

Tipps zum Schülerwettbewerb Clips4Change

Generelles:

Wenn wir etwas für den Klimaschutz tun wollen, dann müssen wir versuchen, durch unser Handeln weniger Kohlendioxid (CO₂) entstehen zu lassen. Es entsteht bei der Herstellung von fast allen Produkten und wird durch viele Tätigkeiten freigesetzt. In der Tabelle findest du ein paar Beispiele dafür:

Produkt/ Tätigkeit	CO ₂ -Ausstoß
Computer spielen, Tower PC (rechenintensiv, 400W/ h, 3 h täglich)	24.213 g CO ₂ pro Woche bei Strom aus Braunkohle
	903 g CO ₂ pro Woche bei Strom aus Erneuerbaren Energien
Pommes, tiefgekühlt, 1 kg Packung	738 g CO ₂
T-Shirt, Baumwolle	3.612 g CO ₂
1 kg Fleisch, Rind	7.040 g CO ₂
Sport machen (Fahrrad, Skateboard, Fußball, etc.)	0 g
Apfel	Industriell hergestellt: 862 g CO ₂ / kg Äpfel
	Aus dem eigenen Garten: 0 g/ kg Äpfel

Falls du dich genauer zum Klimawandel, seinen Ursachen und den Folgen eines immer größeren Treibhausgasausstoßes informieren möchtest, findest du auf der Seite der Jugendorganisation Bund Naturschutz (www.jbn.de) eine gute Erklärung: <http://www.jbn.de/kampagnen/klimawandel/klimawandel-erklaert/>

Bevor es losgeht:

Für die Bewertung deines Clips ist es nicht entscheidend, dass du exakte Zahlen zu deinem Wahlprodukt oder deiner Tätigkeit rausfindest. Sei stattdessen kreativ in deiner Recherche! Zeig uns, dass du dich damit auseinandersetzt, welchen Einfluss dein Lebensstil durch die häufige Nutzung deines Lieblingsgegenstandes oder die häufige Ausübung deiner Lieblingstätigkeit auf das Klima hat und wie du zu einer klimafreundlicheren Welt beitragen kannst.

Wir wünschen dir viel Spaß und sind gespannt auf deinen Clip!

Recherchetipps:

Benutzt du bei der Internetsuche die Suchmaschine **Ecosia**, werden durch deine Suchanfragen Werbeeinnahmen in die Wiederaufforstung von Wald gesteckt und du hilfst ganz nebenbei, dem Klimawandel entgegenzuwirken: www.ecosia.de

Die kostenlose App **barCOO** arbeitet mit der Organisation **co2online** zusammen. Durch das Scannen eines beliebigen Barcodes werden dir bei einigen Produkten auch Infos zu dessen CO₂-Fußabdruck angezeigt. Funktioniert leider nicht bei allen Barcodes aber bei einigen.