Bundestagswahl 2025 - Klimathemen in Wahlprogrammen

Partei / Thema	CDU CSUN	AfD,	SPD	BÜNDNIS 90 DIE GRÜNEN	Die Linke	Freie Demokraten	Bündnis Sahra Wagenknecht
CO ₂ Bepreisung	Steuerfreie Käufe von eAutos. Steuerfreie Kraftstoffe, z.B. E10	Abschaffung der CO₂ Bepreisung	Fortführung des Emissions- handels- 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 Emissions- handels- systems. Im Gegenzug Klimageld für alle.	Abschaffung des CO₂ Preises
Klimageld	Klimabonus 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. Klimageld) sodass niemand überfordert wird.	Menschen mit niedrigen und mittleren Einkommen erhalten einen Großteil der Einnahmen aus der CO ₂ Bepreisung für Gebäude / Transport als Klimageld zurück.	Soziales Klima- geld von aktuell 320€ Euro jähr- lich (ab 1.1.25). Zukünftige Anpassung des Klimagelds an die reale Ent- wicklung der CO₂-Preise	nicht erwähnt	nicht erwähnt
Windräder	Aufhebung der Bevorzugung für Windkraft.	<u>Rückbau</u> von <i>Windrädern</i>	<u>Ausbau</u> von <i>Windkraf</i> t	<u>Ausbau</u> von <i>Windkraf</i> t	Keine konkrete Aussage zur Windkraft (erneuerbare Energien ausbauen)	Erneuerbare Energien vollständig in den Markt überführen	alte Windräder durch neue ersetzen
Gebäude- energie- gesetz (GEG) sog. Heizungs- gesetz	Stromsteuer / Netzentgelte senken. Heizungsgesetz abschaffen. Technologie- offene, emissionsarme Wärmelösun- gen fördern	EEG-Umlage und GEG abschaffen. Kohle/ Gas zur Stromversorg- ung. 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. Netz- entgelte für überregionale Stromleitungen übernehmen. Häusersanier- ung sozial fördern. Mehr Klimaanteile ins Wohngeld.	Heizungsumbau unterstützen. Energiepreise sozial staffeln. Sanierungen u. Heizungstausch müssen warm- mieteneutral sein. Fonds für Heizkosten.	Kappungsgrenzen bei energetischen Sanierungen lockern. Innovative Lösungen, die Klimaschutz fördern und bezahlbar sind.	Rücknahme des GEG. 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
Kohleaustieg	2038	nein	2038	2030	2030	nicht vor 2038	2038
Gasausstieg	nicht erwähnt	nein	nicht erwähnt	nicht erwähnt	Gesetz geplant	Heimische Erd- gasförderung ausbauen	nein
Klimaneutra- lität	2045	nein	2045	2045	2040	2050	nicht vor 2050
Atomkraft / Small Modular Reactors (SMR) / Kernfusion	Kraftwerke neuer Genera- tion-> forschen. Prüfung, ob Inbetrieb- nahme vorh. Kernkraft-werke möglich und sinnvoll ist.	Wiedereinstieg in Kernenergie, bestehende Kernkraftwerke wieder in Be- trieb nehmen. Schaffung von Kernforschungs zentren.	Bleiben beim Austieg aus Atomkraft	Bleiben beim Austieg aus Atomkraft Rückkehr nicht notwendig für Erreichen Klimaziele / Versorgungs- sicherheit.	Bleiben beim Austieg aus Atomkraft Investitionen in Atomenergie sind nicht nachhaltig.	Ermöglichung Kernfusion / Kernkraftwerke der neuen Generation. Inbetriebnahme vorhandener Kernkraftwerke prüfen.	Kein Neubau konventioneller Atomkraftwerke und Mini- Kraftwerke (SMR). Forschung im Bereich Kernfusion.
Endlager für radioaktive Stoffe	Endlagersuche vorantreiben	nicht erwähnt	Suche nach Endlager wird unterstützt	Suche nach Enlager erforderlich	nicht erwähnt	nicht erwähnt	nicht erwähnt