

ZU VIEL FLEISCH SCHAFFT PROBLEME LÖSUNG

Schätze, wie viele Tiere bzw. tierische Produkte es durchschnittlich sind.
Wie gut war Deine Schätzung?

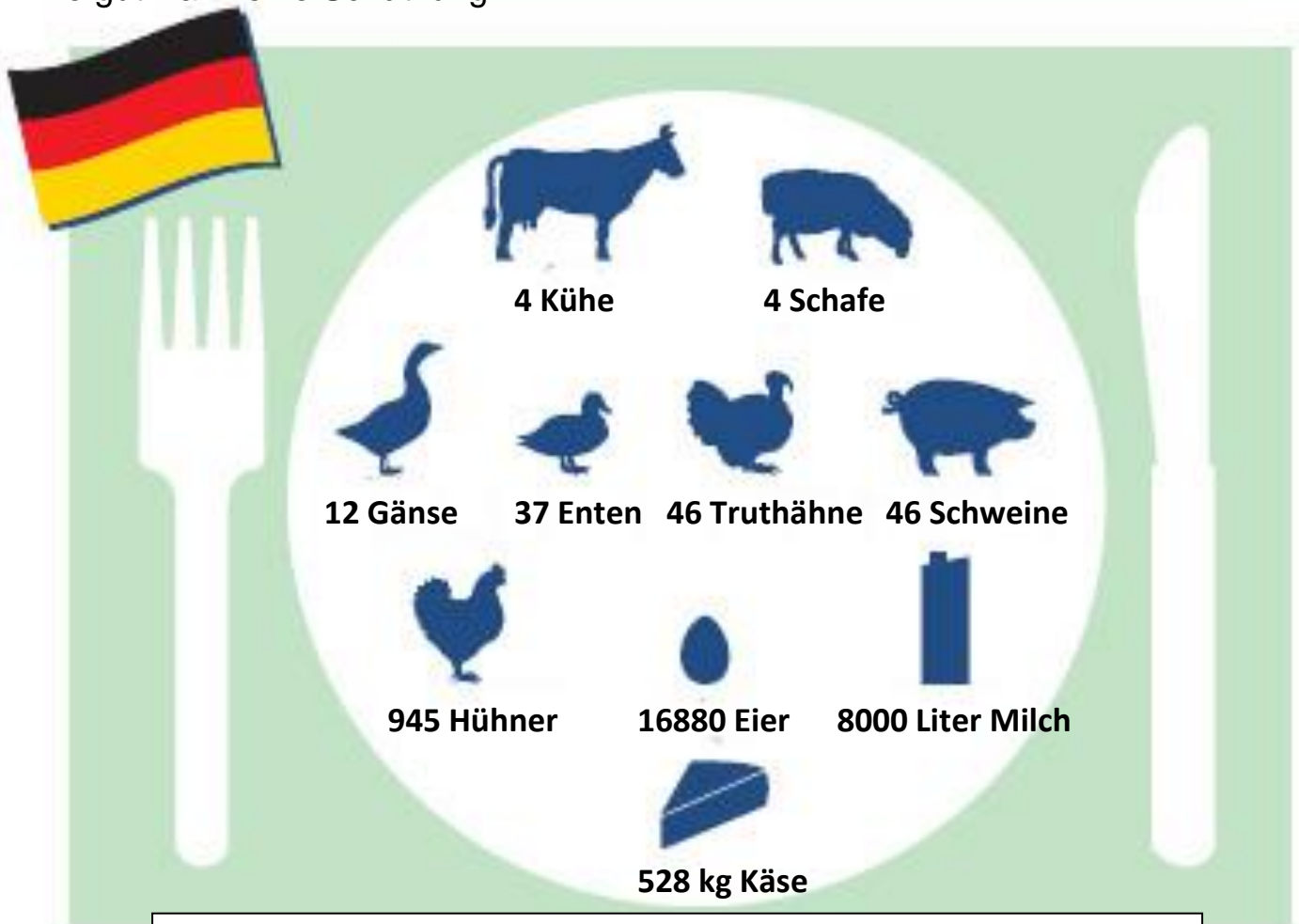


Abbildung aus: Niemand isst für sich allein, Brot für die Welt, Suttgart, VCP, Kassel, 2012, Seite 13

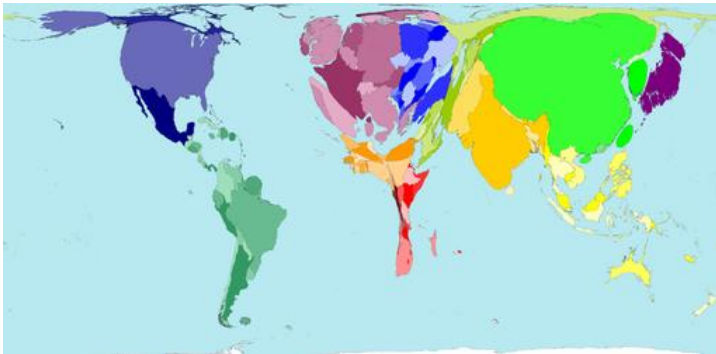
- 1) Warum empfiehlt die Deutsche Gesellschaft für Ernährung, dass die Deutschen im Durchschnitt den Fleischkonsum mindestens halbieren sollten?

Sie empfiehlt die Halbierung des Fleischkonsums, weil in Deutschland zu viel Fleisch gegessen wird und dies Krankheiten verursacht.

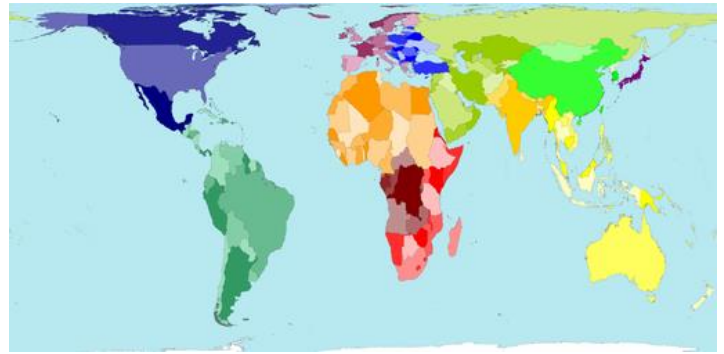
- 2) Welche Probleme schafft ein hoher Fleischkonsum?

Ein großer Fleischverbrauch erfordert 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 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.

ZU VIEL FLEISCH SCHAFFT PROBLEME LÖSUNG



Länder entsprechend dem **Fleischverzehr** abgebildet



Länder entsprechend der **Größe** abgebildet

1) Warum sind die europäischen Länder in der linken Karte viel größer abgebildet als in der rechten?

In den Ländern Europas (und auch in Nordamerika) wird sehr viel mehr Fleisch gegessen als der Fläche des Landes entspricht.

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

In den Ländern Afrikas wird sehr viel weniger Fleisch gegessen als der Fläche des Landes entspricht.

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

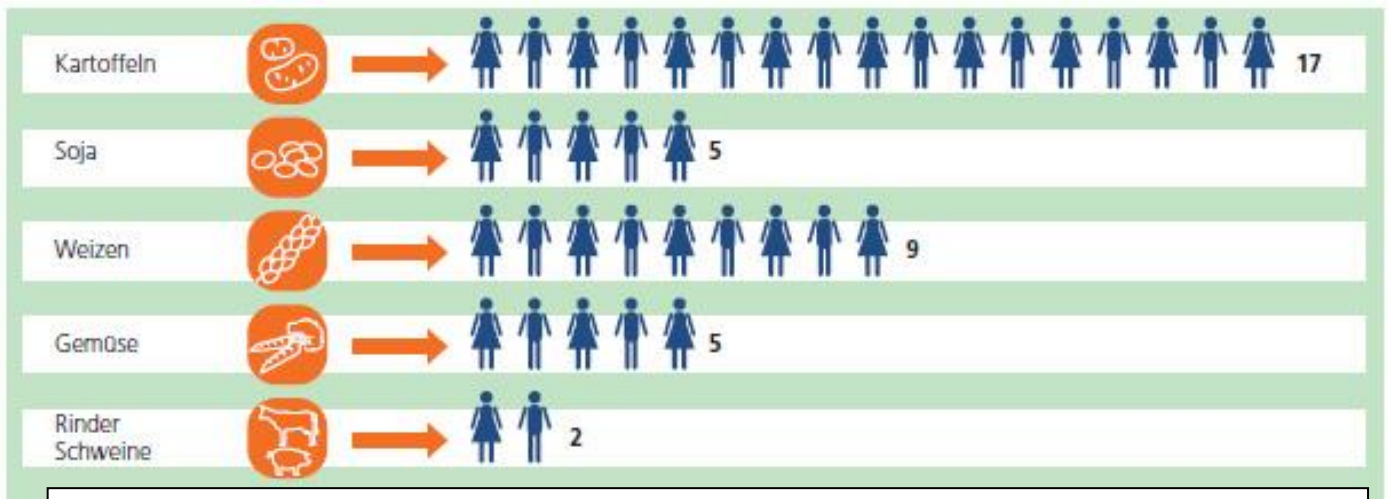


Abbildung aus: Niemand isst für sich allein, Brot für die Welt, Suttgart, VCP, Kassel, 2012, Seite 14

3) Wie viele Menschen können auf einem Hektar Ackerland mit Kartoffeln oder Soja ernährt werden?

Mit Kartoffeln können 17 mit Soja immerhin 5 Menschen ernährt werden.

4) Warum liefert der Anbau von Gemüse und anderen Nutzpflanzen statt Viehzucht genügend Nahrung auch für eine steigende Weltbevölkerung?

Viehzucht ernährt nur wenig Menschen, Gemüse und Getreide viel mehr.