



KLIMA UND INNOVATION

Innovative grüne Technologie kann uns helfen, die **Klimakrise** zu überwinden.

WUSSTEST DU?

Erneuerbare Energiequellen machen gegenwärtig fast 1/3 der globalen Stromerzeugung aus.

Innovative Energien sind der Schlüssel zur Dekarbonisierung der Wirtschaft.

Durch die Umstellung auf E-Mobilität und saubere Stromerzeugung können wir Verkehr, Haushalte und Industrie klimaneutral gestalten.

Smart-City-Technologien können die Energieeffizienz deutlich steigern und die Emissionen der städtischen Dienstleistungen und des Straßenverkehrs verringern. Weitere Innovationen können uns helfen, Kohlenstoff aus der Atmosphäre zu speichern oder die Auswirkungen von Dürren und Überschwemmungen auf die Verfügbarkeit von Wasser und die Lebensmittelproduktion zu mindern.

Innovative Technologien allein werden die Klimakrise jedoch nicht lösen.

Große politische, wirtschaftliche und persönliche Veränderungen werden notwendig sein, damit grüne Innovationen ihr gesamtes Potenzial entfalten können.

9 INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR



„Was Du über das Klima wissen solltest“
KLIMAWISSEN
ZUR UNTERSTÜTZUNG DER NACHHALTIGEN ENTWICKLUNGSZIELE