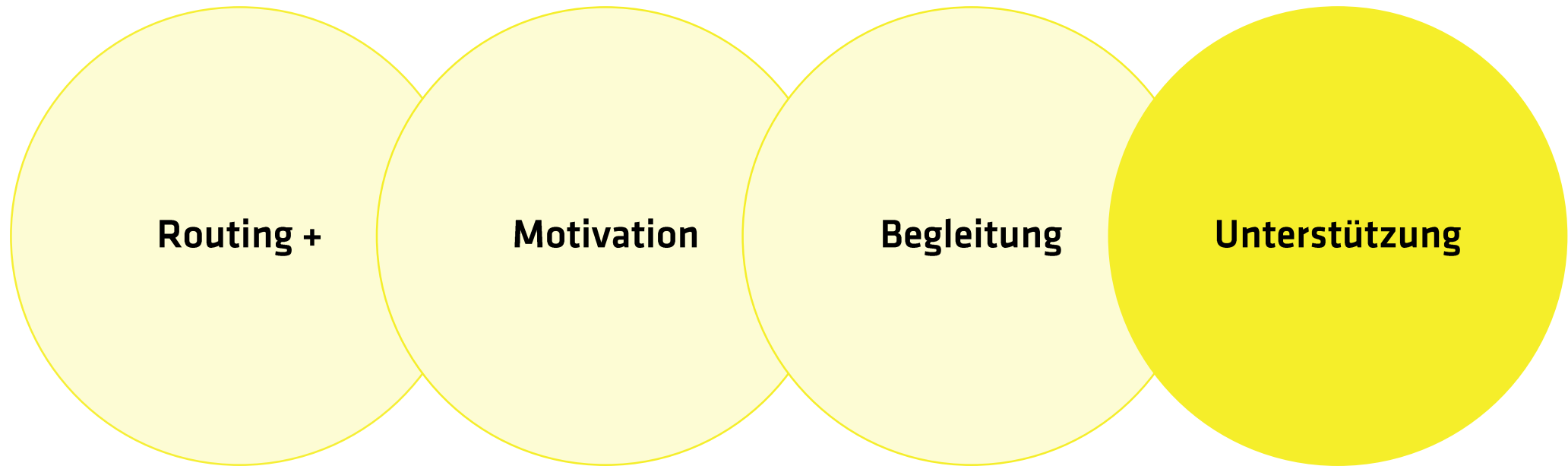
Wetter

Verkehrslage

Parken

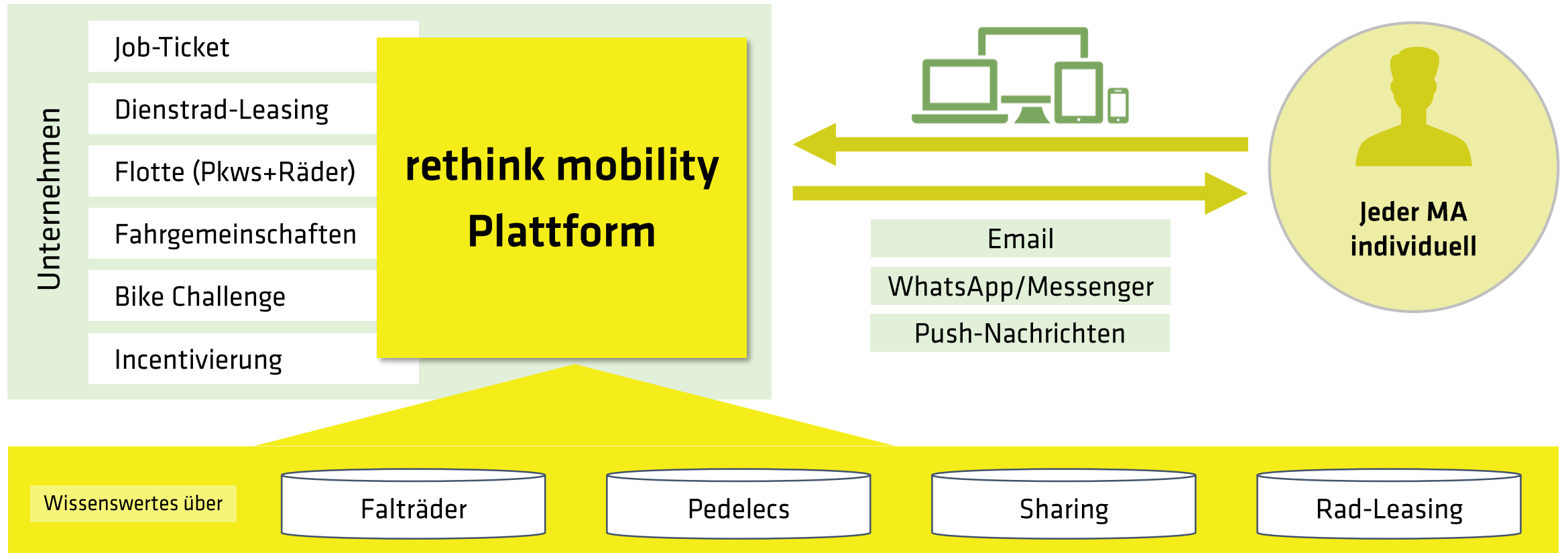
ÖPNV

Elemente der digitalisierten Mobilitätsberatung für den Arbeitsweg



Angebote zur Unterstützung des Umstiegs

Die Lösung vereinigt alle Angebote des Arbeitgebers rund um Mobilität.
Und vermittelt Wissenswertes über weitere Mobilitätsmöglichkeiten.



12:30

← E-Bike



E-Bike - Radfahren mit Rückenwind

Vorteil für Sie: bis zu 50 Min. Fahrtzeit/Tag sparen und mehr Gesundheit durch 1,5 bis 2 Stunden Radfahren pro Tag und ca. 1250 € im Jahr sparen.

- Unterstützung bis zu 25 km/h
- Steigungen mühelos überwinden
- Auch schlechte Radwege sind kein Problem
- Sie bewegen sich mehr und werden mehr und weiter Radfahren

Radfahren mit Rückenwind E-Bike merken+

- Radfahren ohne zu schwitzen
- Wenn Sie wollen: Rückweg als Training
- Sportliche Modelle - [Modellübersicht](#)

Kosten für: E-Bike

40 bis 60 € Rate fürs Rad ●●●

inkl. Förderung durch *sodexo*

10 € Materialverschleiß ●●●

50 bis 60 € Gesamtkosten im Monat

Ihre persönlichen Vorteile



Sie sparen ca. **1250 € pro Jahr**
(ca. 104 € pro Monat) - [warum?](#)



Sie sparen bis zu **50 Min. pro Tag**
(bis zu 16 Stunden pro Monat) - [warum?](#)



Mit Radfahren von **1,5 bis 2 Stunden pro Tag** verbessern Sie Ihre Gesundheit, Fitness und Ihr Wohlbefinden - [warum?](#)



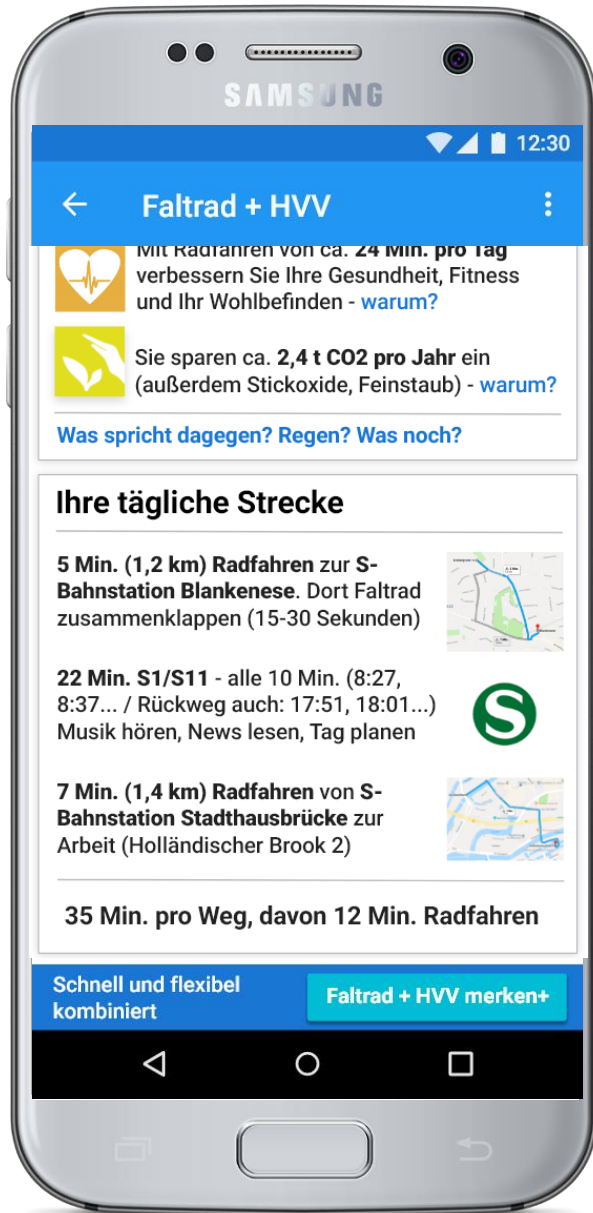
Sie sparen ca. **2,4 t CO2 pro Jahr** ein
(außerdem Stickoxide, Feinstaub) - [warum?](#)

[Was spricht dagegen? Regen? Was noch?](#)

Ihre tägliche Strecke

45-55 Min. (15,1 km) Radfahren auf der **schnellsten Route**





Auf die persönliche Situation zugeschnittene Hinweise – kurz und prägnant

Kostenlose Tests

Leasing Angebote

Impulse & Begleitung

Neue Mobilitäts-Routinen

Durch Testangebote und Impulse wird der Nutzer zu weiteren Schritten geführt.

Neben Infos und Modellübersicht werden über den Arbeitgeber auch Testmöglichkeiten bereit gestellt



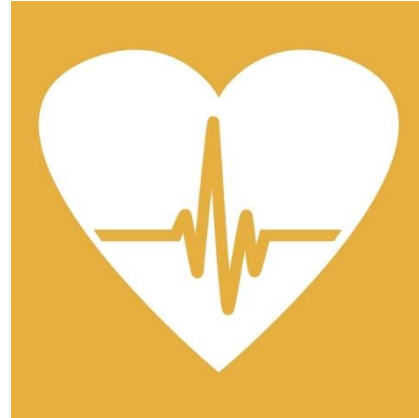
Experience

- Ausprobieren von möglichen Alternativen (Falträder, Pedelecs etc.)
- Testmöglichkeit für unterschiedliche Modelle
- Ausleihmöglichkeit für mehrere Tage bis Wochen

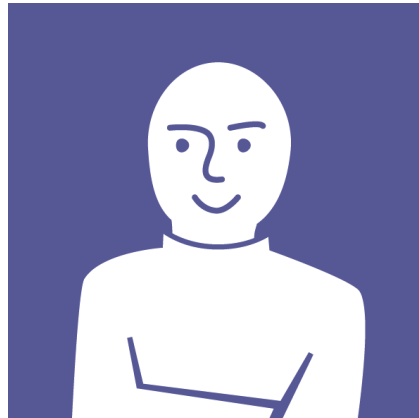


Vorteile für Unternehmen

Gesündere Mitarbeiter & weniger Krankheitstage



Zufriedenere Mitarbeiter & Mitarbeitergewinnung



Standortattraktivität & Parkraumentlastung



Klimaschutz

...und auch wir als Produktersteller und Entwickler haben Vorteile von der Einbindung von Unternehmen als Multiplikatoren

- **Reduktion des Datenaufwands durch**
 - **feste Zieladresse**
 - **Integration vorhandener Mobilitätsangebote des Unternehmens**
- **Zielgenaue Ansprache der Nutzer über den Arbeitgeber**
- **Grundmotivation durch Einbettung in die Corporate Culture gegeben**
- **Unterstützung durch Unternehmen in Kommunikation und Angebot an Mobilitätsoptionen**



Steffi Schubert

Wissenschaftliche Leitung

25ways GmbH

Holländischer Brook 2

20457 Hamburg

Tel: 040 22 86 38 42

Mobil: 01522 9585 214

Mail: steffi.schubert@25ways.de

Fragen – Feedback – Anregungen?