

# 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?

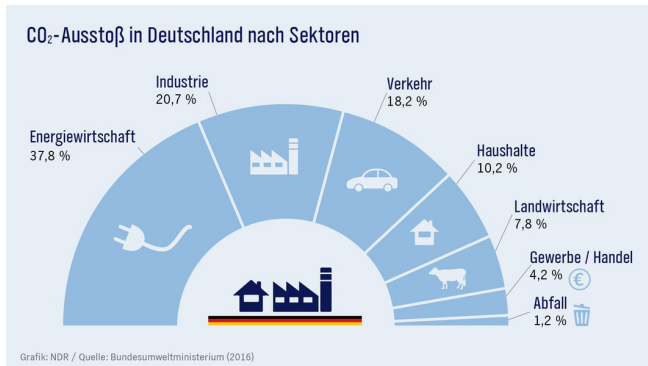
Bei der Bewältigung der Klimakrise wurdezulange geschlafen!



 **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 Umstellung des KFZ Verkehrs weg von Benzin, Diesel, Gas**

### Wieviel Ersparnis bringt das?

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

## Welche andere Einsparungsmöglichkeit gibt es noch?

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

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

**Den Anteil der Energiegewinnung durch erneuerbare Energieträger vergrößern**

## Wie könnte man das in diesem Bereich erreichen?

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



## Das bedeutet?

**Die Blockadehaltung der Politik, mehr Windkraftanlagen zuzulassen, muss dringend beendet werden. Würde man die schon heute 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 entlasten die Steuerzahler in der Zukunft.**