








## Bundestagswahl 2025 - Klimathemen in Wahlprogrammen

Partei / Thema							
<b>CO<sub>2</sub> Bepreisung</b>	Steuerfreie Käufe von eAutos. Steuerfreie Kraftstoffe, z.B. E10	Abschaffung der CO <sub>2</sub> Bepreisung	Fortführung des Emissionshandels-systems. Stetige Preiserhöhung pro Tonne Reduzierung Zertifikats-anzahl	Stetige Preiserhöhung pro Tonne. Im Gegenzug Klimageld für sozial Schwächere.	Stetige Preiserhöhung pro Tonne. Im Gegenzug Klimageld für sozial Schwächere.	Fortführung des Emissionshandels-systems. Im Gegenzug Klimageld für alle.	Abschaffung des CO <sub>2</sub> Preises
<b>Klimageld</b>	<i>Klimabonus</i> mit sozialem Ausgleich zur Entlastung von Verbrauchern / Unternehmen. Mit den CO <sub>2</sub> -Einnahmen werden zuerst Stromsteuer u. Netzentgelte reduziert.	nicht erwähnt	Beschlossener CO <sub>2</sub> -Preis für 2025/26 gilt. Wenn ab 2027 die europäische Regelung in Kraft ist Maßnahmen (z.B. Klimageld) so-dass niemand überfordert wird.	Menschen mit niedrigen und mittleren Einkommen erhalten einen Großteil der Einnahmen aus der CO <sub>2</sub> Bepreisung für Gebäude / Transport als Klimageld zurück.	Soziales Klimageld von aktuell 320€ Euro jährlich (ab 1.1.25). Zukünftige Anpassung des Klimagelds an die reale Entwicklung der CO <sub>2</sub> -Preise	nicht erwähnt	nicht erwähnt
<b>Windräder</b>	Aufhebung der Bevorzugung für Windkraft.	<u>Rückbau</u> von Windrädern	<u>Ausbau</u> von Windkraft	<u>Ausbau</u> von Windkraft	Keine konkrete Aussage zur Windkraft (erneuerbare Energien ausbauen)	Erneuerbare Energien vollständig in den Markt überführen	alte Windräder durch neue ersetzen
<b>Gebäudeenergie-gesetz (GEG) sog. Heizungs-gesetz</b>	Stromsteuer / Netzentgelte senken. <u>Heizungsgesetz abschaffen</u> . Technologie-offene, emissionsarme Wärmelösungen fördern	EEG-Umlage und GEG abschaffen. Kohle/ Gas zur Stromversorgung. Wärme technologie-offen mit Gas oder Heizöl.	Zinsgünstige Kredite und Zuschüsse zur energetischen Sanierung. Kommunale Wärmeplanung ist Meilenstein auf Weg zu klimaneutralen Gebäuden	Stromsteuer senken. Netzentgelte für überregionale Stromleitungen übernehmen. Häusersanierung sozial fördern. Mehr Klimaanteile ins Wohngeld.	Heizungsumbau unterstützen. Energiepreise sozial staffeln. Sanierungen u. Heizungstausch müssen wärmieteneutral sein. Fonds für Heizkosten.	Kappungsgrenzen bei energetischen Sanierungen lockern. Innovative Lösungen, die Klimaschutz fördern und bezahlbar sind.	<u>Rücknahme</u> des GEG. Unterstützung der Kommunen für Ausbau Fernwärmeangebot. Kosten für Sanierungen tragen Vermieter.
<b>Tempolimit</b>	nein	nein	130 km/h	130 km/h	120 km/h	nein	nein
<b>EU-weites Verbrenner-Aus ab 2035</b>	nein, rückgängig machen	nein, rückgängig machen	ja, beibehalten	ja, beibehalten	ja, beibehalten	nein, rückgängig machen	nein, rückgängig machen
<b>Kohleausstieg</b>	2038	nein	2038	2030	2030	nicht vor 2038	2038
<b>Gasausstieg</b>	nicht erwähnt	nein	nicht erwähnt	nicht erwähnt	Gesetz geplant	Heimische Erdgasförderung ausbauen	nein
<b>Klimaneutralität</b>	2045	nein	2045	2045	2040	2050	nicht vor 2050
<b>Atomkraft / Small Modular Reactors (SMR) / Kernfusion</b>	<u>Kraftwerke neuer Generation</u> -> forschen. <u>Prüfung, ob Inbetriebnahme vorh.</u> <u>Kernkraftwerke</u> möglich und sinnvoll ist.	<u>Wiedereinstieg in Kernenergie</u> , bestehende <u>Kernkraftwerke</u> wieder in Betrieb nehmen. Schaffung von <u>Kernforschungszentren</u> .	<u>Bleiben beim Aufstieg</u> aus Atomkraft	<u>Bleiben beim Aufstieg</u> aus Atomkraft Rückkehr <u>nicht notwendig</u> für Erreichen Klimaziele / Versorgungssicherheit.	<u>Bleiben beim Aufstieg</u> aus Atomkraft Investitionen in <u>Atomenergie</u> sind nicht nachhaltig.	<u>Ermöglichung Kernfusion / Kernkraftwerke</u> der neuen Generation. <u>Inbetriebnahme vorhandener Kernkraftwerke</u> prüfen.	<u>Kein Neubau konventioneller Atomkraftwerke</u> und <u>Mini-Kraftwerke (SMR)</u> . Forschung im Bereich <u>Kernfusion</u> .
<b>Endlager für radioaktive Stoffe</b>	Endlagersuche vorantreiben	nicht erwähnt	Suche nach Endlager wird unterstützt	Suche nach Endlager erforderlich	nicht erwähnt	nicht erwähnt	nicht erwähnt