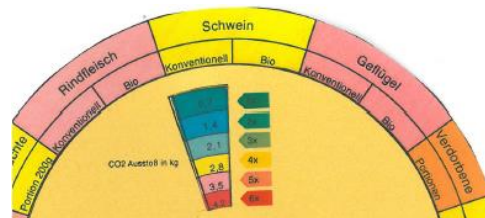
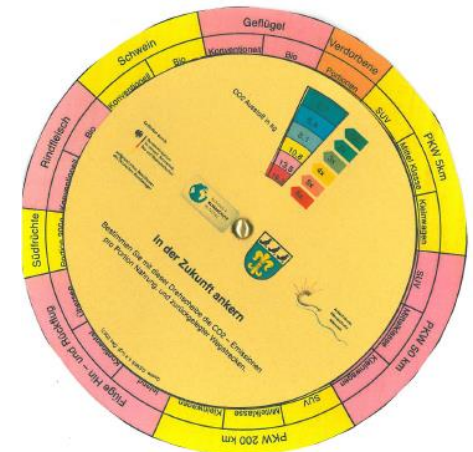


Sind Sie ein Klimaengel?

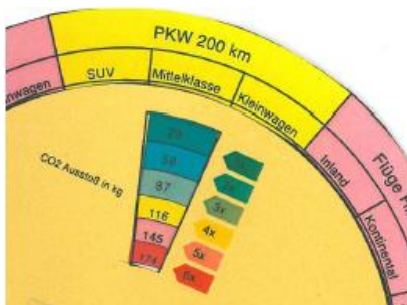
Mit dieser Drehscheibe lassen sich Anhaltspunkte für die klimawirksame Emissionen im Alltag ermitteln.

- ✓ Die Kreisscheiben sowie das aufgezeichnete Fensterchen ausschneiden.
- ✓ Mittels Öse die beiden Scheiben zentriert aufeinander befestigen.
- ✓ Durch Drehen lässt sich jetzt der Ausstoß von Kohlendioxid-Einheiten in kg abschätzen.



Beispiel: „Schwein“

Steht drei Mal in der Woche ein Schweinebraten aus konventioneller Tierhaltung auf dem Tisch, dann wurden dadurch ca. 2,1 kg CO₂ ausgestossen.



Beispiel: „PKW 200 km - Mittelklasse“

Wer Mo-Fr zu einer 100 km entfernten Arbeitsstelle pendeln muss und mit einem Mittelklasse-PKW unterwegs ist, wird pro Woche ungefähr 145 kg CO₂ in die Atmosphäre blasen.

Beispiel: „Verdorbene Portionen“

200 g (eine Portion) verdorbene Lebensmittel werden durchschnittlich mit einer Treibhausgasbelastung von 2,7 kg gleichgesetzt, die bei der Erzeugung, Verpackung, Transport etc. unnötiger Weise freigesetzt wurden. Wirft man 2x in der Woche eine Portion in den Abfall, summieren sich die Emissionen auf ca. 5,4 kg usw.

Hinweis:

Den angegebenen Werten liegt die GEMIS-Datenbank 4.4. zugrunde.