### Klima und Ernährung?

5 Stromverbrauch

- 4. Energie und Heizen5. Stromverbrauch

- 3. Ernährung4.Energie und Heizen5. Stromverbrauch

- 2. Mobilität und Verkehr
- 3. Ernährung4. Energie und Heizen
- 5. Stromverbrauch

- 1.Konsum und Klimaverhalten
- 2. Mobilität und Verkehr
- 3.Ernährung
- 4. Energie und Heizen
- 5.Stromverbrauch

Die beiden Letzten Generationen haben so viel Fläche verbraucht als 80 Generationen vor ihnen.

# Wie beeinflusst unsere Ernährung das Klima?

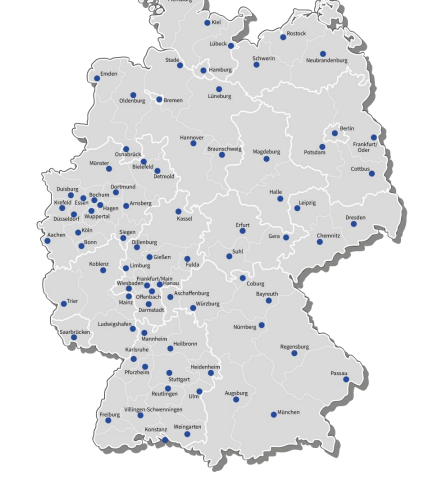
#### Weltweite Produktion ca. 4 Milliarden t

Deutschland ca. 56.357.000t Pro Kopf ca. 679 kg Kopf /Tag 1,9 Kilo Durch unsere Ernährung, erzeugen wir ca. ⅓ unseres globalen CO2 Ausstoßes.

931.000.000t weltweite nicht verbrauchte Produktion



ca. 11.000.000t Lebensmittel Deutschland



275.000 LKW

4.950 km

5 mal durch

Deutschland



# Wer wirft die Lebensmittel weg?

15% Verarbeitung

15% Verarbeitung

7% Handel

15% Verarbeitung

7% Handel

17% Außer Hausverpflegung

15% Verarbeitung

7% Handel

17% Außer Hausverpflegung

59% Private Haushalte

#### 59% Private Haushalte

78 Kilo pro Jahr je Person







# Regional und Saisonal einkaufen

## Gibt es mehr wildlebende Säugetiere oder Nutztiere?

### 94 Prozent sind Nutztiere



Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit und viel Vergnügen bei den weiteren Programmpunkten