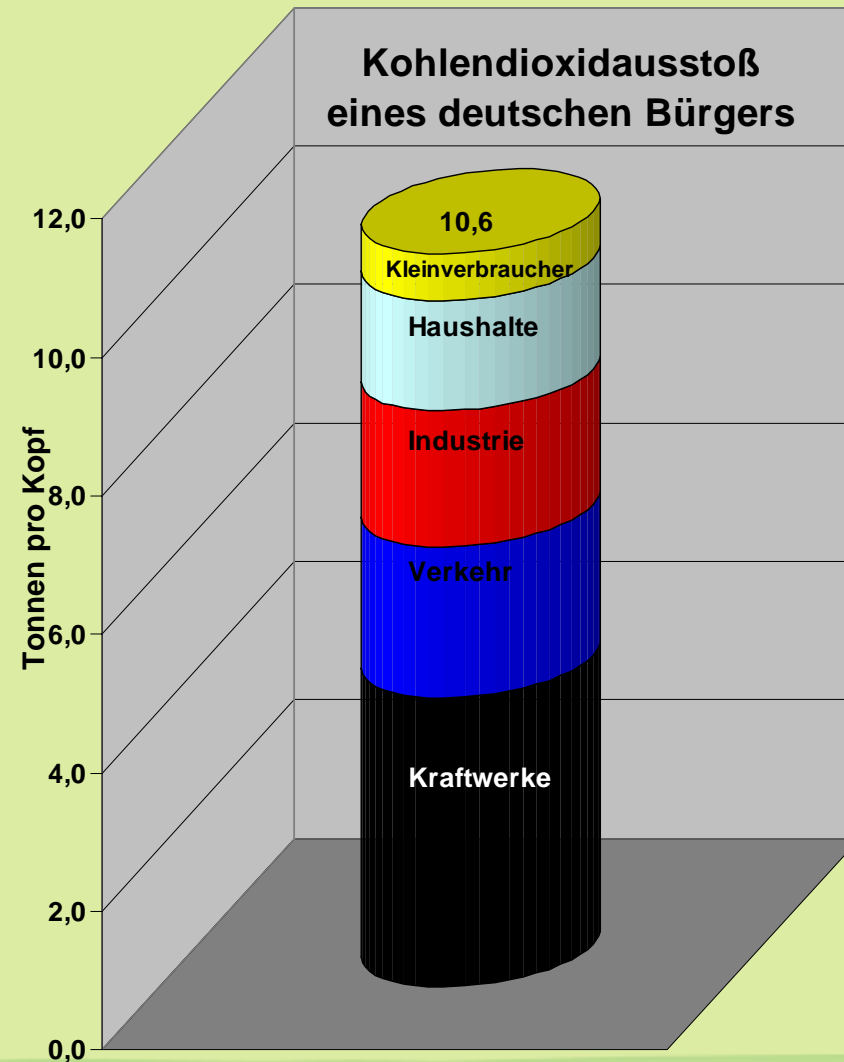




Die deutsche Kohlendioxidfracht





Kraftwärmekopplung könnte 57 % des Stromverbrauchs liefern



**Potentialstudie im Auftrag des
Bundeswirtschaftsministeriums
Dez. 2005**

**351 TWh im Jahr (also 57% der deutschen Brutto-
Stromerzeugung) könnten wirtschaftlich in KWK
erzeugt werden.**

**Gleichzeitig würden 32% des Nutzwärme-
verbrauchs (Warmwasser, Raumwärme, Prozess-
wärme) geliefert**



Kraftwärmekopplung könnte 57 % des Stromverbrauchs liefern

