

LEBENSMITTELVERSCHWENDUNG

Jede/r Deutsche kauft im Durchschnitt **456 Kilogramm Lebensmittel** pro Jahr ein.

Für den Anbau dieser Lebensmittel wird die Fläche von einem Drittel Fußballplatz und das Wasser von 84 Badewannen benötigt. Die dabei entstehenden Treibhausgase entsprechen dem Flug von Frankfurt nach New York und zurück. Zusätzlich wird noch Energie bei der Herstellung und beim Transport benötigt. Im konventionellen Anbau werden in Deutschland noch 46 Millionen Kilogramm Pflanzenschutzmittel und 5,3 Milliarden Kilogramm Kunstdünger verbraucht.



Schätze **wie viel** von den 456 Kilogramm **weggeworfen** werden.

- a) 25 Kilogramm
- b) 58 Kilogramm
- c) 82 Kilogramm
- d) 99 Kilogramm

Was weggeworfen wird, musste aber vorher mit **Geld** gekauft werden.

Schätze **wie viel** eine vierköpfige Familie **dafür bezahlt hat**.

- a) Etwa 355 Euro
- b) Ungefähr 470 Euro
- c) Circa 705 Euro
- d) Etwa 840 Euro

Bundesweit ergibt sich dadurch eine beträchtliche Summe.

Welcher Betrag ist etwa richtig?

- a) 1 Milliarde Euro
- b) 7 Milliarden Euro
- c) 11 Milliarden Euro
- d) 18 Milliarden Euro
- e) 25 Milliarden Euro

Nicht alles, **was wegwerfen** wird, **müsste** in den **Abfall kommen**.

Es ist vielleicht nur das aufgedruckte Mindesthaltbarkeitsdatum überschritten, aber das Lebensmittel noch nicht verdorben. Manchmal liegt es auch daran, dass zuviel eingekauft wurde.

Schätze, **wie viel** von den weggeworfenen Lebensmitteln **nicht weggeworfen** werden müsste oder sollte.

- a) Der Zehntel Teil
- b) Der fünfte Teil
- c) Der dritte Teil
- d) Die Hälfte
- e) Zwei Drittel