

# ALLE SATT?

## nachhaltige Produktion & nachhaltiger Konsum



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

### Technische Innovationen

### 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.

- Ressourcenschonung
- Erneuerbare Energien

- Recycling und Kreislaufwirtschaft
- Energieeffizienz

- Nachhaltige Materialien
- Langlebige, reparierbare Produkte

### Nachhaltiger Konsum

- Reduktion von Lebensmittelverschwendung
- 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

## Strategien und Programme

Nationale Nachhaltigkeitsstrategien:  
Regelmäßige Anpassung der Maßnahmen

Finanzierung:  
Förderprogramme für nachhaltige Projekte  
im Bundeshaushalt

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.

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.

## Stickstoffüberschuss

