Nachhaltigkeit in Deutschland!

- Primärenergieverbrauch in Deutschland 2006: 14,565 x 10¹⁸ J
- Bevölkerungszahl im Jahre 2006: 82,31 Millionen
- Jährlicher Primärenergieverbrauch pro Einwohner: 1,77x 10¹¹ 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 x 106 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