

Praxisworkshop
„Do it yourself – Klimaneutrale
Bildungsveranstaltungen“

Welche Daten muss ich sammeln,
welche öffentlichen Rechner kann
ich nutzen?

Heizung und Strom

Heizung: Jahresabrechnung : Tage : Gesamtfläche =
Emissionen pro Quadratmeter

Veranstaltungsraum ausmessen und mal Emissionen pro m²
= Emissionen pro Tag

Art des Brennstoffes erfragen (z.B. Öl, Gas, Holzpellets, etc.)

Strom: s.o.

Ökostrom od. „Strom-Mix“, Grünstrom od. zert. Grünstrom

Emissionen mit dem Rechner der Klima-kollekte ausrechnen.
(www.klima-kollekte.de;

Verbrauchsmaterialien

Papier: Welche Art von Papier wird verwendet?
Frischfaser, Recycling
Wie schwer ist das Papier/m²? 80g, etc.?
Wie viele Seiten?

Berechnung mit dem Rechner der Klima-kollekte
(www.klima-kollekte.de)

Lebensmittel

Wenn Lebensmittel Teil der Veranstaltung sind (vom Veranstalter beschafft), sollten sie in die Berechnung mit einfließen.

Berechnungen entweder pauschal (veg. Mahlzeit, etc.) über die Klima-kollekte oder detailliert mit

https://ratgeber.co2online.de/index.php?berater=konsumcheck&portal_id=twd

<https://ratgeber.co2online.de//index.php?cmd=konsum.index>

Genauere Berechnungen?

Genauere (öffentliche) Rechner für alle Lebenslagen sind nicht zu bekommen, im Gegenteil Rechner werden wieder abgestellt, vieles muss über den Daumen gepeilt werden.

Gutes Beispiel: Lebensmittel

Wenn ich Emissionen berechnen will ist die wichtigste Grundvoraussetzung ein gesunder Pragmatismus