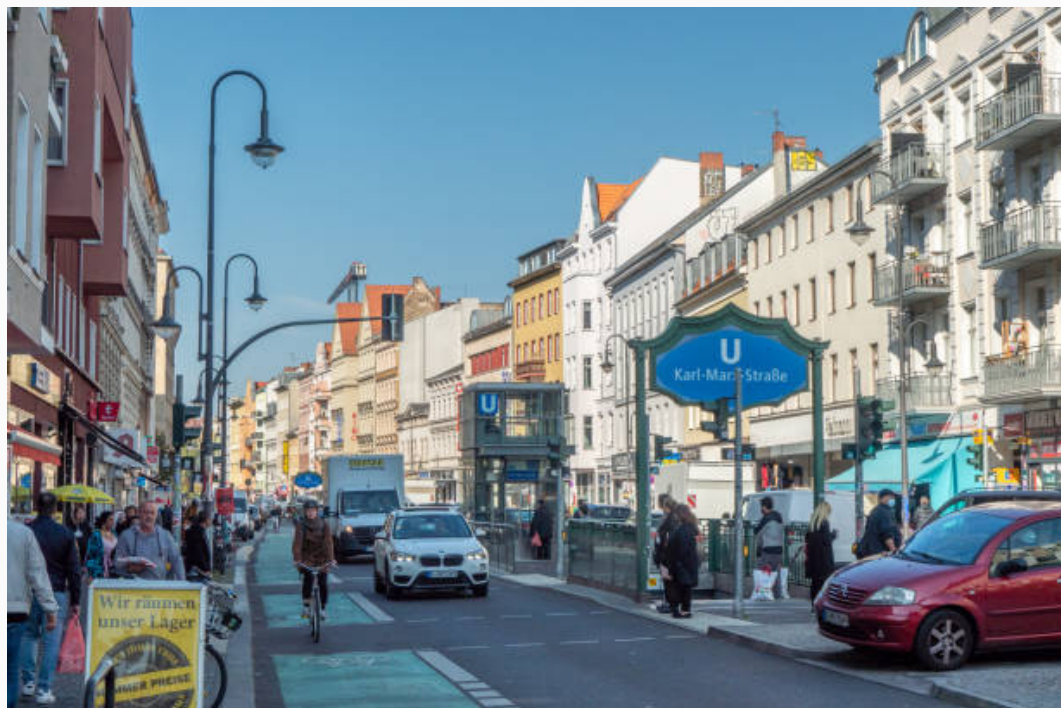


KEINEN BOCK AUF DICKE LUFT?

Das europäische Projekt **COMPAIR** möchte mit dir herausfinden, wie gut die Berliner Luft in deiner Nachbarschaft Donau- und Flughafenkiez in Neukölln wirklich ist. Mit kleinen Sensoren kannst du den Verkehr und die Luftqualität ganz einfach selbst messen und so einen Beitrag zur Verkehrswende leisten.



Worum geht's?

COMPAIR ist ein europäisches Projekt, bei dem Bürger:innen die Luftqualität und den Verkehrsfluss in ihrer Nachbarschaft mit kleinen Sensoren an ihren Fenstern selbst messen. Konkret wollen wir den Effekt der Verkehrsberuhigung und Begrünung im Kiezblock Bellermann im Wedding mit dem ähnlich aufgebauten Donaukiez und Flughafenkiez in Neukölln ohne solche Mobilitätsmaßnahmen vergleichen.

Wer kann mitmachen?

Willkommen sind alle Anwohnenden aus dem Donaukiez und Flughafenkiez in Neukölln. Konkret: zwischen Hermannplatz, Sonnenallee, Hermannstraße und Erkstraße.

Was habe ich davon?

- # Miss selbst, wie es um den Verkehr und die Luftqualität in deinem Kiez steht.
- # Gewinne neue Fertigkeiten in der Datenerfassung und -analyse.
- # Verändere deinen Kiez! Mit konkreten Daten in der Hand kannst du für saubere Luft politischen Druck aufbauen.



Scann mich!

Wann geht's los?

04.12.2023 Bürger:innen können sich bewerben

01.02.2024 Deadline zur Bewerbung am Projekt

01.02.2024 Einführungsworkshop für ausgewählte Teilnehmer:innen

Anfang Februar 2024 Start der Messungen

Anfang April 2024 Zwischenworkshop

31.05.2024 Ende der Messkampagne

Wer betreut das Projekt?

Das Projekt wird vom Berliner Forschungsinstitut inter 3 GmbH und der European Citizen Science Association (ECSA) betreut.

Klingt toll? Dann mach mit!

Mehr Infos und Anmeldung auf unserer Webseite unter: www.compair.eu/berlin

Kontakt

Vlatko Vilovic: vilovic@inter3.de
Gesine Wilbrandt: wilbrandt@inter3.de
Carolina Doran: carolina.doran@ecsango.org



Dieses Projekt wurde im Rahmen des Horizon 2020 Forschungs- und Innovationsprogramms der Europäischen Union im Rahmen des Projektes Nr. 101036563 gefördert.



European
Citizen Science
Association

inter3
INSTITUT FÜR RESSOURCENMANAGEMENT