

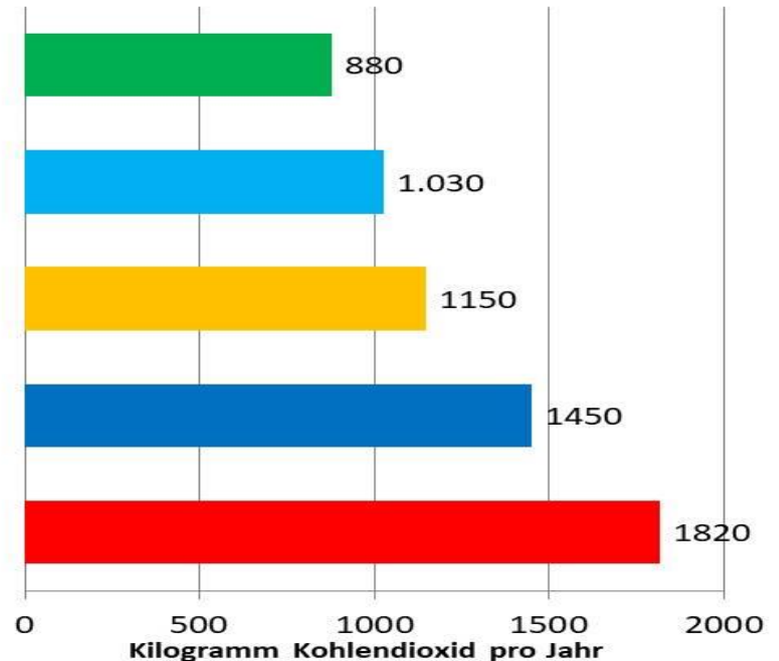
## ERNÄHRUNG UND ABFALLVERHALTEN BEEINFLUSSEN DAS KLIMA

Unten siehst Du ein Balkendiagramm, das die **Klimawirkung** bei **unterschiedlichem Ernährungs- und Abfallverhalten** zeigt.

Im Plastikbeutel findest Du **5 Kärtchen** mit **verschiedenen** Verhaltensweisen.

**Ordne** die Kärtchen den **5 Balken** im Diagramm zu.

### Ernährungsverhalten und Klimawirkung



Daten aus: R. Griefshammer: #klimaretten, Lambertus Verlag 2019; So viel CO2 verursachen bestimmte Ernährungsstile

1. Welches Ernährungsverhalten ist bei den beiden Anbaumethoden biologisch (Biokost) und konventionell am klimafreundlichsten?
2. Vergleiche die vegetarische Biokost mit der Biokost mit wenig Fleisch. Teile den Wert mit wenig Fleisch durch den Wert der vegetarischen Biokost.  
Jetzt weißt Du, wie viel mal mehr CO<sub>2</sub>-Äquivalente die ungünstigere Ernährung verursacht.
3. Vergleiche die Biokost mit geringer Fleischmenge mit der konventionellen Ernährung mit viel Fleisch und geringem Abfall (10% Abfall). Teile den großen Wert durch den kleinen Wert. Wie viel mal mehr CO<sub>2</sub>-Äquivalente bewirkt das konventionelle Essverhalten?