

CO₂-BERECHNUNGSBLATT

Tabellen zur Berechnung des CO₂-Ausstoßes auf dem Schulweg:

SCHULWEG (HIN UND RETOUR) ZU FUß ODER MIT DEM RAD			
Entfernung		CO ₂ -Faktor	CO ₂ -Emission pro Tag
	km	mal 0 kg CO ₂ /km	= kg
	km	mal 0 kg CO ₂ /km	= kg
Zwischensumme 1		CO₂-Emissionen	kg

SCHULWEG (HIN UND RETOUR) MIT BUS, U-BAHN ODER EISENBAHN			
Entfernung		CO ₂ -Faktor	CO ₂ -Emission pro Tag
	km	mal 0,06 kg CO ₂ /km	= kg
Zwischensumme 2		CO₂-Emissionen	kg

SCHULWEG (HIN UND RETOUR) MIT PKW			
Entfernung	Verbrauch auf 100 km	CO ₂ -Faktor	CO ₂ -Emission pro Tag
	l Benzin/100 km	mal 2,3 kg CO ₂ /km	= kg
	l Diesel/100 km	mal 2,7 kg CO ₂ /km	= kg
Zwischensumme 3		CO₂-Emissionen	= kg

SUMME DES AUF DEM SCHULWEG PRODUZIERTEN CO ₂			
	Entfernung		CO ₂ -Emission pro Tag
Schulweg zu Fuß oder Rad	km	Zwischensumme 1	kg CO ₂
Schulweg mit Bus oder Bahn	km	Zwischensumme 2	kg CO ₂
Schulweg mit Pkw	km	Zwischensumme 3	kg CO ₂
= Summe pro Tag	km	= Summe pro Tag	kg CO ₂
mal 215 Tage		mal 215 Tage=	
Summe pro Schuljahr	km	Summe pro Schuljahr	kg CO₂