



DER ÖKOLOGISCHE FUSSABDRUCK UNSERER SCHULE

Das verbrauchen wir an unserer Schule:

- Energie/Wasser/Abfall - **23,065t**
- Mobilität (Schulweg , -ausflüge, Klassenfahrten etc.) - **31,968t**
- Beschaffung (bspw. Papier) - **2,3t**

Wie kommt die CO2-Bilanz zu Stande? - Der CO2 Schulrechner

Im Rahmen eines Schulprojektes des Sowi-Kurses der Q2 haben wir mit dem CO2 Schulrechner die Daten unserer Schule erhoben, um eine CO2-Bilanz des St. Ursula Gymnasiums zu erstellen. Darunter fallen Aspekte wie der Energie- und Wasserverbrauch, sowie die Entsorgung und die Beschaffung. Auch die Mobilität und unser Schulkiosk fließen mit in diese CO2-Bilanz mit ein. Da wir im Vergleich zu anderen Schulen eine relativ hohe CO2-Bilanz aufweisen und wir das Ansehen haben wollen, als Schule gegen den Klimawandel vorzugehen, haben wir ein paar Anregungen für euch, um dieses Ziel zu erreichen.

Zum Vergleich: Allein durch den Aspekt der Mobilität wird so viel CO2 ausgestoßen, dass ein Mensch 40-mal mit dem Zug um die Welt reisen könnte.

Weiterführende Infos

<https://co2-schulrechner.Greenpeace.de>

Das kannst du privat machen

- Mit dem Fahrrad zur Schule fahren
- recyceltes Papier kaufen
- Brotdose statt Plastiktüte verwenden
- keine Aluminium Folie
- Gehe sparsam und nachhaltig mit deinen Sachen um und brauche sie auf, bevor du Neues kaufst

Das kannst du in der Schule machen

- Die Spülung nur einmal verwenden
- Den Wasserhahn zudrehen
- Papier sparsam benutzen
- Müll trennen
- Das Licht beim verlassen des Raumes ausschalten und die Fenster schließen
- Am Ende des Tages den Raum kehren