

Die Energiestrategie der saarländischen Landesregierung

UNSERE ZIELE:

- Eine langfristig sichere Energieversorgung
- umweltverträgliche und klimagerechte Energieerzeugung und –nutzung (80%ige CO₂-Reduktion bis 2050)
- Wirtschafts- und verbraucherfreundliche Energiekosten
- Wertschöpfung und neue Arbeitsplätze durch dezentrale Strukturen
- -> 20 Prozent Erneuerbare Energie bis 2020
-> KWK mit hohen Wirkungsgraden

Die Energiestrategie der saarländischen Landesregierung

8 WEGE

1. Den Ausbau einer nachhaltigen Energiepolitik planen

- Masterplan Neue Energie

2. Informieren, beraten, finanzielle Anreize schaffen

- Energieeffizienznetzwerk für Unternehmen
- Energieagentur
- Ausbau und Vernetzung der Energieberatung im Saarland
- Marketing-Kampagne
- Förderprogramme Energieeffizienz und Erneuerbare Energie
- Schaffung eines saarländischen Solarkatasters
- Saarländische Solar-Landesmeisterschaft

Die Energiestrategie der saarländischen Landesregierung

8 WEGE

3. Den Rechtsrahmen für Erneuerbare Energien erweitern

- Novellierung des Landesentwicklungsplans
- Änderung des Landesentwicklungsplans (Teilplan Wind)
- Änderung des Landesplanungsgesetzes
- Entwurf eines Saarländischen Gesetzes zur Nutzung Erneuerbarer Energie im Wärmebereich (EEWG Saar)
- Saarländisches Klimaschutzgesetz
- Den Wissens- und Technologietransfer im Saarland fördern

Die Energiestrategie der saarländischen Landesregierung

8 WEGE

4. Das fachliche Know-how in den Bereichen Energieerzeugung, Energieverteilung, Energietechnik und Energieeffizienz intensiver nutzen:

- Energiecluster: Bündelung der Kapazitäten von Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Institutionen im Energiebereich und anverwandter Branchen (Werkstoffwissenschaften, Mineralogie, Bergbau, Automobilindustrie)
- Engagement für die EE-Branche (u. a. durch Ansiedlungsstrategien)
- Forschungsschwerpunkt Energieeffizienz/Erneuerbare Energien
- Bildungs-/Ausbildungsoffensive im Bereich Erneuerbare Energien

Die Energiestrategie der saarländischen Landesregierung

8 WEGE

5. Neue Technologie erproben - Mit Modellprojekten werben

- Modellprojekt Elektromobilität
- Fern- und Nahwärme als Beitrag zur umweltfreundlichen und ressourcenschonenden Energieversorgung fortentwickeln

6. Vorbild sein bei öffentlichen Gebäuden

- Energetisches Gebäudemanagement
- Passivhausstandard beim Neubau öffentlicher Gebäude

7. Fossile Kraftwerke modernisieren und effizienter machen

- Vorhandene Kraftwerke modernisieren
- Neue effiziente Kraftwerke ermöglichen (KWK, BHKW)

Die Energiestrategie der saarländischen Landesregierung

8 WEGE

8. Kommunale Wertschöpfung fördern und begleiten

- Konzepte
- Förderprogramme (aktuelle und zukünftige)
- Genehmigungsprozesse begleiten
- Kommunikationsprozesse begleiten
- 100%-EE-Kommunen
- Null-Emissions-Gemeinden / -regionen