

# Einige Zahlen zum CO2 Ausstoß in Deutschland

Alle Zahlen beziehen sich auf das Jahr 2019 und bilden den CO2 Ausstoß in Deutschland ab.

CO2 Gesamtausstoß	865 Mio t
CO2 Reduktion 40%	- 346 Mio t
CO2 Ausstoß Anteil Straßenverkehr	157 Mio t
CO2 Ausstoß Anteil Energiegewinnung	346 Mio t
bis 2030 CO2 Einsparung Verkehr	- 157 Mio t
Bis 2030 CO2 Einsparung Energiegewinnung	- 139 Mio t
Fehlbetrag CO2 Reduktion bis 2030	51 Mio t

## Fazit:

Eine 40%ige Reduzierung unseres CO2 Ausstoßes bis 2030 ist möglich und machbar, wenn man sie will. Dringend nötig ist sie allemal. Man muss sie auch wollen!

v.i.S.d.P. : Joachim F. Gogoll  
Büro Attac-COE: Am Bagno 27 - 48301 Nottuln  
Mail: jfgogoll@aol.com - [www.attac-coe.de](http://www.attac-coe.de)  
Mobil: 0175-9505101

## Es gibt viel zu tun! Lassen wir es liegen?

Schon jetzt ist der wirtschaftliche Schaden durch die klimatischen Veränderungen enorm. Wer glaubt, dass wir ungeschoren aus der sich abzeichnenden Klimakatastrophe herauskommen, hat die Rechnung ohne die Naturgewalten gemacht. In den ersten Zehn Jahren des neuen Jahrtausends war die Gesamtsumme der Schäden durch Naturkatastrophen weltweit mit 2350 Milliarden Dollar fast zweieinhalb mal so hoch, wie im letzten Jahrzehnt davor.

### Was kostet der Klimawandel Deutschland schon jetzt?

In 2019 belief sich die Summe der Schäden, die durch Extremwetterlagen in Deutschland ereigneten, bei ca 21 Mrd €. Bis zum Jahr 2030 wird es, nach Schätzungen für die 9 Jahre bis dahin, eine gesamte Schadenssumme von ca 230 Mrd € steigen, Geld, das wir Steuerzahler werden aufbringen müssen. Wir können es verhindern!

**Globalisierung geht auch richtig!**  
[www.attac-coe.de](http://www.attac-coe.de)



## Kann eine CO2 Steuer Sünde sein?

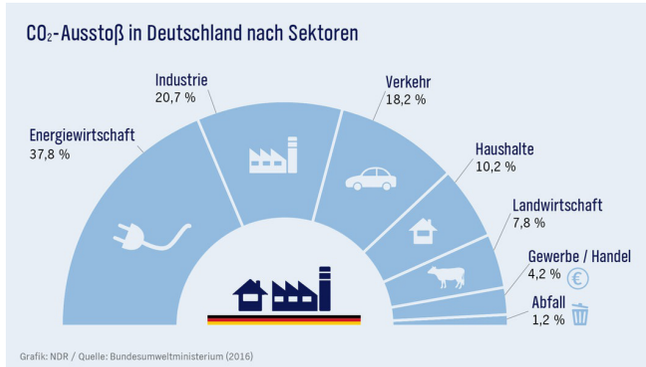
Bei der Bewältigung der Klimakrise wurdezulange geschlafen!



 **attac-coe**

## Einige wichtige Zahlen:

**865 Millionen Tonnen  
CO<sub>2</sub> Ausstoß pro Jahr  
in Deutschland gesamt**



### Das Ziel:

**Bis 2030 CO<sub>2</sub> Ausstoß um  
40% verringern**

**Das sind 346 Millionen  
CO<sub>2</sub> weniger**

### Und wie soll das funktionieren?

**Am schnellsten durch Um-  
stellung des KFZ Verkehrs  
weg von  
Benzin, Diesel, Gas**

### Wieviel Ersparnis bringt das?

**157 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>**

## Welche andere Einsparungsmög- lichkeit gibt es noch?

**Mit 37,8% stößt die Ener-  
giewirtschaft den größten  
Anteil an CO<sub>2</sub> aus.**

## Was könnte man hier tun, um CO<sub>2</sub> einzusparen?

**Den Anteil der Energiege-  
winnung durch erneuer-  
bare Energieträger  
vergrößern**

## Wie könnte man das in diesem Bereich erreichen?

**Zurzeit beträgt der Anteil  
der Erneuerbaren bei der  
Stromerzeugung 50,5%.  
Insgesamt müsste der An-  
teil an Wind-, Sonne und  
Wasser auf 65 % erhöht  
werden.**



## Das bedeutet?

**Die Blockadehaltung der  
Politik, mehr Windkraft-  
anlagen zuzulassen, muss  
dringend beendet werden.  
Würde man die schon heu-  
te geeigneten Dächer für  
PV--Anlagen bestücken,  
würde sich der Anteil von  
Sonnenstrom von 9,8% auf  
ca 16% vergrößern.**



## Wie kann das finanziert werden?

**Durch private Geldgeber  
und dort wo es an solchen  
mangelt, durch den Staat.  
Solche Investitionen ent-  
lasten die Steuerzahler in  
der Zukunft.**