

Herisau, 5. September 2023

Für Die Mitte Herisau
Yvonne Strässle
Oberdorfstrasse 100
9100 Herisau

Gemeindekanzlei Herisau
Herr Thomas Baumgartner
Gemeindeschreiber
Postfach 1160
9100 Herisau
E-Mail: Gemeindekanzlei@herisau.ar.ch

Velofahren in Herisau

Fragestunde Einwohnerratssitzung vom 20. September 2023

Sehr geehrter Herr Gemeindepräsident
Sehr geehrte Damen und Herren Gemeinderäte

In den letzten Jahren ist eine zunehmende Anzahl von velofahrenden Personen in Herisau zu beobachten. Der Boom bei den Elektrofahrrädern ermöglicht auch in Herisau einfache, zügige und umweltfreundliche Velofahrten von einem Punkt des Dorfes zum anderen oder auch darüber hinaus. Diese Entwicklung ist sehr zu begrüßen.

Wir haben beobachtet, dass die Sicherheitssituation vor allem für abschüssige Streckenabschnitte auf Hauptachsen unbefriedigend ist, bzw. sich bei den velofahrenden Personen Gefühle der Unsicherheit ergeben.

Beispiele

- **Alpsteinstrasse – Industriestrasse – Durchgangsstrasse** (häufiger Kolonnenverkehr)
- **Poststrasse** vom Dorf zur Signalanlage Säge (häufiger Kolonnenverkehr)
- **Kasernenstrasse** nach der Walke in Richtung Winkeln, wo der Velostreifen abrupt endet
- **Schmiedgasse** von unten nach oben (Auto Gegenverkehr und parkierte Autos)
- **Gossauerstrasse ungefähr auf der Höhe Dreischübe** (gemäss Geoportal www.geoportal.ch → Karte «Verkehrsunfälle CH» gab es dort in den letzten 10 Jahren eine grössere Anzahl Fahrradunfälle).

Generell kann dem Geoportal entnommen werden, dass in Herisau stattfindende Fahrradunfälle oft an Hauptverkehrsachsen vorkommen.

Unsere Fragen:

1. Was gedenkt der Gemeinderat zu unternehmen, um das Sicherheitsgefühl und die Sicherheit der velofahrenden Personen in Herisau zu verbessern?
2. Findet sich in der nächsten Legislaturplanung 2023 – 2027 eine Zielsetzung zum Langsamverkehr, nachdem sich in der Legislaturplanung 2019 – 2023 nichts Explizites dazu findet?

Herzlichen Dank im Voraus für die Beantwortung der Fragen.

Freundliche Grüsse

Für Die Mitte Herisau
Yvonne Strässle