

ALLE SATT?

nachhaltige Produktion & nachhaltiger Konsum



- Minimierung von Abfall durch Wiederverwendung, Recycling und Reperatur
- Wirtschaftssystem mit geschlossenem Material- und Energiefluss
- Förderung erneuerbarer Ressourcen und nachhaltiger Produktion
- Ressourcenoptimierung durch längere Produktszyklen
- Ziel: Umweltbelastung reduzieren und maximieren

Nachhaltiger Konsum

- Reduktion von Lebensmittelverschwendungen
- kaufen Sie nur das ein was Sie auch brauchen

Konsumkompetenz stärken:

Sich über nachhaltige Entscheidungen informieren

Labels wie „Regionalfenster“ helfen dabei, regionale Produkte zu fördern

Es gibt viele Möglichkeiten, wie wir als Gesellschaft nachhaltiger werden können. Eine Möglichkeit besteht darin, erneuerbare Energien zu nutzen und den Energieverbrauch zu reduzieren. Noch eine Möglichkeit wäre, den Verbrauch von Ressourcen wie Wasser und Papier zu reduzieren.

Technische Innovationen

Ressourcenschonung Erneuerbare Energien

- Ressourcenschonung
- Erneuerbare Energien

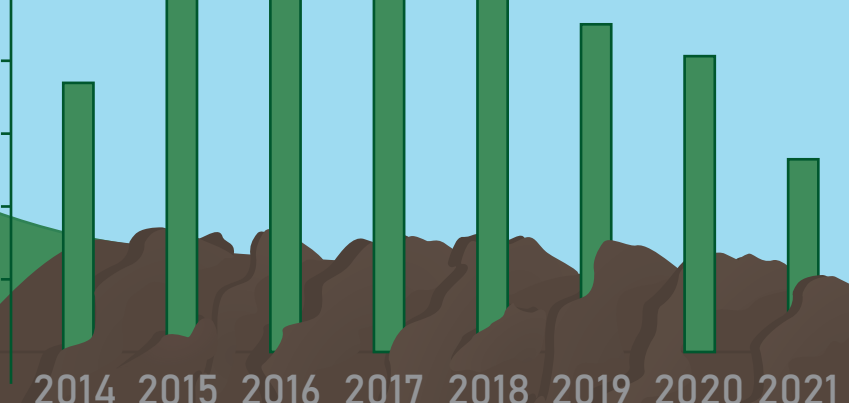
Was ist eine Technische Innovation?

Der Einsatz von KI-gestützter Systeme zur Optimierung von Recyclingprozessen, die Materialien präzise trennen und so eine effizientere Kreislaufwirtschaft fördern.

Strategien und Programme

Nationale Nachhaltigkeitsstrategien:
Regelmäßige Anpassung der Maßnahmen
Finanzierung:
Förderprogramme für nachhaltige Projekte im Bundeshaushalt

Stickstoffüberschuss
in kg pro ha und Jahr



Das Problem des Stickstoffüberschusses entsteht, wenn mehr Stickstoff in die Umwelt gelangt, als von natürlichen Kreisläufen aufgenommen werden kann.

Stickstoffüberschuss entsteht meist durch Düngemittel, Tierhaltung und Industrie. Er führt zu Gewässerbelastung, Klimaschäden und Gesundheitsrisiken.