

24. November 2021

Ortsgruppe
Bietigheim-Bissingen

Albrecht Kurz
Bolzstraße 27
74321 Bietigheim-Bissingen
Telefon 07142/5 47 56
albrecht.kurz@adfc-bw.de

Mit Abstand sicher:

ADFC Bietigheim-Bissingen misst Überholabstand

1,50 Meter innerorts, außerorts sogar zwei Meter: Das ist der Abstand, den Autofahrende laut Straßenverkehrsordnung (StVO) beim Überholen von Radfahrer*innen einhalten müssen. In der Realität sieht es allerdings oft anders aus. Der Allgemeine Deutsche Fahrrad-Club (ADFC) Bietigheim-Bissingen misst derzeit, wie die Autofahrer*innen in Bietigheim-Bissingen die vorgeschriebene Distanz einhalten.

Der ADFC Bietigheim-Bissingen setzt dafür den sogenannten OpenBikeSensor ein, mit dem die Abstände überholender Kfz-Fahrer*innen gemessen und dokumentiert werden können. Das kleine technische Gerät wird am Fahrrad befestigt und misst den Abstand während der Fahrt.

„Zu enges Überholen ist gefährlich“, sagt ADFC-Vorsitzender Albrecht Kurz. Enges Überholen erzeuge Angst, Stress und mache Radfahren unattraktiv. Mit dem OpenBikeSensor bekomme man belegbare Daten: Wo ist es sicher? Wo nicht? Welche Uhrzeit? Welche Strecken? „Unser Ziel ist es, gefährliche Schwachstellen in der Infrastruk-

tur zu erkennen und zu dokumentieren und Verbesserungspotenziale aufzuzeigen.“

Der ADFC sucht noch Alltagsradler*innen, die sich an dem Projekt beteiligen wollen, um so statistisch verlässliche Daten zu erhalten. Interessierte können sich bei Albrecht Kurz (albrecht.kurz@adfc-bw.de, Tel. 07142/5 47 56) melden.

Unter dem Motto „Mit Abstand sicher“ hatte der ADFC Bietigheim-Bissingen mittels Bannern im Stadtgebiet bereits über die Sommermonate gemeinsam mit der Stadt über den Überholabstand informiert.

Weitere Informationen zum Open-Bike-Sensor-Projekt:

www.openbikesensor.org

<https://bw.adfc.de/artikel/openbikesensor>

Anhang:

2 Fotos des OpenBikeSensors (Detail und Montage am Fahrrad)