

Pressemitteilung

Berlin, 5. März 2025

**Strom-Neustart für Deutschland mit Kernenergie:  
Sicher. Bezahlbar. Immer verfügbar. Jetzt!**

Deutschland hat gewählt – und steht jetzt wieder vor einer entscheidenden Wahl.

Es ist höchste Zeit, jetzt die richtige Entscheidung für eine stabile und zukunftsfähige Energiepolitik zu treffen. Denn die Deindustrialisierung, die zu hohen Strompreise, die Abhängigkeit von Stromimporten und die unsichere Versorgungslage müssen jetzt ein Ende haben!

Unser Angebot für die neue Bundesregierung:

- **Strom-Grundlastsicherheit** – wetterunabhängig & CO<sub>2</sub>-neutral
- **Wettbewerbsfähige Strompreise für die Industrie** – heute und morgen
- **Unabhängigkeit von Stromimporten** – für eine stabile und souveräne Energieversorgung

Fakt ist: Die Wiederinbetriebnahme von bis zu sechs Kernkraftwerken ist technisch möglich. Doch die Zeit drängt. Je schneller die Entscheidung fällt, desto weniger Geld kostet es – und desto früher können die grundlastsichernden, klimafreundlichen Kraftwerke wieder ans Netz gehen.

**Die Vorteile des Weiterbetriebs deutscher Kernkraftwerke:**

- **Kernenergie kennt keine Dunkelflauten:** Sie liefert rund um die Uhr sicheren, bezahlbaren und CO<sub>2</sub>-neutralen Strom!
- **Die Industrie bleibt in Deutschland:** Unternehmen brauchen zeitnah verlässlichen und günstigen Strom, um wettbewerbsfähig zu bleiben und um die Transformation zu stemmen.
- **Neue Zukunftstechnologien für Deutschland:** KI, Rechenzentren und Hochtechnologie-Unternehmen benötigen massive Mengen Strom – und Deutschland kann liefern!
- **Versorgungssicherheit statt Importabhängigkeit:** In einer geopolitisch unsicheren Welt muss Deutschland auf eigene Kraft setzen. Auf Kernkraft.

Der nächste Schritt: Der Neustart-Check!

Schon vor 2030 kann auch Deutschland wieder von günstigem und sicherem Strom profitieren! Bei unseren europäischen Nachbarn wie Belgien und Schweiz gibt es natürlich Unternehmen, die Kernkraftwerke wirtschaftlich betreiben. Pro Kernkraftwerk-Neustart ist mit zwischen 1 bis 3 Mrd. Euro Investitionen, abhängig vom Rückbaustatus, zu rechnen.

Jetzt ist es an der neuen Bundesregierung, den Weg für eine sichere, bezahlbare und zukunftsfähige Stromversorgung freizumachen!

*KernD ist das führende Kompetenznetzwerk für Kernenergie in Deutschland. Als Zusammenschluss zentraler Akteure der Branche vereint KernD Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Experten, die sich für die sichere Nutzung, Forschung und Weiterentwicklung der Kerntechnik einsetzen. Mit seiner Fachkompetenz und Erfahrung ist KernD die erste Anlaufstelle für alle Fragen rund um Kernenergie in Deutschland.*

## **Kontakt**

Nicolas Wendler

Tel.: +49 172 237 9184

Nicole Koch

Tel.: +49 163 777 2797

E-Mail: [presse@kernd.de](mailto:presse@kernd.de)

## **Kerntechnik Deutschland e.V. (KernD)**

Berliner Straße 88A

13467 Berlin

[www.KernD.de](http://www.KernD.de)

Vorsitzender des Vorstandes: Thomas Seipolt

Geschäftsführer: Dr.-Ing. Thomas Behringer

Sitz: Berlin, Amtsgericht Charlottenburg, VR 21055