

Nachhaltigkeit in Deutschland!

geschrieben von Wildgruber, Otto | 22. Mai 2009

- 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

CO₂ "Erzeugung" pro Bürger in 2006 (CO₂ Produktion Deutschland 799×10^6 t): 9,7 t

Die Bundesregierung will in Zukunft jedem Einwohner nur noch 2 Tonnen CO₂ 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