

Energie in Zahlen

Wir benötigen sie jeden Tag, zu jeder Stunde, sogar zu jeder Minute: Energie. Obwohl sie nicht sichtbar ist, trägt Energie entscheidend zu unserem Lebensstandard bei. Nachstehend finden Sie hierzu einige Zahlen und Fakten.



ca. **636** Milliarden Kilowattstunden verbrauchen die privaten Haushalte in Deutschland im Jahr 2015.



14.000 Handy-ladungen – dies entspricht umgerechnet dem täglichen pro-Kopf-Energiebedarf in Deutschland.



68 Prozent der Deutschen kennen den Energieverbrauch im eigenen Haushalt nicht.



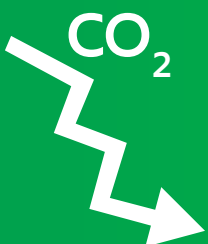
Knapp **80** Prozent des Primärenergieverbrauchs werden von fossilen Energieträgern gedeckt.



Erdgas ist im Industrie-sektor und in den Haushalten Energieträger **Nr. 1.**



120 Kilowattstunden verbraucht ein moderner Kühlschrank mit Gefrierfach der Klasse A+++ im Jahr.



Die CO₂-Intensität der Weltwirtschaft wird sich u.a. aufgrund der verbesserten Energieeffizienz um **50** Prozent verringern.



Mit einer Kilowattstunde könnte man **5** Stunden am PC arbeiten.