

# Mebisumfrage für Schulen mit Blockunterricht

## Der Schulweg der Schülerinnen und Schüler

Stand: 24.05.2022



## Liebe Schülerinnen und Schüler,

Ihre Schule möchte wissen, wie viele klimaschädliche Treibhausgase unsere Schulgemeinschaft jedes Jahr an die Umwelt abgibt. Dazu erstellt die Schule eine CO<sub>2</sub>-Bilanz, für die wir Ihre Mithilfe brauchen. Wenn Sie eine Frage nicht verstehen, fragen Sie bitte die anwesende Lehrkraft um Rat.

Und jetzt geht es los!



Nächste Seite

Abbrechen

# Ihr Schulweg im Sommer

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

**Beispiel 1:** Sie wohnen **10 km** von Ihrer Schule entfernt, die Sie täglich besuchen. Sie nutzen für Ihren Schulweg regelmäßig die S-Bahn (ÖPNV). Die Gesamtstrecke pro Woche für das Verkehrsmittel ÖPNV ermittelt sich dann wie folgt:  **$5 \times 10 \text{ km} \times 2 = 100 \text{ km}$** .

**Beispiel 2:** Sie wohnen **150 km von der Schule** entfernt und schlafen während des **3-wöchigen Blockunterrichts** unter der Woche im **Wohnheim** Ihrer Schule. Am Wochenende fahren Sie nach Hause. Das Wohnheim ist 3 km von der Schule entfernt. Ihr Hauptverkehrsmittel ist das Auto mit Verbrennungsmotor.

Die Gesamtstrecke pro Woche für das gewählte Verkehrsmittel ermittelt sich dann z.B. wie folgt:  **$2 \times 150 \text{ km} + 10 \times 3 \text{ km} = 330 \text{ km}$** .

Wenn Sie die Länge Ihres Schulwegs nicht kennen, können Sie diese über folgenden Link ermitteln: <https://www.google.com/maps>

## Gesamtkilometer pro Woche

Auto (Verbrennungsmotor, Hybridfahrzeuge)

Auto (vollelektrisch)

E-Bike

Fahrrad

Motorrad/Roller

ÖPNV (Bus/S-Bahn/Tram/U-Bahn/Zug)

Zu Fuß

[Vorherige Seite](#)

[Nächste Seite](#)

[Abbrechen](#)

# Ihr Schulweg im Winter

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

**Beispiel 1:** Sie wohnen **10 km** von Ihrer Schule entfernt, die Sie täglich besuchen. Sie nutzen für Ihren Schulweg regelmäßig die S-Bahn (ÖPNV). Die Gesamtstrecke pro Woche für das Verkehrsmittel ÖPNV ermittelt sich dann wie folgt:  **$5 \times 10 \text{ km} \times 2 = 100 \text{ km}$** .

**Beispiel 2:** Sie wohnen **150 km von der Schule** entfernt und schlafen während des **3-wöchigen Blockunterrichts** unter der Woche im **Wohnheim** Ihrer Schule. Am Wochenende fahren Sie nach Hause. Das Wohnheim ist 4 km von der Schule entfernt. Ihr Hauptverkehrsmittel ist das Auto mit Verbrennungsmotor.

Die Gesamtstrecke pro Woche für das gewählte Verkehrsmittel ermittelt sich dann z.B. wie folgt:  **$2 \times 150 \text{ km} + 10 \times 4 \text{ km} = 340 \text{ km}$** .

Wenn Sie die Länge Ihres Schulwegs nicht kennen, können Sie diese über folgenden Link ermitteln: <https://www.google.com/maps>

## Gesamtkilometer pro Woche

Auto (Verbrennungsmotor, Hybridfahrzeuge)

Auto (vollelektrisch)

E-Bike

Fahrrad

Motorrad/Roller

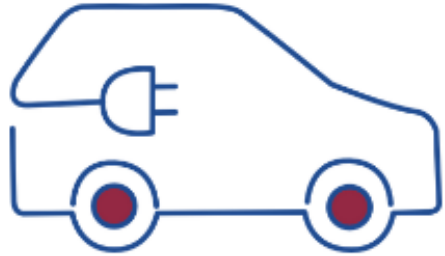
ÖPNV (Bus/S-Bahn/Tram/U-Bahn/Zug)

Zu Fuß

[Vorherige Seite](#)

[Nächste Seite](#)

[Abbrechen](#)



## Fahrgemeinschaften

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

- ja
- nein


Pflichtfelder **!**

Vorherige Seite

Nächste Seite

Abbrechen

# Anzahl der Schultage

Wie viele Schultage haben Sie insgesamt im aktuellen Schuljahr? 

**Beispiel:** Sie besuchen im laufenden Schuljahr **mehrere Blockkurse**. Insgesamt absolvieren Sie **20 Blockwochen**. Die Anzahl der Schultage berechnet sich dann wie folgt:  **$5 \times 20 = 100$  Tage**.

Pflichtfelder 

[Vorherige Seite](#)

[Einträge speichern](#)

[Abbrechen](#)

Vielen Dank für Ihre Teilnahme. Ihre Eingaben wurden erfolgreich gespeichert.



Weiter