

**Arbeitstagung  
der CSU-Landtagsfraktion  
am 11. und 12. Mai 2021  
im Bayerischen Landtag in München**



**„Klimaschutz – Verantwortung für zukünftige Generationen gerecht werden“**

**Unsere Forderungen auf einen Blick:**

Das Urteil des Bundesverfassungsgerichts die Reduktionsziele für Treibhausgasemissionen für die Zeit nach 2030 genauer zu regeln sehen wir als Chance, um künftigen Generationen ein Recht auf Zukunft zu garantieren!

Unser Maßstab ist ein klimaneutrales Bayern bis 2040 und eine Reduktion der CO<sub>2</sub>-Emissionen um mindestens 65 Prozent bis 2030. Wir wollen neue Technologien und Digitalisierung nutzen sowie u.a. folgende Maßnahmen:

- Ausbau und verstärkte Förderung des Anteils **erneuerbarer Energien** u.a. mit:
  - ✓ **Photovoltaikpflicht** für alle Neubauten in Bayern ab 2022.
  - ✓ Ausbau **Photovoltaik im Verkehrssektor**.
  - ✓ Ausbau von **intelligenten und verlustarmen Stromnetzen**.
  - ✓ Verstärkte Forschungsaktivitäten für **intelligente Energiespeicher**.
  - ✓ Ausbau und Erforschung **verschiedener Energiespeicherarten**: wie Kurzzeitspeicher, mittelfristige Speicher, saisonale Speicher sowie von Ultrakondensatoren.
- Beschleunigtes **Ende der Kohleverstromung** noch vor 2038.
- Mehr Tempo beim **CO<sub>2</sub>-Emissionshandel**.
- Schnellere **Umrüstung auf alternative Antriebe** sowie Verbesserung der Effizienz und Umweltbilanz von **alternativen Kraftstoffen**.
- Förderung von **Clean Economy** für eine **Kreislaufwirtschaft der Zukunft**.
- Durch **aktiven Moorbodenschutz** speichern wir große Mengen CO<sub>2</sub> und sichern die Artenvielfalt.
- Wir wollen die **Potentiale der nachhaltigen Land- und Forstwirtschaft** nutzen – durch mehr Bodenschutz mit Humuserhalt, Waldumbau, Grünland.
- Ausbau von **Urban Mining**: Rohstoffvermögen von Sekundärrohstoffen nutzen und gleichzeitig natürliche Ressourcen schonen.
- Unterstützung der **globalen Energiewende** sowie Ausbau und Förderung des **CO<sub>2</sub>-Grenzausgleichssystems der EU**.

**Klimaschutz ist ein fortwährender Prozess – dabei sind Forschung und Innovation der Schlüssel zum Erfolg.**