

CO₂-freundliches Essen



Anina, Alina, Selina, Nejla - E1b

Inhaltsverzeichnis

☞ Einleitung

☞ Hauptteil

- Begriffserklärung
- Fakten
- Umfrage
- Menüs

☞ Schluss

Einleitung

- ∞ Ausgangslage
- ∞ Motivation
- ∞ Ideensuche
- ∞ Projektdefinition
- ∞ Hypothese

Hauptteil: Begriffserklärung

- ☞ Klimafreundlich
- ☞ CO₂
- ☞ Vegetarier
- ☞ Veganer
- ☞ Emissionen

Hauptteil: Fakten



Treibhauseffekt der Herstellung von Nahrungsmitteln

dargestellt in Autokilometern



1 kg Winterweizen

konventionell 3,4 km

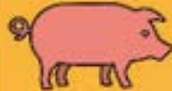
bio 1,5 km



1 kg Milch

konv. 7,1 km

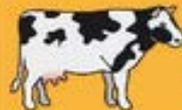
bio 6,6 km



1 kg Schweinefleisch

konventionell 25,8 km

bio 17,4 km



1 kg Rindfleisch von ehem. Milchkühen

konventionell 50,8 km

bio 33,0 km



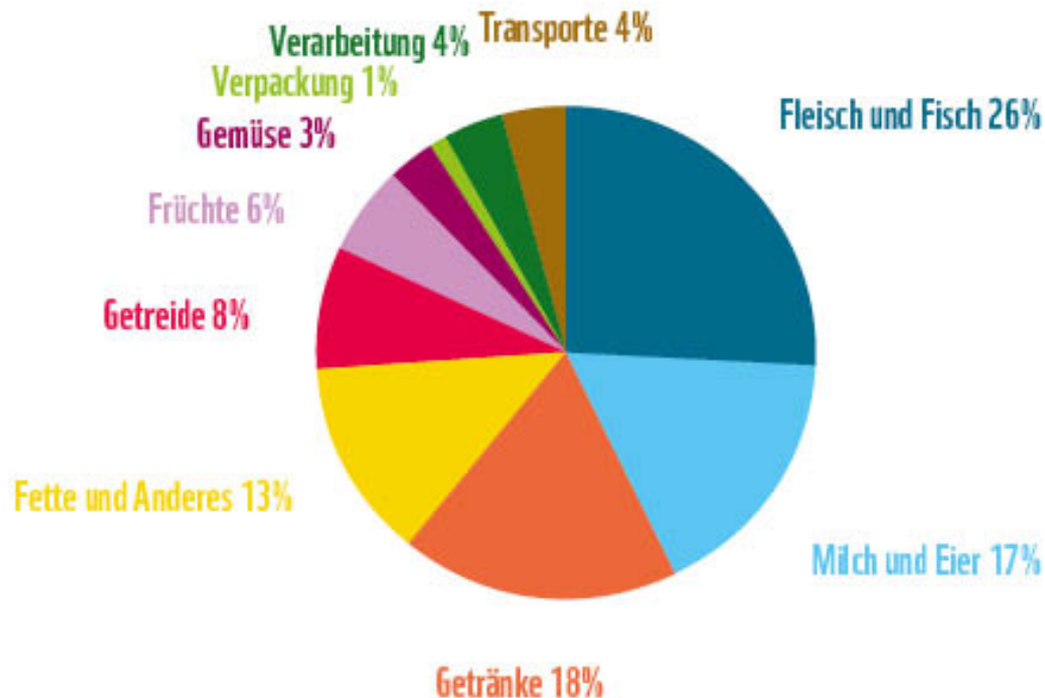
1 kg Käse aus 10 l Milch

konventionell 71,4 km

bio 65,5 km

Hauptteil: Fakten

Aufteilung der Umweltbelastungen im Konsumbereich Ernährung für die Schweiz im Jahr 2012



Berechnungen: N. Jungbluth, ESU-Services, Uster, 2012

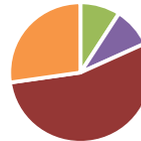
Hauptteil: Umfrage

Achtest du beim Essen auf die Umwelt (CO₂)?



■ Ja ■ Nein

Wie häufig konsumierst du Fleisch?



■ Nie ■ Sehr selten ■ Wöchentlich (1 mal pro Woche) ■ 3mal pro Woche ■ Jeden zweiten Tag ■ Täglich

Hauptteil: Menüs

Nicht so klimafreundlich vs. klimafreundlich



Schluss

∞ Auswertung

∞ Hypothese

∞ Rückblick

Schluss

∞ Fazit

