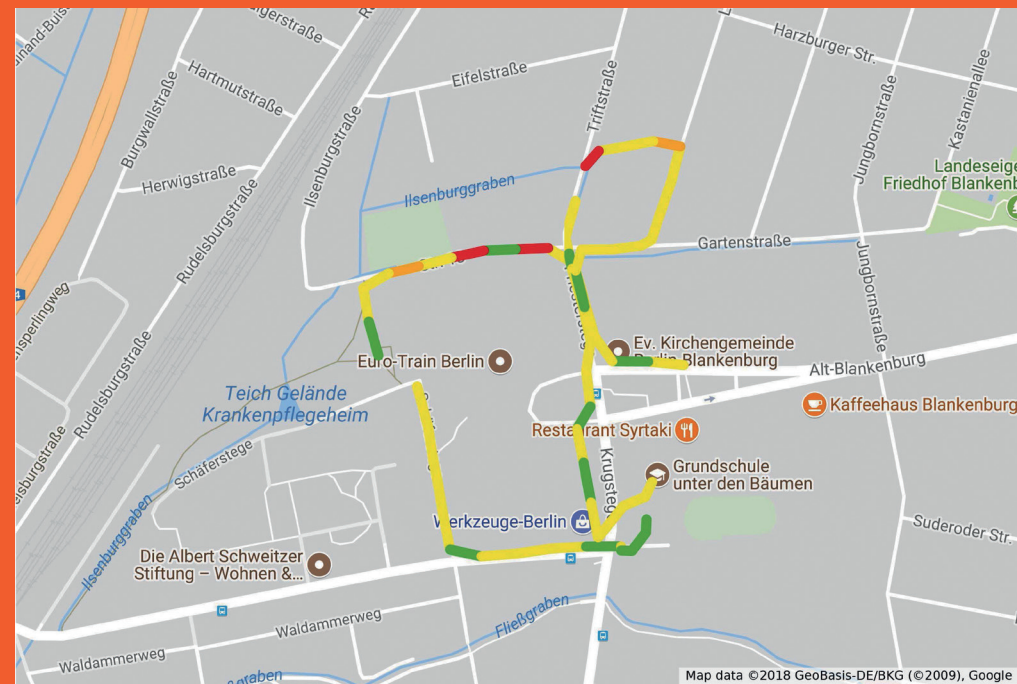


UNSER NEUES PROJEKT: FEINSTAUB-MESSUNGEN !

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?

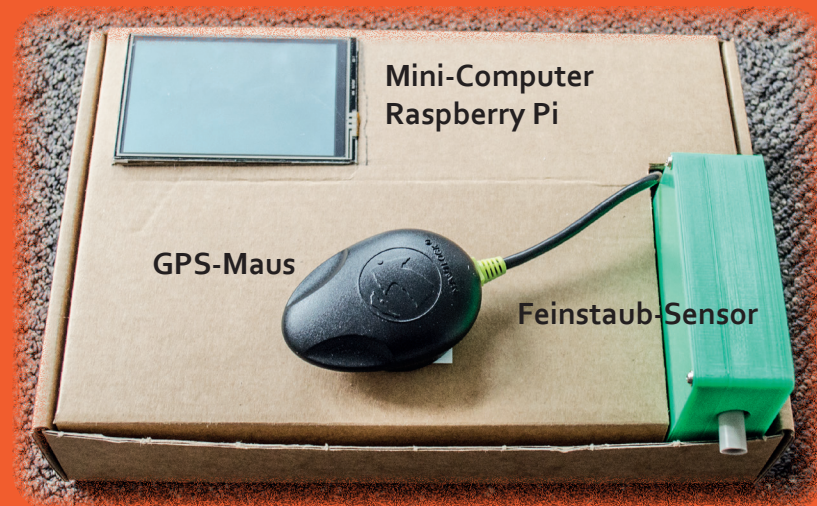
Mit einem Sensor können wir die Feinstaub-Partikel einfangen und messen. Ein Raspberry Pi-Minicomputer speichert die Daten. Mit einer GPS-Maus können wir die Messdaten geografisch genau zuordnen.



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



Machst du mit?



TOLLES TEAM

