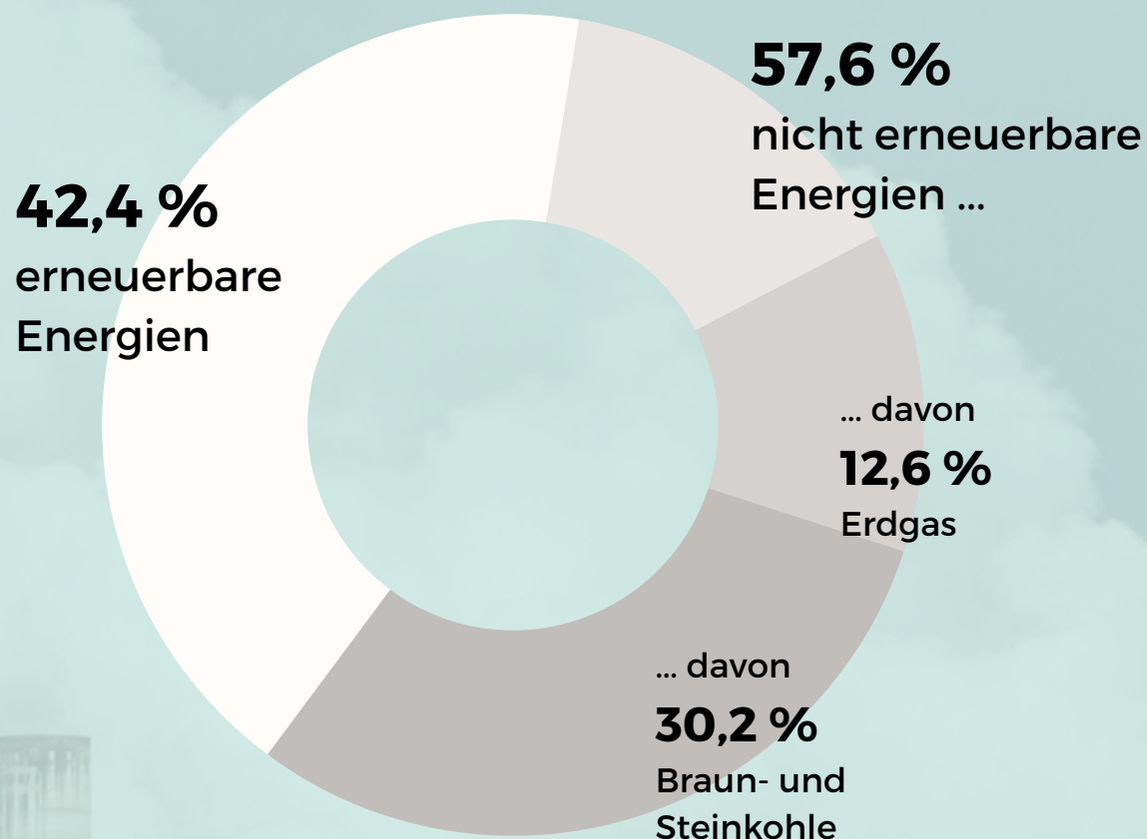
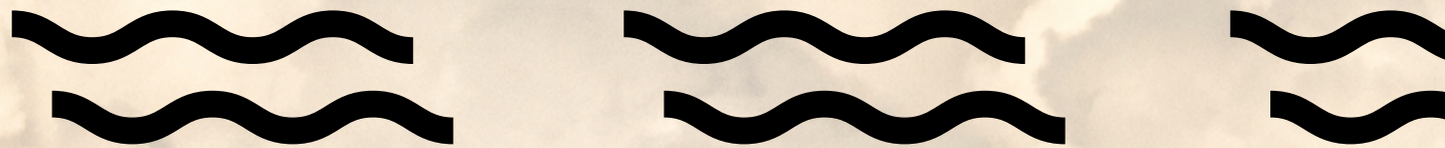


Nur etwas mehr als **40 %** des Stroms in Deutschland stammten 2021 aus erneuerbaren Quellen.

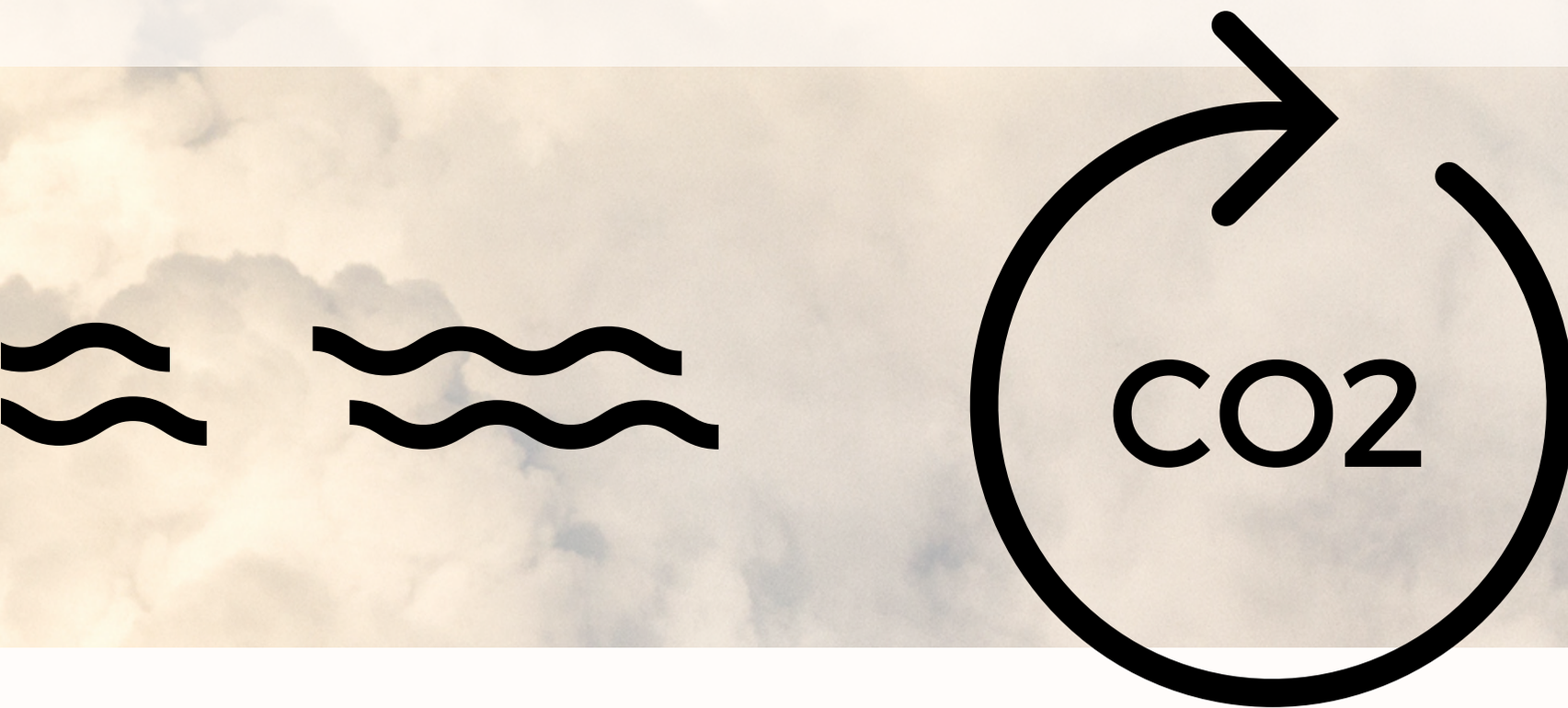


Über ein Viertel unseres Stroms wird noch immer durch die Verbrennung von Stein- und Braunkohle erzeugt.

Fossile Brennstoffe verursachen einen erheblichen Anteil am **CO<sub>2</sub>-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.

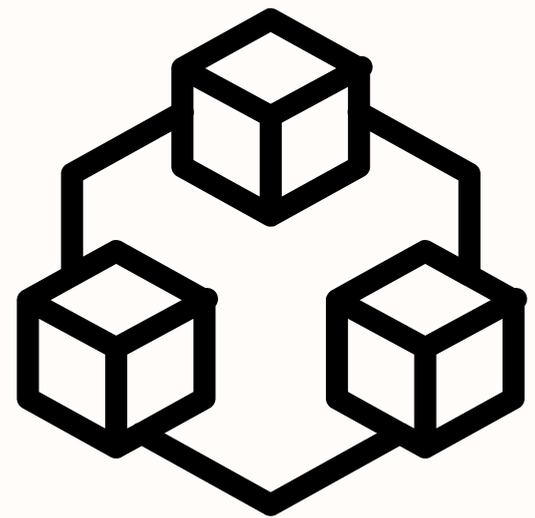


CRADLE TO CRADLE  
NGO

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.

