

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

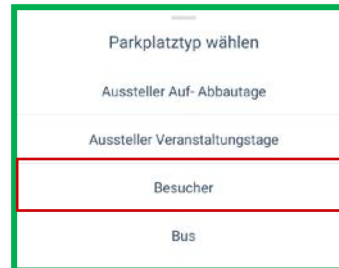


- 4 Vorschlag der App „Einstieg Köln 2024“ anklicken

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

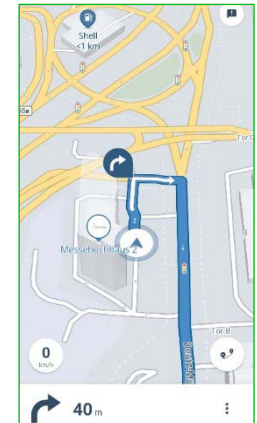
- 6 „Besucher“ als Parkplatztyp auswählen

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

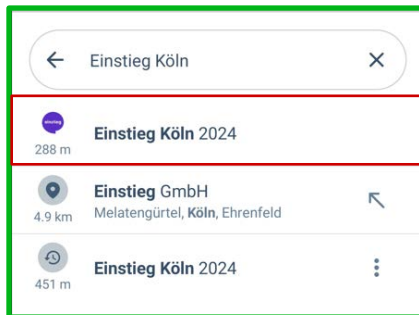
NUNAV Navigations-App



- 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

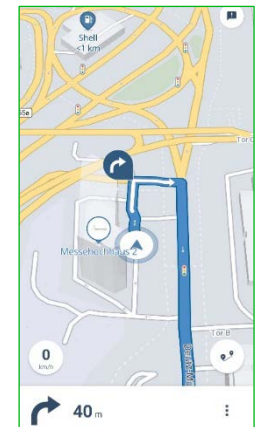
- 5 „Navigation starten“ anklicken, um die Wegeföhrung zum Parkplatz zu beginnen

- 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

