

Bundestagswahl 2025 - Klimathemen in Wahlprogrammen

Partei / Thema							
CO₂ Bepreisung	Steuerfreie Käufe von eAutos. Steuerfreie Kraftstoffe, z.B. E10	Abschaffung der CO ₂ 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 ₂ Preises
Klimageld	<i>Klimabonus</i> mit sozialem Ausgleich zur Entlastung von Verbrauchern / Unternehmen. Mit den CO ₂ -Einnahmen werden zuerst Stromsteuer u. Netzentgelte reduziert.	nicht erwähnt	Beschlossener CO ₂ -Preis für 2025/26 gilt. Wenn ab 2027 die europäische Regelung in Kraft ist Maßnahmen (z.B. <i>Klimageld</i>) so dass niemand überfordert wird.	Menschen mit niedrigen und mittleren Einkommen erhalten einen Großteil der Einnahmen aus der CO ₂ Bepreisung für Gebäude / Transport als <i>Klimageld</i> zurück.	Soziales <i>Klimageld</i> von aktuell 320€ Euro jährlich (ab 1.1.25). Zukünftige Anpassung des <i>Klimagelds</i> an die reale Entwicklung der CO ₂ -Preise	nicht erwähnt	nicht erwähnt
Windräder	Aufhebung der Bevorzugung für <i>Windkraft</i> .	<u>Rückbau</u> von <i>Windrädern</i>	<u>Ausbau</u> von <i>Windkraft</i>	<u>Ausbau</u> von <i>Windkraft</i>	Keine konkrete Aussage zur <i>Windkraft</i> (erneuerbare Energien ausbauen)	Erneuerbare Energien vollständig in den Markt überführen	alte <i>Windräder</i> durch neue ersetzen
Gebäudeenergiegesetz (GEG) sog. Heizungsgesetz	Stromsteuer / Netzentgelte senken. <u>Heizungsgesetz abschaffen</u> . Technologie-offene, emissionsarme Wärmelösungen fördern	EEG-Umlage und <i>GEG</i> <u>abschaffen</u> . 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 warmmieteneutral sein. Fonds für Heizkosten.	Kappungsgrenzen bei energetischen Sanierungen lockern. Innovative Lösungen, die Klimaschutz fördern und bezahlbar sind.	<u>Rücknahme</u> des <i>GEG</i> . Unterstützung der Kommunen für Ausbau Fernwärmeangebot. Kosten für Sanierungen tragen Vermieter.
Tempolimit	nein	nein	130 km/h	130 km/h	120 km/h	nein	nein
EU-weites Verbrenner-Aus ab 2035	nein, rückgängig machen	nein, rückgängig machen	ja, beibehalten	ja, beibehalten	ja, beibehalten	nein, rückgängig machen	nein, rückgängig machen
Kohleausstieg	2038	nein	2038	2030	2030	nicht vor 2038	2038
Gasausstieg	nicht erwähnt	nein	nicht erwähnt	nicht erwähnt	Gesetz geplant	Heimische Erdgasförderung ausbauen	nein
Klimaneutralität	2045	nein	2045	2045	2040	2050	nicht vor 2050
Atomkraft / Small Modular Reactors (SMR) / Kernfusion	<i>Kraftwerke</i> neuer Generation-> forschen. Prüfung, ob <u>Inbetriebnahme</u> vorh. <i>Kernkraftwerke</i> möglich und sinnvoll ist.	<u>Wiedereinstieg</u> in <i>Kernenergie</i> , bestehende <i>Kernkraftwerke</i> wieder in Betrieb nehmen. Schaffung von <i>Kernforschungszentren</i> .	<u> Bleiben beim Ausstieg</u> aus <i>Atomkraft</i>	<u>Bleiben beim Ausstieg</u> aus <i>Atomkraft</i> Rückkehr <u>nicht notwendig</u> für Erreichen Klimaziele / Versorgungssicherheit.	<u>Bleiben beim Ausstieg</u> aus <i>Atomkraft</i> Investitionen in <i>Atomenergie</i> sind nicht nachhaltig.	<u>Ermöglichung Kernfusion / Kernkraftwerke</u> der neuen Generation. <u>Inbetriebnahme</u> vorhandener <i>Kernkraftwerke</i> prüfen.	Kein Neubau konventioneller <i>Atomkraftwerke</i> und <i>Mini-Kraftwerke</i> (SMR). Forschung im Bereich <i>Kernfusion</i> .
Endlager für radioaktive Stoffe	Endlagersuche vorantreiben	nicht erwähnt	Suche nach Endlager wird unterstützt	Suche nach Enlager erforderlich	nicht erwähnt	nicht erwähnt	nicht erwähnt