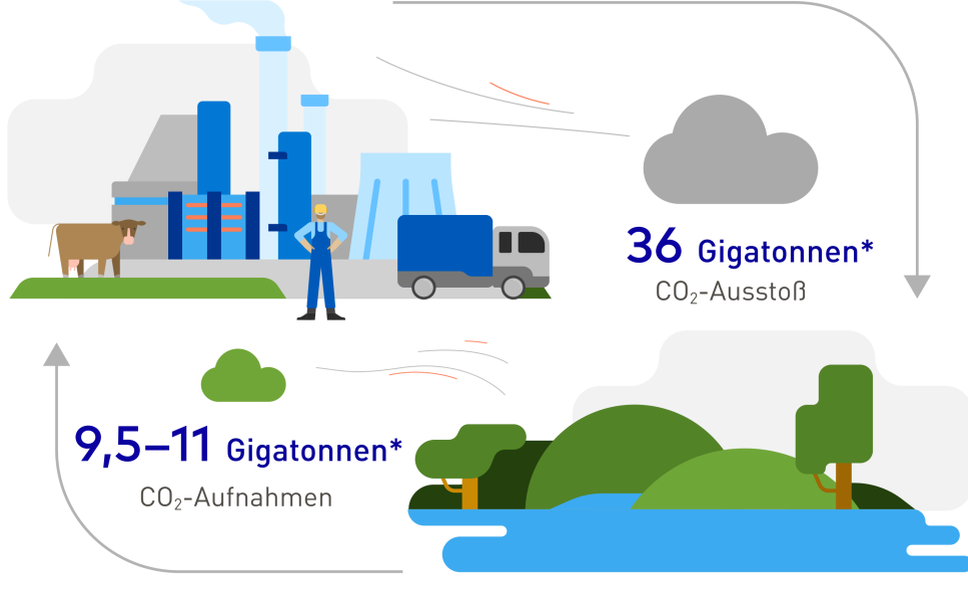


Der Weg zur Klimaneutralität

Was bedeutet Klimaneutralität?

Derzeit stoßen wir weltweit fast vier Mal so viel Treibhausgase aus, wie die Natur aufnehmen und binden kann. Die Folge ist der fortschreitende Klimawandel. Um diesen zu verlangsamen, müssen wir unsere Treibhausgase massiv reduzieren. Staaten und Unternehmen geben sich dazu ein Ziel: Sie wollen klimaneutral werden.

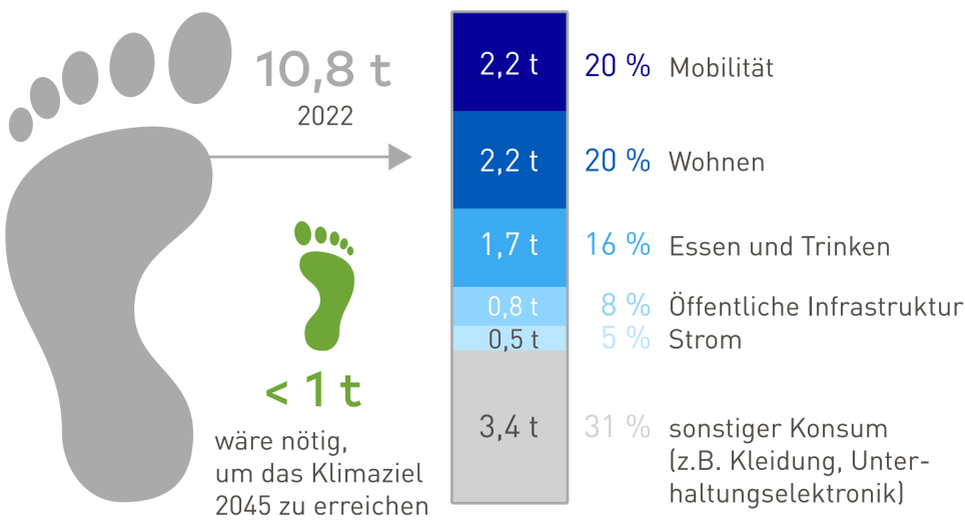


- EU** Die Europäische Union hat sich rechtsverbindlich dazu verpflichtet, bis 2050 klimaneutral zu sein.
- Deutschland** Deutschland will bereits 2045 die Treibhausgasneutralität erreichen.
- Unternehmen** Bei Unternehmen variiert die Jahreszahl. Klimaneutralität bedeutet für sie, dass im ersten Schritt alle vermeidbaren Emissionen reduziert und im zweiten nicht-vermeidbare Emissionen über anerkannte Emissionszertifikate ausgeglichen werden.

*Stand 2020
Quelle: Europäisches Parlament

Wo ist unser CO₂-Fußabdruck besonders groß?

Durchschnittlicher CO₂e-Fußabdruck* pro Kopf in Deutschland



* CO₂-Äquivalente (CO₂e) sind eine Maßeinheit zur Vereinheitlichung der Klimawirkung der unterschiedlichen Treibhausgase; Quelle: Umweltbundesamt

Wie viel ist eine Tonne CO₂ ?

Eine Tonne CO₂ wird ausgestoßen ...

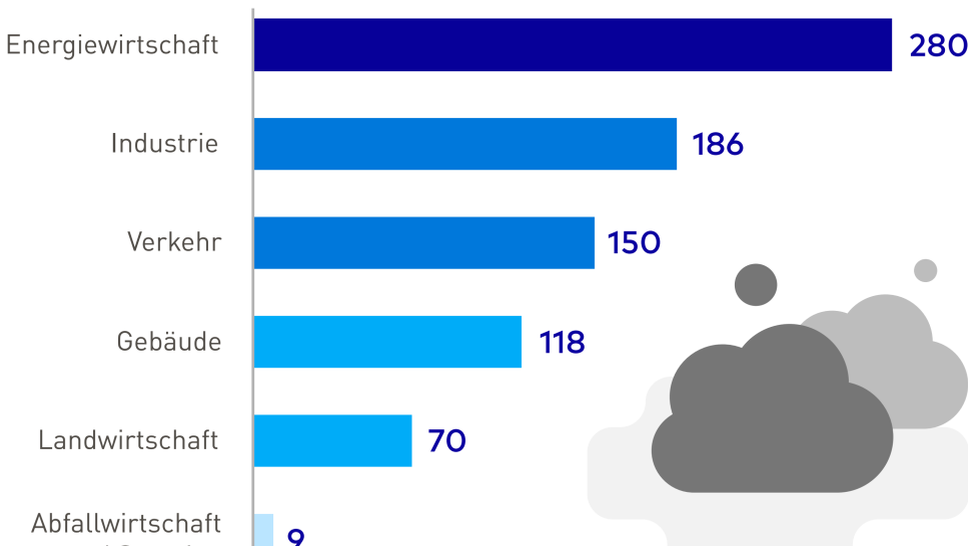


Eine Tonne CO₂ hat das Volumen von **15 Überseecontainern***

* 20-Fuß-Container
Quellen: Umweltbundesamt, Baunetzwissen, Systain

Energiewirtschaft kann einen wesentlichen Beitrag leisten

CO₂-Ausstoß nach Sektoren (in Mio t CO₂e)



Stand 2020
Quelle: Umweltbundesamt

Scope 1, 2 oder 3: Wie werden Emissionen unterteilt?

Für eine bessere Vergleichbarkeit werden CO₂-Emissionen von Unternehmen in drei Kategorien eingeteilt, die Scopes:



Quelle: Allianz für Entwicklung und Klima

Roadmap der EnBW

Bis 2035 wird die EnBW klimaneutral im Einklang mit den Zielen des Pariser Klimaabkommens*.



* Klimaneutralität bezogen auf Scope 1 und 2

Mehr Informationen zur Klimaneutralität und Nachhaltigkeit bei EnBW:

www.enbw.com/nachhaltigkeit