*Arbeitsblatt Mobilität 1*

**Mobilität im Schulalltag**

Die einzelnen Antwortmöglichkeiten der folgenden Fragen werden (mit Bildkarten) in verschiedenen Ecken des Klassenraums ausgewiesen. Die Schüler\*innen bewegen sich in die entsprechende Ecke.

1. **Wie kommt ihr zur Schule?**
   1. Zu Fuß
   2. Mit dem Fahrrad
   3. Mit dem Bus/Straßenbahn
   4. Mit dem Auto

*Hinweis*: Dabei gilt es die Fortbewegungsart zu wählen, die beim Schulweg im Vordergrund steht. Der Weg von der Bushaltestelle zur Schule wird entsprechend nicht berücksichtigt.

1. **Wie lange braucht ihr für euren Schulweg?**
   1. 5-10 Minuten
   2. 10-30 Minuten
   3. Mehr als 30 Minuten

Alternativ bietet sich an, die Schüler\*innen in einer Reihe aufstellen zu lassen, sodass die/der Schüler\*in, die/der am schnellsten zur Schule kommt, an einem Ende steht. Umgekehrt steht die/der Schüler\*in, die/der am längsten braucht am anderen Ende.

1. **Wie viele Kilometer wohnt ihr von der Schule entfernt?**
   1. 2 km
   2. 2-5 km
   3. mehr als 5 km

1. **Wie viele Emissionen entstehen dabei?**

Die Schüler\*innen bekommen große Bildkarten in A3 (Vorlage siehe unten), die sie anhand ihres THG-Ausstoßes sortieren.

* 1. Auto
  2. Fahrrad
  3. Flugzeug
  4. Bahn
  5. Bus/S-Bahn/U-Bahn

Im Anschluss wird im Plenum diskutiert, warum einzelne Verkehrsmittel mehr THG verursachen als andere.









