

Lebensmittel kann man doch nicht wegwerfen! Lösungsvorschlag



© WWF 2018. Frisch verkauft. Lebensmittelverschwendung in Österreich

Große Mengen an Lebensmitteln werden in Deutschland weggeworfen, obwohl sie noch verwendbar wären.

1. Anteile in Tonnen berechnen

Wie viele Tonnen entfallen auf die einzelnen Anteile in dem Diagramm?

Gib nur Überschlagswerte an.

- Haushalt: $576.900 \cdot 0.36 = 207.684$
- Außer-Haus Verpflegung: $576.900 \cdot 0.30 = 173.070$
- Industrie: $576.900 \cdot 0.21 = 121.149$
- Einzelhandel: $576.900 \cdot 0.13 = 74.997$

2. Menge pro Haushalt berechnen

In Österreich gibt es in etwa 3.900.000 Haushalte. Welche Menge an Lebensmitteln wird durchschnittlich pro Haushalt im Jahr weggeworfen? ... und im Monat?

- Jahr: $\frac{576900}{3900000} \approx 0,15t = 150 \text{ kg}$
- Monat: $\frac{150}{12} = 12.5 \text{ kg}$

3. Den eigenen Anteil überdenken

Was könntest du tun damit weniger Lebensmittel weggeworfen werden?

- Einkaufsliste schreiben, um nur Lebensmittel zu kaufen, die man tatsächlich benötigt
- Lebensmittel nicht sofort entsorgen, wenn das Mindesthaltbarkeitsdatum abgelaufen ist
- Vorausschauend kaufen und auf gute Lagerung achten
- ...