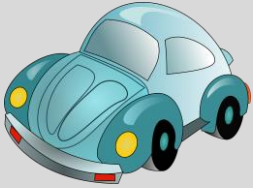


## AUTO



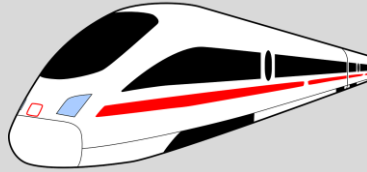
ANZAHL PUNKTE	EMISSIONS-WERT
0 Punkte	0
1-2 Punkte	210
3-4 Punkte	490
5-6 Punkte	770
> 6 Punkte	1050

## FLUGZEUG



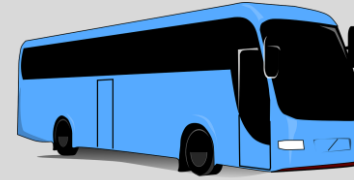
ANZAHL PUNKTE	EMISSIONS-WERT
0 Punkte	0
1-2 Punkte	300
3-4 Punkte	700
5-6 Punkte	1100
> 6 Punkte	1500

## ZUG



ANZAHL PUNKTE	EMISSIONS-WERT
0 Punkte	0
1-2 Punkte	75
3-4 Punkte	175
5-6 Punkte	275
> 6 Punkte	375

## BUS



ANZAHL PUNKTE	EMISSIONS-WERT
0 Punkte	0
1-2 Punkte	120
3-4 Punkte	280
5-6 Punkte	440
> 6 Punkte	600

## FAHRRAD/ZU FUß



ANZAHL PUNKTE	EMISSIONS-WERT
0 Punkte	0
1-2 Punkte	0
3-4 Punkte	0
5-6 Punkte	0
> 6 Punkte	0

## Energiesparen



*Durch das Einsetzen von Energiesparlampen hast du viel Strom gespart.*

**Ziehe 2 Felder vor**

## Energiesparen



*Durch das Ausschalten des Wassers beim Duschen, wenn du es nicht brauchst, konntest du Wasser sparen.*

**Ziehe 1 Feld vor**

## Energiesparen



*Dadurch, dass du die Heizung ein Grad kälter einstellst, musst du deutlich weniger heizen.*

**Ziehe 2 Felder vor**

## Energiesparen



*Du drehst immer die Heizung aus, wenn du das Fenster öffnest.*

**Ziehe 1 Feld vor**

## Energiesparen



*Beim Kochen setzt du den Deckel auf den Topf. Dadurch kocht das Wasser schneller.*

**Ziehe 1 Feld vor**

## Energiesparen



*Du merkst, dass der Kühlschrank gar nicht so kalt sein muss und drehst ihn ein Grad höher.*

**Ziehe 2 Felder vor**

## Energiesparen



*Statt das Fenster lange zu kippen, öffnest du es lieber für kurze Zeit ganz.*

**Ziehe 1 Feld vor**

## Energiesparen



*Wenn die Heizung läuft, denkst du daran, die Tür von deinem Zimmer zu schließen. Dadurch musst du weniger heizen.*

**Ziehe 1 Feld vor**

## Energiesparen



*Du nutzt in der Schule Recyclingpapier. Es kann also später wieder zu Papier verarbeitet werden.*

**Ziehe 1 Feld vor**

## Energiesparen



*Statt gefahren zu werden, fährst du jetzt häufiger mit dem Fahrrad zur Schule.*

**Ziehe 3 Felder vor**

## Einschätzung



*Wie oft isst du Fleisch?*

Jeden Tag	<b>1 Feld zurück</b>
Häufig	<b>Bleibe stehen</b>
Wenig oder gar nicht	<b>2 Felder vor</b>

## Einschätzung



*Interessiert es dich, ob deine Lebensmittel aus der Nähe kommen?*

Ja, sehr	<b>2 Felder vor</b>
Ein bisschen	<b>1 Feld vor</b>
Nein, ist mir egal nicht	<b>Bleibe stehen</b>

## Einschätzung



*Werden bei euch oft Lebensmittel weggeworfen?*

Ja	<b>1 Felder zurück</b>
Nein	<b>1 Feld vor</b>

## Einschätzung



*Achtest du darauf, den Müll im passenden Mülleimer zu entsorgen?*

Ja	<b>1 Feld vor</b>
Nein	<b>1 Feld zurück</b>

## Einschätzung



*Ziehst du, wenn es in deinem Zimmer kalt ist, eher einen Pulli an oder drehst du die Heizung hoch?*

Pulli	<b>1 Feld vor</b>
Heizung	<b>Bleibe stehen</b>

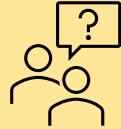
## Einschätzung



*Achtest du darauf, nicht unnötig Strom zu verbrauchen?*

Ja	<b>1 Felder vor</b>
Nein	<b>Bleibe stehen</b>

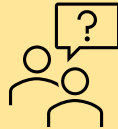
## Einschätzung



*Kaufst du dir häufig neue Spielsachen?*

Ja	<b>Bleibe stehen</b>
Nein	<b>1 Feld vor</b>

## Einschätzung



*Wie oft isst du tierische Produkte wie Käse, Milch oder Eier?*

Jeden Tag	<b>1 Feld zurück</b>
Häufig	<b>Bleibe stehen</b>
Ab und zu	<b>1 Feld vor</b>

## Tippen

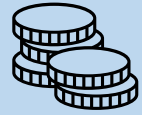


*Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...*

**Eine Stunde TV-Streamen**

130 Gramm

## Tippen



*Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...*

**Das Schicken einer E-Mail**

10 Gramm

## Tippen



*Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...*

**Die Herstellung einer Plastiktüte**

120 Gramm

## Tippen



*Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...*

**Die Herstellung und der Transport einer Jeans**

23 500 Gramm

## Tippen



*Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...*

**Die Produktion eines Schnitzels**

870 Gramm

## Tippen



*Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...*

**Die Herstellung einer Plastiktüte**

120 Gramm

## Tippen



*Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...*

**Die Herstellung eines Liter Milch**

1 100 Gramm

## Tippen



Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...

**Ein gemeinsamer  
Grillabend**

17 500 Gramm

## Tippen



Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...

**Der Bau eines Hauses**

40 000 000 Gramm

## Tippen



Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...

**Die Herstellung einer  
Tafel Schokolade**

360 Gramm

## Tippen



Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...

**Der Backofen in einer  
halben Stunde**

250 Gramm

## Tippen



Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...

**Der Kühlschrank an  
einem Tag**

400 Gramm

## Tippen



Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...

**Der Transport einer  
Banane**

110 Gramm

## Tippen



Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...

**Eine elektrische  
Zahnbürste an einem  
Tag**

72 Gramm

## Tippen



Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...

**Die Herstellung einer  
Scheibe Käse**

30 Gramm

## Tippen



Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...

**Eine Google-Suche**

2 Gramm

## Tippen



Wie viel CO<sub>2</sub> verbraucht...

**Eine Ladung  
Wäschewaschen**

1 000 Gramm