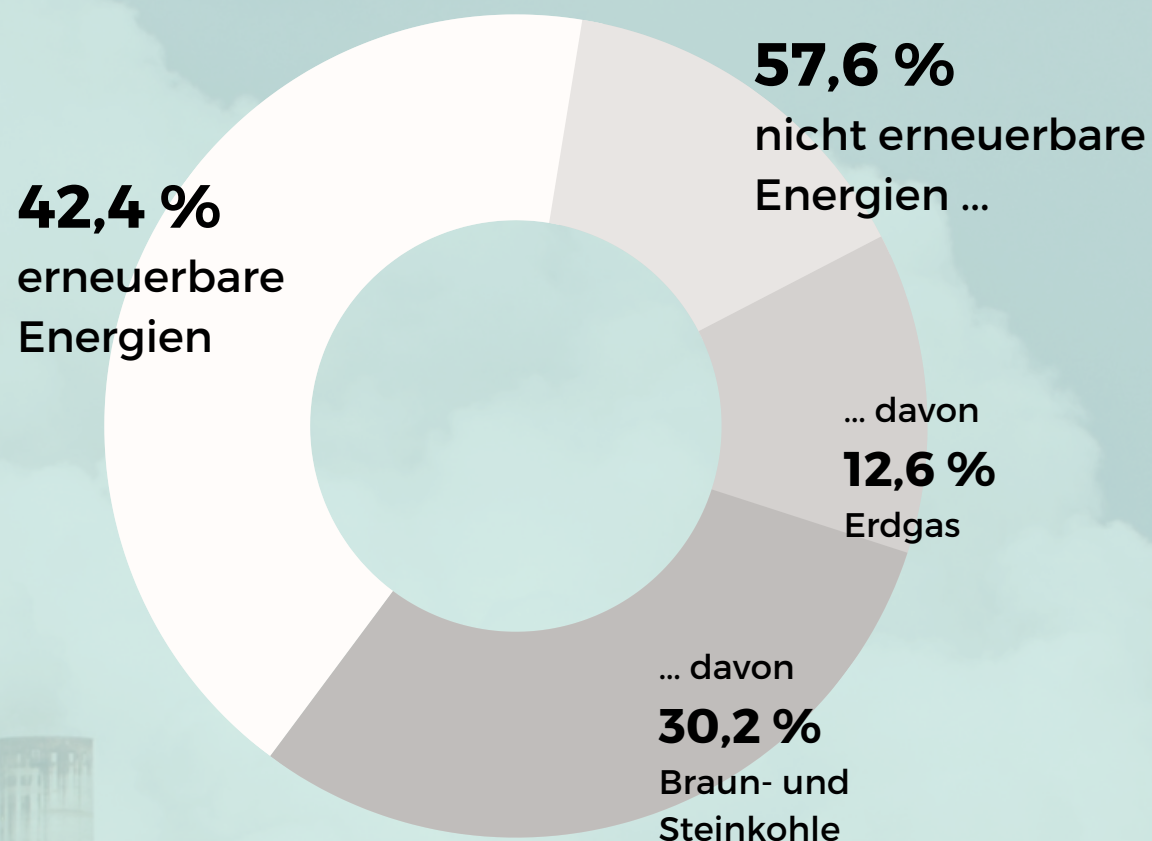


Nur etwas mehr als **40 %** des Stroms in Deutschland stammten 2021 aus erneuerbaren Quellen.

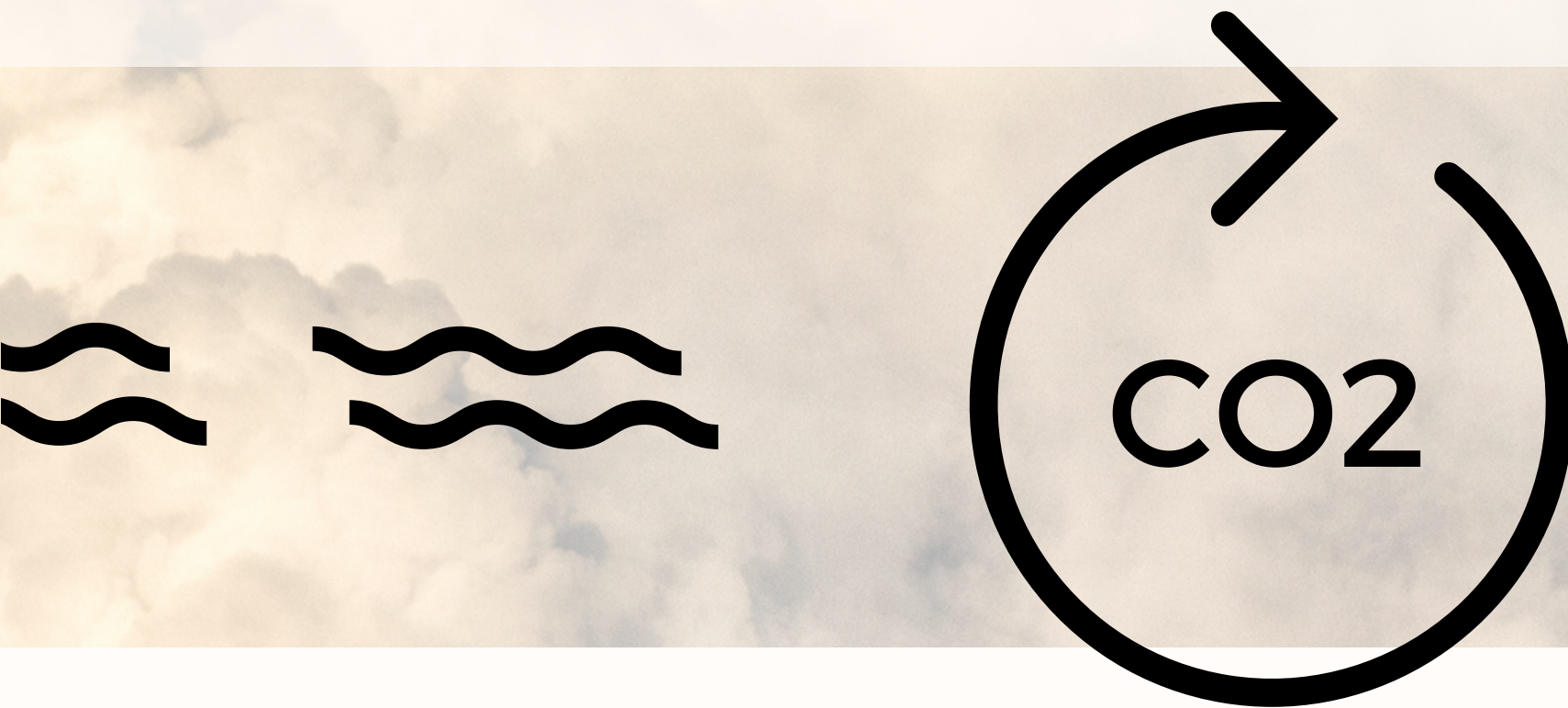


Über ein Viertel unseres Stroms wird noch immer durch die Verbrennung von Stein- und Braunkohle erzeugt.

Fossile Brennstoffe verursachen einen erheblichen Anteil am **CO₂-Ausstoß** und belasten die Umwelt durch Stickstoffoxide, Schwefeloxide und Quecksilber.



Wir verbrauchen viel mehr fossile Energien
als wiederhergestellt werden
können – unser Wirtschaften ist also alles
andere als nachhaltig.



Stattdessen brauchen wir ein
Kohlenstoffmanagement, das in
Kreisläufen denkt.

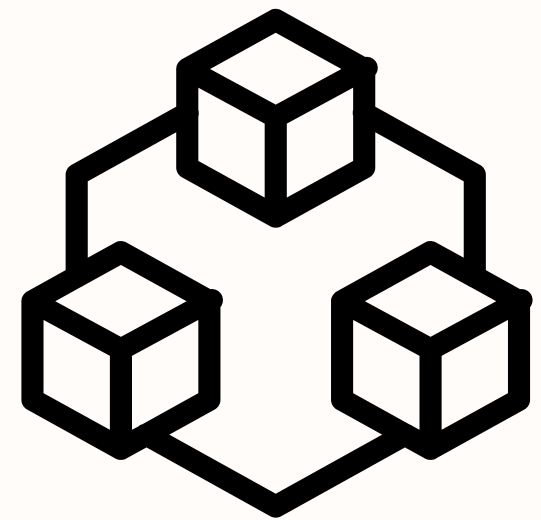


CRADLE TO CRADLE
NGO

Mit Sonne, Wind und Wasser stellt
uns die Natur Energie im Überfluss
zur Verfügung.

Wir müssen diese unendlichen Ressourcen
stärker nutzen, um unsere Abhängigkeit
von fossilen Rohstoffen zu beenden.

Damit sie in Zukunft nicht als Müll enden, müssen wir Anlagen zur Erzeugung und Speicherung regenerativer Energien von Anfang an kreislauffähig designen.



Hierfür bieten sich modulare Bauweisen und der Verzicht auf schwer recycelbare Verbundstoffe an.





CRADLE TO CRADLE
NGO

Cradle to Cradle zeigt,
wie eine zirkuläre Energiewende
gelingen kann - gesund
für Mensch und Umwelt.

