

Zähldatenvergleich Fahrradstraße - Dambacher Straße



Erhebung Fahrradstraße

Erhebungszeiträume:

Querschnitt Karolinenstraße

- Mittwoch, 15.05.2019
- Donnerstag, 14.07.2022 (nach Einführung der Fahrradstraße)

Querschnitt Dambacher Str. (südlich Fichtenstraße)

- Donnerstag, 30.09.2021
- Donnerstag, 19.07.2022 (nach Einführung der Fahrradstraße)

Querschnitt Herrnstraße

- Dienstag, 02.03.2021
- Donnerstag, 19.07.2022 (nach Einführung der Fahrradstraße)

Erhebungsart:

Kamerasystem Miovision Scout



Standorte



Querschnitt Karolinenstraße



Jahreszeit: Frühling/Sommer

Vergleich der Zähl-
daten vor und nach Einführung
der Fahrradstraße.

Wetter:

15.05.2019

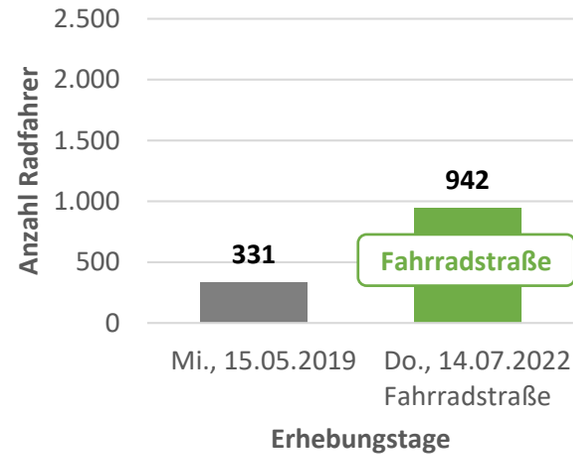
sonnig; kein Niederschlag

14.07.2022

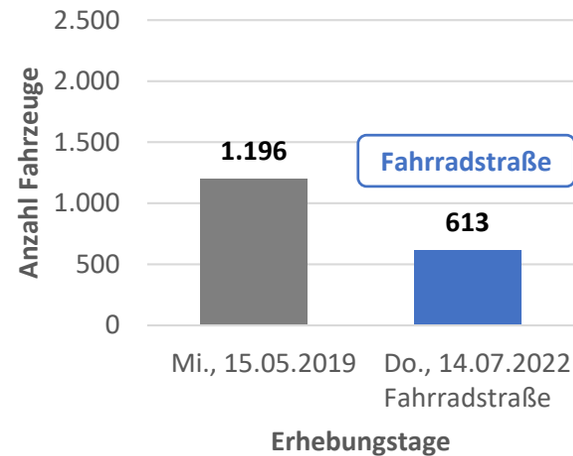
sonnig; kein Niederschlag



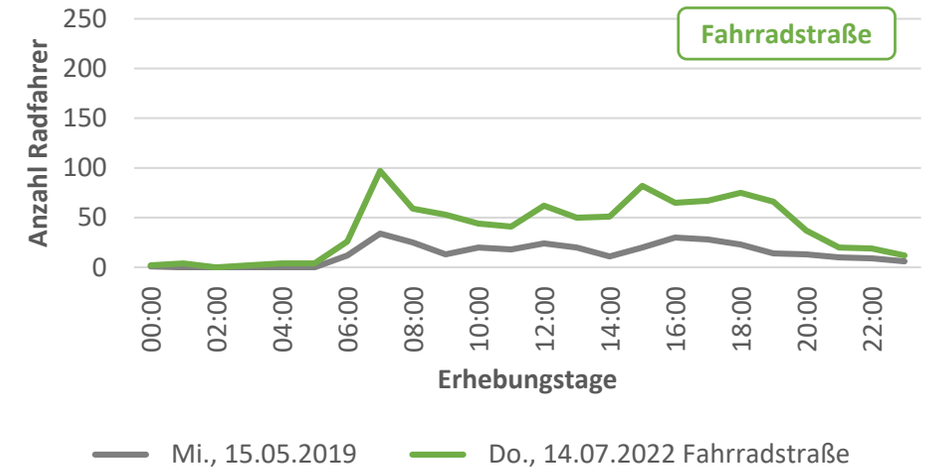
Vergleich Radfahrer



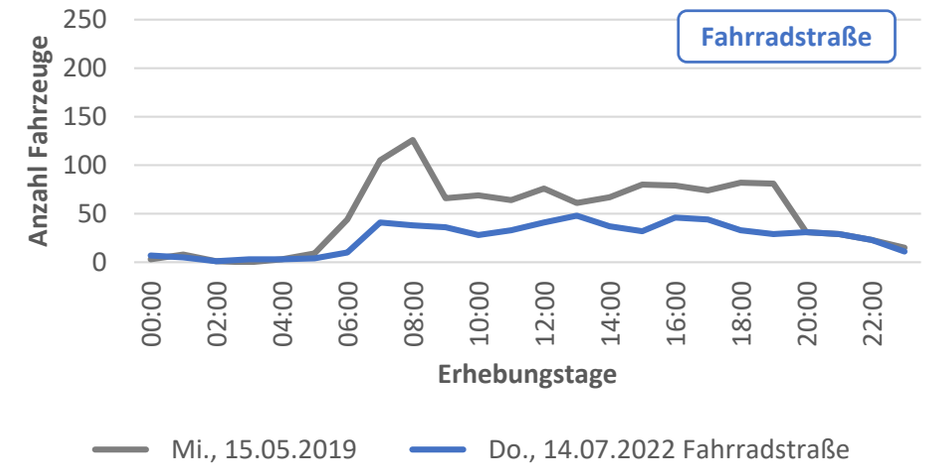
Vergleich Kfz



Vergleich Radfahrer



Vergleich Kfz



Querschnitt Dambacher Str. (südlich Fichtenstr.)



Jahreszeit: Sommer

Vergleich der Zähl-
daten vor und nach Einführung
der Fahrradstraße.

Wetter:

30.09.2021

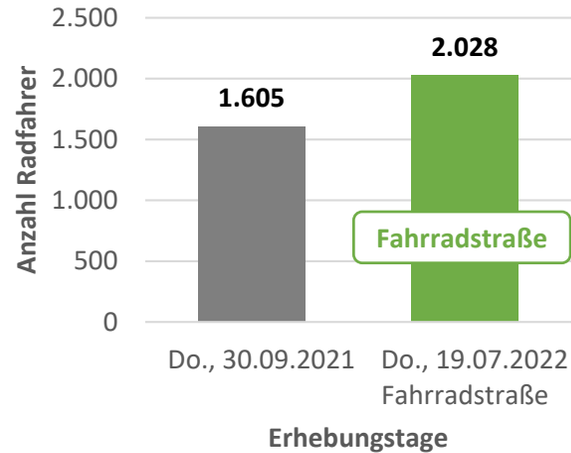
sonnig; kein Niederschlag

19.07.2022

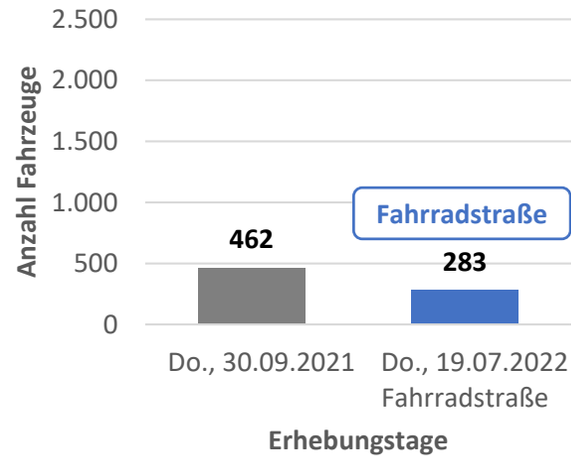
sonnig; kein Niederschlag



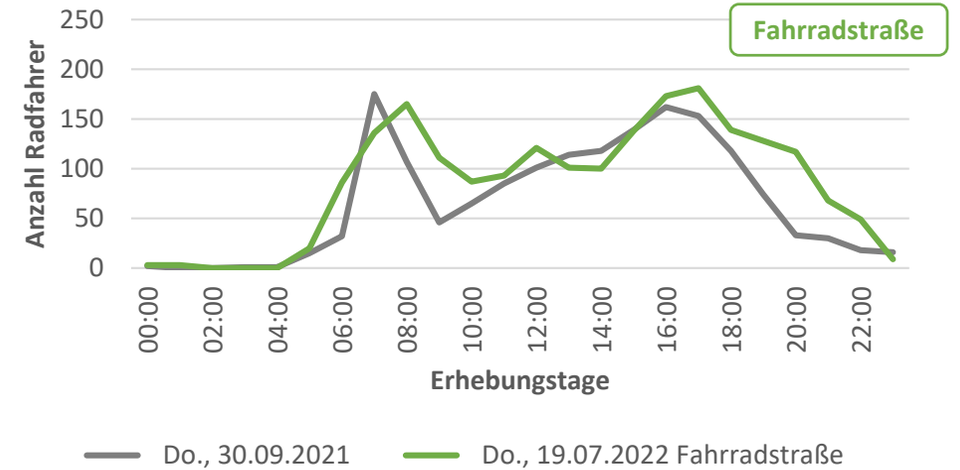
Vergleich Radfahrer



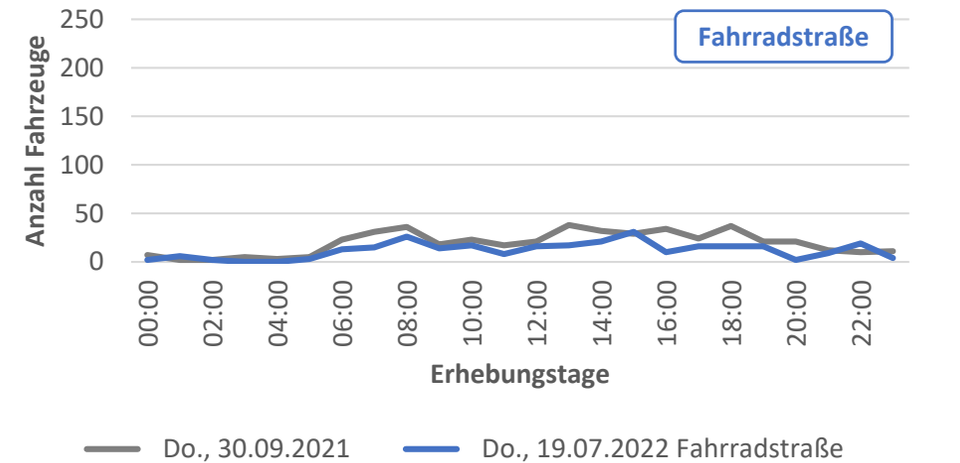
Vergleich Kfz



Vergleich Radfahrer



Vergleich Kfz



Querschnitt Herrnstraße



Jahreszeit: Winter

Vergleich der Zähldaten
vor und nach Einführung
der Fahrradstraße.

Wetter:

02.03.2021

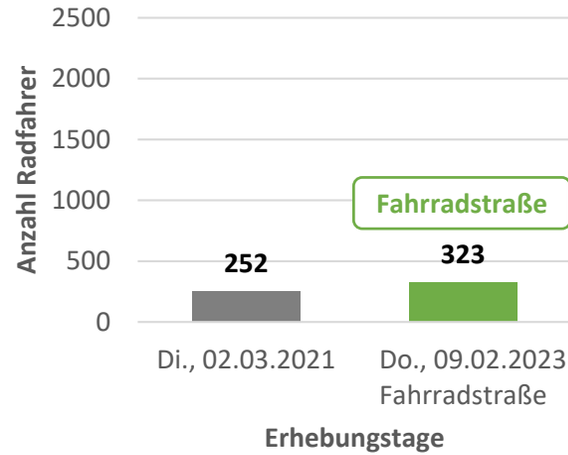
sonnig; kein Niederschlag

19.07.2022

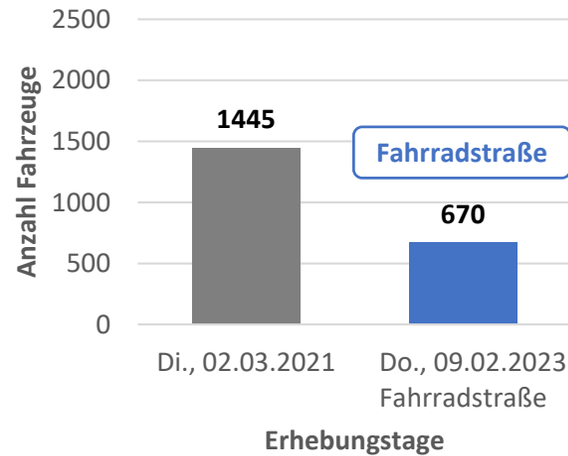
sonnig; kein Niederschlag



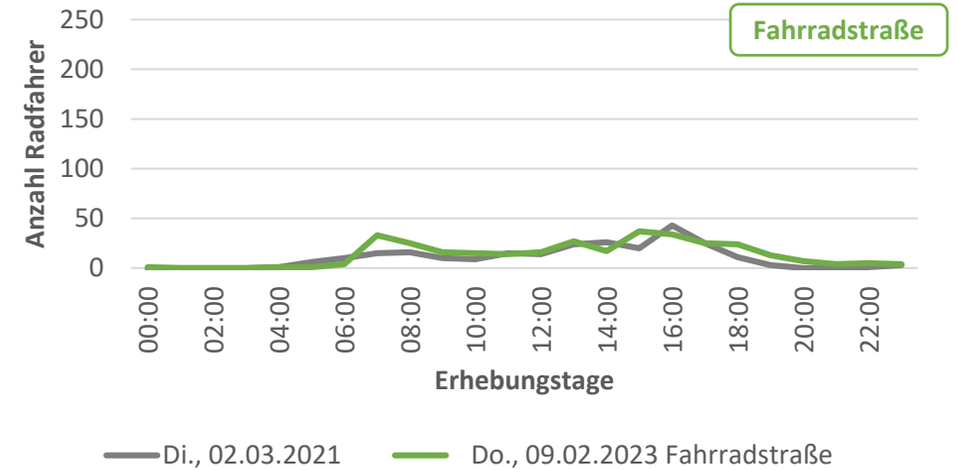
Vergleich Radfahrer



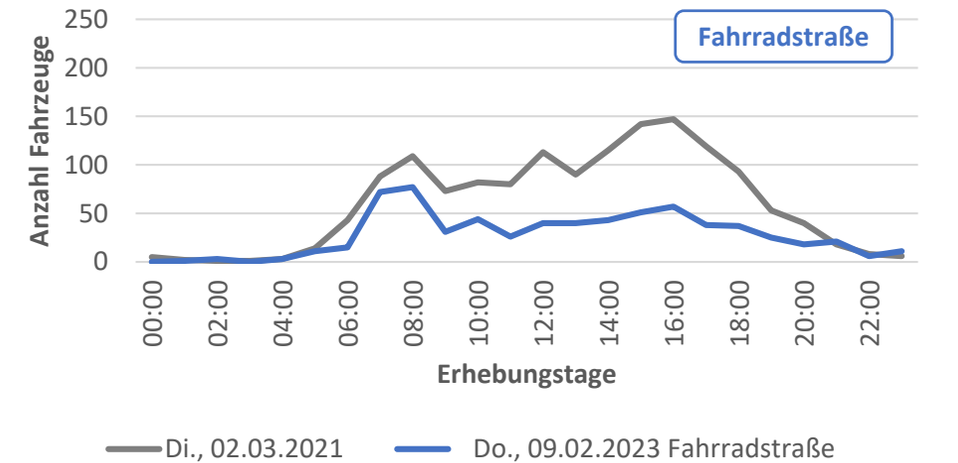
Vergleich Kfz



Vergleich Radfahrer



Vergleich Kfz





STADT FÜRTH
Stadtplanungsamt | Verkehrsplanung

Technisches Rathaus
Hirschenstraße 2
90762 Fürth