

# Erneuerbare Energie

- Energiewende
  - Was versteht man unter Energiewende?

# Energiewende

# Was versteht man unter Energiewende?

Die Energiewende bezieht sich auf den Übergang von fossilen Brennstoffen und konventionellen Energiequellen zu erneuerbaren Energiequellen sowie auf eine Steigerung der Energieeffizienz. Ziel ist es, die Abhängigkeit von nicht nachhaltigen Energiequellen zu verringern, den Ausstoß von Treibhausgasen zu reduzieren und eine nachhaltige Energieversorgung zu gewährleisten.

Die Energiewende umfasst verschiedene Maßnahmen, darunter die verstärkte Nutzung von Solarenergie, Windenergie, Wasserkraft, Biomasse und anderen erneuerbaren Ressourcen. Ebenso spielen die Steigerung der Energieeffizienz in Gebäuden, Verkehrsmitteln und Industrieprozessen sowie die Integration von dezentralen Energieerzeugungssystemen eine wichtige Rolle.

Die Energiewende ist interdisziplinär und betrifft verschiedene wissenschaftliche Disziplinen und Bereiche, darunter:

1. **Energietechnik und -systeme:** Entwicklung und Implementierung von Technologien für erneuerbare Energiequellen, Energiespeicherung, Energieeffizienz und intelligente Energiesysteme.
2. **Umweltwissenschaften und -technik:** Bewertung der Umweltauswirkungen verschiedener Energiequellen und -technologien sowie die Entwicklung von nachhaltigen Lösungen.
3. **Politik und Wirtschaft:** Entwicklung von politischen Maßnahmen, Förderprogrammen und wirtschaftlichen Anreizen, um den Übergang zu nachhaltigen Energiequellen zu unterstützen.
4. **Sozialwissenschaften:** Erforschung der sozialen Akzeptanz, Wahrnehmung und Auswirkungen der Energiewende auf Gemeinschaften und Gesellschaften.
5. **Informatik und Ingenieurwissenschaften:** Entwicklung von Technologien für die Integration erneuerbarer Energien, Smart Grids und digitaler Lösungen zur Optimierung von Energieproduktion und -verbrauch.

In vielen Ländern weltweit wird die Energiewende als eine der zentralen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts betrachtet, um den Klimawandel zu bekämpfen und eine nachhaltige Energiezukunft zu gestalten.