

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**.

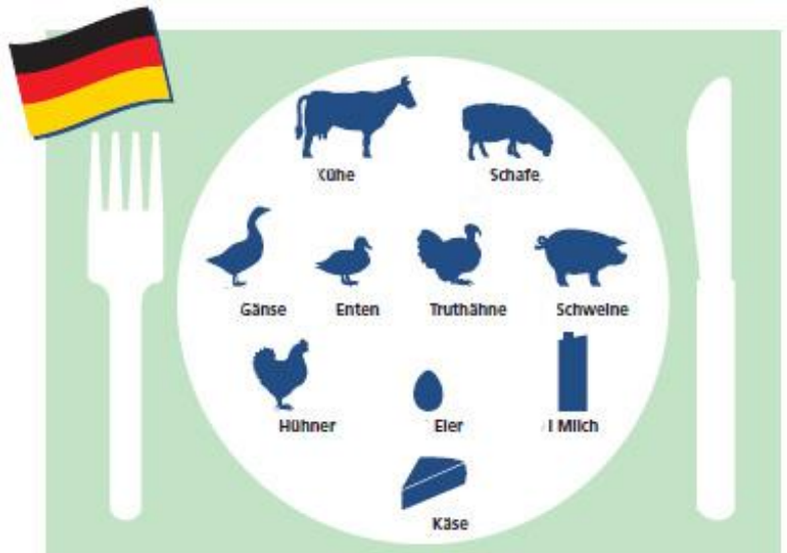
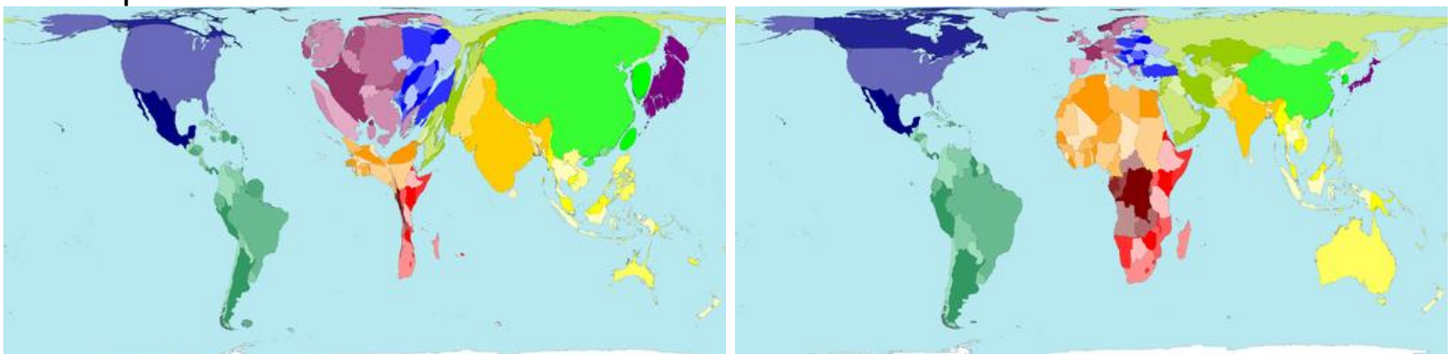


Abbildung bearbeitet aus: Niemand isst für sich allein, Brot für die Welt, Suttgart, VCP, Kassel, 2012, Seite 13

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.



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.

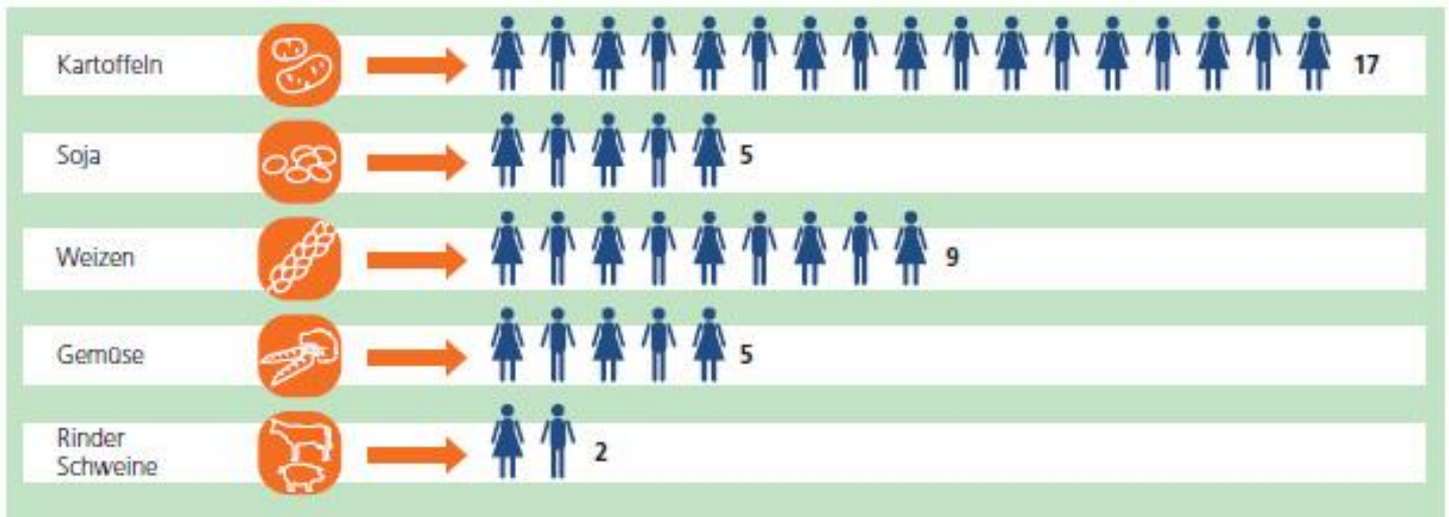


Abbildung aus: Niemand isst für sich allein, Brot für die Welt, Stuttgart, VCP, Kassel, 2012, Seite 14

- 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?