



Ressort: Mixed News

## Energiewende: Deutschlands Weg zur Klimaneutralität

Berlin / Deutschland, 06.03.2026 [ENA]

Die Energiewende zählt zu den ambitioniertesten energiepolitischen Projekten Europas. Deutschland investiert massiv in erneuerbare Energien, Netzausbau und Klimaschutz. Doch steigende Kosten, Infrastrukturprobleme und internationale Krisen stellen den Transformationsprozess vor große Herausforderung

Die sogenannte Energiewende beschreibt den grundlegenden Umbau des deutschen Energiesystems hin zu erneuerbaren Quellen und mehr Energieeffizienz. Ziel der Bundesregierung ist es, bis 2045 Klimaneutralität zu erreichen. Nach Angaben des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) soll der Anteil erneuerbarer Energien am Stromverbrauch bis 2030 auf mindestens 80 Prozent steigen. Bereits heute spielt Deutschland eine führende Rolle beim Ausbau von Wind- und Solarenergie in Europa. Laut dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme lag der Anteil erneuerbarer Energien an der Stromerzeugung im Jahr 2023 bei rund 52 Prozent.

Ein zentraler Schritt der Energiewende war der Ausstieg aus der Kernenergie. Im April 2023 wurden die letzten drei deutschen Atomkraftwerke endgültig abgeschaltet. Gleichzeitig soll die Nutzung fossiler Energieträger schrittweise reduziert werden. Der Kohleausstieg ist derzeit spätestens für das Jahr 2038 vorgesehen, in einigen Bundesländern möglicherweise früher. Um diese Ziele zu erreichen, investiert Deutschland massiv in neue Windparks, Photovoltaikanlagen sowie in den Ausbau moderner Stromnetze. Laut Destatis beliefen sich die Investitionen in Energiewende-Projekte in den vergangenen Jahren auf mehrere Milliarden Euro jährlich.

Trotz bedeutender Fortschritte steht die Energiewende weiterhin vor großen Herausforderungen. Ein wichtiges Problem ist der Ausbau der Stromnetze, die erneuerbare Energie aus windreichen Regionen im Norden zu Industriezentren im Süden transportieren müssen. Zudem sorgen steigende Energiepreise und internationale Krisen für politische und wirtschaftliche Diskussionen. Studien von Agora Energiewende zeigen, dass der Umbau des Energiesystems nur mit langfristigen Investitionen, technologischer Innovation und internationaler Zusammenarbeit gelingen kann.

Viele Experten sehen in der Energiewende dennoch eine historische Chance für Deutschland. Der Ausbau erneuerbarer Energien kann neue Industrien schaffen, Innovationen fördern und die Abhängigkeit von fossilen Importen verringern. Gleichzeitig spielt Deutschland eine wichtige Rolle in der europäischen

---

### Redaktioneller Programmdienst: European News Agency

Annette-Kolb-Str. 16  
D-85055 Ingolstadt  
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660  
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661  
Email: [contact@european-news-agency.com](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://european-news-agency.com)

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.



..... International Press Service.....

Klimapolitik. Entscheidend wird sein, wie schnell Infrastruktur, Speichertechnologien und Wasserstoffprojekte entwickelt werden. Klar ist bereits heute: Die Energiewende bleibt eines der größten wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Transformationsprojekte der deutschen Geschichte.

Viele Experten sehen in der Energiewende dennoch eine historische Chance für Deutschland. Der Ausbau erneuerbarer Energien kann neue Industrien schaffen, Innovationen fördern und die Abhängigkeit von fossilen Importen verringern. Gleichzeitig spielt Deutschland eine wichtige Rolle in der europäischen Klimapolitik. Entscheidend wird sein, wie schnell Infrastruktur, Speichertechnologien und Wasserstoffprojekte entwickelt werden. Laut Daten des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz, des Statistischen Bundesamtes sowie Analysen von Fraunhofer ISE und Agora Energiewende bleibt der Umbau des Energiesystems eines der größten wirtschaftlichen Transformationsprojekte der deutschen Geschichte.

Bericht online lesen:

[https://fpac.en-a.eu/mixed\\_news/energiewende\\_deutschlands\\_weg\\_zur\\_klimaneutralitaet-93168/](https://fpac.en-a.eu/mixed_news/energiewende_deutschlands_weg_zur_klimaneutralitaet-93168/)

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV: Francesco Pace

**Redaktioneller Programmdienst:  
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16  
D-85055 Ingolstadt  
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660  
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661  
Email: [contact@european-news-agency.com](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://european-news-agency.com)

**Haftungsausschluss:**

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.