

## Überbevölkerung in Deutschland

Mit **84 Millionen** Menschen auf einer Fläche von **A=356.802 km<sup>2</sup>** ist Deutschland überbevölkert.  
**Die Bevölkerungszahl muß auf ein erträgliches Maß begrenzt werden!!**

Aus dem **Herdes Volkslexikon 11. Auflage**:- **BRD A=248.529 km<sup>2</sup>** einschließlich Westberlin  
- **DDR A=108.273 km<sup>2</sup>**

Ein Mensch braucht pro Tag **1 kg Lebensmittel** (im 2.ten Weltkrieg waren es 0,5 kg)

Eine normale Kartoffel hat eine Masse von **m=60 g** (Gramm) und 1 Liter Milch **m=1 kg**.  
Ein Apfel hat eine Masse von **m=150 g bis 200 g**

Bei 10 Kartoffeln pro Tage sind das **m=600 g** und  $\frac{1}{4}$  Liter Milch **m=250 g**

So erreicht man schon mit 10 Kartoffeln+ $\frac{1}{4}$  l Milch+1 Apfel=1 kg/Tag

84 Millionen Menschen brauchen somit pro Tag 84.000.000 kg/Tag=84.000 Tonnen/Tag  
Ein Güterzug kann **m=1000 Tonnen** transportieren und somit werden jeden Tag

**84 Güterzüge an Lebensmitteln pro Tag gebraucht** (nur für die Grundversorgung, ohne Fleisch).

### Ohne Spritzmittel und Kunstdünger

Diese Menge an Lebensmittel ist ohne den Einsatz von Kunstdünger und Spritzmittel gar nicht zu produzieren.

Man geht davon aus, dass dann die landwirtschaftliche Produktion (Lebensmittel) um **1/3** abnehmen würde.

Ich selber habe mal ein Maisfeld gesehen, wo kein Spritzmittel eingesetzt wurde und war dann der Ertrag um mindestens **50%** (um die Hälfte) eingebrochen (Kunstdünger war eingesetzt worden).

Ich vermute mal, dass man in Deutschland nur **50 Millionen** Menschen ernähren kann, wenn man auf Kunstdünger und Spritzmittel verzichtet.

In Deutschland leben also heute schon an die **20 Millionen Menschen zu viel**.

### Umweltbelastung ergibt sich aus der Bevölkerungszahl

Je höher die Bevölkerungszahl, um so höher ist auch die Umweltbelastung, weil:

- jeder Mensch Energie braucht
- Verpackungsmaterial für alle möglichen Dinge
- um so mehr Müll wird produziert
- um so mehr Landverbrauch für Wohnungen
- um so mehr Energie für den Reiseverkehr

Fazit: Man kann nur eine **maximale Anzahl an Menschen** in Deutschland versorgen und das ist von der verfügbaren Landfläche **A=256.802 km<sup>2</sup>** abhängig.

**Eine extreme Überbevölkerung führt immer zu einem Krieg**, weil dadurch Verteilungskämpfe entstehen.

Beispiel: China hatte damals die 1 Kind-Familie eingeführt, weil eine Lebensmittelversorgung für über **1 Milliarde Menschen** nicht möglich war.