

Vorgeschlagen

Qualifiziert

Bewilligt

Gestartet

Realisiert

Vernetzte Mobilität

Grüne Welle für Fahrradfahrer

Beim Radfahren durch die Stadt ist mir schon des Öfteren aufgefallen, dass die vielen Ampeln den Spaß am Zweirad schmälern. Die Ampelschaltung ist primär auf einen sauberen Verkehrsfluss des Auto- und Busverkehrs ausgerichtet. Das merkt man z.B. daran, dass viele Ampeln nur bei Bedarf für den Fuß- und Radverkehr auf grün geschaltet werden. Auch wenn der Radverkehr in GT dank neuen Wegezeichnungen und Fahrradstraßen an Bedeutung gewinnt, ist hier noch viel Luft nach oben.



Projektbeschreibung

Smarte Ampeln könnten einen Beitrag zur Steigerung der Attraktivität des innerstädtischen Radverkehrs leisten. Diese zeigen beim Vorbeifahren an, wie schnell man radeln sollte, um noch die nächste Grünphase zu erreichen. Hier ein Beispiel aus den Niederlanden:

<https://reset.org/blog/flo-die-smarte-ampeln-fuers-radfahren-der-stadt-0...>

Mit grünen Wellen (die in GT z.B. auf dem Ring sehr gut für den Autoverkehr funktionieren) würde man ein positives Signal für den Radverkehr setzen, ohne andere Verkehrsteilnehmer einzuschränken oder zu bevormunden. Das sollte eine hohe Akzeptanz bei Radfahrern und gleichzeitig auch bei anderen Verkehrsteilnehmern ermöglichen.

Empfohlen von

Morgenmachern

Ansprechpartner:in

Stadt Gütersloh