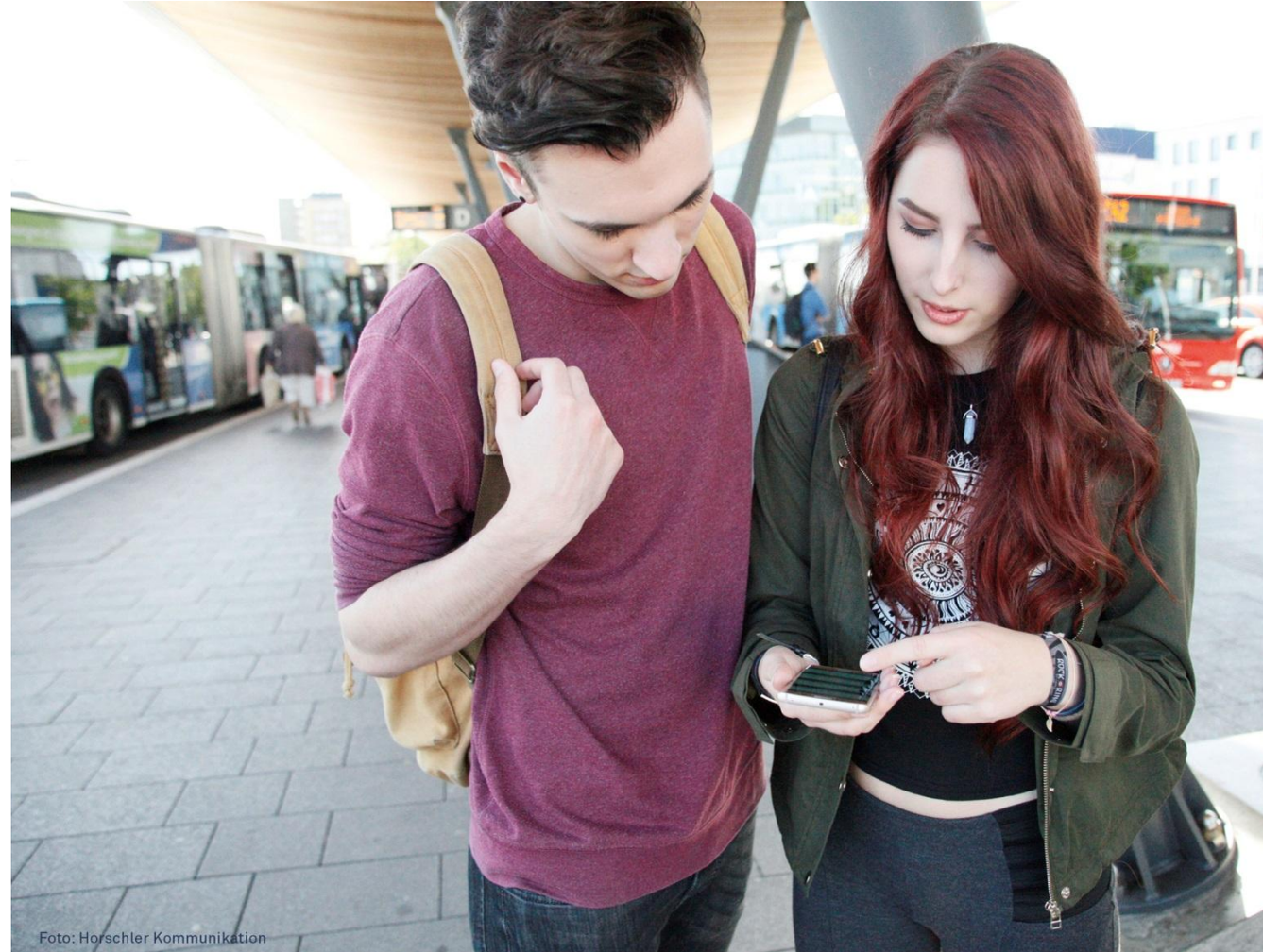


fahrtwind-App als digitale Mobilitätsplattform im Kreis Unna

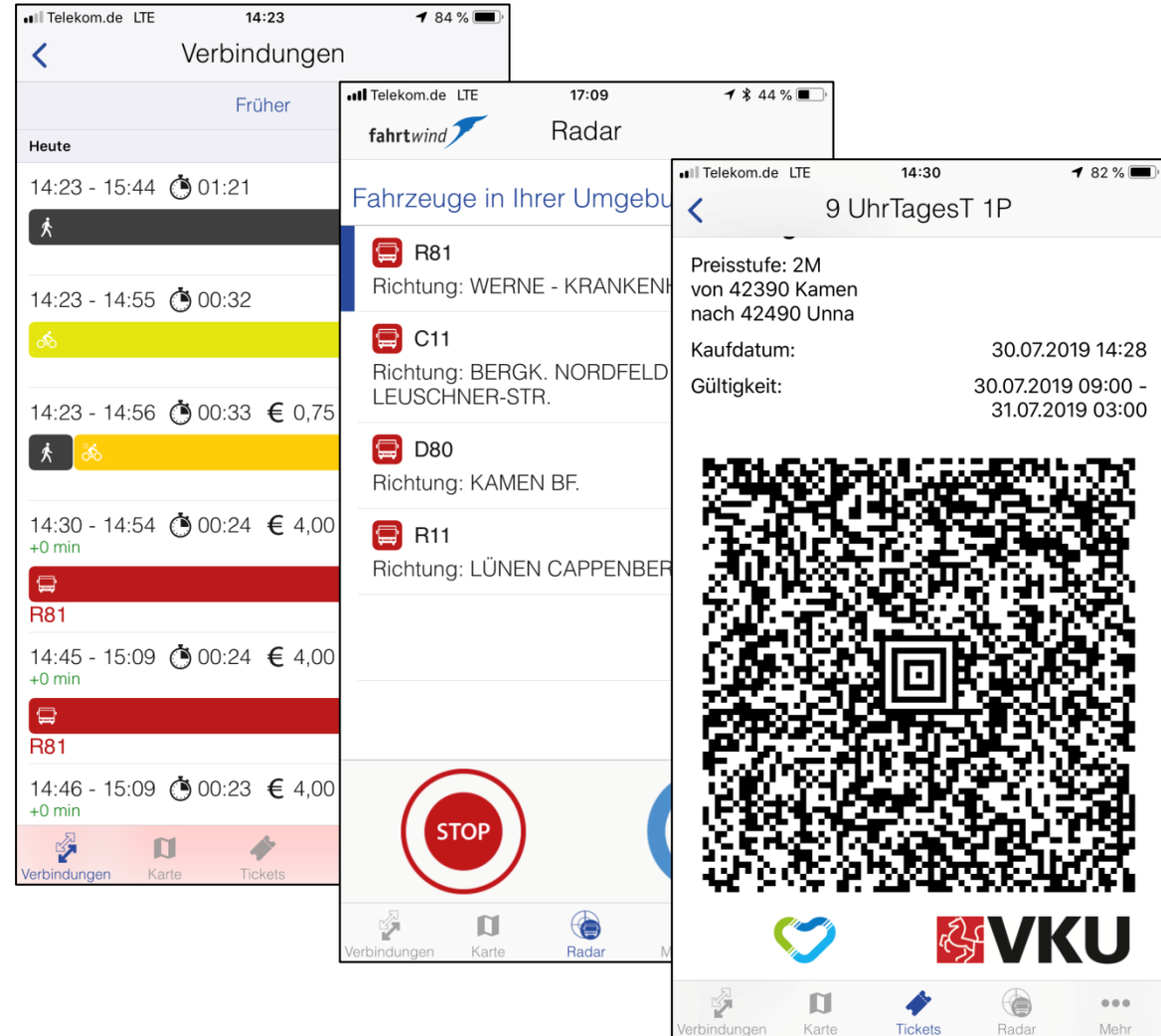
Nils Fechner

Verkehrsmanagement WVG/VKU



fahrtwind-App als digitale Mobilitätsplattform – heute

- Beauskunftung von Bus, Bahn und Fahrrad mit Preisübersicht
- Kauf von elektronischen Tickets des WestfalenTarifs
- Echtzeitinformationen
- Buchung von TaxiBussen
- Verlinkung zur Buchung von Leihfahrrädern
- Fußgängernavigation zur Haltestelle
- Mobilitätshilfe für Blinde und Sehbehinderte (Busradar)



fahrtwind-App als digitale Mobilitätsplattform – geplant

- Ausbau der eTicket-Funktionalität
 - Mehrfahrtenkarten (10er Tickets)
 - Integration des VRR-Tarifs
 - Ausgabe von Tickets für Fahrschüler und Abonnenten
- Integration von Check-In/Be-Out im Rahmen von Big Bird Westfalen
 - automatische Erfassung der durchgeführten Fahrten
 - monatliche Bestpreisabrechnung auf Basis des WestfalenTarifs

fahrtwind-App als digitale Mobilitätsplattform – geplant

- Integration des Fahrradverleihs der Radstationen im Kreis Unna in die fahrtwind-App
 - Single Sign-on: Buchung, Nutzung und Bezahlung mit einem fahrtwind-Kundenkonto
- Aufbau und Integration eines CarSharing-Angebotes im Kreis Unna
 - Start mit 1 Renault ZOE (E-Auto) am Kreishaus Unna
 - geplant: Buchung, Nutzung und Bezahlung mit einem VKU-Kundenkonto in der fahrtwind-App

fahrtwind-App als digitale Mobilitätsplattform – geplant

- mit Inbetriebnahme des Betriebsmeldeerfassungssystems soll die fahrtwind-App dem Nutzer aktuelle Störungsmeldungen in Form von Push-Mitteilungen liefern
- perspektivisch: Anzeige von Informationen zur Haltestellenausstattung sowie Funktionstüchtigkeit von Aufzügen und Rolltreppen

fahrtwind-App als digitale Mobilitätsplattform

Entwicklung der Downloadzahlen seit 2018 (nur aus Deutschland):

	01.01.2018	01.07.2018	01.01.2019	04.03.2019	06.05.2019	17.07.2019	02.09.2019
iOS (VÖ: 19.07.2016)	1.841	3.486	4.586	5.041	5.448	5.929	6.311
Android (VÖ: 28.07.2016)	4.065	6.995	9.029	9.730	10.267	10.798	11.323