

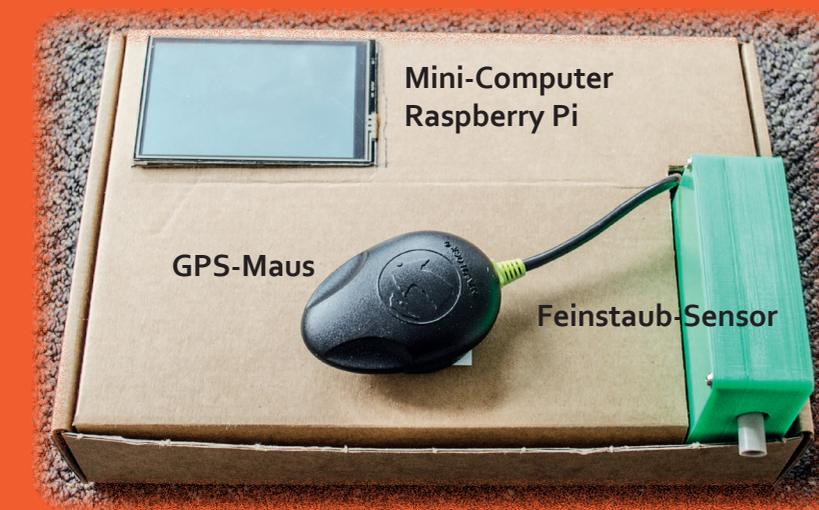
Im nächsten Schuljahr erstellen wir eine systematische Feinstaubkarte für unsere Schule

Wir haben die Messmethode ausprobiert

# UNSER NEUES PROJEKT: FEINSTAUB-MESSUNGEN!

Wir wollen uns auch mal die Umwelt rund um unsere Schule genauer ansehen. Wie viel Feinstaub liegt in der Luft? Wie sieht das auf unseren Schulwegen aus?

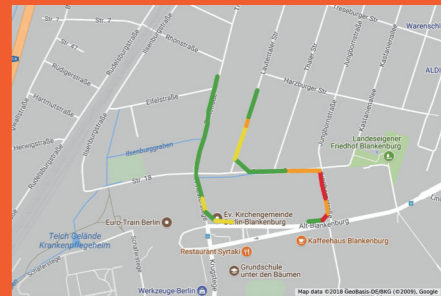
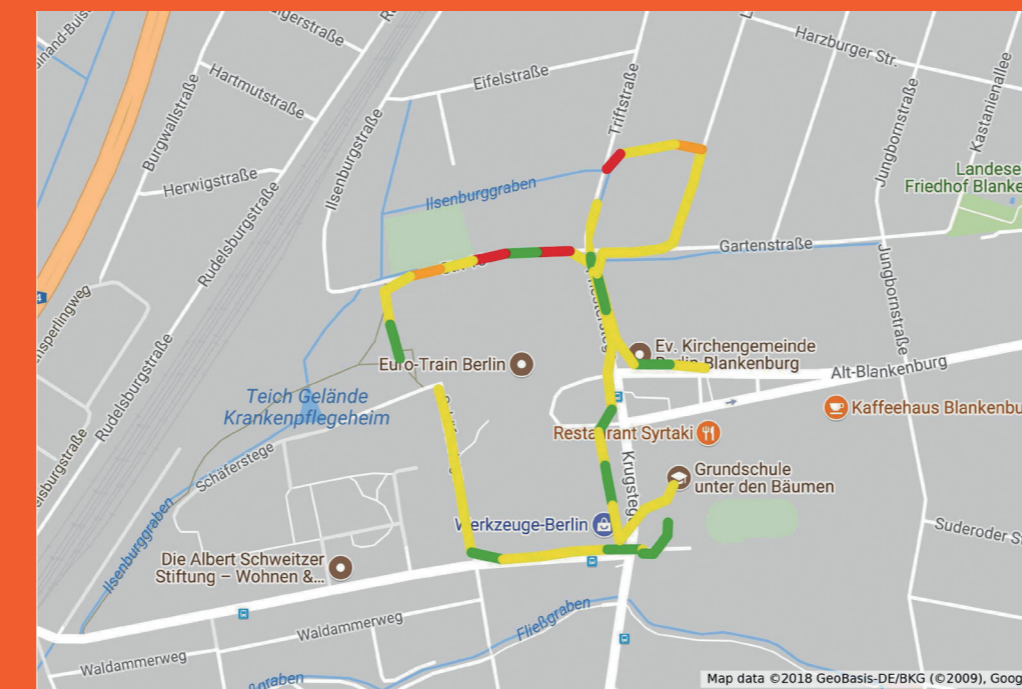
Mit einem Sensor können wir die Feinstaub-Partikel einfangen und messen. Ein Raspberry Pi-Minicomputer speichert die Daten. Mit einer GPS-Maus können wir die Messdaten geografisch genau zuordnen.



TOLLES  
TEAM



grün = geringe Belastung  
gelb = mittlere Belastung  
rot = hohe Belastung



MACHST DU  
MIT?

