

## ZU VIEL FLEISCH SCHAFFT PROBLEME

In der nachfolgenden Abbildung siehst Du **Tiere** und **tierische Produkte**, die jede/r Deutsche in Laufe ihres/seines **Lebens** im Durchschnitt **isst**.

**Schätze**, wie viele Tiere bzw. Produkte es durchschnittlich sind.

**Schreibe** die Zahlen zum jeweiligen Bild.

Der durchschnittliche Verzehr an Fleisch ist in Deutschland laut der Deutschen Gesellschaft für Ernährung mehr als **doppelt zu hoch**.

Ein hoher Fleischkonsum verursacht nämlich **Krankheiten**.

Zusätzlich benötigt ein **großer Fleischverbrauch** auch **große Flächen Land**, die wir in Deutschland und Europa **nicht haben**.

Wir führen deshalb **riesige Mengen** an **Sojabohnen** aus **Südamerika** für die Massentierhaltung ein. Dafür wird in Südamerika wertvoller **Regenwald gerodet**. Ein hoher Fleischkonsum bedingt aber auch die tierquälerische Massentierhaltung.

Für **Fleisch** und tierische Produkte benötigt man auch **viel mehr Wasser** und **Energie** als für Gemüse und Getreide.

Auch ist es in den kommenden Jahren **nicht möglich**, dass bei der wachsenden Weltbevölkerung alle Menschen gleich viel Fleisch essen wie wir in Deutschland, Europa und in Amerika.

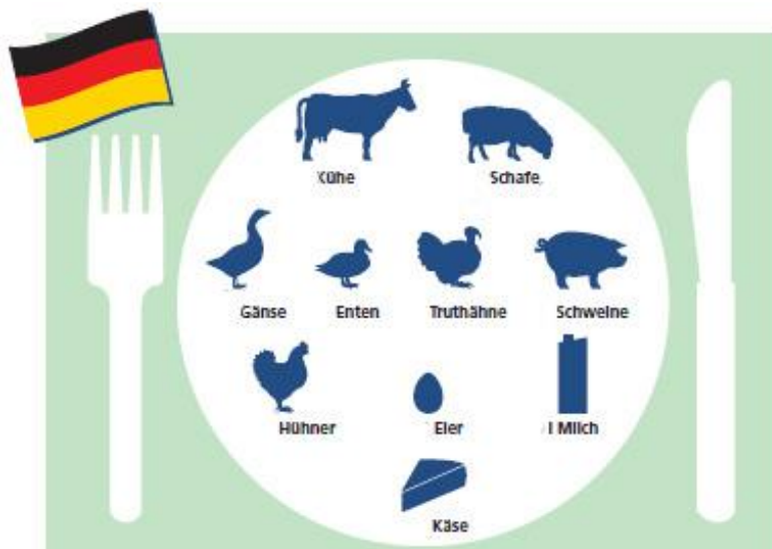
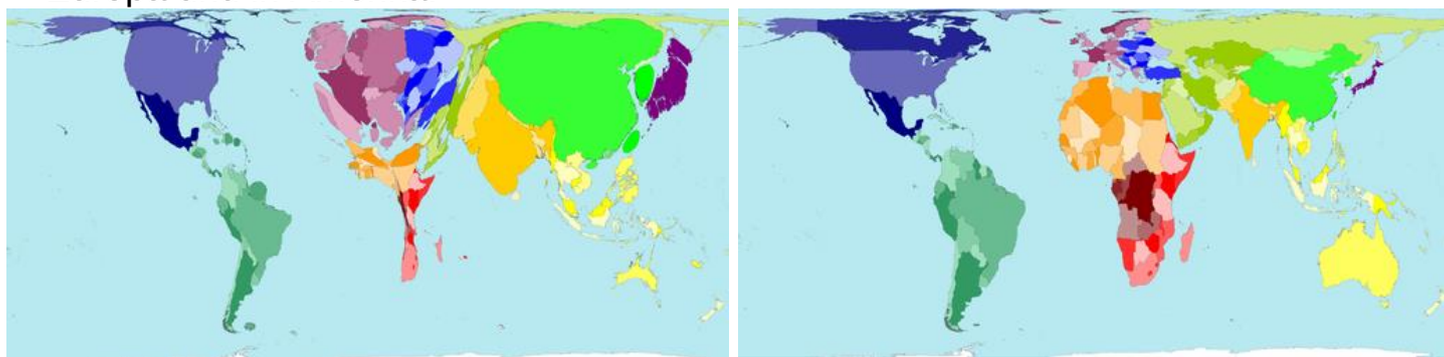


Abbildung bearbeitet aus: Niemand isst für sich allein, Brot für die Welt, Stuttgart, VCP, Kassel, 2012, Seite 13



Länder entsprechend dem **Fleischverzehr** abgebildet

Länder entsprechend **der Größe** abgebildet

- 1) Warum empfiehlt die Deutsche Gesellschaft für Ernährung, dass die Deutschen im Durchschnitt den Fleischkonsum mindestens halbieren sollten?
- 2) Welche Probleme schafft ein hoher Fleischkonsum?
- 3) Warum sind die europäischen Länder in der linken Karte viel größer abgebildet als in der rechten?

## ZU VIEL FLEISCH SCHAFFT PROBLEME

4) Warum sind die Länder Afrikas in der linken Karte viel kleiner gezeichnet als in der rechten?

Eine **Lösung** für das **Welternährungsproblem** ist, wenn wir **weniger Fleisch** essen.

Die Abbildung zeigt, wie viele Menschen vom jeweiligen Produkt auf einem Hektar Ackerland (100m x 100m) ernährt werden können.

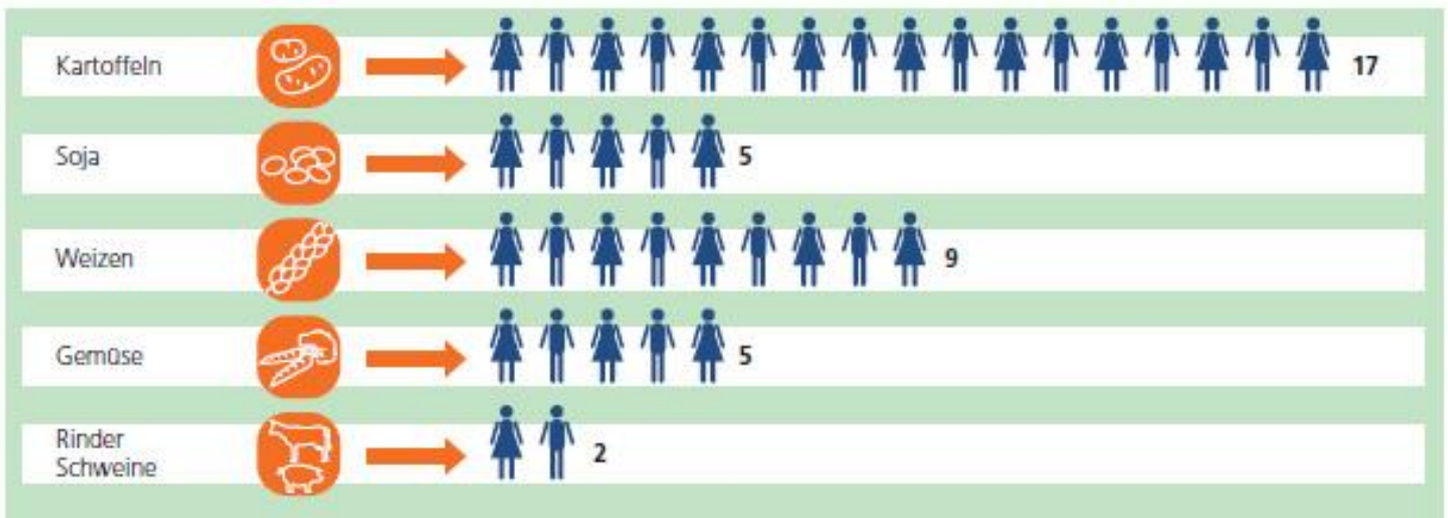


Abbildung aus: Niemand isst für sich allein, Brot für die Welt, Stuttgart, VCP, Kassel, 2012, Seite 14

- 5) Wie viele Menschen können auf einem Hektar Ackerland mit Kartoffeln oder Soja ernährt werden?
- 6) Warum liefert der Anbau von Gemüse und anderen Nutzpflanzen statt Viehzucht genügend Nahrung auch für eine steigende Weltbevölkerung?