

## CO<sub>2</sub>-BERECHNUNGSBLATT

Tabellen zur Berechnung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes auf dem Schulweg:

SCHULWEG (HIN UND RETOUR) ZU FUß ODER MIT DEM RAD			
Entfernung		CO <sub>2</sub> -Faktor	CO <sub>2</sub> -Emission pro Tag
	km	mal 0 kg CO <sub>2</sub> /km	= kg
	km	mal 0 kg CO <sub>2</sub> /km	= kg
<b>Zwischensumme 1</b>		<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kg</b>

SCHULWEG (HIN UND RETOUR) MIT BUS, U-BAHN ODER EISENBAHN			
Entfernung		CO <sub>2</sub> -Faktor	CO <sub>2</sub> -Emission pro Tag
	km	mal 0,06 kg CO <sub>2</sub> /km	= kg
<b>Zwischensumme 2</b>		<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kg</b>

SCHULWEG (HIN UND RETOUR) MIT PKW			
Entfernung	Verbrauch auf 100 km	CO <sub>2</sub> -Faktor	CO <sub>2</sub> -Emission pro Tag
	l Benzin/100 km	mal 2,3 kg CO <sub>2</sub> /km	= kg
	l Diesel/100 km	mal 2,7 kg CO <sub>2</sub> /km	= kg
<b>Zwischensumme 3</b>		<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>= kg</b>

SUMME DES AUF DEM SCHULWEG PRODUZIERTEN CO <sub>2</sub>			
	Entfernung		CO <sub>2</sub> -Emission pro Tag
Schulweg zu Fuß oder Rad	km	Zwischensumme 1	kg CO <sub>2</sub>
Schulweg mit Bus oder Bahn	km	Zwischensumme 2	kg CO <sub>2</sub>
Schulweg mit Pkw	km	Zwischensumme 3	kg CO <sub>2</sub>
= Summe pro Tag	km	= Summe pro Tag	kg CO <sub>2</sub>
mal 215 Tage		mal 215 Tage=	
<b>Summe pro Schuljahr</b>	<b>km</b>	<b>Summe pro Schuljahr</b>	<b>kg CO<sub>2</sub></b>