

### CO<sub>2</sub>-Emissionen

CO<sub>2</sub>-Emissionen aus der Verbrennung fossiler Brennstoffe im Jahr 2005 in Millionen Tonnen

- mehr als 1.000
- 500–1.000
- 100–500
- 50–100
- unter 50
- keine Angaben

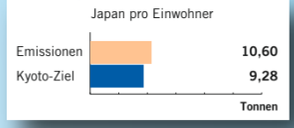
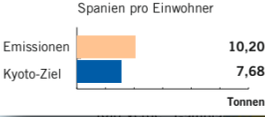
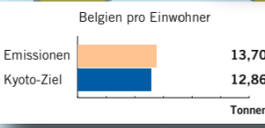
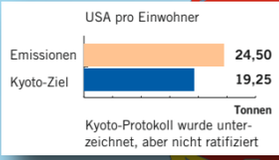
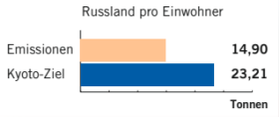
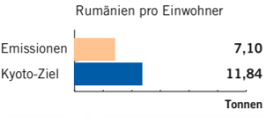
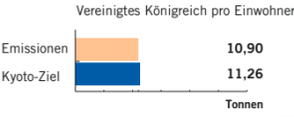
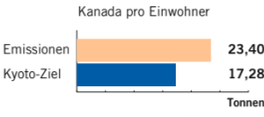
Quelle: EIA – Energy Information Administration

### Emissionen pro Einwohner

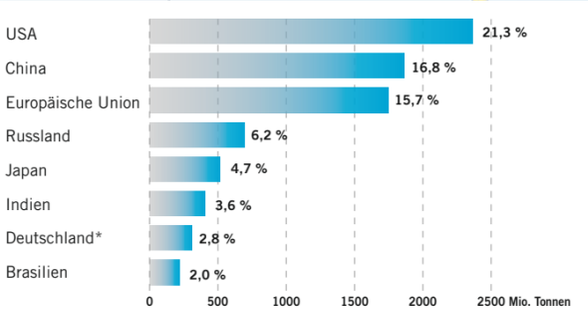
Emissionen aller Treibhausgase (ohne Emissionen aus Landnutzung) im Jahr 2005 je Einwohner im Vergleich zum Kyoto-Ziel. Im Anhang B des Kyoto-Protokolls haben sich 40 Industriestaaten verpflichtet, ihre Treibhausgasemissionen im Zeitraum von 2008 bis 2012 um durchschnittlich 5,2 Prozent unter das Niveau von 1990 zu senken, jedes einzelne Land hat andere Zielvorgaben.

- Treibhausgasemissionen pro Einwohner
- Kyoto-Ziel pro Einwohner

Quelle: World Resource Institute, UNFCCC, eigene Berechnung; gerundete Werte



### Primärenergieverbrauch 2007 in Millionen Tonnen Öläquivalent und Anteil an der weltweiten Gesamtmenge (Prozent)



Quelle: BP Statistical Review of World Energy 2008; gerundete Werte  
\* in EU-Wert enthalten

