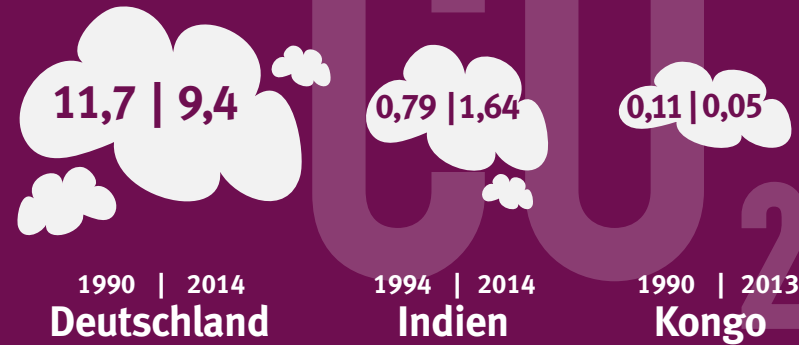


# Fakten zum weltweiten Energiemarkt

## Kohlendioxidemissionen

CO<sub>2</sub>-Emission in Tonnen CO<sub>2</sub> pro Person und Jahr 1990-2013

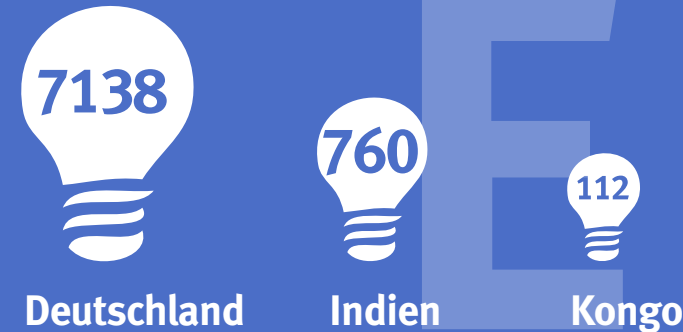


Angaben über Länder: [https://de.wikipedia.org/wiki/Liste\\_der\\_Länder\\_nach\\_CO2-Emission](https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Länder_nach_CO2-Emission)

Weltweit sind die CO<sub>2</sub>-Emissionen von 1990 bis heute um rund 40 Prozent gestiegen, in einigen Ländern wie der Demokratischen Republik Kongo sind sie hingegen gesunken.

Mehr als 80% der weltweiten Energieversorgung wird aus fossilen Quellen wie Öl, Gas, Kohle, oder Uran gewonnen. Entsprechend ist der Energiesektor für ca. 50% der emittierten Treibhausgase verantwortlich, und damit zu einem wesentlichen Teil für die globale Erwärmung.

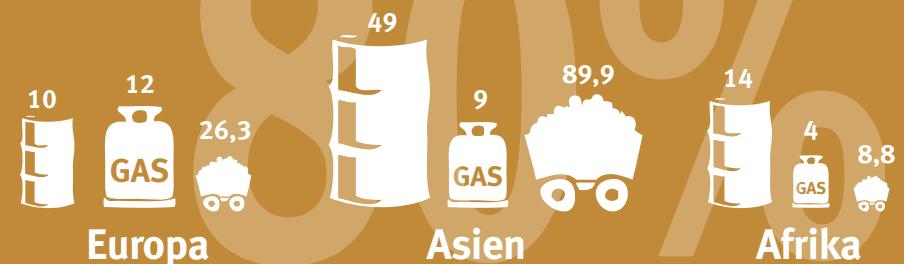
## Jahresenergieverbrauch: kWh/Person



Auch wenn Schwellenländer wie Indien heute einen hohen nationalen Energieverbrauch aufweisen, liegt der Energieverbrauch pro Person immer noch weit unter dem deutschen Durchschnitt.

## Energiemix

Energierohstoffe in der globalen Energieversorgung, Stand 2013



Quelle: [http://www.bgr.bund.de/DE/Themen/Energie/Downloads/Energiestudie\\_2014.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=7](http://www.bgr.bund.de/DE/Themen/Energie/Downloads/Energiestudie_2014.pdf?__blob=publicationFile&v=7)