

# Nachhaltigkeit in Deutschland!

- Primärenergieverbrauch in Deutschland 2006:  $14,565 \times 10^{18}$  J
- Bevölkerungszahl im Jahre 2006: 82,31 Millionen
- Jährlicher Primärenergieverbrauch pro Einwohner:  $1,77 \times 10^{11}$  J
- Anzahl der Tage im Jahr: 365 Tage
- Menschliche Arbeitsleistung im Durchschnitt pro Tag von 8 Stunden: 3 MJ

## Wie viele „Diener“ benötigt demnach jeder von uns täglich?

- Aus den obigen Daten ergibt sich die Anzahl der „Energiediener“ pro Tag: 161,6

CO<sub>2</sub> "Erzeugung" pro Bürger in 2006 (CO<sub>2</sub> Produktion Deutschland  $799 \times 10^6$  t): 9,7 t

**Die Bundesregierung will in Zukunft jedem Einwohner nur noch 2 Tonnen CO<sub>2</sub> zubilligen.**

- Damit sinkt die jedem Bürger zur Verfügung stehende Anzahl der "Energiediener" von 161,6
- auf 33,3.

Dass dies **drastische Wohlstandsverluste** zur Folge haben muss, liegt auf der Hand. Damit kann die Rechnung der Politiker, über die Versteigerung von Zertifikaten viele Milliarden Euro zusätzlich in die Staatskasse zu bekommen, nicht aufgehen. **Ein Volk, das per Gesetz zum Lebensstandard eines armen Entwicklungslandes verurteilt wird, kann keine zusätzlichen Milliarden aufbringen.**

Otto Wildgruber für EIKE