

# Leitfaden: Einstieg Köln 2024 – NUNAV Navigations-App

## Vernetztes Fahren mit dem Smartphone auf Basis von Schwarmintelligenz

Technologie sagt Verkehrsdichte für das gesamte Straßennetz vorher und optimiert die Wegeföhrung der Nutzer, sodass möglichst wenig Staus entstehen

### Anwendung der App

- 1 Download der kostenlosen App "NUNAV Navigation" im iOS- oder Android-Store

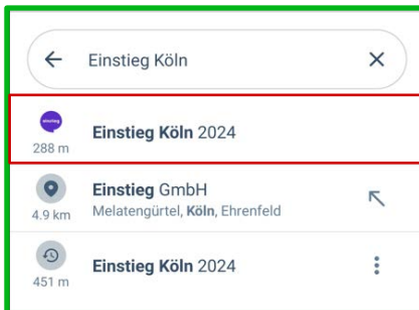
#### NUNAV Navigations-App



- 2 Beim Öffnen der App muss einmalig der Zugriff auf den Standort erlaubt werden

- 3 Auf der Startseite der Navigations-App im Suchfeld „Einstieg Köln“ als Zielort eingeben

#### Nach einem Ziel Suchen



- 4 Vorschlag der App „Einstieg Köln 2024“ anklicken

- 5 „Navigation starten“ anklicken, um die Wegeföhrung zum Parkplatz zu beginnen

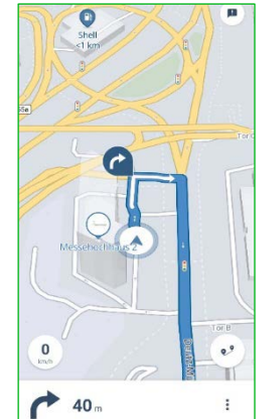
- 6 „Besucher“ als Parkplatztyp auswählen

#### Parkplatztyp wählen



- 7 Danach erfolgt die Routenberechnung mit anschließender Navigation (Angabe der voraussichtlichen Ankunftszeit, benötigten Fahrtzeit und Kilometeranzahl der Strecke)

#### Routenberechnung



### Scann Mich! - Verwendung des QR-Codes

- Scannen des QR-Codes mit der Handykamera
- Es erfolgt eine Weiterleitung zum App-Store, falls die App noch nicht installiert ist
- Falls die App bereits installiert wurde, erfolgt eine direkte Routenplanung zum Parkplatz



# Leitfaden: Einstieg Köln 2024 – NUNAV Navigations-App

## Vernetztes Fahren mit dem Smartphone auf Basis von Schwarmintelligenz

Technologie sagt Verkehrsdichte für das gesamte Straßennetz vorher und optimiert die Wegeföhrung der Nutzer, sodass möglichst wenig Staus entstehen

### Anwendung der App

- 1 Download der kostenlosen App „NUNAV Navigation“ im iOS- oder Android-Store

#### NUNAV Navigations-App



- 2 Beim Öffnen der App muss einmalig der Zugriff auf den Standort erlaubt werden

- 3 Auf der Startseite der Navigations-App im Suchfeld „Einstieg Köln“ als Zielort eingeben

#### Nach einem Ziel Suchen



- 4 Vorschlag der App „Einstieg Köln 2024“ anklicken

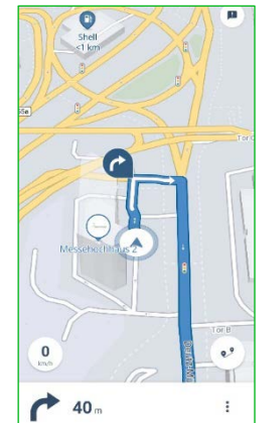
- 5 „Navigation starten“ anklicken, um die Wegeföhrung zum Parkplatz zu beginnen

- 6 „Bus“ als Parkplatztyp auswählen  
Parkplatztyp wählen



- 7 Danach erfolgt die Routenberechnung mit anschließender Navigation (Angabe der voraussichtlichen Ankunftszeit, benötigten Fahrtzeit und Kilometeranzahl der Strecke)

#### Routenberechnung



### Scann Mich! - Verwendung des QR-Codes

- Scannen des QR-Codes mit der Handykamera
- Es erfolgt eine Weiterleitung zum App-Store, falls die App noch nicht installiert ist
- Falls die App bereits installiert wurde, erfolgt eine direkte Routenplanung zum Parkplatz

