



**OPEN
BIKE
SENSOR**

Aufklären statt anklagen

Abstandsmessung mit dem OpenBikeSensor



Radfahrer*innen gesucht!

Kraftfahrzeuge müssen beim Überholen von Radfahrenden einen Seitenabstand von min. 1,5m innerorts und 2m außerorts einhalten. Hast Du auch schon die Erfahrung gemacht, dass diese Abstände nicht eingehalten werden und Autos oder LKWs unangenehm nah kommen?

Du fährst gerne Rad und Deine Alltagsstrecken verlaufen teilweise oder überwiegend im Mischverkehr? Dann melde Dich bei uns, denn wir wollen wissen:

- Wo wird häufig zu eng überholt und wo nicht?
- Wo herrscht Handlungsbedarf für Aufklärung oder bessere Infrastruktur?

Hilf uns, Problemstellen im Main-Taunus-Kreis zu identifizieren, damit wir zielgerichtet für Verbesserungen kämpfen können!

Wie kannst Du helfen?

Leihe Dir bei uns kostenlos für ein paar Wochen einen OpenBikeSensor aus. Der Sensor wird an Deinem Rad montiert und misst per Ultraschall die Abstände von überholenden Fahrzeugen. Die Messdaten werden zusammen mit den GPS-Koordinaten gespeichert. Die Daten werden dabei natürlich anonymisiert erfasst und verarbeitet. So kannst Du ganz einfach die Überholabstände auf Deinen alltäglichen Strecken dokumentieren.

Interesse? Fragen?

Melde Dich per Email bei:
obs@adfc-mtk.de