Mitarbeiterumfrage an Schulen mit Blockunterricht

zur Ermittlung des CO2-Fußabdrucks des Schulwegs

**Ihr Schulweg**

Geben Sie an, wie viele **Kilometer Sie insgesamt** während einer normalen **Schulwoche im Sommer und im Winter** mit den folgenden **Verkehrsmitteln zurücklegen.**

**Beispiel:** Sie wohnen **10 km** von Ihrer Schule entfernt und arbeiten dort **an drei Tagen pro Woche**. Sie nutzen für

Ihren Schulweg regelmäßig die S-Bahn (ÖPNV).

Die Gesamtstrecke pro Woche ermittelt sich dann wie folgt: **3 x 10 km x 2 = 60 km**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Auto | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | km pro Woche |
| E-Auto | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **km pro Woche** |
| E-Bike  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **km pro Woche** |
| Fahrrad | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **km pro Woche** |
| Motorrad | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **km pro Woche** |
| ÖPNV  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **km pro Woche** |
| Zu Fuß  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **km pro Woche** |

**Im Sommer Im Winter**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Auto | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | km pro Woche |
| E-Auto | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **km pro Woche** |
| E-Bike  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **km pro Woche** |
| Fahrrad | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **km pro Woche** |
| Motorrad | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **km pro Woche** |
| ÖPNV  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **km pro Woche** |
| Zu Fuß  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **km pro Woche** |

**Fahrgemeinschaften**

Bilden Sie Fahrgemeinschaften, wenn Sie mit dem Auto zur Schule kommen?

Ja Nein Ich komme nicht mit dem Auto zur Schule.

