

Stefanie  
Bretschneider  
und Leonie  
Wiegelmann

# Wasserverbrauch

- Rind  $1 \text{ kg} = 16.000 \text{ l}$
- Schwein  $1 \text{ kg} = 5.000 \text{ l}$
- Huhn  $1 \text{ kg} = 4.000 \text{ l}$

# Rindfleisch



verbraucherzentrale  
Niederrhein

Bei der Herstellung von 1 kg Rindfleisch werden 16.000 l Wasser verbraucht. Diese Zahlen stehen im selben Verhältnis zueinander wie die Fläche von NRW zur Erdoberfläche.



# Schweinefleisch



verbraucherzentrale  
Deutschland

Bei der Herstellung von 1 kg Schweinefleisch werden 5.000 l Wasser verbraucht. Diese Zahlen stehen im selben Verhältnis zueinander wie die Länge einer Erdnuss zur Höhe des Kölner Doms.



# Hühnerfleisch



Fleisch ist dicker als Wasser.

verbraucherzentrale  
Stichtag: 1.1.2014

Bei der Herstellung von 1 kg Hühnerfleisch werden 4.000 l Wasser verbraucht. Diese Zahlen stehen im selben Verhältnis zueinander wie eine 10 km lange Strecke zum Erdumfang.



# Anwendung



# Ziele

- Aufklärung
- Wertschätzung
- Reduktion des eigenen Fleischkonsums
- Umstellung auf Bioprodukte