



Berliner
ENERGIETAGE
Energiewende in Deutschland

EUMB ■ Pöschk

Klartext Koalitionsvertrag ENERGIE

Energiewende für den Wirtschaftsstandort Deutschland

Inhalte

Frage 1: Energiewende im Hinblick auf internationale Märkte	3
Frage 2: Überforderung der deutschen Wirtschaft	4
Frage 3: Energiewende als außenwirtschaftlicher Erfolg	5

Ergebnisse Wirtschaftsstandort Deutschland

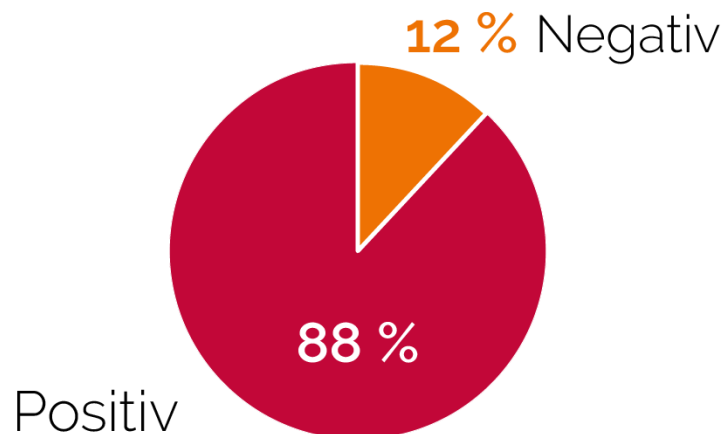
Frage 1: Sehen Sie die Energiewende tendenziell als positiven oder negativen Faktor für Deutschland im Hinblick auf internationale Märkte?

Optionen	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
Positiv	1	237	88 %
Negativ	2	37	12 %
Gesamt		310 Antworten	310 Teilnehmende

Berliner ENERGIETAGE
Energiewende in Deutschland

Die Energiewende in Deutschland

Sehen Sie die Energiewende tendenziell als positiven oder negativen Faktor für Deutschland im Hinblick auf internationale Märkte?



Quelle: Onlineumfrage Klartext Koalitionsvertrag ENERGIE, 2025, n=310
Copyright: EUMB Pöschk GmbH & Co. KG

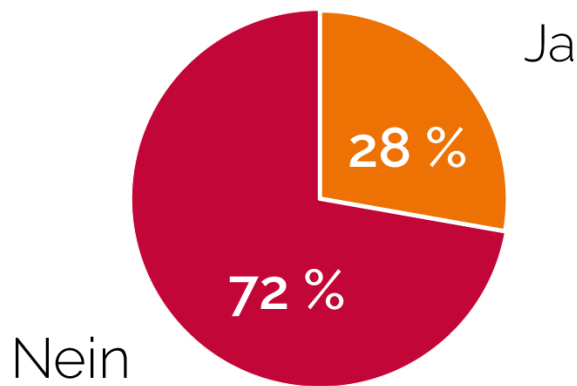
Frage 2: „Die Energiewende, so wie sie bislang ausgestaltet wurde, überfordert die deutsche Wirtschaft.“ Stimmen Sie dieser Aussage zu?

Optionen	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
Ja	1	84	28 %
Nein	2	221	72 %
Gesamt		305 Antworten	305 Teilnehmende

Berliner ENERGIETAGE
Energiewende in Deutschland

„Die Energiewende, so wie sie bislang ausgestaltet wurde, überfordert die deutsche Wirtschaft.“

Stimmen Sie dieser Aussage zu?



Quelle: Onlineumfrage Klartext Koalitionsvertrag ENERGIE, 2025, n=305
Copyright: EUMB Pöschk GmbH & Co. KG

Frage 3: Welche sind die wichtigsten Projekte, um die Energiewende zu einem außenwirtschaftlichen Erfolg zu machen?

Abstract:

Die Ergebnisse dieser Frage zeigen ein differenziertes Bild der thematischen Schwerpunkte. Demnach nehmen **erneuerbare Energien und Dekarbonisierungsmaßnahmen** den größten Raum ein, gefolgt von **kosten- und wettbewerbsbezogenen Aspekten** sowie **Wasserstoff- und Speichertechnologien**. Weitere bedeutende Themenfelder sind **Infrastruktur und Netzausbau, Forschung und Digitalisierung sowie internationale Zusammenarbeit** und Export. Die Punkte Mobilität & Verkehr sowie Kernenergie & Biomasse finden auch Beachtung. Insgesamt unterstreichen die Antworten, dass der außenwirtschaftliche Erfolg neben technischen und wirtschaftlichen, auch von regulatorischen und gesellschaftlichen Aspekten abhängt.

Kategorie	Anzahl Einträge	Relative Häufigkeit (%)
Infrastruktur & Netzausbau	35	ca. 9,02
Regulierung, Bürokratie & Planungssicherheit	17	ca. 4,38
Forschung, Innovation & Digitalisierung	31	ca. 7,98
Erneuerbare Energien & Dekarbonisierung	50	ca. 12,89
Wasserstoff & Speichertechnologien	42	ca. 10,82
Kosten, Preise & Wettbewerbsfähigkeit	49	ca. 12,62
Industriepolitik & Wirtschaft	26	ca. 6,70
Arbeitsplätze & Ausbildung	7	ca. 1,80
Internationale Zusammenarbeit & Export	31	ca. 7,98
Wärmesektor & Gebäudetechnologien	15	ca. 3,87
Mobilität & Verkehr	20	ca. 5,15
Kernenergie & Biomasse	8	ca. 2,06
Unzugeordnet	18	ca. 4,64
Gesamt	388	100

Erläuterungen zu den Clustern und Beispiele

Cluster 1: Infrastruktur & Netzausbau

Umfasst alle Einträge, die sich mit dem Ausbau, der Modernisierung und der Integration von Stromnetzen sowie Speicherkonzepten befassen.

Häufigkeit: 35 Einträge, ca. 9,02%

Beispiele:

- Netzausbau
 - Integration und Speicherung regenerativer Energien in Netze
 - Investitionskosten (für Netzausbau etc.) strecken
 - EE- und Netzausbau
 - Netzdienliche Balkonsolar mit Batterie
-

Cluster 2: Regulierung, Bürokratie & Planungssicherheit (17 Einträge, ca. 4,38%)

Thematisiert administrative Erleichterungen, klare Vorgaben und verlässliche politische Rahmenbedingungen.

Beispiele:

- Bürokratieabbau
 - einheitliche Politische Vorgaben & Standards
 - langfristige Strategie und Planungssicherheit
 - Verbindliche Vorgaben und Regeln festlegen
 - Planungssicherheit für Unternehmen
-

3. Forschung, Innovation & Digitalisierung (31 Einträge, ca. 7,98%)

Cluster für technologische Entwicklungen, Innovationsdrang, Technologietransfer und den digitalen Wandel im Energiesektor.

Beispiele:

- Innovationskraft stärken
 - Hightech Entwicklungen
 - Technologiefähigkeiten erlangen um Klimaschutz z
 - Innovationen im Nachhaltigkeitsbereich
 - Digitalisierung Geschäftsabläufe und Verwaltung
-

4. Erneuerbare Energien & Dekarbonisierung (50 Einträge, ca. 12,89%)

Beinhaltet den Übergang von fossilen zu erneuerbaren Energien sowie Maßnahmen zur Reduzierung von CO₂-Emissionen.

Beispiele:

- Abkehr von fossilen Energien
 - EE-Technologien entwickeln und umsetzen
 - Ausbau Solar und Wind
 - Erneuerbare Energien subventionieren
 - PV-Ausbau
-

5. Wasserstoff & Speichertechnologien (42 Einträge, ca. 10,82%)

Fokussiert auf Wasserstoff als Energieträger und verschiedene Speicherlösungen.

Beispiele:

- Na-Ion Speicher-Industrie aufbauen
 - „Wasserstoff-Allianz“ – Deutschland als H₂-Import-
 - Wasserstoffwirtschaft anreizen
 - Entwicklung effizienter Speichertechnologien
 - Speicherausbau beim Erzeuger/Kunden
-

6. Kosten, Preise & Wettbewerbsfähigkeit (49 Einträge, ca. 12,62%)

Thematisiert die Senkung von Kosten, wettbewerbsfähige Energiepreise und wirtschaftliche Rahmenbedingungen der Energiewende.

Beispiele:

- Kosten senken durch Skalierung
 - Einpreisung Ökologie in Preise
 - Der Strompreis in Deutschland muss stark sinken, a
 - Senkung der Energiekosten
 - Industriestrompreis
-

7. Industriepolitik & Wirtschaft (26 Einträge, ca. 6,70%)

Umfasst Maßnahmen zur Stärkung der heimischen Industrie, Investitionssicherheit und wirtschaftliche Rahmenbedingungen.

Beispiele:

- Wirtschaftliche Darstellbarkeit kommunizieren
 - Deindustrialisierung vermeiden
 - Industrie auf Anforderungen anpassen
 - Investitionssicherheit -> Legislaturperiode
 - Hersteller ansiedeln
-

8. Arbeitsplätze & Ausbildung (7 Einträge, ca. 1,80%)

Cluster, das sich auf die Förderung von (grünen) Jobs sowie Ausbildungsmaßnahmen konzentriert.

Beispiele:

- 'Grüne' Jobs in Deutschland fördern
 - Ausbildung und Kurzausbildungen Solarmonteure
 - Bonus für Ausbildungsbetriebe
 - Ausbildung und Kurzausbildungen Windenergieanlagen
-

9. Internationale Zusammenarbeit & Export (31 Einträge, ca. 7,98%)

Fasst Themen zu Technologieexport, internationalen Kooperationen und globalen Marktstrategien zusammen.

Beispiele:

- Technologieexport.
 - Nationale Erfahrung schafft internationale Erfolge
 - Digitale Data Spaces werden zum Exportschlager- En
 - Internationale Projekte entwickeln (z. B. H2)
 - Zusammenarbeit zum Ausbau im Ausland.
-

10. Wärmesektor & Gebäudetechnologien (15 Einträge, ca. 3,87%)

Bezieht sich auf den Wandel im Wärmesektor, Gebäudesanierung und nachhaltige Wärmeerzeugung.

Beispiele:

- Wärmewende
 - Wärmepumpenproduktion
 - Erdwärmenutzung
 - Kompetenz/Produktion Groß-Wärmepumpen
 - Zusicherung Förderung für soziale Wärmewende
-

11. Mobilität & Verkehr (20 Einträge, ca. 5,15%)

Thematisiert den Bereich Verkehr, Elektrifizierung des Verkehrssektors, E-Mobilität und begleitende Maßnahmen.

Beispiele:

- 100 % Elektrifizierung Verkehr
 - Elektrifizierung Bahnverkehr
 - Verkehrswende
 - Elektrifizierung Verkehr
 - Realisierung der E Mobilität PKW und LKW
-

12. Kernenergie & Biomasse (8 Einträge, ca. 2,06%)

Umfasst Themen, die sich mit der Kernenergie (z. B. Reaktivierung von KKW) und Biomasse/biogenen Verfahren beschäftigen.

Beispiele:

- Kernenergie reaktivieren
- Bau und Inbetriebnahme von KKW
- Upgrading von Biomasse durch Pyrolyse und Biogas
- Neuer Bergbau innerhalb der EU (z.B. Lithium)*

(Hinweis: Letzteres Beispiel ist etwas ambivalent, wird hier aber im Kontext energiebezogener Rohstoffgewinnung eingeordnet.)

13. Unzugeordnet (18 Einträge, ca. 4,64%)

Diese Einträge konnten trotz erweiterter Schlüsselwörter keinem Cluster eindeutig zugeordnet werden – sie sind oft sehr heterogen oder mehrdeutig formuliert.

Beispiele:

- Vorbildeffekt
- Clean Circles
- Alle Komponenten des Systems beherrschen können.
- eigene Glaubwürdigkeit
- Gute Technik nicht schlecht reden